

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

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 5 (1877-1880)

**Register:** Register des fünften 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:** 14.04.2026

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

# Register des fünften Bandes.

Nr. 1—10.

## Index autorum.

- ALLARD E. in Paris, Revision des Helopides vrais 13.
- EPPELSHEIM Dr. in Grünstadt, bayr. Pfalz, über vicarirende Flügeldeckenfärbung bei den Quédien 577.
- ERNÉ in Mülhausen, Bemerkungen zu Prof. von Siebold's Aufruf betr. Helicopsyche 303.
- Beobachtungen Ueber die Lebensweise von Vellejus dilatatus 369.
- FOREL Dr. August, Entomologie und Entomotomie 285.
- et Emery, Catalogue des Formicides d'Europe 441.
- FREY Heinr., Prof. in Zürich, Eine Bitte an die Lepidopterologen der Schweiz 482.
- techt* — J. S. Hnateck, Eine biograph. Skizze 557.
- FREY-GESSNER E. in Genf, Ueber Vorkommen von Aegosoma scabricorne 386.
- Bericht über eine Reise ins Wallis 502.
- E., Exkursionen im Sommer 1879.
- FREY-GESSNER, Berichtigungen zu der Osmien-Jagd auf pag. 535 587.
- HALLER Dr., Miscellanea acarologica 502.
- Vorläufige Mittheilungen über Saussureana, nov. gen. Crust. 571.
- JENNER Ed. von, in Bern, Ueber Torf zum Auslegen der Schachteln 501.
- Analyt. Tabelle zum Bestimmen der schweiz. Lycænid. 293.
- KRAATZ Dr. G. in Berlin, über die mit Carabus sylvestris Fabr. verwandten Arten in der Schweiz und Ober-Italien 310.
- LICHTENSTEIN Jules de Montpellier, Quelques feuillets de mon journal (Transformation de la Lytta vesicatoria, Sitaris, Antonina purpurea, Homoptères anthogénésiques) 297.
- MEYER-DÜR, Berichtigungen und Ergänzungen zur Neuroptern-Fauna der Schweiz 9.

- MÜLLER Albert in Bern, Ueber *Abraxas grossulariata* L. 383.  
 — über *Helicopsyche* 499.  
 — Ein Brief Joh. Jac. Bremi's an Ludwig Imhoff 551.
- PAUL M. in Zürich, Beiträge zur Lepidopteren-Fauna von Einsiedeln 508.
- PERTY, Prof. in Bern, Nekrolog Isenschmid's 488.
- SCHINDLER Dr. Emil, die Larve von *Scymnus analis* als Wachsproduzent 494.
- SCHOCH Dr. Gust. in Zürich, Warum sind die Hymenopteren die höchsten Insekten? 291  
 — Analyt. Tafeln zum Bestimmen der schweiz. Libellen 331.  
 — Die Feldheuschrecken der europ. Fauna und das Studium der Orthopteren 353.  
 — *Xyleborus dispar* F. und *X. Saxesenii* Ratz. 367. 387.  
 — Scarafaggio: Camola ein Seidenfresser 425.  
 — über Mimicry 500.  
 — Zucht von *Euprepia Caja* in gefärbtem Licht 540.  
 — *Aeschna Irene Fonscol*, eine für die Schweiz neue Libelle 553.
- SEOANE Victor Lopez in Madrid. Description de deux Orthoptères nouveaux d'Espagne 485.
- SELYS-LONGCHAMPS in Lüttich, über Libellen 384.
- STIERLIN Dr. G. in Schaffhausen, Revision der *Dichotrachelus*-Arten 392.  
 — Beschreibung einiger neuer kaukasischer *Otiorhynchus*-Arten. Col. 427.  
 — einige neue schweiz. Käferarten 438  
 — über die Varietäten des *Cerambyx Scopoli*. Col. 442.  
 — über *Dichotrachelus* 500.  
 — Beschreibung einiger neuer Käferarten 510.  
 — Beiträge zur Käferfauna des Kant. Wallis und der *Dichotrachelus*-Arten 541.  
 — Beschreibung einiger neuer *Otiorhynchus*-Arten 560.  
 — Beschreibung eines neuen europäischen *Athous*, *A. Langsdorfi* 590
- STOLL Dr. Otto in Zürich, Ueber Zucht der Chalcidier 277.
- STUDER Prof. in Bern, Ueber die Uhlmann'sche Conservirungs-Flüssigkeit 499.
- TOURNIER Henri à Genève, Description de quelques nouvelles espèces de *Phyllobius* 1.  
 — *Chrysides* du bassin du Léman 305.  
 — Description d'un nouveau *Laccobius* 434.
- UHLMANN Dr., Conservirungsversuche 380.

