

Die Käfersammlung des Pater Cerutti

Autor(en): **Linder, A.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **19 (1943-1946)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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*: **Hypodrus 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*: ***Lagria 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. / **Oxytoma 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.