

# Sachregister

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **6 (1880-1883)**

Heft 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.

## A.

Abacetus COL. Des Gozis	299
Abax COL. Des Gozis	298
Acidalia rufillaria H. S. LEP. Frey	44
Acrobasis obtusella LEP. Frey	363
Acronycta Leporina v. Bradyporina LEP. Frey	357
Acrophylax cerberus NEUR. Meyer	308
Actephilus COL. D. Gozis	299
Adelosia COL. D. Gozis	299
Adialampus COL. Des Gozis	295, 296
Adicella filicornis, reducta NEUR. Meyer	322
Aëlo COL. Des Gozis	297
Aeschna affinis 226, barbara 227, cyanea 225, fusca 227, grandis, juncea, mixta 226, nymphea 227, pratensis 225, rufescens, splendens 226, sponsa, virens 227, virgo 226, viridis NEUR. Liniger	227
Agapetus comatus 332, fuscipes 331, lanigera, nimbulus NEUR. Meyer	332
Agenia albifrons, carbonaria HYM. Kohl	676
Agonum COL. Des Gozis	294
Agraylea pallidula NEUR. Meyer	332
Agrion cyathigerum 228, elegans 229, hastulatum 228, mercurialis 229, minimum 228, najas 229, puella, pulchellum 228, pumilio NEUR. Liniger	229
Agrotis culminicola, engadiniensis, fatidica 358, festiva 357, Pronuba LEP. Frey	358
Agrypnia pagetana NEUR. Meyer	304
Allantus Rossii HYM. Frey	390
Alsus collaris, farinosus, inderiensis COL. Stierlin	634
Alyson bimaculatus 668 Kohl, spinosus HYM. Frey	394
Amara COL. Des Gozis	298
Ammophila campestris, Heydeni 674, Mocsaryi, sabulosa HYM. Kohl	675
Ampulex fasciata HYM. Frey 395. — Kohl	675
Anabolia laevis, nervosa NEUR. Meyer	308
Anaitis Lithoxylata LEP. Frey	360
Anax formosus, Parthenope NEUR. Liniger	225
Anchinia grisescens LEP. Frey	367
Andrena humeralis 397, pulchella HYM. Frey	396
Andricus burgundus 29, curvator 30, glandium 32, inflator 29, noduti 26, terminalis HYM. Uhlmann	28
Anisogamus difformis NEUR. Meyer	308
Anisops varia HEM. Puton	128
Anomalon marginatum, variegatum HYM. Frey	391
Anothyreus Subgen. HYM. Kohl	652
Apamea Dumerili LEP. Frey	359
Aphilothrix autumnalis, callidoma, collaris 28, gemmae, globuli 27, rhizomae, Sieboldi 26, Solitaria HYM. Uhlmann	27
Apis mellifica HYM. Frey	397
Apius figulus HYM. Frey	393
Aplota palpella Haw LEP. Frey	145
Aporus bicolor, dubius HYM. Kohl	686
Apatania fimbriata, muliebris NEUR. Meyer	310



<b>Argutor</b> COL. D. Gozis	299
<i>Argynnis Pandora</i> LEP. Christ	341
<i>Argyresthia conjugella</i> 369, <i>Huguenini</i> 369, <i>pulchella</i> , <i>reticulata</i> LEP. Frey	368
<i>Arpactus formosus</i> HYM. Frey	394
<i>Asopia rubidalis</i> LEP. Frey	361
<i>Astata boops</i> , <i>femorialis</i> , <i>hungarica</i> , <i>Vander Lindeni</i> HYM. Kohl	672
<i>Asynarchus coenosus</i> NEUR. Meyer	308
<i>Aulacus striatus</i> HYM. Frey	391
<b>B.</b>	
<i>Bagrada Abeillei</i> Puton HEM.	121
<i>Belyta bicolor</i> HYM. Frey	393
<i>Bembex oculata</i> HYM. Frey	394
— <i>repanda</i> 670, <i>rostrata</i> , <i>tarsata</i> HYM. Kohl	669
<i>Beraea articularis</i> 320, <i>pullata</i> NEUR. Meyer	319
Bericht über die Sitzung der ent. Gesellschaft in Luzern, 18. Juli 1880	19
Bibliographie	93
<i>Biorhiza renum</i> HYM. Uhlmann	29
<i>Blepharipus</i> Subgen. HYM. Kohl	656
Boll's Nekrolog von Frey	47
<i>Bombus agrorum</i> Hb., <i>alticola</i> , <i>elegans</i> , <i>hortorum</i> 115, <i>lapidarius</i> , <i>mstrucatus</i> 116, <i>mendax</i> 115, <i>mucidus</i> , <i>muscorum</i> 116, <i>opulentus</i> 115, <i>pratorum</i> , <i>Scrimshiranus</i> , <i>Soroensis</i> , <i>sylvarum</i> , <i>terrestris</i> HYM. Frey-Gessner	116
<i>Botys olivalis</i> , <i>pandalis</i> v. <i>Bergunensis</i> LEP. Frey	362
<i>Brachinus crepitans</i> , observ. sur l'organe détonant COL. Rougemont	99
<i>Brachycentrus subnubilus</i> NEUR. Meyer	318
<i>Bracon gasteratus</i> HYM. Frey	391
<i>Bremus scutellatus</i> HYM. Frey	397
<i>Bryophila Galathea</i> LEP. Frey	357
<i>Bucculatrix cidarella</i> , <i>Ratisbonensis</i> , <i>ulmella</i> LEP. Frey	375
<i>Butalis Esperella</i> LEP. Frey	368
<i>Byrsoptera syriaca</i> Puton HEM.	127
<b>C.</b>	
<i>Caenopsis fissirostris</i> , <i>Laraldi</i> , <i>Reichei</i> , <i>Waltoni</i> COL. Stierlin	584
<i>Callimenus longicollis</i> ORTH. Schulthess	383
<i>Caloptenus Brunneri</i> ORTH. Schulthess	385
<i>Carabus Olympiae</i> var. <i>Stierlini</i> v. Heyden COL.	198
— <i>Latreilli</i> und seine Varietäten 154, var. <i>Bremii</i> COL. Stierlin	157
— <i>alpinus</i> , Unterschied v. <i>Latreilli</i> COL. Stierlin	158
<i>Caradrina exigua</i> , <i>palustris</i> LEP. Frey	359
<i>Carpocapsa splendana</i> LEP. Frey	365
<i>Cemonus unicolor</i> HYM. Frey	395
<i>Cephaleia Clarki</i> HYM. Frey	390
<i>Ceraphron cornutus</i> 392, <i>sulcatum</i> HYM. Frey	393
<i>Ceratina albilabris</i> HYM. Frey	307
<i>Ceratocolus</i> Subgen. HYM. Kohl	653
<i>Ceratophorus</i> Subg. HYM. Kohl	659
<i>Cerceris arenaria</i> 664, <i>emarginata</i> 663, <i>Ferrari</i> , <i>hortivaga</i> , <i>interrupta</i> , <i>labiata</i> , 4 <i>cincta</i> , 4 <i>fasciata</i> , 5 <i>fasciata</i> 664, <i>rybyensis</i> HYM. Kohl	663
<i>Ceropales albicincta</i> , <i>histrio</i> , <i>maculata</i> , <i>variegata</i> HYM. Kohl	681
<i>Cerostoma horridella</i> LEP. Frey	365
<i>Chaëtopyryx Gessneri</i> , <i>major</i> , <i>obscurata</i> , <i>villosa</i> NEUR. Meyer	315
<i>Chalcis cornigera</i> HYM. Frey	392
<i>Chauliodus iniquellus</i> LEP. Frey	391

