

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, **rhom-**
bophorus 6. 69.
Abraxas 21. 84.
Abropus 9. 335.
Abrostola 6. 216. 374, 10. 110. **Ascle-**
piadis 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, **ab-**
sterus 17. 251, **bifasciatus** 21. 393. **Cam-**
melus 17. 251, **clavatus** 17. 252, **mutilla-**
rius 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, **5spi-**
nosa, **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, **cala-**
braria 13. 183, **calunctaria** 20. 217, **cir-**
tanaria 15. 303, **commutata** 22. 383, **dub-**
itata 14. 248, **emutaria**, **flaccidaria** 13.
 184, **incanata** 12. 340, 20. 392, **interjec-**
taria 10. 211, **miserata** 20. 217, **nigro-**
barbata 20. 216, **numidaria** 15. 303, **pal-**
lidaria 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, **cruen-**
tata 2. 128.
Acilius 18. 343.
Acinopus bucephalus 7. 101, 8. 45, **me-**
gacephalus 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, **gly-**
cerella 20. 225, **obliterella** 20. 225.
Acrocera 17. 347, **albipes** 17. 349, **globu-**
lus 6. 290, 17. 349, **laeta** 17. 352, **mela-**
nopyga 23. 107, **orbiculus** 17. 349, **princi-**
palis 23. 107, **rufo-notata** 23. 107, **splen-**
dens 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, **cuspid** 4. 7, 6. 30, **Euphorbiae** 4. 7,
Euphrasiae 10. 304, **leporina** 4. 6, 23.
 374, **megacephala** 4. 7, 23. 382, **Menyan-**
thidis 4. 7, 6. 24, 22. 361, **psi** 4. 7, **Ru-**
micis 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, **aba-**
lienella 23. 70, **adamantella** 9. 377, **bo-**
hemancella 23. 70, **ciatricella** 23. 74,
cyanelia 11. 135, **degeerella** 14. 290, **fris-**
schella 11. 135, **homalella** 20. 236, **la-**
queatella 11. 135, **naezenella** 23. 72, **och-**
senheimerella 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, consimile 9. 37, cursor 9. 37, emarginatum 6. 350, 9. 37, criceti 7. 104, flavocinctum 15. 149. 327, fulgens 9. 37, fuliginosum 9. 37, fuscipenne 9. 37, gracile 9. 37, laeve 9. 37, livens 9. 37, lugubre 9. 37, marginatum 15. 149. 327, micans 9. 37, moestum 6. 350, 9. 37, parumpunctatum 7. 105, pelidum 9. 37, picum 9. 37, picipes 9. 37, plicicollis 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, elongatum 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, exclamationis 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, Pancretii 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.
Anaesthesia *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, *melaleuca* 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, **baltimorensis** 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, **Bilimekii** 18.
 70, **Schmidtii** 18. 71.
Anopia 10. 350.
Anoplitis suturalis 23. 414.
Anoplus 8. 204, **plantaris** 1. 59, **roboris**
 1. 59.
Anorthus 11. 117.
Anoxyreus 10. 16.
Anoxia australis 9. 337, **scutellaris** 9. 337.
Antarctica 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, **umbaculata** 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, **simpsonia** 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, **communimaculata** 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, basilica 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, conicolle 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, 410, 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, hydrolypathi 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, laevicolle 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, plumbeum 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, subglobosum
 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, Lao-
 dice 1. 151, lapponica 22. 347, Latonia
 1. 151, 12. 334, 20. 388, 22. 224, 23.
 376, Niobe 1. 151, 6. 109, 9. 139, 11. 47,
 23. 283, Oscarus 6. 160, Ossianus 1. 173,
 6. 160, 9. 172, 16. 112, 19. 308, 22. 346,
 Pales 1. 150, 173, 4. 156, 9. 138, 12. 336,
 16. 378, 17. 48, 50, 22. 347, Paphia 1.
 151, 22. 265 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.
- Atractodes 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.

Bagra 23. 105.

