

	Seite
Schmetterlinge aus Süd-Shan-tung von Direktor A. Seitz	333
<i>Grapholitha tetragrammana</i> Stgr. und <i>Plutella incarnatella</i>	
Steudel, zwei bisher wenig beobachtete Kleinschmetterlingsarten, von Dr. C. Hinneberg .....	345
Nachschrift von Ed. Hering .....	357
Notizen über Rüsselkäfer von J. Faust. Fortsetzung ..	358
Coleopteren aus Afrika von H. J. Kolbe.....	361
Nachtrag zum Cyphonotus-Artikel Seite 264 von Brenske.....	397
Allen's Naturalist's Library. A handbook to the order Lepidoptera by W. F. Kirby von G. Weymer..	398
Inhalts-Verzeichniß .....	403
Inhalt des 55. Jahrganges der Stettiner entomologischen Zeitung 1894 .....	403
Alphabetisches Register .....	405

---

## Alphabetisches Register.

---

<b>A</b> calles Krüperi 360, Reiteri 360, Rolleti.....	360	<b>A</b> cridocephala bistriata 51, 60	
<b>A</b> canthaspis bilineolata ...	111	<b>A</b> crolophus .....	70
<b>A</b> canthestes 13, amycterooides 13, brachyderoides 14, crispa 13, denticulata 13, 15, Gmelini 15, heros 14, hipporhina 14, tuberculifera .....	14	<b>A</b> ctias selene var. ningpoana 334	
<b>A</b> chylodes busirus 324, melander 324, thraso 324, thrasybulus.....	324	<b>A</b> ctinote 401, thalia .....	321
<b>A</b> cidalia adelpharia 76, biseptata 304, marginepunctata 77, rubiginata 77, turbidaria 76, var. turbulentaria 76, virgularia 131, var. Bischoffaria .....	131	<b>A</b> deloecephala subangulata 330	
<b>A</b> clees hylobioides.....	359	<b>A</b> delphe 402, calliphicla 322, mythra 322, syma.....	322
<b>A</b> craea .....	401	<b>A</b> geronia februa 321, fentina .....	321
<b>A</b> craeinae.....	401	<b>A</b> laena .....	401
		<b>A</b> mmatho rubricostata ....	328
		<b>A</b> mphonyx clientius .....	325
		<b>A</b> nachalcos aurescens 174, convexus 174, cupreus 174, diversipes 175, Holsti 174, Hopei 175, magnus 175, pleuriticus 175, procerus..	174
		<b>A</b> naea morvus .....	322
		<b>A</b> naritia amalthea 321, jatrophae .....	321
		<b>A</b> naulodes 396, cylindricus 397	

- |  |          |   |     |
|--|----------|---|-----|
| <i>Anchylorhynchus aegrotus</i> 152, <i>Burmeisteri</i> 152,<br>var. <i>bimaculatus</i> 152, <i>mutabilis</i> .....  | 152      | <i>Araschnia levana</i> 335, <i>prorsa</i> 335  |     |
| <i>Ancylostomia diffisella</i> 301,<br><i>ignobilis</i> 301, <i>stercorea</i> ...  | 301      | <i>Archilochus quadridens</i> ... 107   |     |
| <i>Aneurrhinus convexicollis</i> 391, <i>pantherinus</i> .....   | 391      | <i>Archonias bithys</i> ..... 318   |     |
| <i>Anhomelix variegata</i> ....  | 33       | <i>Argynnис aglaja</i> 401, <i>niphe</i> .....  |     |
| <i>Anocerastes ater</i> 384, <i>bi-</i><br><i>maculatus</i> 384, <i>geometricus</i> 384, <i>lepidus</i> 384, 385, <i>sub-</i><br><i>costatus</i> 384, <i>subfasciatus</i> 384, <i>undulatus</i> 384, <i>varie-</i><br><i>gatus</i> .....         | 384      | ..... 338, 345  |     |
| <i>Anomoderus</i> .....  | 359      | <i>Argyresthia</i> ..... 67   |     |
| <i>Anoplocnemis gracilicor-</i><br><i>nis</i> 102, <i>melancholica</i> 102,<br><i>tristator</i> .....  | 102      | <i>Argyria albana</i> 300, <i>lac-</i><br><i>teella</i> 300, <i>lusella</i> 300, <i>pu-</i><br><i>sillalis</i> .....  | 300 |
| <i>Anopsilus</i> .....   | 359      | <i>Artace alma</i> 331, <i>puncti-</i><br><i>striga</i> .....   | 331 |
| <i>Anoxia</i> 264, 271, <i>africana</i> 266, <i>buphtalma</i> 268, <i>nivea</i> 267  |          | <i>Asactopholis bicolor</i> 277,<br><i>gracilipes</i> 276, <i>opalinea</i> 277,<br><i>ornata</i> .....  | 277 |
| <i>Anthia</i> 192, <i>adulatrix</i> 201,<br><i>artemis</i> 201, <i>Bourdoi</i> 201,<br><i>bucolica</i> 201, <i>gorge</i> 202,<br><i>Hildebrandti</i> 202, 203, <i>ida</i> 200, <i>pulcherrima</i> 200, <i>stygne</i> 202, <i>thoracica</i> ..... | 201      | <i>Asciodes gordialis</i> .....   | 291 |
| <i>Anthomyiadae</i> .....  | 74       | <i>Aspongopus limbatus</i> 102,<br><i>monticola</i> 101, <i>remipes</i> 101,<br><i>sepulcralis</i> .....  | 101 |
| <i>Antiloba carnea</i> .....   | 328      | <i>Astycus flavovittatus</i> 359,<br><i>griseus</i> 359, <i>quadrivirgatus</i> 359  |     |
| <i>Antilocetus Boerhaviae</i> ...  | 106      | <i>Attacus jacobaeae</i> 331, <i>ori-</i><br><i>zaba</i> .....  | 331 |
| <i>Anypotactus</i> .....   | 359      | <i>Atelocera serrata</i> .....  | 100 |
| <i>Aphana basiflava</i> 115, <i>bas-</i><br><i>lactea</i> 115, <i>novemmacu-</i><br><i>lata</i> .....  | 114, 115 | <i>Athous</i> .....   | 361 |
| <i>Apoderus flavoebenus</i> 360,<br>var. <i>calceatus</i> 360, var.<br><i>Thomsoni</i> 360, <i>gabonicus</i> ..  | 360      | <i>Aulodes albicans</i> 396, <i>bi-</i><br><i>fasciatus</i> .....   | 396 |
| <i>Apogonia fulgida</i> 275, <i>laevi-</i><br><i>collis</i> 275, <i>Leuweni</i> 275,<br><i>minutissima</i> 275, <i>neglecta</i> 275, <i>simplex</i> .....  | 275      | <i>Automeris rubicunda</i> .....  | 331 |
| <i>Apomecyna dorcadiooides</i> 26, <i>quadristicta</i> .....   | 63       | <br><b>B</b><br><i>Balbus conicollis</i> .....  | 359 |
|  |          | <i>Basicryptus distinctus</i> ....  | 102 |
|  |          | <i>Bathycelia thalassina</i> ....   | 100 |
|  |          | <i>Bathysmataspis rufipes</i> ..  | 108 |
|  |          | <i>Blabophanes ferruginella</i> 88, <i>lombardica</i> 90, <i>rusti-</i><br><i>cella</i> .....   | 89  |
|  |          | <i>Bolboceras atavus</i> 167,<br><i>caffrum</i> 170, <i>cyclodium</i> 170,<br><i>excavatum</i> 170, <i>gigas</i> 167,<br><i>globulare</i> 172, <i>guineense</i> 166, <i>interruptum</i> 168, <i>litto-</i><br><i>rale</i> 170, <i>monticola</i> 173, <i>princeps</i> 166, <i>quinquedens</i> 171, <i>rufotestaceum</i> var.<br><i>puncticolle</i> 172, <i>rugiferum</i> |     |