<i>Chelonus sulcatus</i> HYM. Frey	392
<i>Chevriera</i> Subgen. HYM. Kohl	658
<i>Chimarra marginata</i> NEUR. Meyer	328
<i>Choreutis Bjerkandrella v. pretiosana</i> LEP. Frey	365
<i>Chrysis Stoudera</i> HYM. Frey	397
<i>Cidaria aptata v. suplata</i> 360, <i>cyanata</i> 361, <i>flavicinctata</i> 360, <i>gemmata</i> 644, <i>lugubrata</i> , <i>nebulata</i> 361, <i>simulata</i> 362, <i>tophaceata</i> LEP. Frey	361
<i>Cionus Merkli</i> . Stierlin	253
<i>Clytochrysus</i> Subgen. HYM. Kohl	650
<i>Coclocrabro</i> Subgen. HYM. Kohl	634
<i>Cochlophanes helix</i> LEP. Frey	356
<i>Codrus pallipes</i> HYM. Frey	392
<i>Coenonympha Arcania v. insubrica</i> LEP. Frey	353
<i>Coleophora Albulae</i> , <i>brigensis</i> , <i>collina</i> , <i>mediostrigata</i> LEP. Frey	371
<i>Colias Edusa</i> LEP. Christ	338
<i>Colpotaulius, incisus</i> NEUR. Meyer	304
<i>Conchylis roseana</i> LEP. Frey	363
<i>Cordulegaster annulatus</i> Latr. NEUR. Liniger	224
<i>Cordulia aenea</i> 222, <i>flavomaculata</i> , <i>metallica</i> 223 Liniger, <i>alpestris</i> NEUR Schoch	17
<i>Cosmopteryx orichalcea</i> Stt. LEP. Frey	145
Correspondenz aus Bern	256
<i>Crabro 5 notatus</i> HYM. Frey	395
<i>Crabro albilabris</i> 656, <i>alatus</i> , <i>alpinus</i> 653, <i>ambiguus</i> , <i>anxius</i> , <i>aphidum</i> 655, <i>armatus</i> , <i>brevis</i> 656, <i>capitosus</i> 653, <i>carbonarius</i> 654, <i>cavifrons</i> 650, <i>cetratus</i> 654, <i>chrysostomus</i> 650, <i>clavipes</i> 656, <i>clypeatus</i> 652, <i>coarctatus</i> 656, <i>crassicornis</i> , <i>cribrarius</i> 653, <i>distinguendus</i> 655, <i>dives</i> 652, <i>elongatulus</i> 655, <i>fasciatus</i> 651, <i>fossorius</i> 652, <i>fuscitarsis</i> 651, <i>guttatus</i> 652, <i>Kiesenwetteri</i> 656, <i>lapponicus</i> 652, <i>leucostoma</i> 654, <i>lituratus</i> 651, <i>nigritarsus</i> 651, <i>palmipes</i> 655, <i>Panzeri</i> 656, <i>peltarius</i> 654, <i>planifrons</i> 650, <i>podagricus</i> 655, <i>pubescens</i> 634, <i>quadricinctus</i> 652, <i>quadrimaculatus</i> 655, <i>rhaeticus</i> 653, <i>rubicola</i> 651, <i>sexcinctus</i> 650, <i>signatus</i> 656, <i>spinicollis</i> , <i>spinipes</i> 651, <i>subaeneus</i> 656, <i>subterraneus</i> 653, <i>tirolensis</i> 655, <i>vagabundus</i> 656, <i>vagus</i> 651, <i>varius</i> 655, <i>venustus</i> HYM. Kohl	656
<i>Crambus alpinellus</i> , <i>contaminellus</i> , <i>saxonellus</i> LEP. Frey	362
<i>Cribanarius</i> COL. Des Gozis	295
<i>Crocisa atra</i> HYM. Frey	397
<i>Crossocerus</i> Subgen. HYM. Kohl	655
<i>Crunoecia irrorata</i> NEUR. Meyer	319
<i>Cruptus maculatus</i> HYM. Frey	390
<i>Cryptoblabes Bistriga</i> LEP. Frey	362
<i>Cryptothrix nebulicola</i> NEUR. Meyer	314
<i>Cyclomaurus armipes</i> , <i>metallescens</i> , <i>velutinus</i> COL. Stierlin	410
<i>Cyclopterus spinifer</i> COL. Stierlin	585
<i>Cynips erythrocephalus</i> HYM. Frey	391
<i>Cyrnus flavidus</i> , <i>trimaculatus</i> NEUR. Meyer	327
<b>D.</b>	
<i>Dahlbomia atra</i> HYM. Kohl	660
<i>Danais Chrysippus</i> LEP. Christ	341
<i>Dasypolia Templi</i> LEP. Frey	359
<i>Dichrorhampha acuminatana</i> , <i>Bugnionana</i> LEP. Frey	365
<i>Deilephila Celerio</i> , <i>Tithymali</i> LEP. Christ	346
<i>Didineis lunicornis</i> HYM. Kohl	668
<i>Dimorpha oculata</i> HYM. Frey	393



<i>Dinarchus dasypus</i> ORTH. Schulthess	384
<i>Dinetus pictus</i> HYM. Kohl 670, Frey	295
<i>Diodontus Dahlbomi, minutus</i> 660. <i>tristis</i> HYM. Kohl	659
<i>Dolerus cinctus, opacus</i> HYM. Frey	390
<i>Dolichurus corniculus</i> HYM. Kohl	675
<i>Dolophilus copiosus, pullus</i> NEUR. Meyer	325
<i>Drusus alpinus, annulatus</i> 313, <i>chryсотus, discolor</i> 313, <i>melanchaetes, mixtus, monticola, Mülleri, nigrescens, trifidus</i> NEUR. Meyer	313
<i>Dryophanta agama, disticha, divisa</i> 30, <i>longiventris, scutellaris</i> HYM. Uhlmann	29

**E.**

<i>Ecclisopteryx guttulata</i> NEUR. Meyer	314
<i>Ecnomus tenellus</i> NEUR. Meyer	327
Eichengallen aus der Nähe Berns, Uhlmann	23
<i>Elachista anserinella</i> 374, <i>infusca</i> 373, <i>Juliensis</i> 372, <i>Lugdunensis</i> 374, <i>magnifica</i> 371, <i>obscura</i> , <i>occidentalis</i> 372, <i>pollinariella</i> 374, <i>pullicomella</i> 371, <i>rudectella</i> 374, <i>Reuttiana</i> 373, <i>squamosella</i> 374, <i>stabilella</i> LEP. Frey	372
<i>Elis villosa</i> HYM. Kohl	682
<i>Enoicyla pusilla</i> NEUR. Meyer	315
Entomognathus Subgen. HYM.	656
<i>Epeolus variegatus</i> HYM. Frey	397
<i>Epinephele Jonina v. Hispulla</i> LEP. Christ	343
<i>Epitheca bimaculata</i> Chp. NEUR. Liniger	222
<i>Erebia Eriphyle</i> 231, Christ 352, <i>Medusa v. Hippomedusa</i> 352, <i>Pyrrha v. Vogesica</i> 239 Christ, <i>Tyndarus</i> LEP. Frey	239
<i>Erirehinus Merklü</i> Stl. COL. Stierlin	252
<i>Euchelia Jacobaeae</i> LEP. Frey	356
<i>Eupithecia Graeseriata, nigrosericeata</i> 361, <i>pulchellata</i> 145, <i>sobrinata</i> LEP. Frey	361
<i>Europhilus</i> Chaud. COL. Des Gozis	294
<i>Eurygaster, integriceps</i> HEM. Puton	119
<i>Evania appendigaster</i> HYM. Frey	391
Exkursion in den alpinen Süden der Schweiz von Pfarrer Rätzer	165
— nach Serbien von Schulthess-Rechberg	382
Exkursionen in Guatemala. Stoll	62
— im Sommer 1880 von Frey-Gessner	105

