

Sachregister

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **7 (1884-1887)**

Heft 10

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

	Seite		Seite
A.			
Abia Hym.	407	Anchomenus Col.	289
Abraxas Lep.	325	Angerona Lep.	326
Acalles variolosus Col.	399	Anisodactylus Col.	289
Acherontia Lep.	318	Anisoplia Col.	290
Acidalia 46, 324, Asellaria Lep.	257	Anisopteryx Aceraria Lep.	20
Acronycta Lep.	46, 321	Anisosticta Col.	294
Adelocera Col.	291	Anochetus africanus Hym.	382
Aeloacris Orth.	340	Anoncodes Col.	292
Aeschna 294, borealis Neur.	53	Anoxia Col.	290
Aetophorus Col.	288	Antandrus Orth.	376
Agabus Col.	289	Anthaxia Col.	290
Aglia Lep.	320	Anthocharis Lep.	315
Agrilus Col.	291	Anthonomus Col.	292
Aagriotes Col.	291	Anthomyia Dip.	46
Agrophila Lep.	324	Anthophagus Col.	290
Agrotis 46, 321, Cinerea, Forcipula, Putris, Valligera Lep.	19	Anthribus Col.	292
Alcamenes brevicollis, clarazinus, granulatus Orth.	336	Apatura Lep.	316
Aleurodes chelidonii 159, filicium Cocc.	247	Aphaenogaster Hym.	382
Allantus 409, costalis Hym.	202	Aphodius Col.	290
Alophus Kaufmanni Col.	43	Aphomia Colonella Lep.	22
Amara Col.	289	Aplatacris Orth.	365
Amasis Hym.	407	Aplota Palpella Lep.	209
Amblyptilia Acanthodactyla Lep.	26	Aporia Lep.	315
Amblyteles chalybeatus 307, Isenschmidii Hym.	308	Arctia Lep.	46, 319
Ampedus Col.	291	Argynnis Lep.	307
Amphidia Lep.	326	Argyrestia conjugella Lep.	24
Amphimallus Col.	290	Asopia regalis Lep.	258
Amphipyra Lep.		Asphalia Lep.	321
Amphipyra Lep.	46, 322	Aspilates Strigillaria Lep.	21
Aenaestetis Col.	293	Aspidiotes baxi, lauri, linearis, nerii Aphid.	159
Anaitis 46, 326, Lithoxylata, Praeformata Lep.	21	Asteroscopus Lep.	323
Anarta Lep.	323	Athalia Hym.	408
Anaua Orth.	358	Athous Col.	291
Anax 294, Parthenope Neur.	208	Atta hystrix Hym.	217
Ancylocheira Col.	290	Attagenus Col.	290
		Auchmerestes 57, Kiesenwetteri Col.	60
		Aventia Lep.	324
		Axyraeus Kraatzi Col.	145
		Azteka instabilis Hym.	217

Berichte 26. Sitzung Zurich . S. 1
 27. " Stanestad S. 167
 28. " Olten S. 205
 29. " Genf S. 265

415

	Seite		Seite
B.			
Balaninus Col.	292	Brachytarsus Col.	292
Bapta Lep.	325	Bradycinetes Ignatii Col.	145
Barynotus Col.	292	Bruchus Col.	292
Barypeithes brunipes 94, Chevrolati 93, cinerascens 96, companyonis, curvimanus 94, globus 92, Heydeni 96, indigens, maurulus, metallicus, mollicomus 95, montanus, pellucidus 93, Pirazzolii, v. pyrenaeus, scydaenoides 94, v. sphaeroides 92, styriacus 93, sulcifrons 96, tenex 95, validus 93, vallestis 95, violatus 93, virguncula Col.	92	Bryophila 321, Ravula Lep.	18
Bembidium Col.	289	Bupalus Lep.	362
Bemolocha Lep.	46	Butalis Palustris Lep.	24
Bienen, Behandlung derselben in Guatemala	5	Byrrhus Col.	290
Biston Lep.	326	C.	
Bittacus Neur.	406	Cabera Lep.	325
Boarmia Lep.	46, 326	Calamia Lep.	46
Boletobia Lep.	324	Calathus Col.	288
Boletophagus Col.	289	Callidium Col.	293
Bombus alpinus 270, corsicus 274, Gerstäckeri, mollis 270, pyrenaeicus 380, xanthopus Hym.	272	Calligenia Lep.	319
Bombyx 46, 320, v. alpina, rimicola Lep.	18	Callimorpha Lep.	319
Bomolocha Lep.	324	Callistus Col.	288
Bostrichus Col.	292	Calocampa Lep.	323
Bothroponeura Wasmanni Hym.	383	Camponotus 381, sericeivestis Hym.	217
Bothys decrepitalis, nycthemeralis, olivalis Lep.	21	Campylus Col.	291
Brachinus Col.	288	Cantharis Col.	291
Brachyderes analis 118, angustus 119, apicalis 117, aquilus 120, aurovittatus 117, Brucki 118, cinctellus 116, cinereus 117, circumcinctus 116, cribricollis 120, Gougeleti 119, gracilis 118, grisescens 117, Heydeni 120, illaesus 117, incanus 118, laevicollis, lineolatus 116, lusitanicus 115, nigro-sparsus 120, ophthalmicus 117, ovipennis 120, Paulinoi 283, pubesceus 120, quadripunctatus 115, Reitteri 121, sabaudus 118, scutellatus 116, sículus 118, sparsutus, strictus 119, suturalis Col.	116	Carabus 288, v. trilineatus Col.	199
Brachyderidae, Best.-Tab.	57	Caradrisa Lep.	322, 46
		Cardiophorus Col.	291
		Carterocephalus Lep.	318
		Cassida Col.	293
		Castreus Orth.	340
		Cathormiocerus attaphilus 143, canaliculatus 142, v. Capiomonti 145, Chevrolati 143, curvipes, curviscapus 144, Dieki 143, discors, excursor, gracilior, gracilis 145, Grandini 143, hirticulus 145, horrens 144, irrasus, Lethierryi, lusitanicus 145, Maderae 144, maritimus 142, maroccanus, Marqueti 144, pygmaeus 145, Reitteri 143, socius, syriacus, validiscapus Col.	142
		Caulostrophus aberrans, Delarouzei, Javeti, Ottomanus Col.	121
		Catocala Sponsa Lep.	257
		Cephus Hym.	410
		Cetonia 290, apunctata 32, pauperata 33, vermifer Col.	32
		Chaerodryas 60, bellus, minutus, nanus, pictus 62, Reitteri 60, setifrons Col.	62
		Charneas Lep.	46, 322
		Chariclea marginata Lep.	19
		Chermes abietis, laricis Aphid.	159
		Chlaenius Col.	288
		Chloantha Lep.	322
		Chlorophanus 292, graminicola Col.	7

