

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

Band: 4 (1872-1876)

Register: Register des vierten Bandes

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Register des vierten Bandes.

Nr. 1—10.

A.

Acalles carinicollis 185.
— Olcèsei 186.
— brevis 187.
Acanthaclisis 375.
Acherontia 202
Acontia 122.
Acronycta 36.
Aedia 119.
Aeschna 340.
Agapetis 422.
Agdistis tamaricis 451.
Aglia 265.
Agriion 347.
Agrophila 124.
Agrotis 43.
Agrypina 383.
Ambusta 98.
Ammoconia 70.
Amphipyra 91.
Anabolia 389.
Anarta 119.
Anarta nigrita 555.
Anax 339.
Anobium plumbeum 517.
Anthaxia lucens 140.
— candens 138, 518.
Anthidium strigatum und contractum 199.

Anthonomus discoidalis 179.

Apamea 74.

Apion Gautardi 197.

Apiotarsus 168.

Aporophyla 70.

Arctia 244.

— Quenselii 555.

Ascalaphus 374.

Asphalia 278.

Asteroscopus 108.

Athous transcaucasicus 474.

— epirus 475.

Attacus Mylitta 545.

— Pernyi 149, 153, 451.

Atropos 284.

Aubeus strangulatus 180.

Aventia 129.

B.

Baetis 309.

Balaninus Deyrollei 177.

— sericeus 178.

Barbitistes punctatissima 6.

— ruficosta 18, 19.

Baridius granulipennis 190.

— Stierlini 190.

Barynotus maculatus 196.

— magaritaceus 449.

Bembecia 217.

Beraea 423.

IV

Bericht über die Versammlungen,
 in Freiburg 1872, 1.
 in Olten 1873, 145.
 in Olten 1874, 437.
 in Aarau 1875, 443.
 in Basel 1876, 537.

Bischoff-Ehinger a) biographische
 Notizen über *Bostrichus*
cembrae 160.

b) Bastard von *Carabus depressus*
 und *Fabricii* 152.

c) Excursionsbericht nach den
 Alpen Oberitaliens 439.

d) Necrolog 454.

e) Verzeichniss der auf der
 letzten Reise gesammelten
 Käfer 465.

Bittacus tipularius 7, 360.

Boletobia 129.

Boll, *Gracilaria*- und *Lithocol-*
letisarten von Europa und
 Nordamerika 150.

Bombyx 259.

Bomolochia 131.

Boreus 360.

Bostrichus cembrae 160.

Brachycentrus 405.

Brachyderes quercus 197.

Brachytron 339.

Brachytrupes 166.

Bradybates Sharpi 180.

Brephos 133.

Brotolomia 82.

Brunner de Wattenwyl, Système
 des *Gryllides* 163.

Bryophila 40.

Bücher, eingegangene: 146, 437,
 443, 453, 538.

Bücher, Ueber Benutzung von
 Büchern zum Bestimmen und
 Ordnen von Insectensamm-
 lungen 533, 585.

C.

Cacoplistes 167, 169.

Cæcilius 287.

Cænis 308.

Calamia 84.

Calligenia 233.

Callimorpha 243.

Calocampa 107.

Calophasia 109.

Calopteryx 443.

Calymnia 96.

Capnia 298.

Caradrina 88.

Cassida angusticollis 544.

Catephia 126.

Centroptilium 310.

Chætopteryx 400.

Characas 59.

Chariclea 122.

Chariptera 73.

Chimarra 423.

Chloantha 81.

Chloëon 311.

Chloroperla 295.

Chortippus miniatus 18.

— Flügelgeäder 452.

— sibiricus 452.

Chrysiden der Schweiz von Frey-
 Gessner 570.

Chrysoclista flavicaput 144.

Chrysopa 368.

Cilix 267.

Cirrhoedia 98.

