

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

### A.

**Abbildungen** v. Schmetterlingen von v. Prittwitz 29. 185—186. 246—248.  
**Abbots** Zeichnungen 24. 369.  
**Abdera** 3-guttata 30. 425.  
**Aburia** 31. 282, 290.  
**Acanonia** decens, producta, virescens 25. 56.  
**Acanthaclisis** 24. 173, 27. 378, baetica 27. 289, cervina 24. 176, dasymalla 174, eustalacta 178, occitanica 26. 231, 27. 388.  
**Acanthia** 30. 409, lectularia s. unter Bettwanzen 29. 180, valdiviana 26. 63.  
**Acanthoderes** congener, inodosus 26. 178.  
**Accentuierung** von Namen 30. 132, 377.  
**Acentridae** 30. 406.  
**Acentropodidae** 30. 406.  
**Acetropus** 28. 192, 30. 275, 400, 31. 268, 209, 222, 316, badensis 30. 283, Garbonsii 277, 283, germanicus 283, Hansoni 277, 283, latipennis 281, 283, Newae 276, 277, 280, 283, niveus 30. 275, 283.  
**Achaea** Melicerta 27. 271.  
**Acheron** 27. 379.  
**Acherontia** 24. 362, 31. 53, Atropis 24. 362, 27. 134, 29. 200, 437, 30. 199, 28. 31, 55, Medor 30. 195, 31. 53, Styx 31. 56.  
**Achlyodes** Austera 29. 197, Begga, bigutta 198.  
**Achrysidae** 26. 174.  
**Achryson** lutarium, maculatum, surinamum, undulatum 26. 175.  
**Acidalia** 29. 443, 31. 85, aversata 24. 95, Beckeraria 24. 346, 25. 144, circellata 24. 265, commutata 25. 187, corrivalaria 24. 95, 163, 29. 409, deversaria 24. 95, Folognearia 264, frigidaria 31. 366, immorata 26. 265, v. latifasciaria 24. 95, lividata 95, okakaria 31. 366, Pecharia 24. 266, robiginata 267, rusticata 156, 264, sentinaria 31. 368, straminata 24. 265, subflata 28. 236, sylvestriaria 29. 409, tessellata 26. 265, vulpiuaria 24. 158, 264.  
**Acidota** crenata 29. 45.  
**Acipitilus** 28. 332, 338, baptodactylus 414, desertorum, ischnodactylus 386, pentadactylus 338, siceliota 387.  
**Aconia** 31. 290.  
**Aconophora** mexicana 25. 70.  
**Acontia** albicollis, luctuosa, solaris 28. 276.  
**Acraea** 26. 137, 27. 274, 28. 301, 30. 197, 224, 453, Euryta 30. 453 n. var.  
**Acraephia** 31. 289.  
**Acrobasis** 28. 194, obliqua 382.  
**Acrodon** 26. 336.  
**Acrolepia** adjectella 24. 111, arnicella 109, cariosella 110.

**Acronycta** 25. 179, 29. 297, 440, Aceris 244.  
**Acrophthalmia** diophtalma 28. 274.  
**Actias** 31. 352, Cometes 54, 352, Idae, Leto, Maenas 352, Mimosae 58.  
**Acupalpus** dorsalis 31. 150, meridianus 10, rufulus 201.  
**Acutalis** nigrolineata 25. 72.  
**Adana** Westwoodi 25. 50.  
**Adela** Esmarkella 25. 211, fibulella 29. 385, tombacinella, violella 387.  
**Adelops** 27. 122, croaticus 31. 262, epuraeoides, ovoideus, subalpinus 30. 231.  
**Adern** der Ins.-Flügel 31. 316.  
**Adimonia** Capreae 27. 258.  
**Adolia** 30. 225, Cocytus 28. 272.  
**Adotela** concolor 29. 348, Esmeralda 349.  
**Aechmia** 25. 215, balteolella 29. 423, Borkhauseniella 414, Haworthana 26. 41.  
**Aednus** notatus, rugosus, similis 29. 154.  
**Aemalodera** 31. 9.  
**Aenictus** 24. 91.  
**Aeolops** 27. 379.  
**Aëpus** 31. 9, marinus 30. 19, 23.  
**Aeschna** 27. 286, 28. 100, ingens 28. 99, n. sp. 24. 273, virens 28. 98.  
**Aethalion** dilatatum 25. 73.  
**Agabus** 27. 253.  
**Agallia** Absinthii, kirgisicus 31. 100.  
**Aganisthos** 24. 290, 26. 142, Danae, Odius, Orion 24. 297.  
**Agapetus** 26. 226, ciliatus 25. 113, comatus, funereus, fuscipes 29. 20, punctatus 23. 221, tomentosus 29. 18.  
**Agaricophagus** conformis 30. 426.  
**Agarista** 27. 100, 28. 301, agricola 28. 302, Casuarinae 301, 8-maculella 27. 101, trisifida 101.  
**Agdistis** 28. 322.  
**Ageronia** 26. 135, 308, 30. 203, 223, 227, Amphinome, Febrea, Feronia 26. 135.  
**Aglaosoma** lauta 28. 291.  
**Aglia** 29. 297.  
**Agraulis** 24. 284, 26. 138, Juno 28. 270, Vanillae 27. 217, 30. 229.  
**Agraylea** Gehäuse 25. 115, 234.  
**Agrias** 30. 224.  
**Agriilus** biguttatus 28. 123.  
**Agriön** 27. 286, 28. 98, coecum 28. 98, dominicanum 99, Maria 98.  
**Agriönides** 30. 260.  
**Agriphila** Delfiellus 28. 193.  
**Agrotis** 25. 194, 30. 90, 29. 441, adumbrata 28. 36, bella 30. 196, brunnea 28. 264, carnea 31. 271, comes 26. 113, comparata 31. 268, conflua 25. 181, 31. 254, corrosa 30. 90, dissona 31. 268, excellens 28. 107, fatidica 30. 193, florida 30. 196, fusca 31. 268, griseescens 30. 90, herbida 28. 259, 29. 244, Heydenreichii 28. 26,

- hyperborea 25. 179, 30. 90, ignicola 30. 90, v. implicata 31. 269, islandica 31. 268, laetabilis 25. 180, 31. 268, latens 30. 90, latitans 30. 90, linogrisea 25. 104, littoralis 31. 265, 271, nigra 28. 106, n. sp. 25. 181, occulta 28. 264, 31. 269, okakensis 31. 266, porphyrea 29. 441, rava 31. 268, septentrionalis 31. 268, sigma 28. 264, 29. 244, speciosa 25. 179, 31. 268, Staudingeri 31. 267, trux 30. 197, umbrata 31. 254, Wockei 31. 266, Ypsilon 31. 269.
- Agrypnia** pagetana 28. 166, picta 25. 239.
- Ailanthus** Spinner 31. 316.
- Alastor** Graeffei 30. 55.
- Aleochara** brevipennis 27. 253, erythroptera 26. 186, inconspicua 30. 425, nidicola 30. 410, spissicornis 29. 50, villosa 30. 410.
- Aleuronia** 27. 379.
- Aleyrodes** 27. 379.
- Aliphera** 31. 290.
- Allotinus** 30. 441.
- Alphina** 31. 290, 294, nigrosignata 24. 244.
- Alucita** 28. 321, 328, 29. 448, hexadactyla 28. 339, Hübneri 339, monodactyla 28. 322, palodactyla 387, polydactyla 339, pterodactyla 325, tessaradactyla 328, ulodactyla 320.
- Alucitae** Skandinav. 28. 321.
- Allyattes** eximius 29. 163.
- Alypia** 24. 355.
- Amantia** 25. 49, 31. 289.
- Amara** 26. 332, Nachtr. 28. 169, anthobia 26. 339, apicaria 27. 252, Chaudoirii 26. 339, congrua 339, cursitans, fusca 340, intermedia 339, lepida 30. 425, perplexa, persica 26. 339, Quenseli 27. 252, v. ruficornis 26. 340, silvicola 29. 50, subconvexa 26. 339, torrida 27. 252, vulgaris 26. 339.
- Amaroiden** 26. 332.
- Amarynthis** 26. 313, 30. 442.
- Amathitis** 26. 337.
- Amauropepla** denticulata 29. 151.
- Amaurorhinus** crassiusculus 30. 232.
- Amblygonia** Agathon, Amarynthina, Erota Ouranus 30. 445.
- Amblypodia** Anita, Erichsonii 30. 437.
- Amblyptilus** 28. 331, 335, acanthodactylus 335.
- Amblyteles** hungaricus 29. 253, malignus 254, regius 251, Wesmaeli 253.
- Ambulyx** 24. 363.
- Amesen** als Cavalleristen 26. 115.
- Ammobates** 30. 151, bicolor 30. 153, 31. 104, dichrous 30. 155, extraneus 148, Kirbyanus 141, muticus 152, Pallasii 148, rufiventris 152, variegatus 149, victus 152.
- Ammobatoides** 31. 107, abdominalis 30. 148.
- Ammophila** sabulosa 28. 121.
- Amoea** 27. 379.
- Amomphus** 24. 383.
- Amorphorhinus** 24. 384.
- Amphionycha** Petronae 26. 180.
- Amphipyra** molybdea 28. 235, Tragopogonis 29. 199.
- Amphisbatia** (incongruella) 31. 304.
- Amphonyx** Medor 31. 53 u. Verw.
- Amphotis** marginata 29. 50.
- Amyle** 25. 50, 31. 289, 291.
- Anabolia** 25. 254, 26. 223, 28. 166, cae-
- nosa 28. 52, fusca 25. 253, nervosa 25. 252, 28. 166, paludum 25. 254.
- Anacamptis** tenebrella, tenebroscia 25. 158.
- Anaitis** 31. 368, cassiata 24. 95, plagiata 26. 113, praeformata 24. 95.
- Analogien** s. Ins. Analog.
- Anarta** 25. 184, 31. 364, algida 25. 185, 31. 364, bicycla 31. 272, cordigera 27. 134, 31. 272, exilis, gelata 31. 269, melanleuca 272, melanopa 364, Richardsoni, Zetterstedtii 365.
- Anartia** 24. 288, 26. 138, 30. 225, Jatrophae 24. 297.
- Anaspis** ruficollis 29. 50.
- Anatomie** der Hemipteren 27. 321 fig., d. Insect., Arthrop. 28. 146 etc.
- Anax** 27. 286.
- Anceryx** 24. 365.
- Anchinia** daphnella 25. 214, grisescens 24. 344.
- Anchomenus** gracilipes 29. 50.
- Anchylopera** plagosana 31. 374.
- Ancistrogaster** 26. 76, luctuosa, spinax 78.
- Ancylocera** cardinalis, fulvicornis, sanguinea 26. 172.
- Ancylosis** cinnamomella 26. 43.
- Ancyra** hibernica 24. 245.
- Andrena** aestiva 31. 410, Afzeliella 407, 409, albibarbis 408, apicata 413, bicolor 410, cognata 407, consobrina 407, 409, dorsata 408, dubitata 409, fucata 411, fuscata 410, griseola 407, Gwynana 410, lapponica 413, Lewinella 407, praecox 411, propinqua 407, 408, Smithella 411, Trimmerana 413.
- Andricus** burgundus 31. 382, curator, inflator 381, testaceipes 382, trilineatus 381.
- Anerastia** farrella 28. 188, laterculella 403, opificella 406, punctella 385, sceletella 404.
- Angerona** prunaria, v. sordida 24. 95.
- Anheterus** gracilis 29. 345.
- Anisopodus** variegatus 26. 178.
- Anisoptera** 27. 380.
- Anisopus** 26. 178.
- Anisotoma** ciliaris 27. 204, 29. 49.
- Ankylopteryx** 27. 379.
- Anobium** haemorrhoidale 25. 281, nigrinum 27. 254, pullum 25. 280.
- Anomala** cuprea 26. 293, Julii 146.
- Anommatus** planicollis 30. 232.
- Anophthalmus** 27. 64, 31. 9, Brucki 30. 313, Tellkampli 22.
- Anops** 30. 437.
- Anorops** 31. 298 unicolor.
- Anoxia** australis 31. 423.
- Antheraea** 27. 285, Eucalypti 28. 285.
- Antherophagus** pallens 29. 50.
- Anthicus** maculatus 29. 48.
- Anthobium** ophthalmicum 26. 146.
- Anthocharis** 24. 280, 27. 216, 29. 300, 432, 30. 432, Cardamines 25. 175, 30. 193, Douei, Euphen, Euphenoides 30. 92.
- Anthocopa** 30. 342.
- Anthonomus** australis, variabilis 25. 365.
- Anthophora** abdominalis 30. 152, angustula 336, anthoeca 339, conoidea 169, corticalis 331, epeolina 153, histrio 149, inermis 335, meliturga 366, nigriventris 332, 333.
- Anthopsyche** 30. 432, Eupompe 432, Evagore, Heughini 433, Theopompe 432.
- Anthrasomus** 25. 339.

- Anthrenus Pimpinellae** 30. 408.  
**Anthribus roboris, ruficollis** 30. 381.  
**Anthrocera** 30. 385, *Minos* 389, *Scabiosae* 390.  
**Anticyra** 29. 262, *phaeopa*, *subochracea* 262.  
**Antithesia bipartiana** 31. 374.  
**Anypennus** 29. 70.  
**Aoma** 27. 346.  
**Apachya** u. **Apachys** *chartacea*, *depressa* 24. 43, *Murrayi* 44.  
**Apatania timbriata** 28. 58, *frigida* 57, *muliebris* 28. 58.  
**Apatura** 24. 290, 29. 302, 30. 225, *Druzyi* 28. 270.  
**Apfellaus** 24. 210.  
**Aphana** 24. 231 sq. 235, *Caja* 235.  
**Aphantopus hyperanthus** 30. 380.  
**Aphelocheira** 28. 61.  
**Aphnodes** *Acamas*, *Cilissa* 30. 212.  
**Aphodius** 26. 147, 27. 251, 28. 29, *angustus* 25. 316, *atramentarius*, *borealis*, *depressus* 27. 254, *foetens* 29. 43, *lapponum*, *memoralis*, *piceus* 27. 254, *ruiventris* 29. 43.  
**Aphrophora** 24. 109.  
**Apion angustatum** 25. 361, *flavofemoratum* 30. 373, *humeralis*, *meorrhynchum* 25. 364, *obscurum* 363, *pachymerum* 364, *Steveni* 28. 26, 30. 373, *vestitum* 25. 364.  
**Apiophora** 29. 67, *Paulseni* 99.  
**Apis aenea** 30. 174. 177, *callosa* 182, *coactiensis* 161, *coerulea* 181, *combitata* 31. 407, *conica* 30. 170, *cucurbitina* 174, *cyanea* 180, *humerosa* 148, *ligustica* 25. 298, *mellifica* 25. 297, 31. 110, *muscaria* 30. 157, *4-dentata* 170, *sicula* 367, *smaragdula* 174 177, *variegata* 157, *xanthomelana* 334.  
**Aplasta** 29. 240.  
**Aplecta herbida** 25. 194.  
**Aplectrocnemus** 27. 389.  
**Apochrysa** 27. 389.  
**Apoda** 28. 297, *infrequens*, *Xylomeli* 298.  
**Apodemia** 30. 444.  
**Aporophyla australis** 30. 90, v. *britannica* 91, *ingenua*, *orientalis*, *scriptura* 90.  
**Apterygida** 26. 84, *decipiens*, *pubescens* 99, *rupeps* 88.  
**Aracynthus sanguineus** 31. 287.  
**Araecocerus Coffeae** 29. 9.  
**Arathymus** 29. 360.  
**Archiearis resoluta** 24. 137 fig.  
**Arcte graeulata**, *immanis*, *modesta* 27. 271, *polygrapha* 27. 269, 29. 185.  
**Arctia** 29. 298, 439, 31. 251, *anlica* 29. 199, *Caecilia* 28. 103, *Caja* 31. 132 var., *Grüneri* 28. 104, *Ilebe*, *Raupe* 29. 199, *Kindermanni* 23. 102, *maculosa* 28. 105, *purpurea* 28. 276, 30. 251, *speciosa* 31. 251, *villicata* 28. 276, 29. 247 fig. 6. 7. ined.  
**Arctonotus** 24. 359.  
**Arge** 30. 226, *Galatea* 26. 110.  
**Argus** 24. 293.  
**Argutor montanellus** 26. 403, 27. 196, 200, *memoralis* 26. 403, 27. 196.  
**Argynnis** 24. 285, 297. 392, 27. 109, 213, 28. 340, 29. 303, 434, 30. 218, 225, 31. 116, *Aglaja* 25. 173, *Aphirape* 31. 56 larv. 116, *Arsilache* 26. 41, 30. 205, 31. 57, *Cybele*, *Daphnis* 24. 247, *Dia* 25. 193, *Euphrosyne* 25. 173, *Freya* 25. 172, *Ino* 24. 404, *Laodice* 27. 132, 30. 213, *Latoxia* 31. 59, *leopardina* 28. 340, *Leto* 27. 213, *maculata* 28. 341, *Niobe* 24. 398, 29. 247 fig. 9 ined., *Pales* 25. 172, 28. 44, 30. 205, 31. 57, *Paphia* 27. 132, 30. 197, *Triclaris* 31. 116, v. *Valesina* 27. 132, 30. 197.  
**Argyria** 25. 30, 146, *aristata* 31. 146, *grata* 146, *incompta* 145.  
**Argyresthia** 25. 216, *aurulentella* 29. 109, *decimella* 25. 215, *pinariella* 29. 123.  
**Arhopala (Arrhop.)** 30. 437.  
**Aricia** *Pluto* 31. 351, 352.  
**Aricoris** 30. 413.  
**Arocera crucigera** 29. 157.  
**Aromiadae** 26. 168.  
**Aropidium brachypterum** 27. 253.  
**Arrhopala** 30. 437.  
**Artacia** 31. 285.  
**Arteriopteryx** 27. 380.  
**Arthrobrachus marginatus** 25. 272, *punctifolatus* 273, *apunctatus* 271, *ruficornis* 272, *rufitarsis* 271, *scutellaris*, *serratimargo* 273, *subaeneus* 272.  
**Arthropoden-Systematik** 28. 148.  
**Articerus** 29. 231.  
**Asarta rubricosella** 24. 268.  
**Ascalaphidae** 27. 373, 380.  
**Ascalaphus** *Synon.* 27. 287, 381, 31. 423, *appendiculatus* 24. 376.  
**Asemum striatum** 27. 256.  
**Aspatherium** 25. 236.  
**Aspidomorpha micans**, *Sauctae crucis* 26. 114.  
**Aspidiotes** 24. 383.  
**Aspilates** 31. 368.  
**Aspongobus amethystinus** 27. 331 fig.  
**Assel** 30. 410.  
**Astynomus aedilis** 27. 256.  
**Atalanta** 25. 49, 31. 288.  
**Atella** 30. 71. 225.  
**Aterpus** 24. 386.  
**Ateuchus sacer** 30. 27.  
**Athos** 30. 377, *rhombus* 24. 368, *rufus* 27. 204, 29. 50.  
**Athyrtis** 30. 451.  
**Atlas**, d. *blaua* 24. 295 (*Morphide*), s. a. *Attacus Atlas*.  
**Attractocerus valdivianus** 27. 113 fig.  
**Atropos** 27. 236, *pulsatoria* 189, 193.  
**Attacus** 30. 195, 31. 352, *Atlas*, *Raupe* 27. 217, 30. 195, 216, 31. 54, *Luna*, *Lophemus* 31. 316.  
**Attagenus pelio** 30. 409, 410.  
**Attelabus ruficollis** 29. 380, 381.  
**Atychia appendiculata** 25. 155, *laeta* 24. 269.  
**Aulacizes** 25. 79, *coriacea*, *multiguttata* 80, *nitidipennis*, *Thunbergi* 79.  
**Aulacocalpus angustus** 25. 322.  
**Austropyrina** 30. 449.  
**Azesia** 27. 387.

## B.

- Bacteria unifoliata** 26. 64.  
**Bacotis** 26. 314.  
**Baetis** 27. 285.  
**Bagous binodulus** larv. 24. 435.  
**Bapta punctata**, *temerata* 24. 95.  
**Baridius flavipes** 25. 369.  
**Baripus** und **Barypus** 29. 11, 225, 357, 379, 30. 131, 31. 125, *aterrimus* 29. 227, 367, *Bonvouloiri* 227, 361, *clivinoideus* 228, 359, *longitarsis* 228, *parallelus* 360, *pulchellus* 225, 227, 379, *rivalis*, *speciosus* 227, 359, *subulcatus* 360.  
**Bassus lactatorius** 24. 401.  
**Bastardbildung** 28. 155, 30. 251.  
**Batonota viridisignata** 31. 279.  
**Batrachedra pinicoletta** 29. 123.

- Beethoven und Göthe als Entomologen** 30. 304.  
**Begattung** versch. Arten v. Ins. 28. 155.  
**Belbina** 24. 232, Falleni 233.  
**Belfrage**, G., in Texas 28. 364.  
**Belonoptera** 27. 387.  
**Belonopteryx** 24. 169, 27. 388, arteriosa 24. 93, 172 fig.  
**Bembicidium** 30. 126.  
**Bembidium bipunctatum** 27. 253, bisignatum 26. 63, 30. 313, cques 26. 60, 30. 313, pallidipeune 29. 48, pumilio 31. 201, ruficollis 29. 48.  
**Benchuca** 27. 363.  
**Beraea** 26. 226, 29. 51, articularis 29. 59, barbata 57, maurus 56, melas 51, minuta 60, pullata 54, pygmaea 55.  
**Bereodes** 29. 62.  
**Berothera** 27. 388.  
**Bettwanzen** 24. 33, 208, 29. 180.  
**Biastes** 30. 140, 145, brevicornis 30. 145, 31. 104, Schottii 30. 145.  
**Biblio filata** 29. 65, 93, 98.  
**Bibliotheca entomologica** v. Hagen 24. 24, 336.  
**Bibliothek d. Vereins.** 29. 7.  
**Bibliotheks-Nachtrag** 24. 218, 25. 106, 433.  
**Bienengattungen** bearb. v. Gerstäcker. 30. 139, 315, Krankheiten 26. 298.  
**Bienen-Parasiten** 26. 295, Verbreitung 25. 297, 26. 295, in Zuckerfabriken 25. 89, Zwitter 25. 431, 30. 229, 251, 31. 77.  
**Biorhiza aptera**, renum 31. 386, 387.  
**Bischarin** Völker in Africa 27. 216.  
**Blasenfüsse** 31. 325.  
**Blastophaga** Psenes 28. 359.  
**Blatta** 27. 103, 28. 115.  
**Bledius** 27. 204, 29. 47, agricultor 31. 144, arenarius 29. 47, Talpa 26. 186.  
**Blemis** 31. 10, 362.  
**Blethisa 4collis** 28. 26.  
**Boarmia** 29. 445, abietaria 24. 95, consoraria 29. 199, Gaschkewitschii 169, glabraria 405, selenaria 199.  
**Bolbonota** 25. 68.  
**Boll's Reise nach Texas** 30. 378.  
**Bombus** 30. 315, agrorum 320, alpinus, arcticus 317, Burrellanus 325, caespitum 317, campestris 329, consobrinus 317, equestris 322, ericetorum 317, 320, globosus 329, hortorum 319, hyperboreus 317, Hypnorum 320, italicus 321, lapidarius 328, lapponeus 317, 322, Latreillellus, ligusticus, lucorum 317, martes 30. 317, 31. 106, mastrucatus 30. 326, mendax 323, mesomelas 321, montanus 317, 322, mucidus 324, Muscorum 320, nivalis 30. 517, 322, opulentus 319, pascuorum 321, pratorum 325, Proteus 30. 325, 31. 106, quadricolor, rupestris 30. 229, scrimshiranus 319, saltuum 329, scutellatus 317, senilis 320, v. subinterruptus 325, sylvarum 321, terrestris 30. 317, 31. 106, funstallanus 30. 317, vestalis 329.  
**Bombyx** 26. 149, 27. 161, 154, 27. 217, 28. 296, 29. 297, (Calif.) 438, (Aarthal) 31, 316 (Ndam.), aulica (mas) ab. 29. 247, fig. 4. 8. ined., bicolora (Cramer) 29. 247 fig. 3. ined. Caja 26. 174, castrensis 30. 229, Citri 27. 217 larv., Coeles 28. 240, 30. 199, Crataegi 25. 178, Cynthia 30. 230, dictaea 24. 262, Eversmanni 28. 240, lanestrus 25. 178, Luna 31. 316, Medicaginis 30. 199, melaxantha Hbn., 29. 247, fig. 5. ined., monacha 24. 262, Mori 28. 247, 30. 230, neustria 30. 229, Pini auf Taunen 24. 164, Polyphemus 31. 316, Quercus 27. 134, strigula 24. 94, Trifolii 30. 199, trimacula 27. 218, vidua 24. 95, 27. 217 larv., villica 29. 247 fig. 6. 7. ined., violacea 27. 218, 30. 228, vorax 27. 218, 30. 227, Yamamaju 31. 132.  
**Borkenkäfer** 29. 41.  
**Borocera Madagascariensis** 30. 199.  
**Bostrichus** 28. 316, sulcicollis 25. 375.  
**Bothriocera** Signoretii 25. 50.  
**Botrytis Bassiana** (Pflz) 28. 456.  
**Botys** 24. 96. Syn., 25. 191, 28. 189, 29. 112, 447, 31. 371, accolalis 28. 188, 190, ciliatis 30. 272, cingulatis 28. 24, cultralis 28. 108, ephippialis 25. 191, exiguus 24. 96, fuscalis 28. 189, glacialis 31. 371, magnomaculalis 29. 169, nitidalis 28. 192, ostrinalis, purpuralis 28. 189, amaculalis 29. 169 rubiginalis 24. 341, stachyialis 24. 96, 28. 191, stachydalis u. stachytalis 24. 96, 28. 191, trimaculalis 28. 109, venosalis, virgata 30. 273.  
**Brachycentrus** 26. 225, 29. 272, subumbilatus 29. 272.  
**Brachychilus modestus** 25. 383.  
**Brachyderes ophthalmicus** 30. 232.  
**Brachyglossa Australasiae** 30. 195.  
**Brachylabis angulifera** 25. 294, chilensis 295, maritima 293, mauritanica 292, moesta 296.  
**Brachypterus** 27. 224, Linariae 24. 113, 115, Urticae 116.  
**Brachyrhopala aenescens**, aurivitta, semirubra 26. 172.  
**Brachysphaenus 20 guttatus** 27. 357.  
**Brachysternus chloris** 25. 319, maior, obscurus 317, olivaceus 318.  
**Brachystoma** 27. 388.  
**Bradycellus cognatus**, placidus 27. 252.  
**Bradytus** 26. 338, apricarius 27. 252.  
**Branchiotoma** 27. 388, 28. 151.  
**Brassolis** 26. 310, 30. 225.  
**Brenthis** 29. 303.  
**Brephos** 24. 137, 25. 187, 31. 366, notha 24. 95.  
**Brosiden** 29. 305, Uebers. d. Gatt. 306.  
**Brososoma baldense** 29. 354.  
**Brosicus** 29. 307, 379, basalis 379, carenoides 321, cephalotes 29. 304, 30. 23, cordicollis 29. 309, crassimargo 379, glaber 313, illustris 311, insularis 312, Karolini 309, laevigatus 311, nobilis 308, percoides 321, politus 312, punctatus 309, rufipes 308, rutilans 313, semistriatus 29. 309, 30. 23.  
**Bruchus bicolor** 25. 359, egeus 358, obscurus 360, pauperculus 358, pyrrhomelas 359, rufus 360, scutellaris 358.  
**Brullea antarctica** 29. 318.  
**Bryaxis** 27. 126, antennata 26. 28, fucata 29. 166.  
**Bryophila** v. deceptricula 25. 193, raptricula 193.  
**Bryoporus cernuus** 26. 186.  
**Bubo** 27. 288, 388.  
**Bucculatrix Absinthii** 26. 330, Boyerella 24. 112, fatigatella 24. 112, 26. 106.  
**Bunaea Deyrollei** 31. 54.  
**Bupalus pinarius** 28. 181, 29. 122, 244.  
**Buprestis Langsdorti** 24. 355.  
**Burmeister's, Heinr.**, Reisen in Brasilien 31. 127.  
**Butalis** 31. 304, binotella 29. 124, Emichii 31. 143, 306, Heinemanni 30. 372, Hor-

nigil 29. 149, incongruella 31. 304, Knochella 30. 372, punctivittella 372, Rouxella 31. 307, Schleichiella 305, setiella 306. 309

Byas 27. 389.

