

Abart oder Varietät in Bezug auf *Agrotis* ab. *Obscura* und
var. *Sagitta* Hb. von A. Riesen in Königsberg.

Seite 346—347.

Lepidopterologische Beiträge von O. Habich in Hernald bei
Wien. Seite 347—350.

Die Schmetterlinge des Monte Corcovado (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. Jahr-
ganges 1889. Seite 423—434.

Alphabetisches Register.

	Seite		Seite
<i>Abacetus rufipes</i>	114, 115, 121	<i>cursoria</i>	5, 14, 346, dahlia 336,
<i>Abra xas grossulariata</i> , adu- stata.	15	<i>degenerata</i>	26, ditrapezium
<i>Acanthopterus penicillatus</i>	67	<i>336</i> , <i>exclamationis</i>	5, 14,
<i>Acherontia atropos</i>	361	<i>fimbria</i>	144, <i>fugax</i>
<i>Acidalia asellaria</i> 146, aver- sata 281, var. <i>confinaria</i> 146, <i>contiguaria</i> 146, 281, <i>fumata</i> 281, <i>ornata</i> 281, <i>punctata</i> 146, <i>strigaria</i> 341, <i>strigi-</i> <i>laria</i> 281, <i>trilineata</i>	146 268 165	<i>336</i> , <i>glis</i>	267, <i>grisescens</i>
<i>Aciptilia caspia</i>	268	<i>145</i> , <i>hyper-</i> <i>borea</i>	144, ab. <i>innuba</i>
<i>Aerocinus longimanus</i>	165	<i>14</i> , <i>janthina</i>	361, <i>junctimacula</i>
<i>Aeronycta aceris</i> 361, <i>cuspis</i> 4, <i>ligustri</i> 336, <i>runicis</i>	14	<i>267</i> , <i>issykula</i>	31, <i>musculus</i>
<i>Aemene taeniata</i>	274	<i>30</i> , <i>mustelina</i>	var. <i>centralis</i>
<i>Aeschremon disparalis</i>	263	<i>34</i> , <i>nigricans</i>	14, <i>obscura</i>
<i>Agabus dissimilis</i> , <i>longulus</i>	171	<i>5</i> , <i>14</i> , 346, var. <i>obscurior</i>	26,
<i>Agapanthia gyllenhalii</i>	387	<i>oculta</i>	14, <i>ocellina</i>
<i>Agdistis adactyla</i> 318, <i>ingens</i>	268	<i>282</i> , <i>odumbrata</i>	26, <i>plecta</i>
<i>Aglaino maerens</i>	271	<i>14</i> , <i>polygona</i>	14, <i>pronuba</i>
<i>Aglossa cuprealis</i> , <i>piugui-</i> <i>alis</i>	260	<i>281</i> , <i>putris</i>	14, <i>praecox</i>
<i>Agrotera nemoralis</i>	264	<i>5</i> , <i>raddei</i>	267, <i>rectangula</i>
<i>Agrotis ala</i> var? <i>laetifica</i> 29, <i>baja</i> 336, <i>C-nigrum</i> 14, <i>contrita</i> 267, <i>corticea</i> 282,		<i>var. andereggii</i>	145, <i>ripae</i>
		<i>4</i> , <i>rubi</i>	14, <i>segetum</i>
		<i>5</i> , <i>simulans</i>	14, <i>superba</i>
		<i>32</i> , <i>sollers</i>	var. <i>candida</i>
		<i>26</i> , <i>triangulum</i>	14,
		<i>trifolii</i>	5, <i>tritici</i>
		<i>14</i> , <i>vesti-</i> <i>gialis</i>	5, 14, <i>ypsilon</i>
			14
		<i>Akis acuminata</i>	369
		<i>Alcides fasciger</i>	101, <i>gibbus</i>
			114
		<i>Allodonta tristis</i>	273
		<i>Amaurophanes stigmatosalis</i>	264