Balaninus 8. 203, 15. 335, brunneus 3.
105, glandium, intermedius, nucum 3.
104, 9. 232, pyrrocera 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, **lusicanum** 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. 291¹, 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, Helferi 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, raptricula 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.
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** auromicans 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, Curtisii 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. 339, ludoviciana 6. 116, Parthenias 6. 116, splendens 21. 212, Vesta 6. 116.
- Calopus** serraticornis 9. 166, 16. 228.
- Calosoma** alternans 8. 43, inquisitor 6. 51, investigator 18. 54, 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. 49, 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, Ul-lichii 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, Wolfii 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, Morphus 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.
- Caruphena** 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.
Ceropalus 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, 3. 109, 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.
 Chalcochiton 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, caruleif 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, subseriunculata 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.

Chrysope 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, Bianconii 18. 359, campestris 1. 165, 3. 270, fig., 7. 109, 8. 279, 12. 270, 19. 73, 298, camp. var. Suffriani 4. 337, 342, capensis, carolina 8. 279, chloris 16. 214, 335, Chrysis, curvidens, designata 8. 51, fasciatopunctata 6. 207, 18. 75, 348, Fischeri 6. 207, flavipes 8. 280, 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, alfalaria, 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, luctuata 9. 154, 22. 397, miata 22. 389, minorata 22. 399, montanata 22. 394, munitata 18. 255, 22. 390, obeliscata 22. 389, polata 18. 306, 22. 395, populata 10. 303, 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, picus 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.
- Clavicornen (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.).
Coccophagus 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, phlomidella 23. 222, rectilineella 4. 146, semicinerea 20. 253, solanella 20. 252, solidaginelia 20. 254, spumosella 20. 252, struella, vestellata 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, Chrysochome 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. 167, 12. 295, 13. 446, pygmaeus 11. 176, 12. 295, rectangulus 11. 191, rufescens 11. 188, 12. 291, 13. 446, serripes 11. 168, 12. 295, sinuatus 11. 193, subdepressus 11. 194, viennensis 11. 165, 15. 375, 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, nigroaeneus 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, fascinelinus 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, radiolellus 17. 45, 23. 35, ramburIELLUS 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 Lepicurii 6. 70.
 Crymnodes exulis, gelida, Poli 18. 238—9, Sommeri 18. 246.
 Cryptsinus 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, **austriacus** 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, **chalceus**
 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, **rufulavus** 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-
 tus 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. **brachyrhynchii** 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.
Dasyptolia Tempeli 22. 337.
Dasytes ciliatus 14. 18, coeruleus 9. 229, flavipes 4. 334, haenorrhoidalis 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, fesselatus 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, sculus 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.
Ditomus 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, *Poae* 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 canterieriata 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, *colom* 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.
Endecatommus siehe *Menecatommus*.
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.
- Epiphania** 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.
- Erotylinae** 4. 131.
- Erotylus** 4. 137, fasciatus 8. 55, 5-punctatus 21. 139.
- Errata** s. Druckfehler.
- Erycinidae** 11. 265.
- Estigmeae** 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 1. 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, strigatus 9. 114, 122, tarsalis 9. 113, tricolor 9. 109. 114, varius 9. 112.

Eumolpus pretiosus 7. 153, **Vitis** 18. 182.
Eupachys 18. 80. 354.
Eupages 4. 24.
Eupelmus 17. 107.
Euphaea 10. 149, 13. 194.
Euphanistes 4. 136.
Eupholus 4. 21.
Eupithecia 15. 302, 17. 116, 20. 33, 21. 86, 22. 164, 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, Quenselii 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.
Eurymecoris flavoleus 19. 189, obscuripes 19. 190.
Eurymmatus Mariae 18. 61.
Eurypalpus 15. 145, Le Contei 15. 147.
Euryporus 5. 349, aeneiventris 13. 70.
Eurytychus 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.
Eusarcocoris 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, Frey 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, cytisaria 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, marmorea 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.
Geonimus 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, scalariella 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.