Byssophaga 27. 101, 29. 238.

## C.

Cabera suppunctaria 28. 73.  
 Caecilius 27. 236. 237.  
 Caenis lactea, luctuosa 26. 232.  
 Calamina virens 24. 401.  
 Calamochrous 30. 273 (acutellus).  
 Calamotropha hierichuntica 28. 368.  
 Calandra 26. 360, chilensis, laevicosta 25. 374, 4pustulata 29. 164.  
 Calathus melanocephalus 27. 251, mollis 26. 115, v. nubigena 27. 251.  
 Caligo 26. 309, 30. 195. 225.  
 Caliste 24. 292.  
 Callichroma corvina 26. 169, laevigata 25. 376.  
 Callicore 26. 140, 30. 195. 225.  
 Callideryphus collaris 25. 382, niger 383.  
 Callidium bajulus 26. 177, violaceum 27. 256.  
 Callidryas 24. 281, 30. 260. 223. 431, Alcmone, florella, Gorgophone, Hilaria 30. 77, Philea 26. 135.  
 Callimorpha amica 29. 185, dominula 26. 113, Hera 25. 104, 29. 439, matronula 24. 216. 445, Venus 28. 274, 29. 185, virginates 29. 295.  
 Callisphyris annulata 25. 381, Schythei 380.  
 Callithea 30. 225, Leprieurii 228, sapphira 205.  
 Callithomia 30. 452.  
 Callyntra carbonaria 25. 334, laticollis 333, nitida 335.  
 Calocomus coriaceus, Desmarestii, hamatififerus 26. 160, Lycius 161.  
 Calodera nigricollis 30. 425, rufescens 31. 112.  
 Calonecerus 27. 224.  
 Calophasia hamifera 24. 268, lunula 94.  
 Calopterygiden 30. 256.  
 Calopteryx 27. 285, splendens 24. 372.  
 Caloscelis Wallengreni 24. 251.  
 Calosoma sericeum 29. 43.  
 Calotermes 27. 283.  
 Calydna 26. 311, 30. 412, castanea 26. 212.  
 Calymmaderus grandis 25. 281.  
 Calymnia trapezina 29. 199 (im Texte steht Trophlina).  
 Calyptoproctus 25. 49, 31. 282. 293.  
 Calyria virginea 25. 56.  
 Campine 24. 266.  
 Campogenesis 30. 254.  
 Campsienemus 25. 37. 151.  
 Campsocerus 26. 169.  
 Canistra carbonaria, scariosa 31. 274.  
 Canodia 29. 296.  
 Cap-Insecten 29. 231. 232.  
 Carabiceinen 27. 126.  
 Carabus 29. 235, auronitens 28. 29, 30. 26, calenulatus 27. 250, clathratus 26. 111, fiduciaris 26. 293, glabratus 27. 251, granulatus 26. 114, Nordmanni 28. 26, procerulus 26. 293, v. Putzeysi 30. 26, Schoenherrii 28. 252, testaceus 31. 160, Vietinghoffii 30. 122.  
 Caradrina 28. 76, Alsines 24. 407, 28. 71, Morpheus 28. 261, sericea 28. 73, 31. 85.

Cardiaderus chloroticus 30. 19.  
 Cardiophthalmus 29. 225. 359, clivinoides 359, longitarsis 360. 369, speciosus 359, Stephensii 360.  
 Carineta ancilla, lugubrina 25. 57.  
 Carpona funesta 24. 351,  
 Carpophilus 27. 224.  
 Carterocephalus paniscus 24. 94, 29. 436.  
 Cascelius aeneoniger, Eydouxii 29. 351, Gravesii 352, Kingi, niger 351.  
 Cassida 31. 273, v. Süd-America 1. c. bis-trilineata 31. 280, desertorum 27. 166, 28. 31. 30. 19, 20, graphica 31. 281, nebulosa 28. 316, Salsolae 27. 166, spadicea 31. 280.  
 Cassidene-Goldglanz 26. 114.  
 Castnia 24. 295. 333, eudemia 24. 337. 341 fig., 30. 216. 218, Metamorphose 24. 337 fig., hesperiaris 353, papilionaris 31. 58, Therapon 24. 337. 353.  
 Catacanthus 27. 329 fig., sumptuosus 24. 348.  
 Cataclysta lemnata 26. 39.  
 Catagramma 26. 140, 30. 225 (nicht Catogr.).  
 Cathaemia 30. 77.  
 Catharylla interrupta 27. 156 fig.  
 Catocala 29. 199. 295. 413, elocata, Nymphaea 31. 353, pacta 27. 134, promissa, sponsa 29. 413, v. Vestalis 31. 353.  
 Caumaty-Wespe 25. 299.  
 Caverna phragmitella 24. 111, (lies Laverna).  
 Cebrion pubicornis 30. 233.  
 Cecidomyia 25. 414, 27. 81, aurantiaca 27. 79 fig., caliptera 27. 76, cerealis 31. 136, destructor 27. 65, 30. 293. 370, 31. 136, (Diplosis) Tritici 30. 370, 31. 136, Tritici 27. 73. 75 fig., 31. 136.  
 Cedestis farinatella 29. 123, Gysselelli 26. 105, 29. 123.  
 Celia 26. 335, 28. 169. 172, cursitans, fusca 26. 340, harpalina 28. 169, impunctata 28. 170, ingenua, obscuricornis 26. 340, Quenseli 27. 252, ruficornis 26. 340.  
 Celithemis 28. 231, eponina 231, superba 232.  
 Cemiostoma scitella 30. 81, Wailesella 24. 346.  
 Centrinus carinatus 25. 370, thoracicus 369.  
 Centris coecutiens 30. 161, cornuta 355.  
 Centrotus 25. 73.  
 Cephalocera 29. 66. 76, albicincta 76, botta 81, callosa 80, catulus 79 fig., dentitarsis, dimidiata, elegans 76, fasciata, fascipennis 78, gracilis 75, leucotricha 76, longirostris 77, maculipennis 90, nigra, partita 80, rufithorax 79, umbrina 77, Westermanni 78.  
 Cephalotes 29. 307.  
 Cephennium 26. 28.  
 Cerambycidae 26. 164.  
 Cerambyx aurigenus 26. 169, bajulus 177, barbatus 162, Batus 168, cardinalis 172, cerdo 28. 441, dimidiatus 26. 163, haemorrhoidalis 169, heros 28. 441, 9punctatus 26. 166, pavidus 168, perforatus 173, rivulosus 164, Scopoli 28. 441. 443, striatus 26. 163, surinamus 175, thoracicus 162.  
 Cerastis rubiginosa 25. 194, 26. 113.  
 Ceratina 30. 173, aenea 171. 176. 177, albilabris 174, callosa 180. 182, chalicea 179, chalcites 176, chrysomalla 183, cocerulea 180, eucurbitina 30. 173. 174. 31. 105, cyanca 30. 180, 31. 105, decolorans

30. 174, dentiventris 178, egregia 176, 179, gravidula 179, Loewi 184, maculata 174, 178, mauritanica 182, nigroaenea 181, parvula 176, smaragdula 174, 177, viridis 177.
- Ceratinia** 30. 452.
- Ceratoglossa ruziceps** 27. 33.
- Ceratonia** 24. 365.
- Cercopina** 25. 63.
- Cercopsis** 25. 63.
- Cercus** 27. 223.
- Cercyon littoralis** 27. 204, 29. 50, melanocephalus 27. 253.
- Ceresa** 25. 69, patruelis 69, puncticeps, Sallii 70.
- Ceroprepes patriciella** 28. 402 fig.
- Cerosterna glabripennis, punctator** 26. 293.
- Cerotalis** 29. 330, 335.
- Cerura** 28. 295, australis 295.
- Cethosia** 30. 225, Phaerusa 28. 272.
- Cetonia amethystina** 29. 234, chalcia, cincta 231, dysenterica 235, fimbriata 239, flaviventris 241, haemorrhoidalis 231, 233, nitidula 236, sinuata 242.
- Ceutholopha Isidis** 28. 375.
- Ceuthorhynchus napi** 26. 186, punctiger 28. 117.
- Chaerocampa** 24. 363, Alecto, eretica 31. 56, Celano, Eras, Erotus, Oldeulandiae, Phoenix, vigil 27. 266-8.
- Chaetopteryx** 25. 262, 26. 224, 28. 56, 166, tuberculosa 28. 166, villosa 25. 261.
- Chaetotaulius** 25. 137.
- Chalcantis chalybaea, coerulea, sphaerica** 27. 352.
- Chalcocoris** 24. 349.
- Chalicodoma** 30. 363, albocristata 354, laetica 346, Lefebvrei 365, manicata 354, 367, muraria 340, 342, 364, pyrropeza 366, rufa 355, 366, rufitarsis 355, 367, serrata 354, 366, sicula 367.
- Chamaelinna** 30. 444.
- Charaeca graminis** 27. 134.
- Charagia** 28. 287, lignivora 288, splendens 290.
- Charaxes Jasius** 30. 229.
- Charis** 26. 315, 30. 443.
- Chartergus** 25. 299.
- Chauliodes** 27. 389.
- Chauliodus** 25. 216, aequidentellus 28. 206, iniquellus 208, strictellus 209.
- Chalepteryx und Chelepteryx** 28. 299, Collesi 299.
- Chelidura** 28. 341, acanthopygia, alpina 342, anthracina 343, aptera 342, chilensis 25. 295, dilatata, Dufouri, paupercula, simplex 28. 342.
- Chelifer cancröides** 30. 409.
- Chelonia** Caja 24. 215 ab., 29. 247, interrogationis 29. 247, pudica 28. 41, 30. 223, Quensellii 26. 232, 30. 229.
- Chelymorpna advena, crucifera, graphiptera, guttula, imperialis, indigesta, infaceta, patagonica, personata, piperata, polyspilota, tucumana, variabilis** 31. 277-9.
- Chemilithotipische Abdrücke v. Lepid.** 25. 100.
- Chennium bituberculatum** 30. 313.
- Chevrolatia insiensis** 25. 23.
- Chilo acutellus** 30. 273, 274, punctellus 28. 385.
- Chilobia** 31. 285, Cinxia 24. 238, Silena 24. 238, 31. 285.
- Chilocorus renipustulatus** 28. 316.
- Chimarra** 26. 226.
- Chimatobia brumata** 30. 193.
- Chionobas** 24. 290, 29. 302, 30. 226, 31. Synon. 122-5, Balder 31. 116, Bore 31. 121, Calais 117, eritiosa 119, Jutta 25. 166, 31. 116, nevadensis 27. 214, Norna 25. 174, 27. 133, Oeno 31. 119, semidea 118, 125.
- Chlaenius caelatus, sulcicollis** 27. 202.
- Chlamys minuta** 25. 387, picta 386.
- Chloëphora lobidorsis** 24. 139 fig.
- Chlorion bicolor** 30. 56.
- Chloroperla** 27. 284.
- Chlorops** 25. 413, 416, lineatus, taeniatus 31. 136, taeniopus 30. 370.
- Choreutis australis** 28. 366, Müllerana 26. 104.
- Chromis Erotus** 27. 267.
- Chrysis cribrata** 30. 186, hirsuta 185, simplex 30. 341.
- Chrysobothrys chryso stigma** 28. 123, 31. 109.
- Chrysoclista Schrankella** 24. 345.
- Chrysocoris** 25. 216.
- Chrysomela** 27. 97, s. u. Oreina v. Banks u. Linné aenea 27. 158, 164, americana 164, analis 163, Armoraciae 159, 164, Asparagi 163, aurita 164, Barbareae 161, beccabungae 24. 119, Betulae 24. 122, 27. 159, 164, bilineata 27. 164, bipunctata 160, 164, bothnica 162, cerealis 163, 164, chrysocephala 160, Cochleariae 24. 122, 27. 159, 164, corycya 24. 332, cordigera 27. 163, Coryli 162, cuprea 158, cyanella 163, cyarella 165, decempunctata 159, 163, 164, distinguenda 165, 12punctata 163, egena 24. 122, fastuosa 27. 163, fimbriata 30. 264, goettingensis 27. 158, 164, graminis 158, haemoptera 164, haemorrhoidalis 158, 164, holsatica 160, hungarica 30. 265, Hypochoeridis 27. 159, 162, labiata 161, lapponica 160, longimana 163, Ludoviciae 98, lurida 163, marginata, marginella 160, melanocephala 67, melanopa 163, melanosticta 31. 357, meridigera 27. 163, molluginis 30. 266, Moraei 27. 161, nigriceps 97, 99, nitens 161, nitida 25. 391, obscura 392, Scgtiata 27. 164, pallida 159, Peirolerii 97, Phellandrii 163, Pini 162, polita, Polygoni, Populi 159, 4maculata 163, Apunctata 160, quadristriata 25. 392, Raphani, rufipes 27. 164, sanguinolenta 160, 165, scopolina 164, sericea 162, 165, sexpunctata, sicula, Sparsalli 31. 357, speciosa 27. 163, staphylea 159, stercoraria, tenebricosa 164, tridentata 160, variolosa 27. 163, 31. 357, viminalis 27. 159, 164, vitellinae, vulgatissima 159.
- Chrysomelentypen Linne's** 27. 158.
- Chrysopa** 27. 297, Synon 389, aspersa 300, grandanensis 301, guadraramensis 298, microcephala, nigropunctata 300, pallens 298, riparia 301, 7punctata 299, stigmatica 297, vittata 299, vulgaris 300, Zelleri 301.
- Chrysophanus** 24. 293, discifer 30. 72. fig.
- Chrysopidae** 23. 377, 399.
- Chrysopraxis aurigena** 26. 169, erythrogaster, haemorrhoidalis 169.
- Chrysotimus** 25. 42.
- Chrysolus nigripes** 25. 42.
- Cicada** 25. 61, alacris 62, septendecim 24. 98, 31. 356, tredecim 31. 356.
- Cicindela aurifasciata** 27. 120, 123, concentra 28. 418, maritima 26. 144, parvula (is) 28. 417, sexcinctata 445.
- Cidaria** 25. 188-191, 29. 446, 31. 370, affinitata 25. 190, 26. 114, aqueata 31.

- 370, blaudata 25. 190, Blomeri 24. 160, brunneata 31. 370, chalybeata 24. 96, dilutata, flavicinctata 25. 189, galiata 24. 96, gothicata, hastata, lotaria, luctuata, nigrofasciata, obducata 31. 370, oblitterata pectinaria, polata, polygrammata, psittacata, rupestrata 24. 96, 29. 409, pulcherraria 24. 160, siterata 24. 95, variata 29. 124, viridaria 24. 96.
- Cigaritis** 27. 215.
- Cilix ruffa** 24. 91, 28. 73, spinula 24. 94, 28. 73, 29. 244.
- Cimex lectularius** 24. 208.
- Cirrochrea** 30. 225.
- Cistela** 29. 50.
- Cladocera** 27. 399.
- Clastoptera** 24. 100.
- Cleoceris viminalis** 29. 199.
- Cleodora striatella, tanacetella** 31. 258.
- Cleoris** 30. 218.
- Clerome** 30. 224.
- Clivina angustula** 27. 42, arctica 29. 230, 355, atrata 27. 36, Australasiae 37, basalis 39, biplagiata 43, cava 38, dimidiata 39, elegans 36, ephippiata 39, fossor 26. 145, heterogena 27. 41, juvenis 37, lepida 38, melanopyga 41, procerata 34, prominens 35, rugithorax 37, sellata, suturalis 40, vagans 38, verticalis 40.
- Cliviniden** 27. 33.
- Cloe** 27. 285.
- Clothilla** 27. 237, inquilina 190, studiosa 189. 257.
- Clypeaster variegatus** 25. 401.
- Clytidae** 26. 176.
- Clythra aurita** 27. 164, Lentisci, longimana, Amaculata 163, Apunctata 160, scopulina 164, 3dentata 160, variolosa 163.
- Clytus acutus, brasiliensis, famelicus** 26. 176, hieroglyphicus 28. 438, multiguttatus 26. 176, mysticus 28. 438, nebulosus 26. 176.
- Cnemacanthiden** 29. 305.
- Cnemacanthus** 29. 228, 337, 361, 367, 31. 125, Desmarestii 31. 125, obscurus 29. 228.
- Cnemalobus** 29. 361, 363, abbreviatus 366, coerulescens 364, cyaneus 367, Desmarestii 368, Gayi 366, Germaini 365, obscurus 367, pampensis 364, striatus 369, sulcatus 363, tentyrioides 367.
- Cnemeceolus brevis, valdivianus** 25. 371, valparadisiacus 372.
- Cnemidophorus** 28. 332.
- Cnethocampa pinivora** 26. 23, processio-nena 29. 168.
- Cnides** 31. 9. 189, rostratus
- Cnissostages oleagina** 24. 147 fig.
- Coccinella 2punctata** 30. 410, funebris 25. 403, limensis, magellanica 402, nitida 403, 7punctata 26. 358, 13punctata 24. 124, trifasciata 27. 258, 11punctata 26. 147, 27. 258, variegata 28. 404, 24punctata 125 (Lasia globosa), vittata 25. 404.
- Coccoderus 3punctatus,** tuberculatus 26. 166.
- Coccus cryptus** 28. 122.
- Cochylis s. Conchylis.**
- Cocytodes coerulea** 27. 269, 30. 219.
- Coelida** 24. 101, fasciatocollis, flaviceps, guttatinervis, marginata 25. 85.
- Coelinus hydrelliae** 28. 121.
- Coeliodes punctiger** 28. 117.
- Coelioxys** 30. 168, acuta, aurolineata 171, claripennis 31. 105, conica 30. 170, conoidica 169, coronata 171, diglypha 169, divergens, elongata 30. 170, 31. 105, erythrogyga 30. 172, 31. 105, lissidens, fraterna 30. 171, hebescens 169, microdonta 170, punctata 169, Adentata 171, rufescens 30. 169, 31. 105, simplex, sponsa 30. 170, temporalis 169, tricuspidata 170, trinacria, vectis 169.
- Coelomera viridis** 25. 393.
- Coenomorpha** 24. 292.
- Coenonympha** 27. 215, 29. 130, 302. 435, 30. 226, Arcania 29. 130, Davus 26. 29, Oedipus 24. 396, Pamphilus 24. 392, 29. 130, Satyrion 29. 130.
- Colaenis** 26. 137, 30. 225, Dido 30. 201.
- Coleophora** 25. 160, 216, an Vaccin. 30. 112, annulata 25. 165, arenariella 26. 43, 46, argyrella 28. 245, Artemisiae 25. 163, Asteris 162, bilineatella 26. 45, caelebipennella 47, caespitiella 27. 15, Chrysaucheni 30. 107, conspicuella 24. 345, 26. 47, cornuta 30. 114, discordella 26. 46, flavaginella 25. 165, fuscocuprella 30. 114, Genistae 26. 45, glitella 30. 117, 119, gnaphaliella 111, grypbipennella 114, v. idaeella 187, junciolella 26. 56, musculella 25. 102, 30. 113, nutantella 29. 388, olivaceella 25. 102, orbitella 30. 117, 188, pappiferella 109, polonicella 26. 46, v. Rhododendri 30. 188, 190, saponariella 113, serenella 26. 43, 45, siccifolia 30. 119, solitariella 25. 102, Tanaeti 26. 182, vacciniella 30. 114, 116, Vaccinorum 188, viminetella 114. 187, virgaureae 25. 161, vitisella 30. 112, -Zucht 26. 183.
- Coleopt. von Borkum** 26. 114, chilensische 24. 132, 25. 266, 313, 27. 111, exotische 29, 229, Fimarken's 27. 250, Verz. 258, Hamburg's 29. 42, Hildesheim's Verz. 28. 319, Larven 24. 298, Verz. 309, 28. 123, Larven in Curland 28. 123, myrmecophila 29. 50, pomerana 25. 407, 26. 67, 186, 236, 27. 202, 29. 44, 30. 425, v. Strande 25. 408, 27. 203, 29. 46, 50, 30. 425, troglodytica 27. 63, 28. 30, 30. 22, 25, v. Zürich 27. 231.
- Coleopterodes** 25. 307, fuscescens 25. 306, 308 fig.
- Colias** 24. 281, 26. 272, 288, Erläut. der Spec. und Var. 27. 41, 216, 28. 268, 29. 300, 432, 30. 211, 223, 434, 31. 113, Synonym. Uebers. 27. 49, Anthyalae 31. 113, Aurora 27. 49, Boothii 47, Caesonia 28. 269, Chione 27. 47, Obloe 49, Chrysotheme 26. 282, Edusa 24. 392, 26. 276, 27. 47, 28. 268, Electra 28. 268, Eos 27. 48, Erate-Chrysotheme 26. 282, 27. 46, Eubule 27. 217, 30. 229, Europomene 27. 46, Eurytheme 28. 268, Fieldii 27. 49, Hecla 47, Heldreichi, Helena 48, Hyale 26. 276, 28. 268, interior, labradoriensis 31. 114, Ibanotica 27. 48, Myrmidone 26. 276, 27. 47, Nastes 27. 46, 31. 111, occidentalis 31. 114, Palaeno 24. 404, 26. 111, 273, 284, 27. 46, 132, 31. 113, Pedlane 27. 46, 31. 113, Plicomone 28. 42, Philomene 27. 46, Thisoa 49, Werdandi 44.
- Colobopterus** 27. 399.
- Colophasia lunula** 24. 94.
- Coloptera** 25. 53.
- Columbatscher Mücke** 30. 21, (Simul. mac.)
- Colutogyna fusca** 25. 187.
- Colymbetes Paykulli** 27. 253.
- Compsocherus** 26. 169.
- Compsocilus palpalis** 29. 50.

