

## 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. **Asclepiadis** 14. 277, **triphasia** 4. 358, 14. 411. **Urticae** 4. 358, 10. 305, 23. 170. 375.  
**Abryna eximia** 23. 23.  
**Acaena** 10. 111.  
**Acalles** 8. 294. 299, 17. 250, 21. 391, **abstersus** 17. 251, **bifasciatus** 21. 393. **Camelus** 17. 251, **clavatus** 17. 252, **mutillarius** 21. 392. **Navieres** 3. 109, 17. 251, **roboris**, **variegatus** 3. 109.  
**Acanthacclisis** 13. 95, 21. 362, **occitanica** 15. 317, 19. 124, 20. 431, 21. 42.  
**Acanthaspis angularis**, **bistillata**, **fusco-nigra** 21. 407, **ochropus** 20. 404, **5spinosa**, **tergemina** 21. 407.  
**Acanthocerus asper** 21. 248.  
**Acanthosoma** 19. 178.  
**Acanthotrachelus** 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 Atropis** 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, **calabrarica** 13. 183, **caluncitaria** 20. 217, **circuitaria** 15. 303, **commutata** 22. 383, **dubitata** 14. 248, **emutaria**, **flaccidaria** 13. 184, **incanata** 12. 340, 20. 392, **interjectaria** 10. 211, **miserata** 20. 217, **nigro-barbata** 20. 216, **numidaria** 15. 303, **palidaria** 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 italica** 18. 363, s. a. **Akis**.  
**Acisba** 10. 288.  
**Acmaeodera biimpresa** 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, **smilaceum** 13. 19.  
**Acrobasis** 10. 316, **glauccella** 20. 225, **glycerella** 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, **rufo-notata** 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, **auricomma** 4. 7, 10. 304, **bradyporina** 23. 375, **cuspidis** 4. 7, 6. 30, **Euphorbiae** 4. 7, **Euphrasiae** 10. 304, **leporina** 4. 6, 23. 374, **megacephala** 4. 7, 23. 382, **Menyanthidis** 4. 7, 6. 24, 22. 361, **psi** 4. 7, **Rumicis** 4. 7, 6. 24, **strigosa** 4. 7, 6. 30, **tridens** 4. 7, 23. 379.  
**Acropteron 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, **vulneratus** 8. 49.  
**Acylophorus** 5. 348, **flavicollis** 13. 143, **Wagenschieberi** 11. 226, 12. 294.  
**Acyptilus** 17. 46.  
**Adela** 7. 164, 11. 25. 134, 15. 308, **abalienella** 23. 70, **adamantella** 9. 377, **bohemancella** 23. 70, **ciatricella** 23. 74, **cyanelle** 11. 135, **degeerella** 14. 290, **frischella** 11. 135, **homalella** 20. 236, **laqueatella** 11. 135, **naezenella** 23. 72, **ochsenheimerella** 23. 174, **paludicola** 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, Schödelei 20. 302. 342.  
**Adexius** 4. 23.  
**Adimonia capreae** 19. 221, 23. 272, 340, monticola 11. 224.  
**Aechmia** 11. 157, 22. 165, haworthana 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.  
**Aecephalus** 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. 369, 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.  
**Agapanthia 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. 43, 18. 313.  
**Agestrata chinensis** 8. 278.  
**Aglenidae** 15. 263.  
**Agla** Tau 1. 188, 2. 80. 57, 6. 95, 12. 63, 13. 339, 23. 492.  
**Aglossa** 15. 305, intestinalis 11. 338, pinguinatis 11. 337, Streatfieldii 4. 143.  
**Agonioneurus Euthria** 20. 196, flavicornis l. c. subflavescens 20. 193.  
**Agonoderus oblongus** 8. 48, pallipes 8. 47, 48, 9. 335.  
**Agonosoma rubrocinctum** 23. 83 (Hem.)  
**Agonus** affine 9. 37, afrum 9. 37, atrium 9. 37, austriacum 9. 37, bifoveolatum 7. 104, Bogemanni 9. 37, clandestinum 7. 104, consinile 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, pelidum 9. 37, picum 9. 37, picipes 9. 37, plicicolle 9. 37, pullum 9. 37, pusillum 9. 37, 4 punctatum 9. 37, 6 punctatum 7. 105, Simpsoni 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.  
**Agrilus biguttatus** 6. 67, valdivianus 21. 24 6  
**Agriion** 13. 194, 14. 260. 312, 19. 97, antiquum 9. 7, aurantiacum 6. 153, elegans 6. 153, elegantulum 6. 322, furcatum 6. 340, Genei 6. 340, hastulatum 6. 153, interruptum 6. 153, Latreillei 9. 9, Najas 15. 296, pballatum 6. 116, puella 10. 59, pumilio 6. 153, tenellum 6. 340, 13. 150, tuberculatum 6. 153, vetustum 9. 7, viridulum 6. 116, 13. 150.  
**Agriionidae** 9. 7, 10. 144, 13. 193. 194, 14. 311.  
**Agriopsis** 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, Heraclaei 8. 143, holosericea 8. 143, lappae 11. 380, lateralis 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. 39, 15. 261. 294, 21. 162, 23. 169, adnibrata 6. 240, aquilina 4. 9, arctica 22. 363, arenosa 20. 213, Bromi 6. 358, carnica 7. 236, cataleuca 14. 203, cinerea 2. 92, 4. 9, 22. 366, 23. 152, clavis 23. 169, conluta 22. 365, corticea 4. 9, 23. 169, crassa 4. 9, deserticola 6. 368, digramma 1. 53, 5. 108, diremta 20. 212, Drewseni 18. 303, egregia 7. 236, exclamatoria 14. 203, 17. 113, fatidica 6. 213, fennica 6. 376, florigera 6. 240, 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., lucerneae 22. 366, lutescens 6. 368, multangula 2. 92, nictymera und nyctimena 23. 169, norvegica 22. 353, occulta 22. 366, ocellina 6. 359, 17. 41, Pantrici 11. 50, quadrangula 6. 358, 368, rava 18. 235. 302, rectangula 6. 25, recessa 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, trifurca 6. 368, Tritici 4. 9, trux 6. 25, unimaculata 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. 229, 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.  
**Alcmena** 22. 131, angusta l. c.  
**Aleochara** 5. 340, 6. 133, 10. 185, Armistagei 16. 166, brevipennis 23. 330, crassicornis 10. 372, 12. 271, decorata 17. 177, discipennis 16. 23, diversa 16. 23, flavitarsis 10. 372, inaequilina 3. 143, 12. 293, 16. 23, languida 13. 117, maura 13. 117, moerens 12. 293, moesta 18. 286, morosa 17. 117, nidicola 16. 27, proluxa 10. 372, ruficornis 7. 300, rufipes 16. 23, rutilarsis 9. 319, scutellaris 17. 177.

- Aletis** 23. 475.  
**Aleucis** 21. 84.  
**Aleurodes** *Aceris* 12. 109, *Chelidonii* 7. 169, *phylicae* 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, *decepiens* 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.  
**Almana** 22. 150.  
**Alophus** 4. 21.  
**Alpaeus** 7. 335.  
**Alpenpflanzen** 18. 48.  
**Altipopus** *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, *microdactyla* 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, *conspurator* 20. 320, *manducator* 20. 319, *picticornis* 15. 354, *pumilio* 20. 319.  
**Alyson** 10. 12, 89, 14. 44, 18. 313, *lunifera* 14. 44, *Ratzeburgii* 9. 186.  
**Amara** 6. 53, 7. 105, 18. 341, 20. 129, 23. 328, *acuminata* 9. 38, 317, *alpina* 23. 328, *anica* 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, *discrepans* 9. 38, *erratica* 9. 317, *erythroga* 9. 39, *eurynota* 8. 47, *familiaris* 7. 106, 9. 38, *ferrea* 7. 106, *gemina* 7. 110, *inflata* 9. 39, *ingenua* 9. 38, *laticollis* 9. 39, *levis* 7. 106, 9. 39, *lucida* 9. 39, *montivaga* 7. 106, 8. 47, *municipalis* 9. 38, *nitida* 9. 38, *obsoleta* 7. 106, 9. 38, *obtusata* 9. 39, *ovata* 9. 38, *patriciana* 9. 38, 20. 130, *plebeia* 9. 39, *pratensis* 7. 106, *Quenselii* 9. 317, 18. 282, 23. 329, *rufocincta* 9. 317, *similata* 9. 38, *spretata* 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*, *pubicus*, *Signoretii* 23. 460.  
**Ameisen** 18. 40.  
**Ameisen**, deutsche 14. 300, *nassauische* 14. 157 sq., *Russlands* 20. 87, *springende* 19. 445, 20. 201, *stallfütternde* 23. 147.  
**Ameisenfreunde** 6. 120, s. *Ins. myrmecophila*.  
**Ameisenlöwe** 13. 92, s. a. *Myrmeleon*.  
**Ameisenpuppen**, *coenobiose* 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.  
**Ampedus** 7. 62, 13. 237, 18. 57, *brunnicornis* 8. 79, *ephippium* 19. 65, *ustulatus* 13. 237.  
**Amphidasis** 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, *dilucida* 23. 153, *latens* 4. 166, *nyctimera* 23. 152, *perlua* 2. 92, *pyramidea* 4. 10, *pyrophila* 4. 10, *sciaphila* 23. 270, *Tragopoginis* 4. 10, 14. 203, *typica* 4. 10, 6. 30.  
**Amphipyridae** 15. 232.  
**Ampulex** *Guercinii* 10. 10.  
**Amycle** 22. 148, *sodalis* l. c.  
**Amycrater** 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, *sororiararia* 19. 313, 22. 163, *sororiata* 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. 361, *Bohemani* 22. 370, *cincta* 22. 370, *Cora* 6. 374, *cordigera* 4. 359, 9. 174, 18. 291, 19. 312, 22. 370, *funebria* 18. 295, 22. 382, *funesta* 18. 295, 22. 382, *heliaca* 4. 359, *lapponica* 18. 293, 22. 381, *leucocycla* 18. 296, 306, 22. 373, *melateuca* 18. 291, 19. 312, 22. 382, *melanopa* 18. 292, 22. 372, *myrtilli* 4. 359, 18. 290, 23. 143, *nigricausa* 22. 379, *nigrita* 18. 292, *quieta* 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, *amaculata* 18. 149, *apustulata* 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, *labiosculta* 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, *albipes* 19. 432, *ambiguus* 18. 339, *angusticollis* 9. 341, *fragilis* 18. 338, *longipes* 13. 421, *longiventris* 7. 104, *octofoveolatus* 18. 338, *scitulus* 12. 284.  
**Ancistrocerus** 23. 180, 193.  
**Ancistrogaster** *spinax* 23. 229 fig.  
**Ancylocheira** 18. 345, *splendida* 8. 56, etc.  
**Ancyloxycha** *rupipennis* 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.  
**Anglearia** 11. 112.  
**Anisarthron** barbipes 4. 107, 9. 201.  
**Anisodactylus** 7. 300, **ballimorensis** 8. 47,  
**binotatus** 4. 126, **pseudoaeneus** 4. 125,  
 6. 52, 20. 291.  
**Anisophya** scutellaris 2. 188.  
**Anisops** 21. 409.  
**Anisorhynchus** bajulus 4. 22, **barbarus**  
 4. 22, **monachus** 4. 22, **Sturmii** 4. 22.  
**Anisoscelidae** 23. 294.  
**Anisoscelis** rufa 23. 294, 296.  
**Anisoticta** 15. 359.  
**Anisotoma** 13. 377, **Diff. sex.** 13. 378,  
**dubia** 13. 379, **moesta** 11. 354, 14. 218,  
**obesa** 13. 379, **rufomarginata** 10. 309, **si-**  
**lesiaea** 13. 380, **Triepkii** 13. 378.  
**Annulata** branchiata 13. 207.  
**Anobium** 18. 346, **Abietis** 9. 227, 16. 231,  
**bidentatum** 12. 104, **Boleti** 12. 30, **com-**  
**pressicornis** 16. 166, **fasciatum** 10. 309,  
 11. 181, **hispidum** 12. 100, **Latreillii** 10.  
 309, **micans** 12. 94, 100, **nitidum** 12. 104,  
**nigrinum** 9. 227, 23. 336, **paniceum** 18.  
 326, **pusillum** 9. 228, **rugicolle** 16. 166.  
**Anomala** 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,  
**biguttatum** 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, **Bilemekii** 18.  
 70, **Schmidtii** 18. 71.  
**Anopia** 10. 350.  
**Anoplitis** suturalis 23. 414.  
**Anoplus** 8. 204, **plantaris** 1. 59, **roboris**  
 1. 59.  
**Anorthus** 11. 117.  
**Anoxyreus** 10. 16.  
**Anoxia** australis 9. 337, **scutellaris** 9. 337.  
**Antarctia** 8. 47.  
**Antennae**, spaltbar 11. 412, 12. 87.  
**Antepipona** 23. 204.  
**Antherophagus** pallens 8. 211.  
**Anthia** alveolata 19. 32, **Ranzanii** 19. 32,  
**trilineata** 8. 50, 9. 336, **umbraclata** 8. 49.  
**Anthicidae** 15. 214 (N. An.).  
**Anthicus** 3. 74, 15. 216, 18. 346, **abdomi-**  
**nalis** 8. 55, **amoenus** 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,  
**fasciatus** 8. 55, **fenestratus** 3. 181, **flavi-**  
**pus** 3. 182, **floralis** 3. 131, **fulvicollis** 8.  
 55, **fuscipennis** 8. 55, **gracilis** 3. 183, **gut-**  
**tatus** 3. 134, 170, **hirtellus** 3. 133, **hispid-**  
**us** 3. 132, **humilis** 3. 188, 4. 228, **insta-**  
**bilis** 3. 184, **lateripunctatus** 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-**  
**sellus** 3. 134, **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, **tetrastigma** 3. 170, **trifa-**  
**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, **hinetarium** 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, **belia** 9. 142, 12. 316,  
 21. 217, 23. 342, **bellezina** 1. 171, **Car-**  
**damines** 18. 24, 22. 154, **Daphidice** 18.  
 23, **Eupheno** 12. 317, 19. 142, **Glauce** 9.  
 142, 23. 342, **Le Vaillantii** 15. 283, **Ra-**  
**phani** 12. 316, **simplicia** 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. 265, **druparum**, **fasciatus** 10. 264,  
**incurvus** 10. 263, (**maculosus** 10. 264),  
**obscurus** 10. 265, **pedicularius** 10. 264,  
**Pomona** 3. 104, 10. 264, **pororum** 10.  
 231, 10. 263, 264, **pubescens** 10. 265,  
**Rubi** 10. 265, (**rubescens** 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, **au-**  
**striacus** 7. 23, 9. 327, **fallax** 9. 326, **for-**  
**ticornis** 7. 21, 9. 326, **Kunzii** 9. 328, **me-**  
**lanocephalus** 7. 23, 9. 230, **muticus** 11.  
 221, **omalinus** 7. 23, 9. 327, 23. 332, **pa-**  
**lustris** 7. 24, **plagiatus** 9. 327, **scutellaris**  
 7. 23, **spectabilis** 7. 23, 13. 450, **sudeticus**  
 7. 22, 339, **testaceus** 7. 21—24, 9. 327.  
**Anthophila** aenea 4. 360, 10. 111, 14.  
 278, 15. 299, **amasina** 6. 375, **argillacea**  
 6. 375, **communimacula** 7. 375, **concin-**  
**nula** 2. 110, **cretula** 2. 110, 7. 31, **glarea**  
 7. 31, **numida** 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-**  
**gulus** 2. 26, **circumdatu** 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.  
**Aomus** 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, 570, 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.
- Apatē capucinus** 9, 255, Dufourii 4, 86, sinuata 9, 256, volvulus 8, 56.
- Apateticus** Halyts 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, Iliā 4, 62 fig., Iris 12, 340.
- Aphelocheira** 13, 109.
- Aphidius** 17, 105, cingulatus 20, 315, restrictus 20, 316.
- Aphileus** luanoides 22, 93.
- Aphis** 5, 81, 410, 6, 15, 7, 169, 12, 342, 16, 317, 18, 83, 228, 19, 72, 21, 31, absinthii 6, 15, Acris 6, 18, Artemisiae 6, 15, aurantii 6, 18, Brassicae 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, Lactucae 6, 17, lanuginosa 9, 271, Loniceræ 6, 16, Nerii 6, 18, Nymphaeae 6, 16, oblonga 5, 411, Onobrychis 6, 17, Ononidis 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, tenacitaria 6, 15, Tiliae 6, 19, Tuberosae 6, 18, Tulipae 6, 16, ulmariae 6, 17, Ulmi 6, 20, 9, 186, Urticae 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, conspurcatus 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, lutarius 7, 49, nigripes 8, 21, obscurus 7, 49, plagiatius 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, scybalaris 7, 48, sericatus 1, 110, 7, 49, sphaecelatus 2, 16.
- Aphomia** 10, 315, colonella 14, 211.
- Aphrastus** 4, 349.
- Aphrophora** 19, 197.
- Aphrozylus** raptor 11, 89.
- Apiaria** Nassaus 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, aethiops 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, 289, annulatum 15, 256, apricans 1, 58, 3, 4, 6, 68, 265, 21, 30, argentatum 15, 258, armatum 15, 237, assimile 3, 4, 6, 265, Astragali 6, 263, aterrimum 3, 4, atomarium 1, 44, 6, 145, 259, 261, 7, 41, atratum 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, brevistroste 6, 232, 18, 138, brunnius 6, 145, 257, caenescens 10, 310, carbonarium 3, 5, 7, 41, Carduorum 6, 258, castaneipes 15, 254, cerdo 15, 235, 18, 137, ceylonicum 15, 258, chalcum 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, coeruleus 6, 230, columbinum 3, 4, 5, 6, 144, 262, confluent 3, 3, 6, 256, conicollis 15, 270, contractum 15, 279, coracinum 6, 147, craccæ 6, 230, 18, 137, erucitatum 6, 235, curtirostre 6, 232, Curtisii 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, luscirostre 7, 185, geniculatum 6, 258, Genistae 7, 186, 18, 137, Geruari 6, 258, gilbistroste 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, 285, 23, 518, haematodes 6, 294, Hedsyari 6, 285, Hookeri 6, 260, humile 6, 232, 18, 137, hydrolopathi 3, 4, 6, 234, immune 3, 5, 6, 145, 260, incanum 3, 4, 6, 146, incrassatum 6, 259, intrusum 3, 5, 6, 144, 262, kasbekianum 15, 238, Kirbyi 6, 147, 264, Kunzii 6, 147, 279, laevicollis 6, 268, laevigatum 6, 145, 257, laevirostre 15, 252, laevithorax 6, 145, lanuginosum 15, 245, Lathyri 6, 261, laticolle 15, 242, latifrons 15, 246, Leachii 3, 4, 6, 266, leptorhynchum 15, 274, Linonii 6, 145, 231, livescerum 6, 147, 285, longicelle 15, 270, longulum 15, 239, Lottii 3, 4, 6, 239, 265, 23, 518, luteirostre 15, 254, macrophthalmum 15, 257, Malvae 6, 258, 8, 141, 15, 148, Malvarum 6, 258, marchicum 3, 5, 6, 231, 263, 284, 7, 189, Marshiani 3, 3, 6, 230, mecops 6, 146, 281, melanarium 15, 261, melanopus 7, 135, Meliloti 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, nigritarse 3, 4, 6, 264, nigroaeneum 15, 225, nitidulum 15, 268, nodirostre 15, 241, obscurum 6, 264, ochropus 6, 141, 18, 137, Ononidis 6, 100, Ononis 6, 100, 145, 146, 281, Onopordi 3, 4, 6, 236, opticum 3, 3, 18, 133, orientale 15, 237, oxurum 6, 256, pallicorne 6, 147, 410, pallidactylum 6, 146, 410, pallidulum 6, 146, palpipes 6, 258, paradoxum 15, 274, parvulum 15, 248, pavi-

- dum 3. 5. 6. 281. 283. 18. 137, penetrans  
 3. 4. 6. 236, piceirostre 15. 253, picicorne  
 6. 259, picipes 15. 276, Pisi 3. 4. 5. 6.  
 260. 284, Plateala 3. 3. 6. 230, plebejum  
 3. 4. 6. 232, plumebum 6. 281, Pomonae  
 6. 230. 15. 235. 18. 137, portoricanium  
 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, ruficorne 6. 230,  
 rufirostre 6. 146. 258. 267. 410, rugicolle  
 3. 4. 6. 143. 236, Rumicis 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, seni-  
 culus 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, stri-  
 atum 3. 5. 6. 145. 260. 18. 137, subaneum  
 15. 252, subcoeruleum 6. 284, subglobo-  
 sum 15. 243, subsulcatum 6. 284, subu-  
 latum 3. 3. 6. 230, sulcifrons 6. 262. 17.  
 109, superciliosum 3. 5. 6. 233, tenue 6.  
 233, tenuis 6. 233, translaticum 6. 147.  
 284, Trifolii 6. 266, triste 3. 5, tubiferum  
 11. 317, tumidum 6. 258. 15. 271, ulici-  
 cola 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, ver-  
 nale 6. 146. 258. 22. 82, Viciae 6. 281,  
 18. 137, vicinum 6. 269, vile 15. 249,  
 violaceum 3. 4. 6. 231. 234, virens 6. 263,  
 vorax 3. 5. 6. 147. 283, Waltoni 6. 283,  
 Waterhousei 3. 4. 6. 264.
- Apis** 21. 133. 285 Zw., cyanea 13. 105,  
 mellifica 11. 321. 16. 75.
- Aplecta** 22. 162, herbida 23. 386, nebu-  
 losa 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.
- Aptinus** 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. Eu-  
 prepia Caia 22. 360, festiva 22. 360,  
 flavia 22. 161, lubricipeda 12. 14, rivu-  
 laris 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, Gala-  
 thea 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, inqui-  
 natus 9. 38, interstinctus 9. 38, longi-  
 collis 9. 38, montanellus 14. 18, nemo-  
 ralis 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. 383. 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, Euphrosyne 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, Ino 1. 151. 12.  
 340, Isis 12. 336. 16. 377. 22. 105, La-  
 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 Zw., 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, 'abdo-  
 minalis 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** hoffmannseggana 21. 116. 23.  
 176, pratana 19. 313.
- Arhines** 4. 349.
- Aricia** 8. 211.
- Arilus** 20. 93, collaris 20. 98.
- Arma** 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.
- Arthropeas** sibirica 11. 305 fig.
- Arthropodenhaare** 17. 117.
- Arvelius** albopunctatus 23. 108.
- Arytaina** pyrenaea 20. 430.
- Asaphes** vulgaris 20. 194.
- Asarta** 22. 164.
- Ascalaphi** Europa's 21. 47. 48, deren Gat-  
 tungen 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, in-  
 termedius 21. 46. 48, italicus 8. 11, 21.  
 44. 49. 50. 51, kolyvanensis 6. 154. 21.  
 49, 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, sibi-  
 ricus 21. 46. 52, sculus 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, rulinervis 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,  
 glaucinalis 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 Aspidio-  
 tus 12. 110, Bromeliae 5. 295, Buxi 12.  
 111, Cymbidii 5. 296, Juniperi 12. 111,  
 Myrthi 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, cala-  
 braria 16. 71, duponchelaria 15. 300, pa-  
 lunbaria 10. 205, purpuraria 14. 278,  
 sacraria 11. 40, sanguinaria 10. 204, spu-  
 raria 19. 312, taeniaria 13. 184.
- Aspis** 10. 351.
- Aspistes berolinensis** 8. 69, borealis 8. 69,  
 inermis 8. 68.
- Astata** 10. 12. 89, 11. 8. 18. 313.
- Astatum Satyrus** 16. 49.
- Astemma 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, fornicaria 16. 368, 17. 182,  
 Atelura torquatella 21. 119.
- Aterpus** 4. 20.
- Ateuchus** 11. 384, laticollis 22. 82, muri-  
 catus 8. 54, sacer 11. 384, 22. 82
- Athalia** 7. 114, centifoliae 16. 75, minor  
 6. 358, sc. Melit., spinarum 15. 116, 16.  
 75, 19. 434.
- Athous** 18. 345, foveolatus 11. 351, 16.  
 166, mutilatus 16. 166, rufus 15. 36.
- Athysanus** 19. 195.
- Atomaria** 14. 94, analis, apicalis 18. 287,  
 berolinensis 14. 94, fuscipes 18. 287, hu-  
 meralis 14. 98, linearis 7. 195, pallida
16. 167, peltata 14. 95, rhenana 14. 96,  
 salicicola 14. 97.
- Atopa** 1. 31, cervina 19. 58, cinerea 19. 58.
- Attractodes ambiguus** 20. 377, bicolor 16.  
 108, 20. 376, 4 spinus 8. 61, tenebrico-  
 sus 20. 376.
- Atropos divinatoria** 21. 214.
- Atta** 14. 158, capitata 11. 318, 20. 90,  
 structor 14. 188. 298, subterranea 14.  
 188, 298.
- Attagenus** 6. 135, 8. 57, megatoma 9. 96,  
 Schaefferi 8. 325, 9. 96.
- Attelabides** 8. 158.
- Attelabus aequatus** 6. 45, Alliariae 6. 43,  
 Bacchus 1. 6, 6. 46, Betulae 6. 40, Betu-  
 leti 6. 46, coeruleus 6. 43, cyaneus 8. 57,  
 cylindricus 6. 43, flavipes 1. 58, Matvae  
 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, chrysocephala  
 6. 93, Globulariae 12. 75, pumila 23. 349.
- Auchenia flavicollis** 1. 84, 102, melanoce-  
 phala 1. 103, subspinosa 1. 84, 98.
- Augenlose Käfer u. d. Leben** 18. 65. 95  
 s. Ins. troglod.
- Augocoris Ehrenbergii** 23. 81.
- Aulacocheilus** 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, cochenilli-  
vora l. c.

**Bacis** 4. 138.

**Bactrodida** 23. 442.

**Bactrodis spinulosus** 23. 442.

**Badister** s. a. Trimorphus, microcephalus,  
suturalis 9. 37.

**Baëtis** 10. 357. 361.

**Bagos** 8. 300, 19. 213, binodulus 18. 56,  
19. 213, elegans, laticollis 3. 108, lutosus,  
tutulentus, nodulosus 19. 213, petrosus  
14. 218.

**Bagrada** 23. 105.

**Balaninus** 8. 203, 15. 335, brunneus 3.  
105, glandium, intermedius, nucum 3.  
104, 9. 232, pyrroceras venosus 3. 104,  
8. 203.

**Balanomorpha Caricis** 8. 86.

**Banasa** 23. 106.

**Banchus compressus** 18. 197, falcator 19.  
67, palpalis 20. 377.

**Baptolinus** 23. 332.

**Barathroea** 12. 207.

**Barbitistes cucullatus** 14. 22.

**Baridius** 8. 298, abrotani. Artemisiae, coc-  
rulescens, Lepidii, picicornis, picinus 3.  
108, punctatissimus 11. 181, Resedae 17.  
243, scolopaceus 3. 108.

**Baripus** 18. 350.

**Baris** 15. 335.

**Barynotus** 4. 21 s. v. Tropijh., elevatus  
10. 263, Mercurialis 10. 202, inoerens 10.  
262, obscurus, pilosulus 10. 263, Schon-  
herri 18. 288, 23. 338, terricola 10. 262.