Cleoceris 97.
 Cnethocampa 274.
 Cochyliis æneana 144.
 Coliocoris pedestris 159.
 Colpotaulius 384.
 Coniopteryx 361.
 Conocephalus mandibularis 18.
 Conopalpus testaceus 143.
 Cordulegaster 335.
 Cordulia 331.
 Coraebus undatus 141.
 Coranus subapterus 159.
 Corynetes plexicollis 196.
 Cosmia 97.
 Cosmopteryx Scribaiella 191, 442.
 Cossus 252.
 Crateronyx 262.
 Crunophila 420.
 Crypharis Rosaliæ 196.
 Cryptorhynchus Lapathi 138.
 Cucullia 109.
 Curculionides nouveaux 170.
 Cybister Roeselii, Eiercoccon 543.
 Cylindrodes 167.
 Cymatophora 277.
 Cyrtoxipha 166, 168.

D.

Dasychira 257.
 Dasypolia 109.
 Dasystema 404.
 Deilephila 205.
 Deiopeia 241.
 Demas 35.
 Dendrophilus punctatus 566.
 Desbrochers de Loges: Observations synonymiques et remarques divers. 196.

Dianthoecia 66.
 Dichonia 73.
 Dichotrachelus Knechti 481.
 Dictyopteryx 292.
 Dicycla 96.
 Diloba 35.
 Dipthera 42.
 Dorcatoma chrysomelina 517.
 Dorcus semisulcatus 196.
 Drepanopteryx 362.
 Drynobia 273.
 Dryobata 72.
 Drusus 395.
 Dypterygia 80.
 Dyschorista 97.

E.

Earias 231.
 Ecclisopteryx 397.
 Elipsocus 289.
 Emydia 240.
 Endacusta 164, 167.
 Endagria 253.
 Endromis 264.
 Eneoptera 165.
 Enoicyla 397.
 Ephemera 306.
 Ephemerella 316.
 Epichnopteryx 255.
 Episema 69.
 Erastria 123.
 Erebia Pyrrha und Pyrrhula 554.
 Eriopus 81.
 Erné: Ueber Entwicklung und Lebensweise von Saperda Phoca 135. Die Larven von Cryptorhynchus Lapathi, Anthaxia candens 138, Anth.

lucens 140. Coraebus undatus 141. Conopalpus testaceus 143. Entwicklungsgeschichte von Anobium plumbeum, Dorcatoma chrysolepina. Anthacia candens 517. Ueber Zucht und Fang der Parasiten von Wespen 556.

Eugster, Tödtten grösserer Schmetterlinge 514.

Eupithecia tamarisciata 450.

Euplexia 82.

Euprepia, Erziehung hochalpiner 469.

Eurhipia 113.

Eurichirus (analytische Tafeln dieses Subgenus, vide Otiorynchus) 492.

Euscirtus 165.

Euterpia 122.

F.

Frey-Gessner a) Orthopterologisches aus dem Wallis und Tessin 7—20.

b) Hemipterologisches 21—25.

c) Ueber Xya variegata 150. Pterolepis alpina und Bombusarten 151. Chrysiden 545, 570 Conservirungsflüssigkeit 545.

Frey H. Neue schweizerische Microlepidoptern 143, Fortsetzung 152. Cosmopteryx Scribaiella 196. Erziehung hochalpiner Euprepia 469. Der Albulapass in Graubünden 550.

Frey H. und Wulschlegel J. Die Spingiden und Bombyciden der Schweiz 201—278.

Fumea 256.

G.

Gelechia succinctella, ferarella, libertinella, Rogenhoferi 144, 556.

Geonomus Olcesei 170.

Gerber, Varietäten von Lepidopteren.

Notice necrologique sur A. Michel 578.

Glossosoma 421.

Gluphisia 273.

Glyptotaelius 384.

Gnophria 239.

Goëra 402.

Goll, Kohlensäure zum Tödtten der Insekten 544.

Gomphus 333.

Gonophoria 276.

Gortyna 84.

Grammesia 88.

Grammodes 126.

Grammotaulius 383.

Graphicoptera 183.

Gronops pretiosus 172.

Gryllides, système .. 163.

Gryllotalpa 167.

