

Book reviews — Buchbesprechungen — Analyses

LARSEN, T. B. 1990 : *The Butterflies of Egypt*. Apollo Books, Lundbyvej 36, DK-5700 Svendborg Danemark. 112 pages, 8 planches couleur. DK 240.- plus port.

Après avoir ré-édité de façon magistrale (planches en couleurs) les ouvrages classiques de CULOT (Noctuelles et Géomètres) et SPULER (Microlépidoptères, Chenilles) devenus introuvables ou hors de prix, notre collègue et membre de la SEL Peder SKOU édite maintenant (Apollo Books) un très beau nouveau livre en anglais sur les Diurnes d'Égypte.

L'auteur de «*The Butterflies of Egypt*», également membre de notre SEL, également Danois : Torben B. LARSEN, s'est distingué comme spécialiste des Rhopalocères et HesperIIDae (Lépidoptères diurnes) du Proche- et du Moyen-Orient. Rappelons ici ses nombreux travaux déjà publiés : *Butterflies of Lebanon* 1974, *Butterflies of Eastern Oman* 1977, *Butterflies of Dhofar* 1980, *Butterflies of the Yemen Arab Republic* 1982, *Insects of Saudi Arabia Rhopalocera* 1983, *Butterflies of Saudi Arabia and its neighbours* 1984, *Butterflies of Oman* 1980, enfin (avec I. Nakamura) *Butterflies of East Jordan* 1983.

Il a en outre actuellement à l'impression (Oxford University Press) un livre sur les Rhopalocères et HesperIIDae du Kenya, qui traitera des 870 espèces de ce pays. Son nouveau livre, très bien présenté sur papier glacé, de format élégant et agréable, avec une belle jaquette en couleur (*Hypolimnas misippus* L. ♂) est dédié à E.P. WILTSHIRE. Sur 112 pages et 8 planches en couleur (photos), il présente de façon claire, complète mais concise, les 58 espèces recensées jusqu'à présent de façon certaine sur le territoire de l'Égypte : du Sinaï au désert occidental et au Gebel Elba au sud. Comme il se doit, les chapitres successifs sont les suivants : Géographie de l'Égypte, subdivisions écologiques, histoire des recherches lépidoptérologiques en Égypte ; puis vient la partie centrale : liste systématique des 58 espèces, avec pour chacune d'entre elles sa répartition, son statut (ssp.) et nombre de renseignements utiles : biologie, écologie, au besoin caractères distinctifs (au total 37 pages). Viennent ensuite : Une liste commentée des espèces qui pourraient encore être trouvées en Égypte, des espèces dont l'absence est surprenante et des espèces citées par erreur ; biogéographie des Diurnes d'Égypte (éléments afro-tropicaux, orientaux, paléotropicaux, paléarctiques, érémiques et indéterminés) ; répartition des espèces entre les sept principales zones écologiques ; migrants ; les huit planches ; espèces nuisibles ; bibliographie (7 pages) ; index alphabétique.

Rédigé en langage courant et non technique, alors même qu'il satisfait entièrement aux critères scientifiques les plus récents, cet ouvrage permet d'identifier

toutes les espèces de Diurnes égyptiens, peu nombreuses mais extrêmement intéressantes.

À propos de la bibliographie, je regrette personnellement l'absence du Comte TURATI. À la page 21 (Chapitre «Régions voisines»), Larsen écrit que la République Arabe de Libye, pays voisin à l'ouest, a fait l'objet de quelques recherches, ayant abouti à plusieurs publications du Comte Turati, dispersées dans la littérature entomologique italienne, mais jamais complètement «digested». Et il ajoute (avec raison) qu'une revue de la faune de Lybie serait hautement désirable. Or les travaux de Turati sur les Lépidoptères de Cyrénaïque ne sont nullement dispersés, mais tous concentrés dans les deux grandes revues scientifiques nationales italiennes : *Atti Soc. ital. Sc. Nat.* : 7 travaux importants sur les Lépidoptères de Cyrénaïque, de 1921 à 1930, et *Mem. Soc. Entom. Ital.* : 1 travail (avec G. KRÜGER) en 1936 sur le même sujet, ainsi que dans *Boll. Mus. Zool. Torino*, 1925 (1 travail sur le même sujet).

Ayant la chance de posséder les tirages à part de tous les travaux du Comte Turati, j'ai pu constater la grande richesse des données qu'on y trouve sur les Diurnes (entre autres familles) de Cyrénaïque : plus de 25 espèces, dont quelques nouvelles, et quantité de «formes». Je suis convaincu que ces travaux pourraient précisément servir de base à la revue hautement désirable pour Larsen. Dommage qu'aucun d'entre eux ne figure dans la bibliographie !

Malgré cette regrettable omission, c'est un véritable plaisir que de tenir ce livre en main et d'en étudier les divers chapitres. À tous nos lecteurs qui se rendront en Égypte pour leur pèlerinage culturel aux sources de la civilisation, nous recommandons le «LARSEN-Égypte» comme agréable lecture de voyage. Et bien entendu, cette monographie devrait figurer sur les rayons de bibliothèque de tout lépidoptériste européen qui sait regarder au delà des frontières de son pays.

E. de Bros.

Communication

Aufruf um Mitarbeit

Mitarbeiter des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum erarbeiten derzeit eine Rote Liste der gefährdeten Tiere Südtirols (Schmetterlinge). Es wird ersucht Sammellisten für diesen Zweck zur Verfügung zu stellen.

Anschrift : Dr P. Huemer, Tiroler Landesmuseum, Museumstrasse 15, A-6020 Innsbruck.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nota lepidopterologica](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Bros Emanuel de

Artikel/Article: [Book reviews • Buchbesprechungen • Analyses 186-187](#)