

## Alphabetisches Register.

---

<b>A.</b>	<b>Seite.</b>	<b>Seite.</b>	
		.....	
<i>Aburia</i> .....	290	<i>melanopa</i> 364, <i>Richardsoni</i>	
<i>Acentropus</i> .....	222. 316	365, <i>Schönerherri</i> 366, <i>Zetter-</i>	
<i>Acidalia frigidaria</i> , <i>Okakaria</i>		<i>stedtii</i> ..... 365	
366, <i>Sentinaria</i> , <i>Spuriaria</i> .	368	<i>Anchylopera plagosana</i> .... 374	
<i>Acmonia</i> .....	290	<i>Andrena</i> 407, <i>aestiva</i> 410, <i>Af-</i>	
<i>Acraephia</i> .....	289	<i>zeliella</i> 409, <i>albibarbis</i> 408,	
<i>Actias cometes</i> , <i>Idae</i> , <i>Leto</i> ,		<i>angulosa</i> 412, <i>apicata</i> 413,	
<i>Maenas</i> .....	352	<i>bicolor</i> , <i>Clarkella</i> , <i>clypear-</i>	
<i>Aemalodera</i> .....	9	<i>ris</i> 411, <i>cognata</i> 408, <i>com-</i>	
<i>Aëpus</i> .....	9	<i>binata</i> 407, <i>consobrina</i> , <i>du-</i>	
<i>Agalliastes absinthii</i> .....	100	<i>bitata</i> 409, <i>fucata</i> , <i>fuscata</i> ,	
<i>Agrotis baja</i> , <i>castanea</i> 332, <i>C.</i>		<i>fuscohirta</i> 410, <i>griseola</i> 408,	
<i>nigrum</i> 333, <i>comes</i> 331,		<i>Gwynana</i> 410, <i>helveola</i> 411,	
<i>comparata</i> 268, <i>conflua</i> 254,		<i>hirtipes</i> 410, <i>lapponica</i> 413,	
<i>dissona</i> 268, <i>fimbria</i> 331,		<i>Lewinella</i> 409, <i>mixta</i> , <i>praec-</i>	
<i>fusca</i> 268, <i>implicata</i> 269,		<i>cox</i> , <i>Smithella</i> 411, <i>squamea</i>	
<i>islandica</i> , <i>laetabilis</i> 268, <i>lit-</i>		410, <i>subdentata</i> , <i>Trimme-</i>	
<i>toralis</i> 265, <i>neglecta</i> 332,		<i>rana</i> 413, <i>varians</i> ..... 411	
<i>occulta</i> 269, <i>Okakensis</i> 266,			
<i>plecta</i> 332, <i>pronuba</i> 333, <i>rava</i>		<i>Andricus burgundus</i> 382, <i>cur-</i>	
268, <i>saucia</i> 332, <i>segetum</i> 333,		<i>vator</i> , <i>inflator</i> 381, <i>testa-</i>	
<i>septentrionalis</i> 268, <i>sobrina</i>		<i>ceipes</i> 382, <i>trilineatus</i> .... 381	
331, 399, <i>speciosa</i> 268, <i>Stau-</i>		<i>Anophthalmus</i> ..... 9	
<i>dingeri</i> 267, <i>suffusa</i> 333,		<i>Anorops</i> ..... 298	
<i>umbratus</i> 254, <i>Wockei</i> 266,		<i>Antithesia bipartiana</i> ..... 374	
<i>xanthographa</i> 332, <i>Ypsilon</i> 269		<i>Apis combinata</i> 407, <i>mellifica</i> 110	
<i>Aliphera</i> .....	290	<i>Aracynthus</i> ..... 287	
<i>Alphina</i> .....	294	<i>Arctia borealis</i> 251, <i>Caja</i> 132,	
<i>Amantia</i> .....	289	251, <i>Quenseli</i> , <i>speciosa</i> .... 251	
<i>Ammobates bicolor</i> .....	104	<i>Argynnис Aphirape</i> , <i>Chari-</i>	
<i>Ammobatoïdes</i> .....	107	<i>clea</i> , <i>Freya</i> , <i>Frigga</i> , <i>polaris</i> 116	
<i>Ammoconia caecimacula</i> .....	332	<i>Aricia Pluto</i> ..... 351	
<i>Amphyrya pyramidea</i> , <i>trago-</i>		<i>Artacia</i> ..... 285	
<i>pogonis</i> .....	332	<i>Asphalia diluta</i> ..... 331	
<i>Amphisbatis</i> .....	304	<i>Aspilates gilvaria</i> ..... 368	
<i>Amycle</i> .....	291	<i>Atalanta</i> ..... 288	
<i>Anaitis sororaria</i> .....	368	<i>Attacus Polyphemus</i> ..... 316	
<i>Anarta bicycla</i> , <i>cordigera</i> 272,			
<i>funesta</i> 365, <i>lapponica</i> , <i>leu-</i>		<b>B.</b>	
<i>cocyla</i> 366, <i>melaleuca</i> 272,			
		<i>Barypus</i> .....	125
		<i>Batonota viridisignata</i> .....	279

