

Alphabetisches Register.

- A bisares** 325.
 viridipennis 325.
Aceridiidae 324.
Aenemia 180.
 bicolor 180.
 fulvicollis 182.
 vittidorsum 182.
Aenodes 328.
 americana 329.
 Wellmanni 329.
Aerocera 352.
 globulus 352.
Aeroceridae 352.
Actiidae 380.
Afronaso 255.
 Bayoni 255.
Allodia 204.
 brevicornis 204.
Allostethinae 332.
Allostethus 332.
 celebense 332.
 indicum 332.
 lombokianum 332.
Anarte 130.
 stettinensis 131.
Ancistrogaster 340.
 luctuosus 340.
 spinax 340.
Ancistrogastrinae 340.
Anisolabis 334.
 angulifera 334.
 annulipes 334.
 gestri 334.
 hottentotta 334.
Anoplomastus 125.
 Jacobii 125.
 jucundus 126.
Anthomyiidae 145.
Apachyidae 327.
Apachys 327.
 Myrrayi 327.
 „ *var. Reichardi* 327.
- Aphanizophleps** 201.
 coxata 203.
Aphodius 3.
 anceps 3.
 argutus 4.
 comptus 6.
 confinis 7.
 imperiosus 8.
 innocens 9.
 insignis 10.
 lacunosus 12.
 latus 29.
 leoninus 13.
 longepilosus 14.
 manifestus 15.
 montuosus 16.
 mutilus 17.
 novus 18.
 penetrans 19.
 Richteri 21.
 salebrosus 22.
 sexmaculatus 23.
 tumulosus 24.
 venalis 25.
 vernilis 26.
 venustus 28.
Aphrophorinae 287.
Apossoda 238.
 Reichardi 241.
 togoensis 239.
Arctophila 348.
 mussitans 348.
Argante 272.
 cochleata 273.
 incubens 272.
Atemnora 379.
 Westermanni 379.
Atherix 351.
 crassipes 351.
 ibis 351.
Athetis 376.
 transversistriata 376.

- Auchenomus* 339.
 lingua 339.
Avernus 287.
 ochracieventris 287.
Bicellaria 354.
 nigra 354.
 simplicipes 354.
 spuria 354.
Blattodea 309.
Bocchar 274.
 bigibbosus 276.
 occidentalis 275.
Borboridae 138.
Brachylabinae 335.
Brachylabis 335.
 coriacea 335.
Brachyopa 347.
 bicolor 347.
 dorsata 347.
Brachypalpus 347.
 Meigeni 347.
Casnonidea 233.
 holomelaena 233.
 uniformis 233.
Centrotinae 274.
Cercopidae 223.
Cercopinae 223, 277.
Cerogria 232.
 anisocera 232.
 comosella 233.
 denticornis 233.
 gibbula 233.
Ceroplastinae 145.
Cerotelion 147.
 vespiformis 147.
Chalciope 382.
 carnicolor 382.
Chelisocheila 339.
 superba 339.
Chelisoches 340.
 morio 340.
Chelisochinae 339.
Chilosia 344.
 antiqua 344.
 praecox 344.
 scutellata 345.
Chrysopilinae 351.
Chrysopilus 351.
 auratus 351.
 aureus 352.
 nubecula 352.
 splendidus 352.
Chrysops 350.
 marmoratus 350.
 sepulcralis 350.
Cobboldia 145.
 elephantis 145.
 loxodontis 145.
Cobboldiinae 145.
Conchotopoda 316.
 Stuhlmanni 316.
Conops 349.
 strigatus 349.
Cornelia 241.
 Bergrothi 242.
Cosmoscarta 113.
 andamana 125.
 bipunctata 121.
 bispeularis 123.
 callirrhoe 120.
 decisa 119.
 dimidiata 121.
 discrepans 123.
 dorsimacula 124.
 egens 114.
 egeria 115.
 fictilis 124.
 heroina 114.
 heros 114.
 nigriceps 116.
 nitidula 117.
 septempunctata 125.
 thalia 118.
 .. *var. minor* 119.
 trigona 119.
Crema 379.
 adspersa 379.
Cupido 369.
 butha 369.
Cynorrhina 347.
 fallax 347.
Cyrtopogon 350.
 lateralis 350.

