



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

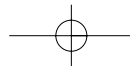
Vives Moreno, A.
Reseña de "Olethreutine Moths of Australia (Lepidoptera: Tortricidae)" de M. Horak
SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 37, núm. 145, marzo, 2009, p. 144
Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45512048010>

- 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*

M. Horak

Olethreutine Moths of Australia (Lepidoptera: Tortricidae)

x + 522 páginas

Formato: 23,5 x 18 cm

CSIRO Publishing, Collingwood Vic., 2006

ISBN: 0-643-09093-2

Aparece un nuevo volumen 10 de la ya clásica serie *Monographs on Australian Lepidoptera Series*, en este caso se trata de los Tortricidae de la subfamilia Olethreutinae, de la mano de nuestra estimada y distinguida Socio de Honor la Dra. Marianne Horak con la colaboración del Dr. Furumi Komai.

En este volumen se trata por primera vez esta subfamilia de la fauna australiana, abarcando seis Tribus a saber: Microsorsini, Olethreutini, Bactrini, Enarmoniini, Eucosmini y Grapholitini, con 90 géneros, de los cuales 12 son descritos por primera vez: *Cnecidophora*, *Atrascripta*, *Aglogonia*, *Pseudancylis*, *Toonavora*, *Melanodaedala*, *Whittenella*, *Notocydia*, *Apocydia*, *Archiphlebia*, *Microsarotis* y *Ixonympha*, tratándose 249 especies de las cuales 16 especies son nuevas y descritas por Horak: *Collogenes albocingulata*, *Oxysemaphora notialis*, *O. hacobiani*, *Sorolopha johngreeni*, *Costosa australis*, *Balbidomaga uptoni*, *Cryphophanes gracivalva*, *Fibuloides phycitipalpia*, *Eucosmophyes commoni* y las siguientes descritas por Komai & Horak: *Leguminivora longigula*, *Notocydia niveimacula*, *Fulcrifera persinuata*, *Pammenopsis barbata*, *Microsarotis sanderyi*. También se consideran 41 nuevas combinaciones genéricas y se designan tres Lectotipos para *Argyroploce thystas* Meyrick, 1911, *Helictophanes uberana* Meyrick, 1881 y *Hermenias epidola* Meyrick, 1911.

Es de destacar el capítulo sobre la Filogenia de los Olethreutinae, continuando con la morfología, la biología y la diversidad y distribución, seguido por un interesante capítulo con la clave de los géneros considerados.

Dentro de cada Tribu, se trata su estatus, la evidencia por monofilia, la diagnosis, la distribución, la biología y otros datos a destacar, continuando con cada género allí considerado, que después de sus datos bibliográficos, nos da su diagnosis, descripción, distribución, biología y otros datos, así como de cada una de las especies incluidas en el mismo, completándose con una gran cantidad de excelentes microfotografías de los adultos, las genitales de los machos y de las hembras, así como de una inmensa variedad de estructuras anatómicas, que dan un gran valor científico a este trabajo y de una detallada bibliografía.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar a la autora, así como a su colaborador, por este excelente trabajo, al igual como la Editorial el CSIRO, con una edición impecable, como ha sido habitual en los volúmenes anteriores por lo que recomendamos vivamente este libro, a todos aquellos interesados en los Tortricidae, familia eminentemente forestal donde no puede faltar, así como a todos aquellos que deseen comprobar una obra bien realizada.

El precio de este libro es de 160 dólares australianos y los interesados deben dirigirse a:

CSIRO PUBLISHING
P. O. Box, 1139 (150 Oxford Street)
Collingwood, VIC 3066
AUSTRALIA
E-mail: publishing.sales@csiro.au

A. Vives Moreno
E-mail: avives@eresmas.net

