

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

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 3 (1869-1872)

Register: Register des dritten Bandes

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.07.2025

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

Register des dritten Bandes,

Nr. 1 bis 10.



- | | |
|---|---|
| <p>A <i>Abax</i> 171
<i>Acalles Raffrayi</i> 355, <i>setulipennis</i> 350.
<i>Acanthops</i> 59, 243, <i>tesselata, tuberculata</i> 243.
<i>Acanthopsii</i> 58.
<i>Acanthopsites</i> (Subtrib.) 243
<i>Acidalia</i> 101, 218, 516,
<i>Acidota alpestris</i> 173.
<i>Aciptilus paludum</i> 290.
<i>Acontista</i> 55, 225, 229, <i>bimaculata</i> 229,
 <i>concinna, Cordillerae</i> 62, <i>elegans</i>
 63, <i>multicolor</i> 229, <i>multistriata</i> 62,
 <i>roseipennis</i> 229.
<i>Acridium tartaricum</i> 12,
<i>Acromantis</i> 226, 229, <i>formosa, javana</i>
 230.
<i>Acronycta</i> 218. 515.
<i>Acropelta pyri</i> 425.
<i>Adela</i> (gen.) 34, 104, 518, <i>albicinctella</i>
 296, <i>associatella</i> 35, <i>Degeerella</i>
 34, <i>fibulella</i> 35, <i>Ochsenheimerella</i>
 34, <i>panicensis</i> 247, 296, <i>rufimettella</i>
 35, <i>sulcella</i> 34, <i>violella</i> 35,
 <i>viridella</i> 34.
<i>Adoretus umbrosus</i> 523.
<i>Adrastus</i> 172, 174.
<i>Aechmia</i> 519.
<i>Aelia acuminata, pallida, rostrata</i> 326.
<i>Agabus parallelipennis</i> 327.
<i>Agapanthia insularis</i> 263.
<i>Agdistis Tamaricis</i> 291.
<i>Aglossa</i> 102.
<i>Agramma ruficornis</i> 320.
<i>Agriotes breviusculus</i> 375.</p> | <p><i>Agriotes hispanicus</i> 369, <i>meridionalis</i>
 375.
<i>Agriphila sulphuralis</i> 101.
<i>Agrotis</i> 100, 219, 515.
<i>Aiolopus thalassinus</i> 17.
<i>Aleochara</i> 172, 173.
<i>Alophus nictitans, 3-guttatus</i> 374.
<i>Alucita desmodactyla, dodeca dactyla</i> 290.
<i>Alydus calcaratus</i> 323, <i>rupestris</i> 17, 323.
<i>Amara</i> 171. 173.
<i>Amara dalmatina</i> 11.
<i>Amaurorhinus Bonnairei</i> 374, <i>narbonensis</i> 374.
<i>Amblyteles polyxanthus</i> 129.
<i>Amblytylus brevicollis</i>, 13.
<i>Ameles</i> 55, 225, <i>decolor</i> 62, <i>Spalanzania</i> 62.
<i>Amphipyra</i> 218.
<i>Anaitis</i> 102. 516.
<i>Anarta</i> 219.
<i>Anaspis</i> 172, 174.
<i>Anchomenus</i> 171.
<i>Ancylocheira</i> 174.
<i>Ancyrosoma albolineata</i> 13.
<i>Angela</i> 58, 234, <i>brachyptera</i> 71.
<i>Anisorhynchus costatus, curtus exaratus, ferus</i> 373.
<i>Anisostropha</i> 380, 403, <i>fiscus</i> 404.
<i>Anobium</i> 174.
<i>Anomala</i> 173, <i>pallidiventris</i> 522.
<i>Anoplus</i> 173. 175.
<i>Anoxia asiatica</i> 357, <i>7-foliata</i> 356.
<i>Anthicus</i> 172.
<i>Anthidium albidulum</i> 495, <i>analyti-</i></p> |
|---|---|

