



Reseña:

As libélulas de Portugal /The dragonflies of Portugal

Maravalhas, E. & A. Soares, 2013.

Booky publisher, 336 pp.

ISBN: 978-989986140-4.

A finales del año pasado vio la luz esta estupenda monografía sobre las libélulas portuguesas. Es la segunda guía sobre la entomofauna portuguesa del primero de sus autores, notándose la mejoría en edición, estilo y técnica fotográfica desde el dedicado a las mariposas hace una década (Maravalhas, 2003), y que ya de por sí resultaba útil y práctico. Concebido como una guía de campo, permite la identificación precisa de las 65 especies que constituyen el catálogo de odonatos portugueses (Ferreira *et al.*, 2006), que representan el 80% de las ibéricas y incluyendo las especies presentes en los archipiélagos macaronésicos portugueses. También comenta brevemente otras cuatro especies todavía no localizadas en Portugal pero con elevado potencial para estar en ese país. Las tapas interiores del libro presentan ejemplos del aspecto tanto de adultos como de larvas de cada familia, al tiempo que constituyen un índice de especies, permitiendo centrar al usuario en el grupo y acercar rápidamente las especies o grupos buscados al emplearla en el campo. Los capítulos introductorios incluyen las cuestiones básicas de su ciclo vital y morfología, un capítulo sobre los hábitats en los que encontrar a las libélulas (comentando las especies que se pueden encontrar en 50 localidades distribuidas por todo Portugal continental) y unos muy breves comentarios sobre su conservación.

En todo caso, la parte principal es la referida a la identificación y características de los odonatos portugueses. Para cada especie facilita los datos en formato ficha: datos generales de distribución (con un mapa portugués muy generalista, pero que permite estimar qué se conoce de su distribución portuguesa actualmente más que definir las citas concretas), comentarios sobre su hábitat, periodo de vuelo y la parte fundamental, fotografías identificativas con el aspecto adulto de ambos sexos y detalles taxonómicos para su identificación, incluyendo cuando resulta necesario fotografías de las genitales primaria y secundaria, apéndices anales, pronotos, dibujos de tórax o abdomen u otros caracteres taxonómicos. Las fotografías de los caracteres concretos están realizadas con la técnica del apilamiento fotográfico que permite obtener fotos nítidas en toda la estructura, facilitando tanto la identificación como el disfrute con

las mismas, ya que belleza y utilidad van unidas en esta obra. Con esa técnica de apilamiento, la foto frontal de la cabeza de la exuvia de *Aeshna juncea* con su máscara de los capítulos introductorios resulta verdaderamente impresionante, permitiendo ver detalles que cuesta apreciar incluso bajo la lupa. En total, más de 600 fotografías ilustran esta guía de cuidada edición.

Los textos resultan tal vez algo escasos, ocupando apenas media página para cada especie (en formato bilingüe portugués/inglés, con lo que resultan todavía más escasos), pero el objetivo del libro no es ser un compendio sobre la historia natural de los odonatos, sino convertirse en una guía de campo sumamente útil, fundamentada en esas impresionantes imágenes generales y de partes, y ese objetivo está sobradamente conseguido. El único pero a su utilización como guía de campo puede ser el temor a estropear el libro al recorrer charcas y ríos.

Tenemos suerte los odonatólogos ibéricos de poder disfrutar de este libro, y no debería faltar en la biblioteca de personas interesadas en las libélulas ibéricas o en la entomología ibérica en general. Su precio en Portugal ronda los 20 €, un coste módico para un libro de estas características.

Bibliografía

- FERREIRA, S., J.M. GROSSO-SILVA, M. LOHR, F. WEIHRACH & R. JÖDICKE 2006. A critical checklist of the Odonata of Portugal. *International Journal of Odonatology*, 9: 133-150.
- MARAVALHAS, E. (ed.) 2003. *As borboletas de Portugal. The butterflies of Portugal*. Vento Norte, 455 pp.

Antonio Torralba-Burrial

BIOSFERA Consultoría Medioambiental,
Candamo 5 - Bajo - ES-33012 Oviedo (España)
antoniotb@gmail.com

