

# Sachregister

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **8 (1888-1893)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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
<b>A</b>			
Acalles 37, Korbi Col.	243	Allotrichia 145, pallicornis Neur.	141
Acanthoderes Col.	38	Alophus 36, agrestis, v. armeniacus 64, asturiensis 65, 68, elegans 65, foraminosus 66, hebraeus 65, 67, Kaufmanni 66, nictitans 65, Syriacus 67, trigattatus Col.	65
Acantholepis simplx Hym.	350	Alphitobius Col.	34
Acanthoponera Brownii Hym.	335	Anara Col.	22, 71, 73
Acidalia asellaria, laevigaria Lep.	228	Amblyopone cephalotes, Saundersi Hym.	336
Acidota Col.	71, 73	Ameles Heldreichi Orth.	396
Acmaeops Col.	38	Amphichroum Col.	28
Acrophylax 143, Cerberus Neur.	110, 203	Anabolia Neur.	143
Acupalpus Col.	22	Anaerea Col.	38
Adelocera Col.	31	Anaspis impressa Col.	328
Adicella 144, filicornis Neur.	126	Anatis Col.	41
Adimonia Col.	40	Anchomenus Col.	22
Adonia Col.	41	Ancylocheira Col.	31
Adrastus Col.	32	Ancrothorus Col.	28
Aeschna borealis 200, junea Neur.	199	Anisodactylus Col.	21
Aethalodes mesomelas 200, seminiger Neur.	208	Anisogamus 143, difformis	109
Agabus Col.	23, 73	Anisotoma Col.	41
Agapanthia Col.	38	Anobium Col.	34
Agapetus 145, laniger 207, nimbulus Neur.	140	Anomala Col.	31
Agelastica Col.	40	Anoncodes Col.	34
Agenia apicalis 265, bivittata, macula 264, marginipennis 265, subsessilis 264, vidua 265, vittipennis Hym.	264	Anoplodera Col.	39
Agonum Col.	71	Anthaxia Col.	31
Agraylea 145, multipunctata, pallidula Neur.	140	Anthicus Col.	34
Agrilus Col.	31	Anthobium Col.	29
Agrion hastulatum 202, ornatum 201, speciosum 202, viridulum Neur.	201	Anthocomus Col.	33
Agriotes Col.	32	Anthonomus Col.	37
Agrotis alpestris 227, v. aquilina 337, Dahlii, nychrhemera Lep.	227	Anthophagus Col.	28, 71
Agrypnia 143, pagetana Neur.	202	Anthribus Col.	35
Aleochara Col.	24, 71, 75	Apatania 144, muliebris Neur.	119
Alexia Col.	41	Aphanisticus Col.	31
Alianta Col.	24	Aphodius Col.	76
		Apion Col.	36
		Aplidia Col.	31
		Apristus Col.	21
		Apteranillus Foreli Hym.	230