**F.**

<i>Foenus jaculator</i> HYM. Frey	391
<i>Formica exsecta, exsectoides</i> Forel, <i>fusca, sanguinea, Schaufussi</i> Mayr HYM. Forel	20
<i>Formica subterranea</i> HYM. Frey	391
Fossorien der Schweiz von F. F. Kohl	647

**G.**

<i>Gelechia amoenella</i> 366, <i>aurorella, nigra</i> 365, <i>populella</i> 145, <i>valesiella</i> LEP. Frey	366
<i>Glossosoma Boltoni, vernale</i> NEUR. Meyer	331
<i>Glyphotaellus pellucidus</i> NEUR. Meyer	304
<i>Gomphus forcipatus</i> 223, <i>pulchellus, serpentinus</i> 224, <i>vulgatissimus</i> NEUR. Liniger	223
<i>Goëra pilosa</i> NEUR. Meyer	317
<i>Gonius flavipes</i> HYM. Frey	394
<i>Gorytes campestris, mystaceus</i> HYM. Kohl	666
<i>Gracilaria Loriolella</i> 140, 370, <i>ononidis, populetorum</i> LEP. Frey	371
<i>Grammotaulius atomarius</i> NEUR. Meyer.	304

## H.

<i>Hadena funerea</i> LEP. Frey	359
<i>Halesus antennatus, auricollis, digitatus</i> 311, <i>guttatipennis</i> 312, <i>hilaris</i> 311, <i>interpunctatus</i> 310, <i>melampus, mendax, moestus, rubricollis, ruficollis, tessellatus</i> NEUR. Meyer	311
<i>Harpactes larceli, concinnus, elegans</i> 669, <i>formosus, tumidus</i> HYM. Kohl	668
— <i>Abeillei Puton</i> HEM. Kohl	128
Heer, Nekrolog Schoch	694
<i>Helicopsyche sperata</i> Mac-Lachlan NEUR. Rougemont	261
<i>Hellula undalis</i> LEP. Frey	362
<i>Helorus ater</i> HYM. Frey	392
Hemiptern syrische, Frey-Gessner	129
<i>Hesperia Actaeon</i> 346, <i>Curt. Comma</i> LEP. Frey	354
<i>Heterogynnis pennella</i> Christ LEP.	15
<i>Holcorhinus albomarginatus</i> 408, <i>conglobatus, parvicollis, pygmaeus</i> 409, <i>querulus</i> 408, <i>Seidlitzii, sicularis</i> COL. Stierlin	409
<i>Holocentropus dubius</i> NEUR. Meyer	326
<i>Homilia leucophaea</i> NEUR. Meyer	322
<i>Homoeosoma nimbella</i> LEP. Frey	863
<i>Homonotus sanguinolentus</i> HYM. Kohl	680
<i>Hoplisis eburneus</i> 667, <i>laticinctus</i> 668, <i>laevigatus</i> 667, <i>planifrons</i> 668, <i>pleuripunctatus</i> 667, <i>pulchellus, punctatus</i> 668, 4 <i>fasciatus</i> , 5 <i>cinctus</i> HYM. Kohl	667
<i>Hoplocrabro</i> Subgen. HYM.	655
<i>Hoptoderus</i> COL. D. Gozis	299
<i>Hybocampa Milhauseri</i> LEP. Frey	357
Hydrachniden der Schweiz. Haller	377
<i>Hydropsyche, angustipennis, bulbifera, fulvipes, guttata, instabilis</i> 324, <i>lepida</i> 325, <i>ornatula</i> 324, <i>pellucida</i> NEUR. Meyer	323
<i>Hydroptila femoralis, occulta, pulchricornis, sparsa</i> NEUR. Meyer	332
<i>Hypotoma binotella</i> LEP. Frey	368
I.	
<i>Ichneumon Panzeri, vittatorius</i> HYM. Frey	391
— <i>acosmus, trialbatus</i> HYM. Kriechb.	13
<i>InoGeryon</i> 143, 355, <i>globulariae</i> 354, <i>statices v. chrysocephala</i> LEP. Frey	353
<i>Joppeicus n. gen.</i> 123, <i>paradoxus Put</i> HEM. Puton	124
<i>Ithytrichia lamellaris</i> NEUR. Meyer	333
L.	
<i>Larra anathema</i> 672 Kohl, <i>etrusca</i> HYM. Frey	393
<i>Lasiocephala bazalis</i> NEUR. Meyer	319
<i>Lasius pilipes</i> HYM. Frey	397
Lepidopteren der Schweiz v. Prof. H. Frey	33
<i>Lepidostoma hirtum</i> NEUR. Meyer	319
<i>Leptocerus albifrons</i> 321, <i>annulicornis, aterrimus</i> 320, <i>aureus, bilineatus</i> 321, <i>cinereus</i> 320, <i>dissimilis</i> 321, <i>fulvus</i> 320, <i>ripariarius</i> NEUR. Meyer	321
<i>Lestiphorus bicinctus, bilunulatus</i> HYM. Kohl	667
<i>Leucophasia sinapis, var. Diniensis</i> LEP. Frey	350
<i>Leucopsis bigetina</i> HYM. Frey	392
<i>Leucorhinia dubia, pectoralis, rubicunda</i> NEUR. Liniger	218
Lianoë COL. Des Gozis	298
<i>Libellula quadrimaculata</i> L. NEUR. Liniger	220
<i>Limnophilus affinis</i> 306, <i>auricula, bipunctatus</i> 307, <i>centralis</i> 306, <i>decipiens</i> 305, <i>despectus, extricatus</i> 307, <i>flavicornis</i> 305, <i>germanus</i> 306, <i>griseus, hirsutus</i> 307, <i>ignavus</i> 306, <i>lunatus, marmoratus</i> 305,	



<i>nigriceps</i> 306, <i>rhombicus</i> 304, <i>sparsus</i> 307, <i>stigma</i> , <i>subcentralis</i> 305, <i>vittatus</i> 306, <i>xanthodes</i> NEUR. Meyer	305
Lindenius Subg. HYM. Kohl	656
<i>Lithax niger</i> NEUR. Meyer	317
<i>Lithocolletis alpina</i> 375, <i>Amyotella</i> , <i>anserinella</i> , <i>distentella</i> 374, <i>lautella</i> 375, <i>roboris</i> 374, <i>trifasciella</i> LEP. Frey	375
Lubbockia n. Gen. POD. Haller	4
<i>Luperina Zollikoferi</i> Fr. LEP. Frey	144
<i>Lycaena Astrarche</i> 345, <i>Baetica</i> 343, <i>Lysimon</i> 346, <i>Webbiana</i> LEP. Christ	343
— <i>Adonis</i> 351, <i>Argus</i> v. <i>Argulus</i> 350, <i>Battus</i> 352, <i>Daphnis</i> v. <i>Stevensi</i> , <i>Erebus</i> v. <i>minor</i> 352, <i>Icarius</i> 351, <i>Zephyrus</i> v. <i>Lycidas</i> LEP. Frey	350
— <i>Lycidas</i> Trapp LEP. Jäggi	95, 143
<i>Lype fragilis</i> , <i>Phocopa</i> , <i>reducta</i> NEUR. Meyer	328
<i>Lyperosomus</i> COL. D. Gozis	299