- Cystococlia** 319.
 absidata 319.
- Darninae** 272.
- Datura** 213.
 bisinuata 215.
- Desudaba** 247.
 insularis 247.
- Diacrisia** 380.
 maculosa 380.
 .. var. *investigatorum* 380.
- Diaperasticus** 340.
 Mackinderi 340.
- Diaphone** 382.
 eumele 382.
- Dichoptera** 248.
 conspersa 253.
 guttulosa 250.
 Hampsoni 249.
 hyalinata 249.
 lurida 250.
 maculata 250.
 nasuta 250.
 picticeps 250.
 signifrons 250.
 strigivitta 253.
- Dicrana** 330.
 Daemeli 330.
 guttata 330.
 Horsfieldi 331.
- Didea** 345.
 alneti 345.
- Diestostemma** 292.
 truncatipenne 292.
- Diplatyinae** 328.
- Diplatys** 328.
 Dohrni 328.
 Gerstaeckeri 328.
 Jansoni 328.
- Echinosoma** 331.
 occidentale 331.
 parvulum 332.
 sumatranum 332.
 Yorkense 332.
- Echinosomatinae** 331.
- Ectemnonotops** 79.
 luridifulva 80.
- Ectemnonotum** 232.
 bitaeniatum 280.
 Moultoni 223.
 nitidicolle 225.
- Ectrepestoncurea** 155
 hirta 155.
- Eleazara** 289.
 Distanti 290.
- Empididae** 354.
- Empidinae** 354.
- Empis** 355.
 bilineata 355.
 chioptera 356.
 femorata 356.
 florisomna 355.
 livida 355.
 lutea 355.
 nigritarsis 355.
 opaca 355.
 pennaria 356.
 pennipes 355.
 prodromes 356.
 punctata 356.
 pusio 356.
 stercorea 356.
 tanysphyra 356.
 testacea 356.
 tessellata 356.
 trigramma 356.
 vernalis 356.
 vitripennis 356.
- Eoscarta** 285.
 bicolora 285.
- Epiphlebus** 315.
 crypterius 315.
- Esphalmeninae** 333
- Esphalmenus** 333.
 camposi 333.
- Eumerus** 348.
 tarsalis 348.
- Euproctis** 375.
 ugandicola 375.
- Eurybrachinae** 216.
- Euryphymus** 324.
 cuspidatus 324.

- Eusemidti** 321.
sansibarica 321.
- Ferdinandea** 348.
ruficornis 348.
- Flatinae** 222.
- Flatoptera** 222.
minuta 222.
- Forcipula** 335.
gariazzi 335.
- Forficula** 340.
senegalensis 340.
- Forficulinae** 340.
- Folgoridae** 213, 238 (1).
- Fulgorinae** 213, 238 (2).
- Gastrophilinae** 141.
- Gastroplacaeis** 379.
meridionalis 379.
- Geodena** 375.
barombica 375.
- Gonolabidura** 333.
piligera 333.
- Gonolabis** 333.
azteca 333.
- Gryllodea** 310.
- Gynanisa** 379.
maja 379.
- Gynopygoplax** 277.
circe 277.
inclusiformis 278.
- Gyponinae** 228, 299.
- Gyrostigma** 141.
meruense 142.
Pavesii 142.
rhinocerontis 142.
sumatrense 141.
- Harposcepa** 319.
lobulipennis 319.
- Hemisobium** 259.
Hammersteini 261.
- Hemisudra** 228.
borneensis 230.
- Hemitonga** 217.
viridipennis 219.
- Heniocha** 379.
bioculata 379.
- Heterocera** 379.
- Heterogria** 233.
- Hetrotidae** 311.
- Hilara** 356.
chorica 356.
cingulata 356.
- Homalostethus** 52.
dirce 54.
erato 54.
fervescens 54.
obiensis 53.
sangaris 54.
tennanti 55.
terpsichore 53.
- Homocoxipha** 310.
albotibialis 310.
- Hybos** 354.
culiciformis 354.
femoratus 354.
fumipennis 354.
grossipes 354.
- Hybotinae** 354.
- Hypsidac** 375.
- Hypurgus** 341.
fulvus 341.
humeralis 341.
- Hysteropterum** 258.
- Idololabis** 335.
reveti 335.
- Issinae** 217, 255.
- Jassidae** 228, 289.
- Jassinac** 301.
- Katonella** 258.
Moschi 258.
- Kolla** 295.
maculifrons 295.
 „ var. *similis* 296.
trimaculata 297.
- Kosmetor** 342.
ferrarius 342.
- Labia** 337.
arachides 337.
formica 337.
grandis 337.
minor 337.

