

Analyse d'ouvrage

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **9 (1991)**

Heft 1

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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.

Analyse d'ouvrage

Trautner J, Geigenmüller K & Bense U. 1989. Käfer, beobachten, bestimmen. Band 1, JNN-Naturführer. Verlag J. Neumann-Neudamm. 417 p. ISBN 3-7888-0529-3. Prix: env. 36.- DM.

Dans ce livre, qui est le premier des 4 prévus traitant des Coléoptères de l'Europe centrale, les deux superfamilles des Curculionoidea et des Chrysomeloidea (phytophages) sont présentées. Les 100 premières pages donnent une foule d'informations qui introduisent le non spécialiste dans ce domaine: caractéristiques morphologiques des Coléoptères, relations avec d'autres groupes et à l'intérieur du groupe, survol des familles de Coléoptères indigènes selon une systématique moderne. La définition des superfamilles traitées dans ce volume et une clé de détermination allant jusqu'à la sous-famille complètent cette introduction. Un court chapitre traite ensuite de l'alimentation et de l'importance économique de ces insectes. Puis viennent des informations sur l'élevage, le développement et les ennemis naturels. De très beaux dessins et photos en couleurs illustrent de façon judicieuse le texte. Un chapitre particulier, bien dans la ligne actuelle, est dédié aux menaces et à la protection. Pour terminer cette partie, d'utiles remarques sont données sur la capture, la collection et l'observation de ces insectes.

La partie systématique, avec description des espèces, comprend près de 280 pages. La moitié est composée de photos en couleurs des espèces traitées, dont la qualité est bien dans la ligne des JNN-Naturführern et permet au lecteur peu familiarisé avec l'allemand de s'y retrouver facilement. Pour chaque espèce ou genre mentionné, une courte description est donnée, avec des indications sur sa répartition et sa biologie, parfois suivie d'une référence bibliographique. Des 87 genres de Cérambycides cités pour l'Europe centrale dans le "Freude, Harde, Lohse", plus de 50 sont traités, avec souvent plusieurs espèces, et pour les Chrysomélides, environ 35 genres sont décrits sur les 76. Viennent ensuite des familles moins importantes numériquement, les Bruchides, Nemonychides, Anthribides, Attelabides, Apionides et Platypodides. Parmi les 165 genres de Curculionides d'Europe centrale, plus du quart sont traités ici, du fait de la petitesse de ces insectes et de la difficulté de les déterminer sur des caractères externes. Pour les Scolytides, une famille économiquement importante, 15 des 38 genres d'Europe centrale sont illustrés. Une description des dégâts et des galeries complète utilement cette partie. Une liste bibliographique et un index terminent ce beau livre.

Ce volume peut donner à chaque amateur une bonne idée de ces deux superfamilles et lui permet, du fait du format, de déterminer dans la nature les formes courantes tout autant que les formes plus rares mais spectaculaires. Ce livre est hautement intéressant, par son texte et ses illustrations de grande qualité, mais également par son prix très avantageux en regard du contenu.

D. Burckhardt et J. Wüest