## M.

<i>Macroglossa stellatarum</i> LEP. Christ	346
<i>Macrotylus torquatus</i> HEM. Puton	126
<i>Mamestra splendens</i> LEP. Frey	359
<i>Margarodes unionalis</i> LEP. Frey	362
<i>Masaris apiformis</i> HYM. Frey	391
<i>Megacaelum pellucens</i> HEM. Puton	125
<i>Megalobasis bipunctatus</i> HEM. Puton	126
<i>Meira Grouwellei</i> COL. Stierlin	255
Melanius COL. D. Gozis	299
<i>Mellinus arvensis</i> , <i>sabulosus</i> HYM. Kohl	670
— <i>pratensis</i> HYM. Frey	394
<i>Metacinops rhinomacer</i> COL. Stierlin	634
<i>Metanoea flavipennis</i> NEUR. Meyer	312
<i>Methoca ichneumonoides</i> HYM. Kohl	684
<i>Micrasema</i> , <i>longulum</i> , <i>microcephalum</i> , <i>minutum</i> , <i>morosum</i> , <i>nigrum</i> , <i>setiferum</i> NEUR. Meyer	318
<i>Microphysa nigritula</i> HEM. Puton	127
<i>Micropterna lateralis</i> , <i>nycterobia</i> , <i>sequax</i> , <i>testacea</i> NEUR. Meyer	310
Milben, auf Schmetterlingen parasitierend. Haller	152
<i>Mimesa bicolor</i> , <i>Dahlbomi</i> , <i>equestris</i> , <i>Shukardi</i> 661, <i>unicolor</i> HYM. Kohl	660
<i>Miscolophus bicolor</i> , <i>concolor</i> , <i>helveticus</i> , <i>spurius</i> HYM. Kohl	673
<i>Miscophus bicolor</i> HYM. Frey	395
<i>Molanna angustata</i> NEUR. Meyer	320
Molops COL. Des Gozis	297
<i>Mutilla distincta</i> , <i>erythrocephala</i> , <i>europaea</i> 683, <i>maura</i> 684, <i>montana</i> 683, <i>subcomata</i> 684, <i>3 fasciata</i> HYM. Kohl	683
— <i>bimaculata</i> 395, <i>formicaria</i> HYM. Frey	392
<i>Mydaea ancilla</i> LEP. Röder	687
<i>Myelois cirrigerella</i> , <i>legatella</i> LEP. Frey	363
<i>Mylacus armatus</i> , <i>globosus</i> 412, <i>gobulus</i> 411, <i>glomulus</i> 412, <i>haematopus</i> 411, <i>indutus</i> 413, <i>murinus</i> 410, <i>pustulatus</i> 412, <i>rhinolophus</i> 413, <i>rotundatus</i> 411, <i>seminulum</i> 412, <i>Senaci</i> , <i>turcicus</i> 413, <i>verruca</i> COL. Stierlin	411
<i>Myllocerus arabicus</i> 633, <i>caspicus</i> , <i>Christophi</i> , <i>damascenus</i> 632, <i>subcostatus</i> COL. Stierlin	634
<i>Myobia musculi</i> Clap. APT. Haller	152
<i>Myrmosa ephippium</i> 394, <i>Frey</i> , <i>melanocephala</i> HYM. Kohl	684
<i>Mystacides azurea</i> 321, <i>longicornis</i> , <i>monochroa</i> 322, <i>nigra</i> NEUR. Meyer	321

## N.

Nachtrag, zweiter, zur Lepidopteren-Fauna der Schweiz von Prof. Frey	349
<i>Nastus Goryi</i> 606, <i>humatus</i> , <i>sareptanus</i> , <i>Stierlini</i> , <i>trapezicollis</i> , COL. Stierlin	607
<i>Nematus niger</i> HYM. Frey	390
<i>Nemophila plantaginis</i> LEP. Frey	356
<i>Nepticula subbimaculella</i> LEP. Frey	375
<i>Neureclipsis bimaculata</i> NEUR. Meyer	326
<i>Neuronia clathrata</i> , <i>reticulata</i> , <i>ruficrus</i> NEUR. Meyer	303
<i>Neuroterus fumipennis</i> 31, <i>lenticularis</i> , <i>numismatis</i> HYM. Uhlmann	30
<i>Nitela Spinolae</i> HYM. Kohl	673
<i>Nola cristulalis</i> LEP. Frey	356
<i>Nomada signata</i> HYM. Frey	396
<i>Notidobia ciliaris</i> NEUR. Meyer	317
Notizen, entomologische, von Haller	1
<i>Notogonia nigra</i> HYM. Kohl	671
<i>Nysson dimidiatus</i> HYM. Frey	394
— <i>10maculatus</i> , <i>dimidiatus</i> , <i>distinguendus</i> 666, <i>interruptus</i> 665, <i>maculatus</i> , <i>niger</i> , <i>4guttatus</i> 666, <i>scalaris</i> , <i>spinosus</i> , <i>3maculatus</i> 665, <i>variabilis</i> HYM. Kohl	666

## O.

<i>Ocnerostoma copiosella</i> LEP. Frey	379
<i>Odezia tibialata</i> LEP. Frey	360
Odonaten des bernischen Mittellandes NEUR. Liniger	215
<i>Odontocerum albicorne</i> NEUR. Meyer	320
<i>Oecetis furva</i> , <i>lacustris</i> , <i>ochracea</i> 322, <i>testacea</i> NEUR. Meyer	323
<i>Oecnogyna parasita</i> LEP. Frey	356
<i>Oecophora Pseudospretella</i> LEP. Frey	368
<i>Oligoplectrum maculatum</i> NEUR. Meyer	318
<i>Omalus fuscicornis</i> HYM. Frey	392
<i>Opostega crepusculella</i> LEP. Frey	375
<i>Orobena sophialis</i> LEP. Frey	362
<i>Orthetrum brunneum</i> 222, <i>cancellatum</i> , <i>coerulescens</i> NEUR. Liniger	221
<i>Orthocephalus tenuicornis</i> HEM. Puton	126
<i>Orthochaetes</i> Tabelle COL. Stierlin	165
<i>Orthomus</i> COL. D. Gozis	299
<i>Orussus coronatus</i> HYM. Frey	390
<i>Otiorthynchus aberrans</i> 544, <i>achaeus</i> 529, <i>acuminatus</i> 159, 565, <i>adpersus</i> 496, <i>aerifer</i> 491, <i>affaber</i> 450, <i>affinis</i> 449, <i>albidus</i> 561, <i>Allardi</i> 536, <i>alpestris</i> 458, <i>alpicola</i> 519, <i>alpigradus</i> 502, <i>alutaceus</i> 535, <i>amabilis</i> 430, <i>ambiguus</i> 532, <i>amplicollis</i> 534, <i>amplipennis</i> 429, <i>anadolicus</i> 570, <i>angustifrons</i> 539, <i>angustior</i> 513, <i>angustipennis</i> 483, <i>Annibali</i> 546, <i>anophthalmus</i> 580, <i>antennatus</i> 465, <i>apenninus</i> 426, <i>arachnoides</i> 552, <i>arenosus</i> 452, <i>areolatus</i> 136, 441, <i>argentatus</i> 459, <i>argillosus</i> 455, <i>armadillo</i> 429, <i>armatus</i> 498, <i>armeniacus</i> 534, <i>armicrus</i> 574, <i>arrogans</i> 444, <i>asiaticus</i> 576, <i>asphaltinus</i> 493, <i>Aspleni</i> 504, <i>assimilis</i> 447, <i>asturiensis</i> 441, <i>aterrimus</i> 519, <i>atroapterus</i> 440, <i>atricapillus</i> 512, <i>auricomus</i> 523, <i>aurifer</i> 427, <i>auripes</i> 574, <i>auroguttatus</i> 452, <i>auropunctatus</i> 430, <i>auropupillatus</i> 432, <i>aurosparsus</i> 501, <i>austriacus</i> 492, <i>Balassogloi</i> 550, <i>balcanicus</i> 554, <i>baldensis</i> 581, <i>bannaticus</i> 449, <i>bardus</i> 542, <i>Baudii</i> 140, 480, <i>Beckeri</i> 473, <i>bidentatus</i> 564, <i>bicostatus</i> 462, <i>bisphaericus</i> 565, <i>bisulcatus</i> 431, <i>Bohemanni</i> 467, <i>Bonvouloiri</i> 517, <i>borealis</i> 476, <i>bosphoranus</i> 555, <i>brachialis</i> 569, <i>Branksiki</i> 518, <i>breviclavatus</i> 482, <i>brevicornis</i> 474, <i>breviusculus</i> 547, <i>Brucki</i> 512, <i>brunneus</i> 555,	