	Seite		Seite
<i>Amenophis büttneri</i> , iphthi- noides, purpurata	127	var. <i>eris</i> 281, ino 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>Ammonoconia caecimacula</i> . .	337	<i>Aromia</i> var. <i>thoracica</i>	369
<i>Ampelophaga rubiginosa</i>	270	<i>Arsione salvadorensis</i>	122
<i>Amphigerontia bifasciata</i> , variegata	330	<i>Asida holosericea</i>	369
<i>Amphipyra pyramidea</i> , tra- gopoginis	5, 15	<i>Asclera croceicollis</i>	198
<i>Amuria cyclops</i>	271	<i>Asopia pictalis</i>	261
<i>Anachalcos convexus</i> 124, 125		<i>Aspidomorpha chlorotica</i> 133	
<i>Anaeglis argentalis</i> , demis- salis	267	<i>Astrascopus nubeculosus</i> . . .	8
<i>Anarsia eburnella</i>	268	<i>Ateuchus sacer</i>	362
<i>Anarta cordigera</i> 8, <i>cymba-</i> <i>lariae</i> 361, <i>funesta</i>	146	<i>Athroolopha chrysitaria</i>	373
<i>Anaspis ruficollis</i>	386	<i>Atossa nelcymna</i>	272
<i>Anchomenus brunneoniger</i> 120, <i>fulvipes</i>	115, 120	<i>Atropos annulata</i> , <i>pulsatoria</i> 332	
<i>Ancylolomia palpella</i>	264	<i>Aulacophora vinula</i>	133
<i>Anisodactylus binotatus</i>	387	<i>Axiopoenia maura</i>	266
<i>Anisoplia arvicola</i> , <i>floricola</i> 386		B <i>agous minutus</i>	231
<i>Anomala distinguenda</i>	123	<i>Baris spitzzyi</i> , var. <i>nesapia</i> . .	232
<i>Anoxyopisthen büttneri</i>	131	<i>Belionota canaliculata</i>	125
<i>Anthocharis belia</i> , <i>glauce</i> , <i>eupheno</i>	360	<i>Bembecia pectinata</i>	271
<i>Anthophilodes concinnalis</i> , <i>moeschleri</i>	262	<i>Biston hirtarius</i> 11, <i>lappona-</i> <i>rius</i>	350
<i>Aomus pubescens</i>	232	<i>Bizone adelina</i>	272
<i>Apatura iris</i> 281, <i>princeps</i> , 274		<i>Blabophanes lombardica</i>	295
<i>Aphodius erraticus</i> 387, <i>fimetarius</i> 362, 387, <i>grana-</i> <i>rius</i> 362, <i>haemorrhoidalis</i>	387	<i>Boarmia abietaria</i> 281, <i>liche-</i> <i>naria</i> 15, <i>repandatata</i>	281
<i>Apion corvinum</i> 221, 224, <i>dichroum</i> var. <i>bergrothi</i> 228, <i>eppelsheimi</i> 227, <i>flavi-</i> <i>pis</i> 228, <i>lugubre</i> 221, 224, <i>praecarium</i>	221, 225	<i>Blaps gigas</i> 369, <i>mortisaga</i> , <i>similis</i>	162
<i>Apoderus limbatus</i>	81	<i>Bolboceras rugifer</i> , <i>tenue-</i> <i>limbatus</i>	123, 124
<i>Aporia lama</i>	278	<i>Boletobia fuliginaria</i>	8
<i>Aporodes dentifascialis</i> , flo- ralis, var. <i>stygialis</i>	262	<i>Bombyx c-ataegi</i> 281, <i>la-</i> <i>nestris</i> 140, 281, <i>neustria</i> 14, <i>populi</i> var. <i>cannensis</i> 144, <i>quercus</i> 281, <i>rubi</i>	14
<i>Apotomus rufus</i>	362	<i>Botys cultralis</i> , <i>designatalis</i> , <i>perochrealis</i> , <i>ussurialis</i> , <i>ustrinalis</i> , <i>vastalis</i>	263
<i>Aprepes crassior</i> , <i>crassus</i> , <i>gyratus</i> 234, <i>micans</i>	233	<i>Bradybaenus dorsiger</i>	115
<i>Aptinus obliquator</i>	115	<i>Brephos parthenias</i>	10
<i>Archon centaurus</i>	114, 124	<i>Brotolomia meticulosa</i>	361
<i>Arctia caja</i> 14, <i>erschoffi</i> var. <i>issyka</i> 25, <i>prätiosa</i> 272, <i>spec-</i> <i>tabilis</i> var. <i>annellata</i> 266, <i>villica</i>	361	<i>Bryophila distincta</i> 266, <i>oxybiensis</i> 267, <i>perla</i>	144
<i>Argynnis adippe</i> 385, <i>ama-</i> <i>thusia</i> 281, var. <i>chlorodippe</i> 385, 395, <i>cleodippe</i> 385,		<i>Bubas bison</i>	362
		<i>Butalis bifissella</i>	107
		C <i>abera pusaria</i>	15, 281
		<i>Caecilius flavidus</i> , <i>obsoletus</i> 331	
		<i>Calamochrous acutellus</i>	264
		<i>Calamotropa paludella</i>	264