Gryllus 166.

Gryllus melas 18.

Gymnopleurus obtusus 196.

H.

Habryntis 82.

Hadena 75.

Haemonia equiseti 149.

Michel

- Halesus 392.
 Hapithus 165.
 Harpyia 268.
 Helia 130.
 Heliaca 120.
 Helicopsyche, von Siebold 579.
 Heliothis 121.
 Hemerobius 364.
 Hemipteren, ihre Ameisenähnlichkeit 156.
 Hemipterologisches von Frey-Gessner 20.
 Hepialus 250.
 Heptagenia 311.
 Herminia 131.
 Hiptella 96.
 Homoeogryllus 164.
 Hoporina 103.
 Huguenin, Beitrag zur Kenntniss des Genus *Lasiocampa* 30.
 Humbert, Ueber *Phylloxera* 440.
 Die *Myriapodend.* Schweiz 441.
 Hybocampa 269.
 Hydroecia 84.
 Hydroporen der Gruppe *Hydroporus opatrinus* 566.
 Hydropsyche 412.
 Hydroptila 406.
 Hylobius sparsatus 175.
 — *longicollis* 176.
 Hylophila 231.
 Hymenopterologisches (über *Chrysiden*) von Frei-Gessner 570.
 Hypena 132.
 Hyppa 80.
I.
 Jaspidea 83.
- Jeckel, *Urodon conolor, villosus* und Allardi 536.
 Jenner, Excursionsbüchse für *Victualien* 545.
 Inhaltsverzeichniss der *Noctuin*-fauna der Schweiz 144.
 Ino 218.
 Isogenus 293.
 Isopteryx 297.
- K.**
- Knecht über *Cassida angusticollis* 544.
 Kohlensäure als *Insecticid* 544.
 Kraatz, über *Orchestes pubescens* und *semirufus* 279.
 Kriechbaumer, Ueber *Anthidium strigatum* und *contractum* 199.
- L.**
- Laria 257.
 Lasiocampa 30, 263.
 Lasiocephala 404.
 Leprieur, über *Hydroporen* 566.
 Leptocerus 408.
 Leptophlebia 317.
 Lestes 344.
 Leucania 84.
 Leucoma 257.
 Leucorrhina 323.
 Leuctra 300.
 Leuthner, Eier von *Cybister Roesei* 543.
 Libellula 329.
 Libellenfaunen, kleine 193.

Libellen zu conserviren 442.
 Lichtenstein über Phylloxeren 519.
 Limacodes 253.
 Linnophilus 384.
 Liophloeus maroccanus 196.
 Lithocampa 109.
 Lithosia 237.
 Lophopteryx 272.
 Luperina 74.

M.

Macroglossa 211.
 Macrolepidopteren d. Bechburg 597.
 Madopa 130.
 Mamestra 60., 451.
 Mania 83.
 Megalomus 364.
 Melitaea Asteria 554.
 Mesogona 95.
 Metrypa 168.
 Meyer-Dürr, D. Neuropteren-Fauna
 der Schweiz 281—364. Con-
 servirung der Libellenfarben
 442. Ueber seine Neurop-
 teren-Fauna 544.
 Michel Auguste, necrologue 578.
 Microlarinus humeralis 174.
 Microlepidoptera, neue schweize-
 rische 143.
 Micromus 363.
 Miselia 73.
 Mithymna 87.
 Mogoplistes 167.
 Moma 42.
 Monanthia ajugorum 22.
 Mormonia 403.
 Mylabris euphratica 196.

Mühlberg. Ueber Phylloxera vas-
 tatrix 448.

Myrmecocoris 156.
 Myrmecophila 167.
 Myrmeleon 375.
 Myriapoden der Schweiz 441.
 Mystacides 410.

N.

