

A. Fuchs, Neue Kleinfalter des Mittelmeergebietes	3
Derselbe, Alte und neue Kleinfalter der europäischen Fauna	227
Ed. Hering, Uebersicht der Sumatra-Pyralidae (Schluß) . .	38
Derselbe, Neue Pyraliden aus dem tropischen Faunengebiet	97
M. Jacoby, Descriptions of new genera and species of	
Phytophagous Coleoptera	292
Inhalt des 64. Jahrganges	364
Inhaltsverzeichnisse	177, 364
L. Krüger, Die Arten der Odonaten-Gattung Neurothemis	248
A. Riesen, Zum Heimaths-Nachweis von <i>Agrotis fugax</i> .	37
Derselbe, Zum Heimaths-Nachweis der <i>Agrotis cursoria</i> -	
Varietäten	358
J. Röber, Lepidopterologisches	337
S. Schenkling, Einige neue Cleriden des Stettiner Museums	16
H. Schouteden, Eine neue <i>Agonosoma</i> -Art	362
G. Ulmer, Weitere Beiträge zur Metamorphose der deut-	
schen Trichopteren	225

Alphabetisches Register.

A acara 87, Dohrni 87, moro-	
sella	87
Acheninium	32
Achorutes armatus 120,	
assimilis 123, inermis 124,	
manubrialis 122, purpu-	
rascens 121, Rentteri 123,	
rufescens 121, Schneideri	
123, Schötti 122, vernalis. 123	
Achorutidae	117
Aciptilia	97
Aetheocerus dimidiatus	
150, quinquefasciatus 150,	
rubrofasciatus 150, rufes-	
cens	150
Agapetus comatus 222,	
fuscipes	222
Agelastica alni	327
Agonosoma Dohrni 362,	
flavonotata 363, trilineata. 363	
Agraylea	223
Agrotis cursoria var. ob-	
seura 358, cursoria var.	
sagitta 358, fugax	37
Agrypnia	214
Allotrichia	223
Alucita malacensis 97, simi-	
lalis	97
Amathusia	339
Amathuxidia	339
Amaxidia	339
Ambia 50, cataclystalis 51,	
Dohrni 51, iriusalis 50,	
lipocosmialis 50, poritalis. 50	

- A**anabolia 215
Ancaeus Försteri 36
Ancylolomia argentata 80,
 capensis 80, chrysographella
 80, indica 80, sansibarica
 80, taprobanensis 80, West-
 woodi 80
Angonia crambidialis 67
Anurida Tullbergi 126
Anurophorinae 131
Anurophorus laricis 131
Anydraula mesorphna 65,
 xanthobathra 65
Apatania 214
Aphorura inermis 129
Apopempsis 17, pulchra.. 19
Apterygota 116
Arimetus 320, Conradti... 320
Argyresthia ephippella 241,
 mendica 241
Asbecesta dimidiaticornis
 313, rufobasalis 313
Athropleona 117
Aulacodes 56, aechmialis. 56
Auroporus stillicidii.... 129
Barombia 324, caerulea 325,
 metallica 325
Beekia argentea 160
Beraeodes 218
Bledius Fischeri 35
Botys Snellemanni 48, vela-
 talis 49
Brihaspa atrostigmella.... 68
Bussa maculella 92
Caïna ciniferella 94, dele-
 tella 93, micerella 94
Calamotropha 84, anticella
 84, paludella 84
Campodea fragilis..... 116
Candezea 336
Canthelea aegnusalis 92,
 oegnusalis 92, saturatella
 92, stibiella 92
Cardiostichus 18
Cataclysta 65, blandialis
 65, cuneifera 65, delicata
 57, junetalis 65, mesorphna
 65, nigritalis 65, ochripicta
 58, patnalis 65
Cathyalia deflandrella 91
Cemistoma acris 245,
 laburnella 247, lathyrifo-
 liella 246, lustratella 246,
 spartifoliella 246
Chaetopteryx 215
Chilo 76, boxanus 111, dubia
 77, luteellus 77, partellus
 78, phragmitellus 111, sim-
 plex 78, squamulellus 79,
 suppressalis 77, zonellus.. 78
Chimarra 221
Cirrhochrista aetherialis
 71, 108, brizonalis 71, bry-
 zoalis 71, Grabczewskyi 108,
 pulchellalis 74, 110, semi-
 brunnea 74, 110
Cladocera angolensis 308,
 femoralis 307, spectabilis
 308, uniformis 307
Clapeosoma polusale 48
Coleophora albicostella 12,
 aleyonipennella 10, an-
 gustiorella 10, cuprariella
 11, debilella 13, gnaphalii
 13, implicitella 11, longi-
 palpella 12, metallicella 11,
 niveicostella 12, onopori-
 diella 11, Wockewella 11
Collembola 117
Colpotaulius 215
Conchyliis ciliella var. co-
 niana 5, ciliella var. tectana
 240, elongana 6, posterana
 6, suaveolana 6
Conosoma pictum 25
Crambus erminens 67, ha-
 paliscus 85, malacellus 85,
 multivagellus 70, troglo-
 dytellus 84
Crunoccia irrorata 216
Cryptobium Fruhstorferi. 30
Cryptoblæs dissolutella 91
Culladria adnigratella 84