## Sachregister.

### A.

- Abraxas grossulariata* LEP. Müller 383.  
*Acantholepis Frauenfeldi* HYM. Forel 453.  
*Acanthopus* 15, 19, 64, *caraboides*,  
*dentipes* COL. 19.  
*Acrida* ORTH. Schoch 359.  
 Acrididæ 357.  
*Acridioideorum* Catalogus Schoch 357.  
*Acridium* ORTH. Schoch 357.  
*Acrodon* COL. Stierlin 549.  
*Acrophylax cerberus* NEUR. Meyer 10.  
*Acrotylus* ORTH. Schoch 364.  
*Adeliides* COL. Allard 14.  
*Adrastus* COL. Stierlin 548.  
*Aeschna* 339, 344, *affinis* 345, *cyanea*  
 345, *grandis* 345, *Irene* 553, *juncea*  
 345, *mixta* 345, *pratensis* 344,  
*rufescens* NEUR. Schoch 345.  
*Agriion* 338, 347, *cyathigerum* 349,  
*elegans* 348, *Généi* 348, *hastula-*  
*tum* 349, *Lindenii* 349, *lunulatum*  
 349, *mercuriale* 349, *minimum*  
 348, *najas* 348, *puella* 349, *pul-*  
*chellum* 349, *pumilum* 348, *tenel-*  
*tum* NEUR. Schoch 348.  
 — *elegans*, *Généi* NEUR. Selys 382.  
*Agrotis* LEP. 509.  
*Amara cervini* COL. Stierlin 510.  
*Amara* COL. Stierlin 549.  
*Amblyopone*, *denticulatum*, *impressi-*  
*frons* HYM. Forel 455.  
*Amphichroum* COL. Stierlin 548.  
*Anabolia furcata*, *neurosa* NEUR.  
 Meyer 10.  
*Anaestetis* COL. Stierlin 548.  
*Anaitis praeformata* LEP. Paul 509.  
*Anapetes* Chp. (Subgenus) NEUR.  
 Schoch 346.  
*Anax* 337, 340, *formosus*. *Parthenope*  
 NEUR., Schoch 344.  
*Ancylocheira* COL. Stierlin 547.  
*Anergathes atratulus* HYM. Forel 457.  
*Anisogamus difformis* NEUR. Meyer 10.  
*Anobium* COL. Stierlin 548, *striatum*  
 COL. Schoch 387, 426.  
*Anochetus Ghiliani* HYM. Forel 455.  
*Anoncodes* COL. Stierlin 548.  
*Anoplus* COL. Stierlin 549.  
*Anthobium* COL. Stierlin 548.  
 Antogénésie de Lichtenstein 300.  
*Anthophagus* COL. Stierlin 548.  
*Aphaenogaster barbara* 461, *obsidiana*  
 463, *pallida* 462, *sardoa* 463,  
*Schaufussi* 463, *splendida* 462,  
*structor* 461, *subterranea* 462, *te-*  
*staceo-pilosa* HYM. Forel 462.  
*Apilites mucoreus* COL. Allard 63.  
*Apocryphides* COL. Allard 13.  
*Arcyptera* Schoch 362.  
*Argynnis* 509, *Arsilache* LEP. Paul 500.  
*Argutor* COL. Stierlin 549.  
*Asemorhoptrum lippulum* HYM. Fo-  
 rel 460.  
*Asemum* COL. Stierlin 548.  
*Athous* 548, *Langsdorffi* COL. Stierl. 590  
*Attagenus* COL. Stierlin 548.  

### B.

*Balaninus* COL. Stierlin 548.  
*Bembidium* COL. Stierlin 549.  
 Bericht über die 21. Sitzung der  
 schweiz. entomol. Gesellschaft in  
 Bern, August 1878 371.  
 20. Sitzung 28. Jul 1877, S. 269

## VI

- Bericht über die 22. Sitzung der schweiz. entomol. Gesellschaft in Luzern, Juli 1879 496.
- Bibliographie d. Formicides Forel 468.
- Boletobius* COL. Stierlin 549.
- Bothriomyrmex meridionalis* HYM. Forel 454.
- Botys nigratis* LEP. Paul 510.
- Brachymirmex Heeri* HYM. Forel 466.
- Bradycellus* COL. Stierlin 549.
- Brachyderes* COL. Stierlin 548.
- Bromius vitis* COL., als Hopfenverderber, Mühlberg 276.
- Broyodema* F. ORTH. Schoch 365.
- C.**
- Calathus* COL. Stierlin 549.
- Calliptenus* ORTH. Schoch 357.
- Calopteryx* 337, 345, *splendens* 346, *Virgo* NEUR. Schoch 345.
- Calvia* COL. Stierlin 548.
- Camponotidae* HYM. Forel 447.
- Camponotus cruentatus* 448, *herculeanus* 447, *Kiesenwetteri* 449, *lateralis* 448, *marginatus* 448, *micans* 447, *pubescens* 447, *Sichelii* 449, *sylvaticus* HYM. Forel 448.
- Cantharis vesicatoria* COL. Transformation. Lichtenstein 297.
- Carabus* 549, *alpinus* 313, v. *ampliocollis* 318, v. *Baudii* 320, v. *Bernhardinus* 316, v. *castanopterus* 318, *cenisius* 322, *concolor* 326, *Fairmairei* 320, *Hoppei* 319, *Lombardus* 325, *maritimus* 324, *Mimethes* 316, *Putzeysi* 323, *Putzeysianus* COL. Kraatz 323.
- Carabus sylvestris* verwandte Arten. Kraatz 310.
- Cardiocondyla elegans* HYM. Forel 456.
- Cassida* COL. Stierlin 548.
- Catalogue bibliographique des Formicides. Forel 468.
- Catalogue Acridioideorum Europæ. Schoch 357.
- Catomus*, genus 17, 45, 185, *acutipennis* 46, 190, v. *agonus* 45, 186, *alternans* 48, 197, *angustatus* 47, 193, *aratus* 49, 207, *consentaneus* 46, 186, *cribripennis* 48, 195, *flavus* 48, 198, *fragilis* 259, *fulvipes* 48, 200, *gibbicollis*, *gibbithorax* 48, 198, *gossypiatus* 46, 191, *gracilis* 46, 190, *Henoni* 47, 193, *hesperides* 48, 199, *hirtus* 46, v. *juncorum* 45, 186, *longulus* 48, 196, *macellus* 47, 194, *obsoletus* 45, 187, *persicus* 45, 185, *dilosus* 46, 191, *politicollis* 46, 189, *porcatus* 260, *puber* 47, 192, *pygmaeus* 45, 186, v. *rotundicollis* 45, 186, *semiruber* 48, 201, *seriatus* 46, 189, v. *Siculus* 45, 186, *sphaericollis* 47, 195, *sublinearis* 47, 194, v. *tagenioides* 45, 186, *villosipennis* COL. Allard 49, 202.
- Cerambyx helveticus* COL. Stierlin 442.
- Cerambyx Scopoli*, Varietäten COL. Stierlin 442.
- Chaetopteryx Gessneri*, *major*, *obscurata*, *tuberculosa*, *villosa*, NEUR. Meyer 12.
- Chalcidier, Zucht derselben Stoll 277.
- Charaeas graminis* LEP. Paul 509.
- Chrysidus* du Bassin du Léman 305.
- *Chrysis aeruginosa*, *dichroa*, *erythromelas*, *igniventris*, *minuta*, v. *modesta*, *scutellaris* HYMEN. Tourn. 306.
- Chrysochraon* ORTH. Schoch 361.
- Cicindela* COL. Stierlin 649.
- Cidaria unangulata* LEP. Paul 509.
- Cistela* COL. Stierlin 548.
- Coccinella* COL. Stierlin 548.
- Cotias Palaeno* LEP. Paul 509.
- Colobopsis truncata* HYM. Forel 449.
- Colorado-Käfer. Jenner 276.

