

## Alphabetisches Register.

	Seite		Seite
<i>Acherontia Atropos</i> . . . . .	140	<i>Stentzi</i> 412, <i>stigmatica</i> 344,	
<i>Achryson Surinamum</i> . . . . .	369	<i>strigula</i> 343, <i>triangulum</i>	
<i>Acidalia strigaria</i> . . . . .	113	343, <i>tritici</i> 421, <i>umbrosa</i> 344,	
<i>Acinia rufa</i> . . . . .	46	<i>vestigialis</i> 346, <i>xanthogra-</i>	
<i>Acedra modesta</i> . . . . .	41	<i>pha</i> 344, <i>ypsilon</i> 345, <i>Wockei</i>	411
<i>Acontia lucida</i> 363, <i>luctuosa</i>	364	<i>Amblyteles adsentator</i> 184,	
<i>Acridium cancellatum</i> 38, <i>car-</i>		<i>albostrigatus</i> 185, <i>Celsiae</i> 182,	
<i>neipes</i> 39, <i>flaviventre</i> , <i>Para-</i>		<i>diasemae</i> 184, <i>litigiosus</i> 181,	
<i>nense</i> , <i>peregrinum</i> , <i>rufes-</i>		<i>uniguttatus</i> . . . . .	183
<i>cens</i> . . . . .	38	<i>Amethysa intermedia</i> . . . . .	46 191
<i>Acrolepis granitella</i> . . . . .	456	<i>Amphipyra perlua</i> , <i>pyrami-</i>	
<i>Acronycta abscondita</i> 342, <i>acc-</i>		<i>dea</i> , <i>tragopogonis</i> . . . . .	357
<i>ris</i> , <i>alni</i> 341, <i>auricoma</i> 342,		<i>Anaplecta lateralis</i> . . . . .	37
<i>euspis</i> 341, <i>euphorbiae</i> 342		<i>Anarta cordigera</i> , <i>myrtilli</i> . .	363
409, <i>leporina</i> 341, <i>ligustri</i>		<i>Anisodactylus cupripennis</i> 49,	
342, <i>megacephala</i> , <i>menyan-</i>		<i>laevis</i> . . . . .	50
<i>thidis</i> 341, <i>psi</i> 409, <i>rumi-</i>		<i>Anthia Aemiliana</i> 322, <i>aenig-</i>	
<i>cis</i> 342 409, <i>strigosa</i> , <i>tri-</i>		<i>ma</i> , <i>Bancis</i> 326, <i>circum-</i>	
<i>dens</i> . . . . .	341	<i>cincta</i> , <i>divisa</i> 325, <i>foveata</i> ,	
<i>Agrophila trabealis</i> . . . . .	364	<i>gracilis</i> 324, <i>limbata</i> 323,	
<i>Agrotis adumbrata</i> 418, <i>ala</i>		<i>rugosopunctata</i> 327, <i>tetra-</i>	
413, <i>augur</i> 343, <i>baja</i> 343		<i>stigma</i> . . . . .	325
411, <i>basigramma</i> 421, <i>bi-</i>		<i>Anthocharis Belia</i> 259, <i>carda-</i>	
<i>furca</i> 423, <i>brunnea</i> 344, <i>cau-</i>		<i>mines</i> . . . . .	133 260
<i>dellarum</i> 343, <i>chaldaica</i> 411,		<i>Apamea testacea</i> . . . . .	350
<i>e-nigrum</i> 343 411, <i>cognita</i>		<i>Apatura Ilia</i> , <i>Iris</i> . . . . .	259
417, <i>confinis</i> 422, <i>conspicua</i>		<i>Aphestia chalybaca</i> . . . . .	386
421, <i>corticea</i> 345, <i>costata</i>		<i>Aporia crataegi</i> . . . . .	259
420, <i>crassa</i> , <i>cursoria</i> 345,		<i>Aporophyla caecimacula</i> , <i>lu-</i>	
<i>Dahlii</i> 344, <i>decorata</i> 414,		<i>tulenta</i> . . . . .	349
<i>distinguenda</i> 421, <i>eminens</i>		<i>Arctia aulica</i> 151, <i>Caja</i> 151,	
411, <i>exclamationis</i> 345 418,		401, <i>casta</i> 401, <i>Flavia</i> 401,	
<i>festiva</i> 344, <i>fimbria</i> 343,		<i>Hebe</i> 151 401, <i>purpurata</i>	
<i>flammatra</i> 412, <i>florida</i> 344,		151 401, <i>Quenselii</i> 401, <i>vil-</i>	
<i>foeda</i> 417, <i>Islandica</i> 419,		<i>lica</i> . . . . .	151
<i>Junonia</i> 415, <i>linogrisca</i> 343,		<i>Argutor oblitus</i> . . . . .	51
<i>musiva</i> 412, <i>mustelina</i> 417,		<i>Argutoridius oblitus</i> , <i>Urugu-</i>	
<i>nigricans</i> 345 418, <i>obelisca</i>		<i>aicus</i> . . . . .	51
345 421, <i>obscura</i> 343 411,		<i>Argymnis Adippe</i> 267 294,	
<i>occulta</i> 346, <i>ocellina</i> 412,		<i>Aglaja</i> 267 294, <i>Arsilache</i>	
<i>orbona</i> 343, <i>Parnassophila</i>		138, <i>Dia</i> 267 294, <i>Hecate</i>	
414, <i>plecta</i> 344, <i>praecox</i>		294, <i>Ino</i> 267 294, <i>Laodice</i>	
346, <i>prasina</i> 346, <i>prunuba</i>		138, <i>Lathonia</i> 267, <i>Niobe</i>	
343, <i>putris</i> 344, <i>quadrang-</i>		294, <i>Pales</i> 267 294, <i>Pandora</i>	
<i>ulum</i> 411, <i>rectangula</i> 412,		294, <i>Paphia</i> . . . . .	138 294
<i>recussa</i> 418, <i>ripae</i> 345, <i>rubi</i>		<i>Arsiloneche albovenosa</i> . . . .	340
344, <i>segetum</i> 345 423, <i>se-</i>		<i>Aspidosternum metallicum</i> . .	88
<i>nescens</i> 416, <i>signum</i> 343,		<i>Asphalia flavicornis</i> , <i>ridens</i> .	339
<i>similis</i> 412, <i>simulans</i> 344,		<i>Aspilates formosaria</i> . . . . .	114

