

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

### A.

- Abacetus** 20. 126.  
**Abax** 7. 102.  
**Abedus breviceps** 23. 462, ovatus 23. 461  
**Abia aenea** 13. 103, mutabilis 13. 106.  
**Ablabia** 20. 33.  
**Abraeus** 10. 187, globosus 12. 170, rhombophorus 6. 69.  
**Abraxas** 21. 84.  
**Abropus** 9. 335.  
**Abrostola** 6. 216, 374, 10. 110, Asclepiads 14. 277, triplasia 4. 358, 14. 411. Urticæ 4. 358, 10. 305, 23. 170. 375.  
**Abryna eximia** 23. 23.  
**Acaena** 10. 111.  
**Acales** 8. 294, 299, 17. 250, 21. 391, abstersus 17. 251, bifasciatus 21. 393. **Camelus** 17. 251, clavatus 17. 252, mutillarius 21. 392. **Navieresi** 3. 109, 17. 251, roboris, variegatus 3. 109.  
**Acanthaclisis** 13. 95, 21. 362, occitanica 15. 317, 19. 124, 20. 431, 21. 42.  
**Acanthaspis angularis**, bistillata, fusconigra 21. 407, ochropus 20. 404, 5spinosæ, tergeminæ 21. 407.  
**Acanthocerus asper** 21. 248.  
**Acanthosoma** 19. 178.  
**Acanthotrichelus** 4. 350.  
**Acarus** 9. 271. 300, 10. 187, 12. 236.  
**Acarus Gallen** 22. 423.  
**Acentropus niveus** 20. 203.  
**Acentrus** 8. 300.  
**Aceratodes albirenis**, cruentus 23. 117.  
**Achenium** 5. 349.  
**Acherontia Atropos** 2. 30. 56. 117, 6. 89, 22. 18, 10. 84, 11. 284, 12. 61, 15. 291, 331, 18. 50, 20. 386, 22. 84. 121, 23. 384. 489.  
**Acheta Gryllotalpa** 5. 364, 21. 31, italica 9. 224, sylvestris 9. 80. 223.  
**Acholla** 6 spinosa 23. 445.  
**Achroea grisella** 9. 102.  
**Achyra** 15. 306.  
**Acidalia** 10. 112, 15. 302, 17. 42, 116, 20. 31, 21. 85, 22. 163, alpestrata 7. 31, bilunata 22. 402, byssinata 7. 31, calabria 13. 183, calunctaria 20. 217, cirtanaria 15. 303, communata 22. 383, dubitata 14. 248, emutaria, flaccidaria 13. 184, incanata 12. 310, 20. 392, interjectaria 10. 211, miscrata 20. 217, nigrobarbata 20. 216, numidaria 15. 303, pallidaria 7. 30, rufaria 16. 71, rupestraria 10. 303, scabraria 7. 31, sicanaria 13. 180, tabidaria 13. 184, undulata 14. 249.  
**Acidota** 5. 377, 13. 100, 18. 344, cruentata 2. 128.  
**Acilius** 18. 343.  
**Acinopus bucephalus** 7. 101, 8. 45, megacephalus 7. 101, 12. 269, obesus 8. 45.  
**Acis italicæ** 18. 363, s. a. Akis.  
**Acisba** 10. 288.  
**Acmaeodera biimpressa** 21. 246.  
**Acontia** 6. 217. 374, 10. 111, 15. 263, Eversmanni 9. 374, luctuosa 2. 110, 4. 359, solaris 2. 110, 4. 359, 11. 40, Urania 9. 374.  
**Acontidae** 15. 263.  
**Acorius** 20. 129.  
**Acosmetia** 21. 162.  
**Acridium** 13. 19, 23. 389, dispar 22. 286 Zw., femur rubrum 8. 255, italicum 4. 217, peregrinum 4. 178, pulchellum 13. 20, simileum 13. 19.  
**Acrobasis** 10. 316, glauccella 20. 225, glycercella 20. 225, oblitterella 20. 225.  
**Acrocera** 17. 347, albipes 17. 349, globulus 6. 290, 17. 349, laeta 17. 352, melanopyga 23. 107, orbiculus 17. 349, principalis 23. 107, rulonotata 23. 107, splendens 23. 107, trigramma 6. 290, tumida 17. 349.  
**Acrognathus** 5. 376.  
**Acrolepia Solidaginis** 20. 251, 21. 267.  
**Acroneuria** 11. 79.  
**Acronotus** 4. 136.  
**Acronycta** 4. 6, 5. 421, 6. 212, 10. 107, 13. 58, 15. 229, 294, 17. 41. 112, 21. 76, 22. 161. 281 Zw., abscondita 4. 8, 13. 58, Aceris 4. 6, 23. 383, Alni 4. 7, 6. 30, auricomæ 4. 7, 10. 304, bradyporina 23. 375, cuspis 4. 7, 6. 30, Euphorbiae 4. 7, Euphrasiae 10. 304, leporina 4. 6, 23. 374, megacephala 4. 7, 23. 382, Menyanthis 4. 7, 6. 24, 22. 361, psi 4. 7, Ruminis 4. 7, 6. 24, strigosa 4. 7, 6. 30, tridens 4. 7, 23. 379.  
**Acroteron** geniculatum 23. 514, 519, Synonymie 23. 514.  
**Acrotrichis** 16. 287.  
**Actaeon** (Hesp.) in Schlesien 23. 23.  
**Actephilus pumilus** 9. 39, vernalis 9. 39.  
**Actia zonaria** 8. 275.  
**Actina** 7. 221, atra 7. 262, chalybea 7. 287, clavipes 7. 222, 6-dentata 7. 262, vallata 7. 222.  
**Acupalpus rufulus** 7. 107, smaragdinus 8. 49, vulnerata 8. 49.  
**Acylaphorus** 5. 348, flavicollis 13. 143, Wagenschieberi 11. 220, 12. 294.  
**Acyptilus** 17. 46.  
**Adela** 7. 164, 11. 25. 134, 15. 308, abalienella 23. 70, adamantella 9. 377, bohemella 23. 70, cicatricella 23. 74, cyanella 11. 135, degenerella 14. 290, frischella 11. 135, homalella 20. 236, lacquetella 11. 135, naekenella 23. 72, ochsenheimerella 23. 174, paludicolella 11. 139, purpuratella 11. 135, religatella 11. 136, viridella 14. 290.  
**Adelaide** 8. 167.  
**Adelocera crux** 21. 247.

- Adelops** 18. 69. 95. 22. 424 sq., acuminatus 23. 127, Bonvouloirii 22. 426, 23. 126, ovatus 20. 302. 343. 23. 127, pilosus 18. 70, Schiödtei 20. 302. 342.
- Adexius** 4. 23.
- Adimonia capreae** 19. 221. 23. 272. 340, monticola 11. 224.
- Aechmia** 11. 157. 22. 165, haworthiana 23. 239, oculatella 11. 157, zonella 23. 239.
- Aegeria exitiosa** 10. 318.
- Aegialia** 18. 345, arenaria 18. 56, globosa 1. 45. 7. 49.
- Aegithomorphus** 4. 137.
- Aegithus** 4. 136.
- Aegorhinus** 4. 20.
- Aelia** 13. 389. 21. 101, acuminata 13. 392 fig., Burmeisteri 13. 393 fig., Germari 13. 391 fig., inflexa 21. 101, Klugii 13. 396 fig., pallens 13. 395, pallida 13. 394 fig.
- Aelioides** 21. 101.
- Aeocephalus** 19. 192.
- Aeolops** 12. 124.
- Aeschna** 13. 193. 14. 260. 267. 17. 370. 374. 19. 97, Brodiei 9. 12, Charpentieri 9. 11, crenata 17. 369, cyanea 17. 374, grandis 5. 364. 21. 211, Irene 13. 150, juncea 17. 369. 370. 21. 211, liassina 9. 12, maculatissima 10. 228, microstigma 6. 113, palmata 17. 363, rufescens 6. 339, serrata 17. 370.
- Aeschnidae** 9. 9. 10. 150. 13. 192. 14. 260.
- Aethus** 23. 95, cyrtomenoides 21. 400, scutellatus 21. 399.
- Aëtophorus** 7. 388. 12. 54.
- Agabus** 7. 339. 18. 343. 23. 329, biguttatus 8. 53, bipunctatus 6. 56, bipustulatus 4. 332, carbonarius 4. 333, conspersus 6. 55, frigidus 19. 31, Kotschii 19. 31, melas 9. 334, rectus 9. 43, silesiacus 17. 179, Solieri 18. 283. 21. 353. 23. 329.
- Agapantia leucaspis** 23. 121.
- Agapetus** 20. 161.
- Agaricochara laevicollis** 20. 416.
- Agassiz's Bibliographie** 19. 204.
- Agathyrna** 22. 144, praecellens 22. 145.
- Agdistis manicata** 20. 257.
- Agelastica halensis** 12. 54.
- Agenda hemipterologica** 5. 9. 133.
- Agenia** 10. 11. 88. 14. 48. 18. 313.
- Agestrata chinensis** 8. 278.
- Aglenidae** 15. 263.
- Aglia** Tau 1. 188. 2. 30. 57. 6. 95. 12. 63. 13. 339. 23. 492.
- Aglossa** 15. 305, intestinalis 11. 338, pinguis 11. 337, Streetfieldii 4. 143.
- Agioneurous Euthria** 20. 196, flavicornis l. c. subflavescens 20. 193.
- Agonoderus oblongus** 8. 48, pallipes 8. 47. 48. 9. 335.
- Agonosoma rubrocinctum** 23. 83 (Hem.)
- Agonum affine** 9. 37, afrm 9. 37, atratum 9. 37, austriacum 9. 37, bifoveolatum 7. 104, Bogemanni 9. 37, clandestinum 7. 104, consimile 9. 37, cursor 9. 37, emarginatum 6. 350. 9. 37, criceti 7. 104, flavocinctum 15. 149. 327, fulgens 9. 37, fuliginosum 9. 37, fuscipenne 9. 37, gracile 9. 37, laeve 9. 37, livens 9. 37, lugubre 9. 37, marginatum 15. 149. 327, micans 9. 37, moestum 6. 350. 9. 37, parumpunctatum 7. 105, peidnum 9. 37, picenum 9. 37, picipes 9. 37, plicicolle 9. 37, pulillum 9. 37, pusillum 9. 37, 4 punctatum 9. 37, 6 punctatum 7. 105, Simponi 9. 37, sp. 15. 149. striatum 9. 37,
- Thoreyi** 16. 30, versutum 9. 37, viduum 9. 37.
- Agra aenea** 8. 50.
- Agraphus** 4. 352.
- Agraylia** 13. 233. 19. 120.
- Agriulus** biguttatus 6. 67, valdivianus 21. 24 6
- Agrion** 13. 194. 14. 260. 312. 19. 97, antiquum 9. 7, aurantiacum 6. 153, elegans 6. 153. elegantulum 6. 322, furcatum 6. 310, Genei 6. 340, hastulatum 6. 153, interrupatum 6. 153, Latreillei 9. 9, Najas 15. 296, phallatum 6. 116, puerilla 10. 59, puntillo 6. 153, tenellum 6. 340. 13. 150, tuberculatum 6. 153, vetustum 9. 7, viridulum 6. 116. 13. 150.
- Agrionidae** 9. 7. 10. 144. 13. 193. 194. 14. 311.
- Agriopus** 6. 188. 192. 23. 379.
- Agriotes** 23. 334. 517, confusus 17. 180, corallifer 19. 407, cribrosus 19. 407.
- Agriotypus armatus** 22. 59, maior 22. 60.
- Agromyza amoena** 8. 142, Heraclei 8. 143, holosericea 8. 143, lappae 11. 380, lateral 8. 143, mobilis 8. 143, strigata 8. 142, thapsi 8. 143, variegata 8. 143, Verbasci 8. 143.
- Agrophila** 23. 170. 477.
- Agrotidae** 21. 80.
- Agrotis** 4. 9. 6. 212. 240. 10. 108. 302. 11. 412. 13. 59. 15. 261. 294. 21. 162. 23. 169, adumbrata 6. 240, aquilina 4. 9, arctica 22. 363, arenosa 20. 218, Bromi 6. 358, carnica 7. 236, cataleuca 14. 203, cinerea 2. 92. 4. 9. 22. 366. 23. 152, clavis 23. 169, confusa 22. 365, corticea 4. 9. 23. 169, crassa 4. 9, deserticola 6. 368, diagramma 1. 53. 5. 108, direpta 20. 212, Drewseni 18. 303, egeria 7. 236, exclamationis 14. 203. 17. 113, fatidica 6. 213, fennica 6. 376, florigeria 6. 240. 358, fumosa 4. 9. 6. 240. 21. 35, glacialis 7. 236, hyperborea 22. 361, immunda 6. 368, islandica 18. 232. 301, laetabilis 22. 364, latens 23. 169, latitans l. c., lucerne 22. 366, lutescens 6. 368, multangula 2. 92, nyctymera und nyctimena 23. 169, norvegica 22. 383, occulta 22. 366, ocellina 6. 359. 17. 41, Pancretia 11. 50, quadrangula 6. 358. 368, rava 18. 235. 302, rectangula 6. 25, recussa 6. 358, ripae 19. 373, rustica 6. 240, segetum 4. 9. 17. 113. 21. 36. 23. 169, simplicia 4. 165. 6. 25, suffusa 4. 9. 6. 30, tenebrosa 4. 9. 366, trifurca 6. 368, Tritici 4. 9. 37, trux 6. 25, unimacula 20. 213. 21. 259, valesiaca 22. 366, valligera 4. 9. vitta 4. 9.
- Agrypnia** 13. 230. 15. 296. 19. 113.
- Agrypnus** 8. 56.
- Agyrtes bicolor** 19. 222, subniger 19. 222.
- Ahrthal Col. Fauna** 15. 121—27.
- Akis leucographa** 7. 104.
- Alastor bucida** 23. 206.
- Albia** 7. 75.
- Alcephagus** 10. 294, pallidus 6. 152.
- Alcmenea** 22. 131, angusta l. c.
- Aleochara** 5. 340. 6. 133. 10. 185, Armittagei 16. 166, brevipennis 23. 330, crassicornis 10. 372. 12. 271, decorata 17. 177, discipennis 16. 23, diversa 16. 23, flavitarsis 10. 372, inquinata 3. 143. 12. 293. 16. 23, languida 13. 117, maura 13. 117, moerens 12. 293, moesta 18. 286, morosa 17. 117, nudicola 16. 27, prolixa 10. 372, ruficornis 7. 300, rufipes 16. 23, rufitarsis 9. 319, scutellaris 17. 177.

- Aletis 23. 475.  
 Aleucis 21. 84.  
**Aleurodes** Aceris 12. 109, Chelidonii 7. 169, phylliceae 12. 110.  
**Alexia** 4. 138. 6. 315, globosa 6. 317, 23. 518, pilifera 6. 317, pilosa 6. 317.  
**Alipes** multicostis 15. 372.  
**Allantus** 7. 114, abdominalis 7. 290, decipiens 5. 288, nigerrimus (Larve) 19. 68, nothus 9. 181, omissus 5. 289, pusillus 7. 290, rufocingulatus 13. 108, zona 13. 105.  
**Allecula** sanguinicollis 20. 85, spadicea 20. 85.  
**Alloclita** recisella 20. 247.  
**Allotria** 17. 110, obscurata 20. 310.  
**Almansa** 22. 150.  
**Alophus** 4. 21.  
**Alpaeus** 7. 335.  
**Alpenpflanzen** 18. 48.  
**Alticopus** Galeazzi 6. 87.  
**Alucita** 11. 28, 212, 14. 86, 19. 82, 20. 394, dodecadactyla 22. 42, fulva 14. 170, lapella 3. 262, latidactyla 6. 109, mictodactyla 8. 163, pallida 14. 170, peritodactyla 20. 259.  
**Alydus** 19. 178, clavatus 21. 402, major 21. 402, ornaticeps 19. 178, sareptanus 21. 104.  
**Alysia** 7. 293, conspurcator 20. 320, mandator 20. 319, picticornis 15. 354, pulilio 20. 319.  
**Alyson** 10. 12, 89, 14. 44, 18. 313, lunicephala 14. 44, Ratzeburgii 9. 186.  
**Amara** 6. 53, 7. 105, 18. 341, 20. 129, 23. 328, acuminate 9. 38, 317, alpina 23. 328, annica 10. 307, 11. 181, atra 9. 39, atrocoerulea 7. 106, 9. 39, aulica 9. 317, brevicornis 7. 106, 12. 269, brunnea 9. 38, communis 6. 54, 7. 106, 9. 38, convexior 9. 39, convexiuscula 1. 45, 6. 53, curta 9. 38, dispars 9. 38, erratica 9. 317, erythropha 9. 39, eurynota 8. 47, familiaris 7. 106, 9. 38, ferrea 7. 106, gemina 7. 110, infima 9. 39, ingenua 9. 38, laticollis 9. 39, levigata 7. 106, 9. 39, lucida 9. 39, montivaga 7. 106, 8. 47, municipalis 9. 38, nitida 9. 38, obsolete 7. 106, 9. 38, obtusa 9. 39, ovata 9. 38, patricia 9. 38, 20. 130, plebeia 9. 39, pratensis 7. 106, Quenselii 9. 317, 18. 282, 23. 329, rufofasciata 9. 317, similata 9. 38, spreta 9. 38, strenua 9. 333, subaenea 9. 38, tibialis 9. 38, tricuspidata 9. 39, 333, trivialis 9. 38, vagabunda 7. 106, vulgaris 9. 38, 317.  
**Amasis** 7. 75.  
**Amathitis** 20. 130.  
**Amblyopus** 4. 133.  
**Amolyrhinus** 4. 349.  
**Ambrysus** melanopterus, pudicus, Signoretii 23. 460.  
**Ameisen** 18. 40.  
**Ameisen**, deutsche 14. 300, nassanische 14. 157 sq., Russlands 20. 87, sprühende 19. 445, 20. 201, stallfutternde 23. 127.  
**Ameisenfreunde** 6. 120, s. Ins. myrmecophilia.  
**Ameisenlöwe** 13. 92, s. a. Myrmeleon.  
**Ameisenpuppen**, coconlose 15. 131.  
**Ameisensäure** 12. 20.  
**Ameisenzüge** 22. 77.  
**Amerikanische Leuchtkäfer** 22. 54. schädli. Ins. 8. 255-6.  
**Ammen** 12. 341.  
**Ammophila** 10. 10. 87, 11. 7, 14. 30. 136, 18. 312.  
**Amomphus** 9. 359.  
**Amopedus** 7. 62, 13. 237, 18. 57, brunneus 8. 79, ephippium 19. 65, ustulatus 13. 237.  
**Amphidias** 8. 62, 10. 112, 17. 116, 22. 163, 282, 23. 171, extinctaria 8. 62, 63, hirtaria 14. 253, 16. 71, pilosaria 8. 62, 63.  
**Amphidees** 4. 21.  
**Amphipyra** 4. 10, 6. 213, 368, 10. 108, 13. 59, 15. 232, 22. 162, effusa 23. 271, dilatata 23. 153, latens 4. 166, nyctimera 23. 152, perluta 2. 92, pyramidea 4. 10, pyrophila 4. 10, scaphiphila 23. 270, Tropogonogonia 4. 10, 14. 203, typica 4. 10, 6. 30.  
**Amphipyridae** 15. 232.  
**Ampulex** Guerinii 10. 10.  
**Amycle** 22. 148, sodalis l. c.  
**Amycteris** 4. 349.  
**Anabolia** 13. 230, 19. 117, nervosa 13. 158.  
**Anaesthetis** testacea 3. 29.  
**Anagnia** 22. 149, splendens l. c.  
**Anaitis** columbata 6. 189, paludata 22. 387, sororioria 19. 313, 22. 163, sororioria 22. 387.  
**Anandria** Aphid. 5. 14.  
**Anapera** 10. 298.  
**Anaphes** pratensis 8. 342.  
**Anapus** Kirschbaumii 19. 189 fig.  
**Anarete** albipennis 6. 395 fig.  
**Anarolius** jubatus 5. 165 fig.  
**Anarsia** 11. 143.  
**Anarta** 4. 359, 6. 217, 374, 10. 110, 18. 289, 22. 163, algida 18. 297, 306, 19. 312, amissa 18. 293, 295, 306, 22. 381, Bohemani 22. 370, cincta 22. 370, Cora 6. 374, cordigera 4. 359, 9. 174, 18. 291, 19. 312, 22. 370, funebris 18. 295, 22. 382, funesta 18. 295, 22. 382, heliaca 4. 359, lapponica 18. 293, 22. 381, leucocycla 18. 296, 306, 22. 373, melaleuca 18. 291, 19. 312, 22. 382, melanopa 18. 292, 22. 372, myrtilli 4. 359, 18. 290, 23. 143, nigricans 22. 379, nigrita 18. 292, quiepa 22. 378, rupestris 12. 152, Schönherri 22. 373, tristis 18. 292, vidua 17. 41, 18. 292, 19. 312, 22. 372, Zetterstedtii 18. 294.  
**Anasa** bellator 23. 300, capaneodes, conspersa 23. 299, litigiosa 23. 301, lugens 23. 301, maculipes 23. 299, notatipennis, spiniceps 23. 300, tristis 23. 301.  
**Anaspis** 5. 25, 18. 149, humeralis 18. 149, maculata 18. 149, nigricollis 18. 149, maculata 18. 149, 4pustulata 4. 293.  
**Anax** 13. 192, 14. 206, Buchii 9. 11, giganteus 9. 10, intermedius 9. 10, Junius 17. 369, 21. 213, longialatus 9. 11.  
**Anchinia** 11. 26, 143, 22. 165, bicostella 14. 214, labiosella 11. 26, planella 20. 246, 21. 266, punctella 11. 144, sobriella 20. 245, 21. 267, teligerella 20. 246, 21. 265.  
**Anchomenus** 18. 337, 23. 327, albibipes 19. 432, ambiguus 18. 339, angusticollis 9. 341, fragilis 18. 333, longipes 13. 421, longiventris 7. 104, octofoveolatus 18. 338, scutulus 12. 284.  
**Ancistrocerus** 23. 180, 193.  
**Ancistrogaster** spinax 23. 229 fig.  
**Ancylocheira** 18. 345, splendida 8. 56, etc.  
**Ancylonycha** rugipennis 19. 318, 445.  
**Ancyronyx** 15. 148.  
**Andrena** Zw. 22. 285.  
**Andria** (Aphid.) 5. 13.  
**Anelastes** 15. 166.

- Anerastia* 10. 315, *arenosella* 20. 227.  
*Angerona prunaria* Zw. 22. 281.  
*Angleuria* 11. 112.  
*Anisarthron* barbipes 4. 107, 9. 201.  
*Anisodactylus* 7. 300, *baltimorensis* 8. 47,  
 binotatus 4. 126, *pseudoaneus* 4. 125,  
 6. 52, 20. 291.  
*Anisophysa* *scutellaris* 2. 188.  
*Anisops* 21. 409.  
*Anisorrhynchus* *bajulus* 4. 22, *barbarus*  
 4. 22, *monachus* 4. 22, *Sturnii* 4. 22.  
*Anisoscilidae* 23. 294.  
*Anisocelis* *rufa* 23. 294, 296.  
*Anisosticta* 15. 339.  
*Anisotoma* 13. 377, *Diff. sex.* 13. 378,  
*dubia* 13. 379, *moesta* 11. 354, 14. 218,  
*obesa* 13. 379, *rufomarginata* 10. 309, *si-*  
*lesiaca* 13. 380, *Triepliki* 13. 378.  
*Annulata* *branchiata* 13. 267.  
*Anobium* 18. 346, *Abietis* 9. 227, 16. 231,  
*bidentatum* 12. 104, *Boleti* 12. 30, *com-*  
*pressicorne* 16. 166, *fasciatum* 10. 309,  
 11. 181, *hispidum* 12. 100, *Latreillii* 10.  
 309, *micans* 12. 94, 100, *nitudum* 12. 104,  
*nigrinum* 9. 227, 23. 336, *paniceum* 18.  
 326, *pusillum* 9. 228, *rugicollis* 16. 166.  
*Anomalia* *aurata* 3. 71, *auricollis* 3. 71,  
*daurica* 14. 217, 15. 32, *Frischii* 11. 360,  
*luculenta* 14. 217, 15. 31.  
*Anomalum* *amictum* 8. 60, *batis* 16. 106,  
*bigtutatum* 19. 68, 22. 125, *circumflexum*  
 8. 61, *flaveolatum* 20. 378, *Menyanthidis*  
 16. 105, *rugatipennis* 14. 19, *scabridum*  
 16. 106, *Sphingum* 8. 61, *xanthopus* 16.  
 106, *xanthum* 16. 106.  
*Anommatus* *12striatus* 18. 73.  
*Anoncodes* *adusta* 9. 168, *amoena* 9. 168,  
*viridipes* 9. 168.  
*Anophthalmus* 18. 70, 95, *Bilimekii* 18.  
 70, *Schmidtii* 18. 71.  
*Anopia* 10. 350.  
*Anoplitis* *suturalis* 23. 414.  
*Anoplus* 8. 204, *plantaris* 1. 59, *roboris*  
 1. 59.  
*Anorthus* 11. 117.  
*Anothyreus* 10. 16.  
*Anoxia australis* 9. 337, *scutellaris* 9. 337.  
*Antarctia* 8. 47.  
*Antennae*, *spaltbar* 11. 412, 12. 87.  
*Antepipona* 23. 204.  
*Anterophagus* *pallens* 8. 211.  
*Anthia alveoifata* 19. 32, *Ranzanii* 19. 32,  
*trilineata* 8. 50, 9. 336, *umbraculata* 8. 49.  
*Anthicidae* 15. 214 (N. Am.).  
*Anthicus* 3. 74, 15. 216, 18. 346, *abdomi-*  
*nalis* 8. 55, *ameenus* 3. 176, *antherinus*  
 3. 129, 18. 193, *arenarius* 3. 125, *ater*  
 3. 177, 18. 193, *axillaris* 3. 186, *basalis*  
 3. 131, *bicinctus* 3. 177, *bicolor* 8. 55,  
*bifasciatus* 3. 170, *bimaculatus* 3. 125, 7.  
 328, 12. 54, *brevis* 3. 180, *brunnipennis*  
 3. 182, *callosus* 3. 181, *dresdensis* 8. 55,  
*fuscatus* 8. 55, *fenestratus* 3. 181, *flavi-*  
*pes* 3. 182, *floralis* 3. 131, *fulvicollis* 8.  
 55, *fuscipennis* 8. 55, *gracilis* 3. 183, *gut-*  
*tatus* 3. 134, 170, *hirtellus* 3. 133, *hi-*  
*pidus* 3. 132, *humilis* 3. 188, 4. 228, *insta-*  
*bilis* 3. 184, *iaterpunctatus* 3. 183, *longi-*  
*collis* 3. 130, *luteicornis* 3. 187, *melanarius*  
 3. 178, *monoceros* 3. 81, *monogrammus*  
 3. 174, *morio* 3. 179, *myrmecinus* 3. 188,  
*nectarinus* 3. 126, 172, *obscurus* 3. 182,  
*occipitalis* 10. 309, *pedestris* 3. 193, *pilo-*  
*cellus* 3. 184, *pilosus* 3. 133, *pulchellus*  
 3. 195, *quadriguttatus* 3. 134, 170, *quadri-*  
*notatus* 3. 134, *quadripustulatus* 3. 170,  
*riparius* 3. 188, *Rodriguei* 3. 195, *ruficollis*  
 3. 172, 8. 55, *rufipes* 3. 182, 18. 193,  
*sardous* 3. 175, *sellatus* 3. 125, *sericeus*  
 3. 83, *serricornis* 3. 87, *tenellus* 3. 134,  
*terminatus* 3. 128, *testaceus* 7. 24, *tetra-*  
*spilus* 3. 170, *tetragramma* 3. 170, *tri-*  
*sciatus* 3. 84, *tristis* 3. 172, *unicolor* 3.  
 179, *unifasciatus* 3. 173, *velutinus* 3. 173,  
*venustus* 3. 173, *vittatus* 22. 324.  
*Anthobium* 5. 378, 7. 338, 8. 78, *angu-*  
*stum* 11. 222, *filmetarium* 10. 374, *flavi-*  
*penne* 10. 374, *impressicolle* 11. 222, 12.  
 174, *lapponicum* 10. 374, *longulum* 7. 339,  
 8. 78, *montanum* 9. 328, *nigrum* 20. 417,  
*palligerum* 8. 78, 9. 328, *puberulum* 9.  
 328, *Rhododendri* 17. 179, *Umbellatarum*  
 11. 222.  
*Anthocharis* 9. 142, 11. 277, 15. 222, 283,  
 18. 390, 19. 142, 22. 216, *Ausonia* 9.  
 142, 12. 316, 23. 342, *belemia* 9. 142,  
 12. 316, 23. 342, *belizia* 9. 142, 12. 316,  
 21. 217, 23. 342, *bellezina* 1. 171, *Car-*  
*damines* 18. 24, 22. 154, *Daplidice* 18.  
 23, *Eupheno* 12. 317, 19. 142, *Glauce* 9,  
 142, 23. 342, *Le Vaillantii* 15. 283, *Ra-*  
*phani* 12. 316, *simplonia* 21. 221.  
*Anthocomus* *pictus* 11. 224.  
*Anthocoridae* 21. 158.  
*Anthocoris* 19. 182, *elegantulus* 22. 128,  
*helveticus* 21. 162 fig., *Minkii* 21. 162 fig.,  
*truncata* 18. 228.  
*Anthomyia* 12. 144, *friciceps* 8. 211, *fus-*  
*cata* 5. 362, *hilaris* 5. 362, *leucostoma* 2.  
 26, *posticata* 2. 26.  
*Anthonomus* 10. 263, 18. 57, *brunnipen-*  
*nis* 10. 263, *druparum*, *fasciatus* 10. 264,  
*incurvus* 10. 263, (*maculosus* 10. 264),  
*obscurus* 10. 265, *pedicularius* 10. 264,  
*Pomoneae* 3. 104, 10. 264, *pomorum* 9.  
 231, 10. 263, 264, *pubescens* 10. 265,  
*Rubi* 10. 265, (*rubrescens* 10. 264), *Ulmi*  
 3. 104, 10. 264.  
*Anthophagus* 5. 377, 7. 20. 335, 337, 339,  
 340, *alpestris* 7. 23, *alpinus* 7. 22, 9. 218,  
 326, 23. 332, *armiger* 7. 21, 9. 326, *aust-*  
*riacus* 7. 23, 9. 327, *fallax* 9. 326, *for-*  
*ticornis* 7. 21, 9. 326, *Kunzii* 9. 328, *me-*  
*lanocephalus* 7. 23, 9. 230, *nuticus* 11.  
 221, *omalinus* 7. 23, 9. 327, 23. 332, *pa-*  
*lustris* 7. 24, *plagiatus* 9. 327, *scutellaris*  
 7. 23, *spectabilis* 7. 23, 13. 430, *sudeticus*  
 7. 22, 339, *testaccus* 7. 21–24, 9. 327.  
*Anthophila* *acnea* 4. 360, 10. 111, 14.  
 278, 15. 299, *amasina* 6. 375, *argillacea*  
 6. 375, *communiimacula* 7. 375, *conci-*  
*nula* 2. 110, *cretula* 2. 110, 7. 31, *glare-*  
*a* 7. 31, *nunida* 15. 299, *parallela* 2. 110,  
*Phlomidis* 7. 31, *purpurina* 6. 354, 9. 374,  
*pusilla* 6. 375, *recta* 6. 359, 375, *rosina*  
 6. 354, *Wimmeri* 6. 359, 16. 339.  
*Anthophora* 22. 285 Zw.  
*Anthrax* 12. 137, *bimaculatus* 2. 26, *cin-*  
*gulatus* 2. 26, *circundatus* 2. 26, *con-*  
*cinnus* 2. 26, *humilis* 8. 67, *leucostomus*  
 2. 26, *venustus* 2. 26.  
*Anthrenus* *claviger* 23. 517, *pubescens*  
 8. 54.  
*Anthribus* *bilineatus* 6. 89, *bostrichoides*  
 6. 86, *pubescens* 6. 89, *pygmaeus* 6. 87,  
*sepicola* 8. 56, *undatus* 8. 57, *varius* 9. 230.  
*Anthypna* *Carcelii* 18. 360, 369.  
*Aoomus* 4. 350.  
*Apalus* *bimaculatus* 13. 236.  
*Apamea* 4. 13, 6. 215, 370, 10. 109, 13.

- 62, 15, 230, 17, 113, basilinea 4, 14, 18, 372, didyma 4, 14, furuncula 4, 14, infesta 4, 14, latruncula 4, 14, moderata 6, 370, nictitans 4, 13, ophiogramma 4, 14, 362, 19, 379, secalina 4, 14, strigilis 4, 14, 14, 277, testacea 4, 14, unanimis 2, 96, 4, 362.
- Apatania** 19, 120.
- Apate capucinus** 9, 255, Dufourii 4, 86, sinuata 9, 256, volvulus 8, 56.
- Apateticus** Haly 23, 93.
- Apatura** 1, 52, 6, 90, 9, 139, 10, 82, 11, 252, 12, 59, 15, 219, 18, 386, 21, 218, 22, 206, Clytie 4, 62 fig., 21, 218, Ilia 4, 62 fig., Iris 12, 310.
- Aphelochreia** 13, 109.
- Aphidius** 17, 105, cingulatus 20, 315, restrictus 20, 316.
- Aphileus** lucanoides 22, 93.
- Aphis** 5, 81, 410, 6, 15, 7, 169, 12, 342, 16, 317, 18, 83, 228, 19, 72, 21, 31, absinthii 6, 15, Aceris 6, 18, Artemisiae 6, 15, aurantii 6, 18, Brassicace 6, 16, bursarius 6, 21, Cardui 6, 17, Cerasi 6, 17, Cerastii 7, 171, Corni 6, 20, craccae 6, 16, Dianthi 6, 19, Fagi 6, 31, 23, 338, Filaginis 6, 20, frangulae 6, 18, Genistae 6, 16, glandulosa 7, 170, hibernaculorum 6, 19, Isatis 6, 16, Laburni 6, 16, Laciuciae 6, 17, lanuginosa 9, 271, Lonicerae 6, 16, Nerii 6, 18, Nymphaeae 6, 16, oblonga 5, 411, Onobrychis 6, 17, Ononis 7, 173, Onopordi 6, 17, Papaveris 6, 15, persicae 6, 18, Pisi 6, 17, Pistaciae 6, 21, populnea 5, 82, 6, 19, Pruni mahaleb 6, 18, Pyri 6, 20, radicum 6, 21, Rhamni 6, 18, Raphani 6, 16, roboris 6, 19, Rosae 6, 16, Salicis 6, 18, Scabiosae 6, 18, setosa 7, 172, tanacetariae 6, 15, Tiliae 6, 19, Tuberosae 6, 18, Tulipae 6, 16, ulmariae 6, 17, Ulmi 6, 20, 9, 186, Urticæ 6, 18, Verbasci 6, 19, viminalis 6, 19, xylostei 6, 16.
- Aphodius** 3, 62, 23, 331, alpinus 18, 288, arenarius 7, 48, ater 7, 48, bipunctatus 13, 150, 18, 54, 19, 66, borealis 23, 334, carpetanus 14, 19, conflagratus 7, 48, conspicuatus 7, 49, 13, 101, depressus 8, 22, discolor 20, 84, discus 1, 110, elevatus 7, 50, gibbus 9, 281, lapponum 18, 345, 23, 334, luridus 8, 21, lutiarius 7, 49, nigripes 8, 21, obscurus 7, 49, plagiatus 7, 48, prodromus 2, 16, 7, 49, 4-tuberculatus 7, 49, rubens 1, 110, rufescens 7, 48, rufus 2, 16, 7, 49, russatus 20, 84, scybaliarius 7, 48, sericatus 1, 110, 7, 49, sphacelatus 2, 16.
- Aphomia** 10, 315, colonella 14, 211.
- Aphrastus** 4, 349.
- Aphrophora** 19, 197.
- Aphrolytus** raptor 11, 89.
- Apiaaria** Nassau 21, 133. Ausführl. Catalog, s. diesen selbst.
- Apidae** 21, 133.
- Apiomerida** 23, 454.
- Apiomerus** elatus 23, 454, moestus, nigripes 23, 455, subpiceus 23, 454.
- Apion** 6, 229, 256, 15, 234, 265, 18, 138, 21, 30, aciculare 6, 142, 285, 410, acium 6, 145, 410, aduncirostre 15, 276, aeneicolle 15, 277, aeneocephalum 6, 263, aeneum 6, 257, aeratum 3, 4, 6, 284, aestivum 3, 4, 6, 266, aeliobiops 6, 284, 285, afer 6, 147, 264, affine 6, 232, ampullula 15, 255, angulatum 15, 245, angustatum 3, 4, 6, 147, 263, angusticolle 15, 269, anisorhynchum 15, 239, annulatum 15, 256, apricans 1, 58, 3, 4, 6, 68, 265, 21, 30, argentatum 15, 258, armatum 15, 237, assimile 3, 4, 6, 265, Astragalii 6, 263, aterrimum 3, 4, atomarium 1, 44, 6, 145, 259, 261, 7, 41, atratulum 3, 5, 6, 260, atritarse 6, 146, 410, Betulae 6, 145, 260, bicolor 15, 244, bifoveolatum 3, 4, 6, 285, bivittatum 15, 259, brevicorne 15, 249, breviostre 6, 232, 18, 138, brunneipes 6, 145, 257, eanescens 10, 310, carbonarium 3, 5, 7, 41, Carduorum 6, 258, castaneipes 15, 254, cerdo 15, 235, 18, 137, ceylonicum 15, 258, chalceum 15, 240, Chevrolatii 6, 145, chrysocomum 15, 267, cinerascens 6, 281, 283, 7, 41, cinereum 15, 250, civicum 3, 3, 4, 6, 146, 233, 263, clavipes 15, 272, coerulescens 6, 230, columbinum 3, 4, 5, 6, 144, 262, confluens 3, 3, 6, 256, conicollis 15, 270, contractum 15, 279, coracinum 6, 147, craccae 6, 230, 18, 137, eruentatum 6, 235, curtirostre 6, 232, Curtissi 3, 3, 110, 6, 234, 283, dentipes 15, 260, dentirostre 15, 236, Dietrichi 18, 133, 138, difficile 7, 185, difforme 1, 45, 6, 269, dissimile 6, 269, ebeninum 6, 146, 279, 18, 138, elegantulum 6, 147, 18, 138, elongatum 3, 4, 6, 146, 233, 18, 137, ensirostre 15, 251, Ervi 6, 261, 18, 137, Fagi 3, 4, 6, 265, filirostre 3, 5, 6, 270, flavimanum 6, 259, flavofemoratum 6, 265, 266, 268, 21, 30, flavipes 6, 264, 265, 268, foraminosum 6, 146, 232, foveolatum 3, 5, 6, 144, 262, frumentarium 6, 234, 236, fuscirostre 7, 185, geniculatum 6, 258, Genista 7, 186, 18, 137, Germari 6, 258, gibbirostre 6, 258, glabratum 6, 147, 15, 275, 6, 263, glaucinum 6, 145, 110, gracile 15, 268, gracilipes 18, 134, 138, granulum 15, 247, Griesbächii 6, 281, Gyllenhalii 6, 235, 23, 518, haematoches 6, 234, Hedyotis 6, 285, Hookeri 6, 260, humile 6, 232, 18, 137, hydrolapathi 3, 4, 6, 234, immune 3, 5, 6, 145, 260, incanum 3, 4, 6, 146, inerassum 6, 259, intrusum 3, 5, 6, 144, 262, kasbekianum 15, 238, Kirbyi 6, 147, 264, Kunzii 6, 147, 279, laevicolle 6, 268, laevigatum 6, 145, 257, laevirostre 15, 252, laevithorax 6, 145, lanuginosum 15, 245, Lathyri 6, 261, laficolle 15, 242, latifrons 15, 246, Leachii 3, 4, 6, 266, leptorrhynchum 15, 274, Limonii 6, 145, 231, livescum 6, 147, 285, longicolle 15, 270, longulum 15, 239, Latii 3, 4, 6, 239, 263, 23, 518, luteirostre 15, 254, macrophthalmum 15, 257, Malvac 6, 258, 8, 141, 15, 148, Malvarum 6, 258, marchicum 3, 5, 6, 231, 263, 284, 7, 189, Marshamii 3, 3, 6, 230, mecos 6, 146, 281, melanarium 15, 261, melanopus 7, 185, Melitoti 3, 4, 6, 285, metallicum 15, 243, millum 6, 145, minutum 6, 236, minimum 6, 146, 232, modestum 3, 4, 6, 147, 263, morio 3, 5, 6, 270, murinum 15, 241, natalense 15, 273, nigrescens 3, 4, 6, 264, nigroaeneum 15, 225, nitidulum 15, 268, nodirostre 15, 241, obcurum 6, 264, ochropus 6, 141, 18, 137, Ononis 6, 100, Ononis 6, 100, 145, 146, 281, Onopordi 3, 4, 6, 236, opeticum 3, 3, 18, 133, orientale 15, 237, oxurum 6, 256, pallicorne 6, 147, 410, pallidactylum 6, 146, 410, pallidulum 6, 146, pallipes 6, 258, paradoxum 15, 274, parvulum 15, 248, pavi-

- dum 3. 5. 6. 281. 283. 18. 137, penetrans 3. 4. 6. 236, piceirostre 15. 233, picicorne 6. 259, picipes 15. 276, Pisi 3. 4. 5. 6. 260. 284, Platalea 3. 3. 6. 230, plebejum 3. 4. 6. 232, plumbeum 6. 281, Pomonae 6. 230. 15. 235. 18. 137, portoricanum 15. 278, pubescens 3. 3. 4. 110, 6. 146. 233, puncticolle 6. 264, punctifrons 6. 284, punctigerum 6. 262, pusillum 6. 233. 259, radiolus 3. 4. 6. 256. 8. 164, reflexum 6. 147, rhomboideum 15. 246, rubens 6. 235, rufescens 6. 146, ruficornis 6. 230, rufirostre 6. 146. 258. 267. 410, rugicollis 3. 4. 6. 143. 236, Ruminis 3. 5. 6. 231, Salicis 3. 3. 6. 146. 233, sanguineum 6. 235, Schönherri 6. 267, Scolopax 15. 248, scutellare 6. 147. 264, Sedi 6. 232, seniculus 3. 4. 6. 233, simile 3. 5. 6. 233, Sorbi 3. 5. 6. 261. 19. 220, Spartii 3. 5. 6. 231, sp. 15. 148, Spencii 3. 4. 5. 6. 262. 18. 137, stolidum 3. 3. 6. 256, striatum 3. 5. 6. 145. 260. 18. 137, subaeneum 15. 252, subcoeruleum 6. 284, subglobosum 15. 243, subsulcatum 6. 284, subulatum 3. 3. 6. 230, sulcifrons 6. 262. 17. 109, superciliosum 3. 5. 6. 233, tenue 6. 233, tenuius 6. 233, translucidum 6. 147. 284, Trifolii 6. 266, triste 3. 5. tubiferum 11. 317, tumidum 6. 258. 15. 271, ulicina 6. 147. 10. 310, Ulicis 7. 185. 10. 310, unicolor 6. 285, validirostre 6. 147. 264. 18. 137, validum 6. 256, varipes 6. 268, velatum 15. 278, velox 6. 232, vernalis 6. 146. 258. 22. 82, Viciae 6. 281. 18. 137, vicinum 6. 259, vile 15. 249, violaceum 3. 4. 6. 231. 234, viridis 6. 263, vorax 3. 5. 6. 147. 283, Waltoni 6. 283, Waterhousei 3. 4. 6. 264.
- Apis* 21. 133. 285 Zv., cyanea 13. 105, mellifica 11. 321. 16. 75.
- Aplecta* 22. 162, herbida 23. 386, nebulosa 17. 113, Pernix 22. 162.
- Aplectrocnemus* multipunctatus 21. 44.
- Apochrysa* 13. 37. 77.
- Apoderes* Coryli 9. 230, intermedius 19. 212. 437.
- Aporia* 9. 142. 11. 276. 18. 390. 20. 28. 22. 215.
- Aporus* 14. 43. 18. 313.
- Apteranillus* Dohrnii 15. 73 fig.
- Apterygida* Erichsonii, ruficeps 23. 231.
- Aptesis* concolor 20. 368, microptera 20. 368.
- Apitus* atratus 7. 109, italicus 18. 364, nigripennis 8. 316.
- Aptolemus* 4. 349.
- Aradida* 23. 437.
- Aradus* 23. 438.
- Araeocerus* Coffeae 7. 62. 190. 8. 56.
- Araphis* tricolor 15. 347. 20. 103.
- Archimerus* muticus 23. 292, Nestor 23. 278, scrupulosus 23. 279.
- Arctia* 12. 14. 20. 30. 22. 160 s. a. Euprepia, Caia 22. 360, festiva 22. 360, flavia 22. 161, lubricipeda 12. 14, rivularis 9. 373, Urticae 12. 14.
- Arctiiden* 21. 68.
- Arenaria* marina 4. 125.
- Arge* 9. 140. 11. 253. 12. 60. 15. 219. 284. 22. 206. 23. 166, Cleanthe 1. 173, Galathea 9. 140. 16. 152. 20. 15, Ines 16. 153, Pherusa 1. 173, Psyche 9. 140.
- Argolis* 22. 146.
- Argus* 12. 18.
- Argutor* anthracinus 9. 38, diligens 9. 38,
- erythropus 9. 38, inaequalis 9. 38, iniquatus 9. 38, interstinctus 9. 38, longicollis 9. 38, montanellus 14. 18, nemoralis 14. 17, pullus 9. 38, rufomarginatus 9. 38, Scalesii 9. 38, strenuus 9. 38. 18. 282. 23. 328, vernalis 9. 38.
- Argynnis* 1. 151. 4. 156. 9. 138. 10. 82. 302. 12. 57. 84. 15. 219. 284. 16. 377. 18. 388. 19. 308. 20. 15. 24. 384. 22. 96. 98. 156. 200, Adippe 1. 151. 2. 54. 6. 62. 157. 11. 47. 247. 412, Aglaia 1. 151. 2. 53, Amathusia 2. 53. 4. 157. 18. 46. 20. 14, Aphirape 2. 14. 53. 9. 172. 21. 218. 22. 346, arctica 1. 173, Arsilache 1. 150. 173. 9. 138. 21. 218. 22. 347, Aurora 22. 156, Boisduvalii 19. 308, borealis 22. 350, Chariclea 1. 173. 9. 173. 18. 300. 19. 308. 22. 348, Charioba 1. 173, Cynara 22. 266, Dia 1. 150, Euphydryse 1. 150. 4. 156. 12. 238. 22. 346. 23. 144, Fingal 22. 347, Freya 9. 173. 16. 112. 22. 350, Frigga 9. 173. 22. 350, Hecate 9. 138, Ing 1. 151. 12. 340, Ibis 12. 336. 16. 377. 22. 105, Lao-dice 1. 151, lapponica 22. 347, Latonia 1. 151. 12. 334. 20. 388. 22. 224. 23. 376, Niobe 1. 151. 6. 109. 9. 139. 11. 47. 23. 283, Oscarus 6. 160, Ossianus 1. 173. 6. 160. 9. 172. 16. 112. 19. 308. 22. 346, Pales 1. 150. 173. 4. 156. 9. 138. 12. 336. 16. 378. 17. 48. 50. 22. 347, Paphia 1. 151. 22. 265 Zv., polaris 9. 173, Selene 1. 150. 18. 49. 22. 200. 346. 23. 144. 283. Selenis 6. 157, Thore 22. 351, valesina 1. 173. 18. 87. 21. 220.
- Argyresthia* 11. 27. 158. 22. 165, abdominalis 23. 240, aurulentella, pygmaeella, sorbiella 23. 241, nitidella 14. 286.
- Argyria* 11. 89.
- Argyrolepia* loriculana 15. 307, pratana 19. 313.
- Argyromiges* 12. 40, corylifoliella 13. 85, ilicifoliella 13. 83, tristrigella 13. 89.
- Argyroptera* 22. 164.
- Argyrotoxa* hoffmannsegana 21. 116, 23. 176, pratana 19. 313.
- Arhines* 4. 349.
- Aricia* 8. 211.
- Ariolus* 20. 93, collaris 20. 98.
- Armas* 19. 177. 23. 93.
- Army-Worm* 23. 409.
- Arnia* nervosalis 15. 304.
- Arocera* 22. 140, melanopyga, principalis 23. 107, rufonotata 22. 140, 23. 106, splendens 23. 107.
- Aromia* alata 18. 150.
- Arpedium* 5. 377, humile 13. 450, myops 13. 450, troglodytes 8. 77. 7. 341.
- Arsilonche* Büttneri 19. 442 fig.
- Artagerus* histricus 23. 438.
- Arteriopteryx* 12. 124.
- Arthopeas* sibirica 11. 305 fig.
- Arthropodenhaare* 17. 117.
- Arvelius* albopunctatus 23. 108.
- Arytaina* pyrenaaea 20. 430.
- Asaphes* vulgaris 20. 194.
- Asarta* 22. 164.
- Ascalaphi* Europa's 21. 47. 48, deren Gattungen 12. 189, deren Synonymi p. 48 bis 54.
- Ascalaphiden* 12. 186. 19. 127.
- Ascalaphus* 19. 128, agrioides, australis 21. 53, baeticus 21. 51, barbarus 21. 49. 52, C nigrum 21. 49, Coccajus 21. 50, corsicus 6. 341. 21. 52, dubius 21. 49,

- forcipatus 21. 46. 54, guttulatus 21. 44. 50, hamatus 21. 53, hispanicus 21. 52, hungaricus 21. 48, ictericus 21. 52, intermedius 21. 46. 48, italicus 8. 11. 21. 44. 49. 50. 51, kolyvanensis 6. 154, 21. 48, lacteus 21. 45. 51, latinus 21. 51, libelluloides 21. 50, longicornis 21. 45. 46. 49, macarouius 21. 48, maculatus 21. 53, meridionalis 7. 200, 21. 50, Miegii 14. 22. 21. 51, Muraviewii 21. 52, niger 21. 53, oculatus 21. 49, ottomanus 21. 51, Petagnae 21. 45. 51, pupillatus 6. 154, 21. 49, rhomboides 6. 153, 21. 50, sibiricus 21. 46. 52, siculus 21. 52, ustulatus 21. 46. 52, variegatus 21. 53.
- Asclera** coerulea 9. 166, cyanea 7. 294, haemorrhoidalis 9. 166, sanguinicollis 9. 166.
- Ascogaster** pallida 16. 293.
- Ascra** tabida 23. 446.
- Asemum** striatum 23. 339.
- Asilus** calceatus 8. 281, castanipes 8. 281, macrurus 8. 67. 280, marginatus 8. 281, opacus 8. 281, pallipes 8. 281, pictus 8. 281, rufinervis 8. 281, trigonus 2. 76, varipes 8. 280, xanthopygus 8. 67. 280.
- Asindulum** 7. 18, flavum 13. 49.
- Asopia** farinalis 4. 140. 14. 208. 15. 304, glauccinalis 14. 210, lienigialis 4. 139. 14. 208.
- Asopida** 23. 85.
- Asopus** confluens 23. 89, dichrous 23. 86.
- Aspatherium** 19. 120.
- Aspidiotes** 9. 32, Curc. 359 und Aspidiotus 12. 110, Bromeliae 5. 295, Buxi 12. 111, Cymbidii 5. 296, Juniperi 12. 111, Myrtii 12. 111, Pini 12. 111, pinnaeformis 12. 111, pomorum 12. 110, Populi 12. 111, saliceti 12. 111, Salicis 5. 294, Tiliae 12. 111, Vaccinii 12. 111.
- Aspilates** 10. 111, 15. 300, 21. 163, calabrica 16. 71, duponchelaria 15. 300, palunbaria 10. 205, purpuraria 14. 278, sacraria 11. 40, sanguinaria 10. 204, spuriaria 19. 312, taeniaria 13. 184.
- Aspis** 10. 351.
- Aspistes** berolinensis 8. 69, borealis 8. 69, iuermis 8. 68.
- Astata** 10. 12. 89. 11. 8. 18. 313.
- Astatus** Satyrus 16. 49.
- Astemella** Mulsanti 19. 164.
- Asteroscopus** 10. 110. 12. 15. 14. 52. 17. 115. 19. 78. 21. 79. 23. 384, cassinia 4. 356, 6. 216.
- Asthenia** 8. 252.
- Astinus** 22. 132, modestus l. c.
- Astomella** Lindeni 6. 291.
- Astota** 14. 44.
- Astygis** 20. 126.
- Astynomus** 23. 339.
- Atalanta** 22. 149 (Van.)
- Ateleptera** 11. 377.
- Atelura** 17. 188, formicaria 16. 368, 17. 182.
- Atemella** torquatella 21. 119.
- Aterpus** 4. 20.
- Ateuchus** 11. 384, laticollis 22. 82, muriatus 8. 54, sacer 11. 384. 22. 82
- Athalia** 7. 114, centifoliae 16. 75, minor 6. 358, sc. Melitt., spinarum 15. 116, 16. 75, 19. 434.
- Athous** 18. 345, foveolatus 11. 351, 16. 166, mutillatus 16. 166, rufus 15. 30.
- Athyisanus** 19. 195.
- Atomaria** 14. 94, analis, apicalis 18. 287, berolinensis 14. 94, fuscipes 18. 287, humeralis 14. 98, linearis 7. 195, pallida 16. 167, peltata 14. 95, rhenana 14. 96, satricalis 14. 97.
- Atopa** 1. 31, cervina 19. 58, cinerea 19. 58.
- Atractodes** ambiguus 20. 377, bicolor 16. 108, 20. 376, 4 spinus 8. 61, tenebricosus 20. 376.
- Atropos** divinatoria 21. 214.
- Atta** 14. 158, capitata 11. 318, 20. 90, strutor 14. 188, 298, subterranea 14. 188. 298.
- Attagenus** 6. 135. 8. 57, megatoma 9. 96, Schaefferi 8. 325. 9. 96.
- Attelabides** 8. 158.
- Atelabus** aequatus 6. 45, Alliariae 6. 43, Bacchus 1. 6. 6. 46, Betulae 6. 40, Betuleti 6. 16, coeruleus 6. 43, cyaneus 8. 57, cylindricus 6. 43, flavipes 1. 58, Malvac 8. 57. 141. 9. 334, nanus 6. 43, nigripes 6. 45, planirostris 6. 43, Populi 1. 8. 6. 46.
- Atychia** 2. 15. 6. 93. 10. 83. 12. 62. 23. 481, ampelophaga 6. 358, chryscephala 6. 93, Globulariae 12. 75, pumila 23. 349.
- Auchenia** flavicollis 1. 84. 102, melanocephala 1. 103, subspinosa 1. 84. 98.
- Augenlose Käfer u. d. Leben** 18. 65. 95 s. Ins. troglod.
- Augocoris** Ehrenbergii 23. 81.
- Aulacochileus** 4. 135.
- Aulacopus** robustus 5. 15. 82.
- Aulacus** striatus 16. 261.
- Australische Schmetterlinge** 6. 210.
- Autalia** 5. 313.
- Autoplectus** protognostus 15. 110.
- Azesia** 12. 188.
- Azoren-Fauna** 23. 122.

**B.**

- Baccha** Lebensweise 23. 412, cochenillivora l. c.
- Bacis** 4. 138.
- Bactrodiida** 23. 442.
- Bactrodis** spinulosus 23. 442.
- Badister** s. a. Trimorphus, microcephalus, suturalis 9. 37.
- Baetis** 10. 357. 361.
- Bagous** 8. 300, 19. 213, binodus 18. 36. 19. 213, elegans, laticollis 3. 108, lutosus, lutulentus, nodulosus 19. 213, petrosus 14. 218.
- Bagrada** 23. 105.
- Balaninus** 8. 203. 15. 335, brunneus 3. 105, glandium, intermedius, nucum 3. 104. 9. 232, pyrrhoceras venosus 3. 104. 8. 203.
- Balanomorpha** Caricis 8. 86.
- Banasa** 23. 106.
- Banchus** compressus 18. 197, falicator 19. 67, palpalis 20. 377.
- Baptolinus** 23. 332.
- Barathroea** 12. 207.
- Barbitistes** cucullatus 14. 22.
- Baridius** 8. 298, abrotani, Artemisiae, coerulescens, Lepidii, picicornis, picinus 3. 108, punctatissimus 11. 181, Resedae 17. 243, scolopaceus 3. 108.
- Baripus** 18. 350.
- Baris** 15. 335.
- Barynotus** 4. 21 s. u. Tropiph., elevatus 10. 263, Mercurialis 10. 202, moerens 10. 262, obscurus, pilosulus 10. 263, Schonherri 18. 288. 23. 338, terricola 10. 262.
- Barynthus** 13. 230.
- Baryphora** speciosa 5. 123 fig.
- Baryphus** 18. 75.
- Barytopus** 4. 137.