Seite	Seite
<i>Calathus angustatus</i> 386,	118, pretiosus 386, pumilio
<i>cisteloides</i> 362, 386	118, quadrisulcatus 191,
<i>Calligenia lutea</i> pulchra	196, sulcicollis 191, 193,
var. <i>puleherrima</i> 272	196, 256
<i>Callidium cupreovirens</i> ... 132	<i>Chloephorana celsiana</i> ... 271
<i>Callimorpha dominula</i> 144,	<i>Chromoderus declivis</i> ... 229
<i>hera</i> 385	<i>Cicindela aegyptica</i> 369,
<i>Callistomimus dilaceratus</i> ,	<i>aurofasciata</i> 172, <i>campestris</i>
<i>quadrimaculatus</i> 119	190, <i>discrepans</i> 173, <i>flavo-</i>
<i>Calocampa vetusta</i> 5	<i>maculata</i> 172, 173, <i>flexuosa</i>
<i>Calopteryx</i> 164	369, <i>hybrida</i> 172, <i>lacrymosa</i>
<i>Calosoma auropunctatum</i>	173, <i>literata</i> 247, <i>maura</i>
386, <i>inquisitor</i> 247, <i>syco-</i>	369, <i>melancholica</i> 172, <i>pa-</i>
<i>phanta</i> 160, 247	<i>ludosa</i> 369, <i>princeps</i> ,
<i>Calymnia trapezina</i> 15	<i>psammodroma</i> , <i>withillii</i> ... 172
<i>Camenta setulifera</i> 123	<i>Cidaria achromaria</i> , <i>albi-</i>
<i>Capnodis cariosa</i> 362, <i>fene-</i>	<i>cillata</i> 15, <i>alchemillata</i> 15,
<i>brionis</i> 162	148, 282, <i>aemulata</i> 148,
<i>Carabus auronitens</i> 155,	<i>aptata</i> 281, <i>aqueacata</i> 348,
<i>arvensis</i> 247, <i>barbarus</i> 362,	<i>bicolorata</i> 15, <i>bilineata</i> 282,
<i>cancellatus</i> 247, <i>dufouri</i>	285, <i>caesiata</i> 281, <i>calligra-</i>
362, 386, <i>glabratus</i> , <i>intri-</i>	<i>pharia</i> 148, <i>comitata</i> 15,
<i>catus</i> 247, <i>melaucholicus</i>	<i>cyanata</i> 147, <i>dilatata</i> , <i>fluc-</i>
362, <i>nitens</i> 247, <i>ulrichii</i> 177,	<i>tuata</i> 15, <i>fulvata</i> 281,
<i>violaceus</i> 177, 247	<i>hastata</i> 282, <i>hydrata</i> 148,
<i>Caradrina ambigua</i> 15,	<i>incultaria</i> var. <i>latifoliata</i>
<i>jurassica</i> 145, <i>morpheus</i> 15,	148, <i>immanata</i> , <i>incursata</i>
<i>repersa</i> 6, 15, <i>selini</i> 339,	147, <i>infidaria</i> 147—281,
<i>superstes</i> 146	<i>juniperata</i> 15, <i>Kollariaria</i>
<i>Cassida aequinoctialis</i> 133	147, <i>literata</i> 148, <i>miata</i> 11,
<i>Catocala conjuncta</i> 384,	15, <i>mixtata</i> 148, <i>molluginata</i>
<i>elocata</i> 361, <i>juncta</i> 59,	148, 282, <i>montanata</i> 15, 281,
<i>nymphaea</i> 381, <i>optata</i> 384	385, <i>munitata</i> 147, <i>nebulata</i>
<i>paranympha</i> 361, 384, <i>pro-</i>	148, <i>nobiliaria</i> 147, <i>olivata</i>
<i>missa</i> 384, <i>puerpera</i> 361,	281, <i>pomoeriaria</i> 432, <i>sag-</i>
384, var. <i>pallida</i> 278,	<i>gittata</i> 11, <i>scripturata</i> 282,
<i>sponsa</i> 384	<i>silaceata</i> var. <i>dellavata</i> 148,
<i>Cecephalus picipes</i> 131	<i>siterata</i> 15, <i>sordidata</i> ab.
<i>Cerambyx cerdo</i> 387, 394	<i>fuscoundata</i> 15, 148, <i>sub-</i>
<i>Ceroglossus latemarginatus</i> 110	<i>hastata</i> 148, <i>suffumata</i> 281,
<i>Cetonia floricola</i> 160, <i>morio</i>	343, <i>tophaceata</i> 147, 281,
394, <i>opaca</i> 362, 394	<i>trifasciata</i> 148, 282, <i>trun-</i>
<i>Ceutorhynchus stachydis</i> 231	<i>cata</i> 15, 147, 281, <i>unangulata</i>
<i>Charaeas graminis</i> 14, 155	343, <i>undentaria</i> 15, <i>vittata</i>
<i>Cheilopoma castaneum</i> ... 123	11, 15
<i>Chilo concoloratus</i> , <i>phrag-</i>	<i>Cledeobia connectalis</i> 260
<i>mitellus</i> 264	<i>Cleonus aquila</i> , <i>granulatus</i> ,
<i>Chiroscelis digitata</i> 114,	<i>picipes</i> , <i>roridus</i> , <i>verrucosus</i> 229
127, <i>passaloides</i> 127	<i>Clivina arctica</i> 191
<i>Chlaenius caelatus</i> 191, 193,	<i>Chlythra tripunctata</i> , <i>tris-</i>
195, 196, 256, <i>fraterculus</i> 118,	<i>tigma</i> 369
<i>guineensis</i> 115, <i>holosericeus</i> ,	<i>Clytus arcuatus</i> 369
<i>nicricornis</i> 196, <i>ocularis</i>	

