

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

Band: 19 (1943-1946)

Heft: 1

Artikel: Die Käfersammlung des Pater Cerutti

Autor: Linder, A.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-400933>

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: 24.11.2024

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

können aber hier nicht mitberücksichtigt werden, da keine ganzen Tiere mehr vorhanden sind; ich erwähne sie nur, um zu zeigen, daß im Hochgebirge noch vieles zu erwarten ist.

Zum Schlusse sei mir noch gestattet, einiges über den Gesamtbestand der bis heute in der Schweiz nachgewiesenen *Eriopterini*-Arten zu sagen. Im Jahre 1888 hat Prof. Huguenin (Zürich) eine erste Zusammenstellung veröffentlicht in Fauna insectorum Helveticae, Familie *Tipulidae* Schiner, die 22 Arten enthält. Dabei ist *Erioptera trivialis* Meig. nicht mitgezählt, weil die Beschreibung nicht auf diese Art paßt, sondern eher einen *Molophilus* vermuten läßt. Frühere Publikationen, soweit sie mir bekannt sind, enthalten keine Arten, die bei Huguenin nicht aufgeführt sind. Bis zum Jahre 1937 hat sich dieser Bestand auf 28 Arten erhöht (Bergroth, Löw, J. Deshusses). Meine eigenen Funde haben bis heute 84 Arten ergeben, wobei natürlich eine gewisse Anzahl mit bereits gemeldeten identisch ist. Eine Zusammenstellung all dieser Funde ergibt vorläufig für die Schweiz einen Bestand von 91 Arten. Davon sind freilich drei Arten in keiner schweizerischen Sammlung vertreten, denn *Chionea alpina* Bezzi (coll. Meyer-Dürr, St. Gotthard) steht im Wiener Museum, und von den schweizerischen Stücken von *Ormosia egena* Bergroth und *Rhypholophus helveticus* Löw (jetzt ebenfalls zum Genus *Ormosia* versetzt) ist mir der Standort unbekannt.

Die Käfersammlung des Pater Cerutti

von

A. L i n d e r , Uetligen bei Bern.

Die Käfersammlung des am 18. Juni 1940 verstorbenen Dr. Nestor Cerutti in Martigny gelangte durch Schenkung in den Besitz des Naturhistorischen Museums in Freiburg. Die Tiere waren zum allergrößten Teil unbestimmt, weshalb der Direktor des Museums, Herr Dr. O. Büchi, mir die Sammlung im Januar 1941 mit dem Auftrag übergab, die Käfer zu determinieren und zu ordnen. Ich bemühte mich, diese Aufgabe nach bestem Wissen zu lösen. Die Unterfamilie *Aleocharinae* der Familie der Staphyliniden, deren Determination sehr schwierig ist, sandte ich zur Bestimmung an den bekannten Staphyliniden-Spezialisten Herrn Dr. Max Bernhauer in Horn, Niederösterreich.

Zur Determination habe ich hauptsächlich benützt:

R e i t t e r : Fauna Germanica, Die Käfer des Deutschen Reiches, Stuttgart 1908.

K u h n t : Illustrierte Bestimmungs-Tabellen der Käfer Deutschlands, Stuttgart 1912.

S t i e r l i n : Coleoptera Helvetiae, Schaffhausen 1898—1900.

Da das Werk von Reitter wohl das bekannteste und verbreitetste ist, habe ich Reiters Nomenclatur und System beibehalten, trotz den vielen in neuerer Zeit vorgenommenen Änderungen.

Leider trägt eine Anzahl Käfer weder Fundortsetiketten noch Fundortsnummern. Aus der Art der Präparation ist aber klar ersichtlich, daß diese Tiere aus den letzten Wochen von Pater Cerutti Sammlertätigkeit stammen. Während dieser Zeit konnte Pater Cerutti infolge Krankheit nur in der nächsten Umgebung seines Wohnortes sammeln. Diese Feststellung ist wichtig, weil sich unter diesen Tieren einige Arten finden, die für das Wallis oder sogar für die Schweiz neu sind.

Die Sammlung zählt 1533 Arten in etwa 15 000 Exemplaren. Davon sind 9 Arten für die Schweiz neu; weitere 109 Arten sind bisher aus dem Wallis nicht nachgewiesen worden, d. h. sie fehlen in Favres « Faune des Coléoptères du Valais » und in Stierlins « Coleoptera Helvetiae » ist kein Fundort aus dem Wallis angegeben.

