

H. J. Kolbe, Beiträge zur Kenntniß der melitophilen Lamellicornier (Coleoptera)	271
Derselbe, E. Wasmanus kritisches Verzeichniß der myrmekophilen und termitophilen Arthropoden	294
Derselbe, Beiträge zur Kenntniß der Mistkäfer, Lamelli- cornia onthophila, V	329
Derselbe, Coleopteren aus Afrika, III	345
Carl Reutti, Ueber die Hypenodes-Arten	209
Heinrich Riffarth, Ueber Agrias-Arten	204
Dr. Seitz, Reiseskizzen	228
Vereins-Angelegenheiten	299

Alphabetisches Register.

A birus speciosus	63	<i>Acrothyrea rufofemorata</i>	284
<i>Ablabia argentana</i> 23, <i>Con-</i> <i>ana</i> 23, <i>osseana</i>	23	<i>Acythopenus javanicus</i> 3, 17, <i>luxatus</i> 17, <i>Pascoci</i>	3, 16
<i>Acalyptus</i>	11	<i>Aedemonus</i> 309, <i>eminente-</i> <i>punctatus</i> 218, <i>Erichsoni</i>	310
<i>Acherus femoralis</i> 222, <i>nigri-</i> <i>caus</i>	222	<i>Aeniidea longicornis</i> 74, <i>metallica</i>	75
<i>Aciptilia baliodactyla</i>	51	<i>Aethiessa</i>	271
<i>Acmocera varians</i>	140	<i>Agrias annetta</i> 205, <i>claudia</i> 204, <i>claudianus</i> 205, <i>lugens</i> 206, <i>sardanapalus</i>	204
<i>Acorynus alboguttatus</i> 154, <i>anabilis</i> 165, <i>analis</i> 157, <i>apatenoides</i> 152, <i>apicalis</i> 154, <i>batjanensis</i> 159, <i>bigutta-</i> <i>tus</i> 153, <i>carinifrons</i> 155, <i>ceylonicus</i> 154, <i>cineraceus</i> 152, 158, <i>cludus</i> 378, <i>cylindri-</i> <i>cus</i> 152, <i>disclusus</i> 379, <i>discoidalis</i> 154, <i>divergens</i> 379, <i>Dohrni</i> 151, <i>emargina-</i> <i>tus</i> 148, <i>frontalis</i> 148, <i>gutta-</i> <i>tus</i> 151, <i>laevicollis</i> 150, <i>len-</i> <i>costictus</i> 164, <i>lineolatus</i> 156, <i>litigiosus</i> 159, 379, <i>luzonicus</i> 156, <i>marginellus</i> 379, <i>pallipes</i> 159, <i>pardus</i> 380, <i>punctatus</i> 154, 379, <i>punctipennis</i> 152, <i>rusticus</i> 148, <i>similis</i> 151, <i>striolatus</i> 118, <i>sulcirostris</i>	148	<i>Aleides albocinctus</i> 81, 97, <i>Blanchardi</i> 97, <i>Bohemanni</i> 97, <i>Burmeisteri</i> 97, <i>pro-</i> <i>fluens</i>	81, 97
		<i>Allostrongylium</i> 364, <i>lig-</i> <i>narium</i> 365, <i>silvestre</i> 365, <i>tritomerum</i>	366
		<i>Amaurina</i> 285, <i>annulipes</i> 286, <i>cognata</i> 286, <i>humata</i> 286, <i>polysticta</i> 286, <i>spoliata</i>	285
		<i>Amorphoidea basalis</i> 13, <i>dorsalis</i>	3, 12
		<i>Anacampsis ligulella</i> 33, <i>remissella</i> 32, <i>vetustella</i>	33
		<i>Anacera stes bimaculatus</i>	140
		<i>Anaeca callidryas</i> 233, <i>opalina</i> 233	233

<i>Analotes discoidea</i>	167	<i>Basitropis</i> 202, <i>lutosus</i> 194,	
<i>Aneurrhinus cylindricus</i> .	195	<i>pardalis</i>	393
<i>Anhelita</i> 142, <i>lineata</i>	142	<i>Blepiarda</i>	220
<i>Anoplochilus</i>	271	<i>Botys episcopalis</i> 117, <i>vibi-</i>	
<i>Anthipha abdominalis</i> 72,		<i>calis</i>	117
<i>Fruhstorferi</i> 73, <i>javana</i> 73,		<i>Brachycyrtus cieur</i> 321.	