- sche Tafel 459, cingulatum 460, 461, 462, contractum 459, 462, 472. curvipes 459, 471, decoratum 492, dentatum, diadema 460, 461, 467, florentinum 460, 461, 464, laterale 459, 460, 468, lituratum 459, 461, 472, manicatum 460, 461, 463, montanum 460, 462, 467, nasutum 459, 461, 473, oblongatum 459, 460, 470, punctatum 460, 461, 467, schweiz. Arten 448, septemspinum 460, 461, 465, 6-lineatum 499, 6-maculatum 502, strigatum 459, 462, 472.
- A**nthocoris albipennis 210.
Anthonomus 175.
Anthophagus 172, 173.
Anthrenus 172.
Antocharis 218.
Aoploscelis bilineatus 13.
Apatura 514.
Aphalara 380, 401, alpigena, Artemisiae, exilis, flavigennis, innoxia, nervosa, Polygoni, Sonchi, subfasciata, subpunctata, Ulicis 402.
Aphelochira aestivalis 320.
Aphodius 172, 173.
Aphomia 518.
Aphonia 103.
Apoderes intermedius 6.
Apion 173, aegyptiacum, caviceps 201, consanguineum 187, curtipenne 179, curtulum 203, distincticolle 197, diversum 186, elongatissimum 198, frater 200, Gaudarti 375, insolitum 196, interrupto-striatum 180, Kiesenwetteri 204, Kirschi 202, laticeps 205, Lethierryi 188, neapolitanum 203, pedemontanum 197, rhomboidale 182, robustirostre 184, russicum 179, Steveni 186, Stierlini 181, subconicicolle 199, subglabrum 183, talpa 185, tibiale 374, Uhagonis 195, Zuberi 199.
- Apoplymus pectoralis 13.
Archimantis 56, 225, latystyla 65, Arctia 219, Cervini, Hnateckii 479.
Arcyoptera variegata 17.
Arenocoris spinipes 323.
Argynnis 97, 218, 219, 514.
Argyresthia 519, conjugella 294, sorbiella 293, submontana 255.
Arytaina Fst. 378, 404, Spartii 405.
Asarta 103, 219.
Asopia 102.
Atemelia torquatella Z. 294.
Athous 172, 174, brevicornis 369, oblongicollis 370, obtusifrons 371, rubro-testaceus 370, sylvaticus var. laevigatus 371.
Athysanus cinctus, ornatus 425.
Atomaria Abeillei 446, delicatula, minutissima 447.
Atractotomus Rhodani 325.
Attalus 172.
Attelabus 173.
Auchmerestes 375.
Axinotarsus 172.
Bacillus gallicus, Rossii 12.
Barynotus illaesirostris, squamosus 373.
Bathysolen nubilus 208.
Bembidium 172, 173, saphyreum 133.
Beobachtungen über Oreinen von Dr. Stierlin 15.
Beosus saturnius 12.
Bericht über die Versammlung in Frauenfeld 429.
Bericht über die Versammlung in Solothurn 153.
Berytus-Jagd 19, Berytus Ferrarii 425, Fieberi 210, montivagus 323, Signoreti 323.
Bischoff-Ehinger, Nemosoma elongatum, Vorkommen 485, Reise ins Hochgebirge Piemonts 159.
Biston 101.

- Blatta ericetorum 17, 315.
 Blepharis 53.
 Boarmia 101, 218, 516.
 Bombyx 219, franconica 100.
 Botys 103, 219, 517.
 Brachinus sclopeta 11.
 Brachonyx 175.
 Brachycerea geniculata 13.
 Brachycerus clathratus 362, cornifrons
 363, curtulus 366, clathratus 362,
 fimbriatus 365, hispidus 361, incer-
 tus, insularis 367, Kabylianus 364,
 nubilus 361, parens 366, Olivieri
 367, Raffrayi 365, rectecostatus
 362, scutipennis 363, semiaeonus
 365, sericeus 361, subvariolatus
 360, tauricus 368, velutinus 364,
 ventralis 366, vespertilio 363.
 Brachyderes 174, Javeti 353.
 Brachyplax albidus 13.
 Brachyarthrum laciris 325.
 Bruchus 172.
 Brunneria 58, 235, 240, gigas, brasi-
 liensis 240, subaptera 71.
 Bryophila raptricula 100.
 Bucculatrix alpina 285, Lavateriella
 284, valesiaca 283.
 Butalis 519, glacialis 254.
 Bücher, eingegangene 3.
 Byrrhus 172.
 Bythoscopus reticulatus, socialis 13.
 Cabera 516.
 Caelioxis mandibularis 487.
 Calathus arcuatus 257, Deyrollei 259,
 ordinatus 258, subsimilis 259, Uha-
 gonis 260.
 Callimorpha 99.
 Calliocoris pedestris 321.
 Calocoris alpestris 324, bimaculatus 13,
 distinguendus 425, pilicornis 324,
 rubidus 425, sexpunctatus, trivia-
 lis 13.
 Calopteryx haemorrhoidalis 10, 12, virgo
 12.
 Calosoma indagator 11.
 Camaronotus intermedius 325.
 Cantharis 172, 174.
 Capsus annulipes 324, consanguineus,
 episcopalis, limbatus, mixticolor,
 montivagus, scabricollis, tamarisci,
 425, trifasciatus 326.
 Carabus 171, 173. alternans, Ramburi 11.
 Caradrina 100.
 Cardiophorus 174.
 Cardioptera 56, 226, 231, cupido 66,
 231, ovalifolia, sublobata 231,
 translucida 66, vitrea 231.
 Cardopostethus annulosus 13.
 Cathormiocerus Grandini 343.
 Catocala 516.
 Catops Bugnioni 437, tristis 173.
 Cemonus strigatus 269.
 Ceratina coerulea 490, chalybaea 491.
 Ceratocombus muscorum 18.
 Ceraleptus gracilicornis 12, 303.
 Ceraleptus neglectus 20.
 Cerostoma 519.
 Cerylon histeroides 462.
 Cetonia aerata 523, longula 358.
 Chaeradodis 58.
 Choeradodis squilla 72, strumaria 71.
 Choeradodites 53, 58, subtrib. 240.
 Chaetessa 52.
 Chaetiodus 519, chaerophyllellus 293,
 daucellus 413.
 Chelifer cancroides 6.
 Chevrier Frédéric., description de quel-
 ques Hyménoptères du bassin du
 Léman 265, Hymenoptères du
 bassin du Léman 488, quelques
 mots touchant les ins. coléopt.
 Xylophages, considérés au point de
 vue de la science forestière 332.
 Chiloneus carinidorsum 354, algericus
 349.
 Chimabacche fagella, phryganella 43,
 Chionobas 98, 218.
 Chiropacha 54, capitata 61.