	Seite		Seite
<i>Chrysobothris</i> Col.	290	<i>Dasypogon japonicum</i> Hym.	192
<i>Chrysomela</i> Col.	293	<i>Dasytes</i> Col.	291
<i>Chrysopa</i> Neur.	294	<i>Demas</i> Lep.	321
<i>Cicindela</i> Col.	288	<i>Deilephila lineata</i> Lep.	13
<i>Cidaria</i> 46, 327, <i>Aptata</i> 21, <i>Blo-</i>		<i>Dericorys</i> Orth.	376
<i>meri</i> 209, 258, <i>cambrica</i> , <i>cya-</i>		<i>Dermestes</i> Col.	290
<i>nata</i> , v. <i>suplata</i> , <i>taeniata</i> Lep.	21	<i>Dianthoecia</i> Lep.	322, 46
<i>Cirrhoedia xerampelina</i> Lep.	19	<i>Diastictis Artesiara</i> Lep.	20
<i>Clarazella patagona</i> Orth.	355	<i>Dichotrachelus Paulinoi</i> Col.	397
<i>Clarazianus</i> , <i>dispar</i> 370, <i>electus</i>		<i>Dictyophorus</i> Orth.	347
369, <i>festivus</i> 371, <i>nigro-con-</i>		<i>Diloba</i> Lep.	321
<i>spersus</i> 374, <i>permistus</i> 372,		<i>Diodyrhynchus Karamani</i> Col.	229
<i>puelchus</i> 375, <i>pyonostictus</i>		<i>Dipontii</i> Orth.	365
Orth.	373	<i>Dipontus argentinus</i> Orth.	372
<i>Cleigastra</i> Dip.	46	<i>Dolerus</i> 408, <i>leucopterus</i> Hym.	203
<i>Cleoceris</i> Lep.	323	<i>Doloploca Punctulana</i> Lep.	23
<i>Cleonus</i> Col.	292	<i>Donacia</i> Col.	293
<i>Clytus</i> Col.	293	<i>Dorcus</i> Col.	290
<i>Cneorhinus grandis</i> 398, <i>Paulinoi</i>		<i>Dorthesia</i> Cocc.	250
Col.	284	<i>Dorytomus</i> Col.	292
<i>Coccidula</i> Col.	294	<i>Drac nata mancus</i> Orth.	341
<i>Coccinella</i> Col.	294	<i>Drepana</i> Lep.	46
<i>Coenonympha</i> 318, <i>insubrica</i>		<i>Drusus</i> Neur.	294
Lep.	12	<i>Dryobata</i> 322, <i>monochroma</i> Lep.	271
<i>Coleophora Frischella</i> Lep.	24	<i>Dryophthor. lymexylon</i> (Col.)	5
<i>Colias</i> Lep.	315	<i>Dryops femorata</i> Col.	46
<i>Conchylis Aeneana</i> 258, <i>Roseana</i> ,		<i>Dyschorista</i> Lep.	323
<i>Woliniana</i> Lep.	22		
<i>Colias</i> Lep.	46	F.	
<i>Collix</i> Lep.	329	<i>Earias</i> Lep.	319
<i>Colpolopha biloba</i> , <i>cyanoptera</i>		<i>Eccopisa Effractella</i> Lep.	22
Orth.	338	<i>Echinoptes</i> Lep.	320
<i>Conocoetus angustus</i> 81, <i>bardus</i>		<i>Eciton hamatum</i> , <i>lugubre</i> Hym.	217
80, <i>Desbrochersi</i> , <i>graecus</i> 81,		<i>Ectinus</i> Col.	291
<i>grandiceps</i> , <i>longus</i> Col.	80	<i>Elachista Aridella</i> , <i>Exiguella</i> ,	
<i>Cordulia alpestris</i> , <i>arctica</i> 54,		<i>Gregsoni</i> , <i>Incertella</i> 260, <i>Lon-</i>	
208, <i>metallica</i> Neur.	208	<i>gipennis</i> 259, <i>Pullella</i> 260,	
<i>Corymbites</i> 291, <i>melancholicus</i>		<i>Spectuella</i> 261, <i>Stabiella</i> Lep.	26
var. Col.	44	<i>Elaeochlora bilunata</i> , <i>bivittata</i> ,	
<i>Cotaster Paulinoi</i> Col.	229	<i>Brunneri</i> 346, <i>longispina</i> 345,	
<i>Cratonychus</i> Col.	291	<i>parvispina</i> , <i>picticollis</i> 344,	
<i>Crematogaster africanus</i> 3, <i>Hova</i>		<i>scabra</i> 345, <i>trilineata</i> , <i>viridi-</i>	
387, <i>Ranavalonis</i> , <i>tricolor</i>		<i>cata</i> Orth.	344
Hym.	388	<i>Elaphrus</i> Col.	288
<i>Crioceris</i> Col.	293	<i>Ellopia</i> Lep.	325
<i>Criomorphus</i> Col.	292	<i>Elytrodon giganteus</i> Col.	203
<i>Crocallis</i> Lep.	326	<i>Ematurga</i> Lep.	326
<i>Cryptocephalus</i> Col.	293	<i>Emphytus</i> 408, <i>rufocinctus</i> Hym.	203
<i>Cucullia</i> Lep.	46, 323	<i>Ephemerella ignita</i> Dip.	48, 168
<i>Cymatophora</i> Lep.	321, 46	<i>Ephestia Kühniella</i> Lep.	209
<i>Cymindis</i> Col.	288	<i>Epione</i> Lep.	326
D.		<i>Epuraea</i> Col.	290
<i>Dascillus</i> Col.	291	<i>Erastria</i> 324, <i>Unca</i> , <i>Venustula</i>	
<i>Dasychira</i> Lep.	320	Lep.	19

