

Alphabetisches Register.

Seite.

Seite.

A.

<i>Abrostola asclepiadis, urentis</i>	159
<i>Acanthogenius umbraculatus</i>	217
<i>Acidalia contiguaria</i>	227
<i>Acronycta</i> 195. 341, <i>alni</i> 111, 346, <i>auricoma, brumosa</i> 109, <i>occidentis, psi</i>	108
<i>Actinotia</i>	198. 341
<i>Aeolus elegantulus</i>	268
<i>Aeria olena</i>	376
<i>Agrotis</i> 341, <i>augur</i> 121, <i>baja</i> 122, <i>brumosa</i> 346, <i>clan-</i> <i>destina</i> 131. 347, <i>c-nigrum</i> 126, <i>obtusa</i> 124, <i>plecta</i> 131, <i>ravida</i> 131, <i>rubi</i> 346, <i>saucia</i> 134, <i>segetum</i> 135, <i>triangu-</i> <i>lum</i> 124, <i>yspsilon</i>	135
<i>Amblyteles uniguttatus</i>	274
<i>Amphipyra pyramidaea, pyra-</i> <i>moides, tragopogonis</i>	168
<i>Anommatus diecki</i> 312, <i>duo-</i> <i>decimstriatus</i> 311, <i>linderi</i> 312, <i>pusillus, vallombrosæ</i>	311
<i>Anoplischius pubescens</i>	266
<i>Apion intermedium</i>	76
<i>Aplecta prasina</i>	136
<i>Aporophyla australis</i>	349
<i>Argynnis frigga</i>	188
<i>Aulacodera andicola</i>	433
<i>Autocrates æneus</i>	79

B.

<i>Blapstinus punctulatus</i>	499
<i>Boarmia glabraria</i> 232, <i>re-</i> <i>pandata</i>	231
<i>Brephos hamadryas</i> 171. 351, <i>infans, parthenias</i>	171
<i>Buprestis aurata</i>	448

C.

<i>Cacicu s americanus</i>	463
<i>Calleida angusticollis</i>	218
<i>Calocampa</i> 202. 342, <i>solida-</i> <i>ginis, vetusta</i>	345

<i>Calpe canadensis</i> 166. 350,	
<i>thalictri</i>	166
<i>Calymmophorus cucullatus,</i>	
<i>dasypleurus, ursinus</i>	494
<i>Caradrina</i> 200. 342, <i>lepidoni,</i>	
<i>miranda</i>	114
<i>Cardiogenius cicatricosus, hir-</i>	
<i>sutus</i> 469, <i>laticollis</i> 468,	
<i>subcostatus</i>	469
<i>Cardiorrhinus modestus</i>	270
<i>Cartodere elegans, elongata</i>	
335, <i>filiformis</i> 337, <i>flum</i>	
338, <i>pilifera</i> 334, <i>ruficollis</i> 336	
<i>Catascopus senegalensis</i>	218
<i>Chalcolepidius limbatus</i>	266
<i>Chalcophora chrysochlora</i> ..	450
<i>Chrysomela sparshalli, vario-</i>	
<i>losa</i>	176
<i>Cicindela leprieuri, nitidula</i> ..	217
<i>Cladognathus quadridens</i> ..	292
<i>Coluocera formicaria</i> 301,	
<i>punctata</i> .. .	302
<i>Coninomus carinatus</i> 323, <i>con-</i>	
<i>strictus, nodifer, volgensis</i> ..	324
<i>Conognatha hämorroidalis</i> ..	86
<i>Copris carmelita</i>	453
<i>Corticaria amplipennis</i> 424,	
<i>angusta</i> 421, <i>bella</i> 427, <i>cre-</i>	
<i>nulata</i> 418, <i>cylindrica, den-</i>	
<i>ticulata</i> 422, <i>diecki</i> 418,	
<i>elongata</i> 429, <i>eppelsheimi</i>	
423, <i>fenestralis</i> 430, <i>foveola</i>	
428, <i>fulva</i> 421, <i>illæsa</i> 419,	
<i>impressa</i> 423, <i>interstitialis</i>	
431, <i>lapponica</i> 423, <i>lateritia</i>	
426, <i>linearis</i> 428, <i>longicollis</i>	
425, <i>mannerheimi</i> 427, <i>me-</i>	
<i>tallica</i> 416, <i>obscura</i> 429,	
<i>olympiaca</i> 417, <i>pilosula</i> 430,	
<i>pinicola</i> 419, <i>pubescens</i> 417,	
<i>quadrimaculata</i> 431, <i>ru-</i>	
<i>fescens</i> 420, <i>serrata</i> 425,	
<i>subacuminata</i> 431, <i>sylvicola</i>	
419, <i>Weisei</i>	426
<i>Cosmesus bonariensis</i>	271

	Seite.
<i>Cosmopteryx scribaëlla</i>	44
<i>Cryptocephalus impressi-</i>	
<i>pennis</i> 258	
<i>Cucullia asteris, asteroïdes</i>	
<i>154, intermedia, lucifuga</i> .. 155	

D.