- C**ydalima fimbriata 105,
laticosalis 105, Pfeifferae.. 105
- C**ymolomia Hartigiana 7,
Faillana..... 7
- C**ymorrhiza inextricata 55,
irrectalis 54, rivularis.... 55
- C**ymothoe lurida subsp. sub-
lurida. 359
- C**yphoderus aeneus 159,
agilis 159, albinos 159,
gibbulus 160, lignorum 160,
parvulus 159, pusillus.... 159
- D**egeeria languinosa 153,
muscorum 153, Nicoletii
153, nivalis 153, var. mon-
tana 153, nivalis var. inter-
rupta 153, pruni..... 157
- D**epressaria Heydenii 244,
oenochroa 243, Uhrykella. 244
- D**iacantha Conradti 312,
Deussenii .. 312
- D**iatraea striatalis 78, ve-
nosata 78, virgosa 79
- D**icyrtoma albosignata 169,
atra 169, dorsalis 169, fusca
168, minuta 169, ornata 169,
pallida 169, pulchella 169,
silvatica 168
- D**icyrtominae..... 168
- D**ioryetria abietella 235,
var. mutatella 232, Schütze-
ella 236, ab. fusabellula 232,
splendidella 235
- D**iplectrona..... 221
- D**iptychophora amoenella 82
- D**ircemella..... 327
- D**oloëssa viridis 85
- D**rucus 215
- E**nomus..... 221
- E**crotrophi..... 116
- E**maturgina 347, Mabildei 347
- E**mmalocera 94, ancrastica
94, crenatella..... 94
- E**noicyla pusilla 207
- E**ntomobrya albocincta 156,
arborea 156, corticalis 156,
- languinosa 153, 160, mar-
ginata 156, multifasciata
155, muscorum 154, Nico-
leti 154, nivalis 156, pallida 157
- E**ntomobryidae..... 131
- E**ntomobryinae 146
- E**ntotrophi..... 116
- E**pherema 45, abyssalis ... 45
- E**retiza maximella..... 87
- E**rgana proteus 327, semi-
caerulea 326
- E**rlita 46, adhaesalis 46
- E**romene bella 82, ocella
82, pygmaea 81, Rambu-
riella 82, superbella 82
- E**schata argentata 81, chry-
sargyria..... 81
- E**sthemopheles 344, lam-
prolensis 344
- E**sthemopsis radiata 344
- E**ucallaenia fumipalpis 72,
110, Ragonoti 110, spissalis 73
- E**unica flora 346, Mabildei
346, olympias 346
- E**uphaedra medon ab. fer-
nanda..... 359
- E**urydemus marginatus... 303
- E**vergestis extimalis ab.
palliciliaris 231
- G**aleruca ephippiata... 321
- G**alerucella sericea 314
- G**alerucidae 310
- G**alleria macroptera..... 87
- G**lossoma..... 223
- G**lyphodes praefulgida.... 107
- G**lyphotaelius 215, pellu-
cidus 191
- G**oera pilosa 217
- G**rammotaulius.... 215, 224
- G**ynandrophthalma Wei-
sei 294
- H**adena amica..... 37
- H**alesus auricollis 202, digi-
tatus 191, 205, interpunc-
tatus 203, ruficollis 202,
tesselatus 202

