

Abart oder Varietät in Bezug auf <i>Agrotis</i> ab. <i>Obscura</i> und var. <i>Sagitta</i> Hb. von A. Riesen in Königsberg.	Seite 346—347.
Lepidopterologische Beiträge von O. Habich in Hernals bei Wien.	Seite 347—350.
Die Schmetterlinge des Monte Coreovado (Fortsetzung) von Dr. Seitz in Gießen.	Seite 351—355.
Wanderungen in der S. Nevada von C. Voigt in Moringen.	Seite 356—412.
Einige neue Cymothoë-Arten von Dr. O. Staudinger in Blasewitz-Dresden.	Seite 412—421.
Vereins-Angelegenheiten.	Seite 422.
Inhalts-Verzeichniß und alphabetisches Register des 50. Jahrganges 1889.	Seite 423—434.

Alphabetisches Register.

Seite	Seite
A bacetus rufipes 114, 115, 121	cursoria 5, 14, 346, dahliae 336,
A braxas grossulariata, adusta..... 15	degenerata 26, ditrapezium 336, exclamatio 5, 14,
A canthopterus penicillatus 67	fimbria 144, fugax 336, glis 267, grisescens 145, hyperborea 144, ab. innuba 14,
A cherontia atropos 361	janthina 361, junctimacula 267, issykula 31, musculus 30, mustelina var. centralis 34, nigricans 14, obscura 5, 14, 346, var. obscurior 26,
A cidalia ascellaria 146, aver-sata 281, var. confinaria 146, contigua 146, 281, fumata 281, ornata 281, punctata 146, strigaria 341, strigilaria 281, trilineata..... 146	occulta 14, ocellina 282, odumbrata 26, plecta 14, polygona 14, pronuba 14, 281, putris 14, praecox 5, raddei 267, rectangula var. andereggii 145, ripae 4, rubi 14, segetum 5, simulans 14, superba 32, sollers var. candida 26, triangulum 14, trifolii 5, tritici 14, vestigialis 5, 14, ypsilon..... 14
A ciptilia caspia..... 268	A kis acuminata 369
A crocinus longimannus 165	A leides fasciger 101, gibbus 114
A cronycta aceris 361, cuspis 4, ligustri 336, rumicis... 14	A llodonta tristis..... 273
A emene taeniata..... 274	A maurophanes stigmosalis 264
A eschremont disparalis... 263	
A gabus dissimilis, longulus 171	
A gapanthia gyllenhali.... 387	
A gdistis adactyla 318, ingens 268	
A glaino maerens 271	
A glossa euprealis, pingui-nalis..... 260	
A groterta nemoralis..... 264	
A grotis ala var? laetifica 29, baja 336, C-nigrum 14, contrita 267, corticea 282,	

Seite	Seite
<i>Amenophis büttneri, iphthonoides, purpurata</i>	127
<i>Ammoconia caecimacula</i>	337
<i>Ampelophaga rubiginosa</i>	270
<i>Amphigerontia bifasciata, variegata</i>	330
<i>Ampipyra pyramidea, tragoogoninis</i>	5, 15
<i>Amuria cyclops</i>	271
<i>Anachalcos convexus</i> 124, 125	
<i>Anaeglis argentalis, demissalis</i>	267
<i>Anarsia eburnella</i>	268
<i>Anarta cordigera</i> 8, <i>cymbalariae</i> 361, <i>funesta</i>	146
<i>Anaspis ruficollis</i>	386
<i>Anchomenus brunneoniger</i> 120, <i>fulvipes</i>	115, 120
<i>Ancylolomia palpella</i>	264
<i>Anisodactylus binotatus</i>	387
<i>Anisoplia arvicola, floricola</i>	386
<i>Anomala distinguenda</i>	123
<i>Anoxyopisthen büttneri</i>	131
<i>Anthocharis belia, glance, eupheno</i>	360
<i>Anthophilodes concinnalis, moeschleri</i>	262
<i>Aomus pubescens</i>	232
<i>Apatura iris</i> 281, <i>princeps</i>	274
<i>Aphodius erraticus</i> 387, <i>simetarius</i> 362, 387, <i>granarius</i> 362, <i>haemorrhoïdal</i> is	387
<i>Apion corvinum</i> 221, 224, <i>dichroum</i> var. <i>bergrothi</i> 228, <i>eppelsheimeri</i> 227, <i>flavipes</i> 228, <i>lugubre</i> 221, 224, <i>praecarium</i>	225
<i>Apoderus limbatus</i>	81
<i>Aporia lama</i>	278
<i>Aporodes dentifascialis, floralis, var. <i>stygialis</i></i>	262
<i>Apotomus rufus</i>	362
<i>Apalles crassior, crassus, gyrotus</i> 234, <i>micans</i>	233
<i>Aptinus obliquator</i>	115
<i>Archon centaurea</i>	114, 124
<i>Aretia caja</i> 14, <i>erschoffi</i> var. <i>issyka</i> 25, <i>prætiosa</i> 272, <i>specabilis</i> var. <i>annellata</i> 266, <i>villica</i>	361
<i>Argynnis adippe</i> 385, <i>amathusia</i> 281, var. <i>chlorodippe</i> 385, 395, <i>cleodippe</i> 385,	