- Comptosia** 31. 287.  
**Comptosoma** albigena 26. 179.  
**Conchylis** 29. 448, Baummanniana 26. 100, chalcana 31. 373, conjunctana 29. 290, deutschiana 25. 204. 31. 373, dilucidana 26. 100, dipoliella 28. 24, eryngiana, flagellana, francillana, helvetica 26. 100, Manniana 24. 104, rutilana 29. 109, sanguinana 26. 100, straminea 28. 24, vulneratana 25. 204, Woliniana 29. 289.  
**Coniopterygidae** 27. 377. 400.  
**Coniopteryx** 27. 400.  
**Coniortes** 27. 401.  
**Conoeca** 28. 303, Guildingi 28. 303.  
**Conoproctus** 4plagiatus, 4pustulatus 29. 164.  
**Copidocephala** 31. 286.  
**Copris** 29. 118. 120, Ephialtes, Mormon 119. 120, 6dentata 120.  
**Coptocycla** 26. 114, Cynarae, Drewseni, fuscovittata, graminis 31. 281.  
**Coptopola** 31. 290. 291.  
**Coptosoma** 27. 348.  
**Coptotelia** fenestrella 24. 145 fig.  
**Corcovado** 26. 126. 307.  
**Cordulecerus** 27. 401.  
**Cordulegaster** 27. 286, lateralis 28. 99.  
**Cordulia** 27. 286, 28. 100, viridiaenea 28. 89.  
**Coremia** erythromera 26. 171, labradorensis 31. 371.  
**Crimelaena** fulvinervis 31. 98.  
**Corymbites** aeripennis 30. 122, impressus, melancholicus 27. 254.  
**Corynetes** 30. 410, aeneus 25. 270.  
**Cosmisoma** basalis, diversipennis, equestris 26. 170, gracilior, nodicollis 171.  
**Cosmophila** aurantiaca, xanthiodyma 28. 277, 29. 185.  
**Cosmoprepes** biguttatus 29. 156, bilunulatus 155.  
**Cosmopteryx** 30. 287, Spec. 289, Druryella, eximia 289, Lienigiella 28. 24, 30. 289, orichalcea 30. 288, 289, Schmidiella, Scribaniella 289.  
**Cossonus** canus 25. 372, castaneus 374, nigropiceus, nitidus 373.  
**Cossus** 24. 354, 28. 293. 359, 29. 299 (Calif.) 436, 31. 213, terebra 27. 310, valdivianus 29. 14.  
**Coxelus** silvaticus 25. 405.  
**Crambus** 25. 192, 26. 41. 43, 29. 192. 447, 31. 372, albellus 31. 372, alienellus 26. 40, argentarius 28. 109, argillacellus 31. 372, cassentiniellus 28. 370, chrysonuchelus 26. 326, ericellus 26. 42, furcatellus 25. 201, luteellus 26. 327, malacellus 28. 390, margaritellus 26. 41, parallelus 28. 389 fig., pratorum 29. 32, topiarius 27. 155 fig., unistriatellus 31. 372.  
**Cramer's** Kupfer 29. 185.  
**Craniphora** Ligustri 31. 84.  
**Cranistes** colliurides 24. 426.  
**Craspedonotus** tibialis 29. 314.  
**Cratoscelis** canicapilla 25. 326.  
**Creagris** 27. 289. 401, plumbeus 289.  
**Cremna** 30. 443.  
**Creobius** 29. 350.  
**Crepidodera** 25. 397.  
**Crepusia** 31. 282. 290.  
**Cresphontes** nigromaculatus 29. 157.  
**Cressida** 27. 274.  
**Cricosoma** leopardinum 30. 442.  
**Crocozona** 30. 443.  
**Cryptoccephalus** 25. 195, Synon. 27. 205, abietinus 27. 205, 28. 27, aeneus 25. 195, albolineatus 27. 206, alboscufellatus 205, astracanicus 28. 309, 29. 12, Astragali 25. 195, basalis 27. 205, Beckeri 25. 196. 264. 265, Betulae nanae 29. 170, bilineatus 27. 164, bipunctatus 160. 165, brachialis 25. 265, carinthiacus 27. 206, 28. 27, chilensis 25. 388, cordiger 27. 163, coronatus 25. 195, Coryli 27. 162, cyanipes 27. 207, Cynarae 24. 226. 25. 265, 10punctatus 27. 161. 163, 29. 170, 12plagiatus 24. 226, 25. 265, elegans 25. 263. 388, ergenensis 25. 265, fallax 29. 173. 174, fasciatus 28. 27, flavipes 27. 161, flavoguttatus 205, floribundus, haemorrhoidalis 207, hirtirofus 24. 227, holoxanthus 225, Hypochoeridis 27. 162, inexpectus 205, labiatus 161, lateralis 25. 195, lineola 27. 160. 165, lobatus 207, luridicollis 29. 174. 175, macellus 176, maculicollis 174, marginellus 27. 205, minutus 24. 226, 29. 172. 173, Moraei 27. 161. 205, mucoreus 205, nitens, nitidulus 161, ochroleucus 24. 226, 29. 171. 173. 174, patagonicus 26. 27, Perrieri 27. 206, Pini 162, plantaris 29. 174. 175, politus 25. 265, 29. 176, Populi 24. 226, 25. 265, 29. 171, punctiger 27. 160, pusillus 29. 172, 4pustulatus 27. 206, 4signatus 29. 171, raphaënsis 25. 265, rhaeticus 27. 206, Rossii 24. 227, sellatus 29. 171, sericeus 27. 162. 165, sexpunctatus 163, similis 162, Stenzii 206, Suffriani 25. 196, sulphureus 24. 225, Tamaricis 29. 12, tataricus 24. 227, vermicularis 25. 195.  
**Cryptophagen** 30. 407. 409.  
**Cryptophasa** 28. 290, albocosta 291, bipunctata, immaculata, spilonota 292.  
**Cryptothrix** nebulicola 28. 56.  
**Cryptus** abominator 31. 110.  
**Ctenophora** bimaculata 31. 109.  
**Cucullia** 24. 263, 25. 304, 28. 181, 29. 296, 31. 404, intermedia 31. 400, Lactuceae, lucifuga 400. 401.  
**Culices** 24. 33. 209.  
**Curculio** imperialis 26. 128, ruficollis 29. 380. 381.  
**Curculiones** 24. 379 (Lacord.), 27. 168.  
**Curetia** 31. 292.  
**Curtonotus** 26. 337.  
**Cybdelis** 30. 225.  
**Cychnrus** spinicollis 30. 19.  
**Cycloderus** binotatus, magellanicus 25. 357.  
**Cyclopides** 24. 294, Sylvius l. c.  
**Cydnus** 26. 191.  
**Cylindrogaster** gracilis 24. 58, Sahlbergii, thoracicus 59.  
**Cylo** 30. 70. 225, Banksia 27. 266, 30. 70.  
**Cyloepus** 25. 95.  
**Cymindis** Chaudoirii 30. 231.  
**Cynips** 25. 409, 31. 338. 376, aciculata 25. 409, albopunctata 31. 376, autumnalis 343, calicis 338, callidoma 344, collaris 341, corruptrix 339, corticalis 341, corticis 342, Fagi 27. 189, fasciata 31. 397, secundatrix 341, gemmae 341, glandulae 345, globuli 347, inflorescentiae 396, Kollari 340, lignicola 339, marginalis 397, pedunculii 396, Quercus spongifica 25. 409, radialis 31. 342, ramicola, rhizomae 395, tegmentorum 396, terminalis 28. 63, vesicatrix 31. 397.  
**Cynthia** 24. 288.  
**Cynthila** 31. 256, ferocula 24. 230.  
**Cyphaleus** valdivianus 25. 350.  
**Cyphon** coarctatus, variabilis 27. 15.



*Cyphonia* 25. 70.  
*Cyphophthalmus duricorius* 30. 25.  
*Cypselus apus* 30. 407, 408 (Frass).  
*Cyrestis* 30. 224.  
*Cyrnus unicolor, urbanus* 29. 262.  
*Cyropoptus* 25. 50, 31. 292.  
*Cyrtonera caesia* 30. 410, *stabulans* 28. 120.

## D.

*Dacus Oleae* 30. 20, 27.  
*Dalcantha* 24. 351.  
*Damaster* 26. 292, 27. 125, 128, *Fortunei* 26. 292, 370.  
*Danaüs* 24. 283, 26. 135, 308, 27. 275, 30. 70, 224, 450, *Archippus* 27. 100, 213, 29. 303, 30. 70, *Berenice* 30. 215, *Chryssippus* 224, *conspicua* 450, *Eunice* 28. 271, *fumata*, *Hermippus*, *Leucogene* 30. 450, *melittula* 70, *Neptunia* 451, *Taprobana*, *Xanthippus* 450.  
*Danis* 30. 438, 441.  
*Darapsa* 24. 363.  
*Daremma* 24. 365.  
*Daridna* 24. 101.  
*Darnis* 25. 72.  
*Darwin's Theoric* 25. 432, 26. 238, 27. 104, 362, 28. 198, 29. 233, 235, 397, 30. 27, 188, 31. 134, 244.  
*Dasychira fascelina* 25. 178, *Rossii* 31. 252.  
*Dasyophthalma* 26. 309.  
*Dasypteryx* 27. 402.  
*Dasyus* 29. 288.  
*Dasytoma* 26. 225, 29. 267, *Schema* 273, *concolor* 29. 272, *maculatum* 25. 239, 29. 64, 268, *microcephalum, moestum* 29. 271, *naevum* 272, *nigrum* 270, *rusticum* 272, *salicellum* 30. 193, *setiferum* 29. 270, *togatum* 269.  
*Dasytes atroceruleus* 52. 275, *cinerascens* 274, *glabriculus* 275, *laeviusculus* 273, *limbatus*, *longicollis*, *puncticollis* 274, *ruficollis* 275.  
*Datana ministra* 30. 198.  
*Debis* 24. 292, 30. 226.  
*Dechitus* 24. 100.  
*Degeer, Notiz über ihn* 26. 345, 27. 248.  
*Deilephila* 24. 363, *Chamaenerii Harris* 363, *Euphorbiae* 30. 386, *Gallii* 387, *intermedia* 24. 364.  
*Deleproctophylla* 27. 402.  
*Deliphrum angustatum* 26. 185.  
*Delphax pictifrons* 25. 50.  
*Demoleus oblongus* 29. 150.  
*Dentipalpus pictus* 24. 134 fig.  
*Depressaria* 25. 212, 29. 416, *annexella* 29. 416, 418, *applana* 25. 212, 29. 416, 30. 46, *applanella* 29. 417, *Artemisiae* 30. 40, *ciliella* 29. 416, 420, *nervosa* 29. 423, 30. 39, *Petasitis* 30. 40, *Sileris* 31. 320, *ultimella* 29. 423, 30. 39, 41.  
*Deracanthus* 24. 381.  
*Dermaptera* 24. 35, 38, 309, 25. 285, 417, 26. 68, 28. 341, 30. 233.  
*Dermatoptera* 24. 38.  
*Dermestes atomarius* 29. 48, 30. 426, *tesellatus* 30. 426.  
*Desmonota crenulata, intermedia, salebrosa* 31. 273.  
*Desmotaulius* 25. 251, *fumigatus* 28. 164, *hirsutus* 25. 251, 28. 163.  
*Desmozona* 30. 443, *hemixanthe* 443.  
*Dexia compressa* 29. 415.

*Diadema* 30. 71, 225, *Auge, formosa* 30. 71 fig., *Eurytus* 453, *Lasinassa* 193, 219, v. *Pandarus* 138.  
*Dianthoecia* 25. 182, 194, *Dovrensis* 182, *Phoca, subdita* 31. 269.  
*Diaphorus* 25. 41.  
*Diaphylla luctuosa* 25. 323.  
*Diastictis artesiarum* 29. 199.  
*Diastrophus Rubi* 31. 394.  
*Dicerca aenea, berolinensis* 28. 124.  
*Dichirotrichus pubescens* 26. 145.  
*Dichonia convergens* 28. 262, 29. 199.  
*Dichoptera smaragdina* 31. 285.  
*Dichotrachelus maculosus* 30. 233.  
*Dichthadia* 24. 76, 85 fig., *glaberrima* 93 fig.  
*Dicranura* 28. 295.  
*Dictopsis atra* 25. 352.  
*Dictyopteryx* 27. 283.  
*Dictyotus polystictica* 26. 118, 119.  
*Dielis obesa* 30. 62.  
*Diestostemma* 25. 81.  
*Dilar* 27. 291, 402, *meridionalis* 295, *nevadensis* 294, *Nietneri* 296, *turcicus* 296, 402.  
*Dllobura* 24. 245.  
*Dima dalmatina, elateroides* 24. 331.  
*Dimares* 27. 402.  
*Dinomorphus* 24. 384, 26. 290.  
*Diochlistus mitis* 29. 73 fig.  
*Diodorus* 27. 23.  
*Diophthalma* 30. 443.  
*Dioxys ardens, cruenta* 30. 166, *pumila* 167  
*Diphthera ludifica* 25. 193.  
*Diplatys gracilis* 24. 58.  
*Diplax* 28. 91, 98, *abjecta* 30. 263, *assimilata* 28. 93, 94, *Elisa* 232, *obtrusa* 95, *rubicundula* 94, 100.  
*Diplectrona* 25. 222, 28. 61.  
*Diplosis aurantiaca* 27. 65, 82, 169 fig. 175, 186, *Triticis* 27. 65, 79, 169 fig. 186, 30. 370, 31. 136.  
*Dipsas* 30. 438.  
*Diptilon dieides, telamonophorum* 31. 350 fig.  
*Diptychophora Kuhlweini* 27. 154 fig.  
*Dircaea ephippium* 28. 31, *laevigata* 27. 255.  
*Discola ovalaensis* 30. 62.  
*Discophora* 30. 224.  
*Ditylus laevis* 31. 137.  
*Dohrn's, H., Reise nach Cap verde* 27. 121, 123, 127, 210, 302, 28. 28.  
*Doleschallia* 30. 71.  
*Dolicaon* 26. 129.  
*Dolichogaster brevicornis* 29. 103.  
*Dolichopoden* 25. 20, 145.  
*Dolichopus* 25. 20, 154, *cryptus* 23, *fallaciosus* 21, *magnicornis* 32, *nitens* 24, *ornatipes* 21, *Stenhammari* 26. 41.  
*Dolichosoma aureolum, splendidum* 28. 81, *ultramarinum* 82.  
*Domitia* 31. 290.  
*Donacia brevicornis* 27. 257, *Comari* 27. 257, 30. 27, 47, *Delesserti* 25. 88, *dentipes, discolor, Festucae* 30. 50, *Hydrochaeridis* 29. 50, *javana* 25. 87, *sericca* 30. 47.  
*Doratifera und Doratiophora* 28. 296, *casta* 297, *Lewini* 296.  
*Dorcacerus barbatus* 26. 162.  
*Dorcatoma bimaculatum* 25. 281, *nigrum, rubrum* 282.  
*Dorylus* 24. 88, 89, *helveticus* 89.  
*Dovrefjeld* 25. 167.  
*Drepanopteryx u. Drepanopteryx* 27. 403.  
*Drepanicus* 27. 403.

- Drilus amabilis* 28. 85, *bicolor* 83, *frontalis* 84, *posticus* 82, *rectus* 84.  
*Dromius fenestratus* 29. 50.  
*Dromophila* 27. 403, *montana* 25. 118.  
 Druckfehler und Berichtigungs-Angaben 24. 96, 346, 25. 105, 200, 439, 26. 106, 404, 28. 196, 29. 185, 304, 415, 30. 39, 138, 283, 31. 50, 128.  
*Drusilla* (Lepid.) 30. 224.  
*Dryas* 30. 445.  
*Drynobia velitaria* 29. 246 (fig. 1 ined.).  
*Dryocampa bicolor* 30. 196.  
 Dufour, Leon. 27. 57.  
*Dundubia decem* 24. 98.  
*Dynastor* 26. 310, 30. 225.  
*Dyschirius* 27. 203, 29. 46, 47, *impunctipennis*, *obscurus* 27. 204, 29. 48.  
*Dysdaemonia Tamerlan* 31. 352.  
*Dythemis* 28. 95, 98, 99, 283, *frontalis* 98, 99, *lepida* 30. 263, *rulinervis* 28. 98, 99.  
*Dytiscus*, *Textur der Elytra* 26. 347.  
*Dytiscus* 26. 346, *circumcinctus* 400, *circumflexus* 145, 400, *dimidiatus* 401, *lapponicus* 29. 105, *latissimus* 26. 349, *Zwitt.* 351 fig., *marginalis* 398, *punctulatus* 402.
- E.**
- Eacles Kadenii*, *Octavus* 31. 351, 352.  
*Eburia graciosa* 26. 166, *lineata*, *sordida* 165.  
*Eburiadae* 26. 165.  
*Echinosoma atrum* 24. 63, *horridum* 64, *parvulum* 66, *sumatranum* 65, *Wahlbergi* 64, *Westermanni* 65, *Yorkense* 30. 234.  
*Ectyphus pinguis* 29. 92 fig.  
*Edapteryx bilineata* 31. 252.  
 Eichengallen 28. 63.  
 Einzelbeschreibungen 27. 316.  
*Elaphidium collare* 26. 106.  
*Elaphrus v. arcticus*, *cupreus* 27. 250.  
*Elater* 27. 254, *piceus* 30. 309, *subcarinatus* 26. 186.  
*Elidiptera* 24. 99.  
*Ellema* 24. 365.  
*Ellopija fasciaria* 29. 124.  
*Elmis* 25. 93, 95, *coudincentarius* 93, 96.  
*Elodina* 30. 75, 436, *Pallene*, *Parthia* 75.  
*Elymnia* 30. 226.  
*Ematheudes* 28. 195, 385.  
*Ematurga atomaria* 25. 187.  
*Embia* 27. 283.  
*Embiidae* 27. 283.  
*Emerobius* 27. 403.  
*Emesinen* 27. 106.  
*Emesis* 26. 314, 30. 442, *Diogenia* 26. 314.  
*Emmelia* 28. 193.  
*Emphyastes* 24. 381.  
*Empusa Pilz* 28. 456, 30. 371.  
*Enchophora* 24. 233, 25. 49, 31. 257, 284, *obtusiceps* 24. 239.  
*Encymon Gerstaeckeri* 24. 135.  
*Endomychiden* 24. 135.  
*Endromis versicolora* 26. 112.  
*Enhydria* 31. 256, 286.  
*Enicostoma lobella* 24. 343.  
*Ennychia* 29. 111, *exiguialis* 112, *melaleucalis*, *minutalis* 111.  
*Enocyla (Enocyla)* 25. 117, 26. 224, 28. 55, 31. 205, *amoena* 25. 120, *limnophiloides* 28. 55, *nebulicola* 56, *pusilla* 31. 203.  
*Enoplocerus armillatus* 29. 212.  
*Entimus imperialis* 26. 128.  
 Entschuppen der Schmetterl.-Flügel 28. 181, 29. 26.
- Enyo* 24. 359.  
*Epaphius* 31. 9. 188.  
*Epargyres Socus* 29. 192.  
*Epeoloides ambiguus* 30. 162, *coecutiens* 30. 161, 31. 104, *fulviventris* 30. 161.  
*Epeolus amabilis* 30. 159, *Kirbienus* 143, *luctuosus* 158, *militaris* 160, *pictus* 158, *punctatus* 30. 143, 31. 107, *pecciosus* 30. 158, *transitorius* 156, *tristis* 159, *variegatus* 156, 159.  
*Ephemera* 27. 284, 403, *procellaria* 26. 231.  
*Ephemera* 24. 372, 26. 229, 27. 284.  
*Ephestia* 28. 195, *calixitella* 384, *elutella* 383, *interpunctella* 385, *tenebrosa* 383.  
*Ephydra punctatonevrosa* 31. 108.  
*Epialus und Hepialus* 24. 354, 25. 178, 27. 134, 28. 287, 293, 30. 219, 31. 213, 251, *hyperboreus*, *labradoriensis*, *pulcher* 31. 251.  
*Epicalia* 26. 140, 30. 225, *Chione* 30. 193, 199.  
*Epicopeia* 31. 60.  
 Epidemien bei Fliegen 28. 457–59 etc.  
*Epijessa* 26. 315.  
*Epinephele* 29. 435.  
*Epiphile* 30. 225.  
*Epischnia farrella*, *Lafauryella* 30. 289.  
*Episcius* 31. 282, 287.  
*Episena coeruleocephala* 29. 244, *gothica* 31. 27.  
*Epistomentis vittatus* 25. 284.  
*Equites* 30. 217, 223.  
*Erastria bankiana* 24. 94, 27. 134.  
 Erbsenwickler 27. 14.  
*Erebria* 24. 291, 25. 104, 29. 127, 435, 30. 225, *Alecto* 26. 247, 28. 42, *Embla* 25. 167, 173, *Euryale* 25. 174, 29. 129, *Gorge* 26. 248, 28. 42, *liga* 27. 132, 29. 149, *livonica* 27. 133, *Manto* 25. 173, 29. 129, *Medea* 29. 129, 31. 425, *Medusa* 31. 424, *morula* 26. 241, 218, *Nerine* 26. 241, 29. 128, *Pharte* 29. 129, *Pronoe* 26. 247, 29. 129, *Psodea* 29. 128, v. *Pytho* 26. 247, *Reichlini* 25. 104, 26. 241, *Triopes* 26. 248, *Tyndarus* 29. 130.  
*Erebus* 30. 219.  
*Eresia* 24. 284, 289, 26. 138, 30. 225.  
*Ergolis* 30. 226.  
*Erinnys Tages* 25. 177, 29. 436.  
*Eriopus Pteridis* 25. 305, 28. 263, 30. 203.  
*Eirrhinus infirmus* 30. 426.  
*Eristalis arbustorum* 31. 78.  
*Eristicus* 27. 102.  
*Eromene Cambridgei*, *ocella* 28. 370.  
*Eronia Gaea*, *Valeria* 30. 434.  
*Erotulus 20guttatus* 27. 357.  
*Erycides Cleanthes* 29. 190.  
*Erycina* 26. 311, 27. 217, 30. 226, 442, *Laodamia* 30. 442, *mammea* 27. 217, *Erynnis s. Erinnys Pseca* 30. 442, *Rhucus* 26. 311.  
*Erythemis* 28. 98, *bicolor* 30. 263.  
*Esthemopsis* 30. 445.  
*Estigmene luctifera* 30. 82.  
*Etiella Zuckenkella* 28. 372.  
*Euaesthetus Mariae* 28. 308.  
*Eubadizon pectoralis* 28. 119.  
*Eubagis* 26. 139, 30. 225.  
*Euchelia Jacobaeae* 29. 438.  
*Euchirus bimacronatus* 29. 230, 30. 27.  
*Euchromia centrana* 30. 283.  
*Eucnemis capucinus* 27. 204.  
*Eucosmia certata* 24. 95.  
*Eucyane amica* 29. 185.  
*Eudamus* 29. 360.

- Eudelia rufescens** 25. 91.  
**Eudorea albisinuatella** 31. 372, angustata 28. 367, centuriella 31. 371, coarctata 28. 367, crataegella 26. 376, frigidella 31. 371, sudetica 25. 203.  
**Eueides** 26. 137, 30. 225. 453.  
**Eugereon** Boeckingi 27. 211, 28. 115. fig.  
**Euglages scripta** 30. 150.  
**Eugonia fuscantaria** 26. 113.  
**Eumecops Kittaryi** 30. 308, 31. 131.  
**Eumenes ovalauensis** 30. 53.  
**Eumolpus valdivianus** 25. 388.  
**Eumorphus pulchripes** 24. 136.  
**Eunice** 30. 225.  
**Euphaea picta** 30. 257.  
**Euphria** 24. 232.  
**Eupithecia** 25. 191, 28. 127, 31. 371, acetata 30. 395, biornata 28. 238, campanulata 30. 396, centaureata 26. 114, denotata 30. 396, fraxinata 31. 337, impurata 26. 259, innotata 26. 259, 28. 181, 31. 337, irriguata 31. 336, modicaria 26. 259, pulchellata 28. 127, pumilata 26. 114, tripunctaria 30. 399.  
**Euplexoptera** 24. 38.  
**Euploea** 28. 270, 30. 69, 199, 224, 446, v. Angasii fig. 30. 69, 138. fig., Arisbe 30. 149, Caste'naui 447, confusa 450, consimilis, Cora u. Core, crassa 449, Cuvieri 447, Diana 450, eleusina 448, Eleutho 69, v. fig., Erichsoni 69 fig., Esperei 450, Eunice 28. 270, Forsteri 30. 418, Frauenfeldii 450, gloriosa 449, graefiana 70 fig., Grayi, Herrichii 450, Hewitsonii 449, Hopfferi 448, Horstfeldii 450, Hyacinthus, hyems 449, Janus 448, incompta 69, inquinata 447, Iphianassa 448, Kadu 28. 270, Kirbyi 30. 450, Kollari 449, Ledereri 447, Macleayi, Mazares 418, v. montana 449, Nemertes 28. 270, 271, 30. 70, Pasithea, Phoebus 30. 447, Proserpina 450, Rogenhoferi 449, Saundersii 448, Schlegelii 449, Schmeltzi 70. fig., semicirculus 447, sepulchralis 450, seriata 69, splendens 449, Viola, Westwoodi 447, Zinckenii 450.  
**Euprepia** Caja 26. 240, 28. 41, Matronula 24. 445.  
**Euptilon** 27. 404.  
**Euploietia** 26. 138.  
**Euptychia** 26. 310.  
**Eurema** 26. 138, 308, 30. 224.  
**Eurhamphus** 24. 286.  
**Euricus u. Eurycus** 27. 274, 31. 418.  
**Euripus** 30. 225.  
**Euryades** Corethrus 31. 415, Duponchelii 418.  
**Eurybia** 30. 411.  
**Eurybrachys insignis** 24. 247, venusta 245.  
**Eurycreon sticticalis** 28. 181.  
**Eurytela** 30. 214, 226.  
**Eurytoma signata** 28. 64.  
**Euryusa sinuata, Wockii** 27. 253.  
**Eusarcocoris perlatus** 27. 315, 346. fig.  
**Euschatia** 25. 348.  
**Eusphalerum triviale** 26. 186.  
**Euspilapteryx imperialella** 28. 453.  
**Eusthenes Elephas** 24. 351.  
**Euterpe** 24. 250, 30. 223, 429, Flisa 28. 266, Pitana, Telasco, Zenobia, zenobina 30. 429.  
**Euterpia laudeli** 28. 213.  
**Euzophera** 28. 194, Faustinaella 380, favorinella 381, pilosella 377, samaritanella 379.  
**Exaeretia Atlisella** 28. 24, 29. 392,  
**Exapate congelatella** 26. 104.  
**Exochonus nigripennis** 30. 27.

F.

- Fauna Ostpreussens** 24. 159.  
**Feronia lusitania** 26. 403, 27. 193.  
**Festra affabricata** 28. 299.  
**Fidicina pertinax** 25. 62.  
**Fidonia** 28. 180, carbonaria 25. 187, 28. 181, fasciolaria 28. 178, pinifaria 28. 180, 30. 229.  
**Flatoides** 24. 100.  
**Flöhe** 24, 33. 209, 30. 410.  
**Flora, deutsche** v. H. Wagner 30. 392, 410.  
**Florangebiete** i. Bez. auf Lepid. 30. 207 bis 211.  
**Forcinella annulata, annulicornis, annulipes** 25. 290, Antoni 289, azteca, Brunneri 291, collosa 286, hottentotta 28. 344, Jancirensis 25. 285, littorea 287, marginalis, maxima 288, Stali 286.  
**Forficesila** 24. 309, 25. 285, 292, affinis 24. 316, annulipes 25. 290, castanea 24. 322, curvicauda 25. 428, distincta 24. 319, gigantea 315, 316, icterica 322, liturata 57, littorea 25. 287, mauritanica 292, maxima 288, meridionalis 24. 317, moesta 25. 296, nigripennis 26. 89, pilicornis 25. 427, rufescens 24. 322, taurica 25. 296, terminalis, thoracica 24. 322, vicina 318.  
**Forficula** s. a. **Forficesila** 28. 343, acanthopygia 28. 342, atra 24. 63, africana 26. 86, albipennis 99, americana 24. 319, amoena 25. 425, amurensis 24. 315, ancylura 26. 91, annulicornis 25. 290, appendiculata 26. 78, armata 80, aspera 24. 62, auricularia 26. 98, australica 72, baetica 97, bidens 24. 315, biguttata 26. 94, bilineata 24. 315, 2punctata 26. 94, bivittata 24. 315, Blanchardi 25. 296, brachynota 26. 94, brasiliensis 24. 62, californica 26. 85, chilensis 25. 295, cingalensis 26. 89, circulata 95, crenata 24. 315, croceipennis 25. 418, decipiens 26. 99, depressa 24. 43, dichroa 26. 87, Dufouri 28. 342, elegans 24. 319, 26. 85, erythrocephala 24. 316, Fischeri 315, flavipennis 25. 418, forcipata 26. 81, Freyi 99, gagatina 24. 320, geniculata 24. 320, gigantea 315, grandiventris 46, Huegeli 26. 92, Jagori 94, indica 24. 320, infumata 26. 99, insignis 81, lobophoroides 96, longeforcipata 25. 418, longipes 26. 81, Lucasi 98, lurida 99, luteipennis 87, macropygia 93, marginella 24. 315, maritima 25. 293, maxima 24. 315, 25. 288, metallica 26. 90, micropygia 93, minor 25. 426, modesta 26. 74, morio 24. 315, 26. 71, mucronata 25. 423, nigripennis 26. 89, ochropus 28. 345, opaca 24. 62, Orsini 26. 96, pallipes 24. 315, 317, parallela 25. 418, parvicollis 28. 345, pauperula 28. 342, pedestris 26. 99, Percheroni 26. 85, plana 69, procerata 24. 319, pubescens 26. 99, punctipennis 25. 421, 4mculata 420, riparia 24. 313, ruficeps 26. 88, ruficollis, serrata 97, simulans 74, smyrnensis 96, suluralis 24. 316, taeniata 26. 85, tarsata 24. 311, tenella 26. 82, testaceicornis 25. 295, Vnigrum 24. 47, vigilans 26. 82, vitticollis 24. 55, Wallacei 26. 88, xanthopus 24. 316.  
**Formicaleo** 27. 404. 290.  
**Formicomus breviculus, 4guttatus** 25. 353.  
**Fossile** Ins. siehe **Palaeontol.**  
**Frigane** blanche (Oliv.) 30. 278.  
**Fringilla chloris** 30. 410, tristis 27. 181.

