

Recensiones bibliográficas / *Book reviews*

Concepción ORNOSA y Francisco Javier ORTIZ-SÁNCHEZ. 2004. *Hymenoptera, Apoidea I*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 23. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid. 553 pp.

ISBN: 84-00-08220-6

NIPO: 403-04-026-7

PVP: 52 € (IVA incluido), más gastos de envío.

Adquisición: Servicio de Publicaciones del CSIC (C/ Vitrubio, 8; 28006, Madrid) y librerías especializadas.



Con el volumen nº 23 de la Serie Fauna Ibérica dedicada a la superfamilia Apoidea I, y concretamente a las familias Colletidae, Melittidae y Apidae, nos enfrentamos a una obra muy completa y de gran interés, sobre todo para aquellas personas que tengan una vocación hacia el estudio de los himenópteros.

La importancia de estos insectos es reconocida por todos, ya que no sólo tienen atractivo desde el punto de vista científico *per se*, sino que va más allá por su utilización como polinizadores de muchas especies de plantas cultivadas y silvestres y, por lo tanto, constituye una parte muy importante en la entomología aplicada.

Los autores, Concepción Ornos y Francisco Javier Ortiz-Sánchez, son especialistas de reconocido prestigio en estos insectos desde hace muchos años y han sabido plasmar sus conocimientos en este volumen en todo su contenido, con un lenguaje asequible pero formal, aunque es lógico que para comprender la obra se tengan que tener unos conocimientos en entomología.

El esquema de la obra comienza con una Introducción General de la Superfamilia Apoidea, seguida de la Posición sistemática y distribución geográfica, Morfología y anatomía del adulto, Características de las fases

no adultas, Historia natural de los Apoidea, Recolección, conservación y técnicas de estudio y Los Apoidea ibéricos; esquema que se repite con las tres familias estudiadas, en las que además se incluyen las descripciones de cada taxón, desde familia a subespecie, y claves de cada una de las subfamilias, de los subgéneros y por último, de las especies y subespecies, separadas éstas dos últimas por sexos, lo que permite una correcta identificación de estos himenópteros.

Asimismo, la bibliografía es muy extensa y la división en los diferentes capítulos proporciona la herramienta necesaria para, en caso de desearlo, recurrir a la fuente original.

El Apéndice I, con la nomenclatura adoptada y la lista de sinónimos y combinaciones, es sumamente útil y aporta la información actual de un modo rápido y eficaz.

Intercalado en el texto se incluye un glosario general para la superfamilia, así como un glosario para cada subfamilia que facilita la comprensión de los términos utilizados en el volumen.

Por todo ello, esta extensa obra de 553 páginas, presentada con una excelente calidad de papel y encuadernación, con una gran profusión de datos de más de 140 especies de nuestra fauna, magníficas ilustraciones y sistemática actualizada resulta de consulta imprescindible a todos aquellos que desde diferentes puntos de vista aborden el estudio de estas abejas ibéricas.

M^a Dolores Martínez Ibáñez
Departamento de Zoología y Antropología Física
Facultad de Biología
Universidad Complutense.
28040 Madrid