**Barypenthus** 13. 230.

**Baryphora speciosa** 5. 123 fig.

**Baryphus** 18. 75.

**Barytopus** 4. 137.

- Bassus carinulatus** 20. 273, **festivus** 20. 372.  
**Bastactes** 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, **Schiöldtii** 11. 223, 12. 173.  
**Batoscelis** 8. 48.  
**Batriscus** 7. 323, 10. 187, **exculptus** 11. 357, **venustus** 12. 304.  
**Becker's Necrolog** 21. 37.  
**Belostoma indicum** 21. 409.  
**Belostomida** 23. 461.  
**Bembecia** 11. 286, 17. 147, **hylaeformis** 17. 333.  
**Bembecidae** 14. 46.  
**Bembex** 10. 89, 14. 46, 18. 314.  
**Bembidien** 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, **Andreeae** 6. 137. 141. 403, **articulatum** 8. 49, **aspericolle** 6. 54, **bellum** 7. 108, **bilunulatum** 14. 217, **bipunctatum** 7. 352, 9. 282. 317, 18. 283, 23. 329, **bistriatum** 9. 40 s. a. **Tachys**, **brunnipes** 7. 107, **bruxelense** 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, **flavipes** 9. 41, **fluviatile** 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, **humeralis** 7. 108, **impressum** 9. 41, **Küsteri** 6. 404, **lepidum** 4. 125, **littorale** 6. 137, **luridum** 7. 107, **lusanicum** 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, **pyrenaicum** 12. 171, 19. 299, **4-striatum** 8. 307, **rhaeticum** 19. 299, **rufescens** 7. 107—8, **ruficorne** 7. 107, **rufipes** 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, **stomoides** 7. 107, **striatum** 7. 108, 19. 297, 23. 119, **Sturmi** 7. 111, **sulcatulum** 9. 333, 14. 28, **testaceum** 7. 107, **tibiale**, **tricolor** 19. 297, **undulatum** 9. 317, **venustum** 7. 108.  
**Bercynthus crenatus** 23. 102.  
**Berendt's Necrolog** 11. 65. 299, **dessen Sammlung** 11. 301.  
**Beris** 7. 219. 259. 282. 301, 12. 138, **chalybeata** 7. 262, **clavipes** 7. 223. 259, **dorsalis** 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, **ruipalpis** **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<sup>1</sup>, 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.  
**Bigonicheta 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, **maculata** 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.  
**Blennocampa** 7. 113, **bicolor** 13. 108.  
**Blepharicera** 6. 68. 82, 8. 252.  
**Blepharida** 19. 240, **rhois** 19. 240, **virginica** 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. troglod.**  
**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, **rhomboïdaria** var. 10. 206, **viduata** 21. 84.  
**Bochrus** 22. 145, **poecilopus** l. c.  
**Böhmische Käfer** 1. 28. 114.  
**Bolboceras 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.  
**Bolitobius** 19. 437.  
**Bolitochara** 5. 314, (19. 437), **annularis**, **atrata**, **axillaris** 10. 373, **bella** 20. 416, **carbonaria** 10. 372, **castanoptera** 10. 373, **compressa** 10. 373, **depressiuscula** 10. 372. 373, **elegans** 16. 27, **elegantula**, **haemorrhoea**, **linearis** 10. 373, **lunulata** 8. 71, **planisuscula** 10. 372, **pulchella**, **suturalis** 10. 373.  
**Bolitophagus armatus** 8. 317.  
**Bombus** 21. 133, **hortorum** 20. 379, **lapidarius** 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, Hieracii  
 20. 56, Huttoni 22. 48, laeta 12. 16,  
 lanestris 22. 361, Lathyri 5. 29, lota 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 fig., 15.  
 7, 22. 43. 229. 446, ochropoda 22. 445,  
 parasita 22. 438, pineti 14. 412, 15. 356,  
 Pini 6. 287, 22. 443. 444, Plantaginea 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. 239, sordida 18.  
 87, unicolor 11. 45, Urticae 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.  
**Boros elongatus** 16. 228.  
**Bostrichus** 18. 347, Abietis 9. 244, acumi-  
 natus 9. 236, Alni 17. 59, 191, Arecac 3.  
 117, autographus 9. 240, bicolor 9. 241,  
 bidens 9. 238, bispinus 9. 237, 10. 200,  
 carpophagus 3. 116, chalcographus 9. 238,  
 cinereus 9. 241, curvidens 6. 116, 9. 237,  
 dactylipeda 3. 116, 7. 203, dispar 4. 87,  
 9. 249 fig., domesticus 9. 245, dryographus  
 7. 25, Fagi 9. 242, geminatus 23. 339,  
 Kaltenbachii 10. 199, 11. 18, Laricis 9.  
 235 fig., Lichtensteini 9. 242 fig., lineatus  
 9. 245, monographus 9. 25, palmicola 3.  
 116, Piceae 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 fig., trepanatus 9. 239, typographus  
 9. 234, 21. 30, villosus 9. 241 fig.  
**Bothynorhynchus** 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-  
 nalis 10. 231, decrepitalis 23. 33, glyce-  
 ralis 20. 220, granatalis 20. 220, 21. 263,  
 hybridalis 23. 37, inquinatalis 23. 31, in-  
 stitialis 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, senicalls 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, glyceralis 20. 220, granatalis  
 20. 220, hilaris 8. 49, immaculicornis 9.  
 36, piger 8. 49, 142, Amaculatus 9. 336,  
 sp. 23. 119, 3pustulatus 9. 336.  
**Brachonyx indig.** 8. 57, 141.  
**Brachycaelus** 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 lincanus** 12. 54, suturalis 14.  
 20.  
**Brachymerus** 4. 137.  
**Brachymna** 22. 142, (genus l. c.)  
**Brachyopa bicolor** 5. 361.  
**Brachypterus vestitus** 11. 223.  
**Brachypus** 4. 352.  
**Brachyrhynchus** 23. 438.  
**Brachysphaenus** 4. 136.  
**Brachystethus rubromaculatus, binacula-  
 tus** 23. 118.  
**Brachytarsus bostrichoides** 6. 88, scabro-  
 sus 3. 190.  
**Brachytaron** 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.  
**Bradybatas** 16. 167, 21. 396, Creutzeri  
 16. 168, fallax 21. 397, Kellneri 16. 170,  
 subfasciatus 16. 169.  
**Bradycellus cognatus** 18. 282, 23. 329.  
**Bradyporus inermis** 14. 22.  
**Bradyus 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.  
**Brephos** 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.  
**Brosicus** 7. 102.  
**Brotheus porcatus** 4. 24.  
**Bruchus** 11. 317, affinis 7. 44, analis 7.  
 46, ater 7. 46, canus 7. 47, capsicola 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, tibellus 7. 47,  
 Viciae 7. 44, villosus 7. 46, 8. 56, 9. 335.  
**Bryaxis** 7. 353, assinilis 9. 44, haemoptera  
 7. 353, Helteri 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, Lichens 23. 169, lunula  
 23. 150, par 6. 25, perla 4. 8, 22. 161,  
 23. 150, pineti 20. 212, rapricula 23.  
 150, ravula 23. 150, spoliatricula 4. 8,  
 23. 169.  
**Bubo agrioides** 21. 53, hamatus 21. 53, sp.  
 21. 53.  
**Buccalatrix** 11. 205, cidarella 23. 365,  
 maritima 22. 39.  
**Bücherverechnisse** siehe vorn p. 5 u. 6.  
**Buprestenlarven** 6. 347, 8. 163.  
**Buprestis cf.** 9. 229, angustula 9. 229, aurata  
 6. 229, auriflenta 6. 227, austriaca 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, Apun-  
 ctata 9. 228, Quercus 6. 228, sp. 9. 229  
 fig., splendens 8. 56.  
**Burtinus** 23. 305.  
**Bustomus** 4. 350.  
**Butalis biforella** 20. 248, bimerdella 20.

- 250, cupreella 20. 249, humillimella 20. 249, hybernella 20. 250, insulella 20. 249, pulicella 20. 249, scipionella 20. 248, xanthopygella 20. 248.
- Byrrhida** 3. 60, 8. 54, 9. 98. 270.
- Byrrhus** aurocaeus 12. 157, Dianae 8. 54, dorsalis 8. 54, fasciatus 18. 288, minutus 8. 54, murinus 8. 54, ornatus 8. 54, pilula 8. 54, 18. 288, 23. 334, pyrenaicus 9. 98, regalis 9. 99, transsylvanicus 9. 100.
- Byrsocrypta** ulmicola 22. 422.
- Byrsopages** 4. 21.
- Byrsops** 4. 24.
- Byrsosides** 4. 24.
- Bythinus** Chaudoiri 7. 353, 354, crassicornis 7. 354, Curtisi 9. 44, distinctus 7. 353, 355, grandipalpus 9. 44, longipalpis 7. 355, Mulsantii 11. 22, scabripennis 20. 274, securiger 7. 354-55, unicornis 7. 354-55.
- Bythoscopus** 19. 197.
- Byturus** fumatus, tomentosus 3. 59.
- C.**
- Cabera** 10. 112, gyraria 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.
- Cafius** xantholoma 2. 78.
- Calandra** Oryzae 18. 37, uniseriata 10. 310, 11. 181.
- Calantica** 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.
- Calleida** 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.
- Callidim** 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, temesiense 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** fasciiventris, jurgiosus 23. 320.
- Calodera** 5. 314, diluta 11. 347, 14. 218, humilis 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. 389, 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, longicornis 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, Panckoukii 6. 73, Villae 6. 73.
- Calyptoproctus** 22. 149, pudicus 1. c.
- Calyptorhina** 12. 205.
- Calyptus** macroceph. 6. 68.
- Camirus** 23. 83.
- Campoplex** cajae 16. 103, convexus 14. 349, difformis 8. 60, ebeninus 20. 378, facialis 18. 198, majalis 16. 230, oxyacanthae 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, rufotestacea 7. 337, 8. 81, sudetica 21. 131, testacea 17. 250, tristis 17. 248.
- Canthesancus** 3maculatus 21. 407.
- Cap-Insecten**, Käter 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.
- Caprificatio** 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, pabulinus 2. 86, pilicornis 19. 229, Pyri 2. 87, Robiniae 23. 414, rosens 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, affinis 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, austriaca 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, Bonellii 16. 375, 20. 274, puprestoides 8. 316, Caesaris 14. 399, calydonius 8. 46, cancellatus 8. 44, 18. 178, candidatus 7. 100. 251. 256, carinthiacus 9. 316, 15. 51, 16. 375, 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, coerulescens 8. 317, coerulesus 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. 255, 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, cya-nocephalus 8. 316, 10guttatus 8. 316, de-pressus 9. 316, Dianae 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, flavilabris 8. 48, foveolatus 7. 103, fulgens 7. 255, 20. 301. 345, fulvicollis 8. 47, gages 7. 111, germanus 8. 317, Germari 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, Haryanae 7. 256, belveticus 7. 255, 17. 160, 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, Kollari 15. 25, 18. 152, Kronii 7. 99. 256, 17. 97, laetus 8. 47, Lafosseii 18. 354, latus 8. 317, Lefebvrei 18. 371, leucophthalmus 8. 316, Linneci 7. 101. 348. 350, lividus 8. 316, lucidus 7. 110, lusitanicus 8. 43, Maepander 18. 76, marginalis 1. 107, 7. 249, 13. 150, 15. 30, 18. 54, 19. 211. 215, marginatus 8. 316, megacephalus 8. 45, melancholicus 12. 170, melanocephalus 8. 316, meridia-nus 8. 317, minus 8. 40, Mollii 8. 43, monilis 7. 99. 256, 8. 43, 9. 76, 17. 91, 100, 19. 298, montivagus 14. 217, morbil-losus 7. 256, 8. 44, 12. 54, 16. 146, 19. 202, multipunctatus 8. 317, Nessii 9. 315, 20. 273, nemoralis 2. 113, 21. 329, nitens 8. 316, 18. 81. 354, nodulosus 3. 71, no-riula 8. 46. 48, notulatus 8. 48, oblongus 7. 99. 256, 17. 95, obscurus 8. 46, obso-letus 7. 100, ocellatus 8. 46, palliatus 8. 47, pallipes 8. 47, 9. 335, piceus 8. 317, posticus 8. 46, praestus 8. 48, Preissleri 14. 25, 18. 152. 309, pudicus 8. 46, pun-ctato-auratus 12. 152, purpurascens 7. 100. 249. 254. 257, 12. 157, 18. 309. 378, 19. 64, 20. 345, purpuratus 7. 100. 255, 15. 25, pyrænaeus 10. 307, 12. 157. 234, 20. 289. 343, quadricolor 8. 44, apustu-latus 8. 48. 317, reflexus 8. 42, regularis
7. 256, 9. 76, 17. 99, Reichii 9. 335, re-tusus 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, smaragdinus 18. 354, smaragdulus 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, sylves-tris 7. 100. 350, 8. 43, 15. 49, 18. 152, 309, 20. 274, taedatus 8. 43, 9. 335, tar-dus 8. 47, tempestivus 8. 307, terricola 8. 44, testaceus 8. 49. 315. 317, tricuspi-datus 8. 46, trilobus 8. 44, tristicus 8. 49, truncatellus 8. 49. 317, 9. 335, truncatus 8. 49, tuberculatus 12. 54, 19. 202, Ulir-ichii 7. 256, unifasciatus 8. 303, ustulatus 8. 317, vaporariorum 8. 316, variolatus 18. 150, vellepiticus 11. 346, 14. 217, velox 8. 48. 317, 9. 335, Verbasci 7. 107, ver-nalis 8. 48, Vietinghovii 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, Wollfi 7. 250. 255, Zawadzki 15. 25.
- Caradrina** 6. 370, 10. 169, 14. 51, 15. 229, Alsinea 4. 17, blanda 4. 17, 17. 114, cubicularis 4. 17, 17. 114, 19. 77, 20. 390, 23. 169, lurida 6. 359, Milleri 23. 367, Morphæus 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. 75. 350.
- Cardiorrhinus** 8. 56.
- Cardopcapa** amplana 6. 79, 8. 163, arcuana 9. 376, 14. 281, funebrana 10. 272, po-monana 10. 271. 351, putaminana 20. 232, 21. 269, splendana 6. 79, 8. 163, woebriana 14. 292.
- Carpopophilus hemipterus** 8. 317.
- Caruphæra** 13. 325.
- Casnohia** 8. 50.
- Cassida** 5. 49, 8. 346. 359, alpina 16. 197, atra 5. 493, atrata 5. 282, austriaca 5. 95, 12. 158, azurea 5. 213, 7. 362, beru-linensis 5. 270, 16. 359, chloris 5. 188, 8. 346. 361, 12. 91, deflorata 5. 139, den-ticollis 5. 186, 8. 359, 12. 91, depressa 5. 142, 7. 362, equestris 5. 89, 8. 98. 363, exculpta 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. 277, 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, rus-sica 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.
- Cassididen** v. Boheman 12. 10.
- Castnia** 19. 301, Godarti 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, leucomela 2. 111, 14. 202, Ramburii 14. 203, 19. 281.
- Caterectus** 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, deuteronympha 22. 290, electa 4. 360, elocata 4. 360, Fraxini 4. 360, 17. 115, 23. 374, Helena 22. 291, nupta 4. 360, 23. 373, paranympa 4. 360, pellex 23. 153, promissa 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, quadraticollis 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, Gallen 22. 416 (aus N.-Am.), Aurora 15. 47, brachyptera 3. 93, Bryoniae 8. 144, caliptera 22. 420, Chrysopsidis 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, Triticii 21. 33, 22. 420, tubifex 8. 144.
- Celaena Haworthi** 23. 153.
- Celeuthetes** 4. 350.
- Celia** (Hym.) 10. 90, 14. 47, 18. 315.
- Cemiostoma** 11. 205, lustratella 21. 124, susinella 21. 123.
- Cemonus** 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.
- Cerastidae** 15. 231.
- Cerastis** 10. 110, 14. 51, 15. 231, 17. 114, 21. 79, diducta 22. 365, erythrocephala 4. 348, 6. 216, 19. 78, glabra 4. 348, rubiginea 19. 78, satellitia 4. 348, 17. 114, 19. 78, 20. 391, serotina 16. 305, 23. 284, spadicea 23. 152, transtuga 22. 366, Vaccinii 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, geniculatus** 4. 28.
- Cerbus fuliginosus** 20. 86.
- Cerceris** 10. 89, 11. 9, 14. 46, 18. 314.
- Cerci** anales 13. 17, 24.
- Cercopene** 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.
- Ceroples** 3. 215, 10. 10, 88, 11. 7, 14. 43.
- Ceroplastus sessioides** 10. 120.
- Cerostoma costella, fissella, radiatella** 23. 77.
- Ceroxys** 7. 96.
- Cerura bicuspis, fuscinula** 10. 300, vinula 22. 161.
- Cetonia** 8. 104, aurata 6. 135, crinta 8. 278, funesta 12. 21, graeca 13. 46, marginella 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, abbreviatus 6. 102, aegrotus 3. 109, analis 6. 103, arcuatus 23. 518, Asperifoliarum 3. 109, Barbareae 8. 90, caliginosus 3. 109, campestris 23. 518, Chrysanthemii 6. 102, congener, constrictus 3. 109, crucifer 6. 102, depressicollis 3. 109, Erica 6. 102, erythrorhynchus, floralis 3. 109, gibbipennis 3. 108, ignitus 3. 109, 8. 89, litura 3. 109, 6. 102, macula alba 4. 88, 6. 103, marginatus 6. 103, melanostictus, melanostigma, napi 3. 109, obsoletus 6. 103, pallidactylus, phaeorhynchus 3. 109, pollinarius 3. 109, 6. 103, punctiger 6. 103, punctulum 6. 102, pyrrhorhynchus 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, syrtes 6. 103, terminatus 3. 109, trimaculatus 6. 102, viridanus 3. 109, 8. 89.
- Chaetotaulius** 13. 157.
- Chaetopterygiden** 19. 118.

- Chaetopteryx 13. 230, 19. 111.  
 Chalcis leucospis 7. 199.  
 Chalcidida 18. 39, 20. 311.  
 Chalcociton speciosus 5. 157 fig.  
 Chalcophora mariana 8. 103.  
 Chalinoceris 16. 92, defectivus, longicornis 16. 80, maucus 16. 82.  
 Chalybe chrysoxygella 9. 376.  
 Character essentialis 8. 35.  
 Characae 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. 133, 141.  
 Chasmatopterus 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. Chiloloma.  
 Cheimatobia 14. 53.  
 Chelifer 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, Quenschii (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 zinckenellus 4. 139, forticellus 10. 312, 11. 24, mercurellus 23. 37, paragnitellus 6. 83.  
 Chilodes senta 19. 350. 353.  
 Chiloneus 4. 350.  
 Chilotoma 12. 215.  
 Chimabacche 11. 25. 59, 14. 82, fagella 14. 417 fig., 22. 283 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. 309, Bootes 1. 174, 19. 308, Bore 22. 356, Crambis 19. 308, fullo, Hilda 22. 355, Jutta 22. 337, Nurna 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.  
 Chlaenius 7. 104, 8. 381, 17. 189, 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, sulcicollis 8. 381, vestitus 8. 44, xanthopus 9. 37.  
 Chlamys 15. 47, baccata 23. 22.  
 Chloantha s. Cloantha.  
 Chloëbia 4. 352.  
 Chloëphora 21. 81.  
 Chlorocoris atrispinus, rufispinus 23. 99.  
 Chloroform 16. 309, 22. 454.  
 Chloroperla 11. 79.  
 Chlorophanus 9. 59, graminicola 15. 322, nobilis, pollinosus 15. 321, salicicola 15. 322, viridis 15. 321.  
 Chlorops taeniopus 12. 143, 21. 32.  
 Choleva und Cholera agilis 13. 405, brunnea 11. 192, chrysomeloides 13. 432, dissimulatrix 13. 431, festinans 13. 407, fumata 13. 436, Kirbii, Leachii, Marshiani 13. 443, nigricans 13. 429, oblonga 13. 402, sericea 13. 428, testacea 13. 405, tristis 13. 433, velox 13. 438, villosa 13. 443, Watsoni, Wilkinii 13. 444.  
 Choragus 7. 62, piceus 6. 85, 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, chalybeata 4. 241, coemeteriorum 4. 246, coerulescens, cupraria 4. 212, discicornis 4. 211, 254, elegans 4. 273. (Tabella 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, tarata 4. 255, vicuata 4. 248, violacea 4. 210.  
 Chrysolampus aeneus 20. 193, aphidiphagus l. c., suspensus 17. 108, 20. 192.  
 Chrysolopus 4. 20.  
 Chrysomela 18. 345, Nord-America's 19. 237, 252, 381, 20. 274, 276, 23. 413, Adonidis 10. 75, 19. 399, 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, Armoraciae 10. 79, 18. 170, Asparagi 2. 67, atrovirens 18. 392, aucta 10. 79, 18. 167, auripennis 19. 386, Banksii 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, caruifex 7. 63, 10. 78, casta 19. 269. fig., centaurei 10. 75, cerealis 7. 63, 10. 78, circumducta 23. 121, clivicollis 19. 249, Cochleariae 10. 79, coeruleipennis 19. 398, collaris 10. 77, commutata 22. 435, conlinis 19. 262, contiuens 19. 391, conjuncta 19. 270. fig., cribraria 19. 384, 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, duplicata 19. 218, elegans 19. 276, exclamantionis 19. 268, fastuosa 10. 78, 23. 413, festiva 19. 277, fimbrialis 21. 269, flavicans 10. 75, flavo-marginata 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, hannoverana 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, melanocephala 9. 215, 283, 22. 433, 23. 285, melanopa 2. 101, merdigeria 2. 24, 38, metallica 10. 75, metuculosa 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, Peyrolierii 23. 285, 286, phalerata 10. 78, Phelanderii 18. 404, philadelphica 19. 256, 259, fig., plagiata 22. 436, polita 10. 76, Polysoni 10. 78, 80, 19. 398, Populi 10. 76, 18. 162, praecelsus 19. 276, fig., pulcherrima 19. 272, pulchra 19. 274, punctulata 10. 79, 80, quadrupunctata 2. 152, 19. 389, 5punctata 10. 77, 79, 19. 383, 20. 40, 21. 129, Raphani 10. 75, resplendens 16. 144, rhois 19. 240, Rossii 10. 78, rutilipes 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, Spiraeae 19. 262, staphylaea 10. 76, 12. 54, 18. 289, stolata 19. 271, stolidata 19. 240, subopaca 19. 383, subseripectinata 18. 135, subsulcata 19. 383, sumtuosa 10. 76, superba 10. 78, tibialis 18. 392, tortuosa 19. 259, fig., tremulae 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. 394, vitellinae 18. 392, 19. 394, vulgatissima 18. 392.

**Chrysmelenkritik nach Fabr. Typen 10. 74 sq.**

**Chrysmelinen 7. 25.**

**Chrysomeya 12. 145.**

**Chrysopa 12. 124, 13. 30, 35, 40, 76, 15. 296, 16. 72, 19. 131, 20. 333, 411, abbreviata 6. 154, 13. 43, adpersa 6. 345, 13. 42, Burmeisteri 13. 42, capitata 13. 31, chlorophana 13. 43, cincta 13. 41, clathrata 6. 345, euryptera 13. 31, 44, flava 21. 212, Geneti 6. 345, 13. 44, hybrida 13. 41, latipennis 13. 42, nigricornis 13. 43, oculata**

13. 31, 44, Perla 6. 154, 344, 13. 44, rufilabris 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, bicornatum 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, 159, vernale 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, argentata 17. 131, 19. 317, atra 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, 298, 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, prásina 17. 82, 19. 137, assignata 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, virens 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, Bianconi 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, funebris 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, marocana 12. 270, 18. 75, maura 8. 50, 280, melancholica 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, saphyrina 12. 270, 18. 75, savranica 23. 119, 6guttata 8. 51, scicula 8. 50, sinuata 19. 210, soluta 23. 119, splendida 8. 51, Suffriani 18. 349, sumatensis 8. 51, sylvatica 8. 279, 18. 75, sylvicola 9. 35, 16.**