- Comité-Mitglieder 484.  
*Cordulia* 337, 342, *aenea*, *alpestris*,  
*arctica*, *flavomaculata*, *metallica*  
 NEUR. Schoch 342.  
*Cordulogaster* 357, 343, *annulatus*,  
*bidentatus* NEUR. Schoch 344.  
*Corymbites* COL. Stierlin 548.  
*Corynetes ruficollis* F. COL. Schoch 426.  
*Coscinoptilix* 16, 33, 127, *cisteloides*  
 33, 128, *gracilicornis* COL. Allard  
 33, 127.  
*Coxelus* Spec. COL. Stierlin 548.  
*Crambus* LEP. Paul 510.  
*Crematogaster sordidula*, *scutellaris*  
 HYM. Forel 464.  
*Cryptocephalus* COL. Stierlin 548, 549.  
*Cryptorhynchus valesiacus* COL. Stier-  
 lin 440.  
*Ctyphippus* Spec. ORTH. Schoch 363  
*Cuculligera* Spec. ORTH. Schoch 365.  
*Cylindronolus* Genus 18, 51, 214, *Ba-*  
*tesii* 51, 216, *femoratus* 52, 217,  
*flavipes* 52, 219, *funestus* 52, 217,  
*gibbicollis* 51, 215, *lugubris* 52,  
 218, *umbrinus* COL. Allard 52, 217.  
*Cymindis* Spec. COL. Stierlin 549.  
*Cynips Curtisi* Müller 384.  
*Cyrtogonus* Spec. ORTH. Schoch 366.

## D.

- Dasistoma maculatum* = *Oligoplectrum*  
*mac.* NEUR. Meyer 13.  
*Dericorys* ORTH. Schoch 357.  
*Dermestes lardarius* COL. Schoch 426.  
*Diabrothica vittata* F. COL. Schoch 387.  
*Diastixus* Genus 17, 42, 174, v. *ænes-*  
*cens* 43, 178, *afer* 44, 180, *carbo*  
 43, 177, *crassicollis* 42, 175, *Ghi-*  
*liani* 43, 179, *heteromorphus* 43,  
 176, *ibericus* 44, 182, *nitidicollis*  
 44, 181, *obtusangulus* 44, 183,  
*puncticollis* 43, 176, *punctipennis*  
 43, 178, *rotundicollis* 43, 179,

- subaeneus* 44, 183, *sumptuosus*  
 44, 184, *thalassinus* COL. Allard  
 44, 181.  
*Dichotrachelus*-Arten, Revision, Stier-  
 lin 392.  
*Dichotrachelus* 394, Uebersicht 397,  
 Corrigirte Tabelle 545, *alpestris*  
 400, 419, *angusticollis* 399, 410,  
*arbutus* 543, *Bernhardinus* 398,  
 405, *Bischoffi* 398, 402, *concavi-*  
*collis* 542, *depressipennis* 542,  
*Freyi* 398, 400, *gallicus* 542, *Gra-*  
*ëllsi* 400, 421, *Imhoffi* 398, 410,  
*Knechti* 399, 414, *Koziorowiczii*  
 400, 422, *Linderei* 398, 406, *ma-*  
*culosus* 399, 413, *Manueli* 398,  
 401, *minutus* 503, *muscorum* 400,  
 417, *pedemontanus* 398, 407, *Ru-*  
*deni* 399, 412, *Sabaudus* 415,  
*seminudus* 542, *Stierlini* 399, 415,  
*sulcipennis* 398, 409, *sulcirostris*  
 542, *tenuirostris* 398, 404, *Tour-*  
*nieri* 400, 423, *Valesiacus* 399,  
 416, *verrucosus* 399, 418, v. *vul-*  
*pinus* COL. Stl. 416.  
 Dietrich Caspar, Necrolog 391.  
*Dioryctria abietella* LEP. Paul 510.  
 Dolichoderidæ (Sous famille)  
 HYM. Forel 454.  
*Dolichoderus quadripunctatus* HYM.  
 Forel 455.  
 Dorylidæ (Sous famille) HYM. Fo-  
 rel 465.  
*Drusus bicolor*, *melanchaetes*, *mixtus*,  
*monticola* NEUR. Meyer 12.  
*Dryophilus* COL. Stierlin 549.