- quadrimaculata 337.
 tenuipes 337.
Labidurinae 335.
Labidae 336.
Lagria 232.
 cinerea 232.
 concolor 232.
 diffusa 232.
Laphria 350.
 fuliginosa 350.
Lasioempidae 373, 379.
Ledrinae 289.
Leia 185.
 albicoxa 187, 190.
 antartica 188.
 apicalis 188.
 axillipunctum 190, 198.
 bilunula 188.
 bipartita 189.
 cincticauda 188, 192.
 collariger 189, 194.
 completa 189.
 determinaticollis 185.
 diversicornis 190.
 elegans 189.
 fasciata 188.
 flavoseutellata 189.
 halterata 189.
 innotata 186.
 interrupta 190.
 nigropleniata 189.
 picticornis 187.
 pocilloptera 188.
 trirectiventris 189, 196.
 truncatovenosa 190, 199.
Leilla 200.
 ochreocalcar 200.
Leptarva 374.
 ochricoloria 374.
Leptaspis 81.
 angulosa 93.
 barda 110.
 beatifica 107.
 bipars 106.
 borneensis 90.
 briseis 106.
 cambodjana 101.
 cassandra 105.
 chryseis 106.
 concolor 107.
 costalis 91.
 discolor 94.
 .. var. bipunctata 96.
 quadripunctata 95
 tetragona 95.
 formosula 98.
 fornax 96.
 fortunata 97.
 fulviceps 83.
 fulvicollis 89.
 fuscipennis 87.
 guttata 103.
 guttatiformis 104.
 helena 103.
 Horsfieldi 105.
 inclusa 83.
 leonina 84.
 leoninella 84.
 longirostris 100.
 lutea 108.
 Masoni 93.
 nigripennis 88.
 nigriseutellata 82.
 ophris 106.
 papua 112.
 phiale 113.
 picicollis 103.
 polyxena 112.
 .. var. major 111.
 progne 94.
 proserpinopsis 91.
 proxima 107.
 sanguiniflua 94.
 scabra 105.
 semipardalis 107.
 siamensis 82.
 similis 87.
 submaculata 107.
 sumatrana 85.
 testaceicollis 88.
 .. var. femoralis 89.
Lepthis 351.
 annulata 351.
 conspicua 351.