	Seite		Seite
<i>Asteroscopus sphinx</i> . . . . .	361	308, brunneipennis 24 304,	
<i>Athysanus desertorum</i> . . . . .	44	cavernosa 306, centralis 25	
<i>Atta Lundii</i> . . . . .	72	305, clericalis 308, coracina	
<i>Attacus Polyphemus</i> . . . . .	122 432	27 305, Courbonii 30 305,	
<i>Augasma aceratellum</i> . . . . .	462	digamma 24 304, dispar	
<i>Aventia flexula</i> . . . . .	365	22 60 302, flavogrisea 307,	
<i>Axiopoenia Maura</i> . . . . .	163	fulvicornis 307, Germari 30,	
<i>Azeta Reuteri</i> . . . . .	437	308, griseonigra 304, hemi-	
<b>B</b> <i>embecia hylaeiformis</i> . . . . .	147	gramma 304, Lacordairei	
<i>Berosus undatus</i> . . . . .	53	303, leopardina 24, leuco-	
<i>Blapstinus punctulatus</i> . . . . .	59	loma 22 303, luctifera 303,	
<i>Blatta fusca</i> . . . . .	37	maculata 303, missionum	
<i>Boletobia fuliginaria</i> . . . . .	365	306, nigropunctata 28 306,	
<i>Bombyx castrensis</i> 334 406,		semivittata 304, Steinheili	
<i>crataegi</i> , Franconica 334,		21, suturalis, talpa 306,	
<i>lanestris</i> 187 334, Neustria		vidua 23 303 304, virgata	
334, neogena 406, populi		25 304, viridipennis 21 301,	
334, quercifolia 335 406,		vittigera . . . . . 22 302	
<i>quercus</i> 335, rimicola 334,		<i>Canthon fractipes</i> , plicatipen-	
<i>rubi</i> , trifolii . . . . .	335	nis . . . . .	54
<i>Bomolocha fontis</i> . . . . .	366	<i>Capsus fratruelis</i> , fraudulentus	42
<i>Brachypeplus mutilatus</i> . . . . .	370	<i>Caradrina alsines</i> , arcuosa,	
<i>Brephos nothum</i> 367, parthe-		<i>Morpheus</i> , palustris, quadri-	
<i>nias</i> . . . . .	366	<i>puncta</i> , <i>respersa</i> , <i>selini</i> , <i>ta-</i>	
<i>Brotolomia meticulosa</i> . . . . .	352	<i>raxaci</i> . . . . .	356
<i>Bryophila algae</i> , ereptricula,		<i>Carpophilus mutilatus</i> . . . . .	370
<i>perla</i> 342, <i>plumbeola</i> 410,		<i>Carterocephalus Palaemon</i> ,	
<i>raptricula</i> . . . . .	409	<i>Silvius</i> , . . . . .	139
<i>Bryotropha cinerosella</i> 117,		<i>Catapiestus picens</i> . . . . .	315
<i>decrepitella</i> . . . . .	457	<i>Catephia alchymista</i> . . . . .	364
<i>Buprestis bioculata</i> . . . . .	87	<i>Catocala elocata</i> 365, <i>fraxini</i>	
<i>Butalis ericetella</i> 461, <i>falla-</i>		364, <i>nupta</i> , <i>paranympa</i> 365,	
<i>cella</i> 460, <i>palustris</i> 117,		<i>promissa</i> 364, <i>sponsa</i> . . . . .	365
<i>Schneideri</i> 460, <i>tabidella</i> . . . . .	461	<i>Causima luctuosa</i> . . . . . 23 303	
<i>Byzaenus picticollis</i> . . . . .	315	<i>Cephalocoema costulata</i> . . . . .	37
<b>C</b> <i>aecilius Burmeisteri</i> 237, <i>hir-</i>		<i>Cerattorrhina Bertolonii</i> 83,	
<i>tellus</i> 77, <i>obsoletus</i> . . . . .	237	<i>Oberthürri</i> . . . . .	85
<i>Caeporis stigmula</i> . . . . .	66	<i>Characaeas graminis</i> . . . . .	346
<i>Calamia lutosa</i> . . . . .	355	<i>Chalcolepidius Candezei</i> . . . . .	446
<i>Callichroma Holubi</i> . . . . .	90	<i>Chariclea delphinii</i> , <i>umbra</i> . . . . .	363
<i>Calligenia miniata</i> . . . . .	149	<i>Chelymorpha variabilis</i> . . . . .	67
<i>Callimorpha dominula</i> . . . . .	151	<i>Chironomus Bonaërensis</i> 189,	
<i>Calocampa exoleta</i> , <i>solidagi-</i>		<i>proximus</i> . . . . .	45
<i>nis</i> , <i>vetusta</i> . . . . .	361	<i>Chloantha polyodon</i> . . . . .	352
<i>Calophasia lunula</i> . . . . .	361	<i>Chlorida festiva</i> . . . . .	369
<i>Calosoma Bonariense</i> . . . . .	49	<i>Chlorota diaspis</i> . . . . .	447
<i>Calymnia pyralina</i> , <i>trapezina</i> 358		<i>Chrysobothris rugosa</i> . . . . .	58
<i>Camponotus Bonariensis</i> ,		<i>Cicindela apiata</i> 49, <i>bicolor</i>	
<i>punctulatus</i> . . . . .	71	310, <i>rufo-marginata</i> 318,	
<i>Cantharis adspersa</i> 29, 307,		<i>vidida</i> 81, <i>Witchilli</i> . . . . .	310
<i>albo-vittata</i> 23, 304, <i>ater-</i>		<i>Cidaris unangulata</i> . . . . .	114
<i>rima</i> 305, <i>atomaria</i> 29 307		<i>Cilix glaucata</i> . . . . .	337
		<i>Cleoceris viminalis</i> . . . . .	359
		<i>Coccinella ancoralis</i> . . . . .	67