Außer den für die Schweiz (**) oder für das Wallis (*) neuen Arten enthält das folgende Verzeichnis einige Spezies, deren Vorkommen im Wallis bis jetzt zweifelhaft war oder die nur von ganz wenigen Fundstellen bekannt waren.

F a m. *Carabidae*: **Calosoma inquisitor* L. Umgebung Martigny, St. Bernhard. / **Patrobus septentrionis* Dej. Umgbg. Martigny. / **Platynus obscurus* Hrbst. Umgbg. Martigny. / **Amara plebeja* Gyll. Martigny, Raron. / **Ophonus angusticollis* Müll. Umgbg. Martigny. / **Badister peltatus* Panz. Umgbg. Martigny. / **Licinus cassideus* Fabr. Montana. / **Lionychus quadrillum* Dft. Umgbg. Martigny, Granges, Saxon, Pfyn. / **Microlestes maurus* Strm. Umgbg. Montana. / **Dromius fenestratus* Fabr. Sembrancher, Montana.

F a m. *Dytiscidae*: **Hypydrys ferrugineus* L. Montana. / **Hydroporus elegans* Panz. ohne Fundort. / **Rhantus notaticollis* Aubé. Saxon. / **Hydaticus grammicus* Germ. Umgbg. Martigny.

F a m. *Staphylinidae*: **Calodera riparia* Er. Umgbg. Martigny. / **Phloeopora teres* Grav. Martigny. / **Aleochara lygaea* Kr. Martigny, St. Bernhard. / **Aleochara fumata* Grav. Umgbg. Martigny, Salvan. / **Oxypoda spectabilis* Märk. St. Bernhard. / **Oxypoda sericea* Heer. Umgbg. Martigny. / ***Oxypoda filiformis* Redtb. Martigny. / **Thiasophila angulata* Er. Umgbg. Martigny, Montana. / **Notothecta anceps* Er. Umgbg. Martigny, Montana. / **Atheta talpa* Heer. Umgbg. Martigny, Montana. / **Atheta graminicola* Grav. Umgbg. Martigny. / ***Atheta Leonardi* Bernh. St. Bernhard. / **Atheta episcopalis* Bernh. Martigny. / **Atheta intermedia* Thoms. Martigny, Val Ferret. / **Atheta clientula* Er. Umgbg. Martigny. / **Bolitochara bella* Märk. Umgbg. Martigny, St. Bernhard, Montana. / **Thectura cuspidata* Er. Umgbg. Martigny. / **Hygronoma dimidiata* Grav. Umgbg. Martigny. / **Conosoma immaculatum* Steph. Umgbg. Martigny, Ardon, Montana. / ***Bolitobius speciosus* Er. Umgbg. Martigny. / **Bolitobius exoletus* Er. Montana. / ***Quedius longicornis* Kr. Martigny. / **Quedius brevis* Er. Umgbg. Martigny, Montana. / **Actobius cinerascens* Grav. Umgbg. Martigny, Montana. / **Philonthus chalcus* Steph. Umgbg. Martigny, St. Bernhard. / **Philonthus rectangulus* Shp. Montana. / **Philonthus concinnus* Grav. Umgbg. Martigny. / **Leptacinus formicetorum* Märk. Umgbg. Martigny. / **Stenus bimaculatus* Gyll. Umgbg. Martigny. / **Stenus Juno* Fabr. Umgbg. Martigny. / **Stenus brunripes* Steph.

Montana. / **Trogophloeus impressus* Boisd. Umgbg. Martigny. / ***Deliphrosoma macrocephalum* Epph. ohne Fundort. / **Anthobium florale* Panz. Umgbg. Martigny, St. Maurice.

F a m. *Clavigeridae*: ***Bythinus collaris* Baudi. Montana.

F a m. *Silphidae*: **Catops fumatus* Spence. Umgbg. Martigny. / *Catops fuscus* Panz. St. Bernhard. / *Necrophorus humator* Fabr. Martigny. / **Necrophorus vestigator* Hersch. Umgbg. Martigny. / *Agathidium dentatum* Muls. Pfin.

F a m. *Ptiliidae*: **Ptenidium myrmecophilum* Motsch. Umgbg. Martigny, Montana. / **Acrotrichis brevipennis* Er. Umgbg. Martigny.

