

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **72 (1974-1975)**

Heft 346

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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 LECLERCQ (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.