## E.

- Ebaeus* COL. Stierlin 548.  
*Ectinus* Simon n. sp. iCOL. Stierlin 510.  
*Ectobia Brunneri* ORTH, Seoane 485.  
*Egnatius* ORTH. Schoch 364.  
*Ennapius* ORTH. Schoch 366.

## VIII

*Entomogonus*, Genus 16, 19, 66, *angulicollis* 10, 66, *Barthelemyi* 20, 66, *elongatus* 20, 68, *Fausti* 255, *Haagi* 20, 68, *longicollis* 20, 68, *Peyronis* 20, 70, *saphyrinus* COL. Allard 20, 69.

Entomologie und Entomotomie von Dr. Forel 285.

*Epacromia* ORTH, Schoch 363.

*Epitrichia* gen. 63, *tomentosus* COL. Allard 63.

*Epitritus argiolus*, *Bauduëri* HYM. Forel 465,

*Erastria ancula* LEP. Paul 509.

*Erebia melampus*, *æme* LEP. Paul 509.

*Eremobia* ORTH. Schoch 364.

*Eubæus* 19, 55, 233, *Mimonti* 55, 233, *pubescens* 55, 235, *viridis* COL. Allard 55, 234.

*Euchraeus Beckeri* 309, 6 *dentatus* HYM. Tourn. 306.

*Eucosmia undulata* LEP. Paul 509.

*Euprepia caja* Zucht derselb. in gefärbtem Licht. Dr. Schoch 540.

*Euprepocnemis* ORTH. Schoch 358.

Excursionen im Sommer 1879 von Frey-Gessner 515.

## F.

Forcepsbildung bei Caraben. Kraatz 327.

*Formica exsecta* 450, *fusca* 451, *rufa* 450, *sanguinea* HYM. Forel 451.

Formicides d'Europe par Forel et Emery 441.

Fourmis autochthones en Europe Forel 447.

## G.

*Gasterus gastrophilus* DIPT. Schoch 275. Geschenke 483.

*Glyphanus* ORTH. Schoch 365.

*Gnophos serotinaria* LEP. Paul 509.

*Goëra flavipes* = *pilosa* NEUR Meyer 12.

*Gomphocerus* ORTH. Schoch 359.

*Gomphus* 337, 343, *forcipatus*, *pulchellus*, *serpentinus*, *vulgatissimus* NEUR. Schoch 343.

*Grapholitha grandaevana* LEP. Paul 510.

*Graptodera chalybaea* Dej. COL. Schoch 387.

## H.

*Halia* LEP. Paul 509.

*Halesus alpinus* = *Drusus alpinus* NEUR. Meyer 11.

— *antennatus*, *hilaris*, *melampus*, *mendax* 12, *radiatus* NEUR. Meyer 11.

— *testaceus* = *Micropterna orophila* NEUR. Meyer 10.

*Halopyga obtusicollis*, *ignicollis*, *ovata* HYM. Tourn. 305.

*Haplocnemus* COL. Stierlin 548.

*Harpalus* COL. Stierlin 549.

*Harpella forficella* LEP. Paul 510.

*Hedychrum obscurum* 305, 308, *suave* 308, *scutellare* HYM. Tourn. 309.

*Hedyphanes* genus 18, 53, 224, — *Besseri* 54, 226, *chalybaeus* 54, 227, *cærulescens* 53, 225, *Dejeani* 54, 228, *hegeteroides* 54, 229, *helopioides* 53, 224, *impressicollis* 54, 226, *laticollis* 53, 224, *lutosus* 54, 229, *Mannerheimi* 54, 226, *Menetriesi* 54, 228, *nycterinoides* 54, 228, *tagenioides* 54, 228, *tentyrioides* 54, 226, — *upioides* COL, Allard 54, 228.

*Hegemonia* Gen. 60, 251, *Allardi* 60, 251, *compressus* 61, 254, *elongatus* 61, 253, *flibuster* 61, 254, *furcillatus* 61, 252, *resplendens* 60, 251, *retrodentatus* COL. Allard 61, 253.

*Helicopsyche* NEUR. Entwickl. Müller 499.

— Erziehung Erné 303.

