

Alphabetisches Register.

	Seite		Seite
A.			
Abraxas marginata.....	452	Argynnis Adippe, Aglaja	302,
Achlyodes Thraso.....	244	Amathusia	301, Euphrosyne
Acidalia commutata	451, flaveo-	300, Ino, Latonia	302, Niobe
lata	450, herbariata	133, 302, Pales, Thore...	301
humiliata, immorata, mutata,		Argyresthia reticulata.....	205
paludata 451, perochraria		Aspidomorpha amplissima	215,
450, punctata 367, Seebol-		356, bimaculata, fenestrata	
diata, subherbariata.....	366	260, miliaris.....	356
Acrobasis porphyrella.....	370	Atalasis sagroides.....	52
Acronycta euphorbiae.....	439	Aulonium insigne.....	336
Acropis discoidea 333, Steinheili		B.	
332, tristis.....	333	Babiadae.....	58
Aganistos Orion.....	240	Bilbao-Schmetterlinge.....	359
Agraulis vanillae.....	238	Biston alpinus.....	454
Agrophila deleta.....	190	Boarmia repandata.....	454
Agrotis alpestris 440, caucasica		Bombus Mocsaryi.....	253
180, cinerea, cuprea, exclam-		Bombyx alpicola 436, crataegi	
mationis 440, fatidica 441,		437, quercus.....	438
forcipula 138, Heringi 181,		Bothrideres bituberculatus	347,
leonina 182, mustelina 184,		foveicollis.....	348
ocellina 440, sincera 439,		Botys asinalis 369, trinalis var.	146
sollers 179, spinosa 183,		Broscosoma Ribbei.....	100
Wulfii.....	441	Bryophila perla.....	439
Amara Darjelingensis.....	102	Butalis biventrella 380, Scipio-	
Amblyteles Diasemae.....	497	nella.....	379
Amphysa Seeboldiana.....	371	C.	
Anaitis praeformata.....	461	Cabera exanthemata 453, pu-	
Anarmostes costicollis.....	342	saria.....	452
Anarta cordigera, melanopa..	448	Calathus amaroides.....	103
Anarta tenebricosa.....	498	Calisto Zangis.....	241
Anartia Jatrophae.....	240	Callichroma Cantori.....	395
Angerona prunaria.....	144	Callidryas Agarithe, Argante	
Anisopaulax Brucki.....	324	236, Eubule 237, Evadne	
Anthocharis cardamines.....	282	236, Neleis 236, Thalestris	
Antigonus Flyas.....	244	237, Trite.....	236
Apatura Jdyja.....	240	Calocampa exoleta.....	445
Aphodius flaveolus 406, grana-		Caradrina lepigone 364, palu-	
rius.....	404	stris, quadripunctata.....	444
Aphrodisium Cantori.....	395	Cardiogenius cicatricosus, cri-	
Aplota palpella.....	379	nifer, granulatus, hirsutus,	
Aporia crataegi.....	280	subcostatus.....	68
Argentinsche Aphodiaden... 401			
Arctia Caja, Flavia 430, macu-			
losa, Quenseli.....	432		

