**Zeitschrift:** Bulletin romand d'entomologie

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

**Band:** 15 (1997)

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: 28.11.2025** 

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

## Analyse d'ouvrage

Bengtsson B. Å. 1997. Scythrididae. Microlepidoptera of Europe Vol. 2. Apollo Books, DK-5771 Stenstrup, 301 pp., 14 planches en couleurs, 70 planches au trait. Prix DK 500.- plus frais de port.

Sous la responsabilité de P. Huemer, O. Karlsholt et L. Lyneborg, éditeurs de la série «Microlepidoptera of Europe», Apollo Books vient de publier le second volume consacré aux Scythrididae. Il s'agit d'une petite famille du groupe des Gelechioides, comprenant 8 genres et 237 espèces, dont quelques-unes nouvelles décrites ici. Le genre *Scythris*, type de la famille, comprend la plus grande partie des espèces (204), mais il n'a jamais fait l'objet d'une révision, ce qui peut expliquer cette disproportion.

Cette famille est intéressante à plus d'un titre. Citons sa grande homogénéité en ce qui concerne la morphologie et l'aspect (bien que ses membres puissent facilement être confondus avec d'autres familles de microlépidoptères), qui tranche avec la morphologie des genitalia mâles et femelles, tout à fait particulière et variable (de plus, les regroupements possibles sur la base des génitalia mâles contredisent ceux effectués avec les génitalia femelles!).

En ce qui concerne le livre proprement dit, Apollo Books nous a depuis longtemps habitués à des livres de très haute qualité, tant en ce qui concerne le texte que les illustrations, et celui-ci ne déroge pas à la règle. Cependant, les données concernant la biologie sont souvent assez hétérogènes, ce qui indique, comme souvent chez les Microlépidoptères, qu'il reste encore beaucoup d'aspects à découvrir. On déplorera au passage certains "types perdus", "abdomen disparu", ...! Plus gênante, la couleur de fond des planches en couleurs, qui est le blanc. C'est particulièrement adapté pour les espèces brun foncé, mais cela pose des problèmes de visibilité pour les espèces blanches ou très claires. Un fond variable suivant les groupes aurait été mieux adapté. Toujours pour les planches, la dimension des exemplaires illustrés n'est donnée nulle part. Il faut se reporter au texte pour connaître les dimensions de l'espèce concernée. Il semble que les taxa soient illustrés dans une échelle de 4:1 pour toutes les planches.

Ceci dit, ce livre comble une lacune et rassemble dans un volume toutes les données européennes de ce groupe, aussi bien morphologiques que biologiques ou taxonomiques (synonymies). Une petite famille bien intéressante et qui mérite de figurer dans les collections, au même titre que ce beau livre.

Jean Wüest