	Seite		Seite
Cochliopoda asella, limacodes	153	compta, cucubali, irregu-	
Coenobia rufa	354	luris, nana	349
Coenonympha Amaryllis 273,		Dichonia aprilina	350
Davus 113, Iphis 273, Pam-		Dichroplus vittiger	38
philus 273 300, Sunbecca		Dicycla Oo	358
300, Tiphon	274	Diloba coeruleocephala	340
Coleophora asteris 469, badi-		Diplodoma marginepunctella	116
pennella 463, dianthi 467,		Dipterygia scabriuscula	352
filaginella 465, linosyridella		Dirphia lauta	47
464, simillimella 467, trige-		Disonycha interlineata	65
minella	462	Dromaeolus lugubris, salsus	370
Colias Edusa 134, Erate 260		Drynobia velitaris	338
279, Hyale 134 260 279,		Dryobota Protea	349
Lesbia 46, Palaeno 133,		Dyschorista fissipuncta, su-	
Thisoa	260	specta	358
Conocephalus dissimilis	39	Dytiscus	155 156
Conorhinus infestans	43	<b>E</b> arias clorana 149, vernana 148	
Corisa forciceps	43	Elipsocus cyanops	237
Coriscus punctipennis	43	Emydia cribrum	150 400
Cosmia paleacea	358	Endagria ulula	403
Cossus ligniperda	152	Eudromis versicolora	336
Cnethocampa pinivora, pro-		Epicauta albovittata 23, con-	
cessionea	338	spersa 28 307, fucata 306,	
Crambus pratellus	452	multipunctata 29, pulchella	303
Crateronyx dumi	335	Epichnopteryx flavescens 403,	
Criodion suturale	316	helicinella, Heringi	154
Crociosema plebejana	379	Epinephele Cadusina 299, Dys-	
Cucullia absinthii, argentea,		dora 272 298, Hyperanthus	
artemisiae, asteris, chamo-		139, interposita 298, Kash-	
millae 362, lychnitis, scro-		mirensis 273, Lycaon 139	
phulariae 361, tanacetii, tha-		272 299, Narica 272, Nau-	
psiphaga, umbratica 362,		bidensis	272 299
verbasci	361	Epipedonota ebenina	59
Cyclocephala parvula	55	Epitragus scabripennis	60
Cymatophora duplaris, fluctu-		Erastria fasciana, pusilla, un-	
tuosa, octogesima, or	339	cula, venustula	364
Cyrtomenus ciliatus 40, con-		Erebia Afra 269 295, Haber-	
strictus, mirabilis	41	haueri 268, Kindermanni	
<b>D</b> actylodes tetrazonus	56	269, myops, Oenus 296,	
Dactylozodes hirsuta, lasio-		Pawlowskyi 267, Turanica	294
nota 55, quadrifasciata, qua-		Eriopus connexa	67
drizonata, tetrazona	56	Eudamus Acastus 503 504,	
Dasychira fascelina 333 405,		Apastus 504, Aulestes, Au-	
pudivunda 333 405, pumila	405	lus 503, Aurunce 500, Au-	
Deilephila Celerio, euphorbiae		sonius 501, Briccius 504,	
140, gallii 393, nerii 140,		Colossus 504, Dinora 502,	
Nicaea	393	egregius 502, Enotrus 503,	
Deltocephalus gentilis, varie-		Erycina 503, fulgerator 501,	
gatus 44, venosulus	45	fulgurator, fulminans 502,	
Demas coryli	341	Granadensis 504, Hylaspes	
Diabrotica speciosa	66	503, lucidator 501, mercatus	
Dianthoecia albimacula, cap-		502, Misitra 502, Narcosius	
sincola, carpophaga 349,		504, Naxos 501, Passalus	