<i>var. eris</i> 281, <i>ino</i> var. <i>amurensis</i> 270, <i>laodice</i> 4, <i>lathonia</i> 385, <i>niobe</i> aberr. <i>pelopia</i> 143, <i>pales</i> 282, <i>pandora</i> 361, 385, <i>paphia</i> aberr. <i>valesina</i>	144
<i>Aromia</i> var. <i>thoracica</i>	369
<i>Arsione salvadorensis</i>	122
<i>Asida holosericea</i>	369
<i>Asclera croceicollis</i>	198
<i>Asopia pictalis</i>	261
<i>Aspidomorpha chlorotica</i>	133
<i>Astrascopus nubeculosus</i>	8
<i>Ateuchus sacer</i>	362
<i>Athroolopha chrysitaria</i>	373
<i>Atossa nelcymna</i>	272
<i>Atropos annulata, pulsatoria</i>	332
<i>Aulacophora vinula</i>	133
<i>Axiopoena maura</i>	266
B <i>agous minutus</i>	231
<i>Baris spitzyi, var. nesapia</i>	232
<i>Belionota canaliculata</i>	125
<i>Bembecia pectinata</i>	271
<i>Biston hirtarius</i> 11, <i>lapponarius</i>	350
<i>Bizone adelfina</i>	272
<i>Blabophanes lombardica</i>	295
<i>Boarmia abietaria</i> 281, <i>lichenaria</i> 15, <i>repandatata</i>	281
<i>Blaps gigas</i> 369, <i>mortisaga, similis</i>	162
<i>Bolboceras rugifer, tenuellimbatus</i>	123, 124
<i>Boletobia fuliginaria</i>	8
<i>Bombyx craterae</i> 281, <i>lanestris</i> 140, 281, <i>neustria</i> 14, <i>populi</i> var. <i>cannensis</i> 144, <i>quercus</i> 281, <i>rubi</i>	14
<i>Botys cultralis, designatalis, perochrealis, ussurialis, ustrinalis, vastalis</i>	263
<i>Bradybaenus dorsiger</i>	115
<i>Brephos parthenias</i>	10
<i>Brotolomia meticulosa</i>	361
<i>Bryophila distincta</i> 266, <i>oxybiensis</i> 267, <i>perla</i>	144
<i>Bubas bison</i>	362
<i>Butalis bifissella</i>	107
C <i>abera pusaria</i>	15, 281
<i>Caecilius flavidus, obsoletus</i>	331
<i>Calamochrous acutellus</i>	264
<i>Calamotropha paludella</i>	264

Seite	Seite
<i>Calathus angustatus</i> 386, <i>cistelooides</i> 362, 386	118, <i>pretiosus</i> 386, <i>pumilio</i> 118, <i>quadrisulcatus</i> 191,
<i>Calligenia lutea</i> , <i>pulchra</i> var. <i>pulcherrima</i> 272	196, <i>sulcicollis</i> 191, 193, 196, 256
<i>Callidium cupreovirens</i> ... 132	
<i>Callimorpha dominula</i> 144, <i>hera</i> 385	
<i>Callistomimus dilaceratus</i> , <i>quadrimaculatus</i> 119	
<i>Calocampa vetusta</i> 5	
<i>Calopteryx</i> 164	
<i>Calosoma auropunctatum</i> 386, <i>inquisitor</i> 247, <i>sycophanta</i> 160, 247	
<i>Calymnia trapezina</i> 15	
<i>Camena setulifera</i> 123	
<i>Capnodis cariosa</i> 362, <i>tenebrionis</i> 162	
<i>Carabus auronitens</i> 155, <i>arvensis</i> 247, <i>barbarus</i> 362, <i>cancellatus</i> 247, <i>dufouri</i> 362, 386, <i>glabratus</i> , <i>intricatus</i> 247, <i>melaucholicus</i> 362, <i>nitens</i> 247, <i>ulrichii</i> 177, <i>violaceus</i> 177, 247	
<i>Caradrina ambigua</i> 15, <i>jurassica</i> 145, <i>morphens</i> 15, <i>respersa</i> 6, 15, <i>selini</i> 339, <i>superstes</i> 146	
<i>Cassida aequinoctialis</i> 133	
<i>Catocala conjuncta</i> 384, <i>elocata</i> 361, <i>juncta</i> 59, <i>nymphaea</i> 384, <i>optata</i> 384 <i>paranympha</i> 361, 384, <i>promissa</i> 384, <i>puerpera</i> 361, 384, var. <i>pallida</i> 278, <i>sponsa</i> 384	
<i>Ceocephalus picipes</i> 131	
<i>Cerambyx cerdo</i> 387, 394	
<i>Ceroglossus latemarginatus</i> 110	
<i>Cetonia floricola</i> 160, <i>morio</i> 394, <i>opaca</i> 362, 394	
<i>Ceutorhynchus stachydis</i> 231	
<i>Charaeas graminis</i> 14, 155	
<i>Cheilopoma castaneum</i> ... 123	
<i>Chilo conceolorillus</i> , <i>phragmitellus</i> 264	
<i>Chiroscelis digitata</i> 114, 127, <i>passalooides</i> 127	
<i>Chlaenius caelatus</i> 191, 193, 195, 196, 256, <i>fraterculus</i> 118, <i>guineensis</i> 115, <i>holosericetus</i> , <i>nigricornis</i> 196, <i>ocularis</i>	118, <i>pretiosus</i> 386, <i>pumilio</i> 118, <i>quadrisulcatus</i> 191, 196, <i>sulcicollis</i> 191, 193, 196, 256
	Chloephora celsiana... 271
	Chromoderus declivis... 229