Graphipterus 8. 50, 9. 336.
Grapholitha 10. 272, 351, 17. 44, 20. 33, 22. 164, abiegmana 10. 244, absinthiana 14. 288, alpestrana 4. 144, 17. 44, aspidiscana 23. 63, augustana 23. 64, badiana 23. 66, biscutana 23. 61, caliginosana 4. 144, coniferana 23. 63, conjugana 10. 278, cosmophorana 14. 292, cruciana 23. 64, dahlbomiana 23. 63, dealbana 23. 64, duplicana 23. 63, flexana 10. 251, frutetana 23. 61, fulvifrontana 10. 255, funebrana 10. 272, gallicolana 21. 118, geminana 23. 63, germanana 10. 251, gilviciliana 20. 233, incarnana 23. 64, interruptana 23. 63, loderana 14. 292, mercuriana 23. 64, montanana 4. 144, myrtiliana 23. 66, nebritana 10. 250, 14. 282, 19. 293, 23. 386, nemorivaga 23. 65, paediscana 20. 233, parmatana 23. 61, pavoniella 23. 176, penkleriana 23. 61, petiverana 14. 292, quadrana 23. 66, ravulana 23. 60, regiana 10. 279, rhediana 14. 293, roseticolana 10. 253, salvana 20. 233, 21. 270, schrankiana 14. 292, separata 23. 63, siliceana 14. 291, sinuana 23. 61, sordicomana 20. 232, strobilana 14. 292, suspectana 10. 276, tenebrosana 10. 252, tetraquetra 23. 61, trauniana 10. 277, unguicella 23. 66, vacciniana 23. 65.
Gravenhorst's Jubiläum 12. 260.
Gringo 15. 110.
Gripopteryx 11. 81.
Gronops 4. 20.
Gryllootalpa s. u. *Acheia* und *Gryllus* 16. 110, vulgaris 7. 27, 22. 183.
Gryllus 16. 110, 18. 100, coeruleus 6. 322, 17. 26, cothurnatus 13. 22, domesticus 3. 71, fasciatus 6. 322, frontalis 17. 23, germanicus 6. 323, grossus 22. 190, Gryllootalpa 3. 267, fig., italicus 4. 219, 9. 224, lunulatus 18. 101, migratorius 4. 167, 220, 8. 376, 9. 90, miniatus 17. 25, pellucens 9. 224, salinus 13. 27, silvestris 9. 80, 223, verrucivorus 18. 100.
Gryphinus 15. 396.
Grypocentrus 16. 52, albipes 16. 56, basalis 16. 57, ciuctellus 16. 54, incisulus 16. 55.
Gymnetron 8. 302, 15. 94, 96, intaminatus melanarius, pasuorum 3. 110, pilosus 17. 397.
Gymnocnemis 6. 343, 21. 364, variegata 13. 95.
Gymnopa acnea, albipennis, nigra, subsultans 9. 14.
Gymnosoma 12. 144.
Gymnusa 5. 343, laticollis 12. 293, variegata 6. 223.
Gynacantha 14. 268, longialata 9. 9.
Gynandrophthalma 12. 213.
Gyndes 23. 314.
Gyrinen 4. 25, 369.
Gyrinus 3. 219, 6. 147, 7. 210, abdominalis 4. 370, 12. 271, aeneus 3. 251, 252, 4. 26, 373, 7. 211—18, 8. 209, 9. 43, aeratus 3. 251, 9. 43, americanus 8. 278, 9. 337, angustatus 3. 243, anthracinus, auritus 3. 249, australis 8. 54, 9. 335, bicolor 3. 228, 242, 7. 214, 8. 110, caspius 3. 244, 4. 372, 7. 214, celox 7. 214, cercurus 3. 237, colymbus 3. 246, 247, 4. 26, 372, 7. 214, 8. 208, concinnus 12. 271, 18. 54, cupreolineatus 3. 232, 4. 371, cylindricus 3. 245, dentatus 8. 54, distinctus 3. 245, 4. 372, 7. 214, 8. 208, dorsalis 3. 249,

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

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

II.