- Chiropus 54, dives 61.
 Chlaenius festivus 11.
 Chlorophanus 174.
 Choleva Barnvillei 436.
 Choreutis 519.
 Chorosoma brevicorne 425.
 Chortippus haemorrhoidalis, sibiricus 17,
 vagans 315.
 Chrysanthia 172.
 Chrysis insperata 265.
 Chrysoclista 519.
 Chrysomela 173.
 Chrysopa adspersa 12.
 Cicindela 171, 173, maroccana 11.
 Cidaria 102, 218, 219, 516, 517.
 Cimex (Palomena) angulata 416,
 distinctus 13.
 Cionus 173, 175, distinctus 194.
 Cleogene 102, 218.
 Cneorhinus caesicollis 348, cariniro-
 stris, exaratus 373, hispanicus 349,
 ludificator, prodigus 372, rugosicollis
 352.
 Coccinella 173, 175.
 Coeliodes 173, 175.
 Coenonympha 218, 219, 515.
 Colaspidea abbreviata 358.
 Coleophora cistorum 412.
 Colias 96, 219, 514.
 Colutogyna 101.
 Conchyliis 518.
 Coptopteryx 56, 226, 230, argentina 66,
 claraziana 66, 230, Stollii 230.
 Corisa Geoffroyi 319, glauca 425,
 Garb. limitata 319, salina 424.
 Coriscium sulphurellum, var. aurantiellum
 412.
 Corizus lepidus 200.
 Corymbites 173, 174.
 Corsica, entomol. Character 7.
 Crambus 103, 219, 517, Zermattensis
 244, 478.
 Cremnocephalus umbratilis 324.
 Cremogaster sordidula 308, scutellaris
 311.
 Creobotra 59, 241, 242, apicalis 73,
 242, fusco-areata 242, gemmata
 72, 242, granulicollis, Sumatrana
 242.
 Crepidodera 174, 175.
 Crinopteryx, familiella 410.
 Cryptocephalus 173, 175.
 Cryptophagus dilaticollis 443, hexago-
 nalis 444, Barnevillei 445.
 Cryptorhypnus 172, 174.
 Cydnus nigritus 326, oblongus 326.
 Cymatophora 218.
 Cymodema tabida 12.
 Cymus melanocephalus 13.
 Cynaeda 103.
 Cyphodema 13.
 Danacea 172, 174.
 Danuria 57, 234, 235, Bolauana 70,
 supercliaris 235, Thunbergi 70.
 Dasidia 101.
 Dasychira 515.
 Dasystoma salicella 43.
 Deilephila 510, 515, Euphorbiae 99.
 Deiopeia 218.
 Depressaria 519, alpigena 248, 295,
 Sonecionis 295.
 Deroplatys 58, 240, dessicata, lo-
 bata, maculata, rhombica 72, sicci-
 folium 240.
 Desbrochers des Loges, Brachycerus
 nouveaux d'Europe et d'Algérie
 360, descr. de coléopt. nouveaux
 d'Europe 337, description d'Apioni-
 des et de quelques autres espèces de
 curculionides 179, notes synony-
 miques et remarques diverses 372.
 Dianthoecia 100, 515, Magnolii 330,
 Diacanthus 174.
 Dichotrachelus 174, Rudeni 318.
 Dichrooscytus Valesscianus 210.
 Dichrorampha 518, graminana 414, har-
 peana 246, rhaeticana 247.