F a m. *Histeridae*: *Platysoma oblongum* Fabr. Montana. / *Platysoma lineare* Er. Montana. / **Hister junestus* Er. Martigny. / *Hister ventralis* Mars. Martigny. / **Myrmetes piceus* Payk. Umgbg. Martigny. / *Gnathoncus rotundatus* Kugel. Umgbg. Martigny.

F a m. *Scarabaeidae*: **Ochodaeus chrysomeloides* Schrnk. ohne Fundort. / *Onthophagus camelus* Fabr. Umgbg. Martigny. / *Trichius sexualis* Bedel. Martigny, Montana.

F a m. *Nitidulidae*: *Heterhelus solani* Heer. Val Ferret, St. Bernhard. / **Carpophilus sexpustulatus* Fabr. Umgbg. Martigny. / *Amphotis marginata* Fabr. Umgbg. Martigny. / **Omosita depressa* L. Umgbg. Martigny.

F a m. *Cucujidae*: **Monotoma angusticollis* Gyll. Umgbg. Martigny, Montana. / **Silvanus bidentatus* Fabr. Martigny.

F a m. *Cryptophagidae*: **Emphylus glaber* Gyll. Umgbg. Martigny, Sembrancher, Montana. / *Cryptophagus abietis* Payk. Bovernier. / *Cryptophagus acutangulus* Strm. Umgbg. Martigny.

F a m. *Palacridae*: **Olibrus bimaculatus* Küst. Martigny, Montana.

F a m. *Lathridiidae*: **Lathridius angusticollis* Gyll. Umgbg. Martigny, Raron. / **Lathridius nodifer* Westw. Umgbg. Martigny. / **Lathridius Bergrothi* Reitt. St. Bernhard. / *Cartodere elongata* Curt. Montana. / **Corticaria fulva* Com. Umgbg. Martigny. / **Melanophthalma distinguenda* Com. Umgbg. Martigny.

F a m. *Mycetophagidae*: *Litargus connexus* Geoffr. Umgebung Martigny.

F a m. *Colydiidae*: **Myrmecoxenus subterraneus* Chevr. Montana. / **Colobicus marginatus* Latr. Umgbg. Martigny.

F a m. *Coccinellidae*: **Scymnus auritus* Thunbg. Umgbg. Martigny. / *Coccinella lyncea* Oliv. Umgbg. Martigny, Sitten.

F a m. *Dermestidae*: *Dermestes aurichalceus* Küst. Bovernier.

F a m. *Buprestidae*: *Anthaxia salicis* Fabr. Umgbg. Martigny. / *Agrilus integerrimus* Ratz. Montana. / *Agrilus angustulus* Illig. Montana. / *Habroloma nana* Hrbst. Umgbg. Martigny.

F a m. *Trixagidae*: **Trixagus elateroides* Heer. Martigny, Montana. / **Trixagus obtusus* Curt. Saxon.

F a m. *Elateridae*: *Cardiophorus melampus* Illig. Martigny, Montana, St. Bernhard. / *Cardiophorus asellus* Er. Martigny. / **Elater cinnabarinus* Eschsch. Martigny. / **Elater ferrugatus* Lac. Martigny.

F a m. *Cantharidae*: *Cantharis bicolor* Hrbst. Umgbg. Martigny, Saxon. / *Cantharis lateralis* L. Martigny, Saxon. / **Malthinus glabellus* Ksw. Umgbg. Martigny, Ollon, Pfin, Montana. / **Malthinus seriepunctatus* Ksw. Umgbg. Martigny. / **Malthodes dispar* Germ. Umgbg. Martigny, Saxon, Ardon. / **Charopus concolor* Fabr. ohne Fundort. / **Nepachys cardiacae* L. Montana. / **Axinotarsus ruficollis* Oliv. ohne Fundort. / ***Cyrtosus cyanipennis* Er. ohne Fundort.

F a m. *Cleridae*: **Necrobia ruficollis* Fabr. St. Bernhard.

F a m. *Anobiidae*: *Priobium planum* Fabr. Saxon. / **Ptilinus fuscus* Geoffr. Martigny, Saxon.

F a m. *Ptinidae*: **Ptinus sexpunctatus* Panz. Bagnes.

F a m. *Tenebrionidae*: **Tribolium navale* Fabr. Umgbg. Martigny.

F a m. *Mordellidae*: *Mordella Geoffroyi* Müll. Umgbg. Martigny.

