

Sachregister zum XII. Bande der Mitteilungen

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **12 (1910-1917)**

Heft 9-10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sachregister zum XII. Bande der Mitteilungen.

Die in der Arbeit von K. Vorbrödt und J. Müller-Rutz, Die Schmetterlinge der Schweiz, 3. Nachtrag pag. 432–530, aufgezählten Gattungen und Arten fehlen in diesem Sachregister und sind im erwähnten Aufsatz selbst nachzusehen.

	Seite		Seite
<i>Abia fasciata</i> L.	66	<i>Arctia caja</i> L. 123, cervini Fall. 117,	
<i>Abraxas grossulariata</i> L.	106	<i>flavia</i> Füßl 71, 115, quenselii	
„ <i>sylvata</i>	222	Payk.	71, 115
<i>Acalla hastiana</i> L.	123	<i>Archenomus bicolor</i>	47
„ <i>hippophaeana</i> Heyd.	123	<i>Arge alpina</i> Knw. 66, <i>ustulata</i> L.	66
<i>Acherontia atropos</i>	232	<i>Argynnis thore</i>	221
<i>Adalia obliterata</i> L.	193	<i>Argyramoeba trifasciata</i>	310
<i>Aeschna borealis</i> Zett.	348	<i>Aricia albolineata</i> Fall.	66
„ <i>coerulea</i> Ström.	348	„ <i>hirsutula</i> Zett.	66
„ <i>alpina</i> de Selys	353	„ <i>lasiophtalma</i> Meig.	66
„ <i>cyanea</i>	97, 98	„ <i>lugubris</i> Meig.	66
„ <i>juncea</i>	350	„ <i>perdita</i> Meig.	66
<i>Aglia tau</i> L. 102, 107 u. ff. 223,		„ <i>vagans</i> Fall.	66
242 u. ff. <i>ferenigra</i> Th. 102,		„ <i>variabilis</i> Zett.	66
107, 242 u. ff. <i>huemeri</i> Stdf.		„ <i>variegatus</i> Meig.	66
223, <i>melaina</i> Groß 102, 107,		<i>Asemum striatum</i> L. v. <i>agreste</i>	
242 u. ff., <i>subcaeca</i> Stad. 242,		F. v. <i>aulicum</i> Pyr.	192
<i>weismanni</i> Standf. 102, 107, 242		<i>Aspidiotus ostreaeformis</i>	339
<i>Agrotis fimbria</i> 223, <i>umbrosa</i>		„ <i>perniciosus</i>	339
Hb. 48, <i>trux</i> 313, <i>valesiaca</i>	313	„ <i>nerii</i>	340
<i>Aleochara fumata</i> Grv.	191	<i>Astata stigma</i> Panz	151
<i>Allantus Koehleri</i> Klug 66, <i>zona</i>		<i>Asthene anseraria</i> Hs.	55
Klug	66	<i>Ateuchus sacer</i>	231
<i>Amasis laeta</i> Fb.	66	<i>Athous haemorrhoidalis</i> F.	192
<i>Amauris niavius</i> L. 101, <i>albima-</i>		„ <i>longicollis</i> Cl.	192
<i>culata</i> Stoll.	101	„ <i>niger</i> L.	192
<i>Anaspis pulicaria</i> Costa	12	„ <i>rufus</i>	2
<i>Anax imperator</i>	97, 98	<i>Atomaria prolixa</i> Er.	191
<i>Andricus circulans</i>	47	<i>Aulacus striatus</i> Jur.	43
<i>Anobium pertinax</i> L.	192	<i>Bacillus prodigiosus</i>	106
<i>Anthaxia sepulchralis</i> Boisd.	192	<i>Balioptera pictipennis</i> Rond	312
<i>Antherophagus nigricornis</i> F.	191	<i>Baptolinus pilicornis</i> Payk.	191
<i>Anthobium aucupariae</i> Ksw.,	191	<i>Barypeithes brunripes</i> Oliv.	192
<i>minutum</i> F. 191, <i>signatum</i> Märk	191	<i>Bembidium nitidulum</i> Marsh.	191
<i>Anthomyia pluvialis</i> L.	311	<i>Biston alpinus</i> Sulz.	71, 333
<i>Anthophagus alpestris</i> Heer, <i>bi-</i>		„ <i>graecaria</i> Bgr.	333