	Seite		Seite
504, Philistus 501, Scipio		<i>Heliaca tenebrata</i> . . . . .	363
504, Talus 501, Zopyrus . .	502	<i>Heliothis dipsaceus, scutosus</i>	363
<i>Euchelia Jacobaeae</i> . . . . .	151 401	<i>Helotropha leucostigma</i> . . . .	353
<i>Euelidia glyphica, mi</i> . . . . .	364	<i>Hepialus Hecta, humuli, lupu-</i>	
<i>Eupithecia chloërata</i> . . . . .	115	linus, Sylvinus, Velleda . .	152
<i>Euplexia lucipara</i> . . . . .	352	<i>Herminia cribralis, tentacu-</i>	
<i>Euplocamus monetellus</i> . . . .	162	laris . . . . .	366
<i>Exephanes macilentus</i> 168, ni-		<i>Hesperia Actaeon</i> 139, comma	
grifemur 169, rufoniger 167,		274, lineola 139 274, Syl-	
subnudus 168, variegatus .	166	vanus 300, Thaumias . . . . .	139
<b>F</b> <i>eronia Dejeanii, moerens,</i>		<i>Heteroderus rufangulus</i> . . . .	58
<i>oblita</i> . . . . .	51	<i>Hilipus apiatus</i> . . . . .	62
<i>Feroniomorpha moerens</i> 51,		<i>Hoporina croceago</i> . . . . .	360
<i>striatula</i> . . . . .	50	<i>Hyboecampa Mülhauseri</i> . . . .	337
<i>Fornax parvulus</i> . . . . .	370	<i>Hydaticus transversalis</i> . . . .	121
<i>Fumea betulina, helicinnella,</i>		<i>Hydroecia micacea, nictitans</i>	353
<i>intermediella</i> 154, noctur-		<i>Hydrophilus glaber, setiger</i> .	53
<i>nella</i> 403, Ronasti 404,		<i>Ilylithus tentyrioides</i> . . . . .	58
<i>sepium</i> . . . . .	154	<i>Hylophila bicolorana, prasi-</i>	
<b>G</b> <i>elechia ochrisignella</i> . . . . .	116	<i>nana</i> . . . . .	149
<i>Glaucopteryx tepidata</i> . . . . .	48	<i>Hypena proboscidalis, rostra-</i>	
<i>Gluphisia crenata</i> . . . . .	338	lis . . . . .	366
<i>Glymma Candezci</i> . . . . .	369	<i>Hypenodes albistrigatus, co-</i>	
<i>Gnophria quadra, rubricollis</i>	150	staestrigalis . . . . .	366
<i>Goliathus Druryi, Fornasinii</i>		<i>Hyponomeuta stanniellus</i> . . .	457
496, giganteus, Higginii 497,		<i>Hypsa rectilinea</i> . . . . .	352
<i>regius</i> . . . . .	495	<b>J</b> <i>aspidia Celsia</i> . . . . .	353
<i>Gonophora derasa</i> . . . . .	339	<i>Ichnecumon adscendens</i> 178,	
<i>Gortyna ochracea</i> . . . . .	353	<i>adulator</i> 172, <i>brevicornis</i>	
<i>Graea horrida</i> . . . . .	39	174, <i>caelareator</i> 171, <i>casta-</i>	
<i>Grammesia trigrammica</i> . . . .	356	<i>nicauca</i> 170, <i>criticus</i> 175,	
<i>Grapholitha Fuchsiana</i> . . . .	454	<i>dissimulator</i> 172, <i>Faunus</i>	
<i>Gryllodes Patagonus</i> . . . . .	40	180, <i>gemmatus</i> 173, <i>hosti-</i>	
<i>Gryllotalpa Claraziana</i> . . . .	40	<i>ticus</i> 179, <i>improbus</i> 177,	
<i>Gryllus migratorius</i> 38, <i>niti-</i>		<i>lactus</i> 178, <i>malignus</i> 173,	
<i>dulus</i> . . . . .	40	<i>nigrocastaneus</i> 180, <i>opacus</i>	
<b>H</b> <i>adena abjecta</i> 351, <i>Baltica</i>		176, <i>perfidus</i> 173, <i>quadri-</i>	
350, <i>basilinea</i> 351, <i>bicoloria</i>		<i>lineatus</i> 175, <i>ramiformis</i> 176,	
352, <i>didyma, furva, gemina,</i>		<i>specularis</i> 170, <i>spiracularis</i>	181
<i>hepatica, lateritia</i> 351, <i>lite-</i>		<i>Ingura Snelleni</i> . . . . .	433
<i>rosa</i> 352, <i>lithoxylea</i> 351,		<i>Ino Budensis, pruni</i> . . . . .	398
<i>monoglypha</i> 351, <i>ochro-</i>		<i>Ischnodemus Stalii</i> . . . . .	42
<i>leuca</i> 350, <i>ophiogramma,</i>		<i>Ischnopteryx Brasiliensis</i> . . .	37
<i>pabulatricula</i> 352, <i>scolopa-</i>		<i>Ischyronyx hospes</i> . . . . .	311
<i>cina, sordida, sublustris</i> 351,		<b>L</b> <i>aelia coenosa</i> . . . . .	333
<i>strigilis</i> 352, <i>unanimis</i> . . . .	351	<i>Lampronia Luzella</i> . . . . .	456
<i>Halycidocrius Philippii</i> . . . .	64	<i>Larentia tepidata</i> . . . . .	48
<i>Harmostes procerus</i> . . . . .	42	<i>Laria L-nigrum</i> . . . . .	333
<i>Harpypia bicuspis, bitida</i> 337,		<i>Lasiocampa pini, populifolia</i>	
<i>erninea, furcula, vinula</i> . .	337	335, <i>potatoria, pruni, quer-</i>	
<i>Helaeus Perroni</i> . . . . .	313	<i>cifolia, tremulifolia</i> . . . . .	335