- Bassus carinulatus* **20.** 273, *festivus* **20.** 272.  
*Bastaces* **4.** 22.  
*Bastarde* **19.** 41. 230. 316. 407. **20.** 201.  
 22. 295 cf. Rep. 1. Hagen 45.  
*Bathyscia* Aubei **11.** 223, *montana* **11.** 222  
*ovata* **11.** 223, **12.** 173, Schiödtsii **11.** 223,  
**12.** 173.  
*Batocelis* **8.** 48.  
*Batrissus* **7.** 323. **10.** 187, *exculptus* **11.**  
 357, *venustus* **12.** 304.  
*Becker's Necrolog* **21.** 37.  
*Belostoma* *indicum* **21.** 409.  
*Belostomida* **23.** 461.  
*Bembecia* **11.** 236. **17.** 147, *hylaeiformis*  
**17.** 333.  
*Bembecidae* **14.** 46.  
*Bembex* **10.** 89. **14.** 46. **18.** 314.  
*Bembidion* **6.** 136. 402. **19.** 198. 297.  
*Bembidium* **7.** 107. **18.** 342. **19.** 200. **20.**  
 273. **23.** 119, *aerosum* **7.** 108, *albipes* **7.**  
 107–8. **9.** 216. **317.** *alpinum* **19.** 299, *Andreae* **6.** 137. **141.** 403, *articulatum* **8.** 49,  
*aspericollis* **6.** 54, *bellum* **7.** 108, *bilunatum* **14.** 217, *bipunctatum* **7.** 352. **9.**  
 282. **317.** **18.** 283. **23.** 329, *bistriatum* **9.**  
**40** s. a. *Tachys*, *brunnipes* **7.** 107, *bruxellense* **6.** 140. **141.** **8.** 48, *celere* **4.** 126,  
**8.** 49, *chlorophanum* **7.** 108, *concinnum* **6.** 138. **141.** *crenatum* **7.** 107, *cruciatum* **6.** 137. **141.** **8.** 48, *decorum* **6.** 55. **7.** 107,  
**9.** 317, *Dejeanii* **9.** 333, *Doris* **9.** 216,  
*Erichsonii* **19.** 297, *fasciolatum* **19.** 297,  
*femoratum* **6.** 139. **140.** **141.** *fravipes* **9.**  
**41.** *fluviatiale* **6.** 137. **141.** *foraminosum* **19.** 297, *gilvipes* **6.** 55. **7.** 108, *glaciale* **9.** 282. **317.** **12.** 171, *gracile* **19.** 299, *Guerinii* **11.** 181, *guttula* **4.** 126. **9.** 40, *haemorrhum* **9.** 40, *humerale* **7.** 108, *impressum* **9.** 41, *Küsteri* **6.** 404, *lepidum* **4.** 125, *littorale* **6.** 137, *luridum* **7.** 107,  
*lusitanicum* **6.** 139. **141.** *Mannerheimii* **6.**  
**55.** **7.** 108, *modestum* **12.** 284, *nanum* **8.**  
**49.** *nebulosum* **6.** 403, **19.** 300, *nigricorne* **18.**  
 282, *nigropiceum* **14.** 28, *oblongum* **6.** 137.  
**141.** *obsoletum* **7.** 107. **8.** 48, **19.** 297,  
*obtusum* **6.** 55, *pallidipenne* **6.** 403,  
*paludosum* **9.** 334, *prasinum*, *pulchrum* **7.** 108, *pumilio* **7.** 107, *puncticolle* **10.** 307, *pusillum* **8.** 49, *pyrenaeum* **12.**  
**171.** **19.** 299, *4-striatum* **8.** 307, *rhaeticum* **19.** 299, *rufescens* **7.** 107–8, *ruficorne* **7.**  
**107.** *rupipes* **7.** 107. **9.** 317, *rupestre* **4.**  
**126.** **6.** 137. **8.** 48, *saxatile* **6.** 137. **141.**  
*scapulare* **19.** 298, *scutellare* **10.** 334,  
*speculare* **19.** 299, *splendidum* **7.** 108,  
*stomooides* **7.** 107, *striatum* **7.** 108, **19.**  
**297.** **23.** 119, *Sturmii* **7.** 111, *sulcatulum* **9.** 333, **14.** 28, *testaceum* **7.** 107, *tibiale*,  
*tricolor* **19.** 297, *undulatum* **9.** 317, *ven-*  
*nustum* **7.** 108.  
*Berecyntus crenatus* **23.** 102.  
*Berendt's Necrolog* **11.** 65. 299, dessen  
 Sammlung **11.** 301.  
*Beris* **7.** 219. 259. 282. 301. **12.** 138, *cha-*  
*lybeata* **7.** 262, *clavipes* **7.** 223. 259, *dor-*  
*salis* **7.** 306, *dubia* **7.** 286, *femoralis* **7.**  
 288, *flavipes* **7.** 262, *flavofemorata* **7.** 288,  
*fuscipes* **7.** 282, *hirsuta* **7.** 287, *nigra* **7.**  
 282, *nigripes* **7.** 287. **303.** *nigritarsis* **7.**  
 222, *nitens* **7.** 219. 287. 301. **22.** 286. *Zw.*  
*obscura* **7.** 262, *pallipes* **7.** 284, *rufipalpis*  
*Servillei* **7.** 306, *6-dentata* **7.** 261, *similis* **7.**  
 303, *spinigera* **7.** 306, *tibialis* **7.** 304,  
*tricolor* **7.** 305, *vallata* **7.** 222, *viridis* **7.**  
 305.  
*Bernstein-Ins.* **11.** 301, *sicil.* **23.** 512.  
*Berytus Fieberi* **21.** 105, *montivagus* **2.** 88,  
*stettinensis* **21.** 105.  
*Bestimmungstabelle* **4.** 36. 130. 291, **5.**  
 338, **9.** 288.  
*Bibio* **12.** 135.  
*Bibliotheca entom.* **17.** 252, *zoologica*  
**22.** 110.  
*Bienenleben* **23.** 431.  
*Bienen als Zuckerdiebe* **22.** 9.  
*Bienenliteratur* **23.** 123.  
*Bignoniella Mariettii* **11.** 379.  
*Biston hirtarius* **22.** 385.  
*Bittacus* **11.** 374, **19.** 133, **20.** 412.  
*Blabophanes imella* **21.** 118.  
*Blacus maculipes* **18.** 160.  
*Blaps* **16.** 309, *fatidica* **7.** 254, *gages* **18.**  
 363, *mortisaga* **1.** 131, **16.** 309.  
*Blastophaga* **4.** 70, *grossorum*, *Sycomori*  
**4.** 71.  
*Blatta* **18.** 100, *germanica* **15.** 378, *macu-*  
*lata* **17.** 22, *orientalis* **14.** 374.  
*Blattläuse* s. *Aphis*.  
*Blattwespen* **7.** 75, s. a. *Tenthredo*.  
*Bledius* **5.** 354, *bicornis* **4.** 126, *procerulus*  
**20.** 417, *tricornis* **4.** 228. 334.  
*Blemus* (s. a. *Trechus*), *acuticollis* **10.** 308,  
**11.** 181, *longicornis* **9.** 40, *pallidus* **9.** 40.  
 333, *paludosus* **9.** 40.  
*Bleennocampa* **7.** 113, *bicolor* **13.** 108.  
*Blepharicerida* **6.** 68. **82.** **8.** 252.  
*Blepharida* **19.** 240, *rhois* **19.** 240, *virgi-*  
*nica* **19.** 240.  
*Blepharipus* **10.** 16, **11.** 10, **13.** 141, **14,**  
**48.** **18.** 315.  
*Blethisa* **18.** 76. 333. 350, **19.** 73, *arctica* **18.**  
 76, *aurata*, *curtula* **18.** 333, *multip.*,  
*tuberculata* l. c., *Zetterstedtii* **18.** 76. 351.  
*Blinde Insecten* s. *Ins.* *troglo.*  
*Blut-Circulation* d. *Ins.* **11.** 183.  
*Boarmia* **10.** 111, **17.** 42, **115.** **20.** 31, **21.**  
 84, *abietaria* **14.** 249, *atlanticaria* **20.** 218,  
**21.** 261, *boisduvalaria* **15.** 301, *carbonaria* **14.** 274, *cineraria* **14.** 310, *lichenaria* **22.** 282 *Zw.*, *repandaria* **14.** 250, *rhom-*  
*boidaria* var. **10.** 206, *viduata* **21.** 84.  
*Bochrus* **22.** 145, *poecilopterus* l. c.  
*Böhmisches Käfer* l. **28.** 114.  
*Boiloceras gallicus* **11.** 187.  
*Boletobia fuliginaria* **21.** 75, **22.** 302.  
*Boletobius* **5.** 344, (19. 437), *angularis* **13.**  
**122.** *intrusus* **11.** 349, **14.** 218, *lunulatus* **10.** 373, *pulchellus* **10.** 373, *sellatus* **13.**  
**122.** *speciosus* **10.** 373.  
*Bolitophaga* **19.** 437.  
*Bolitochara* **5.** 314, (19. 437), *annularis*,  
*atra*, *axillaris* **10.** 373, *bella* **20.** 416,  
*carbonaria* **10.** 372, *castanoptera* **10.** 373,  
*compressa* **10.** 373, *depressiuscula* **10.**  
 372, 373, *elegans* **16.** 27, *elegantula*, *hae-*  
*morpha*, *linearis* **10.** 373, *lunulata* **8.** 71,  
*planiuscula* **10.** 372, *pulchella*, *suratalis* **10.** 373.  
*Bolitophagus armatus* **8.** 317.  
*Bombus* **21.** 133, *hortorum* **20.** 379, *lapi-*  
*darius* *Zw.* **22.** 285, *rayellus* **9.** 185.  
*Bombycides* **13.** 339, **15.** 228, **22.** 86,  
**23.** 511.  
*Bombyx* **15.** 293, **19.** 418, **20.** 50, **53.** 56,  
**23.** 492, *Abietis* **6.** 287, *antiqua forstl.*  
*schädl.* **22.** 72, *aulica* **6.** 29, *Caja* **22.**  
 446, *candida* **11.** 48, *catax* **8.** 334, 337,  
**12.** 15, *Cocles* **15.** 293, *Crataegi* **14.** 242,  
*dictaea* **19.** 292, *dispar* **9.** 266, *dryophaga*  
*Zucht.* **10.** 156, *eleutheria* **23.** 477, go-

- nostigma 22. 440, grisea 12. 16, 19. 418,  
*Hebe* 11. 46, helvola 14. 239, *Hieracij*  
 20. 56, *Huttoni* 22. 48, laeta 12. 16,  
*lanestris* 22. 361, *Lathyri* 5. 29, *Iota* 14.  
 254, *lupulina* 19. 292, *matronula* 6. 29,  
 107. 287, *mendica* 14. 210, 19. 285, *men-  
 thastri* 6. 333, *monacha* 9. 258, *Mori* 9.  
 84, 10. 84, 13. 258 fig., 14. 124 lig., 15.  
 7. 22, 43. 229, 446, *ochropoda* 22. 445,  
*parasita* 22. 438, *pineti* 14. 412, 15. 356,  
*Pini* 6. 287, 22. 443, 444, *Plantaginis* 6.  
 286, *Polyphemus* 22. 446, *potatoria* 22.  
 445, *processionea* 7. 35–41, 22. 85, *pu-  
 dibunda* 14. 245, 22. 446, *pupillata* 14.  
 412, 15. 356, 16. 62, *quadra* 9. 265, *quer-  
 cifolia* 22. 443, *Quercus* 6. 287, 22. 444,  
*Rubi* 10. 61, *rufina* 14. 233, *sordida* 18.  
 87, *unicolor* 11. 45, *Urticæ* 6. 333, vi-  
 nula 7. 200.
- Bomolocha** 21. 82.
- Borborocetes** 4. 24.
- Borborocoris profundus** 23. 461.
- Boreus** 11. 377, 19. 133.
- Borkenkäfer** s. *Bostrichus*.
- Borkhausens Spanner** 14. 413.
- Borus elongatus** 16. 228.
- Bostrichus** 18. 347, *Abietis* 9. 244, *acumi-  
 natus* 9. 236, *Alni* 17. 59, 191, *Arecæ* 3.  
 117, *autographus* 9. 240, *bicolor* 9. 241,  
*bidens* 9. 238, *bipinnus* 9. 237, 10. 200,  
*carpophagus* 3. 116, *chalcocephalus* 9. 238,  
*cinerous* 9. 241, *curvidens* 6. 116, 9. 237,  
*dactyliperda* 3. 116, 7. 203, *dispar* 4. 57,  
 9. 249 fig., *domesticus* 9. 245, *dryographus*  
 7. 25, *Fagi* 9. 242, *geminatus* 23. 339,  
*Kaltenbachii* 10. 190, 11. 18, *Laricis* 9.  
 235 lig., *Lichtensteinii* 9. 242 fig., *lineatus*  
 9. 245, *monographus* 7. 25, *palmicola* 3.  
 116, *Piceæ* 9. 244 fig., *pityographus* 9.  
 242, *pusillus* 9. 241, 21. 30, *quadridens*  
 9. 239, *Saxesenii* 7. 24, 9. 246 fig., *steno-  
 graphus* 9. 235, *suturalis* 9. 235, *Tiliae*  
 9. 245 lig., *trepanatus* 9. 239, *typographus*  
 9. 234, 21. 30, *villosum* 9. 241 fig.
- Bothynorrhynchus** 4. 349.
- Botrytis bassiana** 13. 259, 14. 131.
- Botys** 10. 349, 12. 335, 14. 53, 15. 304,  
 20. 33, 22. 164, *acontialis* 20. 221, *asi-  
 analis* 10. 231, *decrepitalis* 23. 33, *glyce-  
 ralis* 20. 220, *granatalis* 20. 220, 21. 263,  
*hybridalis* 23. 37, *Inquinatalis* 23. 31, *in-  
 stitalis* 21. 115, *lancealis* 23. 172, *limbalis*  
*Raupe* 10. 273, *smaculata* 23. 31, *pandalis*  
 var. 10. 222, *parietarialis* 7. 243, *porphy-  
 ralis* 23. 31, *pratalis* 2. 176, *prunalis* 23.  
 32, *sambucalis* 7. 243, *senilis* 20. 221,  
*stachydalis* 7. 242.
- Brachinus** 19. 432, *2maculatus* 8. 49, *bi-  
 pustulatus* 23. 119, *crepitans* 9. 36, *ele-  
 gantulus* 20. 83, *Eversmanni* 23. 119,  
*exhalans* 23. 119, *expodens* 9. 36, *gla-  
 bratus* 9. 36, *glycerialis* 20. 220, *granatalis*  
 20. 220, *bilaris* 8. 49, *immaculicornis* 9.  
 36, *piger* 8. 49, 142, *4maculatus* 9. 336,  
 sp. 23. 119, *3pustulatus* 9. 336.
- Brachonyx** indiz. 8. 57, 141.
- Brachycælus** 18. 77, 78. 352, 19. 73.
- Brachyacantha** 15. 360.
- Brachycarenum** 23. 306.
- Brachycentrus** 19. 119.
- Brachycerus** 9. 59.
- Brachycoleus** alacer, nigriger, ornatus  
 23. 319.
- Brachyderes** incanus 12. 54, *suturalis* 14.  
 20.
- Brachymerus** 4. 137.
- Brachymna** 22. 142, *tenuis* l. c.
- Brachyopa bicolor** 5. 361.
- Brachypterus vestitus** 11. 223.
- Brachypus** 4. 352.
- Brachyrhynchus** 23. 438.
- Brachysphaenus** 4. 136.
- Brachystethus rubroinaculatus**, *6macula-  
 tus* 23. 118.
- Brachytarsus** *bostrichoides* 6. 88, *scabro-  
 sus* 3. 190.
- Brachytron** 14. 268.
- Bracon immutator** 17. 105, *variator* 17.  
 105, *variatus* 13. 105, *variegator* 16. 231.
- Bracon Zwitter** 18. 160.
- Braconiden** 15. 343, 20. 103, 314.
- Bradybus** 16. 167, 21. 396, *Creutzeri*  
 16. 168, *fallax* 21. 397, *Kellneri* 16. 170,  
*subfasciatus* 16. 169.
- Bradycellus cognatus** 18. 282, 23. 329.
- Bradyopus inermis** 14. 22.
- Bradytus crassus** 9. 39, *ferrugineus* 9. 39,  
*fulvus* 9. 39, *marginatus* 9. 39, *torridus*  
 9. 39.
- Brathinus** 16. 17. 19, *nitidus* 16. 20, *vari-  
 cornis* 16. 20.
- Brenthus septentrionis** 8. 255.
- Brephidae** 15. 261, 21. 69.
- Brepheus und Brephus** 6. 217, 376, 10.  
 111, 15. 264, *notha* 4. 360, *Parthenias* 2.  
 111, 4. 360, 17. 115, 22. 382.
- Brochymena haedula** 23. 99.
- Bromius obscurus** 18. 193, *Vitis* 18. 182.
- Brontes flavipes** 8. 42.
- Broscus** 7. 102.
- Brotheus porcatus** 4. 21.
- Bruchus** 11. 317, *affinis* 7. 41, *analis* 7.  
 46, *ater* 7. 46, *canus* 7. 47, *capsincola* 8.  
 56, *Cisti* 7. 46–7, 8. 56, 9. 335, *debilis*  
 7. 47, *flavimanus* 7. 43, *flavipes* 8. 56,  
*granarius* 7. 41–7, 21. 29, *immaculatus*  
 7. 44, *Lathyri* 7. 45, *Loti* 7. 45, *luteicornis*  
 7. 44, *pallidipes* 22. 324, *pectinicornis* 7.  
 46, *Pisi* 7. 41, 206, *punctatus* 8. 56, *ruti-  
 manus* 7. 42, *scutellaris* 7. 46, *seminarius*  
 7. 43, *Theobromatis* 7. 46, *tibialis* 7. 47,  
*Viciae* 7. 41, *villosus* 7. 46, 8. 56, 9. 335.
- Bryaxis** 7. 353, *assimilis* 9. 44, *haemoptera*  
 7. 355, *Hefteri* 5. 203, *insignis* 9. 41, *Jun-  
 corum* 9. 44, *sulcicollis* 7. 353.
- Bryocoris Muscorum** 19. 164, 229.
- Bryophila** 4. 8, 6. 212, 10. 108, 13. 59,  
 16. 61, 62, *Algae* 23. 169, *glandifera* 22.  
 120, 161, 23. 169, *Lichenis* 23. 169, *lunula*  
 23. 150, *par* 6. 25, *perla* 4. 8, 22. 161,  
 23. 150, *pineti* 20. 212, *raptricula* 23.  
 150, *ravula* 23. 150, *spoliatrixcula* 4. 8,  
 23. 169.
- Bubo arioides** 21. 53, *hamatus* 21. 53, sp.  
 21. 53.
- Buccalatrica** 11. 205, *cidarella* 23. 365,  
*maritima* 22. 39.
- Bücherläuse** s. *Psocus*.
- Bücherverzeichnisse** siehe vorn p. 5 u. 6.
- Buprestenlarven** 6. 347, 8. 103.
- Buprestis** cf. 9. 229, *angustula* 9. 229, *aurata*  
 6. 229, *aurulenta* 6. 227, *austrica* 6. 228,  
*carniolica* 6. 227, 228, *excavata* 8. 56, *Fagi*  
 9. 228, *marginata* 6. 227, 228, *mariana*  
 2. 34 fig., 8. 103, *micans* 6. 227, 4pu-  
 nctata 9. 228, *Quercus* 6. 228, sp. 9. 229  
 lig., *splendens* 8. 56.
- Burttius** 23. 305.
- Bustumos** 4. 350.
- Butalis biforella** 20. 248, *bimerdella* 20.

- 250, cupreella 20, 249, humillimella 20, 249, hyberella 20, 250, insulella 20, 249, pulicella 20, 249, scipionella 20, 248, xanthopygella 20, 248.
- Byrrhida** 3, 60, 8, 54, 9, 98, 270.
- Byrrhus** auromicans 12, 157, Diana 8, 54, dorsalis 8, 54, fasciatus 18, 288, minutus 8, 54, murinus 8, 54, ornatus 8, 54, pilula 8, 54, 18, 288, 23, 334, pyrenaeus 9, 98, regalis 9, 99, transylvanicus 9, 100.
- Byrsocrypta** ulmicola 22, 422.
- Byrsopages** 4, 21.
- Byrsops** 4, 24.
- Byrsopsidea** 4, 24.
- Bythinus** Chaudoiri 7, 353, 354, crassicornis 7, 354, Curtissii 9, 44, distinctus 7, 353, 355, grandipalpus 9, 44, longipalpis 7, 355, Mulsantii 11, 222, scabripennis 20, 274, securiger 7, 354-55, unicornis 7, 354-55.
- Bythoscopus** 19, 197.
- Byturus** fumatus, tomentosus 3, 59.
- C.**
- Cabera** 10, 112, gyraaria 10, 209, pendularia 14, 254, punctaria 14, 246, pupillaria 10, 209, pusaria 14, 210, sylvestrata 14, 251.
- Cadmus** braccatus 23, 22.
- Caenis** 10, 357, grisea 10, 360.
- Caenopsis** fissirostris 17, 247.
- Caerosternus** 15, 79.
- Caicus** xantholoma 2, 78.
- Calandra** Oryzae 18, 37, uniseriata 10, 310, 11, 181.
- Calanitica** 11, 62.
- Calathus** 18, 337, apicalis 9, 38, complanatus 8, 47, crocopus 9, 38, fulvipes 9, 316, fuscus 8, 44, 47, 9, 38, melanocephalus 9, 316, 23, 327, micropterus 9, 316, mollis 9, 38, nubigena 9, 38, 18, 282, 23, 327, rotundicollis 22, 17, rufangulus 9, 38.
- Callieba** auricollis 8, 48, festinans 8, 45, splendida 8, 48.
- Callicera** 6, 82, 8, 154, rufa 6, 208.
- Callichroma** concinna 21, 249, opulenta 20, 85.
- Callicoris** griseus 16, 228.
- Callidium** 8, 255, angustum 7, 111, bajulus 8, 255, 9, 200, 256, coriaceum 18, 191, cupripenne 23, 208 fig., dilatatum 9, 200, fuscum 9, 200, indicum 18, 186, Kalmii 8, 255, 18, 186, luridum 9, 200, muricatum 8, 56, 11, 180, punctatum 8, 56, rusticum 9, 200, sanguineum 6, 70, 9, 256, striatum 9, 200, temesense 9, 80, undatum 9, 200, variabile 9, 200, violaceum 8, 255, 9, 200, 18, 186, 23, 339.
- Calligenia** miniata 23, 168.
- Calligrapha** 19, 253.
- Callimome** auratus 20, 194.
- Callimorpha** 13, 284, 15, 228, 293, dominula 9, 372, matronula 20, 433, rossica 9, 372.
- Calliphora** vomitoria 12, 143.
- Callirhipis** angulosa 6, 207, 8, 56.
- Callisthenes** elegans 20, 197.
- Callostoma** fascipennis 5, 159 fig.
- Calocampa** exoleta, vetusta 17, 114.
- Calocoris** fasciativentris, jurgiosus 23, 320.
- Calodera** 5, 314, diluta 11, 347, 14, 218, humili 10, 372, longitarsis 13, 447, protensa 10, 372, 20, 416, rubicunda 9, 318, sulcicollis 17, 177, testacea 10, 372.
- Caloptenus** italicus 6, 324.
- Calopterygidae** 10, 148, 13, 193, 14, 269.
- Calopteryx** 13, 194, 14, 260, 270, 17, 381, anceps 6, 116, haemorrhoidalis 6, 339, ludoviciana 6, 116, Parthenias 6, 116, splendens 21, 212, Vesta 6, 116.
- Calopus** serraticornis 9, 166, 16, 228.
- Calosoma** alternans 8, 43, inquisitor 6, 51, investigator 18, 54, longicorne 8, 49, porculatum 9, 336, reticulatum 18, 54, sericeum 6, 51.
- Calpe** libatrix 4, 15, 6, 215, 10, 109, 13, 62, 14, 51, 19, 77, 23, 373, Thalictri 6, 370, 12, 76.
- Calyptobium** caularum 6, 73, Kunzei 6, 73, nigrum 6, 73, Panckouckii 6, 73, Villae 6, 73.
- Calyptoproctus** 22, 149, pudicus l. c.
- Calyptorhina** 12, 205.
- Calyptus** macroceph. 6, 68.
- Camirus** 23, 83.
- Campoplex** cajae 16, 108, convexus 14, 349, difformis 8, 60, ebeninus 20, 378, facialis 18, 198, maialis 16, 230, oxyacantha 16, 104, pugillator 16, 104.
- Camptopoda** trochanterica 21, 406.
- Camptorhinus** 8, 299, statua 21, 258.
- Campylomyza** 4, 29, 10, 62.
- Campylus** 18, 345, borealis 18, 191, 19, 65, linearis 1, 35, 138, 2, 6, 23, 335, livens 1, 35, 138, 2, 6, mesomelas 1, 35, 138, 2, 6.
- Canada** Balsam 6, 229, 299.
- Canephorina** nitidella 17, 111.
- Cantharis** 17, 248, analis 17, 248, apicalis 21, 131, atra 17, 249, barbara 17, 249, bicolor 17, 250, denticollis 17, 179, deserta 21, 131, dispar 17, 248, discoidea 21, 130, fusca 17, 248, humeralis 21, 139, laeta 17, 250, liturata 21, 131, livida 17, 248, M. nigrum 21, 131, nigricans 17, 248, 21, 131, nigripes 17, 250, nitidula 1, 130, 17, 250, obscura 17, 248, pallida 17, 249, pallipes 17, 249, pellucida 17, 248, rubens 17, 248, rubricollis, ruficollis 17, 250, rufofasciata 7, 337, 8, 81, sudetica 21, 131, testacea 17, 250, tristis 17, 248.
- Canthesancus** 3maculatus 21, 407.
- Cap-Insecten**, Käfer 12, 377, 15, 331, cf. auch 10, 32.
- Capaneus** Achilles 23, 280, auriculatus 23, 289, multispinus 23, 280, odiosus 23, 291, rubronotatus 23, 290, spurcus, tetricus 23, 291, vates 23, 290.
- Capnia** 11, 77, 81.
- Capnodis** Schuppen 11, 23.
- Caprifictatio** 4, 66.
- Capsina** 23, 316.
- Capsus** 23, 316, 317, 322, ambiguus 2, 84, anticus 19, 229, avellanae 2, 83, fasciatus 2, 86, Hieracii 4, 297, magnicornis 2, 87, pubulinus 2, 86, pilicornis 19, 229, Pyri 2, 87, Robiniae 23, 414, roseus 2, 87, Spinolae 2, 86, squamosus, varians 2, 84.
- Carabus** 7, 98, 15, 22, 49, 327, 18, 80, 152, 309, 411, 19, 73 abdominalis 9, 336, Adonis 17, 393, 18, 81, 354, 19, 73, aeneipennis 15, 25, aethiops 7, 99, 256, 17, 99, alpestris 7, 100, 15, 49, 18, 309, 20, 274, alpinus 15, 49, 51, 18, 152, alternans 7, 332, 8, 44, americanus 8, 316, 9, 338, amethystinus 8, 48, Ammon 8, 46, amoenus 18, 81, Anderschii 7, 110, Andreae 8, 48, Andrzejusci 7, 251, 255, 257, angulatus 8, 48, 9, 336, angustatus 7, 100, 18, 309, antiquus 8, 43, arvensis 7, 256, 8.

44, assimilis 7. 99, atricapillus 8. 317, auratus 4. 89, 8. 316, 18. 81, 178, austriacus 7. 100, 256, axillaris 8. 44, azurescens 7. 100, 249, 251, azureus 7. 251, 256, barbarus 8. 44, bipunctatus 8. 317, bisbiguttatus 9. 336, bivittatus 8. 48, Bonelli 16. 375, 20. 274, buprestoides 8. 316, Caesaria 14. 399, calydonius 8. 46, cancellatus 8. 44, 18. 178, candisatus 7. 100, 251, 256, carinthiacus 9. 316, 15. 51, 16. 373, 18. 152, carnifex 8. 47, 9. 334, carolinus 8. 42, catenulatus 7. 100, 254, 256, 23. 326, cephalotes 8. 316, cicatricosus 20. 200, cinctus 8. 44, clathratus 8. 316, 16. 215, 17. 128, coeruleus 8. 317, coeruleus 7. 100, comma 8. 48, communis 8. 47, complanatus 8. 47, 316, comptus 15. 26, 18. 152, concolor 7. 350, 8. 43, consitus 7. 99, 256, 17. 97, coriaceus 8. 316, corticalis 8. 48, crenatus 7. 253, 18. 152, 380, crepitans 8. 316, Cristoforii 12. 232, 20. 343, St. Crucis 8. 47, crux major, crux minor, cupreus 8. 317, cursor 8. 48, cyanescens 7. 256, cyanocephalus 8. 316, 10guttatus 8. 316, depresso 9. 316, Diana 8. 44, discus 8. 48, dorsalis 8. 41, 49, dorsiger 8. 47, Dragonetti 18. 150, elegans 8. 45, elevatus 8. 48, exasperatus 7. 100, 249, 253, 257, 18. 380, 19. 64, excellens 15. 25, 18. 152, fasciatus 8. 45, fasciola 8. 49, fastigiatus 8. 316, fastuosus 7. 256, femoralis 9. 335, ferrugineus 8. 317, festinans 8. 45, flavidabris 8. 48, foveolatus 7. 103, fulgens 7. 255, 20. 301, 345, fulvicollis 8. 47, gateges 7. 111, germanus 8. 317, Germaria 7. 100, 249, 252, 256, glabratus 9. 260, 23. 327, glabrellus 7. 250, 255, glyptopterus 18. 80, 354, Goldeggii 15. 25, gracilis 17. 98, 100, granulatus 7. 99, 256, 8. 44, 316, 9. 338, 16. 144, Hampei 15. 26, 18. 152, Harcyniae 7. 256, helveticus 7. 255, 17. 100, Hoppii 7. 100, 9. 315, 15. 49, 51, 18. 152, hortensis 8. 43, 316, humeralis 8. 44, Illigeri 15. 25, 18. 152, inquisitor 8. 316, interruptus 8. 41, 45, intricatus 19. 73, irregularis 9. 316, Kollaris 15. 25, 18. 152, Kronii 7. 99, 256, 17. 97, laetus 8. 47, Lafossei 18. 354, latus 8. 317, Leibevrei 18. 371, leucophthalmus 8. 316, Linnei 7. 101, 348, 350, lividus 8. 316, lucidus 7. 110, lusitanicus 8. 43, Maenander 18. 76, marginalis 1. 107, 7. 240, 13. 150, 15. 30, 18. 54, 19. 211, 215, marginatus 8. 316, megacephalus 8. 45, melancholicus 12. 170, melanocephalus 8. 316, meridianus 8. 317, minimus 8. 49, Mollii 8. 43, incinilis 7. 99, 256, 8. 43, 9. 76, 17. 91, 100, 19. 298, montivagus 14. 217, morbillous 7. 256, 8. 44, 12. 54, 16. 146, 19. 202, multipunctatus 8. 317, Neesii 9. 315, 20. 273, nemoralis 2. 113, 21. 329, nitens 8. 316, 18. 81, 354, nodulosus 3. 71, notula 8. 46, 48, notulatus 8. 48, oblongus 7. 99, 256, 17. 95, obscurus 8. 46, obsoletus 7. 100, oculatus 8. 46, palliatus 8. 47, pallipes 8. 47, 9. 335, piecus 8. 317, posticus 8. 46, praestus 8. 48, Preissleri 14. 25, 18. 152, 309, pudicus 8. 46, punctato-auratus 12. 152, purpurascens 7. 100, 249, 254, 257, 12. 157, 18. 309, 378, 19. 64, 20. 345, purpuratus 7. 100, 255, 15. 25, pyrenaicus 10. 307, 12. 157, 234, 20. 289, 343, quadricolor 8. 44, 4pustulatus 8. 48, 317, reflexus 8. 42, regularis

7. 256, 9. 76, 17. 99, Reichii 9. 335, retusus 8. 43, Rossii 18. 364, Rothii 15. 26, 18. 411, rubens 7. 111, 8. 45, rufibarbis 8. 47, rufovirens 16. 359, rufipes 8. 44, rugosus 8. 44, rutilans 11. 388, 12. 153, 13. 234, 20. 289, sabulicola 8. 46, Schar towii 17. 94, Scheidleri 7. 100, 255, 8. 43, 15. 25, 18. 152, 309, septemcarinatus 7. 332, sexpustulatus 9. 336, simplex 7. 110, simaragdinus 18. 354, simaragdinus 8. 49, spinipes 8. 316, splendens 8. 43, 12. 234, 20. 289, 300, 344, spoliatus 8. 44, stigma 8. 46, strenuus 7. 111, subcoeruleus 7. 104, sulcatus 8. 46, surinamensis 8. 47, suturalis 9. 335, sycophanta 8. 316, sylvestris 7. 100, 350, 8. 43, 15. 49, 18. 152, 309, 20. 274, taedatus 8. 43, 9. 335, tardus 8. 47, tempestivus 8. 307, terricola 8. 44, testaceus 8. 49, 315, 317, tricuspidatus 8. 46, tritobus 8. 44, triakis 8. 49, truncatellus 8. 49, 317, 9. 335, truncatus 8. 49, tuberculatus 12. 54, 19. 202, Ullrichii 7. 256, unifasciatus 8. 303, ustulatus 8. 317, vaporariorum 8. 316, variolatus 18. 150, vellepticus 11. 346, 14. 217, velox 8. 48, 317, 9. 335, Verbasci 7. 107, verinalis 8. 48, Vietinghoffii 18. 184, violaceus 7. 100, 248, 255, 8. 316, 18. 152, 378, 19. 64, 216, 20. 301, 345, 23. 327, virens 15. 25, vividus 8. 47, 13. 421, vulgaris 8. 47, 317, Wolffii 7. 250, 255, Zawadzkii 15. 25. *Cardadrina* 6. 370, 10. 169, 14. 51, 15. 229, Alsines 4. 17, blanda 4. 17, 17. 114, cubicularia 4. 17, 17. 114, 19. 77, 20. 300, 23. 169, lurida 6. 365, Milleri 23. 367, Morpheus 4. 17, 6. 215, 18. 142, palustris 22. 366, respersa 4. 17. 363, 6. 84, squalida 6. 370, terrea 6. 371, trilinea 4. 17, uliginosa 18. 142. *Cardiophorus* pictus 6. 207, rufipes 13. 238, ustulatus 13. 237. *Cardiophthalmus* 18. 73, 350. *Cardiorhinus* 8. 56. *Carpocapsa* amplana 6. 79, 8. 163, arcuana 9. 376, 14. 281, funebrana 10. 272, pomonana 10. 271, 351, putaminana 20. 232, 21. 269, splendana 6. 79, 8. 163, woebriana 14. 292. *Carpophilus* hemipterus 8. 317. *Caruphera* 13. 325. *Casnonia* 8. 50. *Cassida* 5. 49, 8. 346, 359, alpina 16. 197, atra 5. 403, atra 5. 282, austriaca 5. 95, 12. 158, azurea 5. 213, 7. 362, berolinensis 5. 270, 16. 359, chloris 5. 188, 8. 346, 361, 12. 91, desforata 5. 139, denticollis 5. 186, 8. 359, 12. 91, depressa 5. 142, 7. 362, equestris 5. 89, 8. 98, 363, excupata 5. 248, 272, ferruginea 5. 274, 8. 365, 10. 22, generosa 14. 233, Hablitziae 5. 287, 7. 364, hemisphaerica 5. 92, 7. 361, hexastigma 5. 140, laevis 5. 246, 255, languida 12. 88, 91, 23. 121, lata 5. 139, lineola 5. 210, lucida 5. 215, 7. 359, 362, margaritacea 5. 241, 243, 7. 263, 8. 98, murraea 5. 101, 6. 243, 7. 26, 8. 71, 9. 91, nebulosa 5. 272, 377, 7. 397, 8. 347, nigra 4. 291, 5. 142, 7. 362, nobilis 5. 245, 252, 7. 363, 400, 8. 99, oblonga 5. 252, obsoleta 5. 222, 272, ocellata 5. 98, ornata 5. 213, plana 14. 232, prasina 5. 190, 8. 98, puncticollis 5. 257, rubiginosa 5. 105, 135, 403, 7. 362, 396, 12. 352 fig., rufovirens 5. 144, rustica 5. 212, Salicorniae 5. 252, sanguino-

- lenta 5. 208, 8. 98, sanguinosa 5. 105,  
 7. 361, 391, 8. 346, 23. 121, Scolymi 5.  
 139, seraphina 7. 364, signata 5. 212,  
 speciosa 5. 95, splendidula 5. 223, 7. 363,  
 stigmatica 5. 206, subreticulata 5. 244, 7.  
 363, Testudo 5. 284, 7. 364, thoracica 5.  
 105, 142, 7. 360, 8. 98, Urticae 5. 246, vibex  
 5. 146, 7. 399, 8. 98, 348, viridis 5. 89,  
 91, 8. 98, viridula 5. 249, 7. 363, vittata  
 5. 98, 7. 361.  
**Cassida**-Larven 10. 22.  
**Cassidiiden** v. Boheman 12. 10.  
**Castnia** 19. 301, Godartia 19. 444.  
**Castniiden** 23. 474.  
**Catalalus** 4. 350.  
**Castolus** 23. 447.  
**Catalog** aller Käfer 18. 416.  
**Catalonische** Volksentomol. 11. 324.  
**Catapionus** 4. 21.  
**Catascopus** smaragdulus 8. 45.  
**Catax** 13. 345.  
**Catephia** 6. 217, 375, 10. 111, 15. 262, 296,  
 alchymista 4. 360, leucomelas 2. 111, 14.  
 202, Ramburii 14. 202, 19. 281.  
**Cateretus** 4. 352.  
**Catergus** 4. 352.  
**Cathormiocerus** 4. 350, horrens 9. 346.  
**Catocala** 4. 360, 6. 217, 375, 10. 111, 15.  
 262, 296, 21. 81, agamos 21. 81, deute-  
 ronympha 22. 290, electa 4. 360, elocata  
 4. 360, Fraxini 4. 360, 17. 115, 23. 374,  
 Helena 22. 291, nupta 4. 360, 23. 373,  
 paranymptha 4. 360, pellex 23. 153, pro-  
 missa 4. 360, puerpera 23. 153, sponsa  
 4. 360.  
**Catocha** latipes 13. 49.  
**Catoplatus** auriculatus 19. 229.  
**Catops**, siehe Cat. Revis., wo alle europ.  
 Cat. aufgezählt sind, 7. 176, alpinus 12.  
 286, angustatus 12. 284, castaneus 12. 284,  
 colonoides 12. 169, 291, coracinus 7. 177,  
 longulus 7. 176, lucidus 17. 237, nigricans  
 18. 283, nitidicollis, nivalis 17. 238, qua-  
 dratiticollis 17. 237, rotundicollis 7. 176,  
 spadiceus 17. 237, subfuscus 7. 177, 12.  
 286, tristis, varicornis 12. 291.  
**Catops** Revision 13: 397, 428, 17. 237.  
**Catopsimorphus** orientalis 13. 444, pilosus  
 16. 166.  
**Catoptes** 4. 21.  
**Catorhintha** 23. 301, 303.  
**Cebrenis** 23. 298.  
**Cebrio** Amorii, Carrenii, Dufourii 14. 18.  
**Cecidomyia** 4. 29, 7. 66, 201, 15. 322,  
 Galen 22. 416 (aus N.-Am.), Aurora 15.  
 47, brachyptera 3. 93, Bryoniae 8. 144,  
 caliptera 22. 420, Chrysopidis 22. 419,  
 culmicola 22. 420, destructor 12. 117, 21,  
 320, 22. 420, 23. 80, flava 7. 206, funesta  
 21. 33, graminicola 23. 80, juniperina 15.  
 322, Pini 3. 93, 22. 418, Pini inopis 22.  
 416, 23. 80, Pisi 15. 322, pseudacaciae  
 22. 420, Pyri 8. 144, Robiniae 22. 420,  
 Salicis 22. 420, secalina 21. 33, tricolor 7.  
 206, Tritici 21. 33, 22. 420, tubifex 8. 144.  
**Celaena** Haworthi 23. 153.  
**Cleuthethes** 4. 350.  
**Celia** (Hym.) 10. 90, 14. 47, 18. 315.  
**Cemioystoma** 11. 205, lustratella 21. 124,  
 susinella 21. 123.  
**Cemonia** 10. 14. 90, 11. 9, 14. 47, 18. 315.  
**Centrotoma** lucifuga 10. 182.  
**Cephalia** femoralis 21. 175.  
**Cephalotes** semistriatus 23. 119.  
**Cephennium** 16. 17. 18.
- Cephus flaviventris 5. 263, orientalis 13.  
 139, pulcher 13. 139, pygmaeus 9. 160,  
 21. 322, spinipes 9. 160.  
**Cepurus** 4. 22.  
**Cerambycinen** 7. 25, Einth. 9. 206.  
**Cerambyx** alpinus 7. 161, 9. 200, cerdo  
 9. 200, 256, heros 9. 199, moschatus 9.  
 200, pilosus 8. 165.  
**Cerapterus** 12. 228.  
**Cerastridae** 15. 231.  
**Cerasitis** 10. 110, 14. 51, 15. 231, 17. 114,  
 21. 79, diducta 22. 365, erythrocephala  
 4. 348, 6. 216, 19. 78, glabra 4. 348, ru-  
 biginea 19. 78, satellitia 4. 348, 17. 114,  
 19. 78, 20. 391, serotina 16. 305, 23.  
 284, spadicea 23. 152, transfuga 22. 366,  
 Vaccini 4. 348, 6. 27, 18. 141, 19. 78,  
 20. 391.  
**Ceratina** cyanea 13. 105.  
**Ceratocolus** 10. 16, 11. 10, 14. 48, 18. 316.  
**Ceratocombus** Muscorum 19. 164, 229.  
**Ceratophorus** 11. 9, 18. 315.  
**Ceratopogon** bipunctatus, flavifrons, geni-  
 culatus 4. 28.  
**Cerbus** fuliginosus 20. 86.  
**Cerceris** 10. 89, 11. 9, 14. 46, 18. 314.  
**Cerci** anales 13. 17, 24.  
**Cercopaeus** 4. 350.  
**Cercopina** 19. 234.  
**Cercopis** 22. 152, bimacula, bispecularis  
 22. 153, rubens 20. 86, sanguinolenta  
 18. 368, sumtuosa 22. 153, Terpsichore  
 22. 152, Thalia 22. 153.  
**Cercus** rhenanus 17. 247.  
**Cercyon** 18. 343, anale 18. 283, littorale  
 2. 78, 18. 283, melanocephalum 18. 283,  
 23. 330.  
**Cerilocus** 22. 146, discolor 1. c.  
**Ceropales** 3. 215, 10. 10. 88, 11. 7, 14. 43.  
**Ceroplates** sessioidea 10. 120.  
**Cerostoma** costella, fissella, radiatella 23.  
 77.  
**Ceroxyx** 7. 96.  
**Cerura** bicuspis, fuscinala 10. 300, vinula  
 22. 161.  
**Cetonia** 8. 104, aurata 6. 135, crinita 8.  
 278, funesta 12. 21, graeca 13. 46, mar-  
 ginella 8. 40, marmorata 14. 404, nigra  
 7. 109, quadrata 13. 46, stictica 11. 317,  
 12. 21.  
**Ceuthocerus** advena 8. 54.  
**Ceuthorhynchus** (Sexus) 6. 101, 8. 87.  
 295, 301, abbreviatulus 6. 102, aegrotus  
 3. 109, analis 6. 103, arcuatus 23. 518,  
 Asperifoliarum 3. 109, Barbarea 8. 90,  
 caliginosus 3. 109, campestris 23. 518,  
 Chrysanthemi 6. 102, congener, constrictus  
 3. 109, crucifer 6. 102, depressicollis 3.  
 109, Ericae 6. 102, erythrorynchus, flo-  
 ralis 3. 109, gibbipennis 3. 108, ignitus  
 3. 109, 8. 89, litura 3. 109, 6. 102, ma-  
 cula alba 4. 88, 6. 103, marginatus 6. 103,  
 melanostictus, melanostigma, napi 3. 109,  
 obsoletus 6. 103, pallidactylus, phaeorhyn-  
 chus 3. 109, polinarius 3. 109, 6. 103,  
 punctiger 6. 103, punctulum 6. 102, pyr-  
 rhorynchus 3. 109, quadridens 3. 109, 6.  
 103, quercicola, Quercus 6. 103, Raphani  
 6. 102, rubicundus 6. 103, ruficrus 3. 109,  
 subrufus 6. 103, sulculus 3. 109, syrites  
 6. 103, terminatus 3. 109, trimaculatus 6.  
 102, viridanus 3. 109, 8. 89.  
**Chaetaulius** 13. 157.  
**Chaetopterygiden** 19. 118.

- Chaetopteryx* 13. 230, 19. 111.  
*Chalcis leucospis* 7. 199.  
*Chalcidida* 18. 39, 20. 311.  
*Chalcochiton speciosus* 5. 157 fig.  
*Chalcophora mariana* 8. 103.  
*Chalinocerus* 16. 92, defectivus, longicornis 16. 80, mancus 16. 82.  
*Chalybe chrysopygella* 9. 376.  
*Characte essentialis* 8. 35.  
*Charaees graminis* 22. 161. 366.  
*Charaxes* 9. 139, *Jasius* 11. 50, 15. 284.  
*Chariclea Delphinii* 9. 374, 21. 80, *Eversmanni* 9. 373.  
*Chariptera* 8. 192.  
*Charis Silvestra* 19. 138. 141.  
*Chasmopterus hispidulus, parvulus* 14. 19.  
*Chauliodes* 11. 363. 366.  
*Chauna variabilis* 8. 370 fig.  
*Cheilosia* 2. 9, 4. 206, 8. 154, 11. 212, flavicornis 11. 212.  
*Cheilotoma* s. *Chilotoma*.  
*Cheimatobia* 14. 53.  
*Cheiifer* 20. 202, *cancroides* 20. 202, *cimicoides* l. c., *longimanus* 18. 68.  
*Chelonia* 12. 14, 13. 286, 15. 228. 293, 23. 372. 374, *caucasica* 9. 373, *Latreillii* 6. 78, 23. 153, *Quenselii* (larv.) 17. 39. 184.  
*Chelonarium* 18. 34.  
*Chelonides* 13. 282, 21. 224.  
*Chemerina* 15. 301.  
*Chemisches Problem* 19. 432, 20. 280. 432.  
*Chenesia testacea* 8. 67. 368.  
*Chennium bituberculatum* 10. 183, 12. 303.  
*Chermes Abietis* 4. 201, *coccineus* 4. 202, 18. 42, *corticalis* 16. 323, *geniculatus* 16. 322, *Laricis* 16. 322, *sanguineus* 18. 43, *viridis* 4. 202, 18. 42.  
*Chesias* 10. 112, 21. 86, *juniperata* 14. 207, *oranaria* 15. 302.  
*Chevrolatia insignis* 14. 218.  
*Chilesische Käfer* 21. 245. Synon. 252.  
*Chilesische Telephorid*. 22. 20.  
*Chilo zincenellus* 4. 139. *forticellus* 10. 312, 11. 24, *mercurellus* 23. 37, *paragmitellus* 6. 83.  
*Chilodes scita* 19. 350. 353.  
*Chiloneus* 4. 350.  
*Chilotoma* 12. 215.  
*Chimabacche* 11. 25. 59, 14. 82, *fagella* 14. 417 fig., 22. 233 Zw.  
*Chimaera* 2. 115, 12. 337.  
*Chimarra* 19. 121, 20. 168.  
*Chimatobia brumata* 18. 308.  
*Chionobas* 1. 174; 9. 141, 11. 259, 16. 376. 379, 19. 308, 21. 220, 22. 158, *Balder* 19. 303, *Bootes* 1. 174, 19. 308, *Bore* 22. 356, *Crambis* 19. 308, *fullo*, *Hilda* 22. 355, *Jutta* 22. 337, *Norna* 22. 354, *Oeno* 19. 309, *Taygete* 1. 174, 19. 308, 22. 356.  
*Chionea araneoides* 10. 120.  
*Chironomus juniperinus* 15. 322, *occultans* 8. 68.  
*Chitona strigilata* 9. 170, *variegata* 8. 56, 9. 170.  
*Chlaeniuss* 7. 104, 8. 381, 17. 183, *caelatus* 8. 381, 17. 189, *cobaltinus*, *fulgidus* 9. 37, *holosericeus* 17. 189, *laetus* 7. 104, 8. 47, *orientalis* 8. 44. 47, *quadricolor* 7. 104, 8. 44. 47, 17. 189, *sericeus* 8. 47, 9. 334, *spoliatus* 8. 44, *silicicollis* 8. 381, *vestitus* 8. 44, *xanthopus* 9. 37.  
*Chlamys* 15. 47, *baccata* 23. 22.  
*Chloantha* s. *Clanotha*.  
*Chloëbius* 4. 352.  
*Chloëphora* 21. 81.  
*Chlorocoris atrispinus, rufispinus* 23. 99.  
*Chloroform* 16. 309, 22. 454.  
*Chloropera* 11. 79.  
*Chlorophanus* 9. 59, *graminicola* 15. 392, *nobilis, pollinosus* 15. 321, *salicicola* 15. 322, *viridis* 15. 321.  
*Chlorops taeniopus* 12. 143, 21. 32.  
*Choleva* and *Cholera agilis* 13. 405, *brunnea* 11. 192, *chrysomelloides* 13. 432, *dissimulator* 13. 431, *festinans* 13. 407, *fumata* 13. 436, *Kirbii, Leachii, Marshami* 13. 443, *nigricans* 13. 429, *oblonga* 13. 402, *sericea* 13. 428, *testacea* 13. 405, *tristis* 13. 433, *velox* 13. 435, *villosa* 13. 443, *Watsoni, Wilkinii* 13. 444.  
*Choragus* 7. 62, *piceus* 6. 88. 410, *Sheppardi* 6. 86. 410.  
*Choreutes* 10. 350, 14. 53, 16. 61, 17. 43, 20. 392, 22. 164, *parialis* 14. 281.  
*Chorinaeus lapponicus* 19. 433.  
*Chorosoma* 23. 306, *macilentum* 19. 179.  
*Chorosomida* 23. 306.  
*Chromatomyia* 21. 183.  
*Chrysanthia viridissima* 9. 168.  
*Chrysides Berlin's* 18. 316, *Nassau's* 21. 151.  
*Chrysis* 18. 316, *bicolor* 17. 106, *ignita* 16. 260, *regia* 16. 261.  
*Chrysobothrys Pini* 6. 347, 12. 54, *Solieri* 6. 347.  
*Chrysogaster* 4. 204. 240. 276, *aenea* 4. 254, *aerosa* 4. 277, *amethystina* 4. 260, *bicolor* 4. 212, *brevicornis* 4. 269 fig., *californica* 19. 392, *chalycata* 4. 241, *coemeteriorum* 4. 246, *coerulescens, cupraria* 4. 212, *discicornis* 4. 211. 254, *elegans* 4. 273, (Tabelle 276. 277. 278.) 275 fig., *frontalis* 4. 270 fig., *fumipennis* 4. 271 fig., *geniculata* 4. 273 fig., *grandicornis* 4. 253, *hirtella* 4. 251, *incisa* 4. 245, *insignis* 4. 261 fig., *longicornis* 4. 240 fig., *Macquarti* 4. 250, *metallica* 4. 211. 253, *nobilis* 4. 262 fig., *nuda* 4. 279, *plumbago* 4. 268 fig., *simplex* 4. 243, *splendens* 4. 209, *splendida* 4. 258, *tarsata* 4. 255, *viduata* 4. 248, *violacea* 4. 210.  
*Chrysolampus aeneus* 20. 193, *aphidiphagus* l. c., *suspensus* 17. 108, 20. 192.  
*Chrysolopus* 4. 20.  
*Chrysomela* 18. 348, *Nord-America's* 19. 237. 252. 281, 20. 274. 276, 23. 413, *Adonis* 10. 75, 19. 393, *aegrota* 10. 79. 80, *aenea* 10. 79, *aeruginosa* 19. 395. 396, *acthiops* 10. 75, *affinis* 19. 382, *alternans* 7. 63, *americana* 11. 320, *analis* 10. 79, 12. 54, *arctica* 19. 282, *areata* 10. 79, *Armoricae* 10. 79, 18. 170, *Asparagi* 2. 67, *atrovirens* 18. 392, *aucta* 10. 79, 18. 167, *auripennis* 19. 386, *Bankaii* 10. 75, *basilaris* 19. 399, *bicolor* 7. 63, *bifrons* 10. 75, *bigsbyana* 19. 264 fig., *bulgarensis* 7. 63, 10. 79, *Cacaliae* 10. 78, *caesia* 19. 397, *calcarata* 10. 79. 80, *californica* 19. 392, *campestris* 2. 72, *capreae* 10. 80, *carnifex* 7. 63, 10. 78, *casta* 19. 269 fig., *centaurei* 10. 75, *cerealis* 7. 63, 10. 78, *circundata* 23. 121, *clivicollis* 19. 249, *Cochleariae* 10. 79, *coeruleipennis* 19. 398, *colaris* 10. 77, *commutata* 22. 435, *confinis* 19. 262, *contluens* 19. 391, *conjuncta* 19. 270 fig., *cribaria* 19. 381, *cuprea* 10. 76, 18. 162, *cyanea* 19. 398, *cyanella* 2. 102,

- . 10punctata 10. 77, 10pustulata 20. 40, decipiens 19. 260, dislocata 19. 258, fig., disrupta 19. 271, fig., dissimilis 19. 397, 12punctata 2. 42, dissociata 19. 218, elegans 19. 276, exclamationis 19. 268, fastuosa 10. 78, 23. 413, festiva 19. 277, limbrials 21. 259, flavicans 10. 75, flavomarginata 19. 387, formosa 19. 399, fucata 10. 79, fulgida 10. 75, gloriosa 10. 78, göttingensis 10. 75, graminis 10. 75, grossa 10. 76, Gypsophilae 10. 78, haemoptera 10. 76, 12. 54, haemorrhoidalis 10. 79, 80, 17. 249, hanoveriana 10. 79, 18. 167, Heerii 7. 63, hottentotta 10. 75, hybrida 19. 272, fig., ignita 16. 143, incisa 19. 273, fig., inornata 19. 384, interrupta 19. 388, interstitialis 19. 400, islandica 7. 339, juncta 19. 243, lamina 10. 75, lapponica 10. 77, 19. 389, 399, 400, laticollis 18. 392, limbata 10. 78, litura 10. 75, lucidicollis 15. 48, lunata 19. 272, lurida 10. 76, lusitanica 16. 146, marginalis 7. 62, marginata 10. 78, 23. 340, marginella 10. 79, 18. 167, Megerlei 7. 63, 10. 78, melanoccephala 9. 215, 283, 22. 433, 23. 285, melanopa 2. 101, merdigera 2. 24, 38, metallica 10. 75, meticulosa 19. 240, mexicana 19. 258, molluginis 10. 80, morbillosa 10. 79, 80, multipunctata 19. 265, nigriceps 22. 432, nigrita 10. 79, 80, nivosa 19. 382, obscurata 10. 75, obsoleta 19. 391, pallida 10. 77, 80, pallipes 10. 79, Peyrolerii 23. 285, 286, phalerata 10. 78, Phelandrii 18. 404, philadelphica 19. 256, 259, fig., plagiata 22. 436, polita 10. 76, Polygoni 10. 78, 80, 19. 338, Populi 10. 76, 18. 162, praecelsis 19. 276, fig., pulcherrima 19. 272, pulchra 19. 274, punctata 10. 79, 80, quadripunctata 2. 152, 19. 389, 5punctata 10. 77, 79, 19. 383, 20. 40, 21. 129, Raphani 10. 75, respandens 16. 144, rhois 19. 240, Rossi 10. 78, rufoipes 19. 381, Rumicis 10. 77, russica 10. 79, 80, Salicis 10. 77, sanguinolenta 10. 78, 15. 48, scalaris 19. 256, fig., schach 10. 79, 12. 54, scripta 19. 389, Senecionis 7. 340, serpentina 19. 258, fig., 6notata 10. 79, 80, 6punctata 10. 77, similis 19. 275, fig., simplex 19. 383, sp. 19. 396, speciosa 10. 78, Spiraceae 19. 262, staphylacea 10. 76, 12. 54, 18. 289, stolata 19. 271, stolida 19. 240, subopaca 19. 385, subsericeopunctata 18. 135, subsulcata 19. 383, sumtuosa 10. 76, superba 10. 78, tibialis 18. 392, tortuosa 19. 259, fig., tremulæ 9. 258, 10. 76, trimaculata 19. 343, tristis 10. 76, trivittata 19. 393, Tussilaginis 20. 341, varians 10. 76, 19. 222, verrucosa 19. 266, vidua 19. 387, 20punctata 10. 79, viminalis 10. 77, 18. 165, 19. 399, violacea 10. 76, viridis 19. 391, vitellinae 18. 392, 19. 394, vulgarissima 18. 392.
- Chrysomelenkritik nach Fabr. Typen 10. 74 sq.**
- Chrysomelinæ 7. 25.**
- Chrysomyia 12. 145.**
- Chrysopa 12. 124, 13. 30, 35, 40. 76, 15. 296, 16. 72, 19. 131, 20. 333. 411, abbreviata 6. 154, 13. 43, adspersa 6. 345, 13. 42, Burmeisteri 13. 42, capitata 13. 31, chlorophana 13. 43, cincta 13. 41, clathrata 6. 345, eupterypta 13. 31, 44, flava 21. 212, Genei 6. 345, 13. 44, hybrida 13. 41, latipennis 13. 42, nigricornis 13. 43, oculata 13. 31, 44, Perla 6. 154. 344, 13. 44, rufulabris 13. 41, 7punctata 6. 345, 13. 42, subferruginea 13. 31, trimaculata 21. 98, viridana 6. 345, vittata 13. 40, vulgaris 13. 40, 21. 213.**
- Chrysotoxum 2. 136. 155, arcuatum 2. 138. 159, 8. 156, bicinctum 2. 138. 159, 12. 140, costale 2. 138. 159, elegans 2. 140. 159, fasciolatum, hortense 2. 138. 158, 160, intermedium 2. 138. 155, lineare 2. 138. 159, marginatum 2. 138. 158. 160, scutellatum 2. 138. 157. 159, silvarum 2. 138. 155, vernalis 2. 138. 159.**
- Chrysotus 11. 86.**
- Cicada 8. 6, 16. 340, 17. 141, fig. 382, 19. 135. 316, 22. 151, adusta 17. 75. 81, aestuans 17. 136, algira 8. 9, 17. 137, anglica 16. 111, 17. 75, annulata 17. 87, argentina 17. 131, 19. 317, altra 17. 68, caloptera 19. 137, campestris 19. 136, cisticola 16. 380, concinna 8. 9. 240, 15. 316, 17. 69. 71, conviva 22. 152, dimissa 17. 133, flaveola 17. 89, Fraxini 8. 9. 16, 16. 383, haematoda 19. 137, haematodes 8. 8. 238. 240, 241, 15. 316, 16. 111. 351, 17. 74, 19. 135, helvola 16. 352, hyalina 8. 9, 17. 35, lineola 17. 66, major 19. 136, montana 17. 72. 74, nigrosignata 17. 33, obscura 8. 9. 16, 16. 383, Orni 8. 8. 13. 240. 241, 17. 27. 29. 75, 19. 136, 20. 12, Paliuri 17. 33, picta 8. 9, 16. 380, 17. 134, plebeja 16. 352. 382, 20. 12, prasina 17. 82, 19. 137, 4signata 16. 365, querula 17. 33, sanguinea 8. 9. 15, 16. 365, Schäfferi 17. 75, 17punctata 8. 256, sericans 8. 9, 17. 131, Steveni 16. 352, strepitans 22. 151, stridens 22. 152, tibialis 8. 240-1, 15. 316, 17. 85, tomentosa 16. 379, transversa 17. 69, undulata 17. 89, 19. 316, varipes 19. 316, violacea 8. 8, 17. 138, vires 8. 9, 17. 89.**
- Cicadellina 12. 67.**
- Cicadengesang 8. 7, 17. 7. 13.**
- Cicadina 19. 234.**
- Cicindela 4. 337, 7. 109, Synon. 18. 75. 331. 384, 19. 298, aegyptiaca 8. 50, aequinoctialis 8. 280, affinis 12. 270, alpestris 16. 335, angulata 8. 51, aquatica 8. 280, arenaria 8. 50, Bianconii 18. 359, campestris 1. 165, 3. 270, fig., 7. 109, 8. 279, 12. 270, 19. 73. 298, camp. var. Suffriani 4. 337. 342, capensis, carolina 8. 279, chloris 16. 214. 335, Chrysis, curvidens, designata 8. 51, fasciatopunctata 6. 207, 18. 75. 348, Fischeri 6. 207, flavipes 8. 280, funebria 7. 109, 12. 270, gallica 21. 335, germanica 8. 279, guadarramensis 12. 270, 18. 349, herbacea 18. 350, heros 7. 332, hirticollis 18. 331, hybrida 1. 165, 8. 279, integra 7. 109, littoralis 4. 341, 9. 336, 23. 119, lugdunensis 8. 51, 16. 214, lunulata 9. 336, maculata 16. 214, 18. 331, maritima 3. 273, maroccana 12. 270, 18. 75, maura 8. 50. 280, melanochlica 8. 50, nigrita 7. 109, 12. 270, 18. 75. 349, obscurata 7. 109, 8guttata 8. 51, 9. 335, 8punctata 4. 339, Olivieri 12. 270, pontica 12. 270, punctulata 8. 51, 9. 335, 4maculata 4. 340, riparia 8. 280, 16. 334, rupestris 6. 137, 8. 280, sapphirina 12. 270, 18. 75, savranica 23. 119, 6guttata 8. 51, sicula 8. 50, sinuata 19. 210, soluta 23. 119, splendida 8. 51, Suffriani 18. 349, sumatrensis 8. 51, sylvatica 8. 279, 18. 75, sylvicola 9. 35, 16.**

- 215, 335, syriaca 8. 207, transbaicalica 18. 75, 350, trifasciata 8. 51, triguttata 7. 332, 8. 51, viduata 8. 51, virginica 8. 280.
- Cicindelen** 4. 337.
- Cidaria** 10. 113, 15. 302, 16. 61, 17. 42, 22. 163, 302, 23. 387, abrasaria 22. 395, affinitata 22. 398, albulata 22. 399, alchemillata 18. 262, 22. 303, alfarcaria, albambrata 20. 219, apicistrigaria, aptaria 7. 240, arcticaria 7. 241, 18. 255, berberata 17. 42, Brullei 18. 316, caesiata 18. 257, 22. 396, collinaria 7. 238, coraciata 22. 389, decrepita 22. 390, didymata 22. 389, dilutata 22. 395, disceptaria 19. 313, 22. 390, elutata 18. 263, 22. 399, ferrugata 22. 394, flavincincta 22. 396, fluctuata 22. 394, 23. 384, frigidaria 22. 392, glaciata 18. 257, hastata 14. 204, 22. 303, 397, hastulata 22. 397, inciliata 22. 398, incurvata 22. 390, ligularia 22. 395, ligustraria 14. 249, luctuata 9. 154, 22. 397, miata 22. 389, minorata 22. 399, montanata 22. 394, munitata 18. 255, 22. 390, obeliscata 22. 389, polata 18. 306, 22. 395, populata 10. 303, pomoriaria 7. 240, propugnata 18. 256, 22. 394, prunata 14. 253, 23. 376, pyraliata 14. 247, russata 18. 252, 22. 389, scabriata, simulata 22. 389, spadicaria 22. 394, thulearia 18. 259, tristata 14. 205, truncata 18. 252, mit Syn. 22. 389, variata 22. 389.
- Cidonia** berberata 17. 42.
- Cigaritis** 15. 286, Sypfax l. c.
- Cilix** 13. 327.
- Cimbex** 3. 43, 7. 75, 13. 103, 22. 283 Zw., Humboldtii 5. 148, 19. 69, vitellinae 1. 19.
- Cimex** 6. 276, 19. 69, acuminatus 13. 392, baccarum 22. 174, bifidus 20. 97, cinctus 19. 228, fissus 20. 86, pilicornis 19. 229, punctatus 23. 108, tarsatus 19. 228, truncatus 23. 171, y griseum 23. 102.
- Cimolus** vitticeps 23. 302.
- Cinxia** 23. 105.
- Cionidae** 15. 94.
- Cionus** 8. 301, 15. 94, Fraxini 8. 292, 15. 95, Kunzii 8. 301, setiger, Solani 3. 100.
- Cis** 12. 23, Alni 12. 106, atripennis 12. 95, bidentatus 12. 104, bicornis 12. 108, Borelii 8. 55, 12. 30, bostrichoides 10. 311, 12. 28, brunneus 12. 104, capensis 12. 32, castaneus 12. 107, Chevrolati 12. 31, comptus 12. 100, convexus, creberimus 12. 108, cribritatus 12. 28, dentatus 12. 104, diadematus 12. 105, dubius, elongatus 12. 101, emarginatus 12. 100, festivus 12. 107, fissicollis 12. 31, fissicornis 12. 103, flavipes 12. 100, fulvipes 12. 103, fuscatus 12. 107, fuscipes 12. 101, glabratus 12. 105, granarius, grossus 12. 103, Guerini 12. 32, hispidus 12. 99, interpunktus 12. 100, Jacquemartii 12. 104, laminatus 12. 103, laricinus 12. 108, lineatocribatus 12. 106, micans 12. 94, minutissimus 12. 105, muricius 12. 107, murinus 12. 32, nitidulus 12. 105, nitidus 12. 104, obesus 12. 105, oblongus 12. 106, Olivieri 12. 95, pallidus 12. 31, perforatus 12. 29, piceus 12. 105, puberulus 12. 108, pubescens 12. 100, pumicatus 12. 105, punctatus, punctifer 12. 106, punctiger 12. 28, punctulatus 12. 106, Adens 12. 100, rugulosus, setiger 12. 30, setulosus 12. 95, striatulus 12. 100, subtilis 12. 107, tomentosus 12. 32, tristis 12. 106, ustulatus 12. 31, vestitus 12. 107.
- Cistella** agilis 13. 402, angustata 13. 402, bicolor 1. 132, 3. 70, sulphurea 1. 40. 132, 3. 70.
- Cladeyterus** 4. 350.
- Cladius** 3. 43, 7. 76, uncinatus 9. 269.
- Cladophila** 8. 55.
- Clambus** Armadillo 23. 518.
- Clavicornes** (Syst.) 6. 189.
- Claviger** 14. 165, foveolatus Antennae 11. 412, 12. 304, 14. 165, longicornis 12. 303, testaceus 14. 165.
- Clavigralla** 23. 299, concolor, horrens 21. 403.
- Cledeobia** interjunctalis 15. 304, morbidalis 15. 304.
- Cleoeris** 21. 76, viminalis 22. 369.
- Cleonides** 4. 19.
- Cleonus** 9. 60, 62, bicarinatus 4. 20, candidatus 23. 121, cinereus 4. 20, concinnus 4. 20, 23. 121, ericeti, excoriatus 4. 20, foveicollis 23. 121, glaucus 4. 20, imperialis 4. 19, major, palmatus 4. 20, plicatus 9. 62, 16. 291, roridus 4. 20, siccus 16. 291, testatus 4. 20, tetragrammus 23. 121.
- Cleophana** 4. 356, 10. 110, 15. 230, 296, 21. 77, 22. 162, Linariae 4. 856, pectinicornis 20. 215, perspicillaris 2. 108, 4. 356, 14. 206, pinastri 4. 356, 6. 216, 14. 204, 19. 79, platyptera 23. 152, ramosa 2. 107, rectilinea 4. 356.
- Cleopus** 15. 95.
- Cleptes** 18. 316.
- Clerck's Icones** 14. 199, 239, 261. (cf. 14. 408), 19. 281.
- Clerkier** 5. 27, 6. 292.
- Clerus** 6. 293, formicarius 9. 229, 19. 66, rufipes 13. 101.
- Cletus** 23. 301, bistillatus, elongatus 21. 401.
- Clidia** 21. 76.
- Clista** aberrans 8. 272.
- Clitellaria** ephippium 12. 145.
- Clivina** arctica 12. 360.
- Cloantha** 15. 231, 21. 76.
- Cloë** 10. 359, 368, diptera 6. 340, fusca 6. 340, 10. 362.
- Cloëon** 10. 358.
- Cloephora** 15. 264, s. a. Chloëph.
- Closteria** 12. 16, 23. 169.
- Clothilla** 10. 58, studiosa l. c.
- Clythra** 12. 198 sq., bigemina 12. 200, crocata 2. 152, fasciata 2. 148, glabricollis 12. 210, hungarica 2. 152, laeviuscula 2. 146, 148, laticollis 2. 152, longimana 12. 204, Menetriesii 14. 233, 4punctata 2. 146, 148, 152, 3. 50, 12. 211, 4signata 2. 154, 3. 50, 6. 136, 12. 211, Schaefferi 2. 148, 6notata 12. 216 (nebst Verw.), sulcicollis 23. 121, taxicornis 11. 323, 12. 198, tetraphaga 2. 148, tetrastigma 2. 146, 151, unipunctata 14. 233.
- Clytus** 18. 55, Antilope 9. 78, arcuatus 9. 201, arietis 9. 78, 80, 201, 257, 11. 23, Capra 9. 201, detritus 9. 200, gazella 9. 78, 80, Kelchii 17. 180, licciatus, mysticus, ornatus, plebejus 9. 201, Rhamni 9. 78, 80, tropicus 9. 78, 17. 181, Verbasci 9. 201.
- Cneorhinus** 9. 54, albicans, exaratus, geminatus 3. 98, 9. 365, lateralis 14. 20, plumbeus, scrobiculatus 3. 98.
- Cnethocampa** 12. 16, 13. 318.
- Coccidula** 15. 360.
- Coccimorphus** 4. 136.