<i>corne</i> Block, <i>omalinus</i> Zett.	191	„ <i>istriana</i> Bgr.	313
<i>Anthrena parviceps</i> Kriechb.	24	„ <i>insulica</i> Stdf.	339
<i>Anthrenus museorum</i> L.	91	„ <i>lapponarius</i> B.	71
<i>Aphelinus fuscipennis</i>	340	<i>Blatta americana, australasiae</i>	383
<i>Aphodius ater</i> Degeer 191, <i>de-</i>		<i>Bolitobius atricapillus</i> Gyl.	191
<i>pressus</i> 192, <i>fimetarius</i> L.	191	<i>Bombus confusus</i> Schenck	7
<i>Aphthona nemorum</i> L., <i>obscura</i>		„ <i>lapidarius</i>	7
L., <i>ochripes</i> Curt., <i>vittula</i> Redt.	193	„ <i>pomorum</i>	7
<i>Apion assimile</i> Kby.	192		

	Seite		Seite
Boyeria irene Fonsc.	67, 353	Carabus Istratii Horm.	377
Brachytemnus porcatus Germ.	192	" Jurinei Bon.	375
Brachytron hafniense	97, 98	" Kunzii Heer	373
Brahmaea japonica Butl.	224	" lombardus Kr.	382
Bryocharis analis Payk.	191	" luganensis Born	379
Bythinus nodicornis Aubé	191	" monilis F.	380
		" Neesii Hope	373
Calathus micropterus Dft.	191	" nigricornis Dej.	374
Callidium violaceum L.	193	" nivalis Heer	381
Calotermes flavicollis	134	" opacus Haury	377
" militaris Desn.	193	" pseudonothus Kr.	381
Capritermes	133	" Schartowi Heer	380
Callimorpha dominula L. u. v. per-		" sculptilis Heer	376
sona Hb.	273	" Seileri Heer	379
Calopteryx virgo	329	" siegartensis Born	174
Camponotus lateralis	316	" silvestris Pyr.	382
Cantharis abdominalis F.	192	" tuberculatus Dej.	379
" albomarginata Mäk.	192	" variolosus F.	378
" figurata Mannl.	192	" verrucosus Heer	372
" livida L.	192	" Zwickii Heer	376
" nigricans Müll.	192	Carcharodus altheae Hb.	182
" pellucida Fl.	192	" baeticus Ramb.	182
" rufa L.	192	Catharsius molossus	231
" rustica Fall.	192	Catops fumatus Er.	191
" tristis F.		Cedestis gysselinella Dup.	215
Carabus affinis Sturm.	380	Celerio [Deilephila] vespertilio	3
" alpestris Sturm.	381	Cercyon obsoletus Gyll.	191
" alpicola Heer	379	" pygmaeus Zll.	
" alpinus	382	Cetonia aurata L.	192
" arvensis Herbst	278	Ceutorrhynchus contractus Marsh.	192
" atratus Heer	376	" erysimi F.	192
" auratus L.	378	Cheimatobia brumata L.	224
" auronitens F.	376	Chilosia canicularis Pyr.	66
" bernhardinus	383	" chrysocoma Meig.	66
" bernensis	382	" derasa Löw.	66
" bonellii Dyi.	375	" melanura Becker	66
" cancellatus Fll.	378	" mutabilis Fall.	66
" clathratus Fll.	379	" personata Löw	66
" concolor F. v. nivosus Heer	41, 150	" praecox Zett.	66
" coriaceus L.	191	Chlaenius tibialis Dej.	191
" depressus Bon.	376	Chlorops hypostigma Meig.	66
" Escheri Pall.	377	Chortophila cilicrura Rond	311
" fabricii Pzr.	375	" cinerella F.	311
" gigas Heer	374	" longula Fall.	311
" glabrellus Meg.	374	Chrysanthia viridissima L.	192
" granulatus L.	379	Chrysochloa frigida Weise	42
" Heerianus Germ.	375	" var. rhaetica Weise	42
" helveticus Heer	380	" speciosissima Scop. var.	