**Fritfliege** 30. 369.  
**Fulgora** 25. 49, 29. 289, Leuchten 29. 288, Mirrii 287, tenebrosa 27. 304.  
**Fulgoriden** 24. 230, 25. 49, amerik. 31. 255, 282.  
**Fumea** 30. 230.  
**Furcula** 28. 295.  
**Furia infernalis** 30. 96.

## G.

**Gabrita** 24. 101.  
**Gaetulia pudibunda** 25. 54.  
**Gallen** 28. 63, 320.  
**Gallwespen** 31. 338 s. u. **Cynips**.  
**Galleria umbrellae** 24. 151.  
**Galleruca** 25. 394, calmariensis 24. 26, 30. 213, Lythri 28. 213.  
**Gastropacha Arbusculae** 30. 196, Pini 250, Zw., processionea 199, quercifolia 247, 250, Zw., Quercus Zw. 29. 183, Rubi (Pilze) 28. 456.  
**Gecarcinus** 28. 151.  
**Gelechia** 25. 212, 31. 375, albifemorella 28. 204, 29. 141, a'sinella 145, calcinella 141, carchariella 390, chrysanthemella 28. 202, continuella 29. 124, 31. 375, dodecella 29. 123, electella 110, hippophaella 26. 379, laceratella 29. 143, mendosella 137, micella 28. 451, morosa 25. 101, petasitella 28. 211, Petasitis 79. 201, pulveratella 29. 391, rhenanella 24. 343, rufescens 28. 80, rumicetella 29. 28, saginella 146, samadensis 31. 321, sepiella 27. 312, 28. 80, tarandella 25. 312, tranniella 29. 147, triannulella 28. 80, triatomaea 25. 101, viduella 25. 214, 29. 147.  
**Gemminger's u. v. Harold's Catalog.** Col. 29. 15, 120, 453, 30. 378.  
**Geoborus pilosus** 25. 331.  
**Geometra** 26. 52, 54, 150, 154, 29. 295, (Calif.) 443, d. Ahrthals, achatinata 26. 150, aestivaria 24. 262, alpinata 24. 95, crataegata 261, cytisaria 26. 151, dolabraria 24. 262, falconaria 26. 253, fluctuata, illustraria 24. 262, lineolata 26. 154, margaritaria 24. 262, musauria 26. 256, obscuraria, palumbaria 26. 151, papilionaria 24. 202, 26. 113, pilosaria 24. 263-29. 199, placidaria 26. 259, populata 257, 258, potentillaria, proluaria 259, prunaria 24. 262, quadrifaria 95, ranaria 26. 254, ruptata 24. 262, sambucaria 261, scripturaria 26. 259, syringaria 24. 262, tamariscata, tophiaceata 26. 259, ulmaria 24. 261.  
**Gewitterfliegen** 31. 325.  
**Gilippus hostilis** 29. 153.  
**Giraffengrille** 27. 305.  
**Glaphyopteridae** 27. 405.  
**Glaphyrus modestus** 29. 166.  
**Glaucolus** 27. 26.  
**Glaucopsis** 24. 165, 355, 356, 27. 100, 29. 299, latipennis 27. 100.  
**Glenurus** 27. 405.  
**Glossosoma** 26. 225, 28. 156, vernalis 25. 143.  
**Gluphisia crenata** 24. 211.  
**Glycerin zur Erhaltung d. Farben** 26. 114.  
**Glyphipteryx** 25. 215, 31. 375.  
**Glyphodes consocialis, amaculalis** 29. 169.  
**Glyphotaulius binervosus, pellicidus** 25. 241.  
**Glypta resinanae** 28. 122.  
**Glyptomerus** 27. 64.  
**Gnathoxys** 29. 371, barbatus 378, Blissii

373, cicatricosus 376, granularis 373, humeralis 378, insignitus 375, irregularis 374, Mac Leayi 377, obscurus 375, submetallicus, tessellatus 378, Westwoodi 377.  
**Gnoma purpurea** 26. 172.  
**Gnophos ambigua** 28. 352, ambigua 28. 355, 29. 35, glaucimaria 26. 253, mendicaria 25. 187, 28. 416, Meyeraria 28. 356, 29. 35, mucidaria 26. 260, ophthalmicata 28. 349, 29. 35, pullata 28. 351, 349, pullularia 355, 357, serotinaria 416, sordaria 25. 187, 28. 416, variegata 26. 260, vepretaria 28. 353, 29. 35.  
**Gnophria quadra, rubricollis** 29. 199.  
**Goëra** 25. 235, 26. 225, basalis, hirta 27. 361.  
**Goethe u. Beethoven als Entomologen** 30. 304.  
**Goliathus Druryi** 26. 290, 27. 120, 124.  
**Gomphus** 27. 286.  
**Goniloba u. Gonilobia** 24. 294, 29. 187, 190, 30. 227, bifasciata 24. 365, 29. 193, Creteus 191, Exadeus 192, Fulgurator 191, Lafrenayi 193, Morpheus 188, Savigny 191, Salius 192, vulpecula 187. fig. 188, vulpinus 193.  
**Goniotaulius** 25. 248, 251, flavus 250, griseus 248, nigridorsus 252, vittatus 250.  
**Goniurus Euricles** 29. 190.  
**Gonogenius brevis, laeviusculus** 25. 336.  
**Gonophora detersa** 29. 214.  
**Gortyna flavaga** 24. 406, 27. 4.  
**Gracilaria Hofmanniella** 28. 452, imperiella 452, 453.  
**Graeffea purpuripennis** 29. 202.  
**Grammodes algira** 27. 271.  
**Grammotera praenusta, ustulata** 31. 357.  
**Grammotaulius atomarius** 25. 242.  
**Grapholitha** 25. 206, 29. 448, 31. 374, comitana 24. 96, cosmophorana 29. 123, Dohrniana 24. 140, fig., duplicana 28. 109, foenella 393, interruptana 169, Kichiana 28. 24, latiorana 29. 109, mercuriana 124, Metzneriana 28. 194, nebritanica 27. 12, nebulosana 31. 374, nemorivaga 25. 206, phacana 297, pinicolana 29. 124, tenebrosana 27. 14, vacciniaria 26. 101.  
**Grapta** 24. 286, 27. 100, 214, 29. 302, 30. 224, 31. 116.  
**Graptodera** 25. 395.  
**Grenier's Catalogue** 24. 336.  
**Gryllotalpa** 31. 261.  
**Gryllus** 27. 405, cinerascens 28. 129, migratorius 27. 362, 28. 129.  
**Grynia** 25. 50.  
**Gymnetron Antirrhini** 24. 117, Linariae, pilosus 24. 119, Veronicae 29. 50.  
**Gymnocnemia** 27. 405.  
**Gymnopternus** 25. 26, 152, dysopes 152, grallator 26.  
**Gynaecia** 26. 140, Dircaeooides 30. 196, Dirce 27. 217, 30. 196.  
**Gypona Bohemani** 25. 81, Dohrni 82, fuscinervis, Germari 84, miliaria 83, punctipennis 82, Schaumi, Signoretii 83, unicolor, verticalis 84, vinula 81, Wallengreni 82.  
**Gyrosomus angustus** 25. 347.  
**Gyrophaena affinis** 29. 50, lucidula 26. 186.

## H.

**Hadena** 25. 184, 304, 30. 197, arctica 31. 269, 29. 412, didyma 24. 94, exornata 31. 269, exulis 25. 183, 30. 271, 31. 269, fasciuncula 28. 126, gelata 31. 269, leu-

- codon 24. 160, ocella 94, rubeuncula 28. 126, satura 27. 134.
- Haemataerion** braco 31. 349.
- Haemonia** americana 29. 21, Melsheimeri 22, nigricornis 21.
- Haferfeind** 30. 290, (Oscinis) 368.
- Halesus** 25. 258, 26. 224, adustus 28. 52, auricollis 25. 259, digitatus 28. 165, 25. 258, flavipennis 28. 54, madidus 28. 53, mixtus 25. 259, nigricornis 25. 260, 28. 54, rutilicollis 25. 260.
- Haliis** prasinana 24. 262.
- Halmaheira-Gilolo** 27. 264.
- Halmfliege** 30. 293, 369, gelbe 25. 413.
- Halonota** 31. 374.
- Halter** 27. 465.
- Halteren** 27. 463.
- Halthia** Euripile, Eurymede 29. 168.
- Haltica** annulicornis, atrocyanea 25. 395, aurea 460, bellula 401, chrysocephala 27. 160, decorata 25. 394, flavipes, fulvicollis 396, Geissei, gracilis 398, ianthina 395, Landbecki 397, Landbeckiana 400, melampus, meloëformis 399, notata 397, olivacea 98, posticalis 397, pusilla 398, pyrroptera 396, sororia 397.
- Halysidota** Antiphola, Harrisii, tessellaris 30. 196.
- Halyzia** 16guttata 28. 316.
- Hamadryas** 30. 224.
- Hammaticherus** Batus 26. 168.
- Haplobrachium** 24. 331, 29. 397, costipenne 24. 331, 29. 397, sulcipenne 29. 397.
- Haplogenius** u. **Haploglenius** 27. 406.
- Haploglossa** gentilis 29. 50, marginata 30. 425, praetexta 27. 253, pulla 30. 410.
- Haptoderus** cantabricus 26. 403, 27. 202, montanellus 27. 196, 26. 493, nemoralis 27. 196, 202.
- Harpalus** elegans 29. 43.
- Harpysia** 28. 295, interrupta 233.
- Hastatis** femoralis 26. 181.
- Häutung** des Insecten-Eies 28. 130.
- Helcon** rufipator 28. 119.
- Heliaca** 25. 186.
- Heliconius** u. **Heliconia** 24. 283, 26. 136, 308, 30. 201, 244, 453, Charitonia 28. 269, Ethra 30. 451.
- Heliconina** 27. 274, 30. 69.
- Helicopsis** Endymion, Selene 30. 441.
- Helicopsyche** 25. 122, 136, 237, 27. 244, 28. 59, Literatur darüber 26. 205, agglutinans 25. 130, arenifera 129, colombiensis 127, glabra 130, helicoidella, ign? 131, lustrica 130, minima 125, n. sp. (Neu Caled.) 129, pupoidea 130, scalaris 128, Shuttleworthii 123, sericea 130, Thelidomus 127, umbonata 128.
- Helicopsychen** 25. 237, Gehäuse 27. 244, 358.
- Helictomerus** 27. 362.
- Helicoptris** Atropos, Faunus, Hamadryas 29. 243.
- Heliodes** Theophila 27. 56.
- Heliofugus** cryptocephalus 25. 348, tenuipunctatus 349.
- Heliofobus** 31. 84, hirta 30. 193.
- Heliolithis** 25. 305, 29. 296, peltigera 27. 271.
- Hellica** nitida 29. 161.
- Helodes** Beccabungae 24. 119.
- Helops** obliquatus, Pimelia 31. 295, 298.
- Hemerobidae** 27. 287, 375, Synopsis synon. 27. 369—462.
- Hemerobina** 24. 375, 26. 230.
- Hemerobites** 27. 407.
- Hemerobius** 27. 188, 190, 191, 297, 407, abdominalis 27. 191, aphidioides 190, 192, bipunctatus 188, 191, cruciatus 189, 191, fasciatus 191, 192, fatidicus 191, flavicans 188, 191, gibbus 192, longicornis 191, 192, nemoralis, obscurus, parvulus 192, pedicularius 189, 190, 192, picicornis 191, pulsatorius 191, 192, pusillus 193, pygmaeus 297, 4punctatus 191, 6punctatus 188, 191, striatulus 190, trifasciatus, unipunctatus 192, variegatus 191.
- Hemiptera** Anatomie 27. 321, fig. 467, mexicana 25. 49.
- Hemiptycha** 25. 71.
- Hephaestion** corralensis 25. 379, cyanopterus 377, flavicornis 378, fuscescens, holomelas 379, iopterus 378.
- Hepialus** s. u. **Epialus**.
- Hercostomus** cretifera 25. 153.
- Hercyna** holosericalis, rupicolalis 25. 192.
- Herero-Käfer** 29. 233.
- Hermaphroditen** 24. 189, Verz. 25. 196, 431, 26. 351, 27. 132, 29. 181, 30. 229, 235, an Puppen 241, 31. 77.
- Hermes** 27. 422.
- Herminia** modestalis 26. 375, tentacularis 25. 186.
- Hermogenes** aliferella 28. 410 fig.
- Herrich-Schäffer's** Werke u. Verlag 30. 137.
- Hesperia** 24. 295, 25. 104, 27. 11, 101, 218, 29. 189, 300, 436, 30. 216, 218, 227, 31. 251, Aemulius 30. 443, Aepitus 29. 195, aquilina 196, austeria 197, Begga, bigutta 198, bifasciata 193, cerialis 27. 218, Charybdis 29. 189, Cleanthes 190, Comma 25. 177, Creteus 29. 191, Dalmanni 193, 10maculata 27. 217, Dorantes 190, Euricles 190, Exadeus 192, Fredericus 198, fulgurator 191, haustellata, Herennius, Joivanus 191, Lafrenayi 193, lineola 24. 405, lividus 29. 191, longicauda 190, Melius 197, Menetriesii 198, Mercatus 191, Oileus, Orcus 194, Phocion 196, Pseudexadeus 192, Pseudojoivanus 194, pyrophorus 27. 217, Salius 29. 192, Savigny 191, Socus 192, Sylvanus 24. 398, 27. 7, Sylvius 24. 294, 29. 199, Syrichthus, Tartarus 29. 194, Telegonus, Tityrus v. 192, Uraniae 27. 217, vulpina 29. 193, Zeleucus 189.
- Hesperilla** Dirphia 30. 79, fig., Doctea 80, fig., Peronii 80, 6guttata 80, fig.
- Hesperocharis** 30. 429.
- Hessenfliege** 30. 293, 31. 136.
- Hestia** 30. 451, 31. 59.
- Hetaera** 26. 310, Nereis 30. 193.
- Hetaerina** cruentata, duplex 30. 256, majuscula, occisa 257.
- Heterochroa** 26. 141, 30. 224.
- Heterogynen** 24. 86.
- Heterolobus** aeneus 25. 354.
- Heteronotus** 5nodosus 25. 70.
- Heterothops** 4punctatus 29. 50.
- Heurema** s. **Eurema**.
- Heuschrecken** 28. 129.
- Heuschreckenschwarm** 27. 362.
- Hewitson's** Lepid. Abbild, 26. 141.
- Heydenia** 29. 293, 31. 324.
- Hibernia** detoliaria 30. 193.
- Himantopterus** 27. 422.
- Hipparchia** 30. 218, Isis 26. 30.
- Hipporhinus** 24. 384.
- Hirschkäfer** s. **Lucanus**.
- Hirundo** (Nester) riparia 30. 409, rustica 29. 180, 30. 409, urbana 30. 409.

- Hister helluo**, *marginatus* 27, 203.  
**Höhlenkäferfang** 27. 63. 127, **28**, 30.  
**Holochila** 30. 75. 440.  
**Holopterus eujanus** 26. 174.  
**Holzbocke** s. *Cerambyx*.  
**Homalocerus nigripennis** 27. 356.  
**Homalomyia canicularis** 28. 120, **30**, 119, scalaris 28. 120.  
**Homalota** 27. 253, **30**, 410. *nigerrima* 30. 426, *occulta* 425.  
**Homoeosoma cinerosella** 26. 329, *elongella*, *flavella* 28. 383, *nimbella* 26. 330, 28. 194. 382, *sinuella* 28. 383.  
**Homoptera** 24. 97, 25. 49, **29**, 295.  
**Honigbiene** s. Bienen, ihre Verbreitung 25. 297, 26. 295.  
**Hoplophora** 25. 69, 27, 422. *histrionica* 25. 69.  
**Hormiscodes cinnamomea** 24. 210.  
**Hornissen**. Biologisches 27. 462.  
**Hybocampa terrifica** 29. 199.  
**Hybris** 27. 422.  
**Hyrellia griseola** 30. 370.  
**Hydrocampa rivulalis** 26. 37, **28**, 192, *stagnalis* 26. 69.  
**Hydrophorus** 25. 37. 151, *inaequalipes* 40, *pectinatus* 41, *praecox* 33, *rubibarbis* 37.  
**Hydroporus depressus**, *elegans* 29. 50, *nigriceps* 43, *striola* 30. 26.  
**Hydropsyche** 25. 221. 26. 227, **28**, 61, *angustata* 25. 134, *atomaria* 221, *cursoria* 29. 266, *fragilis* 262, 265, *maderensis* 26. 219, *Pictetii* 211, *tincta* 28. 156, Gehäuse 25. 221.  
**Hydroptila** Gehäuse 25. 115, 136. 234, *atra* 26. 218, *flabellifera* 25. 116. 234, *flavicornis* 234, *pulchricornis* 234. 26. 225.  
**Hydrochrestria insularis** 26. 219.  
**Hylaeus albilabris** 30. 171.  
**Hylesinus bicolor** 25. 375.  
**Hyllus aereginosus** 29. 160.  
**Hylophila prasinana** 29. 199.  
**Hyloturus granulatus** 28. 432.  
**Hylotrupes baiulus** 26. 177.  
**Hymenalia** 29. 50.  
**Hymenitis** 30. 452.  
**Hymenopt. Gattungen** 29. 219 mit Taf.; 31. 248. 359. 451; v. Taschenberg 27. 101, 29. 452.  
**Hypaepa** 31. 258. 282. 287. 291.  
**Hyparis** 30. 214. 226.  
**Hypatima binotella** 29. 121.  
**Hypera** 24. 386.  
**Hypermnestra Helios** u. Verw. 31. 57.  
**Hypna** 26. 142, **30**, 224.  
**Hypocephalus** 29. 230.  
**Hypochalcia auriciliella** 25. 203.  
**Hypochrysa** 27. 423.  
**Hypochrysops** 30. 440.  
**Hypocista adianta** 30. 71.  
**Hypolycaena Dictaea**, *Phorbas* 30. 438.  
**Hyponomeuta malinella** 30. 199.  
**Hypophyllus** 25. 30, *discipes*, *obs urellus* 153.  
**Hypostromatia versicolorana** 27. 142. fig.  
**Hypothesis** 28. 91.  
**Hyppa rectilinea** 24. 402, 25. 304.  
**Hypsoma bonacriensis** 26. 179.  
**Hypsolophus** s. u. *Ypsol.* *Siewersii* 28. 239.
- I.**
- Jaera** 30. 225.  
**Jalmenus** 30. 410.  
**Japetus** 24. 244, **31**, 287. 293, *tostus* 24. 245.
- Jassina** 25. 73.  
**Jassus fasciaticollis** 25. 86, *6notatus* 30. 291. 370, **31**, 136.  
**Ibidion argentinum**, *plagiatum* 26. 174, *tenellum* 175.  
**Ichneumon** 27. 177, *Tafeln* s. *Hymen.* *Gatt.*, *atrocoeretus*, *bicoloripes* 29. 249, *inserens* 27. 70. 178, *jucundus* 29. 249, *intersector* 251, *lautus* 250, *penetrans* 27. 70, *seticornis* 29. 248, *Tipulae* 27. 70. 179. fig.  
**Ichthyurus bicaudatus** 28. 116, *Dohrni*, *forficuloides* 114, *inermis* 116, *scripticollis* 115, *Semperi* 113.  
**Ideopsis** 30. 451.  
**Idiographis centrana** 30. 284.  
**Idmais** *Eris*, *Fatma*, *Miriam*, *Pleione* 30. 434.  
**Incurvaria** 25. 210, *labradorella* 31. 375, *provectella* 26. 103.  
**Ino** 30. 385, *Geryon* 390, *Pruni* 29. 199, *Statices* 30. 390, **31**, 424.  
**Insecta-Analogien** 24. 410. 430. 433, **31**, 207, v. *Chile* 24. 132. 337, 25. 91. 266. 306. 313. 26. 63, 27. 169 etc. s. *Philippi* im *Aut. Verz.*; *schädliche* v. *dort*. 24. 208—11, *Copien* verschiedener Gattungen im gleichen Vaterlande — *ectoblasta* u. *endoblasta* 31. 249, *Entwicklungsgesch.* *Ei*, 31, 214, 24. 430, *fossilia* siehe *Palaeont.* *halophila* 30. 20, *Myrmecophila* 26. 113, 29. 231, **31**, 136, *Namen* d. *Tupisprache* 24. 252, *pilzkrankte* 28. 455, *rustica* 25. 113, 27. 65, 29. 178, **30**, 290. 368, **31**, 136. 325. *Systematik* 28. 148 bis 153, **31**, 247, *Terminolog.* (*Flügel* u. *Gehäuser*) 31. 316. fig., *troglodytica* 27. 63. 127. **28**. 30, **30**. 22. 25, **31**, 133. 136. 195. 262.  
**Jodis putata** 31. 424.  
**Ips** *4pustulatus* 27. 254.  
**Ischnoglossa corticina** 29. 50.  
**Ischnus elegans** 29. 258.  
**Ismene** 30. 80.  
**Isoscelipteron** 27. 423.  
**Isopteryx** 27. 284.  
**Isostasius punctiger** 27. 178. fig.  
**Issus** 25. 51.  
**Ithomia**, *Ithomya* u. *Ithomyia* 24. 284, *Direenna* 30. 452, *hymenaea* 26. 136.  
**Ithomiola** 30. 446.  
**Ithomiopsis** 30. 445.  
**Ithone** 27. 423.  
**Julodis** 28. 313.  
**Julodis variolaris** 29. 12, **30**, 308, **31**, 130.  
**Jumnon** 24. 33.  
**Junonia** 24. 288, 26. 138, 27. 214. **30**, 71. 225, *Chiron* 24. 297, *Coenia* 29. 302.
- K.**
- Käferthal** b. *Gastein* 25. 104.  
**Kahr's Sammlungen** 6. 32, **30**, 28. 136. 31. 138.  
**Kallima** 30. 225.  
**Kamtschatka's Natur** 27. 272.  
**Klebmittel** (*Bals. Copaivae*, *Dammara* (*Harz*)) 30. 230.  
**Krankheiten** durch *Ins.* 26. 23.  
**Kraura** 26. 298.
- L.**
- Labia amoena** 25. 425, *ceylonica* 26. 83, *chalybea* 25. 429, *curvicauda* 428, *Ghilianii* 424, *luzonica* 427, *Maeklini* 428, *minor*, *minuta* 426, *mucronata* 423, *ochro-*

- pus 28. 345, pilicornis 25. 127, Hobata 28. 346, Wallacei 25. 127.
- Labidura** 24. 38. 309, americana 319, annulipes 25. 200, bengalensis 24. 312, femoralis 321, gagatina 320, gigantea 315, indica 320, maritima 25. 293, moesta 296, pallipes 24. 317, plebeia 322, quadrispinosa 311, riparia 313. 322, Servillei 316. 322, tarsata 311, trispinosa 310, vicina 318.
- Lachesilla** 27. 238.
- Lachnophorus** 31. 7.
- Laemosaccus castaneus** 25. 369.
- Lagoptera** 30. 219, magica 27. 269.
- Lamiadae** 26. 177.
- Lampronia praelatella** 25. 210.
- Landwirthschaftliches Ungeziefer** 29. 178 s. *Ins. rustica* 31. 325.
- Larentia autumnaria** 28. 127, filigrammaria 126, scripturaria 26. 259, tophaceata 25. 104, 26. 259.
- Larven**, s. Col.-Larven.
- Lasiocampa dumeti** 25. 193, Pini 29. 121, 30. 229.
- Lasiocephalia** 27. 6, basalis 361, maculata 26. 212, taurus 12, 27. 361.
- Lasiommata** 30. 226, Maacki 29. 167, 168, marginalis 167.
- Laternaria** 31. 257, 281.
- Lathridium** 30. 407. 409, angusticollis 26. 147, nodifer 31. 328.
- Laverna festivella**, Laspeyrella 30. 284, phragmitella 29. 393.
- Learcha** 31. 293, sponsa 24. 241.
- Lecheguana**-Wespe 25. 299.
- Ledra** 24. 100.
- Leiochiton**, bess. *Lioch.* 29. 351, Readii 29. 355.
- Leiocnemis** 28. 173, 26. 336. 341, acnesiensis 341, arcuata 342, arenaria 343, collina 28. 176, corpulenta 26. 341, diversa 343, fervida 28. 175, gravidula 26. 342, meridionalis, montana 28. 176, ooptera 26. 342, Perezi 28. 174, testudinea 26. 341.
- Leioptilus** 28. 331. 338.
- Leirides** 26. 337, alpicola 28. 178, frigidus 177.
- Leirus torridus** 27. 252.
- Leistus rufescens** 27. 251.
- Lema** Asparagi, brunnea 27. 163, collaris 24. 227. 229, cyanella u. cyarella 27. 165, 10punctata 24. 229, 12punctata, melanopa 27. 163, imaculata 24. 229, rugicollis 27. 163, Stentzii 24. 229, stercoraria 27. 164.
- Lemonias** 24. 294, Kadenii 30. 443.
- Leo** aphidis 27. 423.
- Lepidopt.** Abdrücke 25. 100, Abstammung 31. 217, Adern u. Rippen 30. 381, africana 27. 271, 30. 204. 214, 31. 58. 353. (Prom. b. sp.), d. Athrals 29. 430-49, d. Alpen 25. 103-105, 30. 211, amazonica 30. 203, 216, Amboinae 214, americana 24. 273, 27. 275, 30. 215, Anlocken 31. 53, Anthroceroidae 30. 385, arabica 213, australische 27. 259, 28. 285, 30. 65, aus Austral-Indien 27. 259, Boliviae 30. 217, Brasiliae 24. 296, 30. 216, 31. 349. 351, s. u. Corcovado, v. Californien 24. 277, 27. 100. 213. 273, 28. 319, 29. 294, 30. 215, caschenirica 30. 213, caucasica 202, 213, chilensis 217, v. Columbien 27. 137, 30. 206, v. Corcovado 26. 123. 307, v. Cuba 30. 210. 215, crucipara 30. 229, Entschuppen d. Flügel 28. 184, 29. 26, europaea typica, in America 24. 296, 365, Asien 27. 272, 30. 213, europaea et americana affinia 31. 400, exotische, diverse 29. 185, 30. 209, 31. 351, Fang u. Präparation 28. 21. 131, 31. 53. 329. 398, Farben 31. 53, Faunengebiete 24. 272, 27. 260, Floren- u. Faunengebiete verglichen 30. 207. sq., v. Gastein 25. 103, Genealogie 31. 202-21, Godeffroy's 30. 65, grösste 30. 195. (maxima) 31. 54, Guyanae 27. 216, 30. 216, Heterocera 30. 52. 384, (Chetocera (Cbact.)), Clostrocera, Nematocera 30. 384, v. Halle 31. 424, himalayica 30. 194. 211. 213, indica (orient.) 28. 387. fig., 29. 34, 30. 213, indo-australica 27. 259, v. Inseln (Austr.) 27. 274, an Juniperus 29. 169, d. Knieholzkiefer 121, v. Labrador 31. 113, 251. 265. 364, Maderae 30. 219, Mann u. Weib 192. 229, maroccana 93, mediterranea 212, mexicana 215, Monstros. 251, v. Nassau 29. 40, niederländische 31. 81, niederländisch-indische 27. 259, 30. 214, Nomenclatur 26. 49, 50, aus Nordam. die wüch. in Europa 24. 296. 365, nordische 30. 191. 194, Norveg. 25. 166. 170. 201. Veiz. 218, Novae Guinaeae 30. 218, Novae Hollandiae 27. 274, 30. 218, Novae Zelandiae 30. 205. 209. 218, von d. Reise der Novara 26. 382, 30. 427, pacifica 30. 219, parasitica 228, patagonica 218, Peruana 24. 295, 30. 217, auf Pinus Mughus 29. 121, v. La Plata 30. 217, 31. 414, Preussen's 24. 160, v. Reichenthal 25. 103, Regensburg's 30. 210, Rhopalocera 30. 220 sq., 31. 49. 51, Samoae 30. 219, Werke v. Schweden 28. 321, 30. 379, Setioidae 30. 385, sibirica 213, Spingoidae 24. 359, 30. 385 (Spingidae), sundaica 30. 214, Surinamensia 27. 216, 30. 216, auf Syll 26. 148, Tafeln, von v. Prittwitz, nicht ausgegeb. 29. 185-6, tropica 30. 193. 195. 206. 214, Varietäten 30. 196 sq., Venezuelae 216, Verbreitung 27. 260, 30. 191. 207, 31. 56. 60, Wallengren's 28. 301, Weltbürger 24. 288. 359, 27. 262, Zahl u. Vertheilung 30. 210. 220, etc., 49-62. 353, Zeugung 30. 229-30.
- Lepidostoma** 31. 206, villosum 27. 361.
- Lepinotus** 27. 238.
- Lepisma saccharina** 30. 409.
- Lepricornis** 30. 445.
- Leptacis** Tipulae 27. 180. fig.
- Leptalis** 24. 280, 30. 223. 428, Amphitheca Kadeni 30. 429, Linnoria 428, Nasua 429, Nemesis 28. 266.
- Leptemis attenuata** 30. 263.
- Leptocerus** 25. 228, 26. 227, 28. 158, aterrimus 28. 153, bifasciatus 25. 231, 28. 158, grumicha 25. 226, nervosus 229, vetula 232.
- Leptocircus** 26. 385, Curius 27. 274, Ennius 26. 386.
- Leptodirus** 27. 64, 30. 25.
- Leptomidas cinctus, dispar** 29. 82, humeralis 29. 82. fig., lineatus 82, lusitanicus 81, nivosus 83, paganus 84, pantherinus 85, rufipes 82.
- Leptoscelis** 26. 178.
- Leptura aquatica** 30. 49. 50, bonaericiensis 26. 177, mystica 28. 438.
- Lepturidae** 26. 177.
- Lepyronia sordida** 25. 67.
- Lestes** 27. 285.
- Leucania biundulata** 29. 168, Caricis 30. 88, crataegioides 28. 340, Dactylidis, Loreyi 30. 88, montium 89, pallens 28. 257,