169, sansibaricum 169, suahelum 170, togonicum.. 173		hersilia 320, cipris 320, eubule 319, philea 319, trite 320
Bombyliidae..... 72		Caura excelsa 100, marginata 112, orata..... 112
Bothymus..... 4		Cenaeus apicornis..... 106
Bothynoderes..... 359		Centraspis imperialis var. bicolor ..... 108
Botys bipunctalis 286, car- nifex 286, cerata 283, detri- talis 286, expansalis 284, finitalis 283, flavaginalis 285, grisealis 284, hilaralis 284, opalisans 284, Pantoppidani 284, phaenicealis 283, phe- opteralis 284, rubiginalis 285, togalis 283, villicalis 283, xanthialis 283, var. rosealis..... 283	283	Centrinus conicollis 359, lucens 154, parallelinus 154, tumidus..... 153
Brachyglene auriflamma.. 330		Ceratinia eupompe 320, euryanassa .....
Brahmina cribripennis 279, pumila..... 279		320
Brenthis selene..... 401		Ceratophora .....
Brephos parthenias..... 304		70
Bupalus piniarius..... 132		Ceropales fissa 51, 62, irre- gularis 51, 52, 62, quinque- fasciata 51, 63, signata ... 63
<b>C</b> alamochrous chilonalis 288, insularis..... 288		Ceutorhynchus fennicus 361, Gyllenhali 361, nube- culosus .....
Caligo martia .....	322	361
Callichroma afrum 57, carinicolle 58, concentricale 57, Cranchi 51, 58, Emini 52, 57, ituricum 52, 57, longinum..... 58		Chaerocampa terfa .....
Callicore candrena 321, elinda .....	321	325
Calopopillia 209, 217, Can- dezei 219, dorsigera 220, var. rubrotincta..... 220		Chalcocoris anchorago ... 100
Canephorus 358, rufipes.. 358		Chalcoëla discedalis .....
Caranistes africanus..... 397		297
Carystus silanion..... 324		Charidea jucunda .....
Catacteniza euvexalis .... 295		325
Catagramma astarte 402, pygas 321, sinamara .....	402	Chelonia crucifera..... 328
Catascopus..... 192		Chilo 70, interlineatus .....
Catopsilia argante 319, var.		298
		Chiloneus alternans 359, fasciolatus 359, giganteus.. 359
		Chiroscelis australis 183, stygica..... 182
		Chlorippe agathina 322, cyane 322, laura 322, seraphina 322, vacuna 322, zunilda .....
		322
		Cicindela cincta 163, Dey- rollei 163, equestris 361, flavidens 163, flavosignata 162, lugubris 163, var. an- thracina 163, Neumann 361, octoguttata 163, Peringueyi 162, sraliensis 163, sene- galensis 163, versicolor ... 163
		Cidaria alaudaria 79, alche- millaria 161, corculata 161,

<i>ferrugata</i>	161,	<i>spadicearia</i>		<i>Cybdelis phaesyle</i>	.....	321
160, <i>unidentata</i>	.....	160		<i>Cyclogastridea nigromar-</i>		
<i>Cleogene Peletieraria</i>	.....	132	<i>ginata</i>	.....	112	
<i>Cleonus limis</i>	.....	359	<i>Cylas impunctatus</i>	149,		
<i>Cnaphalocrocis bifurcalis</i>			<i>robustus</i>	149,	<i>rufipes</i>	149,
288,	<i>perpersalis</i>	287,	<i>submetallicus</i>	.....	149	
<i>Coccytius cluentius</i>	.....	325	<i>Cylindrocerus azureus</i>	154,		
<i>Coenonympha laidion</i>	402,		<i>cyanus</i>	154,	<i>interstitialis</i>	.. 154
<i>philoxenus</i>	402,	<i>polydama</i>		<i>Cymatura mucorea</i>	....	51, 62
402,	<i>tiphon</i>	.....		<i>Cynthia arsinoë</i>	401,	<i>juliana</i>
<i>Colaenis julia</i>	.....	321	<i>Cyphonotus</i>	264,	<i>affinis</i>	
<i>Coleophora</i>	.....	67	266,	<i>Anketeri</i>	265,	269,
<i>Colias edusa</i>	337,	<i>lesbia</i>	<i>caucasicus</i>	268,	<i>detritus</i>	
337,	<i>var. heliceoides</i>	320,	265,	269,	397,	<i>farinosus</i>
337,	<i>hyale</i>	337,	265,	macrophyllus	266,	
132,	<i>poliographus</i>	337,	monachus	265,	oryctoides	265,
<i>pyr-</i>			269,	pauper	265,	270,
<i>rothea</i>	320,	<i>simoda</i>	Quedenfeldti	397,	<i>testaceus</i>	
337			264,	270,	<i>thoracicus</i>	266,
<i>Colpoderus caffer</i>	52,		zemindar	.....		267
<i>for-</i>			<i>Cyphonoxia</i>	271,	<i>praesta-</i>	
<i>cipatus</i>	52,	<i>Stuhlmanni</i>	<i>bilis</i>	.....	271	
<i>substriatus</i>	.....		<i>Cyphus bispinus</i>	.....	358	
<i>Conotrachelus adspersus</i>			<b>D</b> alader <i>acuticosta</i>	102,	<i>afr-</i>	
359,	<i>Lecontei</i>	.....	<i>canus</i>	102,	<i>planiventris</i>	... 102
<i>Coptops aedificator</i>	.....	359	<i>Daladeropsis</i>	.....	103	
<i>Coptosoma atenes</i>	99,		<i>Dalsira striata</i>	.....	102	
<i>nu-</i>			<i>Danainae</i>	.....	401	
<i>bilum</i>	100,	<i>transversum</i>	<i>Danais chrysippus</i>	338,	<i>erip-</i>	
<i>Corigetus figulus</i>	.....	100	<i>pus</i>	320,	<i>genutia</i>	339,
<i>Coronidia japet</i>	.....	360	<i>gili-</i>		<i>pus</i>	320,
<i>Coronis</i>	.....	333	<i>plexippus</i>	.....	339	
<i>Cosmopterix Sancti Vin-</i>			<i>Daritis sacrificia</i>	.....	328	
<i>centi</i>	.....	67	<i>Dasystola hirta</i>	.....	64	
<i>Cossonus canaliculatus</i>	150,		<i>Decophthalmus venusta</i>	360		
<i>proximus</i>	.....	150	<i>Deiopeia ornatrix</i>	.....	328	
<i>Cossutia flaveola</i>	.....	102	<i>Delias bromo</i>	123,	<i>erithoe</i>	
<i>Crambus decorellus</i>	300,		123,	<i>dorylaea</i> var.	<i>altivaga</i>	
<i>fuscicostellus</i>	300,	<i>ligonellus</i>	121,	<i>parthenia</i>	.....	123
300,	<i>polyactinellus</i>	300,	<i>Depressaria</i>	.....	67	
<i>quadrinotellus</i>	.....	300	<i>Dere</i>	.....	55	
<i>Crassophora miscellalis</i>	...	293	<i>Dermatodes</i>	.....	360	
<i>Cratoblosis</i>	.....	358	<i>Deuterocrates longicollis</i>	387		
<i>Cratohaerea aurosternalis</i>			<i>Diamphidia locusta</i>	79,	<i>simplex</i>	79,
164,	<i>Conradti</i>	164,	<i>Kolbei</i>	85,		85
<i>Cryptacrus comes</i>	.....	100				
<i>Cryptotrogus</i>	.....	272				
<i>Cyanopepla jucunda</i>	.....	325				