	Seite		Seite
<i>Lasionota quadricincta, quadrifasciata</i> .....	56	<i>brosa</i> 308, <i>dispar</i> 22 60, <i>flavogrisea</i> 29 307, <i>leopardina</i> 24, <i>maculata</i> 22 302, <i>punctata</i> 29 307, <i>Steinheili</i> 301, <i>suturalis</i> 306, <i>talpa</i> 28 306, <i>vidua</i> 23 303, <i>virgata</i> ....	25
<i>Leptoglossus impietus</i> .....	41	<b>M</b> <i>acroglossa bombylifformis</i> 394, <i>faciformis</i> 140 394, <i>milesiformis</i> 140, <i>stellatarum</i> .....	140 394
<i>Leptura martialis</i> .....	446	<i>Macrocytus umbonatus</i> ....	41
<i>Leptysmia filiformis</i> .....	38	<i>Macrotoma absurdum</i> .....	313
<i>Leucania comma, conigera</i> 355, <i>extranea</i> 47, <i>impudens</i> 355, <i>impura</i> 355, <i>l-album</i> 356, <i>lithargyrea</i> 356, <i>litoralis</i> 355, <i>obsoleta</i> 355, <i>Turca</i> .....	356	<i>Mamestra advena</i> 347, <i>albicolon</i> , <i>aliena</i> , <i>chrysozona</i> , <i>dentina</i> 348, <i>dissimilis</i> 347, <i>genistae</i> , <i>glauca</i> 348, <i>Leinerni</i> 347, <i>leucophaea</i> 346, <i>nebulosa</i> 347, <i>oleracea</i> , <i>persicariae</i> 348, <i>pisii</i> , <i>Pomerana</i> 347, <i>reticulata</i> , <i>serena</i> , <i>splendens</i> 348, <i>thalassina</i> , <i>tincta</i> 347, <i>trifolii</i> .....	348
<i>Leucoma salicis</i> .....	334	<i>Mantispa decorata</i> .....	40
<i>Ligyris Burmeisteri</i> .....	55	<i>Margarodes unionalis</i> .....	451
<i>Lindera tessellatella</i> .....	48	<i>Margus pallescens</i> .....	42
<i>Listroderes costirostris, robustus</i> .....	62	<i>Mecynodera Madagascariensis</i>	448
<i>Lita Kiningerella, leucomelanella</i> .....	459	<i>Megacephala regalis</i> .....	318
<i>Lithosia arideola</i> 150, <i>complanata</i> 150 400, <i>deplana</i> , <i>griseola</i> , <i>lurideola</i> 150, <i>lutarella</i> 150 400, <i>muscerda</i> 149, <i>pallifrons</i> , <i>sororecula</i> 150, <i>unita</i> .....	150 400	<i>Megacephalon stygium</i> ....	217
<i>Lobopoda pallicornis</i> .....	60	<i>Melanargia Japygia</i> .....	267
<i>Lophopteryx camelina, Carmelita</i> .....	338	<i>Meliana flammea</i> .....	355
<i>Luperca laevigata</i> .....	309	<i>Melitaea Arduinna</i> 255 288, <i>Asteroides</i> 292, <i>Athene</i> 266, <i>Anrella</i> 138 266 291, <i>Aurinia</i> 137 265 287, <i>Cinxia</i> , <i>Didyma</i> 265 288, <i>Hegemone</i> 272, <i>Iduna</i> 265, <i>Minerva</i> 289, <i>Parthenie</i> 291, <i>Phoebe</i> 265 288, <i>Solona</i> .....	291
<i>Luperina Haworthii, matura, virens</i> .....	350	<i>Mesogona acetosellae</i> .....	358
<i>Lycæna Admetus</i> 284, <i>Aegon</i> 261 283, <i>amanda</i> 137 264 284, <i>Argiades</i> 134 283, <i>Argiolus</i> 264 284, <i>Argyrotoxus</i> 134, <i>Argus</i> 134 261, <i>Arion</i> 136 265 286, <i>Astrarche</i> 136 263 283, <i>Baton</i> 135 262 283, <i>Bellargus</i> 136, <i>Boetica</i> 283, <i>Corydon</i> 136, <i>Cyllarus</i> 264 285, <i>Damon</i> 264 284, <i>Damone</i> 264, <i>dubia</i> 135 261, <i>Eros</i> 264 283, <i>Eumedon</i> 136, 263 284, <i>Euphemus</i> 286, <i>Fischeri</i> 261, <i>Icarus</i> 136 264 283, <i>Loewii</i> 262, <i>Lorquinii</i> 284, <i>minima</i> 136 264 284, <i>Miris</i> 263, <i>Optilete</i> 135, <i>Orbitulus</i> 263, <i>Orion</i> 262, <i>Persephatta</i> 285, <i>Pheretes</i> , <i>Pheretiades</i> 263, <i>Ripartii</i> 284, <i>Semiargus</i> 136 285, <i>Tengstroemi</i> .....	262	<i>Mesopsocus unipunctatus</i> ...	237
<i>Lytta adpersa</i> 29, <i>albo-vittata</i> 23 304, <i>aterrima</i> 27 305, <i>brunneipennis</i> 24 304, <i>cri-</i>		<i>Metallactes Patagonicus</i> .....	64
		<i>Mimodromius nigrofasciatus</i> ..	49
		<i>Mitragenus araneiformis</i> .....	59
		<i>Moma Orion</i> .....	312
		<i>Morphoides bilineatus</i> .....	67
		<i>Myloxena vestita</i> .....	55
		<i>Myrmica Lundii</i> .....	72
		<b>N</b> <i>aalia ancilla</i> .....	148
		<i>Naenia typica</i> .....	353
		<i>Naupaetus chordinus, Darius, leucoloma, taeniatus</i> .....	61
		<i>Necrophilus Chilensis</i> .....	54