<i>Dasyicerus echinatus</i> 411, elon-	
<i>gatus</i> 410	
<i>Dicrepidius unicolor</i> 266	
<i>Dilobitarsus lignarius</i> 266	
<i>Diphthera</i> 340	
<i>Dipterygia pinastri</i> 154. 198	
<i>Dircenna lorica</i> 370	
<i>Doryodes</i> 199	
<i>Drypta melanarthra</i> 217	
<i>Dytiscus sharpi</i> 500	

E.

<i>Emallodera crenato-costata</i>	
<i>467, obesa</i> 468, <i>perlifera</i> .. 467	
<i>Eniemus brevicollis</i> 329, car-	
<i>bonarius</i> 332, <i>consimilis</i> 328,	
<i>fungicola</i> 331, <i>gemellatus</i>	
329, <i>hirtus</i> 327, <i>Iedcri</i> 327,	
<i>mannerheimi</i> 333, <i>minutus</i>	
327, <i>parallelocollis</i> 329, <i>ru-</i>	
<i>gosus</i> , <i>testaceus</i> 330, <i>trans-</i>	
<i>versus</i> 332	
<i>Entomochilus hirtipes, tomen-</i>	
<i>tosus</i> 490	
<i>Entomoderes cellullosus, draco</i>	
485, <i>erebi</i> 484, <i>infernalis</i>	
483, <i>lobatus, satanicus, sub-</i>	
<i>auratus</i> 486	
<i>Epichnopteryx tarnierella</i> 35	

<i>Epipedonota abnormis</i> 476,	
<i>angusta</i> 479, <i>ebenina</i> 477,	
<i>erythropus</i> 476, <i>lata</i> 476,	
<i>margineplicata</i> 478, <i>micro-</i>	
<i>dera</i> 479, <i>monilis</i> 478, <i>re-</i>	
<i>ticulata</i> 480, <i>tricostata</i> 479	
<i>Erastria muscosa, pygarga</i> 159	
<i>Eremobia ochroleuca</i> 151	
<i>Eudema arcuaticolle, lævi-</i>	
<i>frons, tropicum</i> 220	
<i>Eupithecia abietaria</i> 236, <i>ab-</i>	
<i>sinthiata</i> 245, <i>altaicata</i> 253,	
<i>castigata</i> 75, <i>cauchyata, de-</i>	
<i>biliata, denticulata</i> 245, <i>exi-</i>	
<i>guata</i> 76, <i>fraxinata</i> 69. 239,	
<i>impurata</i> 76. 246, <i>inturbata</i>	
256, <i>lanceata, laquearia</i> 75,	
<i>millefoliata</i> 234. 247, <i>modi-</i>	
<i>cata</i> 72, <i>nanata</i> 245, <i>nepe-</i>	
<i>tata</i> 255, <i>oblongata</i> 248,	

	Seite.
<i>pimpinellata, piperata</i> 75,	
<i>plumbeolata, pusillata</i> 245,	
<i>rectangulata</i> 247, <i>rivosulata</i>	
254, <i>satyrata</i> 245, <i>scabio-</i>	
75. 256, <i>semigrapharia</i>	
74, <i>sextiata</i> 71, <i>subciliata</i>	
59, <i>subvirens</i> 251, <i>suspicio-</i>	
252, <i>tamarisciata</i> 241,	
<i>togata</i> 233, <i>trisignaria</i> 76.	
247, <i>undosata</i> 250, <i>virgau-</i>	
reata 245	
<i>Euplexia lucipara</i> 153	
<i>Eurybia patrona</i> 368	
<i>Eutelia</i> 343	

G.

<i>Galerita africana, leptodera</i> 217	
<i>Gymnetron plantaginis</i> 77	
<i>Gymnopleurus æneus</i> 453,	
<i>azureus</i> 452	

H.