Habrodactylus 4. 136.

Hadena 4. 11, 6. 214, 369, 10. 108, 13. 60, 15. 294, 17. 113, 20. 31, 22. 162, Achatas 4. 12, adusta 4. 11, 7. 237, 384, 22. 367, aquilonaris 22. 361, Atriplicis 4. 11, baltica 7. 237, 385, behensis 6. 214, borea 18. 238, 246, borealis 22. 365, capsicola 4. 11, configua 4. 12, convergens 8. 192, Cucubali 4. 11, dentigera 6. 369, dentina 4. 11, 6. 290, 17. 41, 18. 49, extricata 22. 366, exilis 18. 238 mit vollst. Synon., 18. 304, funerea 21. 87, 23. 169, gelata 18. 238, gemina 4. 12, 6. 358, Genistae 4. 12, glauca 2. 91, 4. 362, 10. 305, 23. 152, grönlandica 18. 238, Illicis 1. 15, Iris, laebacula, lappo 22. 366, lateritia 20. 31, leucodon 6. 369, leucophaea 2. 91, 4. 11, 6. 26, luteolata 4. 11, marmorata 18. 239, marmorosa 6. 166, obliterata 22. 365, popularis 4. 11, protea 4. 12, 8. 192, 18. 141, proxima 6. 26, 17. 41, Aposita 22. 366, remissa 4. 11, 12. 12, roboris 1. 15, Saponariae 4. 11, satura 2. 91, 7. 237, scolopacina 22. 302, Solieri 4. 12, Sommeri 18. 246, 304, Surtur 18. 246, thalassina 4. 12, 18. 141, unanimis 6. 358.

Hadrorhinus 4. 359.

Haemasson minutus 5. 115. fig.

Haematoiden 14. 129.

Haemobora pallipes 6. 276, 10. 298.

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

Haemus oculus-caneri 23. 312.

Haemylis jugurthella 15. 308, pistinacella 6. 84.

Halecia elegans 21. 245.

Halius 10. 350, 21. 75, 23. 379.

Haliplus affinis, brevis, confinis, ferrugineus, fulvicollis 9. 42, lineatus 6. 56, melanocephalus, mucronatus 9. 42, obliquus 8. 43, parallelus, rubicundus, rubicollis, subnubius 9. 42, variegatus 8. 53.

Hallesus 13. 9, 158, 19. 118.

Halobates Stalii 21. 408.