- 215, 335, syriaca 6. 207, transbaicalica 18. 75, 350, trifasciata 8. 51, triguttata 7. 332, 8. 51, viuidata 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. 366, caesiata 18. 257, 22. 396, collinaria 7. 238, coraciata 22. 389, decrepitata 22. 390, didymata 22. 389, dilutata 22. 395, disceptaria 19. 313, 22. 390, elutata 18. 263, 22. 399, ferrugata 22. 394, flavicincta 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, incurcata 22. 390, ligularia 22. 395, ligustraria 14. 249, lucluata 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, pomoeiraria 7. 240, propugnata 18. 256, 22. 394, prunata 14. 253, 23. 376, pyraliata 14. 247, russata 18. 252, 22. 389, scabrata, simulata 22. 389, spadicearia 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, Syphax 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, 6punctatus 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. 109.
- Cis** 12. 23, Alni 12. 106, atripennis 12. 95, bidentatus 12. 104, bicornis 12. 108, Boleti 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, creberrimus 12. 108, cribratus 12. 28, dentatus 12. 104, diadematus 12. 105, dubius, elongatulus 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, interpunctatus 12. 100, Jacquemarti 12. 104, laminatus 12. 103, laricinus 12. 108, lineatocribratus 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, piccus 12. 105, puberulus 12. 108, pubescens 12. 100, pumicatus 12. 105, punctatus, punctifer 12. 106, punctiger 12. 28, punctulatus 12. 106, 4dens 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.
- Cistela agilis** 13. 402, angustata 13. 402, bicolor 1. 132, 3. 70, sulphurea 1. 40, 132, 3. 70.
- Cladeyerus** 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, torrens 21. 403.
- Cledeobia interjunctalis** 15. 304, morbidalis 15. 304.
- Cleoceris** 21. 76, viminalis 22. 369.
- Cleonides** 4. 19.
- Cleonus** 9. 60, 62, bicarinatus 4. 20, candidatus 23. 121, cinereus 4. 20, concinicus 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, sicularis 16. 291, testatus 4. 20, tetragranmus 23. 121.
- Cleophana** 4. 356, 10. 110, 15. 230, 296, 21. 77, 22. 162, Linariae 4. 356, pectinicornis 20. 215, perspicillaris 2. 108, 4. 20, 356, 14. 206, pinastri 4. 356, 6. 216, 14. 204, 19. 79, platyptera 23. 152, ramosa 2. 107, rectilinea 4. 356.
- Cleopys** 15. 95.
- Cleptes** 18. 316.
- Clerck's Icones** 14. 199, 239, 261. (cf. 14. 408), 19. 281.
- Clerier** 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.
- Cloëophora** 15. 264, s. a. Chloëph.
- Clostera** 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, tetragrapha 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, licitatus, mysticus, ornatus, plebejus 9. 201, Rhamnl 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.).  
**Cocophagus** 18. 39.  
**Coccus** 4. 201, Cacti 4. 203, Carpini 3. 190, (Coffeae) 18. 38, liliacearum 5. 300, Mamilulariae 5. 302, polonicus 16. 111, racemosus 4. 204, sp. 18. 38, Tuliparum 5. 301.  
**Coccyx** 10. 351, 17. 44, 20. 33, 22. 164, buoliana 14. 293, comitana 14. 284, mulstantiana 9. 266, nobiliana 20. 231, 21. 268, sciurana 23. 51, strobilana 1. 190, 16. 231, westwoodana 23. 54, zephyrana 21. 117.  
**Cochenille** 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, 22. 280, Pamphilus 12. 338, 16. 157, 22. 158, philea 23. 167, Satyrion 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, annulata 23. 246, arefacteria, biseriata 20. 255, caespitiella 23. 246, coarctella 20. 253, congeriella 20. 254, Gypsophila 23. 223, lassella 20. 255, lusciniapennella 8. 162, lutatiella 20. 253, orbitella 23. 245, phloמידella 23. 222, rectilineella 4. 146, semicinerea 20. 253, solanella 20. 252, solidaginelia 20. 254, spumosa 20. 252, struella, vestalella 20. 254.  
**Coleoptera islandica** 18. 282, 381, neapolitana 18. 149 sq.  
**Colopt.** trimeres 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 l. c., Boothii 18. 301, 22. 343, 23. 258, Cesonia 19. 138, Chloë, Chryso-come 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, Pelidae 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.  
**Collyrius** 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. 365, appendiculatus 11. 166, 174, arripes 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, fuscus 11. 169, 12. 295, languidus 11. 165, latus 11. 194, 12. 291, 13. 446, 18. 377, murinus 11. 172, nanus 11. 187, pubescens 11. 171, 13. 445, puncticolis 11. 176, 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, Zebeli 15. 377.  
**Colpotaulius** 13. 157.  
**Columbazer Mücke Simul. mac.** 21. 306.  
**Colutogyna fusca, venetaria** 22. 385.  
**Colydium elongatum** 9. 256.  
**Colymbetes** 18. 343, aterrimus 9. 43, Bogemanni 8. 278, branchiatus, chalconotus 9. 43, collaris 3. 88, 23. 120, confinis 9. 43, conspersus 6. 55, 9. 43, consputus 3. 88, coriaceus 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, nigro-aeneus 9. 43, nigrorematus 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, sutralis, trilineatus 9. 337, vittiger 9. 43.  
**Comazus** 23. 518.  
**Conchylis** 10. 351, 20. 33, s. a. unter Cochylis, badiana, baumanniana 23. 48, carophilana 20. 228, coërcitana 20. 229, deutschiana 23. 48, dipsaceana 10. 286, dubitana 23. 50, epilinana 10. 285, 23. 49, extensana 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, rutilana 23. 48, sanguisorbana 23. 44, simoniana 20. 227, smeathmanniana 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, Chrysothoraeus 21. 254, insignis 9. 300, rufipes 21. 254.  
**Conorhinus rubrofasciatus** 21. 407.  
**Conotrachelus 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. 105, insignis 6. 114, Muensteri 9. 8.  
 Cordulia 10. 168, 13. 191, 14. 263, 17. 369, 19. 97, Curtisi 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.  
 Coriaceae 10. 119.  
 Corisa Germari 18. 228.  
 Coriscium 11. 161, 14. 85, 19. 82, 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, affinis 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 simularia 22. 163.  
 Cosmia 4. 348, 6. 215. 372, 10. 109, acetosella 4. 348, contusa 15. 357, 21. 78, cuprea 10. 302, diffinis 6. 27, tulvago 4. 348, 14. 410, (o) 4. 348, oxalina 23. 151, paleacea 14. 410, pyralina 4. 348, 14. 310, subtusa 4. 348, trapezina 4. 348, 18. 141, Ulicis 20. 214.  
 Cosmopoliten d. lus. 18. 326.  
 Cosmopteryx 11. 27. 196, druryella 11. 196, ledereriella 11. 198, scribaeiella 11. 197, zieglereiella 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, fuchsianus 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, cacuminellus 23. 35, cassentiniellus 10. 312, chrysonuchellus 4. 142, combinellus 12. 330, dumetellus 10. 312, 23. 34, ericellus 23. 35, extinctellus 18. 271, fascinelletus 7. 327, furcatellus 23. 35, grammicellus 15. 307, labradoriensis 19. 314, lapponicellus 23. 35, lienigiellus 4. 139, 142, 23. 35, maculalis, margaritellus, ocellus 23. 35, pascuellus 18. 270, perlellus v. 10. 313, 17. 44, pinetellus 14. 241, pratorum 14. 213, radiolletus 17. 45, 23. 35, ramburietus 10. 314, rorellus 11. 38, superbellus 10. 314, trichostomus 19. 313, truncatellus 23. 35, warringtonellus 23. 36.  
 Crathis 22. 142, longirons l. c.  
 Cratocephalus songaricus 20. 199.  
 Crematogaster 20. 90.  
 Cremnodos 20. 103.  
 Crepidophorus anthracinus 16. 166.  
 Crimia nigra 21. 406.  
 Crino Reskei 23. 477. 479.  
 Crinocerus Spittatus 23. 273. 301.  
 Criocephalus 18. 347.  
 Crioceerides 6. 303, 7. 153.  
 Crioceeris abdominalis 20. 41, Asparagi 2. 67, 7. 156, brunnea 2. 38, 7. 155, campestris 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, rufipes 7. 155, subspinosa 1. 84. 98, Suffriani 7. 155.  
 Crocallis 10. 111, 21. 83.  
 Croesus 7. 76.  
 Crossocerus 10. 15, 11. 10, 13. 141, 14. 48, 18. 315.  
 Crossotus Lepicuri 6. 70.  
 Crymnodes exulis, gelida, Poli 18. 238—9, Sommeri 18. 246.  
 Cryptinus angustatus 21. 101—2. fig.  
 Cryptocampus 7. 78, angustus, medullarius, mucronatus 1. 28, Populi 1. 28, 9. 183.  
 Cryptocephalus 11. 22, 14. 26. Verz., aureolus 7. 62, Beckeri 22. 14, carinthiacus 10. 20, centrimaculatus 10. 20, 16. 276, concolor 10. 293, crassicollis 23. 21, cristatus 10. 19, cristula 10. 311, elongatus 23. 121, flavicollis 10. 293, informis 11. 185, insignis 14. 372, 16. 275, lepidus 16. 276, lineellus 10. 290, Loreyi 6. 86, 21. 258, maior 6. 86, marginatus 22. 90, Mariae 16. 276, Moraei 10. 20, nigrirtarsis 10. 293, nitens 14. 372, 16. 275, oblitus 20. 85, palliatus 22. 91, 4-punctatus 2. 152, 4-signatus 10. 20, Ramburii 11. 314, Rossii 16. 276, Rubi 10. 293, saliceti 16. 28, sericeus, 6-maculatus, 6-notatus 7. 62, signatus 16. 276, stragula 22. 87, Suffriani 10. 18, 20. 426, 22. 14, unicolor 10. 293, violaceus 10. 20.  
 Cryptohypnus 18. 346, 23. 335, riparius 7. 344, 18. 288.  
 Cryptophagus 6. 135, 10. 187, 12. 166, 13. 227, 17. 239, badius 13. 229, baldensis 13. 227, discipennis 13. 446, distinguendus 16. 287, dorsalis 13. 228, fasciatus 13. 229, 446, fuscicornis 13. 228, grandis 17. 240, pilosus 18. 287, plicatus 7. 358, quercinus 13. 228, scanicus 18. 287, 23. 333, subfumatus 17. 241, tetraspilus 16. 276, validus 17. 240.  
 Cryptorhynchus 8. 299, Lapathi 9. 233.  
 Cryptus 13. 105, Arundinis 16. 99, bipendulae 16. 98, flagitator 16. 98, graminellae 16. 100, migrator 16. 99, 17. 104, obscurus 8. 59, pcticornis 20. 365, rufulus 16. 230, 19. 67, Saturniae 16. 98, viduatorius 16. 94, volubilis 8. 61, Zygaenarum 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.  
**Cucujides** 16. 286.  
**Cucuis** 18. 345, **haematodes** 12. 352. fig.,  
**punicus** 6. 207, **sanguinolentus** 13. 235.  
**Cucullia** 6. 216, 372, 10. 110, 15. 231, 21.  
 77, **absinthii** 4. 356, 19. 84, 23. 170, **Ar-**  
**temisia** 4. 356, **assimilis** 23. 169, **Asteris**  
 4. 357, 17. 115, **Balsamitae** 2. 109,  
**biornata** 2. 109, **boryphora** 6. 373, **Cam-**  
**panulae** 10. 30, 19. 93, 20. 100, 417, 22.  
 163, **Chamomillae** 4. 357, 19. 84, **cine-**  
**racea** 2. 108, **dracunculi** 6. 373, **exulis**  
 23. 169, **fraudatrix** 6. 373, 18. 374, **fuch-**  
**siana**, **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**, **propinqua**  
 6. 373, **pustulata** 23. 170, **rimula** 2. 108,  
**Santonici** 2. 109, **Scrophulariae** 4. 358,  
 19. 370, 23. 383, **scrophulariphila** 20.  
 215, **Sonchi** 23. 169, **Tanaceti** 4. 357,  
 19. 84, **thapsifaga** 4. 357, 19. 370, **um-**  
**bratica** 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,  
**albescens** 9. 363, **alliariae** 6. 43, 44, 7.  
 187-90, **argentatus** 7. 309, **asper** 3. 104,  
**ater** 3. 110, 10. 265, **atterimus** 3. 4, 5, 6.  
 231, 256, **atramentarius** 7. 189, **auratus**  
 6. 46, **austricus** 10. 259, **Bacchus** 6. 46,  
 47, **Betulae** 6. 46, **bifoveolatus** 3. 102, 9.  
 341, **bitaeniatus** 10. 262, **brunnipennis** 10.  
 266, **caninus** 9. 361, **carbonarius** 7. 188,  
**Cerasi** 7. 189, **cervius** 8. 165, **chalcus**  
 6. 257, **chloropus** 9. 360, ? 363, **clavatus**  
 10. 266, **coeruleocephalus** 6. 45, **coeru-**  
**lescens** 6. 230, **concinus** 6. 258, **Coryli**  
 9. 366, **cracca** 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,  
**flavescens** 3. 99, 9. 361, **fulvicornis** 7.  
 312, **fulvipes** 8. 57, **fuscicornis** 6. 283,  
**fuscocinereus** 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, **longicla-**  
**vis** 3. 99, 9. 361, **macularius** 9. 364, **malis**  
 8. 57, **maritimus** 9. 365, **Marquardtii** 3.  
 104, **mastix** 3. 111, **medius** 10. 259, **me-**  
**lanopterus** 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, **Pal-**  
**marum** 11. 30, **parapleurus** 9. 365, **pe-**  
**destris** 10. 262, **petro** 3. 108, **pedicula-**  
**rius** 3. 104, **piceus** 9. 345, **pilosellus** 9.  
 369, **pineti** 8. 141, **Pini** 16. 125, **Planta-**  
**ginis** 10. 261, **pleuriticus** 9. 360, **plum-**  
**bens** 9. 365, **Populi** 6. 46, **Pruni** 7. 190,  
**pubescens** 6. 41, **pyrrhodactylus** 3. 100,  
 107, **4-maculatus** 3. 108, **Rubi** 10. 266,  
**rufescens** 7. 310, **ruficlavus** 3. 99, 9. 360,  
**ruficornis** 7. 190, **rufipes** 3. 99, 7. 312,  
**Salicis** 3. 108, **scaber** 3. 102, **scabriculus**  
 9. 341, **scrobiculatus** 9. 365, **selenius** 7.  
 312, **senex** 10. 262, **setosus** 9. 344, **6-stria-**  
**tus** 9. 365, **Sorbi** 6. 258, **Spartii** 9. 360,  
**squamifer** 3. 104, **sticticus** 10. 259, **stram-**  
**ineus** 3. 101, **stygicus** 7. 189, **(subaura-**  
**us** 9. 360), **(Sus** 9. 369), **tessellatus** 3.  
 103, **testaceus** 7. 310, **tibialis** 9. 360, **Tri-**  
**folii** 6. 258, 266, **trilineatus** 3. 101, **tri-**  
**sulcatus** 9. 365, **villosulus** 3. 107, 6.  
 283, **violaceus** 6. 44, 7. 187, **viridescens**  
 6. 261.  
**Curculionen** v. **Riesengeb.** 8. 82.  
**Curculion.** **brachyrhynchi** 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,  
**Dejeanii** 8. 52, **dissimilis** 8. 51, **limbatus**  
 8. 52.  
**Cychnus** 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.  
**Cyclomorpha** 4. 136.  
**Cyclomus** 4. 349.  
**Cydmoniden** 23. 473.  
**Cydniida** 23. 94.  
**Cydus senegalensis**, **torridus** 20. 86.  
**Cylas turcipennis** 18. 36.  
**Cylindrorhinus** 4. 23.  
**Cylindrotoma nigriventris** 10. 342.  
**Cyllocoris** 23. 322, **equestris** 19. 182.  
**Cylloceria** 16. 92.  
**Cymatophora** 15. 228, 21. 75, **flavicornis**  
 6. 25.  
**Cymatophoridae** 15. 228.  
**Cymindis** 7. 108, s. a. **Tarus** 18. 332, **an-**  
**gularis** 7. 108, **basalis** 9. 314, **binotata**  
 23. 119, **Faminii** 8. 49, **flavomarginata**  
 17. 179, **homagrica** 7. 108, 8. 44, **lunaris**  
 7. 108, **punctata** 9. 314, 18. 332, **vapora-**  
**riorum** 9. 314, **variegata** 8. 47, 9. 335.  
**Cymus** 19. 181.  
**Cynegetis globosa** 2. 2. 79.  
**Cynipis** **molesta** 8. 153.  
**Cyniphidae** 20. 310.  
**Cynips** 9. 182, 12. 342, 16. 232, 18. 39,  
 aus N.-Am. u. d. **Gallen** 22. 415, **Ame-**  
**rinae** 9. 183, **capreae** 9. 184, **confluens**  
 22. 405, 23. 80, **Ficus**, **Caricae**, **psenes**  
 4. 73, **Quercus folii** 14. 170, 23. 80,  
**Quercus tubicolae**, **seminator** 22. 407, **Sy-**  
**comori** 4. 73, **viminalis** 9. 183.  
**Cyphicerus** 4. 349.  
**Cyphon** 23. 335, **compressicornis** 8. 54, 55,  
**lividus** 3. 318.  
**Cyrillus** **Dom.** **Ent.** **Neap.** 11. 36.  
**Cyrnus** 19. 121.  
**Cyrtogaster vulgaris** 20. 192.  
**Cyrtomenus emarginatus**, **grossus** 23. 95.  
**Cyrtomorpha** 4. 135.  
**Cyrtonus montanus**, **ruficornis** 14. 21.  
**Cyrtosia obscuripes** 16. 39.  
**Cytilus 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.  
**Dallognatha** 10. 288.  
**Dalytra** 22. 129, 131, **rapax** 22. 131.  
**Damaster** 18. 80.  
**Danais** 9. 139.  
**Darbanus fuscispinus** 22, 135, **nigrolinea-**  
**tus**, **plagiatus** 22. 136.  
**Dascillus** 1. 31.  
**Dasycera** 11. 145.  
**Dasychira** 13. 317, 15. 228, 17. 112.

- Dasycoris** 19. 179.  
**Dasygogon litura** 2. 180, 6. 208.  
**Dasypteria** Tempeli 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, punctiger, scaber 4. 336, virens 4. 337.  
**Decius** 23. 442.  
**Deciticus** 13. 17. 24, 16. 110, brachypterus 13. 19, philippicus, strictus, fessellatus 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. 383, Euphorbiae 2. 30, 115, 6. 148, 23. 382, Galii 6. 148, lineata, livornica 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.  
**Deltoides** 21. 82.  
**Demas** 15. 228, 17. 113.  
**Demetrius** 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.  
**Deporaus Betulae** 6. 40.  
**Depressaria** 11. 26, 149, 14. 83, 209, 19. 81, 20. 394, alstroemeriana 14. 279, applanata 23. 233, cachritis 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, schmidella 12. 81, straminella 20. 238, sublutella, velox 20. 237.  
**Deraeocoris** 19. 183, approximatus, brachialis 19. 185. fig., fuscescens 21. 406, illotus 19. 184, mutans 19. 186, nigronasutus 19. 184, nobilis 1860. 21. Tab. 1. f. 10, simulans 19. 186, triannulatus 19. 183.  
**Derelomus** 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. 336, picipes 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.  
**Diachila** 18. 76, 334.  
**Diacrita costalis** 21. 197. fig.  
**Diactor** 23. 294.  
**Diadocidia** 13. 53. fig., ferruginosa 13. 51, 53, flavicans 8. 66, 13. 53.  
**Dianous** 5. 351.  
**Dianthoecia** 15. 230, 20. 30, andalusica 20. 214, 21. 260, conspersa 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, (Hfermaphr.) fig.  
**Diastatops** 10. 170.  
**Diastatomma** 10. 154.  
**Diastochelus plicatus, siccus** 16. 291.  
**Dicelloceras vibrans** 16. 270. fig., 17. 46.  
**Dicerca berolinensis** 4. 87.  
**Dichonia** 8. 192, 21. 77, 22. 162.  
**Dichotrachelus** 14. 171, Imhoffii 18. 63, Rudenii 14. 183, 17. 362, sulcipennis 14. 171.  
**Dicranorhina derbiana** 17. 322, 18. 360.  
**Dicranura** 12. 15.  
**Dictyalura** 12. 23.  
**Dictyonota Pitschii** 1860. 21. Tab. I. F. 5.  
**Dictyophora indiana** 22. 149.  
**Dictyopterus flavescens, ochraceus** 9. 78.  
**Dictyopteryx** 11. 79.  
**Didea fasciata** 2. 26.  
**Didymops** 10. 169.  
**Dieckhoff's Necrolog** 16. 35.  
**Dieuches femoralis, picipes** 21. 405, syriacus 21. 159. fig., Yeh 21. 160.  
**Diglossa mersa** 14. 259.  
**Dilar** 11. 366, 19. 129, parthenopaues 21. 56, turcius 19. 129.  
**Diloba** 12. 15, 15. 229, 17. 113.  
**Dilophus antipedalis** 6. 151.  
**Dima** 6. 163.  
**Dimeris** 15. 344, 16. 329, mira 15. 345.  
**Dinarda dentata** 4. 307, 5. 341, 10. 185, Markelii 4. 307, 308, 6. 133, 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. 256, subspinosus 9. 335, unidentatus 8. 54, 9. 335.  
**Dinodes** 18. 146.  
**Dioctria Hareyniae** 5. 381.  
**Diodesma picca** 11. 182.  
**Diodontus** 10. 14, 90, 11. 9, 14, 47, 18. 315, tristic 9. 186.  
**Diodyrhynchus austriacus** 8. 166, 16. 372.  
**Dipaltus nabiformis** 21. 407.  
**Diphadnus fuscicornis, nigricornis, seminereus** 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. fig.  
**Diplax scotica** 21. 211.  
**Dipletrona** 13. 109.  
**Diplodus armiger, melanophthalmus** 21. 406.  
**Diplolepis Aphidis** 20. 192.  
**Diplonema** 11. 307.  
**Diplonychus rusticus** 21. 409.  
**Diplothropum** 20. 90.  
**Diplosis Pisi** 15. 325.  
**Diptera coriacea** 10. 297, parasitica 4. 316.  
**Dipteren Fang** 14. 368, im Bernstein 11. 306, Genitalien 2. 74. fig. 168, Linné's in London 12. 131, Maden 19. 71, besondres Organ 21. 125, Saugmagen 4. 114.  
**Dipterygia** 14. 52, 15. 230, pinastri 14. 411, 19. 79.  
**Dircaea laevigata** 23. 336, livida 18. 180.  
**Dirhagus** 15. 166.  
**Dischistus multisetosus** 18. 17.  
**Discocephala clypeata** 23. 96, lineaticeps 23. 97, notulata 23. 96.  
**Dissoctena granigerella** 20. 234.  
**Ditonus cornutus** 8. 46, sphaerocephalus 8. 45, tricuspidatus 8. 49.

- Ditomyia** 13. 51. 53 fig., fasciata, macroptera 13. 54, 3-fasciata 7. 15, 13. 49. 54.
- Ditylus helopioides** 9. 166, laevis 9. 166. 334, 19. 66, rufus 9. 166.
- Dixa** 10. 343 etc., laeta 10. 344, obscura 10. 348, puberula 10. 347.
- Dolerus** 3. 43, 7. 78.
- Doliceaon biguttulus** 23. 120.
- Dolichopoda** 11. 85. 86.
- Dolichopus** 6. 83, posticus 11. 345, rotundipennis 9. 329, Ruthci 8. 71, Sagittarius 9. 330.
- Dolichurus** 10. 10, corniculus, Dahlbomi 13. 140.
- Dolichus** 7. 62, 104, caffer, vigilans 7. 104, 12. 269.
- Dollops geometrica** 23. 23. (Ceram.)
- Domnus** 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, Besseri 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, Hydrocharidis 7. 55, impressa 6. 365, Lemnae 6. 359, linearis 7. 51, Malinowskii 7. 54, 19. 214, 217, Menyanthidis 7. 51, micans 7. 84, 87, moerens 7. 53, nigra 7. 56, Nymphaeae 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, semicuprea 7. 52, 53, sericea 7. 84, 89, 8. 99, simplex 7. 51, 53, simplicifrons 6. 361, 366, (simplicia 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, Zosteriae 12. 263.
- Donacides** 6. 303, 12. 195.
- Dorcadion Kindermanni** 6. 207, lineola 8. 56, Perceii 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, Clarius 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, iuncta 19. 243, libatrix, litigiosa 19. 248, rubiginosa 19. 245, trimaculata 19. 248.
- Drahtwurm** s. Elat. u. Agriotes segetis.
- Drapetes** 8. 56.
- Drepana** 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.
- Drimeotus** 22. 423, planiceps 22. 143.
- Dromius** 3. 20, 7. 108, 387, 390, 18. 57, agilis 8. 49, angustatus, bipennifer 9. 35, 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.
- Druckfehlerberichtigungen** s. a. Errata 4. 25, 6. 208, 6. Ende, 7. 296, 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, 415, 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 (Drynobia 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, areneus 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 albidiventris** 23. 315, fulvo-marginatus 21. 405, Koenigii 21. 406, lineatipes 21. 405, mimus 23. 316.
- Dystus puberulus** 23. 83.
- Dytiscus** 3. 67, 18. 342, angustatus 9. 43, atratus 8. 51, bicolor 8. 53, bimaaculatus 8. 279, bipustulatus 4. 332, 8. 279, carbonarius 4. 332, cinereus 8. 279, circumflexus 9. 43, confluens 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, luridus 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, semistriatus 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.
- Eccopsis** 10. 316.
- Eccoptogaster Carpini** 9. 255, destructor 9. 252, intricatus 9. 253 fig., multistriatus 9. 252, Pruni, Pyri 9. 253, rugulosus 9. 254, scolytus 9. 252.
- Eccritotarsus ecosomus**, generosus, mundulus, pallidirostris 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 albirens** 23. 117, *arietina* 23. 110, *Bos* 23. 112, *caprea* 23. 118, *cornuta*, *cruenta* 23. 117, *elegans* 23. 118, *haedina* 23. 112, *insignis* 23. 108, *junix*, *jurgiosa* 23. 114, *lepida* 23. 116, *lineata*, *lineigera* 23. 113, *nigricornis* 23. 110, *nigrispina* 23. 112, *olivacea* 23. 111, *patricia* 23. 114, *praecllens* 23. 112, *pubibunda* 23. 117, *pubica* 23. 116, *puncticeps* 23. 117, *puncticornis* 23. 115, *reticulata* 23. 112, *rixosa* 23. 116, *taurina* 23. 109, *vinula* 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, *anserina* 11. 203, *arundinella* 11. 200, *bisulcella*, *chrysothemella* 11. 203, *cinctella* 11. 201, *cygnipennella* 14. 289, *festucolella* 14. 415, *ganzabella* 11. 202, *griseella* 11. 199, *humilis* 11. 201, *megelella* 11. 202, *olella* 11. 148, *Poa* 22. 38, *pipratella* 20. 256, *pratolinella* 11. 204, *raschkeella* 23. 364, *revinetella* 11. 202, *roesella* 14. 293, *rufocinerea* 11. 304.  
**Elampus** 18. 316.  
**Elaphocera** 6. 77.  
**Elaphrus** 18. 76, 334, 350, 19. 201, 23. 326, *arcticus* 23. 326, *atratus* 8. 51, *austriacus* 7. 110, *cupreus* 7. 109, *lapponicus* 18. 334, *nebulosus* 6. 403, *pictus* 7. 111, *prasinus* 7. 108, 110, *smaragdinus* 7. 110, *splendidus* 18. 334, *testaceus* 7. 107, 110, *uliginosus* 7. 109, *Ulrichii* 6. 50, 7. 109.  
**Elasmocerus validicornis** 12. 377.  
**Elasmostethus nebulosus** 23. 109.  
**Elater** 16. 228, 23. 335, *acruinosus*, *alicus* 16. 277, *bicolor* 1. 36, *bicornis* 8. 56, *canus* 10. 308, *castaneus* 13. 239, *cinabarius* 19. 406, *cupreus* 16. 277, *difficilis* 10. 308, *dispar* 1. 35, *elongatulus*, *ephippium* 16. 228, *erubescens*, *exsanguis* 19. 406, *foveatus* 8. 56, *glandarius* 1. 138, *Heyeri* 16. 277, *humeralis* 10. 308, 11. 181, *inacqualis* 8. 56, *linearis* 1. 35, 138, 2. 6, *livens* 1. 35, 138, 2. 6, *mandibularis* 10. 308, *melanurus* 8. 56, *mesomelas* 1. 35, 138, 2. 6, *noctilucus* 11. 30, *ochropterus* 19. 406, *pectinicornis* 16. 277, *pubescens* 1. 138, *puncticollis* 8. 56, *segetis* 21. 28, *sinuatus* 23. 517, *ustulatus* 13. 237, *variabilis* 1. 35.  
**Elaterenfrass an Blattläusen** 16. 228.  
**Elateriden** 19. 402, 404.  
**Elicrina canteriata** 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, *Pfeifferi* 20. 264, *phalerata* 20. 268, *Snelleni* 20. 268 fig., *stigma* 20. 260, *tolteca* 20. 269, *tristis* 20. 265.  
**Ellimenistes** 4. 350.  
**Ellopia** 10. 111, 17. 115, *fasciaria* 14. 209, 244, *margaritaria* 11. 47.  
**Elmidophorus Aubel** 14. 218.  
**Elmis** 21. 273, *aeneus* 7. 336, *angustatus* 7. 335, 8. 82, *opacus* 8. 82, *Perrisii* 10. 309, 11. 181.  
**Elodes Carolinae** 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.  
**Emdagria** s. *Endagria*.  
**Ems**, *Fauna von*, 4. 283, 292.  
**Emesa Henrici**, *invisibilis* 21. 408.  
**Emphytus** 20. 333, *glaber* 10. 187.  
**Empythus** 3. 44, 7. 79, 13. 105, 20. 333, *bucculentus* 7. 79, *grossulariae* 20. 305, *rufocinctus*, *succinctus* 9. 176, *tibialis* 7. 79, *viennensis* 13. 105.  
**Empis** 19. 71.  
**Emydia** 13. 283, 15. 293, 21. 69, *candida* 7. 151, *chrysocephala* 7. 150, *colon* 7. 151, *coscinia* 7. 150, *cribrum* 22. 160.  
**Encaustes** 4. 132.  
**Encoelocera bicolor** 5. 321.  
**Encyrtus platycerus** 17. 47, *scutellaris* 16. 231.  
**Endagria** 13. 360, 15. 224.  
**Endecatonus** siehe *Menecatonus*.  
**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. 492.  
**Endrosis fenestrella** 18. 278, *lacteella* 18. 278, 23. 239.  
**Endungs Zwang** b. *Lepid.* 9. 72  
**Enedrentes** 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, *trinitata* 6. 186.  
**Ennychia** 10. 350, 12. 335, 17. 43, 22. 164, *cingularis* 9. 375, 14. 208, 17. 43, 22. 31, *fascialis* 9. 375, *holosericealis* 12. 335, *maculalis* 10. 237, *rupicolalis* 12. 335, *trigutta* 10. 236.  
**Enodia chrysoptera** 18. 312.  
**Enocyla** 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. 351, 361, 367, 15. 85, *halterata* 10. 360, *culiciformis* 14. 170, *flor aquae* 1. 54, 9. 192, *rupestris* 14. 170.  
**Ephestia** 10. 315, 14. 82, *clutella* 16. 325, *labeonella*, *parasitella*, *xanthotricha* 20. 226.  
**Ephialtes 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** salina 4. 228.
- Ephyra** 15. 302.
- Epicaerus** 4. 22.
- Epicthropteryx** 23. 168.
- Epidanus** 22. 130. 132.
- Epidola** 20. 243, stigma 20. 244.
- Epiurus** retusus 14. 218.
- Epilachna** chrysomelina 2. 2. 79.
- Epinephele** 11. 261, 15. 220, 18. 386, 20. 26, 22. 208, 23. 371, Eudora 16. 155, hispulla 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.
- Epiphanius** 15. 166.
- Episcapha** 4. 132.
- Epischina** 10. 316, 17. 45.
- Episema** 6. 212. 239, 10. 108, 13. 59, 15. 295, 21. 76, 23. 373, coeruleocephala 4. 9, deplanata 6. 239, graminis 4. 9, 17. 41, 18. 231. 301, 21. 36, orana 15. 295, sp. 19. 312, trimaculata 2. 92.
- Episomus** 4. 349.
- Epitheca** 10. 169, 13. 191, 17. 369. 371.
- Epomis** circumscriptus 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, argentula 6. 28, candidula 4. 360, fuscata 4. 360, 22. 302, paula 4. 360, sulphurea 4. 359, unca 4. 359, 6. 28, 14. 211.
- Erdflöhe** siehe Haltica.
- Erebria** 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, Disa 22. 353, Dromus 9. 140, Epi-phron 1. 174, 11. 239, 21. 63, Eriphyle 21. 63, Euryale 9. 140, 11. 238, 12. 338 s. auch Hipparchia Eur., Goante 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, Phorcys 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.
- Eriynus** 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.
- Eriopus** 15. 295, 21. 76, Pteridis 4. 12, 13. 60.
- Eriirhinus** 8. 204, 10. 266. 267 s. a. No-taris und Procas. 18. 347, 23. 339, acridulus 18. 289, (arundineti 10. 266), costirostris 18. 289, 23. 338, Festuca 10. 266, 11. 360, filirostris 17. 246, fructuum 3. 104, inquisitor 10. 266, (lunula 10. 266), moestus 17. 180, Nerëis 10. 266, Reichlii 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, versicolor 7. 144.
- Eros** Aurora 23. 336.
- Erotylinen** 4. 131.
- Erotylus** 4. 137, fasciatus 8. 55, 5-punctatus 21. 139.
- Errata** s. Druckfehler.
- Erycinidae** 11. 265.
- Estigme** 13. 315.
- Etymologisches** 16. 282. 287, 18. 146, 19. 164, 172. 437, 23. 121.
- Euacanthus** nigroflorus 19. 197.
- Euacanthus** 5. 354, laeviusculus 12. 294.
- Euagoras** 22. 135, 23. 449. 450, fuscispinus 22. 135, plagiatus 22. 136, trux 22. 136.
- Eublepharus** Germari 4. 20. 21, 4-dentatus 21. 248. 251, Rouleti 4. 20, subrugosus 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, glyphica 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. 234.
- Eucoelia** simulatrix 20. 310.
- Eucorybas** 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, truncicollata 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, pretiosa 20. 94.
- Eumenes** 23. 411, archiitectus, arcuatus 23. 179, Blanchardi 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, basalis 9. 126, ciliatarsis 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, ovatus 9. 109, planifrons 9. 122, pulchellus 9. 120, 130, purpureus 9. 120, pusillus 9. 133, rubriventris 9. 114, ruficornis 9. 127, sabulorum 9. 114, Selene, strizatus 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, arcuthata 22. 400, alternaria 22. 401, debiliata 23. 171, helvetiaria, hyperboreata 22. 400, obrutaria 14. 414, pygmaea 22. 399, satyrata 18. 266, scoriata 18. 265, silenata 9. 159, 309, sobrinata 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, glabriculus 7. 358, gracilis 7. 322, 353, Karstenii 12. 170, Kirbii 9. 44, Kunzii 7. 322, 353, lativentris 7. 322, Märkelii 7. 353, minutus 9. 44, nanus 12. 170, nigricans 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, tessulatellus 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, cribrum 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, hospita 9. 303, intercisca 2. 90, jacobaeae 9. 302, 21. 68, lubricipeda 8. 128, 9. 304, lucifera 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., menthastri 8. 124, 9. 304, 14. 137, Plantaginis 4. 165, 6. 29, 9. 303, 12. 336, 18. 47, pulchra 3. 13, 9. 304, purpurca 3. 14, 9. 303, Quensellii 19. 312, 22. 105, russula 9. 304, 14. 214, 23. 150, simplonia 18. 87, spectabilis 6. 239, striosa 9. 303, Urticae 8. 124, 9. 305, 14. 137, villica 3. 16, 9. 303.  
**Euptilon** 13. 91.  
**Eurina** 5. 323.  
**Eurycardius** 4. 137.  
**Eurygaster dilaticollis** 21. 100.  
**Eurylobus** 4. 21.  
**Eurymela** 19. 234.  
**Eurymerochis flavolus** 19. 189, obscuripes 19. 190.  
**Eurymmatus Mariae** 18. 61.  
**Eurypalpus** 15. 145, Le Contei 15. 147.  
**Euryporus** 5. 349, aeneiventris 13. 70.  
**Euryptychus** 15. 163.  
**Eurythyrea** 6. 227, aurata 6. 229, austriaca 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.  
**Eusarcus** 21. 101 (Eysarc.), decoratus 23. 104, Sahlbergii 19. 177.  
**Euschistus bifidula, biformis, spurculus, strenuus** 23. 100.  
**Eusthenia** 11. 77, 79.  
**Eustylus** 4. 349.

