Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 52 (1979)

Heft: 4

Buchbesprechung: [Buchbesprechungen]

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: 26.11.2025

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

Schreiber, H.: Dispersal centres of Sphingidae (Lepidoptera) in the Neotropical region (Biogeographica 10), 195 p., Dr. W. Junk, den Haag, 1978, Preis Hfl. 65.-.

Die von Reinig begründete und von de Lattin weiter ausgebaute Theorie der Refugien und Ausbreitungszentren hat sich im holarktischen Raum als sehr fruchtbar erwiesen. Sie lässt uns die Gesetzmässigkeiten der durch die Eiszeiten geprägten heutigen Verbreitung der Tiere in diesem Raum verstehen. Müller hat mit der gleichen Methodik nach entsprechenden Zentren in Südamerika gesucht. Obwohl hier Vereisung höchstens lokal eine Rolle spielte, liessen sich auch hier klar umschriebene Ausbreitungszentren definieren. Seinen Untersuchungen lagen Wirbeltiere zugrunde. Im vorliegenden Buch werden jene Ergebnisse anhand der Sphingidae überprüft. Die Schwärmer sind eine Schmetterlingsfamilie, deren Vertreter meist sehr flugtüchtig und damit potentiell sehr ausbreitungsfähig sind. Trotzdem lassen sich auch bei ihnen Ausbreitungszentren klar erkennen.

Die Arbeit umfasst einen Abschnitt über die Systematik und Nomenklatur der neuweltlichen Sphingiden (teilweise auch für palaearktische Gattungen von Bedeutung!), dann Verbreitungstabellen der Arten und die Diskussion über die gefundenen 18 Zentren. Im Anhang werden als Beispiel 37 Verbreitungskarten gegeben. Eine Karte, in welche alle Fundorte eingetragen sind, mag manchem gute Dienste leisten, der Sammlungsexemplare aus Südamerika zu lokalisieren sucht.

Die weitgehende Übereinstimmung der hier umschriebenen mit den von Müller aufgrund von Wirbeltier-Arealen definierten 40 Zentren spricht für die Brauchbarkeit der Methodik. Die viel geringere Zahl von Zentren dürfte mit der grösseren ökologischen Einheitlichkeit der Sphingiden zu erklären sein.

W. Sauter

BOCQUET CH., GÉNERMONT J., LAMOTTE M.: Les problèmes de l'espèce dans le règne animal. Bd. 1, 1976, 407 S. und Bd. 2, 1977, 381 S. Preis fFr. 120. – pro Band. Zu beziehen durch: Société Zoologique de France, 195 Rue Saint-Jaques, 75005 Paris.

Das Artproblem ist ein zentrales Problem in der Taxonomie wie in der Evolutionsforschung. Das vorliegende Werk, das noch durch einen dritten Band ergänzt werden soll, bietet einen Einblick in die Situation in verschiedenen Tiergruppen von den Protozoen bis zu den Wirbeltieren. Eine Reihe von Mitarbeitern bringen Beispiele aus «ihrer» Tiergruppe, was ein sehr vielgestaltiges Bild der Probleme und Möglichkeiten bei der Artbildung und - vom Bearbeiter her gesehen - der Artabgrenzung ergibt. Im ersten Band werden Beispiele aus der Ornithologie, den Teleostiern, Lepidopteren (Érebia, Mellicta, Pyrgus usw.), Drosophiliden, Stechmücken, Crustaceen, Lamellibranchiern und den Protozoen behandelt, im zweiten ist von Spinnen, Collembolen, Orthopteren, Gastropoden, Amphibien und Nagetieren die Rede. Je feiner die Untersuchung vorgenommen wird, um so mehr häufen sich die Fälle von Arten in statu nascendi, und vielfältig sind die Methoden, die zur Klarstellung der Verhältnisse nötig sind, wenn morphologische Unterschiede nicht ausgebildet sind. Aber auch dort, wo solche vorhanden sind, bleiben Überraschungen nicht ausgeschlossen. So erweist sich unser gewöhnlicher Wasserfrosch, Rana esculenta, nicht als gute Art, sondern als ein Bastard, der sich dank eigenartigen und noch nicht völlig geklärten Fortpflanzungsmechanismen fast wie eine Art verhält und auch Orte dauernd besiedelt, wo keine oder nur eine seiner Ursprungsarten vorhanden ist. Da die einzelnen Fälle eingehend geschildert und mit ausführlichen Literaturzitaten belegt werden, erhält der Leser einen sehr guten Einblick in das vielseitige Evolutionsgeschehen. Eine spannende Lektüre für jeden Biologen!

W. Sauter