- Coccina** 5. 293.  
**Coccinella** 4. 93, 15. 359, 18. 348, 23. 341, apicalis 10. 311, 11. 181, concolor 4. 93, immaculata, impustulata 14. 218, oblongoguttata 21. 411, polonica 11. 357, 14. 218, 14guttata 21. 411, 7punctata 11. 321, tigrina 21. 409, trifasciata 23. 341, 20guttata 21. 409, viridula 11. 356, 14. 218.
- Coccinellen** Lebensweise 8. 103.
- Coccinellenzug** 22. 77. 81.
- Coccinellidae** 13. 268, 299, 15. 357 (N.-A.).
- Coccophagus** 18. 39.
- Coccus** 4. 201, Cacti 4. 203, Carpini 3. 190, (Coffeae) 18. 38, liliacearum 5. 300, Mammillariae 5. 302, polonicus 16. 111, racemosus 4. 204, sp. 18. 38, Tuliparum 5. 301.
- Coccyx** 10. 351, 17. 44, 20. 33, 22. 164, buolianus 14. 293, comitana 14. 284, multisantiana 9. 266, nobiliana 20. 231, 21. 268, sciurana 23. 51, strobilana 1. 190, 16. 231, westwoodana 23. 54, zephyrana 21. 117.
- Cochenielle** s. Coccus.
- Cochliopodes** 13. 326, 21. 66.
- Cochylis** 10. 351, 20. 33, s. a. Conchylis.
- Codrus pallipes** 8. 60, 16. 261.
- Coeliodes** 8. 293, 296, didymus 3. 108, 8. 294, Epilobii 8. 294, 296, fuliginosus 3. 108, ruber 8. 294, ruficornis, rufirostris 3. 108, zonatus 6. 207.
- Coeliopodes** 12. 16, 23. 168.
- Coenia halophila** 5. 203, 9. 285.
- Coenonympha** 9. 141, 11. 262, 16. 379, 18. 357, 22. 210, Arcania u. Arcanius 9. 141, 23. 167, Davus 22. 338, Dorus 16. 156, Hero, Iphis 9. 141, Isis 9. 141, 22. 338, Lyllus 9. 141, Oedipus 9. 141, 12. 280, Pamphilus 12. 338, 16. 157, 22. 158, philea 23. 167, Satyron 12. 334, 18. 47, 20. 26, 22. 158.
- Coenosia** Fungorum 2. 127, intermedia, murina, sexnotata 2. 26.
- Coleophora** 11. 27, 159, 17. 45, algidella 18. 278, annulatella 23. 246, arefactella, biseriella 20. 255, caespitella 23. 246, coaretella 20. 253, congeriella 20. 254, Gypsophilae 23. 223, lassella 20. 255, lusciniapennella 8. 162, lutatiella 20. 253, orbitella 23. 245, phlomidella 23. 222, rectilineella 4. 146, semicinerea 20. 253, solanella 20. 252, solidaginella 20. 254, spinosella 20. 252, struella, vestalella 20. 254.
- Coleoptera** islandica 18. 282, 381, neapolitanus 18. 149 sq.
- Coléopt.** trimères 13. 268, 299.
- Colias** 1. 155, 172, 6. 92, 160, 9. 142, 10. 83, 11. 277, 412, 12. 61, 15. 222, 284, 16. 37, 376, 17. 47, 18. 390, 20. 28, 21. 220, 22. 154, 216, 271 Zw., Aurora 23. 258, aurorina 1. c., Boothii 18. 301, 22. 343, 23. 258, Cesonia 19. 138, Chioë, Chrysocome 23. 258, Chrysothema 9. 371, 23. 258, Cleopatra 11. 43, Edusa 9. 142, 16. 37, 18. 24, 22. 217, 23. 146, 258, Eos 12. 319, 23. 258, Europome 1. 172, Heldreichii 23. 257, Hyale 4. 33, 16. 70, libanotica 23. 258, Myrmidone 22. 218, 23. 146, 258, Nastes 1. 172, 9. 173, 19. 310, Palaeno 1. 155, 9. 142, 21. 218, 22. 99, 338, 343, Felidene 1. 172, 9. 173, 16. 37, 112, 19. 310, Phicomone 10. 302, 16. 375, 22. 98, Philomene 22. 343, Tamara, Thisoa 23. 258, Werdandi 1. 172, 12. 317, Wosnesenskii 19. 138.
- Collatia** emarginata 23. 298.
- Colliuris** 9. 336.
- Collyris** aptera, emarginata, formicaria 8. 50, longicollis 8. 50, 9. 336, tarsata 8. 50.
- Colobus** 4. 22.
- Colon** 10. 186, 11. 163, 187, 13. 445, 15. 375, affinis 11. 189, angularis 11. 190, 15. 363, appendiculatus 11. 166, 174, armipes 15. 376, bidentatus 11. 166, brunneus 11. 192, calcaratus 11. 175, 12. 295, claviger 11. 170, 15. 375, denticulatus 11. 189, 12. 291, dentipes 11. 167, 173, 12. 291, 294, 13. 446, 15. 375, 378, fuscicornis 13. 445, fusculus 11. 169, 12. 295, lauguidus 11. 165, latus 11. 194, 12. 291, 13. 446, 18. 377, murinus 11. 172, nanus 11. 187, pubescens 11. 171, 13. 445, puncticollis 11. 167, 12. 295, 13. 446, pygmaeus 11. 176, 12. 295, rectangulus 11. 191, rufescens 11. 188, 12. 291, 13. 446, serripes 11. 168, 12. 295, sinuatus 11. 193, subdepressus 11. 194, viennensis 11. 165, 15. 375, Zebei 15. 377.
- Colpotanillus** 13. 157.
- Columbaczer** Mücke Simul. mac. 21. 306.
- Colutogyna** fusca, venetaria 22. 385.
- Colydium** elongatum 9. 256.
- Colymbetes** 18. 343, aterrimus 9. 43, Bogenmanni 8. 278, branchiatus, chalconotus 9. 43, collaris 3. 88, 23. 120, confinis 9. 43, conspersus 6. 55, 9. 43, consputus 3. 88, coriacetus 6. 68, cyaneus 9. 43, dolabratus 18. 283, fonticola 21. 247, fontinalis 9. 43. 334, fuscus 9. 43, irroratus 9. 337, montanus 9. 43, nebulosus 6. 55, nigroaeneus 9. 43, nigromarginatus 9. 337, obscurus 9. 43, Paykulli 8. 278, 381, 9. 43, 23. 329, praemorsus 9. 337, 4notatus, rectus 9. 43, reticulatus, signatus 9. 337, striatus, striolatus 9. 43, subnebulosus 6. 55, 9. 43, suturalis, trilineatus 9. 337, vittiger 9. 43.
- Comazus** 23. 518.
- Conchylis** 10. 351, 20. 33, s. a. unter Cochyliis, badiana, baumanniana 23. 48, carpophilica 20. 228, coerictiana 20. 229, deutschianna 23. 48, dipsaceana 10. 286, dubitana 23. 50, epilimana 10. 285, 23. 49, extensa 20. 229, favillana 20. 230, flagellana 23. 173, flammeolana 23. 49, lutulentana 23. 48, meridiana 20. 230, 21. 268, moribundana 20. 230, 21. 267, pauperana 10. 285, pontana 20. 228, pudorana 20. 229, reversana 20. 228, ruticana 23. 48, sanguisorbana 23. 44, simoniana 20. 227, smethmanniana 23. 48, vulneratana 23. 49, westwoodana 23. 54.
- Coniatus** 4. 24.
- Coniophagus** humeralis 14. 59, 106.
- Coniopteryx** 12. 349, 13. 37, 72. 77, 91, 19. 131, 20. 34, psociformis 6. 340.
- Coniortes** 13. 91, 20. 35.
- Conopalpus** brevicollis, flavicollis, testaceus, Vigorsii 16. 373.
- Conops** 8. 148, 155, 9. 300, 21. 252, u. d. Wohnthiere 21. 257, chrysorrhoeus 21. 254, insignis 9. 300, rufipes 21. 254.
- Conorhinus** rubrofasciatus 21. 407.
- Conotrichaelus** Nenuphar 23. 410.
- Conurus** 5. 343, 6. 134, incertus 11. 349, 14. 218, pulicarius 13. 120.
- Copelatus** 8. 53.
- Copium** 23. 294.
- Copris** valdiviana 21. 247.
- Coprophilus** 5. 376.

- Coptodera 8. 44, 11. 187.  
 Coptocephala 12. 215.  
 Coptolabrus 18. 80, 354.  
 Coptosoma ceylonicum, nobile 21. 399.  
 Corduba macra 23. 305.  
 Cordulegaster 13. 192, 14. 265, annulatus  
   14. 103, insignis 6. 114, Muensteri 9. 8.  
 Cordulia 10. 168, 13. 191, 14. 263, 17.  
   369, 19. 97, Curtisii 13. 150.  
 Cordulidae 10. 167.  
 Cordulina 13. 191.  
 Cordyla 4. 29.  
 Coreiden 18. 37.  
 Corethra velutina 5. 121, 8. 66.  
 Coreus 19. 179, marginatus 22. 127.  
 Coriacae 10. 119.  
 Corisa Germari 18. 228.  
 Coriscium 11. 161, 14. 85, 19. 89, querce-  
   tellum 11. 27, 161.  
 Corixa 7. 297.  
 Corizus 19. 179, 23. 306, 307, sanguineus  
   21. 107 fig., siculus 21. 109.  
 Correptaria 16. 71.  
 Corrodentia 10. 27.  
 Corsomyza 11. 306.  
 Corticaria 6. 136, 10. 187.  
 Corydalis 6. 251, 11. 366.  
 Corylophi 15. 393.  
 Corylophus 15. 395.  
 Corymbites 13. 238, 18. 346, 23. 335, affi-  
   nis 8. 79, aulicus 8. 56, holosericeus 12.  
   233, melancholicus 23. 335.  
 Coryna clavata 20. 192, 194.  
 Corynetes 5. 27, 6. 293.  
 Corynomalus 4. 136.  
 Corynoneura 7. 12—3 fig., atra, celeripes  
   13. 50, minuta, scutellata 7. 13.  
 Coryphium angusticollis 14. 218.  
 Corythea singularis 22. 163.  
 Cosmia 4. 348, 6. 215, 372, 10. 109, ace-  
   tosellae 4. 348, contusa 15. 357, 21. 78,  
   cuprea 10. 302, difinis 6. 27, tulvago 4.  
   348, 14. 410, obo 4. 348, oxalina 23. 151,  
   paleacea 14. 410, pyralina 4. 348, 14. 310,  
   subtusa 4. 348, trapezina 4. 348, 18. 141,  
   Ulicis 20. 214.  
 Cosmopolitan d. Ins. 18. 326.  
 Cosmopteryx 11. 27, 196, druryella 11.  
   196, ledicerella 11. 198, scribella 11.  
   197, zieglerella 21. 122.  
 Cosmorhinus 4. 359.  
 Cossidae 15. 224.  
 Cossus 3. 5, 6. 95, 237. 10. 85, 12. 63. 13.  
   359, 15. 224, 23. 499, Eier 22. 451, fuscianus  
   6. 237, ligniperda 2. 58, 15. 294,  
   23. 168, Thrips 6. 237.  
 Crabro 10. 15. 17. 91, 11. 10, 13. 141, 14.  
   48, 18. 316.  
 Crabronidae 10. 14, 11. 9, 13. 141, 14. 47.  
 Craesus laticrus, latipes, septentrionalis,  
   varus 1. 22.  
 Crambidae 10. 312.  
 Crambus 7. 337, 10. 312, 11. 24, 15. 308,  
   17. 44, 20. 33, 22. 164, albidalis 23. 33,  
   alfacarellus 20. 221, aridellus 4. 142, ca-  
   cuminellus 23. 35, cassentiellus 10. 312,  
   chrysanthellus 4. 142, combinellus 12.  
   330, dumetellus 10. 312, 23. 34, ericellus  
   23. 35, extinctellus 18. 271, fascinellus  
   7. 327, furcatellus 23. 35, grammicellus  
   15. 307, labradoricensis 19. 314, lapponi-  
   cellus 23. 35, lienigiellus 4. 139, 142, 23.  
   35, maculalis, margaritellus, ocellellus 23.  
   35, pascuellus 18. 270, perlellus v. 10. 313,  
   17. 41, pinetellus 14. 241, pratorum 14.  
   213, radioellus 17. 45, 23. 35, rambu-  
   riellus 10. 314, rorellus 11. 38, superbellus  
   10. 314, trichostomus 19. 313, truncatellus  
   23. 35, warringtonellus 23. 36.  
 Crathis 22. 142, longitrons l. c.  
 Cratocephalus songaricus 20. 199.  
 Crematogaster 20. 90.  
 Cremonedes 20. 103.  
 Crepidophorus anthracinus 16. 166.  
 Crinia nigra 21. 406.  
 Crino Beskei 23. 477, 479.  
 Crinocerus 3guttatus 23. 273, 301.  
 Criocerulus 18. 347.  
 Criocerides 6. 303, 7. 153.  
 Crioceris abdominalis 20. 41, Asparagi 2.  
   67, 7. 156, brunnea 2. 38, 7. 155, campe-  
   stris 2. 72, 7. 158—9, cyanella 2. 102,  
   distincta 7. 157, dodecastigma 7. 156,  
   12punctata 2. 42, 7. 156, melanopa 2.  
   101, meridigera 2. 24, 7. 155, puncticollis  
   2. 97, 14punctata 2. 45, 7. 156, 5punctata  
   2. 65, 7. 156, rufoipes 7. 155, subspinosa  
   1. 84, 98, Suffrianii 7. 155.  
 Crocallis 10. 111, 21. 83.  
 Croesus 7. 76.  
 Crossocerus 10. 15, 11. 10, 13. 141, 14.  
   48, 18. 315.  
 Crossotus Lepriurii 6. 70.  
 Cymodes exilis, gelida, Poli 18. 238—9,  
   Sommeri 18. 246.  
 Cypsinus angustatus 21. 101—2 fig.  
 Cryptocampus 7. 78, angustus, medullarius,  
   mucronatus 1. 28, Populi 1. 28,  
   9. 183.  
 Cryptocephalus 11. 22, 14. 26, Verz., au-  
   reolus 7. 62, Beckeri 22. 14, carinthiacus 10.  
   20, centrimaculatus 10. 20, 16. 276, concol-  
   or 10. 203, crassicollis 23. 21, cristatus 10.  
   19, cristula 10. 311, elongatus 23. 121,  
   flavicollis 10. 293, informis 11. 185, in-  
   signis 14. 372, 16. 275, lepidus 16. 276,  
   lineellus 10. 290, Loreyi 6. 86, 21. 258,  
   maior 6. 86, marginatus 22. 90, Mariae  
   16. 276, Moraci 10. 20, nigritarsis 10.  
   293, nitens 14. 372, 16. 275, oblitus 20.  
   85, palliatus 22. 91, 4-punctatus 2. 152,  
   4-signatus 10. 20, Ramburii 11. 318,  
   Rossii 16. 276, Rubi 10. 293, saliceti 16.  
   28, sericeus, 6-maculatus, 6-notatus 7. 62,  
   siznatus 16. 276, stragula 22. 87, Suf-  
   frianii 10. 18, 20. 426, 22. 14, unicolor  
   10. 293, violaceus 10. 20.  
 Cryptophyllum 18. 346, 23. 335, riparius  
   7. 344, 18. 288.  
 Cryptophagus 6. 135, 10. 187, 12. 166,  
   13. 227, 17. 239, badius 13. 229, balden-  
   sis 13. 227, discipennis 13. 446, distin-  
   guendus 18. 287, dorsalis 13. 228, ta-  
   sciatus 13. 229, 446, fuscicornis 13. 228,  
   grandis 17. 240, pilosus 18. 287, plicatus  
   7. 358, querucus 13. 228, scanicus 18.  
   287, 23. 333, subfuscatus 17. 241, tetra-  
   spilus 16. 276, validus 17. 240.  
 Cryptorrhynchus 8. 299, Lapathii 9. 233.  
 Cryptus 13. 105, Arundinis 16. 99, ili-  
   pendulae 16. 98, flagitator 16. 98, gra-  
   minellae 16. 100, migrator 16. 99, 17.  
   104, obscurus 8. 59, picticornis 20. 365,  
   rufulus 16. 230, 19. 67, Saturniae 16. 98,  
   viduatorius 16. 94, volubilis 8. 61, Zyga-  
   narum 8. 59, 16. 97.  
 Cteniscus 19. 434.  
 Ctenophora 12. 135, atrata 9. 270.  
 Ctenostoma formicaria 8. 50.  
 Ctenucha 23. 475.

- Cubocephalus* 16. 92, Germari 10. 131.  
*Cucujus* 16. 286.  
*Cucujus* 18. 345, haematodes 12. 352, fig., puniceus 6. 207, sanguinolentus 13. 235.  
*Cucullia* 6. 216, 372, 10. 110, 15. 231, 21. 77, absinthii 4. 356, 19. 84, 23. 170, Artemisiae 4. 356, assimilis 23. 169, Asteris 4. 357, 17. 115, Balsamiae 2. 109, biornata 2. 109, boryphora 6. 373, Campanulae 10. 30, 19. 93, 20. 100, 417, 22. 163, Chamomillae 4. 357, 19. 84, cineracea 2. 108, dracunculi 6. 373, exulis 23. 169, fraudatrix 6. 373, 18. 374, fuchsiana, incana 6. 373, Lactucae 4. 357, 19. 83, 20. 417, 23. 170, lignata 6. 373, Linariae 19. 84, lucifuga 19. 84, 20. 417, mixta 2. 108, 6. 273, praecana, propinquia 6. 373, pustulata 23. 170, rimula 2. 108, Santonicii 2. 109, Scrophulariae 4. 358, 19. 370, 23. 333, scrophulariphila 20. 215, Sonchi 23. 169, Tanacetii 4. 357, 19. 84, thapsifaga 4. 357, 19. 370, umbatica 4. 357, 19. 84, 20. 417, 23. 384, Verbasci 4. 358, 19. 84, 370.  
*Culex* 22. 51, pipiens 6. 276, rufus, 2. 17.  
*Curculio*, Aecidii 10. 262, aequatus 6. 45, alhescens 9. 363, alliarius 6. 43, 44. 7. 187–90, argentinatus 7. 309, asper 3. 104, ater 3. 110, 10. 265, aterrimus 3. 4. 5. 6. 231. 256, atramentarius 7. 189, auratus 6. 46, austriacus 10. 259, Baccinus 6. 46. 47, Betulea 6. 46, bifoveolatus 3. 102, 9. 341, bitaenius 10. 262, brunneipennis 10. 266, caninus 9. 361, carbonarius 7. 188, Cerasi 7. 189, cervinus 8. 165, chalceus 6. 257, chloropus 9. 360, ? 363, clavatus 10. 266, coeruleocephalus 6. 45, coeruleocephalus 6. 230, concinnus 6. 258, Coryli 9. 366, craccae 6. 230, cupreus 6. 46, dissimilis 3. 101, 4. 24, 10. 261, dorsiger 10. 260, druparum 10. 264, ebeneus 3. 104, Fagi 3. 4, 6. 265, fasciatus 10. 264, flavescentia 3. 99, 9. 361, fulvicornis 7. 312, fulvipes 8. 57, fuscicornis 6. 283, fuscocineraceus 3. 101, 10. 260, fuscus 9. 365, glaber 6. 230, (griseus 9. 360, 361), hispidulus 9. 359, interruptus 10. 260, Iris 8. 57, lineatus 9. 360, 361, longicollis 3. 99, 9. 361, macularius 9. 364, mali 8. 57, maritimus 9. 365, Marquardtii 3. 104, mastix 3. 111, medius 10. 259, melanopterus 10. 265, melanotus 7. 316, miles 10. 262, nanus 6. 44, niger 3. 110, nigriclavus 3. 99, 9. 361, nitens 6. 46, obesus 9. 367, 368, oblongus 7. 311, Palmarum 11. 30, parapleururus 9. 365, pedestris 10. 262, petro 3. 108, pedicularius 3. 104, piceus 9. 345, pilosellus 9. 369, pineti 8. 141, Pini 16. 125, Plantaginis 10. 261, pleuriticus 9. 360 plumbbeus 9. 365, Populi 6. 46, Pruni 7. 190, pubescens 6. 41, pyrrhocodactus 3. 100, 107, 4-maculatus 3. 108, Rubi 10. 266, rufescens 7. 310, ruficlavus 3. 99, 9. 360, ruficornis 7. 190, rufofusca 3. 99. 7. 312, Salicis 3. 108, scaber 3. 102, scabridulus 9. 341, scrobiculatus 9. 365, selenius 7. 312, senex 10. 262, setosus 9. 344, 6-striatus 9. 365, Sorbi 6. 258, Spartii 9. 360, squamifer 3. 104, sticticus 10. 259, stramineus 3. 101, stygius 7. 189, (subauratus 9. 360), (Sus 9. 369), tessellatus 3. 103, testaceus 7. 310, tibialis 9. 360, Trifolii 6. 258, 266, trilineatus 3. 101, trisulcatus 9. 365, villosulus 3. 107, 6. 283, violaceus 6. 44, 7. 187, viridescens 6. 261.
- Curculionen* v. Riesengeb. 8. 82.  
*Curculion.* brachyrhynchus 9. 59.  
*Curicta* 23. 462.  
*Curis* Aurora 21. 246.  
*Curtonotus* 20. 129.  
*Cutocoris* gilvus 21. 406.  
*Cuvier's Brief* 5. 6.  
*Cybister* africanus 12. 377, costalis 8. 52, Dejeani 8. 52, dissimilis 8. 51, limbatus 8. 52.  
*Cychrus* 8. 42, attenuatus 7. 350, 9. 315, intermedius 11. 346, pygmaeus 20. 275, reflexus 8. 42, rostratus 7. 350, 9. 315, unicolor 9. 335.  
*Cycliscus* 4. 350.  
*Cyclomides* 4. 349.  
*Cyclomorphus* 4. 136.  
*Cyclomus* 4. 349.  
*Cydimoniden* 23. 473.  
*Cydnnida* 23. 94.  
*Cydnus* senegalensis, torridus 20. 86.  
*Cylas* turcipennis 18. 36.  
*Cylindrorthinus* 4. 23.  
*Cylindrotoma* nigriventris 10. 342.  
*Cyllocoritis* 23. 322, equestris 19. 182.  
*Cylloceria* 16. 92.  
*Cymatophora* 15. 228, 21. 75, flavigornis 6. 25.  
*Cymatophoridae* 15. 228.  
*Cymindis* 7. 108, s. a. Tarus 18. 332, angularis 7. 108, basalis 9. 314, binotata 23. 119, Faminii 8. 49, flavomarginata 17. 179, homagraria 7. 108, 8. 44, lunaris 7. 108, punctata 9. 314, 18. 332, vaporaria 9. 314, variegata 8. 47. 9. 335.  
*Cymus* 19. 181.  
*Cynegetis* globosa 2. 2. 79.  
*Cynipes* molesta 8. 153.  
*Cyniphidae* 20. 310.  
*Cynips* 9. 182, 12. 342, 16. 232, 18. 39, aus N.-Am. u. d. Gallen 22. 415, Amerinae 9. 183, caprae 9. 184, confluenta 22. 405, 23. 80, Ficus, Caricae, psenes 4. 73, Quercus folii 14. 170, 23. 80, Quercus tubicolae, seminator 22. 407, Sycomori 4. 73, viminalis 9. 183.  
*Cyphicerus* 4. 349.  
*Cyphon* 23. 335, compressicornis 8. 54. 55, lividus 8. 318.  
*Cyrillus* Dom. Ent. Neap. 11. 36.  
*Cyrnus* 19. 121.  
*Cyrtogaster* vulgaris 20. 192.  
*Cyrtomenus* emarginatus, grossus 23. 95.  
*Cyrtomorphus* 4. 135.  
*Cyrtonus* montanus, ruficornis 14. 21.  
*Cyrtosia* obscuripes 16. 39.  
*Cytulus* varius 18. 288, 23. 334.
- D.**
- Dacne* 4. 132.  
*Dacnusa confinis*, pubescens 20. 321.  
*Dahlbomia* 10. 9, 11. 7, 18. 312, atra l. c.  
*Dahlboms Necrolog* 20. 337.  
*Dailognatha* 10. 288.  
*Dalytra* 22. 129, 131, rapax 22. 131.  
*Damaster* 18. 80.  
*Danais* 9. 139.  
*Darbanus* fuscispinus 22. 135, nigrolineatus, plagiatus 22. 136.  
*Dascillus* 1. 31.  
*Dasyceera* 11. 145.  
*Dasychira* 13. 317, 15. 228, 17. 112.

- Dasykoris** 19. 179.  
**Dasygong** litura 2. 180, 6. 208.  
**Dasypolia** Templi 22. 337.  
**Dasytes** ciliatus 14. 18, coeruleus 9. 229,  
 flavipes 4. 334, haemorrhoidalis 11. 317,  
 nigricornis 4. 337, nobilis 2. 78, 10. 334,  
 pallipes 8. 57, plumbeus 23. 518, pun-  
 ctiger, scaber 4. 336, virens 4. 337.  
**Decius** 23. 442.  
**Decticus** 13. 17. 24, 16. 110, brachypterus 13. 19, philippicus, strictus, tesselatus 10. 113, verrucivorus 13. 17. 25, 18. 100.  
**Deilephila** 2. 29. 115, 10. 84, 12. 61, 15. 290, 17. 38. 111, 22. 271 Zw., 23. 384. 487, Celerio 3. 71. 95, 6. 95, Elpenor 17. 111, 23. 333, Euphorbiae 2, 30. 115, 6. 148, 23. 382, Galii 6. 148, lineata, livonica 23. 167, Nerii 2. 29, 3. 71. 95, 6. 95, Nicaea 2. 115, tithymali 2. 116.  
**Dejean's Samml.** 5. 84.  
**Deleaster** 5. 376.  
**Deliphrum** 18. 344.  
**Delphax** fuscovittata 19. 191. fig.  
**Deltoccephalus** 19. 192, areatus 19. 193.  
**Deltoiden** 21. 82.  
**Demas** 15. 228, 17. 113.  
**Demetrias** 7. 387.  
**Dendroctonus** 7. 24, 18. 347, 23. 339.  
**Dendrophagus** 18. 345.  
**Dendrophilus** 6. 135, 10. 187, mundus 11. 351, 14. 218.  
**Denops** 6. 292.  
**Depodius** crenulatus, emarginatus 23. 437.  
**Deporaeus** Betulae 6. 40.  
**Depressaria** 11. 26. 149, 14. 83. 209, 19. 81, 20. 394, alstroemeriana 14. 279, applanata 23. 233, cacthris 20. 237, 21. 264, emeritella 22. 35, laetella 23. 44, olerella 23. 233, parilella 22. 34, propinquella 23. 174, punctata ? 14. 208, retiferella 11. 150, schmidtella 12. 81, straminella 20. 238, sublutella, velox 20. 237.  
**Deraeocoris** 19. 183, approximatus, bra-  
chialis 19. 185, fig., fuscescens 21. 406,  
illotus 19. 184, mutans 19. 186, nigro-  
nasutus 19. 184, nobilis 1860. 21. Tab. I.  
f. 10, simulans 19. 186, triannulatus  
19. 183.  
**Derekomus** 8. 299.  
**Dermaptera** 23. 225.  
**Dermestes** 3. 60, 18. 345, Boleti 12. 30,  
dimidiatus 1. 137, domesticus 19. 66,  
fuscus 8. 55, lupinus 1. 137, 18. 326, pi-  
cipes 12. 30, violaceus 6. 294, vulpinus  
1. 137, 18. 326.  
**Deroplia** Genei 23. 284.  
**Desmaulius** u.  
**Desmotaulius** 13. 158, 19. 117.  
**Desoria** 9. 280.  
**Dexia** compressa 8. 251.  
**Diacanthus** 18. 57. 346, cinctus 13. 238,  
impressus 8. 79.  
**Diachile** 18. 76. 334.  
**Diacrita** costalis 21. 197 lig.  
**Diactor** 23. 294.  
**Diadocidia** 13. 53 lig., ferruginosa 13.  
51. 53, flavicans 8. 66, 13. 53.  
**Dianous** 5. 351.  
**Dianthoecia** 15. 230, 20. 30, andalu-  
sica 20. 214, 21. 260, conpersa 23.  
169, proxima 22. 366, sancta 20. 213,  
21. 260.  
**Diaperis** morio et quercana 7. 109.  
**Diaphora** mendica 22. 281 Zw.
- Diapria** aptera 20. 313, elegans 6. 390,  
(Hermaphr.) lig.  
**Diastatops** 10. 170.  
**Diastatomma** 10. 154.  
**Diastochelus** plicatus, sculus 16. 291.  
**Dicelloceras** vibrans 16. 270 lig., 17. 46.  
**Dicerca** berolinensis 4. 87.  
**Dichonnia** 8. 192, 21. 77, 22. 162.  
**Dichotachelus** 14. 171, Imhoffii 18. 63,  
Rudenii 14. 183, 17. 362, sulcipennis  
14. 171.  
**Dicranorhina** derbiana 17. 322, 18. 360.  
**Dicranura** 12. 15.  
**Dictyalytus** 12. 23.  
**Dictyonota** Pitschii 1860. 21. Tab. I.F. 5.  
**Dictyophora** Indiana 22. 149.  
**Dictyopterus** flavescentis, ochraceus 9. 78.  
**Dictyopteryx** 11. 79.  
**Didea** fasciata 2. 26.  
**Didymops** 10. 169.  
**Dieckhoff's** Necrolog 16. 35.  
**Dieuches** femoralis, punctipes 21. 405,  
syriacus 21. 159 lig., Yeh 21. 160.  
**Diglossa** mersa 14. 259.  
**Dilar** 11. 366, 19. 129, parthenopaeus 21.  
56, turcicus 19. 129.  
**Diloba** 12. 15, 15. 229, 17. 113.  
**Dilophus** antipedalis 6. 151.  
**Dimá** 6. 163.  
**Dimeris** 15. 344, 16. 329, mira 15. 345.  
**Dinarda** dentata 4. 307, 5. 341, 10. 185,  
Märkeli 4. 307. 308, 6. 183, 12. 293.  
**Dinetus** 10. 88, 14. 44, 18. 314.  
**Dineura** 3. 43, 7. 78, 13. 105, dorsalis 5.  
263, Hartigii 5. 37.  
**Dineutes** assimilis 8. 278, 9. 337, australis  
8. 54, 9. 335, dentatus 3. 236, subspinous 9. 335, unidentatus 8. 54, 9. 335.  
**Dinodes** 18. 146.  
**Dioclea** Marcyiae 5. 381.  
**Diodesma** picca 11. 182.  
**Diodontus** 10. 14. 90, 11. 9, 14. 47, 18.  
315, tristis 9. 186.  
**Diodyrhynchus** austriacus 8. 166, 16. 372.  
**Dipaltus** nabiformis 21. 407.  
**Diphadonus** fuscicornis, nigricornis, semi-  
neurus 1. 28.  
**Diphthera** coenobita 2. 91, 4. 8, 6. 78.  
212, 22. 281 Zw., ludifica 2. 59, 3. 35.  
165, Orion 2. 92, 4. 8, 13. 59, 17. 113.  
**Diplacus** alboornatus 19. 183, lig.  
**Diplax** scotica 21. 211.  
**Diplectrona** 13. 109.  
**Diplodus** armiger, melanophthalmus 21.  
406.  
**Diplolepis** Aphidis 20. 192.  
**Diplonema** 11. 307.  
**Diplonychus** rusticus 21. 409.  
**Diplorhoptrum** 20. 90.  
**Diplosis** Pisi 15. 325.  
**Diptera** coriacea 10. 297, parasitica 4. 316.  
**Dipteron** Fang 14. 368, im Bernstein 11.  
306, Genitalien 2. 74, fig. 168, Linnés  
in London 12. 131, Maden 19. 71, Be-  
sondres Organ 21. 125, Saussagen 4. 114.  
**Dipterygia** 14. 52, 15. 230, pinastri 14.  
411, 19. 79.  
**Diraea** laevigata 23. 336, lividia 18. 180.  
**Dirhagus** 15. 166.  
**Dischistus** multisetosus 18. 17.  
**Discocephala** clypeata 23. 96, lineaticeps  
23. 97, notulata 23. 96.  
**Discoctena** granigrella 20. 234.  
**Ditomus** cornutus 8. 46, sphacroccephalus  
8. 45, tricuspidatus 8. 49.

- Ditomyia** 13. 51, 53 fig., fasciata, macroptera 13. 54, 3-fasciata 7. 15, 13. 49, 54.
- Ditylus helopiooides** 9. 166, laevis 9. 166. 334, 19. 66, rufus 9. 166.
- Dixa** 10. 343 etc., laeta 10. 344, obscura 10. 348, puberula 10. 347.
- Dolorus** 3. 43, 7. 78.
- Dolicaon** biguttulus 23. 120.
- Dolichopoda** 11. 85, 86.
- Dolichopus** 6. 83, posticus 11. 345, rotundipennis 9. 329, Ruthei 8. 71, Sagittarius 9. 330.
- Dolichurus** 10. 10, corniculus, Dahlbomi 13. 140.
- Dolichus** 7. 62, 104, caffer, vigilans 7. 104, 12. 269.
- Doliops** geometrica 23. 23. (Ceramb.)
- Dominius** 22. 136, dimidiatus, flavoniger l. c. Donacia 6. 327, 12. 198, 18. 347, aenea 7. 86 affinis 7. 80, 82, 83, angustata 6. 331, antiqua 6. 365, appendiculata 6. 332, armata 7. 87, Besserii 7. 83, bidens 6. 331, brevicornis 6. 362, 23. 339, cincta 6. 331, Comari 7. 84, 12. 198, crassipes 6. 330, dentata 6. 331, dentipes 6. 332, 22. 179, discolor 7. 57, Equiseti 6. 332, fennica 7. 54, 19. 214, 217, Festucae 7. 86, 8. 99, gracilis 6. 367, Hydrocharoides 7. 55, impressa 6. 365, Lemnae 6. 359, linearis 7. 51, Malinowskii 7. 54, 19. 214, 217, Menyanthidis 7. 51, micanus 7. 84, 87, moerens 7. 53, nigra 7. 56, Nymphaea 7. 86, obscura 6. 362, pallipes 6. 332, 7. 80, 82, 84, planicollis 7. 80, 82, Proteus 6. 365, 7. 87, reticulata 6. 332, rustica 7. 80, 81, Sagittariae 6. 361, 12. 264, semi-cuprea 7. 52, 53, sericea 7. 84, 89, 8. 99, simplex 7. 51, 53, simplicifrons 6. 361, 366, (simpliconia 6. 363,) Sparganii, thalassina 6. 332, tomentosa 7. 56, Typhae 6. 360, 7. 52, variabilis 7. 57, 86, violacea 7. 86, 87, vittata 6. 360, Zosterae 12. 263.
- Donacides** 6. 303, 12. 195.
- Dorcadion** Kindermannii 6. 207, lineola 8. 56, Perczii 14. 21.
- Dorcatoma** Hederae 6. 77.
- Doritis** 6. 92, 9. 144, 11. 274, 12. 61, 85, 15. 224, 16. 376, 18. 391, 20. 28, 22, 154, 215, Apollo 2. 55, 7. 381, 12. 175, 16. 376, 21. 65, 217. 221, Clarus 21. 221, Delius 9. 144, 21. 65, 221, 22. 98, 105, Mnemosyne 7. 383, Smintheus 21. 221.
- Dorthesia** 18. 228.
- Doryodes** acutaria 23. 477.
- Doryphora** 19. 242, chlorizans 19. 248, 10-lineata 19. 244, Haldemani 19. 246, juncta 19. 243, libatrix, litigiosa 19. 248, rubiginosa 19. 245, trimaculata 19. 248.
- Drahtwurm** s. Elat. u. Agriotes segetis. **Drapetes** 8. 56.
- Drepanites** 12. 15.
- Drepanidae** 13. 327.
- Drepanopteryx** 12. 185, 13. 76, 16. 72, 19. 129, 20. 412, 21. 55, algidus 19. 129, phalaenoides 19. 71, pyraloides 21. 55, tortricoides l. c.
- Drepanulides** 12. 15.
- Drimeodus** 22. 423, planiceps 22. 143.
- Dromius** 3. 30, 7. 108, 387, 390, 18. 57, agilis 8. 49, angustatus, bipennifer 9. 33, corticalis 7. 108, fenestratus 9. 35, 18. 57, glabratus 7. 108, impunctatus 9. 35, longiceps 13. 101, maurus 7. 108, 9. 35, plagiatus 7. 108, quadrillum 7. 25, 8. 48, sigma 8. 45, testaceus 9. 35, truncatellus 9. 335.
- Dromophila** montana 11. 83, 12. 165, 13. 230.
- Drußfehlerberichtigungen** s. a. Errata 4. 25, 6. 208, 6. Ende, 7. 236, 328, 8. 381, 10. 106—7. 190, 376, 11. 212, 12. 86, 13. 128, 240, 312, 454, 14. 24, 60, 107, 112, 166, 222, 326, 418, 15. 63, 128, 160, 199, 264, 397, 16. 128, 287, 358, 387, 17. 64, 381, 402, 18. 205, 414, 19. 449, 20. 112, 283, 21. 202, 358, 417, 419, 22. 92, 112, 165, 227, 305, 456.
- Drusus** 13. 109.
- Dryobia** 21. 67 (Dryobia 23. 169).
- Dryobota** 21. 77.
- Dryocampa** 23. 476.
- Dryophthorus** Lymexylon 9. 234.
- Dryopini** 15. 147.
- Dryops** femorata 9. 167.
- Dynastes** Typhon 6. 96.
- Dynastida** 3. 62.
- Dyschirius** 9. 36, aeneus 10. 334, arenosus 9. 36, cylindricus 9. 36, 23. 119, digitatus, fulvipes, inermis, minimus, ovatus, punctatus, pusillus, rufipes 9. 36, salinus 6. 52, thoracicus, tristis 9. 36.
- Dysdercus** albidentatus 23. 315, fulvomarginatus 21. 405, Koenigi 21. 406, lineatus 21. 405, mimus 23. 316.
- Dystus** puberulus 23. 83.
- Dytiscus** 3. 67, 18. 342, angustatus 9. 43, atratus 8. 51, bicolor 8. 53, bimaculatus 8. 279, bipustulatus 4. 332, 8. 279, carbonarius 4. 332, cinereus 8. 279, circumflexus 9. 43, confitens 8. 53, 142, 9. 334, consobrinus 4. 94, costalis 8. 52, crux 7. 318, 10-punctatus 9. 336, Dejeanii 8. 52, depressus 7. 321, 359, 8. 53, duodecimpustulatus 8. 41, 53, erythrocephalus 8. 279, Fabricii 9. 337, ferrugineus 8. 279, flavipes 7. 322, fuscipes, fuscus 8. 278, granularis 8. 279, inaequalis 8. 142, irroratus 9. 337, lapponicus 18. 193, latissimus 8. 278, 22. 124, lineatus 7. 319, 359, 8. 53, lituratus 8. 53, juridus 8. 278, maculatus 8. 279, marginalis 8. 278, 22. 285 Zw., minutus 8. 279, nigrita 8. 54, nitidus 8. 53, 142, obliquus 8. 53, 142, 9. 334, ovatus, palustris 8. 279, parallelogrammus 4. 94, perplexus 9. 43, piceus 8. 278, ruficollis 9. 336, scaraboides 8. 278, semipunctatus 7. 322, semistrigatus 8. 278, septentrionalis 18. 54, signatus 9. 337, sticticus 8. 279, striatus 8. 278, sulcatus, uliginosus 8. 279, unifasciatus, varius 9. 337.

**E.**

- Eana** decussana 23. 58, nebulosana 23. 56, strigulosana 23. 59, 66.
- Earias** 21. 81.
- Ebaeus** perspicillatus 16. 199.
- Eccopisa** 10. 316.
- Eccoptogaster** Carpi 9. 255, destructor 9. 252, intricatus 9. 253 fig., multistriatus 9. 252, Pruni, Pyri 9. 253, rugulosus 9. 254, scolytus 9. 252.
- Eccritotarsus** eucosmus, generosus, munitulus, pallidiostris 23. 323.
- Echinomyia** grossa 10. 61.
- Eciton** testaceum 14. 188.

- Eclimus gracilis* 5. 156 fig., *perspicillaris* 5. 154 fig.
- Ectemnius* 10. 17, 11. 10, 14. 48, 18. 316, *guttatus* 16. 51.
- Ectinopus holomelas* 23. 96.
- Ectinus jucundus* 8. 80, *xanthodon* 8. 79.
- Ectrichodida* 23. 455.
- Edessa albirenis* 23. 117, *arietina* 23. 110, *Bos* 23. 112, *capreola* 23. 118, *cornuta*, *cruenta* 23. 117, *elegans* 23. 118, *haedina* 23. 112, *insignis* 23. 108, *junix*, *jurgiosa* 23. 114, *lepidus* 23. 116, *lineata*, *lineigera* 23. 113, *nigricornis* 23. 110, *nigrispina* 23. 112, *olivacea* 23. 111, *patricia* 23. 114, *praeclens* 23. 112, *pudibunda* 23. 117, *pudica* 23. 116, *puncticeps* 23. 117, *puncticornis* 23. 115, *reticulata* 23. 112, *rixosa* 23. 116, *taurina* 23. 109, *vinnula* 23. 115.
- Edessida* 23. 109.
- Eichengallen* 18. 410.
- Einzeln-Beschreibung** 14. 215, 219.
- Elachista* 11. 27, 148. 198, 14. 85, 17. 45, 19. 82, 20. 394, *anserinella* 11. 203, *arundinella* 11. 200, *bisulcella*, *chrysodesmella* 11. 203, *cinctella* 11. 201, *cypripennella* 14. 289, *festucicella* 14. 415, *gangabella* 11. 202, *griseella* 11. 199, *humilis* 11. 201, *megerella* 11. 202, *oleella* 11. 148, *poae* 22. 38, *piperatella* 20. 256, *pratolinella* 11. 204, *raschkeella* 23. 364, *revinctella* 11. 202, *roesella* 14. 293, *rufocinerea* 11. 204.
- Elampus* 18. 316.
- Elaphocera* 6. 77.
- Elaphrus* 18. 76, 334, 350, 19. 261, 23. 326, *arcticus* 23. 326, *afratus* 8. 51, *austriacus* 7. 110, *cupreus* 7. 109, *lapponicus* 18. 334, *nebulosus* 6. 403, *pictus* 7. 111, *prasiinus* 7. 108, 110, *smaragdinus* 7. 110, *splendidus* 18. 334, *testaceus* 7. 107, 110, *uliginosus* 7. 109, *Ullrichii* 6. 50, 7. 109.
- Elasmocerus validicornis* 12. 377.
- Elasmostethus nebulosus* 23. 109.
- Elater* 16. 228, 23. 335, *acutus*, *anicus* 16. 277, *bicolor* 1. 36, *bicornis* 8. 56, *canus* 10. 308, *castaneus* 13. 239, *cinnaberinus* 19. 406, *cupreus* 16. 277, *diflicilis* 10. 308, *dispar* 1. 35, *elongatus*, *ephippium* 16. 228, *erubescens*, *exsanguis* 19. 406, *foveatus* 8. 56, *glandarius* 1. 138, *Ileyeri* 16. 277, *lunularis* 10. 308, 11. 181, *inacquisitus* 8. 56, *linearis* 1. 35, 138, 2. 6, *livens* 1. 35, 138, 2. 6, *mandibularis* 10. 308, *melanurus* 8. 56, *mesomelias* 1. 35, 138, 2. 6, *noctilucus* 11. 30, *ochropterus* 19. 406, *pectinicornis* 16. 277, *pubescens* 1. 138, *pancticollis* 8. 56, *segetis* 21. 28, *singuatus* 23. 517, *ustulatus* 13. 237, *variabilis* 1. 35.
- Elaterenfrass au Blattläusen 16. 228.
- Elateriden* 19. 402, 404.
- Elicrina cauterata* 20. 217.
- Elis africana* 20. 261, *asiatica* 20. 266, *Atropos* 20. 264, *azurea* 20. 267, *Clotho* 20. 263, *felina* 20. 265, *ferox* 20. 261, *fossor* 20. 269, *Lachesis* 20. 262, *Pseiferi* 20. 264, *phalerata* 20. 268, *Snelleni* 20. 268 fig., *stigma* 20. 260, *tolteca* 20. 269, *tristis* 20. 265.
- Ellimenistes* 4. 350.
- Elllopia* 10. 111, 17. 115, *fasciaria* 14. 209, 244, *margaritaria* 11. 47.
- Elmidophorus Aubei* 14. 218.
- Elmis* 21. 273, *aeneus* 7. 336, *angustatus* 7. 335, 8. 82, *opacus* 8. 82, *Perrisi* 10. 309, 11. 181.
- Elodes Carolinæ* 20. 425.
- Elophilus* 4. 205 s. *Heloph.*, *pendulus* 7. 125.
- Elophorus* s. *Heloph.*
- Elytrodon* 4. 352.
- Elytrurus* 4. 351.
- Emathion* 15. 166.
- Embia* 19. 134, *Solieri* 10. 56.
- Embidae* 10. 55.
- Embolemus Ruddii* 18. 111.
- Embrithes* 4. 351.
- Endagria* s. *Endagria*.
- Ems*, Fauna von, 4. 283, 292.
- Emesa Henrici*, *invisibilis* 21. 408.
- Emphyllus* 20. 333, *glaber* 10. 187.
- Emphytus* 3. 41, 7. 79, 13. 105, 20. 333, *bioculatus* 7. 79, *grossulariae* 20. 305, *rufocinctus*, *succinctus* 9. 176, *tibialis* 7. 79, *vienensis* 13. 105.
- Empis* 19. 71.
- Emydia* 13. 283, 15. 293, 21. 69, *candida* 7. 151, *chrysoccephala* 7. 150, *colon* 7. 151, *coescinia* 7. 150, *cribrum* 22. 160.
- Encaustes* 4. 132.
- Encoelocera bicolor* 5. 321.
- Encyrtus platycerus* 17. 47, *scutellaris* 16. 231.
- Endagria* 13. 360, 15. 224.
- Endecatomus* siehe *Hendecatomus*.
- Endochus* 22. 135, *cingalensis*, *consors* l. c.
- Endomychus* 23. 341.
- Endromides* 12. 15, 13. 339.
- Endromis versicolora* 2. 31, 57, 6. 95, 10. 84, 12. 63, 13. 339, 22. 277 Zw., 23. 402.
- Endrosis fenestrella* 18. 278, *lacteella* 18. 278, 23. 239.
- Endungs Zwang* b. Lepid. 9. 72
- Ednereutes* 6. 89, *hilaris* 6. 410.
- Engida* 3. 60.
- Engis rufifrons* 9. 30, *sanguinicollis* 7. 327.
- Ennearthron* 12. 23.
- Ennomos* 10. 111, 17. 115, 22. 163, 23. 375, 384, *crataegata* 3. 166, *dentaria* 14. 253, *emarginata* 14. 241, *freitagaria* 15. 143, *lituraria* 14. 250, *notataria* 14. 251, *strigilata* 14. 210, *trinotata* 6. 186.
- Ennychia* 10. 350, 12. 335, 17. 43, 22. 164, *cingulata* 9. 375, 14. 205, 17. 43, 22. 31, *facialis* 9. 375, *holosericealis* 12. 335, *s-maculalis* 10. 237, *rupicolalis* 12. 335, *trigutta* 10. 236.
- Enodia chrysoptera* 18. 312.
- Enoicyla* 13. 230, *silvatica* 12. 164.
- Enoplium* 6. 293.
- Enoplops* *Bos*, *scapha*, *ventralis* 21. 106.
- Ensina* 8. 330.
- Entfaltung* 17. 173.
- Entomognathus* 10. 18, 13. 141, 14. 48, 18. 315.
- Entomologische Lichtbilder 4. 98.
- Entomometer* 2. 49.
- Entypus* 12. 23.
- Epallage Fatime* 6. 115.
- Ephedrus parvicornis* 20. 314.
- Ephemera* 6. 155–6. 10. 354, 361, 367, 15. 85, *halterata* 10. 360, *culiciformis* 14. 170, *ilos aquae* 1. 54, 9. 192, *rupestris* 14. 170.
- Ephestia* 10. 315, 14. 82, *elutella* 16. 325, *labeonella*, *parasitella*, *xanthotricha* 20. 226.
- Epialtes carbonator* 16. 103, *imperator*

15. 156, manifestator 15. 155, mediator 8. 164, rex 15. 156.  
*Ephippigera perforata* 4. 217.  
*Ephippiphora petiverana* 22. 164.  
*Ephistemus palustris* 16. 167.  
*Ephisternus* 4. 139.  
*Ephydra* 22. 228.  
*Ephyra* 15. 302.  
*Epicaerus* 4. 22.  
*Epichropteryx* 23. 168.  
*Epidaus* 22. 130. 132.  
*Epidola* 20. 243, stigma 20. 244.  
*Epierus retusus* 14. 218.  
*Epilachna chrysomelina* 2. 2. 79.  
*Epinephele* 11. 261, 15. 220, 18. 386, 20. 26, 22. 208, 23. 371, *Eudora* 16. 155, hispilla 16. 155, 23. 343, *Janira* 9. 141, 16. 155, *Ida* 16. 154, *Nurag* 23. 343, *Tithonus* 9. 141, 16. 154, 23. 167.  
*Epipedus* 4. 25.  
*Epiphaneus* 4. 351.  
*Epiphanis* 15. 166.  
*Episcapha* 4. 132.  
*Epischia* 10. 316, 17. 45.  
*Episema* 6. 212. 239, 10. 108, 13. 59, 15. 295, 21. 76, 23. 373, *cocoreocephala* 4. 9, *deplanata* 6. 239, *graminis* 4. 9, 17. 41, 18. 231, 301, 21. 36, *orana* 15. 295, sp. 19. 312, *trimacula* 2. 92.  
*Episomus* 4. 349.  
*Epitheca* 10. 169, 13. 191, 17. 369. 371.  
*Epomis circumscriptor* 9. 37.  
*Epsilon* 23. 197.  
*Epuraea* 18. 344, *aestiva* 8. 211.  
*Epyris niger* 18. 14.  
*Equitides* 11. 273.  
*Erastria* 4. 359, 6. 217. 375, 10. 111, 16. 61, 21. 81, *argentinula* 6. 28, *candidula* 4. 360, *fuscula* 4. 360, 22. 302, *paula* 4. 360, *sulphurea* 4. 359, *unca* 4. 359, 6. 28, 24. 211.  
*Erdflöhe* siehe *Haltica*.  
*Erebia* 1. 173, 9. 140, 11. 254, 12. 333, 337, 15. 220, 16. 378, 18. 386, 21. 63, 218, 22. 96, 98, 105, 119, 157, 23. 166, *Alecto* 12. 254, *Arachne* 9. 140, *Arete* 1. 173, 21. 66, *Cassiope* 21. 63, *Ceto* 20. 14, *Dixa* 22. 353, *Dromus* 9. 140, *Epiphon* 1. 174, 11. 239, 21. 63, *Eriphyle* 21. 63, *Euryale* 9. 140, 11. 238, 12. 338 s. auch *Hipparchia Eur.*, *Goanite* 20. 25, *Gorgo* 20. 18, *Gorgone* 1. 174, *Ligea* 12. 338, 21. 373, 22. 354, *Manto* 11. 254, 12. 333, 16. 375, 378, 18. 47, 20. 19, 22. 102, 157. 353, *Medea* 9. 140, 23. 166, *Medusa* 9. 140, 22. 352, 23. 166, *melas*, *Mnestra*, *Neleus*, *Nilo*, *Phoreys* 1. 174, *Pirene* 23. 166, *polaris* 22. 352, *psodea*, *Reichlini* 23. 166, *Scipio* 1. 174, *Stygne* 11. 238, *Tyndarus* 20. 24.  
*Eremiaphila* 7. 327.  
*Eremnus* 4. 351.  
*Ergates faber* 6. 83.  
*Erichson's Necrolog* 11. 33.  
*Erinny* 23. 167.  
*Eriocampa* *crassicornis* 7. 113, *livonensis* 5. 38, *nitida* 7. 113.  
*Eriocera* 21. 89.  
*Eriocottis* 11. 60.  
*Eriogaster* 14. 51.  
*Erioptera* 15. 209, 21. 89, *cinerascens*, *trivialis* 15. 209.  
*Eriopis* 15. 295, 21. 76, *Pteridis* 4. 12, 13. 60.  
*Eriphinus* 8. 204, 10. 266, 267 s. a. No-  
 taris und *Procas* 18. 347, 23. 339, *acer-  
 dulus* 18. 289, (*arundineti* 10. 266), *costi-  
 rostris* 18. 289, 23. 338, *Festucae* 10. 266, 11. 360, *filirostris* 17. 246, *fructuum* 3. 104, *inquisitor* 10. 266, (*Juniperi* 10. 266), *moestus* 17. 180, *Nericis* 10. 266, *Riechlii* 17. 180, 246, *scirrhosus* 10. 267.  
*Eristalis* 4. 205, 12. 139, *fasciatus* 6. 208, *frutetorum* 7. 147, *pulchriceps* 6. 208, *tricolor* 9. 114, 3-vittatus 7. 142, *versi-  
 color* 7. 144.  
*Eros Aurora* 23. 336.  
*Erotyninen* 4. 131.  
*Erotylus* 4. 137, *fasciatus* 8. 55, 5-punctatus 21. 129.  
*Errata* s. Druckfehler.  
*Erycinidae* 11. 265.  
*Estigmene* 13. 315.  
*Etymologisches* 16. 282, 287, 18. 146, 19. 164, 172. 437, 23. 121.  
*Euacanthus nigroflorus* 19. 197.  
*Euaesthetus* 5. 354, *laeviusculus* 12. 291.  
*Euagoras* 22. 135, 23. 449. 450, *fusci-  
 spinus* 22. 135, *plagiatus* 22. 136, *trux* 22. 136.  
*Eublepharus Germari* 4. 20. 21, 4-denta-  
 tus 21. 248, 251, *Rouleti* 4. 20, *subru-  
 gosus* 21. 248, 251.  
*Eubolia* 15. 302.  
*Eucarta* 21. 81.  
*Euceros crassicornis* 19. 434.  
*Euchelia* 15. 293, 23. 378.  
*Euchirus* 12. 240.  
*Euchlora viridis* 8. 278, 18. 151, 19. 30, *Vitis* 18. 151.  
*Euchroeus* 18. 316.  
*Euclidia* 4. 361, 6. 217, 10. 111, 15. 263, 22. 163, *caucasica* 9. 375, *glyplica* 4. 361, 9. 220, 23. 380, *mi* 4. 361, 11. 39, 14. 277, 22. 163.  
*Eucnemidae* 15. 163, 19. 401. 407.  
*Eucnemis* 13. 233, 15. 167, *Heydenii* 17. 247, *Sahlbergii* 13. 284.  
*Eucoelia simulatrix* 20. 310.  
*Eucoelia* *Crotalus* 15. 312 fig.  
*Eudorea* 9. 155, 10. 315, 11. 25, 17. 45, 20. 33, 22. 164, *centuriella* 19. 314, 23. 37, *murana* 23. 37, *petrophila* 9. 155, 312, *sudetica* 9. 155, 17. 45, 23. 37, *truncicella* 23. 37, *valesialis* 17. 45.  
*Eudryas Unio* 23. 477. 479.  
*Eugonia* 20. 354, 21. 83, 23. 170.  
*Eulonchus smaragdinus* 17. 360, 23. 128.  
*Eulophus* 17. 108.  
*Eulyes amoena* 20. 93, *melanoptera*, *pre-  
 tiosa* 20. 94.  
*Eumenes* 23. 411, *architectus*, *arcuatus* 23. 179, *Blanchardii* l. c., *blandus* 23. 178, *flavopicta* 23. 179, *pomiformis*, *pyriformis* 23. 177, *Saundersii* 16. 223.  
*Eumerus* 9. 108. 130, *aeneus* 8. 145, 9. 122, *amoenus* 9. 132, *angustifrons* 9. 125, *annulatus* 9. 112, *argyropus* 9. 135, *ba-  
 salis* 9. 126, *ciliatris* 9. 120, *emarginatus* 9. 124, *funeralis*, *grandicornis* 9. 122, *grandis* 9. 111, *Iris* 9. 118, *lateralis* 9. 112, *lucidus* 9. 134, *lunulatus* 9. 121, *mixtus* 9. 109, *nudus* 9. 117, *olivaceus* 9. 116, *ornatus* 9. 123, *ovalis* 9. 109, *planifrons* 9. 122, *pulchellus* 9. 120. 130, *purpureus* 9. 120, *pusillus* 9. 133, *rubri-  
 ventris* 9. 114, *ruficornis* 9. 127, *sabulo-  
 num* 9. 114, *Selene*, *strigatus* 9. 114. 122, *tarsalis* 9. 113, *tricolor* 9. 109. 114, *varius* 9. 112.