**Euthia truncatella** 7. 358.  
**Euthyrhynchus ducalis, floridanus, punctus** 23. 93.  
**Everia** 13. 345.  
**Exapate gelatella** 14. 273, salicella 11. 59, 23. 78.  
**Exarnis difflua** 18. 239.  
**Exenterus** 19. 434.  
**Exetastes clavator** 16. 93, fornicator 8. 58, 16. 92, fulvipes 8. 58.  
**Exocentrus adpersus** 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, anabilis, 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** Coleopte 7. 289.  
**Fenusia Rubi** 9. 340.  
**Feronia** s. auch Platysma u. Pterost. 20. 113, ambigua 20. 119, baectica 20. 113, barbara 20. 115, berytensis 20. 116, Boisgiraudii 10. 307, brachymorpha 20. 121, crenata, crenatipennis 20. 113, cupripennis, decipiens 20. 114, Duponchellii 20. 119, elongata 20. 116, erudita 7. 103, 111, extensa 20. 119, gracilis 7. 103, grata 20. 114, Hagenbachii 20. 119, hispanica 20. 116, Honoratii 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, planiuscula 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., annicularia 22. 387, carbonaria 22. 387, clathrata 14. 208, defoliaria 14. 254, iberaria 9. 375, picearia 14. 204, 22. 282 Zw., 387, pinaria 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.  
**Fontexia** 23. 314.  
**Forcinella azteca** 23. 216.  
**Forficisila 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, congerens 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, fuliginosa 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, steptoptera 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 Nassan's** 21. 145.

**Frostschmetterling** s. Geom. brumata.

**Fulgora lanternaria** 14. 55.

**Fulgorina** 19. 234.

**Fulvius anthocorides** 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.

**Galgulis 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, cerella 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.

**Galleruca** 4. 91.

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

**Gardena melinarthron** 21. 407.

**Garganus albidivittis** 23. 322.

**Gargaphia** 23. 324.

**Gasterocercus** 8. 299.

**Gastropacha** 3. 11, 4. 164, 6. 106, 288, 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, ariae 10. 304, Bremeri 9. 373, castrensis 8. 335, 22. 279, catax 4. 362, 8. 334, 337, 11. 45, 12. 16, Crataegi 4. 164, 14. 242, 23. 379, dryophaga 10. 156, dumeti 4. 110, 362, everia 8. 335, 12. 16, Eversmanni 6. 238, fascelina 18. 88, franconica 11. 45, 19. 345, ficifolia 2. 59, lanestrus 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, processionea 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, Trifolii 3. 11, 15. 226, 23. 497, unicolor 11. 45.

**Gastrophysa aenea** 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, brahmilla 23. 175, brizella 21. 120, cinerella 14. 287, continuella 23. 234, contuberniella 20. 240, 21. 264, dejectella 20. 242, difflinis 23. 237, disjectella 20. 241, dryadella 11. 152, epithymella 20. 242, ericetella 23. 234, favillatella 2. 12, ferrugina 22. 35, 23. 176, figulella 20. 242, gaditella 20. 243, galbanella 23. 236, gallinella 23. 234, geronella 11. 155, helotella 20. 240, imperitella 20. 242, infernalis, internella 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, pluteiformis 20. 239, populella 14. 287, promptella 20. 241, scabidella 23. 174, 237, scriptella 22. 36, senectella 18. 277, 23. 286, sp. 18. 278, tamaricella 11. 153, ternatella 20. 240, thulella 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, asinthiata 14. 274, achatinata 19. 50, aeruginaria 14. 212, aestimaria 10. 201, aestivaria 8. 333, albicollata 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, aurantiaria forstschädl. 22. 72, austerata 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, calabraria 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, clathrata 10. 207, 14.



- 208, cloraria (chl.) 10. 203, columbata 6. 188, coraciata 14. 271, crataegata 10. 202, cyrtaria 10. 204, defoliaria 14. 254, 22. 72, degenerata 10. 217, deversata 14. 245, didymata 14. 251, dilucidaria 13. 152, diluata 14. 241, dotata 19. 288, dubitata 14. 248, efflorata 10. 218, effractaria 20. 360, 362, emarginata 14. 241, enutaria 10. 202, 13. 184, equestraria 4. 167, 20. 357, erosaria 10. 357, 358, 362, etruscaria 10. 203, exanthemaria 10. 208, extersaria 14. 414, fazaria 19. 420, fasciaria 14. 244, ferrugaria 10. 213, ferrugata 14. 252, flaccidaria 13. 184, foliginaria 14. 274, gactaria 13. 153, galiata 10. 213, glaucaria 10. 207, graminaria 10. 204, gyraria 10. 209, hastata 14. 204, hepararia 10. 207, hirtaria 10. 206, 14. 253, holosericearia 10. 212, imitaria 10. 201, immaculata 19. 421, immutata 14. 251, impluvia 23. 381, incarnata 14. 209, 19. 50, 284, interjectaria 10. 211, juniperata 10. 208, 14. 207, lactearia 19. 285, lapidularia 6. 183, 289, leucophaearia 8. 186, licheneria 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. 214, miata 14. 271, 19. 289, mucidaria 20. 380, munitata 18. 223, notata 14. 251, oblitterata 10. 207, ocellata 10. 213, omicronaria 10. 210, palumbaria 10. 205, parvularia 10. 220, pectinicornis 19. 419, pendularia 14. 254, permutataria 10. 207, pictaria 19. 420, pinuedinata 10. 216, piniaria 7. 161, 14. 204, plagiata 14. 248, pomonaria 22. 322, populata 14. 247, poraria 10. 209, porrinata 9. 273, progemmaria 1. 189, 8. 186, prolata 13. 153, propugnaria 18. 223, prosoparia 14. 209, pruharia 10. 201, prunata 14. 253, pulvularia 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, pyraliata 10. 214, fasciata 14. 249, quercaria 20. 354, 362, quercinaria 20. 356, 361, rectangularia 14. 273, reinitata 14. 246, 19. 288, rhomboïdaria 10. 206, ribearia 14. 249, rubricaria 10. 211, ruficostata 10. 215, scabiosata 14. 414, 15. 356, scopularia 19. 420, scripturata 13. 153, 312, selenaria 10. 205, sicanaria 13. 180, signaria 1. 188, simplata 13. 312, stenenaria 6. 184, 289, straminata 14. 247, strigillaria 10. 209, strigillata 14. 242, 19. 287, strobilata 18. 43, succenturiata 14. 274, sylvestrata 14. 246, tabidaria 13. 184, tenebrosaria 10. 219, tessularia 6. 186, 188, testata 19. 50, thymiaria 8. 332, tiliaria 14. 240, 20. 357, 362, trinolata 6. 184, 186, tristata 14. 205, truncata 18. 252, undulata 14. 249, unicoloria 20. 362, vernaria 10. 202, vibicaria 14. 209, 19. 284, violata 19. 423, viridata 9. 273, vittata 19. 421, wavararia 6. 289, zehararia 6. 186.
- Geometridae** Toscana's 10. 201-20.  
**Geonemus** 4. 21.  
**Geonomus** 9. 52.  
**Georyssus** 15. 148.  
**Georupes** 3. 61, alpinus 13. 310, Antacus 8. 54, 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, Adalaidis 21. 408.  
**Geschlechtskennz. d. Lepidopt.** 23. 478.  
**Glabbachiana** 15. 168, 16. 59, 94.  
**Glaphyrida** 3. 63.  
**Glaphyproteridae** 13. 76.  
**Glochine** 15. 207, 211, fig., autumnalis, stigmaticea 15. 209, fig.  
**Glossosoma** 19. 120.  
**Gluphisia** 13. 320.  
**Glyphidotaulius** 13. 156.  
**Glyphotaelius** 13. 109.  
**Glyphotaulius** 19. 115, binervosus l. c.  
**Glypta bicornis** 11. 216, monoceros 11. 215.  
**Glyptoma corticinum** 10. 331, 12. 294, 16. 306, 374.  
**Glyptomeres** 18. 73, cavicola 17. 308, 18. 70, 95.  
**Gnathobleda litigiosa** 23. 442.  
**Gnathosia** 10. 285.  
**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. 384, 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.  
**Goldschmiede** 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, Koelleri 9. 8, resinatus 9. 8, unguiculatus 6. 339.  
**Goniatidae** 15. 263.  
**Goniaulius** 13. 157.  
**Gonioctena** 19. 381, affinis, arctica 19. 382, pallida 11. 19, 23. 349, 5punctata 11. 19, viminalis 18. 165.  
**Goniopteryx** 20. 28, Cleopatra 21. 371.  
**Goniotaulius** 13. 157, 19. 116.  
**Gonipterus griseus** 21. 395, venator 20. 203.  
**Gonocerus** 23. 301, 304.  
**Gonodontis peplaris** 23. 479.  
**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, Incephala 21. 184, 201, fig., cristiventris 21. 201.  
**Gortyna** 4. 346, 6. 215, 372, 10. 109, flavago 4. 347, 23. 372, Haworthii 6. 372, leucostigma 4. 346, luteago, micacca 4. 347, morio 6. 372.  
**Gorytes** 10. 12, 89, 11. 8, 14, 45, 18. 311, ramestris 19. 70.  
**Gracchus** 23. 271.  
**Gracilaria** 11. 27, 160, 14. 85, 19. 82, 20. 391, elongella 23. 241, fidella, hemidactylella 23. 360, kollariella, limosella 23. 362, pavoniella 22. 37, scalarisella 11. 160.  
**Gracilia pygmaea** 4. 105.  
**Grässneriana** 16. 136.  
**Grammaulius** 13. 157.  
**Grammicosum bifasciatum** 21. 251.  
**Grammodes bifasciata** 23. 170.  
**Grammoptera Sacheri** 14. 217.  
**Grammotaulius** 13. 157, 19. 115.



- Haltica** coerulea 9. 258, cucullata 9. 284, Erucae 6. 87, 8. 165, Fischeri 18. 180, Hippophaes, Lythri 6. 66, nigritula 18. 180, nigriventris 17. 245, oleacea 6. 66, 8. 165, 21. 29, praticola 18. 180, rhois, stulida 19. 240, violacea 9. 258, virginica 19. 240.
- Haltiken-Gruppe** 6. 304, v. Riesengebirge 8. 85.
- Halyzia** 14guttata 23. 341.
- Hamearis** lucina 2. 51, 12. 61, 22. 200.
- Hammaticherus** heros 11. 23.
- Hammatocerus** luctuosus 23. 455.
- Haploclerus** depressicollis 15. 32.
- Haploglossa** hadrocera 20. 416.
- Harmonia** impustulata 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, subarmatus 23. 445.
- Harpactoridae** 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, caffer 7. 102, 9. 39, 12. 268, calceatus 9. 39, Chevriieri 12. 267, chloropterus, complanatus 9. 39, coracius 7. 102, 12. 268, cuniculinus 7. 102, 12. 269, depressus, femoralis 9. 39, ferrugineus 7. 327, flavicornis 7. 101-2, flaviventris 9. 39, fuliginosus 9. 39, 7. 12, 267, fulvipes 7. 101-2, 9. 39, 39. 17, 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, lentus 7. 101-2, 9. 39, limbatus 7. 101-2, 8. 47, luteicornis, marginellus 9. 39, megalcephalus 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, Petiti 9. 39, picipennis 7. 101-2, 8. 48, piger 7. 102, 9. 39, 12. 268, pumilus 7. 101-2, 12. 268, quadripunctatus 18. 179, rubripes 7. 101-2, 9. 39, rufimanus, rufitarsis 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. 421.
- Harpella** 11. 26, 144, bracteella 14. 290, geoffrella 11. 144, staintoniella 11. 145.
- Harpiphorus** lepidus 7. 79.
- Harpya** 2. 31, 6. 95, 237, 10. 84, 12. 63, 13. 357, 16. 62, 23. 373, 492, bicipis 2. 57, erminea 4. 362, Forficula 6. 237, furcula 4. 278, 17. 112, Millhauseri 1. 15, 2. 31, 59, 22. 86, nodicornis 23. 479, vinula 1. 188, 22. 86, 27. Zw., 22. 361, 23. 372.
- Hebotomus** 6. 75, 8. 150.
- Hecaerge** Celtis 11. 48.
- Hedychrum** 18. 316.
- Heerwurm** amerik. 23. 409, deutscher 22. 73, 77, 82.
- Heilipus** 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. 359, 17. 115, nubiger 16. 211, pulcher 6. 374, purpurites 9. 374, scutosus 4. 359, victorinus 10. 130.
- Helluo** 8. 49, 141, pilosus 9. 334.
- Hellus** 22. 309, similis 22. 314.
- Helobia** (Nebria) aethiops, Gyllenhalii, lata, marshallana, varicornis 9. 36.
- Helodes** aucta 18. 167, campestris 2. 72, 7. 160, 8. 100, hannoverana 18. 167, marginella 18. 167, obsoleta 19. 391, Phelandrii 11. 360, 18. 404, trivittata 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, camporum 2. 26, 7. 168, frutorum 7. 116, 117, 123, 147, glacialis 7. 117, 121, grünlandicus 7. 117, 119, hybridus 7. 118, 141, lineatus 7. 118, 167, lunulatus 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, xanthopygus 7. 149.
- Helophorus** frigidus 14. 19, grandis 8. 317, tuberculatus 18. 54, 19. 211, 217.
- Helops** 16. 309, fuscus 13. 407, quisquilius 16. 309, sericeus 13. 442, tristis 13. 433, variegatus 8. 55.
- Helorus** ater. 19. 70.
- Hemerobden** 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, leptateus 13. 37, longicornis 21. 49, lutarius 12. 346, neglectus 12. 55, nervosus 18. 228, obscurus 21. 214, Perla, Ramburii 21. 55, rufus 13. 31, trimaculatus 21. 98, varius 13. 31.
- Hemerophila** fractaria 20. 218.
- Hemiptera** aus Lapp. 22. 337.
- Hemipteren** Gallen 22. 420.
- Hemipterologica** miscell. 22. 129.
- Hemiteles** 17. 104, cingulator, luteolator 16. 101, palpator 8. 60, phloeae 16. 101, populuceus, socialis 16. 102, trichocampi 16. 100, vicinus 16. 230, 17. 104.
- Hemithea** cytisaria 16. 71.
- Hendecatomus** 12. 23, dorsalis, reticulatus 12. 25.
- Henicocnemis** albitarsis 23. 320.
- Henopier** 17. 339.
- Henops** globulus, orbiculus 17. 349.
- Hephaestion** annulatus, versicolor 21. 250.
- Hepialides** 12. 16.
- Hepialus** 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, nevadalis 20. 220, rufocinnialis 23. 78.
- Herega** pictipes 23. 455.
- Hermaphr.** Falter 4. 229, 21. 91, a. a. Zwitter.
- Hermaphrod.** d. Ins. 22. 259.

- Hermetia** 12. 138.  
**Hermia** 10. 349, 21. 82, 22. 164, 23. 387, barbalis, tarsicrinalis 14. 243, tentacularis 22. 302.  
**Hesperia** 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, Actaeon 9. 144, 18. 35, 22. 105, 23. 23, 150, Actna 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, Cacaliae 12. 332, 22. 67, Carthami 22. 68, 23. 150, Centaureae 22. 68, Cerasi 8. 331, comma 4. 164, 22. 158, 225, Cynarae 22. 69, 357, cribellum 22. 71, Eucrate 22. 66, fritillum, 9. 144, 12. 327, 22. 67, 23. 150, gemina 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, Serratulae 12. 333, 22. 68, 23. 167, Sertorius 9. 144, Sidae 22. 70, Steropes 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.  
**Hesperidae** 11. 278, 18. 391.  
**Hesperien**, scheckensamige 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 graeca** 13. 46.  
**Heterogaster clavicularis, glandicolor** 2. 89.  
**Heterogenea** 10. 350, 12. 16.  
**Heterogynis paradoxa penella** 2. 125.  
**Heteromyza flavipes** 11. 213.  
**Heteroneura albimana** 8. 331.  
**Heteropalpen** 13. 109, 155.  
**Heteropeza** 7. 13—14. fig., nervosa 13. 50. fig., pygmaea 7. 14.  
**Heterophlebia dislocata** 10. 226.  
**Heteroptera** (Hemipt.). 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, ankeraria 22. 292, defoliaria 22. 302.  
**Himantopterus fuscinerivus** 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, allionia 11. 42, Amaryllis 6. 158, Arachne 8. 245, Arge 11. 47, Bootes, Bore 9. 173, Cassiope 4. 157, Clotho 11. 45, cordula 11. 41, Cyclopus 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, Galathea 4. 152, 6. 23, Gorge 4. 162, hiera 4. 157, Hyperanthus 6. 23, hypophlaeas 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, Pitheo 8. 93, 243, 10. 302, Pronoe 4. 162, 8. 94, 243, Pyrrha 4. 158, 18. 49, Stygne 4. 158, Tithonus 11. 44.  
**Hippobosca** 10. 298.  
**Hippodamia** 15. 359.  
**Hipporhinus albipes** 4. 22, quadridens 4. 21.  
**Hiranetis sanguineiventris** 23. 448.  
**Hiriluc** 23. 274.  
**Hirschkäfer** 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, unmaculatus 6. 227, ruficornis 13. 221, 16. 166, unicolor 16. 142.  
**Histrini** 3. 61, 15. 74.  
**Hodotermes** 23. 219.  
**Höhenverbreitung** v. Faltern 18. 50.  
**Höhlen-Insect** s. Ins. troglodytica.  
**Hoffmannseggia** 22. 144., curtispina l. c.  
**Holcorhinus** 4. 350.  
**Holopamecus depressus** 6. 73.  
**Holopyga** 18. 316.  
**Holoscelis** 18. 78.  
**Holoscolia** 11. 143.  
**Holostomis** 13. 111, 19. 113, atrata 19. 114, phalaenoides 19. 113.  
**Holotrochus glaber, punctulatus** 16. 301.  
**Holzboöcke** 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, aequata 10. 373, albipila 15. 178, alpestris 8. 74, analis 9. 29, 13. 447, anthracina 16. 27, aridula 15. 183, arvicola 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, brunneus 15. 178, caesula 12. 167, 292, 14. 330, 15. 181, castanea 16. 27, canta 12. 295, celata 14. 329, circellaris 18. 383, clancula 10. 373, clavigera 20. 414, concolor 13. 447, confusa 12. 292, contemta 13. 447, currens 16. 166, deplanata 14. 328, difformis (Sipalia) 16. 21, divisa 12. 292, 14. 329, 15. 124, elongatula 10. 372, 18. 284, 23. 331, erythroera 13. 446, eucera 14. 328, excavata 12. 292, excellens 18. 284, femoralis 13. 447, fimetaria 15. 184, flavipes 12. 292, fluviatilis 15. 124, foveola 15. 179, fragilicornis 15. 126, fragilis 15. 125, fucicola 15. 182, Fungi 18. 284, 23. 331, fungicola 15. 184, fuscicornis 16. 21, gaganita 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, incassata 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, luticola 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, nigrifrons 13. 447, nigrina 16. 26, nigrivittata 13. 446, nivalis 7. 344, 8. 74, 9. 318, notha 14. 218, obfuscata 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, planaticollis 16. 26, planicollis 15. 183, 16. 280, 17. 177, plebeja 16. 166, pulita 14. 328, prociuda 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, sericans 13. 447, sericea 15. 179, socialis 10. 373, 13. 449, subalpina 15. 177, subrugosa 9. 318, subterranea 16. 21, subtilissima 15. 126, succicola 15. 183, tabida 11. 219, Talpa 12. 292, tantilla 16. 166, tenuicornis 15. 181, testudinea 10. 373, thimobioidea 15. 125, tibialis 8. 74, torrentum 11. 219, 389, trinitota 18. 284, uliginosa 14. 329, 15. 182, validicornis 12. 292, vestigialis 16. 296, vestita 10. 372, 18. 284, volans 20. 413.
- Homocemus obliquus** 23. 81, **Proteus** 23. 82, **punctellus** 23. 81.
- Homocercus marginiventris** 21. 401.
- Homocerosoma** 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, polliosa 1. 88, 19. 212, praticola 1. 69, 6. 243, pubicollis 1. 96, pulverulenta 1. 71, 93, 95, pulverosa 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.
- Hoplonotus laminatus** 7. 246, 300.
- Hoplophora** 11. 373.
- Hoprorina** 14. 51, 19. 77.
- Hormaphis Hamamelidis** 22. 122.
- 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 algalis** 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. auchi Hygrotus**, 5. 195, 6. 404, 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, **bidentatus** 6. 410, **borealis** 5. 197, 7. 358, 9. 42, **caliginosus, cambriensis** 9. 42, **castaneus** 5. 197, **concinus** 9. 42, **consobrinus** 5. 196, **crux** 7. 318, **Davisii** 5. 197, 7. 358, 9. 42, **delicatulus** 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, **elongatulus** 6. 407, 7. 317, **enneagrammus** 4. 95, 5. 195, **erythrocephalus** 8. 279, **fasciatus** 7. 318, **ferrugineus** 9. 42, **flavipes** 4. 92, 14. 308, **foveolatus** 5. 197, 6. 407, **frater** 5. 197, 9. 42, **fuscatus** 9. 43, **griseostriatus** 9. 42, 324, 18. 173, **Gyllenhalii** 6. 407, 7. 317-22, **halensis** 7. 319, 8. 53, 9. 42, **hamulatus** 7. 317, **holosericeus** 9. 42, **hyperboreus** 5. 196, **latus** 9. 42, **lautus** 6. 207, **lineatus** 7. 319, **lituratus** 8. 53, **marginatus, marmoratus** 9. 42, **melanarius** 6. 408, **melanocephalus** 5. 197, 6. 407, 408, 7. 317, 9. 42, **memnonius** 14. 309, **minimus** 9. 42, **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. 408, **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, **rufifrons, scalesianus** 9. 42, **scapularis** 6. 405, **Schoenherri** 5. 196, **semirufus** 6. 207, **septentrionalis** 5. 197, 7. 358, **striola** 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, **unistriatus** 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.
- Hydrorestria** 13. 232.
- Hydrous** 6. 205.
- Hygrotoma** 5. 316.
- Hygrotophila** 4. 138, 6. 315.
- Hygrotus** (Hydrop.) **affinis, assimilis, collaris, fluviatilis, reticulatus, scitulus, Stephensii** 9. 42.

- Hylaeus** Zw. 22. 285.  
**Hylastes** 18. 347, 23. 339, **Trifolii** 18. 55.  
**Hylcoetus** 20. 74. 432, **dermestoides** 20. 78. 83 fig., **labellicornis** 18. 54. 57, 20. 74. 77. 83 fig., **morio** 20. 78, **proboscideus** 20. 79. 432.  
**Hylesinus** **cunicularius** 9. 251, **Fraxini** 6. 89, 9. 252, **Hederæ** 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.  
**Hyllobius** 4. 22, 16. 174, 18. 57, 23. 338, **arcticus** 16. 174, 18. 189.  
**Hylochondres** 15. 166, **alticollis**, **buprestoides** 6. 72, **cruentatus** 13. 234.  
**Hylotoma** 3. 43, 7. 75, 13. 103, **abdominalis** 7. 290, **Berberidis** 9. 268, **Frivalds-kii** 13. 107.  
**Hylotrupes** **baulus** 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.  
**Hypaeris** 23. 471.  
**Hypera** s. **Phytonom.** 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, **Kunzi** 4. 23, 10. 259, **Julinii** 10. 259, **Meles** 10. 261, **murina** 10. 260, 261, **nebula** 10. 260, **nigrirostris** 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, **rupeis** 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, **trilineata**, **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.  
**Hyphydus** **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.  
**Hypocyptus** 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, **Evonymi** 8. 318, **malinellus** 2. 13, **sedellus** 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.  
**Hypsicamara** **Ratzeburgii** 20. 195.  
**Hypsolophus** 19. 81, **bulbulcellus** 20. 245, **Cisti** 20. 244, **limbipunctellus** 20. 245.  
**Hypsonotus** **cathelopteae**, **comprimatus** 4. 20.  