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

Seite	Seite
Erebia adyte 282, aethiops 281, ab. leucotaenia 144, cassiope 282, hipomedusa 281, lappona 288, ligea 281, manto 282, 385, 395, maracandica 266, melampus 281, 282, var. nelanus, pharte 282, roxane 277, tekkensis 266, tundra 270, tyndarus 281, 182	Eurycreon clathralis..... 263
Eriopus latreillei..... 145	F idonia solitaria..... 267
Eromene var. jaxartella 265, pulverosa..... 264	Freadelphia exigua.... 133
Erycinidae..... 351	G aleruca artemisiae..... 373
Esolus angustatus, pygmaeus 139	Gelechia stangei..... 299
Euchelia jacobaeae..... 361	Geometra papilionaria 15, 146, 281, vernaria..... 282
Euclasta splendidalis..... 264	Geotrupes hypocrita, ster- corarius..... 362
Euclidia glyphica..... 281	Gnophos andereggiaria, am- biguata 147, dilucidaria 281, 282, farinosata 267, glauci- naria 281, luteiliata 267, obscuraria ab. argillacearia 146, pollinaria 267, pullata 147, serotinaria 147, 281, 282, suelleni 267, variegata 147 281
Eucosmia montivagata 147, 384	Goliath druryi 169, giganteus 167, 168
Endicella gralli..... 124	Gomphus..... 164
Endostomus bicandatus 128, coangoanus, costulatus... 127	Gonophora derasa..... 334
Eugonia alniaria, autum- naria, quercinaria 15, fus- cantaria..... 11, 15	Gortyna ochracea..... 15
Euleptus albicornis, foveola- tus..... 121	Grammodes algira..... 361
Eupezus longipes..... 114, 127	Graphopsocus cruciatus.. 330
Euphaea..... 164	Gryllus coerulescens..... 187
Eupithecia campanulata var. atraria 150, cauchiata 149, debiliata 15, distinctaria 150, eynensata, fenestrata 150, fuscicostata 260, ge- meilata 150, graphata 149, helveticaria 150, impurata, isogrammaria 149, lariciata 150, 282, litographata 260, nepetata 149, oblongata 15, ochrovittata 260, var- oxydata 149, pimpinellata 150, pulchellata var. pyre- neata 149, rectangulata 15, satyrata 150, scabio-ata, scriptaria 149, sobrinata, var. subatrata 150, subful- vata 15, tamarisciata, togata 149, venosata 149, vulgata 150	Gymnetron bipustulatum, apicale..... 228
Euplocamus pallidellus... 268	Gymnusa brevicollis..... 191
Eupsalis spatherinoides, vulsellata..... 131	Gyrinus nitens, striatus, urinator..... 369
Eurhypara hortulata, nrti- cata..... 263	H adena amica 337, bicoloria, didyma, gemina 15, lateritia 5, 15, basilinea var. grises- cens 42, maillardi 145, 282, monoglypha 5, 15, por- phyrea 6, 15, rurea var. exstincta 43, scolopazina 15, Zeta var. pernix..... 145
	Hadula insolita..... 43
	Halia wauaria..... 15
	Haltica helxius..... 369
	Haplocorynus excellens.. 127
	Harpalus columbinus 386, griseus, obscurus 362, rotun- datus, semipunctatus..... 386
	Harpyia bicuspis var. in- fumata 273, bifida 281, erminca..... 361
	Helioeopris anterior.. 114, 123

Seite	Seite			
<i>Heliothela atralis staudingeri</i>	262	I uo globulariae, infausta	361, statices.....	281, 361
<i>Heliothis incarnatus</i> 361,		<i>Inope heterogyna</i>		271
<i>peltiger</i>	146, 361	L acon alboseminatus.....		126
<i>Hellula fulvifascialis</i> 268,		<i>Lareynia aenea, megerlei</i>		139
<i>undalis</i>	261	<i>Lasiocampa obliquata</i> 266,		
<i>Helotropha ab. fibrosa</i> 338,		<i>pini</i> 334, <i>potatoria</i> 14, <i>sor-</i>		
<i>leucostigma</i>	15, 338	<i>dida</i>		266
<i>Henicopus senex</i>	386	<i>Laverna quaggella</i>		268
<i>Hepialus askoldensis</i> 272,		<i>Lebia cyanocephala, nigripes</i>		362
<i>gamma</i> 4, <i>hectus</i> 186, <i>in-</i>		<i>Lebioderus caudezei</i> 175,		
<i>pulvinus, sylvinus</i> 14, <i>varius</i>		<i>goryi</i>		174
272, <i>velleda</i>	333	<i>Leis 22-signata</i>		133
<i>Hesperia var. catena</i> 282,		<i>Lepinotus inquilinus</i>		332
<i>sylvanus</i>	281	<i>Leptorembus flavomacu-</i>		
<i>Hesperidae</i>	326	<i>latus</i>		117
<i>Hercyna schrankiana, seric-</i>		<i>Leucania andereggi aberr.</i>		
<i>atalis, phrygialis</i>	262	<i>cinis, aberr. engadinensis</i>		
<i>Hetaerina americana</i>	164	145, <i>conigera</i> 15, <i>indistincta</i>		
<i>Heterogenea flavidorsalis</i>		267, <i>melania</i> 48, <i>pallens</i>		
272, <i>flavidorsalis var. fuscic-</i>		15. <i>putrida</i> 48, <i>turca</i>		15
<i>costalis</i> 275, <i>hilarata, hila-</i>		<i>Leucanitis tenera var.</i>		
<i>rula, nobilis, princeps, an-</i>		<i>antiqua</i>		56
<i>cula</i>	272	<i>Leucoma salicis</i>		14, 281
<i>Himatismus nigrosulcatus</i>		<i>Libellago</i>		165
114, 126		<i>Libythea celtis</i>		361, 385
<i>Himeropteryx miraculosa</i>		<i>Licinus granulatus</i>		362
273		<i>Limenitis homeyeri, populi</i>		
<i>Hister bimaculatus, quadri-</i>		<i>var. ussuriensis, sibilla var.</i>		
<i>maculatus, major</i>	386	<i>angustata</i>		270
<i>Holcocerus arenicola, gracilis,</i>		<i>Limnirus tuberculatus</i>		139
<i>mollis, putridus</i>	266	<i>Lina populi</i>		369
<i>Homaleptops benignus</i>	83	<i>Lissomus subpubescens</i>		125
<i>Homelix sculphithorax</i>	132	<i>Lita salicorniac</i>		302
<i>Hoplonyx brunneus</i>	127	<i>Litocerus madagascariensis</i>		127
<i>Hydrocampa nymphaeata</i> 264		<i>Lithinus hildebrandti</i> 84,		
<i>Hydroecia micacea, nictitans</i>		<i>pipitzi</i>		86
15		<i>Lithosia debilis</i> 272, <i>com-</i>		
<i>Hydrophilus piccus</i>	343	<i>plana</i> 281, <i>cribrata</i> 272,		
<i>Hylotorus blanchardi</i> 250,		<i>unita</i>		144
<i>bucephalus</i> 249, <i>hottent-</i>		<i>Lithostege distincta</i>		267
<i>tottus</i>	250	<i>Lixosomus fairmairei</i>		87
<i>Hymenoplia cinerascens;</i>		<i>Lixus angulicollis</i> 95, <i>au-</i>		
<i>strigosa</i>	386	<i>thraciensis</i> 92, <i>dohrni</i> 90,		
<i>Hypena lividalis</i> 361, <i>obesalis</i>		<i>madagassus</i> 93, <i>sejugatus</i>		
146, <i>obsitalis</i> 146, 361,		94. <i>subcuneatus</i>		96
<i>ravalis, ravulalis, revolu-</i>		<i>Lobophora sabinata</i> 281,		
<i>talis</i> 267, <i>rostralis</i>	15	282, <i>sexalisata</i>		342
<i>Hyperetes guestfalicus</i>	332	<i>Lophocosma atriplaga</i>		273
<i>Hypoglyptus heydeni</i>	226	<i>Lophopterix admirabilis</i>		
<i>Hypolithus pulchellus</i> 114, 115		273, <i>camelina</i>		14, 334
<i>Hypotia proximalis, rubella</i>		<i>Lucanus cervus</i>		161
260, <i>speciosalis</i>	267			
<i>Typa rectilinea</i>	6, 15			

