

Buchbesprechung = Analyses d'ouvrage

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **3 (2010)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

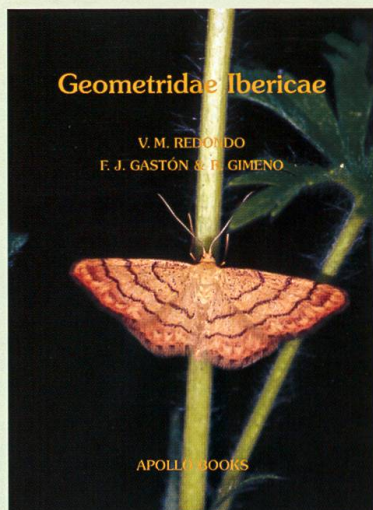
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Geometridae (Lepidoptera) de la Péninsule Ibérique

Redondo, V. M., F. J. Gaston & R. Gimeno. 2009.
Geometridae Ibericae.
Apollo Books, Stenstrup.
361 pages. 21,5 × 29,5 cm. ISBN 978-87-88757-81-1.
Commander sur www.apollobooks.com. Prix: 140 €.

Le lecteur sera ravi de constater que *Geometridae Ibericae* est en fait un ouvrage complètement bilingue, espagnol et anglais. Il s'ouvre sur une table des matières où la partie systématique ne mentionne que les sous-familles. Un préambule et une brève introduction suivent le prologue. L'introduction fournit entre

autres des cartes sur lesquelles sont montrés le relief de la péninsule ibérique et des îles Baléares, les zones bioclimatiques, les principales chaînes de montagnes, de même que la répartition des entités politiques. On y trouve également des photos de quelques paysages et habitats, de même qu'une section dédiée à l'histoire des connaissances acquises sur les géométridés dans chaque région des deux pays. Une brève section consacrée à la méthodologie, ainsi que les remerciements, précèdent la partie systématique. La méthodologie mentionne notamment que les cartes de répartition présentent les données confirmées sur la base de spécimens examinés par les auteurs ou certains collègues, ainsi que les données bibliographiques, respectivement dénotées par un cercle et un triangle.

La partie systématique n'offre pas d'informations particulières pour les genres; elle suit la classification proposée dans les plus récents ouvrages. Pour chaque espèce on donne l'envergure alaire, une diagnose non comparative, des données de biologie, ainsi que la répartition globale et régionale, cette dernière étant plus détaillée, avec une carte pour l'illustrer. Chacune des 589 espèces traitées est numérotée et les numéros sont utilisés dans les planches, ce qui facilite la consultation. Quarante-trois espèces douteuses sont ensuite traitées par un petit paragraphe expliquant les raisons de leur exclusion de la faune concernée.

Les 17 planches en couleurs représentent les espèces au moyen d'un à trois spécimens, parfois plus, tous reproduits à leur taille naturelle. Ces planches sont de bonne qualité, mais pour les petites espèces il pourra être difficile de bien voir les caractères importants. La série de planches suivante montre des dessins de genitalia à raison de 6 à 13 espèces par page, mais seuls 161 mâles et 138 femelles sont ainsi représentés, ce qui n'est pas expliqué dans le chapitre méthodologique.

Le livre se termine par 10 pages de références – une liste probablement exhaustive – et par un index des noms de genres et d'espèces.

On pourrait croire que cet ouvrage viendrait court-circuiter la série "Geometrid Moths of Europe", mais ce n'est pas le cas selon Axel Hausmann, éditeur de cette série, qui offre le prologue de *Geometridae Ibericae*. L'éminent expert considère en fait ce nouvel ouvrage comme une belle contribution complémentaire. J'aurais tendance à le croire et j'encourage donc vivement les entomologistes intéressés à s'en procurer une copie.

Bernard Landry