

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 5 (1987)
Heft: 1

Buchbesprechung: Analyse d'ouvrage

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: 11.01.2026

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

ANALYSE D'OUVRAGE

Rudolf BRYNER : Rückgang der Schmetterlingsfauna in der Region Biel-Seeland-Chasseral. Contributions à la protection de la nature en Suisse No 9, Ligue suisse pour la Protection de la Nature, Bâle 1987.

Dans le monde, on estime le nombre d'espèces animales à environ 1 à 1,5 millions. La faune suisse doit se composer de 40'000 espèces environ dont quelque 30'000 espèces d'insectes. Cependant, si les Invertébrés constituent la plus grande partie du monde animal, ils sont souvent négligés dans les actions de protection de la nature. Pourtant, même si leur multiplicité complique les travaux de systématique et d'écologie, leur étude, en particulier celle des insectes, permet d'élargir considérablement notre connaissance du milieu naturel et d'en tirer de meilleures conclusions sur son état et sur les mesures de protection nécessaires.

Dans cette optique, la Ligue suisse pour la Protection de la Nature a mis sur pied deux groupes de travail sur les invertébrés, soit les papillons de jour et les Libellules. La première étape consiste à réaliser les cartes de répartition des espèces suisses, par l'intermédiaire du Centre suisse de Cartographie de la Faune à Neuchâtel. En second lieu, des inventaires et des propositions de protection des biotopes les plus importants seront demandés à des collaborateurs locaux connaissant bien la faune de leur région.

Le travail que nous présentons ici répond à ce dernier objectif. R. Bryner a étudié les papillons de jour de la région du Seeland jusqu'au Chasseral et son travail peut servir de modèle pour d'autres études du même genre. Il ne s'agit pas d'un ouvrage de théorie, mais c'est un constat de l'état actuel des papillons de jour par un grand connaisseur de cette région, ainsi que du recul, sinon de la disparition de certaines espèces. Cet inventaire permet à l'auteur de poser certaines questions sur l'entomologie en général et sur la conservation de la nature.

Cet ouvrage peut être commandé à la Ligue suisse pour la Protection de la Nature, case postale 73, 4020 Bâle, au prix de Fr. 9.-- (plus frais d'emballage et port). Il n'existe actuellement qu'en allemand.