	Seite
Erebia 317, Eriphyle 28, 256, Neriene 28, v. pyrrhala Lep.	12
Eriocampa Hym.	408
Eriopus Latreilli Lep.	19
Eucarphia Illignella Lep.	258
Euclidia Lep.	324
Eucosmia Lep.	327
Eudipnus 61, brevipes, v. coc- ciferæ, v. creticus, Karamani 67, lateralis 68, mollis, v. ru- fescens, v. subpilosus Col.	67
Eugonia 46, 325, Fuscantaria Lep.	258
Eupithecia Lep.	46, 329
Euplexia Lep.	322
Eurymene Lep.	326
Eusomus acuminatus, angusti- collis 112, armeniacus 113, aurovittatus 114, Beckeri, ele- gans 112, elongatus 113, fur- cillatus 111, griseus 112, la- ticeps 111, Martini 113, obo- vatus, ovulum 112, piliferus, pilosus, pulcher 113, smarag- dinus 114, taeniatus, virens Col.	111
Eustolus alpinus, armipes 75, astutus, baldensis 69, Bedeli 71, Bohemanni 74, capricola 75, cervinus 73, chrysocephal- us 70, chrysomela, confluens, convexior 72, v. curtirostris 71, deliciosus 76, dichrous 74, dilutus, v. dorsalis, v. eru- bescens 70, flavipes 68, v. fla- vovirens 71, florentinus 70, fusco-roseus 72, gracilicornis 68, griseo-marmoratus 73, his- panicus 69, ibericus 70, in- pressifrons 71, interstitialis 70, inustus 68, Kahri 69, leu- comarmoratus 73, luctuosus 69, v. maculosus 73, marci- dus 69, melanostictus 72, mix- tus 76, nodulosus, pallipes 74, piliferus 68, piligerus 71, v. purpureus 74, v. Reyi 71, rubi 75, rubrivittis 76, v. sal- sicola 72, v. sculus 69, sub- cyaneus 74, subglaber 71, ti- biellus 75, variegatus, v. vi- rens 73, Volxemi 72, xantho- pus Col.	68
Euterpia Lep.	324
Euzophera Pinguis Lep.	258