29. 247 cr. (fig. 2 ined.), rufostrigata 31  
 371, Scirpi 30. 88, turca 29. 168.  
**Leuchtra** v. **Fulgura** 29. 288, v. **Lepidopt.**  
 30. 227.  
**Leucidia** 27. 265, exigua 26. 133, 28. 308,  
 pygmaea 26. 133, 28. 308.  
**Leucocelis** haemorrhoidalis 29. 233.  
**Leucophasia** 27. 265, 29. 434, Sinapis 25.  
 174.  
**Leucostola** 25. 33.  
**Leuctra** 27. 284.  
**Liancalus** virens 25. 151.  
**Libelloides** 27. 423.  
**Libellula** 27. 286. 423, 29. 274, 30.  
 105, albifrons 28. 95, albistylia 87, am-  
 bigua 95, angustipennis 98, assimilata 93,  
 auripennis 28. 98, 29. 280, basalis 28.  
 224, bistigma 91, cancellata 87, colum-  
 biana 29. 285, confusa 28. 92, cophysa  
 98. 226, discolor 99, eponima 231, Fabia  
 224, fallax 278, ferruginata, ferruginea  
 29. 281, flavicola 28. 91, flavicans 29.  
 278, fluctans 30. 105, frumenti 28. 87,  
 funerea, fuscofasciata 29. 278, japonica  
 28. 88, Julia 92, obnixa 87, pallida 221,  
 pleurosticta 29. 285, plumbea 28. 91,  
 pulchella 92, quadrupla 91, rubicundata  
 94, Sabina 89, saturata 92, scotica 87,  
 Servilia 29. 281, Sparshalli 28. 217, sub-  
 fasciata 29. 278, tennis 285, Tillarga 28.  
 220, tripartita 29. 278, trivialis 28. 89,  
 umbrata 28. 99, 29. 274, 30. 263, uni-  
 fasciata 29. 278, vidua 30. 105, vinosa  
 28. 98, zephyra 29. 285.  
**Libelluliden, Libellulina** 26. 230, 30.  
 262.  
**Libythea** 24. 292, 30. 226, Antipoda 30.  
 446, Cellis 212, Geoffroyi 416.  
**Licinus** Dohrni 24. 131.  
**Limacodes** 24. 354, 28. 297, Testudo 24.  
 262.  
**Limenitis** 27. 214, 29. 302. 435, 30. 224,  
 Eulalia 27. 100, Lorquini 27. 100, 29.  
 302.  
**Limnas** 26. 316, 30. 444.  
**Limnephiliden** 25. 241, 28. 50. 163.  
**Limnophilus** u. **Limnophilus** 25. 244,  
 26. 223, angustatus 25. 247, 28. 160, cin-  
 ctus 26. 217, decipiens 28. 162, extricatus  
 163, flavicornis 25. 245, 28. 161, fumigatus  
 28. 164, griseus 162, lunaris 25. 139. 243,  
 lunatus 28. 160, nobilis 25. 247, pavidus  
 28. 50, pellucidus 160, politus 164, pu-  
 sillus 25. 119, rhombicus 25. 244, 28.  
 161, stigma 28. 162, striola 161, vittatus  
 152.  
**Limnobia** pulchra 26. 41.  
**Limois** 24. 230.  
**Lina** 28. 316. alpina, collaris, geniculata  
 27. 257, lapponica 27. 258, 28. 124, ru-  
 bricollis 25. 391.  
**Linnaeana** 30. 411—425, 31. 87. 90—7. 133.  
**Linne's Selbstbiographie** 30. 29. 411.  
**Liochiton** s. **Leioch.**  
**Lioogastra** bicolor 30. 163.  
**Lioogenys** grandis 25. 322.  
**Liparis** dispar 29. 168. 183 Zw., 30. 229,  
 japonica 29. 168, monacha 29. 199, 30.  
 202.  
**Lissonota** 29. 109.  
**Listronyx** obscura 25. 325.  
**Listroptera** perforata 26. 173.  
**Lithocampa** lithoriza 25. 304.  
**Lithocolletis** 25. 216, adencarpi 24. 270,  
 Mahalebella 213.  
**Lithosia** 28. 41. 125, 29. 438, 31. 88, au-  
 reola 29. 199, Freyeri 28. 36, lurideola  
 31. 75, lutarella 88, molybdeola 28. 125,  
 31. 88, pallifrons 31. 88, pilosaria 24.  
 263, quadra 262, stramineola 31. 88.  
**Lithostege** asinata, coassaria, duplicaria,  
 multiplicata 30. 91.  
**Lithurgus** cornutus, Dohrni, monoceros  
 30. 355.  
**Lixus** turbatus 28. 317.  
**Iobesia** permixtana 29. 110.  
**Lobophora** albomarginata 26. 75, austra-  
 lica, cincticornis 26. 72, fuscipennis 75,  
 laetior, Ludekingi 73, melanocephala 75,  
 modesta 74, morio 71, nigronitens, rufitar-  
 sis 72, simulans, superba 74, tartarea 72.  
**Lofan** bei Shanghai 27. 274.  
**Longicornia** argentina 26. 156.  
**Longitarsus** atricillus, fuscicollis 27. 258.  
**Lophocephala** bioculata 25. 370.  
**Lophonophoridae** 26. 164.  
**Lopus** satyricus 31. 101.  
**Lordites** glabriculus 30. 375 (glabricola).  
**Loxocephala** 24. 246.  
**Lucanus** Cervus 25. 196 Zw., 28. 435, 29.  
 14. 24.  
**Luperina** Haworthi 26. 41, 31. 58. 399.  
**Lycaena** 25. 104, 26. 316, 27. 215, 28.  
 319 u. 29. 300. 433 caliorn. 30. 72. 193.  
 218. 226. 440, Acaste 26. 318, Acis 24.  
 397, Adonis 25. 193, Aegon 29. 125, 30.  
 380, 31. 83, Agestis 29. 401, Alsulus 30.  
 75, Alsus 25. 175, Amyntas 30. 198,  
 Aquilo 31. 116, Archias 30. 73, Argiolus  
 25. 175, Argus 26. 115, 29. 127, 30.  
 380, 31. 83, Artaxerxes 29. 401, Astiocha  
 26. 324, Bazochii 26. 320, Be-nice 30.  
 74, Bobastus 26. 320, Candrena 30. 74,  
 Cnejus 138, fig., Columella 26. 320, com-  
 unis 30. 72, Corydon 25. 104, 30. 194.  
 202, Damoetas 28. 274, Damon 30. 202,  
 Dorylas 194, dyopa 75, **Erinnus** 28. 273,  
 30. 75, fig., Hanno 26. 324, hirsuta 321,  
 Hugo 319, hypoleuca 28. 273, Inma 26.  
 322, isophthalma 30. 73, lucifera 28. 100,  
 Lysimon 30. 72, Medon 29. 401, Mega-  
 mede 26. 322, Meton 316, nora 30. 72,  
 Optilete 26. 41, 27. 132, Palmyra, Peru-  
 sia 30. 73, Pheretes 25. 175, Platissa 30.  
 74, fig., polona 24. 159, Polysperchon 30.  
 198, Psittacus 24. 164, 30. 212, Salmacis  
 29. 401, samoa 30. 73, fig., serpentata  
 30. 74, Taygetus 72, vanceoides 26. 323.  
**Lycaenina** 27. 272, 30. 72. 226.  
**Lycaenopsis** 30. 410.  
**Lychnus** ater 29. 325.  
**Lycorea** 26. 136, 30. 451, Atergatis, Ceres  
 26. 136.  
**Lycorma** 24. 232, delicatula 434, imperia-  
 lis, Jole, punicea 234.  
**Lycotocoris** domesticus 30. 109. 110.  
**Lygris** 26. 256, destinata 31. 370, nubilata  
 l. c., populata 25. 188, 26. 258.  
**Lyncilia** nobilis 24. 248.  
**Lypusa** maurella 25. 209.  
**Lystra** 24. 231. 249, 25. 49, 31. 289.  
**Lythria** purpuraria 29. 445.

## M.

- Macaria** liturata 29. 122, bimaculata 31.  
 398.  
**Machaerites** 27. 64.  
**Macrodonia** cervicornis 29. 212. 230.  
**Macroglossa** 24. 358, 30. 385, bombyli-  
 formis 25. 77, 30. 387, fuciformis 30.



- 387, *Oenothera* 24, 217, *stellatarum* 29, 200.
- Macro- und Microlepid.** 25. 300.
- Macromia cubensis* 28. 98.
- Macronemurus* 27. 290. 424, *appendiculatus* 290.
- Macrosila* 31. 54.
- Macrothemis* *Celeno* 29. 281. 283, *marmorata* 286, *pleurosticta* 285, *tenuis* 286.
- Macrotoma heros* 29. 201. 206, Larva 213 fig.
- Madagascar** (Tollin) 24. 164.
- Maenonia* 24. 231.
- Magdalinus asphaltinus* 27. 256.
- Magiria imparella* 28. 393 fig.
- Mauskeln** 30. 376.
- Malacodermata n. sp.* 28. 81.
- Malacogaster adustus* 28. 83, *nigripes* 85.
- Malacomyza* 27. 423.
- Malacopterus flavosignatus, pavidus, quadrigitatus, rotundipennis* 26. 168.
- Mallaspis leucaspis, scutellaris* 28. 27.
- Mallodon bonariense* 26. 158.
- Mallosoma elegans, thoracicum* 26. 168.
- Malthodes ungelügelte* 24. 335.
- Mamestra* 25. 182. 191. 29. 411, *advena* 28. 264, *Brassicæ* 29. 244, *cervina* 30. 268, 271, *glauca* 28. 265, *Leineri* 30. 268, *Milleri* 269, *nebulosa* 28. 264, *pomerana* 30. 51 cf. 30. 268, *Rogenhoferi* 31. 269, *serena* 28. 260.
- Mania maura* 24. 466, 25. 305, 30. 203.
- Mantis* 27. 424.
- Mantispa* 27. 291. 425, v. *icterica, pagana, Perla, styriaca* 291.
- Mantispidae** 27. 375. 429.
- Maoria* 29. 318. 320. 321, *morio* 321, *punctata* 320.
- Marcandia* 24. 350.
- Masoreus Wetterhali* 30. 426.
- Mastigocerus brevipennis* 25. 278, *fulvus* 277.
- Mastinocerus* 25. 277.
- Mastogenius sulcicollis* 25. 315.
- Maypa cuprea, opaca* 25. 324.
- Mecanitis** 26. 137, 28. 269, 30. 453, *Mecistus, Meternis* 28. 269.
- Mecistogaster Jocaste, linearis* 30. 260.
- Mecodema* 29. 315. 318, *elongatum, inaequale* 328, *montanum* 325, *percoide* 321, *rectolineatum* 317, *sculpturatum* 316.
- Mecoptera satellitia** 24. 492.
- Medeterus** 25. 41. 152.
- Megachile** 30. 342. 353, *affinis* 364, *albo-eristata* 354. 366, *apicalis* 360, *bucephala* 355, *centenularis* 342, *derasa* 361, *Dohrni* 355, *ericetorum* 342. 354, *flavipes* 362, *Foersteri* 355, *fulvoscens* 359, *Giraudi* 355, *hymenaea* 356, *imbecilla* 359, *intermixta* 358, *lanuginosa* 355, *Lefebvrei* 354. 366, *leucomalla* 363, *manicata* 354. 367, *marginata* 262, *mixta* 369, *monoceros* 355, *nestorea* 364, *patellimana* 362, *rufitarsis* 355. 366, *serrata* 354, *ursula, vestita* 355.
- Megalomus* 27. 297. 429.
- Megaloprepus caerulatus* 30. 260.
- Megaloptera** 27. 430.
- Megascelus** 29. 70.
- Megilla aenea* 30. 174. 177, *callosa* 182, *chalcites* 178, *smaragdula* 174. 177. 178.
- Megistanis** 26. 142.
- Megistopus* 27. 430.
- Melanargia* 29. 435, 31. 85 (*Melanargia*).
- Melandrya canaliculata* 28. 124.
- Melanitis* 30. 226.
- Melanophara dentata* 29. 152.
- Melanophila appendiculata* 27. 254.
- Melanotus-Tarsen* 29. 11. 225.
- Melasia lugubris* 24. 105.
- Melasina* 31. 214.
- Meleoma* 27. 430, *longicornis* 24. 376.
- Melia* 28. 194.
- Meligethes Symphyti** 24. 116.
- Melinæa* 30. 451, *Dryalus* 452, *Ethra, Phasis* 451.
- Melissoblyptus bipunctatus* 28. 366. 385, 29. 413, 31. 305.
- Melitæa** 24. 286, 25. 193, 26. 138, 27. 100. 214, 28. 270. 418. 420, 29. 302. 433, 30. 199. 218. 225, 31. 55, *Arduinna* 28. 423, *Asteria* 428, *Athalia* 28. 67. 418. 426, 30. 198. 199. 31. 55. 354, *Aurelia* 28. 67. 418. 426, *Aurinia* 424, *baetica* 425, *Britomartis* 426, *Cinxia* 423, *Cynthia* 24. 392. 28. 425, *Dejone* 28. 425, *Dictynna* 28. 426, 31. 55. 354, *didyma* 28. 423, 29. 433, *Iduna* 28. 425, *Latonigena* 422, *maculata* 340, *Maturna* 425, *Mysia* 24. 392. *Palla* 28. 269, *Parthenie* 25. 172, 26. 272, 28. 65. 426, 30. 198, 31. 83, *Phaciton* 28. 270. *Phoebe* 423, *trivia* 424.
- Melitta combinata* 31. 407, *dorsata* 408.
- Meloë anthracinus, cancellatus* 25. 357, *flavipennis* 356, *haemopterus* 355, *picipes, pictus* 356, *variegatus* 26. 295, *violaceus* 27. 256.
- Melolontha vulgaris* 28. 119.
- Membracida** 25. 67.
- Membracis* 25. 67, *apicalis* 68, *sellata* 67, *trimaculata* 68.
- Menenia** 31. 288.
- Meridarchis trapeziella* 28. 408 fig.
- Mesene** 30. 412.
- Mesomphalia** *aeromarginata, funebris, inaurata, Lacordairei, Silbermanni, subrugosa, verecunda, vidua* 31. 274-5.
- Mesosemia** 26. 315, *Marthe* 315.
- Mesostenus niveatus, pygostolus* 31. 109.
- Mesothemis** 28. 98, *gilva* 30. 263.
- Messena nebulosa* 24. 246.
- Messoras** 30. 225.
- Metaglymma aberrans* 29. 320, *monilifer* 319, *tibialis* 318.
- Metamorphose** 28. 316 bei Käfern.
- Metanira Circe* 24. 237, *Thisse* 236.
- Metriotes modestella** 29. 388.
- Microgaster amentorum** 28. 119. 120.
- Microlepidopt.** 28. 24, 31. 427, *Fang und Präparation* 28. 131, *Californ.* 29. 294.
- Micromus** 27. 430.
- Micropsalis heterogama** 26. 157.
- Micropteryx** 31. 213, *rablensis* 29. 133, *unimaculata* 25. 210.
- Microstigma exustum, rotundatum** 30. 260.
- Midas s. Mydas.**
- Migadops** 29. 11.
- Migrationsgesetz** 29. 397.
- Miletus** 30. 441.
- Miltinus bicolor** 29. 90, *cardinalis* 90 fig., *claviger* 90, *haemorrhous* 89, *limpidipennis, maculipennis, sordidus, stenogaster* 90, *varipes, viduatus* 89.
- Mimela Lathamii** 26. 293.
- Mimeseoptilus** 28. 323. 332. 337, *paludicola, pedinodactylus* 337.
- Miscoccephalus** 29. 11.
- Miscodera arctica** 27. 202. 203, 29. 231. 355, 31. 226, *americana, erythropus* 29. 356, *Hardyi* 357, *insignis* 356.
- Missbildungen** 25. 196.

- Mitrodetus dentitarsis, dimidiatus, leuco-**  
**trichus 29. 76.**  
**Mnais strigata 28. 89.**  
**Molanna 26. 228, 28. 159, angustata 25.**  
**223, 28. 159, triangularis 25. 225.**  
**Molopa rivalis 29. 227. 359.**  
**Momā Orion 29. 199.**  
**Monocphora 25. 63.**  
**Monstrosa 25. 196, 30. 251.**  
**Mordella 12punctata 28. 123, Krausei 25.**  
**355, perlata 28. 123, violaceus 25. 355.**  
**Mormidea speciosa 29. 155.**  
**Mormolyce 29. 230.**  
**Mormonia 25. 238, 27. 245, 361, basalis**  
**26. 212, 27. 361, 28. 168, irrorata 27.**  
**245, 28. 59, ursina 27. 245.**  
**Morna cornuta 29. 158.**  
**Morpheis 24. 290.**  
**Morphiden 31. 53.**  
**Morpho 26. 143, 30. 195, 225, Laërtes**  
**31. 59.**  
**Morris Catalog, Glossen zu, 24. 271. 353.**  
**Morus-Arten 28. 251.**  
**Mücken 24. 209.**  
**Mucropalpus 27. 431.**  
**Musca 27. 432, 29. 93, carnaria 28. 120,**  
**clavata 29. 65. 98, corvina 30. 21, do-**  
**mestica 24. 33. 208.**  
**Museum von Berlin 31. 227, Bologna 26.**  
**23, Breslau 24. 334, Cambridge b. Boston**  
**29. 113, 30. 24. 314, 31. 140, Imola 26.**  
**301, in Moskau 28. 78, in Neapel 26. 301,**  
**Pesth 30. 84, Stockholm 35, Tiflis 31.**  
**135, Wien 24. 334, 30. 84.**  
**Mycalesis 30. 226.**  
**Mycetochares 29. 49, bipustulata 28. 124,**  
**linearis 26. 67, 29. 49, marina 29. 49.**  
**Mycetophagus chilensis 25. 376.**  
**Mycetoporus longicornis 29. 50, splendens**  
**30. 425.**  
**Mycterodus longipes 24. 250.**  
**Mycteropus puniceago 28. 212.**  
**Mydas (Midas) 29. 65, Uebersicht d. Gat-**  
**tungen 72, annularis 100, annulicornis 94,**  
**apicalis 96, argyrostomus 94, atratus 98,**  
**auripennis 75, basalis 100, bicolor 90,**  
**bifascia 102, bispinifer 75, bitaeniatus 100,**  
**bonariensis 96, botta 81, brevicornis 103,**  
**callosus 80, cinctus 82, clavatus 75. 98,**  
**claviger 90, coerulescens 95, concinnus 89,**  
**crassipes 97, dispar 82, dives 94, effractus**  
**76, fasciatus 78, filatus, fulviventris 98,**  
**fulvipennis 75, fulvipes 98, fulviventris**  
**81, giganteus 95, gracilis 75. 97, heros 94,**  
**igniticornis 97, incipiens 102, incisus, in-**  
**terruptus 100, iopterus 103, lavatus, leu-**  
**rops 96, limpipedennis 90, lineatus 82,**  
**longirostris 77, lugens 97, lusitanicus 81,**  
**luteipennis 102, maculiventris 99, mellei-**  
**pennis 75, militaris 99, mystaceus, niti-**  
**dulus 91, notospilus 101, pachyaster 99,**  
**parvulus 102, Paulseni 99, politus 94, ru-**  
**bidapex 96, rubrocinctus 99, ruficornis 98,**  
**rufipes 82, rufithorax 79, rufiventris 99,**  
**102, senilis 101, signatus 89, simplex 102,**  
**sordidus 90, subinterruptus 101, testacei-**  
**ventris 99, tibialis 98, tricinatus 100, tri-**  
**color 98, varipes 89, venosus 101, ven-**  
**tralis 102, viduatus 89, virgatus 97, vit-**  
**tatus 86. 99, Westermanni 78, xanthopte-**  
**rus 96.**  
**Mydasii 29. 65 fig.**  
**Myeloides 28. 194, aureolla 236, circum-**  
**datella, crudella, cruentella 26. 376, ili-**  
**gnella 43, Lafauryella 28. 188, monogram-**  
**mus 376, tricella 25. 203.**
- Myochrous 4dentatus 25. 389, terrosus**  
**390.**  
**Myopteryx spiniger 26. 167.**  
**Myriapoda 28. 150.**  
**Myrina 30. 438, Danis, Donina, Orsolina,**  
**Usira 438.**  
**Myrmecaelurus 27. 290. 432, trigrammus**  
**290.**  
**Myrmecoleon 27. 433.**  
**Myrmecophila acervorum 24. 366.**  
**Myrmedonia 29. 50.**  
**Myrmeleo 24. 178 sq., 27. 290. 434, dis-**  
**tinctus 24. 180, formicalynx 27. 290.**  
**Myrmeleonidae 27. 372. 434. 450.**  
**Myrmeleontidae 27. 450.**  
**Myrmeleontinae 27. 450.**  
**Myrmeleontoides 27. 450.**  
**Myscelia 26. 139, 30. 225.**  
**Mystacides 25. 136. 223, Gehäuse 232,**  
**26. 227, 28. 158, atra 25. 232, 28. 158,**  
**auripilis 25. 233, nigra 25. 134. 232, 28.**  
**158, 4fasciata 28. 159.**
- N.**
- Nais 25. 136, 30. 440, aterrima 29. 55.**  
**Nannophya 28. 90, australis 91, bella,**  
**maculosa 90, Phryne 91.**  
**Nannopygia 24. 60.**  
**Napeogenes 30. 452.**  
**Nathalis 24. 281, 30. 215.**  
**Naturforscherversammlung von 1863**  
**24. 21. 25. 334. 335. 436, von 1866 27.**  
**245. 320, von 1867. 28. 463, 30. 24, von**  
**1869 31. 133. 225-50. 261-2.**  
**Navisoma triste 26. 159.**  
**Nebria v. arctica, Gyllenhalii 27. 251.**  
**Necrologe u. Todesanzeigen Aubé's 31.**  
**129. 137. 142, Beck's 30. 314, 31. 142,**  
**Bernstein's 27. 131, Boheman's 30. 33. 35,**  
**Brittinger's 30. 314, 31. 129. 142, Caesar's**  
**29. 17, Clark's, Coquerel's 28. 463, 29.**  
**17, Cuming's 27. 121, Curtis' 24. 125,**  
**Dassel's 25. 308, 26. 22, Dickoré's 26.**  
**405, Doué's 31. 129. 142, Dufour's 27.**  
**57, de Filippi's 30. 33, Fischer's v. Wald-**  
**heim (Nachricht) 28. 77, Franklin-Bache's**  
**25. 430, 26. 22, Galeazzi's 31. 129. 135,**  
**Grey's 25. 309, 26. 22, Gruner's 27. 309,**  
**310, Fr. Haberhauer's 28. 25, Heden-**  
**borg's 27. 127, Heeger's 28. 253, 30.**  
**33, v. Heyden's 27. 211. 212, Frd. Hof-**  
**mann's 31. 263. 264, Hornung's 24. 25.**  
**31, Jacquelin Duval's 25, Kaden's 29. 105,**  
**107, 30. 33, Koch's 29. 17, Kokeil's 27.**  
**118, Kotenati's 25. 430, 26. 22. 25, Kü-**  
**sell's 30. 33, Mac-Leay's 27. 119, Micksch's**  
**28. 362, 29. 17, Mordfield's 27. 248, Pfeil's**  
**27. 465, Richter's 26. 22, Schaum's 27.**  
**118, Schläger's 29. 17, Schmidt's Dr. El-**  
**bing 30. 33, Sichel's 30. 134. 31. 142, Sie-**  
**vers' 29. 17, Sommer's 29. 319, 30. 33,**  
**Steven's 24. 335. 437, F. Sturm's 25, Joh.**  
**Wilb. Sturm's 27. 118, Tessien's 30. 131,**  
**31. 142, v. Tiedemann's 28. 463, 29. 17.**  
**106, Tollin's 25. 308, 26. 22, Wahlberg's**  
**29. 17, Walsh's 31. 354, Westermann's**  
**29. 215. 219, 30. 33.**  
**Necrophilus 27. 450.**  
**Necrophorus humator var. 26. 146.**  
**Necydalidae 26. 173.**  
**Necyria 30. 442.**  
**Nematoproctus 25. 33.**  
**Nematoptera 27. 450.**  
**Nemeobius 27. 215, 29. 301. 433.**