" Honoratii Dej.	378	" troglodyta Kw.	42
" ignifer Haury	378	Chrysomela aurichalcea Mannh.	
" intermedius Heer	375	" var. asclepiades Vill.	42
" interstitialis Duft.	379	" analis L.	192
" intricatus L.	374	" fastuosa Scop.	192
" irregularis F.	376	Chrysomphalus minor	339
		Chrysopa euprepia Nav.	369

	Seite		Seite
<i>Chrysopa indiga</i> Nav.	370	<i>Crypturgus pusillus</i> Gyll.	192
" <i>pilosella</i> Nav.	359	<i>Cychnus attenuatus</i>	382
" <i>venosa</i> Ramb.	369	" <i>cordicollis</i> Chd.	382
" <i>vulgaris</i> Schn.	368	" <i>elongatus</i> Hoppei	382
" <i>xanthocephala</i> Nov.	370	" <i>Mellyi</i> Heer	382
<i>Chrysophanus alciphron</i>	100	" <i>rostratus</i> L.	192
" <i>amphidamas</i>	106	<i>Cyphon padi</i> L.	192
" <i>dorilis</i>	100, 317	<i>Cyrtoneura assimilis</i> Fall.	66
" <i>euridice</i> (eurybia)	317	" <i>podagrica</i> Löw.	66
" <i>hippotohœ</i> L.	327		
" <i>phlaeas</i>	327	<i>Danais chrysippus</i> L.	101
" <i>tityrus</i> Poda [dorilis]	327	<i>Dasytes obscurus</i> Gyll.	192
<i>Cicindela gallica</i> Brul.	191	<i>Deilephila euphorbiae</i> L.	233
<i>Cis bidentulus</i> Rosenh.	192	" <i>galii</i> Rott.	170, 131
<i>Cleogene niveatus</i> Scop.	100	" <i>vespertilio</i>	3
" var. <i>peletieraria</i> Dup.	100	" <u><i>euphorbiae</i> L.</u>	
<i>Clythra salicina</i> Scop.		hybr. e. cop. <u><i>galii</i> Rott.</u>	
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	193	= <i>kindervatteri</i> Kys.	168
<i>Coccophagus lunulatus</i>	340	<i>Dendroctonus micans</i> Kugel	192
<i>Coenomyia ferruginea</i> Scop.	66	<i>Diaspis pentagona</i>	339
<i>Coenosia tigrina</i> F.	311	<i>Dilina tiliae</i> L.	273
Coléoptères de Shilouvane [Trans- vaal]	57	<i>Dioryctria abietella</i> S.	217
<i>Colias edusa</i>	222	" <i>mutatella</i> Fuchs	217
" <i>hyale</i>	232	" <i>splendidella</i> H. S.	216
" <i>myrmidone</i> Esp.	104	<i>Discoelius zonalis</i> Panz.	66
" <i>palaeno</i>	222	<i>Ditaenia cinerella</i> Fall.	311
" <i>phicomone</i>	222	" var. <i>meridionalis</i> Strobl	311
<i>Colon viennense</i> Herbst	191	<i>Dolopius marginatus</i>	192
<i>Comys bicolor</i>	340	<i>Donacia discolor</i> Panz	42
<i>Copris repertus</i>	271	<i>Doritis apollinus</i> Herbst	106
<i>Cordulegaster</i>	96	<i>Dysmachus acutus</i> Löw	310
" <i>bidentatus</i>	98		
<i>Cordulia aenea</i>	27, 34, 98	<i>Echinomyia magnicornis</i> Zett.	66
" <i>Shurtleffi</i>	34	<i>Embia mauritanica</i> Luc.	371
<i>Cordulinen-Larven</i>	25	<i>Empis ciliata</i> Schiner	66
<i>Cortodera H. guttata</i> v. <i>spinulosa</i> Muls	192	" <i>confusa</i> Fall.	66
<i>Corymbites cupreus</i> F.	192	<i>Encyrtus fuscicollis</i>	46
" <i>holosericens</i> Cliv.	192	<i>Ephygrobia compta</i> Meig.	312
" <i>sjaelandicus</i> Mull.	192	<i>Epinephele jurtina</i>	182
