

# Analyse d'ouvrage

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **8 (1990)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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 d'ouvrage

Larsen, T.B. 1990. *The Butterflies of Egypt*. - Apollo Books, The American University in Cairo Press : 112 pp. ISBN 87-88757-14-5. S'obtient chez Apollo Books, Lundbyvej 36, DK-5700 Svendborg, Denmark. Prix 240,00 couronnes danoises + frais d'envoi. Un prospectus peut être demandé chez Apollo Books.

L'Égypte, située à l'extrémité nord-est du continent africain, couvre une surface d'environ 1 million de km<sup>2</sup> dont 95 % sont désertiques. Il est donc peu étonnant que la faune des lépidoptères diurnes soit relativement pauvre. Le présent volume "*The Butterflies of Egypt*" traite de 58 espèces de Papilionoidea et Hesperioidea recensées en Égypte. Vingt-trois espèces, dont la présence dans ce pays serait possible, s'ajoutent à cette liste.

Ce livre contient dix chapitres commençant par quelques généralités sur le pays, sa subdivision écologique et un abrégé historique concernant la recherche lépidoptérologique. La liste systématique des 58 espèces de papillons est établie selon le schéma suivant : nom d'espèce (et sous-espèce), auteur, référence de la description originale, référence de la planche, "distribution", "status" et un paragraphe de remarques relatives à la biologie, l'écologie, la variabilité, etc. L'usage de la nomenclature (moderne) adoptée est expliqué dans les cas où des opinions divergentes existent parmi les spécialistes. Ensuite, suivent une analyse biogéographique, des chapitres sur les lépidoptères migrants et ravageurs et les conclusions. Les remerciements, les références bibliographiques ainsi qu'un index terminent cet ouvrage. Au texte s'ajoutent une carte géographique, 6 photos de biotopes en noir et blanc et surtout 8 planches en couleur, de haute qualité, dont 2 représentent quelques biotopes typiques, les 6 autres illustrant les papillons traités. Un petit détail regrettable cependant : les noms d'auteurs d'espèces recombinaisons ne sont pas cités entre parenthèses, comme le stipule le "Code international de nomenclature zoologique".

Un texte clair, accrochant le lecteur, ainsi que de belles illustrations caractérisent ce livre magnifique. Nous ne pouvons que le recommander vivement à tous ceux qui s'intéressent aux papillons diurnes ou à la biogéographie de cette région.

Daniel Burckhardt