*caesipes* 438, *calabrus* 59, 506, *calcaratus* 443, *camaldulensis* 581, *cancellatus* 486, *carbonarius* 522, *Carcelli* 457, *Carmagnolae* 479, *carniolicus* 514, *caucasicus* 557, *caudatus* 425, *caunicus* 433, *chalceus* 439, *Chaudoiri*, 463, *Christophi* 548, *chrysocomus* 446, *chrysomus* 449, *chrysops* 578, *cinereus* 568, *civis* 427, *Clairi* 487, *clathratus* 510, *clavicrus* 699, *coarctatus* 560, *compressus* 453, *concauirostris* 436, *concinus* 438, *consentaneus* 61, 422, *conspersus* 454, *conspicabilis* 457, *constricticollis* 554, *contractus* 423, *coriarius* 521, *cornicinus* 567, *coronatus* 461, *corsicus* 473, *corticalis* 427, *corvus* 593, *coryli* 431, *costatus* 492, *costipennis* 465, *Coyi* 542, *crassicollis* 561, *crassipes* 485, *Crataegi* 525, *creticus* 569, *cribellarius* 530, *cribrato-striatus* 475, *cribricollis* 535, *cribripennis* 474, *cribrosicollis* 538, *cribrosus* 444, *crinipes* 443, *crispus* 555, *croaticus* 492, *cupreosparsus* 445, *cuprifer* 534, *curvipes* 500, *cylindricus* 558, *cymophanes* 508, *cypricola* 698, *dalmatinus* 423, *decoratus* 569, *decorus* 448, *deformis* 525, *Dejeani* 578, *delicatulus* 698, *denigrator* 475, *densatus* 458, *dentipes* 440, *depressus* 457, *Dieki* 487, *difficilis* 484, *discretus* 698, *dispar* 576, *distincticornis* 458, *dives* 508, *Dobrutschae* 250, 455, *Dolomitae* 423, *dubitabilis* 454, *duinensis* 61, 489, *dulcis* 423, *echinatus* 461, *egregius* 504, *Ehlersi* 135, 440, *elatiior* 537, *elegantulus* 527, *elongatus* 566, *eremicola* 523, *erinaceus* 564, *Esau* 559, *europaeus* 571, *excellens* 510, *exilis* 557, *Fabricii* 510, *Faldermanni* 575, *Fausti* 552, *Ferrari* 538, *flavimanus* 547, *foraminosus* 457, *formicarius* 561, *fortis* 432, *foveicollis* 552, *francolinus* 437, *frater* 566, *fraternus* 448, *Frescati* 456, *Frivaldskyi* 567, *fullo* 560, *fulvipes* 473, *funicularis* 497, *fuscipes* 437, *fusciventris* 526, *Fussi* 507, *Gastonis* 546, *Gautardi* 518, *gemellatus* 462, *gemmatus* 506, *geniculatus* 423, *Germari* 560, *Getschmanni* 441, *Ghestleri* 531, *Ghilibani* 429, *gibbicollis* 565, *giraffa* 497, *glabellus* 577, *glabratus* 477, *glabricollis* 473, *globicollis* 574, *globulus* 461, *globus* 517, *Gobanzi* 470, *Goerzensis* 425, *gossipipes* 472, *gracilis* 530, *graecus* 497, *grandicollis* 552, *grandineus* 491, *granicollis* 502, *graniventris* 493, *granulato punctatus* 449, *granulato-striatus* 452, *granulosus* 460, *gravidus* 536, *Grenieri* 581, *griseo punctatus* 434, *griseus* 699, *Grouvellei* 433, *guttula* 446, *gyraticollis* 442, *haematopus* 436, *Hampei* 527, *hebraeus* 539, *Heeri* 454, *hellenicus* 537, *helveticus* 505, *Henoni* 579, *heteromorphus* 488, *Heydeni* 422, *hirsutus* 568, *hispanicus* 439, *histrion* 454, *Hopffgarteni* 54, 529, *horridus* 57, 698, *humilis* 537, *hungaricus* 435, *hypocrita* 460, *hystrix* 557, *Jaenensis* 434, *Javeti* 520, *illyricus* 61, 489, *iupexus* 547, *impoticus* 532, *impressiventris* 479, *incivilis* 458, *infernalis* 499, *inflatus* 421, *intrusicollis* 443, *intrusus* 514, *Jovis* 698, *inunctus* 509, *Johannis* 137, 469, *irregularis* 559, *irritans* 434, *judaicus* 541, *jugicola* 472, *juvenilis* 542, *Kasbekianus* 501, *Kiesewetteri* 515, *Kindermanni* 474, *Kirschi* 558, *Kollari* 490, *Koziorowiczi* 481, *Kraatzi* 511, *Krattereri* 503, *Kurdistanus* 552, *Kuenburgi* 464, *labilis* 483, *laconicus* 566, *laevigatus* 437, *laeviusculus* 575, *lanuginosus* 445, *lasius* 467, *latipennis* 426, *latirostris* 581, *latissimus* 427, *Lauri* 422, *lavandus* 495, *Lederi* 563, *Ledereri* 533, *Lefeburei* 427, *lepidopterus* 523, *ligneus* 456, *ligustici* 533, *linearis* 509, *lithanthracinus* 475, *livonicus* 482, *lombardus* 458, *longicornis* 495, *longipennis* 499, *longipes* 570, *longiventris* 493, *lubricus* 551, *Lucae* 134, 567, *lugdunensis* 433, *lugens* 505, *luteus* 442, *malefidus* 468, *mandibularis* 460, *marmota* 529, *Marquarti* 478, *Marseuli* 547, *Martini* 580, *mastix* 424, *maurus* 469, *maxil-*