<i>marginicollis</i> 72, <i>nigra</i> 72,		<i>setofasciatus</i>	322
<i>quadrimaculata</i> 71, <i>quadri-</i>		<i>Buphonida philippinensis</i> .	75
<i>plagiata</i>	72	<i>Butalis cuspidella</i> 37, <i>flavi-</i>	
<i>Anthrribus albescens</i> 199,		<i>laterella</i> 36, var. <i>immaculata</i>	
<i>abolineatus</i> 183. <i>alternans</i>		38, <i>parvella</i>	26
199, <i>arciferus</i> 183, <i>longi-</i>		<i>Bycrea villosa</i>	298
<i>cornis</i> 130, 199, <i>niveirostris</i>			
199, <i>pubescens</i> 199, <i>roboris</i>	199	C <i>accorhinus</i> <i>disconotatus</i>	
<i>Antliarhinides</i>	216	203, <i>lateripictus</i>	201
<i>Apatenia</i> 162, <i>insignis</i> 390,		<i>Callithomia hezia</i>	232
<i>pallidiceps</i> 391. <i>raniceps</i> 391,		<i>Campyloscelis</i>	313
<i>secesta</i>	390	<i>Candezea discoidalis</i>	76
<i>Aplasta</i>	271	<i>Caranistes opilio</i> 394, <i>pla-</i>	
<i>Apocyrtus gibbicollis</i> 3, 8,		<i>giatus</i> 396, <i>rufipes</i>	395
<i>impius</i> 8, <i>miser</i> 3, 8, <i>pro-</i>		<i>Catachaenus</i>	4
<i>fauus</i> 8, <i>sparsus</i>	3, 9	<i>Catopsilia argante</i>	233
<i>Apolecta aspericollis</i> 179,		<i>Cecrates</i>	4
<i>depressipennis</i> 179, 264,		<i>Cedus Audouini</i> 163, 387,	
<i>fasciata</i> 180, <i>gracillima</i> 180,		<i>torvus</i> 163. <i>verrucosus</i> . .	387
<i>javana</i> 179, <i>maculata</i> 264,		<i>Centrinopsis ebeninus</i> . . 3, 18	
<i>minor</i> 181, <i>Nietneri</i> 179,		<i>Cerapterus concolor</i> 351,	
<i>puncticollis</i>	179	<i>Stuhlmanni</i>	351
<i>Araecernus bifoveatus</i> 203,		<i>Cerophysa borneensis</i> 77,	
<i>irresolutus</i>	204	<i>fascialis</i> 77, <i>nodicornis</i> . .	78
<i>Araecorynus Cumingi</i> 235,		<i>Chaectetorus</i>	220
<i>enrous</i>	265	<i>Cholides</i>	216
<i>Atta cephalota</i>	298	<i>Chrysochus siamensis</i> . . .	67
<i>Aulexis philippinensis</i> 55,		<i>Cledeobia acuminata</i> 209,	
<i>puberula</i>	55	<i>albigrigalis</i> 209, <i>costaestri-</i>	
<i>Antonopis</i>	225	<i>galis</i>	209
		<i>Cleorina fulvipes</i> 63, <i>fulvi-</i>	
B <i>alaninus axillaris</i> 3, 15,		<i>tarsis</i> 63, <i>nigrita</i>	63
<i>bicolor</i> 3, 14, <i>C. album</i> 13.		<i>Codmuis</i> 327, <i>Hildebrandti</i> 327	
<i>elephas</i> 15, <i>flavoarcuatus</i>		<i>Coeligethes robustus</i> 80,	
13, <i>pertinax</i>	3, 13	<i>unicolor</i>	80
<i>Baridius nitens</i> 19, <i>timidus</i>	19	<i>Coelocorynus</i> 353, <i>runso-</i>	
<i>Baris bilineata</i>	16	<i>riens</i>	353
<i>Barystethus ruficollis</i> 329,		<i>Colaenis julia</i>	232
<i>sanguinicollis</i>	328	<i>Colcophora albidella</i> 40,	

- albifuscella 39, aleyoni-
 pennella 38, anatipennella
 40, artemisiae 41, genistae
 39, leucapennella 39, ro-
 bustella 40, silenella 41,
 simillimella 41, vulnerariae 40
 Commista latifrons 248
 Conchylis atricapitana.... 25
 Conocephalus 225
 Conopisthen 222
 Coptorhynchus 5
 Cornipila 159, luteipes ... 160
 Corynodes Dohrni 64, hir-
 sutus 64, Lefevrei 65, multi-
 costatus 66, rugipennis ... 66
 Coryphocera blanda 266
