

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

Band: 3 (1869-1872)

Register: Register des dritten 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: 06.10.2024

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*, *brasilienensis* 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.
 Dasystoma 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.
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*, *manil-lensis* 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 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 *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^e et X^e Recueil* 130, *XI^e 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, Humbertiana 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.
 Hedychrom Gerstaekeri 47, nanum 266.
 Heliothis 100.
 Helophorus 173.
 Helops 172.
 Hemeophyla 99.
 Hercyna 103, 219, 517.
 Heriades angustata, casularum 505, intermedia, paxillorum 506.
 Hesperia 98, therapne 10.
 Heterochaeta 59, tenuipes 72.
 Hierodula 57, 232, bicarinata 68, bimaculata, bioculata, coarctata 67, 233, fuscescens, grandis, Kersteni 233, lata 68, Manillensis 233, membranacea, novemdentata 68, 233, rhomboidalis 233, simulacrum, tenuidentata 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 Myriapodes 530.
 Humbertiella 55, Burmeisteri, ceylonica, 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, spinifrons 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.
Kriechbaumer, 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.
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, *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.
Macaria 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 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.
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*, *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 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, *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, *Myrtil-*
lella 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, *lim-*
batus 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-
lata* 41.
Ocneria dispar 100.
Odezia 102, 516.
Oecanthus pellucens 17.
Oecophora 219, *aurumaculata* 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 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, *brevicrinatus* 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^e par Gautier des Cottés 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.
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.
Tachinus 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*, *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 aureocruciatu*s 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.
Uterocephalides 375.
Wanessa 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.