<i>Carterocephalus Palaemon</i> . . .	315
<i>Catocala puerpera</i> var.	202
<i>Cebia scabrosa</i>	329
<i>Cheimatobia brumata</i>	461
<i>Chionobas Aëlo</i>	306
<i>Chlamys hispidula</i>	62
<i>Cidaria adaequata</i> 470, <i>alau-</i> <i>daria</i> 467, <i>albulata</i> 471, <i>alchemillata</i> 469, <i>alpicolaria</i> 466, <i>alpicolata</i> 99, <i>aptata</i> 462, <i>aqueata</i> 463, <i>berberata</i> 472, <i>caesiata</i> 465, <i>ferrugata</i> , <i>fluctuata</i> 464, <i>galiata</i> 467, <i>hastata</i> 468, <i>incultaria</i> 465, <i>incursata</i> 463, <i>infidaria</i> 465, <i>Kollariaria</i> 463, <i>literata</i> , <i>lu-</i> <i>teata</i> 471, <i>lugubrata</i> 468, <i>mi-</i> <i>norata</i> 470, <i>molluginata</i> 469, <i>montanata</i> 464, <i>nebulata</i> 466, <i>nobiliaria</i> 465, <i>ocellata</i> 462, <i>salicata</i> 463, <i>scripturata</i> 466, <i>silacea</i> 463, <i>suffumata</i> 465, <i>tersata</i> 472, <i>tristata</i> 468, <i>truncata</i> 462, <i>turbata</i> 463, <i>verberata</i> 466, <i>vespertaria</i> . 144	
<i>Cleogene lutearia</i> 459, <i>opulen-</i> <i>taria</i>	203
<i>Clytus proximus</i>	213
<i>Cobalus tripunctus</i>	243
<i>Coenonympha arcania</i> 362, <i>Pamphilus</i> , <i>Satyrion</i>	308
<i>Colaenis Delila</i>	238 (Gattungsstellung 492)
<i>Coleophora sarothamni</i>	77
<i>Colias Edusa</i> 283. 361, <i>Hyale</i> , <i>Palaeno</i> , <i>Phicomone</i>	283
<i>Conchylis Francillana</i> , <i>hamana</i> , <i>posterana</i> , <i>straminea</i>	372
<i>Coscinoptera argentina</i> , <i>tibialis</i> 60	
<i>Crioceridae</i>	53
<i>Crocallis elinguaris</i>	453
<i>Cryptocephalus carbonarius</i> , <i>fuscus</i> , <i>incommodus</i> , <i>mi-</i> <i>sellus</i> , <i>quadrivulnerus</i>	64
<i>Cucullia lactucae</i> , <i>scrophulariae</i> , <i>umbratica</i>	445
<i>Cymatophora duplaris</i>	438

D.

<i>Dachrys aphodioides</i> , <i>cruciata</i> , <i>gracilis</i> , <i>immaculipennis</i> , <i>manca</i>	58
---	----

<i>Danais Archippus</i>	240
<i>Dastarcus decorus</i>	349
<i>Dasychira fascelina</i> 436, <i>pudi-</i> <i>bunda</i>	84
<i>Deilephila euphorbiae</i> , <i>porcellus</i> 315	
<i>Depressaria depressella</i> , <i>Pelori-</i> <i>tanella</i> , <i>subpropinquella</i>	377
<i>Deretaphrus granulipennis</i>	342
<i>Desmopachria varians</i>	151
<i>Diadema Bolina</i>	240
<i>Dianthoecia caesia</i> 442, <i>nana</i> 443	
<i>Didonis Biblis</i>	241
<i>Dione Gattungsstellung</i>	492
<i>Dioryctria abietella</i>	370
<i>Distaphyla setosa</i>	331
<i>Drepana lacertinaria</i>	438

E.