	Seite
F.	
Feronia Col.	289
Fidonia Lep.	326
Forficula, Biologie	309
Foucattia chloris, Cremieri, de- pilis 91, elegans 90, elongata liturata, ptochoides, ruficor- nis, similis 91, squamulata Col.	90

	Seite
G.	
Gelechia Insularis Lep.	24
Geometra Lep.	46, 324
Geotrupes Col.	290
Geruchsorgane der Insecten	4
Gnophus Lep.	326
Gnophria Lep.	319
Gnorimus Col.	290
Gomphus flavipes, uncatu Neur.	55
Gonioctena Col.	293
Gonophora Lep.	320
Gortyna Lep.	322
Gracillaria Kollariella 259, Pro- tella, Stigmatella Lep.	24
Grapholitha v. Alsaticana 258, Caecana, Infidiana Lep.	23
Grammesia Lep.	322
Graptodera Col.	293
Grypidius Col.	292

	Seite
H.	
Hadena 46, abjecta Lep.	19
Habryntis Lep.	46, 322
Halia Lep.	326
Halobates flaviventris, Frauen- feldanus 187, germanus 188, hayanus, micans, princeps, proavus, sericeus, Streatfel- dianus, Wüllerstorffii Hem.	187
Halobatodes compar, histrio, lituratus, Stali Hem.	189
Halycia Col.	294
Harpalus Col.	289
Harpyia Lep.	46, 320
Helcon helveticus Hym.	201
Heliaca Lep.	324
Helodes Col.	291
Helophorus Col.	239
Hemerobius Neur.	294
Hemichroa Hym.	407
Hepialus 46, 320, ganna, Vel- leda Lep.	18
Hercyna helvetica, lugubra- lis Lep.	21
Herminia Lep.	324

	Seite		Seite
Hesperia Lep.	318	Leptura Col.	293
Hibernia 326, rupicaprararia Lep.	20	Lepyrus Col.	292
Himera Lep.	325	Lestes Neur.	294
Hippodamia Col.	294	Leucodrusus 60, asturianus,	
Hiptelia 323, Ochreago Lep.	257	chaerodrysius, fulvus 66, Ober-	
Hister Col.	290	thuri 65, v. robustus 66, si-	
Homalopia Col.	290	canus 65, tibialis Col.	66
Homapterus 61, affinis 67, bre-		Leucoma Lep.	320
vipennis 66, punctulatus 67,		Leucophasia Lep.	315
subnudus Col.	66	Leucorrhinia albifrons Neur.	208
Homoeosoma Nimbella Lep.	22	Libythea celtis Lep.	11
Hoplia Col.	290	Licinus Col.	288
Hydroecia Lep.	322	Limenitis Lep.	316
Hylemyia Dip.	46	Limonius Col.	291
Hylesinus oleiperda Col.	207	Liophloeus Col.	292
Hylophila Lep.	319	Lithosia Lep.	319
Hylotoma Hym.	407	Lobophora Lep.	46, 327
Hypatima Binotella Lep.	24	Lophopteryx Lep.	320
Hypena 324, Obsitalis Lep.	20	Luperus Col.	293
Hypenodes Costaestrigalis Lep.	271	Lycaena 316, 317, v. Argulus	
Hyponomeuta Stanellus 23, vi-		256, Battus 170, Lycidas 256,	
gintipunctatus Lep.	259	orbitulus Lep.	11
Hyppa Lep.	46	Lyda 410, histrio Hym.	203
		Lygris Lep.	327
I.		Lytta Col.	291
Ichneumoniden, neue	301		
Ichneumon altipeta 303, Bohe-		III.	
manni 301, haemorhoicus 302,		Macaria 326, Liturata Lep.	20
lateralis 305, parvulus 306,		Macroglossa Lep.	318
polystictus 307, siculus 304,		Macrophya 409, antennalis	
Steckii Hym.	303	Hym.	203
Ino Lep.	319	Madopa Lep.	46
Iodis Lep.	326	Malachus Col.	291
Ips Col.	290	Mamestra Lep.	46, 322
Ischnura Neur.	294	Mazaea granulosa Orth.	331
Isopteryx Neur.	294	Melanargia Lep.	317
		Melitaea 316, v. Merope 12,	
L.		Maturna 9, v. Wolfensper-	
Labidus Burchellii, Hartigii,		geri Lep.	256
Latreillei Hym.	217	Meloë Col.	291
Laphria rufa Hym.	192	Mesagroicus obscurus, occipi-	
Larinus Col.	292	talis pilifer 122, superciliatus	
Lasiocampa Lep.	320	Col.	396
Lathrobium Col.	290	Mesogona Lep.	323
Lebia Col.	288	Metacinops illustris Col.	394
Lecasium chenopodii, humuli,		Metallites 60, 292, anchoralifer	
mali, millefolii, papaveris,		atomarius 63, elegantulus 64,	
vitis Aphid.	159	v. geminatus, iris, v. laricis,	
Leistotrophus Col.	290	lusitanicus 63, v. modestus	
Leistus Col.	288	64, mollis 62, marinus 64,	
Lepidopterenfauna d. Schweiz,		parallelus 63, Pirazzolii, prui-	
Nachtrag	10	nosus 64, rutilipennis 63, scu-	
Leptogenys Hym.	382	tellatus, v. signatus Col.	64
Leptopanorpa Neur.	406	Metrocampa Lep.	325
Leptopus Hym.	408	Micropteryx Semipurpurella Lep.	260