- Diplodoma marginepunctella 41.
 Dipsocoris alienum 321.
 Dipterygia 100.
 Dorcadion fuliginator, mendax, meridionale 376, obesum 263.
 Dryophilus 174.
Elachista elegans 292, Heinemanni 278, Juliensis 279, pomerana 282, rhynchosporella 292, sublimis 280.
 Ellopia 516.
 Elmis pygmaeus 7.
 Ematurga 102.
 Emblethis platychilus, arenarius 323.
 Empusa 54, egena 12, Humbertiana 60.
 Empusites 52, 53, 222.
 Emydia 19, 218.
 Encosmia 218.
 Endotricha 103.
 Enioopus 174.
 Epacromia strepeus 12.
 Epaphrodita 58.
 Ephestia 517.
 Epialus 515.
 Epigraphia Steinkellneriana 42.
 Epinephele 98, 515.
 Epomis circumcineta 11.
 Epuraea Heeri 439.
 Erebia 98, 218, 219, 514, 515.
 Eremiaphila 51.
 Eremiaphilii 51, 221.
 Erirhinus amplithorax, auripennis 351, bilunulatus 192, meridionalis 352.
 Erné, über Entwicklung und Lebensweise von Serropalpus striatus 525.
 Erynnis 98.
 Euchomena 234, 235, madecassa, manilensis 236.
 Euclidia 101.
 Eudorea 103, 219.
 Euphyllura 380, Oleae, Phillyreae 403.
 Eupithecia 219, 517.
 Euplocamus anthracinalis 41.
 Exapate congelatella 43, duratella 408, 478.
 Exapatiden 42.
 Excursion ins Wallis 82.
Fauna helvetica, Microlepid. 28.
 Feronia appendiculata 131, cephalotes 260, (Omaseus) similata 261.
 Fischeria 56.
 Forel Aug., Notices myrmécologiques 306, Observations sur les moeurs de Solenopsis fugax 105.
 Frey-Gessner, Hemipter. Sammelnotizen 18, Sammelbericht aus den Jahren 1869 und 1871 313, Sammelnotiz aus dem Wallis 17, Sustenpass und Sedrun, Nebria Escheri und Bremii 210, über Leistus montanus 215.
 Frey, Prof., Beitrag zur Kenntniss der Microlepidopteren 244, 277, Microlepidopteren 28, kleine Mittheilungen 478, Lepidopt. Notizen 408, über den Catalog der Lepidopteren des europ. Faunengebietes von Dr. Staudinger und Dr. Wocke 406.
Gautier des Cottes, descriptions d'un genre nouveau et de plus. esp. de coléopt. propres à la Russ. mérid. 520, nouvelles entomologiques 257, IX^e et X^e Recueil 130, XI^e Recueil 297.
 Gelechia 219, acupediella 250, albifrontella 295, cacuminum, diffluella 252, farinosae 294, ferrea 253, instabilella 294, infernalis, mela-leucella 295, myricariella 251, petasitae 294, quadrella 295, squamulella 412, Tussilaginis 294.
 Geometra 218.
 Geotrupes 172.
 Globiceps infuscatus 425, sphegiformis 325.
 Glomeris 530.
 Glyptodactylus vernalis. 148.
 Gnophos 101, 218, 219, 516.

VIII

- Gnophria 515.
Gonatista 54, cubensis 61, 224.
Gonatistites 52, 224.
Gongylus 54.
Gonianotus marginepunctatus 323.
Gonypeta 55, 226, 230, Benguelae 64,
 Delalandi, femorata 230, Humber-
 tiana 63, irina 244, 277, punctata,
 Trincomaliae 63.
Gracilaria 219, fidella, juglandella 293.
Grapholitha 104, 219, 518, pusillana
 410.
Gryllus capensis 12.
Gymnetron biareculatum 350.
Gynandrophthalma 173.
Gyrinus urinator 10.
Hadena 100, 515.
Halticus macrocephalus 13.
Haplocrenemus 174.
Harpacites Subtrib. 241.
Harpalus 171, incertus 314.
Harpax 59, 242, 243, cornuta, lobata,
 pietipennis, quadricornis, spinocula,
 tricolor 243.
Harpella 219.
Harpyia 515.
Hedychrum Gerstaeker 47, nanum 266.
Heliothis 100.
Helophorus 173.
Helops 172.
Hemeophyla 99.
Hercyna 103, 219, 517.
Heriades angustata, casularum 505, inter-
 media, paxillorum 506.
Hesperia 98, therapne 10.
Heterochaeta 59, tenuipes 72.
Hierodula 57, 232, bicarinata 68, bima-
 culata, bioculata, coarctata 67, 233,
 fuscescens, grandis, Kersteni 233,
 lata 68, Manillensis 233, membra-
 nacea, novemdentata 68, 233, rhom-
 boidalis 233, simulacrum, tenuiden-
 tata 68, trimacula 233, valida 67.
Hipparchia Corinna, Tigelius 10.
Hister Berardi 340, compressus 341,
 Marseuli 339.
Holopyga splendens 44.
Homoeosoma 517.
Hoplisus eburneus 270, punctulatus 272.
Huguenin Dr., Beitrag zur Kenntniss
 des genus Deilephila 510.
Humbert Alois, Etudes sur les Myria-
 podes 530.
Humbertiella 55, Burmeisteri, cey-
 lonica, indica 62, ophthalmica 224,
 perloides 61, Servillii 62.
Hydraema polita 7.
Hydrometra aptera, geflügeltes ♀ 21,
Hydroporus 172, 173, bicarinatus, var.
 obscurior 337, distinguendus 338,
 maestus, vestitus 376, nigricollis 339,
 obsoletus, Sanmarkii 6, saucius
 338.
Hylobius abietis, pinastri 373.
Hymenopa 59.
Hymenoptères du bassin du Léman, par
 Chevrier 265, 487.
Hymenopus 241, caelebs 73.
Hypatima binotella 294.
Hypera 218.
Hyperaspis 173.
Hypercallia 519.
Hypochalcia 103, 219.
Hyponomeutiden 29.
Jäggi, die Südseite der Simplonstrasse
 in lepidopterol. Beziehung 216, 2te
 lepidopterol. Excursion ins Wallis 82.
Ichneumon alpicola 482, capito 484.
Ichnocoris hemipterus, var. nigricans
 417.
Idolomorpha 54, longifrons 224, spini-
 frons 61.
Idolum 53, diabolicum 60, 223.
Imhoff, Dr., Necrolog 73.
Incurvaria capitella 36, Koernerella,