- Helopides* vrais, Révision par A. Allard 13.  
 — Tableaux synoptiques des *Helopides*, Allard 15.  
 — Tableaux méthodiques des *Helopides*, Allard 263.  
*Helops*, genus 16, 20, 71, 549, *adimonius* 27, 92, *anthracinus* 23, 80, *cerberus* 23, 82, *cæruleus* 21, 71, *coriaceus* 23, 83, *cyanipes* 256, *damascenus* 25, 87, *Dieki* 24, 85, *dorsalis* 26, 28, 97, *ebelinus* 23, 78, *Fulei* 26, 91, *fusiformis* 22, 76, v. *Germari* 23, 78, *gibbus* 27, 94, *giganteus* 22, 76, *Grajus* 24, 85, *granipennis* 27, 93, *granulatus* 24, 84, *insignis* 21, 73, *interstitialis* 24, 85, *lacertosus* 25, 89, *laticollis* 23, 82, *maurus* 26, 90, *melas* 25, 88, *micantipennis* 21, 78, *mori*, 27, 95, *myops* 23, 81, *nitidipennis* 23, 78, *obesus* 24, 83, *obesus* 25, 89, *opacus* 24, 86, *parvicollis* 28, 96, *quadricollis* 26, 90, *robustus* 23, 78, *Rossii* 21, 72, *rufipes* 24, 86, *rugosus* 25, 87, *Schmidtii* 25, 87, *Steveni* 21, 74, *subrugosus* 25, 87, *superbus* 21, 74, *tenebricosus* 25, 89, *tentyrioides* 28, 96, — *Terrenii* 27, 95, *Valdani* 22, 77, *vicinus* COL. Allard 26, 91.  
*Hnateck's* *Necrolog.* Frey 557.  
*Hylastes* COL. Stierlin 549.  
*Hylobius* COL. Stierlin 549.  
*Hypena* LEP. Paul 510.
- I.**
- Isenschmid's* *Necrolog* 488.  
*Isomira* COL. Stierlin 548.
- L.**
- Laboulbenia brachypodii* Entwicklung Lichtenstein 299.  
*Laccobius elongatus, thermarius* COL. Tourn. 436.  
*Lagria* COL. Stierlin 549.  
*Lamperos* (Subgen.) 57, 241, *brunneus* 58, 243, *cordicollis* 58, 244, *japonicus* 58, 243, *micans* 57, 242, *tæniatus* 242, *undulatus* 58, 244, *vittatus* COL. Allard 62, 242.  
*Lasiocephala basalis* NEUR. Meyer 13.  
*Lasius carnioticus* 453, *fuliginosus, umbratus* HYM. Forel 452.  
*Lebia* COL. Stierlin 548.  
*Leptanilla Revelierii* HYM. Forel 456.  
*Leptinotarsa* 387, *10-lineata* COL. Jenner 276.  
*Leptothorax acervorum* 458, *angustus, clypeatus* 459, *flavicornis, 549, tuborum* 458, *Rottenbergi* HYM. Forel 459.  
*Leptura simplonica* COL. Stierlin 550.  
*Lestes* Gen. NEUR. Schoch 338, 346.  
*Libellen, schweizer. Bestimmungs-Tabellen.* Schoch 331.  
*Libellula* 337, 338, *albifrons, bimaculata* 339, *brunnea, cancellata* 341, *caudalis* 339, *cærulescens, depressa* 341, *depressiuscula* 340, *dubia* 339, *flaveola, Fonscolombii* 340, *fulva* 361, *meridionalis* 340, *pectoralis, pedemontana* 339, *quadrinaculata* 341, *rubicunda* 339, *sanguinea, scotica* 340, *vulgata* NEUR. Schoch 341.  
 — *striolata, vulgata* NEUR. Selys 382, *scotica* NEUR. Paul 500.  
*Libellulidæ* 338, *Systemat. Tabelle* NEUR. Schoch 350.  
*Limenitis Sibylla* LEP. Müller 383.  
*Liometopum microcephalum* HYM. Forel 454.  
*Lithax niger* NEUR. Meyer 12.  
*Lycaena* LEP. Paul 509.  
*Lycaena Aegon, Alcon, Amanda* 295, *Arcas, Argiades, Argiolus* 294,

## X

- Argus* 295, *Arion* 294, *Astrarche* 296, *Baton* 295, *Bellargus*, *Corydon* 296, *Cyllarus*, *Damon* 294, *Donzelii*, *Eros*, *Escheri* 296, *Eumedon*, *Euphemus* 295, *Hylas*, *Jcarus* 296, *Jolus* 295, *Meleager* 293, *Minima* 294, *Optilete*, *Orbitulus*, *Orion* 295, *Pheretes*, *Amgutus*, v. *Polysperchon*, *Sebrus*, *Semiargus*, *Telicanus* LEP. Jenner 294.  
*Lycæniden*, analyt. Tabelle LEP. Jenner 293.

## M.

- Macroglossa* LEP. Paul 509.  
*Magdalinus* COL. Stierlin 548.  
 Magenbremse Schoch 275.  
*Malacosoma* COL. Stierlin 548.  
*Malthodes* COL. Stierlin 549.  
*Melanophila* COL. Stierlin 548.  
*Melanoptus* ORTH. Schoch 358.  
*Melanotus* COL. Stierlin 548, *bernhardinus* Stierlin 439.  
 Menzel's, Prof. Necrolog 492.  
*Micrasemum microcephalum, morosum* NEUR. Meyer 13.  
*Misolampides* COL. Allard 14.  
*Mormonia irrorata* = *Crucænia irr.*, *Morm. hirta* = *Sericost hirtum* = *Lepidostoma hirtum* NEUR. Meyer 13.  
*Monorium Guineense* 467, *minutum*, *Salomonis* 456, *Pharaonis*, *similimum* 467, *subopacum* HYM. Forel 456.  
*Monohamnus* COL. Stierlin 549.  
*Mycetophagus* COL. Stierlin 549.  
*Mycterus* COL. Stierlin 548.  
*Mylabris* COL. Stierlin 548.  
*Myrmica rubida* 461, *rubra* HYM. Forel 460.  
*Myrmecina Latreilli* HYM. Forel 457.  
*Myrmecocystus cursor*, *nasutus* 449, *rufescens* 450, *viaticus* HYM. Forel 449.