	Seite		Seite
Minoa Lep.	326	Oniticellus	290
Minyops Col.	292	Onthophagus Col.	290
Miselia Lep.	322	Ophion adustus Hym.	200
Monoctenus Hym.	407	Opilus Col.	291
Monophadnus Hym.	408	Orchestes Col.	292
Mosinia Dip.	46	Oreina Col.	293
Munatia Orth.	340	Oresteria ephippium Orth.	332
Myelois cirrigerella Lep.	22	Orgyia Lep.	320
Mylabris Col.	291	Ornix Insperatella Lep.	26
Mylacus graecus 37, Reitteri 36, Oertzeni Col.	390	Orrhodia Lep.	323
N.		Ortholitha 326, Peribolata, Vi- cinaria Lep.	20
Naclia Lep.	319	Otiorhynchus 292, Apfelbecki 390, atticus 391, Brisouti 40, chrysocomus 330, conicirost- ris 227, difficilis 226, Emgei 392, griseopunctatus, Grou- vellei 283, hispidus 227, Krü- peri 393, Ludyi 37, Paulinoi, v. Peyrissaci 282, Pipitzi 39, planidorsis 283, v. planirost- ris 399, praecellens 282, qua- dratopunctatus 38, rhyncoloi- des 392, Sellae 283, simpli- nicus 226, styriacus 283, sub- dentatus 226, subsquamula- tus 40, teretirostris 226, ter- rifer Col.	38
Naenia Lep.	322	P.	
Nebria Col.	288	Pachybrachys Col.	293
Necrolog v. Meyer-Dür	170	Pachycondyla villosa Hym.	217
Necrophilus Col.	290	Pachyprotasis Hym.	409
Necrophorus Col.	290	Paederus Col.	290
Nematus Hym.	408	Panagaeus Col.	288
Nemeobius Lep.	316	Panorpa bicornata 403, corni- gera 404, decorata 405, leu- coptera, Lewisi 402, orienta- lis Neur.	400
Nemeophila Lep.	46, 319	Panthea Lep.	321
Nemopoda Dip.	46	Papilio Lep.	315
Nemoria 324, Porrinata, Viri- data Lep.	20	Parge Lep.	317
Nephopteryx albicilla Lep.	21	Parnassius 315, Delius (Lep.) 10,	256
Nepticula Mespilicola Lep.	26	Parnus Col.	290
Neuronia Lep.	322	Patrobus Col.	289
Nota 46, 319, centonalis 257, cicatricalis Lep.	18	Pellonia Calabraria Lep.	20
Notiophilus Col.	288	Pechipogon Lep.	324
Notodonta Lep.	320	Pemphigus bumeliae, bassa- rius, xylostei Aphid.	159
Nudaria Lep.	46	Penthina Hercyniana, Metall- ferana Lep.	23
Numeria Lep.	46, 325	Pericallia Lep.	325
O.		Phaeogenes Grammostoma Hym.	309
Ochsenheimeria Birdella Lep.	23	Phalera Lep.	320
Ocnogyna parasita Lep.	18	Pharodesma Lep.	324
Ocybus Col.	290		
Odacantha melanura Col.	202		
Odezia Lep.	326		
Odontaeus Col.	290		
Odontomachus 382, chelifer Hym	217		
Odontoptera Lep.	325		
Oecophora angustella 209, Stroe- mella Lep.	24		
Oedemera Col.	291		
Oligoneura rhenana Aphid.	169		
Olistopus Col.	289		
Omius concinnus, cypricus 97, forticornis, Gattereri 98, Ha- naki 96, v. illotus, v. inflatus 98, metallescens, micans 97, mollinus 98, nitidulus, rufi- pes 97, v. rugifrons, strigi- frons Col.	98		