- Diasemia inabsconsalis* .... 292  
*Diastatotropus*..... 380  
*Diasthetus antiquus* 153,  
 basalis 153, cupreus 153,  
 tumidus..... 153  
*Diatraea oblitteratella* 298,  
 saccharalis ..... 298  
*Dicaulocephalus*..... 4  
*Dichogama Gudmanni* 290,  
 Redtenbacheri ..... 290  
*Dichostates collaris* ... 51, 62  
*Dictyophora elliptica*.... 116  
*Didonis biblis*..... 321  
*Didrepanephorus*..... 4  
*Dilophonota ello* ..... 325  
*Diludia brevimargo* 325,  
 corallina ..... 325  
*Dione juno* 321, Poeyi 321,  
 vanillae .. ..... 321  
*Diphymus bicolor* ..... 108  
*Dircenna dero* 320, rhoeo. 320  
*Dirphia calchas* 331, epiolina 331  
*Dismorphia astyocha* 318,  
 crisia 319, dilis 319, melite  
 318, nehemia 319, ther-  
 mesia..... 319  
*Dolichopodidae*..... 72  
*Drosophila balteata* 75,  
 bellula. .... 75  
*Drosophilidae* ..... 75  
*Dyctis*..... 124  
*Dynamine agacles* 322, my-  
 litta 322, myrrhina 322,  
 tithia..... 322  
*Dynastor darius*..... 322  
*Dyscerus Fruhstorferi* 159,  
 notatus ..... 159  
*Dysdercus melanoderes* 106,  
 superstitiosus ..... 106  
*Dysschema lucifer* .. .... 328  
**E**ctatops cineracea ..... 359  
*Elachista Reuttiiana*..... 307  
*Elasmocnema* 102, limpidi-  
 pennis ..... 102  
*Elasmopoda falx*..... 102  
*Eletica colorata* 185, dimi-  
 diata 184, Gahani 185, infans  
 188, laeviceps 188, 189,  
 niansana 186, 187, pallidi-  
 pennis 187, pubicollis 186,  
 rufa 188, rugiceps 184,  
 Stuhlmanni 183, unifasciata  
 186, Waterhousei ..... 183  
*Ellozia prosapiaria* ab. gri-  
 seata ..... 305  
*Eloria festiva*..... 330  
*Elymnias Andersoni* 124,  
 Godferyi 125, maheswara. 124  
*Elymniinae* ..... 402  
*Elytrodon fasciolatus* 359,  
 giganteus 359, maroccanus 359  
*Ephestia hospitella* 302,  
 interpunctella 302, Milleri  
 302, neuricella 301, parvula  
 302, simplicula ..... 302  
*Ephimerostylus* 146, The-  
 ryi 147, var. bardus ..... 147  
*Epicerastes albinus* 385,  
 convexicollis 385, costiger  
 386, dorsalis 387, pygidialis  
 385, sericans 386, sub-  
 costatus 385, undulatus ... 385  
*Epilaris blanda* 140, Seve-  
 rini 140, 142, venusta .... 360  
*Epinephele janira* ab. cine-  
 rascens ..... 304  
*Epiphile orea*..... 321  
*Epipyrops anomala* ..... 399  
*Episcada hymenaea* 320,  
 sylvo ..... 320  
*Episomus* 360, parallelus .. 360  
*Ereta tipulalis* 292, torquilla-  
 lis 292, vittata..... 292  
*Erebis odora* ..... 332  
*Eresia Lansdorfi* ..... 321  
*Eristalis pulchellus*..... 72  
 Röderi ..... 72  
*Eryphanis Reveesii*..... 322