- lineola* 351.
notata 351.
scolopacea 351.
strigosa 351.
tringaria 351.
 .. var. *vanellus* 351.
- Leptididae* 351.
Leptidinae 351.
Limacodidae 371.
Limosina 138.
 punctipennis 138.
Loeustodea 319.
Lycænidæ 369.
Lycastris 135.
 albipes 137.
 cornutus 136.
Lymantriidae 374. 379.
- M***adiga* 311.
 aberrans 314.
 liberiana 313, 314.
 magna 312, 314.
 verrucifera 311, 314.
Maenas 380.
 Jeskei 380.
- Mastacidae* 321.
Mecopodidae 314.
Mecostibus 323.
 leprosus 323.
 sublaevis 323.
- Megalopelma* 165.
 planiceps 166.
- Megastethodon* 68, 281.
 bipunctatus 77.
 horrificus 94.
 hyphinoe 76.
 mysolensis 76.
 Neuhausi 282.
 rubrifera 73.
 Urvillei 74.
 Waterstradti 75.
 xanthorrhinus 74.
- Melanostoma* 345.
 barbifrons 345.
 dubium 345.
 sealare 345.
- Membracidae* 272.
- Metapa* 324.
 usambarica 324.
- Microdon* 348.
 mutabilis 348.
- M***onda* 370.
 bicolor 370.
 delicatissima 371.
 fragilissima 371.
 junctimaculai 371.
 major 371.
 Rogenhoferi 370.
- Muscidae* 145.
- Mycetophila* 170.
 Blanchardi 174.
 brasiliensis 171.
 Lüderwaldti 170.
 macula 172.
 Marshalli 175.
- Mycetophilidae* 145.
- Mycetophilinae* 163.
- Mycomyia* 161.
 brevifurcata 162.
 lutea 161.
 .. var. *dorsimacula* 162.
- N***emostira* 233.
 Dohrni 233, 235.
 neglecta 233, 236.
 sobrina 233, 336.
 villosa 233.
- Nemotelus* 349.
 notatus 349.
 uliginosus 349.
 .. var. *bifasciatus* 349.
 *picca* 349.
- Nesogaster* 336.
 dolichus 336.
- Nesogastrinae* 336.
- Neurocompsa* 158.
 ornatipennis 159.
- Nicidus* 216.
 Ståli 216.
- Noetuidae* 376, 382.
- O***dontopacha* 373.
 kilwana 373.
- Oedipodidae* 323.

- Ohausia* 299.
nigra 301.
Oncodes 352.
gibbosus 352.
Opistharsostethus 55.
 226.
 bimaculatus 226.
 demonstratus 64.
 divergens 59, 228.
 dorsalis 63.
 globicollis 60.
 javanensis 56.
 ledrinus 57.
 menaea 66.
 octopunctatus 56.
 quadripunctatus 67.
 rotundatus 61.
 sanguineus 67.
 simulans 58.
 unipunctatus 65.
Opisthocosmiinae 341.
Oxymegaspis 77.
 maculipennis 78.

Pachygaster 349.
 atra 349.
 Pachymeria 356.
 nitida 356.
Pamphagidae 321.
Panchloridae 309.
Paraoptacra 324.
 cauta 324.
Paramacnas 381.
 strigosus 381.
Paraplatyura 163.
 marginata 163.
Parastemma 168.
 Beckeri 168.
Pardalota 316.
 asymmetrica 316.
 Reimeri 317.
Parisolabinae 335.
Parnia 371.
 Cambouei 371.
Peronura 315.
 nomima 315.
Phaneropteridae 315.

Phenacisma 309.
 peltata 309.
 semialata 309.
Phera 294.
 divergens 294.
Phiala 379.
 costipuncta 379.
Philoscirtus 314.
 cordipennis 314.
Phthiria 351.
 canescens 351.
Pierididae 378.
Pipiza 344.
 quadrimaculata 344.
Placoceratias 149.
 bimaculipennis 149.
 fuscithorax 152.
Platacephala 176.
 capitata 180.
 longicalcar 179.
 maculipennis 178.
 nigrohalterata 179.
 planiventris 176.
 .. var. *flaviceps* 178.
Platylabia 338.
 aculeata 338.
 foliata 338.
 thoracica 338.
Platyroptilon 145.
 Miersi 147.
 ramicornis 145.
Pleonazoneura 156.
 Johannseni 156.
 .. var. *evanescens* 158.
Pneumoridae 319.
Pochazia 219.
 5-plagiata 219.
Pocota 347.
 apiformis 347.
Propyragra 333.
 brunnea 333.
Proreus 340.
 elegans 340.
 fuscipennis 340.
 Ludekingi 340.
 nigrella 340.
 Ritsemae 340.