	Seite		Seite
Phasiane Lep.	326	Prionacris Orth.	365
Pheidole 386, Guilhelmi-Müller leri Hym.	210	Prionolopha serrata Orth.	335
Philonthus Col.	290	Prionus Col.	292
Philopotamus Neur.	294	Procolpia Orth.	340
Pholicodes conicollis, Desbro- chersi 109, inauratus, plebe- jus, pusillus, semicalvus 110, syriacus 109, trivialis Col.	110	Prorhachis Orth.	340
Photedes Lep.	324	Prothymia Lep.	324
Phoxopteryx siculana Lep.	23	Psilophora Lep.	320
Phyllobius 292, croaticus 42, Emgei 393, Heydeni 42, Reit- teri, russicus Col.	41	Psilura Lep.	320
Phyllopertha Col.	290	Psithyrus Perezi Hym.	275
Phytonomus 292, Karamani Col.	229	Psyche Lep.	46, 320
Pieris Lep.	315	Pterosoma Lep.	320
Piezocnemus 60, Abeillei 64, amoenus, Hopffgarteni, Kar- pathicus 65, paradoxus Col.	64	Ptochus graecus 395, Emgei Col.	396
Pityophthorus Henscheli Col.	411	Pygaera Lep.	320
Platycerus Col.	290	Q.	
Platysma Col.	289	Quedius Col.	290
Platytarsus aurosus, aurohir- tus 88, ebeninus 90, echina- tus, Frivaldskyi, hispidus 89, Hopffgarteni 90, Lethierryi, setiger 89, setulosus 90, sub- nudus 89, transsylvanicus 90, villosulus Col.	89	R.	
Pleretes Lep.	319	Retinia Posticana Lep.	258
Pleurodirus carinula, Fairmai- rei, oblongus, pertusicollis Col.	83	Rbagium Col.	293
Plinthus Col.	292	Rhagonycha Col.	291
Plusia Lep.	323	Rhaphidia Neur.	294
Plutella Annulatella Lep.	24	Rhizogramma Lep.	322
Podabrus Col.	291	Rhizotrogus Col.	290
Poecilus Col.	289	Rhococera Lep.	315
Pogonocherus Col.	293	Rhogogastera Hym.	409
Polia 322, 46, virescens Lep.	271	Rhomalea colorata 349, 352, icterus 350, 353, latipennis 349, 351, miles 349, 350, nup- tialis 349, 352, peruvianus 350, 352, psittacus 350, 354, Stolli 349, 351, trogon Orth.	350, 353
Polydrusus 292, abbreviatus 79, brevicollis 78, dalmatinus 77, v. Emeryi 79, fasciatus, jo- nicus 77, v. jucundus 79, ju- niperi 78, leucaspis 76, Merk- lii 79, mollis 76, neapolita- nus 79, v. niveopictus 77, or- natus 79, picus 77, planifrons, rufulus 78, sericeus 79, spar- sus tereticollis 77, thalassi- nus 79, v. uniformis Col.	77	Rhynchites Col.	292
Polyommatus Lep.	46, 315	Rhyncolus Hopffgarteni Col.	56
Potamorites Neur.	294	Rhyacophila Neur.	294
Prenolepis Hym.	382	Rhyphus Dip.	46
		Rivula Lep.	324
		Rumina Lep.	326
		Rusina Lep.	322
		S.	
		Saperda Col.	293
		Sargus Dip.	46
		Sarrothripa Lep.	319
		Saturnia Lep.	320
		Satyrus Lep.	317
		Scatophaga Dip.	46
		Schmetterlinge, Fixirung der- selben durch Oenothera spe- ciosa	5
		Schizoneura lanigera, Ulmi 158, Aphid.	166
		Sciaphila Sinuana Lep.	22