	Seite		Seite
Apteropoda Col.	41	Calodera Col.	24, 72
Apterostigma Mölleri 348, Was- manni Hym.	345	Caloptenus Brunn., italicus Orth.	398
Arachnocephalus Yersini, vesti- tus Orth.	401	Calopus Col.	30
Argutor Col.	72	Calvia Col.	41
Argynnis Latonia Lep.	98	Camponotus ectatomoides 338, foraminosus, maculatus, seri- ceus Hym.	349
Astynomus Col.	38	Carabus 21, 70, 71, 72, v. Joë- rini 240, v. Kronii, v. varico- lor Col.	69
Asynarchus 143, coenosus Neur.	110	Caradrini infusca Lep.	227
Atelemes Col.	24	Cardiophorus Col.	32
Athous Col.	32	Cassida Col.	41
Atomaria Col.	42, 72	Cateretes Col.	72, 76
Attagenus Col.	31, 76	Cathartus Col.	42
Auletes Emgei Col.	60	Catops Col.	30, 72, 76
<b>B.</b>			
Bagous Col.	36	Cathormiocerus Korbi Col.	15
Balaninus 37, hispanus Col. 19,	246	Cephennium Col.	30
Balanomorpha Col.	41	Cerambyx Col.	38
Baptolinus Col.	27	Cerceris albofasciata 168, 170, arenaria 169, 170, bupresticida emarginata 168, 170, Ferrari 169, 170, formidolosa, Hilde- brandti 261, hortivaga 168, 170, interrupta, labiata 169, 170, pa- leata, perfida 262, petiolata 261, quadrifasciata, quadricincta, quinquefasciata, rubida 169, 171, spinifrons Hym.	262
Barbitistes pulchripennis Orth.	400	Cercyon Col.	23, 76
Baridius Col.	37	Cerylon Col.	30
Barynotus Col.	35	Cetonia Col.	31, 76
Barypeithes graecus 52, longi- cornis Col.	411	Centorhynchideus Col.	37
Beraea 144, articularis, maurus, pullata, vicina Neur.	124	Centorhynchus Col.	37
Bembex crinita, madecassa, mi- litaris Hym.	260	Chaerodrys Korbi Col.	55
Bembidium Col.	23, 73	Chaetopterygopsis 144, Maclach- lani Neur.	119
Beraeades minuta Neur.	206	Chaetopteryx 144, villosa Neur.	118
Betarmon Col.	31	Chevrieria Col.	71
Bledius Col.	28, 71, 74	Chiloporus Col.	24, 41
Boletobius Col.	26, 71	Chimarra 145, marginata Neur.	174
Bolitochora Col.	24, 78	Chlaenius Col.	21
Bombyx populi v. alpina Lep.	367	Chlorion forficula Hym.	259
Bothynoderes Emgei Col.	272	Chrysis callimorpha 157, cerastes, comata 160, cyanopyga 159, flammea, pulchella 157, Ram- buri, Rudii, splendidula 159, succincta 157, superba, viola- cea, viridula Hym.	159
Brachinus Col.	21, 72	Chrysobotrys Col.	31
Brachycentrus 144, subnubilus Neur.	121	Chrysomela Col.	39
Brachyderes 35, Rosti Col.	410	Cicindela Col.	70
Brachysomus ornatus Col.	366	Cidaria soldaria 223, laetaria, Kolloraria Lep.	226
Brachytarsus Col.	35	Cionus Col.	37
Bremia pulchella Neur.	210		
Brontes Col.	30		
Bruchus Col.	35		
Bryaxis Col.	29		
Bulaea Col.	41		
Byrrhus Col.	31, 72, 76		
Bythinus Col.	29		
<b>C.</b>			
Calathus Col.	22, 72		
Callidium Col.	38		
Callistus Col.	21		
Berichte 31. Vers. Bern	43		
" 32 " Marburg	49		
" 33 " Zürich	217		
" 34 " Solothurn	289		
" 35 " Basel	379		

	Seite
Cis Col.	34
Cistela Col.	34
Clambus Col.	41
Cleonus Korbi Col.	36, 242
Cleptes aerosus 156, v. Chevrieri Hym.	157
Clerus Col.	33
Clytus Col.	38
Clythra Col.	39
Coccinella Col.	41
Coeliodes Col.	37
Coelocentrus croceicornis Hym.	8
Coelostethus syriacus Col.	59
Colpotaulius 143, incisus Neur.	107
Colydium Col.	30
Colymbetes Col.	23
Comazus Col.	41
Conipoda calcarata Orth.	96
Conocoetus femoratus, gracilis Col.	14, 56
Conurus Col.	26
Cordulegaster bidentatus Neur.	199
Cordulia alpestris, arctica, flavo- maculata Neur.	198
Corticaria Col.	42
Corymbites Col.	32
Corynetes Col.	33
Crematogaster acatiae, Chiarinii, ferruginea, Ruspolii Hym.	353
Crepidodera Col.	40
Criocephalus Col.	38
Crioceris Col.	39
Crocothemis erythraea Neur.	197
Cryphalus Col.	38
Cryptocephalus Col.	39
Cryptophagus Col.	41, 42, 72
Cryptorhynpnus Col.	31, 32
Cryptothrix 144, nebulicola Neur.	117, 205
Chrysochus Col.	39
Crunoecia 144, irrorata Neur.	123
Ctenistes Col.	29
Cychramus Col.	30, 72
Cychrus Col.	70
Cyclomaurus syriacus Col.	54
Cybocephalus Col.	41
Cymindis Col.	21
Cyphon Col.	32
Cyphononyx decorata Hym.	268
Cyrcus 145, crenaticornis, 3 ma- culatus Neur.	133
Cyrtusa Col.	41