- Eumolpus pretiosus** 7. 153, *Vitis* 18. 182.  
**Eupachys** 18. 80. 354.  
**Eupages** 4. 24.  
**Eupelmus** 17. 107.  
**Euphaea** 10. 149, 13. 194.  
**Euphanistes** 4. 136.  
**Eupholus** 4. 21.  
**Eupithecia** 15. 302, 17. 116, 20. 33, 21. 86, 22. 164, *arceuthata* 22. 400, *alternaria* 22. 401, *debiliata* 23. 171, *helvetica*, *hyperboreata* 22. 400, *obrutoria* 14. 414, *pygmaeata* 22. 399, *satyra* 18. 266, *scoria* 18. 265, *silvata* 9. 159, 309, *sobrina* 22. 402, *spissilineata* 7. 241, *strobilata* 22. 402, *valerianata* 18. 267.  
**Euplectus** 7. 323, 353, 10. 186, 187, *bicolor*, *fennicus* 7. 358, *Fischeri* 9. 44, *gracilis* 7. 322, 358, *gracilis* 7. 322, 358, *Karstenii* 12. 170, *Kirbii* 9. 44, *Kunzii* 7. 322, 353, *lativentris* 7. 322, *Märkelii* 7. 353, *minutus* 9. 44, *nanus* 12. 170, *nigriceps* 7. 323, 353, *ruficornis*, *sanguineus* 9. 44, *signatus* 9. 44, 12. 170, *sulcicollis* 7. 353, 8. 55.  
**Euplocamus** 11. 26, 141, *Boleti* 7. 178—82, *choragellus* 7. 179, *mediellus*, *morellus*, *tessellatus* 7. 178—82.  
**Euprepia** 3. 13, 6. 107, 9. 173, 302, 10. 85, 12. 64, 18. 47, 21. 68, 22. 281 ZW., 23. 507, *aulica* 3. 14, 6. 29, 9. 304, 14. 214, *caja* 9. 303, 19. 312, *candida* 11. 48, *cirrumpa* 3. 13, 9. 304, 23. 507, *dominula* 2. 90, 3. 14, 9. 303, *flavia* 18. 84 fig., 22. 100, *fuliginosa* 3. 17, 9. 303, 21. 35, 68, *gelida* 9. 173, *grammica* 9. 304, *Hebe* 3. 17, 9. 303, 11. 46, *Hlera* 9. 303, 23. 507, *honesta* 2. 91, *hospiata* 9. 303, *intercisa* 2. 90, *jacobaea* 9. 302, 21. 68, *lubricipeda* 8. 128, 9. 304, *luctifera* 9. 304, *maculosa* 2. 91, *matronula* 3. 15, 6. 29, 107, 9. 304, 16. 337, 17. 112, 19. 94, 21. 68, *mendica* 9. 305, 14. 210, 22. 281 ZW., *menthastris* 8. 124, 9. 304, 14. 137, *Plantaginis* 4. 165, 6. 29, 9. 303, 12. 336, 18. 47, *putchra* 3. 13, 9. 304, *purpurpa* 3. 14, 9. 303, *Quenselii* 19. 312, 22. 105, *russula* 9. 304, 14. 214, 23. 150, *simplicia* 18. 87, *spectabilis* 6. 239, *strigosa* 9. 303, *Urticae* 8. 124, 9. 305, 14. 137, *villica* 3. 16, 9. 303.  
**Eupilton** 13. 91.  
**Eurina** 5. 323.  
**Eurycardius** 4. 137.  
**Eurygaster** *dilaticollis* 21. 100.  
**Eurylobus** 4. 21.  
**Eurmela** 19. 234.  
**Eurymerocoris** *flaveolus* 19. 189, *obscuripes* 19. 190.  
**Euryommatus** *Mariae* 18. 61.  
**Eurypalpus** 15. 145, *Le Conte* 15. 147.  
**Euryporus** 5. 349, *aeneiventris* 13. 70.  
**Euryptychus** 15. 165.  
**Eurythreya** 6. 227, *aurata* 6. 229, *austrica* 6. 228, *carniolica*, *micans* 6. 227.  
**Eurytoma** *aenea* 20. 192, *signata* 17. 106.  
**Euryusa** 5. 341, *acuminata* 3. 143, 13. 450, *coarctata* 12. 167, 293, 13. 449, *linearis* 13. 450, *sinuata* 13. 449, *Wockii* 23. 330.  
**Eusarcoris** 21. 101 (Eysarc.), *decoratus* 23. 104, *Sahlbergii* 19. 177.  
**Euschistus** *bifibula*, *biformis*, *spurculus*, *strenuus* 23. 100.  
**Eusthenia** 11. 77, 79.  
**Eustylus** 4. 349.  
**Euthia** *truncatella* 7. 358.  
**Euthyrhynchus** *ducalis*, *floridanus*, *punicus* 23. 93.  
**Everia** 13. 345.  
**Exapate** *gelatella* 14. 273, *salicella* 11. 59, 23. 78.  
**Exarnis** *diffusa* 18. 239.  
**Exenterus** 19. 434.  
**Exestastes** *clavator* 16. 93, *fornicator* 8. 58, 16. 92, *fulvipes* 8. 58.  
**Exocentrus** *adspersus* 17. 396, *balteatus* 3. 30, *punctipennis* 17. 396.  
**Exochomus** 15. 360.  
**Exochus** 19. 434, *coronatus* 19. 67.  
**Exothecus** *discolor* 16. 291.

**F.**

- Fabricische Käfer** 8. 39.  
**Fadenwürmer** 4. 78, 5. 205, 9. 290, 10. 62, 63, 11. 329, 15. 103, 19. 326.  
**Falagria** 5. 314, 6. 127, *amabilis*, *longicornis* 13. 116, *nigra*, *obscura* 16. 28, *pusilla* 16. 27, *thoracica* 12. 292.  
**Falcula** 13. 328.  
**Faronus** *Lafertei* 13. 70.  
**Fauna Islands** 18. 381.  
**Fausse chenille** *Cloporte* 7. 289.  
**Fenusia Rubi** 9. 340.  
**Feronia** s. auch *Platysma* u. *Pterost.* 20. 113, *ambigua* 20. 119, *bactea* 20. 113, *barbara* 20. 115, *berytensis* 20. 116, *Boisgiraudii* 10. 367, *brachymorpha* 20. 121, *crenata*, *crenatipennis* 20. 113, *cupripennis*, *decipiens* 20. 114, *Duponchelii* 20. 119, *elongata* 20. 116, *erudita* 7. 103, 111, *extensa* 20. 119, *gracilis* 7. 103, *grata* 20. 114, *Hagenbachii* 20. 119, *hispanica* 20. 116, *Honorati* 7. 102, *incommoda* 20. 123, *interstincta* 20. 122, *longula* 20. 116, *maura* 7. 102—3, *monogramma* 20. 119, *monticola* 10. 307, *Mühlfeldii*, *negligens* 7. 103, *numida* 20. 118, *operosa* 20. 123, *Panzeri* 20. 122, *parumpunctata* 7. 102, *picea* 9. 38, *piniuscula* 20. 122, *praelonga* 20. 116, *protensa* 20. 119, *pulla* 7. 104, 111, *punctulata* 23. 119, 4-foveolata 20. 117, *reticulata* 20. 113, *strenua* 7. 104, 111, *striatocollis* 7. 102, *striatopunctata* 7. 104, *trapezicollis* 20. 117, *validiuscula* 20. 120, *velocissima* 20. 115, *Yvanii* 20. 120, *Zebii* 20. 123.

- Ficana** 23. 308.  
**Fidonia** 10. 112, 15. 301, 17. 42, 21. 84, 22. 163, 282 ZW., *annularia* 22. 387, *carbonaria* 22. 387, *clathrata* 14. 208, *defoliaria* 14. 254, *iberaria* 9. 375, *picearia* 14. 204, 22. 282 ZW., 387, *piniaria* 7. 161, 9. 375, 14. 204, 22. 125, 23. 376, *pulveraria* 14. 244, *sordidaria* 22. 387, *tessularia* 6. 188, *zebraria* 23. 171.

- Filaria** *truncata* 8. 318, 9. 292.  
**Filarien** 3. 146, 4. 78, 5. 205, 9. 290, 10. 62, 63, 11. 329, 15. 103, 19. 71, 222, 326.  
**Filo** 15. 110.  
**Finnmarken's Coleopt.** 23. 325.  
**Finnmarken's Lepid.-Verz.** 22. 403, 23. 30, 255.  
**Flata** *splendens* 22. 149.  
**Flavius** *lineaticornis*, *pinguis* 23. 257.  
**Flöhe** siehe Schmarotzer-Ins.  
**Fontejus** 23. 314.  
**Forcinella** *azteca* 23. 216.  
**Forficulidae** *suturalis* 23. 226.

**Forficula** 18. 100, 20. 105, alpina, dilatata 20. 107, Freyi 20. 106, gigantea 7. 325, lugubris 23. 230, Orsinii 20. 107, pubescens 17. 22, ruficeps 23. 231, taeniata 23. 230.

**Formica** 14. 158, 189, 20. 88, affinis 14. 162, 193, 196, 198, aliena 14. 162, 192, 196, 198, congener 14. 160, 191, 195, 197, cunicularia 14. 161, 190, 192, 194, 197, 15. 141, dominula 14. 161, 190, 197, exsecta 14. 161, 190, 195, 197, flava 14. 162, 192, 193, 196, 198, fuliginoosa 14. 162, 192, 193, 197, fusca 9. 187, 12. 304, 14. 161, 162, 192, 195, 197, 15. 135, 141, glebaria 14. 161, incisa 14. 163, 193, ligniperda 14. 159, 190, 194, 196, mixta 14. 163, 193, 196, 198, nigra 14. 161, 162, 192, 196, 198, pallescens 14. 162, 193, 197, piniphila 14. 160, 191, 195, 197, polyctena 14. 160, 191, 195, 197, rufa 14. 159, 191, 195, 197, sanguinea 14. 161, 190, 194, 197, 295 Zw., 417 fig., 22. 284, sternoptera 14. 161, timida 12. 304, 14. 162, 189, 196, 198, truncicola 14. 160, 191, 194, 197, umbrata 14. 162, 192, 196, 198, viatica 20. 88.

**Formicaleo** 13. 92, formicalynx 16. 229.

**Formicidae** 20. 88.

**Formicilla** 15. 216.

**Formicinen** Nassau's 14. 157, 21. 142.

**Formicomus** 15. 216.

**Formosia callipygos** 21. 198, moneta 21. 200.

**Fornax** 15. 166.

**Fossile Insecten** 8. 349, 21. 331 u. s. d. Schriften von Hagen, v. Heyden, Löw, v. Siebold im Repert.

**Fossoria** Nassau's 21. 145.

**Frostschmetterling** s. Geom. brumata.

**Fulgora lanternaria** 14. 55.

**Fulgorina** 19. 234.

**Fulvius anthocoroides** 23. 322.

**Fumea** 12. 343, 345, 21. 67, 23. 168, Helix 22. 439, nitidella 12. 343, 21. 67.

**Fusius** 23. 458.

## G.

**Galba** 15. 167.

**Galerita africana** 9. 336, attelaboides 8. 49, 141, 9. 334, 336, Bufo 8. 49, geniculata 8. 316, 9. 338, Janus 9. 338, nigrita, tristis 9. 336.

**Galbulis und Galgulus** 23. 459.

**Gallenbildungen** 9. 182, 15. 334 sq., 17. 103–110, 18. 410, Nordamerika's 22. 405, 23. 80.

**Galleria** 4. 363, 10. 315, 11. 25, 17. 45, cerea 9. 376, colonella 5. 132, 226.

**Galleruca** 4. 91, calmariensis 23. 121, capreae 9. 258, Crataegi 23. 121, cyanoptera 15. 153, luteicollis 15. 151, 4-striata 21. 251, salicaria 10. 311, Viburni 19. 67.

**Gallerucae** 4. 91.

**Gallwespen** 13. 141 s. a. Cynips.

**Gardena melinarthron** 21. 407.

**Garganus albividititis** 23. 322.

**Gargaphia** 23. 324.

**Gasterocercus** 8. 299.

**Gastropacha** 3. 11, 4. 164, 6. 106, 238, 10. 84, 12. 15, 63, 13. 340, 14. 51, 15. 226, 17. 112, 20. 30, 22. 161, 277 Zw., 23. 496, ammophila 1. 42, arbusculae 10. 304 (eruca), 21. 93, 126, 235, 414, 22. 55.

161, 23. 209, arias 10. 304, Bremeri 9. 373, castrensis 8. 335, 22. 279, cataz 4. 362, 8. 334, 337, 11. 45, 12. 16, Crataegi 4. 164, 14. 242, 23. 379, dryophaga 10. 156, dumetii 4. 110, 362, everia 8. 335, 12. 16, Eversmanni 6. 238, fascelina 18. 88, franconica 11. 45, 19. 345, ilicifolia 2. 59, lanestris 1. 188, 19. 77, 20. 390, neogena 6. 239, neustria minor 8. 335, Pini 7. 37, 22. 279, pinivora 1. 40, 3. 12, 7. 35, 21. 35, pityocampa 1. 40, 7. 35, 12. 16, populi-tolia 16. 339, potatoria 3. 11, 12. 15, pro-cessionea 1. 41, 187, 7. 35, 10. 131, 12. 20, quercifolia 1. 188, 12. 15, 22. 280, Quercus 1. 188, 3. 12, 18. 88, 23. 498, rimicola 8. 336, Rubi 3. 12, 7. 383, Tri-folii 3. 11, 15. 226, 23. 497, unicolor 11. 45.

**Gastrophysa** aenae 19. 399, cyanea 19. 398, Raphani 12. 175, 19. 399, 22. 123, viridis 19. 395.

**Gastrus** 10. 119, equi 11. 31, 12. 133.

**Gattungen deutscher Käfer** 16. 116 sq.

**Geheimnisskrämerei** 7. 324.

**Geistchen** s. Tinea.

**Gelechia** 11. 27, 151, 14. 84, 17. 45, 19. 81, 20. 33, 394, 22. 165, acuminatella 23. 360, aestivella 3. 262, anthyllidella 22. 36, atriplicella 8. 162, basaltinella 11. 153, brahmiella 23. 175, brizella 21. 120, cinerella 14. 287, continuella 23. 234, contuberniella 20. 240, 21. 264, dejectella 20. 242, diffinis 23. 237, disjectella 20. 241, dryadella 11. 152, epithymella 20. 242, ericotella 23. 234, favillatella 2. 12, ferrugella 22. 35, 23. 176, figuella 20. 242, gaditella 20. 243, galbanella 23. 236, gallinella 23. 234, geronella 11. 155, helotella 20. 240, imperitella 20. 242, infernalis, infernella 23. 234, isabella 11. 152, lapella 3. 257 fig., 259, leucatella 14. 286, longicornis, luctuella, lugubrella 23. 238, nocturnella 20. 241, palustrella 23. 360, perspersella 23. 236, pinguinella 21. 120, platelliformis 20. 239, populella 14. 287, promptella 20. 241, scabidella 23. 174, 237, scriptella 22. 36, senectella 18. 277, 23. 236, sp. 18. 278, tamariciella 11. 153, ternatella 20. 240, thuleella 18. 276, triparella 21. 120, 23. 176, ulicinella 20. 240, umbrosella 18. 277, velocella 23. 233, viduella, zebrella 23. 238.

**Geminatus** 22. 133.

**Generationswechsel**. Ammen 12. 341.

**Geocoris** 19. 181, lividipennis 23. 311, marginicollis 21. 405.

**Geometra** 10. 111, 201, 303, 13. 151–2. 312, 16. 241, 19. 419, 21. 85, 23. 376, 380, absinthiata 14. 274, achatinata 19. 50, aeruginaria 14. 212, aestimaria 10. 201, aestivaria 8. 333, albicillata 14. 205, alniaria 1. 189, 20. 354, 362, alternaria 1. 188, 10. 201, angularia 20. 356, aptata 13. 152, arctiaria 18. 255, asbestaria 10. 216, associata 14. 414, atomaria 10. 207, aurantia forstschädl. 22. 72, austera 15. 356, autumnaria 20. 361, aversata 14. 244, bajaria 1. 189, 8. 188, bidentata 14. 253, bilineata 14. 252, bisetata 19. 51, boreata, brumata 1. 189, bupleuraria 8. 333, calabria 13. 183, calcearia 10. 217, canaria 20. 357, carbonaria 14. 204, carpinata 14. 414, cebraria (zebr.) 6. 186, cingulata 14. 208, citraria 10. 205, citrata 19. 50, 23. 171, ciathrata 10. 207, 14.

- 208, cloraria (chl.) 10, 203, columbata 6, 188, coraciata 14, 271, crataegata 10, 202, cytisaria 10, 204, defoliaria 14, 254, 22, 72, degenerata 10, 217, deversata 14, 245, didymata 14, 251, dilucidaria 13, 152, dilutata 14, 241, dotata 19, 288, dubitata 14, 248, efflorata 10, 218, effractaria 20, 360, 362, emarginata 14, 241, emutaria 10, 202, 13, 184, equestraria 4, 167, 20, 357, erosaria 20, 357, 358, 362, etruscaria 10, 203, exanthemaria 10, 208, extersaria 14, 414, fazaria 19, 420, lascaria 14, 244, ferrugaria 10, 213, ferrugina 14, 252, flaccidaria 13, 184, fuliginaria 14, 274, gachataria 13, 153, galata 10, 213, glauca 10, 207, graminaria 10, 204, gyra 10, 209, hastata 14, 204, hepararia 10, 207, hirtaria 10, 206, 14, 253, holoscriearia 10, 212, imitaria 10, 201, immundicula 19, 421, immutata 14, 251, impluviata 23, 381, incarnata 14, 209, 19, 50, 284, interjectaria 10, 211, juniperata 10, 208, 14, 207, lactaria 19, 285, lapidisaria 6, 183, 289, leucophaearia 8, 186, lichenaria 4, 231, lividata 14, 245, 19, 51, 287, lobulata, luridata 14, 414, margaritaria 14, 209, marginata 14, 206, marmorata 14, 414, 23, 380, melanura 14, 211, miata 14, 271, 19, 289, mucidaria 20, 380, munifata 18, 223, notata 14, 251, obliterata 10, 207, ocellata 10, 213, omniconaria 10, 210, palumbaria 10, 205, parvularia 10, 220, pectinicornis 19, 419, pendularia 14, 234, permutterata 10, 207, pictaria 19, 420, pinguedinata 10, 216, pinaria 7, 161, 14, 204, plagiata 14, 248, pomona 22, 322, populata 14, 247, poraria 10, 209, porrinata 9, 273, progemaria 1, 189, 8, 186, prolata 13, 153, propuzaria 18, 223, prosaparia 14, 209, pruharia 10, 201, prunata 14, 253, pulveraria 14, 244, pumilata 10, 220, punctaria 14, 246, punctata 10, 208, pupillaria 10, 209, purpuraria 10, 204, 14, 278, pusaria 1, 189, 14, 210, putataria 14, 211, pyramita 10, 314, 4fasciata 14, 249, querccaria 20, 354, 362, querccaria 20, 356, 361, rectangulata 14, 273, rennata 14, 246, 19, 288, rhomboidaria 10, 206, ribaria 14, 249, rubricaria 10, 211, ruficostata 10, 215, scabiosata 14, 414, 15, 356, scopularia 19, 420, scripturata 13, 153, 312, selcnaria 10, 205, sicanaria 13, 180, signaria 1, 188, simplata 13, 312, stevenaria 6, 184, 289, straminata 14, 247, strigillaria 10, 209, strigillata 14, 242, 19, 287, stroblata 18, 43, succenturiata 14, 274, sylvestrata 14, 246, tabidaria 13, 181, te-nebrosaria 10, 219, tessularia 6, 186, 188, testata 19, 50, thymaria 8, 332, tiliaria 14, 240, 20, 357, 362, trinotata 6, 184, 186, tristata 14, 205, truncata 18, 252, undulata 14, 219, unicoloria 20, 362, vernaria 10, 202, vibicaria 14, 209, 19, 281, viola 19, 423, viridata 9, 273, vittata 19, 421, wavaria 6, 289, zelzaria 6, 186.
- Geometridae** Toscania 10, 201–20.
- Geonemus** 4, 21.
- Geonomus** 9, 52.
- Georyssus** 15, 148.
- Geotrupes** 3, 61, alpinus 13, 310, Antacus 8, 34, impressicollis 13, 307, intermedius 13, 306, Maimon 8, 54, mutator 13, 303, putridarius, stercorarius 13, 303, 15, 48.
- Germalus** 23, 311.
- Germar's Necrolog** 14, 375.
- Gerris** 19, 191, 23, 459, Adelaidis 21, 408.
- Geschlechtskennz. d. Lepidopt.** 23, 478.
- Gladbachiana** 15, 168, 16, 59, 94.
- Glaphyrida** 3, 63.
- Glaphyropteridae** 13, 76.
- Glochine** 15, 207, 211, fig., autumnalis, stigmatica 15, 209, fig.
- Glossosoma** 19, 120.
- Gluphisia** 13, 350.
- Glyphidotaulus** 13, 156.
- Glyphotaelius** 13, 109.
- Glyphotaulius** 19, 115, binervosus 1, c.
- Glyptosa** bicornis 11, 216, monoceros 11, 215.
- Glyptoma** corticum 10, 331, 12, 294, 16, 306, 374.
- Glyptomerus** 18, 73, cavicola 17, 308, 18, 70, 95.
- Gnathobleda litigiosa** 23, 442.
- Gnathosia** 10, 288.
- Gnophos** 6, 289, 10, 111, 12, 148, 17, 41, 20, 31, 21, 81, 22, 163, canaria 4, 166, dilucidaria 4, 166, 12, 148, glaucinaria 20, 31, 23, 171, gruneraria 23, 266, mendicaria 22, 381, mucidata 6, 74, obfuscata 20, 32, serotinaria 12, 148, sordaria 22, 384, variegata 6, 74, zelleraria 12, 80.
- Gnophris** 15, 228.
- Gnorimus variabilis** 19, 67.
- Goëra** 12, 374, 13, 232, 19, 119.
- Goldkäfer** s. Cetonia, Chrysom., Carabus.
- Goldschniede** s. Carabi.
- Goliathus** 18, 359, 19, 319, Drurii 20, 321.
- Gomphidae** 9, 8, 10, 153, 14, 263.
- Gomphocerus** 13, 19, pedestris 10, 51.
- Gomphus** 13, 192, 14, 263, assimilis 6, 115, flexuosus 6, 114, forcipatus 5, 260, 6, 114, Koehleri 9, 8, resinatus 9, 8, unguiculatus 6, 339.
- Goniatiidae** 15, 263.
- Goniaulius** 13, 157.
- Gonioctena** 19, 381, astinis, arctica 19, 382, pallida 11, 19, 23, 340, 5punctata 11, 19, viminalis 18, 165.
- Goniopteryx** 20, 28, Cleopatra 21, 371.
- Goniotaulus** 13, 157, 19, 116.
- Gonipterus** grisens 21, 395, venator 20, 205.
- Gonocerus** 23, 301, 304.
- Gonodontis peplaris** 23, 179.
- Gonoptera** 15, 231.
- Gonopteridae** 15, 231.
- Gonopteryx** 18, 390, 22, 218, Rhamni 19, 76, 20, 390, 22, 224.
- Gordius** 4, 34, 19, 329 etc.
- Gorgopis** 21, 180, bicephala 21, 184, 201, fig., cristiventris 21, 201.
- Gortyna** 4, 346, 6, 213, 372, 10, 109, flavago 4, 317, 23, 372, Haworthia 6, 372, leucostigma 4, 346, luteago, micacea 4, 347, morio 6, 372.
- Gorytes** 10, 12, 89, 11, 8, 14, 45, 18, 314, rainpestris 19, 70.
- Gracchus** 23, 274.
- Gracilaria** 11, 27, 160, 14, 85, 19, 82, 20, 391, elongella 23, 241, lidella, hemidactylella 23, 360, kollariella, limosella 23, 362, pavonie 22, 37, scalariella 11, 160.
- Gracilia pyramaca** 4, 105.
- Grässneriana** 16, 136.
- Grammanlius** 13, 157.
- Grammicosum** bifasciatum 21, 251.
- Grammodes** bifasciata 23, 170.
- Grammoptera** Sacheri 14, 217.
- Grammotaulius** 13, 157, 19, 115.

**Graphipterus** 8. 50, 9. 336.  
**Grapholitha** 10. 272, 351, 17. 44, 20. 33, 22. 164, abiegna 10. 244, absinthianana 14. 288, alepestrana 4. 144, 17. 44, aspidiscana 23. 63, angustana 23. 64, badiana 23. 66, biscutana 23. 61, caliginosana 4. 144, conferiana 23. 63, conjugana 10. 278, cosmophorana 14. 292, cruciana 23. 64, dahliomiana 23. 63, dealbana 23. 64, duplicana 23. 63, flexana 10. 281, frutetana 23. 61, fulvifrontana 10. 255, funebrana 10. 272, gallicolana 21. 118, geminiana 23. 63, germaniana 10. 254, gilviciiana 20. 233, incarna 23. 64, interruptana 23. 63, loderana 14. 292, mercuriana 23. 64, montanana 4. 144, myrtillana 23. 66, nebritana 10. 250, 14. 282, 19. 293, 23. 386, nemorivaga 23. 65, paedisiana 20. 233, parmatana 23. 61, pavonina 23. 176, penkleriana 23. 61, petiveriana 14. 292, quadrana 23. 66, ravalana 23. 60, regiana 10. 279, rhediana 14. 293, roseticolana 10. 253, salvana 20. 233, 21. 270, schrankiana 14. 292, separatana 23. 63, siliceana 14. 291, sinuana 23. 61, sordicomana 20. 232, strobilana 14. 292, suspectana 10. 276, tenebrosana 10. 252, tetraquetranana 23. 61, trauniana 10. 277, unguicella 23. 66, vacciniana 23. 65.

Gravenhorst's Jubiläum 12. 260.

Gringo 15. 110.

Griopteryx 11. 81.

Gronöps 4. 20.

Gryllotalpa s. u. Acheila und Gryllus 16. 110, vulgaris 7. 27, 22. 183.

Gryllus 16. 110, 18. 100, coeruleus 6. 322, 17. 26, cothurnatus 13. 22, domesticus 3. 71, fasciatus 6. 322, frontalis 17. 23, germanicus 6. 323, grossus 22. 190, Gryllotalpa 3. 267, fig., italicus 4. 219, 9. 224, lunulatus 18. 101, migratorius 4. 167, 220, 8. 376, 9. 90, miniatius 17. 25, pellucens 9. 224, salinus 13. 27, silvestris 9. 80, 223, verrucivorus 18. 100.

Gryphinus 15. 396.

Grypocentrus 16. 52, albipes 16. 56, basalis 16. 57, cinctellus 16. 54, incisulus 16. 55.

Gymnetron 8. 302, 15. 94. 96, intaminatus melanarius, pascitorum 3. 110, pilosus 17. 397.

Gymnocnemia 6. 343, 21. 364, variegata 13. 95.

Gymnopa aenea, albipennis, nigra, subsultans 9. 14.

Gymnosoma 12. 144.

Gymnusa 5. 343, laticollis 12. 293, variegata 6. 223.

Gynacantha 14. 268, longialata 9. 9.

Gynandrophthalma 12. 213.

Gyndes 23. 314.

Gyrinen 4. 25. 369.

Gyrinus 3. 219, 6. 147, 7. 210, abdominalis 4. 370, 12. 271, aeneus 3. 251. 252, 4. 26. 373, 7. 211-18, 8. 209, 9. 43, aeratus 3. 251, 9. 43, americanus 8. 278, 9. 337, angustatus 3. 243, anthracinus, auritus 3. 249, australis 8. 54, 9. 335, bicolor 3. 228, 242, 7. 214, 8. 100, caspius 3. 244, 4. 372, 7. 214, celox 7. 214, cercurus 3. 237, columbus 3. 246, 247, 4. 26, 372, 7. 214, 8. 208, concinnus 12. 271, 18. 54, cupreolineatus 3. 232, 4. 371, cylindricus 3. 245, dentatus 8. 54, distinctus 3. 245, 4. 372, 7. 214, 8. 208, dorsalis 3. 249.

250, 8. 209, elongatus 3. 246, 4. 26, hispanus 3. 245, lembus 3. 251, libanus 7. 215, lineatus 3. 232, 9. 43, marginatus 3. 232, 7. 211-18, 8. 102, marinus 3. 248, 4. 26, 7. 217, 8. 209, 9. 43, Mergus 3. 232, 4. 26, 371, 7. 212, 8. 208, minutus 3. 228, 4. 371, 7. 212, naflator 3. 232-34, 248, 4. 25, 7. 212, 8. 208, 278, 23. 330, niloticus 3. 247, nitens 3. 254, 4. 373, 7. 218, nitidulus 3. 233, 8. 54, opacus 3. 252, 4. 27, 372, 7. 217, 8. 209, 12. 294, orientalis 3. 233, ovalis 3. 232. 253, paludosus 4. 372, pectoralis 3. 232, rivularis 8. 208, smaragdinus 3. 233, spinosus 8. 54, striatus 3. 227, 7. 211-18, 12. 271, strigipennis 3. 226, 7. 212, 10. 23, 12. 271, strigosus 7. 211-18, 8. 101, subaeonus 4. 372, substriatus 3. 233, 9. 43, Sulfranii 16. 280, urinator 3. 231, 7. 212, variabilis 3. 231, velox 3. 245, viridis 3. 233.

**Gyrophaena** 5. 341, 9. 31, 15. 185, congrua 15. 185, exigua, laevicollis 15. 186, lucidula 15. 185, pilosa 11. 348, 14. 218, pulchella, strictula 15. 185.

## III.

**Habrodactylus** 4. 136.

**Hadena** 4. 11, 6. 214. 369, 10. 108, 13. 60, 15. 294, 17. 113, 20. 31, 22. 162, Achates 4. 12, adusta 4. 11, 7. 237. 384, 22. 367, aquilonaris 22. 361, Atriplicis 4. 11, baltica 7. 237. 385, behensis 6. 214, borea 18. 238, 246, borealis 22. 365, capincola 4. 11, contigua 4. 12, convergens 8. 192, Cucubali 4. 11, dentifera 6. 369, dentina 4. 11, 6. 290, 17. 41, 18. 49, extiricata 22. 366, exulis 18. 238 mit vollst. Synon. 18. 304, funeralis 21. 87, 23. 169, gelata 18. 238, gemina 4. 12, 6. 358, Genista 4. 12, glauca 2. 94, 4. 362, 10. 305. 23. 152, grönlandica 18. 238, Ilicis 1. 15, Iris, lahecula, lappo 22. 366, laterritiae 20. 31, leucodon 6. 369, leucophaea 2. 94, 4. 11, 6. 26, lutulenta 4. 11, marmorata 18. 239, marmorosa 4. 166, oblitterata 22. 365, popularis 4. 11, protea 4. 12, 8. 192, 18. 141, proxima 6. 26, 17. 41, Aposita 22. 366, remissa 4. 11, 12, roboris 1. 15, Saponariae 4. 11, satura 2. 91, 7. 237, scolopacina 22. 302, Solieri 4. 12, Sommeri 18. 246. 304, Surtur 18. 246, thalassina 4. 12, 18. 141, unanimis 6. 358.

**Hadrorhinus** 4. 359.

**Haemasson** minutus 5. 115. fig.

**Haematozoiden** 14. 129.

**Haemobora** pallipes 6. 276, 10. 298.

**Haemonia** 7. 90, 12. 130, Curtisi 14. 86. Equiseti 7. 90, Gyllenhalii 7. 91, 12. 97. 263, 14. 86, Zosterae 7. 91.

**Haemus** oculus-caneri 23. 312.

**Haemylis** jugurthella 15. 308, pistinacella 6. 84.

**Halecia** elegans 21. 245.

**Halias** 10. 350, 21. 75, 23. 379.

**Haliplus** affinis, brevis, confinis, ferrugineus, fulvicollis 9. 42, lineatus 6. 56, melanoccephalus, mucronatus 9. 42, obliquus 8. 43, parallelus, rubicundus, ruficollis, subnubilus 9. 42, variegatus 8. 53.

**Hallestes** 13. , 158, 19. 118.

**Halobates** Stalii 21. 408.

- Haltica coerulea** 9. 258, cucullata 9. 284.  
**Erucae** 6. 87, 8. 165, Fischeri 18. 180.  
**Hippophaës**, Lythri 6. 66, nigrifrons 18.  
 180, nigritruncata 17. 245, olereacea 6. 66.  
 8. 165, 21. 29, praticola 18. 180, rhois,  
 stolidia 19. 240, violacea 9. 258, virginica  
 19. 240.
- Haltiken-Gruppe** 6. 304, v. Riesengebirge  
 8. 85.
- Halyzia ligulata** 23. 341.
- Hamearis Lucina** 2. 51, 12. 61, 22. 200.
- Hammaticherus heros** 11. 23.
- Hammatocerus luctuosus** 23. 455.
- Haploderus depressicollis** 15. 32.
- Haploglossa hadrocerus** 20. 416.
- Harmonia impunctata** 14. 218.
- Harmonie in Farbe u. Form** 23. 413.
- Harmostes nebulosus** 23. 307.
- Harpactes** 10. 12. 89, 11. 8, 13. 141, 14.  
 44, 18. 313.
- Harpactor** 19. 190, 23. 445, 448, annulatus  
 7. 200, armipes 22. 138, dimidiatus 22.  
 136, nigroruber, sordidipennis 21. 406, sub-  
 armatus 23. 445.
- Harpactidae** 20. 91.
- Harpalidenschwärme** 22. 81.
- Harpalus** 7. 101–2, 18. 342, 23. 329,  
 anxius 9. 39, 12. 268, azureus 7. 101–2,  
 9. 39, borealis 9. 333, 18. 179, caerul 7.  
 102, 9. 39, 12. 268, calceatus 9. 39, Che-  
 vrierii 12. 267, chloropterus, complanatus  
 9. 39, coracinus 7. 102, 12. 268, cuniculi-  
 nus 7. 102, 12. 269, depressus, femoralis  
 9. 39, ferrugineus 7. 327, flavicornis 7.  
 101–2, flaviventris 9. 39, fuliginosus 9.  
 39, 77, 12. 267, fulvipes 7. 101–2, 9. 39,  
 317, 12. 268, fuscipalpis 7. 102, 9. 39,  
 12. 268, hirtipes 7. 327, hospes 7. 101–2,  
 hottentotta 10. 63, laevicollis 7. 101–2,  
 laevipes 18. 179, laevistriatus 7. 101–2,  
 104, 12. 269, latus 9. 39, tentus 7. 101–2,  
 9. 39, limbatus 7. 101–2, 8. 47, lutei-  
 cornis, marginellus 9. 39, megacephalus  
 12. 269, melampus 9. 39, montanus 7.  
 101–2, monticola 8. 46, nigripes 7. 102,  
 9. 39, 12. 268, obscuricornis 7. 101–2,  
 obscurus 8. 46, Petilii 9. 39, picipennis  
 7. 101–2, 8. 48, piger 7. 102, 9. 39, 12.  
 268, pumilus 7. 101–2, 12. 268, quadri-  
 punctatus 18. 179, rubripes 7. 101–2, 9.  
 39, rusimanus, rutilans 9. 39, rupicola  
 7. 101–2, sabulicola 8. 46, sabulosus 7.  
 101–2, 12. 269, Satyrus 7. 101–2, 9. 317,  
 semiviolaceus 7. 110, sericeus 7. 101, 12.  
 268, serripes 9. 39, servus, Sturmii 7.  
 191–2, stygius 9. 39, subcordatus 7.  
 101–2, subvirens 12. 268, tardus 7. 101–2,  
 8. 47, 9. 39, tenebrosus, thoracicus 9. 39,  
 vividus 13. 121.
- Harpella** 11. 26, 144. bracteella 14. 290,  
 seidmellei 11. 144, staintoniella 11. 145.
- Harpiphorus lepidus** 7. 79.
- Harpyia** 2. 31, 6. 95, 237, 10. 81, 12. 63,  
 13. 357, 16. 62, 23. 373, 492, bicuspis 2.  
 57, erminea 4. 362, Forficula 6. 237, sur-  
 cula 14. 278, 17. 112, Milhauseri 1. 15, 2.  
 31. 59, 22. 86, nodicornis 23. 479, vinula  
 1. 188, 22. 26, 277. Zw., 22. 361, 23. 372.
- Hebotomus** 6. 75, 8. 150.
- Hecaërga** Urticae 11. 48.
- Hedychrum** 18. 316.
- Heerwurm** amerik. 23. 409, deutscher 22.  
 73. 77. 82.
- Heilius concinnus**, griseus, verruculatus  
 21. 249. 251.
- Helcon ruspator** 16. 231.
- Helichus** 15. 148.
- Heliothidae** 15. 262.
- Heliothis** 4. 359, 6. 217, 374, 10. 110, 15.  
 262, 296, 23. 170, Delphinii, dipsaceus 4.  
 359, Eversmanni 9. 373, incarnatus 6.  
 374, marginatus 2. 109, 4. 339, 17. 115,  
 nubiger 16. 211, pulcher 6. 374, purpu-  
 rites 9. 374, scutosus 4. 359, victorinus  
 10. 130.
- Helluo** 8. 49, 141, pilosus 9. 334.
- Hellus** 22. 309, similis 22. 314.
- Helobia** (Neibia) aethiops, Gyllenhalii, lata,  
 marshallana, varicornis 9. 36.
- Helodes** aucta 18. 167, campestris 2. 72,  
 7. 160, 8. 100, hannoverana 18. 167, mar-  
 ginella 18. 167, obsoleta 19. 391, Phel-  
 andrii 11. 360, 18. 404, trivittatus 19. 393.
- Helomyza** 12. 144.
- Helophilus** 2. 26, 4. 205, 7. 116, 141, 164,  
 12. 139, arcticus 7. 116, 119, borealis 7.  
 116, 117, 123, canporum 2. 26, 7. 168,  
 frutetorum 7. 116, 117, 123, 147, glacialis  
 7. 117, 121, grönlandicus 7. 117, 119, hy-  
 bridus 7. 118, 141, lineatus 7. 118, 167,  
 junulatus 7. 118, 165, pendulus 7. 118,  
 125, peregrinus 7. 117, 118, pulchripes 2.  
 26, transfugus 7. 118, 164, trivittatus 7.  
 118, 141–2, versicolor 7. 118, 144, xan-  
 thopygus 7. 149.
- Helophorus** frigidus 14. 19, grandis 8.  
 317, tuberculatus 18. 54, 19. 211, 217.
- Helops** 16. 309, fuscus 13. 407, quisquilius  
 16. 309, scricetus 13. 442, tristis 13. 433,  
 variegatus 8. 55.
- Helorus** ater 19. 70.
- Hemerobilden** 12. 118, 19. 129, 21. 54–56.
- Hemerobiini** 13. 76.
- Hemerobius** 6. 155, 9. 271, 13. 31, 15.  
 90, 296, 16. 72, 19. 130, 20. 412, Beckii,  
 chrysops 21. 56, cruciatus, giganteus 13.  
 91, grandis 11. 363, italicus 21. 56, lept-  
 acetus 13. 37, longicornis 21. 49, lutarus  
 12. 346, neglectus 12. 55, nervosus 18.  
 228, obscurus 21. 214, Perla, Ramburii  
 21. 55, rufus 13. 31, trimaculatus 21. 98,  
 varius 13. 31.
- Hemerothila** fractaria 20. 218.
- Hemiptera** aus Lappi 22. 337.
- Hemipteren** Gallen 22. 420.
- Hemipterologica** miscell. 22. 129.
- Hemiteles** 17. 104, cingulator, luteolator  
 16. 101, palpator 8. 60, phloæas 16. 101,  
 populæus, socialis 16. 102, trichocampi  
 16. 100, vicinus 16. 230, 17. 104.
- Hemithea** cytisaria 16. 71.
- Hendecatomus** 12. 23, dorsalis, reticulatus  
 12. 25.
- Henicocnemis** albifarsis 23. 320.
- Henopier** 17. 339.
- Henops** globulus, orbiculus 17. 349.
- Hephæstion** annulatus, versicolor 21. 250.
- Heptialides** 12. 16.
- Heptalius** 4. 164, 6. 95, 311, 10. 85, 12.  
 64, 13. 360, 22. 159, 23. 560, arcticus 12.  
 16, Carna 23. 168, Hecta 6. 249, 311. 357,  
 23. 168, Humuli 4. 164, 7. 336, 16. 39,  
 23. 500, lupulinus 20. 382.
- Heraeus** 23. 314.
- Hercyna** 10. 350, 17. 43, 20. 33, 22. 164,  
 nevalensis 20. 220, rufocrinitalis 23. 78.
- Heregia** pictipes 23. 455.
- Hermaphrod.** Falter 4. 229, 21. 91. s. a.  
 Zwitter.
- Hermaphrod. d. Ins.** 22. 259.

- Hermetia* 12. 138.  
*Herminia* 10. 349, 21. 82, 22. 164, 23. 387, barbalis, tarsicinalis 14. 243, tentacularis 22. 302.  
*Hesperiella* 1. 175, 2. 14, 4. 164, 6. 93, 160, 9. 144, 10. 83, 11. 278, 12. 61, 15. 224, 287. 17. 38, 18. 391, 20. 28, 22. 158, 220, 23. 471, *Acaciae* 8. 332, *Actaea* 9. 144, 18. 35, 22. 105, 23. 23. 150, *Actaea* 1. 175, 12. 328, *Althaeae* 23. 167, *Alveolus* 4. 164, 9. 144, 12. 333, 20. 384, 22. 66, 23. 150, *Alveus* 22. 68, 23. 167, bucephalus 1. 175, *Calacalia* 12. 332, 22. 67, *Carthami* 22. 68, 23. 150, *Centaureae* 22. 68, *Cerasi* 8. 331, *commu* 4. 164, 22. 158, 225, *Cynarae* 22. 69, 337, *cribellum* 22. 71, *Eucrate* 22. 66, *fritillum*, 9. 144, 12. 327, 22. 67, 23. 150, *gemma* 22. 72, 23. 167, *Lavaterae* 22. 71, *lineola* 9. 144, 18. 34, *Lynceus* 8. 332, *Malvarum* 9. 144, 22. 72, *Marrubii* 22. 71, *Möschleri* 22. 69, *Nostradamus* 1. 175, *Onopordi* 22. 69, *Phlomidis* 22. 66, *Proto* 22. 71, *pumilio* 11. 48, 18. 35, *pygmaea* 11. 48, *Sao* 9. 144, 22. 66, *senegalensis* 20. 86, *Serrulae* 12. 333, 22. 68, 23. 167, *Sertorius* 9. 144, *Sidae* 22. 70, *Stropes* 2. 14, 9. 144, *Sylvanus* 4. 164, 22. 225, 23. 385, *Sylvius* 10. 298, 20. 384, *Tages* 4. 164, 9. 144, 11. 51, *tessellum* 9. 173, 21. 66, 22. 70, *Therapne* 22. 66.  
*Hesperiidae* 11. 278, 18. 391.  
*Hesperien*, schekensamige 22. 62.  
*Hess.*, Necrol. 19. 315.  
*Hessenfliege* 12. 117, 21. 320, s. a. *Cecid. destructor*.  
*Hesus annuliger* 23. 438.  
*Hetaerius quadratus* 6. 135, 10. 187, 14. 164, *sesquicornis* 14. 164.  
*Heterocera* 9. 75, 11. 281, 15. 224, 23. 472.  
*Heterocerus* 3. 61, *arragonicus* 11. 223, *crinitus* 11. 224, *dubius* 8. 55, *gravidus*, *marmota* 11. 224, *murinus* 10. 331.  
*Heterocnemis* *græca* 13. 46.  
*Heterogaster* *claviculus*, *glandicolor* 2. 89.  
*Heterogenea* 10. 350, 12. 16.  
*Heterogynis* *paradoxa* *penula* 2. 125.  
*Heteromyza* *flavipes* 11. 213.  
*Heteroneura* *albinana* 8. 331.  
*Heteropalpen* 13. 109, 155.  
*Heteropeza* 7. 13—14, fig., *nervosa* 13. 50, fig., *pygmaea* 7. 14.  
*Heterophlebia* *dislocata* 10. 226.  
*Heteroptera* (*Hemiptera*) Ceylons 21. 399.  
*Heterothops* 5. 348.  
*Heuschreckenplage* 4. 167 sq., Mittel dagegen 4. 237.  
*Heuschreckenzüge* s. a. 22. 73.  
*Hezida* 23. 443.  
*Hibernia* 14. 52, 17. 42, 116, 21. 84, *anckeraria* 22. 292, *desfoliaris* 22. 302.  
*Himantopterus fuscinervis* 20. 412.  
*Hipparchia* 1. 152, 4. 157, 6. 22, 90, 158, 10. 82, 11. 412, 12. 59, 298, 18. 46, 47, 48, 50, 22, 207, 268. *Zw.*, *Adyte* 9. 48, 154, 12. 298, *Aëlio* 4. 157, 6. 23, *alionia* 11. 42, *Amaryllis* 6. 158, *Arachne* 8. 245, *Argo* 11. 47, *Bootes*, *Bore* 9. 173, *Cassiope* 4. 157, *Clotho* 11. 45, *cordula* 11. 41, *Cyclopis* 6. 160, *Dejanira* 6. 23, *Egeria* 22. 224, *Eudora* 23. 282, *Eumedon* 2. 54, *Euryale* 4. 152, 158, 7. 337, 383, 9. 46, 153, 12. 298, *Galathca* 4. 152, 6. 23, *Gorgo* 4. 162, *biera* 4. 157, *Hyperanthus* 6. 23, *hypophilacis* 22. 224, *Ida* 11. 44, *Iphis* 2. 54, *Janira* 4. 230, 22. 267, *Zw.*, *Leander* 6. 28, *Ligea* 18. 46, *Maera* 9. 50, *Manto* 4. 163, s. a. *Erebia* M., *Medea* 8. 94, *Melampus* 18. 46, 50, *Norna* 9. 173, *Oeme* 4. 158, *Pamphilus* 22. 224, *Phaedra* 6. 22, *Pharte* 4. 157, *Philomela* 9. 47, *Pitho* 8. 93, 243, 10. 302, *Pronoë* 4. 162, 8. 94, 243, *Pyrrha* 4. 158, 18. 49, *Stygne* 4. 158, *Titonus* 11. 44.  
*Hippobosca* 10. 298.  
*Hippodamia* 15. 359.  
*Hipporhinus albipes* 4. 22, *quadridens* 4. 21.  
*Hiranetis sanguineiventris* 23. 448.  
*Hirileus* 23. 274.  
*Hirschläfer* s. *Lucanus*.  
*Hirschlaus* s. *Lipoptera Cervi*.  
*Hirtea juniperina* 15. 322.  
*Hister* 6. 155, 201, 15. 76, *atramentarius* 16. 143, *calidus* 20. 84, *myrmecophilus* 16. 166, *ovalis* 8. 54, *maculatus* 6. 227, *ruficornis* 13. 221, 16. 166, *unicolor* 16. 142.  
*Histrini* 3. 61, 15. 74.  
*Hedotermes* 23. 219.  
*Hohenverbreitung* v. *Falteru* 18. 50.  
*Höhnen-Insect* s. *Ins. troglodytica*.  
*Hoffmannseggia* 22. 144, *curtispina* l. c.  
*Holcothrinus* 4. 350.  
*Holoparamecus depressus* 6. 73.  
*Holopyga* 18. 316.  
*Holoscelis* 18. 78.  
*Holoscolia* 11. 143.  
*Holostomis* 13. 111, 19. 113, *atratia* 19. 114, *phalaenoides* 19. 113.  
*Holotrochus glaber, punctulatus* 16. 301.  
*Holzböcke* s. *Cerambyx*.  
*Homalopus* *Loreyi* 6. 86.  
*Homalota* 5. 317, 6. 127, 131, 10. 185, 15. 124, 126, 177—84 (*Synon.*), 18. 343, *aegra* 13. 447, *aequa* 10. 373, *albopila* 15. 178, *alpestris* 8. 74, *analis* 9. 29, 13. 447, *anthracina* 16. 27, *aridula* 15. 183, *arvicala* 15. 182, *aterrima* 9. 318, 14. 328, *atramentaria* 6. 224, 18. 284, *atricapilla* 15. 178, *basicornis* 15. 179, 17. 177, *brachyptera* 14. 330, 15. 180, *brevicollis* 20. 416, *brevicornis*, *brunnipes* 15. 178, *caesula* 12. 167, 292, 14. 330, 15. 181, *castaena* 16. 27, *canta* 12. 295, *celata* 14. 329, *circellaris* 18. 283, *clancula* 10. 373, *clavigera* 20. 414, *concolor* 13. 447, *confusa* 12. 292, *confusa* 13. 447, *currens* 16. 166, *deplanata* 14. 328, *diformis* (*Sipalia*) 16. 21, *divisa* 12. 292, 14. 329, 15. 124, *elongatula* 10. 372, 18. 284, 23. 331, *erythroceria* 13. 446, *encera* 14. 328, *excavata* 12. 292, *excellens* 18. 284, *femoralis* 13. 447, *simetaria* 15. 184, *flavipes* 12. 292, *fluvialis* 15. 124, *foveola* 15. 179, *fragilicornis* 15. 126, *fragilis* 15. 125, *fucicola* 15. 182, *Fungi* 18. 284, 23. 331, *fungicola* 15. 184, *fusicornis* 16. 21, *gagatina* 15. 124, 16. 20, *graminicola* 18. 284, *granigera* 11. 218, 14. 328, *granulata* 17. 177, *gregaria* 12. 292, 13. 447, 18. 284, *grisea* 15. 182, *haemorrhoidalis* 13. 447, *Hypnorum* 11. 219, *impressicollis* 14. 329, 15. 178, *incisa* 15. 178, *incrassata* 15. 179, *indigena* 14. 329, *inconspicua* 13. 448, *intermedia* 15. 184, *inquinula* 9. 318, *islandica* 18. 284, *laevana* 15. 179, *laevicollis* 16. 21, *languida* 15. 180, *latiuscula* 15. 181, *linearis* 10. 372, *livida* 15.

- 178, longicollis 15. 177, 180, longicornis 9. 284, 318, 16. 296, luctuosa 16. 20, lugens 5. 319, 14. 327, luridipennis 14. 329, luteola 16. 166, macella 14. 330, maior 16. 27, melanocephala 13. 447, meridaria 15. 183, meridionalis 16. 20, micans 15. 177, montana 15. 179, monticola 15. 184, morio 8. 74, morosa 13. 447, myops 11. 219, nigerrima 16. 27, nigra 18. 284, nigricornis 15. 184, nigritrons 13. 447, nigrina 16. 26, nigritula 13. 446, nivalis 7. 344, 8. 74, 9. 318, notha 14. 218, obscurata 14. 327, ochracea 10. 373, pagana 14. 329, pallens 14. 330, 15. 179, 20. 416, palustris 5. 318, 12. 292, parens 15. 179, parva 10. 373, pavens 14. 218, Pertyi 13. 417, picipennis 15. 179, 180, pilicornis 15. 184, plana 10. 372, 373, planatocollis 16. 26, planicollis 15. 183, 16. 280, 17. 177, plebeja 16. 166, polita 14. 328, procidia 12. 167, 13. 448, producta 14. 329, 15. 178, pubescens 13. 446, pulicaria 12. 295, puncticeps 15. 181, pusilla 15. 179, pygmaea 14. 328, Reyi 11. 218, ripicola 5. 317, sericea 13. 447, sericea 15. 179, socialis 10. 373, 13. 446, subalpina 15. 177, subrugosa 9. 318, subterranea 16. 21, subtilissima 15. 126, succicula 15. 183, tabida 11. 219, Talpa 12. 292, tantilla 16. 166, tenuicornis 15. 181, testudinea 10. 373, thinoboides 15. 123, tibialis 8. 74, torrentum 11. 219, 389, trinotata 18. 284, uliginosa 14. 329, 15. 182, validicornis 12. 292, vestigialis 16. 206, vestita 10. 372, 18. 284, volans 20. 413.
- Homoeomus** obliquus 23. 81, Protens 23. 82, punctellus 23. 81.
- Homoeocerus** marginiventris 21. 401.
- Homoeosoma** 10. 315.
- Homoptera** 19. 233.
- Honig** 3. 91.
- Honoraria** 21. 83.
- Hoplia** 1. 66, argentea 1. 70, 73, aulica 1. 87, coerulea 12. 172, dubia 1. 91, farinosa 1. 74, 88, flavipes 1. 92, formosa 1. 74, graminicola 1. 73, 95, Kunzii 1. 73, lepidota 1. 93, minuta 1. 90, 18. 54, 19. 212, nuda 1. 95, obscura 1. 69, pollinosa 1. 88, 19. 212, praticola 1. 69, 6. 243, pubicollis 1. 96, pulverulenta 1. 71, 93, 95, pulvisera 1. 96, rorida 1. 89, rupicola 1. 93, squamosa 1. 71, 73. 88, 8. 278, 16. 146.
- Hoplisus** 10. 12, 89, 11. 8, 18. 314, latifrons, punctatus 14. 45.
- Hoplitis** 13. 357.
- Hoplonus** laminatus 7. 216, 300.
- Hoplophora** 11. 373.
- Hoporina** 14. 51, 19. 77.
- Hormaphis** Hamamelidis 22. 422.
- Hormotrophus** 4. 349.
- Hornissen** 18. 144.
- v. **Humboldt**, A., 4 Briete etc. 20. 323.
- Hybocampa** Milhauseri 23. 168.
- Hybos** 12. 143.
- Hydara** 23. 305.
- Hydaticus** cinereus 1. 133, Leander 12. 377.
- Hydraena** lapidicola 21. 351, riparia 7. 336.
- Hydrellia** alboguttata 6. 398, annulata 6. 401.
- Hydrobaenus** lugubris 8. 68, 21. 224.
- Hydrobius** aeneus 14. 217, fuscipes 23. 330, griseus 6. 221, praecox 10. 309, salinus 14. 217.
- Hydrocampa** algiralis 15. 306, rivularis 10. 233.
- Hydroecia** 21. 79, 22. 163.
- Hydrometra** lacustris 22. 171.
- Hydronautia** 19. 119.
- Hydrophilus** piceus 6. 204, picipes 13. 428, sinaragdinus 17. 246.
- Hydroporus** s. auch Hygrota, 5. 195, 6. 104, 7. 321, 18. 343, acuminatus 6. 408, affinis 5. 196, alpinus 5. 197, 6. 410, 7. 358, 8. 53, 9. 42, ambiguus 5. 197, 6. 404, angustatus 6. 408, assimilis 5. 197, ater 9. 42, bicoloratus 6. 410, borealis 5. 197, 7. 358, 9. 42, delicalinus 5. 198, 14. 309, 15. 121, 20. 428, deplanatus 9. 42, depressus 5. 197, 7. 320, 8. 53, 12-pustulatus 8. 53, elegans 7. 320, 8. 53, elongatus 6. 407, 7. 317, enneagrammus 4. 95, 5. 195, erythrocephalus 8. 219, fasciatus 7. 318, ferrugineus 9. 42, flavipes 9. 42, 14. 308, foveolatus 5. 197, 6. 407, frater 5. 197, 9. 42, fuscatus 9. 43, griseostriatus 9. 42, 334, 18. 173, Gyllenhalii 6. 407, 7. 317—22, halensis 7. 319, 8. 53, 9. 42, hamatus 7. 317, holosericens 9. 42, hyperboreus 5. 196, latus 9. 42, laetus 6. 207, lineatus 7. 319, lituratus 8. 53, marginatus, marginatus 9. 42, melanarius 6. 408, melanoccephalus 5. 197, 6. 407, 408, 7. 317, 9. 42, membranous 14. 309, minimus 9. 12, minutissimus 5. 198, 9. 43, neglectus 6. 409, 7. 321, nigrita 6. 408, 7. 317, 339, 8. 54, 9. 42, 18. 283, nigrolineatus 4. 95, 5. 195, 6. 56, 9. 42, nivalis 5. 197, 6. 406, 9. 318, 21. 353, notatus 6. 108, 9-lineatus 9. 42, oblongus 9. 43, obscurus 6. 408, 7. 317, ovalis 9. 42, ovatus 5. 197, palustris 8. 53, 21. 353, parallelogrammus, parallelus 5. 196, piceus 5. 197, 6. 404, 405, 407, 7. 317, 9. 43, planus 7. 322, 9. 42, proximus 9. 42, pubescens 5. 197, 6. 405, 7. 317—22, 9. 42, pygmaeus 7. 317—22, 9. 42, quadristriatus 18. 173, reticulatus 8. 53, 142, rutifrons, scalesianus 9. 42, scapularis 6. 405, Schoenherri 5. 196, semirufus 6. 207, septentrionalis 5. 197, 7. 358, striolatus 6. 404, subelongatus 9. 42, trifasciatus 9. 43, tristis 6. 408, 7. 317, 8. 54, 9. 42, 16. 228, trivialis 9. 42, umbrosus 6. 408, 9. 42, 16. 228, unistrigatus 6. 149, vittula 6. 404, xanthopus 9. 42.
- Hydropsyche** 7. 200, 12. 365, 368, 373, 13. 112, 233, 16. 209, 19. 121, 20. 168, 21. 274, brevicornis, columbina 21. 279, maculicornis, microcephala 21. 280, montana 21. 279, occipitalis 21. 280, vitrea 21. 280.
- Hydropsychiden** 19. 121.
- Hydroptila** 12. 365, 367, 13. 232, 16. 219, 19. 120, fuscicornis 6. 346.
- Hydrorchestria** 13. 232.
- Hydrous** 6. 205.
- Hygronomia** 5. 316.
- Hygrotophila** 4. 138, 6. 315.
- Hygrota** (Hydrop.) affinis, assimilis, collaris, fluviatilis, reticulatus, scitulus, Stephensii 9. 42.