	Seite		Seite
<i>Luperina immunis</i> 40, im-		<i>Meligethes lugubris</i> , pic-	
<i>pedita</i> 267, <i>matura</i> 15,		<i>pes</i> , <i>viridescens</i>	386
<i>pexa</i> 41, <i>siri</i>	267	<i>Melitaea aurelia</i> 281, <i>aurinia</i>	
<i>Lycaena adonis</i> 361, <i>aegon</i>		<i>var. provincialis</i> , <i>var. des-</i>	
385, <i>agnata</i> 19, <i>var. albicans</i> ,		<i>fontainii</i> 361, <i>didyma</i> 378,	
<i>argus</i> 361, <i>arion</i> 281, <i>arioni-</i>		<i>expressa</i> 277, <i>phoebe</i> 281,	
<i>ides</i> 270, <i>astrarche var.</i>		<i>protomedia var. argentea</i>	
<i>calida</i> 143, <i>baetica</i> , <i>coridon</i>		274, <i>varia</i>	282
385, <i>divina</i> 274, <i>dorylas</i>		<i>Melolontha hololenta</i>	250
361, <i>dschagatai</i> 277, <i>euphe-</i>		<i>Merophorus dimidiatus</i> ...	69
<i>mia</i> 270, <i>var. hipochiona</i>		<i>Mesotopus tarandus</i> ..	114, 125
385, <i>hylas</i> 281, <i>idas</i> , <i>icarius</i>		<i>Metarnasia onzella</i>	268
385, <i>magnifica</i> , <i>muzaffar</i> ,		<i>Metoptria monogramma</i> ..	361
<i>oberthüri</i> 277, <i>optilete</i> ,		<i>Minoa murinata</i> 281, <i>var.</i>	
<i>orbitulus</i> 292, <i>var. panoptes</i>		<i>cincrearia</i>	147
361, 385, <i>prosecusa var.</i>		<i>Mira christophi</i>	273
<i>duplex</i> 278, <i>roxane</i> 277,		<i>Miselia oxyacanthae</i>	15
<i>scylla</i> 270, <i>telicanus</i> 143, <i>var.</i>		<i>Mitrastethus exsul</i>	71
<i>tekkeana</i>	266	<i>Moecha adusta</i>	132
<i>Lycus constrictus</i> 126, <i>obtu-</i>		<i>Monohammus sellatus</i> ...	132
<i>satus</i> , <i>sinuatus</i> , <i>trabeatus</i> 114,		<i>Myelois solskyi var. bi-</i>	
126		<i>vittilla</i>	268
<i>Lygris associata</i> , <i>populata</i> ,		<i>Mylabris dicincta</i> , <i>interna</i>	127
<i>prunata</i>	15, 281	<i>Myllocerus hilleri</i> ... 221, 222	
<i>Lyprops bättneri</i>	128	<i>Myoderma alutaceum</i>	124
<i>Lypusa? fulvipennella</i>	109	<i>Mythimna imbecilla</i>	145
<i>Lythria plumularia</i>	147	N <i>aalia punctata var. ochrea</i>	144
M <i>acaria liturata</i> , <i>signaria</i>		<i>Naenia typica</i>	15
281, <i>venerata</i>	267	<i>Nebria picicornis</i>	386
<i>Macroglossa stellatarum</i> 361,		<i>Nemeophila russula</i>	281
395, <i>temeri</i>	277	<i>Nemoria strigata</i>	15
<i>Mamestra advena</i> 5, <i>brassi-</i>		<i>Neuronia cespitis</i> , <i>popularis</i>	14
<i>cae var. decolorata</i> 34,		<i>Neptis philyroides</i> , <i>speyeri</i>	270
<i>chrysozona</i> 145, <i>dentina</i> 15,		<i>Nesioticus flavopictus</i>	127
<i>furcula</i> 36, <i>marmorosa var.</i>		<i>Nigidus perforatus</i>	125
<i>microdon</i> 145, <i>mista</i> 35,		<i>Noctuelia plebejalis</i>	262
<i>oleracea</i> , <i>persicariae</i> 14,		<i>Noctuomorpha normalis</i> ,	
<i>reticulata</i> 145, <i>sabulorum</i>		<i>venustalis</i>	262
<i>var. distincta</i> 35, <i>serena</i> ,		<i>Nola bryophilalis</i> , <i>costalis</i> ,	
<i>var. obscura</i> 145, <i>stigmosa</i>		<i>costimacula</i> , <i>leodura</i> , <i>macu-</i>	
267, <i>trifolii</i>	15	<i>lata</i> , <i>strigulosa</i>	271
<i>Maia maura</i>	361	<i>Nomophila noctuella</i>	263
<i>Macropoda maculicollis</i> ..	126	<i>Nonagria sparganii</i>	15
<i>Mecaspis bättneri</i>	132	<i>Northia hyalina</i> , <i>sinensis</i> ,	
<i>Megacantha dentata</i> 114,	127	<i>tennis</i>	271
<i>Megalodes liturata</i>	267	<i>Notodonta dictaeoides</i> 14,	
<i>Megasoma stupidum</i>	272	<i>dromedarius</i> 281, <i>trimacula</i>	
<i>Megatrachelus chloris</i> ..	77	<i>var. dodonides</i>	273
<i>Megosona oxalina</i>	7	<i>Nudaria mundana</i> 144, <i>mus-</i>	
<i>Melaetus? acutus</i>	62	<i>cula</i> , <i>nubilosa</i>	272
<i>Melanargia halimede var.</i>		<i>Numenes disparilis</i>	272
<i>meridionalis</i> 270, <i>ines</i> 361,		O <i>chyropus savagei</i> 114, 115, 12	
<i>lachesis</i>	385	<i>Ocneria albescens</i>	272

