

**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:** 29.04.2026

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

# Register des dritten Bandes,

Nr. 1 bis 10.

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

IV

- 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, septem-spinosum 460, 461, 465, 6-lineatum 499, 6-maculatum 502, strigatum 459, 462, 472.
- Anthocoris albipennis** 210.
- Anthonomus** 175.
- Anthophagus** 172, 173.
- Anthrenus** 172.
- Antocharis** 218.
- Aoploscelis bilineatus** 13.
- Apatura** 514.
- Aphalara** 380, 401, alpigena, Artemisiae, exilis, flavipennis, 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 illaestrostris, 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, *incertus*, *insularis* 367, *Kabylianus* 364, *nubilus* 361, *parens* 366, *Olivieri* 367, *Raffrayi* 365, *rectecostatus* 362, *scutipennis* 363, *semiaeneus* 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*, *brasilienis* 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.  
*Calliicoris pedestris* 321.  
*Calocoris alpestris* 324, *bimaculatus* 13, *distinguendus* 425, *pilicornis* 324, *rubidus* 425, *sexpunctatus*, *trivialis* 13.  
*Calopteryx haemorhoidalis* 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 histeroïdes* 462.  
*Cetonia aerata* 523, *longula* 358.  
*Chaeradodis* 58.  
*Choeradodis squilla* 72, *strumaria* 71.  
*Choeradodites* 53, 58, *subtrib.* 240.  
*Chaetessa* 52.  
*Chauliodus* 519, *chaerophyllellus* 293, *daucellus* 413.  
*Chelifer cancroïdes* 6.  
*Chevrier Frédéric.*, *description de quelques Hyménoptères du bassin du Léman* 265, *Hyménoptères 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.

## VI

- 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.  
 Conchylis 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.  
 Cryptorhynchus 172, 174.  
 Cydnus nigritus 326, oblongus 326.  
 Cymatophora 218.  
 Cymodema tabida 12.  
 Cymus melanocephalus 13.  
 Cynaeda 103.  
 Cyphodema 13.  
 Danacaea 172, 174.  
 Danuria 57, 234, 235, Bolauana 70,  
     superciliaris 235, Thunbergi 70.  
 Dasidia 101.  
 Dasychira 515.  
 Dasystema salicella 43.  
 Deilephila 510, 515, Euphorbiae 99.  
 Deiopeia 218.  
 Depressaria 519, alpigena 248, 295,  
     Sonecionis 295.  
 Deroplatus 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.  
 Dichroscytus Valescianus 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.  
**E***lachista elegans* 292, *Heinemanni* 278, *Juliensis* 279, *pomerana* 282, *rhy-nchosporella* 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 strepens* 12.  
*Epaphrodita* 58.  
*Ephestia* 517.  
*Epialus* 515.  
*Epigraphia Steinkellneriana* 42.  
*Epinephele* 98, 515.  
*Epomis circumcincta* 11.  
*Eपुरaea 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*, *manillensis* 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.  
**F***auna helvetica*, *Microlepid.* 28.  
*Feronia appendiculata* 131, *cephalotes* 260, (*Omaseus*) *similata* 261.  
*Fischeria* 56.  
Forel Aug., *Notices myrmécologiques* 306, *Observations sur les mœurs 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 *Catolog der Lepidopteren des europ. Faunengebietes von Dr. Staudinger und Dr. Wocke* 406.  
**G***autier des Cottes*, *descriptions d'un genre nouveau et de plus. esp. de coléopt. propres à la Russ. mérid.* 520, *nouvelles entomologiques* 257, *IX<sup>e</sup> et X<sup>e</sup> Recueil* 130, *XI<sup>e</sup> Recueil* 297.  
*Gelechia* 219, *acupediella* 250, *albifrontella* 295, *cacuminum*, *difflluella* 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, *spegiformis* 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 biarculatum 350.  
 Gynandrophthalma 173.  
 Gyrimus urinator 10.  
 Madena 100, 515.  
 Halticus macrocephalus 13.  
 Haplocnemus 174.  
 Harpacites Subtrib. 241.  
 Harpalus 171, incertus 314.  
 Harpax 59, 242, 243, cornuta, lobata,  
 pietipennis, quadricornis, spinocula,  
 tricolor 243.  
 Harpella 219.  
 Harpyia 515.  
 Hedychrum Gerstaekeri 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,  
 perlroides 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.  
*Ino* 99, 218, 515.  
*Ips grandis* 440.  
*Iridopteryx* 55, 226, *glauca*, *iridipennis* 63.  
*Iris* 56, 225, 227. *Antillarum* 227, *oratoria* 64, *Pallasii* 65, *strigosa* 64, *syrriaca*, *undata* 65, *vineta* 227.  
*Irochrotus hirtus* 13.  
*Ischnocoris punctulatus* 322.  
*Isomira* 174.  
**K**riechbaumer, Anfrage an Schlupf-  
wespen- und Schmetterling-Züchter  
477, Beschreibung einer neuen  
Schlupfwespe 129, neue Schlupf-  
wespen aus den Alpen 482, über  
die Meyer-Dür'sche Methode der  
Präparation kleiner Insekten 151.  
**L**accometopus *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, *cerisolella* 413,  
*comparella*, *connexella*, *quinquegut-*  
*tella* 291, *triflorella* 413.  
*Lithocryptus arvernicus* 345.  
*Lithosia* 99, 515.  
Literatur lepidopterol. 219.  
*Litocoris Ericetorum* 325.  
*Liturgousa* 55, 225, *annulipes*, *cayen-*  
*nensis* 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*, *conta-*  
*minatus* 207, *flavovirens* 208, *lucorum*  
207, *pabulinus* 208, *Putoni*,  
*Spinolae* 207.  
*Lyonetia padifoliella*, *prunifoliella* 292.  
*Lythria* 102.  
**M**acaria 516.  
*Maccevetus corsicus* 425.  
*Macrodema hirsutula* 18.  
*Macrocoleus aurantiacus* 13.  
*Macroglossa fuciformis* 99.  
*Macrolophus costalis* 13.  
*Macroplax Helferi* 12.  
*Magdalinus* 175.  
*Malachus* 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, *reli-*  
*giosa* 17, 69, *variegata* 68.  
Mantites 52, 55, Subtrib. 224.  
*Megalodactylus macula rubra* 13.  
*Megalomerium pallidum* 13.  
*Megalonotus dilatatus* 18, *praetextatus*  
322.