- muscalella* 37, *Oehlmanniella* 36,
pectinea 37, *rupella* 36.
I
Ino 99, 218, 515.
Ips grandis 440.
Iridopteryx 55, 226, *glauca*, *iridipennis* 63.
Iris 56, 225, 227. *Antillarum* 227, *orientalis* 64, *Pallasii* 65, *strigosa* 64, *syriaca*, *undata* 65, *vincta* 227.
Irochrotus hirtus 13.
Ischnocoris punctulatus 322.
Isomira 174.
K
Kriechbaumer, Anfrage an Schlupfwespen- und Schmetterling-Züchter 477, Beschreibung einer neuen Schlupfwespe 129, neue Schlupfwespen aus den Alpen 482, über die Meyer-Dür'sche Methode der Präparation kleiner Insekten 151.
L
Laccometopus clavicornis 320.
Lampronia 518, *flavimitrella*, *praelatella*, *rubiella* 37.
Laricobius Erichsoni 174.
Larinus rufipes 191.
Laverna 519, *vanella* 293.
Leistus montanus 215, 318.
Lepidopterolog. Litteratur 219.
Leprosoma inconspicuum 209.
Leucania 100, 218.
Leucophasia 218.
Leucopsis lepida 274.
Libellula conspurcata, *4-maculata* 12.
Ligia 516.
Limenitis 97.
Limonius 172, 174.
Lina 173.
Liophloeus atricornis 353.
Lita 519.
Lithocolletis alpina, *cerasicolella*, var. *mahalebella* 291, *cerisoellea* 413, *comparella*, *connexella*, *quinqueguttella* 291, *triflorella* 413.
Lithocryptus arvernicus 345.
Lithosia 99, 515.
 Literatur lepidopterol. 219.
Litocoris Ericetorum 325.
Liturgousa 55, 225, *annulipes*, *cayennensis* 62.
Livia 380, 404, *juncorum* 404.
Livilla Curtis 378, 404, *ulicis* 404.
Lixus Marqueti, *perparvulus* 190.
Lobophora 102.
Luperina 100.
Luperus 173.
Lycaena 96, 97, 218, 219, 514.
Lyctus 172.
Lygaeus militaris 12.
Lygris 102.
Lygus chloris 208, *commutatus*, *contaminatus* 207, *flavovirens* 208, *lucorum* 207, *pabulinus* 208, *Putoni*, *Spinolae* 207.
Lyonetia padifoliella, *prunifoliella* 292.
Lythria 102.
M
Macaria 516.
Maccevethus corsicus 425.
Macroderma hirsutula 18.
Macrocoleus aurantiacus 13.
Macroglossa fuciformis 99.
Macrolophus costalis 13.
Macroplax Helferi 12.
Magdalinus 175.
Malachius 172.
Malthinus 172.
Malthodes 172, 174.
Mamestra 100, 218, 219, 515.
Mantidae 51.
Mantides, Système 49.
Mantii 52, *Tribus* 221.
Mantis 57, *emortualis* 68, *japonica* 69, *orientalis* 233, *pustulata* 69, *religiosa* 17, 69, *variegata* 68.
Mantites 52, 55, *Subtrib.* 224.
Megalodactylus macula rubra 13.
Megalomerium pallidum 13.
Megalonotus dilatatus 18, *praetextatus* 322.

- Melambia Gautardii 441.
 Melanaria 98.
 Melasina 104.
 Melitaea 97, 218, 219, Artemis var.,
 Merope 408.
 Metalleutica 52.
 Mesites curvipes 314.
 Mesopteryx 234, 236, alata 235.
 Metacinops 375.
 Metallites 174.
 Metapterus linearis 421.
 Metopoplax ditomoides 12.
 Meyer-Dür, entomolog. Character Cor-
 sicas, entomologische Parallelen
 175, Methoden, die kleinsten In-
 sekten für Sammlungen aufzustellen
 12, Psylloden 377, Sammelbericht
 208, 2 neue Capsiden nebst Be-
 merkungen für die Gruppe der grü-
 nen Lygus-Arten 206.
 Micelytra fossularum 13.
 Microlepidopteren von Prof. Frey 224,
 Microlepidopteren-Fauna 28.
 Micromantis 225, 228, glauca 228.
 Microphysa elegantula 426.
 Micropteryx 519, allionella, Anderschella,
 aruncella, calthella, fastuosella 32.
 Rothenbachii, Sparmannella, Thun-
 bergella 32.
 Minca 218.
 Minoa 102, 516.
 Miomantis 225, 228, forficata 228.
 Miopteryx 55, 225, 228, 234, agrionina
 236, argentina, granadensis, lactea,
 madagascarensis, macrops, pellucida
 237, 238, perloides 64, 237, phry-
 ganea 64, 237.
 Miris sericaus 324.
 Molytes carinaerostris, coronatus var.,
 sulcirostris, dirus, glabratus 372.
 Monanthia ampliata 18, cognata 13,
 erecta, gracilis, grisea, maculata,
 recta, scapularis, sinuata, Stachydis,
 vesiculifera 320.
- Monocerus 174.
 Morimus funestus 11.
 Mormidea baccarum, nigricorne 326.
 Myriapodes 530.
 Myrmecozela ochraceella 38.
 Myrmecoris gracilis 324.
 Nabis alpina 17, argentinus 177, elon-
 gatus 178, ericetorum 322.
 Naclia 99.
 Nebria 171, 173, Bremii 210, 216, ca-
 stanea 215, crenato-striata 171,
 Escheri 210, 216, Gyllenhali 6,
 laticollis 215.
 Necrolog von Dr. Imhoff 73.
 Necrophorus sepulchralis 475.
 Neides aduncus 13, tipularius 323.
 Nemeobius 218.
 Nemeophila 515.
 Nemophora 35, 219, 518, metaxella 35,
 Panzerella 36, pilella 35, pilulella
 36, Reaumurella 411, Schwarziella,
 Swammerdamella 36.
 Nemosoma elongatum, Vorkommen 485.
 Nemotois 519, 33, cupriacellus, Dume-
 riliellus, minimellus, Panicensis 33,
 prodigellus 290, scabiosellus 34,
 violellus 33.
 Nepticula cistivora 414, Freyella 291,
 geminella 288, ilicivora 413, Myrti-
 lella 291, palustrella 287, pyri 289,
 rubivora 291, Schleichiella 286,
 sericeopeza 291.
 Notices myrmécologiques par Aug. Forel
 306.
 Notochilus Abeillei 419, ferrugineus 410,
 Damryi 418, Gandolphei 420, lim-
 batus 419.
 Notonecta furcata, glauca, marmorea 319.
 Nouvelles entomologiques par Gautier
 des Cottes 257.
 Nudaria 99, 218, 515.
 Nysius Jakobae 322, 425.
 Odontoscelis plagiatus, signatus 326.