<i>Eteona tisiphone</i> 323, var. <i>vulpecula</i> .....	323	<i>Exopholis hypoleuca</i> .....	277
<i>Etiella Zinkenella</i> .....	301	<b>F</b> lata Dohrni .....	116
<i>Euchitonnia</i> 7, <i>specta</i> ...	8	<i>Fruhstorferia</i> 3, <i>javana</i> ..	6
<i>Euchlaenius</i> 198, <i>trochan-</i> <i>tericus</i> .....	199	<i>Fundella pellucens</i> .....	300
<i>Eucyrtta geometrica</i> .....	325	<b>G</b> elechia 67, <i>Reuttiella</i> 307, <i>syrticola</i> .....	307
<i>Eudamus blasius</i> .....	324	<i>Gnatholabis</i> 260, <i>dorsalis</i> 260, var. <i>nilotica</i> 260, <i>ludi-</i> <i>ficans</i> 260, <i>Nickerli</i> 260, <i>suturalis</i> .....	260
<i>Eudioptis hyalinata</i> 291, <i>lucernalis</i> 291, <i>marginalis</i> ..	291	<i>Gnesia</i> .....	401
<i>Eulepte campalis</i> 290, <i>con-</i> <i>cordalis</i> 289, <i>gastralis</i> 289, <i>omiusalis</i> 289, <i>socialis</i> 289, <i>tripunctata</i> .....	290	<i>Goniurus megacles</i> .....	324
<i>Eunica margarita</i> .....	321	<i>Gracilaria</i> .....	67
<i>Eupithecia chloerata</i> 131, <i>rectangulata</i> .....	131	<i>Grapholitha compositella</i> 348, <i>discretana</i> 350, <i>fissana</i> 347, <i>tetragrammana</i> .....	345
<i>Euplesia geometrica</i> .....	325	<i>Grapta</i> 402, <i>c-album</i> 339, <i>c-aureum</i> 339, <i>Fentoni</i> 339, <i>hamigera</i> 339, <i>intermedia</i> 339, <i>interposita</i> .....	339
<i>Eupopilia</i> 209, 217, <i>aenes-</i> <i>cens</i> 223, <i>callipyga</i> 221, var. <i>castanea</i> 222, var. <i>rubripes</i> 222, <i>Meinhardtii</i> 224, <i>prin-</i> <i>ceps</i> 222, var. <i>cyanelytra</i> 222, <i>Welwichi</i> .....	223	<i>Gymnogaster bupthalmus</i> 266	
<i>Euptoleta claudia</i> .....	321	<i>Gynandrocerus antennalis</i> 391, <i>praecox</i> .....	390
<i>Eptychia hermes</i> 323, <i>muscosa</i> .....	323	<i>Gyponychus</i> .....	358
<i>Euranoxia</i> .....	271	<i>Gyronotus fimetarius</i> 176, <i>pumilus</i> .....	177
<i>Eurema arbela</i> 319, <i>deva</i> 319, <i>sinoë</i> 319. var. <i>man-</i> <i>darina</i> .....	345	<b>H</b> adena <i>anilis</i> .....	93
<i>Eurycreon bifidalis</i> 286, <i>crinalis</i> 286, <i>rantalisi</i> ....	286	<i>Haematera pyramus</i> .....	321
<i>Euryoda Bocandei</i> 164, <i>dro-</i> <i>micaria</i> 163, 164, <i>festiva</i> 164, <i>gibbosa</i> 163, <i>versicolor</i> 163		<i>Halyomorpha annulicornis</i> 112	
<i>Eurysternus limis</i> .....	359	<i>Hamadryas</i> .....	402
<i>Eustrongylium</i> 366, <i>ducale</i> 366, <i>episcopale</i> .....	365	<i>Haplogaster</i> 54, <i>Emini</i> ...	54
<i>Euterpe antodyca</i> 316, <i>Swain-</i> <i>sonii</i> .....	316	<i>Harma hecatea</i> .....	401
<i>Euthycus</i> .....	157	<i>Hecyrida</i> 28, <i>rufolineata</i> ..	30
<i>Exechesops latifrons</i> 383, <i>quadrituberculata</i> .....	383	<i>Hedylepta indicata</i> 291, <i>vulgalis</i> .....	291
		<i>Helias phalaenoides</i> .....	324
		<i>Heliconius phyllis</i> .....	321
		<i>Hellula undalis</i> .....	297
		<i>Helluo</i> .....	192
		<i>Heringia</i> 293, <i>mendica</i> 294, <i>minoralis</i> .....	294
		<i>Herona djarang</i> 126, <i>prin-</i>	

<i>gondani</i>	120, 126, <i>sumatraensis</i>	126	<i>Ischnotrachelus</i>	359
<i>Herrickia excelsella</i>	307, <i>hirticruralis</i>	307	<i>Ithaura</i>	155
<i>Hesperia silanion</i>	324, <i>syrichtus</i>	324	<i>Ithomià</i> 401, <i>hymenaea</i>	320,
<i>Heteroptera</i>	99		<i>mundula</i>	320, <i>philoclea</i>
<i>Heterusia quadruplicaria</i>	333		<i>Ithomiinae</i>	401
<i>Hexamerocerus</i>	109		<i>Iunonia lavinia</i>	321
<i>Hilipomorphus subfasciatus</i>	359		<b>L</b> <i>accocoris spurcus</i>	112
<i>Holotrichia Behrensi</i>	278, <i>bidentata</i>	278, <i>convexa</i>	<i>Lachnoptera iole</i>	401
	278, <i>Dohrni</i>	278, <i>gravida</i>	<i>Lamia</i>	13
	277, <i>leucophthalma</i>	278, <i>pygidialis</i>	<i>Latebraria amphipyroides</i>	332
	279, <i>serratula</i>	277, <i>Standfussi</i>	<i>Laverna</i>	67
<i>Homoeocerus fasciatus</i>	105, <i>fascifer</i>	105, <i>pallens</i>	<i>Ledereria diphtheralis</i>	295
	105, <i>vicarians</i>	104	<i>Lepidiota africana</i>	364, <i>gracilipes</i>
<i>Homoeosoma libertella</i>	301		276, <i>lepidia</i>	275,
<i>Homoeotropis</i>	381, <i>tuberculata</i>	382	<i>Quedenfeldti</i>	364, <i>stigma</i>
<i>Homophysa badierana</i>	297, <i>dolatalis</i>	297, <i>sesquistrialis</i>	<i>Lepidomela africana</i>	364
<i>Hoplopterna cornuta</i>	102, <i>Rothi</i>	102	<i>Leprodera congoana</i>	34, <i>discoidea</i>
<i>Hormambogaster</i>	103, 104, <i>expansus</i>	104	34, <i>occipitalis</i>	34
<i>Hybernia leucophaearia</i>	305		<i>Lepropus griseus</i>	359
<i>Hylobius notatus</i>	159		<i>Leptobaris castanea</i>	149,
<i>Hymenitis</i>	401		360, <i>Gerstäckeri</i>	148, <i>picea</i>
<i>Hymenomaga formosa</i>	100		<i>Leptocentrus bos</i>	114
<i>Hypanartia bella</i>	321, <i>lethe</i>	321	<i>Leptocoris apicalis</i>	112
<i>Hypertolmus obtusus</i>	<i>var. bituberculatus</i>	108	<i>Leptoglossus membranaceus</i>	105
<i>Hypocephalus</i>	194		<i>Leptolobus eburneatus</i>	112,
<i>Hypocrites limbalis</i>	40		<i>Murrayi</i>	100
<i>Iansenia angusticollis</i>	164		<i>Leptoschoinus maculatus</i>	
<i>Ilerda</i>	100		154, 361, var. <i>cordiger</i>	361,
<i>Iosia auriflamma</i>	330		<i>suturalis</i>	154
<i>Isanthrene ustrina</i>	325		<i>Lerida punctata</i>	100
<i>Ischnobaena Preussi</i>	111		<i>Letis hypnois</i>	332
<i>Ischnopus</i>	157, <i>taprobanus</i>	157	<i>Leucopholis lateralis</i>	276,
			<i>plagiata</i>	275, <i>proxima</i>
			276, <i>rorida</i>	275, <i>Schochi</i>
			276	276
			<i>Leucopsumis circe</i>	325
			<i>Leucothyris munda</i>	320,
			<i>philoclea</i>	320
			<i>Limenitis camilla</i>	402, <i>dru-</i>
			<i>silla</i>	402, ab. <i>nigrina</i>
			402	<i>sibylla</i>
			402	<i>Lineodes spec.</i>
			292	<i>Linocerocoris</i> 107, <i>carini-</i>
				<i>ventris</i>
				107