Naenia 83.
 Nematus Saxeseni 6.
 Nemeophila 241.
 Nemobius 166.
 Nemognatha nigritarsis 477.
 — flavicornis 478.
 Nemura 301.
 Nepticula aurella 144.
 — Bollii 144.
 Neureclipsis 419.
 Neuronion 59, 381.
 Neuropteren-Fauna der Schweiz
 von Meyer-Dürr 281—424.
 Neuroptera: systematische Ueber-
 sicht der schweizerischen —
 424, 436.
 Noctuiden der Schweiz v. Wull-
 schlegel 32—143.
 Noctuiden Inhaltsverzeichnis
 144 I—VI.
 Nola 231.
 Notidobia 401.
 Notodonta 269.

●

Odonata 317.
 Odontocerum 407.
 Oecanthus 165.

Oligoneura 307.
 Omia 120.
 Orchestes pubescens 181, 279,
 sericeus 183, astracanicus 183
 semirufus 279.
 Orygia 256.
 Orocharis 165.
 Orrhodia 103.
 Orthetrum 330.
 Orthosia 99.
 Osmylus 362.
 Otiorhynchus Tournieri 442, 485,
 calcaratus 483, depressus 483,
 gemellatus 484. Branksiki
 484, decorus 485, modestus
 486, procerus 487, Beckeri
 488, subrotundatus 488, li-
 gustici 488, Ledereri 488, 498,
 brevisculus 490, judaicus
 490, minutus 491, auripes
 491, Fausti 492, — granu-
 lato-striatus 465, kasbekia-
 nus 497, Reitteri 500, Schnei-
 deri 501, nasutus 503, Kir-
 schi 505, erinaceus 506,
 Schmorli 507, Christophi
 510, aberrans 512, rotun-
 dicollis 513.

P.

Pachnobia 95.
 Pachycerus echii 197.
 Pachytylus cinerascens 453.
 Palingenia 307.
 Panolis 95.
 Panorpa 357.

Panthea 42.
 Parameira caucasica 509.
 Parametrypa 168.
 Pelecycleis Giornæ 18.
 Peltostomis 397.
 Peripsocus 268.
 Perla 293.
 Phalangopsis 164.
 Phalera 275.
 Phaneroptera nana 18.
 Philonthus biseriatus 473.
 Philopotamus 416.
 Photedes 124.
 Phryganea 380.
 Phyllopalpus 166.
 Phylloxera 448, 494, 519, 542.
 Physoblemma 169.
 Phytoecia excelsa 479.
 Pieretes 244.
 Planipennia 353.
 Platenis 98.
 Platetrum 329.
 Platyblemma 166.
 Platycnemis 346.
 Platydactylus 165.
 Platycleis Seaussuriana 8.
 Platypteryx 266.
 Plectrocnemia 418.
 Plusia 113.
 Plutella geniatella 556.
 Podisma mendax 18.
 Podoscistus 164.
 Polia 70.
 Polycentropus 418.
 Polyphænis 81.
 Porophagus Hopffgarteni 189.
 Porthesia 258.

Potamanthus 317.
 Prothymia 124.
 Psecadia flavitibiella 144.
 Psectra 362.
 Pseudoneuroptera 284.
 Pseudophia 126.
 Psilophora 273.
 Psilura 258.
 Psocus 285.
 Psyche 254.
 Psychomyia 415.
 Pterogon 210.
 Pterolepis Chabrieri, aptera, austriaca 18, alpina 151.
 Pteroplistes 169.
 Pterostoma 272.
 Pycnodactylus tomentosus, fuscoirroratus, cretosus 197.
 Pygæra 275.

R.

Ramphus Kiesewetteri 188.
 Reuter, O. M. Ameisenähnlichkeit unter den Hemiptern 156
 — Stridulation des Coranus subapterus 159.
 Rhacoclëis dorsata 18.
 Rhaphidia 345.
 Rhipiphorus paradoxus, Zucht desselben 556.
 Rhipipteryx 167.
 Rhizogramma 80.
 Rhyacophila 420.
 Rhytirrhinus Kirschi 170, similis 171.

Riggenbach-Stehlin, die Macrolepidopteren der Bechburg 597.
 Rivula 132.
 Roger, über das natürliche System der Coleopteren 471.
 Roeslerstammia Erxlebeniella 144.
 Rusina 90.