Seite	Seite
<i>Sciaphilus afflatus</i> 87, <i>algericus</i> 85, <i>alternans</i> 84, <i>barbatulus</i> 87, <i>caesius</i> 86, <i>carinidorsum</i> Chevrolati 85, <i>corpulentus</i> 86, <i>costulatus</i> 84, <i>dalmatinus</i> 87, <i>elegans</i> 85, <i>fasciolatus</i> , <i>giganteus</i> 84, <i>Hampei</i> 86, <i>Heroni</i> 88, <i>jonicus</i> 87, <i>laticrobs</i> , <i>maculatus</i> 84, v. <i>Merklii</i> 86, <i>muricatus</i> 84, <i>nigidus</i> 87, <i>procerus</i> 84, <i>rasus</i> 87, <i>Reitteri</i> 86, <i>scitulus</i> , <i>setosulus</i> 87, <i>siculus</i> 84, <i>smaragdinus</i> 87, <i>squalidus</i> 86, <i>syriacus</i> 228, <i>viridis</i> 85, <i>vittatus</i> Col. 88	<i>Fairmairei</i> 129, <i>fallax</i> 126, <i>flavescens</i> 130, <i>gemellatus</i> 132, v. <i>geniculatus</i> 133, v. <i>globulicollis</i> 124, <i>gressorius</i> , <i>griseus</i> 123, <i>hebraeus</i> 127, <i>hipponensis</i> 134, <i>hispidulus</i> 128, <i>humeralis</i> , <i>inops</i> 131, <i>intermedius</i> 123, <i>languidus</i> 130, <i>lateralis</i> 133, <i>laticeps</i> 126, <i>latipennis</i> 124, v. <i>lepidus</i> 130, <i>lineatus</i> 133, <i>lineellus</i> 131, <i>lividipes</i> 130, <i>longicollis</i> , <i>longulus</i> 129, v. <i>maculatus</i> 131, <i>maroccanus</i> 229, <i>mauritanicus</i> 124, <i>niger</i> 134, v. <i>obscuripes</i> 130, <i>ocellatus</i> 125, <i>ononidis</i> , <i>ophthalmicus</i> 134, v. <i>ovipennis</i> 130, v. <i>parallelipennis</i> 126, v. <i>pictus</i> 123, <i>puncticollis</i> 129, <i>regensteinensis</i> 124, <i>Reitteri</i> 229, <i>seriesetosus</i> 127, <i>setuliferus</i> 124, <i>striatellus</i> 128, <i>subcostatus</i> 123, <i>sulcifrons</i> , <i>suturalis</i> 134, <i>syriacus</i> 127, v. <i>tenuis</i> 131, <i>tibialis</i> , v. <i>tibiellus</i> 128, <i>variegatus</i> 124, <i>villosus</i> 125, <i>virgatus</i> , v. <i>viridifrons</i> 133, <i>Waterhousi</i> Col. 126
<i>Sciapteron</i> Lep. 318	<i>Smerinthus</i> Lep. 318
<i>Sciapteryx</i> Hym. 409	<i>Sphaeridium</i> Col. 289
<i>Scoliopteryx</i> Lep. 323	<i>Sphaerocera</i> Dip. 46
<i>Scopelosoma</i> Lep. 323	<i>Sphinx</i> Lep. 318
<i>Scoria</i> Lep. 326	<i>Sphodrus</i> Col. 289
<i>Scotosia</i> Lep. 46, 327	<i>Spilomyia vespiformis</i> Dip. 203
<i>Scytropus cedri</i> 82, <i>Desbrochersi</i> 83, <i>dentipes</i> , <i>Dohrni</i> , <i>glabratus</i> , <i>Javeti</i> , <i>Lethierryi</i> 82, <i>mustela</i> , <i>nodicollis</i> 81, v. <i>Raffrayi</i> 83, <i>squamosus</i> 82, <i>squamulatus</i> Col. 81	<i>Spilosoma</i> Lep. 46, 320
<i>Selandria</i> Hym. 408	<i>Spilothyryus altheae</i> 28, v. <i>baeticus</i> Lep. 13, 28
<i>Sericosoma</i> Neur. 294	<i>Spinterops</i> 47, <i>Spectrum</i> Lep. 19
<i>Sericosomus</i> Col. 291	<i>Spondylis</i> Col. 292
<i>Serica</i> Col. 290	<i>Staphylinus</i> Col. 290
<i>Sesia</i> Lep. 318	<i>Stauropus</i> Lep. 320
<i>Setina</i> v. <i>sagittata</i> Lep. 18	<i>Steganoptycha Pauperana</i> Lep. 259
<i>Silula</i> Col. 290	<i>Stenophylax</i> Neur. 294
<i>Sima Sahlbergi</i> Hym. 386	<i>Sterrha Sacraria</i> Lep. 20
<i>Simulien-Puppen</i> , ihre <i>Tracheen-Kiemen</i> 277	<i>Stomis</i> Col. 289
<i>Sirex</i> Hym. 410	<i>Strangalia</i> Col. 293
<i>Sitones</i> 292, v. <i>albescens</i> 126, v. <i>albus</i> 127, <i>albovittatus</i> 131, <i>Allardi</i> 127, v. <i>ambiguus</i> 128, <i>ambulans</i> 124, <i>anchora</i> 134, v. <i>arcticollis</i> 128, <i>bicolor</i> , <i>Blanchardi</i> 132, v. <i>brevicollis</i> 128, <i>Brucki</i> 132, <i>cachecta</i> 123, <i>callosus</i> 130, <i>cambricus</i> 125, v. <i>campestris</i> 134, <i>caucasicus</i> 227, <i>chloroloma</i> 129, v. <i>cinerascens</i> 125, <i>cinnamomeus</i> 133, <i>circumductus</i> 128, <i>conspectus</i> 124, v. <i>constrictus</i> 125, <i>crinitus</i> 126, <i>cylindricollis</i> 132, <i>damascenus</i> 125, v. <i>discoideus</i> 131, v. <i>elegans</i> 134, <i>ellypticus</i> , <i>faedus</i> 128,	<i>Strophomorphus Abeillei</i> 106, <i>albarius</i> , <i>algericus</i> 107, <i>barbarus</i> 108, <i>brevipilis</i> 107, <i>breviusculus</i> 106, <i>Bruleriei</i> 105, <i>brunneus</i> 109, <i>caspicus</i> 106, v. <i>comatus</i> , <i>cretaceus</i> 108, <i>ctenotus</i> 107, <i>Desbrochersi</i> 106, <i>hebraeus</i> , <i>hispidus</i> 108,