- |                                   |                 |                                |        |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| Lissorhinus . . . . .             | 359             | Melactus bispinus . . . . .    | 358    |
| Lita insularis                    | 307, insulella. | Melanocyphus . . . . .         | 358    |
| Lithinus penicillatus , . . . . . | 361             | Melitaea athalia . . . . .     | 401    |
| Lithocollétis 67, cerasinella     | 307;            | Melittia cyaneifera . . . . .  | 325    |
| quinquenotella . . . . .          | 307             | Melolontha indiana             | 267,   |
| Lixosomus Fairmairei              | 361,            | opaca . . . . .                | 268    |
| penicillatus . . . . .            | 361             | Metapopillia 209, 218, aenea   |        |
| Locris halurga . . . . .          | 114             | 251, biimpressa 250, bitac-    |        |
| Luperina chenopodiphaga           |                 | tata 252, var. bimaculosa      |        |
| 90, immunda 90, rubella 91,       |                 | 253, var. bipustulata 253,     |        |
| Standfussi 90, Zollikoferi . .    | 90              | var. fuscipennis 254, var.     |        |
| Lycaena argiades                  | 342, var.       | intacta 254, var. nigra 253,   |        |
| polysperchon 342, argiolus        |                 | var. viridipes 254, distin-    |        |
| 341, var. Hügelii 342, var.       |                 | guenda 254, var. strigilata    |        |
| ladorides 341, orion 341,         |                 | 255, liturata 255, var. fulvi- |        |
| var. ornata . . . . .             | 341             | pennis 255, var. limbata       |        |
| Lyces angulosa . . . . .          | 330             | 256, var. unicolor 255, njam-  |        |
| <b>M</b> acrina juvenca . . . . . | 102             | mensis 256, octogona 258,      |        |
| Macrodontia Ehrenreichi . .       | 42              | var. viridula 258, opaca 258,  |        |
| Macroglossa stellatarum ..        | 343             | propinqua 256, signifera . .   | 257    |
| Macropoda baccata                 | 182,            | Metoponytis . . . . .          | 115    |
| foveicollis 182, Gerstäckeri      |                 | Metriotoma 44, aeneocostata    |        |
| 182, multiplicata 182, nigro-     |                 | 45, caffra 45, 48, coelaspis   |        |
| gemma 182, reticulata             |                 | 45, foveolata 45, fuliginosa   |        |
| 179, 182, transversalis 180,      |                 | 45, gracilipes 45, 46, hume-   |        |
| tuberculifera . . . . .           | 179             | ralis 46, infans 45, jejuna    |        |
| Macrotoma 43, 44, castanei-       |                 | 45, mitis 45, natala 45, pal-  |        |
| pennis 51, 53, natala 54,         |                 | matata 45, 49, var. brevipes   |        |
| serripes 43, 44, sylvia 46,       |                 | 49, var. rugulosa 49, sca-     |        |
| viridescens . . . . .             | 47              | bridores . . . . .             | 45, 48 |
| Mallodon Downesi . . . . .        | 51, 53          | Microtropesa Skusei            | 73,    |
| Mamestra nebulosa . . . . .       | 94              | sinuata . . . . .              | 73     |
| Maraenaspis typhlops . .          | 110             | Mimus fretus . . . . .         | 151    |
| Margasus Afzelii . . . . .        | 107             | Miomerocerus 108, scopa-       |        |
| Marmylaris 31, Buckleyi . .       | 32              | ceus . . . . .                 | 109    |
| Mecaspis glabripennis 52, 58,     |                 | Mischelus . . . . .            | 192    |
| plicaticollis . . . . .           | 58              | Moecha adnsta . . . . .        | 51, 62 |
| Mecocerus annulipes               | 375,            | Monohammus oculifrons 34,      |        |
| barombinus 375, diversipes        |                 | Stuhlmanni 60, X-fulvum 51, 60 |        |
| 375, 376, fasciculatus 374,       |                 | Morpho aega 322, anaxibia      |        |
| inornatus 376, laesifasciatus     |                 | 322, catenarius 322, cytheris  |        |
| 375, plintheroides . . . . .      | 376             | var. thamyris . . . . .        | 322    |
| Megalura coresia                  | 322, peleus     | Morphotearis Schönbergi        | 127    |
|                                   |                 | Muscidae . . . . .             | 74     |