<i>Edrotopus strigicollis</i>	130
<i>Ellopia prosapiaria</i> var.	143
<i>Ematurga atomaria</i>	458
<i>Endestes sulcicollis</i>	337
<i>Endophloeus Sharpi</i>	323
<i>Endromis versicolora</i> var.	143
<i>Epichnöpteryx pulla</i>	363. 435
<i>Epione parallelaria</i>	454
<i>Epinephele Hyperanthus</i> var. 134, <i>Janira</i>	307. 362
<i>Erebia Aethiops</i> 305, <i>Epiphron</i> 303, <i>Euryale</i> 305, <i>Glacialis</i> 304, <i>Goante</i> 305, <i>Gorge</i> , <i>Lap-</i> <i>pona</i> 304, <i>Ligea</i> 305, <i>Medusa</i> var. 134, <i>Melampus</i> , <i>Mnestra</i> 303, <i>Pronoe</i> 305, <i>Pyrrha</i> , <i>Stygne</i> 303, <i>Tyndarus</i>	304
<i>Euchelia Jacobaeae</i>	429
<i>Euclidia glyphica</i>	449
<i>Eucosmia certata</i>	461
<i>Eueides Cleobaea</i>	238. 492
<i>Eunica Monima</i> , <i>Tatila</i>	240
<i>Euparia argentina</i> 409, <i>cribri-</i> <i>collis</i> 411, <i>Derbesis</i> 412, <i>ex-</i> <i>cavaticollis</i> 409, <i>Haroldi</i> 410, <i>luctuosa</i> , <i>opatroides</i> 411, <i>ova-</i> <i>lipennis</i> 409, <i>platensis</i> , <i>pu-</i> <i>silla</i> , <i>rubripes</i> 410, <i>simula-</i> <i>trix</i> 412, <i>stercorator</i>	409
<i>Eupithecia abietaria</i> 99. 473, <i>Actaeata</i> 100, <i>Bergunensis</i> 475, <i>castigata</i> 476, <i>distinc-</i> <i>taria</i> 98, <i>Helveticaria</i> 475, <i>Heydenaria</i> 98, <i>impurata</i>	

473, innotata 369, lariciata	
473, plumbeolata 474, pusil-	
lata 473, satyrata 474, sca-	
biosata 473, scriptaria 474,	
strobilata 99, venosata 473,	
veratraria 99, vulgata.....	476
Euptoieta Hegesia.....	238
Eurema Tecmesia.....	240
Euryscopa proxima.....	60
Euzophera rhenanella.....	147

F.

Fidonia carbonaria.....	458
Fonscolombia graminis.....	491
Fumea nitidella.....	436

G.

Gempylodes.....	338
Gnophos ambiguata 455, aspe-	
raria var. 368, dilucidaria,	
glaucinararia 455, mucidaria	
368, obfuscaria 456, sero-	
tinaria, sordaria 455, spur-	
caria, Zelleraria.....	456
Gonepteryx Castalia.....	237
Goniloba Amyntas, Anaphus,	
Coridon, Idas, Nero, Silvi-	
cola, Talus, Zestos.....	242
Goniurus Proteus.....	242
Grapholitha decolorana 374, ex-	
pallidana 373, Fuchsiana 75,	
Hohenwarthiana 373, mo-	
destana 374, modicana 375,	
Seeboldi 373, succedana...375	
Griburius bilineolatus, conspur-	
catus, cultus, fastidiosus,	
octoguttatus 65, persimilis. 66	
Gynoecia Dirce.....	240

H.

Hadena adusta 443, furuncula	
353, rubrirena, rurea, stri-	
gilis, zeta.....	443
Halia halituararia, Wavaria....	458
Harpyia furcula, vinula.....	438
Heliconia Charitonia.....	237
Heliconinen.....	492
Helicopsyche.....	246
Hepialus Ganna, humuli 434,	
laetus.....	177

Herminia modestalis.....	449
Hesperia comma 315, lineola	
314, Sylvanus.....	315
Heterochroa Arecosa.....	240
Heterographa mira.....	185
Holopleuridia imperialis.....	325
Homoptera anthogenetica....	489
Hypena obesalis 449, obsitalis 365	
Hyphydrus contiguus 150, de-	
cemmaculatus 151, Madagas-	
cariensis.....	150

J.

Jllestus repandus.....	329
Jno chrysocephala 317, Geryon	
135, statices.....	317
Jodis Norbertaria.....	365
Jschiopachys empyrea, micans 60	
Junonia Lavinia.....	238

L.