- Nemeophila Plantaginis** 26. 113, *rufula* 29. 298.  
**Nemophora panzerella** 25. 210.  
**Nemoptera** 27. 451, 282, 290, *lusitanica* 27. 282, 290.  
**Nemopteridae** 27. 374, 453.  
**Nemopteryx** 27. 453.  
**Nemoria porrinata**, *viridata* 28. 71.  
**Nemotelus** 29. 93, *aitoides* 98.  
**Nemoura** 27. 284.  
**Neoneura** 24. 250, 28. 98.  
**Neonympha** 26. 310, 30. 226, *Polys* 26. 311.  
**Nephoteryx abietella** 29. 124, *clientella* 28. 396, 401, *Dahlifella* 375, *illyriella* 397, *Isidis* 375, *meliella* 398, *Melzneri* 399, *poterella* 400, *pulvillella* 394 *fl.*, *roborella* 397, *scabida* 373, *Sequoiae* 29. 294.  
**Nepticula** 25. 216, 26. 269, 29. 31, *acetosae*, *aeneofasciata* 29. 31, *apicella* 26. 381, *argyropeza* 106, *aterrima* 270, *dryadella* 29. 29, 31, *gratiosella* 31, *lediella* 28. 419, *potentillella* 29. 31, *Poterii*, *sanguisorbae* 26. 269, *sericopeza* 106, *tormentillella* 29. 30, *trimaculella* 26. 56.  
**Neptis** 30. 224, *Aceris* 212,  
**Nerias** 30. 446.  
**Nersia nigrolineata** 25. 50.  
**Nesis** 24. 246, *tricolor* 248.  
**Neuronia** u. **Neuronius** 26. 222, 28. 106, *ruficornis* 25. 239, 28. 166.  
**Neuroptera** 24. 439, 31. 425 *brit.*, *spanische* 27. 281, v. *Cuba* 28. 215, *Georgiens* 24. 369, *Synonymic* 27. 369.  
**Neuropt.** v. *Zürich* 26. 228.  
**Neuroterus fumipennis**, *Malpighii* 31. 383, *ostreus* 386, *pezizaeformis* 384, *Réaumurii* 385.  
**Neurothemis apicalis** 30. 102, 103, *ceylanica* 162, *fluctuans* 105, *Fulvia* 96, *gigantea* 94, *manadensis* 97, *nicobarica* 102, *palliatia* 100, *Sophronia* 96.  
**Nisoniades** 24. 294, *Aepitus* 29. 195.  
**Nitidulariae** 27. 222.  
**Noctua** 24. 262, 263, 26. 51, 150, 154, 29. 295 (*Calif.*), 440 (v. *Altenahr*, *Neuenahr*), *Fang*, 31. 329, *nebst Anz. d. Arten*, 398, *achatina* 27. 271, *advena* 28. 264, *alegra* 27. 271, *aprilina* 24. 262, *Bactris* 27. 217 *er.*, *Bondii* 30. 85, *brunnea* 28. 264, *chrysis* 24. 260, *coenobita* 28. 265, *convergens* 262, *croceago* 259, *curvata* 27. 277, *dicolor* 217, v. *ectypa* 28. 257, *elongata* 27. 218, *gamma* 26. 261, *glauca* 28. 265, *glyphica* 24. 262, *herbida* 28. 259, *latruncula* 26. 150, *leporina* 24. 260, *ni* 262, *niniosa* 261, *Morphens* 261, *nebulosa*, *occulta* 264, *Orion* 24. 260, *pallens* 28. 257, *pelligera* 27. 271, *persicariae* 24. 261, *retina* 27. 271, *Runicis* 29. 200, *serena* 28. 260, *sigma* 264, *Solidagineis* 27. 125, *Strix* 30. 216, *sulphuratis* 28. 193, *tripartita* 26. 53, *triphasia* 24. 260, 26. 53, 27. 276, *umbatica* 24. 263, *Urticae* 24. 260, 26. 53, *venosa* 24. 261, *Verbasci* 263.  
**Noda splendida** 25. 390.  
**Nogodina pictitrons** 25. 53.  
**Nomada albomaculata** 30. 149, *atrata* 116, 117, *crucifera* 157, *eustalacta* 161, *Schottii* 110, 145, *truncata* 143, *variegata* 156.  
**Nomenclatur entom.** 26. 345, 27. 165, d. *Lepid.* 26. 50, 27. 218, 31. 85, d. *Käfer* 30. 125 etc.  
**Nomina** v. *Schönherr* 30. 133.  
**Nonagria arundineta**, *dissoluta* 30. 88,  
v. *fraterna* 27. 134, *Hessii*, *neurica* 30. 88, *Typbae* 27. 134, 31. 108.  
**Nortonia Amaliae** 30. 53.  
**Notheme** 30. 445.  
**Notidobia** 25. 238, 26. 225, 27. 244, 28. 167, *borealis* 27. 244, *ciliaris* 28. 167.  
**Notiophilus rufipes** 26. 186, 30. 425.  
**Notodonta bicoloria** 30. 87, *dictaeoides* 25. 179, *velitarius* 29. 216 (*fig. 1. ined.*).  
**Nudaria senex** 24. 211.  
**Nyctalemon Patrocius** 30. 196.  
**Nyctegretis albiciliella** 28. 381.  
**Nycterinus abbreviatus** 25. 347, *angusticollis* 346, *costulatus* 314, *gracilipes*, *laevigatus* 345.  
**Nyctopetris carbonarius** 25. 329, *carinatus* 330, *laticollis*, *niger* 327, *nitidus* 331, *parvus* 328, *rufripes* 329.  
**Nymphalidae** 24. 288, 26. 135.  
**Nymphalis** 24. 288, *Jasius* 30. 212, 215, 224.  
**Nymphes** 27. 453.  
**Nymphidae** 27. 454.  
**Nymphidium** 24. 294, 26. 314.  
**Nysius gracilis** 31. 98.



- Ocelliger ater** 25. 283.  
**Ochsenheimeria faurella** 26. 352.  
**Ochtheophilus** 31. 362.  
**Ocneria dispar** 30. 246 *Zw.*  
**Odonata** 24. 372, 27. 285, 28. 96, 29. 274 (*Cuba's*), 30. 256 (*Neu-Granada's*), v. *Cuba* 28. 98, 29. 274, *Hayti*, *New-Hampshire* 28. 99, *Scudders* 96, *Uhlers* 87.  
**Odontocerus** 25. 136, 26. 228, *albicornis* 25. 225, *cylindricus* 226.  
**Odontomerus** 29. 361.  
**Odontoptera** 31. 257, 283.  
**Odontoscelis** 29. 225, 228, 361, 370, 31. 125, *Curtisii* 29. 228, 370, *cyaneus* 228, *Darwinii* 29. 228, 370, 31. 125, *Desmarestii* 29. 229, 31. 126, *obscurus* 29. 361, *striatus* 229, 369, *substriatus* 229, 370, *tentyrioides* 228, 361, 367, *Waterhousei* 31. 126.  
**Odopoea imbellis** 25. 59, *Medea* 60, *Montezuma* 58, *Signoretii* 59.  
**Odynerus Dietrichianus** 30. 54.  
**Oeagra** 31. 282, 294, *lugubris* 24. 240, 31. 294, *mystica* 24. 240.  
**Oebalus rufescens** 29. 155.  
**Oecanthus** 24. 420.  
**Oecinea Felderi** 28. 304, *Scotti* 305.  
**Oecleus** 25. 50.  
**Oecobia** 28. 303, *Frauenfeldi* 304.  
**Oecophora** 25. 214, 29. 292, 31. 375, *devotella* 24. 107, 29. 292, 31. 323, *flavifrontella* 29. 121, *frigidella* 31. 375, *fulvigutella* 324, *laserpiticella* 322, *sp.* 375, *statariella* 24. 108, 29. 293, 31. 323, *sulphurella* 25. 214, 29. 123, *tragicella* 26. 380.  
**Oedematophorus** 28. 331, 337, *forcipatus* 412 *fl.*  
**Oediscelis** 27. 109 *fig.*, *minor*, *vernalis* 110 *fl.*  
**Oelkäfer** 26. 295.  
**Oenoesandria** 24. 365.  
**Oestrus ovis** 24. 210.  
**Ogcogaster** 27. 451.  
**Ogyris** 30. 437.  
**Oleria leptalina** 30. 452.  
**Olibrus bicolor** 28. 117, *oblongus* 26. 186.  
**Oligoneuria** 26. 231.

- Olina* 30. 226.  
*Olisthaerus megacephalus* 27. 254.  
*Olonia viridiventris* 24. 250.  
*Olophthalmi* 27. 454.  
*Omacantha gigas* 29. 230.  
*Omachthes carnifex*, dichrous, histrio 30. 155.  
*Omalium pusillum* 29. 50, subtile 27. 254.  
*Omaseus nigrita*, v. *rhaeticus* 27. 351.  
*Ommatidiotus Falleni* 24. 251, inconspicuus 24. 251.  
*Omoplata flava*, hyalina 31. 279.  
*Oncomeris* 27. 327. 330. 333 fig. 353.  
*Oniscus* 30. 410.  
*Onitis* 24. 22.  
*Onocephala nodipennis* 26. 181.  
*Ophioderes fullonica*, Imperator 27. 268, 30. 219.  
*Opisthocosmia armata* 26. 80, ceylonica 83, centurio, devians 79, forcipata, insignis, longipes 81, luctuosa 78, maculifera 77, spinax 78, tenella 82, variegata 78, vigilans 82.  
*Oporina croceago* 28. 259.  
*Opsiphanes* 26. 309.  
*Orchestes Alni* 26. 215, Quedenfeldtii 26. 214.  
*Oreas* 30. 445.  
*Oregus aeneus* 29. 327.  
*Oreina* 27. 97, Ludovicae 98, melanocephala 97, nigriceps 97, 99, Peirolerii 97.  
*Oreopsyche* 26. 250, muscella, plumifera 252, plumistrella 31. 214, tenella 26. 249.  
*Organe musical.* (Lithos.) 28. 41.  
*Orgyia antiqua* 28. 460, 31. 108, Ramburi 30. 192, selenitica 202. 229.  
*Orion Atropos*, Lachesis, patagonus 26. 166.  
*Ormenis infusca*, leucophaea, pallescens 25. 55.  
*Ormiscodes cinnamomea* 24. 33, 210.  
*Ormiscocerus* 27. 454.  
*Ornithomyia tenella* 30. 409.  
*Ornithoptera* 26. 386, 30. 195. 219, 31. 54, Helena 26. 386, Hephaestus, Lydius, Priamus 26. 386, 30. 219, 31. 54, Remus 26. 386, Tithonus 31. 55.  
*Ornix* 25. 216, 31. 375, Pfaffenzellerei 24. 344.  
*Orochares angustatus* 26. 185.  
*Orphe* 27. 451.  
*Orrhodia rubiginea* 26. 113, Vaccinii 31. 333.  
*Orsilochus cornutus* 26. 187.  
*Orsodacna grandis* 25. 385.  
*Orthemis discolor* 29. 279, 30. 263, sulphurata 29. 281.  
*Orthochaetes discoidalis* 30. 232.  
*Orthoptera* v. Regensburg 31. 224.  
*Orthorhinus* 24. 386.  
*Orthostoma parviscopa*, thyrsoptera 26. 169.  
*Orthotaelia sparganella* 27. 134.  
*Oryctes Martabani* 26. 371.  
*Oryctus* 27. 64, 30. 25.  
*Oscinis* Frit. 30. 292, 269, 31. 136, pusilla 30. 293.  
*Osmia* 30. 329, acuticornis 30. 352, 31. 107, adunca 30. 343. 352, aenea 352, angustula 338, annulata 347, apicata 351, atricapilla 334, auruleuta 351, baicalensis 338, bicolor, bicornis 351, bisulca 344, brevicornis 338, caementaria 30. 339. 343. 352, 31. 106, chrysomelina 333, clavicaula 347, coeruleescens 342. 352, corticalis 331, fronticornis 351, fuciformis 333. 335, fulviventris, fusca 351, hyalinipennis 345, incernis 333. 336, interrupta 352, Leaiana 351, leucomelana 30. 352, 31. 107, Loli 30. 340. 344. 352, macroglossa 349. 351, Morawitzi 344, mustelina 348, nigriiventris 331. 338, Panzeri 352, Papaveris 342. 352, parietina 335. 336, pilicornis 338, platycera 333. 338, spinigera 348, Spinolae 339. 340. 343. 352, tridentata 352, tunensis 351, uncinata 336. 353, vidua 345, vulpecula 335, xanthomelana 333. 334. 353.  
*Osmylus* 27. 297. 454, 28. 139, chrysops 27. 297.  
*Osphyra aeneipennis* 26. 117. 118, 289, 30. 313.  
*Othius lapidicola* 27. 253, melanocephalus 30. 410.  
*Oxycheila aquatica*, femoralis, tristis 29. 9.  
*Oxycorynus minutus* 25. 265.  
*Oxygonia* 25. 73, 31. 227.  
*Oxymerus lateriscriptus* 26. 164, obliquatus 163, rivulosus 164.  
*Oxypterum pallidum* 30. 407. 409.  
*Oxyptilus* 28. 332. 335, Bohemani 336.  
*Oxytelus Eppelsheimi* 28. 307.  
*Oxythyrea aeneicollis* 29. 237, amabilis 231. 239, amethystina 234, discicollis 29. 238, dysenterica 237, fimbriata 239, haemorrhoidalis 231. 233, nitidula 236, niveoguttata 238, signativentris 239, vitticollis 237.  
*Ozodera farinosa* 26. 161.

## P.

- Pachnobia carnea* 25. 184, 31. 265. 271, leucographa 26. 106.  
*Pachnoda cincta*, signativentris 29. 239.  
*Pachybrachys anoguttatus* 27. 208, Astragali 25. 195, chliclanensis 265, luridus, moerens 27. 205, vermicularis 25. 195.  
*Pachylia* 24. 363.  
*Pachylia gigas* 28. 360.  
*Pachyrhynchus venustus* 24. 429.  
*Paedisca branderiana* 29. 132, grandaevana 133, immundana 28. 119, maurana 29. 132, parthana 30. 197. 198.  
*Paedogenesis* 31. 242.  
*Palaeontologisches* 25. 121. 133. 141, 27. 211. 213, 28. 145. 31. 197.  
*Palindia* 30. 217.  
*Palingenia* 27. 284, longicauda 28. 77.  
*Palpares* 27. 282. 288. 455, haematogaster 24. 184, Parpyia 180.  
*Paludina lustrica* 27. 245.  
*Pamexis* 27. 457.  
*Pammeces albivittella* 24. 152 fig.  
*Pamphila* 24. 295, ancilla, Angustula 30. 79, olivescens 30. 79 fig.  
*Panara Epistatius* 26. 213.  
*Pandemis leucophalerata* 31. 373.  
*Pania* 28. 295.  
*Panolis piniperda* 29. 122. 199.  
*Panorpa* 27. 302. 457, japonica, leucoptera 28. 90, nuptialis 24. 187.  
*Panorpidae* 27. 302.  
*Panorpiina* 24. 376, 26. 230.  
*Pantala flavescens* 28. 215, hymenaea 217.  
*Panthea cenobita* 28. 265.  
*Paonias* 30. 386.  
*Paphia* 24. 284, 26. 142, 30. 224.  
*Papilio* 24. 229, 277, afric. 278, 26. 51. 129. 140, 153. 333. 386, 27. 22. 215. 458, 28. 301, 29. 300. 431, 30. 197. 199. 216 218. 223, Achelous 27. 22, 31. 49, Aegaeus 30. 138, Agavus 26. 130, Agricola 28.

- 302, Ajax 31. 49, Albanus 26. 395, Alcamedes 389, Alexiars 27. 31, Alphenor 26. 395. 396, Amphissus 27. 27, Anacharsis 26. 387, Anaxilaus 392, Anaximander 389, Antimachus 31. 54, Archesilaus 26. 391, Archytas 27. 28, Arcturus 30. 195, Argiades 26. 51, Argus 30. 380, Aristagoras 26. 390, Aristomenes 389, Armenus 30. 197, Ascolius 26. 391, Athous 390, Autolyclus 397, Autosilaus 27. 26, Bacchus 26. 394, Betulae 24. 262, Cenea 27. 131, Cephonius 132, Cerberus 26. 387, Childrenae 388, Chrysippus 24. 165, Clearchus 26. 394, Coon 31. 55, Ctesias 26. 394, Cyrus 30. 198, Deileon 26. 391, Deiphontes 397, Diodorus 27. 23, Doli-caon 26. 129. 391, Duponchelii 31. 418, Echion 26. 389, Erechtheus 30. 138, Erithalion 26. 388, Erithonius 30. 138, erythromelas 27. 217 er., Eteocles 26. 387, Euphrates 394, Eurymander 27. 29, Ganesa 30. 195, Gigon 26. 395, Glauco 30. 197, Godefroyi 78. 219, Gordion 26. 392, Hector 30. 200, Helena 26. 386, Helli 394, Hephaestion 390, Hephaestus 386, Hermocrates 26. 391, Himeros 27. 26, Hypenor 30. 198, 31. 55, Idalion 26. 387, Idas 30. 380, Idea 30. 216, 31. 59, ilicis 26. 54, Karna 397, Latonia 24. 261, Ledebouria 26. 395, Lyaon 393, Lyceus 51, Iorquinianus 397, Lycophron 393, Lydius 386, Maackii 24. 278, Machaon 24. 278, 30. 211, mannaea 27. 217, Megaera 24. 261, Memnon 30. 193. 198, 31. 55, Milon 26. 392, Morpheus 51, Mylotes 389, Neosilaus 27. 26, Oedipus 26. 390, Orion 51, Osiris 388, Palaemon 51, Pammon 30. 198. 199, Pamphylus 392, Pandion 394, Paris 30. 195, Pantesilaus 26. 391, Phegeus 27. 32, Pherecrates 26. 391, Philenor 29. 300, Philocleon 26. 394, Phrynichus 390, Phylarchus 27. 24, Piri-thous 26. 393, Pisander 389, Plistheneus 393, Pluto 387, Podalirius 29. 431, Poly-crates 27. 24, Polycrot 24. 278, 30. 195, Polydamas 26. 128. 129, 27. 24, Polyphron 26. 389, Polytes 30. 197, Polyze-lus 26. 387, Pomponius 27. 25, Priamus 26. 386, 30. 197. 219, Protesilaus 27. 26, Proteus 26. 130, Pseudonireus 395, Remus 386, Rutulus 29. 300, schmeltzi 30. 78. 138 fig., Sesostrius 26. 388, Telamonides, Telephus, Teredon 392, Theophron 393, Theramenes 394, Thero-damas 390, Thoas 128. 129, Thrason 393, Timocrates 391, torquatus, Trojanus 130, Trophonius 27. 131, Tros 26. 129, Tur-nus 27. 216, 30. 197, Ulysses 27. 125, Vollenhovii 26. 395, Warszewiczii 27. 29, Xuthus 31. 49, Zolichaeon 24. 278, 29. 300.
- Papil. Raupenproccession 27. 217.**  
**Papillon bourdon-cousin 30. 389.**  
**Papillons de Surinam 27. 216, Buch., 30. 216.**  
**Papirius grossus 29. 162.**  
**Paramecus cylindricus, laevigatus 29. 11.**  
**Paranthrene hoplistiformis 27. 51.**  
**Parapoynx 28. 192, stratiotalis 24. 435, stratiotata 31. 203-208, 223.**  
**Pararga 29. 435, Dejanira 24. 405, Hiera 25. 174, Maera 29. 435.**  
**Parasiten d. Honigbiene 26. 295, d. Menschen 31. 78.**  
**Parnassius 24. 279, 27. 216, 273, 29. 300, 30. 213, Bremeri 26. 398, citrinarius 29. 167, Stubbendorffii 167.**
- Parroa grandis 29. 350.**  
**Parthenogenesis 25. 431, 27. 358, 30. 230. 254. 299. 31. 62. 239.**  
**Pasites ater 30. 146. 147, dichrous 155, maculatus 140, Schottii 141. 145, unicolor 145.**  
**Paussus 27. 125, 29. 231, brasiliensis 30. 29, bucephalus 28. 434, Chevrolati 431, Curtisii, granulatus 432, lactus 430, pro-cerus 429, Shuckardi 432.**  
**Pediacus depressus 29. 50, fuscus 27. 254.**  
**Pediculus capitis 27. 216, ligni antiqui 27. 189.**  
**Pegala biguttata 29. 159.**  
**Pelidnocoris Stali 29. 150.**  
**Pelidnopepla 31. 293.**  
**Pellonia calabra 24. 159, vibicaria 401.**  
**Pempelia 28. 193, Dionysia 372, leuco-phaeella 390, Psammenitella 372, subor-natella 26. 43, Zinckenella 28. 372.**  
**Pentatoma 27. 335. 339.**  
**Penthe funerea 31. 298, obliquata, pimelia 295. 297. 298.**  
**Penthicus Caja 24. 235.**  
**Penthina 25. 205, 31. 374, digitalitana 24. 72, frigidana, fulvifrontana 31. 374, Heydeniana 26. 379, magicana 27. 150 fig., metallicana 25. 206, murina 31. 374, muscosana 27. 148 fig., postremana 26. 378.**  
**Pentodon punctatus Zwiitt. 25. 197.**  
**Percosoma 26. 339.**  
**Percosoma Blagravii 29. 323, carenoide 29. 321.**  
**Percus glaber 29. 313.**  
**Pergesa 24. 365.**  
**Pericyma albidentaria 28. 241.**  
**Perigonia 24. 359.**  
**Perileptus 31. 9. 362, areolatus, ceylani-cus, humidus, nigritulus, rutilus, Stierlini, testaceus 31. 362-3.**  
**Perisama 30. 225.**  
**Perissocerus abyssinicus 29. 87 fig.**  
**Perithemis Domitia 28. 98.**  
**Perla 26. 231, 27. 283, bicadata 26. 231.**  
**Perlina 24. 371, 27. 283.**  
**Peromatus notatus, robustus 29. 161.**  
**Perophora 24. 354.**  
**Pezotettix 27. 106, 28. 129.**  
**Phacusa flavomarginata 25. 72.**  
**Phaedon Betulae 24. 122, rubripes 25. 390.**  
**Phaenognathus 24. 383.**  
**Phalacrus grossus 29. 50.**  
**Phalaena 26. 52-54, almata, alpinata, annularia 24. 95, Bombyx Mori 28. 247, cana 29. 132, cervicalis, chlorosata 24. 95, didactyla 28. 328, dimidiata 24. 95, glaucata 94, nebulata, punctifis 96, r-bearingia 95, tesseradactyla 28. 328, verbe-rata 24. 96.**  
**Phalaenoides 28. 301.**  
**Phalaenomorpha sordida 25. 54.**  
**Phasiane chlorosata 24. 95, clathrata 25. 187, petrarica 24. 95.**  
**Phenax 31. 287.**  
**Phera 25. 77, tartarea 78, tiarata 79, Wal-lengreni 25. 78.**  
**Phiarus 30. 147, abdominalis 148.**  
**Phigalia pilosaria 29. 199.**  
**Philaenus fuscovarius 25. 66.**  
**Philampelus 24. 362.**  
**Phileremus 30. 142, abdominalis 30. 148, 31. 107, hirsutulus 30. 149, 31. 107, Kir-byanus 30. 141. 143, 31. 107, melectoides 30. 145. 151, nasutus 30. 143, 31. 104, niveatus 30. 144, Oranienensis 30. 145. 151, punctatus 30. 142. 143, 31. 107, rufiven-tris 30. 140, 31. 104.**