- Myrmicidæ* (Sousfamille) HYM. Forel 456.  
*Myrmedonia* COL. Stierlin 549.  
*Myrrha* COL. Stierlin 548.

## N.

- Nalassus*, genus 16, 28, 98, *aemulus* 31, 116, *amaroides* 31, 119, *brevicollis* 30, 108, *brevis* 30, 110, *celioides* 29, 106, *clavicornis* 31, 118, *convexus* 29, 105, *distinctus* 29, 107, *diteras* 29, 106, *Ecoffeti* 28, 100, *Faldermanni* 31, 120, *fuscus* 31, 116, *harpaloides* 28, 99, *Heydeni* 32, 121, *hirtulus* 32, 126, *impressicollis* 31, 119, *interspersus* 32, 125, *laevigatus* 29, 105, *lapidicola* 31, 117, *longipennis* 29, 104, *lusitanus* 30, 112, *minutus* 32, 126, *monilicornis* 31, 121, *nanus* 32, 124, *ovipennis* 32, 123, *pallidus* 30, 114, *parvulus* 32, 123, — *parvulus* 32, 324, *pellucidus* 30, 115, *Pharnaces* 28, 101, *picinus* 29, 102, *picipes* 30, 109, *piligerus* 32, 126, *plebejus* 29, 107, *quiesquilius* 29, 102, *rufescens* 32, 122, *splendidulus* 31, 118, *striatus* 30, 111, *testaceus* 30, 114, *Tingitanus* 31, 116, *xanthomus* 30, 113, *zabroides* COL. Allard 31, 121.  
*Nautes*, genus 58, 245, *aeneus*, *azurescens* 58, 246, *Belti* 248, *elegans* 59, 248, *eximius* 59, 249, *farctus* 59, 250, *fervidus* 58, 245, *ovatus* 59, 247, *rufipes* 59, 249, *venustus* (Lamperos) COL. Allard 58, 242.  
*Necrophorus* 549, *nigricornis*, *sepulchralis* COL. Stierlin 275.  
*Nemotois violellus* LEP. Paul 510.  
*Nephodes* Genus 18, 52, 220, *barbarus* 223, *corsicus* 53, 222, *metallescens* 52, 221, *modestus* 53, 222, *reflexus*

218, *subdepressus* 53, 223, *villiger* COL. Allard 52, 221.  
*Nesotes* Genus 17, 38, 159, *aethiops* 42, 172, *altivagans* 41, 170, *arboricola* 39, 163, *asper* 38, 160, v. *aterrimus* 39, 164, v. *carbunculus* 39, 164, *cinnamomeus* 41, 171, *confertus* 39, 164, *conformis*, *congener* 38, 161, *congregatus* 40, 169, *elliptipennis* 41, 170, *fuscus* 42, 173, *futilis* 42, 172, *gagatinus* 41, 169, *gomerensis* 38, 162, *graniger* 41, 171, *infernus* 39, 166, *Leacotianus* 40, 166, *lucifugus* 40, 168, *Marseuli* 41, 170, *nitens* 39, 164, *occidentalis* 40, 167, *picescens* 42, 172, *Pluto* 41, 169, *porrectus* 40, 168, *portosanctanus* 42, 172, *rimosus* 40, 168, *subdepressus* 29, 165, *tuberculipennis* 41, 171, *viridicollis* 38, 162, *vulcanus* COL. Allard 38, 160.  
 Neuropteren-Fauna der Schweiz, Berichtigungen und Ergänzungen von Meyer-Dür 9.  
*Nocarodes* ORTH. Schoch 365.  
*Notosus productus* HYM. Forel 305.  
*Notoxus* COL. Stierlin 548.  
*Numeria capreolaria* LEP. Paul 509.

●

*Oberea* COL. Stierlin 548.  
*Odocnemis* Genus 17, 50, 210, *clarus* 51, 212, *caudatus*, *praelongus* 50, 211, *punctatus* 51, 214, *tuberculatus* 51, 213, *tuberculiger* COL. Allard 51, 213.  
*Odonata*, Systemat Tabelle und Grössenangabe 350.  
*Oedipodidae* ORTH. Schoch 363.  
*Oedipoda* ORTH. Schoch 364.  
*Oligoneura rhenana* DIPT. Müller 384.