	Cicindela aegyptica 369, <i>aurofasciata</i> 172, <i>campestris</i> 190, <i>discrepans</i> 173, <i>flavomaculata</i> 172, 173, <i>flexuosa</i> 369, <i>hybrida</i> 172, <i>lacrymosa</i> 173, <i>literata</i> 247, <i>maura</i> 369, <i>melanoholica</i> 172, <i>pallidosa</i> 369, <i>princeps</i> , <i>psammodroma</i> , <i>withillii</i> ... 172
	Cidaria achromaria, <i>albicillata</i> 15, <i>alchemillata</i> 15, 148, 282, <i>aemulata</i> 148, <i>aptata</i> 281, <i>aquaeata</i> 348, <i>bicolorata</i> 15, <i>bilineata</i> 282, 285, <i>caesiata</i> 281, <i>calligrapharia</i> 148, <i>comitata</i> 15, <i>cyanata</i> 147, <i>dilutata</i> , <i>fluctuata</i> 15, <i>fulvata</i> 281, <i>hastata</i> 282, <i>hydrata</i> 148, <i>incultaria</i> var. <i>latifoliata</i> 148, <i>immanata</i> , <i>incursata</i> 147, <i>infidaria</i> 147–281, <i>juniperata</i> 15, <i>Kollararia</i> 147, <i>literata</i> 148, <i>miata</i> 11, 15, <i>mixtata</i> 148, <i>molluginata</i> 148, 282, <i>montanata</i> 15, 281, 385, <i>munitata</i> 147, <i>nebulata</i> 148, <i>nobiliaria</i> 147, <i>olivata</i> 281, <i>pomoeraria</i> 432, <i>sagittata</i> 11, <i>scripturata</i> 282, <i>silacea</i> var. <i>deflavata</i> 148, <i>siterata</i> 15, <i>sordidata</i> ab. <i>fuscoadata</i> 15, 148, <i>subhastata</i> 148, <i>suffumata</i> 281, 343, <i>tophacea</i> 147, 281, <i>trifasciata</i> 148, 282, <i>truncata</i> 15, 147, 281, <i>unangulata</i> 343, <i>uidentaria</i> 15, <i>vittata</i>
	11, 15
	Cledeobia connectalis... 260
	Cleonus aquila, <i>granulatus</i> , <i>picipes</i> , <i>rorida</i> , <i>verrucosus</i> 229
	Clivina arctica..... 191
	Chlytbra tripunctata, <i>tristigma</i> 369
	Clytus arenatus..... 369

	Seite		Seite
<i>Cnethodonta grisescens</i> ..	273	<i>Diloba caeruleocephala</i>	14
<i>Coenonympha dorus</i> 378, iphis 281, satyrium 282, semenovi 278, tiphon....	281	<i>Dasydia ab. horridaria</i> , ab. innuptaria, tenebraria....	147
<i>Coleophora ciconiella</i> 279, serpylletorum 305, tritici..	278	<i>Dasythorax polianus</i>	38
<i>Colias edusa</i> 360, eogene var. stoliczkania 278, hyale 360, myrmidone 360, 378, 385, phidomene 281, regia, sieversi.....	277	<i>Desmidophorus infernalis</i> 103, lacordairei.....	101
<i>Copris hispanus</i>	362	<i>Diantha proxima</i>	133
<i>Coptops aedificator</i>	132	<i>Diamesia litterata</i>	264
<i>Cordulegaster</i>	164	<i>Dianthoecia capsincola</i> , proxima	145
<i>Cosmia paleacea</i> 15,	339	<i>Diapherodes gigas</i>	165
<i>Cosmopteryx hermsiella</i> ..	309	<i>Diasticlisis artesiaria</i>	147
<i>Crambus caractellus</i> , colchi- cellus, hapaliscus, jucun- dellus, laevigatellus, mala- cellus, profluxellus.....	264	<i>Dichastops congoana</i> 127, 129, obscura.....	114
<i>Crasedophorus büttneri</i> , congoanus.....	116	<i>Diehostates virgatus</i>	132
<i>Crateronyx taraxaci</i>	144	<i>Dicyclia oo</i>	384
<i>Crocallis elinguaaria</i>	15	<i>Dinomorphus pimeloides</i> ..	197
<i>Cryptococephalus alboli- neatus</i> 176, 177, 178, beckeri, ergenensis 178, lusitanicus, rossii, sexpunc- tatus 386, suffriani 175-178, vittatus	386	<i>Diplognatha gagates</i> 114, 124	
<i>Cucullia campanulae</i> 146, generosa 51, umbratica... 15		<i>Dischidus hypocrita</i> , si- nuatus	127
<i>Cybolomia gratiosalis</i> , pen- talalis	264	<i>Dolbina tancrei</i>	270
<i>Cyprhus rostratus</i>	247	<i>Doreus parallelolipedus</i> ...	161
<i>Cycloteres aranea</i>	89	<i>Drepana falcataria</i>	281
<i>Cymatophora angustata</i> 273, duplaris 14, fluctuosa	335	<i>Drimostoma cordicolle</i> ...	121
<i>Cymindis lineata</i> 362, 387		<i>Dromius glabratns</i> , foveola- tus	362
<i>Cymothoë adela</i> 413, egesta var. megaesta 418, hesio- dota 415, hewitsoni 419, preussi 412, theodora 417, theodata var. theodosia... 416		<i>Dyschorista fissipuncta</i> 7, 15, suspecta	340
D <i>asyehira amata</i> , pudica, solitaria.....	272		