- Ochsenheimeria bisontella, urella, vacuella* 41.
Ocneria dispar 100.
Odezia 102, 516.
Oecanthus pellucens 17.
Oecophora 219, *auromaculata* 253, *lucentella* 412.
Oedipoda coerulans 314, *insubrica* 12, *nigrofasciata* 17, 314.
Oligonyx 58, 234, 239, *bicornis, filiformis, filum, minuta* 71, *Scudderii, subhyalina* 239.
Omaseus altaicus 146, *anthracinus* 143, *brevicornis* 136, *brevipennis* 137, *cardioderus* 138, *caucasicus* 145, *dubius* 139, *gracilis* 146, *incommodus* 140, *lyperoïdes* 142, *magus* 146, *melas* 140, *minor* 147, *niger* 135, *nigritus* 144, *rapax* 137, *serie-punctatus* 145, *vulgaris* 139.
Omia 218, 219.
Oncognathus binotatus 324.
Ophthalmicus grylloides 322, *megacephalus* 17, 322, *siculus, Ulrichii* 13.
Orchestes 175.
Oreina 173.
Oreinen, Beobachtungen 15.
Ornix 519, *interruptella, Pfaffenzelleri* 293.
Orsilius Reyi 416.
Orthocephalus nitidus 426.
Orthodera 54.
Orthoderites 52, 224.
Ortholitha 102, 218, 516.
Orthomus 297, *aquilus* 303, *balearicus* 299, *barbarus* 298, *Berytensis* 301, *hispanicus* 300, *elongatus, longulus* 301, *modicus, monogrammus* 304, *numidus* 303, *occidentalis* 299, *Pommeroi* 305, *praelongus* 302, *quadrifoveolatus, rectangulus* 305, *rubicundus* 303, *trapezicollis* 305, *Varinii* 302, *velocissimus* 299.
Orthotylus diaphanus 208, *pallidus* 208 421.
Otiorhynchus 172, 174.
Oxyophthalma 59, *gracilis* 72.
Oxyops 56, 226, *rubicunda* 66.
Oxypilus 52, *annulatus* 223.
Oxyothespis 234, 238, *granulata, sene-galensis* 239.
P*achnephorus hipponeurus* 358.
Pachybrachys 173, 174, 175.
Pachymerus Stabianus 425, *Ullrichii* 12.
Pachypus cornutus 12.
Pachyziphus lineellus 13.
Pancalia Latreillella 294.
Papilio 96.
Parablepharis Kuhlii 223.
Paracanthops, caelebs, spinosula 243.
Parallelen, entomologische, von Meyer-Dür 175.
Paramelus 59, 241, *Picteti* 72.
Parargia 515.
Parnassius 96, 218, 219, 514.
Paraoxypilus 227, *tasmaniensis, Verreauxii* 227.
Parargia 218.
Parathespis 58, 235, 239, *aleata* 239, *Humbertiana* 71.
Peierimhof H. de, Microlepidoptères 409, *Matériaux complémentaires pour la faune des Lépidoptères de la Suisse* 513.
Pellonia 101, 218.
Pempelia 103, 219, 517.
Pemphredon podagricus 268.
Penthina 104, 219, 518.
Percus corsicus, loricatus 11.
Peritelus corsicus 347, *Gougeleti, hispanicus* 374, *insularis, latiscrobs* 346, *muscorum* 347.
Phaenops 174.
Phasione 102.
Phasmomantis 57, 234, *grandis* 235, *Guerini* 70, *infuscata* 235, *Sumichrasti* 69, 235.