" <i>sulphuripennis</i>	3	" <i>nurag</i>	183
<i>Cosmotriche potatoria</i>	105	" <i>telmessia</i>	182
<i>Creagris aegyptiaca</i> Ramb.	367	<i>Epitheca bimaculata</i>	27, 29
<i>Crepidodera ferruginea</i> Scop.	193	<i>Eपुरaea nana</i> Richt.	191
" <i>Peirolerii</i> Kutsch.	193	" <i>neglecta</i> Heer	191
" <i>rhaetica</i> Kutsch.	193	" <i>obsoleta</i> F.	191
<i>Crematogaster scutellaris</i>	345	" <i>pygmaea</i> Gyll	191
<i>Criorrhina asilica</i> Fall.	66	<i>Erebia christi</i>	115
" <i>berberinae</i> Meig.	66	" <i>glacialis</i>	221
" <i>oxyacanthae</i> Meig.	66	" <i>gorge</i>	222
<i>Cryptocephalus aureolus</i> Sutt.	192	" <i>oeme</i>	222
" <i>Moraei</i> L.	192	<i>Eremobiella</i> nov. gen.	11
" <i>vittatus</i> F.	192	" <i>Helmae</i> Schulth.	12
<i>Cryptophagus scanicus</i> L.	191	<i>Eriogaster arbusculae</i> Freyer 71,	331
		" <i>arbusculae</i> Frey	333
		<i>Eristalis aeneus</i> Scop.	311

<i>Eristalis rupium</i> F.	Seite	66	<i>Hesperia cacaliae</i>	Seite	182
" <i>tenax</i> L.		311	" <i>carlinae</i> Rbr.		182
<i>Eroxysoma</i>		37	" <i>centaureae</i>		182
<i>Eudoromyia lefeburei</i> R. D.		311	" <i>cirsii</i> Rb.		182
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>		3	" <i>malvae</i> L.		182
<i>Euscorpis germanus</i> Schaeff		42	" <i>malvoides</i> Elw.		182
<i>Eutermes biformis</i> Wasm.		144	" <i>melalotis</i> Dup.		182
" <i>ceylonicus</i> Holm		126	" <i>onopordi</i> Rbr.		182
" <i>Escherichi</i> Holm		13	" <i>serratulae</i> Rbr.		182
" <i>Hantanae</i> Holm		193	" <i>sibirica</i>		182
" <i>Horni</i> Wasm.		194	" <i>sidae</i>		182
" <i>kotuae</i> Bugn.		193	<i>Hexatoma pellucens</i> Jb.		66
" <i>lacustris</i> Bugn.	184,	193	<i>Hippobosca equina</i> L.		312
" <i>longicornis</i> Holm		194	<i>Hodotermes</i>		125
" <i>monoceros</i> Koen. 4, 119, 133,		194	" <i>convulsionarius</i> König		126
" <i>rubidus</i> Wasm.		194	" <i>macrocephalus</i> Desneux		126
<i>Evetria buoliana</i> V.		216	" <i>mossambicus</i> Hagen		127
" <i>duplana</i> Hb.		215	<i>Hydnobius punctatus</i> Sturm		192
" <i>pinivorana</i> Z.		216	<i>Hydrobius fuscipes</i> L.		191
" <i>posticana</i> Zett.		216	<i>Hydroporus nigrita</i>		191
" <i>resinella</i> L.		216	<i>Hydropsyche guttata</i> Pict.		271
<i>Formica fusca</i> var. <i>rubescens</i> For.		347	<i>Hydrothaea armipes</i> Fall.		66
" <i>pratensis</i>		348	" <i>irritans</i> Fall.		66
" <i>sanguinea</i>		347	<i>Hyloicus pinastri</i> L.		186
<i>Fucellia maritima</i> Half.		311	<i>Hylemyia coarctata</i> Fall.		66
<i>Gaurotes virginea</i> L. v. <i>nigricollis</i>			" <i>strigosa</i> Jb.		66
Bielz		192	" <i>pullula</i> Zett.		311
<i>Geodromicus globulicollis</i> Zett.		42	<i>Hylastes palliatus</i> Gyll.		192