 Craniorphnus 343, gran-
 diceps 343
 Cratoparis bruniceps 202,
 luridus 203
 Cryptocordylus 222, qua-
 drimaculatus 223
 Cyambolus bicinctus 98,
 solutus 99, tricinctus... 81, 98
 Cydosia nobilitella 121
 Cylindrocyla 225
 Cyllophorus dictator 312,
 imitator 312
 Cyphophora idaci 35
 Cyriocrates amoenus 269,
 Medenbachi 269, zonator.. 269
 Cyrtopisthen 222
 Cyrtothyrea 286, brevis. 286
 Cystineura hypermnestia . 235
Danaus agleoides 232, ar-
 chippus 231
 Decataphanes fuliginosus
 247, occultus 246, pictus 247,
 punctipennis 245
 Decophthalmus 316, albi-
 ventris 316
 Deiopeia ornatrix 230,
 pulchella 230
 Dendrotrogus angusti-
 pennis 191, colligens 190,
 fallax 190. Feae 190, 192,
 hypocrita 189, perfolicornis 189
 Dereliosus aridus 221
 Dermatodes subfasciatus.. 82
 Dermatodina 81, vitiosa.. 82
 Deropygus 396, analis 399,
 haemorrhoidalis 397, macu-
 latus 398
 Deuteroerates longicornis 130
 Diapelmus 11
 Diathetes Kükenthali 81,
 104, strenuus 104
 Didonis biblis 235
 Diplognatha spinipennis.. 280
 Directarius convexipennis
 166, 203, signatus 166, sub-
 plagiatus 388
 Disphaericus 346, 347,
 clavicornis 346, Conradti. 346
 Dolichostethus 271
 Doticus alternatus 400, sub-
 planatus 399
 Dorx 267
 Dysnos cyclonicus 401, sub-
 glaber 401
Eantis busiris 233, thraso . 233
 Ecelonerus arcifer 183
 Ectatops 82
 Elachista anserinella 44,
 argentella 44, collitella 45.
 festuicolella 44, pollutella 44
 Elaphinis 271
 Endrosis lacteella 244
 Ephestia Kühniella 23
 Epicopeia battaka 207
 Epiphylax 313
 Episomus celebensis 81, 89,
 inebriatus 81, 90, Kraatzi
 81, 90, nobilis 81, 90
 Erythroderma 285, rubra 285
 Etiella Zinkenella 117
 Eucorynus colligens 189

- Eucides aliphera* 232, *dianasa* 232, *pavana* 232, *vulgiformis* 232
Eugigas Childreni 134, *goliathus* 132, *Harmandi* 132, 369, *pupa* 132, *Schönherri* 132, *sulphurea* 132, *tesselatus* 369, *Whiteheadi* 133
Eugnathus 4
Eugnoristus monachus 227
Euphoria basalis 272, *Childreni* 272, *Latreillei* 272, *leucographa* 272, *lurida* 272, *pulchella* 272, *variegata* 272, *Westermanni* 272
Eutyrrhinus 220
G*ibber* 176, *tuberculatus* 177, 388
Glenea carneipes 368, *flava* 270, *imparilis* 368, *maculifera* 271, *proxima* 368, *vittata* 368
Glochiorhinus Cooki 227, *Doubledayi* 227
Goliathinus 271
Goliathus 271
Grammopyga 284, *cincta* 285
Grapholitha compositella 27, 244, *fissana* 27, *pallifrontana* 27
Galamentus 200, *cylindricus* 201
Gymnognathus acutangulus 170, *affinis* 251, *Bohlsi* 172, *brevirostris* 250, *cincticollis* 168, *clathratus* 170, *compar* 167, *decoratus* 167, *dorsonotatus* 167, *Fabraei* 249, *flexuosus* 173, *Ménétrièri* 250, *molitor* 249, *ornatus* 171, *robustus* 169, *tenuis* 250, *varicornis* 174, *vicinus* 250
Gymnopleurus atrovirens 335, *azureus* 333, *consanguineus* 334, *crenulatus* 333, *cupreovirens* 333, *Delegor-*