**I.**

**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, **copiaria**, **flavopicta** 23. 135, **gregaria** 23. 137, **impetuosa** 23. 135, **lugubris** 23. 134, **marginata** 23. 139, **opulenta** 23. 133, **plebeia** 23. 138, **socialis** 23. 136, **speciosa** 23. 134.  
**Ichneumon** 5. 199, 8. 58, 22. 125, **Thunberg's** 18. 12.  
**Ichneum.** 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, **flaviginis** 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, **quaesitorius** 16. 377, **sarcitorius** 18. 16, **saturatorius** 16. 89, 18. 197, **scutellator** 16. 230, **stenogaster** 16. 89, **thulensis** 20. 363, **umbratorius**, **vaginatorius** 18. 16, **Vanessae** 16. 90.  
**Idaea** 10. 113, 17. 42, 22. 164, **asbestaria** 10. 216, **aversata** 14. 244, **calabrarica** 11. 37, 13. 184, **calcearia** 10. 217, **dealbata** 11. 39, 16. 336, **efflorata**, **extarsaria** 10. 218, **ruficostata** 10. 215, **vibicaria** 14. 209.  
**Idea** 23. 470.  
**Idia** 5. 15, **concinna** 5. 20, **cyanescens** 5. 24, **fasciata**, **lunata** 5. 19, **speciosa** 5. 23.  
**Jonison** **Walworth's** **Biographie** 16. 15.  
**Illiger's** **Mag.**, 6 Bd. 16. 130.  
**Ilybius** 18. 343.  
**Ilythia** **vinetella** 9. 376.  
**Imatismus** 8. 55.  
**Imbibition** 19. 232.  
**Incurvaria** **capitella** 14. 285, **circulella** 23. 70, **oehmanniella** 23. 72, **pallidulella** 23. 71, **trimaculella** 11. 146, **vetulella** 23. 70.  
**Infericoria** 21. 158.  
**Infatae** (Dipt.) 10. 118.  
**Ino** 23. 341, **amasina**, **ampelophaga** 23. 347, **anceps** 23. 355, **budensis** 23. 167, 353, **chimaera** 23. 349, **chloros** 23. 348, **chrysocephala** 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, **infausta** 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** **Caffrariae** 10. 32.  
**Insecta** **formiceticolae** 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. 189. 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. 189. 16. 227. 228. 295. 368. 17.  
181. 19. 103. 23. 330.
- Insecta troglodytica** 13. 99. 381. 14. 94.  
17. 308. 18. 64. 95. 20. 127. 302. 304.  
344. 349. 22. 240. 423. 23. 125. 126.
- Insecten-Eier** 22. 179.  
**Insecten-Entwicklung** 22. 169.  
**Insectenpulver** 16. 313.  
**Insectenzucht Vorrichtungen** 9. 86.  
**Insectenzüge** 8. 381. 22. 73.
- Jodia** 19. 77.  
**Iphiolus** 4. 136.  
**Iphthimus** 18. 92. Bellardii 18. 94. croaticus. italicus 18. 93. serratus 18. 94.  
**Ips** 23. 333. collaris. fasciata. guttata. nigricornis. sinuata 8. 57.  
**Irantha** 22. 137. 138. arripes 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. convivus. marmoreus. pergamenus l. c.  
**Isyndus** 22. 130. 135.  
**Ithyporus magicus** 21. 389. petrosus 21. 385.  
**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-Ius.** 9. 215. 277. 314. 321.  
**Kaffern Land-Ins.** 10. 32.  
**Kalksucht d. Seidenr.** 13. 259.  
**Kaliosphinga Dohrnii** 7. 80.  
**Keitel** 15. 332.  
**Kirschenfliege** 3. 263.  
**Kollaria** 11. 77. 79.  
**Kornkrebis** 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 Burnmeisteri** 19. 189.  
**Lacertula** 13. 327.  
**Lachnabothra** 23. 22.  
**Lachnaea** 12. 20\*.  
**Lachnus grossus** 7. 174. Quercus 18. 81.  
**Laelia** 13. 319.  
**Laemphloeus Clematidis** 10. 200. ferrugineus 16. 308. monilis 14. 165.  
**Läuse** siehe Schmarotzer-Ins.  
**Lagaria** 23. 360.  
**Lagria floralis** 3. 131.  
**Lagynodes rufescens** 20. 311.  
**Lalagetes** 4. 350.  
**Lamellicornia** 3. 61.  
**Lamia aedilis** 9. 202. 257. costata. curculionoides. fascicularis. hispida 9. 202. molitor 8. 56. nebulosa. nubila. pilosa. sartor. sutor 9. 202. textor 9. 202. 12. 21. varia 9. 202.  
**Lamprias nigratarsis, rufipes** 9. 36.  
**Lamprogaster** 21. 183.  
**Lampronia praelatella** 23. 70. rupella 4. 146. stipella 23. 70.  
**Lamprosoma concolor** 12. 220.  
**Lamprus** 22. 165.  
**Lampyrus**. Leuchten 3. 117. Mulsantii 11. 224. noctiluca 3. 118.  
**Languria** 8. 55.  
**Lanittus** 22. 133. vulnerans l. c.  
**Laparocerus** 4. 351. azoricus 23. 122.  
**Laphytes** 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. Brullei 18. 307. caesiata 9. 154. centaureata 14. 276. columbata 6. 189. decrepitata 18. 307. dubitata 19. 79. niditaria 21. 375. intricata 22. 400. plagiata 14. 248. polaria 18. 307. psittacata 14. 273. 19. 79. rectangularata 14. 273. spissilineata 7. 241. strobilata 18. 41. succenturiata 14. 274. thulearia 18. 251.  
**Largidae** 21. 158.  
**Largus** 23. 315.  
**Larja Rossii** 19. 310.  
**Laricobius Ericssonii** 20. 428.  
**Larinus Carlinae** 3. 104. 7. 199. iniquatus 4. 20. jaceae 5. 384. lineola 10. 310. senilis 23. 24.  
**Larinus Schuppen** 11. 33.  
**Larra** 11. 8.  
**Larridae** 11. 8. 14. 44.  
**Larymna pilicornis** 21. 408.  
**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. porcatas 18. 289.  
**Lathrimaemum** 5. 378. 6. 135. 10. 371.  
**Lathrobium** 5. 349. 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.  
**Lauxania** 11. 381. pulchra 11. 382.  
**Laverna raschkiella** 23. 246.  
**Lebia corticalis** 8. 48. cyanocephala 9. 36. fulvicollis 8. 47. avittata 8. 48. trisignata,

- 3vittata 23. 119, unifasciata 8. 48, d'Urvillei 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** palliornella 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, Froeldichii 7. 351, fulvibarbis 18. 79, fulvus 18. 79, 352, Janus, indentatus, montanus, nigricans 9. 37, nitidus 9. 316, picens 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, bicrucata 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, melanopidis 2. 100, merdigera 2. 24, 25, 38, 8. 100, paraecenthesis 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** inquilinus 11. 84.  
**Lepisma** gyrimiformis, minuta, myrmecophila 16. 370, 17. 183.  
**Lepismene** 16. 368, 17. 183.  
**Lepismina** 15. 20, 44, 16. 369.  
**Leptacinus** 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. 138.  
**Leptocerus** 19. 121, 21. 212.  
**Leptochirus** coronatus 13. 146.  
**Leptocoris** 23. 306.  
**Leptoderus** 18. 66, 95, 22. 423, angustatus 13. 381, Hohenwarthii 18. 66, scrieus 13. 382.  
**Leptomerocoris**, pilvipes 19. 187, mu-  
 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.  
**Leptothorax** 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, interrogationis 9. 204, 21. 348, Kratereri 14. 217, laevis 9. 206, Lamed 9. 204, livida, lurida, maculicornis 9. 206, melanura 6. 276, 9. 205, meridiana 9. 204, nigra 9. 205, 8maculata 9. 204, pubescens 9. 205, pumila 9. 206, 4fasciata 9. 205, 257, 4maculata 9. 204, rubra 6. 276, rubrotectacea 9. 207, 257, ruficornis 9. 208, 258, sanguinolenta 9. 206, scutellata 9. 205, 11. 23, 22. 295, sericea 7. 86, 6gutata 9. 206, 6maculata, spadicea, strigilata 9. 204, tomentosa 9. 206, villica, virens 9. 205, virginea 9. 204.  
**Lepturoides** linearis 1. 36.  
**Lepyronia** 19. 197.  
**Lepyrrus** 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, leucopsalis 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, albipuncta 4. 343, Andereggii 6. 359, 22. 162, 23. 169, bathygera 19. 363, comma 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, l-album 4. 344, lineata 6. 359, 371, lithargyrea 4. 343, maculata 6. 371, obsoleta 2. 107, 4. 343, 17. 114, palens 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, Latbyri 1. 172, Sinapis 9. 371, 16. 69, 18. 22.  
**Leucopis** grisea 8. 144, puncticornis 8. 143.  
**Liacos** Sichelii 20. 172 fig.  
**Libellen** Anatomie 14. 313, 334, Flügel 7. 115, fossile 9. 6, Larven 14. 98, 237, 260, 311, 334, Präparation 10. 72.  
**Libellenzige** 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, coerulecens 6. 339, conspurcata 6. 110, 339, erythronera 6. 111, fallax 6. 318, ferruginea 6. 111, 339, flavescens 17. 370, 21. 213, flavistyla 6. 113, fulva 6. 339, glaucopsis 19. 100, grandis 15. 84,



- Helmanni 6. 318, infusca 6. 321, larvata 19. 99, leucorhina 6. 321, lutca 19. 100, melanostigma 6. 321, norio 6. 112, nemoralis 6. 321, ornata 6. 205, 318, parvula, pectoralis 6. 321, platyptera 9. 12, punila 15. 85, 4maculata 21. 211, 23. 359, 463, rubicunda 6. 321, sanguinea 6. 112, scotica 17. 369, sicula 6. 339, sp. 17. 368, striolata 6. 112, 339, taeniulata 6. 111, viridula 17. 370, vulgata 22. 191, vulgatissima 5. 257, 10. 73.
- Libellulidae** 10. 155, 169, 13. 198, 14. 261.
- Libythea** Celtis 11. 265.
- Libytheidae** 11. 265.
- Lichenobia** 19. 229, ferruginea 19. 163.
- Lichtbilder**, entomol. 4. 98.
- Lichtreiz** 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, Neptis 9. 139, Populi 21. 218, 23. 285, Sibylla 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.
- Limnobiaceae** 15. 204, 21. 87.
- Limnobioryncha** 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.
- Limothrips** 16. 312.
- Limobius** 9. 32, 10. 262, s. a. Hyp. und Phyt., dissimilis 3. 101, 10. 262, mixtus 10. 262.
- Lina** cuprea 18. 162, lapponica 19. 215, 23. 340, Populi, tremulae 4. 83.
- 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.
- Liochton** 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, 16, 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, flavicincta 8. 27, litorea 8. 25, melaleuca 8. 28, pulchella 8. 29, scalaris 8. 28, simplicissima 8. 30, uliginosa 8. 24.
- Lissonota** culiciformis 8. 164, cylindror. picta 11. 359, rufescens 11. 216.
- Listroderes** 4. 21.
- Lita** cinetella 11. 202.
- Lithinus** 4. 21.
- Lithocharis** 5. 350, ripicola 15. 127, rufa 16. 24, 165.
- Lithocolletis** 11. 28, 206, 414, 12. 34, 13. 77, 14. 86, 19. 62, 82, acerifoliella 13. 88, alnicella 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, carpinoletta 13. 83, cavella 12. 44, chielanella 20. 256, comparella 13. 90, connexella 12. 44, 13. 83, Coryli 12. 36, 13. 81, corylifoliella 13. 85, cramerella 12. 46, 13. 88, dellexella 13. 81, distentella 12. 36, dunningella 13. 88, elatella 13. 78, emberizaepennella 12. 46, 13. 88, faginella 13. 82, froelichiella 12. 49, 13. 88, heegeriella 12. 46, 13. 88, hesperiella 20. 256, Heydenii 13. 89, junoniella 23. 250, kleemannella 12. 49, 13. 88, lautella 12. 49, 13. 78, leucographella 11. 207, messaniella 13. 84, Nicellii 13. 88, 220, nigrescentella 13. 79, pastorella 8. 162, 12. 50, 23. 250, pomifoliella 12. 38, 13. 81, pomonella 12. 39, 13. 81, populifoliella 12. 51, quercifoliella 12. 44, 13. 84, 23. 387, 3guttella 13. 80, roboris 12. 35, salicicola 13. 83, saportella 12. 35, schreberella 13. 88, scopariella 13. 87, spinicoella 13. 82, spinuella 12. 40, 13. 83, 23. 250, stettinensis 13. 219, strigifasciella 13. 89, strigulatella 23. 249, subconnexella 13. 83, suberifoliella 11. 208, sylvella 13. 88, tenella 12. 46, 13. 88, tremulae 12. 50, trifasciella 13. 89, triguttella 13. 78, tristrigella 12. 47, 13. 89, 220, ulicicola 13. 87, ulmifoliella 8. 163, 12. 40, 13. 83, 23. 250, ulminella 12. 49, 13. 88, vininiella 13. 86.
- Lithodus** 4. 24.
- Lithosia** 3. 5, 6. 104, 9. 101, 10. 85, 111, 302, 12. 62, 13. 276, 20. 30, 21. 69, 22. 160, 23. 504, ancilla 4. 362, arideola 5. 415, 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, helveola 13. 101, 23. 506, irrorea 14. 239, 18. 47, girrorella 12. 338)? lurideola 3. 6, 4. 118, lutarella 8. 338, luteola 8. 337, 14. 240, melanomos 6. 105, morosina 9. 106, muscerda 3. 6, palliella 9. 103, pallifrons 8. 339, 12. 13, punctata 9. 372, quadra 1. 188, 3. 5, 9. 260, 21. 69, 23. 382, roscida 12. 13, rosea 21. 69, rubricollis 14. 206, 21. 69, 23. 505, senex 3. 7, Stoeberi 9. 107, unita 9. 103, vitellina 9. 106, 16. 71.
- Lithosides** 13. 273.
- Livia** crefeldensis 16. 371, Juncorum 21. 32.
- Lixus** 4. 352, 5. 417, bardanae 5. 384, elegans 3. 108, biliformis 5. 384, gemellata 3. 104, 273 fig., 5. 383, marginatus 3. 110, marginemaculatus 17. 180, paraplecticus 3. 104, 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, carpinata 22. 388, lobularia 17. 116.
- Local Varietäten** 23. 342.
- Locusta** 16. 110, cantans 12. 20, germanica 3. 267.
- Lomechusa** 5. 341, 6. 133.

Lonchaea 12. 144.  
 Longicornen Graubünden's 9. 199.  
 Longitarsus apicalis 18. 180, atricollis 23. 340, obliteratus 23. 518.  
 Loph assimilis, Doris, haemorrhoidalis, minima, nana, nigra, poecila, pulchra, pulcra, pusilla, 4guttata, 4maculata, Spencii 9. 41.  
 Lophodes 4. 20.  
 Lophotus, Eschscholtzii, nodipennis 4. 20.  
 Lophyrus 3. 43, 7. 75, 13. 104, frute-torium 7. 339, Pini 9. 269, 13. 104, pulchricornis 10. 94.  
 Loplocephala Guerinii 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 ceramboides 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, 236, 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, Alexis 4. 163, 17. 50, Alsus 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, Bartus 9. 143, Bavivius 6. 159, Bellargus 23. 166, Betulae 1. 187, Boisduvalii 6. 353, Chryséis 2. 55, Circe var. 12. 339, coelestina 6. 158, Co-retas 1. 172, Corydon 4. 163, 9. 143, 12. 232, 16. 71, 20. 384, Cyane 1. 173, 6. 159, Cyllarus 1. 153, 2. 55, Cyparissus 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, eroides 1. 172, 6. 354, 23. 166, Eros 6. 358, 22. 155, 23. 166, Euphemus 20. 384, 23. 165, Everos 6. 358, Fischeri 6. 159, Helena 23. 265, Helle 1. 154, 2. 55, hesperica 1. 172, Hippothoe 1. 154, 4. 361, Hoffmannseggii 11. 312, Idas 1. 172, Lysias 1. 153, Lysimou 17. 49, Optilete 1. 154, 20. 384, 22. 345, orbitatus 4. 163, 16. 376, Panoptes 17. 49, Phlaeas 1. 155, 4. 164, 17. 54, Polysperchon 1. 154, 172, 9. 143, Pylaon 6. 159, Quercus 1. 187, Rhyunus 6. 159, Rubi 23. 146, sahnucis 1. 173, Semiarus 23. 265, Stevenii 6. 159, Telicanus 23. 283, w album 4. 361, Zephyrus 1. 172.  
 Lycaenidae 11. 265, 15. 222, 18. 387.  
 Lycambes varicolor 23. 273.  
 Lycoperdina rubricollis 6. 208.  
 Lyctus canaliculatus 8. 318, nodifrons 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, rubrigr, ruficeps, thoracicus 23. 309, trunculentus, trux 23. 308, Tullus 23. 311, vittiseutus 23. 310.  
 Lygris achatinata, populata, testata 22. 388, 389.  
 Lygus Salliei 23. 321.  
 Lymexylon dermestoides 9. 226 fig.  
 Lymnaeum nigropiceum 9. 40, 333.  
 Lyonetia 11. 27, 205, 14. 86, 19. 82, 20. 394, clerckella 8. 162, frigidariella 22. 38, paditoliella 8. 162.  
 Lyprus 8. 300.  
 Lypusa aethioppella, maurella 23. 69.  
 Lythria purpuraria 22. 387.  
 Lytta dives 7. 62, frankfurtana 20. 77, phalerata 7. 62, vesicatoria 22. 82.

## M.

Macaria 21. 83, liturata 22. 384.  
 Macevethus 23. 306.  
 Machaerium 11. 89, 110.  
 Macratra Macrarthria 18. 148.  
 Macrocephalus cliens 23. 440, Fallenii 23. 441, incisus, lepidus 23. 440.  
 Macrocera apicalis 5. 363.  
 Macrocyornus 4. 349.  
 Macrocrates bucephalus (Weibchen) 23. 155.  
 Macroductylus subspinosus 8. 255.  
 MacroGLOSSA 2. 29, 115, 6. 94, 148, 237, 10. 83, 11. 282, 12. 62, 14. 50, 15. 225, 290, 23. 486, bombyliiformis 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.  
 Macrolenia 12. 205.  
 Macromia 10. 168, 13. 191.  
 Macromemurus 21. 366, appendiculatus 21. 42, 366.  
 Macroneura Winthemii 13. 53.  
 Macronychus 15. 148.  
 Macropalpus pallipes 14. 218.  
 Macropeltida 23. 96.  
 Macropeza 4. 29.  
 Macrophyta 7. 114, 13. 105, flavipes 13. 138, Ratzeburgii 13. 137, superba 13. 137.  
 Macroplea Curtissii, Gyllenbali 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.  
 Macrotrastus 4. 23.  
 Madura fuscoclavata, longicornis 23. 305, perida 23. 304.  
 Magdalinus s. Magdalis.  
 Magdalis 18. 57, 23. 338, asphaltina 7. 189, 23. 338, atrissima 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.  
 Malachus fallax 15. 198, 297, limbifer 11. 224, nigritulus 10. 309.  
 Malacosoma 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, obscurisculus 18. 132.  
**Mamestra** 4. 14, 6. 215, 370, 10. 109, 13. 62, 22. 162, abjecta 4. 363, 19. 378, albicolon 4. 15, 362, 23. 377, aliena 4. 14, 362, Brassicae 4. 15, 11. 341, cervina 6. 359, 370, 18. 239, Chenopodii 4. 15, confluens 6. 379, dentina, glauca 22. 366, nigricans 4. 14, 362, 19. 378, oleracea 4. 14, persicariae 4. 15, 23. 378, Pisi 4. 14, 10. 62, 18. 250, silvicola 6. 370, splendens, 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, interrupta 20. 407, notha 6. 251, 20. 408, Perla 19. 128, 20. 408, 21. 56, proluxa 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.  
**Maulwurfgrille** s. Gryll. gryllotalpa.  
**Mecinus** 8. 302, circulatus, marginatus 3. 110.  
**Mecconema varra** 10. 42.  
**Mecoptera satellitia** 17. 114.  
**Mecopus** 21. 384.  
**Mecorhynchi** 8. 291—92.  
**Mecosarthron** 6. 72.  
**Medeterus** 12. 138, magius 6. 392 fig., notatus 5. 363.  
**Megacephala euphratica** 16. 164.  
**Megachile** 15. 155, Dohrnii 23. 271 fig.  
**Megacoelum rubrinerve** 23. 321.  
**Megacraspedus subdolellus** 20. 243.  
**Megaderus bifasciatus** 23. 414.  
**Megaloderus** 16. 18.  
**Megalometis** 4. 22.  
**Megalomus** 12. 185, hirtus 19. 130, pyrallides 6. 344.  
**Megalopectera** 12. 120, 13. 77.  
**Megaproctus** 4. 136.  
**Megaris atratula, laevicollis** 23. 84.  
**Megarthus** 5. 378, 18. 344, americanus 13. 149.  
**Megasoma** 15. 294.  
**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.  
**Melanthia** 15. 302.  
**Melasis** 15. 163, labeilicornis 6. 71, 9. 225 fig., spondylioides 6. 72.  
**Meligethes** 8. 318, aeneus 21. 28, carinulatus 16. 167, flavicornis 16. 167.  
**Meliphora alveariella** 9. 102.  
**Melissoblastes** 10. 315.  
**Melitaea** 1. 149, 4. 155, 6. 61, 157, 9. 137, 10. 82, 11. 214, 412, 12. 57, 84, 15. 218, 284, 16. 377, 18. 382, 20. 15, 22, 22. 98, 156, 192, Aethera 1. 173, Arduinna 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, Desfontainesii 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 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.  
**Melipotila** 3. 63.  
**Mellinidae** 11. 9, 14, 46.  
**Mellinus** 10. 13, 90, 11. 9, 14, 46, 18. 314.  
**Melly's Necrolog** 13. 67, Sammlung 13. 65.  
**Meloë** 18. 346, 23. 337, Larven 1. 177, 2. 130, 12. 236 sq., aeneus 23. 121, anthericus 3. 129, floralis 3. 131, majalis 12. 14, 22. 177, monoceros 3. 81, proscaraebaeus 1. 177, 2. 131, 7. 294, 4punctatus 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, corruca 1. 74, dubia 1. 94, farinosa 1. 74, 95, Flugj. 7. 202, 204, 8. 105, 19. 160, 230, 10. 22, 63, fullo 8. 278, furva 3. 62, graminicola 1. 95, hippocastani 2. 143, 3. 38, hololeuca 22. 294, 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. 234.  
**Metricris** 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, ferrugineus 2. 25, 6. 150, flavicans 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.  
**Mesochoerus 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, Pirazzolii 18. 62.  
**Metapodius** 23. 294.  
**Metius splendidus** 9. 335.  
**Metopia mesomelaena** 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.  
**Micctrogus** 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** aemulus 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, fascipennis 17. 302, fulviceps 17. 295, intricatus 20. 316, Klugii 17. 290, labilis 17. 296, laeviventris 17. 305, lancearius 17. 294, macroscapus 17. 291, melanopus 17. 293, oblitus 17. 303, parcicornis 17. 295, parvulus 17. 302, plumicornis 17. 291, politus 17. 290, reclinator 17. 304, relictus 17. 305, retusus 17. 298, rutilus 17. 299, spurius 17. 297. 307, terminatus 17. 299, truncator 17. 301, vaginatus 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, reconditus 17. 105.  
**Microlepidoptera** Fang, Spannen 9. 190. 203, 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** pselaphoides 7. 204.  
**Microphyx** 11. 25. 62, 22. 165, allionella 11. 63, 23. 72, amentella 11. 63, 23. 73, ammannella, aureatella 23. 72, chrysolepidella 23. 74, eximiella 11. 62, fastuosella 11. 64, 23. 74, imperfectella 20. 236, 21. 266, myrtetella 11. 62, purpurella 23. 72, salopiella 23. 74, semipurpurella 14. 287, 23. 73. 74, sparmannella 23. 73, subpurpurella 23. 74, unimaculella 23. 72. 74, violacella 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. 299. 310. 322, formosa 4. 328, maculata 2. 26, 4. 311. 324, 5. 362, ornata 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.  
**Miscophus** 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, conspersa 4. 12, gemmea 23. 152, jaspidea 3. 215, Magnoliæ 6. 359, 20. 379, nummosa 6. 359. 369, oleagina 3. 215, Oxyacanthæ 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** sepulturus, 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, Cottellii 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, carinaerostis 8. 83, coronatus 4. 22, germanus 20. 274.  
**Molytides** 4. 22.  
**Moma** Orion 17. 113, 23. 373.  
**Mompha** divisella 22. 37, 23. 362.  
**Monanthia** 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.  
**Monoctonus** Caricis 20. 314.  
**Monohammus** 18. 347, 23. 121, galloprovincialis l. c.  
**Mononyxus** 8. 296. 300.  
**Mononyx** 23. 458.  
**Monophadnus** 7. 113, 13. 105, inquilinus 5. 262, rufoniger 13. 108, thoracicus 13. 107.  
**Monotoma** 6. 136, 10. 186. 187, punctatocollis 6. 69, 4foveolata 7. 195.  
**Monstrositates** 5. 330, 6. 68. 70, 19. 65, 22. 428.  
**Mordella** 14. 100, silphoides 13. 443.  
**Mordraupen** 11. 13, 16. 305, 19. 354, 21. 79.  
**Mordwespen** 10. 8, Sächs. 13. 140, Hannöv. 10. 86. 11. 5 in Birkenf.  
**Morica** scostata 6. 70.  
**Morimus** tristis 16. 213.  
**Mormidea** angustata 23. 102, collaris 23. 103, hamulata 23. 104, irrorata 23. 101, lugens, notulata, pictiventris 23. 103, Typhaeus 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, irroratus, 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, transfuga 7. 164, vallata 7. 222, versicolor 7. 144, vomitoria 22. 191.
- Mutilla** 22. 285 Zw., europaea 8. 210, 9. 184.
- Mutya grandis** 23. 90.
- Mycetaea hirta** 18. 288.
- Mycetobia** 4. 31, 13. 51, 52 fig., annulata 13. 55, fasciata 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.
- Mycteropus** 15. 229.
- Mycteris Umbellatarum** 9. 171, 23. 121.
- Myeloides** 10. 316, 11. 25, 17. 45, 22. 164, altensis 23. 39, annulata 16. 40, cassandrella 20. 224, ceratoniella 16. 325, cribratella 11. 44, incensella 20. 224, rhizobiella 20. 224, tetricella 23. 39.
- Myia Chaonia** 20. 193.
- Mylabris Dufourii** 14. 20, Fuesslini 3. 71, haemorrhoea 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, infusata 14. 373, minima 14. 374, minuta 16. 296.
- Mylocerus** 4. 349.
- Myloechus brunneus** 11. 192.
- Myanmariden** 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.
- Myrmexichenus** 10. 186, 187, vaporariorum 6. 68.
- Myrmecina** 20. 90.
- Myrmecoleon** 13. 92, formicarius 8. 224.
- Myrmecoleoniden** 13. 92.
- Myrmecoleonitini** 13. 76.
- Myrmecophila** 8. 255.
- Myrmecophilen** 3. 32, 142, 4. 306, 10. 184, s. Ins. myrmec.
- Myrmecoptera Bertolonii** 18. 359.
- Myrmecoxenus** s. Myrmecibix.
- 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, Haworthi 20. 416, laticollis 3. 143, 6. 226, 12. 292, nigriventris 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, tenellus 6. 342, tetragrammicus 6. 154, 341, 14. 170, 19. 125, trigrammus 19. 125, variegatus 6. 154, virens 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, fuscata 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, parvula 14. 187, 221, 229, 232, ruginodis 14. 188, 228, 231, 296, scabrinodis 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., nigri-ventris 23. 458, sareptanus 23. 210 fig.
- Nacerdes melanura** 9. 166.
- Nachtfang der Käfer** 4. 89.
- Nacht-Insecten** 6. 147—49.
- Nachia** 11. 295, hyalina europäisch 23. 168, punctata 16. 71.
- Nadeln, vergoldete** 4. 159.
- Nalata ruidis, 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. Helobia, 18. 78, 332, 352, 20. 273, 275, angusticollis 9. 316, arctica 7. 341, 15. 330, 18. 332, 23. 327, atrata 9. 315, baicalica 18. 333, Dahlhi 15. 330, Besseri 18. 332, carpathica 11. 99, castanea 9. 316, complanata, cordicollis 18. 79, 353, Dahlhi 7. 351, fasciatopunctata 11. 12, Germari 18. 79, 353, Gyllenbali 7. 351, 9. 316, 15. 329, 18. 282, 23. 327, Hellwigii 9. 217, 316, hyperborea 15. 330, 18. 332, Jokischii 7. 351, 9. 316, Kiesenwetteri 9. 315, Kratereri 18. 130, 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, subdilata 18. 333, violacea 18. 170.
- Necrobia** 6. 294.
- Necrologe** u. Todes-Anzeigen Ahrens 3. 45, Becker's 21. 37, Berendt's 11. 65, 299, Bremi-Wold's 19. 21, E. Le Conte's 22. 166, Dahlbom's 20. 37, 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, Lieng's Frau P. 16. 327, Graf Mannerheim's 15. 365, Märkel's 21. 238, Matz's 5. 337, Meigen's 7. 66. 130, Melly's 13. 67, Ruther's 20. 340, Dr. Schmidt's 4. 194, Schönherr's 10. 193, Sepp's 16. 15, Spence's 21. 109, Fr. Sturm's 23. 286, J. Sturm's 9. 353-58, 10. 162-67, Treitschke's 3. 200, Wankel's 20. 108, v. Winthem'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.
- Nedyus rugulosus, scutellatus** 3. 109.
- Nelina** 15. 308.
- Nematopogon** 11. 25. 134, 22. 165.
- Nematopus lepidus** 23. 293.
- Nematus** 3. 43, 7. 76, 13. 104, abbreviatus 1. 27, acerosus 1. 26, albigennis 1. 23, alnivorus 1. 27, Amerinae 9. 183, apicalis 1. 26, appendiculatus 1. 25, aurantiacus 1. 23, beridiventris 7. 289, Betulae 1. 28, betularius 1. 24, 13. 104, betulinus 11. 409, brachycercus 1. 25, brevis 1. 27, canaliculatus 1. 23, capreae 1. 24, 8. 164, 9. 183, carinatus 1. 23, chryso-gaster 1. 27, coactulus 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, denudatus 1. 23, depressus 1. 24, cinersbergensis 1. 26, ephippiger 1. 24, Erichsonii 1. 22, eupodius 1. 26, faustus 1. 23, flavicomus 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, heliginus 11. 409, hortensis 1. 24, hypogastricus 7. 289, insignis 1. 22, intercus 9. 183, 184, Klugii 5. 37, Laricis 1. 27, lepidotus 1. 26, leucopsis 7. 77, leucocarpus 1. 27, leucogaster 1. 23, leucopodius 1. 27, 7. 76, leucostictus 1. 26, leucotrochus 1. 25, lucidus 1. 22, luteus 1. 24, 13. 104, macrocerus, maculiventris 1. 25, melanaspis, melanocarpus 1. 27, melanocephalus 1. 28, melanocerus 1. 26, melano-leucus, melanosternus 1. 27, melanurus 1. 24, miniatus 1. 23, minutus 7. 76, mollis 1. 23, monogyniae 1. 27, Myosotidis 1. 23, nigratus 1. 28, nigriceps 1. 24, obductus 1. 23, ochraceus 1. 28, pallescens, pallicarpus 1. 27, palliceps 1. 25, pallicerus 1. 24, parallelus 1. 25, parvus 1. 25, 26, pedunculi 1. 26, pentandrea 9. 183, perspicillaris 1. 24, pineti 1. 25, platycerus, prasinus 1. 27, Quercus 1. 23, Ribesii 9. 177, rufescens 1. 23, ruficollis 1. 27, rufipes 7. 77, saliceti 7. 290, Salicis 1. 24, 9. 180, 184, Saxesenii 1. 25, Schmidtii 5. 37, scutellatus 1. 27, Staudingeri 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. 142, 10. 83, 11. 265.
- Nemeophila Plantaginis** 9. 373, 17. 39, 22. 360.
- Nemoceren** 4. 27.
- Nemognatha chrysomelina** 14. 235, gemina, nigripes 14. 236, 5maculata, rostrata 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, nigrilatera 2. 187, ruficoxa 2. 26. 188, scutellata 2. 26. 187, stercoraria, viridis 2. 187.
- Nemoptera** 12. 118, sinuata 6. 153.
- Nemopteriden** 19. 128.
- Nemosoma elongatum** 3. 30.
- Nemotelus notatus** 5. 203, 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.
- Nepheleon** 11. 80.
- Nephopteryx** 10. 316, 11. 25, abietella 23. 38, albilineella 20. 223, mendacella, pineae 20. 222, similella 21. 116, sublineatella 20. 223.
- Nepida** 23. 462.
- Nepitula** 11. 205, 19. 62, 23. 519, aeneofasciata 22. 39, Agrimoniae, argentipedella 22. 41, argyropeza, bistrimaculella 22. 40, Comari 23. 253, fragariella 23. 365, freyella 23. 366, lapponica, tristis 23. 251.
- Neptis** 21. 63.
- Neuria** 15. 230.
- Neuromus** 11. 366.
- Neuronina** 19. 113, 23. 169.
- Neuroptera Americae 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.
- Neuropteridae** 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. 53, 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, Airae 14. 57, algira 11. 41, annexa 18. 139, aprilina 8. 188, arcuosa 21. 78, Asclepiadis 15. 356, angur 4. 10, 19. 377, 23. 152, Baja 2. 93, 4. 10, 6. 25, basilinea 13. 386, bella 4. 10, Boleti 7. 180, brunnea 4. 10, Cannae 4. 346, castaneae 19. 105, cerao 14. 410, cerasina 19. 105, cincta 18. 291, clavata 11. 49, C nigrum 14. 202, 23. 386, coenobita 1. 138, coeruleocephala 22. 443, complana 14. 411, concha 13. 154, confusa 18. 236, contusa 15. 357, cruda 1. 188, Dahlii 4. 10, depuncta 2. 93, 22. 102, digramma 5. 109, dubiosa 13. 382, Elichrisy 19. 55, exclamations 14. 203, famula 14. 414, festiva 4. 10, 23. 387, flavicornis 14. 250. 409, florida 20. 46, fontis 20. 59, fulvago 14.