<i>Geomyza venusta</i> Meig.		67	<i>Hylobius abietis</i> F.		192
" <i>frontalis</i> Fall.		312	<i>Icerya purchasi</i>		339
<i>Geotrupes stercorarius</i> L.		192	<i>Ino statices</i>		186
<i>Gomphus pulchellus</i>	38, 40		" <i>globulariae</i>		186
" " Larven	96, 98		<i>Inostemma picicola</i>		46
" <i>vulgatissimus</i>		38	<i>Ips ferrugineus</i> L.		191
<i>Gonepteryx rhamni</i>		104	" <i>quadripustulatus</i> L.		191
<i>Grammesia trigrammica</i>		186	<i>Ischnura elegans</i>		329
<i>Grammoptera ruficornis</i> F.		192	<i>Ischyrosyrphus glaucius</i> L.		66
<i>Grypidius equiseti</i> F.		192	<i>Larentia blomeri</i> Curt.		50
<i>Hadena adusta</i> Esp.		72	<i>Lasiocampa davidis</i> Stdgr.		204
" <i>funerea</i> Heim.		49	" <i>quercus</i> v. <i>alpina</i> Frey 71, 78,		107
<i>Haltica oleracea</i> L.		193	<i>Lasius carniolicus</i>		344
<i>Harpagoxenus sublaevis</i>		344	" <i>myops</i>		346
<i>Harpalus laevicollis</i> Duft.		191	<i>Lathridius rugicollis</i> Oliv.		191
" <i>tenebrosus</i> Dup.		191	<i>Lecanium hesperidum</i>		340
<i>Hecamede albicans</i> Meig.		312	<i>Leiopus nebulosus</i> L.		192
<i>Helomyza affinis</i> Meig.		311	<i>Leistus nitidus</i> Sturm		191
<i>Hepialus humuli</i> L.		100	<i>Leptacinus bathychrus</i> Gyll.		191
" var. <i>thuleus</i> Crotch.	102,	103	<i>Leptinotarsa</i>		106
<i>Heringia dodecella</i> L.		215	<i>Leptis vitripennis</i> Meig.		66
<i>Hesperia alpina</i>		182	<i>Leptothorax tuberum</i>		347
" <i>alveus</i>	126,	187	<i>Leptura dubia</i> Scop.		192
" <i>andromeda</i>		182	" <i>sanguinolenta</i> L.		192

	Seite		Seite
<i>Leucania andereggi</i> B. ab. <i>cinis</i> Fr.	205	<i>Maracanda stigmalis</i> Nav.	267
„ <i>comma</i> L.	79	<i>Megarathrus depressus</i> Payk.	191
„ ab. <i>engadinensis</i> Mill.	70	„ <i>mellinum</i> L.	311
„ <i>obsoleta</i>	73	<i>Melanostoma hybrida</i> F.	66
<i>Leucozona lucorum</i> L.	66	<i>Meligesthes flavipes</i> Burm.	191
<i>Leucotermes lucifugus</i>	192	„ <i>picipes</i> Sturm	191
Libellenlarven, anisoptere	92	„ <i>rufipes</i> Er.	191
<i>Libellula albifrons</i> Charp.	254	<i>Melitaea asteria</i>	115
„ <i>fulva</i>	329	„ <i>athalia</i>	223
„ <i>4-maculata</i>	98	„ <i>aurinia</i>	186
<i>Limenitis populi</i> L.	100	„ <i>berisalisensis</i>	313
„ ab. <i>tremulae</i> Esp.	100	„ <i>cynthia</i> Hb.	100, 104, 228
<i>Limnia marginata</i> Fl.	66	„ <i>dictynna</i>	223
<i>Limnophora denigrata</i> Zett.	66	„ <i>didyma</i>	101
<i>Limonium lythroides</i> Germ.	192	„ <i>merope</i> Prun.	186, 223
<i>Limosina cilifera</i> Rond.	311	„ <i>parthenie</i>	186
„ <i>oelandica</i> Stenh.	311	<i>Merodon aeneus</i> Meig.	60
<i>Lina tremulae</i> L.	193	„ <i>cinereus</i> Jb.	60
<i>Liosoma concinnum</i> Sell.	192	„ <i>funestus</i> F.	60