Lamia crucifera.....	398
Lamprosoma amethystina....	61
Laverna albidorsella.....	206
Lema bilineata 53, fasciata,	
histrionica 55, liliacea 54,	
munda, Orbignyi 55, plani-	
collis, porcata 56, proxima	
54, quinque maculata 55,	
septemplagiata.....	57
Leptalis Spio.....	234
Leucania comma.....	444
Leucanitis dentistrigata 199,	
Henkei 196, picta.....	192
Leucoma salicis.....	436
Leucophasia sinapis.....	282
Libythea Motya.....	241
Ligia opacaria.....	368
Limenitis Camilla.....	295
Lita Valesiella 205, Vasconiella 377	
Lithocampa ramosa.....	445
Lithostege Castiliaria.....	204
Luperina mira.....	185
Lycaena Aegidion, Aegon 288,	
Alcon 295, Argus 288, Arion	
295, Battus 85, Bellargus	
292. 361, Cassius 241, Dar-	
danus 290, Donzelii, Dory-	
las 293, Eros 291, Eumedon	
292, Hanno 241, Hylas 289,	
Icarus 133. 291, Medon 291,	

Minima 293, Optilete 289,	
Orbitulus 290, Panoptes 289,	
Pheretes, Pheretiades 290,	
Semiargus.....	294
Lycorea Cleobaea.....	237
Lygris populata.....	462
Lythria plumularia.....	460

M.

Macroglossa bombylifformis, fu- ciformis, stellatarum.....	316
Mamestra brassicae 441, dentina, glauca 442, leucophaea 441, marmorosa 442, pisi 441, serena.....	442
Mantispa.....	211
Maracujáflügel.....	492
Marpesia Petreus.....	240
Megalostomis gazella, grossa, Lacordairei.....	61
Megistanis Cadmus.....	240
Melitaea Asteria 300, Athalia, Aurelia 299, Aurinia, Cyn- thia 297, Dictynna, Didyma 298, Pelops 238, Phoebe..	298
Melolontha papposa.....	385
Metallactus albipes, generosus 67, inustus 66, luniger, Pa- tagonicus, pollens.....	67
Minoa murinata.....	461
Monachus anthracinus 62, bipla- giatus 63, coenobita 64, ebeninus 63, flavifrons, gra- narius, modestus 64, nigri- tulus 62, saucius.....	63
Mythimna imbecilla.....	444

N.

Nemeophila plantaginis, russula	429
Nemoria porrinata 450, pretio- saria.....	202
Nisoniades Tages.....	314
Nothris Bilbainella, limbipunc- tella.....	378
Nudaria mundana.....	427
Numeria pulveraria.....	453
Nyctelia Darwini, Fitzroyi, lae- vis 69, laticauda, porcata..	70
Nymphalinen.....	492

O.

Odontopera bidentata.....	453
Oecophora detrimentella.....	379

Omia cymbalariae.....	449
Oodimorphus Badeni.....	154
Orbifröns singularis.....	187
Ortholitha bipunctaria 368, 460, limitata.....	460

P.

Pachybrachys foetidus, mysti- cus, nigronotatus, xantho- grammus.....	67
Palpangula Henkei.....	199
Palustra Azollae 258, Laboul- beni 257, tenuis.....	259
Pamphila Druryi, mesogramma, Phylaeus 242, Silius 243, Vitellius.....	242
Paphia troglodita.....	240
Papilio Aristodemus 234, Ma- chaon 277, Pelasus 234, Po- lycaon 233, Polydamas... 234	
Pararga Egeria 307, 362, Hiera, Maera.....	307
Parnassius Apollo, Delius....	278
Pellonia vibicaria.....	452
Penthelispa alternans 349, areo- lata, corpulenta 351, crassi- cornis 349, haematodes 353, nitidia 354, nitidicollis 350, puncticollis 352, reflexus 353, robusta.....	350
Pericyma grandis.....	191
Petrophora destinata, lugubrata 417, prunata.....	416
Phasiane clathrata.....	459
Philothermus latus.....	355
Phloeonemus integer, interrup- tus.....	331
Phormesa Sharpi.....	326
Phyllocnema Gueinzi.....	397
Phylloxera.....	71
Phytophaga Argentina.....	52
Pieris brassicae, Callidice 281, Daplidice 131, Joppe 236, Josephina var. 235, Monuste 236, napi 280, rapae.....	281
Platestes Burmeisteri 156, de- pressus.....	155
Plectonycha immaculata.....	57
Pleurota Schlaegeriella.....	378
Plusia ain. bractea, chrysis, gamma 447, Hochenwarthi 448, illustris 446, moneta. 445	