	Seite
<b>D.</b>	
Dactylorhinus tristis Col.	16
Danacaea Col.	33
Danais Chrysippus Lep., Eriippus	98
Dasytes Col.	33
Decticus albifrons, verruciferus Orth.	400
Deinacrida Maori Orth.	296
Deleaster Col.	28
Deilephila Tithymali Lep.	100
Deliphrum Col.	28
Dendroctonus Col.	38
Dendrophilus Col.	30
Dermestes Col.	31
Diachromus Col.	21
Dianous Col.	27
Dibolia Col.	41
Dichotrachelus 36, pygmaeus Col.	18
Dineutes Kaiseri Col.	48
Dioctria fuscipennis, hyalipennis, oelandica, Reinhardi Dipt.	63
Diplax flaveola, meridionalis, pe- demontana 196, striolata, vul- gata Neur.	195
Dircaea Col.	34
Dischirius Col.	21, 70
Dolophilus 145, copiosus, pullus Neur.	181, 206
Domene Col.	27
Donacia Col.	39
Dorytomus Col.	36
Drilus Col.	32
Dromius Col.	21, 70
Drusus 143, discolor 116, melan- chaetis, mixtus 117, monticola 205, Mülleri, nigrescens Col.	47
Dryocoetus Col.	38
Dryophilus Col.	33
Dryops Col.	34

**E.**

Ebaeus Col.	33
Ecclisopteryx Neur.	144
Ecnomus Neur.	145
Ectatomma Mayeri Hym.	334
Ectobia albicincta Orth.	396
Elampus difficilis, Freyi 161, Fri- valdskyi 157, pygmaeus 161, spina Hym.	157
Elaphrus Col.	20
Elater Col.	31
Elis barbata 255, elliotiana, punc- tum Hym.	254
Ellescus Col.	37
Elytrodon Baudii Col.	363

	Seite
Endomychus Col.	41
Engis Col.	41
Enoicyla 144, amoena Neur.	119
Epacromia thalassina Orth.	398
Epistemus Col.	42
Ephippigera crucigera 236, vi- tium Orth.	400
Epitheca bimaculata Neur.	197
Erebia ceto v. obscura 222, Christi 220, v. Psodea 227, Tyndarus v. dromus Lep.	47
Eremus longicauda Orth.	317
Erirehinus Col.	36
Eros Col.	32
Erotosis 144, baltica Neur.	126
Eryx Col.	34
Eucnemis Col.	31
Eupithecia fenestrata, helveti- caria, magnata, tilinata, sobri- nata v. graeseriata Lep.	228
Euplectes Col.	29
Euryporus Col.	26
Euryusa Col.	24, 75
Eusomus Col.	35
Exetastes scutellaris Hym.	7
Exocentrus Col.	58
Exochomus Col.	41

## F.

Falagria Col.	24, 75
Forficula auriculata Orth.	396
Formica fusca, rufa Hym.	229
Foucartia Karamani Col.	364

## G.

Galeruca Col.	40
Gastrophysa Col.	40
Geodromicus Col.	28
Geobius Col.	74
Georyssus Col.	31, 72
Geotrupes Col.	72
Glossosoma 145, Boltoni, vernale Neur.	139
Glyphotaelius punctato-lineatus Neur.	202
Glyptochaelius Neur.	143
Gnathoncus Col.	30, 34
Gnophos Andereggiaria Lep.	228
Goëra 144, pilosa Neur.	120
Gomphocerus sibiricus Orth.	397
Gonioctena Col.	40
Grammoptera Col.	39
Grammotaulius Neur.	143
Graptodera Col.	40
Gronops pygmaeus 60, syriacus Col.	246

	Seite
Gryllacris atriceps 305, atricula 315, brahmina 304, fasciculata 310, fumigata 304, imbecilus 314, latipennis 311, longipen- nis, macilentus 313, mutabilis 307, vaginalis Orth.	309
Gryllus campestris Orth.	401
Grypidius Col.	36
Gymnetron Col.	37, 59
Gymnetron tenuirostre Col.	59
Gyrinus Col.	23
Gyrophaena Col.	25, 71, 75

