



SHILAP Revista de lepidopterología

ISSN: 0300-5267

ISSN: 2340-4078

avives@orange.es

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
España

Vives Moreno, A.

A. F. Hofmann & W. G. Tremewan The Natural History of Burnet Moths. Part III-2 588 páginas
Formato: 30'5 x 21 cm Museum Witt Munich, Munich and Vilnius, 2017 ISBN: 978-3-940732-44-6

SHILAP Revista de lepidopterología, vol. 50, núm. 198, 2022, -Junio, p. 240

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
Madrid, España

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45571929006>

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

redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc

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

REVISIÓN DE PUBLICACIONES BOOK REVIEWS

A. F. Hofmann & W. G. Tremewan
The Natural History of Burnet Moths. Part III-2
588 páginas
Formato: 30'5 x 21 cm
Museum Witt Munich, Munich and Vilnius, 2017
ISBN: 978-3-940732-44-6

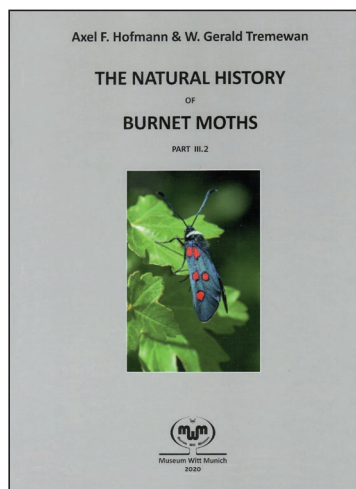
Tenemos en nuestras manos el segundo volumen, en realidad la parte III-2, de esta monografía de primer nivel sobre la fauna de Zygaenidae de la Región Paleártica, de la mano de los destacados especialistas de referencia mundial en esta familia como son Axel Hofmann y W. Gerald Tremewan, que constituye su obra cumbre.

Esta tercera parte está dividida en dos subpartes, la primera ya tratada en una anterior revisión y en el caso que nos ocupa dentro del subgénero *Agrumenia* Hübner, [1819] 1816, a continuación empiezan a tratarse las diferentes especies-grupo de *olivieri*, con siete especies distribuidas desde los Balcanes hasta el Asia Central, destacándose la riqueza faunística de las poblaciones en Irán; en las especies-grupo de *fraxini*, con nueve especies, restringida al este de Anatolia e Irán, prolongándose por el Cáucaso hasta el oeste de Pakistán; en las especies-grupo de *felix*, con tres especies, encontrándose en el norte de África; en las especies-grupo de *orana*, con una especie, endémica del norte de África; en las especies-grupo de *carniolica*, con dos especies, relativamente próximas que se distribuyen, por el sur de Francia y España, con la elevada variabilidad de *Z. carniolica* (Scopoli, 1763); en las especies-grupo de *exulans*, con una especie, restringida a la zona bóreo-alpina de los Alpes, Pirineos y Apeninos; en las especies-grupo de *viciae*, con dos especies, distribuidas desde el norte de España, por Siberia hasta Japón; en las especies-grupo de *loti*, con cinco especies, distribuidas desde España central hasta el Altái; en las especies-grupo de *anthyllidis*, con una especie, endémica de la zona alpina de los Pirineos de España y Francia; en las especies-grupo de *lavandulae*, con dos especies alopátricas, restringidas desde el oeste del Mediterráneo y el norte de África; en las especies-grupo de *rhadamantus*, con tres especie alopátricas, restringidas por el norte del Mediterráneo; en las especies-grupo de *persephone*, con una especie, restringidas a la zona del Atlas marroquí; en las especies-grupo de *nevadensis*, con cuatro especie bien distinguibles, se distribuyen desde el norte de África hasta Mongolia; en las especies-grupo de *trasalpina*, con cuatro especies, localizadas en el oeste Paleártico y en las especies-grupo de *filipendulae*, con tres especies, uno de los grupos más homogéneos que se distribuyen por el oeste de la Región Paleártica.

De todas las especies consideradas nos dan información sobre su descubrimiento, conceptos generales sobre su variabilidad y su distribución localizada en mapas generales y detallados, datos sobre su biología desde el huevo hasta el adulto, todo ello profusamente ilustrado a todo color, tanto de los adultos, como su variabilidad larval, biotopos más característicos, con un apartado "Varia" con fotografías de las aberraciones más características y finalizando con un índice.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar a los autores por un trabajo colosal, así como a la Editorial que continúa apoyando la publicación de estas obras, con una calidad excelente, por lo que recomendamos su adquisición y no pudiendo faltar en cualquier biblioteca de todos los interesados en Zygaenidae. El precio de este libro es de 150 euros y los interesados deben dirigirse a:

Museum Witt
Tengstrasse, 33
D-80796 Munich
ALEMANIA / GERMANY
E-mail: hofmann@abl-freiburg.de



A. Vives Moreno
E-mail: avives1954@outlook.es
<https://orcid.org/0000-0003-3772-2742>