

Comentario Bibliográfico

TRAUTNER, J., K. GEIGENMÜLLER & U. BENSE.
Käfer, beobachten, bestimmen. Band 1. Ed. Neumann-Neudamm (JNN-Naturführer). Melsungen, Alemania. 417 pp.

Hace poco tiempo dos de los autores de este trabajo publicaron un interesante libro sobre carábidos y cicindélidos de Europa. Ahora se edita el primer tomo de una serie de cuatro sobre los coleópteros de la ya antigua Alemania Federal. Esta primera entrega no empieza con los carábidos, como es usual, sino por los antiguos "Phytophaga", es decir, las familias de *Chrysomeloidea* y *Curculionoidea* (Crisomélidos, Brúquidos, Cerambícidos, Curculiónidos s.l., Escolítidos y Platipódidos).

Su estructura es como sigue. La parte general del libro siempre se ciñe a estas superfamilias. Empieza con una introducción a la morfología larval e imaginal a la que sigue una clave ilustrada de familias y subfamilias. Posteriormente se centra en aspectos ecológicos y de desarrollo, para acabar con unas indicaciones sobre la observación y estudio de estos insectos. La parte especial incluye un estudio detallado de una amplia selección de especies. Junto a la foto del ejemplar se encuentra la descripción y los datos conocidos de distribución geográfica, planta huésped, fenología y otros aspectos ecológicos. Finalmente, en el índice, se indican las especies en riesgo de extinción o en peligro. Todo ello bajo una presentación inmejorable.

Evidentemente el lector que no sepa alemán sacará menor provecho al libro, pero sin embargo le será útil para identificar y conocer a gran número de escarabajos gracias a sus casi cuatrocientas fotos en color. Su uso es también limitado por tratar sobre la fauna centroeuropea, aunque la mayoría de las especies se encuentran también presentes en la Península Ibérica, y en cualquier caso, no existe ninguna guía dedicada a nuestra coleopterofauna.

Este libro está pensado para ser una guía de campo, objetivo que cumple por su claridad y fácil manejo. Además, al tratar únicamente dos superfamilias, su utilidad es equiparable a las conocidas guías de aves o plantas. Desde luego es aconsejable tanto al aficionado como al profesional, debido a su calidad científica y al detalle y belleza de sus fotografías.

Antonio J. Velázquez de Castro. Cátedra de Entomología. Facultad de Biología. Universidad Complutense. 28040 MADRID.