<i>Hadena</i> 198, <i>abjecta</i> 147, <i>ba-</i>	
<i>silinea</i> 150, <i>devastator</i> 147,	
<i>dubitans</i> 146, <i>finitima</i> 150,	
<i>lateritia</i> 146, <i>lignicolora</i>	
149, <i>polyodon</i> 149	
<i>Haltica amethystina</i> 67, <i>co-</i>	
<i>stata</i> 63, <i>gregaria</i> 64, <i>jamaic-</i>	
<i>censis</i> 66, <i>patruelis</i> 63, <i>pli-</i>	
<i>cata</i> 65, <i>violacea</i> 64, <i>vul-</i>	
<i>pina</i> 66	
<i>Heliconius clara</i> 384, <i>robigus</i>	
382, <i>satis</i> 380	
<i>Heliophila</i> = <i>Leucania</i> 200	
<i>Heliothis armiger</i> 158, <i>phlo-</i>	
<i>gophagus</i> 159	
<i>Hemirrhipis apicalis</i> 266	
<i>Heteroderus patagonus</i> 268	
<i>Holoparamecus bertouti</i> 306,	
<i>caularum, Lowei, niger</i> 307,	
<i>ragusæ</i> 309, <i>singularis</i> 303	
<i>Homalota consanguinea</i> 365,	
<i>heterogastra</i> 363, <i>truncata</i>	
362	
<i>Hybophorus aulicus</i> 281	
<i>Hydroœcia</i> 198, <i>nictitans</i> 151	
<i>Hylithus distinctus, tenty-</i>	
<i>rioides</i> 461	
<i>Hymenitis nepos</i> 377	

J.

<i>Jchneumon aulicus</i> 280, <i>con-</i>	
<i>decoratus</i> 41, <i>flavo-niger</i>	
386, <i>lugubrator</i> 41, <i>quadri-</i>	
<i>fasciatus, sexcinctus, xan-</i>	
<i>thorius</i> 386	

	Seite.
<i>Jschiodontus fatuellus</i>	266
<i>Jthomia aquata</i> 375, metho- nella 373, munda 372, pel- lucida	374

L.

<i>Lagria longipilis</i> , senilis	191
<i>Langelandia anophthalma</i> , exigua 313, incostata	314
<i>Lathridius alternans</i> 321, an- gulatus 318, angusticollis 320, caucasicus, lapponom 322, lardarius 317, produc- tus 319, rugicollis 321, si- nuatocollis 323, variolosus 322	
<i>Lebia clavicornis</i>	218
<i>Leptynoderes varicosus</i>	463
<i>Leucania commoides</i> 113, pallens 112, pseudargyria 113, unipuncta	346
<i>Lithocharis plasoni</i>	366
<i>Lithophane</i>	201, 342

M.

<i>Mamestra</i> 196, 341, dissimilis, imbrifera 141, nebulosa 142, nimbosa 142, 349, pisi 346, thalassina 140, trifolii	137
<i>Melanophthalma albipilis</i> 435, crocata 437, curticollis 438, distinguenda 438, fulvipes 434, fuscipes 438, fuscula 441, gibbosa 433, hortensis 435, meridionalis 442, mor- avica 435, ovalipennis 441, similata 440, transversalis 436, truncatella 443, wol- lastoni	434
<i>Melinæa ribbei</i>	379
<i>Merophysia carinulata</i> 304, carmelitana, cretica 303, formicaria, foveolata 304, lata 303, oblonga, orien- talisch, procera	304
<i>Mesene monostigma</i>	370
<i>Metophthalmus niveicollis</i> 314, ragusæ	315
<i>Migneauxia crassiuscula</i> 444, inflata 445, lederi 444, pin- guis	445
<i>Mitragenius araneiformis</i> , de- jeani 481, desertorum	482
<i>Monocrepidius bellus</i> , brun- nipes 263, decorus, fusco-	

	Seite.
· <i>fasciatus</i> 267, <i>incultus</i> 268, <i>insignis</i> , <i>malleatus</i> 267, <i>po-</i> <i>sticus</i> 268, <i>scalaris</i>	267
<i>Morio guineensis</i>	218

N.

<i>Nesogena Batesii</i> 190, <i>episco-</i> <i>palis</i> , <i>intermedia</i> , <i>parvi-</i> <i>collis</i> , <i>rufiventris</i> 191, <i>va-</i> <i>rians</i>	190
<i>Nolaphana</i>	342
<i>Nyctelia darwini</i> 472, <i>nodosa</i> 471, <i>plicata</i> 473, <i>plicati-</i> <i>pennis</i> 472, <i>rugosa</i>	473

O.

<i>Ochria</i>	199, 342
<i>Ochyropus gigas</i>	220
<i>Opatriinus angustus</i> 499, <i>ge-</i> <i>mellatus</i> , <i>validus</i>	498
<i>Oribazus catenulatus</i>	212
<i>Orthosia</i> 201, <i>circellaris</i> , <i>fer-</i> <i>rugineoides</i>	118
<i>Orthosinus</i>	94
<i>Oryctes agamemnon</i> , <i>boas</i> , <i>erebus</i> , <i>monoceros</i> , <i>owa-</i> <i>riensis</i>	295

P.

