Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 33 (1983)

Heft: 2

Artikel: Beitrag zur Faunistik der Lathridiidae der Schweiz (Coleoptera,

Lathridiidae)

Autor: Kiener, Severin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042640

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: 29.11.2025

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

Beitrag zur Faunistik der Lathridiidae der Schweiz (Coleoptera, Lathridiidae)

Severin KIENER

Pfisterngasse 7, 3400 Burgdorf.

In der vorliegenden Arbeit können drei für die Schweizer Fauna neue Arten gemeldet werden: Enicmus nidicola Palm, Corticaria polypori Sahlb. und Corticarina lambiana Sharp.

Im zweiten Teil werden noch ergänzende Funde zur Verbreitung weiterer, in unserem Gebiet scheinbar seltener Arten, mitgeteilt. Nebst eigenen Funden konnten dabei auch die Belege in den Sammlungen Lautner (Naturhistorisches Museum Basel) Linder (ETH Zürich) sowie das Material des Naturhistorischen Museums Genf und der Sammlungen Kobel (Hasle-Rüegsau) und Scherler (Monts-de-Corsier) berücksichtigt werden.

Am Schluss der Arbeit folgt ein Verzeichnis der Lathridiidae der Schweiz. Warum ein Verzeichnis der Lathridiidae der Schweiz? Die Bestimmungstabellen von Gustav Stierlin "Coleoptera Helvetiae", schon fast 100jährig, bleiben bis heute die letzte zusammenfassende Darstellung der Käferfauna der Schweiz und somit auch der Lathridiiden-Fauna. Wer einen Ueberblick über den heutigen aktuellen Artenbestand haben will, ist gezwungen, die seit Stierlins Zeiten erschienenen zahlreichen Einzelaufsätze und faunistischen Arbeiten zu benutzen; ein bei der Fülle der Literatur sehr zeitraubendes Unterfangen. Das gilt leider nicht nur für die Lathridiidae! Dazu kommt, dass diese Käferfamilie im Rahmen der "Insecta Helvetica" in absehbarer Zeit wohl kaum eine Bearbeitung erfahren dürfte; bis dahin mag ein zusammenfassendes Verzeichnis der bereits publizierten schweizerischen Arten sicher seinen Nutzen haben und somit seine Berechtigung finden.

I. Für die Schweizer Fauna neue Arten

Enicmus nidicola PALM

Aus Skandinavien beschrieben und dort weit verbreitet; die Art lebt dort vorwiegend in Nestern von Eichhörnchen und grösseren Vögeln. In Mitteleuropa bisher aus Ostbayern und Umgebung Wien gemeldet (RÜCKER, 1978).

- BE: Umgebung von Langnau, Hohwacht 1050 m, 4.III.1979, 8 Exx. aus liegengebliebenen Heu gesiebt. Kiener leg., Rücker det.
- OW: Brienzer Rothorn, Eisee 1950 m, 20.VII.1979, 3 Exx. in einer Alphütte, im Gesiebe von Strohrückständen, die aus den Fugen des Fussbodens herausgekratzt wurden. Kiener leg., Rücker det.

Corticaria polypori Sahlb. (=eppelsheimi Rtt. 1886)

Es gilt heute als gesichert, dass *Corticaria eppelsheimi* Rtt. 1886 identisch ist mit *Corticaria polypori* Sahlb. *Corticaria eppelsheimi* Rtt. 1875 ist Synonym zu *Corticaria lateritia* Mannh., (siehe H. Franz & A. Strand, 1969, Kol. Rundschau 46/47), diese Art konnte in der Schweiz jedoch bisher nicht nachgewiesen werden.

ZH: Zürichberg, 12.I.1958, Lautner leg., J. Otto det. Beleg in der Sammlung Lautner, Naturhistorisches Museum Basel.

Corticarina lambiana Sharp

Von dieser ursprünglich nur aus England und Skandinavien bekannten Art liegen neuerdings auch Fundangaben aus dem Allgäu (Zwick, 1977) und Südtirol vor (V. Peez & Kahlen, 1977).

VD: Lausanne, leg. & det. Toumayeff. Coll. Muséum d'histoire naturelle, Genève (im folgenden MGE abgekürzt).

BE: Burgdorf, I.1978, 2 of, 1 of, aus Grasbüscheln gesiebt. Leg. & det. Kiener, vid. Rücker.

Burgdorf, Meienmoos, 1 of, 20.V.1978, Kiener leg., Rücker det.

II. Weitere bemerkenswerte Funde

Lathridius pandellei Bris.

Die ersten Funde dieses Tieres meldet A. LINDER 1946 von Aarwangen BE und Kippel im Lötschental VS.

GR: Rodels, VII.1968, 1 O, (Toumayeff/MGE).

BE: Burgdorf, Meienmoos, 17.V.1980 (KIENER). Das Meienmoos ist ein Hochmoor mit einem ausgedehnten Kiefernbestand.

Lathridius pandellei Bris. ist möglicherweise an Schimmelpilze gebunden, die sich auf entrindeten oder geschälten Nadelholzstämmen einfinden (Horion, 1961).

