

Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **36 (1963-1964)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Le genre *Paraleptusa* était connu jusqu'à ce jour par onze espèces dont sept décrites d'Afrique du Nord, du Maroc à la Tunisie, une du sud-est de l'Espagne dans la région de Murcie, une des Pyrénées centrales, une des Alpes de Provence (Mont Ventoux et Mont Luberon) représentée par une sous-espèce sur la rive droite du Rhône (Massif des Coirons) et enfin une dernière de Céphalonie et de Grèce méridionale.

Toutes les espèces de *Paraleptusa* apparaissent comme des relictés qui n'ont pu se maintenir que dans quelques stations froides et humides de la zone alpine ou subalpine où on les rencontre sous les grosses pierres enfoncées. Toutes sont dépigmentées, aptères, et très microphthalmes, souvent presque anophthalmes. Quelques espèces ont été rencontrées dans des grottes en Afrique du Nord.

La découverte de *Paraleptusa genavensis* dans le canton de Genève étend considérablement vers le Nord l'aire de répartition du genre dont toutes les espèces, sauf *P. pyrenaea*, étaient jusqu'à ce jour des formes vivant dans la région méditerranéenne. C'est là un beau succès qui est venu récompenser les patientes recherches poursuivies par CL. BESUCHET et A. COMELLINI aux environs de Genève, dans une région où la faune endogée est très appauvrie.

Buchbesprechung

HORION, A., 1963. *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band IX: Staphylinidae, 1. Teil, Micropeplinae bis Euaesthetinae*. Überlingen-Bodensee ; 412 p.

Les Staphylinides, si richement représentés dans la faune de l'Europe centrale, ont fait l'objet, au cours de ces dernières décennies, de publications nombreuses, connues seulement de quelques spécialistes. Toutes ces données modernes sont maintenant à notre disposition dans le nouvel ouvrage de M. HORION. Celui-ci ne présente pas seulement la répartition détaillée des 470 espèces de *Staphylinidae Micropeplinae, Oxytelinae, Leptotyphlinae, Oxyporinae, Steninae* et *Euaesthetinae* actuellement connus en Allemagne et en Autriche, mais donne encore quelques renseignements concernant la répartition générale et la biologie de chacune de ces espèces, le tout étant accompagné de nombreuses références bibliographiques. La collaboration de spécialistes aussi avertis que MM. O. SCHEERPELTZ, G. A. LOHSE et A. SMETANA donne à cet ouvrage une valeur inestimable. Ce neuvième volume, tout comme ceux qui l'ont précédé, constitue un instrument de travail extrêmement précieux pour les coléoptéristes.

C. B.