252. 409, 19. 289, funebris ? 18. 295, furva 13. 382, gothica 9. 174, 14. 201, Haworthi 5. 107, 18. 192, hepatica 14. 272, 411, 19. 290, instabilis 1. 188, interrogatiois 14. 250, Lactucae 19. 83, lapponica 18. 293, Latreillii 23. 153, leucoinelas 14. 202, Liuariae 6. 288, lucernae 14. 203, marmorata 18. 6, 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, ravida 4. 10, ravula 23. 150, ripae 13. 384, rubricollis 14. 206, rupestris 18. 292, rurea 13. 383, russula 14. 214, scabriuscula 14. 204, 411, segetum forstschädl. 22. 72, serena 6. 287, 6maculata 11. 41, 40, sigma 4. 10, suffusa 18. 139, sulphurago 14. 253, terrena 16. 62, triangulum 4. 10. 362, 23. 387, triptera 19. 49, tristis 18. 292, nimacula 20. 213, Urticae 14. 411, 15. 356, vallgera 7. 326, vidua 18. 299, virens 21. 78, Westermanni 18. 303.
- Noctuen.** Noctuidae 15. 228, 21. 69.
- Noctuen-Verbreitung** 18. 138.
- Noctuophalaenidae** 21. 81.
- Nola** 21. 69, confusalis 23. 168.
- Nomenclatur** 19. 168, 23. 165.
- Nonagra** 4. 344, 6. 371, 10. 109, 15. 229, 21. 78, 23. 387, Algae 23. 169, Arundinis 1. c., despecta, 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. wisnariensis 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** castanopteris, ephippium, fumigatus, nebulosus, obliquus, semipunctatus 9. 41, stictus 9. 41, 333, undulatus, ustulatus 9. 41.
- Notaris** s. a. Erirh., acridulus, aethiops, bimaculatus, Scirpi 10. 267.
- Noterns** 7. 322, crassicornis 15. 297, sparus 7. 322.
- Nothris** declaratella 20. 238, senticetella 20. 238.
- Nothus** bipunctatus 2. 162, clavipes 2. 162, praeustus 2. 162.
- Notidobia** 19. 119.
- Notiphilus** 18. 75, 335, 350, 23. 78, aquaticus 7. 351, 23. 78, 326, biguttatus 23. 78, fasciatus 18. 335, laticollis 18. 350, palustris 9. 41, puncticollis 18. 350, punctulatus 18. 75, rufipes 23. 78, semipunctatus 7. 351, 18. 282, sibiricus 18. 335, subopacus 18. 75, tibialis 9. 41.
- Notocyrtus** dromedarius 23. 449.
- Notodonta** 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, triptophus 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, arenarius 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, myrmecocephalus 3. 132, nectarinus 3. 126, pedestris 3. 193, quadriguttatus 3. 134, Rhinoceros, serricornis 3. 87, tenuicollis 3. 198, thoracicus 3. 194.
- Nudaria** 13. 275, 16. 62, 17. 39, 20. 30, mundana 22. 361.
- Nudirostri** (Hemipt.) Eintheilung 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, eximius 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.
- Obstmotte** s. Tortr. pomonana.
- Ocalea** 5. 314, badia 10. 372.
- Ocylotrachelus** 4. 349.
- Ocnlerus** tartareus 23. 94.
- Ochodaeus** crucirostris 23. 120.
- Ochsenheimeria** 11. 62, bubalella 3. 204, 209, taurella 3. 200, 203, 208, 209, 11. 62, urella 3. 203, 208, 211, vacuella 3. 204, 209, 213.
- Ochthebius** 18. 343.
- Ochthenomus** 3. 196, angustatus 3. 198, elongatus 3. 198, sinuatus 3. 199, tenuicollis 3. 198.
- Ochthera** manicata 8. 371, Mantis 8. 371, Mantispa 8. 372.
- Ocnaea** lugubris 17. 361.
- Ocneria** 13. 319.
- Ocnerosoma** argentella 21. 122.
- Ocotemnus** 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.
- Ocyppus** 5. 345, brunripes 10. 373, fusca 10. 373, 23. 332, picipennis 23. 120.
- Ocys** currens 9. 40, melanocephalus, tempestivus 9. 40.
- Odaecantha** elongata 8. 50.
- Odezia** 20. 32.
- Odestes** poratoria 12. 15.
- Odonata** 10. 59, 230 fig., 13. 187, 198, 23. 390, Verbreit. 6. 131, Russische 17. 363, 19. 96.
- Odontomachus** 19. 446.

- Odontonyx** (Olisthopus) rotundicollis 9. 38.  
**Odontoptera** bidentata 20. 31.  
**Odontopus** 22. 146, nigricornis l. c., varicornis 21. 405.  
**Odontorhinus** 4. 21.  
**Odontura** 16. 110.  
**Odynerus** 23. 193, armatus 23. 202, aureus 23. 197, cylindricus 23. 193, exiguis 23. 194, flavolineatus 23. 197, fragilis 23. 195, fulvipennis 23. 198, gutturalis 23. 200, meridionalis 23. 205, mucronatus 23. 203, multipictus 23. 201, pocillum 23. 204, rufescens 23. 199.  
**Oebalus** Typhosus 23. 102.  
**Oecanthus** pellucens 10. 42.  
**Oechalia** 23. 93.  
**Oecophora** 11. 26, 145, 14. 83, 17. 45, 19. 81, 20. 394, 22. 164, albilabris, arcuella 11. 147, detrimetella 20. 247, filicella 20. 247, flavedinella 11. 26, flavifrontella 23. 239, inspersella 4. 151, knobella 21. 121, lambdella, lunaris 11. 147, mercedella 20. 246, metznarella 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, coeruleas 17. 24, fasciata 6. 323, 13. 26, 17. 25, mauritanica 17. 25, migratoria 8. 242, salina 13. 27, 17. 25.  
**Oeligwerden 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** fulvipennis 5. 162 fig., obscuripennis 5. 160 fig.  
**Oligoneuria** 10. 365, 16. 262, anomala 16. 269 fig., pallida (var.) 16. 268, rhonana 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. *Oodontonyx*.  
**Oliviera** 8. 149, suavissima 8. 259.  
**Olophrum** 5. 377, 7. 335, 18. 344, alpestre 9. 328, alpinum 9. 328.  
**Omalium** 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, Oxyacanthae 10. 374, rivulare 10. 374, 18. 287, rufum 13. 148, subtile 23. 332.  
**Omalus** 18. 316.  
**Omasus** 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.  
**Omius** 4. 350, 6. 136, Bohemani 9. 345, brunripes 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.  
**Oncocephalus** 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, varius 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.  
**Oocyanus** 4. 133.  
**Oogaster** 4. 137.  
**Opetiopalpus** 6. 294.  
**Ophion** 5. 201, Artemisiae 16. 107, nigricans 20. 378.  
**Ophionlarven** 5. 201.  
**Ophiusa** 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.  
**Ophiusidae** 15. 262, 21. 80.  
**Ophonus** 7. 300, brevicollis 8. 47, cribellum, foraminulosus, nitidulus, punctatissimus, punctatulus, puncticeps, puncticollis, stictus, subpunctatus 9. 39.  
**Opilus germanus** 6. 67.  
**Opistoplatus** 23. 442.  
**Opus pallipes** 11. 214.  
**Oplocephala** 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, haemateus 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.  
**Orgyia** 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 Zw., 23. 379, Coryli 3. 9, 23. 382, dubia 1. 15, 23. 154, Ericae 3. 10, 19. 349, obscura 12. 14, pubidubia 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.  
**Ornix** 6. 31, 11. 27, 161, 195, 22. 165,



- anguliferella 11. 162, Betulae 23. 242, caelata 11. 195, finitimella 11. 162, interruptella 11. 195, 23. 243, polygrammella 23. 242, scutulata 23. 241, torquifella 11. 161, upupaepennella 6. 31.
- Orophius** 12. 23.
- Orphiphila devia** 8. 67. 368.
- Orsodacna** (Arist.) 14. 99. 15. 150, armeniacae 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, cinifera 7. 92, fulminans 8. 145, trimaculata 8. 375 fig.
- Orthochaetes** 8. 290.
- Orthochile nigrocoerulea** 11. 345, siccata 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 l. Br. 9. 224.
- Orthosia** 4. 16. 6. 215. 370, 10. 169, 13. 63, 15. 229, 17. 114, 20. 391, 22. 162, ambigua 1. 188, congener 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.
- Oryotus** 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.
- Osorius parvulus** 16. 300.
- Osphya aeneipennis** 9. 163 fig., 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 spondylioides** 19. 401.
- Otiiorhynchides** 4. 351.
- Otiiorhynchus** 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, (Trachyphl.) 17. 246, fuscipes 9. 349, (hypolaus 9. 349), laevigatus 9. 350, ligeneus 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, navarius 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, pabulinus 3. 104, 9. 347, (piceus 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, vorticosus 9. 347.
- Oxybelus** 10. 14. 90, 11. 10, 14. 29. 47, 18. 315.
- Oxycaraenus viduus** 19. 181.
- Oxycera** 12. 137, Fallenii 5. 410, hypoleon 5. 404, 405, 409, Meigenii 5. 410, pulchella 5. 405.
- Oxycypha** 10. 359.
- Oxylaemus caesus** 18. 380, cylindricus 8. 57.
- Oxyomus granosus** 20. 84.
- Oxypoda** 5. 319, 6. 131, 10. 195, 18. 343, analis 13. 448, assimilis 16. 332, attenuata 16. 23, 165, bicolor 16. 23, 165, cingulata 10. 373, cuniculina 4. 307, 14. 330, curtula 20. 416, familiaris 4. 307, 14. 330, formiceticola 12. 293, fumida 13. 447, 418, fuscata 16. 23, 165, graeca 16. 333, haemorrhoea 18. 285, helvola 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, micans 18. 331, minuta 13. 116, myrmecophila 13. 449, obfuscata 10. 373, occulta 6. 132, 12. 292, pellucida 12. 271, proluxa 10. 373, promiscua 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.
- Oxyptilus** 17. 46.
- Oxystoma 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.
- Pacholena** 4. 352.
- Pachybrachys** 14. 27, crassicollis 23. 21, elegans 14. 21, scripticollis 10. 293, terminalis 10. 291, vermicularis 23. 121.
- Pachycerina** 11. 381.
- Pachycera** 4. 20.
- Pachychila** 10. 288.
- Pachycyrepis** 20. 194.
- Pachycoris** 23. 81.
- Pachylis fallax**, Hecctor, Pharaonis 23. 275, 276.
- Pachymerus erraticus** 6. 136, mitellatus 19. 229.
- Pachyneuron Aphidis** 20. 195.
- Pachypeltis singularis** 21. 406.
- Pachyprotasis** 7. 114.
- Pachyrhinus** 4cornis 3. 107.

- Pachystola textor* 12. 21.  
*Pachyta* 18. 347, *clathrata* 7. 337, *interrogationis* 9. 277, 19. 66, 21. 248, *lamed* 20. 273, *vexatrix* 18. 186.  
*Pachytes* 11. 8.  
*Padaeus irroratus, verrucifer* 23. 101.  
*Paederus* 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, *circiana* 4. 150, *corticana* 15. 111, *foeana* 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* 1. c.  
*Palpares* 13. 93, 95, 19. 124, 21. 360, *aeschnoides, 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.  
*Pandeleteius hilaris* 8. 255.  
*Pangaeus margo* 23. 95, *piceatus* 23. 96.  
*Pangrapta decoralis* 23. 479.  
*Pangus scaritides* 9. 39.  
*Paniscus areolatus* 11. 215, *testaceus* 8. 58.  
*Panolcus Scolopax* 21. 378.  
*Panoptes notatus* 21. 386.  
*Panorpa* 6. 155, 11. 373, 15. 90, 331, 19. 133, *communis* 15. 90, 16. 229, *meridionalis* 6. 340.  
*Panorpidae* 13. 75, 19. 133.  
*Panscopus* 4. 22, *erinaceus* 4. 22.  
*Pantalá* 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, *Aphirap* 14. 301, *arcanoides* 6. 359, 7. 366-67, *Arge* 11. 47, *Argiolus* 11. 42, *boeticus* 11. 42, *Celtis* 3. 91, 11. 48, *Cinyras* 19. 302, *Cleopatra* 11. 43, *Coccejus* 21. 50, *Eros* 7. 366-67, *Everos* 7. 366-67, *Fejsthamelii* 9. 370, 15. 282, 18. 26, *Galathea* 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, *philosellae* 11. 43, *Podalirius* 9. 370, 15. 282, 18. 26, *Polytes* 23. 469, *Priamus* 14. 294, *Proserpina* 11. 41, *pygmaeus* 11. 47, *Pyrcne* 23. 165, *Sphyrus* 15. 320, *Tages* 11. 51, *Tithonus* 7. 367, *Trogon* 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, *timeiformis* 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. 132.  
*Parasiten* 18. 228 s. a. *Schmar.-Ins.*  
*Parasitismus* bei *Hym. u. Dipt.*, 23. 411.  
*Parnula* 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 dorcoides, Westwoodi* 23. 158, 159.  
*Paromius* 23. 312.  
*Parthenie* 23. 282.  
*Parthenogenesis* 22. 438, 451, 23. 417.  
*Paryphes* 23. 297.  
*Passaloeus* 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, singularis* 21. 408, *triguttatus* 20. 85.  
*Pelecotoma fennica* 13. 235, 18. 55, 58, 21. 412.  
*Peliocyas* 7. 388.  
*Pelobius Hermannii* 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, *carbonariella* 18. 372, 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. 470.  
*Pentaplatarthrus natalensis, paussoides, amaculatus* 12. 229.  
*Pentatoma* 19. 177, *acuminatum* 3. 68, *baccarum* 22. 174, *inclusa* 21. 103, *Klugii* 3. 68, *Lennur* 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, *atropunctana* 23. 54, *betuletana* 18. 270, 23. 52, *bipunctana* 23. 59, *capreana* 23. 52, *charpentieriana* 23. 59, *concretana* 23. 57, *cuphana* 23. 59, *cynobastella* 23. 52, *decussana* 23. 58, *dimidiata* 23. 54, *disertana* 23. 57, *furfurana* 23. 59, *irriguana* 23. 56, *lacunana* 23. 58, *lediana* 23. 54, *lienigiana* 14. 282, 23. 54, *me-*

- tallicana* 23. 56, *minorana*, *minusculana* 10. 247, *moestana* 23. 52, *nebulosana* 23. 56, *paediscana* 21. 270, *palustrana* 23. 57, *pauperkulana* 20. 230, *praelongana* 18. 270, *pruneticolana* 10. 238, *pyrolana* 23. 55, *revayana* 10. 350, *roseomaculana* 23. 55, *sauciana* 23. 54, *schaefleriana*, *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, *apricanus*, *Dejeanii*, *Paykullii*, *strictus* 20. 124.
- Pericallia freitagaria** 15. 113.
- Pericallus** 8. 56.
- Perieges** 4. 24.
- Perilitus dispar** fl. 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**, *mmorana* 18. 268.
- Perotis tarsata** 7. 328.
- Perperus** 4. 23.
- Peryphus agilis**, *albipes* 9. 41, *concinuus* 9. 40, *decorus* 9. 41, *femoratus* 9. 40, *littoralis*, *lunatus* 9. 41, *maritimus* 9. 40, *nitidulus*, *tetraspilotus*, *ustus* 9. 41.
- Petalocheirus brachialis** 21. 407.
- Petodes ochracea** 21. 212.
- Petrophilus (Feronia)** 20. 120.
- Pezomachus agilis** 16. 231, 17. 105, *Ara-nearum* 17. 105, *hortensis* 8. 60, *instabilis* 20. 369.
- Pezottetix** 13. 20.
- Phacopteryx** 13. 158, 19. 117.
- Phaeacia** 23. 97.
- Phaeagenes semivulpinus** 16. 230.
- Phaedon hispanicum** 14. 21, *Polygoni* 19. 398, *salicinum* 12. 171. 233.
- Phaenognathus** 9. 32.
- Phaesyle polaria** 19. 313.
- Phalacrus Caricis** 9. 258, *globosus* 6. 317.
- Phalacrus** 23. 94.
- Phalaena** 5. 387, 16. 240, 19. 150. 151, 20. 53. 60, *algira* 11. 41, *arbutella* 19. 162, *arundinata* 20. 62, *calabra* 11. 37, 13. 183, *capillitana* 19. 156, *cinctella* 11. 202, *cognata* 20. 61, *cornutella* 19. 158, *degeerella* 19. 160, *dimeralis* 19. 56, *do-decella* 2. 12, *fasciataria* 19. 56, *formo-sana* 19. 155, *fuscaria* 20. 60, *gramineana* 19. 155, *hamata* 19. 55, *inquinalia* 19. 152, *lapella* 3. 261, *literata* 11. 39, *lupulina* 14. 277, *lutarella* 8. 338, *marginella* 19. 158, *mi* 14. 277, *mucronella* 19. 159, *murinella* 19. 162, *ochrearia* 19. 55, *pectini-cornis* 19. 56, *pedana* 19. 154, *punctella* 19. 161, *repandata* 19. 151, *rufella* 19. 162, *rusticana* 19. 154, *sacraria* 11. 40, *separata* 20. 53, *sericealis* 19. 157, *sordida* 11. 38, *spathaceata* 19. 152, *strigilis* 14. 277, *strobilella* 1. 190, *trifasciata* 11. 37, *umbrina* 19. 155, *variegata* 19. 151, *vininialis* 19. 157, *vitriolata* 11. 47, *vitaria* 20. 60, *xylophthorum* 22. 440 (Tin.), *xylostella* 4. 281.
- Phalaenae** *Pyralides*, *Tineae* 5. 269.
- Phalera** 13. 350, 15. 227.
- Phaleria** 8. 47, *cadaverina* 7. 327.
- Pharypia** 22. 140, *nitidiventris*, *pulchella* 23. 107.
- Phasia** 8. 147.
- Phasiana clathrata** 22. 387.
- Phaylomerinthus** 4. 350.
- Phelates** 23. 335.
- Phereclus Pluto** 23. 94.
- Phibalocera** 11. 151.
- Philanthidae** 11. 9, 14. 46.
- Philanthus** 3. 63, 10. 13. 89, 14. 46, 18. 314.
- Philochthus (Bembid.) aeneus**, *biguttatus*, *Doris*, *guttula*, *suhfenestratus* 9. 40.
- Philonthus** 5. 345, 6. 135, 18. 341, *adscitus* 9. 322, *aeneus* 9. 30, 10. 374, 16. 300, 18. 286, *albilabris* 16. 300, *astutus* 20. 416, *caller* 13. 141, *caucasicus* 10. 374, *cephalotes* 18. 286, *decorus* 8. 30, *dimidiatus* 10. 374, *exilis* 12. 293, *trigridus* 9. 324, *fucicola* 6. 149, *georgianus* 13. 143, *gracilis* 17. 175, *janthinipennis* 11. 220, *laetus* 13. 127, *laevicollis* 2. 128, 9. 322, *montivagus* 9. 323, *orbis* 11. 220, *paederinus* 13. 126, 17. 178, *pyrenaeus* 11. 219, 12. 171, *quisquiliarius* 12. 295, *rubidus* 12. 294, *rubripennis* 5. 346, *salinus* 5. 347, 6. 225, *signaticornis* 16. 24, *sordidus* 18. 286, 23. 326, *temporalis*, *tenuicornis* 16. 23, *trossulus* 18. 286, *varians* 12. 377, 16. 300, *xantholoma* 2. 78, 6. 149, 18. 286.
- Philopedon parapleurus** 3. 98.
- Philopota conica** 5. 165, *murina* 5. 163 fig.
- Philopotamus columbianus** 21. 279, *montanus* 6. 346, 21. 277, *occipitalis* 21. 279, *scopulorum* 21. 277, *siculus* 21. 278, *variegatus* 6. 346, 21. 276.
- Philothermus Montandonii** 6. 70.
- Phineus tuscopunctatus** 23. 97.
- Phebotomus minutus**, *molestus*, *Papatasi* 8. 151.
- Phloeobius griseus** 7. 190.
- Phloeocharis** 5. 377.
- Phloeophagus aterrimus** 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, *meticulosa* 4. 12. 362, 10. 305, 23. 374.
- Phloiотrya rufipes** 18. 180.
- Phlyctinus** 4. 350.
- Phoeacia** 23. 97.
- Pholeuon** 22. 424.
- Pholicodes** 4. 331.
- 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, *dahlbomiana* 23. 63, *sparulana* 20. 234.
- Phragmatobia** 13. 315, 22. 161, 23. 379.
- Phragmatoccia** 23. 166.
- Phratara** 18. 392, *interstitialis* 19. 399, *vulgatissima* 18. 289, 23. 340.
- Phryganea** 6. 155-56, 16. 204, 19. 114, 20. 131, 22. 113, 23. 896 sq., *alba* 13. 92, 20. 34, *antiqua* 13. 323, *limbriata* 12.

