Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 19 (2001)

Heft: 2

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: 29.10.2025

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

Manfred Niehuis 2001. Die Bockkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland. GNOR Eigenverlag. Mainz. 604 pp. 49,80 DM.

L'intérêt de cet ouvrage sur les Cérambycides de la Rhénanie-Palatinat et de la Sarre dépasse largement les frontières de ces Länder. On est d'emblée frappé par son excellente présentation, en particulier par les nombreuses photos d'une qualité tout à fait remarquable

L'introduction est une bonne synthèse des connaissances de la biologie de cette famille de coléoptères. On passera peut-être plus rapidement sur la description des Länder étudiés et sur l'historique de la cérambycidologie, qui a commencé dans cette région en 1790 déjà!

La partie faunistique intéressera le lecteur suisse parce que la plupart des 157 espèces de la Rhénanie-Palatinat et de la Sarre vivent également chez nous. Presque chaque espèce est illustrée. Les cartes de répartition d'un graphisme agréable présentent pour chaque espèce les résultats de deux siècles de recherches cérambycidologiques. Des points de couleurs différentes identifient quatre période de 50 ans. On peut regretter à ce sujet que la dernière période (dès 1951) ne soit pas subdivisée au moins en deux, de façon à mettre en évidence les tendances récentes de l'évolution des populations. Pour chaque espèce, la répartition générale et européenne de l'espèce, ainsi que les modes de colonisation de la région considérée sont décrits. La biologie de chaque espèce s'appuie sur une solide revue de la littérature, complétée par de nombreuses indications originales. Des phénogrammes permettent de visualiser immédiatement les pics d'apparition des imagos et la durée totale de leur présence. Les éventuelles menaces pesant sur les différentes espèces sont également indiquées.

Cette partie est suivie d'une intéressante discussion sur la répartition des espèces, leur origine et les voies de recolonisation post-glaciaire. La distribution des Cérambycides est également abordée sous l'angle des exigences écologiques des différentes espèces. Les changements faunistiques positifs ou négatifs sont abordés, ainsi que leurs origines climatiques ou anthropiques. Une liste rouge pour la région concernée, une riche bibliographie et un index des espèces closent ce livre.

On l'aura compris, l'excellent livre de M. Niehuis constitue bien plus qu'un atlas. Il réunit une somme d'informations qui en font un véritable ouvrage de référence pour tous les cérambycidologues.

S. Barbalat