<i>Deilephila celorio</i> 361, euphorbiae 281, komarowi 266, porcellus.....	361	E <i>arias erubescens</i> , ochro- leucana, pudicana, pupillana	271
<i>Deiopeia pulchella</i>	361	<i>Elachista diederichsiella</i> ..	313
<i>Depressaria fuscicostella</i> , praecustella	268	<i>Eletica laeviceps</i>	127
		<i>Elipsocus cyanops</i> , <i>hyalinus</i>	331
		<i>Ellopia prasinaria</i>	281
		<i>Elmis mülleri</i> , volkmari...	139
		<i>Emprepes pentodontalis</i> , pudicalis	262
		<i>Emydia</i> var. <i>chrysocephala</i> 361, <i>striata</i>	386
		<i>Endotricha flammealis</i>	261
		<i>Entomoscelis senegalensis</i>	
		114, 133	
		<i>Ephelis cruentalis</i>	262
		<i>Epilachna dispar</i>	133
		<i>Epimecia argillacea</i>	267
		<i>Epinephele endorus</i> 385, var. <i>hispulla</i> 361, <i>ida</i> 361, 385, <i>janira</i> 281, 361, <i>lycaon</i> 378, <i>tithonus</i>	361
		<i>Epione apiciaria</i> 15, 341	
		<i>Erastria ornatula</i>	267

Seite		Seite
Erebia adlyte 282, aethiops 281, ab. lencotaenia 144, cassiope 282, hippomedusa 281, lappona 288, ligia 281, manto 282, 385, 395, marandica 266, melampus 281, 282, var. nelainus, pharte 282, roxane 277, tekkensis 266, tundra 270, tyndarus 281, 182		Euryceron clathralis..... 263
Eriopus latreillei..... 145		Fidonia solitaria..... 267
Eromene var. jaxartella 265, pulverosa	264	Freadelphia exigua..... 133
Erycinidae..... 351		Galeruca artemisiae..... 373
Esolus angustatus, pygmaeus 139		Gelechia stangei..... 299
Euchelia jacobaeae..... 361		Geometra papilionaria 15, 146, 281, vernaria..... 282
Euclasta splendidalis..... 264		Geotrupes hypocrita, sternocarius..... 362
Euelydia glyphica..... 281		Gnophos andereggiiaria, ambigua 147, dilucidaria 281, 282, farinosata 267, glauenaria 281, luteiciliata 267, obscuraria ab. argillacea 146, pollinaria 267, pullata 147, serotinaria 147, 281, 282, suelleni 267, variegata 147
Eucosmia montivagata 147, 384		281
Endicella gralli..... 124		Goliath druryi 169, giganteus 167, 168
Endostomus bicandatus 128, coangoanus, costulatus.... 127		Gomphus..... 164
Eugonia alniaria, autumnaria, quercinaria 15, fuscantaria	11, 15	Gonophora derasa..... 334
Euleptus albicornis, foveolatus..... 121		Gortyna ochracea..... 15
Eupezus longipes..... 114, 127		Grammodes algira..... 361
Enphaea..... 164		Graphopscus cruciatus.. 330
Epithecia campanulata var. atraria 150, cauchiata 149, debiliata 15, distinctaria 150, eynensata, fenestrata 150, fuscicostata 260, gemellata 150, graphata 149, helveticaria 150, impurata, isogrammaria 149, lariciata 150, 282, litographata 260, nepetata 149, oblongata 15, ochrovittata 260, oxydata 149, pimpinellata 150, pulchellata var. pyreneata 149, rectangulata 15, satyrata 150, seabiosa, scriptaria 149, sobrinata, var. subatrata 150, subfulvata 15, tamarisciata, togata 149, venosata 149, vulgata 150		
Euplocamus pallidellus... 268		Gryllus coeruleoescens..... 187
Eupsalis spatherinoides, vulsellata	131	Gymnetron bipustulatum, apicale..... 228
Eurhypara hortulata, mirticata	263	Gymnusa brevicollis..... 191
		Gyrinus nitens, striatus, urinator..... 369
		H adena amica 337, bicoloria, didyma, gemina 15, lateritia 5, 15, basilinea var. griseescens 42, maillardii 145, 282, monoglypha 5, 15, porphyrea 6, 15, rurea var. extincta 43, scolopazina 15, Zeta var. pernix..... 145
		Hadula insolita..... 43
		Halnia wauaria..... 15
		Haltica helxines..... 369
		Haplocorynus excellens.. 127
		Harpalus columbinus 386, grisens, obscurus 362, rotundatus, semipunctatus..... 386
		Harpyia biuncispis var. infumata 273, bifida 281, erminea
		361
		Helioecopris antenor.. 114, 123

	Seite		Seite
<i>Heliophila atralis staudingeri</i>	262	<i>Iuo globulariae</i> , infausta 361, statices	281, 361
<i>Heliophis incarnatus</i> 361, peltiger.....	146, 361	<i>Inope heterogyna</i>	271