<i>Paussus macleayi</i>	223
<i>Peltolobus patagonicus</i>	462
<i>Philampelus vitis</i>	46
<i>Phileurus liberianus</i>	294
<i>Phylloxera</i>	355
<i>Physogaster mendocinus</i>	490
<i>Pilobalia decorata</i>	487
<i>Pimelosomus sphæricus</i>	489
<i>Pinacotarsus Dohrni</i>	455
<i>Platesthes depressus</i>	497
<i>Platynodes westermanni</i>	218
<i>Platyolmus dilaticollis</i> 492, murinus 493, seminulum ..	493
<i>Platysthetus longipennis</i>	367
<i>Plectrascelis discicollis</i> , <i>pili-</i> <i>pes</i> , <i>ursina</i>	475
<i>Plusia</i> 343, <i>brassicæ</i> 165, <i>ca-</i> <i>lifornica</i> 164, <i>contexta</i> 161, <i>festucæ</i> 161, 350, <i>gamma</i> 164, <i>putnami</i>	161
<i>Praocis bicarinata</i> 495, <i>con-</i> <i>cinna</i> , <i>fimbriata</i> 496, <i>inermis</i> 497, <i>pentachorda</i>	496
<i>Prodenia</i>	198, 341
<i>Pseudolimacodes niveostatus</i> 199	
<i>Pydaristes attagenoides</i>	446
<i>Pyrophila</i> = <i>Amphyra</i>	200

Seite.	Seite.
P.	
<i>Pyrophorus candens, crassus</i> 270, <i>germari, leporinus</i> 269, <i>nyctolampus</i> 270, <i>nycto-</i> <i>philus</i> 269, <i>parallelus</i> 270, <i>perspicillatus, punctatissi-</i> <i>mus</i> 269	<i>Smerinthus pavoninus</i> 49
<i>Pyrrhia exprimens</i> 156. 350, <i>umbra</i> 156	<i>Stibadoderus murinus</i> 272
R.	
<i>Reitteria lucifuga</i> 302	
<i>Revelieria genei, heydeni</i> ... 339	
<i>Rivula propinqualis, sericealis</i> 169	
S.	
<i>Salax Lacordairii</i> 462	
<i>Sarothripus lintnerana</i> 170. 351, <i>revayana</i> 170	
<i>Scarabaeus isidis, subæneus</i> .. 452	
<i>Schizorhina palmata</i> 212	
<i>Scoliopteryx</i> 201, <i>libatrix</i> ... 167	
<i>Scopelosoma</i> 201. 342	
<i>Scotobius akioides</i> 465, <i>cri-</i> <i>spatus</i> 464, <i>granosus, miliæ-</i> <i>ris</i> 465, <i>ovalis</i> 466, <i>perlatus</i> 464, <i>porcatus</i> 465, <i>puncta-</i> <i>tellus</i> 466	
<i>Semiotus affinis</i> 83, <i>illigeri</i> .. 85	
<i>Silpha cœlestis</i> 81	
<i>Simplicia rectalis</i> 50	
T.	
	<i>Tachyris ægis</i> 406, <i>agave</i> 398, <i>albina</i> 402, <i>domitia</i> 400, <i>lyncka</i> 395, <i>maria</i> 405, <i>ne-</i> <i>phele</i> 397, <i>nerissa</i> 394, <i>panda</i> 396, <i>phœbe</i> 406
	<i>Tæniocampa</i> 200, <i>alia</i> 118, <i>incerta</i> 116
	<i>Thyatira derasa, scripta</i> 108
	<i>Thylacoderes eumolpoides</i> .. 491
	<i>Tribolocara erotyloides</i> 462
	<i>Tricholita</i> 341
	<i>Trichoton rotundatum</i> 500
	<i>Trigonostomum mucoreum</i> .. 82
	<i>Trogus condecoratus</i> 41, <i>fusci-</i> <i>pennis</i> 40, <i>lugubrator</i> 41, <i>vulpinus</i> 39
	<i>Trogus (Dytiscus) immarginatus, irritans</i> 290
X.	
	<i>Xanthia</i> 201. 342
	<i>Xylina socia</i> 345
	<i>Xylomiges</i> 342
Z.	
	<i>Zanclognatha bidentalis</i> 50, <i>tarsipennalis</i> 54. 225

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Register. 503-506](#)