guci 334, 335, *fastiditus* 334, *ignitus* 336, *var. laeviuscula* 336, *Krügeri* 336, *lactus* 333, *laevicollis* 336, *malleolus* 334, *moerens* 335, *pustulatus* 335, *thalassinus* 335, *umbrinus* 335, *virens* 336
Gynandrocerus antennatus 195, *puncticollis* 195
Gyponechus 82
H*abrissus assellus* 177, *fasciatus* 178, *omadioides scellatus* 178
Harpella bractella 244
Heliconius euerate 232
Heliocopris atropos 339, *biimpressus* 339, *bucephalus* 337, *colossus* 336, *eryx* 337, 338, *faunus* 340, *gigas* 336, *Hunteri* 338, *mutabilis* 337, *neptunus* 337, *trilobus* 338
Hepialus lupulinus 26
Heterius tristriatus 297
Heteraspis borneensis 61, *celebensis* 62, *hirtus* 62
Heteroclitia 271
Homaleptops benignus 322, *fasciatus* 322
Homalothyrea 288, *Franki* 288
Homothyrea 287, *helenae* 287, *thoracica* 287
Hoplochinnus carbonarius 216
Ianus curvus 386, *lateralis* 162, *lineaticollis* 161, *melanostoma* 161, *ornatus* 163, *vestitus* 163
Hylesinus irresolutus 204
Hypenodes 209, *acuminalis* 209, *albistrigalis* 209, *albistrigatus* 209, *albistrigatus costae* 210, *taenialis* 209, 211
Hyponomenta cagnagellus 28, *cognatellus* 28, *evony-*

- mellus 28, irrorellus 28.
 mahalebells 29, variabilis 28
Hypselogenia 271
Hypselotropis albatus 124,
 annulicornis 124. ab. assimi-
 lis 125, Batesi 125. pecto-
 ralis 127
Hypseus 162, 176, axillaris 391
Ichthyopisthen 222
Iscnocerus aeneus 372.
 impressicollis 373, infus-
 catus 372, mustellinus 373,
 tuberculatus 373
Iscnostoma 271
Isopterus 3, 4, irroratus
 3, 6, signatus 3, 5
Ithyporus aridus 305, sig-
 natus 305
L
Laodia bilineata 3, lineata
 17, tristic 3, 18
Leioptilus carphodactylus
 51, tephrodactylus 50
Lema sambawaensis 54
Leptops subfasciatus 322
Leptothyrea Perroudi 284
Leucocelis 284, adspersa
 284, aenicollis 293, var.
 minor 293, alboguttata 291,
 albsticta 290, var. atro-
 coerulea 291, brevis 286.
 discolor 292, elegans 291,
 haemorrhoidalis 284, Hilde-
 brandti 291, niansana 292,
 plebeja 290, rubriceps 287
Limnitis archippus 231
Lindinia corrugata 60, Le-
 fevrei 59
Linodesmus coccus 352,
 Stuhlmanni 352
Lita halonella 31, proclivella 30
Litocerus annulipes 147,
 crnicollis 145, dorsalis 145,
 flexuosus 384, gemellus 381,
 histrio 152, inclinans 385,
 inermis 383, var. nigri-
 ventris 384, javanicus 384,
 madagascariensis 164, moestus
 381, Paviei 147, perplexus
 381, philippinensis 144, 383,
 picturatus 146, pictus 146,
 suturalis 381, torosus 152,
 variegatus 145, verrucosus 382
Litotropis lateritius 193,
 pustulosus 192, semiustus .. 193
Lixus binodulus 10, luzoni-
 cus 3, rhomboidalis 10
Lonchothyrea 289, mozam-
 bica 289
M
Macraulacus 309
Macrocephalus cinereus .. 130
Macrolema longicornis 53
Malaxia maculicollis 71
Mausoleopsis albomargi-
 nata 287, eustalacta 287,
 funebris 287, 289. oculata
 287. Revoili 287
Mechistocerus adumbratus
 306, cribratus 308, Fauveli
 308, maculipes 306, Pascoei
 308. Quedenfeldti 308.
 ruralis 307, sollicitus 81. 97,
 violatus 98
Mecocerina 164, xenoce-
 roides 165
Mecocerus assimilis 138.
