

Register.

- | | | |
|---|---|---|
| <p><i>Acalles validus</i> 192.
 <i>Agalliastes Meyeri</i> 231.
 <i>prasinus</i> 228.
 <i>Agrotis comparata</i> 196.
 <i>Alloeonotus egregius</i> 328.
 <i>Amblytylus affinis</i> 332.
 <i>Ancylosis neglectella</i> 292.
 <i>Apteropeda globosa</i> 451.
 <i>orbiculata</i> 449.
 <i>ovulum</i> 449.
 <i>splendida</i> 452.
 <i>Aradus aterrimus</i> 210.
 <i>Arctia speciosa</i> 195.
 <i>Argopus bicolor</i> 469.
 <i>brevis</i> 469.
 <i>hemisphaericus</i> 468.
 <i>nigritarsis</i> 470.
 <i>Athous proximus</i> 190.
 <i>spectabilis</i> 191.
 <i>Atractotomus oculatus</i> 225.
 <i>Pini</i> 224.
 <i>puncticeps</i> 224.

 <i>Baptia Haberhaueri</i> 170.
 <i>Beosus Douglassi</i> 217.
 <i>Bothriophorus venetus</i> 108.
 <i>Bothynotus Minki</i> 77.
 <i>Botys torvalis</i> 198.
 <i>Bythinus armatus</i> 336.

 <i>Calobius Woll.</i> 473.
 <i>Calocoris fornicatus</i> 218.
 <i>Kolenatii</i> 219.
 <i>nebulosus</i> 326.
 <i>Camptopus bifasciatus</i>
 324.
 <i>Ceuthomadarus tenebrio-</i>
 <i>nellus</i> 188.
 <i>Chilacis Typhae</i> 72.
 <i>Cleodora bohemiella</i> 5.
 <i>Clinocera bivittata</i> 258.</p> | <p><i>Coleophora basimaculella</i>
 189.
 <i>Conchylis conjunctana</i>
 183.
 <i>pallorana</i> 171.
 <i>tetricana</i> 183.
 <i>Cordylura biseta</i> 21.
 <i>dasyprocta</i> 25.
 <i>femoralis</i> 18.
 <i>glaucescens</i> 23.
 <i>nigriventris</i> 19.
 <i>opaca</i> 19.
 <i>picticornis</i> 22.
 <i>unicolor</i> 17.
 <i>Corisa coxalis</i> 207.
 <i>Fussi</i> 208.
 <i>Rogenhoferi</i> 208.
 <i>Criocoris tibialis</i> 227.
 <i>Cydnus aciculatus</i> 233.

 <i>Dasyscytus sordidus</i> 84.
 <i>Depressaria Artemisiae</i> 4.
 <i>Cotoneastri</i> 2.
 <i>floridella</i> 186.
 <i>Hippomarathri</i> 3.
 <i>Laserpitii</i> 1.
 <i>Dianthoecia phoca</i> 197.
 <i>Dibolia</i> 430.
 <i>Chevrolatii</i> 444.
 <i>cryptocephala</i> 442.
 <i>Cynoglossi</i> 441.
 <i>depressiuscula</i> 437.
 <i>femoralis</i> 434.
 <i>Försteri</i> 436.
 <i>occultans</i> 435.
 <i>paludina</i> 443.
 <i>Pelleti</i> 444.
 <i>rugulosa</i> 440.
 <i>Schillingii</i> 438.
 <i>timida</i> 439.</p> | <p><i>Dichrorampha Gruneriana</i> 119.
 <i>Diomphalus hispidulus</i> 71.
 <i>Dorcadion cretosum</i> 479.
 <i>suturatum</i> 481.
 <i>Dorycera inornata</i> 8.

 <i>Empis cothurnata</i> 255.
 <i>hispanica</i> 255.
 <i>Engistus Bruckii</i> 68.
 <i>Ephestia reductella</i> 182.
 <i>Epischnia ampliata</i>
 294.
 <i>Erebia Hewitsonii</i> 167.
 <i>Eupithecia argillacea</i>
 27.
 <i>innotata</i> 131.
 <i>Eupleuris striatella</i> 29.
 <i>Exaeretis Meyeri</i> 81.