	Seite		Seite
<i>Ocypus olens</i> , <i>picipennis</i> ...	362	<i>Perissops deportatus</i>	70
<i>Odezia atrata</i> 281, <i>tibiale</i>	342, 349	<i>Petosiris couifer</i>	68
<i>Odontia dentalis</i>	262	<i>Phasianae 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 euculus</i>	273	<i>Phlyctaenodes pustulalis</i>	262
<i>Oeneis hulda</i> 270 <i>palacare-</i>		<i>Phorodesma</i> var. <i>corre-</i>	
<i>ticus</i> 20, <i>walkyria</i>	274	<i>spondens</i> , <i>crucigerata</i> 267,	
<i>Olophloeus gibbus</i>	126	<i>smaragdaria</i>	146
<i>Oncocnemis exacta</i>	267	<i>Phothedes albirena</i> , <i>kisil-</i>	
<i>Oniticellus fulvus</i>	387	<i>kumensis</i>	267
<i>Orthopagus fracticornis</i>		<i>Phragmitoecia territa</i> ...	266
362, <i>maki</i> 387, <i>taurus</i> , <i>vacca</i>	362	<i>Phtheochroa variolosana</i>	268
<i>Opatrum 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>cras-</i>	
<i>Orgyia amabilis</i>	266	<i>sior</i> , <i>gyratus</i> 233, <i>litoralis</i> ,	
<i>Orobena manglisalis</i>	263	<i>obovatus</i> 234, <i>japonicus</i> ...	221
<i>Orrhodia van-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 circumcellaris</i> 15, <i>litura</i>		360, <i>roborowski</i>	278
341, <i>lota</i> 7, 15, <i>nitida</i>	340	<i>Pimelia monticola</i>	336
<i>Osorius strigifrons</i>	122	<i>Pionca forficalis</i>	263
<i>Oxythyrea stictica</i>	362	<i>Plastenis retusa</i> , <i>subtusa</i>	15
P <i>achnobia leucographa</i> 6,		<i>Platynodes westermanni</i>	
<i>rubricosa</i>	7	114,	115
<i>Pachylomerus femoratus</i>		<i>Platypsyllus castoris</i>	265
114,	123	<i>Plusia ain</i> 281, 282, <i>asele-</i>	
<i>Paederus sabaens</i>	122	<i>piadis</i> 281, 361, <i>chrysitis</i>	
<i>Paida angusta</i> 271, <i>obtrita</i>	272	15, <i>deaurata</i> 361, <i>festucae</i>	
<i>Paidina ramulosa</i>	272	5, <i>gamma</i> 5, 15, 361, 385,	
<i>Papilio</i> var. <i>feisthamelii</i> ,		<i>jota</i> 361, <i>pulehrina</i> 146,	
<i>machaon</i> , <i>podalirius</i>	360	<i>tripartita</i>	15
<i>Paramarygmus femoralis</i>		<i>Polia simplex</i>	39
127, <i>subglobosus</i>	130	<i>Polyommatus</i> var. <i>eurybia</i>	
<i>Paraponyx stratiotata</i>	264	281, var. <i>gordius</i> 281, 282,	
<i>Pararge</i> var. <i>egerides</i> 361,		385, <i>miegii</i> 385, <i>phlaeas</i>	
<i>epimenides</i> var.? <i>epaminon-</i>		360, var. <i>subalpina</i>	281
<i>das</i> 270, <i>hiera</i> 281, 282,		<i>Polyphylla fullo</i>	394
var. <i>lyssa</i> 386, <i>megeira</i> ... 361		<i>Porthesia chrysoorrhoea</i> 361,	
<i>Pareupezus glaber</i>	129	<i>raddei</i> , <i>snelleni</i>	272
<i>Parnassius apollo</i> 281, <i>del-</i>		<i>Praegenia flavolimbata</i>	127
<i>phius</i> var. <i>cardinal</i> 277,		<i>Prioseclides rugosus</i>	128
var. <i>nubilosus</i> 266, <i>prze-</i>		<i>Prioseclis claudus</i> 129,	
<i>walskii</i> 278, <i>simo</i> var.		<i>fabricii</i> 114, 127, <i>serrata</i> ..	114
<i>simonius</i> 16, var. <i>simulator</i>	18	<i>Problepsis discophora</i> ...	275
<i>Paussus jousselini</i>	175	<i>Procrustes coriaceus</i>	247
<i>Pellonia sicarnaria</i>	373	<i>Prothymia viridaria</i>	341
<i>Perinephele lancealis</i>	264	<i>Psamotis pulveralis</i> , var.	
<i>Peripsocus alboguttatus</i> ,		<i>grisealis</i>	263
<i>phaeopterus</i> , <i>subpupillatus</i>	331	<i>Pseudobalanicus bohe-</i>	
		<i>manni</i> 98, <i>pulcher</i> 100,	
		<i>semifasciatus</i>	99