 ater 137, basalis 138, fas-
 ciatus 140, frenatus 140.
 funebris 140, gazella 137.
 gibbifer 138, Mechowii 139.
 oculatus 140, simulator 138.
 vestitus 139
Mecotropis arcifer 372.
 bipunctatus 370. 372, brevi-
 rostris 137, 372, Fruh-
 storferi 137, 372, guttifer
 370, insignis 137. 372.
 maculosus 372, marmoreus
 136. 372, nigropictus 135.

- 372, pantherinus 372, variegatus 372, vitticollis..... 371
Megachirus 212, fuscovarius 213
Megalodaene grandipennis 352, subseriata..... 352
Megalorrhina eximia 275, Haroldi 275, Harrisii 274, mukengiana 275, peregrina 274, Poggiana 275, procerata 275
Megamastus 303, ephippiger 303, 323, insularis..... 323
Menemachides..... 216
Merionoeda amabilis 268, nigriceps..... 268
Metatyges..... 213
Metrioderus 316, 317, viginalis..... 317
Microthyrea amabilis 284, eustalacta..... 284
Minyrus..... 11
Myllocerus interruptus... 3
Nemophas malachiticus... 270
Nemotois Dumeriliellus 30, minimellus..... 23, 29
Nessiabrissus interruptostriatus 392, rufitarsis.... 392
Nessiara 162, didyma 390, flavosignata 175, 389, optica 390, robusta 389, sellata 389, sellifera 389, variegata.... 388
Nodostoma stigmatosum.... 59
Ochromolopis icetella.... 34
Odontorrhina..... 271
Oecophora Borkhausenii 243, formosella 243, lumbdella 34, lunaris 34, 243, Metznerella 34, procerella 243, pseudopretella 244, similella..... 243
Oidaematophorus lithodactylus..... 50
Omotenus cinctus 81, 101, Flentianxi 101, miniatoerinitus 102, nigrocirinitus Stett, entomol. Zeit., 1895, 81, 99, Olivieri 99, princeps 99, serrirostris 99, Swiestrae 100, vicarius 81, 100
Oniticellus monstrosus... 298
Onthophagus extensus 340, subextensus..... 340
Ontoctetorus 3, 11, scutellaris..... 3, 11
Orphnus bilobus 342, nyassicus 341, var. impressostriata 341, sansibaricus 341, senegalensis 341, subfurcatus 342
Orthogonius brevithorax 349, coracinus 349, Kickeli 348, latus 348, nyassicus 348, parcepunctatus 348, pinguis 348, senegalensis.. 349
Oxyopisthen lineal-alba 222, vittatum..... 222
Oxyptilus loranus 48, marginellus 48, obscurus 48, parvidactylus 48, tenerii 49, tristis..... 49
Oxyrrhaphia 279, helota 280, Hildebrandti..... 280
Oxythyrea cinctella 284, lunesta 284, stictica..... 284
Ozotomerus discoidalis... 196
Pachnoda discolor 278, pygmaea 279, rufovirens.. 279
Pachyrhynchus Forsteni 95, geminatus 7, gloriosus 3, 7, inclytus 7, latifasciatus 95, modestior 7, Waterhousi..... 81, 95
Parisocordylus 313, bifasciatus 314, gabonicus... 316
Penthina fulgidana 23, 26, textana..... 26
Perissoderes collaris.... 328
Phaeochrous Beccarii 342, stercorarius..... 342
Phaulimia alternata 392,

- ehippiata 392, lineata 176.