- M**ycerinicus 26, dorca-  
dioides 28, limbatus 28,  
punctiventris 28, subcostatus 28  
**M**ycerinus 26, dorcadioides 27  
**M**ygdonia tuberculosa..... 102  
**M**yllocerus brachyderoides 359
- N**ablistes terebrata ..... 113  
**N**annopopillia 259, mi-  
nuscula ..... 260  
**N**assophasis pictipes ..... 359  
**N**epticula ..... 67  
**N**ezara o 100, orbiculata .. 100  
**N**iphecyra 28, 29, inter-  
pres ..... 28, 30, 52, 63  
**N**iphotragulus 31, Batesi. 32  
**N**isoniades montanus 342,  
tages ..... 342  
**N**itocris elegantula 64, gi-  
gantea 37, nigricornis 65,  
var. breviplagiata 36, prin-  
ceps 36, semicollaris..... 36  
**N**osoeme 55, clavipes ..... 56  
**N**otiophilus ..... 192  
**N**upshera Kirki ..... 38
- O**ctoplasia lineata ..... 277  
**O**dontorhopala..... 103, 104  
**O**cophora 67, pseudospre-  
tella ..... 67  
**O**ligosmerus 40, aureovittis  
41, limbalis 40, 41, satu-  
ratus ..... 41, 52, 56  
**O**mmatospila nummulalis.. 295  
**O**ncopeltus bueanus ..... 105  
**O**psiphanes 127, invirae .. 322  
**O**rmiscodes epiolina..... 331  
**O**rthopygia Graafialis 298,  
**O**ryctes cristatus 178, ingens 178  
**O**tiorhynchus caucasicus.. 147
- P**achnessa 279, nicobarica 279  
**P**achyarches aurocostalis  
291, costata 291, isocelalis. 291  
**P**achydema nicobarica .... 279
- P**achystola 32, annulicornis  
33, fuliginosa 32, 33, 51, 60,  
lapidosa 32, obesa..... 34  
**P**agiophloeus bidentulus  
359, inconspectus 158, orien-  
tal 359, Roelofsi 359,  
Rühli..... 158  
**P**apilio agavus 315, arjuna  
118, var. gedeensis 118,  
var. tenggerensis 119, bu-  
nichus 313, cleotas 315,  
Chamissonia 313, hectorides  
315, var. melania 315, hele-  
nus 401, laius 312, lyco-  
phron 315, lysithous var.  
brevifasciatus 312, machaon  
ab. nigrofasciata 303, maci-  
lentus 334, nephalion 315,  
paris 119, perrhebus 315,  
pirithous 315, polydamas  
312, polystictus 312, pom-  
peius 315, pomponius 315,  
Prillwitzi 120, protesilaus  
315, protodamas 312, rurikia  
312, thoas 315, torquatinus  
315, xuthus var. xuthulus 335  
**P**ampnila athenion 324,  
phaeomelas..... 324
- P**andeleteius ..... 359  
**P**anthera pardalaria ..... 333  
**P**antherodes ..... 333  
**P**arachlaenius 191, Emini 197  
**P**arastasia ..... 4  
**P**aroenas limbata ..... 190  
**P**atanocnema 100, ovata .. 101  
**P**edetes..... 361  
**P**edetinus ..... 361  
**P**eltorrhinus 382, latirostris 383  
**P**enestola praeficalis ..... 296  
**P**enora festiva ..... 330  
**P**entacerus 155, Horni.... 156  
**P**entelia discedens..... 277  
**P**ereute antodyca 316, Swain-  
sonii ..... 316

- |  |  |
|--|--|
| <i>Peridromia epinome</i> 321,               | <i>Phonoctonus picturatus</i> 107,               |
| <i>fornax</i> ..... 321                      | <i>subimpictus</i> ..... 108                     |
| <i>Peripopillia</i> 208, 217, Ober-          | <i>Phricodia calchas</i> ..... 331               |
| <thüri< td=""> <td></td> </thüri<>           |  |
| ..... 219                                    |  |
| <i>Petalochirus Murrayi</i> 112,             | <i>Phrissooma</i> 11, 15, <i>crispum</i>         |
| <i>variegatus</i> ..... 111                  | 15, <i>retrospinosum</i> 15, <i>sansi-</i>       |
| <i>Petrognatha gigas</i> var.                | <i>baricum</i> 15, <i>terrenum</i> 15,           |
| <i>spinosa</i> ..... 39                      | <i>terricolum</i> 15, <i>umbrinum</i> . 15       |
| <i>Phaeochlaena tendinosa</i> .. 330         | <i>Phrosyne brevicornis</i> ..... 57             |
| <i>Phaloe cruenta</i> 327, <i>helotes</i>    | <i>Phrynesthes</i> ..... 12                      |
| 328, <i>tellina</i> 327, <i>Troetschi</i>    | <i>Phrynetea aurocincta</i> 51, 61,              |
| 328, <i>verania</i> ..... 328                | <i>macularis</i> 51, 61, <i>spinner</i> 51, 61   |
| <i>Phantasis</i> 11, 14, <i>adsequa</i>      | <i>Phrystola brunneicornis</i> 39,               |
| 14, 17, 22, <i>avernica</i> 14, 17,          | <i>bulbifera</i> 40, <i>coeca</i> 39, 40,        |
| <i>auguria</i> 14, 17, 20, <i>brachy-</i>    | <i>hecphora</i> ..... 40, 51, 61                 |
| <i>ceroides</i> 14, 17, 19, <i>cari-</i>     | <i>Phyciodes flavia</i> 321, <i>Lans-</i>        |
| <i>nata</i> 14, 16, 24, <i>dolosa</i> 14,    | <i>dorfi</i> 321, <i>orthia</i> ..... 321        |
| 17, 23, <i>gigantea</i> 14, 16, 23,          | <i>Phyllocnema janthina</i> .... 59              |
| <i>gorgo</i> 14, 16, 18, <i>occiden-</i>     | <i>Phyllocnistis</i> ..... 67                    |
| <i>talis</i> 14, 17, 24, <i>ominosa</i>      | <i>Phyllothelys macra</i> 129,                   |
| 14, 17, 19, <i>petrificata</i> 14,           | <i>Westwoodi</i> ..... 129                       |
| 17, 20, <i>phantoma</i> 14, 16,              | <i>Physorhynchus lucidus</i> .. 108              |
| 17, <i>proserpina</i> 14, 24, <i>retro-</i>  | <i>Pieris autodice</i> 319, <i>auto-</i>         |
| <i>spinosa</i> 14, 17, 24, <i>sansi-</i>     | <i>mate</i> 319, <i>bellidice</i> 337,           |
| <i>barica</i> 14, 17, 24, <i>satanica</i>    | <i>brassicae</i> 337, <i>claripennis</i>         |
| 14, 17, 24, <i>spectrum</i> 14,              | 337, <i>crucivora</i> 337, <i>dapli-</i>         |
| 17, 24, <i>stupida</i> 14, 16, 18,           | <i>dice</i> 337, <i>menacte</i> 319, <i>napi</i> |
| <i>terribilis</i> 14, 17, 24, <i>um-</i>     | 304, <i>rapae</i> 337, <i>var. orien-</i>        |
| <i>bratica</i> ..... 14, 17, 21              | <i>talalis</i> ..... 337                         |
| <i>Philampelus satellitia</i> ..... 325      | <i>Piezosternum calidum</i> ... 100              |
| <i>Phintius grandicollis</i> ..... 112       | <i>Pinacosterna Mechowi</i> . 51, 62             |
| <i>Phlegetontius lucetius</i> 325,           | <i>Pisilus tipuliformis</i> ..... 108            |
| <i>rustica</i> ..... 325                     | <i>Plataspis plagifera</i> ..... 112             |
| <i>Phloeobiopsis</i> 395, <i>sansi-</i>      | <i>Platymeris horrida</i> ..... 111              |
| <i>barica</i> ..... 395                      | <i>Platynopus rostratus</i> 100,                 |
| <i>Phloeobius affinis</i> 394, <i>albi-</i>  | <i>Thomsoni</i> ..... 100                        |
| <i>frons</i> 393, <i>albopygialis</i> 392,   | <i>Platynorhynchus agrestis</i>                  |
| <i>catenatus</i> 392, <i>humilis</i> 394,    | 381, <i>dorsovittis</i> 381, <i>tsulci-</i>      |
| <i>podicalis</i> 391, <i>posticatus</i> 392, | <i>frons</i> ..... 381                           |
| <i>subpenicillatus</i> 395, <i>varie-</i>    | <i>Platypleura Afzelii</i> 113,                  |
| <i>gatus</i> ..... 394                       | <i>dimidiata</i> 113, <i>limbimacula</i>         |
| <i>Phloeophilus</i> ..... 380                | 113, <i>Rutherfordi</i> ..... 113                |
| <i>Pholidochris Brenskei</i> 362,            | <i>Plectrocnemia cruciata</i> 102,               |
| <i>Quedenfeldti</i> ..... 362, 364           | <i>granulata</i> 102, <i>hottentotta</i>         |
|  | 102, <i>lividipes</i> 102, <i>oblongipes</i> 102 |