	Seite.		Seite.
<i>Biastes brevicornis</i> .....	104	<i>Cnides</i> .....	9
<i>Biorhiza aptera</i> 386, <i>renum</i> .....	387	<i>Coelioxis divergens, elongata,</i> <i>erythropyga, rufescens</i> .....	105
<i>Bledius agricultor</i> .....	144	<i>Colias Anthyale</i> 113, <i>Nastes</i> 114, <i>Palaeno, Pelidne</i> .....	113
<i>Bombus martes, Proteus, ter-</i> <i>restris</i> .....	106	<i>Compsoptera</i> .....	287
<i>Botys glacialis, inquinatalis,</i> <i>torvalis</i> .....	371	<i>Conchylis chalcana, Deut-</i> <i>schiana, gelidana</i> .....	373
<i>Brotolomia meticulosa</i> .....	333	<i>Copidocephala</i> .....	286
<i>Butalis Emichi</i> 143, 306, <i>in-</i> <i>congruella</i> 304, <i>Rouxella</i> 307, <i>Schleichiella</i> 305, <i>se-</i> <i>tiella</i> .....	309	<i>Coptocycla cynarae, Drew-</i> <i>senii, fuscovittata, graminis</i> .....	281
<b>C.</b>			
<i>Calocampa exoleta, solidagi-</i> <i>nis, vetusta</i> .....	332	<i>Coptopola</i> .....	291
<i>Calodera rufescens</i> .....	112	<i>Coremia labradorensis</i> .....	371
<i>Calymnia trapezina</i> .....	333	<i>Corimelaena fulvinervis</i> .....	98
<i>Canistra carbonaria, scoriosa</i> .....	274	<i>Crambus albellus, argillaceel-</i> <i>lus, inornatellus, labrado-</i> <i>riensis, trichostomus, uni-</i> <i>striatellus</i> .....	372
<i>Caradrina sericea</i> .....	85	<i>Craniophora</i> .....	84
<i>Cassida bistrilineata</i> 280, <i>gra-</i> <i>phica</i> 281, <i>spadicea</i> .....	280	<i>Cryptus abdominalis</i> .....	110
<i>Catocala nupta</i> 332, <i>nymphaea</i> 353, <i>sponsa</i> .....	332	<i>Ctenophora bimaculata</i> .....	109
<i>Ceratina cucurbitina, cyanea</i> .....	105	<i>Cucullia intermedia, lucifuga</i> .....	400
<i>Chelymorpha advena, cruci-</i> <i>fera, graphiptera</i> 278, <i>gut-</i> <i>tula, imperialis</i> 279, <i>indi-</i> <i>gesta</i> 278, <i>infaceta</i> 277, <i>pa-</i> <i>tagonica</i> 278, <i>personata</i> 277, <i>piperata</i> 279, <i>polyspilota,</i> <i>tucumana, variabilis</i> .....	278	<i>Curetia</i> .....	292
<i>Chilobia</i> .....	285	<i>Cynips</i> 338, <i>agama</i> 380, <i>albo-</i> <i>punctata</i> 376, <i>autumnalis</i> 343, <i>calicis</i> 338, <i>callidoma</i> 344, <i>collaris</i> 341, <i>corruptrix</i> 339, <i>corticalis</i> 341, <i>corticis</i> 342, <i>disticha</i> 381, <i>fasciata</i> 397, <i>fecundatrix</i> 341, <i>ferruginea</i> 377, <i>folii</i> 379, <i>gemmae</i> 341, <i>glandulae</i> 345, <i>globuli</i> 347, <i>inflorescentiae</i> 396, <i>Kollari</i> 340, <i>lignicola</i> 339, <i>longiventris</i> 380, <i>marginalis</i> 397, <i>pe-</i> <i>dunculi</i> 396, <i>radicis</i> 342, <i>ra-</i> <i>micola, rhizomae, semina-</i> <i>tionis</i> 395, <i>tegmentorum</i> 396, <i>vesicatrix</i> .....	397
<i>Chionobas Also</i> 123, <i>Balder</i> 116, 122, <i>Bootes</i> 124, <i>Bore</i> 121, 125, <i>Calais</i> 117, 124, <i>Crambis</i> 123, 125, <i>Fortuna-</i> <i>tus</i> 124, <i>Jutta</i> 116, 122, <i>Norna</i> 124, <i>Oeno</i> 123, <i>se-</i> <i>midea</i> 123, 125, <i>Taygete</i> 123, 125		<i>Cyrpoptus</i> .....	292
<i>Chrysobotrys chrysostigma</i> .....	109	<b>D.</b>	
<i>Chrysomela variolosa</i> .....	357	<i>Dasychira Rossii</i> .....	252
<i>Cidaria aqueata</i> 370, <i>aurata</i> 371, <i>brunneata, caesiata,</i> <i>disceptaria, gothicata, ha-</i> <i>stata, incurvata, lotaria,</i> <i>luctuata</i> 370, <i>munitata</i> 371, <i>nigrofasciata</i> 370, <i>nubilata</i> 368, <i>obducata, phocata, po-</i> <i>lata</i> 370, <i>russata, strigata,</i> <i>truncata</i> .....	371	<i>Depressaria sileris</i> .....	320
<i>Cleodora striatella, tanace-</i> <i>tella</i> .....	258	<i>Desmonota crenulata, inter-</i> <i>media</i> .....	273
<i>Cnemacanthus</i> .....	125	<i>Dianthoecia phoca, subdita</i> .....	269
		<i>Diastrophus rubi</i> .....	394
		<i>Dichomia aprilina</i> .....	332
		<i>Diptilon dieides, telamono-</i> <i>phorum</i> .....	350
		<i>Domitia</i> .....	290