 <i>Gelechia fervidella</i> 187.
 <i>labradorica</i> 200.
 <i>Gitona formosa</i> 366.
 <i>Grapholitha Kochiana</i> 28.
 <i>pallifrontana</i> 28.
 <i>succedana</i> 28.
 <i>vacciniana</i> 29.

 <i>Halticinen</i> 34, 142, 269,
 303, 337, 373.
 <i>Halticus intricatus</i> 220.
 <i>macrocephalus</i> 221.
 <i>Harpactor cingulatus</i> 321.
 <i>Hemerodromia nigriven-</i>
 <i>tris</i> 242.
 <i>oratoria</i> 244.
 <i>precatoria</i> 238.
 <i>raptoria</i> 243.
 <i>unilineata</i> 247.
 <i>Homalota glacialis</i> 200.
 <i>Homodemus angularis</i> 325.</p> |
|---|---|---|

<i>Hypatima 11-punctella</i> 185.	<i>Machaerites subterraneus</i> 86.	<i>Parasia paucipunctella</i> 29.
<i>Hypnophila impuncticollis</i> 456.	<i>Macrocoleus chrysotrychus</i> 332.	<i>Pentatoma porphyrea</i> 334.
<i>obesa</i> 453.	<i>Macrotylus nigricornis</i> 331.	<i>Phytocoris incanus</i> 326.
<i>Lobophora viretata</i> 26.	<i>Microplax limbatus</i> 322.	<i>Pempelia jucundella</i> 181.
<i>Longitarsus aeruginosus</i> 161.	<i>Microsynamma Scotti</i> 74.	<i>Plectroscelis aërosa</i> 351.
<i>atriceps</i> 38.	<i>Mniophila muscorum</i> 459.	<i>angustula</i> 339.
<i>atricillus</i> 33.	<i>Myelois bicolorella</i> 288.	<i>arenacea</i> 343.
<i>Ballotæ</i> 46.	<i>subalbatella</i> 181.	<i>arida</i> 345.
<i>brevicollis</i> 271.	<i>tabidella</i> 182.	<i>aridella</i> 350.
<i>candidulus</i> 163.	<i>Neides parallelus</i> 323.	<i>aridula</i> 342.
<i>cervinus</i> 159.	<i>Nemosoma fascicollæ</i> 193.	<i>chlorophana</i> 319.
<i>curtus</i> 41.	<i>Notochilus ferrugineus</i> 69.	<i>chrysocollis</i> 316.
<i>femoralis</i> 47.	<i>Oecophora Heringii</i> 172.	<i>compressa</i> 338.
<i>ferrugineus</i> 155.	<i>Pokorny</i> 6.	<i>concinna</i> 313.
<i>fuscus</i> 273.	<i>Oncotylus punctipennis</i> 225.	<i>conducta</i> 320.
<i>gracilis</i> 275.	<i>Ornix insperatella</i> 5.	<i>confusa</i> 344.
<i>helvolus</i> 269.	<i>Ortalis fraudulosa</i> 11.	<i>major</i> 317.
<i>juncicola</i> 51.	<i>gyrans</i> 12.	<i>Mannerheimii</i> 341.
<i>laevis</i> 162.	<i>latifrons</i> 16.	<i>meridionalis</i> 347.
<i>Lycopi</i> 39.	<i>murina</i> 10.	<i>procerula</i> 337.
<i>Medicaginis</i> 143.	<i>parva</i> 14.	<i>Sahlbergii</i> 349.
<i>melanocephalus</i> 35.	<i>Orthocephalus bivittatus</i>	<i>scabricollis</i> 352.
<i>membranaceus</i> 156.	<i>Freyi</i> 223.	<i>Scheffleri</i> 315.
<i>minus</i> 144.	<i>rhyparopus</i> 222.	<i>semicoerulea</i> 312.
<i>monticola</i> 44.	<i>Orthostira cervina</i> 212.	<i>subcoerulea</i> 346.
<i>ochroleucus</i> 146.	<i>concinna</i> 211.	<i>tibialis</i> 315.
<i>ordinatus</i> 160.	<i>Orthotylus ochrotrichus</i> 330.	<i>Plinthisus brevipennis</i> 215.
<i>pectoralis</i> 50.	<i>Pachymeria contigua</i> 360.	<i>convexus</i> 214.
<i>pellucidus</i> 152.	<i>femorata</i> 362.	<i>minutissimus</i> 213.
<i>pusillus</i> 142.	<i>mediterranea</i> 364.	<i>Psallus Fieberi</i> 227.
<i>Reichei</i> 145.	<i>palparis</i> 360.	<i>fuscovenosus</i> 330.
<i>rubiginosus</i> 157.	<i>pudica</i> 364.	<i>Psylliodes</i> 373.
<i>rufulus</i> 147.	<i>ruficornis</i> 365.	<i>aërea</i> 408.
<i>rutilus</i> 150.	<i>Paranthrene hoplisiformis</i> 176.	<i>affinis</i> 403.
<i>seriatus</i> 154.	<i>Parasia intestinella</i> 187.	<i>algerica</i> 418.
<i>substriatus</i> 43.		<i>attenuata</i> 399.
<i>vitreus</i> 270.		<i>chalcomera</i> 411.
<i>Waterhousei</i> 274.		<i>chrysocephala</i> 385.
<i>Lopus bicolor</i> 328.		<i>circumdata</i> 405.
		<i>crassicollis</i> 419.
		<i>cucullata</i> 422.
		<i>cuprea</i> 394, 428.
		<i>cupreata</i> 397.