- Hylaeus* Zw. 22. 285.  
*Hylastes* 18. 347, 23. 339, *Trifolii* 18. 55.  
*Hylecoetus* 20. 74. 432, *dermestoides* 20. 78. 83 fig., *abellicornis* 18. 54. 57, 20. 74. 77. 83 fig., *morio* 20. 78, *proboscideus* 20. 79. 432.  
*Hylesinus cunicularius* 9. 251, *Fraxini* 6. 89, 9. 252, *Hederae* 4. 108, 5. 396, *ligniperda* 7. 24, 9. 250, *micans* 9. 250, *minor* 7. 24, 16. 125, *palliatum* 9. 249, *piniperda* 7. 24, 9. 249, 16. 125, *polygraphus* 9. 251 fig., *Spartii* 9. 250 fig., *Trifolii* 5. 389, *vittatus* 3. 30, 9. 252.  
*Hylobius* 4. 22, 16. 174, 18. 57, 23. 338, *arcticus* 16. 174, 18. 189.  
*Hylochares* 15. 166, *alticollis*, *buprestoides* 6. 72, *cruentatus* 13. 234.  
*Hylotoma* 3. 43, 7. 75, 13. 103, *abdominalis* 7. 290, *Berberidis* 9. 268, *Frivaldszki* 13. 107.  
*Hylotrupes baiulus* 9. 256, *Kalmii* 18. 186.  
*Hymenoptera aculeata* Nassau's 21. 132. 153. 417, Dahlbom's 15. 153.  
*Hypaena* 10. 349, 14. 53. 244, 15. 263, 16. 69, 17. 43, 19. 79, 20. 392, 22. 164, 23. 380.  
*Hypaenidae* 15. 263.  
*Hypanis* 23. 471.  
*Hypera* s. *Phytomyz*. 10. 258–62, (*albicans* 10. 260), *alternans* 3. 100, 10. 260, *arator* 10. 259, *Arundinis* 10. 262, *bimaculata* 10. 261, *bitaeniata* 10. 259, *borealis* 3. 101, 4. 24, 10. 261, *canescens* 4. 24, 10. 259, (*cordicollis* 10. 261), (*elongata* 10. 260), *fasciculata* 10. 259, *fulvipes* 3. 101, 4. 24, 10. 262, *fumipes* 10. 262, (*griseola* 10. 259), *haemorrhoidalis* 3. 101, 4. 24, *Kunzii* 4. 23, 10. 259, *Julinii* 10. 259, *Meles* 10. 261, *murina* 10. 260, 261, *nebulosa* 10. 260, *nigrostris* 10. 261, *palustris* 3. 100, 10. 259, *phaeopa* 3. 101, 4. 24, 10. 261, *picicornis* 10. 259, *picipes* 3. 101, 4. 24, 10. 261, *Plantaginis* 10. 261, *Pollux*, *Polygoni*, *punctata* 10. 259, *rupestris* 10. 261, *Rumicis* 10. 260, *straminea*, *sublineata* 3. 101, 4. 23, 10. 261, *suspiciosa* 10. 262, *tigrina* 10. 260, *Trifolii* 3. 101, 4. 24, 10. 261, *trilobata*, *variabilis* 10. 261, *Viciae* 4. 24, 10. 259, *villosula* 10. 261.  
*Hyperaspis* 4. 93, 15. 360.  
*Hypercallia* 11. 145, 22. 165.  
*Hyperodes* 23. 170.  
*Hyphantus* 4. 352.  
*Hyphydrus bilineatus*, *granularis* 5. 198, *nigrolineatus* 5. 195, *ovatus* 8. 279, *suturalis* 5. 198, *variegatus* 9. 42.  
*Hypocaelus* 6. 71, 13. 234.  
*Hypochalcia* 10. 316, 22. 164, *auricella* 12. 331, 23. 38, *auriciliella* 20. 33, 23. 38.  
*Hypocolobus* 4. 25.  
*Hypoclytus* 5. 343.  
*Hypoglyptus* 16. 172, *pictus* 16. 173.  
*Hypolithus attenuatus* 20. 84.  
*Hyponomeuta* 5. 381, 11. 26. 149, 17. 45, *cognatellus* 2. 13, *evonymellus* 11. 44, *Eomyimi* 8. 318, *malinellus* 2. 13, *sedulus* 11. 26.  
*Hypophloeus bicornis* 8. 57, *Fraxini* 18. 58, *Ratzeburgii* 9. 77.  
*Hypoplectis* 21. 83, 23. 171.  
*Hypothenemus eruditus* 16. 163, 18. 146, 19. 203.  
*Hyppa rectilinea* 22. 367.  
*Hypselonotus lineatus*, *punctiventris* 23. 297.  
*Hyspiscamara* *Ratzeburgii* 20. 195.  
*Hypsophorus* 19. 81, *bubulcellus* 20. 245, *Cisti* 20. 244, *limbipunctellus* 20. 245.  
*Hypsonotus catheloplateus*, *comprimitatus* 4. 20.
- ## II.
- Jadera lateralis*, *pectoralis* 23. 307.  
*Jaspidea* 21. 81.  
*Jassina* 19. 234.  
*Jassus* 12. 69 fig., *morio* 12. 69, *pallens* 18. 228.  
*Icaria* 23. 130, *capensis* 23. 139, *coparia*, *flavopicta* 23. 135, *gregaria* 23. 137, *impetuosa* 23. 135, *lugubris* 23. 134, *marginalia* 23. 139, *opulenta* 23. 133, *plebeia* 23. 138, *socialis* 23. 136, *speciosa* 23. 134.  
*Ichneumonen* 5. 199, 8. 58, 22. 125, Thunberg's 18. 12.  
*Ichneumon* in *Lithocolletis schmarotzend* 11. 414, *monströser* 22. 428.  
*Ichneumon* 22. 283 *Zw.*, *albicinctus* 20. 362, *balticus* 9. 339, 10. 134, *brunnicornis* 17. 104, *castigator* 8. 59, 16. 89, *Circus* 16. 90, *comitator* 8. 59, *divisorius* 8. 61, *flavaginus* 16. 89, *foliorum* 9. 184, *fusorius* 16. 91, *incubitor* 18. 195, *laminatorius* 17. 104, *latrator* 20. 363, *luctatorius* (mas) *monstr.* 22. 283 *Zw.*, 428 fig., *molitorius* 16. 91, *nitidulus* 18. 197, *Proteus* 16. 230, *quaeasitorius* 16. 377, *sarcitorius* 18. 16, *saturatorius* 16. 89, 18. 197, *scutellatorius* 16. 230, *stenogaster* 16. 89, *thulensis* 20. 363, *umbratorius*, *vaginatarius* 18. 16, *Vanessae* 16. 90.  
*Idea* 10. 113, 17. 42, 22. 164, *ashbestaria* 10. 216, *aversata* 14. 244, *calabria* 11. 37, 13. 184, *calcearia* 10. 217, *dealbata* 11. 39, 16. 336, *efflorata*, *extarsaria* 10. 218, *rufosticta* 10. 215, *vibicaria* 14. 209.  
*Idea* 23. 470.  
*Idia* 5. 15, *concinna* 5. 20, *cyanescens* 5. 24, *fasciata*, *lunata* 5. 19, *speciosa* 5. 23.  
*Jenison Walworth's Biographie* 16. 15.  
*Illicher's Mag.*, 6 Bd. 16. 130.  
*Ilybius* 18. 343.  
*Ilythia vinetella* 9. 376.  
*Imatismus* 8. 55.  
*Imbibition* 19. 232.  
*Incurvaria capitella* 14. 235, *circulella* 23. 70, *oechimanniella* 23. 72, *palidulella* 23. 71, *trimaculella* 11. 146, *vetulella* 23. 70.  
*Infericornia* 21. 158.  
*Inflatiae* (Dipt.) 10. 118.  
*Ino* 23. 341, *amasina*, *ampelophaga* 23. 347, *anceps* 23. 355, *budensis* 23. 167, 358, *chimaera* 23. 349, *chloros* 23. 348, *chryscephala* 20. 29, 21. 66, 22. 160, 23. 167, 356, *cognata* 23. 351, *crassicornis* 23. 358, *Geryon* 23. 167, 354, *Globulariae* 23. 167, 349, *Heydenreichii* 23. 358, *infesta* 23. 349, *Mannii*, *micans* 23. 357, *notata* 23. 351, *obscura* 23. 355, 356, *Pruni* 23. 347, *sepium* 23. 348, *Statices* 20. 29, 23. 353, *subsolana* 23. 352, *tenuicornis* 23. 348, *volgensis* 23. 353.  
*Inocellia crassicornis* 5. 185, 6. 251.  
*Insecta* *Caffariae* 10. 32.  
*Insecta formicetolae* s. *myrmec.*  
*Insecta halophila* (*litorea et marina*) 1. 45, 2. 77–79, 126, 3. 188, 270, 4. 125, 227, 230, 5. 14. 49. 66. 86. 104. 144. 195. 309.

347. 373. 403. 6. 6. 49. 114. 207. 220. 229. 231. 234. 7. 328. 9. 36. 38. 285—88. 333. 350. 353. 10. 87. 328. 334. 11. 385. 12. 97. 130. 263. 13. 27. 227—30. 382—86. 14. 257. 327. 15. 176. 180. 16. 20. 17. 240. 18. 283. 19. 215. 20. 219. 288. 341. 354. 431—32. 21. 113. 22. 31.
- Insecta hemimetabola** 13. 19.
- Insecta islandica** 18. 231. 381.
- Insecta myrmecophila** 2. 146. 3. 32. 50. 142. 4. 306. 5. 307. 340. 360. 372. 6. 66. 119—23. 131. 220. 7. 24. 76. 79. 300. 316. 353. 8. 235. 10. 182. 184. 11. 412. 12. 166. 227. 283. 291. 303. 362. 13. 221. 258. 397. 428. 446. 14. 164. 257. 327. 404. 15. 176. 180. 16. 227. 228. 295. 368. 17. 181. 19. 1'3. 23. 330.
- Insecta troglodytica** 13. 99. 381. 14. 94. 17. 308. 18. 64. 95. 20. 127. 302. 304. 314. 349. 22. 240. 423. 23. 125. 126.
- Insecten-Eier** 22. 179.
- Insecten-Entwicklung** 22. 169.
- Insectenpulver** 16. 315.
- Insectenzucht** Vorrichtungen 9. 86.
- Insectenzüge** 8. 381. 22. 73.
- Jodia** 19. 77.
- Iphiclus** 4. 136.
- Iphthimus** 18. 92. *Bellardii* 18. 94. *croaticus*. *italicus* 18. 93. *serratus* 18. 94.
- Ips** 23. 333. *collaris*, *fuscata*, *guttata*, *nigricornis*, *sinuata* 8. 57.
- Irantha** 22. 137. 138. *arimpes* l. c.
- Isarthrus** 15. 166.
- Ischnodemus** 23. 308.
- Ischnura** 10. 147.
- Ischyurus** 4. 133.
- Ismene** *Helios* 7. 207. 208 fig.
- Isocondylus** 23. 446.
- Isocratus** 20. 194.
- Isomerinthus** 4. 351.
- Isonotus** 3. 215.
- Isopalpes** 13. 109.
- Isopteryx** 11. 80.
- Isorhipis** *Lapaizei* 9. 226.
- Issidae** 19. 234.
- Issus** 22. 150. *conivus*, *marmoreus*, *pergamentus* l. c.
- Isyndus** 22. 130. 135.
- Ithyaporus** *magicus* 21. 389. *petrosus* 21. 388.
- Julodis** *Clouei* 6. 70.

**K.**

- Käfer** aus Andalusien 18. 154. aus Ostpreussen 18. 52. aus der Schweiz 23. 515 etc.
- Käfercatalog** 3. Aufl. 10. 98. 187. 190.
- Käferlarven** 15. 187.
- Kärnthner Alpen-Ins.** 9. 215. 277. 314. 321.
- Kaffern Land-Ins.** 10. 32.
- Kalksucht** d. Seidenr. 13. 259.
- Kaliosphingia** *Dohrnii* 7. 80.
- Keitel** 15. 332.
- Kirschenfliege** 3. 263.
- Kollaria** 11. 77. 79.
- Kornkrebs** 16. 307.
- Kornwurm** s. *Calandra*, *Sitophilus*.
- Krankheiten** entom. 7. 35.
- Kunze's Necrolog** 12. 257.
- Kymatophora** 4. 8. 6. 212. 10. 108. 13. 59. *bipunctata*, *flavicornis*. Or. *xanthoceros* 4. 8.

**L.**

- Labidostomis** 12. 198.
- Labops Burmeisteri** 19. 189.
- Lacertula** 13. 327.
- Lachnabothra** 23. 22.
- Lachnaea** 12. 204.
- Lachnus grossus** 7. 174. *Quercus* 18. 83.
- Laelia** 13. 319.
- Laemophloeus** *Clematidis* 10. 200. *ferrugineus* 16. 308. *monilis* 14. 165.
- Läuse** siehe Schmarotzer-Ins.
- Lagaria** 23. 300.
- Lagria** *floralis* 3. 131.
- Lagynodes rufescens** 20. 311.
- Lagletes** 4. 350.
- Lamellicornia** 3. 61.
- Lamia** *aedilia* 9. 202. 257. *costata*, *cucullionoides*, *fascicularis*, *hispida* 9. 202. *molitor* 8. 56. *nebulosa*, *nubila*, *pilosa*, *sartor*, *sutor* 9. 202. *textor* 9. 202. 12. 21. *varia* 9. 202.
- Lamprias nigritarsis**, *rufipes* 9. 36.
- Lampromaster** 21. 183.
- Lampronia praelatella** 23. 70. *rupella* 4. 146. *stipeila* 23. 70.
- Lamprosoma** *concolor* 12. 220.
- Lamprus** 22. 165.
- Lampyris**, *Leuchten* 3. 117. *Mulsantii* 11. 224. *noctiluca* 3. 118.
- Languria** 8. 55.
- Lanitius** 22. 133. *vulnerans* l. c.
- Laparoceerus** 4. 351. *azoricus* 23. 122.
- Laphyctes** 22. 136. *4dens* l. c.
- Lara** 15. 147. *avara* l. c.
- Larentia** 10. 112. 14. 52. 17. 42. 116. 20. 15. 32. 34. 392. 21. 86. 22. 163. *annosata* 22. 396. *brullearia*, *Brulleri* 18. 307. *caesiata* 9. 154. *centaureata* 14. 276. *columbata* 6. 189. *decrepitata* 18. 307. *dubitata* 19. 79. *infidaria* 21. 375. *intricata* 22. 400. *plagiata* 14. 248. *polaria* 18. 307. *psittacata* 14. 273. 19. 79. *rectangulata* 14. 273. *spissilineata* 7. 241. *strobilata* 18. 41. *succenturiata* 14. 274. *thulearia* 18. 251.
- Largidae** 21. 158.
- Largus** 23. 315.
- Laria** *Rossii* 19. 319.
- Lariocobius** *Erichsonii* 20. 428.
- Larinus** *Carlinae* 3. 104. 7. 190. *inquinatus* 4. 20. *jaceae* 5. 384. *lineola* 10. 310. *semitilis* 23. 24.
- Larinus** Schuppen 11. 33.
- Larra** 11. 8.
- Larridae** 11. 8. 14. 44.
- Larymna** *pilicornis* 21. 498.
- Lasiocampa** 12. 15. 13. 346. 15. 294. 17. 112. 23. 373. 377. 387.
- Lasioptera** 4. 29. *juniperina* 4. 30. 15. 322. *obtusa* 6. 394. *Vitis* 22. 419.
- Laternenträger** 14. 55.
- Lathridius** 6. 136. *elongatus*, *porcatus* 18. 289.
- Lathrimaeum** 5. 378. 6. 135. 10. 371.
- Lathrobium** 5. 343. *atripalpe* 20. 415. *dentatum* 5. 414. *fulvipenne* 18. 286. 23. 332. *lineatocolle* 20. 414. *longipenne* 20. 416. *longulum* 20. 417. *striatopunctatum* 11. 220.
- Laugenwasser** gegen ol. Käf. 6. 81.
- Lauzanixia** 11. 381. *pulchra* 11. 382.
- Laverna raschiella** 23. 245.
- Lebia** *corticalis* 8. 48. *cyancephala* 9. 36. *fulvicollis* 8. 47. *avitata* 8. 48. *trisignata*,

- 3vittata 23. 119, unifasciata 8. 48, d'Urville 8. 48.
- Lecanium** Aceris 5. 299, Corni 5. 298, Epidendri 5. 300, 12. 112, Juglandis 5. 299, persicae 5. 296, quercicola, Quercus, Salicis, vini 12. 112.
- Lecithocera** pallicornella 20. 239.
- Le Conte's** sen. ent. Schriften 22. 167.
- Leinotus** 23. 180.
- Leiochiton** s. Lioch. u. Miscod.
- Leiosomus** criber, deflexus, impressus, ovatulus 4. 23.
- Leipomeles** 18. 144.
- Leirus** 20. 129.
- Leistus** 18. 332, 20. 275, Froehlichii 7. 351, fulvibarbis 18. 79, fulvus 18. 79. 352, Janus, indentatus, montanus, nigricans 9. 37, nitidus 9. 316, piceus 7. 351, 9. 316, rufescens 7. 351, 23. 327, rufomarginatus 7. 351, terminatus 8. 48.
- Lema** 2. 19, 7. 153, abdominalis 7. 155, 20. 41, Asparagi 2. 67, 4. 122, 7. 154–58, 8. 100, australis 20. 43, bicruciata 7. 157, brunnea 2. 38, 3. 36, 4. 123, 8. 100, 9. 28, campestris 2. 72, 7. 156, coelestina 20. 43, cyanella 2. 97, 102, 105, 3. 36, 7. 154, 8. 99, 11. 20, Dahlii 7. 158, dodecastigma 2. 40, 6. 163, 12punctata 2. 42, 7. 156, 8. 100, Erichsonii 2. 104, 4. 123, 7. 154, flavicollis 1. 100, flavipes 2. 100, 7. 154, maculipes 6. 163, 7. 156, melanopa 2. 101, 7. 154, 8. 99, 100, 11. 21, melanopodis 2. 100, merdigera 2. 24, 25, 38, 8. 100, paracanthesis 2. 67, 7. 158, pubescens 20. 43, pupillata 4. 122, 14punctata 2. 45, 5punctata 2. 66, 3. 36, 7. 158, ruficollis 2. 106, rufipes 7. 155, rufocyanea 8. 100, rugicollis 2. 97, 7. 154, 20. 44, subspinosa 1. 84. 98, 100, Suffriani 3. 27, ventralis 20. 42.
- Lemmatophila** antiquella 23. 77.
- Lemonias** Ptolomaeus 19. 138.
- Lenaeus** Pyrrhus 21. 407.
- Leogorrus** 20. 404, 23. 456, venator 23. 456.
- Lepidophorus** 4. 21.
- Lepidoptera** caucasica 9. 369, fictitia 14. 411, Finnmarkens 22. 403, 23. 30. 255.
- Lepidopteren** des Patscher Kofels bei Innspr. 12. 323, 340, Farben 16. 175–85, Geschlecht 14. 349, 362, Synon. System 12. 220, 242, 270, 304 etc., System 21. 226, **Lepinotus** inquinulus 11. 84.
- Lepisma** gyrriniformis, minuta, myrmecophila 16. 370, 17. 183.
- Lepismene** 16. 368, 17. 183.
- Lepismina** 15. 20. 44, 16. 369.
- Lepisopterum** 5. 345, 6. 134, 10. 185, angustatus 6. 134, 12. 293, clavicornis, debilis 16. 299, formicetorum 12. 293, glabripennis 16. 299, parumpunctatus 12. 293.
- Leptinus** 22. 424, testaceus 4. 47, 12. 284, 13. 100.
- Leptis** annulata 8. 70, auricollis, bicolor 2. 26, conjungens 8. 70, luteola, nubecula, oculata 2. 26, scolopacea 12. 128.
- Leptocerus** 19. 121, 21. 212.
- Leptochirus** coronatus 13. 116.
- Leptocoris** 23. 306.
- Leptoderus** 18. 66. 95, 22. 423, angustatus 13. 381, Hohenwarthii 18. 66, scribens 13. 382.
- Leptomerocoris**, pilvipes 19. 187, mun-
- dulus 19. 188, prolixus 19. 187, sericans 19. 188.
- Leptonema** 13. 111.
- Leptophya** 13. 74.
- Leptops** 4. 21.
- Leptopus** hypogastricus 1. 22, 7. 289.
- Leptoscelis** 23. 294.
- Leptosia** 15. 263, 22. 163.
- Leptosidae** 15. 263.
- Leptotena** 6. 278, 10. 119, siehe auch Lepoptera.
- Leptothonax** 20. 90.
- Leptura** 18. 347, armata, atra, attenuata 9. 205, cincta 9. 206, 22. 295, clathrata 9. 204, collaris 9. 205, connexa 8. 56, cruciata 9. 205, cursor 9. 204, dispar 9. 205, 207, diversiventris 10. 311, femorata 9. 206, interrogatio 9. 204, 21. 348, Kratzereri 14. 217, laevis 9. 206, Lamed 9. 204, livida, lurida, maculicornis 9. 206, melanura 6. 276, 9. 205, meridiana 9. 204, nigra 9. 205, smaculata 9. 204, pubescens 9. 205, pumila 9. 206, 4fasciata 9. 205, 257, 4maculata 9. 204, rubra 6. 276, rubrotestacea 9. 207, 257, ruficornis 9. 208, 258, sanguinolenta 9. 206, scutellata 9. 205, 11. 23, 22. 295, sericea 7. 86, 6guttata 9. 206, 6maculata, spadicea, strigilata 9. 204, tomentosa 9. 206, villica, virens 9. 205, virginea 9. 204.
- Lepturooides** linearis 1. 36.
- Lepyronia** 19. 197.
- Lepyrus** 4. 22, 16. 174.
- Lestes** 10. 147, 13. 194, 14. 312, 17. 381, 19. 97, barbara 6. 116, 339, coloratus 9. 7., fusca 6. 116, 340, leucopallalis 6. 116, virens 6. 116, 339, viridis 6. 116.
- Lesteva** 5. 377, bicolor 8. 49, 9. 335, 18. 286, fontinalis 11. 222, monticola 8. 77.
- Lestremia** carnea 5. 324.
- Lethrus** cephalotes 18. 54.
- Leucania** 4. 343, 6. 215, 371, 10. 109, 15. 229, 20. 31, albibipuncta 4. 343, Anderegii 6. 359, 22. 162, 23. 169, bathyerga 19. 363, comina 4. 344, 17. 114, conigera 4. 343, dentinosa 12. 147, ectypa 23. 169, Elymi 19. 362, 23. 151, extranea 23. 409, fluxa 19. 365, furcata, Helmanni 6. 371, impura 4. 343, 1-album 4. 344, lineata 6. 359, 371, lithargyreata 4. 343, maculata 6. 371, obsoleta 2. 107, 4. 343, 17. 114, pallens 4. 343, 14. 239, 23. 169, rupicapra 23. 169, unipunctata 23. 409.
- Leuchtkäfer** amer. 22. 54.
- Leucocelis** 12. 21, 13. 46.
- Leucophasia** 1. 172, 9. 142, 11. 276, 15. 222, 18. 389, 22. 216, Lathyri 1. 172, Sinapis 9. 371, 16. 69, 18. 22.
- Leucopis** grisea 8. 144, puncticornis 8. 143.
- Liacos** Sicheli 20. 172 fig.
- Libellen** Anatomie 14. 313, 334, Flügel 7. 115, fossile 9. 6, Larven 14. 98, 237. 260, 311, 334, Präparation 10. 72.
- Libellenzüge** 22. 74. 79, 23. 463.
- Libellula** 6. 155, 10. 171, 13. 189, 14. 260, 15. 84, 17. 369, 370, 381, 19. 97, 21. 213, 23. 393, albifrons 6. 318, 319, ampullacea 6. 110, anceps 6. 111, cancellata 5. 290, carinata 19. 101, caudalis 6. 113, 206, 318, cneulesscens 6. 339, conspurcata 6. 110, 339, erythroneura 6. 111, fallax 6. 318, ferruginea 6. 111, 339, flavescens 17. 370, 21. 213, flavistyla 6. 113, fuiva 6. 339, glaucopis 19. 100, grandis 15. 84,

- Helluanni 6. 318, infuscata 6. 321, larvata 19. 99, leucorrhina 6. 321, lutea 19. 100, melanostigma 6. 321, inorio 6. 112, nemoralis 6. 321, ornata 6. 205. 318, parvula, pectoralis 6. 321, platyptera 9. 12, pumila 15. 85, 4maculata 21. 211. 23. 389. 463, rubicunda 6. 321, sanguinea 6. 112, scotica 17. 369, sicula 6. 339, sp. 17. 368, striolata 6. 112. 339, taeniolata 6. 111, viridula 17. 370, vulgata 22. 191, vulgarissima 5. 257, 10. 73.
- Lilibellulidae** 10. 155. 169. 13. 198. 14. 261.
- Libythea** *Celtis* 11. 265.
- Libytheidae** 11. 265.
- Lichenobia** 19. 229, ferruginea 19. 163.
- Lichtbilder**, entomol. 4. 98.
- Lichttreiz d. weissen Farbe** 21. 270.
- Licinus** Hoffmannseggii 9. 316.
- Ligia opacaria** 6. 78.
- Limacodes** 23. 378, asella 23. 168.
- Limenitis** 1. 152, 6. 90. 9. 139. 10. 82, 11. 251, 12. 59, 15. 219, 18. 386, 22. 205, *Aceris* 21. 291, *Nepis* 9. 139, *Populi* 21. 218, 23. 285, *Sibyla* 1. 152.
- Limnius** 15. 148.
- Limnobia** 15. 203—7 fig., 21. 87, annulata 18. 90, caesarea 15. 212, ciliaris, decora 15. 209, fasciata 8. 155, imperialis 15. 204. 212, 16. 51, modesta 15. 211, 4notata 12. 134.
- Limnobiacae** 15. 204, 21. 87.
- Limnobiorhyncha** 11. 307.
- Limnophila** 21. 88.
- Limnophiliden** 13. 109. 155. 19. 115.
- Limnophilus** 19. 115. 21. 212, digitatus 6. 155. 346, elegans 6. 346, flavicornis 13. 232, griseus 6. 346, subcentralis 19. 115.
- Limnothrips** 16. 312.
- Limobius** 9. 32, 10. 262, s. a. Hyp. und Phyton., dissimilis 3. 101, 10. 262, mixtus 10. 262.
- Lina cuprea** 18. 162, lapponica 19. 215, 23. 340, *Populi*, tremulae 4. 85.
- Lindenia** 13. 192, 17. 381.
- Lindenius** 10. 15. 91, 11. 10, 13. 141, 14. 48, 18. 315.
- Linne's Käfer 8. 276, Lepid. Citate 5. 385.
- Liochiton arcticus** 12. 34, 13. 99, 17. 188, 18. 340.
- Lionychus** 7. 389, quadrillum 7. 25.
- Liophloeus** 4. 21, *Bruckii* 17. 246.
- Liparidae** 15. 227, 21. 68.
- Liparis** 3. 9. 6. 106, 10. 85. 12. 14. 63, 13. 316. 318, 15. 228. 293, 22. 275 ZW., 23. 502, *Abietis*, detrita 1. 188, *dispar* 1. 49, 3. 9. 7. 37, 13. 263, 21. 34, 22. 80, 238, 23. 284. 382, *Monacha* 1. 15. 69, 21. 34, 22. 125, *nivosa* 16. 337, *Salicis* 17. 111, 22. 233, 23. 377, *Vnigrum* 2. 58, 16. 337.
- Liponeura** 8. 252, *cinerascens* 5. 118 fig.
- Lipoptera** *Cervi* 6. 275, 10. 294, 11. 407, 22. 9.
- Lipotena** 6. 278, 10. 119.
- Lipotepna** 6. 278.
- Lispe** 8. 23, *crassiuscula* 8. 31, *flavincincta* 8. 27, *litorea* 8. 25, *melaneta* 8. 28, *pulchella* 8. 29, *scalaris* 8. 28, *simplicissima* 8. 30, *uliginosa* 8. 24.
- Lissonota culiciformis** 8. 164, *cylindrator*, *picta* 11. 359, *rufescens* 11. 216.
- Listroderes** 4. 21.
- Lita cinctella** 11. 202.
- Lithinus** 4. 21.
- Lithocharis** 5. 350, *ripicola* 15. 127, *rufa* 16. 24. 165.
- Lithocletis** 11. 28. 206. 414, 12. 34, 13. 77, 14. 86, 19. 62. 82, *acerifoliella* 13. 88, *alnella* 12. 45, 13. 88, *alnifoliella* 13. 88, 23. 387, *amyotella* 12. 36, *angulatella* 12. 42, *belotella* 20. 257, *betulae* 13. 85, *caledoniella* 13. 84, *capreella* 12. 42, *carpinicola* 13. 83, *cavella* 12. 41, *chilacella* 20. 256, *comparella* 13. 90, *connexella* 12. 44, 13. 83, *Coryli* 12. 36, 13. 81, *corylifoliella* 13. 85, *cranerella* 12. 46, 13. 88, *dellexella* 13. 81, *distentella* 12. 36, *dunningella* 13. 88, *etatella* 13. 78, *emberizaepennella* 12. 40, 13. 88, *fginella* 13. 82, *froelichiella* 12. 49, 13. 88, *heegerella* 12. 46, 13. 88, *hesperiella* 20. 256, *Ileydenii* 13. 89, *junoniella* 23. 250, *kleemannella* 12. 49, 13. 88, *laetella* 12. 49, 13. 78, *leucographella* 11. 207, *messiniella* 13. 84, *Nicellii* 13. 88, 220, *nigrescetella* 13. 79, *pastorella* 8. 162, 12. 50, 23. 250, *pomifoliella* 12. 38, 13. 81, *pomonella* 12. 39, 13. 81, *populifoliella* 12. 51, *quericfoliella* 12. 44, 13. 84, 23. 387, *sguttella* 13. 80, *roboris* 12. 35, *saliciculella* 13. 83, *saportella* 12. 35, *schreberella* 13. 88, *scopariella* 13. 87, *spinicolella* 13. 82, *spinnella* 12. 40, 13. 83, 23. 250, *stettinensis* 13. 219, *strigifasciella* 13. 89, *strigulatella* 23. 219, *subconnexella* 13. 83, *suberifoliella* 11. 208, *sylvella* 13. 88, *tenella* 12. 46, 13. 88, *tremulac* 12. 50, *trifasciella* 13. 89, *triguttella* 13. 78, *tristrigella* 12. 47, 13. 89, 220, *ulicicolella* 13. 87, *ulmifoliella* 8. 163, 12. 40, 13. 83, 23. 250, *ulminella* 12. 49, 13. 88, *vinuinella* 13. 86.
- Lithodus** 4. 24.
- Lithosia** 3. 5, 6. 104, 9. 101, 10. 85. 111, 102, 12. 62, 13. 276, 20. 30, 21. 69, 22. 160, 23. 504, *ancilla* 4. 362, *arideola* 5. 413, 7. 233, 9. 105, *aurita* 22. 281 ZW., *cereola* 8. 339, 9. 107, 20. 16, 22. 160, *cinercola* 8. 338. 339, 9. 102, *complana* 4. 119, 19. 292, *costalis* 9. 106, *depressa* 13. 101, 17. 111, *eborina* 14. 241, 23. 504, *Freyeri* 6. 105, *gilveola* 8. 338, 9. 104, *helvola* 13. 101, 23. 506, *irreore* 14. 239, 18. 47, *Girrerella* 12. 383? *lurideola* 3. 6, 4. 118, *lutarella* 8. 338, *lueteola* 8. 337, 14. 240, *melanomas* 6. 105, *morosina* 9. 106, *muscerala* 3. 6, *palleola* 9. 103, *pallifrons* 8. 339, 12. 13, *punctata* 9. 372, *quadra* 1. 188, 3. 3. 9. 260, 21. 69, 23. 382, *rosicola* 12. 13, *rosea* 21. 69, *rubricolla* 14. 206, 21. 69, 23. 505, *senex* 3. 7, *Stoeberi* 9. 107, *unita* 9. 103, *vitelina* 9. 106, 16. 71.
- Lithosides** 13. 273.
- Livia** crefeldensis 16. 371, *Juncorum* 21. 32.
- Lixus** 4. 352, 5. 417, *bardanae* 5. 384, *eleagnis* 3. 108, *iliiformis* 5. 384, *gemellatus* 3. 104, 273 fig., 5. 383, *marginatus* 3. 110, *marginemaculatus* 17. 180, *paraplecticus* 3. 101, 5. 383, 417, 6. 100, 7. 190, *productus* 3. 104, 7. 190, *rutitarsis* 11. 317.
- Lixus Schuppen** 11. 23.
- Lobetorus** 4. 350.
- Lobophora** 21. 86, *carpina* 22. 388, *lobularia* 17. 116.
- Local-Varietäten** 23. 342.
- Locusta** 16. 110, *cantans* 12. 20, *germania* 3. 267.
- Lomechusa** 5. 341. 6. 133.

- Lonchaea** 12. 144.  
**Longicornen** Graubündten's 9. 199.  
**Longitarsus apicalis** 18. 180, atricillus 23. 340, oblitteratus 23. 518.  
**Lopha assimilis**, Doris, haemorrhoidalis, minimata, nana, nigra, poecila, pulchra, pulicaria, pusilla, 4guttata, 4maculata, Spencii 9. 41.  
**Lophodes** 4. 20.  
**Lophotus**, Eschscholtzii, nodipennis 4. 20.  
**Lophyrus** 3. 43, 7. 75, 13. 104, frutetorum 7. 339, Pini 9. 269, 13. 104, pulchriceps 10. 94.  
**Loplocephala** Guerini 21. 407.  
**Lopus** 19. 182.  
**Lordops** 4. 20.  
**Loricera** 18. 336, pilicornis 9. 334, 23. 326, rufilabris 18. 336.  
**Loxocera** 12. 141.  
**Loxoneura** 5. 70, 21. 183.  
**Loxoprosopus** cerambooides 16. 128.  
**Lucanus** 3. 61, Capra 3. 61, 9. 208, Cervus 9. 208, 13. 239, 22. 82, 286 Zw., tridentatus 5. 70, 13. 239.  
**Luperca** 18. 78.  
**Luperus cisteloides** 13. 404, fuscus 13. 407.  
**Lutrochus luteus** 15. 147.  
**Lybas** 4. 135.  
**Lycaena** 1. 153, 4. 163, 361, 6. 91, 158, 10. 82, 302, 11. 265, 12. 17, 60, 85, 15. 222, 286, 16. 61, 376, 17. 111, 18. 47, 387, 20. 15, 26, 22. 98, 119, 155, 211, 268 Zw., Acaciae 8. 331, Acis 4. 163, 9. 143, 12. 339, 23. 265, Adonis 4. 163, 9. 143, 16. 70, 23. 166, Aegou 9. 143, Agestis 4. 164, 17. 49, Alexia 4. 163, 17. 50, Alus 4. 361, 9. 143, 12. 306, Amyntas 1. 154, Anteros 1. 172, 6. 358, Aquilo 16. 70, 19. 309, Argiolus 1. 187, 11. 42, 17. 48, 22. 211, 23. 283, Argus 9. 143, 20. 384, 22. 344, Assus 4. 163, baetica 11. 42, 17. 54, 21. 216, 23. 145, Battus 9. 143, Baevius 6. 159, Bellargus 23. 166, Betulac 1. 187, Boisduvalii 6. 353, Chrysé 2. 55, Circo var. 12. 339, colestina 6. 158, Coretas 1. 172, Corydon 4. 163, 9. 143, 12. 232, 16. 71, 20. 384, Cyanea 1. 173, 6. 159, Cyllarus 1. 153, 2. 55, Cyprissus 22. 345, Damon 9. 143, Damone 6. 158, Daphnis var. 6. 159, 23. 145, Diomedes 23. 165, Dorylas 22. 105, Epidocles 1. 172, Erebus 9. 143, erooides 1. 172, 6. 354, 23. 166, Eros 6. 358, 22. 155, 23. 166, Euphemus 20. 384, 23. 165, Evers 6. 358, Fischeri 6. 159, Helena 23. 265, Helle 1. 154, 2. 55, hesperia 1. 172, Hippothoe 1. 154, 2. 361, Hoffmannseggii 11. 312, Idas 1. 172, Lysias 1. 153, Lysimon 17. 49, Optileto 1. 154, 20. 384, 22. 345, orbitulus 4. 163, 16. 376, Panoptes 17. 49, Phaeas 1. 155, 4. 164, 17. 54, Polyscophon 1. 154, 172, 9. 143, Pylaon 6. 159, Quercens 1. 187, Rhymus 6. 159, Rubi 23. 146, salinucis 1. 173, Semiarctus 23. 265, Stevenii 6. 159, Telicanus 23. 283, w album 4. 361, Zephyrus 1. 172.  
**Lycenidae** 11. 265, 15. 222, 18. 387.  
**Lycambes varicolor** 23. 273.  
**Lycoperdina** rubricollis 6. 208.  
**Lyctus canaliculatus** 8. 318, uodifrons 14. 402, terebrans 8. 57, 141, 9. 334.  
**Lyda** 3. 45, 7. 114, alpina 1. 16, clypeata 16. 50, fausta 7. 115, Hartigii 10. 92, hypotrophica, Klugii, saxicola 1. 16.  
**Lygaeomorphus** 23. 306.  
**Lygaeidae** 21. 158, 23. 308.  
**Lygaeus brevicollis** 23. 311, circumlitus 23. 309, elatus 23. 308, pallescens 23. 310, pallidocinctus 23. 310, rubriger, rufofasciatus, thoracicus 23. 309, trulentulus, trux 23. 308, Tullus 23. 311, vittiscutis 23. 310.  
**Lygris achatinata**, populata, testata 22. 388, 389.  
**Lygus Sallei** 23. 321.  
**Lymexylon** dermestoides 9. 226 fig.  
**Lymnaea** nigropiceum 9. 40, 333.  
**Lymetia** 11. 27, 205, 14. 86, 19. 82, 20. 394, clerckella 8. 162, frigidariella 22. 38, padotiella 8. 162.  
**Lynpus** 8. 300.  
**Lypusa aethiopella**, maurella 23. 69.  
**Lythria purpuraria** 22. 387.  
**Lyta dives** 7. 62, frankfurta 20. 77, phalerata 7. 62, vesicatoria 22. 82.

**M.**

- Macaria** 21. 83, liturata 22. 384.  
**Maccevethus** 23. 306.  
**Machaerium** 11. 89, 110.  
**Macratria** Macrarthria 18. 148.  
**Macrocephalus** ciensis 23. 440, Fallenii 23. 441, incisus, lepidus 23. 440.  
**Macrocerca** apicalis 5. 363.  
**Macrocorynus** 4. 349.  
**Macrobrates** bucephalus (Weibchen) 23. 155.  
**Macrodactylus** subspinosus 8. 255.  
**Macroglossa** 2. 29, 115, 6. 94, 148, 237, 10. 83, 11. 282, 12. 62, 14. 50, 15. 225, 290, 23. 486, bombyliformis 2. 29, 115, 4. 362, 21. 66, milesiformis 2. 29, 115, 4. 362, Stellatarum 19. 77, 20. 29, 390, 22. 159, 23. 377, 486, 491.  
**Macroleenes** 12. 205.  
**Macromia** 10. 168, 13. 191.  
**Macronemurus** 21. 366, appendiculatus 21. 42, 366.  
**Macroneura** Winthemii 13. 53.  
**Macronychus** 15. 148.  
**Macropalpus** paltipes 14. 218.  
**Macropeltida** 23. 96.  
**Macropoza** 4. 29.  
**Macrophya** 7. 114, 13. 105, flavipes 13. 138, Ratzeburgii 13. 137, superba 13. 137.  
**Macropela** Curtisia, Gyllenhalii 14. 86.  
**Macrops** 4. 349, histrionicus 23. 456.  
**Macropygium** pustulatum, subsulcatum 23. 94.  
**Macrorhyncha** 7. 16—7 fig., flava 7. 17.  
**Macrostyla** latipes 7. 20 fig., 13. 49.  
**Macrotarsus** 4. 23.  
**Madura** fuscoclavata, longicornis 23. 305, perispa 23. 304.  
**Magdalinus** s. Magdalisa.  
**Magdalis** 18. 57, 23. 338, asphaltina 7. 189, 23. 338, aterrima 7. 189, atramentaria 7. 187, barbicornis 7. 190, carbonaria 7. 187, Cerasi 7. 189, frontalis 7. 187, phlegmatica 7. 186, Pruni 7. 189, stygia 7. 189.  
**Maikäfer** s. Melolontha vulg.  
**Maikäferzug** 22. 77, 81.  
**Malachius** fallax 15. 198, 297, limbifer 11. 224, nigritulus 10. 309.  
**Malacomysa** lactea 13. 91.  
**Malacosoma** cyanoptera, lepida 15. 153, lusitanica 11. 322, luteipennis 15. 153, triumphans 15. 153.

**Malenydris** polata **18.** 307.  
**Malthinus** brevicollis **18.** 288., mysticus  
18. 288.  
**Malthodes** **23.** 336. 517, flavoguttatus **15.**  
32, mysticus **18.** 133, obscuriusculus **18.**  
132.  
**Mamestra** **4.** 14. **6.** 215. 370, **10.** 109,  
13. 62. **22.** 162, albjecta **4.** 363. **19.** 378,  
albicolon **4.** 15. 362. **23.** 377, aliena **4.**  
14. 362, Brassicace **4.** 15. 11. 311, cervina  
6. 339. 370. **18.** 239., Chenopodiia **4.** 15,  
confluens **6.** 370, dentina, glauca **22.** 366,  
nigricans **4.** 14. 362. **19.** 378, olereacea **4.**  
14, persicariae **4.** 15. **23.** 378, Pisi **4.** 14,  
**10.** 62. **18.** 250, silvicola **6.** 370, splen-  
dens, suasa **4.** 14.  
**Mamurius** **23.** 278, Mopsus **23.** 293.  
**Mania** **6.** 217. **10.** 111. **21.** 76.  
**Manna Cicaden** **8.** 14. 17. 29.  
**Manticora** tibialis **10.** 32.  
**Mantis religiosa** **8.** 11. **9.** 224. **22.** 120.  
**Mantispa** **6.** 251. **11.** 370. **19.** 128. **21.** 56,  
auriventris **20.** 405, brunnea **20.** 406,  
chilensis **20.** 408, fuliginosa **20.** 405, in-  
terrupta **20.** 407, notha **6.** 231. **20.** 408,  
Perla **19.** 128. **20.** 408. **21.** 56, prolixa  
**20.** 407.  
**Mantispidae** **13.** 75.  
**Mappe** **8.** 224.  
**Margaritia** **10.** 232.  
**Margus** graptosternus, inornatus **23.** 303.  
304.  
**Marmaropus** Besseri **16.** 305. **17.** 190.  
**Masoreus** **7.** 62.  
**Manlwurfsgrille** s. Gryll. gryllotalpa.  
**Mecinus** **8.** 302, circulatus, marginatus **3.** 110.  
**Meconeema** varra **10.** 42.  
**Mecoptera** satellitia **17.** 114.  
**Mecopus** **21.** 384.  
**Mecorrhynchi** **8.** 291—92.  
**Mecosarthron** **6.** 72.  
**Mederetus** **12.** 138., magius **6.** 392 fig.,  
notatus **5.** 363.  
**Megacephala** euphratica **16.** 164.  
**Megachile** **15.** 155., Dohrnii **23.** 271 fig.  
**Megacoelum** rubrinervae **23.** 321.  
**Megacraspedus** subdolellus **20.** 243.  
**Megaderus** bifasciatus **23.** 414.  
**Megaloderus** **16.** 18.  
**Megalometes** **4.** 22.  
**Megalomus** **12.** 185, hirtus **19.** 130, pyra-  
loides **6.** 344.  
**Megaloptera** **12.** 120. **13.** 71.  
**Megaproctus** **4.** 136.  
**Megaris** atratula, laevicollis **23.** 84.  
**Megarthus** **5.** 378. **18.** 344, americanus  
**13.** 149.  
**Megasoma** **15.** 291.  
**Meghyperus** **11.** 302 etc. fig., sudeticus  
**11.** 303.  
**Megilla** callosa **13.** 105, sesquicincta **20.** 85.  
**Megistopus** bisignatus **13.** 95. flavicornis  
**21.** 363, variegatus **6.** 342.  
**Mehlwurm** s. Tenebrio.  
**Melaenus** **8.** 142.  
**Melanagria** **23.** 166.  
**Melanitis** **23.** 471.  
**Melanophila** appendiculata **23.** 334.  
**Melanophora** atra **2.** 26, helicivora **6.** 69,  
roralis, rubescens **2.** 26.  
**Melanthisia** **15.** 302.  
**Melasis** **15.** 165., flavicornis **6.** 71. **9.**  
225 fig., spondyloides **6.** 72.  
**Meligethes** **8.** 318, aeonus **21.** 28, carinu-  
latus **16.** 167, flavicornis **16.** 167.

**Meliphora** alveariella **9.** 102.  
**Melissoblaptes** **10.** 315.  
**Melitta** **1.** 149. **4.** 155. **6.** 61. 157. **9.**  
137. **10.** 82. **11.** 244. 412. **12.** 57. 84. **15.**  
218. 281. **16.** 377. **18.** 382. **20.** 15. 22.  
**22.** 98. **156.** 192, Aetheria **1.** 173, Ar-  
duinna **1.** 173. **6.** 157, Artemis **1.** 149. **6.**  
108. **21.** 219, Asterie **1.** 173. **6.** 62. **9.**  
137. **16.** 375. 377. **20.** 14, Athalia **1.** 150.  
**2.** 52. **4.** 156. **6.** 358, Aurelia **20.** 23. **22.**  
295, Britomartis **22.** 194. 295, Cinxia **1.**  
149. **9.** 23, Cynthia **4.** 155. **6.** 61. **12.**  
334. **16.** 377. **22.** 105, Desfontainesia **1.**  
173. **6.** 109, Dictynna **1.** 149. **4.** 156. **9.**  
138, didyma **1.** 149. **9.** 23. **16.** 108 fig.,  
**22.** 265 Zw., Dione **23.** 166, maturna **6.**  
**61.** **20.** 381. **22.** 105. 192, Merope **4.** 156.  
**6.** 62. **9.** 137, Neera **12.** 245, Parthenie-  
ni. **1.** 150. **173.** **6.** 348. **9.** 137. **20.** 23. **21.**  
**63.** 219. **22.** 346. **23.** 282, parthenoides  
**23.** 166, Phoebe **16.** 151. **22.** 265 Zw., Rhodopensis **1.** 173, varia **20.** 18. **22.**  
22. 156.  
**Melitophila** **3.** 68.  
**Mellinidae** **11.** 9. **14.** 46.  
**Mellinus** **10.** 13. 90. **11.** 9. **14.** 46. **18.** 314.  
**Melly's Necrolog** **13.** 67, Sammlung **13.** 68.  
**Meloë** **18.** 346. **23.** 337, Larven **1.** 177. **2.**  
**130.** **12.** 236 sq., aeneus **23.** 121, anthe-  
rinus **3.** 129, floralis **3.** 121, majalis **12.**  
**14.** 22. 177, monoceros **3.** 81, proscara-  
baeus **1.** 177. **2.** 131. **7.** 294, punctatus  
**2.** 148, rufipes **16.** 199. **17.** 179, rugosus  
**12.** 54.  
**Melolontha** **3.** 62, Antennae **11.** 327. **21.**  
**30.** argentea **1.** 71. 88, aulica **1.** 87, cor-  
rulea **1.** 74, dubia **1.** 94, farinosa **1.** 74.  
**95.** Flugj. **7.** 202. 204. **8.** 105. **9.** 160.  
**230.** **10.** 22. 63, fullo **8.** 278, furva **3.** 62  
graminicola **1.** 95, hippocastani **2.** 143.  
**3.** 38, hololeuca **22.** 291, minuta **1.** 90,  
philanthus **1.** 71, pulverulenta **1.** 72. 90.  
**93.** 95, rezia **1.** 87, solstitialis **22.** 285,  
squamosa **1.** 74. 88. 95, vulgaris **2.** 142.  
**3.** 37. 39. **4.** 5. 6. 243.  
**Melophagus** Cervi, ovinus **10.** 119. 298.  
**Melucha** **4.** vittis **23.** 276.  
**Membracina** **19.** 231.  
**Méntriés** Catal. Lepid. **19.** 300. 441.  
**Merimnetes** **4.** 351.  
**Merionus** **10.** 263.  
**Mermis** albicans **4.** 80. **9.** 293. **15.** 110.  
antiqua **21.** 38, nigrescens **4.** 79. **15.** 109.  
**Merodon** **8.** 156., constans **2.** 25. **6.** 150.  
ephippium **6.** 150, terrugineus **2.** 25. **6.**  
150. flavicanus **2.** 25. **6.** 150, Narcissi **2.**  
**25.** **6.** 150. **8.** 156., nobilis **6.** 150, rufus  
**2.** 25. **6.** 150, transversalis **6.** 150.  
**Meropachys** gracilis, granosus, integer  
**23.** 274.  
**Mesembrina** meridiana **12.** 143.  
**Mesochorus** thoracicus **22.** 125.  
**Mesoneura** **7.** 78.  
**Mesosa** nebulosa **16.** 48.  
**Mesosela** elongata **20.** 193.  
**Mesosemia** **19.** 138.  
**Mesothemis** **21.** 213.  
**Metabletus** **7.** 390.  
**Metallites** ambiguus **3.** 100. **7.** 316. **8.** 57.  
cristatus **14.** 20., marginatus **7.** 316., pi-  
razzolii **18.** 62.  
**Metapodium** **23.** 294.  
**Metius** splendidus **9.** 335.  
**Metopia** mesomelana **9.** 377.  
**Metopius** necatorius **16.** 92.

- Metopocerides* 6. 303.  
*Metoponia Agatha* 22. 289.  
*Metrius* 18. 77.  
*Metrocampa* 21. 83.  
*Mezira litigiosa* 23. 439, *moesta* 23. 438,  
*ovata* 23. 439.  
*Miccotrogus* 3. 106.  
*Michogaster* 21. 175, *diffusus* 21. 176,  
*egregius* 21. 179, *Pernix* 21. 177.  
*Micra* 15. 263.  
*Micralymma brevipenne* 18. 286. 344,  
*Microcera inflata* 10. 373.  
*Microctonus aenulus* 17. 293, *aethiops*  
 17. 292. 307, *barbiger* 17. 307, *bicolor* 17.  
 294, *brevicornis* 17. 306, *claviventris* 17.  
 308, *deceptor* 17. 298, *deficiens* 17. 301,  
*dubius* 17. 299, *elegans* 17. 290, *falciger*  
 17. 300, *fuscipennis* 17. 302, *fulviceps* 17.  
 295, *intricatus* 20. 316, *Klusii* 17. 290,  
*labilis* 17. 296, *laeviventris* 17. 305, *lan-*  
*cearius* 17. 294, *macroscapus* 17. 291, *me-*  
*lanopus* 17. 293, *oblitus* 17. 303, *parci-*  
*cornis* 17. 295, *parvulus* 17. 302, *plumi-*  
*cornis* 17. 291, *politus* 17. 290, *reclinator*  
 17. 304, *relictus* 17. 305, *retusus* 17. 298,  
*rutulus* 17. 299, *spurius* 17. 297. 307, *ter-*  
*minatus* 17. 299, *truncator* 17. 301, *va-*  
*ginatus* 17. 296, *vernalis* 17. 289.  
*Microdon apiformis* 9. 79, *mutabilis* 6.  
 384 fig.  
*Microgaster* 8. 59, *brevicornis* 20. 318,  
*fulvipes* 20. 319, *incertus* 20. 318, *recon-*  
*ditus* 17. 105.  
*Microlepidoptera* Fang, Spannen 9. 190.  
 208, 10. 123, Verzeichn. d. a. Finnmarken  
 23. 30, 255, v. Mann (Toscanische) 10.  
 200. 231. 275. 312, 11. 59. 134. 139. 195.  
*Micromerus* 10. 150.  
*Micromus* 13. 90, 19. 130, *intricatus* 6.  
 343, *variegatus* 21. 55.  
*Micropeplus porcatus* 1. 139, 5. 378.  
*Micropeza nitida* 2. 187.  
*Microphysa psephaloides* 7. 204.  
*Micropteryx* 11. 25. 62, 22. 165, *allionella*  
 11. 63, 23. 72, *amentella* 11. 63, 23. 73,  
*ammannella*, *aureatella* 23. 72, *chrysole-*  
*pidella* 23. 74, *eximilla* 11. 62, *fastuo-*  
*lla* 11. 64, 23. 74, *imperfectella* 20.  
 236, 21. 266, *myrteella* 11. 62, *purpurella*  
 23. 72, *salopiella* 23. 74, *semipurpurella*  
 14. 287, 23. 73. 74, *sparmannella* 23. 73,  
*subpurpurella* 23. 74, *unimaculella* 23.  
 72. 74, *violacea* 23. 73.  
*Micropus curtulus* 21. 161 fig.  
*Microrhagus* 15. 167, *clypeatus* 11. 350.  
*Microsphaera* 15. 395.  
*Midas* 12. 136.  
*Migadops* 18. 78.  
*Milben* 10. 187, s. a. *Acarus*.  
*Milesia* 12. 140. 141.  
*Milichia* 4. 290. 310. 322, *formosa* 4. 328,  
*maculata* 2. 26, 4. 311. 324, 5. 362, *or-*  
*nata* 2. 26, *speciosa* 4. 311. 323.  
*Milyas zebra* 23. 448.  
*Mimesa* 10. 9. 87. 11. 6. 13. 140, 14. 30,  
 18. 312, *borealis* 10. 87.  
*Mimetes unicolor* 9. 166.  
*Minoa* 10. 113, 17. 42, 22. 164.  
*Minos* 20. 32.  
*Minyops carinatus* 4. 22.  
*Mira mucora* 16. 272.  
*Miris* 19. 182, *longicornis*, *megatoma* 19.  
 228.  
*Miscellanea hemipterol.* 22. 129.  
*Miscodera arctica* 12. 34, 17. 188, 18. 181.  
*Misophus* 10. 12. 88, 14. 44, 18. 314.  
*Miscus* 10. 9, 11. 7, 14. 30, 18. 312.  
*Miselia* 4. 12, 6. 214. 369, 10. 108, 13.  
 61, 22. 162, *apriliina* 4. 12, *cana* 6. 369,  
*comta*, *consperga* 4. 12, *gemmea* 23. 152,  
*jaspidea* 3. 215, *Magnolia* 6. 359, 20. 379,  
*nummosa* 6. 359. 369, *oleagina* 3. 215,  
*Oxyacanthae* 4. 12, 23. 383.  
*Misolampus scabricollis* 14. 20.  
*Mistkäfer* s. *Geotrupes*.  
*Mithymna* 4. 15, 15. 229, *texta* 4. 15,  
*turca* 2. 96, 4. 15, *xanthographa* 4. 15.  
*Mochlonyx sepultans*, *velutinus* 5. 121  
 fig., 11. 306.  
*Möhrenfliege* 16. 315.  
*Molanna* 19. 122, *albicornis* 22. 60.  
*Molobrus* 8. 211.  
*Molops* 7. 102, 20. 124, *arrogans*, *brevis*  
 7. 102, *corpulentus* 20. 125, *Cottelii* 7.  
 102, *depressus* 10. 63, *edurus* 20. 125,  
*melas* 7. 102, *senilis* 20. 125, *subtruncatus* 6. 351, *terricola* 6. 351, 8. 44.  
*Molorchus abbreviatus*, *dimidiatus* 9. 201,  
*pygmaeus* 3. 30, *umbellatarum* 9. 201.  
*Molytes* 9. 55, *carinaerostris* 8. 83, *coro-*  
*natus* 4. 22, *germanus* 20. 274.  
*Molytidies* 4. 22.  
*Moma Orion* 17. 113, 23. 373.  
*Mompha divisella* 22. 37, 23. 362.  
*Monanthis patricia* 23. 324, *rarissima* 21.  
 406, *sinuata* 19. 229.  
*Moniola* 21. 63, *Dejanira* l. c.  
*Monoceros* 3. 81, *cornutus* 3. 84, *major*  
 3. 83, *serricornis* 3. 87.  
*Monocotonus* *Caricis* 20. 314.  
*Monohammus* 18. 347, 23. 121, *gallopro-*  
*vincialis* l. c.  
*Mononychus* 8. 296. 300.  
*Mononyx* 23. 458.  
*Monophaenus* 7. 113, 13. 105, *inquilinus*  
 5. 262, *rufoniger* 13. 108, *thoracicus* 13.  
 107.  
*Monotoma* 6. 136, 10. 186. 187, *punctati-*  
*collis* 6. 69, *4foveolata* 7. 195.  
*Monostrobitates* 5. 330, 6. 68. 70, 19. 65,  
 22. 428.  
*Mordwespen* 10. 8, Sächs. 13. 140, Han-  
 növ. 10. 86. 11. 5 in Birkenf.  
*Morica Scostata* 6. 70.  
*Morimus tristis* 16. 213.  
*Mormideaa angustata* 23. 102, *collaris* 23.  
 103, *hamulata* 23. 104, *irrorata* 23. 101,  
*lugens*, *notulata*, *pictiventris* 23. 103, *Ty-*  
*phaeus* 23. 102.  
*Mormolyce phyllodes* 22. 18, aus Pulo-  
 Penang 23. 24.  
*Mormonia* 19. 120.  
*Morphoides* 4. 137.  
*Morychus modestus* 11. 223.  
*Motten* s. *Tinea*.  
*Mozena spinicrus* 23. 289.  
*Mucropalpus* 13. 90, 21. 55, *distinctus*  
 21. 55, *fuscinervis*, *Humuli* 6. 344, *irro-*  
*ratus*, *lutescens* 21. 55, *micans*, *nervosus*  
 6. 344, *parvulus* 21. 55, *pygmaeus* 6. 344.  
*Mücken als Musiker* 22. 52.  
*Mulio* 5. 159.  
*Mundtheile Präparat.* 3. 237, 6. 295.  
*Murgantia histrionica* 23. 105–6, *munda*  
 23. 106.  
*Murmidius ferrugineus* 8. 54.  
*Musca* 12. 136, 21. 225, *borealis*, *caesia*

2. 26, clavipes 7. 260, compressa 8. 251, concinna 5. 20, domestica 6. 275, 22. 51, elata 8. 200, erythrocephala 4. 314, felina 5. 22, frutetorum 7. 147, hypoleon 5. 403, lateralis 8. 251, lunata 5. 19, manicata, Mantis 8. 371, pendula 7. 125, ruficeps 5. 24, rufiventris 8. 251, tenax 6. 275, transuga 7. 164, vallata 7. 222, versicolor 7. 144, vomitoria 22. 191.