	Seite		Seite
Nemeobius Lucina .....	137	Paruassius Actius 278, Apollo	
Nemeophila plantaginis 151		256 275, Clarius 258, Cory-	
401, russula .....	151	bas 275, Delphius 278, Dis-	
Nemophora pilella .....	456	cobolus 275, intermedius	
Nemotelus fasciatifrons .. 45	190	256, Smintheus .....	258
Neptis Lucilla .....	265 286	Parnidenlarven .....	104
Neuroxia cespitis, popularis.	346	Paussus Howa .....	91
Nisoniades Tages .....	139	Pechipogon barbalis.....	366
Nola centonalis, confusalis,		Pelamia phasianoides 47, ru-	
cucullatella, strigula .....	149	nica, Tehnelcha.....	48
Notodonta bicoloria, Chaonia		Penthina leucivagana, rupe-	
338, Dictacoides 337, dro-		strana 453, turfosana.....	115
medarius, torva 338, tre-		Pepsis aciculata .....	70
mula 337, trepida, tritophus		Peripsocus alboguttatus ....	237
338, Ziczac.....	337	Pezotettix punctulatus.....	38
Notonecta variabilis.....	43	Phaedon Bonariensis .....	64
Nudaria mundana, senex ...	149	Phaenomeris Besckii .....	87
Nyctelia plicatipennis .....	59	Phalera bucephala .....	339
●Cneria dispar .....	334	Philonthus Bodemeyeri.....	376
Ocatomus tricolor.....	186	Phoenicus sauginipennis ...	369
Odynerus argentinus, nigri-		Phragmatoecia castaneae ...	152
culus .....	70	Phyllodes dux.....	441
Oeceticus Geyeri.....	47	Phyllopertha Aegyptiaca....	449
Oecophora Schmidii.....	218	Physonota prolixa .....	67
Oeneis Fulla 271, Mulla 270.		Pieris Antodice 46, Callidice	
Norna, Tarpeja .....	271	259 279, Chloridice 259 279.	
Omasus moerens .....	51	Daplidice 259 279, Leuco-	
Ommexecha horrida .....	39	dice 259 279, rapae... 259 279	
Ophiusa Lenzi 435, lunaris..	96	Piezia lineolata, transfuga ..	319
Ophisma imperatrix .....	214	Plastenis retusa, subtusa ...	359
Orgyia antiqua 333, dubia 404,		Platynus Brasiliensis .....	52
ericae 333, flavolimbata 404,		Platysma Dejeanii .....	51
gonostigma .....	333	Platypteryx binaria 336, fale-	
Ornithomyia synallaxidis. 46	192	traria 337, curvatula, fale-	
Orphnus Strobilii.....	54	taria, harpagula, lacertinaria	336
Orrhodia erythrocephala, li-		Platyptilia similidactyla ....	118
gula, rubiginea, vaccinii ..	360	Pleretes matronula.....	151 401
Orthosia circellaris, helvola.		Plusia bractea, e-aureum, chry-	
litura, lota, macilentata, ni-		sitis 362, gamma, interro-	
tida, pistacina .....	359	gationis, iota 363, moneta	
Oxytelus Syriacus.....	377	362, pulchrina 363, tripar-	
Oxythyrea amabilis .....	86	titata, triplesia .....	362
●Pachnobia rubricosa .....	358	Pogonomyrinx coarctatus.	
Pachrodema lucida.....	55	rastratus .....	72
Pangonia longirostris .....	384	Polia chi, flavicincta, polymita	349
Paulolis piniperda .....	358	Polybia Argentina .....	68
Panthea coenobita .....	342	Polyommatus Aleiphron 281,	
Papilio Machaon, Podalirius.	256	Amphidamas 261 282, di-	
Pararge Achine 139, Evers-		morphus 282, Dorilis 281.	
manni 297, Hiera 272.		Hippothoe 134, Phlaeas 261.	
Maera .....	139 272 298	rutilus 261 280, splendens	
		280, Thersamon 260 280,	
		virgaureae .....	280
		Pompilus gastricus.....	71