S.

Saperda phoca, Entwicklung und Nebenbewohner 135.
 Sarrothripa 230.
 Saturnia 265,
 Seaussure, Système des Gryllides de Brunner de Wattenwyl 163.
 Schoch, Aphorismen über entomolog. Systematik 25, Seide von Bombyx Pernyi 153, kleine Faunen 193, O. Roger's Hypothese über das nat. System der Coleopteren 471.
 Sciapteron 213.
 Scoliopteryx 106.
 Scopelosoma 105.
 Sericostoma 400.
 Sesia 214.
 Setina 233.
 Setodes 411.
 Sialis 353.
 v. Siebold, über Helicopsyche 579.
 Silo 402.
 Simyra 35.
 Sisyra 362.
 Smerinthus 209.
 Solenopsis fugax, Nestbau 5.
 Sphenophorus siculus 476.
 Sphinx 203.

Spilosoma 248.
 Spintherops 128.
 Statuten der schweizer. entomol. Gesellschaft 546 u. ff.
 Stauropus 269.
 Stelidota sexguttata 479.
 Stenophylax 390.
 Stenopsocus 286.
 Stierrlin, Ueber *Hæmonia equiseti* 149, Zucht von *Attacus Pernyi* 149, *Barynotus maculatus* & *B. margaritaceus* 449, Referat über die Ausgrabung in Thayngen 442, Beschreibung neuer Käferarten 473—493, Beschreibung kaukasischer Rüsselkäfer 495—514, Ueber den Stand der Phylloxerenfrage 542.
 Stolatus *Nicolasi* 197.
 Stylopyga *orientalis*, Zucht 441.
 Sympetrum 325.
 Syntomis 229.
 Systellonotus *triguttatus* 156, — *alpinus* 21.

T.

Tæniocampa 92.
Tæniopteryx 298.
Tanymecus sculus 198.
Telesilla 113.
Thalpochares 122.
Thyatira 276.
Thyris 218.
Tinagma dryadella 556.
Tinodes 414.
Tomicus cembrae 160, 449.

Tortrix uveana, Schaden 6.
Tournieria vide *Otiiorhynchus*.
 Tournier, Observations sur les notes synonymiques de Mr. Desbrochers des Loges 134.
 — *Curculionides nouveaux* 170—191.
Torymus regius 451.
Toxocampa 128.
Trachea 82.
Trachodes ægyptiacus 173.
Triænodes 410.
Trichoptera 377.
Tridactylus 167.
Trigonidium 166.
Trochilium 212.
Troctes 284.

U.

Urodon concolor, *villosus* und *Al-lardi* 536.
Uropus 269.

V.

Valeria 74.
Vellejus dilatatus, dessen Zucht 562.
 Verzeichniss der von Bischoff-Ehinger auf seiner letzten Reise gesammelten Käfer 465.
Volucellalarven von Erné 561.

W.

Wormaldia 417.
 Wullschlegel, Noctuidenfauna der Schweiz 32—133.
 — Zucht der *Blatta orientalis* 441.

Wulschlegel und Frey, Bomby-
ciden und Sphingiden der
Schweiz 201—278.

X.

Xanthia 101.

Xya variegata 150.

Xylina 106.

Xylocampa 109.

Xylomiges 108.

Z.

Zanclognatha 130.

Zeuzera 252.

Zophosis armeniaca 196.

Zygæna 220.

Berichtigung.

Im 9. Heft S. 507, Zeile 26 von oben lies Otiorh. Schmorli statt Schmonli.

Otiorh. Branksiki ist synonym mit *O. proximus* Strl.; *Philonthus biseriatus* ist von *Quedius alpestris* nicht zu trennen.

S. 551, Zeile 20 von oben lies statt *Z. Onobrychis* S. V., Var. *Jucunda* Meissn., — *Zyg. Fausta* L., Var. *Jucunda* Meissn.

Dr. Stierlin.