- | | | | |
|---|--|---|-----|
| <i>Hallirhotius marginatus</i> ... | 316 | Lacordarius erythrus var. | |
| <i>Hemiscopis suffusalis</i> | 48 | | |
| <i>Hepialus gamma</i> | 37 | | |
| <i>Heteromicta</i> 85, <i>latro</i> 86,
<i>rufivena</i> | 86 | | |
| <i>Heterosoma</i> 33, <i>Dohrni</i> .. | 33 | | |
| <i>Heterotoma flavescens</i> ... | 149 | | |
| <i>Holocentropus</i> | 222 | | |
| <i>Homoeosoma derasella</i> ... | 92 | | |
| <i>Ilyantis Hageni hodeva</i> 341,
var. <i>infumata</i> 342, <i>mela-</i>
<i>nomata</i> 342, var. <i>micro-</i>
<i>phthalma</i> 342, <i>xantho-</i>
<i>phthalma</i> | 342 | | |
| <i>Hydrocampus difflualis</i> 63,
<i>phlegetonalis</i> 56, <i>scitalis</i> 64,
<i>stagnata</i> | 63 | | |
| <i>Hydropsyche</i> | 222 | <i>nigromaculatus</i> | 19 |
| <i>Hydropsychidae</i> | 221 | <i>Laetana histrio</i> 318, <i>violacei-</i>
<i>pennis</i> | 317 |
| <i>Hydroptila</i> | 223 | <i>Lamoria fusconervella</i> 87,
<i>planalis</i> | 86 |
| <i>Hydroptilidae</i> | 223 | <i>Lathrobium pallidum</i> 31,
<i>sumatrense</i> | 31 |
| <i>Hydrorybina</i> | 48 | | |
| <i>Hymenoptychis denti-</i>
<i>linealis</i> 44, <i>sordida</i> | 44 | <i>Lema mitis</i> 293, <i>simplici-</i>
<i>cornis</i> 293, <i>turgida</i> | 294 |
| <i>Hyporion</i> 357, <i>lua</i> 358,
<i>princeps</i> | 357 | <i>Lemonias</i> | 347 |
| <i>Hypsotropa</i> 95, <i>falsella</i> ... | 95 | | |
| <i>Hypsotropha</i> | 95 | <i>Lepidoceyrus albicans</i> 160,
<i>americanus</i> 158, <i>argentatus</i>
160, <i>assimilis</i> , 159 <i>cyanus</i>
159, <i>fucatus</i> 159, <i>langui-</i>
<i>nosus</i> 159, <i>rivularis</i> | 160 |
| <i>Hylystaspes</i> 321, <i>Dohrni</i> ... | 321 | | |
| <i>Jamesonia castanea</i> 305,
<i>unicostata</i> | 306 | <i>Lepidostoma hirtum</i> | 216 |
| <i>Isotoma</i> 131, <i>astinus</i> 135,
<i>annulata</i> 134, <i>aquatilis</i> 133,
<i>arborea</i> 140, <i>bimaculata</i>
133 <i>cinerea</i> 142, <i>denticulata</i>
140, <i>fimetaria</i> 143, <i>gracilis</i>
138, <i>grisescens</i> 135, <i>macu-</i>
<i>lata</i> 133, <i>maritima</i> 136,
<i>micans</i> 135, <i>minor</i> 138, <i>no-</i>
<i>tabilis</i> 138, <i>olivacea</i> 136, <i>pal-</i>
<i>lida</i> 134, <i>palustris</i> 132, <i>pra-</i>
<i>sina</i> 133, <i>quadrioculata</i> 143,
<i>riparia</i> 134, <i>Schötti</i> 131, <i>sensi-</i>
<i>bilis</i> 139, <i>tigrina</i> 135, <i>violacea</i>
136, <i>viridis</i> 134, <i>voraginum</i> 135 | <i>Leptocerus annulicornis</i>
219, <i>aterrimus</i> 219, <i>bilinea-</i>
<i>tus</i> 219, <i>senilis</i> | 219 | |
| <i>Ithytrichia</i> | 223 | | |