## H.

Habrocerus Col.	25
Halesus 143, auricollis 116, digi- tatus 113, guttatipennis 116, hilaris 114, interpunctatus 204, melampus, mendax 115, rufi- collis 114, tessellatus Neur. 113,	204
Haliplus Col.	23
Halyzia Col.	41
Haplocnemus Col.	33
Haploderus Col.	28
Harpalus Col.	21, 73
Hedobia Col.	33
Hedychrum lucidulum, nobile Hym.	167
Hellwigia obscura Hym.	7
Helodes Col.	32
Helophorus Col.	76
Hemerophila abruptaria Lep.	228
Hemiteles hirtus Hym.	6
Heterocerus Col.	31
Hippodamia Col.	41
Hiptelia Lorezi Lep.	370
Hister Col.	30, 72, 76
Holocentropus 145, dubius Neur.	132
Homalium Col.	28, 29
Homalota Col.	24, 25, 71, 72, 75
Homilia Neur.	144
Homonotus ibex 264, nuculipes Hym.	263
Hoplia Col.	76
Huberia striata Hym.	339
Hydaticus Col.	23
Hydnobius Col.	41
Hydraena Col.	76
Hydrobius Col.	76
Hydronomus Col.	36
Hydroporus Col.	23, 71, 76
Hydropsyche 144, angustipennis 129, bulbifera, guttata, insta- bilis 129, 206, pellucidula, sa- xonica Neur.	128

	Seite		Seite
Hydroptila 145, femoralis, for- cipata, occulta Neur.	141	Licinus Col.	21
Hygronoma Col.	25	Limnichus Col.	31
Hylecoetus Col.	33	Limnophilus centralis 109, deci- piens 108, extricatus 109, 203, germanus 108, hirsutus, ignavus 109, lunatus 108, politus 109, rhombicus, subcentralis 108, vittatus 109, xanthodes Lep.	108
Hylobius Col.	36	Limonium Col.	32
Hylopyga integra Hym.	160	Lina Col.	40
Hypera damascena Col.	36, 58	Liodes Col.	41
Hypnophila Col.	41	Liophloeus 35, v. alpestris, v. aquisgranensis, v. cyanescens 85, denudatus 83, geminatus 85, gibbus 79, 84, 86, v. Heydeni 85, Kiesenwetteri 86, lentus 87, v. maurus, v. minutus 85, nube- culosus, ophthalmicus 84, v. ovipennis 85, Paulinoi 83, v. pictus 85, pulverulentus 79, 83, v. quadricollis, v. rotundicollis 85, Schmidtii 87, tessellatus Col.	79, 84
Hypophloeus Col.	34	Liosomus 36, Hopffgarteni Col.	19
<b>I.</b>		Liozoum Col.	34
Ichneumon Salbatus Hym.	235	Lissonota lunigera, Stecki Hym.	1
Ilyobates Col.	24	Lithax 144, niger Neur.	120, 205
Iphimedia, Phegeus Lep.	227	Lithocharis Col.	27
Ips Col.	30, 72	Litodactylus Col.	37
Ischnoglossa Col.	24	Lixus Col.	36
Isomira Col.	34	Locusta cantans Orth.	402
Ithytrichia Neur.	145	Loricera Col.	21, 72
<b>II.</b>		Luperus 40, rhenanus Col.	251
Labidura riparia Orth.	396	Lycaena 66, Icarinus 227, Web- biana Lep.	100
Laccobius Col.	76	Lycoperdina Col.	41
Laemophloeus Col.	30	Lype 145, fragilis, phaeopa Neur.	133
Lamprimus Col.	74	<b>III.</b>	
Laricobius Col.	33	Magdalinus Col.	37
Larinus Col.	36, 327	Malachus Col.	33
Lasiocephala Neur.	144	Malacosoma Col.	40
Lasius flavus 230, fuliginosus 231, niger Hym.	230	Malthinus Col.	33
Lathridius Col.	42	Malthodes Col.	33
Lathrimaeum Col.	28	Mantis religiosa Orth.	396
Lathrobium Col.	27, 71, 74	Marolia Col.	34
Lebia Col.	21	Megaloponera crassicornis, foe- tens Hym.	352
Leistus Col.	72	Megarthus Col.	28
Lema Col.	39	Meira Baudii Col.	362
Lepidostoma Neur.	144	Melanotus Col.	32
Leptacinus Col.	27	Meleus syriacus Col.	58
Leptocerus 144, annulicornis, aterrimus, bilineatus, dissimi- lis 125, senilis Neur.	124	Meligethes Col.	30
Leptophyes albovittatus Orth.	400	Meloë Col.	34
Leptopternis canescens 94, Clausii, gracilis 93, hyalorhipis 92, imi- tans, Rhamses Orth.	94	Melolontha Col.	31
Leptosirtus Savignyi 89, ungui- culatus Orth.	90	Mesagroicus graecus Col.	165
Leptusa Col.	24, 38		
Lestes barbara, nympa, virens Neur.	100		
Lesteva Col.	28, 74		
Leucania evidens Lep.	227		
Leucodrusus pauper Col.	244		
Leucorhinia dubia Neur.	195		
Libellula coerulescens, depressa Neur.	196		