**Mutilla** 22. 285 Zw., europaea 8. 210, 9. 184.

**Mutycra** grandis 23. 90.

**Mycetaea** hirta 18. 288.

**Mycetobia** 4. 31, 13. 51. 52 fig., annulata 13. 55, tasciata 13. 49, 54, pallipes 13. 52.

**Mycetochares** 8. 55, barbata 7. 293. 294.

**Mycetophagus** picipes 13. 443.

**Mycetophila** 4. 29.

**Mycetoporus** 5. 344, angularis 16. 23, longulus 9. 321, lucidus 14. 218, splendens 9. 321, tenuis 16. 23.

**Mycophthorus** 4. 133.

**Mycotretus** 4. 133.

**Mycotropus** 15. 229.

**Mycterus** Umbellatarum 9. 171, 23. 121.

**Myeloides** 10. 316, 11. 25, 17. 45, 22. 164,

altensis 23. 39, annulatella 23. 40, cassandrella 20. 224, ceratoniella 16. 325, cribellata 11. 44, incensella 20. 224, rhizobiella 20. 224, tetricella 23. 39.

**Myina** Chaonia 20. 193.

**Mylabris** Dufourii 14. 20, Fuesslini 3. 71, hoemorrhao 20. 85, Hieracii 14. 20, maculosa 20. 85, sobrina 14. 20.

**Mylacus** 4. 350.

**Myllaena** 5. 342, 6. 133. 223, 14. 373, elongata, forticornis 14. 373, gracilis 6. 223, grandicollis 5. 342, 6. 223, infuscata 14. 373, minima 14. 374, minutula 16. 296.

**Myllocerus** 4. 349.

**Myloechus** brunneus 11. 192.

**Myrmiden** 8. 339 sq. fig.

**Myodocha** giraffa 23. 314.

**Myorhinus** 8. 290.

**Myrmecaelurus** distinguendus 21. 43, flavus 21. 42. 366, innotatus, pallidipennis, telegrammicus, variegatus 21. 43.

**Myrmecihenus** 10. 186. 187, vaporarium 6. 68.

**Myrmecina** 20. 90.

**Myrmecoleon** 13. 92, formicarius 8. 224.

**Myrmecoleoniden** 13. 92.

**Myrmecoleontini** 13. 76.

**Myrmecophila** 8. 255.

**Myrmecophilen** 3. 32. 142, 4. 306, 10. 184, s. lns. myrmec.

**Myrmecoptera** Bertoloni 18. 359.

**Myrmecoxenus** s. Myrmecix.

**Myrmedonia** 5. 313, 6. 125. 126. 226, 10. 185, armata 7. 247, canaliculata 23. 331, cognata 3. 142, 12. 291, 23. 515, funesta 6. 226, Haworthii 20. 416, laticollis 3. 143, 6. 226, 12. 292, nigritiventris 6. 70, obscura 7. 247, pygmaea 13. 115, ruficollis 6. 126, spinigera 7. 247.

**Myrmeleon** 6. 155—56, 17. 123, 21. 39. 359, appendiculatus 6. 341, barbarus 21. 50. 53, clavicornis 13. 95, distinguendus 6. 342, fallax 13. 95, flavus 6. 154. 341, formicalynx 13. 93, 19. 125, formicarius 8. 224, 13. 93, 14. 170, kolyvanensis 21. 49, libelluloides 6. 154, 13. 93, 21. 40. 50, lineatus 19. 126, longicornis 21. 49, luteus 13. 94, macaronius 21. 48, pallidipennis 6. 341, pisanus 15. 317, plumbeus,

punctulatus 19. 126, tabidus 19. 127, tec-nellus 6. 342, tetragrammicus 6. 154. 341, 14. 170, 19. 125, trigrammus 19. 125, variegatus 6. 154, vires 20. 102.

**Myrmeleoniden** 19. 122.

**Myrmica** 14. 158, 20. 89. 90, acervorum 14. 187. 228. 232. 297, atratula 14. 186. 227. 231, bidens 14. 187. 227. 231. 297, caespitum 12. 304, 14. 186. 229. 297, cingulata 14. 188. 229. 232. 298, clandestina 14. 186. 228. 230. 297, corticalis 14. 187. 228. 231, fugax 14. 188. 226. 229. 296, fuscula 14. 186. 227. 229. 297, impura 14. 186, interrupta 14. 188. 229. 231—32. 298, laevinodis 14. 186. 228. 230. 296, lobicornis 14. 186. 227. 230. 297, Minkii 14. 187. 227, modesta 14. 186, Muscorum 14. 187. 228. 232. 298, ruginodis 14. 188. 228. 231. 296, seabinodis 14. 186. 227. 230. 297, tuberum 14. 187. 228. 231, unifasciata 14. 187. 228. 232. 298.

**Myrmicidae** 20. 89.

**Myrmidone** 23. 146.

**Myrmus** 14. 158, 23. 306, emarginatus 14. 188. 299.

**Mystacides** 6. 346, 12. 372, 13. 112. 233, 16. 207, 19. 121. 122, 20. 142.

**Mythimna** 6. 215, 13. 62, turca 2. 96.

**Myzia** 15. 360.

## N.

**Nabis** 19. 190, Christophi 23. 210 fig., nigriventris 23. 458, sareptanus 23. 210 fig.

**Nacerdes** melanura 9. 166.

**Nachtfang** der Käfer 4. 89.

**Nacht-Insecten** 6. 147—49.

**Naclia** 11. 295, hyalina europäisch 23. 168, punctata 16. 71.

**Nadeln**, vergoldete 4. 159.

**Nalata** rufis, setulosa 23. 457.

**Nanodes** 8. 302, 15. 94. 96, ericetorum 10. 310, 11. 181.

**Nanophyes** stramineus 17. 180.

**Narnia** 23. 294, femorata 23. 296.

**Narycia** 13. 156. 233, elegans 20. 203.

**Nashornkäfer** s. Oryctes.

**Nastus** 4. 352.

**Naucorida** 23. 459.

**Naucoris** 23. 461, cimicoides 22. 172.

**Nebria** 7. 335 s. a. *Lebolia*, 18. 78. 332, 352, 20. 273. 275, anazusticollis 9. 316, arctica 7. 341, 15. 330. 18. 332, 23. 327, atrata 9. 315, baicalica 18. 333, Balbii 15. 330, Besseri 18. 332, carpathica 11. 99, castanea 9. 316, conplanata, cordicollis 18. 79. 353, Dahlii 7. 351, fasciatopunctata 11. 12, Germari 18. 79. 353, Gyllenhalii 7. 351, 9. 316, 15. 329, 18. 282, 23. 327, Hellwigi 9. 217. 316, hyperborea 15. 330, 18. 332, Jokischii 7. 351, 9. 316, Kiesen-wetteri 9. 315, Krattereri 18. 150, Lafrenayi 12. 157. 234, lateralis 1. 140, 9. 36, livida 9. 36, lugdunensis, luteipes 18. 79. 353, nivalis 7. 351, 15. 329, 20. 275, sabulosa 1. 141, subdilatata 18. 333, violacea 18. 170.

**Necrobia** 6. 294.

**Necrologie** u. Todes-Anzeigen Ahrens 3.

45, Becker's 21. 37, Berendt's 11. 65, 299, Breini-Wolff's 19. 21, E. Le Conte's 22. 166, Dahlbom's 20. 337, Dejean's 6. 167, Dieckhoff's 16. 32. 63, Erichson's 9. 353, 11. 33—36, Germar's 14. 295. 375, Gra-

- venhorst's **18.**, 113, Gyllenhal's **1.**, 111 sq.,  
 Hess's **19.**, 315, Höfnagel's **19.**, 303, Graf  
 Hoffmannsegg's **11.**, 65, A. v. Humboldt's  
**20.**, 209, Jenison's **16.**, 15, Klug's **17.**, 225,  
 Lienig's Frau P. **16.**, 327, Graf Manner-  
 heim's **15.**, 365, Märkel's **21.**, 238, Matz's  
**5.**, 337, Meigen's **7.**, 66, 130, Melly's **13.**, 67,  
 Ruthe's **20.**, 340, Dr. Schmidt's **4.**, 194,  
 Schönherr's **10.**, 193, Sepp's **16.**, 15, Spen-  
 ce's **21.**, 109, Fr. Sturm's **23.**, 286, J.  
 Sturm's **9.**, 353–58, **10.**, 162–67, Treitsch-  
 ke's **3.**, 200, Wankel's **20.**, 108, v. Win-  
 them's **8.**, 194–98.  
**Necrophilus** **18.**, 343, arenarius **13.**, 91.  
**Necrophorus** **18.**, 343, americanus **23.**, 408,  
 germanicus **4.**, 88, **8.**, 286, mortuorum **23.**  
 333, velutinus **23.**, 409.  
**Necydalopsis** valdiviensis **21.**, 250.  
**Nedysus rugulosus**, scutellatus **3.**, 109.  
**Nelina** **15.**, 308.  
**Nematopogon** **11.**, 25, 134, **22.**, 165.  
**Nematomopus** lepidus **23.**, 293.  
**Nematus** **3.**, 43, **7.**, 76, **13.**, 104, abbreviatus  
 1. 27, acerosus 1. 26, albipennis 1. 23,  
 alnivorus 1. 27, Amerinae **9.**, 183, apicalis  
 1. 26, appendiculatus 1. 25, aurantiacus  
 1. 23, beridiventris 7. 289, Betulæ 1. 28,  
 betularius 1. 24, **13.**, 104, betulinus 11.  
 409, brachycercus 1. 25, brevis 1. 27, ca-  
 naliculatus 1. 23, capreæ 1. 24, **8.**, 164,  
**9.**, 183, carinatus 1. 23, chrysogaster 1. 27,  
 coacticulus **20.**, 307, coeruleocarpus 1. 23,  
**7.**, 76, **9.**, 180, conductus **20.**, 305, conicus  
 1. 25, conjugatus **9.**, 177, crassicornis 1.  
 26, crassus **9.**, 180, cylindricus 1. 24, de-  
 nudatus 1. 23, depressus 1. 24, einersber-  
 gensis 1. 26, ephippiger 1. 24, Erichsonii  
 1. 22, eupodus 1. 26, faustus 1. 23, flavi-  
 comus 7. 77, flavipes, flaviventris 1. 24,  
 flavus **5.**, 36, Fraxini 1. 26, fulvus 1. 24,  
**7.**, 76, gallarum 1. 28, **9.**, 183, geniculatus,  
 haemorrhoidalis 1. 26, helicinus 11. 409,  
 hortensis 1. 24, hypogastricus 7. 289, in-  
 signis 1. 22, intercus **9.**, 183, 184, Klugii  
**5.**, 37, Laricis 1. 27, lepidotus 1. 26, leu-  
 copsis 7. 77, leucocarpus 1. 27, leucogaster  
 1. 23, leucopodus 1. 27, **7.**, 76, leucostictus  
 1. 26, leucotrochus 1. 25, lucidus 1.  
 22, luteus 1. 24, **13.**, 104, macrocerus, ma-  
 culiventris 1. 25, melanaspis, melanocecar-  
 pus 1. 27, melanocephalus 1. 28, melano-  
 cerus 1. 26, melanoleucus, melanosternus  
 1. 27, melanurus 1. 24, miniatus 1. 23,  
 minutus 7. 76, mollis 1. 23, monogyne 1.  
 27, Myosotidis 1. 23, nigritus 1. 28,  
 nigriceps 1. 24, obductus 1. 23, ochraceus  
 1. 28, pallescens, pallicarpus 1. 27, palli-  
 ceps 1. 25, pallicercus 1. 24, parallelus 1.  
 25, parvus 1. 25, 26, pedunculii 1. 26, pen-  
 tandrae **9.**, 183, perspicillaris 1. 24, pineti  
 1. 25, platycerus, prasinus 1. 27, Quercus  
 1. 23, Ribesi **9.**, 177, rufescens 1. 23, ru-  
 fescollis 1. 27, rufipes 7. 77, saliceti 7. 290,  
 Salicis 1. 24, **9.**, 180, 184, Saxesenii 1. 25,  
 Schmidtii 5. 37, scutellatus 1. 27, Stau-  
 dingeri **20.**, 306, striatipes 1. 26, striatus  
 1. 25, suavis **20.**, 308, sulcipes 1. 23, **9.**  
 180, truncatus 1. 25, Vallisnerii 1. 26, **9.**  
 184, variabilis 7. 78, variator **20.**, 308,  
 ventralis 1. 23, ventricosus 1. 24, vernalis  
 1. 23, vesicator **10.**, 93, **11.**, 409, viminalis  
 1. 26, **9.**, 182, virescens 1. 27, Wesmaëli  
**14.**, 347, xanthocarpus, xanthocerus 1. 23,  
 xanthophorus 1. 25.  
**Nemeobius** **9.**, 112, **10.**, 88, **11.**, 265.  
**Nemeophila** Plantaginis **9.**, 373, **17.**, 39,  
 22, 360.  
**Nemocerent** **4.**, 27.  
**Nemognatha** chrysomelina **14.**, 235, ge-  
 mina, nigripes **14.**, 236, 5maculata, ro-  
 strata **14.**, 235.  
**Nemoicus** oblongus **7.**, 310.  
**Nemonyx** lepturoides **16.**, 372.  
**Nemophora** panzerella **23.**, 74, pilulella  
**14.**, 288, **23.**, 173, swammerdamella **14.**  
 289.  
**Nemopoda** ferruginea **2.**, 26, 187, 190, ni-  
 grilatera **2.**, 187, ruficoxa **2.**, 26, 188, scu-  
 tellata **2.**, 26, 187, stercoraria, viridis **2.**  
 187.  
**Nemoptera** **12.**, 118, sinuata **6.**, 153.  
**Nemopteriden** **19.**, 128.  
**Nemosoma** elongatum **3.**, 30.  
**Nemotelus** notatus **5.**, 208, **12.**, 137.  
**Nemotois**, aerosellus **11.**, 140, albiciellus  
**20.**, 236.  
**Nemoura** **6.**, 346, **11.**, 73, 77, 81, cinerea,  
 cylindrica, variegata **6.**, 346.  
**Nepa** flavovenosa **21.**, 409.  
**Nephelion** **11.**, 80.  
**Nephopteryx** **10.**, 316, **11.**, 25, abietella  
**23.**, 38, abilineella **20.**, 223, mendacella,  
 pinaceæ **20.**, 222, similella **21.**, 116, sub-  
 lineatella **20.**, 223.  
**Nepida** **23.**, 462.  
**Nepticula** **11.**, 205, **19.**, 62, **23.**, 519, aeneo-  
 fasciata **22.**, 39, Agrimonæ, argentipedella  
**22.**, 41, argyropeza, bistrimaculella **22.**,  
 40, Comari **23.**, 253, fragariella **23.**, 365,  
 freyella **23.**, 366, laponica, tristis **23.**  
 251.  
**Neptis** **21.**, 63.  
**Neuria** **15.**, 230.  
**Neuronus** **11.**, 366.  
**Neuronia** **19.**, 113, **23.**, 169.  
**Neuroptera** Americæ septentr. **21.**, 209.  
**Neuroptera** Auskriechen **10.**, 365, **23.**, 391.  
 395, Larven derselben **10.**, 364.  
**Neuroptera** der Linné'schen Sammlung **6.**  
 155, Literatur neuere **9.**, 144, **10.**, 27, 55,  
 66, 141, 167, 354, **13.**, 90, neapolitana **21.**  
 38.  
**Neuropt. Russlands** **19.**, 110.  
**Neuropteriden** **13.**, 75.  
**Neustria** minor sc. Gastrop. **8.**, 335.  
**Nezara** jurgiosa, spirans **23.**, 106.  
**Niesthrea** **23.**, 306.  
**Nitela** **10.**, 15, **13.**, 141, **18.**, 315.  
**Nitidula** **3.**, 58, **6.**, 135, 203, aenea **7.**, 206.  
**Noctua** **4.**, **10.**, **6.**, 213, 239, 369, **10.**, 108,  
**13.**, 60, **15.**, 262, **18.**, 138, **19.**, 151, 419,  
**20.**, 50, 58, **23.**, 144, 150 sq., Aceris **1.**,  
 188, **19.**, 150, aenea **19.**, 292, aeruginea **8.**,  
 189, Araiæ **14.**, 57, algira **11.**, 41, annexa  
**18.**, 139, apilina **8.**, 188, arcuosa **21.**, 78,  
 Asclepiadis **15.**, 356, augur **4.**, **10.**, **19.**, 377,  
**23.**, 152, Baja **2.**, 93, **4.**, **10.**, **6.**, 25, basi-  
 linea **13.**, 386, bella **4.**, **10.**, Boleti **7.**, 180,  
 brunnea **4.**, **10.**, Cannæ **4.**, 346, castanea  
**19.**, 105, cerago **14.**, 410, cerasina **19.**, 105,  
 cincta **18.**, 291, clavata **11.**, 49, C nigrum  
**14.**, 202, **23.**, 386, coenobita **1.**, 188, coe-  
 ruleocephala **22.**, 443, complana **14.**, 411,  
 concha **13.**, 154, confusa **18.**, 236, contusa  
**15.**, 357, cruda **1.**, 188, Dahlia **4.**, **10.**, de-  
 puncta **2.**, 93, **22.**, 102, digramma **5.**, 109,  
 dubiosa **13.**, 382, Elichrysi **19.**, 55, exclama-  
 tionis **14.**, 203, famula **14.**, 414, festiva **4.**,  
**10.**, **23.**, 387, flavicornis **14.**, 250, 409, flo-  
 rida **20.**, 46, fontis **20.**, 59, fulvago **14.**

252, 409, **18.** 289, funebris? **18.** 295, furva **13.** 382, gothica **9.** 174, **14.** 201, Haworthia **5.** 107, **18.** 192, hepatica **14.** 272, 411, 290, instabilis **1.** 188, interrogitorius **14.** 250, Lactucae **19.** 83, lapponica **18.** 293, Latreillii **23.** 153, leuconelias **14.** 202, Linariae **6.** 288, lucernae **14.** 203, marmorata **18.** 47, melaleuca **18.** 291, melanopa **18.** 292, Milleri **23.** 367 fig., minuta **19.** 55, modesta **13.** 154, montana **23.** 152, neglecta **19.** 109, obsoleta **13.** 383, occulta **6.** 287, oleracea **16.** 324, **18.** 239, pallens **14.** 239, Pancratii **11.** 50, parallela **11.** 49, perspicillaris **14.** 206, **19.** 283, pinastri **14.** 204, plecta **4.** 10, polyodon **19.** 283, praecox **7.** 326, punicea **2.** 93, **6.** 26, pyralina **1.** 188, radicea **19.** 283, ramosa **6.** 288, radix **4.** 10, ravula **23.** 150, ripae **13.** 384, rubricollis **14.** 206, rupestris **18.** 292, russa **13.** 383, russula **14.** 214, scabriuscula **14.** 204, 411, segetum forstschädl. **22.** 72, serena **6.** 287, 6maculata **11.** 41, 49, sigma **4.** 10, suffusa **18.** 139, sulphurica **14.** 253, terrena **16.** 62, triangulum **4.** 10, 362, **23.** 387, triptera **19.** 49, tristis **18.** 292, unimacula **20.** 213, Urticae **14.** 411, **15.** 356, vall gera **7.** 326, vidua **18.** 292, vires **21.** 78, Westermanni **18.** 303.

**Noctuen.** Noctuidae **15.** 228, **21.** 69.

**Noctuen-Verbreitung.** **18.** 138.

**Noctuophalaenidae.** **21.** 81.

**Nola.** **21.** 69, confusa **23.** 168.

**Nomenclatur.** **19.** 168, **23.** 165.

**Nonagria.** **4.** 344, **6.** 371, **10.** 109, **15.** 229, **21.** 78, **23.** 387, Algae **23.** 169, Arundinis **1.** c., despcta, fluxa **4.** 344, fulva **4.** 345, neurica **4.** 345, **19.** 367, **21.** 78, nexa **4.** 345, **19.** 365, v. nigromaculata **19.** 361, paludicola **4.** 346, Sparganii, Typhae **4.** 346, **23.** 387, Ulvae **19.** 353, v. wismariensis **19.** 361, Zollikoferi **6.** 371.

**Nonne s.** Liparis monacha.

**Nordische Insecten-Verbreitung.** **18.** 171, Käfer-Verbreit. **18.** 321.

**Norwegische Coleopt.** **23.** 325, Lepidopt. **23.** 30, 233, 255, 342, 403.

**Notaphus** castanopterus, ephippium, fumigatus, nebulosus, obliquus, semipunctatus **9.** 41, stictus **9.** 41, 333, undulatus, ustulatus **9.** 41.

**Notaris s. a.** Erirh., acridulus, aethiops, bimaculatus, Sciri **10.** 267.

**Noterns.** **7.** 322, crassicornis **15.** 297, sparsus **7.** 322.

**Nothris declaratella.** **20.** 238, senticetella **20.** 238.

**Nothus bipunctatus.** **2.** 162, clavipes **2.** 162, praeustus **2.** 162.

**Notidobius.** **19.** 119.

**Notiophilus.** **18.** 75, 335, 350, **23.** 78, aquaticus **7.** 351, **23.** 78, 326, biguttatus **23.** 78, fasciatus **18.** 333, laticollis **18.** 350, palustris **9.** 41, puncticolus **18.** 350, punctulatus **18.** 75, rufipes **23.** 78, semi-punctatus **7.** 351, **18.** 282, sibiricus **18.** 335, subopacus **18.** 75, tibialis **9.** 41.

**Notocyrthus dromedarius.** **23.** 449.

**Notodontidae.** **2.** 32, **6.** 95, **10.** 84, **12.** 64, **13.** 351, **21.** 67, **22.** 86, **23.** 372, 377, 493, crenata **23.** 150, 494, dictaea **14.** 278, **17.** 12, palpina **14.** 277, torva **20.** 385, tritophus **4.** 362, ziczac **1.** 188, **2.** 32, **23.** 373.

**Notodontides.** **12.** 15, **13.** 347, **15.** 227.

**Notonecta glauca.** **22.** 77, 81.

**Notoxus.** **3.** 78, **6.** 293, **15.** 215, antherinus **3.** 129, arcarius **3.** 125, armatus **3.** 86, ater **3.** 177, basalis, bicolor **3.** 131, bifasciatus **3.** 170, bimaculatus **3.** 125, calycinus **3.** 132, cornutus **3.** 84, equestris **3.** 194, gracilis **3.** 183, hirtellus **3.** 133, hispidus **3.** 133, major **3.** 83, miles **3.** 86, mollis **9.** 229, monoceros **3.** 81, myrmecephalus **3.** 132, nectarinus **3.** 126, pedestris **3.** 193, quadriguttatus **3.** 131, Rhinoceros, serricornis **3.** 87, tenuicollis **3.** 198, thoracicus **3.** 194.

**Nudaria.** **13.** 275, **16.** 62, **17.** 39, **20.** 30, mundana **22.** 361.

**Nudirostri (Hemipt.)** Eiutheilung **20.** 91.

**Numeria.** **21.** 84.

**Nyctegretis.** **10.** 316, albiciliella **20.** 225.

**Nycteolidae.** **15.** 264.

**Nymphalides.** **18.** 382.

**Nymphes.** **12.** 123.

**Nymphula.** **10.** 349, **22.** 164, rivulalis **10.** 233.

**Nysius.** **19.** 179, **23.** 311, eximus **19.** 180, Thymi **19.** 179.

**Nyssia.** **15.** 301, **17.** 116, **22.** 282 Zw.

**Nysson.** **10.** 13, 89, **11.** 8, **13.** 141, **14.** 45.

**Nyssonidae.** **11.** 8, **13.** 141, **14.** 44, **18.** 314.

**Nystalea.** **23.** 479.

## ◆.

**Oak-apple.** **22.** 410.

**Obrium brunneum.** **9.** 201.

**Obstomotte s.** Toritr. pomonana.

**Ocalea.** **5.** 314, badia **10.** 372.

**Occylotrachelus.** **4.** 349.

**Ocularus tartareus.** **23.** 94.

**Ochadaeus crucirostris.** **23.** 120.

**Ochsenheimeria.** **11.** 62, bubalella **3.** 204, taurella **3.** 200, 203, 208, 209, **11.** 62, urella **3.** 203, 208, 211, vacculella **3.** 204, 209, 213.

**Ochthebius.** **18.** 343.

**Ochthemonus.** **3.** 196, angustatus **3.** 198, elongatus **3.** 198, sinuatus **3.** 199, tenuicollis **3.** 198.

**Ochthera manicata.** **8.** 371, Mantis **8.** 371, Mantispis **8.** 372.

**Ocnaea lugubris.** **17.** 361.

**Ocnerea.** **13.** 319.

**Ocnestoma argentella.** **21.** 122.

**Octotemnus.** **12.** 23.

**Ocyptera.** **5.** 226, 266, **6.** 33, 170, brassicaria **5.** 234, **6.** 180, brevicornis **5.** 237, carinata **6.** 176, coarctata **5.** 239, **6.** 182, coccinea **5.** 231, compressa **8.** 251, costalis **5.** 268, crassa **6.** 178, cylindrica **6.** 35, 173, excisa **6.** 171, gracilis **5.** 266, intermedia **5.** 236, **6.** 182, interrupta **6.** 35, 175, pilipes **5.** 233, **6.** 180, pusilla **6.** 35, 175, rufifrons **5.** 232, scalaris **5.** 240, scapularis **6.** 183, setulosa **5.** 237, sp. dub. **6.** 182.

**Ocypus.** **5.** 345, brunneipes **10.** 373, fusca **10.** 373, **23.** 332, picipennis **23.** 120.

**Ocys currens.** **9.** 40, melanocephalus, tempestivus **9.** 40.

**Odacantha elongata.** **8.** 50.

**Odecantha.** **20.** 32.

**Odistes potatoria.** **12.** 15.

**Odona.** **10.** 59, 230 fig., **13.** 187, 198, **23.** 390, Verbreit. **6.** 131, Russische **17.** 363, **19.** 96.

**Odontomachus.** **19.** 446.

- Odontonyx** (*Olishopus*) rotundicollis **9.** 38.  
**Odontoptera** bidentata **20.** 31.  
**Odontopus** **22.** 146, nigricornis **1.** c., varicornis **21.** 405.  
**Odontorhinus** **4.** 21.  
**Odontura** **16.** 110.  
**Odynerus** **23.** 193, armatus **23.** 202, aureus **23.** 197, cylindricus **23.** 193, exiguus **23.** 194, flavoneatus **23.** 197, fragilis **23.** 195, fulvipennis **23.** 198, guttulatus **23.** 200, meridionalis **23.** 205, mucronatus **23.** 203, multipictus **23.** 201, pocilum **23.** 204, rufescens **23.** 199.  
**Oebalus** *Typhoeus* **23.** 102.  
**Oecanthus** pellucens **10.** 42.  
**Oechalia** **23.** 93.  
**Oecophora** **11.** 26, 145, **14.** 83, **17.** 45, **19.** 81, **20.** 394, **22.** 164, albilarbris, arcuella **11.** 147, detrimentella **20.** 247, filiella **20.** 247, flavedinella **11.** 26, flavifrontella **23.** 239, inspersella **4.** 151, knocchella **21.** 121, lambella, lunaris **11.** 147, mercedella **20.** 246, metznerella **11.** 147, noricella **4.** 151, **21.** 121, oleella **11.** 148, sulphurella **23.** 239, tripuncta, trisignella **11.** 146.  
**Oecophthora** **20.** 90.  
**Oedemera** **18.** 346, brevicollis, croceicollis, flavimana **9.** 167, flavipes **9.** 168, lateralis, melanopyga **9.** 167, podagrariae **5.** 331.  
**Oedichirus paederinus** **13.** 70.  
**Oedipoda** **13.** 26 sq., **16.** 110, coeruleans **17.** 24, fasciata **6.** 323, **13.** 26, **17.** 25, mauritanica **17.** 25, migratoria **8.** 242, salina **13.** 27, **17.** 25.  
**Oeligerden der Käfer** **23.** 272, der Schmetterlinge **22.** 453.  
**Oeneis** **15.** 360.  
**Oestracides** **10.** 118.  
**Oestrus** **2.** 181, **7.** 29, **8.** 366, **11.** 31, **12.** 133, **14.** 89, *Bovis* **11.** 31, *Cervi* **8.** 367, **14.** 91, *lineatus* **8.** 367, **14.** 91, *Ovis* **11.** 31, *pictus* **8.** 366, **14.** 90, *stimulator* **2.** 181, *tarandi* **11.** 32, *trompe* **7.** 30, **8.** 366, **11.** 31, **14.** 90.  
**Ogcodes** s. *Oncodes*.  
**Olbia caprina**, elegans **23.** 118.  
**Olfersia** **10.** 298.  
**Olibrus pygmaeus** **8.** 318.  
**Oligodranes** fumipennis **5.** 162 fig., obscuripennis **5.** 160 fig.  
**Oligoneuria** **10.** 365, **16.** 262, anomala **16.** 269 fig., pallida (var.) **16.** 268, rhehana **15.** 318, **16.** 267 fig.  
**Oligota** **5.** 341, **10.** 185, abdominalis **18.** 378, *Pentatoma* **17.** 177, subtilis **10.** 373.  
**Oligotrophus juniperinus** **15.** 322.  
**Olisthaerus** megacephalus **23.** 333.  
**Olisthopus** rotundatus **9.** 38 s. a. *Odon-*  
*tonyx*.  
**Oliviera** **8.** 149, suavissima **8.** 259.  
**Olophrum** **5.** 377, **7.** 335, **18.** 344, alpestre **9.** 328, alpinum **9.** 328.  
**Onomalia** **5.** 378, **18.** 344, concinnum **18.** 287, deplanatum **16.** 302, exiguum **12.** 294, fossulatum **18.** 287, fucicola **18.** 286, **23.** 27, laeviusculum **23.** 27, Märkelii **13.** 148, **17.** 179, nigriceps **11.** 222, nigrum **16.** 302, *Oxyacanthes* **10.** 374, rivulare **10.** 374, **18.** 287, rufum **13.** 148, subtle **23.** 332.  
**Onamus** **18.** 316.  
**Omaseus** affinis **9.** 38, *Bulwerii* **9.** 38, 333, laevigatus **9.** 38, 333, melanarius **10.** 63, nigrita **6.** 350, **23.** 328, *Orinomum* **9.** 38, 333, *rhaeticus* **23.** 328, *rufifemoratus* rotundicollis, tetricus **9.** 38.  
**Omias** **4.** 350, **6.** 136, *Bohemani* **9.** 345, *brunnipes* **9.** 232, 345, *hirsutulus* **9.** 345, *neglectus* **16.** 200, **17.** 179, sp. **13.** 204, *sulcifrons* **9.** 345.  
**Omoiotelus** **4.** 138.  
**Omosita** **8.** 317.  
**Omphra** **8.** 49.  
**Oncoccephalus** **22.** 146.  
**Oncocnemis** **15.** 176.  
**Oncodes** **12.** 142, **17.** 339, *fuliginosus* **6.** 292, **10.** 118, **17.** 339, 357, *gibbosus* **6.** 291, **17.** 342, 353, *globulus* **17.** 345, *variatus* **17.** 357, *zonatus* **10.** 118, **17.** 339, 354.  
**Onthophagus** **18.** 54, *nuchicornis* **4.** 33, *stylocerus* **14.** 19, *taurus* **18.** 54, *zonatus* **10.** 118.  
**Oochrotus** **22.** 424.  
**Ocyanus** **4.** 133.  
**Oogaster** **4.** 137.  
**Opetiopalpus** **6.** 294.  
**Opinion** **5.** 201, *Artemisiae* **16.** 107, *nigricans* **20.** 378.  
**Opioninarven** **5.** 201.  
**Opious** **6.** 217, 375, **10.** 111, **15.** 263, 296, 299, *algira* **11.** 41, *Cailino* **6.** 359, 375, *geometrica* **11.** 49, *inamoena* **2.** 111, *lusoria* **4.** 360, *pastinum* **4.** 360, **7.** 234.  
**Ophiidae** **15.** 262, **21.** 80.  
**Opophon** **7.** 300, *brevicollis* **8.** 47, *cribellum*, *foraminulosus*, *nitidulus*, *punctatissimus*, *punctatulus*, *puncticeps*, *puncticollis*, *stictus*, *subpunctatus* **9.** 39.  
**Ophilus germanus** **6.** 67.  
**Opistoplatys** **23.** 442.  
**Opius** pallipes **11.** 214.  
**Opocephala haemorrhoidalis** **19.** 66.  
**Oplomus** catena, confluens, dichrous **23.** 86, mundus **23.** 87, mutabilis **23.** 87, Proteus **23.** 88, pulcher **23.** 86, virgatus **23.** 89.  
**Opomyza combinata** **2.** 26, *ventralis* **10.** 339, *venusta* **2.** 26.  
**Opostega** **11.** 27, 205.  
**Orchesia fasciata** **14.** 256 fig., *grandicollis* **20.** 280, *undulata* **14.** 255 fig.  
**Orchestes** bifasciatus **1.** 10, *calceatus* **3.** 108, *carnifex* **3.** 107, *depressus* **3.** 107, *erythropus* **1.** 10, *Fagi* **9.** 234, *haematicus* **3.** 107, *melanocephalus* **3.** 107, *nigricollis*, *pratensis* **3.** 107, *Quercus* **1.** 60, **3.** 63, **9.** 233 fig., *rufus*, *sericatus* **3.** 107, *tibialis* **18.** 135, *tomentosus* **3.** 107.  
**Orectochilus villosus** **3.** 255, **6.** 147.  
**Oreina** siehe Chrysomela.  
**Orestia alpina** **6.** 208.  
**Organ**, neues bei Dipteren **21.** 225.  
**Orygia** **3.** 9, **6.** 106, **217.** 238, **10.** 85, 269, **12.** 14, 63, **13.** 317, **15.** 227, 293, **19.** 310, **22.** 161, **23.** 503, *Begatt* **23.** 154, *antiqua* **1.** 188, **17.** 111, **22.** 281 Zv., **23.** 379, *Coryli* **3.** 9, **23.** 382, *dubia* **1.** 15, **23.** 154, *Ericae* **3.** 10, **19.** 349, *obscura* **12.** 14, *pudibunda* **3.** 9, **10.** 133, **14.** 245, **23.** 378, *Rossii* **19.** 310, *selenitica* **5.** 29, 397, **6.** 217, 357, **10.** 269, **11.** 23.  
**Oriterus** **23.** 301.  
**Ornis** otidipennella **7.** 200.  
**Ornithobia pallida** **6.** 153, 275, **10.** 294, **11.** 407.  
**Ornithomyia** **10.** 298.  
**Ornithoptera** brookeana **22.** 12.  
**Orinx** **6.** 31, **11.** 27, **161.** 195, **22.** 165,

- anguliferella 11. 162, Betulae 23. 242, caelatella 11. 195, finitinella 11. 162, interruprella 11. 195, 23. 243, polygrammella 23. 242, scutatella 23. 241, torquella 11. 161, upupaepennella 6. 31.
- Orophius** 12. 23.
- Orphnephila** devia 8. 67, 368.
- Orsodacna** (Arist.) 14. 99, 15. 150, armeniaca 15. 151, Cerasi 4. 364, 6. 327, humeralis 6. 327, Mespili 12. 271, 15. 149, nigricollis 4. 364, 6. 327, 12. 271, 15. 149, trivittata, vittata 15. 151.
- Ortalis** 7. 94 nebst Syn., albipennis 7. 93, ciniifera 7. 92, fulminans 8. 145, trimaculata 8. 375 tig.
- Orthochaetes** 8. 290.
- Orthochile** nigrocoerulea 11. 345, soccata 11. 343, unicolor 11. 344.
- Ortholitha** 20. 32.
- Orthomus** (Feronia) 20. 114.
- Orthoneura** 4. 207.
- Orthophlebia** 13. 233.
- Orthoptera**, Beiträge ihrer Naturgesch. u. Literatur 10. 34, Flügel ders. 13. 15.
- Orthopt. europ.** 17. 18.
- Orthopt. der Krim** 16. 109.
- Orthopt.**, seltne Freiburgs i. Br. 9. 224.
- Orthosia** 4. 16, 6. 215, 370, 10. 169, 13. 63, 15. 229, 17. 114, 20. 391, 22. 162, ambigua 1. 188, congeuer 4. 16, circellaris 21. 79, cruda 4. 16, gothica 4. 16, 14. 201, gracilis 4. 16, instabilis 2. 96, 4. 16, 6. 26, litura 4. 16, lota 4. 16, 14. 254, 17. 113, 18. 141, macilenta 4. 16, miniosa 4. 16, 23. 377, munda 4. 16, opima 4. 16, 23. 151, pistacina 23. 386, populeti 4. 16. 363, rubivora 13. 63, rubricosa 4. 16, 23. 151, rufina 21. 79, Saportae 1. 15, stabilis 4. 16, ypsilon 4. 16.
- Orthostigma** distractum 20. 321, exile 20. 320, pumilum 20. 320.
- Oryctes** nasicornis 7. 199, Rhinoceros 18. 37.
- Orygma** 5. 323.
- Oryzotus** 22. 424.
- Oryssus** coronatus 19. 69, Vespertilio 19. 69.
- Osmia** cyanea 13. 105.
- Osmylus** 12. 123, 13. 91, 19. 131, maculatus 12. 123, 21. 54.
- Osonius** parvulus 16. 300.
- Osphya** aeeneipennis 9. 163 tig., bipunctata 2. 162, clavipes 2. 162, praeusta 2. 162, 9. 165.
- Othius** 5. 344, 6. 134, lapidicola 9. 321, 23. 332, myrmecophilus 4. 308.
- Otho** spondyloides 19. 401.
- Otiorhynchides** 4. 351.
- Otiorhynchus** 4. 351, 10. 263, 12. 174, 235, 20. 272, 274, aerifer 8. 83, (arenarius 9. 356), asper 9. 346, ater 3. 103, 104, 9. 232, 348, 350, atro-apterus 3. 103, 104, 9. 350, bisulcatus 9. 348, caudatus 9. 348, chevrolatii 9. 346, (confinis 9. 347), (Dillwynii 9. 347), ebeninus 10. 263, Fagi 3. 103, 113, 9. 349, fissirostris 9. 350, (Trachyphyl.) 17. 246, fuscipes 9. 349, (hypolaus 9. 349), laevigatus 9. 350, ligneus 3. 104, 9. 350, Ligustici 9. 346, lima 9. 348, Marquardtii 9. 346, maurus 8. 84, 9. 350, 18. 288, 23. 338, monticola 8. 84, 9. 350, 12. 157, 233, 18. 288, morio 9. 348, navaricus 12. 157, 173, niger 3. 103, 110, 9. 348, 350, notatus 3. 104, 9. 346, obsimulatus 10. 310, ovatus 3. 104, 6. 136, 9. 347, publinus 3. 104, 9. 347, (picens 9. 345), picipes 3. 104, 9. 346, pupillatus 17. 246, raucus 9. 350, rugicollis 9. 347, rugifrons 9. 347, 18. 288, 23. 338, (sacer 9. 349), scaber 9. 347, scabridus 3. 104, 9. 350, scabrosus 9. 350, scrobiculatus 9. 348, septentrionis 9. 346, singularis 3. 104, 9. 346, (squamiger 9. 346), subdentatus 17. 246, sulcatus 9. 346, tenebricosus 3. 103, 112, 9. 348, vastator 3. 104, 9. 346, villosopunctatus 3. 104, 110, 111, 9. 348, voracious 9. 347.
- Oxybelus** 10. 14, 90, 11. 10, 14. 29, 47, 18. 315.
- Oxycaraenus** viduus 19. 181.
- Oxycera** 12. 137, Falleni 5. 410, hypoleon 5. 404, 405, 409, Meigenii 5. 410, pulchella 5. 405.
- Oxycypha** 10. 359.
- Oxylaemus** caesus 18. 380, cylindricus 8. 57.
- Oxymomus** granosus 20. 84.
- Oxypoda** 5. 319, 6. 131, 10. 185, 18. 343, analis 13. 448, assimilis 16. 332, attenuata 16. 23. 165, bicolor 16. 23. 165, cingulata 10. 373, cuniculina 4. 307, 14. 330, curculia 20. 416, familiaris 4. 307, 14. 330, formicetolia 12. 293, fumida 13. 447, 418, fuscula 16. 23. 165, graeca 16. 333, haemorrhoea 18. 285, helvolia 10. 373, 13. 447, hospita 6. 131, 12. 292, infuscata 5. 413, 12. 271, islandica 18. 285, lateralis 12. 271, leporina 5. 320, 12. 271, litigiosa 14. 330, longipennis 16. 333, lucens 16. 23. 165, melanaria 10. 373, micanus 18. 331, minutus 13. 116, myrmecophila 13. 449, obscurata 10. 373, occulta 6. 132, 12. 292, pellucida 12. 271, prolixa 10. 373, promissa 10. 373, 12. 293, 13. 449, 18. 285, prospera 12. 271, pulchella 10. 373, rufula 16. 23. 165, rugatipennis 16. 332, similis 5. 414, 13. 448, soror 16. 331, suturalis 10. 373, testacea 20. 416, vittata 3. 143, 12. 292.
- Oxyporus** 5. 349.
- Oxytulus** 17. 46.
- Oystoma** fuscirostris 7. 185, Genistae 7. 186, Ulicis 7. 185.
- Oxytelus** 5. 355, 18. 344, luteipennis 9. 326, piceus 12. 377, 23. 332.
- Oxytenis** 23. 476.
- Oxythyrea** 13. 46. stictica 12. 21.
- P.**
- Pacher**, D. in Sagritz 9. 282.
- Pachnobia** carnea 22. 367.
- Pacholenus** 4. 352.
- Pachyrhachys** 14. 27, crassicollis 23. 21, elegans 14. 21, scripticollis 10. 293, terminalis 10. 291, vermicularis 23. 121.
- Pachycerina** 11. 381.
- Pachycerus** 4. 20.
- Pachychila** 10. 288.
- Pachycrepis** 20. 194.
- Pachycoris** 23. 81.
- Pachylis** fallax, Hector, Pharaonis 23. 275, 276.
- Pachymerus** erraticus 6. 136, mitellatus 19. 229.
- Pachyneuron** Aphidis 20. 195.
- Pachyptelitis** singalensis 21. 406.
- Pachyprotasis** 7. 114.
- Pachyrhinus** acornis 3. 107.

- Pachystola textor** 12. 21.
- Pachyta** 18. 347, clathrata 7. 337, interrogatoria 9. 277, 19. 66, 21. 248, lamed 20. 273, vexatrix 18. 186.
- Pachytes** 11. 8.
- Padaeus irroratus**, verrucifer 23. 101.
- Paeaderus** 5. 351, aestuans 12. 377, geniculatus 16. 201. 358, 17. 178, littoralis 9. 325, paludosus 16. 202. 358, ruficollis 11. 360.
- Paedisca** 10. 351, 17. 44, 22. 164, arctana 20. 232, 21. 269, cirsiana 4. 150, corticana 15. 111, foeneana 14. 208, tenerana 2. 10.
- Palingenia** 10. 361. 368, longicauda 9. 192, 10. 21. 370, 15. 316, 20. 431, 23. 466, virgo 16. 259.
- Pallantia macula** 23. 106.
- Paloptus** 22. 133, nigriscutis l. c.
- Palpares** 13. 93, 95, 19. 124, 21. 360, aescnoides, cephalotes 13. 95, hispanus 21. 40, libelluloides 6. 154. 341.
- Palpopleura** 10. 170.
- Palpula** 15. 308.
- Pambolus** 20. 105.
- Pamborus** 18. 78.
- Panagaeus elegans**, notulatus 8. 48, tomentosus 8. 42, 9. 336.
- Pancalia grabowiella** 20. 251, 21. 266.
- Pandeleiteius** hilaris 8. 255.
- Pangaeus margo** 23. 95, piceatus 23. 96.
- Pangrapta decoralis** 23. 479.
- Pangus scardites** 9. 39.
- Paniscus areolatus** 11. 215, testaceus 8. 58.
- Panolcus Scolopax** 21. 378.
- Panopetes notatus** 21. 386.
- Panora** 6. 155, 11. 373, 15. 90. 331, 19. 133, communis 15. 90, 16. 229, meridionalis 6. 340.
- Panorpidae** 13. 75, 19. 133.
- Panscops** 4. 22, erinaceus 4. 22.
- Pantala** 21. 213.
- Pantopoeus** 4. 351.
- Panus barbicornis** 7. 189.
- Papilio** 1. 155, 171, 5. 386, 6. 92, 9. 143, 10. 83, 11. 274, 12. 61, 13. 151. 154, 14. 301. 330 (Raupen), 15. 224, 16. 38. 235, 18. 390, 19. 149, 20. 48, 22. 154. 215. 269 ZW., 23. 371. 468, Agave 23. 165, Ajax 15. 142. 330, allionia 11. 42, Anteros 7. 366–67, Aphirape 14. 301, aracnoides 6. 359, 7. 366–67, Arge 11. 47, Argioli 11. 42, boeticus 11. 42, Cctis 3. 91, 11. 48, Cinyras 19. 302, Cleopatra 11. 43, Coccus 21. 50, Eros 7. 366–67, Everos 7. 366–67, Feisthamelii 9. 370, 15. 282, 18. 26, Galathaea 11. 52, hospiton 1. 171, 15. 319, Ino 14. 302, japygia 11. 45, Jasius 11. 49, Laodice 13. 150, leumelas 11. 52, Ligea 16. 235, Liriope 11. 52, Lucina 2. 50, macaronius 15. 83, 21. 48, Machaon 15. 283, 18. 28, 20. 28, Medea 23. 165, Niobe 11. 47, Norna 20. 49, Pammon 23. 469, Philea 23. 165, pirosellae 11. 43, Podalirius 9. 370, 15. 282, 18. 26, Polytess 23. 469, Priamus 14. 294, Proserpina 11. 41, pyramacus 11. 47, Pyrene 23. 165, Sphyrus 15. 320, Tages 11. 51, Tithonus 7. 367, Tragon 22. 12, Ulysses 22. 269 ZW., Vanillae 3. 91, Xuthus 12. 323.
- Papilionina** 11. 273, 15. 224, 18. 390.
- Paracletus cimiciformis** 16. 228.
- Paragus** 12. 145.
- Paranthrene** 17. 147, brosiformis 17. 334, myrmosiformis 17. 336, tineiformis 17. 334.
- Pararge** 11. 263, 15. 221, 20. 25, 22. 158, 209, 23. 167, Adrasta 16. 159, 21. 219, 22. 158, Egeria 9. 141, 16. 162, 21. 373, 23. 371, Janira 12. 340, Maera 12. 338, 16. 159. 379, Megaera 9. 141, 16. 161, Meone 9. 141, 16. 162, 21. 63. 373.
- Pararhynchium** 23. 182.
- Parasiten** 18. 228 s. a. Schmar.-Ins.
- Parasitismus** bei Hym. u. Dipt., 23. 411.
- Parmula** 6. 384.
- Parnassius** Hinterleibs-Anhang 12. 176.
- Parnidae** 15. 145.
- Parnopes** 18. 316.
- Parnus** hydrobates 11. 223, obscurus 8. 55. 142.
- Parodynerus** 23. 195.
- Paromalus pumilio** 12. 294.
- Paromia dorcoidea**, Westwoodi 23. 158. 159.
- Paromius** 23. 312.
- Parthenie** 23. 282.
- Parthenogenesis** 22. 438. 451, 23. 417.
- Paryphes** 23. 297.
- Passaloecus** 10. 13. 90, 11. 9, 14. 47, 18. 315.
- Passalus** 18. 40, Gorii 13. 69.
- Patrobus** 18. 336, excavatus 7. 341, 8. 48, 23. 327, hyperboreus 18. 282.
- Paussiden** 12. 227.
- Paussus Bartelsii** 14. 404, Favieri 19. 103, laticornis 14. 404.
- Pechypogon** 23. 170.
- Pediacus** 23. 333.
- Pediaspis Sorbi** 13. 142.
- Pediculus Apis, Melittae** 2. 130.
- Peirates biguttatus** 21. 407, fuscicornis, singalensis 21. 408, triguttatus 20. 85.
- Pelecotoma** fennica 13. 235, 18. 55. 58 21. 412.
- Peliocypas** 7. 388.
- Pelobius Hermanni** 1. 10.
- Pelophila** 18. 78. 333. 352.
- Pelopoeus** 10. 10, 23. 411.
- Pelor** 20. 129, asiaticus 20. 129.
- Pelorhinus** 4. 20.
- Peltis grossa** 13. 408 fig.
- Pempelia** 10. 317, 11. 25, 22. 164, carbonaria 18. 272. 308, 23. 38, fusca 23. 38, hispanella 20. 222, 21. 263, integella 20. 221, posticella 23. 38.
- Pemphredon** 10. 14, 11. 9, 14. 47, 18. 315, insignis 9. 269.
- Pemphredonidae** 11. 9, 14. 47.
- Pennisetia anomala** 11. 28, 13. 408 fig.
- Penora** 23. 477.
- Pentatoplatarthrus natalensis**, paussoides, 4maculata 12. 229.
- Pentatomidae** 19. 177, acuminatum 3. 68, baccarinum 22. 174, inclusa 21. 103, Klugii 3. 68, Lemur 21. 401, pallens 3. 68, principalis 23. 107, roseipenne 19. 228, rufipes 3. 69, spiniceps 23. 102, splendens 23. 107, trivialis 21. 400.
- Penthetria holosericea** 5. 363.
- Penthina** 16. 62, 19. 313, arbutella 23. 56, atropunctata 23. 54, betuletana 18. 270, 23. 52, bipunctata 23. 59, capreana 23. 52, charpentieriana 23. 59, concretana 23. 57, cuphana 23. 59, cynobastella 23. 52, decussata 23. 58, dimidiata 23. 54, disertana 23. 57, furfurana 23. 59, irriguana 23. 56, lacunana 23. 58, lediana 23. 54, lieniogiana 14. 282, 23. 54, me-

- tallicana* 23. 56, *minorana*, *minusculeana* 10. 247, *moestana* 23. 52, *nebulosana* 23. 56, *paediscana* 21. 270, *palustrana* 23. 57, *paupercula* 20. 230, *praecolumbana* 18. 270, *pruneticolana* 10. 238, *pyrrolana* 23. 55, *revayana* 10. 350, *roseomaculana* 23. 55, *sauciana* 23. 54, *schaeferiiana*, *schulziana* 23. 59, *sororculana* 23. 52, sp. 19. 313, *strigulosana* 23. 59, *trimaculana* 21. 270, *turfosana* 23. 57, *westwoodana* 23. 54, *zinckenana* 23. 59.  
**Pentophora** 23. 168.  
**Percosia** obesa, *patricia* 20. 130.  
**Percus** 20. 143, *apricans*, *Dejeanii*, *Pavkullii*, *strictus* 20. 124.  
**Pericallia** *freitagaria* 15. 113.  
**Pericallus** 8. 56.  
**Perieges** 4. 24.  
**Perilitus** *dispar* II. 214, *islandicus* 20. 317, *Wesmaeli* 11. 214.  
**Perillus** *circumcinctus* 23. 89, *confluens* 23. 88, *virgatus* 23. 89.  
**Perineura** 7. 114, *dualis* 5. 287.  
**Periplaneta** *orientalis* 14. 374, 15. 378 sq.  
**Peritelus** 4. 350, 9. 53, 11. 320, *griseus* 8. 6, *leucogrammus* 9. 56.  
**Perla** 11. 73, 77, 23. 392.  
**Perliden** 11. 66.  
**Peronea** *maccana*, *marmorana* 18. 268.  
**Perotis** *tarsata* 7. 328.  
**Perperus** 4. 23.  
**Perphyrum** *agilis*, *albipes* 9. 41, *concinnus* 9. 40, *decorus* 9. 41, *femoratus* 9. 40, *littoralis*, *lunatus* 9. 41, *maritimus* 9. 40, *nitidulus*, *tetraspilotus*, *ustus* 9. 41.  
**Petalochirus** *brachialis* 21. 407.  
**Petodes** *ochracea* 21. 212.  
**Petrophilus** (*Feronia*) 20. 120.  
**Pezomachus** *agilis* 16. 231, 17. 105, *Araearium* 17. 105, *hortensis* 8. 60, *instabilis* 20. 369.  
**Pezottetix** 13. 20.  
**Phacopteryx** 13. 158, 19. 117.  
**Phaeacia** 23. 97.  
**Phaeogenes** *semivulpinus* 16. 230.  
**Phaedon** *bisanicum* 14. 21, *Polygoni* 19. 398, *salicinum* 12. 171, 233.  
**Phaenognathus** 9. 32.  
**Phaesyde** *polaria* 19. 313.  
**Phalacrus** *Caricis* 9. 258, *globosus* 6. 317.  
**Phalaecus** 23. 94.  
**Phalaena** 5. 387, 16. 240, 19. 150, 151, 20. 53, 60, *algira* 11. 41, *arbustella* 19. 162, *arundinata* 20. 62, *calabria* 11. 37, 13. 183, *capillitana* 19. 156, *cinctella* 11. 202, *cognata* 20. 61, *cornutella* 19. 158, *degeerella* 19. 160, *dimeralis* 19. 56, *dodecella* 2. 12, *fasciataria* 19. 56, *formosana* 19. 155, *fuscaria* 20. 60, *gramineana* 19. 155, *hamata* 19. 55, *inquinata* 19. 152, *lapella* 3. 261, *literata* 11. 39, *lupulina* 14. 277, *jutarella* 8. 338, *marginalia* 19. 158, *mi* 14. 277, *macronella* 19. 159, *mu-rinella* 19. 162, *ochrearia* 19. 55, *pectinicornis* 19. 56, *pedana* 19. 154, *punctella* 19. 161, *repandata* 19. 151, *rufella* 19. 162, *rusticana* 19. 154, *sarcaria* 11. 40, *separata* 20. 53, *sericealis* 19. 157, *sordida* 11. 38, *spathacea* 19. 152, *strigilis* 14. 277, *strobilella* 1. 190, *trifasciata* 11. 37, *umbrina* 19. 155, *variegata* 19. 151, *vinnialis* 19. 157, *vitrilata* 11. 47, *vittata* 20. 60, *xylophthorum* 22. 440 (Tin.), *xystostella* 4. 281.  
**Phalaenae** Pyralides, Tineae 5. 269.  
**Phalera** 13. 330, 15. 227.  
**Phaleria** 8. 47, *cadaverina* 7. 327.  
**Pharypia** 22. 140, *nitidiventris*, *puellula* 23. 107.  
**Phasia** 8. 147.  
**Phasiana** *clathrata* 22. 387.  
**Phaylomerinthus** 4. 350.  
**Pheletes** 23. 335.  
**Phereciulus** *Pluto* 23. 94.  
**Phibalocera** 11. 151.  
**Philanthidae** 11. 9, 14. 46.  
**Philanthus** 3. 63, 10. 13. 89, 14. 46, 18. 314.  
**Philochthrus** (Bembid.) *aeneus*, *biguttatus*, *Doris*, *guttula*, *subfrenestratus* 9. 40.  
**Philonthus** 5. 345, 6. 135, 18. 344, *adescitus* 9. 322, *aeneus* 9. 30, 10. 374, 16. 300, 18. 286, *albilabris* 16. 300, *astutus* 20. 416, *caffer* 13. 141, *caucasicus* 10. 374, *cephalotes* 18. 286, *decorus* 8. 30, *dimidiatus* 10. 374, *exilis* 12. 293, *trigonus* 9. 324, *fucicola* 6. 149, *georgianus* 13. 143, *gracilis* 17. 178, *janthinipennis* 11. 220, *laetus* 13. 127, *laevicollis* 2. 128, 9. 322, *montivagus* 9. 323, *orbis* 11. 220, *paederinus* 13. 126, 17. 178, *pyrenaicus* 11. 219, 12. 171, *quisquiliaris* 12. 295, *rubidus* 12. 294, *rubripennis* 5. 346, *sali-nus* 5. 347, 6. 225, *sigmaticornis* 16. 24, *sordidus* 18. 286, 23. 332, *temporalis*, *ten-unicornis* 16. 23, *trossulus* 18. 286, *vari-ans* 12. 377, 16. 300, *xantholoma* 2. 78, 6. 149, 18. 286.  
**Philopedon** *parapleurus* 3. 98.  
**Philopota** *conica* 5. 165, *murina* 5. 163 flg.  
**Philopotamus** *columbinus* 21. 279, *mon-tanus* 6. 346, 21. 277, *occipitalis* 21. 279, *scopulorum* 21. 277, *siculus* 21. 278, *va-riegatus* 6. 346, 21. 276.  
**Philothermus** *Montandonii* 6. 70.  
**Phineus** *tuscopunctatus* 23. 97.  
**Phlebotomus** *minutus*, *molestus*, *Papatasi* 8. 151.  
**Phloeobius** *griseus* 7. 190.  
**Phloeocharis** 5. 377.  
**Phloeophagus** *aterriinus* 11. 356, *lignarius* 3. 110.  
**Phloeophilus** *Edwardsii* 20. 429.  
**Phloeopora** 5. 316.  
**Phloeostichus** *denticollis* 6. 207.  
**Phloeotribus** *Oleae* 9. 256.  
**Phlogophora** 4. 12, 6. 214, 10. 108, 13. 61, 15. 295, 17. 113, *lucipara* 4. 12. 362, *imticulosa* 4. 12. 362, 10. 305, 23. 374.  
**Philoityra** *rufipes* 18. 180.  
**Phlyctinus** 4. 350.  
**Phoeacia** 23. 97.  
**Pholeuon** 22. 424.  
**Pholicodes** 4. 351.  
**Phora** 12. 144, *rufipes* 8. 146.  
**Phorodesma** *smaragdaria* 12. 265, 16. 47.  
**Phorus** 23. 458.  
**Photinus** *centratus*, *Pyralis* 22. 54.  
**Photuris** *pensylvanica* 22. 55.  
**Phoxopteryx** 10. 351, 17. 44, 22. 164, *curvana* 10. 282, *dahliomiana* 23. 63, *spurulana* 20. 234.  
**Phragmatobia** 13. 315, 22. 161, 23. 373.  
**Phragmatocacia** 23. 168.  
**Phratora** 18. 392, *interstitialis* 19. 399, *vulgatissima* 18. 289, 23. 340.  
**Phryganea** 6. 155–56, 16. 204, 19. 114, 20. 131, 22. 113, 23. 396 sq., *alba* 13. 92, 20. 34, *antiqua* 13. 323, *fimbriata* 12.