 priva 392, rufescens 176
Phides xanthodaetylus 249
Philarmostes 343, aeneo-
 viidis 344, integer 344
Phloeobius albescens 198,
 arcifer 183, gigas 198,
 nigroungulatus 199
Phloeophilus decoratus 200,
 sugillatus 201
Phloeotragus albicans 132,
 annulicornis 124, brevis 131,
 cylindripennis 369, gigas
 130, 246, heros 130, 246,
 hottentottus 131, Imhoffi
 130, 369, Schönherri 131,
 similis 130, 369, sparsutus
 131, subfasciatus 131, vari-
 color 131, varicornis 130,
 viator 131
Phoxomela 271
Phtheochroa aeneana 25
Physarchus 213
Phytorus Fruhstorferi 60
Pieris brassicae 230, mouste 230
Piomera ornatipennis 55
Platynodes Westernaumi
 var. peregrina 351
Platyxantha nigripennis 79,
 pallipes 77, rufomarginata, 78
Pocillophila hebraea 280,
 maculatissima 280
Polyplastus bicolor 283
Polystalactica 271, affinis
 282, musculus 283, punc-
 tulata 283, stellata 283,
 stipatrix 283
Prodiocetes amoenus 109,
 borneanus 81, 108, carinen-
 sis 81, 113, Dehaani 81, 111,
 eximius 114, fallax 81, 113,
 Fruhstorferi 81, 109, gemel-
 lus 81, 113, geminus 81,
 112, geniculatus 81, 105, var.
- ansterus* 105, haematicus
 106, interjectus 81, 114,
 Kirschi 81, 110, lineanigra
 81, 107, octopustulatus 81,
 107, quinquepustulatus 81,
 109, singhalensis 81, torridus
 81, 111, tristis 105
Proictes 82
Protoecerus fervidus 103,
 heros 103, laetus 103, praetor
 81, 102, sacadoptera 271
Pseudinea admixtus 281,
 Fischeri 281, Heinsenius . . 282
Pseudobalaninus adun-
bratus 325, bicruciatus 326,
 Bohemanni 325, leucolomus
 325, pulcher 326
Pseudoprotactia 271, 288
Pseudotephraea furfurosa 289
Psomeles irroratus 6
Ptychopus angulatus 298
Ptychoderes brevis 123,
 callosus 123, depressus 123,
 longicollis 123, mixtus 123,
 obsoletus 123, rugicollis 122,
 tricostifrons 123, vittatus . . 123
Pycnoschema 353
Pyrausta cyanalis 22, ferru-
 galis 22
- R**awasia annulipes 188, com-
 munis 188, Diardi 188,
 Ritsemac 188
Rhadinomerus 218
Rhinocoeta 271
Rhinocapha batjanensis 92,
 carinatus 94, consueta 95,
 fuscibris 95, Heydeni 81, 93,
 insignis 81, 90, lunulata
 81, 95, neglecta 81, 92,
 scalaris 94
Rhyparida coriacea 57, de-
 pressa 57, iridipennis 58,
 limbipennis 56

- Rhytidophloeus albipes*
324. annulipes 324
- Rhyxiphloea* 271
- S**agra abdominalis 52. nigrita 53
- Saphicus variegatus* 214
- Scarabaeus aegyptiorum*
330. cupreus 330. ebeneus
332. fraterculus 331. gla-
bratus 332. isidis 330. laevi-
gatus 331. lophocnemus 330.
opacipennis 332. planifrons
332. porosus 330. pur-
purascens 329. sacer 331.
venerabilis 330
- Schizonycha angulata* 356.
angustata 355. bicolor 358.
consucta 356. cribrata 358.
duplicata 354. elongata 355.
ferruginea 358. fusca 359.
Gerstaeckeri 357. granulata
357. major 354. nyassica
354. oblonga 357. pygmaea
357. rorida 357. sansibarica
356. vicaria 358
- Schrankia turfosalis* 209
- Sciaphila chrysanthema* 24.
chrysanthemana 24. com-
munana 24. pascuana 24.
Wahlbomiana 24
- Sclerolips* 220. sticticus .. 221
- Scythropus* 4
- Sebasteos adelphus* 332
- Sericoris gigantana* 26
- Sermylodes basalis* 75.
philippinensis 75
- Siagona brunnipes* 350. Con-
radti 350. cyclobasis 350.
var. discoidalis 350. fuscic-
eps 350. Mairei 350
- Simaelea dimidiata* 70.
Laponci 71
- Sintor bicallus* 142. gutta-
tus 142. philippinensis 141.