	Seite		Seite
Porthesia chrysorrhoea 334,		Setina irrorella 149 399, Kuhl-	
Kargalica 406, similis . . . . .	334	weinii, mesomella 149, ros-	
Priocnemis hirtipes . . . . .	71	cida . . . . .	399
Prothymia viridaria . . . . .	364	Siculodes mellea . . . . .	442
Protocerius purpuratus . . . . .	447	Simyra Bättneri 340, ner-	
Psacaphora Schranckella . . . . .	460	vosa . . . . .	340 409
Psilura monacha . . . . .	334	Smerinthus ocellata 393, po-	
Psocus saltatrix . . . . .	236	puli . . . . .	394
Psyche Grasinella, hirsutella,		Spastica sphaerodera . . . . .	34
muscella 154, opacella 154		Sphinx convolvuli . . . . .	140
403, plumifera 154 403,		Spilosoma fuliginosa 131 403,	
Stetinensis 154, unicolor 153,		lubricipeda, mendica, men-	
villosella . . . . .	153 403	thastri 152, Turensis 403,	
Pterostoma palpina . . . . .	188 338	urticae . . . . .	152
Ptilophora plumigera . . . . .	338	Spilothyrus Alceae 300, Al-	
Pygaera anachoreta, anasto-		thaeae . . . . .	274
mosis, curtula, pigra . . . . .	339	Stauropus fagi . . . . .	337
Pyrota vittigera . . . . .	302	Steganoptera neglectana, ru-	
Pytoderus Strobelsii . . . . .	54	fimitrana . . . . .	455
<b>R</b> esthenia pallida, univittata 42		Stenobothrus signatipennis . .	37
Rhemphan Hopei . . . . .	312	Stethodesma Strachani . . . . .	89
Rhantus irroratus, varius . . . . .	52	Stigmatodera micans . . . . .	399
Rivula sericealis . . . . .	366	Sympycna paedisca . . . . .	390
Rogenhoferia grandis . . . . .	45	Syntomis Caspia . . . . .	399
Rusina tenebrosa . . . . .	356	Syrichthus alveus 139 274 300,	
<b>S</b> alda Argentina . . . . .	43	carthami 139, cribellum	
Sarcophaga flavifrons, trun-		274 300, malvae, orbifer	
cata . . . . .	46	274 300, serratulae 274.	
Sarrothripus undulana . . . . .	148 399	Staudingeri 274 300, Taras	
Saturnia pavonia 336, Schencki		139, tessellum . . . . .	300
406, spini . . . . .	336	<b>T</b> achyptilia temerella . . . . .	117
Satyrus Actaea 297, alpina 272,		Taeniocampa Gothica, graci-	
Anthe, Arethusa 271 297,		lis, incerta, miniosa, munda,	
Briseis 297, Dryas 272 297,		opima, populeti, pulveru-	
Heydenreichi 271, Hippolyte		lenta, stabilis . . . . .	357
272 297, Statilinus . . . . .	138	Taeniotes scalaris, vittator . .	369
Sciapteron tabaniforme . . . . .	147	Tapinostola Bondii, elymi,	
Scolipteryx libatrix . . . . .	360	fulva, Hellmanni . . . . .	354
Scopelosoma satellitia . . . . .	360	Teflus Delegorguei 445, vio-	
Scotobius miliaris, ovalis . . . . .	59	laceus . . . . .	82
Selenis affulgens . . . . .	439	Teichobia Verhuelletella . . . . .	456
Selenophorus marginipilosus . . . . .	51	Tephritis meleagris . . . . .	46
Semiotus Caracasanus . . . . .	446	Tephrosia undularia . . . . .	48
Senta maritima . . . . .	354	Terias Agave . . . . .	47
Sesia astatifomis 397, ceifor-		Tetraonyx brunescens 31,	
mis 394, culiciformis 147,		colon 33, dispar 22 60,	
394, cynipiformis 147, empi-		Kirschii 32, lampyroides 33,	
formis 397, formicaeformis,		propinquus 31, quadriline-	
myopaefomis, philanthifor-		atus . . . . .	32
mis 147, pudorina 396, steli-		Tettigonia capitanea, Dörin-	
diformis 398, tenthredini-		gii . . . . .	44
formis . . . . .	147	Thalpochares paula . . . . .	364
		Thaumasta expressa . . . . .	410

