

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. 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: 30.01.2025

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.
- 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, *hastulatum* 349, *Lindenii* 349, *lunulatum* 349, *mercuriale* 349, *minimum* 348, *najas* 348, *puella* 349, *puchellum* 349, *pumilum* 348, *tenellum* NEUR. Schoch 348.
 — *elegans*, *Généi* NEUR. Selys 382.
Agrotis LEP. 509.
Amara cervini COL. Stierlin 510.
Amara COL. Stierlin 549.
Amblyopone, *denticulatum*, *impressifrons* 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, *testaceo-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. Forel 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 nigralis* 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.
- Chrysidés* 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, *conconi-*
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, *quadrifurcata* 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,

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, *distinguendus* 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.
 Otiiorhynchusarten, kaukasische COL. Stierlin 427.
Otiiorhynchus 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.
Pachyla 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, *clavicornis, indicus*
 63, *laevicollis, rubripennis, stri-*
gipennis COL. Allard 62.
Purpuricenus Köhleri COL. Müller 383.
Pyrgodera ORTH. Schoch 363.
Pyrgomorpha ORTH. Schoch 366.
 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.
- Stenammas 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. Erné 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.