Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 42 (1992)

Heft: 2

Buchbesprechung: Literatur **Autor:** Burckhardt, D.

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: 30.11.2025

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

Literatur

BLOCK, W., 1992. An annotated bibliography of antarctic invertebrates (terrestrial and freshwater). British Antarctic Survey, Natural Environment Research Council, Cambridge. ISBN 08566512486. Preis £25 (broschiert).

Wenn man vom Tierleben der Antarktis spricht, werden die meisten Leute an Seelöwen, Wale, Pinguine und andere Vögel oder an marine Invertebraten wie Krills und Tintenfische denken. Einige der häufigsten und individuenreichsten antarktischen Tiergruppen gehören aber zu den terrestrischen und süsswasserbewohnenden Invertebraten. Die Erforschung der Invertebraten ist sicher ebenso wichtig wie diejenige von Vertebraten für das bessere Verständnis von physiologischer und ökologischen Prozessen. Im weiteren liefern Invertebraten potentiell geeignete Gruppen, um Auswirkungen der vom Menschen verursachten Veränderungen auf die Umwelt zu studieren.

Das vorliegende Buch fasst über 1400 Literaturnachweise zusammen, die die diversen Aspekte antarktischer Invertebraten, worunter ein grosser Teil zu den Arthropoden gehörend, behandeln. Es deckt die Periode der frühesten Südpolarexpedition (die französische "Coquille" Expedition von 1822-1825) bis 1990. Nach einem Vorwort und einer Einführung werden auf 209 Seiten 1430 nach Autoren geordnete Arbeiten aufgeführt. Die bibliographischen Zitate werden von Angaben über die in der betreffenden Arbeit erwähnten zoologischen Gruppen gefolgt, sowie einer kurzen Zusammenfassung des Inhalts. An den Hauptteil schliessen sich folgende sechs Verzeignisse an: Klassifikation, Taxonomie, Arten, Autoren, Sachverzeichnis, Geographie und Expeditionen. Mit diesen Verzeichnissen ist es sehr leicht, Arbeiten über ein bestimmtes geographisches Gebiet oder eine bestimmte taxonomische Gruppe zu finden.

Die vorliegende Publikation wird besonders an Biogeographie Interessierten bestens empfohlen.

D. Burckhardt

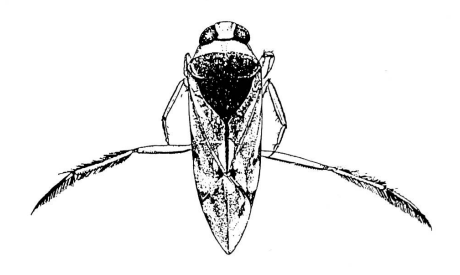
Aufruf

Michel Dethier * und Anni Rotzer **

* Pontets, 10, 1212 Grand-Lancy. ** 3945 Gampel.

Zur Erstellung eines möglichst ausführlichen Katalogs der aquatischen Heteropteren (Wasserwanzen, Wasserläufer) der Schweiz suchen wir private Sammlungen, unpublizierte Fundlisten, wenig bekannte Referenzen oder andere Informationen. Die Sammlungen werden selbstverständlich zurückerstattet und die Quellen in unserer Arbeit erwähnt.

Mit bestem Dank in voraus.



Dans le but d'établir un catalogue aussi détaillé que possible de la faune de Suisse, nous recherchons des collections privées et/ou des renseignements (listes de captures, références peu connues, etc.) concernant les Hétéroptères aquatiques. Les collections seront bien sûr retournées à leurs propriétaires après étude et les sources d'informations citées clairement dans notre travail.

Merci d'avance.