## Seite.

**E.**

- Eacles Kadenii* 351, *Octavus* 352  
*Edapteryx bilineata* ..... 252  
*Enchophora* ..... 284  
*Enhydria* ..... 256, 286  
*Epaphius* ..... 9  
*Epeoloides* ..... 104  
*Ephydra punctato-nervosa* .. 108  
*Epialus hyperboreus, labradoriensis, pulcher* ..... 251  
*Episcius* ..... 287  
*Episema gothica* ..... 271  
*Eristalis arbustorum* ..... 78  
*Eudorea albisinuatella* 372,  
 centuriella, frigidella ..... 371  
*Eupithecia fraxinata* 337, gelidata 371, innotata 337,  
 irriguata 336, luteata ..... 371  
*Euplexia lucipara* ..... 332  
*Euryades Corethrus* 414, Du-  
 ponchelii ..... 418

**G.**

- Gelechia brumella, labradorella, labradorica* 375, Samadensis 321, trimaculella 375  
*Glyphipteryx* ..... 375  
*Grammoptera praeusta, ustulata* ..... 357  
*Grapholitha nebulosana* ..... 374

**H.**

- Hadena arctica, exornata, exulis* 269, *lateritia, oculata, polyodon, satura* ..... 332  
*Halonota Packardiana* ..... 374  
*Helops obliquatus, pimelia* ..... 295  
*Hesperia comma* ..... 251  
*Heydenia* ..... 324  
*Hydroecia micacea* 332, 399,  
 nictitans ..... 332  
*Hypaepa* ..... 258, 257  
*Hypena rostralis* ..... 332

**I.**

- Japetus* ..... 287, 293  
*Incurvaria labradorella* ..... 375

**L**

- Laternaria* ..... 257, 284  
*Lathridius nodifer* ..... 328  
*Learcha* ..... 293

## Seite.

- Leucania albipuncta, lithargyrea, pallens* 332, *rufostriata* ..... 271  
*Lithosia aurita* 63, *molybdeola, pallifrons* 88, *ramosa* 63, *stramineola* ..... 88  
*Lopus satyrinus* ..... 101  
*Luperina Haworthii* ..... 58, 399  
*Lycaena Aquilo* ..... 116  
*Lygris destinata* 370, *lugubrata* ..... 368  
*Lystra* ..... 289

**M.**

- Mamestra brassicae, chenopodii, nebulosa, pisi* 332, *Rogenhoferi* ..... 269  
*Melitaea Athalia, Dictynna* ..... 354  
*Menenia* ..... 288  
*Mesomphalia auromarginata* 275, *funebris* 274, *inaurata* 275, *Lacordairei* 275, *Silbermanni* 274, *subrugosa* 275, *verecunda, vidua* ..... 274  
*Mesostenus niveatus, pygostolus* ..... 109  
*Miselia oxyacanthae* ..... 332

**N.**

- Neuroterus fumipennis, Malmighii* 383, *ostreus* 386, *pizzaeformis* 384, *Réaumuri* 385  
*Nonagria typhae* ..... 108