	Seite
Mesophylax 143, impunctatus Neur.	112
Mesosa Col.	38
Metacinops calabrus Col.	361
Metallites Col.	35
Metanoea 143, flavipennis Neur.	116
Methoca Cambonini Hym.	259
Metoponcus Col.	27
Micrasema 144, setiferum, tristel- lum Neur.	122
Microcara Col.	32
Micropterna 143, nycterobia, se- quax 112, 203, testacea Neur.	113
Micropterna nycterobia	203
Minyops Bertolinii 364, plani- collis Col.	57
Mniophila Col.	41
Molanna 144, angustata Neur.	124
Molops Col.	71
Molorchus Col.	38
Monomorium antarcticum 339, gracillimum 252, nitidum 340, Smithii 242, Suteri Hym.	340
Mononychus Col.	37
Monotoma Col.	31, 42
Morychus Col.	31
Mutilla ansianacae 257, atricula 259, betsilea 257, biseriata 255, calamistrata 258, costata 256, Dewitziana 256, fracta 256, gi- gantea, Grandidieri, guttata 256, Hildebrandti 257, hova, leuco- pis 255, madecassa 258, mala- gassa, mephitis, penetrata, Ra- damae 256, Radovae 255, rubro- aurea 258, Sichelii 259, venu- stula, Zanaka Hym.	257
Mycetina Col.	41
Mycetophagus Col.	31
Mycetoporus Col.	74
Mycterus Col.	35
Mygnumia aereipennis 269, bi- dens, bidentata 268, coeruleo- pennis 269, hova, nenitra Hym.	268
Mylabris Col.	34
Mylacus Kruperi Col.	9
Myllaena Col.	74
Myrmecocystus viaticus Hym.	231
Myrmecophila Salomonis Hym.	231
Myrmedonia Col.	24, 75
Myrmica rubra, scabrinodis, sul- cinodis Hym.	230
Myrrha Col.	41
Mysia Col.	41
Mystacides 144, longicornis, mo- nochroa Neur.	125

	Seite
<b>N.</b>	
Nanophyes Col.	37
Nebria Col.	20, 71, 72
Necrophorus Col.	72
Necydalis Col.	38
Neliocarus Danieli 15, Stussineri Col.	53
Neureclipsis 145, bimaculata Neur.	131
Neuronia 143, clathrata Neur.	106
Niptus Col.	33
Nitidula Col.	72, 76
Nonagria typhae Lep.	227
Notaris dalmatina Col.	365
Notidobia Neur.	144
Notiophilus Col.	20
Notogonia ancora 260, avellani- pes, Heydeni 261, Radamae Hym.	260
Notothecta Col.	26
Notoxus Col.	34
Notozus longicornis Hym.	161

	Seite
<b>O.</b>	
Oberea Col.	38
Obrium Col.	38
Ocalea Col.	24, 75
Octotemnus Col.	34
Odontocerum Neur.	144
Oecanthus pellucens Orth.	402
Oecetis 144, furva, testacea Neur.	126
Oedemera Col.	34
Oedipoda coerulescens, miniata Orth.	400
Olibrus Col.	30
Oligota Col.	25, 71
Oligoplestrum 144, maculatum Neur.	121
Olophrum Col.	28
Omalius Col.	71, 73
Omalius auratus Hym.	160
Omius Col.	35, 36
Omoplus Col.	34
Omophon Col.	20
Onosandrus femoratus 299, maori 300, puncticeps Orth.	297
Oodes Col.	21
Ophonus Col.	73
Opilus Col.	33
Opsilia Col.	38
Orchesia Col.	34
Orchestes Col.	37
Orectognathus antennatus, per- plexus Hym.	338
Oreina Col.	39
Orobitis Col.	37
Orphania denticauda Orth.	401