- Psalinae* 333.
Psalis 335.
 americana 335.
 femoralis 335.
 festiva 335.
 percheron 335.
 plebeja 335.
Pсарus 348.
 abdominalis 348.
Psilocephala 353.
 ardea 353.
 melaleuca 353.
Psychidae 370.
Pyge 331.
 ophthalmica 331.
Pygidierana 330.
 biafra 330.
 celebensis 330.
 pallidipennis 330.
 picta 330.
 siamensis 330.
Pygidieranidae 328.
Pyragrinae 333.
Rhamphomyia 354.
 flava 354.
 gracilipes 354.
 hybotina 354.
 latipennis 355.
 lugubrina 355.
 nigripes 355.
 platyptera 355.
 spissirostris 355.
 suleata 355.
 tenuirostris 355.
 umbripennis 355.
 variabilis 355.
Rhopalocera 378.
Ricaniinae 219.
Ricanoptera 221.
 marginipunctata 221.
Sargus 349.
 irridatus 349.
Saturniidae 379.
Satyridae 378.
Scamandra 247.
 lachesis 247.
Scenopinidae 353.
Scenopinus 353.
 fenestralis 353.
Seeptonia 183.
 longicornis 183.
Sciophiliniinae 154.
Sepullia 288.
 Murrayi 288.
 „ *var. curtula* 289.
 „ „ *nigromaculata* 289
 „ „ *unicolor* 289.
Signoretia 298.
 sumatrana 298.
Sparatta 339.
 armata 339.
 nigrina 339.
Sparattinae 339.
Sphagina 346.
 clunipes 346.
Sphingidae 379.
Spilomyia 348.
 diophthalma 348.
Spongiphora 336.
 frotalis 336.
 insignis 336.
 prolixa 336.
 propinqua 336.
Spongiphorinae 336.
Stomachomyia 143.
 conjungens 144.
Striphnopterygidae 379.
Syneches 354.
 muscarius 354.
 Syntenna 163.
 laticornis 163.
 morosa 165.
Syrphidae 135.
Syrphus 345.
 annulipes 345.
 cinetus 346.
 decorus 346.
 excisus 346.
 grossulariae 346.
 lasiophthalmus 346.
 lincola 346.
Systoechus 350.
 ctenopterus 350.

- T a b a n u s** 350.
 eordiger 350.
 spondopterus 350.
T a c h i n i d a e 141.
T e r a c o l u s 378.
 achine 378.
 „ var. *ithonus* 378.
 agoye 378.
 „ var. *Bowkeri* 378.
 antigone 378.
 „ var. *phlegetonia* 378.
 eris 378.
 evenina 378.
 „ var. *deidamioides* 378.
 evippe 378.
 ione 378.
 „ var. *jalone* 378.
 regina 378.
 subfasciatus 378.
T e t r a g o n e u r a 154.
 calopus 154.
 „ var. *minor* 155.
T e t t i g o n i e l l i n a e 292.
T e t t i g o n o i d e a 311.
T h e r e v a 352.
 albipennis 352.
 anilis 352.
 annulata 352.
 apicalis 352.
 arcuata 352.
 bipunctata 353.
 fulva 353.
 marginula 353.
 nobilitata 353.
 oculata 353.
 plebeja 353.
 subfasciata 353.
T h e r e v i d a e 352.
T i m o m e n u s 342.
 bicuspis 342.
 flavocapitatus 342.
T o b a 301.
 fasciculata 303.
T r i c h o s c a r t a 284.
 bracteata 384.
T r i g o n i d i d a e 310.
Ū l a s i a 245.
 procera 245.
V l a x 340.
 toltecus 340.
V o l u c e l l a 347.
 zonaria 347.
X i p h o c e r a 321.
 latipes 322.
 Stuhlmanniana 321.
Y p t h i m a 378.
 asterope 378.
 „ var. *simpliciocellata*
 378.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Register 387-395](#)