- Melambia Gautardii** 441.  
**Melanargia** 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 *Corsicas*, entomologische Parallelen 175, Methoden, die kleinsten Insekten für Sammlungen aufzustellen 12, *Psylloden* 377, Sammelbericht 208, 2 neue *Capsiden* nebst Bemerkungen für die Gruppe der grünen *Lygus*-Arten 206.  
**Micrelytra 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*, *Thunbergella* 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, *phryganea* 64, 237.  
**Miris sericeus** 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, *elongatus* 178, *ericetorum* 322.  
**Naclia** 99.  
**Nebria** 171, 173, *Bremii* 210, 216, *castanea* 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*, *Dumeriliellus*, *minimellus*, *Panicensis* 33, *prodigellus* 290, *scabiosellus* 34, *violellus* 33.  
**Nepticula cistivora** 414, *Freyella* 291, *geminella* 288, *ilicivora* 413, *Myrtillella* 291, *palustrella* 287, *pyri* 289, *rubivora* 291, *Schleichiella* 286, *sericopeza* 291.  
**Notices myrmécologiques** par Aug. Forel 306.  
**Notochilus Abeillei** 419, *ferrugineus* 410, *Damryi* 418, *Gandolphei* 420, *limbatus* 419.  
**Notonecta furcata**, *glauca*, *marmorea* 319.  
**Nouvelles entomologiques** par Gautier des Cottés 257.  
**Nudaria** 99, 218, 515.  
**Nysius Jakobeae** 322, 425.  
**Odontoscelis plagiatus**, *signatus* 326.