- Philogenia** Helena 30. 261.  
**Philognoma** 30. 224.  
**Philonthus montivagus** 26. 66, signaticornis 67, xantholoma 29. 46.  
**Philopotamus** 25. 222. 26. 226, siculus 28. 61, trimaculatus 156.  
**Phloeophagus spadix** 26. 147.  
**Phloeopsyche** 28. 257.  
**Phloeotrypa** 27. 255, 256, rufipes, Vaudoueri 2:5.  
**Phlogophora** 25. 304.  
**Phora incrassata** 26. 300.  
**Phorocera caesifrons** 24. 403.  
**Phoronis** 24. 233.  
**Phosphaenus hemipterus** 28. 124.  
**Pthothes** captiuncula 25. 104.  
**Phrictus** 25. 49, 31. 257, 284.  
**Phrissoma spectrum** 29. 14.  
**Phryganea** 25. 138, 240, 26. 213, 222, 27. 458, elegans 26. 207, fontium 25. 225, fuliginosa 26. 210, grandis 25. 240, 28. 167, lateralis 29. 272, maculata 26. 208, 213, minor 25. 240, minuta 29. 62, nigra 26. 913, nivea 30. 278, numerosa 29. 272, pusilla 261, pygmaea 51, reticulata 28. 168, rhombica 26. 213, saltatrix 27. 188, striata 25. 240, 26. 213, 28. 167, testacea 26. 209, varia 25. 240, 28. 168, Waeneri 26. 213, Synonymia, unbestimmbar 213.  
**Phryganiden Eier** 25. 133, Gehäuse 25. 113—44. 221—63, i. sp. 25. 239. 26. 205, 232, 27. 244, Geh. für Conchilien gehalt. 25. 132—3.  
**Phryganiden amerikanische** 26. 205, europäische 28. 50, Genealogie 31. 202 sq., Italiens 26. 207, 213, Lebensweise beobachtet 25. 138, Madera's 26. 217, Westphalen's 28. 153, 167, v. Zürich 26. 122.  
**Phryganina** 24. 377.  
**Phryganophilus ruficollis** 28. 120, satura 31.  
**Phyllostrotis Hartmanni** 28. 212.  
**Phylloscyrtus** 24. 408, 424, cincinnoides 428, colliurides 426, elegans 427, vittatus 428.  
**Phymata conspicua**, Feredayi 31. 102.  
**Physapus** 27. 458.  
**Physonota exarata**, fuscata, ingrata, prolixa, sulcipennis, testudinaria, unicolor 31. 280.  
**Phytobaenus amabilis** 29. 165.  
**Phytoecia sanguinicollis** 26. 180.  
**Phytomyza Syngenesiae** 31. 311.  
**Phytonomus** 24. 385, Polygoni, variabilis 28. 123.  
**Phytophagen Kaltenbach's** 31. 127.  
**Phytosus nigriventris** 30. 8.  
**Phyxelius** 25. 348.  
**Picumna mexicana** 25. 53, varians 25. 52.  
**Pielus** 28. 293, Swainsoni 28. 293.  
**Pieriden bei Rio** 26. 130, austr. 27. 263, 30. 75, 223.  
**Pieris** 24. 280, 27. 216, 263, 29. 300, 432, 30. 76, 194, 213—14, 223, 430, Aegis 30. 431, albina 76, Athama 76, 138 fig., Bryoniae 25. 103, 30. 194, Callidice 28. 42, Coronea 27. 265, 30. 76, 138 fig., Deiopeia 30. 76, Drusilla 26. 131, frigida 30. 194, 31. 113, v. Galathea 30. 76, Hippia 28. 340, Haire 26. 130, Illana 30. 431, Leptis 430, Lycinna 28. 266, Menaria 29. 300, Mesentina 31. 57, Monuste 28. 269, Napi 25. 175, 30. 194, Niscia 30. 76, Paulina 430, Periclea 76 fig., Perimale 77, Perithea 76, Phylra 27. 263, Protodice 30. 194, Pylotis, Pyrrha 26. 130, Teutonia 27. 265, 30. 76.  
**Pilze auf Insecten** 28. 455, 30. 371, auf Termitenhügeln 28. 361.  
**Pimelia** 30. 29.  
**Pimpla examinator** 31. 108, sagax 28. 122.  
**Pinotus** 29. 119, 120, Epidiales, Synon. 29. 120, Mormon 29. 119, 120.  
**Pinus mucus** 26. 121, Ins. daran.  
**Planipennia** 27. 458.  
**Platybrachys aegrota** 24. 250, barbata, lanifera, lugubris, vidua 249.  
**Platycnemis** 27. 285.  
**Platyderus lusitanicus** 26. 403, 27. 196, 198, 200, 201, montanellus 196, 200, 201, nemoralis 196, varians 26. 403, 27. 201.  
**Platylabia dimidiata**, guineensis 28. 348, major 347, thoracica 348.  
**Platylabus Erberi** 29. 256.  
**Platymischus bassicus** 29. 257.  
**Platynocera annulata** 25. 381.  
**Platynomus** 24. 386.  
**Platypiden** 27. 216 278, Genera.  
**Platypteryx v. aestiva**, cultraria 30. 83, curvatula 24. 261, hamula 24. 261, 262, lacertinaria, lacertula 31. 252, unguicula 30. 83.  
**Platyptilus** 25. 217, 28. 331, 385, Bertrami, Bischoffii 28. 333, dichrodactylus 24. 213, 28. 333, exaltatus 28. 411, 31. 315, farfarellus 28, 334, 31. 310, Fischeri 28. 333, 31. 315, gonodactylus 28. 334, 31. 314, nemoralis 28. 334, ochrodactylus 24. 214, 28. 332, tessaradactylus 335, Zetterstedtii 334.  
**Platysma angustata** 27. 252, orinomum, vitrea 251.  
**Plectrocnemia-Gehäuse** 25. 222.  
**Plectroscelis** 25. 398.  
**Pleolobus** 25. 278, fuscescens, nigrinus 279.  
**Pleretes matronula** 27. 310.  
**Pleurota bicostella** 25. 214, rostellata 30. 193.  
**Plocaederus latus**, Lacordairei, militaris 26. 168.  
**Plötz's Handzeichnungen** 25. 309.  
**Plusia** 25. 305, 29. 296, gamma 31. 311, Hohenwarthi 27. 134, 31. 272, jota 24. 401, 26. 113, parilis, U-aureum 31. 272.  
**Plutella** 25. 212.  
**Poblicia** 31. 290.  
**Podagrion mercenarium** 30. 261, oscillans, temporale 262.  
**Podops obscurus** 29. 153.  
**Poecilaspis angulata**, bonariensis, cancellata, 10-pustulata, ducalis, 12-verrucata, maculata, pantherina, porcata, proxima, subnervosa, tessellata, texta, vittifera 31. 267—7.  
**Poeciloptera** 25. 54.  
**Poecilostola** 31. 291.  
**Poecilus beryllinus**, silvaticus, subcyanus, viridanus, viridis 29. 43.  
**Poecocera und Poicocera** 25. 49, 31. 282, 289, cephalotes 31. 294, misella 24. 239, picta 242, porphyrea 31. 287.  
**Polanisus** 31. 57, viridipulverulentus.  
**Polia** 25. 194, nigrocincta 105, 194, v. nivescens 194.  
**Polistes gallica** 31. 239, v. diadema 24.  
**Polybia scutellaris** 25. 299.  
**Polycentropus** 26. 226, 28. 157, flavomaculatus 25. 222, Gehäuse 28. 157, flavostictus 26. 220.  
**Polydrosus intermedius** 27. 256.  
**Polyglypta** 25. 72.  
**Polymerius marmoratus** 31. 139,

- Polyneura** 30. 98. 104, elegans 104, gigas 94.  
**Polyommatus** 24. 293, 27. 215, 29. 301. 432, Dorilis 31. 75, Epixanthe 114, Eurydice 25. 175, Helle 31. 299, Hipponoe 24. 399, Phlaeas 25. 175, polonus 24. 159, Virgaureae 392.  
**Polystochotes** 27. 458.  
**Pontia** 30. 218, Cardamines Zwitter 29. 183.  
**Porphyrops** 25. 33, crassipes 35, micans 33, nemorum 35, penicillatus, praerosus 34.  
**Potamanthus** 27. 284.  
**Potamaria** 28. 61.  
**Potamorites** biguttatus 28. 55.  
**Präparierung von Insecten** 27. 321, 28. 131. (Microlep.) 184, 29. 26. (Lepid.) 30. 66.  
**Proacis** angulifera 25. 344, angustata, bicostata 341, consobrina 339, elliptica 342, hispidula 343, laevicollis 338, laticollis 343, nitidicollis 337, pubens 339, pubescens 342, rotundicollis 340.  
**Precis** 30. 225, Hara 28. 372.  
**Prepona** 26. 141, 30. 195, 224.  
**Priassus** spiniger 29. 160.  
**Prionidae** 26. 157.  
**Prionidium** molle 26. 160.  
**Prionychus** ater 28. 124.  
**Pristonychus** 27. 63.  
**Proacis** 25. 337, s. **Proacis**.  
**Proarna** Sallae 25. 61.  
**Proconia** 25. 77.  
**Procris** 24. 355, 30. 207, 31. 57, 353, chrysocephala 30. 199, 212.  
**Proctarrelabis** 27. 458.  
**Prodenia** retina 27. 271.  
**Promecoderus** 29. 328, 345, albanienensis 343, brunnicornis 329, 330, clivinoides 341, concolor 338, degener 330, 334, dyschirioides 342, gibbosus 329, 337, gracilis 345, Lottini 341, lucidus 339, maiusculus 336, morosus 333, puella 343, semiviolaceus 336, subdepressus 344, substriatus 335, suturalis 341, versicolor 337.  
**Prosayleus** (Prosauleus) 24. 381.  
**Proserpinus** 24. 359.  
**Prosmixis** quercella 26. 43.  
**Prosopis** 27. 224.  
**Prosopis** albitabris 30. 174.  
**Protenor** Belfragei 29. 162.  
**Protoneura** 28. 98.  
**Psalidophora** 25. 417, 26. 70, albomarginata 26. 75, bipunctata 25. 419, brunneipennis, croceipennis 418, frontalis 422, fuscipennis 26. 75, Lherminieri, parallela 25. 418, parvicollis 28. 345, punctipennis, pygmaea 25. 421, amaculata 420, stigma 28. 345.  
**Psalis** americana 24. 319, morbida 315.  
**Psallus** Crotchii 31. 99.  
**Psammobius** und **Psammodius** 31. 131.  
**Psammotis** 28. 192.  
**Psathyrocerus** flavescens 25. 385, nigripes 383, rufus, valdivianus 384.  
**Psecadia** 29. 136, cypraecella 24. 149 fig.  
**Psectra** 27. 458.  
**Psectrascelis** rugicollis 25. 332.  
**Pselaphide** höhlenbewohnend u. myrmec. 31. 136.  
**Pseniden** 25. 410.  
**Pseudolycaena** 30. 439, Aegides, Bathildis, Battus 439, Dolyllas, spuria 440.  
**Pseudodipsas** 30. 449.  
**Pseudopontia** calabarica 31. 348 fig.
- Psilomastax** pyramidalis 29. 255.  
**Psiloptera** pardalis 27. 357.  
**Psilopus** 25. 45.  
**Psilorhinus** elegans 25. 367, rufulus 368, tuberculatus 366, valdivianus 367.  
**Psilothrix** splendidum 28. 81, ultramarinum 82.  
**Psithyrus** campestris 30. 329, globosus 320, 329, quadricolor, rupestris, saltuum, vestalis 329.  
**Psochus** 27. 193.  
**Psociden** 27. 188, 233.  
**Psocina** 24. 371, 26. 229, 27. 188, 233, 283.  
**Psocus** 26. 229, 230, 231, 27. 188, 191, 192, 193 Name, 193 Arten Latr.; 234, 238 Zett. 239; Burm. 242, 283, bipunctatus 27. 190, Eier 26. 230, immuns 27. 190, lineatus 191, saltatrix 188, stigmatifera 190.  
**Psodos** alpina 24. 95, chaonaria 25. 187, horridaria, quadrifaria 24. 95.  
**Psoquillae** 27. 195.  
**Psyche** 25. 178, 26. 250, 28. 302, 29. 439, 30. 193, 230, 254, 31. 83, 214, Helix 27. 244, 358 mas, tenella 24. 94, 26. 249, unicolor 24. 94, 29. 439, 31. 207.  
**Psychomyia** 26. 226, 29. 259, annulicornis 29. 259, ciliaris 262, fragilis 265, phacopa 260, reducta 264, urbana 266.  
**Psychopsis** 27. 458.  
**Psylla** Material 29. 222.  
**Psyllodes** chrysocephala 30. 408.  
**Ptericoptus** adustus 26. 179.  
**Pterodictya** 31. 288.  
**Pteromalus** obsessorius 24. 119.  
**Pterophorus** 25. 217, 26. 42, 153, 156, 28. 321, 331, 338, 386, 29. 448 (Ahrthal), 31. 310, aridus 28. 386, baptoactylus 28. 414, Bischoffii 28. 333, didactylus 25. 96, exaltatus 28. 411, 31. 315, farfarellus 31. 310, Fischeri 28. 329, 31. 315, forcipatus 28. 412 fig., fuscus 327, monodactylus 28. 329, 31. 314, Inulae 29. 427, Niengianus 392, monodactylus 28. 324, paludosus 26. 42, pelidnodactylus 25. 217, pterodactylus 28. 323, 324, tephradactylus 25. 218, trichodactylus 25. 96, 28. 328, Wahlbergi 28. 336.  
**Pteroplatus** adustus 26. 165, lyciformis 164, lycoides 165.  
**Ptilarmus** fasciatus 29. 156.  
**Ptilium** croaticum 30. 23.  
**Ptinus** crenatus 27. 254, Foncki 25. 280, xylopertha 29. 167.  
**Ptyelus** 25. 66, siccifolius 65.  
**Ptynx** 27. 458.  
**Puer** 27. 459.  
**Pugione** flavescens 29. 158.  
**Puppenhaut** der Käfer 28. 316 etc.  
**Pycanum** imperiale 24. 352.  
**Pygidicrana** angustata 24. 56, bivittata 48, castra 28. 343, Cumingii 24. 54, Daemeli 30. 233, eximia 24. 49, indica 320, kallipygos 53, liturata 57, marmorifera 51, Nietneri 53, notigera 52, opaca 62, ophthalmica 24. 55, 28. 344, pallidipennis, picta 24. 50, Saussurei 63, siamensis 51, valida 28. 344, vitticollis 24. 55, V-nigrum 47.  
**Pygoplatus** Thoreyi 24. 350.  
**Pyralis** 24. 96, 26. 151, 29. 295, 447 (v. Ahrthal), angustalis 24. 96, argenula 94, bankiana 24. 94, 26. 51, flavicinctalis 27. 218, punctalis 24. 96, purpuralis 26. 151.

- Pyrameis* 24. 288, 27. 100, 214, 29. 302, 30. 224, s. a. *Vanessa*, *Atalanta* 27. 100, *Callirhoe* 30. 211, 225, *Cardui* 27. 100, 30. 214, 224.  
*Pyrausta borealis* 31. 371, *trimaculalis* 28. 169.  
*Pyrgus* (*Pirgus*) *erythrostictus* 29. 186 fig., *Jovianus* 194, *Polyctor* 186 (*Hesp. Tassia* Hewitts.), *Syrichthius* 194.  
*Pyrochroa pectinicornis* 27. 256, 28. 123.  
*Pyrrhia umbra* 31. 84.  
*Pyrrhogyra* 30. 225, *Tipha* 27. 218.  
*Pyrrhopyga* *Charybdis* 29. 189.  
*Pytho depressus* 27. 256, 28. 252.

## Q.

- Quedius* 27. 253, *brevis* 29. 50, *chrysurus* 30. 426, *tomentosomaculatus* 24. 130.

## R.

- Ranatra* 27. 331.  
*Raphidia* 27. 287, 459.  
*Raupen* 30. 203, *Biolog.* 31. 56, 62, *ausgeblasene* 29. 395, *Fütterung mit Kürbis*, *Aepfeln*, *Kartoffeln* 29. 200, *Register* 24. 388, 394.  
*Reduvius* 27. 363.  
*Repertor.* *Nachträge* 25. 105, 439, 28. 196.  
*Retinia mughiana* 29. 123, *pinicolana*, *resinella*, *turionella* 122.  
*Rhabdopholis* 24. 331, 29. 397, *albostrigata* 24. 331, 29. 397, *sulcipennis* 24. 331.  
*Rhacodia citbarexylana* 27. 138 fig.  
*Rhaebus Beckeri* 28. 141, 143, *Gebleri* 143, *sagroides* 29. 12.  
*Rhagades* 30. 385, *Pruni* 391.  
*Rhagigaster morio* 30. 58.  
*Rhagium indagator* 27. 257, *inquisitor* 28. 439, *mordax* 445.  
*Rhamphoschisma* 30. 385.  
*Rhaphigaster* 27. 348.  
*Rhaphium* 25. 36.  
*Rhathymus bicolor*-30. 163.  
*Rhinaulax* 25. 63.  
*Rhinotus* 29. 380, *Genei*, *Roboris*, *ruficeps*, *ruficollis* 381, *valdivianus* 25. 352.  
*Rhinotragus notabilis*, *tenuis* 26. 173.  
*Rhizopsyche* 28. 287, 293.  
*Rhodites eglanteriae*, *Rosae* 31. 393, *spinosisimae* 394.  
*Rhodocera* 24. 281, 29. 432, *Cleopatra* 31. 422.  
*Rhogmus* 24. 91.  
*Rhonichia* 31. 286, *nebulosa*, *obtusiceps* 24. 239.  
*Rhopalia* 29. 99, *algirica* 86, *Olivieri*, *Spinolae* 87, *vittata* 86.  
*Rhopalimorpha* 26. 118.  
*Rhopalis* 27. 459.  
*Rhopalobrachium* 27. 111 fig., *clavipes* 113 fig.  
*Rhopalocera* 30. 191, s. a. *Lepidopt.*, *californica* 27. 213.  
*Rhopobota naevana* 25. 209, 26. 101.  
*Rhyacophila* 26. 225, 28. 61, 29. 19, *ci-liata* 25. 143, *fasciata* 28. 61, *glareosa* 62, *microcephala* 29. 271, *setifera* 270, *spec.* 25. 143, 144, *tomentosa* 29. 18, *umbrosa* 25. 143, *venusta* 28. 61, *vernalis* 25. 143, *vulgaris* 25. 143, 28. 156.  
*Rhynchites rufescens*, *seniculus* 25. 363.  
*Rhythemis* 28. 232.

- Rhyssa curvipes* 31. 109, *leucographa* 28. 120.  
*Rhyssomatus ater* 25. 372.  
*Rhytirhinus alpicola* 30. 232.  
*Rosalia alpina* 24. 368, 31. 226.  
*Rumia crataegata* 26. 113.  
*Rutela cocerulea*, *sphaerica* 27. 352.

## S.

- Salda alpicola* 24. 396, *Flori* 395 (21. Taf. 1. fig. 11).  
*Salebria* 28. 191, *leucophaeella* 390, *Psammenitella* 372.  
*Salmacis* 27. 459.  
*Salpingus ruficollis*, *viridipennis* 29. 381.  
*Samara* a. d. *Wolga*, *Klima* 28. 252.  
*Samia Cecropia* 30. 294, *Promethea* 296.  
*Sammeln v. Microlepid. in fernem Ländern* 30. 66.  
*Sammlungen* 29. 395, s. a. *Museen*, *Agassiz's* 115, *Andretzky's* 26. 404, *Baly's* 29. 10, *Banks'* 27. 158, 164, *Bauer's* 28. 363, *Boheman's* 30. 35, *Braun's* 26. 305, *Clark's* 29. 10, *Clement's* H. z. *Verk.* 28. 112, *Dickoré's* 26. 405, 27. 319, *Eckert's* 29. 452, *Eschscholtz's* 31. 133, *Gemminger's* 29. 395, *Grey's* 25. 309, *Gruner's* 27. 310, *Guillemot's* 24. 445, *Gundlach's* 30. 215, *Hagen's* 24. 439-40, *Neuropt.* 25. 149, *Phrygan.*-*Gehäuse*, *Herrich-Schäffer's* 30. 210, 215, *Hochhuth's* 31. 359, *Imhoff's* 29. 115, *Kadeu's* 26. 25, 28. 362, 363, *Keferstein's* 30. 191, 31. 59, *de Koninck's* 29. 117, (*Landgrebe's*) 25. 310, *Ljungh's* 29. 115, *Maassen's* *Pet.* 31. 60, (*Mayer's*) 25. 310, *Melsheimer's* 29. 115, *Sib. Merian's* 30. 216, *Moritz's* 210, *Ochsenheimer's* 81, *Oechsner's* 24. 144, *Pesther* 30. 84, *Pfeil's* 27. 468, *Pirazzoli's* 26. 301, *Reich's* 24. 224, *Schaum's* 28. 256, *Schläger's* 28. 255, 29. 219, (*F. Schmidt & Co.*) 25. 440, *J. Schmidt's* 27. 320, *Saferling's* 29. 230, *Sintenis'* 221, *Sommer's* 450, *Steffahn's* 28. 112, *des Stett. Vereins s. Vereins-Samm.*, *Steven's* 31. 133, *-turn's* 26. 303, v. *Tiedemann's* 29. 221, 31. 135, *Treitschke's* 30. 84, 85, *Weiland's* 27. 320, *Westermann's* 26. 24, *Yersin's* 25. 112, 200, 310, *Zebe's* 24. 127, *Ziegler's* 29. 115.  
*Saperda scalaris* 28. 123.  
*Saperdidae* 26. 180.  
*Saprinus rotundatus*, *rugifer* 30. 410, *speculifer* 29. 50.  
*Sartena* 27. 459.  
*Sataspes infernalis* 24. 358.  
*Saturnia* 28. 285, 299, 29. 298, 30. 195, 31. 50, 351, *Carpini* *Zwittler* 25. 196, *Cynthia* 30. 230, *Hercules* 31. 351, 352, *Isabella* 30. 212, *Laplacci* 28. 299, *Pandora* 31. 351, *Phoenix* 352, *Pyri* 30. 212, *Rhodoessa* 29. 246 fig., *Romulus* 31. 351, *Semiramis*, *serpentina* 352, *fem. Tarma* fig. 1 c, *Yama-mai* 430.  
*Satyriden u. Satyrus* 24. 291, 27. 101, 214, 29. 302, 435, 30. 215, 225, 226, *marginalis* 29. 167, 168.  
*Saucropus* 25. 45, 148.  
*Scamandra* 24. 232, *Hecuba* 234, *Lachesis*, *Semele* 235.  
*Scarabaeus Aloëus* 27. 126, 357, *Elephas* 29. 230, *hypocrita* 26. 146, *Orsilochus* 187, *politus*, *stercorarius* var. 146, *Typhon* 29. 239, *vernalis* 26. 144, 147.



- Scaralis** 31. 294, maculosa, nigronotata, picta 24. 242, puella 243.  
**Scarites** arcticus 29. 355.  
**Scaritidea** 29. 361.  
**Scatella** sorbillans 24. 404.  
**Scatophaga** stercoraria 28. 457.  
**Scellus** dolichocerus 25. 46, puella 24. 243.  
**Scelodontis** 29. 361.  
**Scenopinus** fenestralis 24. 400.  
**Scopastus** 24. 408, pachyrrhynchoides 24. 93. 408. 415 fig. 423.  
**Schafbremse** 24. 210.  
**Schizoneura** 24. 33. 210.  
**Schizophthalmi** 27. 459.  
**Schizorhina** flammula 26. 26.  
**Schmetterlinge** s. **Lepidoptera**.  
**Schoenobius** macrinellus 27. 152 fig., nitidus 28. 367.  
**Sciaphila** lacertana 27. 151 fig., niveosana 31. 373, osseana 25. 203, 31. 373, pascuana 31. 311, pratana 373.  
**Sciapteron** 29. 436.  
**Sciodus** 27. 459.  
**Scirtes** orbicularis 26. 186.  
**Scodonia** 26. 254.  
**Scolia** 27. 225, Classif. 227.  
**Scolochrus** 27. 221.  
**Scolopax** 28. 360.  
**Scolyptus** foveiceps, planiceps 27. 33.  
**Scolytiden** 29. 41.  
**Scoparia** 25. 201, imparella 201.  
**Scotinophara** affinis 29. 153, inermis 152.  
**Scotobius** crenicollis 25. 337.  
**Scutellera** holosericea 24. 347.  
**Scymnus** 30. 410.  
**Seetzen, Jasper, Reisender** 25. 141.  
**Seidencultur** 28. 247, 31. 132. 316.  
**Selenia** var. aestiva, illustraria, lunaria, tetralunaria 24. 95.  
**Semasia** Metzneriana 24. 73.  
**Semblis** 27. 459.  
**Semblodea** 26. 230.  
**Semnia** 28. 195, punctella 385.  
**Senta** v. **Spunctata** 27. 356, maritima, Ulvae 353, v. wisnariensis 356.  
**Sepp's Werke** 24. 260, 26. 55, 27. 4. 276.  
**Sericoides** nitida 25. 325.  
**Sericoricis** magicana 27. 150 fig., muscosana 148 fig., palustrana, turfosana 26. 41.  
**Sericosomus** brunneus 24. 398.  
**Sericostoma** 25. 237, 238, 26. 224, hirtum 27. 245, 28. 59, minor 28. 59, minutum 29. 64.  
**Sericostomidae** 25. 235 Gehäuse, 28. 59.  
**Serpula** 25. 133.  
**Sesia** und **Setia** 24. 358, 27. 59, 29. 437, 30. 385 (**Setia**), agdistiformis 27. 54, apiformis 30. 252 Zw., cephaliformis 29. 110, v. ceriformis 27. 50, colpiformis, doleriformis 51, v. doryceriformis 50, Herrichii Himmighofeni, hopfiformis, lanipes 51, v. luctuosa 50, mutiliformis, myopiformis 30. 389, v. ortalidiformis 27. 51, philanthiformis 24. 399, Ramburi 27. 53, scoliiformis 26. 112, v. sireciformis 30. 252, sphaeiformis 388, tenthrediniformis 24. 403, tipuliformis 30. 389.  
**Setina** u. **Setinia** 26. 33, 28. 33, 41. 278, 29. 438, 30. 199, 228, 31. 63, alpestris 26. 34, 28. 45, 29. 131, 31. 64, Andereggi 28. 39, 41, 31. 64, aurita 26. 33, : 8. 41, 42, 45, 281, 31. 63, 68, aurita-ramosa 31. Bemerkungen 28. 278, compluta 26. 31, flava 28. 33, flavicans 26. 34, 28. 48, 283, Freyeri 28. 35, 36, 40, 280, 31. 64, irrorca 28. 280, 29. 199, 30. 199, irrorata 24. 211, 26. 33, 37, 28. 34, 29. 131, 31. 64, Kuhlweini 26. 30, 35, 28. 44, 46, melanomos 26. 35, 28. 49, 283, mesomella, ochracea 28. 33, ramosa 26. 37, 28. 41, 42, 45, 31. 68, roseida 26. 35, 28. 44, 49, 29. 132, 31. 64, signata 28. 39, 40, unita 24. 211.  
**Setodes** 25. 233, 26. 227, 28. 159, aspersella 28. 159, auripilis 25. 138, filicornis 233, hiera 234, tinciformis 28. 159.  
**Sialina** 24. 375, 26. 230, 27. 287.  
**Sialis** 27. 287.  
**Sibynes** primitus 29. 50.  
**Siderone** 24. 284, : 6. 143.  
**Sigalphus** flavipalpis 24. 119.  
**Silberdraht** 28. 135.  
**Silis** 25. 407, ruficollis 25. 407, 31. 112.  
**Silo** 25. 235, 26. 225, minutus 29. 61.  
**Silpha** lapponica 27. 254.  
**Simaethis** aegyptiaca 28. 366.  
**Simulium** maculatum 30. 21.  
**Sirex** pygmaeus 31. 136.  
**Siseme** 30. 445.  
**Sisyra** 27. 460, 28. 151, fuscata 27. 192.  
**Sitcha's Natur** 27. 273.  
**Sitones** tibialis 27. 256.  
**Smerinthus**, s. a. **Sphinx**, 24. 365, 366, ocellata 30. 286, Tatarinowii 24. 365.  
**Smilia** carinata, cristifera, foliacea 25. 71.  
**Solenobia** 27. 358 30. 254, lichenella 30. 301, 303, pineti 25. 209, 30. 299, triquetrella 30. 299.  
**Soliphugae** 28. 150.  
**Sopronia** santolinae 24. 270.  
**Sparatta** nigrina 26. 70, pelvimetra 68, plana, rufina, Schotti 69.  
**Spathegaster** albipes, aprilinus 31. 389, baccarum 387, Taschenbergi 391, tricolor 388, verrucosus 389.  
**Sphaerion** rusticum, spinigerum 26. 167.  
**Sphenoptera** Beckeri 27. 249, 28. 31, 144.  
**Sphex** Godeffroyi 30. 57.  
**Sphingicampa** distigma 30. 196.  
**Sphingiden** (Am.) 24. 356, 29. 437, 30. 199, 200, 385.  
**Sphinorhina** 25. 63.  
**Sphinx** 24. 359, 26. 51, 154, 29. 299 (Cafif.) 437, 31. 61, Alecto 30. 199, Atropis 24. 262, 263, 30. 199, Celerio 30. 200, 219, 31. 56, 57, Convolvuli 24. 165, 360, 361, 30. 199, 219, 227, 228, 31. 61, Culex, culciformis 30. 389, Elpenor 25. 193, Labruscae 27. 218, 30. 228, Ligustri 26. 111, 29. 200, lineata 30. 83, 240, livornica 30. 83, Neri 30. 199, 235, 31. 57, pinastri 26. 112, Populi 25. 199, Proserpina 26. 51, quinque macula 31. 55.  
**Sphodrus** 27. 63.  
**Sohongophorus** claviger 25. 68.  
**Spilosoma** 29. 298, 439, fuliginosa 25. 178, 29. 245.  
**Spilothyrus** 29. 436.  
**Spongiphora** u. **Spongophora** 25. 417, bipunctata 419, crocipennis, parallela 418.  
**Spudaca** ruficilla 31. 84.  
**Stagmatophora** pomposella 23. 381.  
**Stalacthis** 26. 316.  
**Staphylinus** erythropterus 27. 253.  
**Stathmopoda** Guerinii, pedella 29. 33.  
**Stauropus** Faei 27. 310, 29. 199.  
**Stechmücken** 24. 209.  
**Steira** costata 29. 232.  
**Stelis** aberrans 30. 146.  
**Stenares** 27. 460.  
**Stenocerus** lineola 25. 362, posticalis 361.