<i>Pnesthes instabilis</i>	58
<i>Polyommatus Dorilis</i> 287, <i>Eurybia</i> 285, <i>Phlaeas</i> 131, <i>virgaureae</i>	285
<i>Prepona Amphithoe</i>	240
<i>Pristimachaerus quadricolor, quadriguttatus</i>	101
<i>Prolyctus costipennis</i> 345, <i>dorsalis</i> 346, <i>gemmatus</i> 347, <i>Haagi</i>	346
<i>Prothymia viridaria</i>	449
<i>Psammodius cruentus</i>	407
<i>Pseudaulonium ferrugineum</i> 336, <i>regale</i>	335
<i>Pseudoterpna coronillaria</i>	365
<i>Psodos alpinata</i> 457, <i>canaliculata, coracina</i> 456, <i>quadri-faria</i> 457, <i>trepidaria</i>	456
<i>Psyche graminella</i> 434, <i>hirsutella</i> 435, <i>opacella, plumifera</i> 434, <i>Turatii</i>	178
<i>Pterogonia Proserpina</i>	316
<i>Pteronarcys</i>	477
<i>Pycnomerus biimpressus</i>	355
<i>Pygmaena fusca</i>	457
<i>Pyrameis cardui</i>	238
<i>Pyrgus Crisia, Orcus</i>	243

R.

<i>Rhizogramma deterosa</i>	444
<i>Rhodocera rhamni</i>	284
<i>Rosalia alpina, funebris</i>	453
<i>Rusina tenebrosa</i>	445

S.

<i>Sagridae</i>	52
<i>Saperda phoca</i>	213
<i>Satyrus Alcyone, Arethusa</i> ... 362	
<i>Scoparia frequentella</i>	369
<i>Scoria dealbata</i>	459
<i>Selenia bilunaria</i>	453
<i>Serrotibia bicolor</i> 341, <i>cucujiformis</i> 340, <i>unicolor</i>	341
<i>Sesia ichneumoniformis</i> 316, <i>polaris</i>	175
<i>Setina aurita</i> 428, <i>cereola</i> 429, <i>irrorella</i> 427, <i>lurideola, lutarella</i> 428, <i>melanomos</i> ... 427	
<i>Siderone Ide</i>	240
<i>Sosylus lineolatus</i> 343, <i>trilineatus</i>	344

<i>Sphinx Atropos</i> 362, <i>convolvuli</i> 315, <i>euphorbiae</i>	362
<i>Spilosoma sordida</i>	433
<i>Stauropus fagi</i>	84
<i>Stereoma concolor</i>	59
<i>Symphrasis myrapetrella</i> 210, <i>signata</i>	208
<i>Synchitodes Frivaldskyi</i>	326
<i>Synchloe Tulita</i>	238
<i>Syntomis Caspia</i>	176
<i>Syrichthus alveus</i> 311, <i>Andromedae</i> 313, <i>cacaliae</i> 312, <i>centaureae</i> 314, <i>malvae</i> 309, <i>Sao</i>	309

T.