- Margaronia* brizoalis 71,
nilgirica 106, *Seitzialis* .. 106
- Medon granulicollis*..... 32
- Melasoma discoidalis* 295,
Dohrni 295, *livida* 295,
tibialis 295, *unicolor* 295
- Melisoblaptes bipunctatus* 86, *rufovenalis* 86
- Menius chalceatus* Conradti
298, *flavimanus* 301, *parvulus* 299, *semipecten* 300,
subcostatus 299, *viridiae-*
neus..... 302
- Mesodonta imitans* 321,
transversofasciata 321
- Mesosemia chalybaea* 356,
tosca 356
- Mesotoma* 327, *viridipennis* 328
- Micrasema longulum*..... 217
- Mixophila* 67, *renatalis* 67
- Molanna* 217..... 218
- Molannodes* 217
- Monolepta barombiensis*
335, *opulenta*..... 335
- Morphindra* 33..... 337
- Morpho achillaena* 353, *achil-*
les 349, *achillides* 353, *coe-*
lestis 349, *deidamia* 354,
electra 355, *Godartii* 348,
var. *assaspař* 348, *gra-*
densis 355, *hector* 349, var.
subfasciata 351, *hermione*
354, *peleides* 349, var. *ma-*
enlata 349, *peleus* 352, *tela-*
mon 351, *trojana* 353, *ulysses* 352
- Morphosphaera*..... 318
- Morphosphaeroides* 318,
africana..... 318
- Mucialla* 85, *mundella* 86,
ruſivena..... 86
- Musotima inerustalis* 54
- Myelois cibriella* ab. *gil-*
vescentella 239, *cibrum*.. 239
- Mynes Doubledai* var. *flo-*
rensis..... 342
- Myrmeconia brevipennis*
21, *canaliculata* 24, *laevi-*
cauda 24, *semiflava* 23
- Mystacides*..... 220
- Neanura muscorum* 127
- Neuronia ruficrus* 189.... 214
- Neurothemis* 248, *apicalis*
248, 283, *bamina* 280, *de-*
cora 248, 269, *degener* 251,
256, *disparilis* 248, 260,
elegans 280, *equestris* 248,
257, *feralis* 248, 260, *flue-*
tuans 248, *fulvia* 285, *gi-*
gantea 251, *intermedia* 248,
256, *manadensis* 248, 281,
Martini 248, 263, *nicobarica*
260, *oculata* 248, 280, *oli-*
goneura 248, 269, *pallata*
248, 264, *paradisea* 269,
pseudosophronia 280, *Ram-*
buri 248, 274, *Sophronia*
248, 285, v. *sumatrana* 248,
285, *stigmatizans* 280, *vidua* 283
- Nirina Jacobyi* 321
- Nirinoides* 322, *abdomi-*
nalis 323, *Staudingeri* 322
- Nisotra Dalmani* 306, *di-*
lecta..... 307
- Nomophila noctuella* ab.
ovalis..... 232
- Notomela fulvofasciata* ... 308
- Nymphicula stipalis* 65
- Nymphidium*..... 347
- Nymphula* 61, *crisinalis* 62,
depunctalis 63, *disfusalis* 63,
diminutalis 62, *fluctuosalis*
61, *fregonalis* 62, *hebrai-*
alis 62, *myina* 62, *respon-*
salis 63, *stagnalis* 63, *un-*
guinealis 61
- Ochyrotica fasciata* 96
- Ocetis*..... 221
- Oides ferruginea* 310, *minor*
311, *sublaevipennis* 310
- Oligochroa coriacella* 93,
terrella 93
- Oligostigma* 56, *aureolalis*

- 59, crassicornalis 57, excisalis 59, falcatalis 59, hamalis 58, hapilista 60, parvalis 60, quinqualis 59, sexjunctalis 57, simplicialis .. 58
- Onychiurus* ambulans 130, ab. inermis 130, armatus 128, simetarius 129, inermis 129, Schötti 131
- Orchesella* 148, bifasciata 148, 152, cincta 148, 152, dimidiata 150, flavesceens 149, intermedia 153, melanocephala 149, 151, multifasciata 153, quinquefasciata 150, rubrofasciata 150, spectabilis 149, 151, unifasciata 152, vaga 152
- Orphnophanes* eucerasalis 38, productalis 38
- Orthotrichia* 223
- Oxyethira* 223
- Oxyptilus* geodactylus 15, loranus 16, tencrui 15
- Oxytelus* lucens 34
- P***achynoa* Fruhstorferi 102, hyalosticta 102, Ledereri 102, maerulalis 102, pectinicornalis 102, purpuralis 102, spilosomoides 103, thoaensis 103
- Pachytoma* dives 319, submetallica 319
- Pagysda* amphialis 101, arbiter 101, auroralis 101, quinquelineata 101, salvalis 101
- Papilio* cypracaefila subsp. fernandus 360, illyris subsp. flavigrens 359
- Papirius* ater 169, dorsalis 169, silvaticus 168
- Paracymoriza* inextricata 55
- Parnassius* epaphus subsp. Huwei 360, mercurius 360, sikkimensis 360
- Parthenodes* 54, albifascialis 55, exsolvalis 54
- Stett. entomol. Zeit. 1903.
- P***atissa* erythrozonalis 68, Heldi 68
- Pelonium* sexnotatum var. quadrinotatum 20, var. octoplagiatum 20
- P***haeopteryx* 215
- Philonthus* crassicornis 27, dimorphus 29, Fischeri 26, sublaevipennis 28
- Philopotamus* 221
- P***hoxopteryx* lundana var. rhusiana 8
- Phryganea* 214, cinerea 180, grandis 180, striata .. 179
- Phryganeidae* 213
- Phygasia* basalis 304
- Physodactyla* africana 310, collaris 310, Dohrni 309, Gerstäckeri 309, nigrifrons 309, nigripes 310, viridipennis 309
- Physoma* brunnea 310
- Pileocera* aegimiusalis 47, chrysorycta 48, contingens 48, flavomaculata 47, orientalis 47, sodalis 47
- Placocerus* 18
- Platamonia* 41, camillalis 44, camillusalis 44, medinalis 42, ptochura 43
- Plathanocera* 18
- Platyptilia* asiatica 14, Bertrami 14, rhusiodactyla... 14
- Platyxantha* africana 329, apicicornis 330, Clavareani 333, Conradti 330, curvicornis 332, dimiaticornis 329, facialis 333, laevipennis 332, longicornis 331, sublaevipennis 328
- Plectrocnemia* 222
- Pleconectusa* 46, admixtalis 46, sodalis 46, tabidalis .. 47
- Pleurota* Schlägeriella ab. tristriga 245
- Podura* 118, aquatica 120, arborea 150, simetaria 129,