375. quadrilineatus 142. qua-
- drimaculatus* 142. super-
ciliaris 375. saturalis 374
- Smaragdesthes africana*
276. blanda 276. mutica
276. Oertzeni 276. smarag-
dina 276. viridi-cyanea ... 276
- Solenobathys* 217. solli-
citus 218. strenuus 219
- Somalibia* 271
- Spanus* 347. subdepressus.. 347
- Sphaeracrus* 215. carbonarius 216
- Sphaeropterus altirostris*
81. 89. batjanensis 81, 86.
dives 84. elegans 81, 83.
granifer 81, 89. Guerini 81,
85. Kükenthali 81, 88.
migrans 81, 88. ostentatus
86. suavis 81. 83. subtilis
81, 87. turbidus 81, 84
- Sphaerostylus bimaculatus* 349
- Sphenomorpha fasciata* 81,
96. nitidula 96
- Sphenophorus striatopunc-
tatus* 328
- Stalagmosoma* 271
- Stenocerus fulvipes* 167.
paraguayensis 167, testudo
166. ab. nigritarsis 166
- Stereostoma Stuhlmanni* .. 351
- Sternotomis coronata* 367
- Stethomela Balyi* 68. oliva-
cei 69. viridissima 68
- Stichothyrea guttifera* 286.
picticollis 286
- Stigmatra chelus* 317. cinc-
tus 317. fuscusignatus 320.
isabellinus 321. lineatus 319.
nubifer 320. ochreateus 320.
ruptus 318. Sikorai 317.
striatogemellatus 319. tesse-
latus 321. vittatus 318
- Straboscopus tessellatus* .. 390
- Stromborhinus* 309. bim-
cromatus 311. sellatus .. . 309

- Strongylinm adoneum* 361,
arboricola 362, floridum 361,
Junkerii 359, var. Bolndorffi
360, lateritium 363, Poggei
359, roseomicans 360, rufu-
lum 362, sulcicollis 364
- Symmorphorhinus* 224,
bilineatus 225
- Sympaector crassicornis*
376, Whiteheadi 377
- Syrotelus* 220
- Systaltocerus* 173
- T***achyerges stigma* 12
- Talacporia pseudobomby-*
cella 121
- Tefflus finitimus* 345, Rei-
chardi 345
- Telala* 143, armigera 144
- Telephae undabunda* 312
- Tephraea* 271, Hildebrandti 279
- Terias elathea* 231
- Thamnobius* 11
- Theogama lugubris* 19, Jor-
dani 3, 19
- Tinagma perdicellum* 36
- Tinea columbariella* 27, pellio-
nella 27
- Tophoderes frenatus* 140,
fumebris 140, Sikorae 140,
sinuaticollis 376, stigma 194,
verrucosus 376
- Toxorhinus* 225
- Trichostetha* 271
- Trichothyrea* 288, Mulsanti 288
- Tribotropis compressicor-*
nis 129, conicollis 127, punc-
tulatus 127, pustulatus 129,
speciosus 129, suffusus 128
- Trifurcula confertella* 47,
pallidella 45, serotina 45
- Tylois trilunata* 297
- U***tra* 267, nitida 267
- X***enocerus albolineatus* 183,
alnensis 251, andamanensis
184, arcifer 183, arciferus
183, australicus 252, barbi-
cornis 184, conjunctus 392,
cora 392, cylindricollis 187,
decemguttatus 187, 393,
discrepans 393, equestris
186, 252, Frabstorferi 187,
khasianus 184, latifasciatus
183, lineatus 187, luctiliens
252, molitor 185, olivaceus
252, perplexus 186, puncti-
collis 183, 251, sambawa-
nus 187, scalaris 184, spera-
cerus 252
- Xylina des andamanensis* 255,
annulipes 255, armatus 261,
arnensis 259, aspericollis
258, Chevrolati 257, compar
262, foveatus 257, marmo-
ratus 258, moluccensis 254,
philippinensis 255, plagiatus
257, rugiceps 259, rugosus
259, striatifrons 260, sulci-
frons 263, Westermanni 255
- Xylopoemon lateralis* 194
- Xylotrechus carinicollis* 269
- Xystophora pulveratella* 31,
rumicetella 32, sepicolella 32
- Y***ulenia bicolor* 79
- Z***antes* 213

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Register 403-411](#)