<i>Lispa tentaculata</i>	311	<i>Messor structor</i>	345, 347
<i>Lonchaea lasiophthalma</i> Marq.	311	<i>Microdon devius</i> L.	66
<i>Longitarsus melanocephalus</i> Deg.	193	<i>Micropeza corrigiola</i> L.	66
<i>Lorocera pilicornis</i>	191	<i>Mirotermes saltans</i>	133
<i>Luperus pinicola</i> Dft.	193	<i>Miscodera arctica</i> Payk.	41
„ <i>longicornis</i> F.	193	<i>Molops terricola</i> F.	191
<i>Lycaenaalcon</i> F.	223	<i>Molorchus minor</i> L.	192
„ <i>amethystina</i> Gillm.	186	<i>Monomorium minutum</i>	344
„ <i>aquilaria</i> Low.	222	<i>Morter hyalinus</i> Oliv.	367
„ <i>argiades</i> Pall.	327	<i>Musca domestica</i> L.	311
„ <i>coridon</i> f. <i>caucasica</i>	326	<i>Mydaea anceps</i> Zett.	311
„ <i>fusca</i> Gillm.	186	„ <i>duplicata</i> Meig.	311
„ <i>hylas</i> Esp.	100	„ <i>lucorum</i> Fall.	311
„ <i>v. nivescens</i> Kes.	100	„ <i>meditabunda</i> F.	311
„ <i>icarus</i>	186	<i>Myrmecina graminicola</i>	346
„ <i>medon</i> Esp.	327	„ <i>Kutteri</i>	346
„ <i>orbitulus</i>	222	<i>Myrmeleon distinguendus</i> Ramb.	367
„ <i>pheretes</i>	222	„ <i>aegyptiacus</i> Ramb.	367
„ <i>pheretiades</i> Rätz.	222	<i>Myrmica Schencki</i>	345
„ <i>pupillata</i> Musch.	222	<i>Mytilaspis pomorum</i>	339
„ <i>polysperchon</i> Bergst.	327		
„ <i>thersites</i>	187	<i>Nebria castanea</i> Bon.	191
„ <i>zephyrus</i> v. <i>lycidas</i>	116	„ <i>crenatostrata</i> Bassi	191
<i>Lymantria dispar</i> L.	3, 100, 106, 107	<i>Necydalis major</i>	3
„ <i>monacha</i>	100	<i>Niptus hololeucus</i> Fall.	192
„ <i>v. japonica</i> Motsch.	167	„ <i>frigidus</i> Boield.	192
<i>Malachius inornatus</i> Kust.	192	<i>Nonagria neurica</i> Hb.	48
<i>Malacosoma alpicola</i> Stgr.	333	„ <i>typhae</i>	49
„ <i>franconica</i> Esp.	333	<i>Notiophilus biguttatus</i> F.	191
<i>Mallotta megilliformis</i> F.	333	<i>Novius cardinalis</i>	339
<i>Malthinus flaveolus</i> Fayk.	192		
<i>Malthodes flavoguttatus</i> How.	192	<i>Ochthera mantispa</i> Löw	6, 312
<i>Mamestra glauca</i> Hb.	72	<i>Ocnorostoma piniariella</i> Z.	215
„ <i>dentina</i> Esp.	186	<i>Ocnogyna parasita</i>	115
„ <i>latenai</i>	186	<i>Oedemera virescens</i> L.	192
		<i>Oenothera</i>	106

	Seite		Seite
Oeneis aello	229	Pegomyia Meadi Kow.	66
Omalium caesum Grav.	191	Penichrotes carinicus Schulth.	9
" pusillum Grv.	191	Peritelus hirticornis Herbst	192
" rivulare Payk.	191	Phaedon armoraciae L.	193
Onesia sepulchralis Meig.	311	Phaonia vivida Rond.	311
Onychogomphus forcipatus	38	Phasmodea	8
" Larve	96	Pheidole pallidula	345
Operophtera brumata L.	224	Pheidologeton	121
Ophiogomphus serpentinus	38	Philonthus aeneus Rossi	191
Orchisia costata Meig.	311	" fimalarius Gw., laevicollis	
Orina cacaliae Schrank.	192	Boisd., marginatus Brem., opa-	
" elongata Suffr.	192	cus Gyll., quisquiliarius Gyllh.	191