	Seite		Seite
<i>Ortholitha bipunctaria</i> v. <i>maritima</i> Lep.	228	<i>Pharmacus montanus</i> Orth.	302
<i>Orthosia Witzemanni</i> Lep.	221	<i>Philanthus bimacula</i> Hym.	261
<i>Orthotrichia</i> 145, <i>angustella</i> Neur.	142	<i>Philonthus</i> Col.	26, 28, 71, 74
<i>Othius</i> Col.	74, 27	<i>Phloeobium</i> Col.	29
<i>Otiorrhynchus</i> 35, <i>abruzzensis</i> 358 (statt <i>latifrons</i> ), <i>argenteosparus</i> 323, <i>argentifer</i> 269, <i>Brusinae</i> 9, <i>bosnicus</i> 51, <i>brevipennis</i> 359, <i>Bugnioni</i> 411, <i>calabrensis</i> 325, <i>Caroli</i> 408, <i>corallipes</i> 163, <i>coronatus</i> 11, <i>Ganglbaueri</i> 51, <i>gracilicornis</i> 408, <i>Halbherri</i> , <i>intrusicollis</i> 243, <i>italicus</i> 11, <i>latifrons</i> 164, <i>longiusculus</i> 49, <i>luganensis</i> 165, <i>Ormayi</i> 10, <i>nevadensis</i> 357, <i>punctifrons</i> 50, <i>puncticollis</i> 322, <i>remote-granulatus</i> 270, <i>rhilensis</i> 50, <i>Rosti</i> 324, <i>rugoso-granulatus</i> 51, <i>subparallelus</i> 409, <i>subsetulosus</i> 270, <i>strix</i> 171, <i>strumosus</i> 243, <i>thoracicus</i> 359, <i>travnicanus</i> 322, <i>viridicomus</i> Col.	325	<i>Phloeocharis</i> Col.	73
<i>Oxyethira</i> 145, <i>costalis</i> Neur.	142	<i>Phloeopora</i> Col.	25
<i>Oxymyrmex Robecchii</i> Hym.	352	<i>Phosphaena</i> Col.	32
<i>Oxypoda</i> Col.	24, 71, 75	<i>Phratora</i> Col.	40
<i>Oxyporus</i> Col.	28	<i>Phrygaena</i> 143, <i>grandis</i> Neur.	106
<i>Oxytelus</i> Col.	28, 74	<i>Phylobius</i> 36, <i>Apfelbecki</i> , <i>fallax</i> 13, <i>Krüperi</i> 12, <i>ophthalmicus</i> 12, <i>siculus</i> Col.	360
<b>P.</b>		<i>Phyllobrotica</i> Col.	40
<i>Pachytylus migratorius</i> , <i>nigrofasciatus</i> Orth.	400	<i>Phyllodromia germanica</i> Orth.	396
<i>Pachnephorus</i> Col.	39	<i>Phytobius</i> Col.	37
<i>Pachybrachys</i> Col.	39	<i>Phytoecia</i> Col.	38
<i>Pachyta</i> Col.	38	<i>Phytonomus carinicornis</i> Col.	17
<i>Paederus</i> Col.	27	<i>Philopotamus</i> 145, <i>ludificatus</i> , <i>montanus</i> , <i>variegatus</i> Neur.	30
<i>Paltothyreus tarsatus</i> Hym.	352	<i>Pidonia</i> Col.	39
<i>Pamphagus Foreli</i> 294, <i>Saharae</i> Orth.	293	<i>Pieris Cheiranti</i> , <i>daplidice</i> , <i>edusa</i> Lep.	97
<i>Panageus</i> Col.	21	<i>Pissodes</i> Col.	36
<i>Parapleurus alliaceus</i> Orth.	399	<i>Pithophilus</i> Col.	76
<i>Parascytopus Baudii</i> Col.	361	<i>Pithyophthorus</i> Col.	38
<i>Paracinema tricolor</i> Orth.	399	<i>Placusa</i> Col.	25, 75
<i>Parnus</i> Col.	31, 72	<i>Plagiolepis custodiens</i> Hym.	350
<i>Patrobus</i> Col.	22	<i>Platycleis affinis</i> , <i>Domogleni</i> , <i>stricta</i> Orth.	402
<i>Paussus spinicola</i> Col.	355	<i>Platydema</i> Col.	34
<i>Peltostomis</i> Neur.	143	<i>Platyderus</i> Col.	22
<i>Perileptus</i> Col.	23	<i>Plathyphyma Giornae</i> Orth.	400
<i>Peritelus</i> Col.	35	<i>Platypus</i> Col.	38
<i>Pezzotettix mendax</i> , <i>pedestris</i> , <i>Schmidti</i> Orth.	400	<i>Platyrhinus</i> Col.	35
<i>Phaedon</i> Col.	40	<i>Platysoma</i> Col.	30
<i>Phalacrus</i> Col.	30	<i>Platyphylax</i> 143, <i>pallescens</i> Neur.	113
<i>Phaneroptera</i> 4 <i>punctata</i> Orth.	402	<i>Platyphyma Giornae</i> Orth.	400
		<i>Platysthetus</i> Col.	28, 74
		<i>Platytarsus</i> Col.	35
		<i>Plectrocnemia</i> 145, <i>brevis</i> , <i>conspersa</i> , <i>geniculata</i> 131, <i>scruposa</i> Neur.	132
		<i>Plectroscelis</i> Col.	41
		<i>Plinthus</i> Col.	36
		<i>Podabrus</i> Col.	33
		<i>Podagrica</i> Col.	41
		<i>Podonta</i> Col.	34
		<i>Poecilemon bulgaricus</i> , <i>elegans</i> , <i>Fussi</i> , <i>obesus</i> , <i>thessalicus</i> Orth.	401, 402
		<i>Poecilonota</i> Col.	31
		<i>Poecilus</i> Col.	71
		<i>Pogonocherus</i> Col.	38
		<i>Polycentropus</i> 145, <i>flavomaculatus</i> Neur.	132