*losus* 564, *meridionalis* 427, *Merkli* 575, *messenicus* 542, *Milleri* 488, *minutus* 540, *Miramarae* 546, *misellus* 453, *miser* 564, *modestus* 475, *moestificus*, *moestus* 521, *monedula* 514, *monticola* 472, *montivagus* 513, *morulus* 427, *Mülleri* 460, *multicostatus* 530, *multi-punctatus* 430, *mus* 515, *muscorum* 577, *myops* 580, *nasutus* 563, *navaricus* 438, *neapolitanus* 537, *necessarius* 450, *niger* 435, *nigrita* 513, *nitidus* 573, *nobilis* 438, *Nowi* 468, *nubilus* 516, *obcoecatus* 471, *obesus* 495, *obsidianus* 504, *obsitus* 427, *obsoletus* 423, *obscu-catus* 521, *obtusus* 464, *Oertzeni* 544, *Oleae* 427, *opulentus* 508, *orbicularis* 442, *orientalis* 431, *Osmanlis* 570, *ottomanus* 565, *ovalipennis* 573, *ovatus* 577, *pachydermus* 546, *pachyscelis* 528, *paradoxus* 543, *Pareyssi* 499, *parvicollis* 447, *parvulus* 251, 699, *patruelis* 472, *paucillus* 562, *pedemontanus* 531, *pelliceus* 554, *perdix* 447, *peregrinus* 499, *Perezi* 439, *petiginosus* 511, *petrensis* 412, *phasma* 579, *picimanus* 548, *picitarsis* 506, *pigrans* 460, *pinastri* 529, *Piochardi* 532, *planithorax* 546, *planophthalmus* 579, *plebejus* 451, *plumipes* 443, *politus* 476, *polycoccus* 498, *ponticus* 552, *populeti* 512, *porcatus* 467, *poricollis* 548, *praelongus* 468, *procerus* 479, *proletarius* 519, *prolixus* 526, 698, *prolongatus* 698, *protensus* 527, *provincialis* 531, *proximus* 466, *pruinosis* 424, *pseudomias* 451, *pubens* 434, *pubifer* 556, *pulchellus* 537, *pullus* 471, *pulverulentus* 422, *pulverulus* 451, *pulvinatus* 576, *puncticornis* 471, *punctirostris* 548, *pupillatus* 480, *pusillus* 487, *pusio* 551, *pygmaeus* 562, *pyrenaeus* 430, *Raddei* 568, *raucus* 446, *refrigeratus* 541, *Reichei* 524, *Reitteri* 570, *repletus* 446, *respersus* 494, *Reynosae* 438, *rhacusensis* 424, *rhaeticus* 429, *Rhododendri* 481, *Riessi* 494, *Rivierae* 484, *romanus* 498, *rotundatus* 485, *rotundicollis* 560, *rubiginosus* 451, *rudis* 456, *rufimanus* 575, *rufomarginatus* 526, *rugicollis* 528, *rugifrons* 532, *rugosus* 500, *russicus* 544, *rutilipes* 539, *sabulosus* 426, *sanguinipes* 437, *scaberimus* 431, *scabripennis* 429, *scabrosoides* 536, *scabrosus* 455, *Schaumi* 490, *Schläflii* 515, *Schmidti* 470, *Schmorli* 547, *Schuhmacheri* 571, *scitus* 496, *scopularis* 562, *sculptirostris* 505, *seductor* 489, *segnis* 577, *Sellae* 132, 435, *semigranulatus*, *semituberculatus* 443, *sensitivus* 426, *septentrionis* 463, *seriehispidus* 470, *setifer* 462, *setulosus* 546, *signatipennis* 61, 489, *Simoni* 444, *simplex* 52, 537, *simplicatus* 501, *simulans* 524, *singularis* 478, *sordidus* 448, *spalatrensis* 425, *spartanus* 503, *spoliatus* 459, *squameus* 501, *squamifer* 447, *squamosus* 522, *Stierlini* 453, *Strebloffii* 53, 542, *striato-setosus* 536, *stricticollis* 433, *strigirostris* 520, *Stussineri* 58, 462, *styploides* 465, *subcoriaceus* 470, *subcostatus* 463, *subdentatus* 481, *subdepressus* 451, *subquadratus* 525, *subrotundatus* 533, *subsignatus* 491, *subspinosus* 456, *substriatus* 434, *sulcatus* 509, *sulcifrons* 511, *sulcirostris* 535, *sulcogemmatu* 436, *sulphurifer* 431, *tagenioides* 453, *Tatarchani* 507, *tenebricosus* 435, *tener* 517, *tenuicornis* 523, *teretirostris* 481, *terricola* 580, *teter* 461, *thracicus* 448, *tomentifer* 554, *tomentosus* 538, *Tournieri* 469, *transparentis* 540, *transsylvanicus* 573, *trichographus* 470, *trojanus* 502, *Troyeri* 464, *truncatellus* 435, *truncatus* 425, *tumefactus* 430, *tumidipes* 529, *turca* 496, *uubilicatus* 536, *uncinatus* 462, *unctuosus* 539, *unicolor* 439, *Valdemosae* 545, *validus* 139, 441, *varius* 478, *vehemens* 432, *velutinus* 556, *vernalis* 488, *verrucicollis* 520, *vestitus* 449, *villosus* 537, *vitellus* 557, *vitis* 578, *Zebei* COL. Stierlin 455  
*Oxybelus analis* 663, *bipunctatus* 662, *dissectus* 663, *elegantulus* 661, *fuscatus* 662, *latidens*, *latro*, *melancholicus* 663, *morosus*, *macro-*



<i>natus, nigripes, pugnax, pulchellus, 14 notatus, timidus 662 uniglumis, variegatus 663, victor</i> HYM. Kohl	662
<i>Oxybelus, 14 notatus</i> HYM. Frey	395
<i>Oxyethica costalis flavicornis</i> NEUR. Meyer	333
<b>P.</b>	
<i>Paganus hircanus, variegatus</i> HYM. Kohl	677
<i>Palarus flavipes</i> HYM. Kohl	672
<i>Parameira caucasica 583, rudis, setosa</i> COL. Stierlin	584
<i>Pararga Egeria var. xiphioides</i> Staud. LEP. Christ	342
<i>Parasphex albisepta</i> HYM. Kohl	674
<i>Parnassius Apollo, Delius</i> LEP. Frey	349
<i>Passalaeus brevicornis, corniger, gracilis, monilicornis, turionum</i> HYM. Kohl	660
<i>Pelopoeus destillatorius</i> HYM. Kohl	674
<i>Pedius</i> COL. D. Gozis	299
<i>Peltostomis sudetica</i> NEUR. Meyer	313
<i>Pempelia faecella</i> Z. LEP. Frey	145
<i>Pemphredon carinatus, lugens, lugubris, podagricus, strigatus 659, unicolor, Westmaëli</i> HYM. Kohl	658
<i>Penthina hercyniana</i> LEP. Frey	364
<i>Percus</i> COL. Des Gozis	298
<i>Peritelus adusticornis 591, astragali 586, aquilus 602, Brucki 594, Clairi 601, crassicornis 598, Cremieri 587, cruciatus 601, curticolis 593, Damryi 601, edougensis 599, echidna 594, exiguus 660, familiaris 589, foveithorax 594, globulicollis 589, Gougeleti, Grenieri 591, griseus 589, Grouvellei 599, hirticornis 586, hybridus 589, insularis 595, intersetosus 602, Kiesenwetteri 591, latiscrobs, latithorax 599, leptosphaeroides, microphthalmus 600, mononychus 586, muscicola 595, necessarius 592, nicaeensis 601, nigrans 585, noxius 590, Olivieri 602, parvulus 694, Pfisteri 600, planidorsis 586, platysomus 587, prolixus 592, ruficornis 590, rusticus 593, Schönherri 587, senex 588, setulifer 600, sinuatus 591, squamulatus 598, subargentatus 592, subdepressus 593, Susanae 588, suturellus 598, tenuicornis</i> COL. Stierlin	587
<i>Philanthus rubidus</i> HYM. Frey	394
— <i>coronatus, triangulum</i> HYM. Kohl	665
<i>Phoxopteryx siculana</i> LEP. Frey	365
<i>Phryganea grandis 303, minor 304, obsoleta, striata, varia</i> NEUR. Meyer	303
<i>Phryganiden, schweizerische.</i> Meyer-Dür	301
<i>Phyllobius alpinus 620, anomastus 609, Apollinis 631, argentatus 621, armeniacus 627, Artemisiae 611, ater 610, Betulae 626, Bonvouloiri 620, brachicornis 626, breviatus 625, brevis 628, Brisouti 614, canus 611, caspius 618, caucasicus 616, contemptus 614, cupreo-aureus 613, cylindricollis 617, Desbrochersi 625, Deyrolli 609, dorsalis 630, etruscus 624, fulvago 610, fulvipilis 622, glaucus 608, Gyllenhalli 609, incanus 615, lateralis 625, longipilis 624, maculatus 610, maculicornis 621, maculifer 615, Mariae 610, mirandus 621, mixtus 624, monstruosus 630, montanus 615, mus 630, mutabilis 617, obliquus 615, oblongus 699, omioides 629, pallidipennis 611, pallipes 613, pellitus 622, pictus 626, pilicornis 610, pilipes 622, Pineti 699, pomonae 629, psittacinus 622, pyri 611, Reicheidius 614, roboretanus 630, rufipennis 613, scutellaris 615, serripes 627, sinuatus 631, squarrosus 623, Stierlini 699, sulcirostris 627, tersus 619, thalassinus 617, tuberculifer 623, viridiaereus 629, viridicollis 627, xanthocnemus</i> COL. Stierlin	619