Seite	Seite
<i>Pseudophia</i> var. <i>delunaris</i> , <i>sublunaris</i>	56
<i>Psilura monacha</i>	144
<i>Psocus bipunctatus</i> , <i>sex-</i> <i>punctatus</i>	330
<i>Psodos alpinata</i> , <i>alticolaria</i>	282
<i>Psyche plumifera</i> var. <i>vale-</i> <i>siella</i> 144, <i>schiffermuelleri</i> 347, <i>vilosella</i>	144
<i>Pterapion monstrosum</i> ...	76
<i>Pterodela pedicularia</i>	331
<i>Pterostichus globosus</i>	362
<i>Ptilium minutissimum</i>	167
<i>Pygaera anostomosis</i> 14, var. <i>orientalis</i> 275, <i>modesta</i>	25
<i>Pygopterix suava</i>	273
R habinopteryx <i>turanica</i>	49
<i>Rhadinocyba nitipennis</i> ..	80
<i>Rhamnosa angulata</i>	275
<i>Rhapaligus chlorolineatus</i> 132, <i>tricolor</i>	114, 131
<i>Rhiza commoda</i> 44 ? <i>curva</i>	46
<i>Rhizogramma peterseni</i> ..	267
<i>Rhodozera cleopatra</i> 360, 378	
<i>Rhynchites amurensis</i> 221, 223	
<i>Rhynchophorus phoenicis</i> 114, 131	131
<i>Riolus cupreus</i> 138, 139, <i>nitens</i> , <i>sodalis</i> , <i>subviolaceus</i>	138
<i>Rivula sericealis</i>	15
<i>Rondotia lurida</i>	275
<i>Rosalia alpina</i> .. 193, 244, 246	
S abienus <i>lacticus</i> , <i>caly-</i> <i>donius</i> , <i>fulvipes</i>	362
<i>Sagra tristis</i>	133
<i>Saturnia pavonia</i> 281, <i>pyri</i>	361
<i>Satyrus actaeae</i> 373, 385, <i>allionia</i> 373, <i>lidia</i> 361, 373, <i>heimione</i> 385, <i>hippolyte</i> 386, var. <i>parthica</i> 266, <i>semele</i> 361, <i>sieversii</i> 266, <i>stabilinus</i> 373, <i>steno</i>	277
<i>Scarites polyphemus</i>	369
<i>Seelothrix speyeri</i>	270
<i>Schoenobius alpherakii</i> , <i>gigantellus</i>	264
<i>Scirpophaga praelata</i>	264
<i>Sclerolophus collinus</i>	65
<i>Scoparia absconditalis</i>	261
<i>Scopelosoma satellitia</i> ..	15
<i>Scotosia rhamnata</i>	15
<i>Selenia bilunaria</i> , <i>tetra-</i> <i>lunaria</i>	15
<i>Selidosema eridetaria</i>	147
<i>Sericinus telamon</i> var. <i>koreana</i>	274
<i>Sesia bicingulata</i> , <i>deserta</i> 271, <i>duplex</i> 21, <i>ichneu-</i> <i>moniformis</i> 144, <i>masari-</i> <i>formis</i> 281, <i>velox</i> 274, <i>vidua</i>	22
<i>Setina andreggii</i> , <i>irrorella</i> , <i>ramosa</i> , <i>roscida</i>	282
<i>Siagona jenssoni</i>	362
<i>Silpha rugosa</i> , <i>sinuata</i>	362
<i>Smaragdesthes africana</i> ..	124
<i>Smerinthus carstanjeni</i> , <i>christophi</i>	271
<i>Snellenia monialis</i>	263
<i>Sobarus poggei</i>	132
<i>Sophonobius falcatus</i>	36
<i>Spatherinus büttneri</i> , <i>ga-</i> <i>bonicus</i> , <i>medioximus</i>	131
<i>Sphenophorus quadrima-</i> <i>culatus</i> , <i>subulirostris</i>	131
<i>Sphenosomus huoni</i>	73
<i>Sphingulus mus</i>	270
<i>Spilosoma lubricipeda</i> , <i>menthastri</i>	14
<i>Spilothyrus alcaeae</i> , <i>athaeae</i>	361
<i>Spintherops spectrum</i> 361, 384	
<i>Stenia brugnieralis</i> , <i>inter-</i> <i>vacatalis</i> , <i>punctalis</i>	264
<i>Stenopsocus immaculatus</i> , <i>lachlani</i>	330
<i>Sternatomis amabilis</i> , <i>blanda</i> 114, 132, <i>virescens</i>	132
<i>Stigmatrachelus fascicula-</i> <i>tus</i>	81
<i>Strepsiptera</i>	165
<i>Strongylium glabrum</i> , <i>pog-</i> <i>gei</i>	130
<i>Synallectula sororcula</i>	127
<i>Syrichthys cacaliae</i> , <i>caecus</i> 232, <i>latulentus</i> 277, <i>sao</i> ..	282
<i>Sysiphus schaefferi</i>	387
T acuiocampa <i>gothica</i> 141, 361, <i>munda</i> , <i>populeti</i>	339
<i>Tagiades nymphalis</i>	270
<i>Talis arenella</i> , <i>dilatata</i> 268, <i>querecla</i>	261
<i>Tapinostola procerca</i>	47
<i>Tarsalpus tibialis</i> .. 114, 126	
<i>Tegostoma comparalis</i>	262
<i>Tenebrio guineensis</i> 114, 127	

