

Analyse de livre

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **14 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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 de livre:

Giellis C. 1996. Pterophoridae. Microlepidoptera of Europe vol. 1. P. Huemer, O. Karsholt & L. Lyneborg eds. 222pp. Apollo Books, Stenstrup, Denmark. ISBN 87-88757-36-6. DKK 350.-

Bien que les Lépidoptères soient le groupe d'insectes le mieux connu en Europe, il reste bien des familles sur lesquelles on connaît fort peu de choses. C'est en particulier le cas parmi les microlépidoptères, pour lesquels rares sont les bons livres de détermination disponibles. Il faut donc saluer l'initiative de l'éditeur de consacrer une nouvelle série des Apollo Books aux microlépidoptères. Ce premier volume annonce que la série tiendra une place importante dans la littérature sur les micros.

Ce volume est donc consacré aux Ptérophorides. C'est une famille facile à reconnaître, mais la détermination reste souvent ardue, du fait des multiples articles récents éparpillés dans les revues et difficiles d'accès pour les non spécialistes. Ce travail vient donc à son heure pour une mise à jour des connaissances.

Dans l'introduction, les notes historiques et les directives de récolte n'apportent pas grand chose. Le conseil de ne procéder qu'à des récoltes minimales est répété. Il nous semble déplacé ici, d'une part face à la destruction massive d'insectes par le trafic automobile par exemple; d'autre part parce qu'une récolte minimale peut parfois ne pas atteindre le but des collections entomologiques de référence, qui est de fournir des informations sur la répartition des espèces. Plus intéressants sont les parties traitant de phylogénie, de répartition et de biologie, ainsi que de la préparation des pièces génitales, dont l'étude est incontournable pour la détermination des micros en général.

La partie systématique de l'ouvrage s'ouvre sur une clef de détermination des seuls genres et sur la liste des 138 espèces que comprend ce volume. Ces espèces sont ensuite traitées dans le détail, avec des informations sur les synonymies, la biologie et la diagnose. Toutes les espèces sont illustrées dans des planches de photos en couleurs, ainsi que par des dessins des pièces génitales. Quelques exemples de stades préimaginaux sont également illustrés. Nous regrettons l'hétérogénéité de couleur des fonds des planches en couleurs, qui rend difficile la comparaison. De plus, quelques photos sont floues. Par contre, il faut souligner les flèches qui signalent les critères de détermination sur les dessins des pièces génitales, ceci d'autant plus qu'aucune clef ne facilite la détermination des espèces à l'intérieur des genres.

L'ouvrage se termine avec les tables de présence des espèces dans les différents pays européens, les index bibliographique, des plantes hôtes et des noms d'espèces. Nous pouvons donc recommander chaudement cette belle publication à tout lépidoptérologue amateur de micros.

D. Burckhardt & J. Wüest