- Haltica** *coerulea* 9. 258, *cucullata* 9. 284, *Ericae* 6. 87, 8. 165, *Fischeri* 18. 180, *Hippophaes*, *Lytleri* 6. 66, *nigritula* 18. 180, *nigriventris* 17. 245, *oleacea* 6. 66, 8. 165, 21. 29, *pratensis* 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** *hadrocerus* 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, *anxious* 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, *Chervierii* 12. 267, *chloropterus*, *complanatus* 9. 39, *coracius* 7. 102, 12. 268, *curvicaudatus* 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, *megecephalus* 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, *viduus* 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* 14. 278, 17. 112, *Millhauseri* 1. 15, 2. 31, 59, 22. 86, *nodicornis* 23. 479, *vinula* 1. 188, 22. 86, 277, *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** *concinus*?, *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, *nubiliger* 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, *frutetorum* 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* *Lappl.* 22. 337.
- Hemipteren** *Gallen* 22. 420.
- Hemipterologica** *miscell.* 22. 129.
- Hemiteles** 17. 104, *cingulator*, *luteolator* 16. 101, *palpator* 8. 60, *phloeae* 16. 101, *populeus*, *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, 367, 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, *rufocinnitalis* 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, scheckensaumige 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 fuscinervis 20. 412.
Hipparchia 1. 152, 4. 157, 6. 22, 90, 158, 10. 82, 11. 412, 12. 59, 298, 18. 46, 47, 48, 50, 22. 207, 268, Zw., Adyte 9. 48, 154, 12. 298, Aëlio 4. 157, 6. 23, 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, fluvialilis 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, nigrifluta 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, prociua 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, thimbioides 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, polliuosa 1. 88, 19. 212, praticola 1. 69, 6. 243, pubicollis 1. 96, pulverulenta 1. 71, 93, 95, pulverisera 1. 96, rorida 1. 89, rupicola 1. 93, squamosa 1. 71, 73, 88, 8. 278, 16. 146.
- Hoplissus** 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.
Hyphydrus **bilineatus**, **granularis** 5. 198, **nigrolineatus** 5. 195, **ovatus** 8. 279, **suturalis** 5. 198, **variegatus** 9. 42.
Hypocaelus 6. 71, 13. 234.
Hypochalcia 10. 316, 22. 164, **auricella** 12. 331, 23. 38, **auriciliella** 20. 33, 23. 38.
Hypocolobus 4. 25.
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, **oehlmanniella** 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.
- 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.
Langittus 22. 133. vulnerans l. c.
Laparocerus 4. 351. azoricus 23. 122.
Laphyctes 22. 136. 4dens l. c.
Lara 15. 147. avara l. c.
Larentia 10. 112. 14. 52. 17. 42. 116. 20. 15. 32. 34. 392. 21. 86. 22. 163. annosata 22. 396. brullearia. 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 pallicornella 20. 239.
Le Conte's sen. ent. Schriften 22. 167.
Leinotus 23. 180.
Leiochiton s. Lioch. u. Miscod.
Leiosomus criber, deflexus, impressus, ovatulus 4. 23.
Leipomeles 18. 144.
Leirus 20. 129.
Leistus 18. 332, 20. 275, 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 *Phyton.*, 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, *Letulae* 13. 85, caledoniella 13. 84, capreella 12. 42, carpinoletella 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, dunningiella 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, salicicolella 13. 83, saportella 12. 35, schreberella 13. 88, scopariella 13. 87, spinicolella 13. 82, spinulella 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, ulicicolella 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)? luteola 3. 6, 4. 118, lutarella 8. 338, luteola 8. 337, 14. 240, melanomos 6. 105, morosina 9. 106, muscerda 3. 6, palliola 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, Stoeberei 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, rufitarsis 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.
 Lopha assimilis, Doris, haemorrhoidalis, minima, nana, nigra, poecila, pulchra, pulicaria, pusilla, 4guttata, 4maculata, Spencii 9. 41.
 Lophodes 4. 20.
 Lophotus, Eschscholtzii, nodipennis 4. 20.
 Lophyrus 3. 43, 7. 75, 13. 104, 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, Cer-vus 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, Hippo-thoë 1. 154, 4. 361, Hoffmannseggii 11. 312, Idas 1. 172, Lysias 1. 153, Lysimou 17. 49, Optilete 1. 154, 20. 384, 22. 345, orbitulus 4. 163, 16. 376, Panoptes 17. 49, Phlaeas 1. 155, 4. 164, 17. 54, Poly-sperchon 1. 154, 172, 9. 143, Pylaon 6. 159, Quercus 1. 187, Rhyntus 6. 159, Rubi 23. 146, sahnucis 1. 173, Semiarus 23. 265, Stevonii 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, ru-ficeps, 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 aethiopella, 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, atramen-taria 7. 187, barbicornis 7. 190, carbona-ria 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, pyrallioides 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, Desfontainesi 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. vitis 23. 276.
Membracina 19. 234.
Metricriés 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.
Mesocheilus 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.
Micetrogus 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, laevisventris 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, apriliua 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, hoemorrhoea 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, Balhii 15. 330, Besseri 18. 332, carpathica 11. 99, castanea 9. 316, complanata, cordicollis 18. 79, 353, Dahlii 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. Winthems'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, pentandrus 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 flavovinosa** 21. 409.
- Nepheleon** 11. 80.
- Nephopteryx** 10. 316, 11. 25, abietella 23. 38, albilineella 20. 223, mendacella, pinacea 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, Elichrysi 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, interrogationis 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, Pancreatii 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. wisariensis 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** potatoria 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.
Oplonus 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, finitima 11. 162, interruptella 11. 195, 23. 243, polygrammella 23. 242, scutulata 23. 241, torquifella 11. 161, upupaennella 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, praecusta 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, ligneus 3. 104, 9. 350, Ligustici 9. 346, lima 9. 348, Marquardtii 9. 346, maurus 8. 84, 9. 350, 18. 288, 23. 338, monticola 8. 84, 9. 350, 12. 157, 233, 18. 288, morio 9. 348, 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**, Hector, 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, *arcanaoides* 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, *schaefferiana*, *schulziana* 23. 59, *sororculana* 23. 52, sp. 19. 313, *strigulosana* 23. 59, *trimaculana* 21. 270, *turfosana* 23. 57, *westwoodana* 23. 54, *zinckenana* 23. 59.
- Pentophora** 23. 168.
- Percosia obesa*, *patricia* 20. 130.
- Percus** 20. 143, *apricans*, *Dejeanii*, *Paykullii*, *strictus* 20. 124.
- Pericallia freitagaria** 15. 113.
- Pericallus** 8. 56.
- Perieges** 4. 24.
- Perillus 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**, *morimorana* 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. 140, 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.
- Phloiotrya 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.
- Phragmatoclea** 23. 166.
- Phratra** 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, amarus, 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.
Phyllocus 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, Charitea 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.
Platychile pallida 19. 32.
Platycnemis 13. 194, lactea 6. 116, pennipes 17. 381.
Platydemia vilaceum 20. 429.
Platyderus ruficollis 9. 38.
Platyaster 20. 313, niger 17. 109, opacus, splendidulus 20. 313.
Platylomeris 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.
- Plurentis 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, chrysilis 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, Franklinoi 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, *chrysoopyga* 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, *fuscicornis*, *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, *originum* 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, crenat-
 us 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,
 adens 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, plagigera 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 larcharius 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, fiducia-
 ria 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, Hyppolyte
 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. 31.
 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.
 Sclomjina 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, fulvifimbriata 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, Holzeri 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.