<i>Hellula fulvifascialis</i> 268, undalis.....	261	<i>Lacon alboseminatus</i>	126
<i>Helotrophia ab. fibrosa</i> 338, leucostigma.....	15, 338	<i>Lareynia aenae</i> , megerlei	139
<i>Henicopuss senex</i>	386	<i>Lasiocampa obliquata</i> 266, pini 334, potatoria 14, sor-	
<i>Hepialus askoldensis</i> 272, ganna 4, hectus 186, lu- pulinus, sylvinus 14, varius	272, 333	dida.....	266
<i>Hesperia</i> var. <i>catena</i> 282, sylvanus.....	281	<i>Laverna quaggella</i>	268
<i>Hesperiidae</i>	326	<i>Lebia cyanocephala</i> , <i>nigripes</i>	362
<i>Hercyna schrankiana</i> , seri- catalis, phrygialis	262	<i>Lebioderus caudezei</i> 175, goryi.....	174
<i>Hetaerina americana</i>	164	<i>Leis 22-signata</i>	183
<i>Heterogenea flavidorsalis</i> 272, <i>flavidorsalis</i> var. <i>fusci-</i> <i>costalis</i> 275, <i>hilarata</i> , <i>hila-</i> <i>rula</i> , <i>nobilis</i> , <i>princeps</i> , <i>nu-</i> <i>cula</i>	272	<i>Lepinotus inquinatus</i>	332
<i>Himatismus nigrosuleatus</i>	114, 126	<i>Leptorembus flavomacu-</i> <i>latus</i>	117
<i>Himeropteryx miraculosa</i> 273		<i>Leucania andereggii</i> aberr. <i>cinis</i> , aberr. <i>engadinensis</i>	
<i>Hister bimaculatus</i> , quadri- maculatus, major	386	145, <i>conigera</i> 15, <i>indistincta</i>	
<i>Holeocerus arenicola</i> , graci- lis, mollis, putridus.....	266	267, <i>melania</i> 48, <i>pallens</i>	
<i>Homaleptops benignus</i>	83	15, <i>putrida</i> 48, <i>turca</i>	15
<i>Homelix sculpiithorax</i>	132	<i>Lencanitis tenera</i> var.	
<i>Hoplonyx brunneus</i>	127	<i>antiqua</i>	56
<i>Hydrocampus nymphaea</i> 264		<i>Lencomia salicis</i>	281
<i>Hydroecia micacea</i> , <i>nictitans</i> 15		<i>Libellago</i>	165
<i>Hydrophilus picus</i>	343	<i>Libythea celtis</i>	385
<i>Hylotorus blanchardi</i> 250, <i>bucephalus</i> 249, <i>hotten-</i> <i>tottus</i>	250	<i>Licinus granulatus</i>	362
<i>Hymenoptilia cinerascens</i> ; <i>strigosa</i>	386	<i>Limenitis homeyeri</i> , <i>populi</i>	
<i>Hypena lividalis</i> 361, <i>obesalis</i> 146, <i>obsitalis</i> 146, 361, <i>ravalis</i> , <i>ravulalis</i> , <i>revolu-</i> <i>talis</i> 267, <i>rostralis</i>	15	<i>var. ussuriensis</i> , <i>sibilla</i> var.	
<i>Hyperetes guestifalicus</i>	332	<i>angustata</i>	270
<i>Hypoglyptus heydeni</i>	226	<i>Limnirus tuberculatus</i>	139
<i>Hypolithus pulchellus</i> 114, 115		<i>Lina populi</i>	369
<i>Hypotia proximalis</i> , <i>rubella</i> 260, <i>speciosalis</i>	267	<i>Lissomus subpubescens</i> ...	125
<i>Typpa rectilinea</i>	6, 15	<i>Lita salicorniac</i>	302
		<i>Litocerus madagascariensis</i>	127
		<i>Lithinus hildebrandti</i> 84, <i>pipitzi</i>	86
		<i>Lithosia debilis</i> 272, <i>com-</i> <i>plana</i> 281, <i>cribrata</i> 272,	
		<i>unita</i>	144
		<i>Lithostege distincta</i>	267
		<i>Lixosomus fairmairei</i>	87
		<i>Lixus angulicollis</i> 95, <i>au-</i> <i>thracinus</i> 92, <i>dohrni</i> 90,	
		<i>madagassus</i> 93, <i>sejugatus</i>	
		94, <i>subcuneatus</i>	96
		<i>Lobophora sabinata</i> 281,	
		282, <i>sexalisata</i>	342
		<i>Lophocosma atriplaga</i>	273
		<i>Lophopterix admirabilis</i>	
		273, <i>cainelina</i>	14, 334
		<i>Lucaeus cervus</i>	161

Seite	Seite
<i>Luperina immunis</i> 40, impedita 267, matura 15, pexa 41, siri..... 267	<i>Meligethes lugubris</i> , pieipes, viridescens..... 386
<i>Lycaena adonis</i> 361, aegon 385, agnata 19, var. albicans, argus 361, arion 281, arionides 270, astrarche var. calida 143, baetica, coridon 385, divina 274, dorylas 361, dschagatai 277, euphemia 270, var. hipochiona 385, hylas 281, idas, icarius 385, magnifica, muzaffar, oberthüri 277, optilete, orbitulus 282, var. panoptes 361, 385, proscusa var. duplex 278, roxane 277, scylla 270, telicanus 143, var. tekkeana	<i>Melitaea aurelia</i> 281, aurinia var. provincialis, var. desfontainii 361, didyma 378, expressa 277, phoebe 281, protomedia var. argentea 274, varia..... 282