<i>Psylliodes cupronitens</i> 427.	<i>Psylliodes petasata</i> 423.	<i>Strachia cognata</i> 231.
<i>cyanoptera</i> 387.	<i>picina</i> 415.	<i>cyanea</i> 232.
<i>Dulcamarae</i> 410.	<i>picipes</i> 406.	
<i>fusiformis</i> 392.	<i>puncticollis</i> 427.	<i>Tephronia oppositaria</i> 178.
<i>gibbosa</i> 425.	<i>pyritosa</i> 396.	<i>Teratocoris dorsalis</i> 325.
<i>glabra</i> 420.	<i>ruflabris</i> 429.	<i>Tinicephalus obsoletus</i> 226.
<i>gougeleti</i> 426.	<i>subaenea</i> 407.	<i>Tipula autumnalis</i> 126.
<i>Hyoscyami</i> 413.	<i>Thlaspis</i> 291.	<i>pagana</i> 125.
<i>instabilis</i> 398.		<i>repanda</i> 129.
<i>Kunzei</i> 401.	<i>Salda gamma</i> 212.	<i>triangulifera</i> 130.
<i>laevata</i> 427.	<i>Scoloposcelis crassipes</i> 66.	<i>Tortrix moguntiana</i> 131.
<i>laevifrons</i> 414.	<i>Sesia braconiformis</i> 114.	<i>Trapezonotus distinctus</i>
<i>laticollis</i> 388.	<i>Sphaeroderma Cardui</i> 464.	215.
<i>luridipennis</i> 393.	<i>rubidum</i> 464.	<i>distinguendus</i> 216.
<i>luteola</i> 417.	<i>testaceum</i> 463.	<i>Trigonosoma Lehmanni</i>
<i>marcida</i> 402.	<i>Stagmatophora Nickerlii</i> 7.	334.
<i>Milleri</i> 390.	<i>Stemmatophora obsoletalis</i>	<i>Typhloporus deplanatus</i>
<i>Napi</i> 389.	179.	192.
<i>nigricollis</i> 384.	<i>Stethocomus mamillosus</i> 80.	<i>Tytthus geminus</i> 84.
<i>nucea</i> 400.	<i>Stiphrosoma atrocoerulea</i>	<i>pygmaeus</i> 82.
<i>pallidipennis</i> 409.	329.	



1864. "Register." *Wiener entomologische Monatschrift* 8, 487–489.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/98236>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/206893>

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>.