

ANALYSE D'OUVRAGE

GOMY Y., LABRIQUE H. & LACKNER T., 2022. – *Les Histeridae du Maroc*. Collection systématique n°31, Éditions Magellanes. 17,7 × 25,0 × 2,2 cm. ISBN : 978-2-35387-159-9. Prix : 60 €.

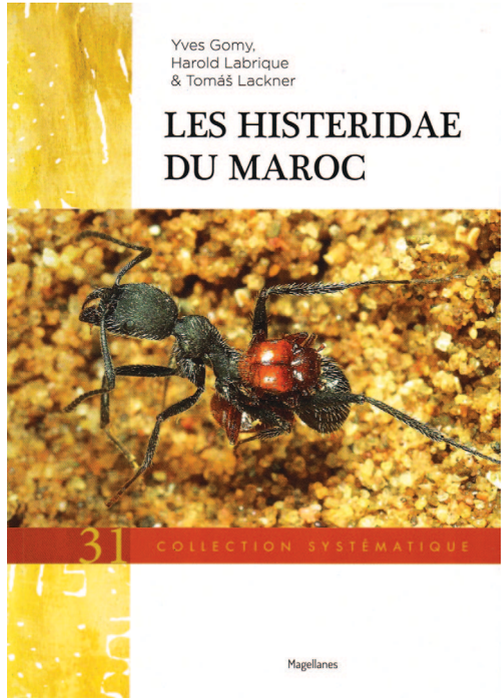
Dès l'annonce de sa parution [ANONYME, 2021, *Le Coléoptériste*, 24 (3) : 170 ; 2022, *Le Coléoptériste*, 25 (1) : 14], on pouvait s'attendre à une œuvre marquante. Cet ouvrage à couverture souple se révèle être un concentré de connaissances réunies en 740 grammes, 297 pages, trois photos des auteurs *in situ* et *in vivo* (!), 194 photos couleurs d'habitats, 29 planches de dessins au trait, 22 photos au microscope électronique à balayage, 16 photos d'Histerides *in vivo*, 224 références bibliographiques, y compris les 74 travaux de Louis Kocher auquel le livre est dédié et dont Yves Gomy donne une biographie très complète. La préface de Guy Chavanon et l'avant-propos de Mohammed Arahou, entomologiste au Muséum de l'Institut Scientifique, à Rabat, présentent le cadre du projet.

C'est au cours d'innombrables heures passées à arpenter un terrain souvent difficile ou derrière leur loupe binoculaire, puis leur ordinateur, que nos excellents et passionnés collègues ont accumulé la matière et rassemblé dans un ouvrage la somme de leur expérience et de leurs découvertes.

Ce livre est non seulement une compilation de données de la littérature, mais surtout le résultat d'un projet de collaboration entre des chercheurs dont la formation et les expériences diverses ne laissent pas augurer une telle complémentarité. En dehors des Histeridae, c'est leur grande connaissance du terrain qui a été leur dénominateur commun.

Outre une mise en page agréable à parcourir due au talent de l'éditeur, les innombrables dessins au trait de Mme Pepina Artimová sont indispensables à l'usage des clés d'identification bilingues (français et anglais). En effet, comment faire de l'écologie ou évaluer la biodiversité d'une contrée si l'on n'arrive pas à mettre des noms d'espèces sur les spécimens observés ? Les photos d'Histerides *in situ* apportent une touche vivante à l'ensemble et sont dues à Hervé Bouyon, Martin Švarc et Peter Koniar, également entomologistes de terrain chevronnés.

Pour les lecteurs qui connaissent mal les Histeridae mais aimeraient les découvrir, une présentation illustrée de leur morphologie guide cette aventure. De même, les techniques adaptées à leur récolte dans les milieux très variés, qui s'échelonnent du niveau de la mer aux montagnes enneigées, permettront sans doute aux futurs naturalistes de trouver des espèces non signalées ou nouvelles pour la science. Une description didactique des milieux, présentée par



Guy Chavanon, s'adresse aux entomologistes qui, comme moi, ne connaissent pas le Maroc.

L'ouvrage se termine par une analyse détaillée des données, comparant la biodiversité suivant les régions climatiques, les chorotypes, les altitudes et biotopes du Maroc. Des résultats spécifiques sont présentés pour les espèces saproxylophiles et les espèces sabulicoles, qui représentent une part importante de la biodiversité de ce pays.

À l'exception de la sous-famille des Haeteriinae encore insuffisamment connue, à l'image des clés d'identification, le catalogue des espèces est mis à jour pour le Maghreb (Maroc, Algérie, Tunisie), qui compte actuellement 212 espèces dont 22 endémiques du Maroc.

Le lecteur encore indécis sur son désir d'acquérir le livre saura que les clés et l'iconographie de toutes les espèces lui permettront également de l'assister dans l'identification de la faune histéridologique française, car parmi les 154 espèces françaises, 79 (soit 51 %) se retrouvent au Maghreb et donc dans ce livre. De même, les histéridologues de la péninsule Ibérique et les italiens y retrouveront 95 (57 %) espèces et 73 (42 %) espèces de leurs faunes respectives.

Nicolas DEGALLIER

(120 rue de Charonne, F – 75011 Paris <nicolas.degallier@free.fr>)