<i>Pieris Cheiranthi, Daphidice, rapae</i> LEP. Christ	337
<i>Pilopotamus ludificatus, montanus, variegatus</i> NEUR. Meyer	325
<i>Pison Jurinei</i> HYM. Kohl	657
<i>Planiceps Latreilli</i> HYM. Kohl	680
<i>Platycleis Domogleti, serbica</i> ORTH. Schulthess	335
<i>Platycnemis pennipes</i> Pallas NEUR. Liniger	228
<i>Platynus</i> COL. Des Gozis	294
<i>Platyphylax pallescens</i> NEUR. Meyer	310
<i>Platysma</i> COL. D. Gozis	299
<i>Platetrum depressum</i> L. NEUR. Liniger	220
<i>Plectrocnemia brevis, conspersa, geniculata</i> NEUR. Meyer	326
<i>Plusia ni</i> LEP. Frey	359
<i>Poduriden</i> v. Haller	1
<i>Poecilus</i> COL. D. Gozis	299
<i>Polycentropus flavomaculatus, multiguttatus</i> NEUR. Meyer	326
<i>Polyerges lucidus</i> Mayr HYM. Forel	20
<i>Polyommatus Phlaeas</i> LEP. Christ	343
<i>Pompilus, 10 guttatus</i> HYM. Frey	393
<i>Pompilus abnormis</i> 679, <i>albonotatus, apicalis</i> 678, <i>campestris, chalybeatus</i> 679, <i>cinctellus</i> 678, <i>cingulatus, diffinis</i> 680, <i>fumipennis, fuscus</i> 679, <i>neglectus, niger, plumbeus, 4 punctatus</i> 678, <i>pectinipes, proximus</i> 680, <i>rufipes</i> 678, <i>6 maculatus</i> 680, <i>spissus</i> 679, <i>3 punctatus</i> 678, <i>trivialis</i> 679, <i>ursus</i> 680 <i>Wesmaëli</i> HYM. Kohl	679
<i>Pores sétigères prothoraciques dans la tribus des carnivores</i> COL. Gozis	285
<i>Potamorites biguttatus</i> NEUR. Meyer	314
<i>Priocnemis affinis, elegans, gibbus, hyalinatus</i> 677, <i>maculipennis</i> 676, <i>mimulus, minutus, notatus, obtusiventris, parvulus, pusillus</i> 677, <i>sepicola, versicolor</i> HYM. Kohl	676
<i>Prosopis bifasciatus</i> HYM. Frey	395
<i>Psammophila lutaria, viatica</i> HYM. Kohl	674
<i>Psen atratus, concolor, distinctus, fuscipennis</i> HYM. Kohl	661
<i>Psen bicolor</i> 395, <i>serraticornis</i> HYM. Frey	393
<i>Pseudomeira</i> gen. 160, <i>Clairi</i> 162, <i>minuta</i> 163, <i>nicaeensis</i> COL. Stierlin	161
<i>Pseudosthomus</i> COL. D. Gozis	299
<i>Psilopteryx Zimmeri</i> NEUR. Meyer	315
<i>Psilus antennatus, elegans</i> HYM. Frey	392
<i>Psorodonotus Fieberi</i> ORTH. Schulthess	384
<i>Psychomyia pusilla</i> NEUR. Meyer	328
<i>Pteronus ater, laricis</i> 390, <i>testaceus</i> HYM. Frey	392
<i>Pterostichus</i> COL. D. Gozis	299
— <i>Sellae</i> COL. Stierlin	142
<i>Ptilocolepus granulatus</i> NEUR. Meyer	332
<i>Ptochus bisignatus</i> 606, <i>circumcinctus</i> 605, <i>deportatus</i> 603, <i>desertus</i> 604, <i>impressicollis</i> 603, <i>lacteolus</i> 604, <i>lateralis</i> 603, <i>latifrons, longicollis</i> 605, <i>periteloides</i> 606, <i>porcellus</i> 604, <i>quadrisignatus</i> 606, <i>rufipes</i> 605, <i>setosus, subacutus</i> 604, <i>subsignatus</i> COL. Stierlin	606
<i>Pycnopterna blanda</i> HEM. Puton	124

## R.

<i>Rhodocera Cleobule</i> LEP. Christ	338
<i>Rhopalum</i> Subg. HYM. Kohl	656
<i>Rhyacophila albardana, dorsalis</i> 329, <i>gloriosa</i> 330, <i>hirticornis, laevis</i> 331, <i>Meyeri</i> 330, <i>obtusidens, Pascoeli, persimilis, praemorsa</i> 329, <i>pubescens</i> 330, <i>proxima</i> 331, <i>Rougemonti, stigmatica</i> 330, <i>torrentum</i> 329, <i>tristis</i> 330, <i>vulgaris</i> NEUR. Meyer	329



