## Recensiones bibliográficas / Book reviews

MARTÍN-PIERA, F. y LÓPEZ-COLÓN, J. I. 2000. Coleoptera, Scarabaeoidea I. En: Fauna Ibérica, vol. 14. Ramos, M. A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 526 pp., 7h. lám.

ISBN: 84-00-07997-3

PVP: 6.000 pts. (IVA incluido), más gastos de envío. Adquisición: Servicio de Publicaciones del CSIC (c/ Vitrubio, 8; 28006, Madrid, España) y librerías especializadas.



Cuarenta y cinco años tras la elaboración y 33 tras la publicación de la revisión taxonómica y faunística de Luis Báguena Corella sobre los Scarabaeoidea Ibero-Baleáricos, aparece una obra que constituye una demostración del revulsivo que supuso el texto de Báguena en la aparición de nuevas líneas de investigación sobre este interesante grupo, con enfoques distin-

tos del meramente taxonómico. La labor taxonómica de Báguena en nuestro país y la posterior de Jacques Baraud en Europa suponen un claro ejemplo de cómo los estudios taxonómicos básicos resultan fundamentales para el desarrollo del resto de las disciplinas encuadradas dentro de las denominadas Ciencias Naturales. Así lo ha entendido desde su inicio el proyecto *Fauna Ibérica*, dedicado a favorecer la realización de estudios taxonómicos y faunísticos en nuestro territorio y publicar una serie de autorizadas monografías con el objetivo de paliar nuestro retraso en la descripción de la diversidad biológica.

La última obra de esta serie y primera dedicada a los Scarabaeoidea (Familias Lucanidae, Glaresidae, Trogidae, Ochodaeidae, Geotrupidae, Hybosoridae, Orphidae y Scarabaeidae), tiene como característica más sobresaliente su enfoque integral, su interés por compendiar didáctica aunque exhaustivamente el enorme cúmulo de información biológica generado tras la aparición de las primeras revisiones taxonómicas mencionadas anteriormente. Habituados como estamos entre los insectos a monografías que no pueden más que revisar la taxonomía de un grupo, ofreciendo claves y descripciones, nos

encontramos aquí ante un trabajo que, no sólo realiza una puesta al día de los conocimientos taxonómicos existentes, incorporando claves actualizadas y dibujos de calidad, sino que nos ofrece un recorrido por la historia evolutiva, la ecología, la biogeografía o la etología de este grupo de coleópteros. Se trata, por consiguiente, de una obra sugerente y altamente recomendable cuyos contenidos son capaces de orientar al especialista en este grupo dentro de la intrincada red de conocimientos que actualmente se posee, pero también de estimular un nuevo brote de investigaciones entre las generaciones de entomólogos que quieran iniciarse en esta disciplina.

JORGE M. LOBO
Dept. Biodiversidad y Biología Evolutiva
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
c/ José Gutiérrez Abascal, 2
28006. Madrid. España