Enicmus histrio Joy & Tomlin

Einen ersten Hinweis auf das Vorkommen dieser Art in der Schweiz findet sich bei Hugentobler 1966: Kanton Thurgau, Bürglen, Weinmoos, VIII.1963. Eine meist häufige Art; Funde aus der Schweiz sind jedoch noch spärlich.

GE: Chancy (MAERKI/MGE). Chèvres, VII.1949 (TOUMAYEFF/MGE).

VD: Vevey, 11.IV.1958 (SCHERLER).

BL: Allschwil, Ziegelei, 31.V.1978 (KIENER).

LU: Luzern, 1 Ex. (Toumayeff/MGE).

Cartodere argus RTT.

Auch diese Art wird von Hugentobler 1966 aus dem Thurgau gemeldet: Egnach, Luxburg, in Kompost am Schilfufer des Bodensees.

GE: Bel-Air bei Genf, 15.X.1972 und 2.III.1973. 3 Exx., (VIT/MGE).

BE: Burgdorf, Emme-Ufer, 27.VIII.1979, 1 Ex. von der Ufervegetation gestreift (Kiener).

Corticaria abietum Motsch.

Eine "Boreo-disjunkt-montane Art, wird in Verbindung mit Nadelholz gefunden" (Horion, 1961). Das Tier wird bereits in den Bestimmungstabellen von Stierlin aufgeführt, allerdings ohne konkrete Fundangaben; diese liefert erst Hugentobler 1966 nach Funden von Spälti aus dem Appenzell. *Corticaria abietum* Motsch. scheint im Mittelland (± 550 m) dicht verbreitet zu sein:

VD: Lac Ter (Toumayeff/MGE).

Gimel (MAERKI/MGE).

Corbeyer, 6.V.1979 (SCHERLER).

BE: Niederbipp, VII.1930 (LINDER/ETH Zürich).

Uettligen, III.1952, (LINDER/ETH Zürich).

Bätterkinden, 9.IX.1979 (KIENER).

Burgdorf, 10.XI.1978 (KIENER).

Hasle-Rüegsau, 15.IX.1959 (KOBEL).

ZH: Zürich, (Toumayeff/MGE).

Albis, 2 Exx., (Toumayeff/MGE).

VS: Bürchen 1600 m, 13.VII.1974 (SCHERLER).

III. Verzeichnis der Lathridiidae der Schweiz

Zeichenerklärung

Die Abkürzung hinter dem Artnamen steht für die Arbeit, in welcher das betreffende Tier zum ersten Mal für die Schweizer Fauna erwähnt wird (Erstpublikation). Die genauen Zitate siehe Literaturverzeichnis.

- Stl Stierlin-Gautard, Fauna coleopterorum Helvetica, 1867.
- Stierlin, Coleoptera Helvetiae, 1900.
- Fa Favre, Faune des coléoptères du Valais, 1890.
- Fo Fontana, Contribuzione alla fauna coleotterologica ticinese, 1947.
- AL 1 LINDER, Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz, 1937.
- AL 2 LINDER, 2. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz, 1946.
- AL 3 LINDER, 3. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz, 1953.
- AL 4 LINDER, 4. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz, 1968.
- Hu Hugentobler, Beitrag zur Kenntnis der Käfer der Nordostschweiz, 1966.
- R RÜCKER, kleine Mitteilungen, 1978.
- AL/K LINDER, Nachtrag zum Verzeichnis der Bündner Coleopteren ..., 1969.
- WK Winkler-Katalog, 1924-1932.

LATHRIDIINI		filum Aubé	Stl
Lathridius		argus Rtt.	Hu
bergrothi Rtt.	AL 1	filiformis Gyll.	Stl
angusticollis Gyll.	Stl	Adistemia	
alternans Mannh.	Stl	watsoni Woll.	Hu
lardarius Deg.	Stl		
pandellei Bris.	AL 2	CORTICARIINI	
rugicollis OL.	Stl	Corticaria	
constrictus Gyll.	Stl	umbilicata BECK.	Stl
nodifer Westw.	Stl	fulva Coм.	Stl
Enicmus		crenulata Gyll.	Stl
hirtus Gyll.	Stl	pubescens Gyll.	Stl
kolbei Wanka	AL 2	impressa OL.	
nidicola PALM		(= denticulata GYLL.)	Fa
anthracinus Mannh.	Stl	abietum Motsch.	Hu
minutus L.	Stl	foveola BECK.	Stl
consimilis Mannh.	R	bella REDT.	Stl
brevicornis Mannh.	AL 2	linearis PAYK.	Stl
rugosus Hbst.	Stl	polypori Sahlb.	Su
transversus OL.	Stl	longicollis Zett.	Stl
histrio Joy & Tomlin	Hu	inconspicua Woll.	Fo
Cartodere		obscura Bris.	Fa
ruficollis Mrsh.	Stl	ferruginea Marsh.	AL/K
elongata Curt.	Stl	elongata Gyll.	Stl Stl
separanda RTT.	AL 4	serrata PAYK.	Stl
		Serruta IAIN.	Su