- Plintheria cinerea* 376, *plintherioides* ..... 376  
*Plocoederus basalis* 51, 56,  
*chloropterus* ..... 51, 56  
*Plutella annulatella* 351, var.  
*bicingulata* 350, 350, *cruciferarum* 352, *Dalella* 356,  
*incarnatella* ..... 345, 350  
*Poecilostolus* ..... 38  
*Polia anilis* 94, *rufocincta*  
var. *mucida* ..... 94  
*Polycoreynus* ..... 396  
*Polydictya Preussi* ..... 115  
*Polygonia* ..... 402  
*Polyhirma* ..... 192  
*Poophilus natalensis* ..... 114  
*Popillia* 207, 209, 217, *albertina* 236, *anthracina* 239,  
*atra* 238, *bipunctata* 231,  
var. *limbata* 231, var. *apicalis* 231, *Browni* 226, var.  
*atrocyannea* 227, var. *aureocuprea* 227, var. *viridicyanea* 227, *chlorotica* 233,  
*circumcincta* 237, *congoana* 245, *crassiuscula* 250, *crenatiennis* 246, *cupripes* 246,  
*cyanoptera* 248, *dorsofasciata* 249, *erythropus* 230, *femoralis* 242, *flavotrabeata* 244,  
var. *viridissima* 242, var. *oleae* 242, *graminea* 234,  
*hexaspila* 231, *hilaris* 227,  
var. *aureocuprea* 228, var.  
*biplagiata* 229, var. *cyanescens* 228, *immatura* 242,  
*interpunctata* 240, *lacertosa* 244, *laevicollis* 246, *lucidipennis* 242, *luteipennis* 240,  
*melanochlora* 247, *Müllerii* 232, *nyassica* 249, *obliterata* 240, 242, *ovata* 229, *rufipes* 225, var. *aeneas* 226, var.  
*brunnea* 226, var. *subcyannea* 226, *serena* 235, *smaragdina* 244, var. *nigrocyannea* 245,  
*sulcipennis* 243, *violaceipennis* ..... 248  
*Praogenia* ..... 371  
*Prepona demophon* ..... 322  
*Prinobius* 45, *luzonum* 45,  
*Pascoei* 45, *scutellaris* ..... 50  
*Prioneris autothisbe* ..... 124  
*Prionostoma* 45, *corticina* 45, *ergatoides* 45, 48, *gregaria* ..... 45  
*Priocnemis Fabricii* 183, *tridens* ..... 183  
*Probaenops dromedarius* .. 100  
*Procerus* ..... 195  
*Promeces* ..... 40  
*Prosopocera ocellata* ... 51, 60  
*Prosyope* ..... 56  
*Protoparce lucetius* 325,  
*rustica* ..... 325  
*Pseudhammus* 34, *congoana* 34, *discoidea* 34, *harpax* 34, 35, *myrmidonum* 34, 52, 60, *occipitalis* 34, *oculifrons* ..... 34  
*Pseudoscada adasa* ..... 320  
*Pseudopopillia* 209, 219, *phylloperthina* ..... 258  
*Psilopholis grandis* ..... 275  
*Psilopus* ..... 12  
*Pterygisus flavofuscatus* ... 296  
*Ptyelus grossus* ..... 114  
*Pyralis achatina* 298, *manihotalis* 298, *vetusalis* ..... 298  
*Pyrameis abyssinica* 340,  
*atalanta* 340, *cardui* 340, var. *Kershawi* 340, *Dejeanei* 340, *gonerilla* 340, *indica* 340, var. *vulcanica* 340, *tammeamea* 340, *terpsichore* 321  
*Pyrrhopyge acastus* 324, *gnetus* 324, *malis* 324, *xanthippe* ..... 324

