Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 72 (1974-1975)

Heft: 346

Titelseiten

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: 28.11.2025

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

Cartographie des invertébrés européens et faunistique régionale

PAR

MICHEL DETHIER *

Zusammenfassung. — Die neuesten Tendenzen der Biogeographie (Kartographie mit der Hilfe eines Komputers) und die Notwendigkeit der Rückkehr zu einer gut verstandenen Gegendfaunistik werden in diesem Artikel kurz bezeichnet.

1. Renaissance de la Zoogéographie

En 1962, la Botanical Society of the British Isles publiait un atlas de la flore des îles Britanniques. Cet ouvrage, résultat de la collaboration étroite d'environ 1000 botanistes, professionnels et amateurs, comprend 1700 cartes de répartition et montre bien l'intérêt de ce genre d'enquête. Trop souvent, en effet, nos connaissances sur la répartition géographique exacte des espèces, même les plus communes, sont très fragmentaires. Cette vaste entreprise a été rendue possible dans des délais raisonnables grâce à l'utilisation de l'ordinateur. Son succès a inspiré le Projet international de cartographie des plantes vasculaires européennes, dont le secrétariat permanent siège au département de Botanique de l'Université d'Helsinki.

En Zoologie, la poursuite d'objectifs semblables soulève des difficultés plus grandes : récoltes méthodiques des animaux, détermination correcte des espèces difficile dans bien des groupes. ... Mais, comme l'a fait remarquer Leclerco (1967), cela ne doit pas nous empêcher de faire tout ce qui est actuellement possible, car la Zoogéographie a besoin d'être repensée et réorganisée sur une échelle plus vaste et surtout sur des bases plus modernes. Cette science a souffert en effet, ces dernières décennies, d'un désintérêt de la part des zoologistes, dont beaucoup considéraient que presque tout avait été dit sur la répartition des animaux à la surface du globe.

^{*} Musée zoologique, CH - 1005 Lausanne.