<i>longicornis</i>	144, <i>plumbea</i>		
144, <i>rufescens</i>	150, <i>violacea</i>	159	
<i>Polycaena</i>	<i>princeps</i>	357	
<i>tamerlana</i>		357	
<i>Polycentropus</i>		222	
<i>Porphytoma</i>	<i>dives</i>	319	
<i>Psecadia</i>	<i>funerella</i> var. <i>aflata</i>		
<i>tella</i>		8	
<i>Pseudocolaspis</i>	<i>Duvivieri</i>		
297, <i>Lefevrei</i>	297, <i>tuber-</i>		
<i>culata</i>	<i>culata</i>	297	
<i>Pseudosinella</i>	<i>alba</i>	160	
<i>Pterophorus</i>	<i>inulae</i>	96	
<i>microdactylus</i>		96	
<i>Pterygicus</i>	<i>foedalis</i>	64	
<i>tenellalis</i>		64	
<i>Ptychopseustis</i>	<i>82, amoë-</i>		
<i>nella</i>	<i>nella</i>	83	
<i>Pyralis</i>	<i>costalis</i>	227, var.	
<i>ustocilialis</i>	227, var. <i>usto-</i>		
<i>maculalis</i>	<i>maculalis</i>	228	
<i>Pyrausta</i>	<i>nubilalis</i> var. <i>paul-</i>		
<i>lalis</i>	<i>lalis</i>	230, <i>palliatalis</i>	230,
<i>sambucalis</i>	<i>sambucalis</i>	228, ab. <i>tectalis</i>	
<i>stachydalis</i>		228	
R <i>amila</i>	<i>marginella</i>	67	
<i>Rhembastus</i>	<i>micans</i>	302,	
<i>subaeneus</i>	<i>subaeneus</i>	302, <i>trivialis</i> ...	302
<i>Rhyacophila</i>		222, <i>septen-</i>	
<i>trionis</i>	<i>trionis</i>	223, <i>tristis</i>	222
<i>Rhyacophilidae</i>		222	
S <i>agra</i>	<i>Signoreti</i>	292	
<i>Schoenobius</i>	<i>bipunctiferus</i>		
74, <i>dodatellus</i>	75, <i>incertulas</i>		
74, <i>minutellus</i>	74, <i>ochra-</i>		
<i>cecellus</i>	<i>cecellus</i>	75, 76, <i>punctellus</i>	74
<i>Scirpophaga</i>	<i>chrysorrhoa</i>		
70, <i>innotata</i>	71, <i>sericea</i>	70,	
<i>virginea</i>	<i>xanthoperas</i> ..	70,	
<i>flava</i>		71	
<i>Sebaetha</i>	<i>lateritia</i>	305, <i>palli-</i>	
<i>dicornis</i>	<i>dicornis</i>	304, <i>torrida</i>	304
<i>Seira</i>	<i>japonica</i>	158	
<i>Setodes</i>	<i>argentipunctella</i> ..	210	
<i>Silo</i>	<i>nigricornis</i>	208, <i>pallipes</i>	208
<i>Sira</i>	<i>Buski</i>	157, <i>corticalis</i>	158,
<i>flava</i>	<i>platani</i>	158	
Slett.	<i>entomol. Zeit.</i>	1903.	
<i>Sminthuridae</i>		161	
<i>Sminthurides</i>	<i>abrupta</i>	161,	
<i>aquaticus</i>	162, <i>elegantula</i>		
161, <i>maculata</i>	161, <i>Malm-</i>		
<i>greni</i>	<i>greni</i>	161, <i>nigrescens</i>	161,
<i>quadrilineata</i>		<i>quadrilineata</i>	161
<i>Sminthurinae</i>		161	
<i>Sminthurinus</i>	<i>aureus</i>	162,	
<i>caecus</i>	162, <i>niger</i>	162, <i>ochro-</i>	
<i>pus</i>	163, <i>punctata</i>	162, <i>qua-</i>	
<i>drilineata</i>		<i>drilineata</i>	163
<i>Sminthurus</i>	<i>atratus</i>	165,	
