Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 36 (1963-1964)

Heft: 4

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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: 12.12.2025

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

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 relictes 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 microphtalmes, souvent presque anophtalmes. Quelques espèces ont été ren-

contrées 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 Euasthetinae. 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.