<i>Lycus constrictus</i> 126, obtusatus, sinuatus, trabeatus 114, 126	<i>Melolontha hololeuca</i> 250
<i>Lygris associata</i> , populata, prunata..... 15, 281	<i>Merophorus dimidiatus</i> ... 69
<i>Lypops böttneri</i> 128	<i>Mesotopus tarandus</i> ,.. 114, 125
<i>Lypusa?</i> fulvipennella..... 109	<i>Metarnasia onzella</i> 268
<i>Lythria plumularia</i> 147	<i>Metoptria monogramma</i> .. 361
M acaria liturata, signaria 281, venerata..... 267	<i>Minoa murinata</i> 281, var. cinereum
<i>Macroglossa stellatarum</i> 361, 395, temeri..... 277	147
<i>Mamestra advena</i> 5, brassicace var. decolorata 34, chrysozona 145, dentina 15, furecula 36, marmorosa var. microdon 145, mista 35, oleracea, persicariae 14, reticulata 145, sabulorum var. distincta 35, serena, var. obscura 145, stigmosa 267, trifolii..... 15	<i>Mira christophi</i>
<i>Mania maura</i> 361	273
<i>Macropoda maculicollis</i> ... 126	<i>Miselia oxyacanthae</i> 15
<i>Mecaspis böttneri</i> 132	<i>Mitrastethus exsul</i> 71
<i>Megacantha dentata</i> 114, 127	<i>Moecha adnata</i> 132
<i>Megalodes liturata</i> 267	<i>Monohammus sellatus</i> 132
<i>Megasoma stupidum</i> 272	<i>Myelois solskyi</i> var. bivittilla
<i>Megatrachelus chloris</i> ... 77	268
<i>Megosoma oxalina</i> 7	<i>Mylabris dicineta</i> , interna 127
<i>Melactus? acutus</i> 62	<i>Myllocerus hilleri</i> ... 221, 222
<i>Melanargia halimede</i> var. meridionalis 270, ines 361, lachesis	<i>Myoderma alutaceum</i> 124
385	<i>Mythimna imbecilla</i> 145
	N aclia punctata var. ochrea 144
	<i>Naenia typica</i> 15
	<i>Nebria picicornis</i>
	386
	<i>Nemeophila russula</i> 281
	<i>Nemoria strigata</i> 15
	<i>Neuronia cespitis</i> , popularis 14
	<i>Neptis philyroides</i> , speyeri 270
	<i>Nesioticus flavopictus</i> 127
	<i>Nigidius perforatus</i>
	125
	<i>Noctuelia plebejalis</i> 262
	<i>Noctuomorpha normalis</i> , venustalis
	262
	<i>Nola bryophilalis</i> , costalis, costimacula, leodura, maculata, strigulosa
	271
	<i>Nomophila noctuella</i> 263
	<i>Nonagria sparganii</i> 15
	<i>Northia hyalina</i> , sinensis, tennis
	271
	<i>Notodontia dictaeoides</i> 14, dromedarius 281, trimacula var. dodoniides..... 273
	<i>Nudaria mundana</i> 144, musculara, nubilosa..... 272
	<i>Numenes disparilis</i> 272
	O chyropus savagei 114, 115, 12
	<i>Oeneria albescens</i> 272

	Seite		Seite
<i>Ocypterus olaus, picipennis</i> ...	362	<i>Perissops deportatus</i>	70
<i>Odezia atrata</i> 281, <i>tibiale</i>	342, 349	<i>Petosiris conifer</i>	68
<i>Odontia dentalis</i>	262	<i>Phasiane petraria</i>	342
<i>Odontopera bidentata</i>	146	<i>Phassus herzi</i>	274
<i>Odontopus regalis</i> ...	114, 127	<i>Philagathes wahlbergi</i> 114, 131	
<i>Odontosia cunctus</i>	273	<i>Phlyctaenodes pustulalis</i>	262
<i>Oeneis hulda</i> 270, <i>palace-</i>		<i>Phorodesma</i> var. <i>corre-</i>	
<i>tiens</i> 20, <i>walkyria</i>	274	<i>spondens</i> , <i>crucigerata</i> 267,	
<i>Olophloëns gibbus</i>	126	<i>smaragdaria</i>	146
<i>Oncoenemis exacta</i>	267	<i>Phothedes albirena, kisil-</i>	
<i>Oniticellus fulvus</i>	387	<i>kumensis</i>	267
<i>Onthophagus fracticornis</i>		<i>Phragmitoecia territa</i> ...	266
<i>362</i> , <i>maki</i> 387, <i>taurus</i> , <i>vacea</i>	362	<i>Phtheochroa variolosana</i>	268
<i>Opatrium angolense</i> var.		<i>Phyllobius argentatus</i> , <i>arte-</i>	
<i>substriatum</i> , <i>hispidum</i>	127	<i>misiae</i> , <i>claviger</i> 234, <i>eras-</i>	
<i>Orgyia amabilis</i>	266	<i>sior</i> , <i>gyratus</i> 233, <i>litoralis</i> ,	
<i>Orobena mangalisalis</i>	263	<i>obovatus</i> 234, <i>japonicus</i> ...	221
<i>Orrhodia vau-punctatum</i> ab.		<i>Phytoecia affinis</i>	369
<i>immaculata</i>	146	<i>Pieris brassicae</i> 360, <i>calli-</i>	
<i>Orthogonius brevilabris</i> ..	115	<i>dice</i> 143, <i>daplidice</i> 360,	