- 164, grandis 13. 231, 19. 114, phalaenoides 13. 150.
- Phryganeolitha** 13. 233.
- Phryganiden** 12. 343, 13. 155, 16. 204, Picteti 18. 228, 19. 113, 20. 131, 21. 274, 22. 113.
- Phryganiden** Gattungen 12. 349. 374, Gehäuse 13. 111.
- Phryganophilus** nigriventris 11. 355, rufulolis 13. 234, 18. 191.
- Phryne** 11. 308.
- Phteochohra** rugosana 21. 117.
- Phtnia** 23. 294, 296.
- Phthoroblastis** timbriana 23. 66.
- Phycidea** 11. 25.
- Phycis** 10. 315 (Phycides), elutella 19. 293, lotella 7. 327, mediella 7. 180, quadratella 23. 37.
- Phygadeuon** cylindraceus 20. 367, dubius 20. 368, infernalis 20. 366, Volucellae 16. 102.
- Physgas** taurella 3. 208.
- Phylax** annulicornis 11. 213, discolor 11. 214, senegalensis 20. 85.
- Phyllobides** 4. 349.
- Phyllobius** 4. 349, 7. 307, aeruginosus 7. 307, alneti, amaurus, angustatus 7. 308, angustator 7. 310, argentinus 7. 309, caesiuss 7. 307, calcaratus 1. 46, 7. 307, carniolicus 1. 46, endes 7. 308, femoralis, flavidus, maculicornis 7. 309, Mali 7. 308, minutus 7. 311, nigripes 7. 310, oblongus 7. 309, 8. 57, 9. 232, obscurior 7. 310, parvulus 7. 311, Pomonae 3. 101, 7. 310–11, Pyri 7. 307–8, rufescens 7. 309, testaceus 7. 310, uniformis 3. 101, 7. 310–11, vespertinus 7. 308, viridicollis 7. 311.
- Phyllobrostis** daphneella 20. 257.
- Phyllochirus** lepidus 23. 93.
- Phyllocnistis** 14. 86, 19. 82.
- Phyllocoecus** 13. 139.
- Phyllontochila** 23. 324.
- Phyllotelles** pictipennis 5. 168 fig.
- Phyllotoma** 7. 79.
- Phyllotreta** obscurella 13. 201.
- Phylloxera** caryaeifolia 22. 422, Quercus 6. 22.
- Phymata** annulipes 23. 439, punctata 18. 37.
- Phymatida** 23. 439.
- Phymatocera** 7. 113.
- Phytalmia** 21. 169, cervicornis 21. 173 fig., megalotis 21. 172 fig.
- Phytobaenus** amabilis 14. 218.
- Phytobius** 8. 204, 4tuberculatus 3. 107, velatus 8. 204.
- Phytocoris** divergens, Ulmi 2. 87.
- Phytodecta** rufipes 19. 382, vitellinae 19. 394.
- Phytodiaetus** elegans 16. 83, maritimus 18. 198.
- Phytomyptera** 8. 155.
- Pytonomus** 10. 258, s. a. Hypera, Arundinis 11. 359, alternans 4. 23, dissimilis 3. 101, 4. 24, elegans 8. 83, Jutinii, Kunzii 4. 23, Meles 3. 101, 4. 24, monticola 17. 244, murinus 3. 101, 4. 23, nigrivestris 3. 101, palustris, philanthus 4. 23, Plantaginis 3. 100, Pollux 3. 100, 4. 23, 11. 359, Polygoni 3. 101, 4. 24, punctatus 4. 23, Runicis 1. 131, 3. 100, 6. 81, 11. 360, 16. 230, trilineatus 3. 101, 4. 24, variabilis 3. 101, variegatus 17. 180. 246, Viciae 11. 360.
- Phytophages** 6. 302, 7. 152, 12. 194.
- Phytoscapus** 4. 352.
- Phytosus** nigriventris, spinifer 14. 257 fig.
- Phyxelis** 4. 350.
- Picromerus** 23. 93, fuscoannulatus 19. 176.
- Pieridae** 11. 275, 15. 222, 18. 389.
- Pieris** 1. 171, 9. 142, 11. 276, 15. 222, 283, 16. 375, 18. 389, 20. 28, 21. 65, 22. 154, 23. 470, Belemnida 1. 171, Brassicae 18. 22, 21. 36, 22. 77, 82, Bryoniae 11. 239, 22. 96, 342, Callidice 12. 334, Chariclea 1. 171, Crafaegi 9. 142, Daplidiid 16. 69, Glyceria 23. 270, Krueperi 23. 269, Marachaudae, metra 1. 171, napi 22. 342, Narcaca 1. 171, rapae 18. 23, 22. 342, simplonia, Tagis 1. 171.
- Piestus** debilis 16. 302.
- Piezodorus** 4. 350.
- Piezogaster** 23. 277, scutellaris, Squalus 23. 292.
- Piezotrichelus** 15. 269.
- Pimelia** fasciata 8. 42, punctata 10. 334.
- Pimpla** bicolor 16. 102, coxator 20. 371, Cryptocampi 18. 199, Dohrnii 8. 59, examinatrix 8. 61, Hieracii 16. 103, instigator 16. 103, 19. 67, persuasoria 9. 270, processionae 10. 133, sodalis 20. 371, varicornis 17. 105, variegata 8. 59.
- Pinaconotus** incravis 14. 22.
- Pion** 16. 92.
- Pionea** 15. 305, bifascialis 15. 306, conquisitalis 15. 305.
- Piophila** casei 2. 127, scutellaris 2. 185.
- Pipiza** 12. 142, lateralis 9. 112, sabulonum 9. 114, strigata 9. 122.
- Pirates** arcuiger, biguttatus, guttatifrons 23. 457, 458.
- Piratida** 23. 456.
- Pissodes** 18. 57, 347, Fabricii 10. 258, notatus, Piceae 9. 233, 10. 258, Pini 9. 231, 10. 258, 18. 289, 23. 338.
- Pittacus** s. Pittacus.
- Placusa** carbonaria 11. 348.
- Plaeogaster** modestus 22. 132.
- Plagioderma** armoraciae 18. 170.
- Planetes** bimaculatus 8. 46.
- Planipennia** (Gruppierung) 13. 71 fig.
- Plastologus** 4. 20.
- Platychile** pallida 19. 32.
- Platycnemis** 13. 194, lactea 6. 116, penipes 17. 381.
- Platydema** violaceum 20. 429.
- Platyderus** ruficollis 9. 38.
- Platygaster** 20. 313, niger 17. 109, opacus, splendidulus 20. 313.
- Platymeris** formicarius 20. 404.
- Platymetopus** 8. 48.
- Platynocera** nigriceps 21. 250.
- Platyonidae** 9. 376.
- Platypterigidae** 21. 67.
- Platypterus** 20. 122.
- Platypteryx** 4. 361, 6. 217, 376, 10. 111, 13. 327, binaria 23. 168, curvatula 4. 361, 23. 378, falcata 23. 168, falcula, hamula, lacertula 4. 361, sicula 2. 112, 4. 361, spinula 4. 361, uncula 19. 285, unguicula 4. 361, 17. 115.
- Platyptilus** 17. 46, Fischeri, Zetterstedtii 23. 254.
- Platypus** axyurus 10. 310, cylindrus 9. 256.
- Platypygus** Chrysanthemi 5. 127 fig.
- Platysma** angustata 23. 328, borealis 18.

- 282, brunnea 7. 103, coeruleovirens 7. 104, conformis 7. 103-4, diligens 7. 101, Güntheri 7. 103, Heyeri 7. 104, interstincta, latibula, longicollis, madida, nigerimma 7. 103, nigriceps 7. 104, ochracea, ovoidea 7. 103, solers 7. 104, vitrea 23. 328.
- Platysoma** 18. 58.
- Platystethus** 5. 354, armatus 13. 146, laevis, morsitans 9. 325.
- Platystomata** umbrarum 4. 117.
- Platytaurus** aurosus, setiger 9. 56.
- Platytrachelus** 4. 349.
- Platytylus** 23. 316.
- Plectiscus** peregrinus 20. 370.
- Plectrocenia** 19. 121, 21. 285.
- Plectroscelis** compressa 17. 179.
- Plectrotarsus** 13. 232.
- Pleretes** matronula 19. 94.
- Plesiastina**, annulata 13. 55 fig., apicalis 13. 56.
- Plesina** liturata 8. 260, nubilipennis 8. 261.
- Pleurota** bicostella 23. 239.
- Plinachthus** 22. 144, peltastes l. c.
- Plinthus** 8. 83, caliginosus 4. 23, 13. 159, costatus 10. 310, Megerlei 8. 83, Tischeri 4. 23.
- Plochionus** Bonfilsii 11. 187.
- Plociomeria** litigiosa, oblonga 23. 313, piligera, Servillei 23. 312.
- Plociomerus** discoguttatus, Nietneri, undulatus 21. 404.
- Ploeariida** 23. 441.
- Plum-Weevil** 23. 410.
- Plunentis** tabulatus 23. 304.
- Plusia** 4. 358, 6. 216, 374, 10. 111, 14. 52, 15. 262, 296, 17. 41, 21. 81, 22. 163, Beckeri 22. 287, bractea 20. 381, chrysitidis 4. 358, 10. 305, 17. 115, 23. 375, circumflexa 11. 49, conchis 4. 358, consona 14. 137, 15. 353, deaurata 6. 27, diosema 18. 305, divergens 17. 41, 18. 48, 22. 370, Eugenia 6. 374, Festucae 4. 358, gamma 4. 358, 17. 41, 18. 49, 305, 19. 79, 20. 391, 23. 375, groenlandica 18. 306, Herrichii 22. 288, Hohenwartii 22. 370, interrogationis 4. 358, 6. 28, 14. 250, 18. 251, 306, iota 4. 358, 6. 371, 10. 306, macrogramma 6. 374, moneta 4. 358, 6. 27, Mya 6. 27, parilis 18. 305, 22. 370, Renardi, siderifera 22. 287, uralensis 6. 274.
- Plusiidae** 15. 262.
- Plutella** (Puppen) 11. 26, 141, 14. 82, 19. 80, 20. 393, annulatella, bicingulata 23. 77, Cruciferarum 4. 283, 18. 273, 23. 76, datella 18. 273, 23. 77, harpella 4. 282, horticola 23. 77, marmorosella 18. 273, niveella, schmaltzella 23. 77, septentrionum 18. 275, sequella 14. 284, vittella 14. 211, xylostella 4. 281.
- Podabrus** 23. 336, alpicola 13. 21.
- Podisma** dispar 13. 19, Giornae 13. 21, pedestre 10. 51, 13. 20.
- Podops**, curvidens, inunculus 21. 100, siculus 21. 101.
- Poduren** 15. 11. 42, 43.
- Poeciloptera** 22. 150, bivittata 23. 414, mortuifolia l. c.
- Poeciloptilia** Airae 23. 347, ascitella 23. 249, grisescens 23. 248, humilis 23. 249, montanella 23. 347.
- Poecilostoma** 7. 114.
- Poecilus** cupreus 23. 328, lepidus 10. 63.
- Pogonius** 10. 11. 88, 13. 140, 14. 43, notatus 18. 313.
- Pogonocherus** 23. 339, hispidus 9. 257, multipunctatus 18. 64, pilosus 8. 165.
- Pogonus** 20. 291, aeruginosus, Burellii, chaleucus, littoralis 9. 38.
- Polia** 4. 12, 6. 214, 10. 169, 13. 61, 15. 230, 22. 162, abiecta 19. 378, advena 4. 13, aliena 22. 106, chi 4. 12, dysodesa 4. 13, felicina 6. 85, gelata 18. 238, groniella 1. c., herbida 2. 95, 4. 13, implicata 18. 304, leuconota 6. 370, nebulosa 4. 13, 17. 113, 23. 379, occulta 2. 94, 4. 13, 14. 203, 18. 304, ophiogramma 19. 379, rufocinerea 20. 380, serena 4. 13 var., 6. 370, 23. 386, tineta 4. 13.
- Polistes** gallicus 14. 136, Snelleni, stigma 23. 141.
- Polochromus** 22. 309, cylindricum 22. 456.
- Polybia** cayennensis 18. 145.
- Polycentropus** 13. 233, 19. 121.
- Polydrosopus** amaurus 7. 315, amoenus 7. 336, 8. 82, argenteus 7. 314, cervinus 3. 100, 7. 316, 8. 57, 165, Chrysomela 3. 100, 7. 315, confidens 7. 315, flavipes 7. 312, 313, flavovirens 7. 313, fulvicornis 7. 312, 17. 361, impressifrons 7. 313, intermedius 17. 362, 23. 338, marginatus 3. 100, melanotus 3. 100, 7. 316, micans 312, mollis 9. 232, penninus 16. 196, 17. 361, perplexus 3. 100, 7. 315, planifrons 7. 314, pterygomalis 7. 313, pulchellus 7. 315, Pyri, rufipes, scelenius 7. 312, sericeus 3. 100, 7. 314, 315, speciosus 3. 100, 7. 314, splendidus, squamosus 7. 314, undatus 3. 99, 7. 312, 16. 196, vittatus 6. 207.
- Polyergus** 14. 158, 185, rufescens 14. 185, 226.
- Polymerus** holosericeus 2. 84.
- Polyneura** 10. 170.
- Polyomatidae** 21. 64.
- Polyommatus** 11. 271, 15. 223, 285, 16. 376, 18. 388, 20. 26, 22. 155, 210, Adonis 6. 352, Amynthas 10. 177, Chryseis 9. 143, 20. 27, 21. 219, 22. 344, Circe 20. 26, Corydon 6. 352, 13. 425, Dorilis 23. 166, Escheri 21. 65, Eurybia 20. 14, 27, 22. 99, Eurydice 22. 341, Franklini 19. 309, Gordius 20. 26, Helle 21. 218, Hippothoe 20. 384, mauritanicus 15. 286, Miciggii 20. 111, Phialeas 17. 51, 22. 224, 344, 23. 342, polonus 6. 351, Polysperchon 10. 177, Stieberi 22. 344, subalpinus 20. 26, 23. 166, Tiresias 10. 182.
- Polyopis** 2punctata 6. 208.
- Polyphylla** hololeuca 22. 294.
- Polyplanus** Sicklersanus 18. 111.
- Polyphincta** carbonator 7. 292.
- Polystochotes** 12. 124.
- Pompilidae** 13. 140, 14. 43.
- Pompilus** 3. 215, 10. 10. 88, 11. 7, 18. 313, albispinus 16. 232, concinnus, incisus 11. 8, metanarius 11. 8, 16. 48, neglectus, niger, trivalis 11. 8, Zelleri 16. 262.
- Ponera** 14. 158, 185, 19. 446, 20. 89, contracta 14. 185, 226.
- Poneridae** 20. 89.
- Pontia** 1. 155, 4. 164, 6. 92, 160, 10. 83, 11. 412, 12. 61, 18. 46, 22. 216, 270 ZW., 23. 371, Brassicas 2. 55, 22. 79, 80, Brynniae 4. 164, 18. 46, Crataegi 1. 187, 23. 382, Daphidice 2. 56, Mannii 12. 151, napi 1. 187, Phicomone 4. 164, Pyrothoe 6. 160.

- Poophagus* 8. 301, *Nasturtii* 1. 60, 10. 23, 12. 20, 14. 309, *Sisymbrii* 14. 309.  
*Poritopus* 22. 143, *Iuctans* 22. 144.  
*Porizon* claviventris 20. 379.  
*Porcupas* 4. 350.  
*Porphyrophora* polonica 16. 110.  
*Porphyrops* 11. 86, *4fasciatus* 5. 362, ru-tipes 11. 109.  
*Porthesia* 15. 228, 20. 30.  
*Postdebit* 22. 8, der Zeit. 7. 32, 15. 333.  
*Potamanthus* 10. 368.  
*Potamaria* 13. 232.  
*Prachtkäfer* s. *Euprestidion*.  
*Präparation* (Libellen) 1. 142.  
*Praon* peregrinus, volucris 20. 315.  
*Priocnemis* 10. 11. 88, 11. 8, 13. 140, 14. 44, 18. 313, *coriaceus* 1. 48, 11. 8, *gibbus* 11. 8.  
*Prionocera* pubescens 5. 170 fig.  
*Prionotus* 23. 446.  
*Prionus* coriarius 1. 48, 9. 199, 13. 239, 22. 178, *tuberculatus* 6. 72.  
*Prioritätsfrage* 19. 168.  
*Priotelus* 4. 138.  
*Pristhesancus* 22. 134, *lateralis* 22. 136, *papuensis*, *Zetterstedtii* l. c.  
*Pristonychus* 20. 127, *elongatus* 18. 71, *pinicola* 14. 17, 22. 257, *Polyphemus* 22. 257, *pyrenaeus* 10. 307.  
*Proboscis* plumbea 9. 169.  
*Procas* 10. 268. s. a. *Erirrh.*, *granulicollis* 10. 268, *picipes* 4. 22, 24, 10. 268, *pyr-hodactylus* 4. 22, 10. 260.  
*Procephalus* 8. 50.  
*Procris* 2. 125, 11. 291, 15. 225, 17. 38, 23. 341, *chrysocephala* 17. 38, *cirtana*, *cognata* 15. 292, *Statices* 12. 74. 338.  
*Procrustes* 18. 80, *anatolicus* 18. 81, *Ba-nonii*, *Ceresyi* 18. 82, *Chevrolatii* 18. 81. 355, *impressus*, *obtritus* 18. 82, *Thirkii* 18. 81. 354.  
*Proctotrupidae* 20. 311.  
*Prognatha* 5. 377, *convergens* 13. 147.  
*Pronomaea* dalmatina 13. 119.  
*Prooxys* crenatus, *geniculatus*, *victor* 23. 102.  
*Propomacrus* 4. 337, 12. 240, *Arbaces* 5. 14, *bimucronatus* 5. 14, 12. 240.  
*Prorhynchium* 23. 181.  
*Prosacantha* punctulator 20. 312.  
*Prosoponia* 13. 232.  
*Prostemma* carduelis 19. 229 fig., 21. 407, *collare* 20. 429.  
*Prostomis* mandibularis 9. 76.  
*Proteinus* 5. 378.  
*Prypnus* 4. 21.  
*Psalidium* 9. 55. 59.  
*Psalidophora* parallelta 23. 227 fig.  
*Psammodus* elevatus 7. 50.  
*Psammoeius* 14. 45.  
*Psammoeus* bipunctatus 18. 193.  
*Psammophila* 10. 10, 11. 7, 14. 31, 18. 312.  
*Pseacadia* 5. 379, 11. 26, 149, *aurifluella* 5. 380, *chrysopyga* 5. 379, *flavianella* 5. 379, 380, *pyrausta* 5. 379.  
*Pselaphacus* 4. 132.  
*Pselaphus* 6. 82, 201, 7. 353, *brevicornis* 7. 354, *insignis* 9. 44, *longipalpis* 11. 222.  
*Psen* 10. 9. 87, 11. 7, 13. 140, 14. 30, 18. 312, *atratus* 9. 270 fig.  
*Pseudandria* 5. 14 (Aphid.).  
*Pseudodynerus* 23. 194.  
*Pseudophana* europaea 3. 69.  
*Pseudotomia* nigricana, *proximana* 10. 252.  
*Psila* Rosae 16. 316.  
*Psilocerus* occultans 8. 68.  
*Psilura* 13. 318.  
*Psoa* americana 8. 55.  
*Psociden* 8. 176, 10. 56, 187, 19. 134.  
*Psocus* 1. 62, 19. 134, *4punctatus* 13. 91.  
*Psodos* 12. 335, 17. 42, 22. 163, *chaonaria* 22. 385, *horridaria* 9. 157.  
*Psomeles* 4. 351.  
*Psyche* 3. 7, 6. 106, 238, 7. 226, 8. 18, 10. 85, 12. 62, 344, 13. 321, 17. 39, 20. 28, 22. 159, 23. 503, *albida* 6. 69, *api-formis* 22. 446, *atra* 3. 8, 21. 66, *calu-nella* 7. 227, *calvella* 20. 28, 23. 168, *fusca* 23. 168, *graminella* 3. 8, 7. 231, 12. 343, 348, 20. 28, 22. 85, 440, *Helix* 22. 439, 23. 430, *hirsutella* 23. 168, *hir-tella* 6. 238, *malvinella* 20. 211, *nitidella* 17. 111, 22. 441, *opacella* 22. 85, 361, *plumifera* 5. 173, *Stetineus* 7. 227, 22. 444, *tenella* 23. 212, *triquetrella* 8. 18, 12. 343, *vicia* 22. 443.  
*Psychiden* 12. 341, 13. 319, 21. 66.  
*Psychoda* 4. 29.  
*Psychomia* 19. 121, 21. 286, *annulicornis* 6. 346, 21. 288.  
*Psychomiden* 12. 369, 13. 233.  
*Psychomyia* 16. 210, *acuta*, *annulicornis* 21. 288, n. sp., *pusilla* 21. 290, *tenuis* 21. 288, *urbana* 21. 289.  
*Psychopsis* 12. 124.  
*Psylla* Buxi 20. 303, *Cerastii* 8. 314 fig., *nebulosa* 20. 430, *venusta* 22. 422.  
*Pylliodes* chrysoccephala 19. 223, *cucullata* 8. 85.  
*Ptenidium* 10. 186, 187, *alutaceum* 12. 169, *apicale* 12. 167, *formicetorum* 12. 167, 170, *fuscicorne*, *pusillum* 12. 168.  
*Pterelachisus* 8. 155.  
*Pterogon* 2. 115, 21. 223, *Gorgon* 23. 167.  
*Pterolanche* inspersa 20. 245.  
*Pteromalinen* 20. 191.  
*Pteromalus* 17. 107, *aphidivorus* 20. 193, *boucheanus* 7. 37, *pione* 6. 68, *puparium* 8. 60, *salinus* 5. 205.  
*Pteronarcys* 11. 77.  
*Pterophorus* 11. 28, 209, 14. 86, 17. 45, 19. 82, 20. 34, 394, 22. 165, *baptodactylus* 11. 211, *chordodactylus* 20. 259, *co-niodactylus* 20. 258, *galactodactylus* 10. 304, *haptodactylus* 11. 211, *islandicus* 18. 280, *microdactylus* 21. 125, 23. 176, *mi-croductylus* 8. 163, 12. 340, *obsoletus* 10. 24, *oxydactylus* 20. 258, 21. 266, *pecto-dactylus* 20. 258, *phaeodactylus* 10. 26, *rhododactylus* 11. 28, *spilodactylus* 10. 24, 15. 309, *xanthodactylus* 21. 125, *Zetterstedtii* 9. 156.  
*Pterostichus* 6. 349, 7. 102, 12. 235, 18. 339, 20. 343, *amaroides* 12. 153, *angu-status* 18. 179, *aterrimus* 6. 163, *borealis* 9. 317, 18. 179, *concinna* 15. 328, *exaratus* 6. 349, *fuscopunctatus* 18. 54, *Hagenbachii* 7. 102, *Iligeri* 9. 317, 20. 278, *interruptestriatus* 11. 100, *interstin-citus* 20. 122, *Jurinei* 9. 217, 317, 20. 275, *Kokeili* 11. 11, 20. 278, *lineopunctatus* 11. 10, *madius* 15. 328, *micans* 9. 317, *morio* 7. 102, *obtusus* 7. 103, *ori-norum* 18. 182, 339, *picimanus* 8. 44, *Prevostii* 7. 102, *pygmaeus* 7. 104, 111, *Selmanni* 7. 102, *strenuus* 7. 104, 111, *unctulatus* 7. 352, 9. 317, *variolatus* 15.

- 329, vernalis 8. 48, vitreus 18. 179, Welsonii 15. 329.
- Pterotmetus* crassicornis 19. 229.
- Ptilarmus*, nitidiventris 22. 140, 6puustatus, sticticus 23. 107.
- Ptilien* System 6. 189. 307.
- Ptilina* 4. 60.
- Ptilinus* niger 6. 77.
- Ptilium* 4. 39. 10. 186. 187, flavum 4. 47, inquinatum 12. 270.
- Ptilocolepus* 13. 232.
- Ptilodactyla* 8. 55.
- Ptilodontis* 13. 351.
- Ptilomera* laticauda 21. 408.
- Ptilophora* 13. 351, 17. 112, plumigera 21. 67.
- Ptinus* 23. 336, bidentatus 12. 104, crenatus 18. 288, fur 16. 308, imperialis 9. 228, inermis 12. 104, Otti 16. 329, ruficornis 12. 29. 100, villosus 12. 91.
- Ptochus* 4. 350, bisignatus, 4signatus 17. 242.
- Ptomophagus* agilis 13. 405, rufescens 13. 102, truncatus 13. 442.
- Ptosima* maculata 10. 63.
- Ptychoptera* 12. 135.
- Ptyopteryx* 13. 230, Reichenbachii 12. 164.
- Puer* niger (Ascal.) 21. 53.
- Purpuricenus* budensis 19. 222, dalmatinus, Fellowsi 8. 57.
- Pycnogaster* jugicola 14. 21.
- Pycnopus* 21. 394, 23. 156, *Bufo* 21. 395, Gerstaeckeri 23. 156, griseus, Klugii 21. 395.
- Pygaera* 3. 10, 6. 106, 10. 85, 12. 63, 13. 349, 15. 227, 17. 112, 22. 161. 281 Zv., 23. 169. 373. 374. 501, anachoreta 17. 112, 23. 372, anastomosis 1. 188, Coryli 23. 374, curtula 1. 188, 23. 382, reclusa 3. 10.
- Pygidicrana* Saussurei 23. 225 lig.
- Pylarge* 21. 85.
- Pyralidina* 10. 220, 23. 349, Norweg. 23. 31.
- Pyralis* 10. 220 pp. 349, 15. 305, 16. 248, 17. 43, 19. 423, 20. 54, alpestralis 4. 167, 9. 220, alpinalis 2. 176, 4. 167, alternalis 2. 10, asinalis 10. 231, barbalis 14. 243, crocealis 10. 222, dolosalis 10. 235, farinalis 4. 142, 14. 208, fimbrialis 10. 234, flavalis, fuscalis 10. 222, glaucinalis 4. 142, 14. 210, hyalinalis 10. 222, manualis 4. 167, marginatus 4. 143, nebulalis 2. 176, nivealis 19. 424, niveana 15. 52, 8maculalis 10. 237, pandalis 10. 222, pictalis 4. 142, pollinalis 10. 237, pratalis 2. 176, proboscidalis 14. 244, punctalis 19. 424, rivularis 10. 233, sphinalis 13. 154, sordialis 19. 423, strigulalis 10. 235, trueriana 15. 52, trigutta 10. 236, vibralis 19. 57, vibrama 10. 235.
- Pyrausta* 10. 350, 17. 43, 22. 164, cespitalis 14. 288, punicealis 8. 164, 15. 306, purpuralis 14. 278.
- Pyrenäenkäfer* siehe v. Bruck, v. Kiesenwetter im Repert.
- Pyrgops* 4. 351.
- Pyrgota* 21. 186, pterophorina 21. 190 lig., undata 21. 188 lig., Vespertilio 21. 189 lig.
- Pyrochroa* 18. 346, 23. 336.
- Pyrrhocoridae* 21. 158, 23. 315.
- Pyrrhocoris* fuscopunctatus 19. 182.
- Pyrrhotes* 23. 306.
- Pytho* 18. 346, 23. 337, castaneus 8. 55, coeruleus 16. 228, kolwensis 13. 235.

## Q.

- Quaesticulus* aduenus 22. 427 lig.
- Quaeustus* arcarius 22. 425 fig., Bonvouloirii 22. 426, 23. 126, Dohrnii 23. 126.
- Quedius* 5. 348, 6. 135, 8. 211. 226 c. tab., 10. 185, 18. 341, atricillus 8. 216, attenuatus 18. 285, 23. 331, auricomus 11. 220, boops 8. 229, 18. 285, brevis 12. 294, capucinus 8. 235, chrysurus 20. 416, dilatatus 5. 413, flimbratus 6. 226, 9. 216. 325, fulgidus 4. 31, 8. 221, 18. 285, fuliginosus 8. 232, 14. 57, 23. 331, impressus 8. 234, irideus 14. 217, laevicollis 8. 235, laevigatus 8. 233, 23. 331, lucidulus 4. 31, maurorufus 8. 228, micros 8. 213, molochinus 8. 226, 23. 331, monticola 9. 325, nemoralis 17. 173, nitidus 8. 216, 221, oliviteratus 8. 227, Pediculus 8. 234, picipes 8. 226, punctatellus 7. 341, 8. 75, 9. 324, pygmaeus 8. 215, riparius 4. 31, rufipes 8. 230, 9. 325, Satyrus 8. 75, 9. 325, scintillans 8. 231, scitus 8. 215, sp. 18. 285, suturalis 6. 225, tristis 8. 231, umbrinus 8. 228, unicolor 8. 75, variabilis 8. 214.

## R.

- Ranatra* sordida 21. 409.
- Ransania* splendens 18. 359.
- Rapskäfer* s. Meligethes.
- Rasahus* 23. 458, Cumini 21. 407.
- Ratzeburgs Sammlung* 3. 136.
- Raupen Ausblasen* 21. 111, Beschreibungen 23. 142 sq., Eintheilung 1. 125 sq., Erziehungs-Apparat 11. 313 fig.
- Raupenfrass* 9. 237. 258. 338.
- Raupenzug* 22. 82.
- Reduviiden* 22. 129, 23. 411, 416.
- Reduvius* 22. 146, 23. 445, amoenum 20. 93, ater 20. 395, bifidus 20. 97, collaris 20. 98, eburneus 20. 401, gestuosus 22. 147, impressicollis 22. 147, limbatus 20. 395, lineatus, miltosoma 20. 403, nigro-ruber 21. 406, pallidus, pallipes 19. 229, 4dens 22. 136, raptatorius 23. 413, sauci 22. 147, spinosus 23. 445, sordidipennis 21. 406, spinidorsis 20. 403, subcrispus 22. 146, tabidus 19. 229, thoracicus 19. 229, 20. 397, tricolor 20. 492, 404.
- Regionen* d. Falter 18. 50, s. a. Speyer No. 5.
- Rennenkampffs Necrolog* 15. 158.
- Repipta* fuscipes 23. 446, nigronotata, plagiaticollis, subincrinis 23. 447, taurus 23. 446, tuberculiger 23. 447.
- Resthenia* bivittis 23. 318, Hogbergi 23. 317, latipennis 23. 318, luteigera, ornaticollis, picticollis 23. 317, plagiata 23. 316, rubrovittata, vitticeps, vittitrons 23. 318.
- Retinia* duplana, pinivorana 23. 51, posticana 23. 50, sciurana, sylvestrana 23. 51, turionana 23. 50.
- Rhacognathus* 23. 93.
- Rhaconotus* aciculatus 15. 349.
- Rhagium* 23. 339, bifasciatum 9. 203, indagator 1. 61, 9. 203, inquisitor, mordax 9. 203, rufiventre 6. 208, Salicis 9. 204.
- Rhagonycha* 23. 336, atricapilla 11. 221.
- Rhamphorhina* petersiana 18. 359.
- Rhamphus* aeneus 1. 45.
- Rhaphidia* 5. 180, 6. 155—56. 251, 11.

- 368, 15. 90, 19. 132, affinis 5. 184, baetica 6. 253, cognata 6. 251, crassicornis 6. 255, hispanica 5. 183, 6. 255, major 5. 185, margaritacea 21. 225, media 5. 184, 6. 252, 21. 212, notata 5. 185, 6. 252, ophipoda 5. 183, 6. 155, 255, 9. 271, 19. 132, riedeliana, viridula 21. 225, xanthostigma 5. 183, 6. 254.
- Rhaphidiidae** 13. 75.
- Rhaphidopalpa** vinula 20. 85.
- Rhaphigaster** 22. 144, dorsalis, flavolinealis 21. 401, macula 23. 106, submarginatus 22. 144.
- Rhaphium** 11. 85. 90. 101 fig., angusticorne 11. 127, appendiculatum 11. 33, basale 11. 93, bipartitum 11. 114, biseriatum 11. 123, caliginosum 11. 130, consobrinum 11. 94. 109, denticulatum 11. 122, dissectum 11. 129, elegantulum 11. 104, ensicorne 11. 130, fasciatum 11. 126, fuscipes 11. 103. 107, fissum 11. 228, fractum 11. 105, fulvipes 11. 109, Hoffmeisteri 11. 92. 113, lanceolatum 11. 131, laticorne 11. 104, longicorne 11. 112, longisetum 11. 119, Ludovicum 11. 112, macrocrum 11. 130. 132, maritimae 11. 110, metathesis 11. 118, micans 11. 112, monochrum 11. 132, nasutum 11. 107, nemorale 11. 130, nemorum 11. 103, nigripes 11. 104, pallipes 11. 124, penicillatum 11. 109, praerosum 11. 108, Scholtzii 11. 115, spinicoxum 11. 101, Xiphias 11. 130, Zelleri 11. 121.
- Rhiginia crudelis** 23. 455.
- Rhigognostis** (Plutella) 18. 273, 275.
- Rhini** trochanteroides 22. 131.
- Rhingia** lineata, muscari 7. 167.
- Rhinobatus** planus 7. 190.
- Rhinocyllus** 8. 56, latirostris 5. 384.
- Rhinocypha** 10. 150.
- Rhinodes** 7. 186, Cerasi 7. 189, Pruni 7. 190.
- Rhinomacer** 8. 166, attelaboides 9. 231, 16. 372.
- Rhinomacerides** 8. 158.
- Rhinoncus** Castor 18. 289.
- Rhinophora** deceptoria 8. 266, deceptricula 8. 267, inornata 8. 271, laeviventris 8. 268, lucidiventris 8. 269, obscuripennis 8. 264, pallidicornis 8. 270, simplicissima 8. 270, subpelticuda 8. 265, tonsa 8. 262, triangulata 8. 263.
- Rhinosa** horridella 21. 119.
- Rhinosimus** 18. 337, ruficeps 19. 96.
- Rhinusa** collina 3. 110.
- Rhipiphorus** 14. 134.
- Rhizobaghus** 18. 345, 23. 333, variolosus 10. 311, 11. 181.
- Rhizotrogus** foveolatus 11. 16, limbatus-pennis 3. 62, marginipes 11. 12, (larv. 11. 15, paganus, ruficornis 3. 62.
- Rhodites** 18. 193.
- Rhodocera** 11. 278, 14. 50, 15. 284, 19. 76, Cleopatra 9. 142, 18. 25, 23. 343, Rhamni 9. 142, 20. 390, 22. 271 Zw., 23. 343.
- Rhombo** gaster 23. 277.
- Rhombonyx** aurata 19. 30.
- Rhopalida** 23. 306.
- Rhopalocera** 9. 75, Verbreit. 11. 230.
- Rhopalodontus** 12. 23, perforatus 12. 29.
- Rhopalum** 10. 15. 90, 11. 9, 18. 315, nigrinum 10. 91.
- Rhopalus** 23. 306.
- Rhyacophila** 12. 337, 16. 209, 19. 121, 20. 152.
- Rhyacophiliden** 13. 233, 19. 120.
- Rhyephenes** clathratus 21. 249, 251.
- Rhynchaenus** atratus 7. 187, capreae 3. 108, carbonarius 7. 188, Nereis 10. 267, rhina 7. 189, Sii 10. 262, Trifolii 10. 261, Ulmi 10. 264, viminalis 3. 65, violaceus 7. 187.
- Rhynchae** 6. 13, 8. 165, aeneovirens 3. 3. 6. 45, aequatus 6. 45, alliariae 3. 3, 6. 43. 44, atrocoeruleus 3. 3, 6. 43, autoratus 1. 6, 6. 46, Bacchus 1. 6, 6. 46. 47, Betulæ 6. 40. 46, 9. 230, 23. 338, betuleti 6. 46, 9. 231, cavifrons 6. 42, coeruleocephalus 6. 45, comatus 1. 9, 6. 42, conicus 6. 43, constrictus 3. 3, 6. 41, cupreus 6. 45. 46, cyaneopennis 3. 3, 6. 41, cyanicolor 1. 9, 3. 3, 6. 42, cylindricus 3. 3, 6. 43, Fragariae 3. 3, 6. 45, germanicus 6. 44, hungaricus 1. 62, interpunctatus 3. 3, 6. 44, lactus 1. 6, lacvicollis 3. 3, 6. 41, longirostris 17. 216, Mannerheimii 3. 3, 6. 41, megacephalus 3. 3. 6. 41. 44, minutus 6. 43. 44, nanus 6. 43, obscurus 1. 44, 6. 45, ophthalmicus 3. 3, 6. 42, pauxillus 6. 43, Populi 6. 46, pubescens 6. 41, sericeus 1. 9, 6. 42, similis 6. 42, tomentosus 6. 41. 42.
- Rhynchium** 23. 188, argentatum 23. 187, atrum 23. 190, bengalense 23. 191, carbonarium 23. 183, chinense 23. 186, flavopunctatum 23. 192, javanum 23. 186, metallicum 23. 187, ornatum 23. 182, Snelleni 23. 185, Vollenhovenii 23. 184.
- Rhynchomyia** columbina 5. 20, felina 5. 20, ruficeps 5. 20.
- Rhynchota** 18. 97.
- Rhyncolus** 23. 339, lignarius 3. 110, pilosus 15. 361, truncorum 3. 110.
- Rhynaria** melanaria 22. 302.
- Rhynchosomidae** 21. 153.
- Rhynchosomus** 19. 180, agrestis 19. 180, chinensis 21. 158, convivus 19. 180, crassiceps 21. 403, cibatissimus 21. 161, ibericus 19. 229, mundulus 21. 160. 208, pedestris 21. 208, princeps 21. 160. 208 fig., singalensis 21. 403.
- Rhyparosomus** 4. 21.
- Rhypobius** 15. 394.
- Rhysodes** sulcatus 6. 207.
- Rhyssa** curvipes 19. 68.
- Rhytidophloeus** albipes 4. 22.
- Rhytidosomus** 8. 300.
- Rhytirhinus** 4. 24, 9. 59, alpinus 16. 197, 17. 362.
- Ricania** 22. 151, laevifrons 1. c.
- Richardia** 21. 163, eurycephala 21. 165 fig., saltatoria 21. 163, telescopica 21. 167 fig.
- Ricolla** 23. 446.
- Riesengebirgs - Ausbeute** 7. 344 - 48. 350 - 52, 8. 73 - 87, 9. 44. 153. 306.
- Rindenkäfer** 16. 228.
- Rivula** sericealis 22. 302.
- Rocconota** spina 23. 448.
- Rösel's Nomencl. europ. Schmetterl.** 10. 124 pp.
- Roeslerstamnia** 11. 27. 156, 14. 85, vesperella 11. 156.
- Rohreulen** 13. 382 sq.
- Rondan's C. Werke** 8. 116, 19. 278.
- Rosalia** alpina s. a. Ceramb. 7. 161, 17. 191.
- Rubiconia** 21. 102.
- Rübenfliege** 12. 114.

- Rumia 15. 300.  
 Runibia 22. 141.  
**Rüsselkäfer**, Bemerk. über deutsche 9.  
 52 sq., s. a. Balaninus, Bruchus, Hylobius, Rhynchosites.  
 Rutela gloriosa 20. 204.

**S.**

- Saat-Eule s. Agrotis segetum.  
 Sacium 15. 396.  
**Sackträger** s. a. Psyche u. 5. 340, 8.  
 18, 12. 341.  
 Sagra 17. 398.  
 Sagrides 6. 303.  
 Saica fuscipes, tibialis 23. 411.  
 Salda 19. 191, alpicola 1860. 21. Tab. 1  
 fig. 11, morio 18. 228, oblonga 19. 191,  
 ornata 23. 458, saltatoria 20. 343, seri-  
 cans 19. 191.  
 Salius 10. 10, 13. 149, 18. 312, germani-  
 cus, taeniatus 18. 312.  
 Salmacis hepolina 13. 92.  
 Salpingus denticollis 3. 30.  
 Saltella 2. 182, nigripes 2. 26. 187, scu-  
 tellaris 2. 182 fig.  
 Salticomorphus 20. 201.  
 Salz-Insecten, sicc. Insecta halophila.  
 Saperda varcharias 9. 203. 257, linearis,  
 inculta 9. 203, phœna 6. 207, populnea  
 9. 203, praenusa 9. 203. 257, pupillata,  
 scalaris 9. 203, Seydlitz 23. 121, testacea,  
 virescens 9. 203.  
 Saprinus 6. 135, 10. 187, 15. 79, specu-  
 laris 17. 245.  
 Sapromyza obsoleta 8. 145, tenera 7. 366.  
 Sapyga 22. 309. 436, Burmeisteri 22. 319,  
 clavicornis 22. 310, cylindrica 22. 315,  
 exornata 22. 313, fallax 22. 318, fiducia-  
 ria 22. 311, pacca 22. 311, parancensis  
 22. 320, pedestris 22. 312, picturata 22.  
 313, repanda 22. 316, similis 22. 313,  
 undulata 22. 317, variegata 22. 314.  
 Sarcophaga mortuorum 12. 143.  
 Sargus 12. 144, dorsalis 7. 306, formosus  
 21. 202 fig., melanopogon, tricolor 6. 208.  
 Saropogon aberrans 18. 17. 19.  
 Sarothriplus 14. 54, 19. 79, 20. 392,  
 21. 75.  
 Saturnia 2. 39, 6. 95, 12. 63, 13. 338,  
 15. 226, 17. 112, 22. 273 Zw., 23. 492,  
 atlantica 15. 294, Carpinii 1. 188, 2. 30,  
 10. 84, 11. 24, 12. 15, 21. 369, 22. 161.  
 361, 23. 373, Isabellae 14. 23, Nurag 16.  
 78, pavonia 12. 15, Pyri 22. 273.  
 Saturniidae 15. 226.  
 Satyriden 9. 139, 11. 253, 15. 219, 18. 386.  
 Satyrus 1. 171, 11. 259, 12. 84, 15. 220.  
 285, 18. 386, 19. 142, 21. 63, 220, 22. 158.  
 207, 23. 376, Abd-el-Kader 15. 285, Actaea  
 21. 220, Authe 23. 344, Arethusa 16. 153,  
 Aristaeus 1. 175, Boabdil 16. 153, Briseis  
 21. 220, Bryce 1. 174, Egeria 9. 371, Ham-  
 nita 23. 344, Hermione 21. 220, Hypolyte  
 23. 165, Lyllos 1. 175, Podarce 1. 174, 12.  
 278, 21. 220, Proserpina 9. 141, 21. 220, 23.  
 167, Semle 1. 175, 16. 153, 379, Statilinus  
 9. 141, Tithonus 9. 371, Niphia 9. 371.  
 Saugmagen der Dipt. 4. 114.  
 Savius 23. 296.  
 Say, ent. Schriften 10. 317.  
 Scaeva 4. 206.  
 Scamurius dilectus 23. 297, jurgiosus  
 23. 296.  
 Scaphidema aeneum 20. 429.

- Scaphidida 3. 58.  
 Scaphidium 4. 47.  
 Scaphidomorphus 4. 137.  
 Scaphinotus heros 9. 335.  
 Scaphisoma 4. 47.  
 Scarabaeus 3. 62 s. a. Geotrupes, aerugi-  
 nosus 8. 278, argenteus 1. 88, elevatus 7.  
 50, farinosus 1. 71, 8. 278, 16. 146, fullo  
 8. 278, 9. 337, Goliathus 19. 317, Hercules  
 12. 160, hypocrita 9. 337, Neptunus 16.  
 64, orichalces 8. 278, pillarius 9. 337,  
 squallidus 8. 278, tridentatus 5. 70, 13. 239.  
 Scaridia mediciella 1. 61, 7. 181.  
 Scarites arabs, cursor, gibbus, laevigatus,  
 quadratus 8. 42, sabulosus 8. 45, sub-  
 terraneus 8. 42, thoracicus 8. 42, troglo-  
 dytes 20. 84, 86.  
 Scatophaga 7. 95, 8. 114.  
 Scatopse notata 11. 339, 12. 139.  
 Scenopinus 6. 312, 12. 138, Zelleri 6. 314.  
 Schaben s. Blatta, Tinea.  
 Schaukästen 14. 369.  
 Schirus bicolor 23. 211, rotundipennis l. c.  
 Schizocera 7. 75, 13. 103, inaequalis 10.  
 94, pallipes 10. 94.  
 Schizophorea lanuginosa, Ulmi 5. 12.  
 Schmarotzer-Insecten höherer Thiere  
 4. 316, 5. 365, 6. 275-9, 10. 117-20,  
 294.  
 Schmetterlinge aus China 15. 171, Ge-  
 schlecht 23. 478, sibirische 15. 175.  
 Schmetterlinge, Spannen, Tödten und  
 Zucht ders. 8. 177, 9. 26, 187, 190, 208,  
 10. 123, 12. 226.  
 Schmetterlinge der Umgegend Brauns-  
 schweig's 12. 55, 13. 58, Dessau's 10. 80,  
 82. 83, 84. 107, 111. 349, 350, Frankfurt's  
 a. O. 3. 94, Hamburg's 16. 302, Wur-  
 temberg's 16. 304.  
 Schneewürmer 15. 17.  
 Schönherr's Necrolog 10. 193.  
 Schuppen von Larinus, Lixus, Capnodis  
 11. 23.  
 Schwarze Fliege s. Thrips.  
 Sciaphila 10. 351, 17. 44, 22. 164, abra-  
 sana 10. 247, alpicola 17. 44, atticola  
 9. 158, 16. 375, 23. 48, boreana 23. 47,  
 nubilana 10. 248, oscana, penziana 23.  
 47, silvatica 13. 49, wahlbomiana 9. 158,  
 23. 47.  
 Sciaphilus ptochoides 17. 214.  
 Scapteron 17. 145 s. a. Sesia p. 337, fer-  
 vidum 17. 198, Grunerii 19. 197, sanguineum  
 17. 199, stiziforme 17. 17. 197,  
 tabaniforme 17. 195.  
 Scia 4. 29, als Krankheitsbote 22. 53,  
 fungicola? 4. 30.  
 Sciobius 4. 351.  
 Sciocoris 19. 177.  
 Sciodus 13. 92, fuscus 13. 92, lacteus l. c.  
 Sciomyza 8. 201, angustipennis 10. 339,  
 albitarsis 10. 339, atriseta 10. 340, brevi-  
 pennis, glabripecta, nigrimana 10. 339,  
 ventralis 10. 338, 339.  
 Scipinia 22. 138.  
 Scirphophaga alba 7. 152.  
 Scleropterus 8. 293, 300, 17. 250.  
 Scolimina 22. 137, erinacea l. c.  
 Scolia 20. 171, 260, bioculata 20. 159,  
 bipennis 20. 177, Bohemani 20. 178, ce-  
 phalotes 20. 184, Erinnyis 20. 179, erra-  
 tica 20. 187, exilis 20. 177, foraminata  
 20. 173, fulvolimbata 20. 184, Kollaris  
 20. 171, magnifica 20. 175, Megara 20.  
 180, melanostoma 20. 185, Menetriesii

- 20.** 190, meridionalis **20.** 182, miniata **20.** 186, nigripennis **20.** 182 fig., Redtenbacheri **20.** 186, 6maculata Zw. **22.** 285, Sichelii **20.** 180 fig., Tisiphone **20.** 181, tridens **20.** 176, velutina **20.** 175, versicolor **20.** 190, vidua **20.** 176, Vollenhovenii **20.** 188, Wahlbergii **20.** 183 fig. **Scoliopteryx** **14.** 51, **19.** 77, **20.** 390. **Scolopendra** **15.** 310. **Scopaeus** **5.** 350, minutus **4.** 310, pusillus **4.** 309. **Scopula** anacantha **8.** 275, angusticornis **8.** 274, gravicornis **8.** 273. **Scopulonia** **16.** 233–57, Scop. Ent. carn. **18.** 100, **19.** 148. **Scopula** **10.** 349, **15.** 305, **16.** 376, **17.** 43, **22.** 164, albidalis **9.** 155, alpinalis **9.** 154, dilutialis **15.** 305, numeralis **23.** 37, sticticalis **14.** 277. **Scotasmus** **4.** 23. **Scotoeborus** **4.** 349. **Scotrochrosta** **21.** 77. **Scydmaenae** **3.** 58, v. Dejean **5.** 83. **Scydmaeniden** der Verein. Staaten **16.** 17 etc. **Scydmaenus** **6.** 201, **10.** 185, 186, **16.** 18, angulatus **9.** 44, collaris **7.** 356, **9.** 44, croaticus **11.** 351, **14.** 218, Dennii **9.** 44, denticornis **9.** 43, **12.** 170, exilis **7.** 356, **14.** 218, fmetarius **7.** 357, Godarti **12.** 170, Hellwigii **12.** 170, helvolus **12.** 291, Holzter **11.** 352, **14.** 218, Mäklini **12.** 170, 291, minimus **7.** 357, minutus **7.** 356, manus **7.** 357, **12.** 169, 291, parallelus **7.** 357, propinquus, pumilio **7.** 356, punctipennis **9.** 44, ruficornis **9.** 43, Sahlbergii **7.** 356, Sparshali **7.** 357, truncatellus **7.** 358, tuberculatus **7.** 355, vicinus **7.** 356, Wighamii **9.** 44. **Scymbalium** longicolle **16.** 24. **Scymnus** binotatus **4.** 331, bisbipustulatus **4.** 331, didymus **4.** 331, frontalis **4.** 330, minimus **8.** 164, 4pustulatus **4.** 331, quadriverrucatus, quadrivulnarus **4.** 331. **Scytalinus** rugiceps **16.** 299. **Scytropus** Mustela **8.** 57. **Sehirus** bicolor **23.** 211, cypriacus **21.** 101, morio **21.** 101, rotundipennis **23.** 211. **Seidenwurm** **9.** 84 s. **Bombyx Mori.** **Selandria** **7.** 114, **9.** 181, pusilla **7.** 290. **Selenia** **21.** 88. **Selenophorus** impressus **8.** 47, scaritides **7.** 110. **Sembliden** **11.** 362. **Sembli** **11.** 73, 82, farinosa **20.** 34. **Semioscopis** **11.** 25, antiquella, avellanella **22.** 77. **Senta** maritima **21.** 78. **Sephina** limbata, vinula **23.** 273. **Sepp's Biographie** **16.** 16, Schmetterlings-werk **23.** 369. **Sepsis** **12.** 144, nigripes **2.** 187. **Serica** marginata, ruricola, Sulzeri, variabilis **3.** 62. **Sericinus** fasciatus **19.** 140, Telamon l. c. **Sericocera** compressa **8.** 251. **Sericoderus** **15.** 396. **Sericomyia** **12.** 139. **Sericoris** **10.** 351, **17.** 44, **22.** 164, armisiana **8.** 252, hibernana **20.** 231, **21.** 269, nördtingeriana **9.** 266, olivana **9.** 158, sudetana **7.** 356, **9.** 158, zinckenana **17.** 44. **Sericosomus** brunneus **23.** 335. **Sericostoma** **12.** 369, **13.** 231, **16.** 208, **20.** 147, collare **20.** 147, flavicorne **6.** 155, multiguttatum **20.** 147, sp. **20.** 148. **Sericostomiden** **13.** 155, 232, **19.** 119. **Serinetha** Dallasii **21.** 401. **Serphus** dilatatus **23.** 462. **Serropalpus** barbatus **18.** 55, striatus **13.** 235, tenuis **11.** 355, valdivianus **21.** 258. **Sesia** **2.** 28, **115.** 6, 94, 237, **10.** 83, **11.** 28, 286, **12.** 62, **15.** 288, **17.** 145. Reg. p. **337.** **21.** 222, **23.** 150, 483, 491, aerifrons **17.** 280, affinis **17.** 278, albiventris **17.** 273, allantiformis **6.** 237, **17.** 201, 214, alysoniformis **17.** 282, amasina **17.** 209, annellata **17.** 219, anthraciformis **17.** 201, apiformis **1.** 187, **2.** 28, **17.** 193, 334, asiformis **1.** 187, **17.** 203, astatiformis **17.** 258, **21.** 66, azonos **17.** 324, bembeciformis **17.** 194, **22.** 84, bibioniformis **17.** 270, bombyliiformis **2.** 115, braconiformis **17.** 261, brosiformis **17.** 334, caucasica var. **9.** 371, **17.** 330, cephaliformis **17.** 201, ceriiformis **15.** 289, **17.** 219, chalcidiformis **17.** 330, chalcoenemis **17.** 323, chrysidiiformis **9.** 371, **11.** 46, **17.** 329, colpiformis **17.** 267, conopiformis **17.** 202, corsica **17.** 274, crabroniformis **17.** 337, culiciformis **3.** 68, **17.** 206, **19.** 292, **22.** 340, doryceriformis **17.** 214, doryliformis **17.** 325, elampiformis **17.** 353, empiformis **17.** 223, **20.** 382, euceriformis **17.** 264, euglossiformis **15.** 289, tenuisiformis **17.** 283, fervida **17.** 198, foeniformis **17.** 333, formiciformis **17.** 209, Grunerii **17.** 197, haemorrhoidalis **11.** 46, **17.** 329, Herrichii **17.** 264, hylaeiformis **10.** 299, **17.** 333, **22.** 84, ichneumoniformis **17.** 210, joppiformis **17.** 325, laphriiformis **17.** 195, leucomelaena **17.** 274, 276, leucospidiformis **17.** 282, Loewii minor **17.** 214, lomatiformis **17.** 210, luctuosa **17.** 204, mamertina **17.** 213, Mannii **17.** 263, marica **11.** 51, masariformis **17.** 214, megilliformis **17.** 211, melesiformis **2.** 115, meliuniformis **17.** 203, mesiformis **17.** 200, mianiformis, miniacaea **17.** 329, monspeliensis **17.** 223, 257, mutilliformis **3.** 68, **17.** 204, **22.** 84, myopiformis **17.** 204, myrmosiformis **17.** 336, myrsiniformis **17.** 270, odyneriformis **17.** 215, oraltidiformis **17.** 219, osmiiiformis **17.** 287, philanthiformis **17.** 273, pipiziformis **17.** 206, rhingiiformis **17.** 196, sanguinolenta **17.** 199, sardoa **17.** 281, schizoceriformis **9.** 371, **17.** 223, Schmidti **17.** 330, Schmidtiiformis **17.** 331, scoliiformis **17.** 169, **22.** 159, sireciformis **17.** 194, sphegiformis **2.** 28, **17.** 200, stelidiformis **17.** 284, stiziformis **17.** 197, stomoxiformis **17.** 208, syrphiformis **15.** 288, **17.** 202, tabaniformis **17.** 195, tenebrioniformis **17.** 194, tenthrediniformis **20.** 382, thynniformis **17.** 206, thyreiformis **21.** 66, tipuliformis **2.** 29, **17.** 202, typhiiformis **17.** 205, uroceriformis **17.** 212. **Sesien**, alphab. Verz. **17.** 337. **Sesiidae** **11.** 285. **Sesiidaram** conspectus **17.** 145. **Setia** **11.** 28. **Setina** **12.** 13, 338, **17.** 39, **20.** 18, **30.** 22, **160.** melanomos **22.** 105, roscida **12.** 13. **Setodes** **19.** 122, aspersella **6.** 346. **Siagona** **18.** 78, Jenisoni **16.** 15. **Sialides** **11.** 364, **13.** 74, **19.** 132. **Sialis** **1.** 1, 365, lutaria l. c. **19.** 132

- Sibynes viscariae** 3. 107, 4. 203.  
**Sigara** 21. 409.  
**Silis nitidula**, spinicollis 1. 130.  
**Silio** 19. 120, 20. 145.  
**Silpha** 18. 343, aestiva 8. 318, agaricina, aquatica 8. 317, atomaria 8. 318, atrata 8. 317, 21. 29, 23. 333, bimaculata, bipustulata, colon 8. 317, denticulata 14. 165, ferruginea 8. 317, fusca 8. 318, germanica 8. 317, grisea 8. 318, grossa, indica 8. 317, lapponica 23. 333, littoralis, oblonga, obscura 8. 317, opaca 8. 317, 23. 333, pedicularis 8. 318, 4punctata 1. 132, 3. 37, 8. 317, 4pustulata, reticulata, rufipes, rugosa, sabulosa, scabra, seminulum 8. 317, testacea 8. 318, thoracica, verspillo 8. 317.  
**Silphida** 3. 58.  
**Silphidengattungen**, neue 22. 423.  
**Siluss** 5. 342, alternans 13. 118, gracilis 13. 119.  
**Silvanus frumentarius** 16. 308.  
**Simaethis nemorana** 23. 240.  
**Simplocaria acuminata** 9. 283.  
**Simulia** 4. 29.  
**Simulium** 7. 201, maculatum 21. 306, marginatum 21. 309.  
**Simyra** 4. 17, 10. 109, 15. 229, Büffneri 19. 442 lig., dentinosa 6. 371, 12. 117, dubiosa 19. 350, nervosa 4. 19, tendinosa 12. 147, venosa 4. 17, 6. 26, 23. 377.  
**Sindala** 22. 138.  
**Sinea** 22. 137, 139, coronata 23. 441, decolorata 23. 445, 448, hoplites 21. 406, integrata 23. 443, javanensis 21. 406, multispinosa 23. 443, peltastes 21. 406, raptoria, sanunisuga 23. 444.  
**Singcicaden** siehe Rep. I Hagen 37, 8. 6. 237, 20. 12.  
**Siona** 15. 304.  
**Sipalia difformis** 16. 21, globulicollis, grandiceps, piceata 16. 22. 165.  
**Sirex** geras 9. 268, juvencus 17. 110, similis 22. 314.  
**Sisyphus** 8. 54.  
**Sisyphus** 12. 186, 20. 412.  
**Sityetes** 4. 352.  
**Sitones** (u. Sitona) albescens 3. 99, amplus 9. 363, cambris 3. 99, 9. 364, chloropus 9. 360, cribricollis, crinitus 3. 99, 9. 364, femoralis 9. 360, flavescens 9. 361, pressorius 9. 365, priscus 3. 99, 9. 360, 365, hispidulus 3. 99, 9. 359, humeralis 3. 99, 9. 362, insulns 3. 99, 9. 361, lineatus 3. 99, 9. 360, lineellus 3. 99, 9. 363, longiclavus 3. 99, Meliloti 9. 362, nigriclavus 3. 99, spinulatus 3. 99 (9. 361), pallipes 3. 99, 9. 359, Pisi 9. 362, pleuriticus 3. 99, 9. 360, promptus 3. 99, 9. 362, puncticollis 3. 99, 9. 361, regensteinensis 3. 99, 9. 360, ruticlavus 9. 360, rotipes 9. 359, rugulosus 9. 364 (9. 361), Spartii 9. 360, subauratus, sulcifrons 3. 99, 9. 360, suturalis 3. 99, 9. 359, tibialis 3. 99, 9. 360, 363, 23. 338, turbatus, Ulicis 3. 99, Waterhousii 9. 364.  
**Sitophilus linearis** 8. 91, Oryzae 16. 307, 321, 18. 377.  
**Smerinthus** 2. 30, 6. 95, 10. 83, 11. 285, 12. 61, 22. 272 Zw., 23. 372, 487, Argus 19. 302, ocellata 10. 61, Populi 1. 187, 17. 111, Quercus 1. 187, 21. 223, Tiliae 1. 187, 2. 57.  
**Solenius** 10. 17, 11. 10, 14. 49, 18. 316, cephalotes 16. 50.  
**Solenobia lichenella** 22. 427, n. sp., pineti 23. 68, triquetrella 22. 427, 439.  
**Solenosthedium lynceum** 21. 99.  
**Somula** 23. 411, decora 23. 412.  
**Spaelotis** nyctimera 6. 84.  
**Spannen v. Schmetterlingen** 8. 177, 9. 26, 187, 190, 208.  
**Sparta paradoxaria** 23. 269.  
**Spartecerus** 4. 24.  
**Spartocera moesta** 23. 273.  
**Spathegaster** 16. 232.  
**Spathidopteryx** 19. 119.  
**Spathius clavatus** 17. 105, 18. 194.  
**Spavius** 20. 333, abbreviatus, glaber 20. 334.  
**Speckkäfer** s. Dermestes.  
**Spercheus emarginatus** 6. 229, 16. 215, 17. 128.  
**Spermophagus Cardui** 8. 56, 9. 335.  
**Speyer** Verbreit. der Schmetterlinge 19. 438.  
**Sphaeridium bipustulatum**, marginatum 3. 61, senegalense 20. 84, Winthemiae 8. 54.  
**Sphaerites glabratu**s 18. 54.  
**Sphaerius** 4. 139, acaroides 16. 194, 18. 409.  
**Sphaeroniscus flavomaculatus** 15. 314 lig.  
**Sphaerophoria** 12. 142.  
**Sphaetes crassicus** 10. 95.  
**Sphecidae** 11. 6, 14. 28, 18. 312.  
**Sphegina**, clunipes 4. 302, elegans 4. 304, Loewii 4. 305, nigra 4. 301.  
**Sphenophorus abbreviatu**s, glabricollis, picus 14. 371, planipennis 14. 371, 18. 37, variolosostriatus 14. 371.  
**Sphenoptera cupraria**, Hejeanii, fossulata, foecula, Gebleri, inaequalis, Karelmi, orichalcea, parvula, substrata 23. 120.  
**Sphenoxus** 4. 137.  
**Sphex** 9. 269, 11. 5, 14. 31, 18. 312, atrata 9. 270 lig., fuscata 10. 10, pectinipes 14. 170.  
**Sphexartige** Hymen. 9. 175, 14. 28, 43, 418, in Birkenf. 11. 5, v. Sachsen 10. 86, 88, v. sudl. Hannover 10. 8.  
**Sphindus** 14. 107, dubius 22. 128, Gyllenhalii 14. 116, 217.  
**Sphinges rosaceae** 5. 327.  
**Sphingidae** 11. 251, 15. 225, 23. 491.  
**Sphinxi** (wo Sph. mit Sesia collidit, siehe letztere im Rep. u. 17. p. 145, n. 337) 2. 30, 5. 327, 387, 10. 84, 11. 283, 12. 61, 85, 15. 225, 16. 239, 21. 223, 23. 372, apiformis 14. 276, 17. 193, Atropos Geranisch 6. 89, 20. 56, 22. 18, 159, 271, Zw., 23. 490, carolina 16. 69, Celerio 8. 130, 20. 386, 23. 491, Convolvuli 15. 291, 18. 50, 20. 29, 21. 91, 223, culiciformis 14. 276, Elpenor 18. 192, 23. 159, Ephialtes 15. 93, escula 1. 14. 2, 5. 119, 125, Euphorbiae 2. 5. 115, 11. 311, lineata 23. 150, Linnaei 2. 30, 17. 111, 22. 445, Neuri 3. 71, 95, 8. 130, 132, 16. 323, 19. 226, 22. 121, ocellata 22. 446, Penedani 15. 93, plebeja 16. 69, Populi 22. 445, tipuliformis 14. 276.  
**Sphodrus** 22. 240, carinatus 20. 128, 22. 237, cavigula 22. 241, 247, 23. 125, dissimilis 22. 241, 251, Fairmairei 22. 256, Ghilianii 20. 128, 22. 242, glyptomerus 20. 127, 22. 242, hepaticus 22. 258, obscuratus 22. 255, Peleus 22. 253, pinicola 20. 128, Reichenbachii 22. 243, Sibir-