- 164, grandis 13. 231, 19. 114, phalaenoides 13. 150.  
**Phryganeolitha** 13. 233.  
**Phryganiden** 12. 343, 13. 155, 16. 304, Pictels 18. 228, 19. 113, 20. 131, 21. 274, 22. 113.  
**Phryganiden** Gattungen 12. 349, 374, Gehäuse 13. 111.  
**Phryganophilus nigriventris** 11. 355, ruficollis 13. 234, 18. 191.  
**Phryne** 11. 308.  
**Phtheochroa rugosana** 21. 117.  
**Phthia** 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.  
**Phygas 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, angustior 7. 310, argentatus 7. 309, caesus 7. 307, calcaratus 1. 46, 7. 307, carniolicus 1. 46, enides 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.  
**Phyllococcus** 13. 139.  
**Phyllotochila** 23. 324.  
**Phylloleles pictipennis** 5. 168 fig.  
**Phyllotoma** 7. 79.  
**Phyllotreta obscurella** 13. 201.  
**Phylloxera caryaefolia** 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.  
**Phytobaeus amabilis** 14. 218.  
**Phytobius** 8. 204, 4tuberculatus 3. 107, velatus 8. 204.  
**Phytocoris divergens**, Ulmi 2. 87.  
**Phytodecta rufipes** 19. 332, vitellinae 19. 394.  
**Phytodiaetus elegans** 16. 83, maritimus 18. 198.  
**Phytomyptera** 8. 155.  
**Phytonomus** 10. 258, s. a. Hypera, Arundinis 11. 359, alternans 4. 23, dissimilis 3. 101, 4. 24, elegans 8. 83, Julinii, Kunzii 4. 23, Moles 3. 101, 4. 24, monticola 17. 244, murinus 3. 101, 4. 23, nigrirostris 3. 101, palustris, philanthus 4. 23, Plantaginis 3. 100, Pollux 3. 100, 4. 23, 11. 359, Polygoni 3. 101, 4. 24, punctatus 4. 23, Runcicis 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, Belemida 1. 171, Brassicae 18. 22, 21. 36, 22. 77, 82, Bryoniae 11. 239, 22. 96, 342, Callidice 12. 334, Chariclea 1. 171, Crataegi 9. 142, Daphlidice 16. 69, Glyceria 23. 270, Krueperi 23. 269, Marchaudae, metra 1. 171, napi 22. 342, Narcaca 1. 171, rapae 18. 23, 22. 342, simplonia, Tagis 1. 171.  
**Piestus debilis** 16. 302.  
**Piezoderus** 4. 350.  
**Piezogaster** 23. 277, scutellaris, Squalus 23. 292.  
**Piezotrachelus** 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, Heraclii 16. 103, instigator 16. 103, 19. 67, persuasoria 9. 270, processioneae 10. 133, sodalis 20. 371, varicornis 17. 105, variegata 8. 59.  
**Pinaconotus inermis** 14. 22.  
**Pion** 16. 92.  
**Pionea** 15. 305, bifascialis 15. 306, conquisitalis 15. 305.  
**Piophila casei** 2. 127, scutellaris 2. 185, 188.  
**Pipiza** 12. 142, lateralis 9. 112, sabulonum 9. 114, strigata 9. 122.  
**Pirates arcuiger, biguttatus, guttatipennis** 23. 457, 458.  
**Piratida** 23. 456.  
**Pissodes** 18. 57, 347, Fabricii 10. 258, notatus, Piceae 9. 253, 10. 258, Pini 9. 231, 10. 258, 18. 289, 23. 338.  
**Pittacus** s. Bittacus.  
**Placusa carbonaria** 11. 348.  
**Plaeogaster modestus** 22. 132.  
**Plagiodera armoraciae** 18. 170.  
**Planetes bimaculatus** 8. 46.  
**Planipennia (Gruppirung)** 13. 71 fig.  
**Plastologus** 4. 20.  
**Platychie pallida** 19. 32.  
**Platycnemis** 13. 194, lactea 6. 116, pennipes 17. 381.  
**Platydemia vilaceum** 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.  
**Platyomidae** 9. 376.  
**Platypterigenid** 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, falcata, hamuta, 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 axyrus** 10. 310, cylindrus 9. 256.  
**Platypygus Chrysanthemis** 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, nigerima 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.
- Platytrachelus aurosus, seliger** 9. 56.
- Platytrachelus** 4. 349.
- Platytylus** 23. 316.
- Plectiscus peregrinus** 20. 370.
- Plectrocnemia** 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, pelastes 1. c.
- Plinthus** 8. 83, caliginosus 4. 23, 13. 159, costatus 10. 310, Megerlei 8. 83, Fischeri 4. 23.
- Plochionus Bonfilsii** 11. 187.
- Plociomera litigiosa, oblonga** 23. 313, piligera, Servillei 23. 312.
- Plociomerus discoguttatus, Nietneri, undulatus** 21. 404.
- Ploeariida** 23. 441.
- Plum-Weevil** 23. 410.
- Plumentis 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, chrysis 4. 358, 10. 305, 17. 115, 23. 375, circumflexa 11. 49, concha 4. 358, consona 14. 137, 15. 355, 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, Hohenwarthii 22. 370, interrogationis 4. 358, 6. 28, 14. 250, 18. 251, 306, jota 4. 358, 6. 374, 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, Giornac 13. 21, pedestre 10. 51, 13. 20.
- Podops, curvidens, inunctus** 21. 100, siculus 21. 101.
- Poduren** 15. 11, 42, 43.
- Poecilopectera** 22. 150, bivittata 23. 414, mortuifolia 1. c.
- Poeciloptilia Airae** 23. 347, ascitella 23. 249, griseocens 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, acuriginosus, Burellii, chalcus, 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, eli 4. 12, dysodea 4. 13, felicina 6. 85, gelata 18. 238, grönli. 1. c., herbida 2. 95, 4. 13, implicata 18. 304, leuconota 6. 370, nebulosa 4. 13, 17. 113, 23. 379, occulta 2. 91, 4. 13, 14. 203, 18. 304, ophiogramma 19. 379, rufocincta 20. 380, serena 4. 13 var., 6. 370, 23. 386, tincta 4. 13.
- Polistes gallica** 14. 136, Snelleni, sigma 23. 141.
- Polochrum** 22. 309, cylindricum 22. 456.
- Polybia cayennensis** 18. 145.
- Polycentropus** 13. 239, 19. 121.
- Polydrosus amarus** 7. 315, amoenus 7. 336, 8. 82, argentatus 7. 314, cervinus 3. 100, 7. 316, 8. 57, 165, Chrysomela 3. 100, 7. 315, confusus 7. 315, flavipes 7. 312, 313, flavovirens 7. 313, fulvicornis 7. 312, 17. 361, impressifrons 7. 313, intermedium 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, selenius 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.
- Polyommatae** 21. 64.
- Polyommatus** 11. 271, 15. 223, 285, 16. 376, 18. 388, 20. 26, 22. 155, 210, Adonis 6. 352, Amyntas 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, Miegii 20. 111, Phlaeas 17. 51, 22. 224, 344, 23. 342, polonus 6. 351, Polysperchon 10. 177, Stieberi 22. 344, subalpinus 20. 26, 23. 166, Tiresias 10. 182.
- Polyopsia punctata** 6. 208.
- Polyphylla hololeuca** 22. 294.
- Polyplanus Sickersbusanus** 18. 111.
- Polysphincta carbonator** 7. 292.
- Polystochoetes** 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, trivialis 11. 8, Zelleri 16. 262.
- Ponera** 14. 158, 185, 19. 446, 20. 89, contracta 14. 185, 226.
- Poneridae** 20. 89.
- Pontia** 1. 153, 4. 164, 6. 92, 160, 10. 83, 11. 412, 12. 61, 18. 46, 22. 216, 270 Zw., 23. 371, Brassicae 2. 55, 22. 79, 80, Brydniae 4. 164, 18. 46, Crataegi 1. 187, 23. 382, Daplidice 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.  
**Poriptus** 22. 143, *luctans* 22. 144.  
**Porizon claviventris** 20. 379.  
**Porpacus** 4. 350.  
**Porphyrophora polonica** 16. 110.  
**Porphyrops** 11. 86, *fasciatus* 5. 362, *ruptipes* 11. 109.  
**Porthesia** 15. 228, 20. 30.  
**Postdebit** 22. 8, *der Zeit* 7. 32, 15. 333.  
**Potamanthus** 10. 368.  
**Potamaria** 13. 232.  
**Prachtkäfer** s. *Euprestiden*.  
**Präparation** (*Libellen*) 1. 142.  
**Präon peregrinus, volucris** 20. 315.  
**Prionemis** 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* 1. c.  
**Pristonychus** 20. 127, *clongatus* 18. 71, *pinicola* 14. 17, 22. 257, *Polyphemus* 22. 257, *pyrenaicus* 10. 307.  
**Probosca plumbea** 9. 169.  
**Procas** 10. 268, s. a. *Erih.*, *granulicollis* 10. 268, *picipes* 4. 22, 24. 10, 268, *pyrrhodactylus* 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, *Statives* 12. 74. 338.  
**Procrustes** 18. 80, *anatolicus* 18. 81, *Bannonii*, *Ceresyi* 18. 82, *Chevroletii* 18. 81. 355, *impressus*, *obtritrus* 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, *bimacronatus* 5. 14, 12. 240.  
**Prorhynchium** 23. 181.  
**Prosacantha punctulata** 20. 312.  
**Prosoptionia** 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 paralicta** 23. 227 fig.  
**Psammödius elevatus** 7. 50.  
**Psammoeocius** 14. 45.  
**Psammoeocus bipunctatus** 18. 193.  
**Psammophila** 10. 10, 11. 7, 14. 31, 18. 312.  
**Psecadia** 5. 379, 11. 26. 149, *aerifluella* 5. 380, *chrysoptyga* 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, *apunctatus* 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, *apiformis* 22. 446, *atra* 3. 8, 21. 66, *calvella* 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, *hirtella* 6. 238, *malvinella* 20. 211, *nitidella* 17. 111, 22. 441, *opacella* 22. 85. 361, *plumifera* 5. 173, *Stetinensis* 7. 227, 22. 444, *tenella* 23. 212, *triquetrella* 8. 18, 12. 343, *viciella* 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. 344 fig., *nebulosa* 20. 430, *venusta* 22. 422.  
**Psylliodes chrysocephala** 19. 223, *cucullata* 8. 85.  
**Ptenidium** 10. 186. 187, *alutaceum* 12. 169, *apicale* 12. 167, *formicetorum* 12. 167, 170, *fuscorne*, *pusillum* 12. 168.  
**Pterelachisus** 8. 155.  
**Pterogon** 2. 115, 21. 223, *Gorgon* 23. 167.  
**Pterolonche inspersa** 20. 245.  
**Pteromalinen** 20. 191.  
**Pteromalus** 17. 107, *aphidivorus* 20. 193, *houcheanus* 7. 37, *pione* 6. 68, *puparum* 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, *coniodactylus* 20. 258, *galactodactylus* 10. 301, *haptodactylus* 11. 211, *islandicus* 18. 280, *microdactylus* 21. 125, 23. 176, *microdactylus* 8. 163, 12. 340, *obsoletus* 10. 24, *oxydactylus* 20. 258, 21. 266, *pectodactylus* 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, *angustatus* 18. 179, *aterrimus* 6. 163, *borealis* 9. 317, 18. 179, *concinus* 15. 328, *exaratus* 6. 349, *fasciatus* 18. 54, *Hagenbachii* 7. 102, *Illigeri* 9. 317, 20. 278, *interruptistriatus* 11. 100, *interstinctus* 20. 122, *Jurinei* 9. 217, 317, 20. 275, *Kokeilii* 11. 11, 20. 278, *lineatopunctatus* 11. 10, *madidus* 15. 328, *micans* 9. 317, *morio* 7. 102, *obtusus* 7. 103, *originoum* 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, Welen-  
slii 15. 329.  
**Pterotmetus crassicornis** 19. 229.  
**Ptilarmus, nitidiventris** 22. 140, 6punc-  
 tatus, sticticus 23. 107.  
**Ptilien** System 6. 189. 307.  
**Ptilina** 4. 60.  
**Ptilinus niger** 6. 77.  
**Ptilium** 4. 39. 10. 186. 187, flavum 4. 47,  
 inquilinum 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, ruti-  
 cornis 12. 29. 100, villosus 12. 91.  
**Ptochus** 4. 350, bisignatus, dsignatus 17.  
 242.  
**Ptomophagus agilis** 13. 405, rufescens  
 13. 402, truncatus 13. 442.  
**Ptosima 9maculata** 10. 63.  
**Ptychoptera** 12. 135.  
**Ptyropteryx** 13. 230, Reichenbachii 12.  
 164.  
**Puer niger (Ascal.)** 21. 53.  
**Purpuricenus budensis** 19. 222, dalmati-  
 nus, Fellowsii 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 Zw.,  
 23. 169. 373. 374. 501, anachoreta 17. 112,  
 23. 372, anastomosis 1. 188, Coryli 23.  
 374, curta 1. 188, 23. 382, reclusa 3. 10.  
**Pygidicrana Saussurei** 23. 225 fig.  
**Pylarge** 21. 85.  
**Pyralidina** 10. 220, 23. 349, Norweg.  
 23. 31.  
**Pyralis** 10. 220 pp. 349, 15. 365, 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, fari-  
 nalis 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, pic-  
 talis 4. 142, pollinalis 10. 237, pratalis  
 2. 176, proboscidalis 14. 244, punctalis  
 19. 424, rivulalis 10. 233, sophialis 13.  
 154, sordialis 19. 423, strigulalis 10. 235,  
 treuciana 15. 52, frigitula 10. 236, vi-  
 bralis 19. 57, vibrana 10. 235.  
**Pyrausta** 10. 350, 17. 43, 22. 164, cespi-  
 talis 14. 288, punicealis 8. 164, 15. 306,  
 purpuralis 14. 278.  
**Pyrenäenkäfer** siehe v. Bruck, v. Kiesen-  
 wetter im Repert.  
**Pyrgops** 4. 351.  
**Pyrgota** 21. 186, pterophorina 21. 190 fig.,  
 undata 21. 188 fig., Vespertilio 21. 189 fig.  
**Pyrochroa** 18. 346, 23. 336.  
**Pyrrhocoridae** 21. 158, 23. 315.  
**Pyrrhocoris fuscopunctatus** 19. 192.  
**Pyrrhotes** 23. 306.  
**Pytho** 18. 346, 23. 337, castanens 8. 55,  
 coeruleus 16. 228, kolwensis 13. 235.

## Q.

**Quaesticulus adnexus** 22. 427 fig.  
**Quaestus arcanus** 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, atte-  
 nuatus 18. 285, 23. 331, auricomus 11.  
 220, boops 8. 229, 18. 285, brevis 12.  
 294, capucinus 8. 235, chrysurus 20.  
 416, dilatatus 5. 413, fimbriatus 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, laevi-  
 collis 8. 235, laevigatus 8. 233, 23. 331,  
 lucidulus 4. 31, maurorufus 8. 228, mi-  
 crops 8. 213, molochinus 8. 226, 23. 331,  
 monticola 9. 325, nemoralis 17. 173, niti-  
 dus 8. 216, 221, obliteratus 8. 227, Pedi-  
 culus 8. 234, picipes 8. 226, punctatellus  
 7. 341, 8. 75, 9. 324, pygmaeus 8. 215,  
 riparius 4. 31, rufipes 8. 230, 9. 325, Sa-  
 tyrus 8. 75, 9. 325, scintillans 8. 231,  
 scitus 8. 215, sp. 18. 285, suturalis 6.  
 225, tristis 8. 231, umbrinus 8. 228, uni-  
 color 8. 75, variabilis 8. 211.

## R.

**Ranatra sordidula** 21. 409.  
**Ransania splendens** 18. 359.  
**Rapskäfer** s. Meligethes.  
**Rasahus** 23. 458, Cumingi 21. 407.  
**Ratzeburgs Sammlung** 3. 136.  
**Raupen Ausblasen** 21. 111, Beschreibungen  
 23. 142 sq., Eintheilung 1. 125 sq., Er-  
 zielungs-Apparat 11. 313 fig.  
**Raupenfresser** 9. 237, 258, 338.  
**Raupenzug** 22. 82.  
**Reduviiden** 22. 129, 23. 441, 416.  
**Reduvius** 22. 146, 23. 445, amoenus 20.  
 93, ater 20. 395, bitidus 20. 97, collaris  
 20. 98, eburneus 20. 401, gestuosus 22.  
 147, impressicollis 22. 147, limbatus 20.  
 395, lineatus, miltozona 20. 403, nigro-  
 ruber 21. 406, pallidus, pallipes 19. 229,  
 4dens 22. 136, raptatorius 23. 413, sau-  
 cius 22. 147, spinosus 23. 445, sordidi-  
 pennis 21. 406, spinidorsis 20. 403, sub-  
 crispus 22. 146, tabidus 19. 229, thora-  
 cicus 19. 229, 20. 397, tricolor 20. 492,  
 404.  
**Regionen d. Falter** 18. 50, s. a. Speyer  
 No. 5.  
**Rennenkampffs Necrolog** 15. 158.  
**Reipta fuscipes** 23. 446, nigronotata, pla-  
 giaticollis, subnervis 23. 447, taurus 23.  
 446, tuberculigera 23. 447.  
**Resthenia bivittis** 23. 318, Hogbergi 23.  
 317, latipennis 23. 318, luteigera, ornati-  
 collis, picticollis 23. 317, plagiata 23.  
 316, rubrovittata, vitticeps, vittitrons 23.  
 318.  
**Retinia duplana, pinivorana** 23. 51, posti-  
 cana 23. 50, scurana, sylvestrana 23. 51,  
 turionana 23. 50.  
**Rhacognathus** 23. 93.  
**Rhacognotus aciculatus** 15. 349.  
**Rhagium** 23. 339, bifasciatum 9. 203, in-  
 dagator 1. 61, 9. 203, inquisitor, mordax  
 9. 203, rufiventre 6. 208, Salscis 9. 204.  
**Rhagonycha** 23. 336, atricapilla 11. 221.  
**Rhamphorhina petersiana** 18. 359.  
**Rhamphus acneus** 1. 45.  
**Rhaphidia** 5. 180, 6. 155-56, 251, 11.

- 368, 15. 90, 19. 132, affinis 5. 184, baetica 6. 253, cognata 6. 254, 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, ophiopsis 5. 183, 6. 155, 255, 9. 271, 19. 132, riedeliana, viridula 21. 225, xanthostigma 5. 183, 6. 254.
- Rhaphidiadae** 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, escorne 11. 130, fasciatum 11. 126, fascipes 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, longisetata 11. 119, Ludoviciani 11. 112, macrocerum 11. 130. 132, maritima 11. 110, metathesis 11. 118, micans 11. 112, monotrichum 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.
- Rhigina** crudelis 23. 455.
- Rhigognostis** (Plutella) 18. 273. 275.
- Rhithirus** trochanteroides 22. 131.
- Rhingia** lineata, muscaria 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, laeiventris 8. 268, lucidiventris 8. 269, obscuripennis 8. 264, pallidicornis 8. 270, simplicissima 8. 270, subpellucida 8. 265, tonsa 8. 262, triangulata 8. 263.
- Rhinosia** horridella 21. 119.
- Rhinosimus** 18. 337, ruficeps 19. 96.
- Rhinusa** collina 3. 110.
- Rhipiphorus** 14. 134.
- Rhizophagus** 18. 345, 23. 333, variolosus 10. 311, 11. 181.
- Rhizotrogus** foveolatus 11. 16, limbaticornis 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.
- Rhombogaster** 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.
- Rhyphenes** 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, Uhmi 10. 264, viminalis 3. 65, violaceus 7. 187.
- Rhynchites** 6. 13, 8. 165, aeneovirens 3. 3, 6. 45, aequatus 6. 45, alliariae 3. 3, 6. 43, 44, atroceruleus 3. 3, 6. 43, auratus 1. 6, 6. 46, Bacchus 1. 6, 6. 46. 47, Betulae 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, laevicollis 3. 3, 6. 41, longirostris 17. 246, 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, carbonarius 23. 183, chinense 23. 186, flavopunctatum 23. 192, javanum 23. 186, metallicum 23. 187, ornatum 23. 182, Snelleni 23. 185, Vollenhovi 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.
- Rhyparia** melanaria 22. 302.
- Rhyparochromidae** 21. 153.
- Rhyparochromus** 19. 180, agrestis 19. 180, chinensis 21. 158, convivus 19. 180, crassiceps 21. 403, cribratissimus 21. 161, ibericus 19. 229, mundulus 21. 160, 208, pedestris 21. 208, princeps 21. 160, 208 fig., singalensis 21. 403.
- Rhyparosomus** 4. 21.
- Rhytopobius** 15. 394.
- Rhysodes** sulcatus 6. 207.
- Rhyssa** curvipes 19. 68.
- Rhytidophloeus** alpinus 4. 22.
- Rhytidosomus** 8. 300.
- Rhytirhinus** 4. 24, 9. 59, alpinus 16. 197, 17. 362.
- Ricania** 22. 151, laevifrons i. 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—84, 9. 44. 153. 306.
- Rindenkäfer** 16. 228.
- Rivula** sericealis 22. 302.
- Rocconota** Spina 23. 448.
- Rösel's Nomencl.** europ. Schmetterl. 10. 124 pp.
- Roeslerstammia** 11. 27. 156, 14. 85, vesperella 11. 156.
- Rohrenlen** 13. 382 sq.
- Rondani's C. Werke** 8. 146, 19. 278.
- Rosalia** alpina s. a. Ceramb. 7. 161, 17. 191.
- Rubiconia** 21. 102.
- Rübenniege** 12. 114.



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

## S.

Saat-Eule s. Agrotis segetum.  
 Saccium 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. I  
 fig. 11, morio 18. 228, oblonga 19. 191,  
 ornata 23. 458, saltatoria 20. 343, seri-  
 cans 19. 191.  
 Salius 10. 10, 13. 140, 18. 312, germani-  
 cus, tenebrius 18. 312.  
 Salmacis hepionia 13. 92.  
 Salpingus denticollis 3. 30.  
 Saliella 2. 182, nigripes 2. 26, 187, scu-  
 tellaris 2. 182 fig.  
 Salticomorphus 20. 201.  
 Salz-Insecten, siehe Insecta halophila.  
 Saperda tarchariis 9. 203, 257, linearis,  
 rotata 9. 203, Phoca 6. 207, populnea  
 9. 203, praenata 9. 203, 257, pupillata,  
 scalaris 9. 203, Seydlii 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, 456, Burmeisteri 22. 319,  
 clavicornis 22. 310, cylindrica 22. 315,  
 exornata 22. 313, fallax 22. 318, fiduciar-  
 ia 22. 311, pauca 22. 311, paranensis  
 22. 320, pedestris 22. 312, picturata 22.  
 315, 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.  
 Sarothripus 14. 54, 19. 79, 20. 392,  
 21. 75.  
 Saturnia 2. 30, 6. 95, 12. 63, 13. 338,  
 15. 226, 17. 112, 22. 273 Zw., 23. 492,  
 atlantica 15. 294, Carpini 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.  
 Saturnidae 15. 226.  
 Satyriden 9. 139, 11. 253, 15. 219, 18. 386.  
 Satyrus 1. 174, 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, Anthe 23. 344, Arethusa 16. 153,  
 Aristaeus 1. 175, Boadicea 16. 153, Briseis  
 21. 220, Bryce 1. 174, Egeria 9. 371, Ha-  
 nia 23. 344, Hermione 21. 220, Hippolyte  
 23. 165, Lylus 1. 175, Podarce 1. 174, 12.  
 278, 21. 220, Proserpina 9. 141, 21. 220, 23.  
 167, Semel 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. 205.  
 Scaevius dilectus 23. 297, jurgiosus  
 23. 296.  
 Scaphidema acutum 20. 429.

Scaphidida 3. 58.  
 Scaphidium 4. 47.  
 Scaphidomorphus 4. 137.  
 Scaphinotus heros 9. 335.  
 Scaphisoma 4. 47.  
 Scarabaeus 3. 62 s. a. Geotrupes, acru-  
 ginus 8. 278, arcentus 1. 88, elevatus 7.  
 50, farinosus 1. 71, 8. 278, 16. 146, fulvo  
 8. 278, 9. 337, Goliathus 19. 317, Hercules  
 12. 160, hypocrita 9. 337, Neptunus 16.  
 64, orichalcus 8. 278, pillularius 9. 337,  
 squalidus 8. 278, tridentatus 5. 70, 13. 239.  
 Scardia mediella 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. 136, 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.  
 Schizoneura 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 Braun-  
 schweig's 12. 55, 13. 58, Dessau's 10. 89,  
 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, Capnodia  
 11. 23.  
 Schwarze Fliege s. Thrips.  
 Sciaphila 10. 351, 17. 44, 22. 164, abra-  
 sana 10. 247, alpicolana 17. 44, alticolana  
 9. 158, 16. 375, 23. 48, boreana 23. 47,  
 nubilana 10. 248, osscana, penziana 23.  
 47, silvatica 13. 49, wahlbomiana 9. 158,  
 23. 47.  
 Sciaphilus ptochoides 17. 244.  
 Sciapteron 17. 145 s. a. Sesia p. 337, fer-  
 vidum 17. 198, Gruceri 19. 197, sangui-  
 nolentum 17. 199, stiziforme 17. 197,  
 tabaniforme 17. 195.  
 Sciara 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, brevis-  
 pennis, glabricula, nigrimana 10. 339,  
 ventralis 10. 338, 339.  
 Scipinia 22. 138.  
 Scirpophaga alba 7. 152.  
 Scleropterus 8. 293, 300, 17. 250.  
 Sclomjia 22. 137, erinacea l. c.  
 Scolia 20. 171, 269, biocutata 20. 159,  
 bipennis 20. 177, Bohemani 20. 178, ce-  
 phalotes 20. 184, Erinys 20. 179, erra-  
 tica 20. 187, exilis 20. 177, foraminata  
 20. 173, fulvofimbriata 20. 184, Kollari  
 20. 174, magnifica 20. 175, Megeera 20.  
 180, melanocoma 20. 185, Menetriesi

20. 190, meridionalis 20. 182, miniata 20. 186, nigripennis 20. 182 fig., Redtenbacheri 20. 186, maculata Zw. 22. 285, Sichelii 20. 180 fig., Tisiphone 20. 181, tridens 20. 176, velutina 20. 175, versicolor 20. 190, vidua 20. 176, Vollenhoveni 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.

**Scopolia** anacantha 8. 275, angusticornis 8. 274, gravicornis 8. 273.

**Scopoliana** 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, dilutalis 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, imetarius 7. 357, Godarti 12. 170, Hellwigii 12. 170, helvolus 12. 291, Holzneri 11. 352, 14. 218, Mäklini 12. 170, 291, minimus 7. 357, minutus 7. 356, nanus 7. 357, 12. 169, 291, parallelus 7. 357, propinquus, punilio 7. 356, punctipennis 9. 44, ruficornis 9. 43, Sahlbergii 7. 356, Sparschallii 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, Apustulatus 4. 331, quadriverrucatus, quadrivulnerus 4. 331.

**Scytalinus** rugiceps 16. 299.

**Scytropus** Mustela 8. 57.

**Sehirus** bicolor 23. 211, cypricus 21. 101, morio 21. 101, rotundipennis 23. 211.

**Seidenwurm** 9. 84 s. Bomby Mori.

**Selandria** 7. 114, 9. 181, pusilla 7. 290.

**Selania** 21. 83.

**Selenophorus** impressus 8. 47, scaritides 7. 110.

**Sembliden** 11. 362.

**Semblis** 11. 73, 82, farinosa 20. 34.

**Semioscopis** 11. 25, antiquella, avellanella 23. 77.

**Senta** maritima 21. 78.

**Sephina** limbata, vinula 23. 273.

**Sepp's** Biographie 16. 16, Schmetterlingswerk 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, artemisiana 8. 282, hibernana 20. 231, 21. 269, nördhingeriana 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. 249, allantiformis 6. 237, 17. 201, 214, alysoniformis 17. 282, anasina 17. 209, annellata 17. 219, anthraciformis 17. 201, apiformis 1. 187, 2. 28, 17. 193, 334, asiliformis 1. 187, 17. 203, astatifrons 17. 258, 21. 66, azonos 17. 324, bembeciformis 17. 194, 22. 84, bibioniformis 17. 270, bombyliiformis 2. 115, braconiformis 17. 261, brosiiformis 17. 334, caucasica var. 9. 371, 17. 330, cephiiformis 17. 201, ceriiformis 15. 289, 17. 219, chalcidiformis 17. 330, chalcocnemis 17. 323, chrysidiformis 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, doryliiformis 17. 325, elampiformis 17. 353, empiformis 17. 223, 20. 382, euceriformis 17. 264, euglossiformis 15. 289, tenusiformis 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, joppiiformis 17. 325, laphriiformis 17. 195, leucomelaena 17. 274, 276, leucospidiformis 17. 282, Loewii minor 17. 214, lomatiiformis 17. 210, luctuosa 17. 204, mamertina 17. 213, Mannii 17. 263, marica 11. 51, masariiformis 17. 214, megilliformis 17. 211, melesiformis 2. 115, meliniformis 17. 203, mesiiformis 17. 200, mianiformis, mianicea 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, ortalidiformis 17. 219, osmiiformis 17. 287, philanthiformis 17. 273, pipiziformis 17. 206, rhingiiformis 17. 196, sanguinolenta 17. 199, sardoa 17. 281, schizoceriformis 9. 371, 17. 223, Schmidtii 17. 330, Schmidtiiformis 17. 331, scoliiformis 17. 169, 22. 159, sireciiformis 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, urociformis 17. 212.