*Omaleis* Subgen. 36, 151, *angustus* 37, 155, *californicus* 37, 158, *congener* 37, 151, *Génei* 37, 159, *lineatus* 259, *montanus* 37, 155, *ophonoides* 37, 156, *planipennis* 37, 157, *rugulosus* 37, 154, *tenebrioides* COL. Allard 37, 152.  
*Omophlus* COL. Stierlin 548.  
*Oniticellus* COL. Stierlin 548.  
*Ophonus* COL. Stierlin 549.  
*Orchamus* ORTH. Schoch 366.  
 Oribatiden Acar. Lebensweise von Dr. Haller 502.  
*Oreina* COL. Stierlin 548.  
*Osmia adunca* 538, *aenea*, *angustata* 537, *aurulenta*, *bicolor* 535, *caementaria* 539, *cærulescens* 537, *confusa* 536, *cornuta* 535, *corticalis* 537, *dalmatica* 539, *emarginata* 535, *fulviventris* 536, *gallarum* 537, *inermis* 538, *interrupta* 536, *leucomelana*, *loti*, *montivaga* 539, *Panzeri* 536, *rhinoceros* 539, *rufa*, *rufohirta* 535, *serratulae*, *tuberculata* HYM. Frey 536.  
*Othius* COL. Stierlin 549.  
 Otiorhynchusarten, kaukasische COL. Stierlin 427.  
*Otiorhynchus* 548, *attenuatus* 423, *auroguttatus* 512, *bidentatus* 429, *bosphoranus* 568, *cinereus* 430, *Clairi* 564, *deformis* 565, *dispar* 428, *Getschmanni* 560, *hirsutus* 567, *longicornis* 514, *Merklii* 569, *protensus* 562, *rugirostris* 514, *tristriatus* 427, *venustus* COL. Stierlin 563.  
*Oxycoryphus* ORTH. Schoch 359.

■

*Pachybrachys* COL. Stierlin 548.  
*Pachyta* COL. Stierlin 549.  
*Pachytulus* ORTH. Schoch 363.  
 Pamphagidæ (Trib) Stal 365.  
*Pamphagus* ORTH. Schoch 365.

- Parablops* 18, 54, 230, *aetnensis* 55,  
 232, *elongatus* 261, *oculatus* 55,  
 230, *sardiniensis* COL. Allard 261.  
*Paracinema* ORTH. Schoch 359.  
*Parapleurus* ORTH. Schoch 362.  
*Parnassius* LEP. Paul 509.  
*Penthides* COL. Allard 14.  
*Penthina* LEP. Paul 510.  
*Pezotettix* ORTH. Schoch 358.  
*Pemphigus Boyeri* 301, *cærulescens*,  
*bursarius*, *affinis* HEM. Lichten-  
 stein 301.  
*Phacota Sichelii* HYM. Forel 464.  
*Pheidole megucephala* HYM. Forel  
 463, 467.  
*Philonthus* COL. Stierlin 549.  
*Phoxopteryx* LEP. 510.  
*Phyllobius* COL. Stierlin 548  
*Phyllöbius anomastus* 3, 8, *Brisouti*  
 4, *calcaratus* 3, *canus* 4, *cuprea-*  
*aureus* 4, *Deyrollei* 3, 4, *fulvago*  
 4, *Gyllenhalii* 3, 7, *illibatus* 3, 6,  
*Lindemanni* 9, *maculatus* 3, 5,  
*pilicornis* COL. Tournier 4.  
*Phyllopertha* COL. Stierlin 548.  
*Phylloxera vastatrix* Lichtenstein 300.  
 Phymatidæ Stal. (Trib.) 366.  
*Phytocia simplonica* COL. Stierl. 438.  
*Phytonomus* COL. Stierlin 548.  
*Phratora* COL. Stierlin 549.  
 Pictet Eduard, Necrolog 555.  
*Pissodes* COL. Stierlin 548.  
*Pieris* LEP. Paul 509.  
*Plagiolepis pygmaea* HYM. Forel 453.  
*Platynemis* 338, 347, *pennipes* NEUR.  
 Schoch 347.  
*Platyphylax* nov. genus *pallescens*  
 NEUR. Meyer 11.  
*Platyphyma* ORTH. Schoch 358.  
*Platytarsus cruciatus* COL. Stierl. 439.  
*Plusia* LEP. Paul 509.  
*Pæcilocerus* ORTH. Schoch 366.  
*Polydrusus* COL. Stierlin 549.  
*Ponera contracta, ochracea* 455, *qua-*  
*drinotata* 456, *punctatissima* HYM.  
 Forel 455, 466.  
 Poneridæ (Sous famille) HYM. Fo-  
 rel 455.  
 Preis der Hefte 484.  
*Pronolepis longicornis* 466, *nitens* 453,  
*vividula* HYM. Forel 466.  
*Psilopterix Zimmeri* NEUR. Meyer 12.  
*Psophus* ORTH. Schoch 363.  
*Pterostichus* COL. Stierlin 549.  
*Ptilonix* (Gen.) 62, *clavicrus, indicus*  
 63, *laevicollis, rubripennis, stri-*  
*gipennis* COL. Allard 62.  
*Purpuricenus Köhleri* COL. Müller 383.  
*Pyrgodera* ORTH. Schoch 363.  
*Pyrgomorpha* ORTH. Schoch 366.  
 Q.  
*Quedius* COL. Stierlin 549.  
 R.  
*Raiboscelis* genus 17, 49, 203, *azureus*  
 49, 205, *cervinus* 49, 203, *cæle-*  
*stinus* 50, 208, *Cyprius* 50, 207,  
*eleodinus* 50, 208, *obliteratus* 50,  
 206, *quadraticollis, Syriacus*  
 50, 209, *tumidicollis* COL. Allard  
 49, 204.  
*Rhagonycha* COL. Stierlin 549.  
*Rhizotrogus* COL. Stierlin 548.  
*Rhynchites* COL. Stierlin 348.  
 S.  
*Salpingus* COL. Stierlin 548.  
*Saussureana* CRUST. Dr. Haller 57.  
*Schistocerca* ORTH. Schoch 357.  
*Schizoneura corni* HYM. Lichtenstein  
 302.  
*Scrapta* COL. Stierlin 548.  
*Scymnus analis* Fb. COL., Larve als  
 Wachsproduzent Dr. Schindler 494.