<i>Tachyris Margarita</i>	234
<i>Talaeporia conspurcatella</i>	376
<i>Teras Hastiana</i>	371
<i>Terias citrina</i> var., <i>ebriola, Lisa, Palmira</i>	237
<i>Thalpochares candidana, minuta</i> 364	
<i>Thecla Angetia, cardus, Celida, coelebs, Cybira, Limenia, Maesitis, Mars</i> 241, <i>rubi</i> 85, 284, <i>Simaethis, Telea</i>	241
<i>Timetes Chiron</i>	240
<i>Tinea moeniella</i>	376
<i>Tineites crystalli</i>	257
<i>Tomicus amitinus</i> 118. 387, <i>bidentens, chalcographus, curvidens</i> 389, <i>duplicatus</i> 119, <i>infucatus</i> 392, <i>laricis</i> 388, <i>omissus</i> 119. 388, <i>proximus</i> 388, <i>rectangulus</i> 118. 387, <i>stenographus</i> 386, <i>typographus</i>	387
<i>Tortrix pronubana</i>	371
<i>Trachypholis Deyrollei</i> 327, <i>Erichsoni, fasciculata</i>	328
<i>Trichoscelia</i>	211
<i>Triphosa Sabaudiata</i>	461
<i>Trox sabulosus</i>	105

U.

<i>Urodera Bergi, fallax, hamatifera, laevicollis, sobrina</i> . 59	
---	--

V.

<i>Vanessa Antiopa</i> 296, <i>Atalanta</i> 297, <i>C-album</i> 296, <i>cardui</i>	
--	--

297, Jo 296. 362, Poly-	
chloros, urticae.....	296
Venilia macularia.....	454
Victorina Steneles.....	240

Z.

Zanclognatha tarsipennalis ...	138
--------------------------------	-----

Zonosoma pupillaria var.....	367
Zygaena Achilleae 319, Car-	
niolica, exulans 319, fausta	
321, filipendulae 320, Loni-	
cerae 319, medicaginis 320,	
pilosellae 318, trifolii.....	40

Inhalts-Verzeichniss.

Januar—März.

Mitgliederverzeichniss S. 3. Neujahrs-Mordbeschönigung S. 19. Stiftungsfestrede S. 20. Speyer: Ueber Zygänen S. 40. Burmeister: Phytophaga Argentina S. 52. Synonymie der Gattung Cardiogenius. S. 68. Nachtrag zu Nyctelia S. 69. Lichtenstein: Zur Gattung Phylloxera (Anthogenesis) S. 71. Roessler: Grapholitha Fuchsiana und Coleoph. Sarothamni S. 75. Dohrn: Thalatta S. 78. Schild: Miscellen S. 85. Dietze: Eupithecia S. 98. Putzeys: Carab. nouveaux S. 100. Vereins-Angel. S. 104. Burmeister: Berichtigung S. 105. Dohrn: Nekrolog Suffrian's S. 106. Eichhoff: Ueber Borkenkäfer S. 118. Bergroth: Literatur. S. 120. Möschler: Deutsch-Exotisches S. 121. Intelligenz S. 123.

April—Juni.

Vereins-Angel. S. 125. Haag: Edrotopus n. g. S. 129. Fuchs: Lepid. Mitth. S. 131. Dohrn: Literatur. S. 148. Wehncke: Neue Dytisc. S. 150. Bau: Endrom. Lapponica S. 152. Putzeys: 2 Coléopt. nouv. S. 153. Haag: Platesth. Burmeisteri. S. 155. Dohrn: Olle Kamellen. S. 157. Staudinger: Neue Lepid. S. 175. Hagen: Symphrasia (Mantisp.) S. 208. Cornelius: Entomol. Notizen. S. 211. Vereins-Angel. S. 214. Dohrn: 2 inter. Publ. S. 217. Exotisches S. 219. v. Hopffgarten: Entom. Reise. S. 221. Dewitz: Tagschmett. v. Portorico. S. 233. v. Siebold: Helicopsyche. S. 246. Kriechbaumer: Bombus Mocsaryi S. 253. Vereins-Angel. S. 255. Dohrn: 3 Leseblumen. S. 256. Intelligenz. S. 260.



1877. "Alphabetisches Register," *Entomologische Zeitung* 38, 502–507.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/106807>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/206392>

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.