



SHILAP Revista de Lepidopterología  
ISSN: 0300-5267  
avives@eresmas.net  
Sociedad Hispano-Luso-Americana de  
Lepidopterología  
España

Vives Moreno, A.  
Reseña de "Moths of Europe, Volume 2: Geometrid Moths" de P. Leraut  
SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 37, núm. 147, septiembre, 2009, p. 326  
Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología  
Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45515238009>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica  
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## REVISION DE PUBLICACIONES BOOK REVIEWS

**P. Leraut**

**Moths of Europe, Volume 2: Geometrid Moths**

**170 páginas**

**Formato: 25'5 x 18 cm**

**Savaria University Press, 2008**

**ISBN: 978-963-9882-05-8**

Tenemos en nuestras manos el segundo volumen de esta serie *Moths of Europe*, que en esta ocasión se tratan los Geometridae y una especie de los Uraniidae, mientras que el primer volumen trataba de los Saturniidae, Lasiocampidae, Sphingidae y Arctiidae, de una serie estimada de cuatro volúmenes.

El formato del libro es similar al popular de Higgins & Riley *A Field Guide to the Butterflies of Britain and Europe*, pero en esta ocasión, está mucho más enriquecido al describirse cuatro nuevos géneros (*Harrisonodes*, *Kresnaia*, *Ifrania* y *Gerinia*), siete nuevas especies (*Comibaena levequei*, *Isturgia tozeurenensis*, *Tephronia gerini*, *Tephronia melloulica*, *Charissa herbuloti*, *Nychiodes cuencaensis* y *Menophra tamelitensis*) y diecisiete nuevas subespecies.

Todos los adultos están fotografiados a lo largo de 158 planchas a todo color, que muestran 1.116 especies en 2.800 fotografías y con más de 200 figuras que representan casi 600 dibujos (principalmente de genitalias) de las especies que se encuentran en Europa y en el norte de África.

Después de una introducción y generalidades sobre las subfamilias tratadas (Archicarinae, Desmobathrinae, Orthostixinae, Oenochrominae, Alsophilinae, Geometrinae, Ennominae, Larentiinae y Sterrhinae), se pasa al grueso del trabajo donde se tratan las especies tratadas en el libro. A continuación nos encontramos con una parte muy ilustrativa, donde se indican los lugares más característicos y las especies más singulares que allí se pueden encontrar, como se pueden capturar, procedimientos de montaje y conservación, así como datos generales del estudio de las genitalias.

De cada especie considerada, se dan los datos morfológicos del macho y de la hembra, las posibles variaciones (donde se describen un gran número de formas), se comentan las especies próximas, la biología, datos de vuelo y unos comentarios adicionales, todo ello acompañado en muchas ocasiones de dibujos de las genitalias de los machos y de las hembras, así como otros dibujos anatómicos que facilitan su identificación y de un mapa marcando en negro, la zona de distribución.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar al autor, nuestro estimado colega Mr. Leraut, (conocido por sus aportaciones lepidopterológicas principalmente en el campo de los Pyraloidea) por un trabajo bien ejecutado y fruto del cual, se han clarificado y sacado a la luz muchos problemas sistemáticos y taxonómicos. Igualmente felicitamos a la Editorial, por un trabajo bien realizado y la acertada idea de presentar el libro en dos idiomas en inglés y en francés, lo que sin duda dará a este libro una mayor difusión, por lo que recomendamos le abiertamente a todos los interesados en el mundo de los Geometridae y consideramos que no debería de faltar en ninguna biblioteca especializada o general.

El precio de este libro es de 85 euros y los interesados deben dirigirse a:

**N. A. P.**  
**3 chemin des Hauts Graviers**  
**F-91370 Verrières le Buisson**  
**FRANCIA / FRANCE**  
**E-mail: napedit@wanadoo.fr**

