

Analyse de livre

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **11 (1993)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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

Alain OLIVIER: The butterflies of the Greek Island of Rhodos: Taxonomy, Faunistics, Ecology and Phenology. 250p., 6 pl., 21 figs, 17 tabl. 1993. Vlaamse Vereniging voor Entomologie, Diksmuidelaan 176, B-2600 Anvers. Prix: 1450.- FB

Après une revue de la géographie, du climat, de la géologie, de la végétation de l'île grecque de Rhodes et de l'historique des investigations lépidoptérologiques qui s'y rapportent, les 47 espèces de lépidoptères diurnes (Hesperioidea et Papilionoidea) que l'on y rencontre sont étudiées d'une façon très complète, avec une attention toute particulière pour leur taxonomie, leur phénologie et leur biologie. Deux sous-espèces endémiques sont reconnues, sept autres sous-espèces sont mises en synonymie, un lectotype est désigné pour *Maniola telmessia* (Zeller, 1847) et *Maniola cypricola* (Graves, 1928).

Dans le dernier chapitre, la biogéographie des papillons des différentes îles (Crète, Karpathos, Rhodes, Chypre et les îles de l'est de la Mer Egée) est traitée à l'aide de tableaux comparatifs, présentant de nombreuses données n'ayant jamais été publiées à ce jour. Le livre se termine par une très importante bibliographie.

L'auteur a réalisé une étude exceptionnellement bien structurée et bien documentée pour toutes les espèces présentes dans la zone prospectée. En effet, pour chacune d'elles, il donne la liste complète des synonymes, le statut taxonomique accompagné d'une analyse très pertinente, un énoncé des observations récentes, enfin l'écologie et la phénologie. Lorsqu'il s'agit d'espèces proches, l'ensemble est complété par une étude comparative des organes génitaux mâles et femelles, et de photos (*Maniola telmessia*, *Maniola cypricola*).

Ce travail entomologique, exemplaire, est très utile aux entomologistes confirmés et bien accessible aux amateurs, auxquels il apporte, en plus du contenu scientifique, de nombreux renseignements quant à la façon de procéder lorsqu'on étudie une faune.

Complémentaire au Higgins, car traitant d'une région non abordée par ce dernier, il est cependant beaucoup plus complet en informations que celui-ci dans l'étude d'une espèce donnée.

Pour toutes ces raisons, ce livre devrait figurer dans la bibliothèque de chaque lépidoptériste. A quand la publication d'un ouvrage aussi documenté traitant de toutes les espèces d'Hesperioidea et Papilionoidea d'Europe?

J. J. Feldtrauer