- Ochsenheimeria bisontella*, urella, vacu-  
 lella 41.  
*Ocneria dispar* 100.  
*Odezia* 102, 516.  
*Oecanthus pellucens* 17.  
*Oecophora* 219, *auromaculata* 253, *lucen-*  
*tella* 412.  
*Oedipoda coeruleans* 314, *insubrica* 12,  
*nigrofasciata* 17, 314.  
*Oligonyx* 58, 234, 239, *bicornis*, *filifor-*  
*mis*, *filum*, *minuta* 71, *Scudderi*,  
*subhyalina* 239.  
*Omaseus altaicus* 146, *anthracinus* 143,  
*brevicornis* 136, *brevipennis* 137,  
*cardioderus* 138, *caucasicus* 145,  
*dubius* 139, *gracilis* 146, *incommo-*  
*dus* 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, *megace-*  
*phalus* 17, 322, *siculus*, *Ulrichii* 13.  
*Orchestes* 175.  
*Oreina* 173.  
*Oreinen*, *Beobachtungen* 15.  
*Ornix* 519, *interruptella*, *Pfaffenzelleri*  
 293.  
*Orsilus 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.  
*Otiiorhynchus* 172, 174.  
*Oxyophthalma* 59, *gracilis* 72.  
*Oxyops* 56, 226, *rubicunda* 66.  
*Oxypilus* 52, *annulatus* 223.  
*Oxyothespis* 234, 238, *granulata*, *sene-*  
*galensis* 239.  
*Pachnephorus hipponensis* 358.  
*Pachybrachys* 173, 174, 175.  
*Pachymerus Stabianus* 425, *Ullrichi* 12.  
*Pachypus cornutus* 12.  
*Pachyxiphus lineellus* 13.  
*Pancalia Latreillella* 294.  
*Papilio* 96.  
*Parablepharis Kuhlii* 223.  
*Paracanthops, caelebs, spinosula* 243.  
*Parallelen, entomologische, von Meyer-*  
*Dür* 175.  
*Parameles* 59, 241, *Picteti* 72.  
*Pararga* 515.  
*Parnassius* 96, 218, 219, 514.  
*Paraoxyphilus* 227, *tasmaniensis*, *Ver-*  
*reauxii* 227.  
*Pararga* 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, hispa-*  
*nicus* 374, *insularis, laticrobs* 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.  
*Plinthisus pusillus* 18.  
*Plesiocoris rugicollis* 325.  
*Plociomerus sylvestris* 426.  
*Plusia* 100, 515.  
*Plutella*, *cruciferarum*, *dalella* 28, *genia-*  
*tella* 28, 295, *porrectella* 28.  
*Podabrus* 174.  
*Polydrusus* 172, 174.  
*Polyerges rufescens* 306.  
*Polyommatus* 96, 218, 415.  
*Polypilota* 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, *apio-*  
*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, *salic-*  
*icola* 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.  
*Pyrrhoris aegyptius* 12.  
*Quedius parviceps* 172.  
 Recueil XI<sup>e</sup> par Gautier des Cottés 297.  
 Reiche, quelques mots sur le 6<sup>e</sup> 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.  
*Scraptia ferruginea* 174.  
*Scymnus* 175.  
*Semiocopsis 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.  
*Spylothyris* 98, 218.  
*Stagmatophora albiapicella* 292, Heydeniella 293.  
*Stagmatoptera* 56, 226, biocellata 67, 231, diluta, flavoguttata 67, 232, hyaloptera 67, obsecraria, pagana, precaria, praedicatoria, 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.  
**T**achinus 172.  
*Tachys tetraspilota* 133.  
*Tachytes grandis* 508.  
*Tagalis sanguinea* 426.  
*Talaeoporia alpestrilla, conspurcatella* 42, 296, *pseudobombycella* 42.  
*Tapinopterus cephalotes* 260.  
*Tarachodes* 54.  
*Teichobia Verhuellega* 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, *argentimaculella* 38, *biselliella, cloacella* 39, *corticella, ferruginella, fulvimitrella* 40, *granella, ignicomella* 39, *imella* 40, *misella, nigripunctella, parasitella, pelliionella* 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, *curvatinervis* 388, *distincta* 391, *eupoda* 389, *femoralis* 387, *flavescens* 386, *flavipennis* 387, *Førsteri* 387, 390, *forcipata* 389, *gallii* 387, *haematodes* 389, *helvetina* 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.  
**U**terocephalides 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.  
**W**ullschlegel, *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.  
**X**enocoris *venustulus* 13.  
*Xysmatodoma melanella* 41.  
**Y**ersinia 59, 241, *brevipennis, mexicana* 72.  
*Ypsolophus* 519.  
*Zabrus politus, striatocollis* 132.  
*Zelleria saxifragæ* 293.  
*Zoolea* 53, *macroptera, orba* 60.  
*Zygaena* 99, 218, 219, 515.