- meri 20. 128, Schmidii 18. 71, 22. 247, 23. 125, Schreibersii 22. 247, 249, 23. 125.  
**Spilosoma** 13. 314, 13. 112, 22. 161, 23. 377, 383, fuliginosa 22. 360.  
**Spiniger** 20. 395, affinis 20. 402, albinus 20. 400, angularis 20. 396, australis 20. 399, ater 20. 395, bicolor 20. 396, coxalis 20. 398, eburneus 20. 401, femoralis 20. 398, festivus 20. 399, flavispinus 20. 400, flavofasciatus 20. 402, fraternus 20. 398, limbatus 20. 398, 23. 456, luteispinus 20. 397, luteoguttatus 20. 396, mundus 20. 400, nitidiventris 20. 396, obscuricornis 20. 401, opaciventris 20. 395, rufescens 20. 401, scutellaris 20. 403, simulans 20. 399, sordidipennis, sororius 20. 397, Steinii 20. 403, stillatipennis 20. 402, thoracicus 20. 397, tricolor 20. 401.  
**Spiniger** generis Synopsis 20. 395.  
**Spinnennaden** 18. 318.  
**Spinner** s. Gastrop., Bomb. Pini.  
**Spintherops** 15. 294.  
**Spondylis** buprestoides 9. 199, 256.  
**Springkäfer** s. Elater.  
**Stagobius** 18. 66.  
**Staintonia medinella** 20. 250.  
**Staphylinen** seitne 20. 416.  
**Staphylinus** 5. 345, Synon. 13. 447, 18. 344, 23. 331, capensis 13. 125, 17. 178, crassicornis 8. 57, 142, 9. 334, cyanicornis 10. 374, erythropterus 23. 331, erythropus, fulvipes, inauratus 10. 373, iaevipennis 10. 308, 11. 181, nebulosus 9. 30, rupicola 11. 219, uralensis 10. 373, varipes 13. 126, villosus 18. 183.  
**Staria** 21. 101.  
**Stathmophorus** 13. 158.  
**Statyra** 8. 55.  
**Staubläuse** 8. 176, s. a. Psocus.  
**Stauronotus** 16. 110.  
**Stauropus** 13. 356.  
**Stenamma** nitidula 20. 90.  
**Stenaxis** annulata 9. 168.  
**Stenelmis** 15. 148.  
**Stenobothrus** rufus 18. 101.  
**Stenogaster** pallens 19. 228.  
**Stenolemus** 23. 441.  
**Stenolophus** affinis 17. 180, consputus 8. 49, dorsalis 7. 106, micans 20. 84, nigricollis 11. 100, 14. 217, skrimshiranus 9. 39, Steveni 14. 217.  
**Stenophylax** 13. 158, 19. 117.  
**Stenopodida** 23. 442.  
**Stenopogon** graecus 16. 39.  
**Stenoptera** 11. 145.  
**Stenopterus** dispar 9. 201.  
**Stenopteryx** 10. 298, 19. 80, 20. 392, Hirundinis 10. 119.  
**Stenostoma** coeruleum, rostratum 18. 150.  
**Stenotachelus** 18. 346.  
**Stenus** 5. 351, 6. 135, 9. 325, 10. 185, 18. 344, 23. 518, anguinus 16. 300, biseptosus 10. 308, 11. 181, canaliculatus 18. 287, cibratus, enumerus 11. 220, 12. 230, flavipes 9. 325, glacialis 9. 273, 325, nitidus 6. 224, opacus 18. 287, picipennis 6. 224, planus 23. 518, princeps 11. 349, 14. 218, rufulinus 23. 518, rugosus 11. 220, 12. 154, unicolor 23. 332.  
**Stephensia** brunnichiella 23. 363.  
**Stereonychus** 15. 95.  
**Sternocera** sternicornis 18. 37.  
**Sternolobus** 4. 136.  
**Steropes** 1. 175, 18. 391, 22. 219, Sylvius 1. 175.  
**Steropus** madidus 15. 328.  
**Stethophyma** 16. 110.  
**Sthanelia** 15. 304, 21. 84.  
**Stettiner Käfer** 17. 189—91.  
**Stigmata** thoracica 6. 85.  
**Stigmadera** Azarae 21. 246, cruentata 15. 17.  
**Stigmus** 10. 13. 90, 11. 9, 14. 47, 18. 315.  
**Stilbeutes** 20. 103.  
**Stilbopteryx** 12. 189.  
**Stilicopsis** paradoxus 13. 145.  
**Stilicus** 5. 351, 6. 135, capicola 13. 145, testivus 16. 24.  
**Stiretrus** coerulescens, consors, crucifer, flavipes, personatus, ruficeps 23. 85.  
**Stizus** 14. 45, Perrisi 18. 314.  
**Stomodes** 4. 350, gyrosicollis 9. 57.  
**Stomoxys** calcitrans 22. 51.  
**Stomphax** 23. 120.  
**Strabus** melaleucus 21. 382, pillula 21. 383.  
**Strachia** 22. 139, 141, bifasciata, crucigera, limbata 23. 105, melanopyga 23. 107, munda 22. 141, ornata 22. 141, picta 23. 105, picturata 19. 178, rotundicollis, rugulosa 21. 103 fig., stolata 23. 105, tessellata 23. 105.  
**Strandkäfer** 18. 56, s. a. Ins. haloph.  
**Strangaliodes** 4. 21.  
**Stratiomys** 8. 369, 12. 136, chalybeata 7. 262, clavipes, nigra 7. 260, 6dentata 7. 262, similis 7. 287. 303, vallata 7. 222, ventralis 8. 369.  
**Strebla** 10. 298.  
**Strenes** 8. 290.  
**Strepsiptera** 4. 113, 14. 133.  
**Stridulantia** 8. 7, 19. 234.  
**Stringomyia** 11. 307.  
**Strophosomus** alternans 3. 98, 9. 368, Asperifoliarum 3. 98, 9. 367, atomarius 3. 98, 9. 367, cervinus 3. 98, 9. 366, chaetophorus 3. 98, 9. 369, cognatus 3. 98, 9. 366, 367, Coryli 3. 98, 9. 366, faber 3. 98, 9. 369, fulvicornis 9. 367, hirtus 9. 368, illibatus 3. 98, 9. 366, limbatus 9. 369, nebulosus 3. 98, 9. 367, nigricans 3. 103, 9. 341, 367, obesus 3. 98, 9. 367, pilosellus 3. 98, retusus 3. 98, 9. 368, rufipes 3. 98, 9. 367, septentriornis 3. 98, squamulatus 3. 98, 9. 368, subrotundatus 9. 367.  
**Sturm's Jac.** Necrolog 10. 162, jun. Joh. Fr. Necrol. 23. 287.  
**Stygia** 2. 115.  
**Stylocus** 4. 349.  
**Stylopiden** 14. 133.  
**Styphlus** 8. 290.  
**Sunius** 3. 351.  
**Supericornia** 21. 158.  
**Swammerdamia** conspersella 23. 74, griseocapitella 23. 75.  
**Sybistroma** 8. 149, 11. 112.  
**Sycanus** 20. 93, annulicornis 20. 98, bifidus 20. 97, collaris 20. 98, 21. 407, croceovittatus 20. 97, fulvicornis 20. 99, fuscirostris, marginiventris 20. 99, reclinatus 20. 98, 21. 407, Stalii, versicolor 20. 96.  
**Sycophaga**, crassipes 4. 73, Sycomori 4. 74.  
**Sylvanus** 6dentatus 8. 42, singularis 6. 73.  
**Symbiotes** pygmaeus, troglodytes 11. 353.  
**Symbius** 14. 134.

- Symmoca dodecatella* 20. 239.  
*Sympiezorhynchus* 4. 350.  
*Synairema alpina* 10. 93.  
*Synapsis filiformis* 21. 335.  
*Synchita Juglandis* 9. 256.  
*Synia* 15. 229.  
*Synon. Bemerk.* 14. 217. 232.  
*Synon. Lepidopt.* 23. 166 sqq.  
*Synopsis v. Zebe s. Repert.* 1. Zebe jdn.  
 l. a. u. 16. 212.  
*Synopsis* 21. 84.  
*Synthocus* 4. 24.  
*Syntomidae* 11. 295.  
*Syntomis antiochena*, Mestralli 22. 438,  
*Phegea* 2. 28. 6. 94. 10. 83. 11. 295,  
 12. 62. 15. 225. 17. 111. 20. 30. 22. 103.  
 120. 160. 23. 483.  
*Syphonorua* 17. 107.  
*Syrichthus* 1. 175. 15. 224. 287. 17. 37.  
 18. 391. 21. 65. 22. 218. *Altheac* 1. 175,  
 18. 31. *Cacaliae* 1. 175. 17. 37. *cæcūs*  
 17. 37. *Carlinae*. *Carthami* 1. 175. *Centaurea* 1. 175. 19. 310. *Cirsii*, *Cynarae*  
 1. 175. *femoralis* 7. 147. *gemina* 21. 65.  
*Lavaterae* 18. 34. *Malvarum* 18. 30. *Marrubii* 1. 175. 18. 30. *Onopordi*, *orbifera*  
 1. 175. *Proto* 18. 34. *Serratulae* 1. 175.  
*Serotorius* 18. 34. *tessellum* 1. 175.  
*Syritta* 12. 143. *nigricornis* 9. 332. *spini-*  
*gera* 9. 331.  
*Syrphus* 4. 206. 12. 138. *annulatus* 9. 112,  
*dispar* 2. 6. 6. 208. *femoralis*, *frutetorum*  
 7. 147. *funeralis* 2. 7. *gibbosus* 17. 354.  
*globulus* 17. 349. *inanis* 3. 20. *lineatus*  
 7. 167. *mixtus* 9. 111. *orbiculus* 17. 349.  
*pendulus* 7. 125. *pyrastri* 9. 270. *rufi-*  
*cornis* 5. 361. *tricolor* 9. 111. *tropicus* 2. 7,  
*versicolor* 7. 141. 147.  
**Systematik der Lepidopt.** 21. 226. 23.  
 466.

**T.**

- Tabaks-Insekten** 16. 295.  
*Tabanus groenlandicus* 7. 119. *tricolor*  
 6. 208.  
*Tachina* 8. 259. 12. 144. *columbina* 5. 16.  
 20. *processioneae* 8. 61. *rudis* 9. 338. *ru-*  
*riceps* 5. 23. *tessellata* 9. 340. *viridis*  
 5. 362.  
*Tachinus* 5. 343. 16. 24. *bipunctulatus* 16.  
 26. *collaris* 18. 285. *colonus* 13. 120.  
*clavatus* 2. 128. 9. 319. 23. 331. *hun-*  
*eritalis* 16. 23. 25. 26. *laticollis* 16. 26. *la-*  
*tiucus* 9. 320. *marginatus* 16. 26.  
*proximus* 16. 25. *rufescens* 16. 23. 24.  
*rufipennis* 2. 128. 6. 149. 16. 26. *rufus*  
 13. 121.  
*Tachydemia* 8. 331. *fasciata* 16. 229.  
*Tachyergus* *affinis*, *bifasciatus*, *confunda-*  
*tus*, *decoratus* 3. 108.  
*Tachyporus* 5. 543. 6. 134. *brevis* 16. 296,  
 17. 178. *cumanensis*. *flavicollis* 16. 297,  
 17. 178. *humerosus* 12. 293.  
*Tachypus* 6. 402. *acuteus* 9. 41. *bipuncta-*  
*tus*, *eler*, *chalceus*, *chlorophanus*, *orichal-*  
*cicus*, *properans*, *striatus* 9. 41.  
*Tachys* *binotatus*, *gracilis*, *immunis*, *mar-*  
*timus*, *minimus*, *minutissimus*, *obtusus*,  
*pusillus*, *scutellaris*, *vittatus* 9. 40.  
*Tachytés* 10. 12. 89. 14. 44. 18. 313.  
*Tachynusa* 5. 314. *atra* 9. 318. *immuta*  
 13. 447. *lata* 5. 315. 12. 292. 13. 417,  
*sulcata* 11. 218. *umbratica* 9. 318.  
*Taeniocampa* *gotica* 22. 367. *miniosa*  
 21. 79.

- Taeniotes scalaris europ.* 23. 122.  
**Tafeln-Erklärung** siehe die Beilage.  
*Talaeporia* 11. 25. 59. 12. 345. 20. 33.  
*borcaia* 23. 66. *catharella* 23. 68. *con-*  
*spurcatella* 11. 59. 22. 164. *improvisella*  
 20. 234. *lapidicella* 11. 60. *lichenella* 8.  
 18. 12. 343. *triquetrella* 12. 343. 22. 439.  
*Tanarthrus* 15. 217.  
*Tanygnathus* *terminalis* 20. 416.  
*Tanyphryus* 4. 22. 9. 62.  
*Tanythrix* 20. 125.  
*Taphria vivalis* 7. 352. 9. 317.  
*Tapinoma* 14. 158. 185. *collina* 14. 185.  
 225. *pygmaea* 14. 185. 225.  
*Tapinopterus (Feronia)* 20. 119.  
*Taracha* 15. 230.  
*Tarpa plagioccephala* 22. 126.  
*Tarus angularis*, *axillaris*, *basalis*, *coadu-*  
*natus*, *homagricus*, *humeralis*, *lacvigatus*,  
*macularius* 9. 36.  
*Taurocerus* *Achilles*, *cinctus*, *Hector* 23.  
 108.  
**Tauschverein** 1. (50). 158. 2. 128. 3. 21.  
 240. 4. 6.  
*Taxonus* 7. 114.  
*Tefflus* 18. 78.  
*Teinodactyla melanoccephala* 8. 85.  
*Telegraphus maculipennis* 18. 191.  
*Telephorus* 22. 20. 23. 336. *albomarginatus* 18. 130. *assimilis* 18. 129. *barbarus*  
 7. 336. *bicolor* 18. 123. *bimaculicollis* 22.  
 24. *bistrigatus* 22. 28. *chlensis* 22. 29.  
*clypeatus* 18. 128. *collaris* 22. 21. *crassi-*  
*cornis* 22. 22. *cyanescens* 18. 119. *desertus*  
 18. 131. 21. 131. *Erichsonii* 17. 180. *fla-*  
*vescens* 22. 21. *fuscus* 18. 120. 19. 67.  
*gracilis* 22. 30. *heterogaster* 22. 25. *he-*  
*terogenes* 22. 29. *Krausii* 22. 23. *litu-*  
*ratus* 18. 124. 126. *lividus* 18. 122. *lon-*  
*gicornis* 22. 21. *magellanicus* 22. 31.  
*militaris* 22. 24. *nigricornis* 18. 121. *nigri-*  
*pennis* 22. 26. *nigritulus* 18. 129. *nigro-*  
*scutellaris* 22. 21. *obscurus* 18. 121. *pel-*  
*lucidus* 18. 121. *pilosus* 7. 337. 17. 180.  
 23. 336. *pyrauchen* 22. 28. *pyrocephalus*  
 22. 20. *rotundicollis* 18. 131. *rutescens*  
 18. 123. *rufus* 18. 124. *rusticus* 18. 121.  
*sanguineocinctus* 22. 25. *semimarginatus*  
 22. 23. *similis* 22. 26. *sudeticus* 18. 128.  
*tigrinus* 18. 119. *variabilis* 22. 27. *viola-*  
*ceus* 18. 118.  
*Telepta aeneescens*, *Cloelia*, *congrex*, *crassi-*  
*margo* 23. 91. *didyma* 23. 90. *distincta*  
 23. 91. *fuscescens* 23. 90. *Jole* 23. 92.  
*pulchricornis* 23. 90. *Thetis* 23. 92.  
*Telmatopus* 7. 79.  
*Tenebrio* 21. 31. *molitor*, *obscurus* 14. 56.  
*Tenthredo* 3. 44. 7. 113. 13. 105. als In-  
 sectenfresser 16. 231. Aut. monstr. 19.  
 323 figg. 22. 283 Zw. *albopunctata* 13.  
 138. *capreae* 8. 164. *Cerasi* 21. 31. *Un-*  
*ryli* 6. 325. *crassa*, *Degerci* 9. 180. *fe-*  
*morata* 11. 30. *hirsuta* 12. 348. *hungarica*  
 13. 138. *intercens* 9. 183. *intermedia* 6.  
 325. *luctuosa* 14. 170. *lutea* 19. 69. *me-*  
*simelias* 9. 181. *pusilla* 7. 290. *rubecula*  
 19. 68. *rufocincta* 9. 176. *salicina* 9. 179.  
*Salicis* 9. 178. *succincta* 9. 176. *variegata*  
 14. 170. *viridis* 9. 181. 19. 68.  
*Tephritis manicata* 8. 371. *Plantaginis*  
 8. 374.  
*Teras* 10. 331. 14. 54. 19. 80. 22. 104,  
*basalticola* 18. 268. *efractana* 23. 40.  
*emargana* 23. 41. *ferrugina* 23. 42. *ha-*  
*stiana* 20. 392. 23. 41. *indecora*, *lepo-*

- rinana, lipsiana 23. 41, maccana 18. 268,  
 23. 41, modeeriana 23. 43, quercinana  
 10. 283, sparsana 14. 207, torquana 23. 40,  
*Teredus nitidus* 8. 56, opacus 15. 29 fig.,  
 16. 305.  
*Tereptrix hispidulus* 16. 196.  
*Terias* 19. 138.  
*Termes* 10. 27, 13. 150, 15. 91, 16. 321,  
 18. 40, 21. 25, 212, 23. 215, bellicosus  
 10. 27, 23. 219, fatalis 10. 27, 23. 218,  
 pulsatorius 1. 62.  
*Termiten* 18. 40, 19. 134, 21. 25, 22. 77  
 s. a. *Termes*.  
*Tetanocera* 8. 246, 249, arrogans 8. 198,  
 catenata 8. 122, elata 8. 200, ferruginea  
 8. 194, 197, flavescentia 8. 123, laevifrons  
 8. 201, nubila 8. 119, plumosa 8. 201,  
 prominens 8. 120, pusilla 7. 290, robusta  
 8. 197, stictica 8. 114, sylvatica 8. 199,  
 trifaria 8. 246, unicolor 8. 199, Zelleri 8. 117.  
*Tetracha* 16. 164.  
*Tetragoneura* 7. 18–19 fig., 13. 56, di-  
 stincta 7. 19, hirta 7. 19, 13. 49, silva-  
 tica 13. 57.  
*Tetramorium* 20. 90.  
*Tetragonus caldarius* 23. 125.  
*Tettigometra* 19. 192.  
*Tettigonia* 8. 9, 19. 197, s. auch Cicada  
 13. 347, cantans 17. 69, dimidiata 17. 75,  
 Fraxini 16. 383, 22. 120, haematoxides 16.  
 352, 17. 74, hyalina 17. 35, obscura 16.  
 385, ornata 16. 385, 17. 50, picta 16. 379,  
 punctata 17. 30, rustica 16. 383, sanguinea  
 16. 352, 17. 75, Schrankii 17. 26,  
 tibialis 17. 85, violacea 17. 139.  
*Tettix* 16. 110, Schrankii 17. 26.  
*Thaïs* 9. 143, 11. 274, 15. 283, Cerisyi 19.  
 142, Polyxena 12. 145, 13. 177, 21. 65.  
*Thalpochares* 21. 81, Helichrysi 23. 170,  
 Moeschleri 23. 220, nuda 23. 221.  
*Thamnonoma bruneata*, pinetaria 22. 387.  
*Thamnophilus* 7. 186, flavicornis 1. 47,  
 frontalis 6. 44, Pruni 1. 47. 164, violaceus  
 9. 231.  
*Thamnotettix* 19. 193, fascifrons 19. 194,  
 lineatitrons 19. 195, notaiceps 19. 193,  
 sordidipennis 19. 194.  
*Thamnotrizon* 16. 110.  
*Thanao* 1. 175, 18. 351, 22. 219, Cervantes  
 22. 225, Tages 18. 34.  
*Thanasimus* 6. 292.  
*Thanos* Cervantes, sericea 1. 175.  
*Tharops* 15. 165.  
*Thaumalea devia* 8. 368, tarda 8. 369,  
 testacea 8. 66, 368 fig.  
*Thaumastes* 19. 118.  
*Theara* 23. 475.  
*Thecla* 11. 272, 12. 18, 15. 223, 285, 20.  
 28, 22. 155, 214, 23. 383, *Acaciae* 8. 331,  
 Aesculi 18. 21, *Juncis* 9. 143, 23. 376,  
 Quercus 9. 143, *Roboris* 9. 143, 17. 53,  
 Rubi 22. 302.  
*Theleproctophylla* 21. 46, 53, australis  
 6. 154, 341, 21. 46, barbara 21. 53.  
*Theognis* 23. 294, fasciolatus, lineosus,  
 vexillatus 23. 295.  
*Theraneis ciliens* 23. 315.  
*Therapha* 23. 306.  
*Therates guttula* 7. 332.  
*Thereua* 12. 136, nigripennis 8. 67.  
*Thinobius* 5. 355, brevipeurus 11. 221, 12.  
 291, ciliatus 5. 355, 12. 294.  
*Thinophilus* 11. 89.  
*Thomasi diege* 22. 77.  
*Thonius* 4. 136.  
*Thrips* 16. 321, 18. 228, 22. 421, haemorrhoidalis 8. 377, 16. 313, physops 8. 379.  
*Throscus* buprestoides 21. 338.  
*Thryptocera setipeunis* 11. 379.  
*Thunberg's Dissertationen* 18. 5. 12. 200,  
 19. 416, 20. 48.  
*Thyamis* 18. 180.  
*Thyanta* casta, juvenca, perditor 23. 104.  
*Thyatira* 4. 15, 6. 215, 10. 109, 13. 62,  
 batis 4. 15, derasa 4. 15.  
*Thylacites* 9. 54, 59, grisescens 9. 341,  
 oblongus 14. 20, pilosus 9. 56.  
*Thymalus* limbatus 5. 49, 6. 198, 7. 294.  
*Thymbreus* crocinopterus 23. 457.  
*Thyreocoris coerulescens*, guttiger, 4signatus 23. 94, rastratus 23. 94.  
*Thyreopterus* 12. 18.  
*Thyreopus* 10. 16, 11. 10, 14. 48, 18. 315.  
*Thyrididae* 11. 289.  
*Thyris* 11. 289, fenestrina 10. 83, 11. 51,  
 21. 97, 222, 23. 143.  
*Thysphorus* 10. 57.  
*Thysanura* 15. 11. 37.  
*Tibicen* annulatus 17. 87, slaveolus 17. 89,  
 hyalinatus 17. 69, orni 17. 30, vitreus  
 17. 69.  
*Tillus* 6. 292, albofasciatus 4. 123, ambulans,  
 elongatus 3. 35, 4. 123, hyalinus 3.  
 33, 4. 123, unifasciatus 4. 124.  
*Timarcha* 19. 251, intertexta 19. 251, in-  
 tricata 19. 251 fig., pyrenaica 10. 311.  
*Tinagma* 11. 27, 158, 22. 165, lithargy-  
 relum 11. 158, thymetellum 20. 252.  
*Tinea* 7. 164, 11. 25, 60, 14. 82, 15. 308,  
 16. 250, 17. 45, 19. 429, 20. 63, 22. 165,  
 abalienella 23. 70, abietella 2. 12, angu-  
 elliella 20. 63, angusticostella 11. 61, anomalella 7. 291, applanella 19. 283, ar-  
 gentella 11. 44, 19. 294, argyresthia 18.  
 88, atrella 20. 69, atriplicella 8. 162,  
 europunctella 20. 67, axilella 20. 73,  
 bergiella 2. 13, bicostella 14. 214, 19.  
 286, bjerkandrella 19. 429, binotella 20.  
 72, biselliella 9. 221, bistrigella 23. 70,  
 bohemaneilla 23. 70, boletella 7. 180, bra-  
 cefella 14. 290, capitella 14. 285, cembrella  
 19. 54, cinctella 14. 285, choragella  
 7. 179, clerckella 8. 162, cugnatiella  
 8. 318, complanella 2. 13, compelta 11.  
 62, colonella 14. 211, corylifoliella 13. 85,  
 crinella 9. 221, cubiculella 20. 235, 21.  
 264, cuprella 20. 64, darriella 9. 377,  
 10guttella 6. 288, degeerella 14. 290,  
 denticellata 20. 74, destructor (rix) 9.  
 223, dilorella 23. 70, dodecella 2. 12,  
 erxlebella 20. 65, evonymella 7. 206,  
 favillaticella 2. 12, flavifrontella 20. 65,  
 foenella 14. 268, fulvimitrella 23. 70,  
 fungella 20. 71, fuscella 19. 158, galleria  
 5. 226, gamonella 3. 262, gelatella 14.  
 273, gemmella 14. 281, gleichella 20. 68,  
 goedartella 14. 293, gyllenhalella 20. 68,  
 holosericea 8. 93, janthinella 8. 92, illu-  
 minatella 2. 13, irrorella 14. 239, jungi-  
 ella 14. 292, jurinella 11. 63, lapeila 3.  
 262, 14. 289, laricinella 2. 12, 9. 268,  
 laterella 20. 72, leucatella 14. 286, linne-  
 ella 14. 292, 19. 295, luscinaepennella  
 8. 162, lutarella 14. 240, magnella 7. 152,  
 malinella 2. 13, margarita 6. 80, marginella  
 19. 158, masculella 22. 165, mediella  
 7. 179, melanella 20. 203, mucronella  
 19. 159, murariella 20. 235, nigri-  
 punctella 22. 33, nigrovittella 14. 282,  
 misella 14. 291, oppositella 20. 64, pa-

della 2. 13, padifoliella 8. 162, pagensteberella 22. 32, palliatella 19. 159, paradoxella 20. 236, parietella 22. 33, pastorella 8. 162, pectionella 11. 61, penicilla 20. 86, petiverella 14. 292, phantasmella 7. 152, phryganella 19. 282, picarella 14. 284. 23. 69, pinetella 14. 241, populella 14. 287, pratella 14. 213, 19. 285, pruniella 19. 294, 4guttella 20. 66, reaumurella 14. 290, reussiella 2. 12, rhediella 14. 293, rigaella 23. 69, rigella 23. 69, riganella 14. 284. 22. 69, robertella 14. 288, rocessella 14. 293, rollera 11. 38, rusticella 18. 272, 19. 314, 23. 69, sarcitella 9. 221, sequella 14. 284, 6guttella 20. 66, 6maculata 11. 40, 41, sociella 14. 211, sparmannella 20. 65, spilotella 23. 69, stipella 14. 290, strigella 20. 65, strobilella 14. 292, sulphurella 20. 70, swammerdamella 14. 289, sylvestrella 2. 12. 9. 268, taedella 14. 284, tapetiella 23. 69, tapetzella 14. 288, 23. 69, tanrella 3. 208, tetrapodella 14. 286, tetrapunctella 20. 73, thoracella 20. 67, trinotella 20. 73, tristrigella 13. 89, turionella 14. 293, 19. 295, ulmifoliella 8. 163, unguicella 14. 291, ustella 14. 212, vestianella 14. 288, viduella 20. 70, vincuella 22. 32, virgella 20. 70, vitellinella 20. 235, 21. 264, vittella 14. 211, wagnerella 8. 92, xylostella 4. 281, zebrella 20. 70.

Tineina 23. 66.

Tingidida 23. 323.

Tingis 19. 190, decens 23. 324, fuscigera 23. 323.

Timodes annulicornis, cinerea, dives, flavicomia 21. 283, flavipes 21. 282, grisea 21. 283, humeralis, maculicornis, n. sp. 21. 284, pallescens 21. 282, picea 21. 284.

Tipnus gibboides 19. 27.

Tipula 12. 133, annulata 18. 20, Hordei 7. 206, imperialis 18. 90, juniperina 15. 322, nubeculosa 18. 91, plumosa 6. 276.

Tipula-Larven 9. 270.

Tipuliden 7. 204. 21. 87.

Tischeria 11. 28. 206, dodonea 23. 364. v. Tischer's Necrolog 11. 32.

Tituboea 12. 206.

Tivarbus 23. 305.

Todtengräber s. Necroph.

Todtenkopf s. Sphinx Atrop. u. Acherontia.

Todtenuhren s. Anobium.

Tomoderus 15. 216, canaliculatus 15. 70.

Torchon Papier 8. 95.

Torthesia 13. 319.

Tortricina 10. 237. 275. 350. 16. 246. 23. 40.

Tortrix 4. 144. 15. 306. 17. 43. 19. 70. 153. 424. 20. 51. 51. 22. 164. 23. 387, abiegana 10. 244, abietana 2. 12, Abietis, abietisana 2. 10, 245, abildgaardiana 10. 284, 15. 55. 60, 18. 88, abrasana 10. 247, adjunctana 2. 10. 23. 46, aströmeriana 14. 279, ambiguana 9. 83. 15. 60, amentana 2. 12, amoena 19. 294, applana 20. 55, arcuana 14. 281, argillacea 23. 46, asinana 19. 283, asperana 15. 54. 60, avellana 19. 52, baumanniana 14. 240, bergmanniana 14. 281, boreana 10. 244, 18. 269, buoliana 1. 189. 6. 219. 9. 267 fig., buringerana 15. 70, chalybacaea 4. 150, chlorana 2. 11. 20. 54, cinctana 10. 240, cinereana 23. 45, cirsiana 4. 150, claustraliana, comitana 1. 191, combu-

slana 15. 62. 68, coniferana 1. 190. 6. 219, corouana 19. 425, cosmophorana 1. 190, cristana 15. 54. 60. 62. 68, cupidanina 20. 227. 21. 268, cypresana 10. 244, curvana 10. 282, decimana 4. 145, dohrniana 17. 43, dorsana 1. 190, dorsivittana 2. 10, dubitana 6. 246. 13. 386, dumericiana, dumicoana 10. 241, duplana 1. 190, epilinana 10. 255, fagiglandana 2. 11, favillaceana 19. 292, ferrugana 15. 72, limbriana 20. 51, flexana, floricolana 10. 281, forskaleana 14. 281, forsterana 23. 46, frutetana 2. 11, fuscana 14. 205, germanara 10. 254. 15. 70, gnomania 14. 241, gouana 7. 152. 14. 289, grossana 20. 53, gyllenhaliana 19. 427, balliana 20. 52, hamana 14. 214. 230, hastiana 14. 207, heparana 10. 239, hercyniana 1. 191. 9. 267, hirudana 20. 52, holmiana 14. 281, incisana 10. 275, insolatana 15. 306, interruptana 10. 276, kokeiana 10. 275, lacunana 22. 73, lanceolana 10. 282, lechiana 14. 279, lediana 14. 283. 19. 53. 294, lesebriana 15. 69, lipsiana 14. 280. 19. 293, loefflingeriana 14. 281, logiana 14. 279. 15. 70, lunana 19. 428, magnana 7. 152, maurana 13. 206, ministrana 14. 208. 23. 46, minorana 6. 245, minusculana 10. 247, mitterpacheriana 2. 10. 11, mocschleriana 23. 45, manana 1. 192, ncbritania 10. 250, nyctemnerana 15. 54. 61, ochreana 15. 71, orobana 10. 276, pactolana 1. 191, pariana 14. 281, pauperana 10. 285, piccana 10. 350. 14. 207, plumbana 14. 281, porcana 23. 46, posterana 15. 60, pratana 10. 213. 18. 223. 269. 19. 313, productana 10. 240, pronubana 10. 240, proteana 15. 72, pruneticolana 10. 238, prunnerala 19. 57, psorana 15. 61, pupillana 14. 288, pygmaeana 1. 192, querincana 10. 283, ratzeburgiana 2. 9. 9. 268, roeslerstammana 10. 240, rubicundana 23. 43, rupeila 4. 146, rusticana 23. 46, rutilana 22. 32, salicetana 5. 421, 6. 240, seabrana 15. 69. 19. 425, schalletriana 15. 60, schreberiana 14. 275, scutulana 2. 11, siculana 19. 285, signana 10. 282, splendana 2. 11. 8. 163, straminica 10. 241. 23. 46, strobilana 1. 191. 9. 267. 19. 295, stroemiana 19. 426, suberana 10. 241, succedana 10. 250, sudetana 7. 386, tenebrosana 10. 252, tesserana 4. 145, treueriana 2. 12, turionana 1. 189. 19. 295, turionella 1. 189. 14. 293, uncana 14. 211, unicolorana 15. 306, variegana 15. 54. 60, viburnana 23. 46, westriniana 19. 426, wahlobomiana 4. 145, xylosteana 14. 207, yeatiana 20. 54, zacharia 5. 419, zoegana 14. 214.

Torymus 9. 84. 17. 106.

Toxonus bicolor 13. 105.

Toxophora 23. 411.

Toxotrypana 21. 191, curvicauda 21. 194 fig.

Toxotus dispar, humeralis, tuerceus 9. 207. 19. 435.

Trachea 4. 13. 6. 215. 10. 109. 13. 62, piniperda 4. 13, porphyrea 2. 95. 4. 13, praecox 4. 13.

Trachelostenus fasciculiferus 21. 248.

Trachyderma breve 16. 87, scabra 19. 433.

Trachypachys 18. 76. 334. 351. 19. 73, Holmbergii 18. 76.

Trachyphloeus 4. 350. 9. 55. 341, alternans 3. 102. 9. 344, aristatus 3. 102. 9.

- 344, confinis 3. 103, 9. 341, *digitalis* 9.  
 343, *fissirostris* 9. 350, *bispidulus* 3. 102,  
 9. 344, *maculatus*, *occultus* 9. 343, *scaber*  
 3. 102, 9. 341, 343, *scabriculus* 3. 101,  
 9. 343, *setarius* 9. 343, *spinimanus* 3.  
 102, 9. 345, *squamulatus*, *stipulatus* 9.  
 344, *tessellatus* 3. 103, 9. 341, *ventricosus*  
 3. 102, *Waltoni* 3. 102, 9. 343.
- Trachyusa** nigriceps 15. 352.
- Tramea** 21. 213.
- Trapezostigma** 10. 174.
- Trechus** 7. 106, 8. 302, 12. 235, 19. 201  
 s. a. *Bleenus*, *alpicola* 7. 106, 8. 310, 12.  
 269, *alpinus* 7. 106, 341, 8. 310, *angu-*  
*status* 11. 347, 14. 217, *angusticollis* 11.  
 218, *aquaticus* 9. 40, *assimilis* 8. 313,  
*austriacus*, *bannaticus* 8. 308, *brunnipennis*  
 9. 40, *castanopterus* 8. 307, *cognatus*,  
*conspicuus* 9. 40, *crassicornis* 8. 303, *croa-*  
*ticus* 8. 311, *discus* 8. 48, 302, *dorsalis*  
 9. 40, *elegans* 8. 313, *flavocollis* 9. 40,  
*fulvus* 8. 306, 9. 40, 333, *fuscipennis* 9.  
 40, *glacialis* 8. 313, *kamtschatkensis* 8.  
 308, *laevipennis* 8. 315, *laevis* 9. 40, *la-  
 tebricola* 11. 218, *latus* 8. 310, *limacodes*  
 8. 314, 9. 317, *lithophilus* 8. 314, 9. 317,  
 12. 269, *littoralis* 7. 111, 8. 304, *Longhii*  
 8. 305, *longicornis* 7. 111, 8. 304, *macro-  
 cephalus* 8. 313, *Mariae* 8. 303, *maurus*  
 8. 307, *meridianus* 9. 40, *micropterus* 8.  
 309, *micros* 7. 111, 8. 48, 303, *minutus* 8.  
 307, *montanus* 8. 309, *nigrinus* 8. 306,  
*obtusus* 8. 307, *orecreatus* 8. 308, *ovatus*  
 8. 314, *pallidus* 9. 40, *palpalis* 8. 304,  
 309, *paludosus* 8. 45, 304, 18. 282, *par-  
 vulus* 7. 106, 9. 40, *patruelis* 8. 310, *Pen-  
 tyti* 8. 315, *piceus* 8. 312, *pinguis* 11. 218,  
*placidus* 9. 40, *planatus* 8. 303, *platyptे-  
 rurus* 7. 107, *procerus* 8. 305, *profunde-  
 striatus* 8. 313, *pulchellus* 7. 107, 8. 312,  
*pyrenaeus* 8. 312, *quadricornis* 8. 303,  
*rivalarius* 8. 305, *rotundatus* 8. 311, *ro-  
 fundipennis* 7. 106, 8. 309, *rubens* 8. 303,  
 307, *ruficollis* 9. 40, *rufulus* 8. 306, *secalis*  
 8. 49, 315, *sericeus* 8. 303, *striatulus* 8.  
 311, *subnotatus* 8. 304, *suturalis* 9. 40,  
*tristis* 9. 40, *Verbasci* 7. 107.
- Triathron** Märkelii 1. 141.
- Tribecephala** und
- Tribecephalida** 23. 442.
- Tribolium** ferrugineum 16. 308.
- Trichiosoma** betuleti, lucorum, Salicis,  
 Sorbi, vitellinae 1. 20.
- Trichius** abdominalis 1. 116, 3. 63, 18. 96,  
*fasciatus* 1. 116, 18. 182, *fasciolatus* 18.  
 96, *gallicus* 1. 119, 3. 63, *succinctus*  
 1. 119, *zonatus* 1. 116, 18. 96.
- Trichocera** 12. 135, mit Punktaugen 23.  
 128.
- Trichodes** 6. 293.
- Trichonyx** 7. 323, Märkelii 7. 353, *sulci-*  
*collis* 7. 353, 13. 258.
- Trichophyia** pilicornis 20. 428.
- Trichoptera** gen. et sp. 9. 16–23. 50,  
 13. 112.
- Trichopteryx** 4. 39 fig., 6. 192, 309 fig.,  
 7. 55, *aquatica* 12. 169, *atomaria*, *eva-*  
*nescens* 4. 61, *fascicularis* 4. 46, 60,  
*Kunzii* 4. 41, *minutissima* 4. 61, *myrme-*  
*ciphila*, *obscuricornis* 12. 168, *sericans*  
 4. 61, *testacea* 4. 41.
- Trichosoma** 7. 75, 13. 315, 15. 293, *algi-*  
*ricum* 15. 293, *Loewii* 7. 5. 6, *maurita-*  
*nicum* 15. 293, *parasita* 7. 5. 6, *Pierreti*  
 7. 5. 6.
- Trichostegia** 13. 231.
- Trichostoma** 16. 208, 20. 144.
- Trichostomiden** 13. 109.
- Trichostomum** 12. 374.
- Tridymus** *Aphidum* 20. 193.
- Triglochin** maritimum 4. 125.
- Trigonogenius** 19. 28.
- Trigonosoma** 21. 183, *Bohemani* 21. 100,  
*variolosum* 20. 86.
- Trigonurus** *Melli* 10. 331.
- Trinium** 7. 323, 354, *brevipenne*, *cau-*  
*sicum* 7. 354, *liocephalum* 13. 70.
- Trimorphus** (*Badister*) *confinis*, *Erro*,  *sca-*  
*pularis* 9. 37.
- Triphorus** 7. 76.
- Trioxys** compressicornis 20. 314.
- Triphaena** 4. 10. 6. 214, 369, 10. 108, 13.  
 66, 15. 294, 21. 80, 23. 386, *imbria* 4. 11,  
 23. 386, *hetaera* 6. 369, *innuba* 22. 162, *li-*  
*nognise* 4. 11, *pronuba* 4. 11, 18. 238,  
 22. 162, *subsequa* 4. 10.
- Triphysa** 15. 221, *Dohrnii* 11. 308, *Phryne*,  
*Tircis* 11. 309.
- Triplatoma** 4. 132.
- Triplax** 4. 133, 134, 135.
- Triraphis** 16. 292.
- Tritoma** 4. 135, 139, *pilifera* 6. 317,  
*pilosus* 6. 317, *4guttata* 8. 57.
- Triungulinus** 12. 236.
- Trochilium** 11. 286, 17. 145 s. a. *Sesia*  
 Reg. p. 337, *apiforme* 17. 111, 193, *bem-*  
*beciforme* 17. 194, *laphriiforme* 17. 195.
- Troglops** *limbatus* 14. 59.
- Trogolorynchus** 18. 72, 95.
- Trogophloeus** 5. 372, *bilineatus*, *halophi-*  
*lus* 5. 373, *incrassatus* 11. 221, *inermis*  
 9. 56, *myrmecophilus* 16. 281, 363, *niti-*  
*dus* 11. 221, *obesus* 5. 375, *omalinus* 12.  
 157, *plagiatus*, *politus* 11. 221, *puncta-*  
*tellus* 16. 363, *punctipennis* 11. 221, *ripi-*  
*anus* 5. 373, *Rosenhaneri* 11. 220.
- Trogozis** *caraboides* 7. 104, 9. 256, *col-*  
*laris* 7. 104, *elongata* 8. 55, *mauritanica*  
 18. 326, *nigripennis* 7. 104, *vaccia* 8. 55.
- Trogus** *flavatorius* 16. 91, *lapidator* 16.  
 230, *lutorius* 16. 91, 17. 104.
- Tropideres** 8. 56, *bisignatus* 6. 89, *cinctus*  
 3. 30, *ephippium* 6. 89.
- Tropidochila** 23. 325.
- Tropidophorus** s. a. *Baryn.*, *carinatus*,  *glo-*  
*batus* 4. 22, *lepidotus* 18. 288, *Mercuria-*  
*lis* 4. 21, 10. 262, 18. 288.
- Trothisa** 21. 81.
- Trox** *cornutus* 8. 55.
- Truxalis** 16. 110, *variabilis* 13. 29.
- Tryoxyx** compressicornis 20. 314.
- Trypetia** s. a. 1. 157, 8. 148, 326, 11. 52,  
*arnicivora* 8. 323, *caloptera* 11. 54 fig.,  
*Centaurea* 7. 295, 8. 326, *cognata* 7.  
 295, 9. 82, *cometa* 1. 156, *cornuta* 8. 327,  
 9. 81, *distans* 8. 373 fig., *elongatula* 9.  
 81, 8. 327, *flava* 9. 82, *gemmata* 8. 328,  
*Gnaphalii* 8. 328, 9. 81, *guttatofasciata*  
 11. 55 fig., *inacrrua* 16. 40, *Meigenii* 7. 295,  
*multifasciata* 11. 52 fig., *obscurepnis* 11.  
 56 fig., *onotropes* 8. 327, 9. 82, *parietina*  
 9. 80, *Plantaginis* 8. 374 fig., *reticulata* 9.  
 83, *signata* 3. 263, 16. 229, *soltisialis* 8. 329,  
 9. 83, *Sonchi* 8. 328, *stellata* 8. 328,  
*stigma* 1. 156, *strigilata* 16. 40, *stylata*  
 8. 327, 9. 83, *tenera* 11. 58 fig., *terehra*  
 11. 53 fig., *toxoneura* 7. 364, 8. 375 fig.,  
*Tussilaginis* 8. 328, 9. 83, *Westermannii*  
 7. 95, *Winthemi* 9. 83.
- Trypeta** Entwickl.-System 8. 326–31.

**Tryphon** 8. 60, 20. 374, aberrans 16. 85.  
aenulus 20. 374, deliciosus 8. 60, eques  
13. 104, Eupitheciae 16. 92, haematopus  
20. 374, instabilis 20. 375, pruinosis 19.  
434, Rennenkampfii 13. 104, utilis 14. 348.  
**Trypxylon** 11. 9, 14. 47, 23. 411, clavicerum  
10. 14. 90, 18. 315.

**Trysibus** 4. 22. 8. 205.

**Turnip fly** 12. 114.

**Tychius** 7. 353, canescens 3. 107, flavidollis,  
junceus 3. 105, lineatus, Meliloti  
3. 106, parvulus 3. 107, pictirostris 3. 105,  
pusillus 3. 107, Schneideri 6. 100, Sorex  
3. 106, Stepheni, tomentosus 3. 105.

**Tyloderes** 4. 351.

**Typhaea** fumata 18. 288.

**Tynotoma** 23. 306.

**Typhlobium** stagophilum 18. 95.

**Typhlocyba** 12. 67, 69, 19. 198, blandula  
12. 71 fig., carneola 19. 196 fig., citrina  
12. 71 fig., commissuralis 19. 196  
fig., concinna 12. 72, Coryli 12. 70. 72  
fig., elegantula, fasciata 12. 73, Hyperici  
12. 74, picta 12. 72, pura 19. 195 fig.,  
Rosa 12. 70 fig., roscipennis 12. 72,  
smaragdula, Urticæ 12. 72 fig., vittata  
12. 72.

**Typhonia** ciliaris 22. 99. 164.

**Tyrus** 7. 323, 8. 57, 9. 44, 10. 187.

**Tyttosoma** 16. 18.

## U.

**Ueberwinternde Lepid.** 22. 191 siehe  
v. Prittwitz No. 8.

**Ugnius** 23. 278.

**Upocorpus** 20. 334.

**Uracis** 10. 170.

**Urania** 22. 77, 23. 519.

**Uranophora** chalybea 23. 477.

**Urapteryx** sambucaria 23. 375.

**Urodon** conformis 6. 99, suturalis 6. 98.

**Urophora** 8. 330.

**Uropus** 13. 356, 15. 227, 21. 67.

**Urostylistis** 19. 178.

## V.

**Valdasus** famularis 23. 321.

**Valeria** 21. 77.

**Valvata** arenifera 13. 111.

**Vanessa** 1. 152, 4. 157, 6. 89, 9. 139, 510.  
82. 302, 11. 250, 412, 12. 59, 84, 14. 50,  
15. 219, 284, 16. 375, 18. 384, 19. 76,  
20. 389, 22. 203, 224. 266 Zw. 23. 370,  
371, Antiope 1. 187, 6. 109, 9. 139, 19.  
308, 22. 267 Zw., Atlanta 16. 152, 22. 224.  
266 Zw., e album 9. 139, 22. 224, Cardui  
4. 157, 6. 210, 9. 139, 16. 151, 19. 76,  
22. 77, 84. 203, Ichneus 23. 313, Jo 2.  
54, 9. 139, 22. 224, l album 9. 139, Ic-  
vana 22. 224, 23. 342, polychloros 22.  
224, Populi 2. 54, prorsa 9. 139, 23.  
281, 342, triangulum 23. 141, Urticæ 4.  
157, 16. 152, 18. 49, 22. 79, 224. 345,  
23. 343, v album 16. 108. Ig., 21. 61,  
22. 224, xanthomelas 9. 139, 21. 220,  
22. 224, 23. 115.

**Vereinsbibliothek** siehe Repert. I pag.  
5 und 6.

**Vergoldete Nadeln** 4. 159.

**Verzeichniß, alphab. der v. Dr. Staud.  
u. Dr. Woche in Finnmarken gef. Lepid.**  
22. 403.

**Verz. v. Ins.** bei einem Nonnenfrass in Fi.  
9. 260.

**Vespa** arcuaria 18. 116, 117, carolina 18.  
116, communis, consobrina 18. 117, crabro  
vulgaris 18. 144, cuneata, diabolica,  
fernalis, maculata 18. 116, marginata 18.  
116, 117, media 9. 311, pennsylvanica 18.  
117, sulphurea 18. 116, vidua 18. 117,  
vulgaris 3. 18, 22. 11.

**Vespae** Americæ sept. 18. 116, asiat.,  
afric. 23. 129.

**Vesparia** Nassau's 21. 144.

**Vespertilio** pp. 19. 223.

**Voet's Käferwerk** 18. 405.

**Vogelfutter** 9. 52.

**Volucella** 12. 139, 143, bombylans 3. 65.  
113, 12. 139, elata 8. 200, haemorrhoidalis  
3. 114, inanis, inflata 3. 115, mystacea  
3. 113, pellucens 3. 115, plumata 3. 65.  
113, 8. 211, zonaria 3. 20. 115.

**Vulsirea** 22. 141, ancora, insignis, liturata  
23. 108.

## W.

**Wachsmotte** s. Galleria cerella.

**Wasserkäfer** siehe Dytiscus, Hydrolipus.  
Weizenverwüster 21. 320.

**Werftkäfer** s. Lymexylon.

**Wespennester** 18. 143.

**Wiedemannia** compressa 8. 230, ruiven-  
tris 8. 250.

**Winterformen** schles. Lepid. 22. 291,  
23. 481.

**Würmer** in Zähnen 11. 29, 12. 51.

## X.

**Xanthia** 4. 347, 6. 215, 372, 10. 109, 14.  
51, 15. 229, aurago, cerago 4. 347, ter-  
rago 6. 359, 372, citrago 4. 347, croceago  
20. 391, Echii, ferruginea, gilvago, ochro-  
leuca, pallago 4. 347, puniceago 6. 372,  
rubecula 23. 152, rutina 4. 347, 14. 239,  
silago 4. 347.

**Xanthochroa** carnatica 9. 166.

**Xantholinus** 5. 344, 10. 185, attenuatus  
16. 299, confusus, distans 16. 23, fallax  
13. 125, frigidus 11. 181, hottentottus 13.  
123, illucens 16. 299, Kiesenwetteri 13.  
123, linearis 9. 322, 16. 299, punctulatus  
9. 322, 16. 23, pusillus 13. 124, tricolor  
16. 23.

**Xanthoseta** 15. 307.

**Xenos** 1. 178, Rossi 3. 53, 4. 113.

**Xiphidium** 13. 17.

**Xyela** pusilla 22. 127.

**Xyletinus** 8. 56, Hederae 6. 76.

**Xylina** 4. 354, 6. 216, 10. 110, 14. 52,  
15. 231, 17. 114, 19. 78, 20. 391, 21. 77,  
combusta 23. 386, conformis 4. 355, 6. 27,  
17. 114, conspicillaris 4. 355, diffinis 6. 27,  
exoleta 4. 355, 19. 78, 23. 387, hepatica 4.  
355, 14. 272, Icterias 6. 372, ingrica 22.  
369, latericia 4. 355, 17. 41, lithoxylea,  
petrificta, polyodon 4. 355, putris 4.  
355, 6. 372, rhizolitha 4. 355, rurca 2.  
107, 4. 355, 23. 386, scolopacina 2. 107,  
Solidaginis 4. 355, 6. 27, somniculosa 2.  
165, vestuta 4. 354, 17. 114, virens 4. 355.

**Xylocopa** violacea 10. 335, 11. 321, 12.  
237, 18. 40.

**Xylographus** 12. 23, anthracinus 12. 27.  
28, bostrichoides, contractus, corpulentus,  
gibbus, hypocritus, madagascariensis, pun-  
ctatus, Richardi 12. 27, 28.

**Xylophagus** ater, cinctus, compeditus 8.

70, nitens 7. 287, rufipalpis, spiniger 7.  
306.  
*Xylophasia hepatica* 14. 411, lateritia  
rurea 17. 114, 22. 162.  
*Xylophilus* (*Hypsilophus*) bisbimaculatus  
11. 356. 14. 218.  
*Xylopoda* 15. 307.  
*Xylota* 12. 140, 143, lateralis 9. 112.  
*Xyloterus fuscicornis* 16. 48.  
*Xysmatodoma melanella* 20. 203.  
*Xystus obscurans* 20. 310.

**Y.**

*Yolinus* 20. 93, *Glagoviae*, sufflatus 20. 95.  
*Yponomeuta* s. *Hyponomeuta*.  
*Ypsipetes elutaria* 17. 116 (Cid.)  
*Ypsolophus* 11. 26, 141, 14. 83, 17. 45,  
kefersteinellus, lanceolellus, lineatellus  
11. 142.

**Z.**

*Zabrus* 7. 102, 20. 129, curtus 12. 170.  
*Zahnwürmer*, angebliche 11. 29.  
*Zaitha* 23. 462.  
*Zaraea* 7. 75.  
*Zarea fasciata* 13. 103.  
*Zaunkäfer* 3. 29. 162.  
*Zecken*, s. Schmar.-Ins.  
*Zelus* 22. 148, 23. 447, 449, ambulans 23.  
451, bifidus 20. 97, bilobus 23. 449, col-  
laris 20. 98, diadema 23. 443, exsanguis  
23. 452, grassans 23. 450, Janus 23. 452,  
litigiosus 23. 453, longipes 23. 449, luridus  
23. 452, mactans 22. 148, nimus 23.  
451, nugax 23. 450, plagiatus 22. 136,  
rapax 22. 131, ruficeps 23. 453, tetra-  
canthus 23. 454, umbratilis 23. 451.  
*Zenzerides* 12. 16.  
*Zerene* 10. 113, 16. 61, 22. 164, albiciliata  
14. 205, hamana 14. 214, marginata  
14. 206, melanaria 19. 379, ulmaria 22.  
302, 23. 375.  
*Zerynthia* 1. 171, 5. 356 fig., *Cassandra* 5.  
356, *Creusa*, *Dennosia* 5. 359, *Honoratii*  
1. 171, *Polyxena* 5. 357.  
*Zeugophora* 1. 84, 7. 152, flavicollis 1.  
102, frontalis 1. 100, scutellaris 1. 99, 7.  
152, 23. 121, subspinosa 1. 84. 98, 7. 153.  
*Zeuzera* 13. 359, 15. 294, *Aesculi* 21. 223,  
22. 84.  
*Zicca* 23. 299, 301.

*Zonarius* 4. 137.  
*Zonitis chrysomelina*, rostrata 14. 235.  
*Zonosoma* 21. 85, 23. 170.  
*Zophoëssa moesta* 23. 83', *socia* 23. 84.  
*Zosmenu* 19. 190.  
*Zuckerbienen* 22. 9.  
*Zwitterbildung* 6. 78, 15. 98, 102, 22.  
259 Verzeichn., 23. 125, cf. Hagen No. 75.  
*Zwitter* von *Blacus maculipes* 18. 160.  
*Zwitter* von *Formica sanguinea* 12. 295.  
*Zwitter* v. *Saturn. Carp.* 11. 24.  
*Zwitter* v. *Sphinx Convolv.* 21. 91.  
*Zygaena* 2. 15. 117, 5. 38, 6. 94, 236,  
10. 83, 11. 292, 12. 62, 340, 15. 224, 291,  
17. 38, 18. 47, 20. 15. 29, 21. 66, 22.  
119, 22. 159, 23. 374, 482, *Aeacus* 2.  
123, *Angelicae* 2. 122, 5. 43, 23. 167,  
baetica 2. 124, *balearica* 6. 79, *bitorquata*  
2. 118, *Brizae* 2. 117, *carneolica* 2. 56,  
*Centaurae* 6. 236, *Charon* 2. 117, 119.  
121. 122, *consobrina* 2. 123, *Contaminei*  
2. 118, *Coronillae* 2. 123, 5. 48, *Cytisi*  
2. 119, *dalmatina* 2. 118, *dystrepta* 2.  
117, *Ephialtes* 2. 123, 5. 46, 15. 92, *exu-  
lans* 12. 337, 16. 376, 17. 38, 22. 105,  
159, 359, *fausta* 2. 124, 6. 24, 288, *fau-  
stina* 2. 124, *Ferulæ* 23. 167, *filpendulae*  
2. 15. 120, 5. 43, 12. 340, 19. 42, 23.  
374, *flabellornis* 23. 475, *Heringi* 5. 42,  
7. 235, *hilaris* 2. 124, *Hippocrepidis* 5. 44,  
23. 167, *iberica* 9. 372, *Lathyri* 2. 117,  
*Lavandulae* 2. 121, 123, *ludicra* 15. 291,  
*Mannerheimii* 2. 124, *Medicaginis* 2. 117,  
119–122, 20. 29, 22. 159, 23. 167, *Me-  
liloti* 2. 15. 23. 167, *Minos* 2. 15. 117,  
5. 39, 85, 7. 235, 22. 159, *Onobrychis* 2.  
27. 124, 9. 371, *Oribasius* 9. 371, *Peuce-  
dani* 5. 46, 15. 92 sq., *Pluto* 2. 117, 5.  
38, 12. 337, *punctum* 12. 337, *rubicundus*  
2. 117, *Sarpodon* 6. 79, *Scabiosæ* 2. 117,  
21. 222, *Scovitzii* 2. 123, *Sedi* 2. 27. 56,  
*Stenzi* 2. 125, *stoechadie* 2. 56, 117. 121,  
*teriolensis* 23. 167, *transalpina* 2. 119,  
120. 5. 45, 20. 29, 22. 103. 159, 23. 167,  
*Trifolii* 19. 42, *Trigonellæ* 2. 123, *Va-  
nadiis* 22. 359, *Wiedemannii* 2. 125, *xan-  
thographa* 2. 122.  
*Zygænidæ* 11. 290, 15. 225, 21. 222, 23.  
474.  
*Zygænula paradoxa* 21. 202.  
*Zygogramma* 19. 266 (Chrysom.)  
*Zygops* 21. 384.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [II. General-Register nebst Erklärung der Tafeln. 564-621](#)