

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.
Acanthaclysis 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 25. 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.
Agriion 27. 286, 28. 98, coecum 28. 98, dominicanum 99, Maria 98.
Agrioides 30. 260.
Agriophila 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, nigrina 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, exulis, 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** histronica 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. sordidata 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, Ciliisa* 30. 212.
Aphodius 26. 147, 27. 251, 28. 29, *angustus* 25. 316, *atramentarius, borealis, depressus* 27. 254, *foetens* 29. 43, *lappinum, nemoralis, 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, *coactiens* 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, *ruiceps* 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, *nemoralis* 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, *Latonina* 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.
Arpedium 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, serratinargo* 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. blaue 24. 295 (*Morphide*), s. a. *Attacus Atlas*.
Atractocerus 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, Polypthemus* 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, pallidipenne 29. 48, pumilio 31. 201, ruficollis 29. 48.
Benchuca 27. 363.
Beraca 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, lapponicus 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, lanestris 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.
Brethos 29. 303.
Brephus 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, egenus 358, obscurus 360, pauperulus 358, pyrrhomelas 359, rufulus 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, punctivitella 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.
- Calymna virginea** 25. 56.
- Campine** 24. 266.
- Campogenesis** 30. 254.
- Campsicnemus** 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, Eydouxi** 29. 351, Gravesii 352, Kingi, niger 351.
- Cassida** 31. 273, v. Süd-America 1. c. bistrilineata 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).
- Cebrio 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, graecilis 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 ruficeps** 27. 33.
- Ceratonia** 24. 365.
- Cercopina** 25. 63.
- Cercopis** 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, laetia 346, Lefebvrei 365, manicata 354, 367, muraria 340, 342, 364, pyrropeza 366, rufa 355, 366, rufitarsis 355, 367, serrata 354, 366, sicula 367.
- Chamaelinnas** 30. 444.
- Characae 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, egea 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.
- Chrysotus nigripes** 25. 42.
- Cicada** 25. 61, alacris 62, septendecim 24. 98, 31. 356, tredecim 31. 356.
- Cicindela aurofasciata** 27. 120, 123, concentanea 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. 94, 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, coeruleus 364, cyaneus 367, Desmarestii 368, Gayi 366, Germaini 365, obscurus 367, pampensis 364, striatus 369, sulcatus 363, tentyrioides 367.
- Cnemecoelus brevis, valdivianus** 25. 371, valparadisiacus 372.
- Cnemidophorus** 28. 332.
- Cnethocampa pinivora** 26. 23, processio-naria 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, glitzella 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, Pheomone 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.
- Compsocerus** 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, xanthodyma 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, alboscutellatus 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.
Cyllo 30. 70. 225, Banksia 27. 266, 30. 70.
Cylloepus 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.
Dasystoma 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, *toigatum* 269.
Dasytes atrocoeruleus 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.
Doliceon 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 velitaris 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, *ruinervis* 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.
Elm 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 ovalaensis 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.
Exochomus 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.
Florengelbiete 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, procerca 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.
Gelechiae 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, raunaria 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, Kochiana 28. 24, latiorana 29. 109, mercuriana 124, Metzneriana 28. 194, nebritana 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.
Gymnoternus 25. 26, 152, dysopes 152, grallator 26.
Gynaecia 26. 140, Dircaeoides 30. 196, Dirce 27. 217, 30. 196.
Gypona Bohemani 25. 81, Dohrni 82, fuscinervis, Germari 84, miliaria 83, punctipennis 82, Schaudi, Signoretii 83, unicolor, verticalis 84, vinula 81, Wallengrenii 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, exilis 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** Eurypile, 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, Syrictus, 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.
Hydrochestia 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*, *forciculoides* 114, *inermis* 116, *scripticollis* 115, *Semperii* 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. *Gedäer*) 31. 316. fig., *troglydytica* 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 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 (Cbaet.)), 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, Amphitheae 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, nivosus 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, an-
 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, flavcola 28. 91, flavicinus 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. 241, 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. 410.
Lygris 26. 256, destinata 31. 370, nubilata
 l. c., populata 25. 188, 26. 258.
Lyncilla 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, *appendicu-*
latus 290.
- Macrosila* 31. 54.
- Macrothemis* *Celeno* 29. 281. 283, *mar-*
morata 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, qua-*
driguttatus, 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, *pun-*
ctata 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,
Maenius, Meternis 28. 269.
- Mecistogaster Jocaste, linearis* 30. 260.
- Mecodema* 29. 315. 318, *elongatum, inae-*
quale 328, *montanum* 325, *percoide* 321,
rectolineatum 317, *sculpturatum* 316.
- Mecoptera satellitia** 24. 492.
- Medeterus** 25. 41. 152.
- Megachile** 30. 342. 353, *affinis* 364, *albo-*
cristata 354. 366, *apicalis* 360, *bucephala*
355, *centuncularis* 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, *mar-*
ginata 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 (*Melana-*
gria).
- 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, *Brito-*
martis 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, *Matura* 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,*
pietus 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, sub-
rugosa, 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, *limpidipen-*
nis, maculipennis, sordidus, stenogaster
90, *varipes, viduatus* 89.
- Mimela Lathamii** 26. 293.