- Philonthus laetus* 172, *laevicollis* 173.
Photedes 516.
Phratora major 152.
Phthoroblastis fraxinana 415.
Phygadicus semicolon 12.
Phyllobius 173, 175.
Phyllopertha campestris 174.
Phyllocrania 53, *undulata* 222.
Phylus melanocephalus 325.
Phytocoris femoralis 13.
Phytoecia rufiventris 524.
Piazomias 524.
Pieris 96, 218, 219, 514.
Pimelia sardea 11.
Pionosomus varius 322.
Pissodes 175, *rotundicollis* 191.
Plagiognathus spilotus 13.
Platycleis Saussuriana 317.
Platynopus sanguinipes 326, 425.
Platyptera 100.
Platyptilus 519, *acanthodactylus*, *Bollii*,
cosmodactylus 290.
Plinthinus pusillus 18.
Plesiocoris rugicollis 325.
Plociomerus sylvestris 426.
Plusia 100, 515.
Plutella, cruciferarum, dalella 28, *genia-*
tella 28, 295, *orrectella* 28.
Podabrus 174.
Polydrusus 172, 174.
Polyerges rufescens 306.
Polyommatus 96, 218, 415.
Polyspilota 57.
Polyzosteria decipiens 12.
Prays Curtisellus, ruficeps 29, 519.
Proctophysus 175.
Prothymia 218.
Psallus helveticus, ochraceus, varians
325.
Psecadia bipunctella 30, *decemgut-*
tella, funerella 29, *pusiella* 30,
ruficeps 29.
Psen distinctus 269.
Pseudacanthops 243.
Pseudocreobotra 241, 242, *ocellata* 242.
Pseudoharpax 241, *virescens* 242.
Pseudomantis 56, 225, 228, *albofimbriata*
228, nemoralis 229.
Pseudomiopteryx 225, 228, *Bogotensis,*
spinifrons 228.
Pseudovates 53, *consobrina* 222, *tolteca*
60.
Psodos 101, 219, 516.
Psyche 218, 219, *plumistrella* 100.
Psylla 380, *abdominalis* 394, 397, *aeru-*
ginosa 399, *alaterni* 397, *alpina*
396, alni 395, *ambigua* 400, *apiro-*
phila, argyrostigma 396, *bicolor*
400, buxi, carpini, chlorogenes 399,
claripennis 400, *costatopunctata*
396, crataegi 400, *crataegicola* 399,
dubia 398, *ferruginea* 396, *fraxini*
395, fraxinicola 398, *fumipennis*,
fuscinervis, Heydenii 395, *hippo-*
phaës, insignis 400, *limbata* 395,
mali 398, *melanoneura* 396, *nobilis*
394 397, *occulta* 400, *ornata* 393,
397, oxyacanthae 393, 398, *pere-*
grina 399, *picta, pyri, pyricola* 396,
pyrivaga 398, *rubida* 393, 398,
rufitarsis 394, 398, *rufula* 400,
rutila 394, 397, *saliceti* 397, *sali-*
cicola 398, *similis* 393, 397, *simu-*
lans 396, *spartiophila* 399, *subgra-*
nulata 400, *terminalis* 392, 395,
viridula, visci 399.
Psylloden, von Meyer-Dür, 377.
Pterogon 515.
Pterophorus 219, 519, 520, *lithodacty-*
lus 290.
Pterostichus 171, 173.
Ptinus affinis 341, *brevicrinitus* 359,
insularis 342.
Puton, description d'espèces nouv. d'Hé-
miptères 415, *notes de géographie*
entomologique 425, *notes synoni-*
miques 425.
Pygolampis femorata 425.