	Seite		Seite
<i>Thecla betulae</i>	260, rubi 260		
	279, suaveola 279, W-album 134	<i>265 286, cardui</i>	265 287,
<i>Tholomiges turfosalis</i>	113 366	<i>Prorsa</i>	137, <i>urticae</i> . . . . . 287
<i>Thyatira batis</i>	339	<i>Xanthia aurago, citrigo, flavago</i>	359, <i>fulvago, gilvago</i> 360
<i>Thyreocoris pampeanus</i>	41	<i>Xylina furcifera, ornithopus</i>	361, <i>semibrunnea, socia</i> . . 360
<i>Thyris fenestrina</i>	398	<i>Xylomiges conspicillaris</i>	. . . . . 361
<i>Tortrix bifasciana</i>	452, <i>paleana</i> . . . . . 115	<i>Zabrus gibbus</i>	. . . . . 77
<i>Toxocampa lusoria, pastinum, viciae</i>	. . . . . 365	<i>Zaitha elegans</i>	. . . . . 43
<i>Trachea atriplicis</i>	. . . . . 352	<i>Zanclognatha emortualis, grisealis, tarsipennis</i>	. . . . . 365
<i>Trachyderes sanguinolentus</i>	. . . . . 446	<i>Zemina Dorbignyi</i>	. . . . . 56
<i>Trichapus glaber, pubescens</i>	. . . . . 329	<i>Zethus pamparum</i>	. . . . . 69
<i>Trochilium crabroniforme, melanocephalum</i>	. . . . . 394	<i>Zeuzera pyrina</i>	. . . . . 152
<i>Tropisternus glaber, setiger</i>	. . . . . 53	<i>Zygaena Achilleae</i>	148, <i>Carniolica</i> 96 148, <i>Ephialtes</i> 148, <i>exulans</i> 398, <i>Heringi</i> 147, <i>meliloti</i> 398, <i>Minos</i> 147, <i>pilosellae</i> 398, <i>trifolii</i> . . . . . 148
<i>Trox aeger</i>	55, <i>Patagonicus</i> 54, <i>suberosus</i> . . . . . 55	<i>Zygogramma virgata</i>	. . . . . 65
<i>Truxalis brevicornis</i>	. . . . . 37		
<i>Typhlocyba salinarum</i>	. . . . . 45		
<i>Vanessa Antiopa</i>	287, <i>C-album</i>		

**Errata.**

- S. 292, Zeile 11, statt *Asteroïda* lies *Asteroïdes*.  
 S. 300, Zeile 5 von unten, statt *Hesperins* lies *Hesperia*.  
 S. 414, Zeile 10 von unten, statt *Parnassiphila* lies *Parnassophila*.  
 S. 460, Zeile 4, statt *Psecaphora* lies *Psacaphora*.

**Inhalts-Verzeichniss.**

Heft 1 p. 140.                      Heft 3 p. 392.  
 Heft 2 p. 252.                      (Heft 4) Octbr.—Decbr.

Staudinger: Lepid. Central-Asiens (Forts.) S. 393. Schilde: Verbreitung d. Microlep. i. d. Tropen S. 425. Saalmüller: Madagascar-Schmett. S. 433. Chaudoir's Necrolog S. 444. Dohrn: Exotisches S. 445. Proverbium Salomonis S. 450. Fuchs: Microlep. d. Rheingaus (Forts.) S. 451. Dohrn: Errata ridicula S. 470. Stein: Löw's Dipternsamml. S. 489. Dohrn: Literatur (Leconte, Horn) S. 492. Zwei Fragen S. 495. Vereins-Angelegenheiten S. 498. Plötz: Endanus S. 500.

Ausgegeben: Mitte September 1881.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabethisches Register 505-512](#)