<i>bilineatus</i>	165, <i>cinereo-</i>		
<i>viridis</i>	<i>viridis</i> 167, <i>dorsivittata</i>	168,	
<i>flaviceps</i>	168, <i>frontalis</i>	165,	
<i>fuliginosus</i>	<i>fuliginosus</i> 165, <i>fulvus</i>	163,	
<i>fuscus</i>	<i>fuscus</i> 168, <i>hortensis</i>	165,	
<i>insignis</i>	<i>insignis</i> 164, 167, <i>Lubbocki</i>		
<i>168, lupulinae</i>	168, <i>lupulinae</i> 163, <i>luteus</i>		
<i>164, maculata</i>	164, <i>maculata</i> 168, <i>mar-</i>		
<i>167, marginatus</i>	<i>marginatus</i> 167, <i>novemlineatus</i>		
<i>166, oblongus</i>	166, <i>oblongus</i> 165, <i>pruinosus</i>		
<i>164, repandus</i>	164, <i>repandus</i> 163, <i>signatus</i>		
<i>165, speciosa</i>	165, <i>speciosa</i> 167, <i>viridis</i> .	167	
<i>Smynthurus</i>	<i>frontalis</i>	165,	
<i>fuliginosus</i>	<i>fuliginosus</i> 165, <i>hortensis</i>		
<i>165, signatus</i>	165, <i>signatus</i> 165, <i>viridis</i> .	163	
<i>Sphenarches</i>	<i>anisodactylus</i>		
96, <i>caffer</i>		96	
<i>Stactobia</i>		223	
<i>Steganodactyla</i>	<i>concursa</i> .	96	
<i>Steganoptycha</i>	<i>tantillana</i>		
241, <i>vacciniana</i>		241	
<i>Stegothyris</i>	<i>diagonalis</i>	40,	
<i>transversalis</i>		40	
<i>Stenophylax</i>	<i>concentricus</i>		
200, <i>latipennis</i>	199, 223,		
<i>luctuosus</i>	<i>luctuosus</i> 199, <i>nigricornis</i>		
<i>199, rotundipennis</i>	199, <i>rotundipennis</i> 199,		
<i>stellatus</i>	<i>stellatus</i>	199	
<i>Sylepta</i>	<i>abjungalis</i>	44,	
<i>lata</i>	<i>lata</i>	44	
<i>Symplypleona</i>		161	
<i>Syntomodora</i>	<i>albisignalis</i>		
39, <i>inconsequens</i>	39, <i>thoa-</i>		
<i>salis</i>	<i>salis</i>	39	

T enaris Rothschildi	342		
Tephritis inanitella	93		
Thagora figurana.....	85		
Tharops	347		
Thecla Wernickei 343, wil-			
helmina.....	343		
Thylacoptila paurosema.	92		
Thysanura	116		
Tinodes.....	221		
Tomocerus 143, celer 145,			
flavescens 145, longicornis			
144, minor 146, niger 145,			
norvegicus 146, plumbeus			
144, vulgaris	146		
Tortrix fallaciana 4, podana			
		3, unifasciana 4. vulpeeu-	
		lana	3
		Triaenodes.....	220
		Trogodendron aurotomen-	
		tosum 17, fasciculatum 17,	
		monstrosum	17
		W ormaldia	221
		X enotrius simplex.....	16
		Xenylla 124, brevicauda	
		126, humicola 124, mari-	
		tima	125
		Z euxamathusia.....	339
		Zeuxidia	339

Ausgegeben im Oktober 1903.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [64](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Register 365-372](#)