Corticarina		latipennis SAHLB.	
gibbosa HBST.	Stl	(= ovalipennis RTT.)	WK
similata Gyll.	Stl	Melanophtalma	
lambiana Sharp		transversalis Gyll.	Stl
truncatella MANNH.	Stl	distinguenda Com.	Stl
fulvipes Com.	Fa	fuscipennis Mannh.	Fo
fuscula GVII	Stl	, ,	

Im Verzeichnis fehlen *Dasycerus sulcatus* Brongn. (Stl) und die Gattung *Holoparamecus* mit den Arten *ragusai* Rtt. (AL 3), *kunzei* Aubé (AL 2) und *singularis* Beck. (AL 2). Diese Tiere sind in andere Familien (Dasyceridae bzw. Metophysiidae) versetzt worden. Sonst folgt die Systematik Freude-Harde-Lohse: Die Käfer Mitteleuropas.

Schlussbetrachtung

Favre und Stierlin führen in ihren Werken von 31 Lathrididae-Arten Funde aus der Schweiz auf. Gemessen an der heutigen Zahl von 51 Arten ergibt sich eine Zunahme von fast 40 %. Im Raum Mitteleuropa ist mit etwa 70 Arten zu rechnen; die Zahl der effektiv in der Schweiz vorkommenden Schimmelfresser dürfte mit 58-60 Arten nicht zu hoch gegriffen sein. Durch das Anwenden gezielter Sammeltechniken (sieben der verschiedensten Substrate – auch im Winter –, anlegen von künstlichen Baumnestern, ködern usw.) und das Auswerten der Bestände in unseren Museums- und Privatsammlungen, unter besonderer Berücksichtigung der Genital-Morphologie, sollten noch weitere überraschende Funde möglich sein.

Dank

Für die Mitteilung von Funddaten danke ich den Herren Dr. C. Besuchet (Genf), Dr. M. Brancucci (Basel), E. Kobel (Hasle-Rüegsau), Prof. Dr. W. Sauter (Zürich) und P. Scherler (Monts-de-Corsier). Besonderen Dank schulde ich Herrn W. Rücker (D-Neuwied), der bei einem grossen Teil meiner Tiere die Bestimmungen überprüfte und auch selbst viele Bestimmungen vorgenommen hat.

Literatur

FAVRE, E., 1890. – Faune des coléoptères du Valais et des régions limitrophes. Zürcher & Furrer.

Fontana, P., 1922-1926. – Contribuzione alla fauna coleotterologica ticinese. *Boll. Soc. Ticinese Sc. Nat.*, XVII-XXI: 3-21.

Fontana, P., 1947. – Contribuzione alla fauna coleotterologica ticinese. Seconda edizione ... *Boll. Soc. Ticinese Sc. Nat.*, 42: 16-94.

- Horion, A., 1961. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band VIII: 1-56. Ueberlingen.
- Hugentobler, H., 1966. Beitrag zur Kenntnis der Käfer der Nordostschweiz. Nat. Ges. St. Gallen.
- LINDER, A., 1937. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, XVII: 173-175.
- LINDER, A., 1946. 2. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz. *Ibid.*, XX: 197-207.
- LINDER, A., 1953. 3. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz. *Ibid.*, XXVI: 63-71.
- LINDER, A., 1968. 4. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz. *Ibid.*, XLI: 211-232.
- LINDER, A., 1967-1969. Nachtrag zum Verzeichnis der Bündner Coleopteren von Dr. E. Killias. *Jahresb. Nat. Ges. Graubünden* XCIII: 78-108.
- LOEBL, I., 1977. Beitrag zur Kenntnis der Gattung Dasycerus Brongn. (Col., Dasyceridae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 50: 95-105.
- PEEZ, A. v., 1967. Lathridiidae. In: Freude-Harde-Lohse: *Die Käfer Mitteleuropas*, Band 7, Krefeld.
- PEEZ, A. v. & KAHLEN, M., 1977. Die Käfer von Südtirol. Ferdinandeum, Innsbruck.
- RÜCKER, H. W., 1978. Kleine Mitteilung 1982: Bemerkenswerte Lathridiiden-Funde. *Ent. Bl.*, 74: 192.
- RÜCKER, H. W., 1979. Bestimmungstabellen der Merophysiidae des Mittelmeerraumes und der angrenzenden Gebiete. *Ent. Bl.*, 75: 141-154.
- STIERLIN, G. & GAUTARD, V. v., 1867. Fauna coleopterorum Helvetica. Schaffhausen und Vevey.
- STIERLIN, G., 1900. Coleoptera Helvetiae 1. Teil. Bolli & Böcherer, Schaffhausen.
- Winkler, A., 1924-1932. Catalogus Coleopterorum regionis palaearcticae. Wien.
- Zwick, P., 1977. Kleine Mitteilung 1954: Corticarina lambiana Sharp neu für Deutschland. *Ent. Bl.*, 73: 189.