<i>Ortholitha limitata</i>	281	<i>melete</i> var. <i>veris</i> 270, <i>rapae</i>	
<i>Orthosia cereellaris</i> 15, <i>litura</i>		360, <i>roborowski</i>	278
<i>341</i> , <i>lota</i> 7, 15, <i>nitida</i>	340	<i>Pimelia monticola</i>	386
<i>Osorius strigifrons</i>	122	<i>Pionea forficalis</i>	263
<i>Oxythyrea stictica</i>	362	<i>Plastenis retusa, subtusa</i>	15
Pachnobia leucographa 6,		<i>Platynodes westermanni</i>	
<i>rubricosa</i>	7	114, 115	
Pachylomerus femoratus		<i>Platypyllus castoris</i>	
	114, 123	265	
<i>Paederus sabaeus</i>	122	<i>Plusia ain</i> 281, 282, <i>ascle-</i>	
<i>Paida angusta</i> 271, <i>obtrita</i>	272	<i>piadis</i> 281, 361, <i>chrysitis</i>	
<i>Paidina ramulosa</i>	272	15, <i>deaurata</i> 361, <i>festucae</i>	
<i>Papilio</i> var. <i>feisthamelii</i> ,		5, <i>gamma</i> 5, 15, 361, 385,	
<i>machaon</i> , <i>podalirius</i>	360	<i>jota</i> 361, <i>pulehrina</i> 146,	
<i>Paramarygmus femoralis</i>		<i>tripartita</i>	15
<i>127</i> , <i>subglobosus</i>	130	<i>Polia simplex</i>	39
<i>Paraponyx stratiotata</i> ...	264	<i>Polyommatus</i> var. <i>eurybia</i>	
<i>Pararge</i> var. <i>egerides</i> 361,		281, var. <i>gordini</i> 281, 282,	
<i>epimenides</i> var. ? <i>epaminon-</i>		385, <i>miegii</i> 385, <i>phlaeas</i>	
<i>das</i> 270, <i>hiera</i> 281, 282,		360, var. <i>subalpina</i>	281
var. <i>lyssa</i> 386, <i>megera</i> ...	361	<i>Polyphylla fullo</i>	394
<i>Parenopezus glaber</i>	129	<i>Porthesia chrysorrhoea</i> 361,	
<i>Parnassius apollo</i> 281, <i>del-</i>		<i>raddei</i> , <i>snelleni</i>	272
<i>phius</i> var. <i>cardinal</i> 277,		<i>Praogenia flavolimbata</i>	127
var. <i>nubilosus</i> 266, <i>pre-</i>		<i>Priocnemis rugosus</i>	128
<i>walskii</i> 278, <i>simo</i> var.		<i>Priocnemis claudus</i> 129,	
<i>simoni</i> 16, var. <i>simulator</i>	18	<i>fabricii</i> 114, 127, <i>serrata</i> ..	114
<i>Paussus jousselinei</i>	175	<i>Problepsis discophora</i> ...	275
<i>Pellonia sicaria</i>	373	<i>Procrustes coriacaeus</i>	247
<i>Perinephele lancealis</i> ...	264	<i>Prothymia viridaria</i>	341
<i>Peripsoecus alboguttatus</i> ,		<i>Psamotis pulveralis</i> , var.	
<i>phaeopterus</i> , <i>subpupillatus</i>	331	<i>grisealis</i>	263
		<i>Pseudobalanus bohe-</i>	
		<i>manni</i> 98, <i>pulcher</i> 100,	
		<i>semifasciatus</i>	99

Seite	Seite
Pseudophia var.? delunaris, sublunaris.....	56
Psilura monacha.....	144
Psocus bipunctatus, sex- punctatus.....	330
Psodos alpinata, alticolaria	282
Psyche plumifera var. vale- siella 144, schiffermuelleri 347, vilosella.....	144
Pterapion monstrosum....	76
Ptero dela pedicularia.....	331
Pterostichus globosus....	362
Ptilium minutissimum.....	167
Pygaera anostomosis 14, var. orientalis 275, modesta	25
Pygopteryx suava.....	273
R habinopteryx turanica	49
Rhadinocyba nitipennis..	80
Rhamnosa angulata.....	275
Rhapolitus chlorolineatus 132, tricolor.....	114, 131
Rhiza commoda 44 ? curva	46
Rhizogramma peterseni..	267
Rhodozera cleopatra 360,	378
Rhynchosites amurensis 221,	223
Rhynchophorus phoeniceis	
	114, 131
Riolus cupreus 138, 139, nitens, sodalis, subviolaceus	138
Rivula sericealis.....	15
Rondotia lurida.....	275
Rosalia alpina..	193, 244, 246
S abieus tacticus, caly- donius, fulvipes.....	362
Sagra tristis.....	133
Saturnia pavonia 281, pyri	361
Satyrus actaeae 373, 385, allionia 373, fidia 361, 373, hermione 385, hippolyte	
386, var. parthica 266, semele 361, sieversii 266, statalinus 373, stheno.....	277
Searites polyphemus.....	369
Seelothrix speyeri.....	270
Schoenobius alpherakii, gigantellus.....	264
Scirpophaga praelata....	264
Sclerolophus collinus....	65
Scoparia absconditalis....	261
Scopelosoma satellitia ..	15
Scotosia rhamnata.....	15
Selenia bilunaria, tetra- lunaria	15
Selidosema eridetaria....	147
Sericinus telamon var. koreana.....	274