- |   |     |  |          |
|---|-----|--|----------|
| <b>Rapoona</b> 292, tristis .....   | 293 | <b>Sericocoris</b> 106, acromelanthes.....   | 106      |
| <b>Rescipha</b> obtusa 332, sub-violacea.....   | 332 | <b>Silvius</b> silvester.....  | 71       |
| <b>Rhizotrogus</b> aestivus 273, cicatricosus 273, Korbi 274, marginipes 274, pulvereus 266, Rosinae 272, rufescens 274, vulpinus ..... | 266 | <b>Simotettix</b> vitreus.....   | 116      |
| <b>Rhochmogaster</b> 110, dimerus .....   | 111 | <b>Siva</b> gravis.....  | 114      |
| <b>Rhopalomeces</b> .....   | 40  | <b>Smyrna</b> Blomfieldia .....  | 322      |
| <b>Rhopalomelus</b> angusticollis 191   |     | <b>Sphaerocoris</b> annulus .....  | 100      |
| <b>Rhyticoris</b> spinipes .....  | 105 | <b>Sphedanolestes</b> cinctipes  |          |
| <b>Rumia</b> inquietaria .....  | 333 | 108, flavus 108, fenestratus 108, leucocephalus ..   | 108      |
| <b>Rutilia</b> .....  | 73  | <b>Spilogaster</b> fuscitarsis .....   | 74       |
| <b>Salebria</b> contatella 301, infusella 301, intextella .....   | 301 | <b>Spilothyris</b> altheae 77, var. baeticus .....   | 78       |
| <b>Samea</b> castellalis 287, ecclesiialis .....  | 287 | <b>Sphinctotropis</b> 379, albo-fasciata .....   | 380      |
| <b>Santosia</b> semistriata 111, simillima .....  | 108 | <b>Stathmopoda</b> .....   | 66, 67   |
| <b>Saperda</b> dorcadiooides .....  | 27  | <b>Stenodema</b> ferruginea .....  | 360      |
| <b>Sapromyzidae</b> .....   | 74  | <b>Sternotomis</b> aglaura 51, 61, Bohemannii 38, Bohndorffi 62, imperialis 51, 62, Zintgraffi .....   | 38       |
| <b>Sapromyza</b> Barnardi .....   | 74  | <b>Stomorrhina</b> subapicalis .....   | 74       |
| <b>Sarcophaga</b> assimilis .....   | 74  | <b>Strongylium</b> aspidosternum 367, balubanum 370, Baumannii 371, 372, brevicolle 369, 370, Büttneri 371, Conradti 372, cyaneum 369, ducale 366, elegantulum 373, episcopale 365, Fischeri 368, fraternum 373, muata 367, subsp. togonicum 367, Poggei 369, 370, Stuhlmanni 369, suspicax .. | 369, 370 |
| <b>Sarcophagidae</b> .....  | 74  | <b>Stuhlmannium</b> 191, mirabile .....  | 195      |
| <b>Sarothronota</b> flegia 290, flegyalis .....   | 290 | <b>Symbrenthia</b> hypatia 125, hyppocata .....  | 125      |
| <b>Satyrinae</b> .....  | 402 | <b>Synaptola</b> debilis .....   | 52, 59,  |
| <b>Scaptophilus</b> .....   | 4   | <b>Synaptoplus</b> 358, cervinus 358   |          |
| <b>Scarites</b> .....   | 195 | <b>Synclera</b> minima 295, retinalis 295, traducalis 295, univocalis .....  | 295      |
| <b>Scelothrix</b> maculatus var. amurensis .....  | 342 | <b>Syndere</b> 55, bicolor .....   | 55       |
| <b>Schoenobius</b> .....  | 70  | <b>Synhomelix</b> annulicornis .....   | 33       |
| <b>Sciaphilus</b> .....   | 359 |  |          |
| <b>Sciapus</b> pachygyna .....  | 72  |  |          |
| <b>Scirpophaga</b> leucatea .....   | 297 |  |          |
| <b>Scordylia</b> quadruplicaris ..  | 333 |  |          |
| <b>Scybalista</b> restionalis .....   | 297 |  |          |
| <b>Sepiomus</b> Aurivilliusi 140, figulus 140, 360, parallelus 140  |     |  |          |
| <b>Sepontia</b> misella .....   | 112 |  |          |
| <b>Sericinus</b> telamon var. tele-machus .....   | 336 |  |          |

<i>Synnupserha</i> Homeyeri	51, 64	<i>Tisiphone</i> maculata	323
<i>Synolobus</i> brachyderoides	359	<i>Tithoes</i> frontalis	51, 53
<i>Syntophoderes</i> guineensis		<i>Tomaspis</i> binotata	114,
378, nodifer	378	dichroma	113, homochroma
<i>Syrnia</i> hypnois	332	113, xanthospila	113
<i>Syrphidae</i>	72	<i>Tophoderes</i> acutangulus	
<i>Systates</i> abyssinicus	144,	377, anatinus	377, dorsalis
castellanus	140, 145, moni-	376, fasciculosus	376
liatus	144, sparsutus	<i>Tosale</i> Moritzi	298
144, vulgaris	145	<i>Trachystola</i>	13
<b>T</b> <i>abanidae</i>	71	<i>Tragocephala</i>	61
<i>Tachinidae</i>	73	<i>Trinoxia</i> 272, cyphono-	
<i>Tanymecus</i> alienus	140, 142,	toides	272
brachyderoides	140, 142,	<i>Trismarcha</i> fuliginosa	113,
villicus	143	sericosa	113, umbrosa
<i>Taxila</i> sacrificia	328	....	113
<i>Taygetis</i> ypthima	323	<i>Tylacoptila</i> paurosema	301
<i>Telegonus</i> alardus	324, bla-	<i>Typacrus</i>	157
sius	324	<b>U</b> <i>tetheisa</i> ornatrix	328
<i>Tellervo</i>	402	<b>V</b> <i>anessa</i> antiopa	402, urticae
<i>Temenis</i> agatha	321	401, ab. ichnusioides	401,
<i>Temnoscelis</i>	12	var. polaris	401, var. turcica
<i>Temnoschoita</i> quadrime-		<i>Vestula</i> lineaticeps	112
culata	360, quadrivulnnerata	<i>Victorina</i> stelenes	321, trayja
360, var. confluens	360	<i>Volumnia</i> militaris	38,
<i>Tenaris</i>	127	Westermannii	51, 65
<i>Terias</i> hecabe	337, mandarina	<b>X</b> <i>anthochelus</i>	360
<i>Tessaratoma</i> aethiops	100,	<i>Xylinades</i> alternans	389,
Afzelii	Hornimani ... 100	maculipes	388, 389, similli-
<i>Tetracha</i> Bocandei	162	mus	387, var. montanus
<i>Tetroxia</i> Beauvoisi	111	388, sinuaticollis	388
<i>Thebrane</i> cerialis	325, hilara	<i>Xystrocera</i> nigrita	.... 51, 56
325, leucophaea	325	<b>Z</b> <i>angis</i> guineensis	.... 100
<i>Thecla</i> celelata	324, meli-	<i>Zeuxidia</i> amethystus	117,
baeus	324, phydela 324,	Dohrni	116, Doubledayi
tephraeus	324	117, Horsfieldi	117, Luxeri
<i>Theretra</i> celerio	343, japo-	....	117
nica	343, var. suisuna	<i>Zinkenia</i> perspectalis	295,
Oldenlandiae	343, 345, tersa	recurvalis	294
<i>Thodelmus</i> quinquespinosus	112	<b>Z</b> <i>onopterus</i> 8, consanguineus	
<i>Thymelea</i> aenus	324, eurycles	10, flavitarsus	10, Fruh-
324, megacles	324, proteus	storferi	11, grandis
<i>Tinea</i> angustipennis	89, ar-	10, magnificus	10, Redemannii
cuatella	89, semifulvella ..	10, suspectus	10, suspectus.
	88	<i>Zostus</i> acutus	.... 112
		<i>Zygaenodes</i> monstrosus ..	383

# 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: 1894

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Register 405-417](#)