**O.**

- Odontoptera* ..... 257, 283  
*Odontoscelis Darwinii, Desmarestii* 125, *Waterhousii* ..... 126  
*Oeagra* ..... 294  
*Oecophora devotella* 323, *frigidella* 375, *laserpitella* 322, *statriella* ..... 323  
*Omoplata flava, hyalina, viridisignata* ..... 279  
*Oporina croceago* ..... 332  
*Orgyia antiqua* ..... 108  
*Ornix boreasella* ..... 375  
*Orrhodia erythrocephala, glabra, rubiginea* 332, *vaccinii* 333  
*Orthoptera* ..... 224  
*Orthosia ferruginea, litura, lota, macilenta* 332, *nitida* 399, *pistacina* 332, *rufina* ..... 333  
*Osmia acuticornis* 107, *caementaria* 106, *leucomelaena* 107

## Seite.

## P.

- Pachnobia carnea ..... 271  
 Pandemis leucophaleratana ..... 373  
 Parapoynx stratiotata ..... 223  
 Penthe funerea 297, obliquata  
   295, pimelia ..... 297  
 Penthina frigidana, fulvifron-  
   tana, gelidana, moestana,  
   murina, tessellana ..... 374  
 Pelidnopepla ..... 293  
 Perileptus 9, 362, areolatus  
   362, ceylanicus, humidus  
   363, nigritulus 362, rutilus,  
   Stierlini, testaceus ..... 363  
 Phenax ..... 287  
 Phileremus nasutus, rufiven-  
   tris ..... 104  
 Phrictus ..... 284  
 Phymata conspicua, Feredayi 102  
 Physonota exarata, fuscata,  
   ingrata, prolixa, sulcipen-  
   nis, testudinaria, unicolor 280  
 Pieris frigida ..... 113  
 Pimpla examiner ..... 108  
 Plusia Hochenwarthi, parilis,  
   u-aureum ..... 272  
 Poblicia ..... 290  
 Poecilaspis angulata, bona-  
   riensis, cancellata, decem-  
   pustulata, ducalis, duode-  
   cim-verrucata, macularia,  
   pantherina, porcata, prox-  
   ima 277, subnervosa 277, tes-  
   sellata, texta 276, vittifera .. 277  
 Poecilostola ..... 291  
 Poiocera ..... 269  
 Polistes diadema 240, gallica 239  
 Polyommatus Epixanthe 114,  
   Helle ..... 299  
 Psallus Crotchi ..... 99  
 Pseudopontia calabarica ..... 348  
 Pterodictya ..... 288  
 Pterophorus farfarellus ..... 310  
 Pyrausta borealis ..... 371

## R.

- Rhescyntis Hercules ..... 352  
 Rhodites eglanteriae, rosae  
   393, spinosissimae ..... 394  
 Rhonichia ..... 286  
 Rhyssa curvipes ..... 109

## Seite.

## S.

- Sarrothripa Revayana ..... 331  
 Scaralis ..... 294  
 Sciaphila niveosana, osseana,  
   pratana ..... 373  
 Scoliopteryx libatrix ..... 332  
 Scopelosoma satellitia ..... 332  
 Setina aurita, ramosa ..... 63  
 Silis ruficollis ..... 112  
 Spathegaster albipes, april-  
   nus 389, baccarum 387, Ta-  
   schenbergi 391, tricolor  
   388, verrucosus ..... 389  
 Spudaea ..... 84  
 Strepsiptera ..... 242  
 Syrichthus centaureae ..... 251

## T.

- Tachynotus ..... 9  
 Teras terminalis ..... 386  
 Thalassophilus ..... 9  
 Thrips ..... 325  
 Throscus brevicollis, carini-  
   frons, dermestoides, Duva-  
   lili, elateroides 328, exul 111,  
   328, obtusus ..... 328  
 Thyanta ..... 257  
 Tinea rusticella ..... 375  
 Tomintus ..... 292  
 Tortrix gelidana, Moeschle-  
   riana ..... 373  
 Trechi oculati 7, 145, alphab.  
   Register dazu ..... 196  
 Trigonaspis crustalis ..... 392  
 Triphosa dubitata ..... 368  
 Trogllops corniger ..... 144  
 Tryponaeus ..... 334

## U.

- Ulubra ..... 286

## V.

- Vanessa Antiopa, cardui, in-  
   terrogationis 116, Polychlo-  
   ros ..... 353

## X.

- Xanthia aurago ..... 332  
 Xylina rhizolitha ..... 332  
 Xylonomus rufipes ..... 108



1870. "Alphabetisches Register." *Entomologische Zeitung* 31, 433–436.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/35851>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/205926>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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>.