F a m. *Anthicidae*: *Anthicus ater* Panz. Umgbg. Martigny, Granges. / **Anthicus luteicornis* Schmidt. ohne Fundort.

F a m. *Lagridae*: ***Lagriia tristis* Bav. Umgbg. Martigny, Ollon.

F a m. *Pythidae*: ***Lissodema cursor* Gyll. Granges.

F a m. *Chrysomelidae*: **Donacia obscura* Gyll. Umgbg. Martigny. / **Donacia cinerea* Hrbst. Raron. / **Labidostomis humeralis* Schneid. St. Bernhard. / *Coptocephala unifasciata* Scop. St. Bernhard. / *Cryptocephalus cyanipes* Suffr. St. Bernhard. / **Cryptocephalus punctiger* Payk. Saillon. / *Cryptocephalus quadripunctatus* Oliv. Saillon, Montana. / **Pachybrachys suturalis* Wse. Umgbg. Martigny, Chippis. / **Pachybrachyis picus* Wse. ohne Fundort. / *Chrysomela marginalis* Dft. Martigny. / *Galeruca interrupta* Oliv. St. Bernhard. / **Chaetocnema angustula* Rosenh. Aletschwald. / *Haltica brevicollis* Foudr. Martigny, Trient, Pfyn. / *Phyllotreta undulata* Kutsch. Umgbg. Martigny, Saxon, Granges. / *Phyllotreta cruciferae* Goeze. Martigny, Granges. / **Longitarsus succineus* Foudr. Umgbg. Martigny, Orsières, Montana. / *Psylliodes cuprea* Koch. Umgbg. Martigny, Ardon. / **Cassida hemisphaerica* Hrbst. Umgbg. Martigny, Saxon.

F a m. *Lariidae*: **Bruchidius marginalis* Fabr. Umgbg. Martigny. / **Bruchidius pusillus* Germ. Umgbg. Martigny, Montana, Pfyn.

F a m. *Curculionidae*: **Phyllobius parvulus* Oliv. Umgbg. Martigny. / **Stasiodes parvulus* Fabr. ohne Fundort. / *Sitona grisea* Fabr. Umgbg. Martigny, Mörel. / **Sitona cylindricollis* Fabr. Martigny, St. Bernhard. / **Coniocleonus nigrosuturatus* Goeze. Umgbg. Martigny. / *Pseudocleonus cinereus* Schrnk. Umgbg. Martigny, Montana. / **Magdalis phlegmatica* Hrbst. Umgbg. Martigny. / **Magdalis nitida* Gyll. Umgbg. Martigny. / *Acalles hypocrita* Boh. Umgbg. Martigny. / **Rhytidosome globulus* Hrbst. Umgbg. Martigny. / **Coeliodes trifasciatus* Bach. Umgbg. Martigny. / **Coeliodes rubicundus* Hrbst. Martigny, Orsières. / *Ceutorrhynchus litura* Fabr. Umgbg. Martigny. / **Ceutorrhynchus melanosticus* Gyll. Umgbg. Martigny. / **Orobitis cyaneus* L. Umgbg. Martigny. / **Limnobaris pilistriata* Steph. Granges, Raron. / **Limnobaris pusio* Boh. Saxon. / **Balaninus pellitus* Boh. Martigny. / **Anthonomus undulatus* Gyll. Martigny. / **Anthonomus rufus* Gyll. Umgbg. Martigny. / **Dorytomus filirostris* Gyll. Martigny. / **Dorytomus nebulosus* Gyll. Martigny, Saillon. / *Dorytomus affinis* Payk. Umgbg. Martigny. / **Tychius ploylineatus* Germ. Umgbg. Martigny. / **Sibinia fugax* Fabr. Umgbg. Martigny, Ollon, Pfyn, Mörel. / **Cleopus pulchellus* Hrbst. Martigny. / **Oxystoma opeticum* Bach. Umgbg. Martigny. / **Apion compactum* Desbr. Martigny. / **Apion ononicola* Bach. Umgbg. Martigny. / **Apion simile* Kirby. Umgbg. Martigny, Chippis. / **Apion astragali* Payk. Ardon, Trient, Montana.

F a m. *Ipidae*: **Phthorophloeus spinulosus* Rey. Umgbg. Martigny. / **Anisandrus dispar* Fabr. Saxon. / **Xyleborinus Saxeseni* Ratzeb. Martigny.