- Sericotoma multiguttatum* u. *Spencei*  
= *S. personata* NEUR. Meyer 12.
- Silaria* COL. Stierlin 548.
- Silo niger* = *Lithax niger* = *Aspath. frigidum* NEUR. Meyer 12.
- Silo piceus* = *pallipes* = *Aspath. medium* NEUR. Meyer 13.
- Silo nigricornis* NEUR. Meyer 13.
- Silpha* COL. Stierlin 549.
- Sitaris humeralis*, COL. Lichtenstein  
„ *colletis* } 298.
- Sitzungsbericht der Versammlung in  
Olten 1877 269.
- Sitzungsbericht der Versammlung in  
Bern 1878 371.
- Sitzungsbericht der Versammlung in  
Luzern 1879 496.
- Sphinctonotus* ORTH. Schoch 365.
- Stal Carl, Necrolog 388.
- Statuten 483.
- Stauronotus* ORTH. Schoch 362.
- Steganoptycha* LEP. 510.
- Stenamamma Westwoodi* HYM. Forel 456.
- Stenobothrus Saussurei* ORTH. Seoane 486.
- Stenomax* Genus 17, 33, 129, *aeneo-niger* 35, 140, *aenei-pennis* 36, 146, *aereus* 36, 148, *arboreus* 34, 136, *asphaltinus* 35, 143, *assimilis* 35, 140, *badius* 35, 144, *bosphoranus* 36, 149, *brunnitarsis*, *clypeatus* 35, 142, *convexicollis* 35, 140, *cordatus* 33, 132, *crenato-striatus* 36, 146, *Douei* 34, 137, *estrellensis* 36, 150, *exaratus* 35, 142, *Foudrasi* 34, 135, *gloriosus* 34, 134, *grandicollis* 35, 141, *impressus* 34, 134, *incultus* 34, 132, *incurvus* 33, 131, *intricatus* 257, *lanipes* 33, 130, *luridus* 258, *meridianus* 34, 139, *nigropiceus* 35, 143, *oleae* 35, 140, *pennsylvanicus* 36, *perplexus* 34, 136, *piceus*, *picipes* 33, 132, *pl-*  
*nivittis* 35, 145, *pulcher* 256, *pullus* 36, 148. *Pyrenaeus* 36, 150, *recticollis* 34, 138, *Sareptanus* 36, 147, *Sturmi* 35, 141, *tauricus* COL. Allard 34, 136.
- Stenophylax striatus* = *Micropterna sequax* NEUR. Meyer 10.
- Stenophylax pilosus* = *Micropterna nycterobia* NEUR. Meyer 10.
- Stenophylax lateralis* = *Micropterna lateralis* NEUR. Meyer 10.
- Stenophylax hieroglyphicus* = *Limnophilus striatus* NEUR. Meyer 11.
- Stenophylax radiatus* = *pantherinus* NEUR. Meyer 11.
- Stenophylax alpestris* 11, *aspersus*, *cænopus* 10, *nigricornis*, *picipicornis* NEUR. Meyer 11.
- Stetheophyma* ORTH. Schoch 362.
- Stilbum sicutum* HYM. Tourn. 307.
- Strongylognathus Huberi*, *testaceus* HYM. Forel 457.
- Strumigenys membranifera* HYM. Forel 464.
- Sympycna* (Subgenus), *barbara*, *fusca* 346, *nympha*, *sponsa* 347, *virens* NEUR. Schoch 346.
- Syrichthus Sao* LEP. Paul 509.
- T.**
- Tachypus angulicollis* COL. Stierl. 441.
- Tapinoma erraticum* HYM. Forel 454.
- Tarpela* Genus 19, 56, 236, *aerifera* 57, 239, *atra* 56, 237, *Browni* 56, 236, *catenulata* 57, 239, *cistelliformis* 57, 241, *cupreo-viridis* 57, 240, *hispidula* 56, 238, *inanis* 262, *oblongo-punctata* COL. Allard 56, 237.
- Telephorus* COL. Stierlin 549.
- Temnothorax recedens* HYM. Forel 459.
- Tetramorium caespitum* HYM. For. 457.
- Tettigidae Stal (Trib.) 366.
- Tettix* ORTH. Schoch 366.

*Tomicus chalcographus* COL. Schoch 387.  
*Tomognathus subleviis* HYM. Forel 457.  
*Toxotus* COL. Stierlin 549.  
*Trachyphleus* COL. Stierlin 549.  
 Trinchidæ Stål ORTH. Schoch 364.  
*Trinchus* ORTH. Schoch 364.  
*Tropidopola* ORTH. Schoch 358.  
*Tychius hordei* Brll COL. Schoch 387.  
*Typhlopone oraniensis, punctata* HYM. Forel 465.

**V.**

*Vaccuna dryophila* HEM. Lichtenstein 303.

*Vellejus dilatatus*, Lebensweise COL. Ern  369.  
 Versammlung in Olten 269.  
 — in Bern 371.  
 — in Luzern 496.

**X.**

*Xantholinus* COL. Stierlin 549.  
*Xyleborus dispar F. Saxesenii* Ratz COL. Schoch 367.

**Z.**

*Zonitis* COL. Stierlin 548.