- Pyrgomantis singularis* 223.
Pyrrhocoris aegyptius 12.
Quedius parviceps 172.
Recueil XI^e par Gautier des Cottes 297.
 Reiche, quelques mots sur le 6^e cahier du bulletin de la société suisse d'entomologie 1870, 426.
 Reise in die Hochgebirge Piemonts v. Bischoff-Ehinger 159.
Rhagonycha 172, 174.
Rhaphigaster griseus 326.
Rhinocola 380.
Rhinosimus 174.
Rhizogramma 100.
Rhizotrogus geniculatus, granulifer, marginipes 375, *pini* 174.
Rhopalus abutilon, errans 12, *lepidus* 13.
Rhynchites 173.
Rhyparochromus Ghilianii 425.
Sammelbericht von Frey-Gessner 313.
 Sammelberichte von Meyer-Dür 208.
 Sammelnotiz von Frey-Gessner 17, 18.
Saturnia cynthia Daub. und Drury, Artrechte und Hybriden 327.
Satyrus 98, 218.
 Saussure, Système des Mantides 49.
Scardia boleti 40.
Sciaphila 104, 219, 518.
Sciocoris macrocephalus 13.
Schismatocera 520, *nitidula* 521.
Schizocephala 59.
 Schmid, die schweiz. Arten der Bienen-gattung *Anthidium* 448.
 Schriften, geschenkte 3.
Scolopostethus cognatus 13, *rubefactus* 425.
Scoria 218.
Scaptia ferruginea 174.
Scymnus 175.
Semicopis avellanella, strigulana 42.
Serropalpus striatus, Lebensweise 525.
Sesia 515, *asiliformis* 99.
Setina 99, 218, 219, 515.
Silaria 172, 174.
Sitones 172, *circumductus* 193, *ophthalmicus* 194.
 Sitzungs-Bericht der entomol. Versammlung in Frauenfeld 429, in Solothurn 153, in Zürich 1.
Solenobia triquetrella 42.
Solenopsis fugax, mœurs par A. Forel 105.
Sophronia 219, 519.
Sphaleroptera 103.
Spanioneura 380, 403, *Fonscolombei* 403.
Sphenophorus pumilus 374.
Spilosoma 99.
Spylothyrs 98, 218.
Stagmatophora albiapicella 292, *Heydeniella* 293.
Stagmatoptera 56, 226, *biocellata* 67, 231, *diluta, flavoguttata* 67, 232, *hyaloptera* 67, *obsecraria, pagana, precaria, praedictoria, sancta* 232, *unipunctata* 67, *veneratoria* 232.
Stagmomantis 56, 226, 229, *azteka* 66, *carolina, ferox, domingensis, Nahua, Stollii, tolteka* 65, *vicina* 229.
Stelis nasuta 473.
Stenogaster fasciatus 12.
Stenophylla 54, *cornigera* 61.
Stenophyllites 52.
Stenopterus 173.
Stenus glacialis 173.
Stierlin, Necrophorus sepulchralis 475, *Oreinen* 15, über *Phratora major* 152.
Stiphrosoma livida 13.
Strachia consobrina 415, *dominula, ornata, pustulata* 326.
Strophosomus 172.
Swammerdamia alternans 31, 277, *apicella, caesiella, compunctella, oxyacanthella, pyrella* 31.
Symmoca 219.
Syntomis 99, 218.

- Syrichthus** 98, 218, 515.
Systellonotus alpinus 325.
Tachinus 172.
Tachys tetraspilota 133.
Tachytes grandis 508.
Tagalis sanguinea 426.
Talaeoporia alpestrella, conspurcatella 42, 296, pseudobombycella 42.
Tapinopterus cephalotes 260.
Tarachodes 54.
Teichobia Verhuelleta 37.
Teleia 519.
Tenodera 57, intermedia 233.
Teras cyaneana 409, mixtana, provinciana 410.
Tetraphleps vittatus 318.
Thamnosoma 102.
Thecla 96.
Tenodera angustipennis aridifolia, Australasiae, capitata, chlorodonta, superstitiosa 69.
Theoclytes 53, Chorophoea, cingulata, Surinamensis 60.
Theoclytites 52, 221.
Thespis 57, 58, 234, 238, caudata, conspersa 238, cubensis, phthisica, Surinama 70.
Tespites 52, 57, Subtrib. 234.
Thyris 515.
Tinea 38, 518, 519, albipunctella 39, arcella 40, argenticimaculella 38, biselliella, cloacella 39, corticella, ferruginella, fulvimitrella 40, granella, ignicomella 39, imella 40, misella, nigripunctella, parasitella, pellionella 39, pustulatella 38, rusticella 40, semifulvella 38, spretella, 39, tapezella 40, vinculella 38.
Tinicephalus discrepans 13.
Tortrix 103, 517, 518, penziana, erste Stände 327.
Tournier, espèces nouv. de coléopt. d'Europ. 436.
Toxodera 59, denticulata 72.
Trachyphlaeus aureocruciatus 342.
Tragiscoris Fieberi 13.
Trapezonotus agrestis 17, 18, 322.
Trechus 172.
Trichosoma corsicum 10.
Trigonidum cicindeloides 12.
Trioza 380, 386, abieticola 388, acutipennis, albicincta 387, albiventris 388, apicalis 386, argyrea 387, 390, bicolor 389, 391, cinnabarina 389, crassinervis 387, curvatnervis 388, distincta 391, eupoda 389, femoralis 387, flavescentis 386, flavipennis 387, Færsteri 387, 390, forcipata 389, gallii 387, haematodes 389, helvetica 388, 391, juniperi 492, maura 387, marginata 389, modesta 388, munda 387 pallipes 388, picta 387, pinicola 388, protensa, remota 389, sanguinosa 388, Saundersi 387, 390, silacea 389, urticae 386, velutina 387, vitripennis 388. Walkeri 387.
Triphosa 102.
Triphleps Ullrichi 210.
Troglops corsicus 375.
Tropideres 173.
Tropiphorus tricristatus 348.
Uterocephalides 375.
Vanessa 97, 514.
Vates 53, denticulata 222, subfoliata 60.
Venilia 101, 218.
Verlusia sulcicornis 12.
Versammlung in Frauenfeld 429, in Solothurn 153, in Zürich 1.
Wullschlegel, Dianthœcia Magnolii 330, Mitth. über die ersten Stände von Tortrix penziana 327, über die Artrechte von Saturnia Cynthia Daub. und Cynthia Drury und deren Hybriden 327.
Xenocoris venustulus 13.
Xysmatodoma melanella 41.
Yersinia 59, 241, brevipennis, mexicana 72.
Ypsolophus 519.
Zabrus politus, striatocollis 132.
Zelleria saxifragæ 293.
Zoolea 53, macroptera, orba 60.
Zygaena 99, 218, 219, 515.