- Stenochinus** 29. 38.  
**Stenocorus circumflexus, pallens** 26. 175.  
**Stenophylax** 25. 254, 26. 223, 28. 165.  
*difformis* 28. 51, *dubius* 52, *meridionalis* 165, *montivagus* 50, *nigricornis* 25. 256, *oblitus* 26. 218, *pantherinus* 25. 257, *picicornis* 28. 52, *pilosus* 25. 255, *puberulus* 28. 52, *stellatus* 165, *striatus* 25. 254, 256, *testaceus* 256.  
**Stenopteryx Hirundinis** 30. 409.  
**Stenoptycha** 28. 194. 321. 377, *cinerosella* 194, *coelodaetyla* 24. 154 fig.  
**Stenorhynchus 4notatus** 25. 369.  
**Stenus unicolor** 27. 253.  
**Sterosis robusta** 30. 437.  
**Stichoglossa semirufa** 29. 166.  
**Stigmodera chrysochlora** 25. 314, *laticollis* 313.  
**Stilbopteryx** 27. 460.  
**Stollia 4maculata** 29. 154.  
**Stomoxys calcitrans** 24. 33. 209.  
**Stragania humilis, misella** 25. 85.  
**Strandkäfer** 29. 50 s. u. Coleopt. a. Str.  
**Strangalia 4fasciata** 28. 118.  
**Strategus Aloëus** 27. 126. 357.  
**Stratiomys riparia, strigata** 28. 124.  
**Strepsiptera** 31. 242.  
**Streptocerus casticus** 25. 316.  
**Stridulantiä** 25. 56.  
**Strongyliiden** 29. 38.  
**Strongylium** 29. 38.  
**Stubenniege** 24. 208.  
**Sturm's Sammlungen** 26. 303, **Werke**, *Anz.* 29. 223.  
**Stylosomus cylindricus** 25. 196.  
**Subnecromiophota** 27. 460.  
**Sunius intermedius** 29. 50.  
**Suphalasca** 27. 460.  
**Swammerdamia** 25. 212, *apicella* 24. 106.  
**Syderone** 30. 224.  
**Symmachia** 30. 442.  
**Symmoca** 29. 135, *albicanella* 136, *caliginella* 135, *cedestiella* 140, *mendosella* 137, *signella* 135, 136, *vitiosella* 139.  
**Symphaedra** 30. 225.  
**Sympycnus** 25. 37. 151, *plantaris* 148, *spiculatus* 150.  
**Synapta Arion** 30. 443.  
**Synarthrus** 25. 36.  
**Synchloe** 24. 284, 30. 225.  
**Synemon** 24. 337. 353. 27. 275, 30. 218.  
**Syntomis** 30. 193. 207, *cuprea* 28. 277, *phegea* 29. 199.  
**Syntormon** 25. 37. 118.  
**Syrichthus** 24. 295, 29. 390. 436, *Centaureae* 25. 170. 175, 31. 251, *Matvae* 25. 177.
- T.**
- Tachynotus** 31. 9 *castaneus*.  
**Tachytes australis** 30. 57.  
**Tachytrechus melaleucus** 25. 29, *notatus* 153.  
**Taeniocampa** 25. 184.  
**Tafeln v. v. Prittwitz** 29. 186. 246. 248.  
**Tagalia grandivertens** 24. 46, *Semper* 45.  
**Talaeopora** 30. 193. 230, *borealis* 25. 209.  
**Tapinostola concolor** 30. 86, *Elymi* 24. 207, *extrema* 30. 85, *fluxa*, *fulva* 86.  
**Taurocerastes** 27. 115, *patagonicus* 116 fig., 119.  
**Teinodactyla** 25. 398.  
**Telamona** 25. 71.  
**Telea Polyphemus** 30. 298, 31. 316.  
**Telegonus illesus** 29. 187, *Morpheus* 187. 188.
- Telephorus u. Thelephorus ater** 27. 254, *heterocerus* 25. 276, *praecox* 277, *subandinus* 276.  
**Telesto** 30. 138, *Doubledayi* 79 fig., *Kochii* fig., *Guttata* 80 fig.  
**Tenebrio molitor** 30. 409, *obscurus* 28. 316, 30. 410, *opacus* 30. 426.  
**Tephraea** 29. 210, *anceps* 210. 243, *napaea* 243.  
**Teras** 25. 302, *abildgaardana* 303, *atrosignana* 24. 67, *anrolimbana* 27. 139 fig., *caudana* 30. 197, *citharexylana*, *gradatula* 27. 138 fig., *hippophacana* 26. 377, *Lorquiniana* 24. 67, *nercidana* 27. 140 fig., *parisiana* 24. 342, v. *ragatzana* 26. 377, *uliginosana* 24. 67, *terminalis* (*Cynips*) 31. 386, *variegana* 25. 302.  
**Tererantia** 31. 325.  
**Teretrius picipes** 26. 186.  
**Terias** 24. 283, 26. 133. 308, 27. 265, 28. 266, 30. 223. 434, *Agave*, *albula* 26. 134, *Arbela* 28. 266, *Athalia* 30. 435, *bogotana* 436, *Brigitta* 28. 266, 30. 78, *Constantia* 435, *Damaris* 431, *Drona* 28. 267, 30. 77, *Egnatia* 30. 436, *Elathea* 26. 134, *Elwina* 133. 308, *Ileacabe* 30. 77, *impura* 27. 265, *jucunda* 435, *Lemnia*, *Lucea* 30. Lydia 436, *mexicana* 30. 434, *Nicippe* 24. 282, *Palmyra* 30. 436, *parvula* 78, *Perimede* 26. 134, *senegalensis* 77, *tenella* 26. 134, *xanthochlora* 30. 435, *Zoë* 28. 266.  
**Termes** 27. 283, *divinatorium* 27. 190. 193, *fatidicum* 189. 193, *flavipes* 283, *lignarium* 190, *lucifugus* 283, *pulsatorium* 189. 190. 193.  
**Termiten** 24. 253, 28. 361.  
**Termitina** 24. 371, 27. 283. 461.  
**Teronia** 30. 216.  
**Tessarotoma angularis, longicornis** 24. 349.  
**Tetraodes laevis** 29. 359.  
**Tetrarthria callideoides** 24. 348, *5maculata* 347.  
**Tettigonia** 25. 73, *hilaris*, *limbaticollis* 75, *magica* 77, *multivirgata*, *ruticeps* 73, *Sirena* 76, *urbana* 74, *venusta* 75, *viridis* 31. 262.  
**Thais** 30. 212. 215, v. *caucasica*, *Cerisyi* 198.  
**Thalassobius** 31. 9.  
**Thalassophilus** 31. 9, *Whitei* 15.  
**Thanaos** 29. 300.  
**Thanasimus aeneus** 25. 266, *analis* 268, *angustus* 266, *Laudbecki* 269, *modestus* *obscurus*, *rufoicollis* 267, *viridis* 268.  
**Thaumantis** 30. 224.  
**Thecla** 24. 292, 26. 316. 27. 215, 29. 303, 432, 30. 227. 410, *Acaste* 26. 318, *Astiocha* 324, *Bazochii*, *Bubastus*, *Columella* 320, *Hanno* 324, *hirsuta* 321, *Imma*, *Megamede* 322, *Meton* 316, *Phaleros* 317, *Pruni* 24. 407, *Quercus* 215, *Rubi* 25. 175, *vanessoides* 26. 323.  
**Thelephorus s. Telephorus**.  
**Theleproctophylla** 27. 461.  
**Thelia** 25. 71.  
**Themone** 30. 445.  
**Theope** 26. 312, 30. 442, *Theritas* 26. 312.  
**Thermastris brasiliensis** 24. 62, *Saussurei* 63.  
**Thessita insignis, mortuifolia, nigronotata** 24. 247.  
**Thessitus** 24. 99.  
**Thestor** 27. 215.  
**Thiasophila inquilina** 29. 50.

- Thinasotia** 28. 192.  
**Thinobatis intermedia** 25. 327.  
**Thionia maculipes, variegata** 25. 51.  
**Tholymis** 28. 218 221, citrina 218.  
**Thore fasciata, fastigiata** 30. 259, gigantea 258, hyalina 259, picta 257, Saundersii 258.  
**Thrips** 27. 67, 31. 325, cerealis 31. 136.  
**Throsacus** 25. 234, 29. 50, 31. 327, brevicollis 26. 434, 29. 50, 31. 327, carinifrons 26. 186, 235, 27. 204, 31. 112, dermestoides 26. 235, Dohrni 29. 36, elateroides 26. 236, 29. 50, 31. 327, exul 31. 111, obtusus 26. 237.  
**Thrypticus** 25. 43, smaragdinus 44.  
**Thya pullata, pygmaea** 29. 55.  
**Thyanta** 31. 256.  
**Thymele Ophion** 24. 365, 29. 194.  
**Thynnus** 30. 58, clypearis 59, xanthorrhoei 61.  
**Thysania Agrippina** 30. 195. (l. Thysania.)  
**Thyreus** 24. 359.  
**Thyridia** 30. 451.  
**Thyridopteryx** 24. 357.  
**Thyris** 24. 357.  
**Thyrsophorus** 27. 238. 243.  
**Thysania Agrippina** 21. 54.  
**Thysanotia** 28. 192.  
**Tibraca fusca** 29. 151.  
**Timarcha coriaria** 27. 158. 164, laevigata 164.  
**Timetes** 26. 140, 30. 224.  
**Tinagma balteolellum** 29. 423, Borkhauseneillum 424, Herrichieillum 425, profugellum 31. 324, saltatricellum 29. 425, thymetillum 424, transversillum 426.  
**Tinea** 25. 209, 26. 152. 155, v. Ahrthal 29. 448, Raup. gebähr. 30. 229, argenti-maculella 24. 106, bimendella 143 fig., erasella 142 fig., ericinella 26. 153, fenestratella 24. 342, funeratella 144 fig., gliriella 26. 102, nigripunctella, parietariella 106, pellionella 30. 408. 410, populella 26. 155, resectella 153, Roesslerella 102, rusticella 31. 375, spretella 30. 408, 31. 424, taedella 24. 96, tetricella 30. 283.  
**Tineina plicipalpia** 31. 213.  
**Tinodes** 26. 226, 28. 156, 29. 262. 263, cinerea 26. 220, grisea 221, pusillus 29. 262.  
**Tiphia brevicornis** 30. 140. 145.  
**Tipula Tritici** 27. 68. 69. 75.  
**Tiresias serra** 28. 123.  
**Tischeria gaunacella** 26. 105.  
**Tithorea** 30. 451.  
**Tmetoglene** 30. 445.  
**Todtenuhr** 27. 193.  
**Tollin** 24. 164, 25. 308.  
**Tolmeron** 27. 461.  
**Tomaspis fasciatocollis** 25. 63, limbata 65, nuptialis, ornatipennis 64, pictipennis 63, sepulchralis, varians 65, vittatipennis 64.  
**Tomatares** 27. 461.  
**Tomiciden** 29. 41.  
**Tomintus** 25. 49, 31. 292.  
**Tomopterus vespides** 26. 173.  
**Tone** bei Setina, Chelonia, Euprepia 28. 41, Bomb. vorax, Ageronia 30. 227 etc.  
**Tonapparat** bei Lepid. 28. 41.  
**Torneutes pallidipennis** 26. 158.  
**Tortrices** aus Columbien 27. 137.  
**Tortrix** 24. 195, 25. 203. 299, 26. 151. 155, 29. 448 (Ahrthal), (algidana) 31. 373, alpinana 26. 152, amentana 28. 119, Americana 24. 200, americana 26. 151, cen-

trana 30. 284, colubrana 27. 145 fig., cruentana 26. 155, demariana 27. 218 er., exustana 144 fig., gelidana 31. 373, geringiana 26. 152, gomana 24. 202, Hastiana 200, Hermanniana 196, immundana 28. 119, inopiana 30. 283, laevigana 26. 151, Möscheriana 31. 373, oporana 24. 195, piceana 29. 122, recurvana 27. 143 fig., signana 30. 284, simiana 27. 147 fig., sylvana 26. 151.

**Torymus longicaudis** 28. 64.  
**Toxocampa pastinum** 25. 305.  
**Trachelostenus inaequalis** 27. 112. 113 fig.  
**Trachyderas cancellatum** 25. 350.  
**Trachyderes** v. Audouini 26. 163, aurulentus 162, dimidiatus, gloriosus, nigro-fasciatus 163, sanguinolentus 162, signatus, striatus 163, sulcatus, thoracicus 162, variegatus 163.

**Trachyderidae** 26. 161.  
**Trachypachys Zetterstedtii** 28. 26.  
**Tragosoma deparium** 28. 124.  
**Tramea** 28. 222, abdominalis 98. 223, Argo 30. 263, australis 28. 229, carolina 222, cophysa 98. 226, insularis 98. 99. 224, Iphigenia 227. 230, 30. 262, marcella 28. 227, onusta 222, simplex 227. 228.

**Trapezites** 30. 80, Eliena, Petalia, Phigalia 80 fig., Symmomus 80.

**Trechisus** 31. 198.  
**Trechisibus aeneus** 31. 169.

**Trechoides** 31. 197.  
**Trechus** 30. 23. 31. 7. 9. 129. Verz. 196

bis 201, abdominalis, aeneus, agilis 31. 196, alpicola 38, alpinus 196, alticola 184, amarocephalus 179, amplicollis 163, angustatus 191, angusticollis 34, antarcticus 152, apicalis 166, Archavaletae 188, assimilis 35. 36 fig., Aubei 150, Audouini 29, austriacus 166, axillaris 171, baldensis 26, baunaticus 147, Barnevillei 177, binotatus 165, bisulcatus 196, Bonvouloiri 152, brasiliensis 196, Bruckii 28, californicus 173, canadensis, cardioides 160, castanopteris 179, caucasicus 151, cautus 182, cephalotes 19, chalybaeus 161, Chaudoiri 196, chlotricus 19, constrictus 145, convexus 197, croaticus 38, curticolis 187, custos 183, cyclopterus 40, decorus 197, Dejeani 148, Delarouzei 155, depressicollis 47, detersus 181, Diecki 195, dilutus 186, discus 14, distigma 43, distinctus 35, dorsistriatus 175, elegans 28. 131. 132, elongatulus 148, exaratus 145, exinius 30, Fairmairei 163, fasciatus 197 (fossil.), fusciger 189, felix 187, ferrugineus 20, fimicula, flavipes 197, flavolimbatus 186, flavomarginatus 185, flavus 14, 197, flavescens 197, fulvus 17. 19, v. fuscus 179, glacialis 35. 36 fig., gravidus 44, Grenieri 143, Heeri 138. 194 fig., holollisus 153, jansonianus 198, immunis 197, incilis 174, indicus 175, infuscatus 181, integer 16, kamschatkensis 166, Kiesenwetteri 34, laevigatus 198, laevipennis 37 fig., laevis 185, laevissimus 169, Lalle-manti, lapidosus 18, latebricola 155, laticolis 198, latipennis 44 198, latus 48, limacodes 38, liopleurus 178, lithophilus 38, littoralis 15, litura 198, Longhii 25, longicornis 15, longobardus 158, macilentus 198, macrocephalus 27 fig., maculicornis 157, marginalis 43, Marjae 14, maurus 176, melanocephalus 198, mexicanus 33, micans 46. 188, microphthalmus 22, micros 14, Milneri, minutissimus 198, minutus 178, mi-nyops 192, monolcus 191, montanellus 46,

- montanus 46. 198, nigricornis 199, nigri-  
 nus 176, nigripennis 199, nigro-cruciatus  
 182, nivicola 157, oblongulus 199, obscuri-  
 cornis 32, obtusus 179, ochreatus 26. 28,  
 ovatus 28, ovipennis 40, pacificus 24, pal-  
 lescens 28, pallidipennis 165, pallidus 16.  
 199, pallipes 147, palpalis 16. 160, palu-  
 dosus 16, panamensis 172, Pandellei 150,  
 parvicollis 170, parvulus, patruelis, Perezi  
 199, Pertyi 35. 37 fig., piceus 199, pici-  
 ventris 150, pinguis 43, v. planatus 14,  
 planipennis, planiusculus, platypterus 199,  
 plicatulus 163, politus 28. 167. 179, pon-  
 ticus 200, procerus 23, profundestriatus  
 37 fig., proximus 169, pulchellus 42,  
 Putzeysi 150, pyrenaicus 155, quadriceps  
 20, v. quadricollis 14. 184, quadrimacu-  
 latus 200, quadristriatus 178, Raymondi  
 16, regularis 159, rivularis 174, rostratus  
 189, rotundatus 42, rotundipennis 41, ru-  
 bens 14. 16, ruficollis 31, ruficrus 260,  
 rutipes 48. 146, rufulus 177, saxicola 27,  
 scapularis 170, Schaufussi 29, Schaumi 36.  
 38, sculptus 164, secalis 187, sericeus 14,  
 signatus 186, similis 200, sinuatus 149,  
 soledadinus, spectabilis 200, splendens 46,  
 striatulus 44, strigipennis 26, styriacus  
 200, subcordatus 39, subnotatus 165, sub-  
 terraneus 24, suturalis 156, syriacus, tem-  
 pestivus 178, testaceus 22. 188, tetraco-  
 derus 184, tibialis 201, tingitanus 180,  
 tristis 201, Ubagonii 194, umbricola 182,  
 unifasciatus 14, varficornis 154, Verbasci  
 201, vicinus 179, vittatus 150, Whitei 15.  
 193.
- Triarthron** Maerkelii 26. 186, 27. 204,  
 29. 49.
- Tribostethus** ciliatus, cupreus 25. 321,  
 virens 320.
- Trichodes** apiarius 24. 397, larv. 28. 29.
- Trichogomphus** 27. 125, Martabani 26.  
 371.
- Trichophorus** albomaculatus, interroga-  
 tionis 26. 167.
- Trichoscelia** 27. 461.
- Trichosoma** 30. 193.
- Trichostegia** 25. 136.
- Trichostibas** fumosa 24. 150 fig.
- Trichostoma** 25. 136. 235, capillatum,  
 fuscicorne 235, pallipes 29. 64, picicorne  
 25. 235.
- Triclonus** auripennis, bispinifer 29. 75,  
 effractus 29. 76, melleipennis 29. 75.
- Tricophora** 25 63.
- Trigonaspis** crustalis 31. 392.
- Trigonidium** 24. 421.
- (Triphosa) s. **Eucosmia** 31. 368, certata  
 24. 95.
- Triplax** valdiviana 25. 401.
- Trochilus** und **Trochilia** 24. 357, 29.  
 436, 30. 385, melanocephala 30. 388.
- Troctes** pulsatorius 27. 189. 242.
- Troglops** corniger 31. 144.
- Trogloerhynchus** 27. 64.
- Trogloderma** elongatum 30. 426.
- Tropaea** Artemis, Isabella 30. 213, 31. 59.
- Trypaneus** u. **Trypanaeus** 26. 57, 31.  
 354.
- Tupisprache** (Insectennamen) 24. 252.
- Turdus** merula 30. 410.
- Typhlopone** 24. 92.
- U.**
- Ulasia** 24. 233.
- Ulixes** 25. 51.
- Ulubra** 31. 286.
- Ulula** 27. 162.
- Umbonia** 25. 69.
- Uphthima** 30. 226.
- Upinella** cruentata 24. 132 fig.
- Urania** 24. 358, Rhiphaeus 24. 165, 30.  
 194.
- Utica** 30. 73.
- V.**
- Vanessa** 24. 287, 25. 173, 27. 100. 214,  
 29. 302. 434, 30. 218. 224. 380, 31. 59.  
 116 s. a. **Pyrameis**, **C** album 27. 132,  
**Cardui** 29. 434, 31. 61, **I** album 24. 287,  
**Io** 30. 199, **levana** 26. 239, 30. 198, po-  
 lychloros 24. 260, 31. 59. 353, **Porina**  
 26. 240, **prorsa** 25. 104, 26. 239, 30.  
 198, **Urticae** 31. 75, **V** album 24. 292,  
**xanthomelas** 31. 353.
- Varnia** 27. 462.
- Vereinssammlung** 24. 21. 34. 337. 443,  
 25. 110. 430, 26. 116. 118. 119. 216. 302,  
 27. 119. 122. 131.
- Vespa** **Crabro** 27. 462.
- Vespiden** 30. 53.
- Veterna** 31. 256.
- S. Vicente** 26. 189. 355.
- Vögel** europ. in Kamtschatka 27. 272, d.  
 Cap verden 27. 304.
- Vogelnester**, Insect. darin 29. 180, 30. 407.
- W.**
- Wagner's** Migrationsstheorie 29. 400.
- Walderhaltung** 28. 312—15.
- Walker's** Catal. of Homopt. 24. 97.
- Walkeriana** 24. 97—104, 323—330, 27.  
 222.
- Wanderungen** der Thiere 24. 252. 281,  
 27. 108, 29. 400.
- Weizenmücke** 27. 65.
- Wheat-fly** 27. 71. 75.
- Wiedemannia compressa** 29. 415.
- X.**
- Xanthia** cerago 24. 406.
- Xanthochlorus** 25. 45. 148.
- Xantholinus** lentus 28. 31, linearis, lon-  
 giventris 26. 65. 184, ochraceus 26. 67.
- Xantosteta** inopiana 30. 284.
- Xenandria** heliodes, helioides, **Helius** 30.  
 444.
- Xiphandrium** 25. 36. 148, sagax 146.
- Xiphodontus** dichotomus 26. 294.
- Xois** 30. 71.
- Xylina** lambda 30. 91, oculata 25. 304,  
 rubescens, somniculosa, v. **Zinckenii** 30.  
 91.
- Xylocampa** lithoriza 26. 113.
- Xylocharis** oculata 26. 164.
- Xylonomus** rutipes 31. 108.
- Xylophaga** 27. 243.
- Xylophilus** 29. 50, amabilis, bisbimacu-  
 latus 165.
- Xylopora** pretiosana 28. 366.

## Y.

- Ypsthima* 24. 291, 30. 70.  
*Ypsolophus* 26. 380 s. a. *Hypsol.* juniperellus, marginellus 29. 109, Schmidellus 26. 380.

## Z.

- Zahl der Lepid. 30. 210 etc.  
*Zammara callichroma* 25. 57.  
*Zancle Hansoni* 30. 277.  
*Zeleboria xanthorrhoei* 30. 60.  
*Zemerus* 30. 441.  
*Zemina stenoloma* 25. 315.  
*Zerene sylvata* 24. 95.  
*Zerythis Syphax* 30. 212.  
*Zethera* 30. 224.  
*Zenzera* 24. 354.  
*Zonata Tantalus* 24. 358.

- Zonosoma annulata*, porata 24. 95, sup-punctaria 28. 73.  
*Zophodia ilignella* 26. 43.  
 Zuckerbienen 25. 89.  
 Zünsler 28. 188.  
 Zwetschenwickler 24. 196.  
 Zwitter s. *Hermaphrod.* u. 30. 235, 31. 77, von *Anthocharis Cardamines* 30. 249, v. *Bienen* 25. 431, 30. 229, 254, v. *Gastropacha Pini* 30. 250, v. *Gastropacha quercifolia* 247. 250, v. *Ocneria dispar* 246, v. *Saturnia Carpini* 25. 196, v. *Sesia apiformis* 30. 252, v. *Sphinx Nerii* 30. 235.  
*Zygaena* 24. 355, 25. 104, 26. 150, 27. 100, 28. 102, 29. 438, 30. 206. 389. 390, *Achilleae*, v. *bellis* 25. 193, *carniolica* 29. 438, *Erebus* 28. 101, *exulans* 25. 177, *Filipendulae* 30. 198, *Heringii* 389, *Hippocrepidis* 198, *Medicaginis* 199, *Onobrychis* 24. 355, 29. 438, 30. 202, *Scabiosae* 30. 390, v. *Viciae* 25. 193.  
*Zygaeniden* 24. 355.

## Erklärung der Tafeln.

1863. 24. cf. p. 93 u. p. 446.

- Taf. I. fig. 1. *Belonopteryx arteriosa* Gerst. p. 169 - 72.  
 - 2. *Dichthadia glaberrima* Gerst. p. 76. 93. 446.  
 - 3. *Scepastus pachyrrhynchoides* Gerst. 93. 408. 415. 423.

- Taf. II. - 1. *Archäaris resoluta* Zell. p. 137.  
 - 2. *Chloëphora lobidorsis* Zell. p. 139.  
 - 3. a. b. *Grapholitha Dohrniana* Zell. p. 140.  
 - 4. *Tinea erasella* Zell. p. 142.  
 - 5. - *bimendella* Zell. p. 143.  
 - 6. - *funeratella* Zell. p. 144.  
 - 7. a. b. *Coptotelia fenestrella* Zell. p. 145.  
 - 8. a - d. *Cnissostages oleagina* Zell. p. 147.  
 - 9. *Psecadia cypraeella* Zell. p. 149.  
 - 10. a - c. *Trichostibas fumosa* Zell. p. 150.  
 - 11. a. b. *Psammeces albivittella* Zell. p. 152.  
 - 12. *Stenoptycha caelodactyla* Zell. p. 154.

Taf. III. cf. p. 135.

- fig. 1. a - g. *Upinella cruentata* Phil. p. 132.  
 - II. a e. *Dentipalpus pictus* Phil. p. 134.  
 - 1 - 9. *Castnia eudesmia* Gray. *Metam.* p. 337 bis 41.

1866. 27. Taf. I. cf. p. 157.

- fig. 1 - 15. Flügel von amerikanischen Tortrices u. Crambiden. p. 137 - 156.

Taf. II. cf. p. 111. 126.

- fig. 1. *Taurocerastes patagonicus* Philippi p. 115.  
 - 2. *Colcopterodes fuscescens* Philippi p. 306. (1864. 25.)  
 - 3. *Oediscelis vernalis* Phil. p. 110.  
 - 4. *Atractocerus? valdivianus* Phil. p. 113.  
 - 5. *Rhopalobranchium clavipes* Bohem. p. 111. 113. und *Trachelostennus inaequalis* Sol. p. 112. 113.  
 - 6. *Dytiscus latissimus* Zwitter p. 551 (1865. 26.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Wahnschaffe Max

Artikel/Article: [II. General - Register nebst Erklärung der Tafeln. 479-507](#)