- Mimeseoptilus** 28. 323. 332. 337, *paludi-*
cola, 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, *Laertes*
 31. 59.
Morris Catalog, Glossen zu, 24. 271. 353.
Morus-Arten 28. 251.
Mücken 24. 209.
Mucropalpus 27. 431.
Musca 27. 432, 29. 93, *carriaria* 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, *lmola* 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 longiceps 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, *biteaniatus* 100,
bonariensis 96, *botta* 81, *brevicornis* 103,
callosus 80, *cinclus* 82, *clavatus* 75. 98,
claviger 90, *coerulescens* 95, *concinus* 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,
ignificornis 97, *incipiens* 102, *incisus*, *in-*
terruptus 100, *iopterus* 103, *lavatus*, *leu-*
eops 96, *limpidipennis* 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,
rutipes 82, *rufithorax* 79, *rufiventris* 99,
 102, *senilis* 101, *signatus* 89, *simplex* 102,
sordidus 90, *subinterruptus* 101, *testacei-*
ventris 99, *tibialis* 98, *tricoloratus* 100, *tri-*
color 98, *varipes* 89, *venosus* 101, *ven-*
tralis 102, *viduatus* 89, *virgatus* 97, *vit-*
atus 86. 99, *Westermanni* 78, *xanthopte-*
rus 96.
Mydasii 29. 65 fig.
Myeloides 28. 194, *aureolla* 236, *circum-*
datella, *crudella*, *cruciatella* 26. 376, *ili-*
gnella 43, *Lafauryella* 28. 188, *monogram-*
mus 376, *fetricella* 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, *fasciata* 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's* 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, *Murdfield'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's 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, *Dahliella* 375, *illyriella* 397, *Isidis* 375, *meliella* 398, *Melzneri* 399, *potericiella* 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, *Morpheus* 261, *nebulosa*, *occulta* 261, *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* 146, 147, *crucifera* 157, *eustalacta* 161, *Schottii* 140, 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, 291, *lugubris* 24. 240, 31. 291, *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* 321, *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.
Oryotus 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, incermis 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, Al-
camedes 389, Alexiars 27. 31, Alphenor
26. 395. 396, Amphissus 27. 27, Anachar-
sis 26. 387, Anaxilaus 392, Anaximander
389, Antimachus 31. 54, Archesilaus 26.
391, Archytas 27. 28, Arcturus 30. 195,
Argiades 26. 51, Argus 30. 380, Arista-
goras 26. 390, Aristomenes 389, Armenus
30. 197, Ascolius 26. 391, Athous 390,
Autolycus 397, Autosilaus 27. 26, Bacchus
26. 394, Betulae 24. 262, Cenea 27. 131,
Cephonius 132, Cerberus 26. 387, Chil-
drenae 388, Chrysippus 24. 165, Clear-
chus 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, Eri-
thalion 26. 388, Erithonius 30. 138, ery-
thromelas 27. 217 er., Eteocles 26. 387,
Euphrates 394, Eurymander 27. 29, Ga-
nesa 30. 195, Gigon 26. 395, Glancus 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, Le-
debouria 26. 395, Lyeaon 393, Lyceus
51, Iorquinianus 397, Lycophron 393, Ly-
dius 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, Polycor 24. 278, 30. 195,
Polydamas 26. 128. 129, 27. 24, Poly-
phron 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, Re-
mus 386, Rutulus 29. 300, schmeltzi
30. 78. 138 fig., Sesostrius 26. 388,
Telamonides, Telephus, Teredon 392,
Theophron 393, Theramenes 394, Thero-
dams 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, Zolichaoon 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. Men-
schen 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, ma-
culatus 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, punctalis 96,
hibearia 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 355, 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, *Ilipponoe* 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, *memorum* 35, *penicillatus*, *praerosus* 34.
Potamanthus 27. 284.
Potamaria 28. 61.
Potamorites *biguttatus* 28. 55.
 Präparirung von Insecten 27. 321, 28. 131. (*Microlep.*) 184, 29. 26. (*Lepid.*) 30. 66.
Proacis *angulifera* 25. 344, *angustata*, *bicostata* 344, *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 *Sallei* 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, *albaniensis* 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, *tuberculosus* 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, *immunis* 27. 190, *lineatus* 191, *saltatrix* 188, *stigmaticus* 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, *tencella* 24. 94, 26. 249, *unicolor* 24. 94, 29. 439, 31. 207.
Psychomyia 26. 226, 29. 259, *annulicornis* 29. 259, *ciliaris* 262, *fragilis* 265, *phaeopa* 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, *baptodactylus* 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, *Henigianus* 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, *Daelmeli* 30. 233, *eximia* 24. 49, *indica* 320, *kallipygos* 53, *litturata* 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, *argentina* 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*) *erythroctictus* 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.
Rhonicchia 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* *Zwitter* 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, 26. 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. 363.
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, Cullex, 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.
Subnecromiophotica 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. 239, *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, *Ileecabe* 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* 324, *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, thymetellum 424, transversellum 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, castanopterus 179, caucasicus 151, cautus 182, cephalotes 19, chalybaeus 161, Chaudoiri 196, chlotricus 19, constrictus 145, convexus 197, croaticus 38, curticollis 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., holollus 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, latcollis 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, Perezii
 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. *Archiaeris 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

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](#)