**Sesien**, alphab. Verz. 17. 337.

**Sesiidae** 11. 285.

**Sesiidarum** 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 viscaria* 3. 107, 4. 293.  
*Sigara* 21. 409.  
*Silis nitidula*, *spicicollis* 1. 130.  
*Silo* 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. 353, *littoralis*, *oblonga*, *obscura* 8. 317, *opaca* 8. 317, 23. 333, *pedicularis* 8. 318, *apunctata* 1. 132, 3. 37, 8. 317, *4pustulata*, *reticulata*, *ruipes*, *rugosa*, *sabulosa*, *scabra*, *seminulum* 8. 317, *testacea* 8. 318, *thoracica*, *vespillo* 8. 317.  
*Silphida* 3. 58.  
*Silphidengattungen*, *neue* 22. 423.  
*Silusa* 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, *Büttneri* 19. 442 fig., *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, *delecta* 23. 445, 448, *hoplites* 21. 406, *integra* 23. 443, *javanensis* 21. 406, *multi-spinosa* 23. 413, *peltastes* 21. 406, *raptoria*, *sanguisuga* 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 gigas* 9. 268, *juvencus* 17. 110, *similis* 22. 314.  
*Sisyphus* 8. 54.  
*Sisyr* 12. 186, 20. 412.  
*Sitaytes* 4. 352.  
*Sitones* (u. *Sitona*) *albescens* 3. 99, *ambiguus* 9. 363, *cambicus* 3. 99, 9. 364, *chloropus* 9. 360, *cribricollis*, *cristatus* 3. 99, 9. 364, *femoralis* 9. 360, *davescens* 9. 361, *pressorius* 9. 365, *priscus* 3. 99, 9. 360, 365, *hispidulus* 3. 99, 9. 359, *humeralis* 3. 99, 9. 362, *insulans* 3. 99, 9. 361, *lineatus* 3. 99, 9. 360, *lineellus* 3. 99, 9. 363, *longiclavis* 3. 99, *Meliloti* 9. 362, *nigriclavis* 3. 99, *spunctatus* 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, *ruticlavis* 9. 360, *ruipes* 9. 359, *rugulosus* 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, 325, 18. 377.  
*Smerinthus* 2. 30, 6. 95, 10. 83, 11. 285, 12. 11, 22. 272 Zw., 23. 372, 487, *Arsus* 19. 302, *ocellata* 10. 61, *Populi* 1. 187, 17. 111, *Quercus* 1. 187, 21. 223, *Tiliac* 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 lyncicum* 21. 99.  
*Somula* 23. 411, *deora* 23. 412.  
*Spaelotis nyctimera* 6. 81.  
*Spalangia nigra* 20. 194.  
*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. 165, 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 *Schmetterlinse* 19. 438.  
*Sphaeridium bipustulatum*, *marginatum* 3. 61, *senegalense* 20. 84, *Winthemiae* 8. 54.  
*Sphaerites glabratus* 18. 54.  
*Sphaerius* 4. 139, *acaroides* 16. 194, 18. 409.  
*Sphaeroniscus flavomaculatus* 15. 314 fig.  
*Sphaerophoria* 12. 142.  
*Sphaetes crassieris* 10. 95.  
*Sphecidae* 11. 6, 14, 28, 18, 312.  
*Sphegina*, *clunipes* 4. 302, *elegans* 4. 304, *Loewii* 4. 305, *nigra* 4. 304.  
*Sphenophorus abbreviatus*, *glabricollis*, *piceus* 14. 371, *planipennis* 14. 371, 18. 37, *variolosotriatus* 14. 371.  
*Sphenoptera cupraria*, *Hejranii*, *fossulata*, *foveola*, *Gebleri*, *inaequalis*, *Karelni*, *orchalcea*, *parvula*, *substriata* 23. 120.  
*Sphenoxus* 4. 137.  
*Sphex* 9. 269, 11. 5, 14, 31, 18. 312, *atrata* 9. 270 fig., *fuscata* 10. 10, *pectinipes* 14. 170.  
*Sphexartige Hymen.* 9. 175, 14. 28, 43, 418, in *Birkent*, 11. 5, v. *Sachsen* 10. 86, 88, v. *sudl. Hannover* 10. 8.  
*Sphindus* 14. 107, *dubius* 22. 128, *Gyllenhalii* 14. 116, 217.  
*Sphinges rossicae* 5. 327.  
*Sphingidae* 11. 281, 15. 225, 23. 491.  
*Sphinx* (wo *Sph.* mit *Sesia* *collidit*, siehe letztere im Rep. n. 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, *apitomis* 14. 276, 17. 193, *Atropos* *Geräusch* 6. 89, 20. 56, 22. 18, 159, 271 Zw., 23. 490, *carolina* 16. 69, *Celerio* 8. 130, 20. 386, 23. 491, *Convoluti* 15. 291, 18. 50, 20. 29, 21. 91, 223, *cuculiformis* 14. 276, *Elpenor* 18. 182, 23. 159, *Ephialtes* 15. 93, *esulae* 1. 14, 2. 5, 115, 125, *Euphorbiae* 2. 5, 115, 11. 341, *lineata* 23. 140, *Lionstri* 2. 50, 17. 111, 22. 445, *Nerii* 3. 71, 95, 8. 130, 132, 16. 323, 19. 226, 22. 121, *ocellata* 22. 446, *Penedani* 15. 93, *plebeja* 16. 69, *Populi* 22. 445, *Upuliformis* 14. 276.  
*Sphodrus* 22. 240, *carinatus* 20. 128, 22. 257, *cavicola* 22. 241, 245, 23. 125, *dis-similis* 22. 241, 251, *Fairmairiei* 22. 256, *Giliani* 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, Schmidti 18. 71, 22. 247, 23. 125, Schreibebersii 22. 247, 249, 23. 125.
- Spilodes** 15. 305.
- Spilosoma** 13. 314, 13. 112, 22. 161, 23. 377, 383, fuliginosa 22. 360.
- Spiniger** 20. 395, affinis 20. 402, albispinus 20. 400, angularis 20. 396, aunuiger 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, lutespinus 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.
- Spinigeri generis Synopsis** 20. 395.
- Spinnenfaden** 18. 318.
- Spinner** s. Gastrop., Bomb. Pini.
- Spintherops** 15. 294.
- Spondylis** buprestoides 9. 199, 256.
- Springkäfer** s. Elater.
- Stagobius** 18. 66.
- Staintonia** medicinella 20. 250.
- Staphylinen** seltne 20. 416.
- Staphylinus** 5. 343, 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, laevipennis 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. 30, 20. 392, Hirundinis 10. 119.
- Stenostoma** coeruleum, rostratum 18. 150.
- Stenotrachelus** 18. 346.
- Stenus** 5. 351, 6. 135, 9. 325, 10. 185, 18. 344, 23. 518, anguinus 16. 300, biscotus 10. 308, 11. 181, canaliculatus 18. 287, cribratus, emerus 11. 220, 12. 230, flavipes 9. 325, glacialis 9. 278, 325, nitidus 6. 224, opacus 18. 287, picipennis 6. 224, planicus 23. 518, princeps 11. 349, 14. 218, rufinanus 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.
- Steropos** madidus 15. 328.
- Stethophyma** 16. 110.
- Sthanelia** 15. 304, 21. 84.
- Stettiner Käfer** 17. 189—91.
- Stigmata** thoracica 6. 85.
- Stigmodera** Azarac 21. 246, cruentata 15. 47.
- Stigma** 10. 13, 90, 11. 9, 14. 47, 18. 315.
- Stilbeutes** 20. 103.
- Stilbopteryx** 12. 189.
- Stilicopsis** paradoxa 13. 145.
- Stiliculus** 5. 351, 6. 135, capicola 13. 145, testivus 16. 24.
- Stiretrus** coeruleus, consors, crucifer, flavipes, personatus, rufescens 23. 85.
- Stizus** 14. 45, Ferrisii 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, metanopyga 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.
- Stridulantien** 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, cbaetophorus 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, septentrionis 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.
- Styliscus** 4. 349.
- Stylopiden** 14. 133.
- Styphlus** 8. 290.
- Sunius** 3. 351.
- Supericornia** 21. 158.
- Swammerdamia** conspersella 23. 74, griseocapitella 23. 75.
- Syblastroma** 8. 149, 11. 112.
- Sycanus** 20. 93, annulicornis 20. 98, bidus 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.  
**Synaptus** 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 jún.  
 l. a. u. 16. 212.  
**Synopsia** 21. 84.  
**Synthocus** 4. 24.  
**Syntomididae** 11. 295.  
**Syntomis** antiochena, Mestrali 22. 438,  
 Phegea 2. 28, 6. 94, 10. 83, 11. 295,  
 12. 62, 15. 225, 17. 111, 20. 30, 22. 103,  
 20. 160, 23. 483.  
**Syphonura** 17. 107.  
**Syrichtus** 1. 175, 15. 224, 287, 17. 37,  
 18. 391, 21. 65, 22. 218, Altheae 1. 175,  
 18. 31, Cacialiae 1. 175, 17. 37, cactus  
 17. 37, Carlinae, Carthami 1. 175, Ceu-  
 taureae 1. 175, 19. 310, Cirsii, Cynarae  
 1. 175, femoralis 7. 147, gemina 21. 65,  
 Lavaterae 18. 34, Malvarum 18. 30, Mar-  
 rubii 1. 175, 18. 30, Onopordi, orbifer  
 1. 175, Proto 18. 34, Serratulae 1. 175,  
 Sertorius 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, funerals 2. 7, gibbosus 17. 354,  
 globulus 17. 349, inanis 3. 20, lineatus  
 7. 167, mixtus 9. 111, orbiculus 17. 349,  
 pendulus 7. 125, pyrastris 9. 270, ruficor-  
 nis 5. 361, tricolor 9. 111, tropicus 2. 7,  
 versicolor 7. 144, 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, processionaeae 8. 61, rudis 9. 338, ru-  
 ficeps 5. 23, tessellata 9. 340, viridis  
 5. 362.  
**Tachinus** 5. 343, 16. 24, bipustulatus 16.  
 26, collaris 18. 285, colonus 13. 120,  
 elongatus 2. 128, 9. 319, 23. 331, hume-  
 ralis 16. 23, 25, 26, laticollis 16. 26, la-  
 tiusculus 9. 320, marginatus 16. 26,  
 proximus 16. 25, rufescens 16. 23, 24,  
 rufipennis 2. 128, 6. 149, 16. 26, rufus  
 13. 121.  
**Tachydromia** 8. 331, fasciata 16. 229.  
**Tachyergus** alpinus, bifasciatus, confunda-  
 tus, decoratus 3. 108.  
**Tachyporus** 5. 343, 6. 134, brevis 16. 296,  
 17. 178, cumanensis, flavicollis 16. 297,  
 17. 178, humerosus 12. 293.  
**Tachypus** 6. 402, acutus 9. 41, bipuncta-  
 tus, celer, chaldeus, chlorophanus, orichal-  
 cicus, properans, striatus 9. 41.  
**Tachys** binotatus, gracilis, immunis, mari-  
 tinus, minimus, minutissimus, obtusus,  
 pusillus, scutellaris, vittatus 9. 40.  
**Tachytes** 10. 12. 89, 14. 44, 18. 313.  
**Tachyusa** 5. 314, atra 9. 318, immunita  
 13. 447, lata 5. 315, 12. 292, 13. 447,  
 sulcata 11. 218, umbratica 9. 318.  
**Taeniocampa** gotbica 22. 367, miniosa  
 21. 79.
- Taeniotes** scalaris europ. 23. 122.  
**Tafeln-Erklärung** siehe die Beilage.  
**Talaeporia** 11. 25, 59, 12. 345, 20. 33,  
 borealis 23. 66, clathrella 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.  
**Tanyssphyrus** 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, laevigatus,  
 macularis 9. 36.  
**Taurocerus** Achilles, cinctus, Hector 23.  
 108.  
**Tauschverein** 1. (50), 158, 2. 128, 3. 217\*  
 240, 4. 6.  
**Taxonus** 7. 114.  
**Tefflus** 18. 78.  
**Teinodactyla** melanocephala 8. 85.  
**Telegraphus** maculipennis 18. 194.  
**Telephorus** 22. 20, 23. 336, albomargi-  
 natus 18. 130, assimilis 18. 129, barbarus  
 7. 336, bicolor 18. 123, bimaculicollis 22.  
 24, bistriatus 22. 28, chilensis 22. 29,  
 clypeatus 18. 128, collaris 22. 21, crassi-  
 cornis 22. 22, cyaneus 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, Kraussi 22. 23, litu-  
 ratas 18. 124, 126, lividus 18. 122, lon-  
 gicornis 22. 21, magellanicus 22. 31,  
 militaris 22. 24, nigricans 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, rufescens  
 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** aenescens, Cloclia, congrex, crassi-  
 margo 23. 91, didyma 23. 90, distincta  
 23. 91, fuscus 23. 90, Jole 23. 92,  
 pulchricornis 23. 90, Thetis 23. 92.  
**Telmatopus** 7. 79.  
**Tenebrio** 21. 31, molitor, obscurus 14. 56.  
**Tenthredo** 3. 41, 7. 113, 13. 165, als In-  
 sectenfresser 16. 231, Ant. monstr. 19.  
 323 fig., 22. 283 Zw., albopunctata 13.  
 138, capreae 8. 164, Cerasi 21. 31, Co-  
 ryli 6. 325, crassa, Degeerij 9. 180, fe-  
 morata 11. 30, hirsuta 12. 348, hungarica  
 13. 138, intercus 9. 183, intermedia 6.  
 325, lucinosa 14. 170, lutea 19. 69, me-  
 somela 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. 351, 14. 54, 19. 80, 22. 164,  
 basalticola 18. 268, effractana 23. 40,  
 emargana 23. 41, ferrugana 23. 42, ha-  
 stiana 20. 332, 23. 41, indecorana, lepo-

- rinana, lipsiana 23. 41, maccana 18. 268, 23. 41, moderiana 23. 43, quercinana 10. 283, sparsana 14. 207, torquana 23. 40.
- Teredus nifidus** 8. 56, opacus 15. 29 fig., 16. 305.
- Teretrius 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.
- Tetancocera** 8. 246, 249, arrogans 8. 198, catenata 8. 122, elata 8. 200, ferruginea 8. 194, 197, flavescens 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, distincta 7. 19, hirta 7. 19, 13. 49, silvatica 13. 57.
- Tetramorium** 20. 90.
- Tetragmus 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, haematodes 16. 352, 17. 74, hyalina 17. 35, obscura 16. 385, orni 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.
- Thais** 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.
- Thamnomoma brunneata**, 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, lineatifrons 19. 195, notaticeps 19. 193, sordidipennis 19. 194.
- Thamnotrizon** 16. 110.
- Thanaos** 1. 175, 18. 391, 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, Jlicis 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 cliens** 23. 315.
- Therapha** 23. 306.
- Therates guttula** 7. 332.
- Thereua** 12. 136, nigripennis 8. 67.
- Thinobius** 5. 355, brevipennis 11. 221, 12. 294, ciliatus 5. 355, 12. 294.
- Thinophilus** 11. 89.
- Thomashiege** 22. 77.
- Thonius** 4. 136.
- Thrips** 16. 321, 18. 228, 22. 421, haemorrhoidalis 8. 377, 16. 313, physapus 8. 379.
- Throscus buprestoides** 21. 338.
- Thryptocera setipennis** 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, griseus 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, 223, 23. 143.
- Thyrsophorus** 10. 57.
- Thysanura** 15. 11. 37.
- Tibicen annulatus** 17. 87, flaveolus 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, intricata 19. 251 fig., pyrenaica 10. 311.
- Tinagma** 11. 27. 158, 22. 165, lithargyrellum 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, angulata 20. 63, angusticostella 11. 61, anomalella 7. 291, applanella 19. 283, argentella 11. 44, 19. 294, argyresthia 18. 88, atrella 20. 69, atriplicella 8. 162, auropunctella 20. 67, axillata 20. 73, bergiella 2. 13, bicostella 14. 214, 19. 286, bjerkanndrella 19. 429, binotella 20. 72, biselliella 9. 221, bistrigella 23. 70, bohemanaella 23. 70, boletella 7. 180, bracteeella 14. 290, capitella 14. 285, cembrella 19. 64, cincitella 14. 285, chora-gella 7. 179, clerckella 8. 162, cognatella 8. 318, complanella 2. 13, comptella 11. 62, colonella 14. 211, corylifoliella 13. 85, crinella 9. 221, cubiculella 20. 235, 21. 264, cuprella 20. 64, dariella 9. 377, 10guttella 6. 288, degeerella 14. 290, denticulella 20. 74, destructor (rix) 9. 223, dilorella 23. 70, dodecella 2. 12, erxebella 20. 65, evonymella 7. 206, favillaticeella 2. 12, flavifrontella 20. 65, foenella 14. 208, fulvimitrella 23. 70, fungella 20. 71, fuscella 19. 158, galleria 5. 226, ganomella 3. 262, gelatella 14. 273, gemmella 14. 281, gleichella 20. 68, goedartella 14. 293, gyllenhalella 20. 68, holosericeella 8. 93, janthinella 8. 92, illuminatella 2. 13, irrorella 14. 239, jungiella 14. 292, jurinella 11. 63, lapella 3. 262, 14. 289, laricinella 2. 12, 9. 268, laterella 20. 72, leucateella 14. 286, linneella 14. 292, 19. 295, lusciniapennella 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, nigripunctella 22. 33, nigrovittella 14. 282, nisella 14. 291, oppositella 20. 64, pa-

- della 2. 13, padifoliella 8. 162, pagensteburella 22. 32, palliatella 19. 159, paradoxella 20. 236, parietella 22. 33, pastorella 8. 162, pellionella 11. 61, penicilla 20. 66, 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, rigarella 23. 69, riganella 14. 284, 22. 69, robertella 14. 288, rocella 14. 293, rorella 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, strobilicella 14. 292, sulphurella 20. 70, swammerdamella 14. 289, sylvestrella 2. 12, 9. 268, taedella 14. 284, tapetiella 23. 69, tapetzella 14. 288, 23. 69, taurella 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, vinculella 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.  
**Tinodes annulicornis**, cinerea, dives, flavicoma 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. 90, 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, doneona 23. 364, v. Tischer's Necrolog 11. 32.  
**Tituboea** 12. 206.  
**Tivarbus** 23. 305.  
**Todtengraber** s. Necroph.  
**Todtenkopf** s. Sphinx Atrop. u. Acherontia.  
**Todtenruhen** 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, 54, 22. 164, 23. 387, abiegna 10. 244, abietana 2. 12, Abietis, abietana 2. 10, abildgaardana 10. 284, 15. 55, 60, 18. 88, abrasana 10. 247, adjunctana 2. 10, 23. 46, alströmeriana 14. 279, ambigua 9. 83, 15. 60, amenatana 2. 12, amoena 19. 294, applana 20. 55, arcuana 14. 281, argillaceana 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, chalybaeana 4. 150, chlorana 2. 11, 20. 54, cinctana 10. 240, cinereana 23. 45, cirsiana 4. 150, clausathaliana, comitana 1. 191, combu-
- siana 15. 62, 68, coniferana 1. 190, 6. 219, coronana 19. 425, cosmophorana 1. 190, cristana 15. 54, 60, 62, 68, cupidinana 20. 227, 21. 268, cupressana 10. 244, curvana 10. 282, decimana 4. 145, dohrniana 17. 43, dorsana 1. 190, dorsivittana 2. 10, dubitana 6. 246, 13. 386, dumerialiana, dumicoana 10. 241, duplana 1. 190, epiliana 10. 285, fagiglandana 2. 11, favillaceana 19. 292, ferrugina 15. 72, limbriana 20. 51, llexana, horicolana 10. 281, forskaleana 14. 281, forsterana 23. 46, frutetana 2. 11, fuscana 14. 205, germarana 10. 254, 15. 70, gnomana 14. 241, gouana 7. 152, 14. 289, grossana 20. 53, gyllenhaliana 19. 427, haliana 20. 52, hamana 14. 214, 239, hastiana 14. 207, heparana 10. 239, hercyniana 1. 191, 9. 267, hirundana 20. 52, holmiana 14. 281, incisana 10. 275, insolatana 15. 306, interruptana 10. 276, kokeliana 10. 275, lacunana 22. 73, lanceolata 10. 282, lechcana 14. 279, lediana 14. 283, 19. 53, 234, 14. 293, leobifiana 15. 69, lipsiana 14. 280, 19. 293, loefflingiana 14. 281, logiana 14. 279, 15. 70, lunana 19. 428, magna 7. 152, maurana 13. 206, ministrana 14. 208, 23. 46, minorana 6. 245, minusculana 10. 247, mitterpacheriana 2. 10. 11, moeschleriana 23. 45, nanana 1. 192, nebrtana 10. 250, nyctemerana 15. 54, 61, ochreana 15. 71, orobana 10. 276, pactolana 1. 191, pariana 14. 281, pauperana 10. 255, picana 10. 350, 14. 207, piumbana 14. 281, porcana 23. 46, posterana 15. 60, pratana 10. 243, 18. 223, 269, 19. 313, productana 10. 240, proubanana 10. 240, proteana 15. 72, pruneticolana 10. 238, prunnerella 19. 57, psorana 15. 61, pupillana 14. 288, pygmaeana 1. 192, quercinana 10. 283, ratzeburgiana 2. 9, 9. 268, roeslerstammiana 10. 240, rubicundana 23. 43, rupella 4. 146, rusticana 23. 46, rutilana 22. 32, salicetana 5. 421, 6. 249, scabrana 15. 69, 19. 425, schalleriana 15. 60, schreberiana 14. 275, scutulana 2. 11, siculana 19. 285, signana 10. 282, splendana 2. 11, 8. 163, stramineana 10. 241, 23. 46, strobilana 1. 191, 9. 267, 19. 295, stroemiana 19. 426, subcana 10. 241, succedana 10. 250, sudctana 7. 386, tenebrosana 10. 252, tessarana 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, wehlboomiana 4. 145, xylosteanana 14. 207, yeatiana 20. 54, zachana 5. 419, zoegana 14. 214.
- Torymus** 9. 81, 17. 106.  
**Toxonus bicolor** 13. 105.  
**Toxophora** 23. 411.  
**Toxotrypana** 21. 191, curvicauda 21. 194 fig.  
**Toxotus dispar**, humeralis, quercus 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, Holmberzi 18. 76.  
**Trachyploeus** 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, hispidulus 3. 102, 9. 344, maculatus, occultus 9. 343, scaber 3. 102, 9. 341, 343, scabrilculus 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. 225, 19. 201 s. a. Blennus, alpicola 7. 106, 8. 310, 12. 269, alpinus 7. 106, 341, 8. 310, angustatus 11. 347, 14. 217, angusticollis 11. 218, aquaticus 9. 40, assimilis 8. 313, austriacus, bannaticus 8. 308, brunneipes 9. 40, castanopterus 8. 307, cognatus, consputus 9. 40, crassicornis 8. 303, croaticus 8. 311, discus 8. 48, 302, dorsalis 9. 40, elegans 8. 313, flavicollis 9. 40, fulvus 8. 306, 9. 40, 333, fuscipennis 9. 40, glacialis 8. 313, kamschatkensis 8. 308, laevipennis 8. 315, laevis 9. 40, latibricola 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, macrocephalus 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, ochreatus 8. 308, ovatus 8. 314, pallidus 9. 40, palpalis 8. 304, 309, paludosus 8. 45, 304, 18. 282, parvulus 7. 106, 9. 40, patruelis 8. 310, Perlyi 8. 315, piceus 8. 312, pinguis 11. 218, placidus 9. 40, planatus 8. 303, platypterus 7. 107, procerus 8. 305, profundestratus 8. 313, pulchellus 7. 107, 8. 312, pyrenaicus 8. 312, quadricollis 8. 303, rivularis 8. 305, rotundatus 8. 311, rotundipennis 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.
- Triarthron** Märkeli 1. 141.
- Tribelocephala** und **Tribelocephalida** 23. 442.
- Tribolium** ferrugineum 16. 308.
- Trichosoma** 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, Märkeli 7. 353, sulci-collis 7. 353, 13. 258.
- Trichophya pilicornis** 20. 428.
- Trichoptera** gen. et sp. 9. 16—23. 50, 13. 112.
- Trichopteryx** 4. 39 fig., 6. 192, 309 fig., 7. 58, aquatica 12. 169, atomaria, evanesces 4. 61, fascicularis 4. 46. 60, Kunzii 4. 41, minutissima 4. 61, myrmecophila, obscuricornis 12. 168, sericans 4. 61, testacea 4. 41.
- Trichosoma** 7. 75, 13. 315, 15. 293, algiricum 15. 293, Loewii 7. 5. 6, mauritanicum 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.
- Triglochlin maritimum** 4. 125.
- Trigonogenius** 19. 28.
- Trigonosoma** 21. 183, Bohemani 21. 100, variolosum 20. 86.
- Trigonurus** Mellii 10. 331.
- Trimum** 7. 323, 354, brevipenne, caucasicum 7. 354, liocephalum 13. 70.
- Trimorphus** (Badister) confinis, Erro, scapularis 9. 37.
- Triophorus** 7. 76.
- Trioxys compressicornis** 20. 314.
- Triphaena** 4. 10, 6. 214, 369, 10. 108, 13. 60, 15. 294, 21. 80, 23. 386, Umbria 4. 11, 23. 386, betaera 6. 369, innuba 22. 162, linogrisea 4. 11, pronuba 4. 11, 18. 238, 22. 162, subsequa 4. 10.
- Triphysa** 15. 221, Dohrnii 11. 308, Phryne, Tircis 11. 309.
- Triplatomia** 4. 132.
- Triplax** 4. 133, 134, 135.
- Triraphus** 16. 292.
- Tritoma** 4. 135, 139, pilifera 6. 317, pilosa 6. 317, aguttata 8. 57.
- Triungulinus** 12. 236.
- Trochilium** 11. 286, 17. 145 s. a. Sesia Reg. p. 337, apiforme 17. 111, 193, bembeciforme 17. 194, laphriiforme 17. 195.
- Troglops limbatu** 14. 59.
- Troglohychnus** 18. 72, 95.
- Trogophloeus** 5. 372, bilineatus, halophilus 5. 373, incrassatus 11. 221, inermis 9. 56, myrmecophilus 16. 281, 363, nitidus 11. 221, obesus 5. 375, omalinus 12. 157, plagiatus, politus 11. 221, punctatellus 16. 363, punctipennis 11. 221, riparius 5. 373, Rosenhaneri 11. 220.
- Trogosita** caraboides 7. 104, 9. 256, collaris 7. 104, elongata 8. 55, mauritanica 18. 326, nigripennis 7. 104, vacca 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.
- Tropiphorus** s. a. Baryn., carinatus, globatus 4. 22, lepidotus 18. 288, Mercurialis 4. 21, 10. 262, 18. 288.
- Trothisa** 21. 81.
- Trox cornutus** 8. 55.
- Truxalis** 16. 110, variabilis 13. 29.
- Tryoxys compressicornis** 20. 314.
- Trypeta** s. a. 1. 157, 8. 148, 326 11. 52, arnicivora 8. 323, caloptera 11. 54 fig., Centaureae 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., macrura 16. 40, Meigenii 7. 295, multifasciata 11. 52 fig., obscuripennis 11. 56 fig., onotrophes 8. 327, 9. 82, parietina 9. 80, Plantaginis 8. 374 fig., reticulata 9. 83, signata 3. 263, 16. 229, solstitialis 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., terebrans 11. 53 fig., toxoneura 7. 364, 8. 375 fig., Tussilaginis 8. 328, 9. 83, Westermanni 7. 95, Winthemi 9. 83.
- Trypeta** Entwickl.-System 8. 326—31.



- Tryphon** 8. 60, 20. 374, aberrans 16. 85. acmulus 20. 374, deliciosus 8. 60, eques 13. 104, Eupitheciae 16. 92, haematopus 20. 374, instabilis 20. 375, pruinosis 19. 434, Rennenkampfi 13. 104, utilis 14. 348.  
**Troxylon** 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, flavicollis, junceus 3. 105, lineatulus, Melioli 3. 106, parvulus 3. 107, picirostris 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., citrinella 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., Rosae 12. 70 fig., roscipennis 12. 72, smaragdula, Urticae 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.  
**Upocoprus** 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.  
**Urostylis** 19. 178.

## V.

- Valdasus famularis** 23. 321.  
**Valeria** 21. 77.  
**Valvata arenifera** 13. 111.  
**Vanessa** 1. 152, 4. 157, 6. 89, 9. 139, 10. 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, Antiopa 1. 187, 6. 109, 9. 139, 19. 308, 22. 267 Zw., Atalanta 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, Ichnusa 23. 343, Jo 2. 54, 9. 139, 22. 224, l album 9. 139, levana 22. 224, 23. 343, polychloros 22. 224, Populi 2. 54, prorsa 9. 139, 23. 281, 342, triangulum 23. 141, Urticae 4. 157, 16. 152, 18. 49, 22. 79, 224, 345, 23. 343, v album 16. 108, fig., 21. 61, 22. 224, xanthomelas 9. 139, 21. 220, 22. 224, 23. 145.  
**Vereinsbibliothek** siehe Repert. I pag. 5 und 6.  
**Vergoldete Nadeln** 4. 159.  
**Verzeichniss alphab. der v. Dr. Staud. u. Dr. Wocke in Finnmarken gef. Lepid.** 22. 403.  
**Verz. v. Ins. bei cinem Nonnenfrass in Fi.** 9. 260.

- Vespa arenaria** 18. 116, 117, carolina 18. 116, communis, consobrina 18. 117, crabro vulgaris 18. 144, cuneata, diabolica, infernalis, maculata 18. 116, marginata 18. 116, 117, media 9. 341, pennsylvanica 18. 117, sulphurea 18. 116, vidua 18. 117, vulgaris 3. 18, 22. 11.  
**Vespae Americae sept.** 18. 116', asiaticae, afric. 23. 129.  
**Vesparia Nassau's** 21. 144.  
**Vespertilio** pp. 19. 223.  
**Voet's Käterwerk** 18. 405.  
**Vogelfutter** 9. 52.  
**Volucella** 12. 139, 143, bombylans 3. 65, 113, 122, 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, Hydrophilus.  
**Weizenverwüster** 21. 320.  
**Werftkäfer** s. Lymexylon.  
**Wespennester** 18. 143.  
**Wiedemannia compressa** 8. 250, rutiventris 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, terrago 6. 359, 372, citrago 4. 347, croceago 20. 391, Echi, ferruginca, gilvago, ochroleuca, palleago 4. 347, puniceago 6. 372, rubecula 23. 152, rutina 4. 347, 14. 239, silago 4. 347.  
**Xanthochroa carniolica** 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.  
**Xanthosetia** 15. 307.  
**Xenos** 1. 178, Rossii 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, conspiciularis 4. 355, diffluis 6. 27, exoleta 4. 355, 19. 78, 23. 387, hepatica 4. 355, 14. 272, licterias 6. 372, inprica 22. 369, latericia 4. 355, 17. 41, lithoxylea, petrificata, polyodon 4. 355, putris 4. 355, 6. 372, rhizolitha 4. 355, rurea 2. 107, 4. 355, 23. 386, scolopacina 2. 107, Solidagini 4. 355, 6. 27, somniculosa 2. 165, vetusta 4. 354, 17. 114, virens 4. 355.  
**Xylocopa violacea** 10. 335, 11. 321, 12. 237, 18. 40.  
**Xylographus** 12. 23, anthracinus 12. 27, 28, bostrichooides, contractus, corpulentus, gibbus, hypocritus, madagascariensis, punctatus, 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.  
 Xyloia 12. 140, 143, lateralis 9. 112.  
 Xyloterus fuscicornis 16. 48.  
 Xysmatodoma melanella 20. 303.  
 Xystus obscuratus 20. 310.

## Y.

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

## Z.

Zabrus 7. 102, 20. 129, curtus 12. 170.  
 Zahnwürmer, angebliche 11. 29.  
 Zaitha 23. 462.  
 Zareaa 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, collaris 20. 98, diadema 23. 443, exsanguis 23. 452, grassans 23. 470, Janus 23. 452, litigiosus 23. 453, longipes 23. 449, luridus 23. 452, mactans 22. 148, mimus 23. 451, nugax 23. 450, plasiatus 22. 136, rapax 22. 131, ruficeps 23. 453, tetracanthus 23. 454, umbratilis 23. 451.  
 Zenzerides 12. 16.  
 Zerene 10. 113, 16. 61, 22. 164, albicillata 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, Demnosia 5. 359, Honnoratii 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.  
 Zosmenus 19. 190.  
 Zuckerbienen 22. 9.  
 Zwitterbildung 6. 78, 15. 98, 102, 22. 259 Verzeichn., 23. 125, cf. Hagen No. 75.  
 Zwitter von Elacus 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, Centaureae 6. 236, Charon 2. 117, 119, 121, 122, consobrina 2. 123, Contaminei 2. 118, Coronillae 2. 123, 5. 43, Cytisi 2. 119, dalmatina 2. 118, dystrepta 2. 117, Ephialtes 2. 123, 5. 46, 15. 92, exulans 12. 337, 16. 376, 17. 38, 22. 105, 159, 359, fausta 2. 124, 6. 24, 288, faustina 2. 124, Ferulae 23. 167, filipendulae 2. 15, 120, 5. 43, 12. 340, 19. 42, 23. 374, flabellicornis 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, ludica 15. 291, Mannerheimii 2. 124, Medicaginis 2. 117, 119-122, 20. 29, 22. 159, 23. 167, Meliloti 2. 15, 23. 167, Mimos 2. 15, 117, 5. 39, 85, 7. 235, 22. 159, Onobrychis 2. 27, 124, 9. 371, Oribasus 9. 371, Peucedani 5. 46, 15. 92 sq., Pluto 2. 117, 5. 38, 12. 337, punctum 12. 337, rubicundus 2. 117, Sarpedon 6. 79, Scabiosae 2. 117, 21. 222, Scovitzii 2. 123, Sedi 2. 27, 56, Stenzii 2. 125, stochadis 2. 56, 117, 121, teriolensis 23. 167, transalpina 2. 119, 120, 5. 45, 20. 29, 22. 103, 159, 23. 167, Trifolii 19. 42, Trigonellae 2. 123, Vanadis 22. 359, Wiedemanni 2. 125, xanthographa 2. 122.  
 Zygaenidae 11. 290, 15. 225, 21. 222, 23. 474.  
 Zygaenula paradoxa 21. 202.  
 Zygogramma 19. 266 (Chrysom.)  
 Zygops 21. 384.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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