	Seite		Seite
Polydrusus 35, Korbi 241, pulchellus 363, villosus Col.	14	Rhytirhinus cruciatus 245, Krüperi Col.	17, 245
Polygraphus Col.	38	Rosalia Col.	38
Polyommatus dispar v. rutilus Lep.	388		
Polyrhachis cafrorum Hym.	350	<b>S.</b>	
Pompilus betsilei 265, cadmius 266, fallax, lutarius, panmelas 265, plebejus Hym.	266	Saga natoliae, serrata Orth.	402
Ponera castanea Hym.	334	Salius collaris, Elliotti 263, militaris 262, petiolaris Hym.	263
Potamorites Neur.	144	Salpingus Col.	34
Prasocuris Col.	40	Saperda Col.	38
Priobium Col.	33, 34	Saprinus Col.	30
Priocnemis crenatipes 266, furunculatus, Hildebrandti, hova, imitans 267, serripes, similipictus, subpetiolatus 266, venustipennis Hym.	267	Satyrus Fidia Lep.	98
Prionus Col.	38	Scaphidium Col.	30
Prolasius advena Hym.	332	Sciaphilus pallide-squamosus Col.	55
Proteinus Col.	29	Scolia ambidens, bisinuata 253, Heydeni, hova, Kirbyana 254, madacassa Hym.	253
Psammodius Col.	31	Scolytus Col.	38
Psilopteryx 144, Zimmeri Neur.	118	Scopaeus Col.	27
Psodos Bentelii Lep.	222	Scotodipnus Col.	23
Psophus stridulus Orth.	400	Scydmaenus Col.	29, 75
Psorodonotus Fieberi Orth.	402	Scymnus Col.	41
Psychomyia Neur.	145	Semanotus Col.	38
Psylliodes Col.	41	Semiris Col.	75
Ptilocolepus 145, granulatus Neur.	140	Sericosomus Col.	32
Ptinus Col.	33	Sericostoma 144, pedemontana Neur.	120
Pterostichus Col.	22, 71, 72	Setodes 144, argentipunctella Neur.	126
Purpuricenus Col.	39	Sibynes Col.	37
Pygidia Col.	33	Salaria Col.	34
Pyrochroa Col.	34	Silo 144, nigricornis 205, palipes, piceus Neur.	121
		Silusa Col.	24, 74
<b>R.</b>		Silvanus Col.	31
Rhacocleis discrepans Orth.	402	Sitones Col.	35
Rhagium Col.	38	Soronia Col.	30
Rhaphidophora picea	303	Sospita Col.	41
Rhinomacer Col.	37	Sphaeridium Col.	76
Rhinoncus Col.	37	Sphex leoninus, malagassus Hym.	259
Rhinosimus Col.	34	Sphingonotus coeruleans Orth.	400
Rhizophagus Col.	30	Stactobia 145, eatoniella Neur.	142
Rhopalopus Col.	38	Staphylinus Col.	26, 74
Rhyacophila septentrionis Neur.	206	Stauronotus maroccanus Orth.	400
Rhynchites Col.	36, 37	Stenus Col.	27, 28
Rhyncolus Col.	37	Stenobothrus bicolor, dorsatus, elegans, miniatus, morio, parallelus, petraeus, pulvinatus, simplex, stigmaticus, vagans Orth.	399
Rhyacophila 145, albardona, aurata, dorsalis 235, glareosa, Meyeri 136, obtusidens, Pascoei, persimilis, praemossa 135, proxima 136, septentrionis 135, 206, tristis, vulgaris 136, pubescens, hirticornis Neur.	139	Stenophylax 143, alpestris 110, consors, latipennis, mucronatus, nigricollis, picicornis, stellatus, vibex Neur.	111
Rhytidosomus Col.	37	Stauronotus brevicollis, maroccanus Orth.	400