Selenia 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, ruficola, 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, astatiformis 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, miacea 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, ortalbidiformis 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. 333, *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. 81, *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, *variolosistriatus* 14. 371.
Sphenoptera cupraria, *Hejranii*, *fossulata*, *foveola*, *Gebleri*, *inaequalis*, *Karelni*, *orchidacea*, *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, *apitomerus* 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, *Convolutus* 15. 291, 18. 50, 20. 29, 21. 91, 223, *cuculiformis* 14. 276, *Elpenor* 18. 192, 23. 159, *Ephialtes* 15. 93, *esulae* 1. 14, 2. 5, 115, 125, *Euphorbiae* 2. 5, 115, 11. 341, *lineata* 23. 140, *Lionesti* 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, auniger 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.
- Stenamamma** 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. 380, 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, bisetosus 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, ruficeps 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.
 120. 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, caecus
 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, pyrastrii 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-
 spurcicella 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, bjerkanarella 19. 429, binotella 20. 72, biselliella 9. 221, bistrigella 23. 70, bohemana 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, cubiclella 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, favillaticea 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, holosericea 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, abidgaardana 10. 284, 15. 55, 60, 18. 88, abrasana 10. 247, adjunctana 2. 10, 23. 46, alströmeriana 14. 279, ambigua 9. 83, 15. 60, amenana 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, dumeriana, 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, gnoman 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, kokoilana 10. 275, lacunana 22. 73, lanceolana 10. 282, lechcana 14. 279, lediana 14. 283, 19. 53, 234, lefebriana 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, picciana 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, tesserana 4. 145, treueriana 2. 12, turionana 1. 189, 19. 295, turionella 1. 189, 14. 293, uncana 14. 211, unicolorana 15. 306, variegana 15. 54, 60, viburnana 23. 46, westriniana 19. 426, wehlbomiana 4. 145, xylostean 14. 207, yeitana 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, brunnpes 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, evanesens 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.
- Trimium** 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. 229, 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

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](#)