	Seite		Seite
Mülleri, minutus, sejugatus		Toxotus Col.	293
107, sublaevigatus Col.	108	Trachyphloeus algerinus	140,
Strophosomus affinis	100,	alternans, aureo-cruciatus	137,
albo-		aristatus, brevisrostris, colo-	
lineatus	102,	ratus	139, cruciatus
albosignatus, al-		Des-	136, Des-
ticola	101,	brochersi	141, digitalis
atlanticus	100,	Godarti	136, gracilicornis
aureolus	102,	granulatus, guadarramus	141,
constrictus	101,	impressicollis	136, inermis
coryli	99,	141, laticollis	137, marocca-
curvipes, Desbro-		nus	139, muricatus
chersi	101,	141, myr-	mecophilus
erinaceus, v. fagi	99,	140, nodipennis	136, orbitalis,
fulvicornis	101,	parallelus	137, pustulatus,
globulus	100,	Reichei	136, rugi-
globosus	99,	collis	138, scaber
griseus, ma-		139, scabri-	culus
roccanus	101,	138, Seidlitzi	135, seti-
obesus, palea-		ger	140, spinimanus
rius, picticollis	100,	138, squa-	mulatus
puncti-		140, syriacus	141,
collis	102,	v. tessellatus	139, Truquii
tubericollis Col.	100	137, v. turcicus	139, varie-
Strumigenys clypeata	216,	gatus	140, ventricosus
Friderici-Mülleri	211, 216,	138, Ypsilon Col.	139
elongata,		Trichius Col.	290
Godefroyi, Gundlachii,		Triphosa Lep.	327
Louisianae	217,	Trochilium Lep.	318
lyroessa, man-		Tropidacris cardinalis	360, cri-
dibularis, membranifera,		stata	362, dux
Smithii Hym.	216	359, grandis,	imperialis
Sympetrum Neur.	294	361, princeps, rex	Orth.
Synaptus Col.	291	360	335
Syrichthus	46, 318,	Tropidonotus Orth.	334
Alveus, v.		Tropidostethus bicarinatus	Orth. 334
Alveo-typus, v. Caecus	27, v.	Trox Col.	290
Carlinae, v. Cirsii	13, 27, v.	Thryptocera Dip.	46
Fritillum, v. Onopordi,		Tylodrusus caucasicus, corrus-	
v. Serratulae	27,	cus	80, pterygomalis
Sertorius Lep.	13	79, vi-	ridicinctus
Syrphus Dip.	46	Col.	80
		Typhaea Col.	290
T.		U.	
Taeniocampa Lep.	46, 323	Uropteryx Lep.	326
Taniopoda Orth.	347		
Tapinoma Hym.	382	V.	
Tarpa Hym.	410	Vanessa	316, Hygiaea
Tenthredo	409, olivacea	Lep.	11
Hym.	203	Venilia Lep.	326
Tenthredopsis Hym.	409	Versammlung in Zürich	1883
Teras Hippophaeana	22, Pari-	1	
siana Lep.	258	Versammlung in Stanzstaad am	14. September
Termites, moers	287	1884	167
Tetramorium Blochmannii	Hym. 384	Versammlung in Olten, Septbr.	1885
Thalera Lep.	324	205	
Thanaos Lep.	318	Versammlung in Genf	1886
Thecla Lep.	318	266	
Thyatira Lep.	321	Versammlung in Luzern,	26. Juni
Thyris Lep.	319	1887	377
Tinea Confusella, Ignicomella		Volucella bombylaus	Hem. 270
Lep.	23		
Tingis formosa Hem.	233		
Tinodes Neur.	294		
Titanacris albipes, carinata,			
Humboldti	364, Olfersii		
363, Velasquezii	Orth. 364		
Tituboea Col.	293		
Tomostethus Hym.	408		
Tortrix Gerningiana Lep.	22		
Toxocampa Lep.	324		

	Seite		Seite
X.			
Xantholinus Col.	290	Zeucera Lep.	320
Xiphocera Orth.	346	Zoniopoda emarginata, Iheringi, juncorum, picta, tarsata Orth.	356
Xiphomyrmex Kelleri Hym.	385	Zonosoma Lep.	325
Xylina Lep.	46, 323	Zygaena Charon, Dubia 14, Fili- pendulae 15, v. Freyeri 13,	
Xylomigus Lep.	323	Jucunda 271, Lonicerae 14,	
Xyphidria Hym.	410	Ochsenheimeri 15, Scabiosae 13, Stoechidis 14, Triptole- mus 13, Trifolii Lep.	41
Z.			
Zancognatha Lep.	46, 324		

Den Heften war beigegeben:

Fauna insectorum helvetiae,
nämlich:

- Heft 5. Neuroptera von Dr. Schoch.
- „ 6. Zusätze zur Neur. Fauna von Dr. Schoch.
Orthoptera von Dr. Schoch.
- „ 7. Coleoptera von Dr. Stierlin. (Boprestiden, Elateriden.)
- „ 8. Hymenoptera von Frey-Gessner. (Chrysiden.)
- „ 9. Coleoptera von Dr. Stierlin. (Elateriden, Cyphoniden.)
- „ 10. Hymenoptera, Diptoptera von Dr. v. Schulthess.