	Seite		Seite
Stenopterus Col.	38	Toxocampa limosa Lep.	227
Stenostola Col.	38	Toxotus Col.	38
Stenus Col.	71, 74	Trachyphloeus 36, Stierlini Col.	166
Stethophyma fuscum Orth.	400	Tragosoma Col.	38
Stichoglossa Col.	34	Trechus Col.	22, 23, 71, 73
Stilbum cyanurum Hym.	157	Triadenodes 144, bicolor Neur.	126
Stilicium Col.	27	Tribalus Col.	30
Strophosomus 35, Flachi Col.	326	Trichius Col.	76
Strumigenys antarctica Hym.	338	Trichonyx Col.	29
Strangalia Col.	38	Trichopteryx Col.	72, 75
Stylosomus Col.	39	Trimium Col.	29
Styphlus Krüperi Col.	18	Triplax Col.	41
Sunius Col.	27, 71	Tritoma Col.	41
Synagapetus 145, iridipennis Neur.	207	Trochilium ab. Caffischii Lep.	368
Syncalyptra Col.	31	Trogophloeus Col.	28, 74
Syntomis Phegea v. Cloelia	—	Tropideres Col.	35
Syrichthus Andromedae, centau- reae Lep.	227	Tropiphorus Col.	36
		Tryphon Schmiedeknechti Hym.	4
<b>T.</b>		Truxalis nasuta Orth.	399
Tachinus Col.	25	Tylopsis liliifolia Orth.	402
Tachyporus Col.	25, 26, 74	Tychius Col.	37
Tachypus Col.	23	Tyrus Col.	29
Tachytes oviventris Hym.	260	<b>U.</b>	
Tachyusa Col.	24, 72, 75	Uloma Col.	34
Teinodactyla Col.	40	Urodon Col.	35
Tanymecus Col.	35	<b>V.</b>	
Taphria Col.	22	Vadonia Col.	38
Telephorus Col.	33	Vanessa cardui, Callirhoë, ur- ticae Lep.	98
Tetropium Col.	38	<b>W.</b>	
Tettix bipunctatus, subulatus Orth.	401	Wormaldia 145, occipitalis Neur.	131
Thalycra Col.	30	<b>X.</b>	
Thamnatrizon transsylvanicum Orth.	402	Xantholinus Col.	27, 74
Thiapsophila Col.	24	Xestobium Col.	36
Tillus Col.	33	Xylastes Col.	38
Timarcha Col.	39	Xyleborus Col.	38
Tinodes 145, aureola, dives, uni- color, Rostocki 206, Waeneri, Zelleri Neur.	133	Xyloterus Col.	38
Tiphia bisinuata 253, picta Hym.	203	Xyphidium hastatum Orth.	402
Tomicus Col.	38	<b>Z.</b>	
Thorictus seriesetosus Hym.	231	Zengophora Col.	39
Throscus Col.	72, 76		

Den Heften war beigegeben:

### Fauna insectorum Helvetiae,

nämlich:

Heft 1 und 2: Diptera, Tipuliden von Prof. Huguenin.

„ 2 bis 10: Coleoptera von Dr. Stierlin. (Malacodermen, Heteromeren,  
Curculioniden bis zur Gattung Acalles.