" gloriosa Fb.	192	Phragmatobia fuliginosa L.	2
Oryctes rhinoceros	231, 233	" sordida Hb.	100
Othius melanocephalus Grav.	191	" var. carbonis Hb.	239
Otiorrhynchus fuscipes Oliv.	192	Phycita arnoldella Rougem.	59, 141
" morio F.	192	" coronatella Guen.	141, 144
Oxygastra Curtisii	27	" melzneri	140
Oxyyna producta Lw.	312	" Krügeri Turati	145
		" poteriella Z.	141
Pachnobia rubricosa F.	72	Phyllobius glaucus Scop.	192
Pachyrrhina cornicina	310	" oblongus L.	192
Pamphila silvius Knoch.	100, 105	" piri L.	192
Panagaeus 4-pustulatus Sturm.	291	Phyllodecta viennensis Schrauk	192
Pandanus ceylonicus	129	Phytodecta 5-punctata F.	192
Papilio cenea Stoll	101	Phytomyza thalictri	82
" dardanus Brown (merope		Phytonomus plantaginis Deg.	192
Cram.)	102	Pieris brassicae L.	106
" hippocoon L.	103	" napi	106
" machaon L.	202	Platycheirus clypeatus Meig.	66
" memnon	101	" peltatus Meig.	66
" planemoides	101	Platygaster lineatus	46
" trophonius	101	" ornatus	46
Parabacillus femoratus Schulth.	8	Platynus Mülleri Herbst	191
Parapolybia carinata Smith	156	Platysthetus morsitans Payk.	191
" artifex Smrth	164	Platystyla Hoffmannsegg Meig.	13
" decorata Sm.	164	Plusia aemula	222
" Escalerae Meade-Waldo	153, 159	Podabrus alpinus Payk.	192
" indica Sauss.	133, 154	Poecilocampa populi var. alpina	
" limatula Sm.	164	Frey	71, 78, 332
" loriana de Buys.	153, 158	Polydrusus atomarius Oliv.	192
" luctuosa Smith	164	" cervinus L.	192
" mathematica Sm.	164	Prospaltella Berlese	340
" meadeana Schulth.	152, 161	Proteinus atomarius Er.	191
" Novae-Guineae Sauss.	162	Psodos alpinata Scop.	123
" orientalis Sauss.	153	" quadrifaria Sulz	123
" persica Meade-Waldo	153, 160	Ptenidium nitidum Heer	191
" rhapigastra Sauss.	153, 156	Pterostichus nigrinus F.	191
" tabida F.	153, 162	" vernalis Bgr.	191
" v. isabellina Schulth.	163, 164	" vulgaris L.	191
" v. melaina Meade	163, 164	Ptilium coarctatum Halid.	191
Parathericles minutus Schulth.	10		
Parnassius apollo L.	79, 100, 205, 222	Quedius brevis Er.	191
" delius	100, 115, 205	" fimbriatus Grav.	191
" mnemosyne	205, 222	" pediculus Norden	191

Quedius xanthopus Er.	Seite 191	Synopeas Rhanis	Seite 46
Raimannia	106	Syntomaspis	47
Rhagium bifasciatum F.	192	Syrphus annulatus Zett.	66
" inquisitor L.	192	" corollae Meig.	66
Rhagonycha atra L., testacea L.	192	" lasiophthalmus Zett.	66
Rhegmaphila alpina Bell.	107	" nitidicollis Meig.	66
Rhinoncus pericarpus L.	192	" vittiger Zett.	66
Rhizophagus cribratus Gyll.	191	" vitripennis Meig.	311
" dispar Payk.	191	Tabanus auripilus Meig.	66
Rhyssa persuasoria	45	" glaucescens Meig.	66
Salebria palumbella S. V.	140	" glaucopsis Meig.	66
Sapromyza flavipalpis Lw.	312	" luridus Fall.	66