	Seite	Seite
<i>Tentyria angusticollis</i> 373,		<i>Triphosa dubitata</i> 15, 281
386, <i>modesta</i> 386, <i>platyceps</i> 362		<i>Trochalus chrysomelinus</i>
<i>Teras fimbrianum</i> 290, <i>lubricanum</i> 293		123, <i>falkensteini</i> 124, <i>pilula</i>
<i>Tetracha euphratica</i> 172		var. <i>tridens</i> 124, 125, <i>ruffobrunneus</i> 123, <i>versicolor</i> 124
<i>Tetratemus perroudi</i> 74		<i>Troites divinatorius, silvarum</i> 332
<i>Thais ab. canteneri, rumina</i> 360		<i>Trycherus recticollis</i> 133
<i>Thalpochares epigramma</i>		<i>Trymosternus cordatus</i> . . 387
53, <i>illosa</i> 267, <i>leucanides</i>		<i>Tychius naxiae, sericatus</i> 229
55, <i>polygramma</i> var. <i>pudorina</i> 53, <i>purpurina</i> 384		U
<i>Thecla acaciae</i> 360, <i>betulina, brillantina</i> 270, <i>herzi</i> 274, <i>oberthürri, prunoides</i> 270, <i>pruni</i> 360, <i>quercivora</i> 270, <i>quercus</i> 385, <i>roboris, rubi</i> 360, 378, <i>saphirina</i> 270, <i>spini</i> 278, <i>spini</i> var. <i>latior, taxila</i> var. <i>ultramarina, w-album</i> var. <i>eximia</i> 274		<i>Urodonta albimacula</i> . . . 273
<i>Thore</i> 165		V
<i>Threnodes cacuminalis, moeschleri, pollinalis</i> 262		<i>Vanessa atalanta c-album</i>
<i>Thyatira batis</i> 334, <i>möllendorfi, violacea</i> 275		361, <i>cardui</i> 360, 378, 395, <i>egea</i> 361, <i>io</i> 3, 361, <i>polychloros, urticae</i> 361, 395
<i>Thymelicus leonina, pellucida</i> 270		<i>Vertagus buqueti</i> 114, 115, 120
<i>Timandra amata</i> 15		X
<i>Timarcha lugens</i> 373		<i>Xanthia flavago, ab. flavescens, fulvago</i> 15
<i>Titanus giganteus</i> 167		<i>Xylina furcifera</i> 7, 15, <i>ingrica</i> 8, <i>socia</i> 5, 15
<i>Titubaea 8-punctata</i> 386		Z
<i>Tophoderes hildebrandti</i> . . 179		<i>Zabrus angustatus, piger, rotundicollis</i> 387
<i>Tragopus pictus</i> 73		<i>Zanclognatha emortualis</i>
<i>Trichodes apiarius, leucopsideus</i> 362		15, <i>tarsicristalis</i> 146
		<i>Zegryx</i> var. <i>meridionalis</i> . . 360
		<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, hilaris</i> 361, 386, <i>kewrigini</i> 277, <i>lonicerae, 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](#)