Sesia bicingulata, deserta 271, duplex 21, ichneu- moniformis 144, masari- formis 281, velox 274, vidua	22
Setina andereggi, irrorella, ramosa, roseida	282
Siagona jenissoni	362
Silpha rugosa, sinuata....	362
Smaragdesthes africana..	124
Smerinthus earstanjeni, christophi	271
Snellenia monialis.....	263
Sobarus poggei.....	132
Sophronobius falcatus....	36
Spatherinus büttneri, ga- bonicus, medioximus	131
Sphenophorus quadrima- culatus, subulirostris....	131
Sphenosomus huoui.....	73
Sphingulus nus.....	270
Spilosoma lubricipeda, menthastris	14
Spilothyrus alecae, altiaeae	361
Spintherops spectrum 361, 384	
Stenia brugnerialis, inter- vacatalis, punctalis.....	264
Stenopscus immaculatus, lachlani.....	330
Sternatomis amabilis, blanda 114, 132, virescens	132
Stigmatrachelus fascicula- tus	81
Strepsiptera	165
Strongylium glabrum, pog- gei	130
Synallecula sororcula....	127
Syrichthus cacaliae, caecus 232, lutulentus 277, sao..	282
Sysiphus schaefferi.....	387
T aenio campa gothica 141, 361, munda, populeti.....	339
Tagiades nymphalis	270
Talis arenella, dilatalis 268, quercella	261
Tapinostola procera	47
Tarsalgnus tibialis...	114, 126
Tegostoma comparalis....	262
Tenebrio guineensis 114, 127	

Seite	Seite
<i>Tentyria angusticollis</i> 373, 386, <i>modesta</i> 386, <i>platy-</i> <i>ceps</i> 362	<i>Triphosa dubitata</i> 15, 281
<i>Teras fimbriatum</i> 290, <i>lubri-</i> <i>canum</i> 293	<i>Trochalus chrysomelinus</i> 123, <i>falkensteinii</i> 124, <i>pilula</i> var. <i>tridens</i> 124, 125, <i>ruffo-</i> <i>brunneus</i> 123, <i>versicolor</i> 124
<i>Tetracha euphratica</i> 172	<i>Troites divinatorius</i> , <i>silvarum</i> 332
<i>Tetratemus perroudi</i> 74	<i>Tryeherus recticollis</i> 133
<i>Thais ab. canteneri</i> , <i>rumina</i> 360	<i>Trymosternus cordatus</i> .. 387
<i>Thalpochares epigramma</i> 53, <i>illosa</i> 267, <i>leucanides</i> 55, <i>polygramma</i> var. <i>pu-</i> <i>dorina</i> 53, <i>purpurina</i> 384	<i>Tychius naxiae</i> , <i>sericatus</i> 229
<i>Thecla acaciae</i> 360, <i>betulinia</i> , <i>brillantina</i> 270, <i>herzi</i> 274, <i>oberthüri</i> , <i>prunoides</i> 270, <i>pruni</i> 360, <i>quereivora</i> 270, <i>quereus</i> 385, <i>roboris</i> , <i>rubi</i> 360, 378, <i>saphirina</i> 270, <i>spini</i> 278, <i>spini</i> var. <i>latior</i> , <i>taxila</i> var. <i>ultramarina</i> , <i>w-album</i> var. <i>eximia</i> 274	Urodonta albimacula 273
<i>Thore</i> 165	
<i>Threnodes cacuminalis</i> , <i>moeschleri</i> , <i>pollinalis</i> 262	Vanessa atalanta <i>c-album</i> 361, <i>cardui</i> 360, 378, 395, <i>egea</i> 361, <i>io</i> 3, 361, <i>poly-</i> <i>chloros</i> , <i>urticae</i> 361, 395
<i>Thyatira batis</i> 334, <i>möllen-</i> <i>dorfi</i> , <i>violacea</i> 275	<i>Vertagus buqueti</i> 114, 115, 120
<i>Thymelicus leonina</i> , <i>pellu-</i> <i>cida</i> 270	
<i>Timandra amata</i> 15	Xanthia flavago , ab. <i>flaves-</i> <i>cens</i> , <i>fulvago</i> 15
<i>Timarcha lugens</i> 373	<i>Xyline furcifera</i> 7, 15, <i>in-</i> <i>grica</i> 8, <i>socia</i> 5, 15
<i>Titanus giganteus</i> 167	
<i>Titubaea 8-punctata</i> 386	Zabrus angustatus , <i>piger</i> , <i>rotundicollis</i> 387
<i>Tophoderes hildebrandti</i> .. 179	<i>Zanclognatha emortualis</i> 15, <i>tarsicristalis</i> 146
<i>Tragopus pictus</i> 73	<i>Zegrys</i> var. <i>meridionalis</i> .. 360
<i>Trichodes apiarius</i> , <i>leucop-</i> <i>sideus</i> 362	<i>Zemioses porcatus</i> 131
	<i>Zygaena</i> var. <i>albicans</i> 361, <i>angelicae</i> 281, <i>christophi</i> 271, <i>exulans</i> 282, <i>faustina</i> , <i>hilaris</i> 361, 386, <i>kewrigini</i> 277, <i>Ionicerae</i> , <i>minos</i> 281, <i>occitanica</i> 361, <i>punctum</i> 386, <i>sarpedon</i> 361

Ausgegeben im Januar 1890.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Register 425-434](#)