## S.

Sammelnotiz über schweiz. Neuropt.	51
Sammlung des Polytechnikums in Zürich	94
<i>Sapyga clavicornis</i> 681, <i>10 guttata</i> 394 (Frey), 681, <i>exornata</i> , <i>pedestris</i> 682, <i>5 punctata</i> , <i>similis</i> HYM. Kohl	681
Scarites COL. Des Gozis	296
Schindler Dr., Nekrolog Schoch	230
<i>Schistocerca peregrina</i> Ol. ORTH. Stoll	199
Schlupfwespen, neue, aus den Alpen, Kriechbaumer	12
Schriften, der Bibliothek zugekommen	80
<i>Scolia hirta</i> , <i>4 punctata</i> 682 Kohl, <i>rubra</i> HYM. Frey	394
<i>Scoparia centuriella</i> 361, <i>laetella</i> LEP. Frey	362
<i>Sericostoma faciale</i> , <i>perronatum</i> NEUR. Meyer	316
<i>Setina aurita</i> v. <i>sagittata</i> , <i>roscida</i> LEP. Frey	356
<i>Setodes interruptus</i> , <i>punctatus</i> , <i>tineiformis</i> , <i>viridis</i> NEUR. Meyer	323
<i>Silo nigricornis</i> , <i>pallipes</i> , <i>piceus</i> NEUR. Meyer	317
<i>Silpha reticulata</i> COL. Bugnion	381
<i>Simblephilus diadema</i> HYM. Frey	394
<i>Sinoxylon muricatum</i> COL. Steck	381
<i>Sirex juvenecus</i> HYM. Frey	391
Solenius Subg. HYM. Kohl	651
<i>Spathegaster albipes</i> , <i>baccarum</i> , <i>tricolor</i> HYM. Uhlmann	31
<i>Sphenophorus abbreviatus</i> 398, <i>helveticus</i> 400, <i>inaequalis</i> 398, <i>meridio-</i> <i>nalis</i> 401, <i>mutilatus</i> 400, <i>opacus</i> , <i>parumpunctatus</i> 399, <i>piceus</i> 398, <i>Ragusae</i> , <i>siculus</i> 399, <i>uniseriatus</i> COL. Stierlin	401
Sphenophorus, Bestimmungstabelle COL. Stierlin	398
<i>Sphex maxillosa</i> 674 Kohl, <i>mucronata</i> HYM. Frey	395
<i>Sphinx convolvuli</i> v. <i>Batatae</i> LEP. Christ	346
<i>Spilomena troglodytes</i> HYM. Kohl	659
<i>Stactobia Eatonella</i> NEUR. Meyer	333
<i>Stegania trimaculata</i> Vill. LEP. Frey	144
<i>Steganoptycha languentana</i> , <i>pinicolana</i> LEP. Frey	364
<i>Stenophylax alpestris</i> 308, <i>aspersus</i> 309, <i>concentricus</i> 310, <i>latipennis</i> 309, <i>macronatus</i> 310, <i>nigricornis</i> , <i>picicornis</i> , <i>rotundipennis</i> , <i>stellatus</i> NEUR. Meyer	309
<i>Stephanus coronatus</i> HYM. Frey	391
<i>Stephensia Brunnichiella</i> LEP. Frey	371
Sterapus COL. D. Gozis	299
<i>Stigmus ater</i> 393 Frey, <i>pendulus</i> HYM. Kohl	656
<i>Stizomorphus tridens</i> HYM. Kohl	669
<i>Stizus bifasciatus</i> 395 Frey HYM. Kohl	669
<i>Stomodes angustatus</i> 582, <i>convexicollis</i> 583, <i>elongatus</i> 582, <i>gyrosicollis</i> 583, <i>puncticollis</i> 582, <i>rotundicollis</i> 583, <i>Schaufussi</i> , <i>tolutarius</i> COL. Stierlin	582
<i>Strachia rugulosa</i> HEM. Puton	120
<i>Styphlus syriacus</i> Stierl. 163, Tabelle COL. Stierlin	164
<i>Sympetrum depressiusculum</i> , <i>flaveolum</i> , <i>Fonscolombi</i> 219, <i>meridionale</i> 218, <i>pedemontanum</i> 219, <i>sanguineum</i> , <i>scoticum</i> 220, <i>vulgatum</i> NEUR. Liniger	348
<i>Synagapetus dubitans</i> , <i>iridipennis</i> NEUR. Meyer	332
<i>Synopsia sociaria</i> Hb. LEP. Frey	144
<b>T.</b>	
<i>Tachus staphylinus</i> HYM. Frey	392
<i>Tachysphex acrobatis</i> 671, <i>filicornis</i> , <i>lativalvis</i> 670, <i>nigripennis</i> , <i>Panzeri</i> , <i>pectinipes</i> , <i>psammobia</i> , <i>spoliata</i> 671, <i>unicolor</i> HYM. Kohl	671

<i>Tachytes europaea, obsoleta</i> HYM. Kohl	671
<i>Taeniocampa miniosa</i> LEP. Wulschlegel	214
<i>Taeniolobus</i> COL. Des Gozis	295
Tagfalter und Spingiden Teneriffa's v. Christ	333
<i>Tarisa notoceras</i> HEM. Puton	119
<i>Teras cyaneana, hippophaeana</i> LEP. Frey	363, 689
<i>Thamnotrizon serbicus</i> ORTH. Schulthess	385
<i>Thalpocharis ostrina</i> LEP. Frey	360
<i>Thentredo axillaris, lenta</i> HYM. Frey	390
<i>Thyreopus</i> Subg. HYM. Kohl	653
<i>Thyreus</i> Subg. HYM. Kohl	652
<i>Tinea arcuatella, ganomella, ignicomella</i> 366, <i>lappella</i> LEP. Frey	145
<i>Tinagma balteotellum</i> LEP. Frey	368
<i>Tinodes dives, maculicornis, unicolor, Waeneri</i> NEUR. Meyer	327
<i>Tiphia femorata</i> HYM. Frey	393
— <i>minuta</i> 683, <i>morio</i> 682, <i>ruficornis</i> HYM. Kohl	683
<i>Tortrix aeriferana</i> 145, <i>bifasciata</i> LEP. Frey	363
<i>Trachelus haemorrhoidalis</i> HYM. Frey	391
<i>Trachodes Heydeni</i> COL. Stierlin	254
<i>Triaenodes bicolor, conspersa</i> NEUR. Meyer	322
<i>Trachusa cincta</i> HYM. Frey	397
<i>Trigonalys Hahnii</i> HYM. Kohl	684
<i>Trigonarpis megactera</i> Pz. HYM. Uhlmann	27
<i>Tropiphorus</i> , Tabelle 79, <i>abbreviatus</i> 78, <i>caesius</i> 75, <i>carinatus</i> 76, <i>cinereus</i> 75, <i>globatus</i> 76, <i>longicollis, mercurialis</i> 75, <i>micans</i> 72, <i>ochraceosignatus</i> 77, <i>pedemontanus</i> 73, <i>tricristatus</i> COL. Stierlin	77
<i>Trypoxylon attenuatum, clavicerum, figulus, scutatus</i> HYM. Kohl	657
Tsetsefliege Africa's, DIPT. Schoch	685
Die Typen zu Jurine's Werk von Frey-Gessner, Kohl und Dr. Kriech- baumer HYM.	387
<i>Thyreocerus</i> Subg. HYM. Kohl	653
Tyroglyphiden v. Haller	9
Tyroglyphen u. Hoplophoren APT. Haller	147
<i>Tyroglyphus cubicularius, farinae</i> APT. Haller	151
<b>U.</b>	
<i>Urocirus annulatus</i> HYM. Frey	391
<i>Uropus ulmi</i> S. V. LEP. Frey	144
<b>V.</b>	
<i>Vanessa Callirhoë, cardui, Huntera</i> LEP. Christ	339
Versammlung in Aarau 1881 — 211 — in Luzern 1880 — 18 — in Olten 1882	378
<i>Vespa notata</i> HYM. Frey	391
<b>W.</b>	
<i>Wormaldia occipitalis</i> NEUR. Meyer	325
<b>X.</b>	
<i>Xiphidium hastatum</i> ORTH. Schulthess	383
<b>Z.</b>	
Zeller's Nekrolog. Frey	693
Zygaenen unserer Südalpen LEP. Christ	35
<i>Zygaena Charon</i> 40, <i>dubia, v. major</i> 43, <i>Ochsenheimeri</i> 44, <i>stöchadis</i> 42, <i>transalpina</i> 46, <i>Triptolemus</i> LEP. Christ	35
<i>Zygaena filipendulae v. Ochsenheimeri, Lonicerae, v. major, stöchadis</i> <i>v. dubia</i> LEP. Frey	355