" subvittata Lw.	312	" micans Meig.	66
Sarcophaga amita Rond.	311	Tachina nigripes Fall.	66
" dissimilis Meig.	311	Tachiniden	3
" haematodes Meig.	311	Tachinus marginellus F.	191
" haemorrhoidalis Meig.	311	Tachyporus brunneus F.	191
" haemorrhoea Meig.	311	Taeniocampa puengeleri Standf.	69
" melanura Meig.	311	Tachydromia cursitans F.	310
Sarcophila latifrons Fall.	311	Tarpa spissicornis Klug.	66
Saturnia pavonia L.	100, 106	Tatochila autodice Hübn.	21
" pyri Schiff., mut. cerberus Stdf.	246	" demodice Blanch.	22
Satyryus alcyone	182	" homoeodice Parav.	23
" hermione	182	" macrodice Stdgr.	22
" semele L.	106	" mercedis Eschsch.	21
Scatophaga merdaria F.	311	" orthodice Weym.	23
Schizoneura lanigera Hausm.	336	" pyrrhomma Roeb.	23
Sciara Giraudi Schin.	310	" sagittata Roeb.	22
Scymnus abietis Payk.	193	" stigmadice Stdgr.	22
Sepsis punctum F.	312	" xanthodice Luc.	23
Silpha atrata L., thoracica L.	191	Tenthredo bicincta L.	66
Smerinthus populi L.	123, 203, 205	" livida L.	66
" var. austauti Stdgr.	203, 206	Tenthredopsis stigma F.	66
Somatochlora alpestris	28, 32	Termes convulsionarius König	136
" arctica	28, 33	" Estherae Desn.	136
" flavomaculata	28, 31	" Horni	184
" metallica	28, 36	" Lilljeborgi Sjöst.	128
Sphaeridium bipustulatum Fb.	191	" obscuriceps	129, 131, 209
Spilogaster nigrinervis Zett.	66	" Redemanni	131, 184
" pagana Fb.	66	" saliens	133
Spilosoma rustica Hb.	100	Termiten	4, 125
" var. mendica Cl.	100	Termitogeton umbilicatus Hog.	193
" lubricipeda	224	Termitoxenia Assmuthi Wasm.	218
" " mut. zatima Cr.	273	" Braunei Wasm.	218
Stenorrhachus Stecki Nav.	367	" Bugnioni Wasm.	218
Stenus crassiventris Thm.	101	" Heimi Wasm.	218
" filum Er., Guynemeri Duv.	191	" Havilandi Wasm.	218
" unicolor Er.	191	" Jaegerskiöldi Wasm.	218
Strongylognathus testaceus	346	" mirabilis Wasm.	218
Subcoccinella 24-puncta L.	192	" Peradenyae Wasm.	219
Symmorphus bifasciatus L.	66	Termitomimus	219
Sympetrum ambiguum Ramb.	354	Thais cerisyi v. deyrollei	60, 106
" flaveolum	350	Thanaos tages	183
		Timarcha metallica Laich.	42

<i>Tomicus autographus</i> Rob.	Seite 192	<i>Xantholinus atratus</i> Heer	Seite 191
„ <i>bicolor</i> Herbst	192	<i>Xylotrupes gedeon</i>	231
„ <i>chalcographus</i> L.	192	<i>Xylota florum</i> F.	66
„ <i>typographus</i> Z.	192		
<i>Trichacis remulus</i>	46	<i>Zygaena achilleae</i>	186
<i>Trichiura crataegi</i> v. <i>ariae</i> Hb. 71,	333	„ <i>ephialtes</i> L.	165
<i>Trichophya pilicornis</i> Gyll.	191	„ <i>genevensis</i> Mill.	222
<i>Trigonalys Hahni</i> Spin.	14	„ <i>jucunda</i>	222
<i>Trimium brevicorne</i> Reichb.	191	„ <i>Scheveni</i> Oberth.	165
		„ <i>Esperi</i> Oberth.	165
<i>Urophora solstitialis</i> L.	312	„ <i>meliloti</i>	186
