



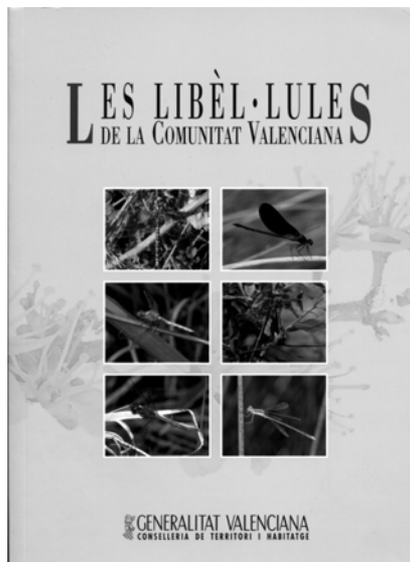
Biblioteca Entomológica

Les libèl·lules de la Comunitat Valenciana

Baixeras, J., J. M. Michelena, P. González, F. Ocharan, C. Quirce, M. A. Marcos, E. Soler, J. Domingo, S. Montagud, A. Gutiérrez & M. Arles.
Generalitat Valenciana, Conselleria de Territori i Habitatge, Valencia, 170 pp.
ISBN: 84-482-4248-3

Antonio Torralba Burrial

Departamento de Biología de Organismos y Sistemas Universidad de Oviedo
E-33071 Oviedo (Spain) antonioib@hotmail.com



El número 13 de la colección Biodiversidad de la Generalitat Valenciana está dedicado a las libélulas de esa comunidad. Es el primero de la serie dedicado a los insectos, y el segundo dedicado a los invertebrados (el nº 11 de Martínez-Ortí & Robles trataba de los moluscos continentales). Al contrario que el resto de la serie, está publicado en catalán, aunque con resumen en castellano e inglés.

Tras unas páginas introductorias encontramos un capítulo sobre los hábitats valencianos, donde, tras una breve descripción de los mismos y ejemplos, indican las especies que han encontrado en los mismos.

De igual interés es el capítulo dedicado a la conservación de las libélulas, en el que comentan los distintos problemas de origen humano a los que se enfrentan las libélulas, indicando las especies que consideran más amenazas. Este capítulo se ve complementado por las secciones de “amenazas” y “acciones de conservación” de las fichas de especies.

La mayor parte del libro, y su razón de ser, son las fichas de las distintas especies, que siguen los apartados de otros libros de la serie, aunque mejorando notablemente su

presentación. En ellas, se incluyen comentarios sobre la morfología, fenología, distribución, estatus (revisión de las categorías de protección en las que se ha incluido o propuesto, así como una valoración de su situación regional), amenazas y acciones de conservación (para las especies que las consideran necesarias). La distribución en la Comunidad Valenciana viene apoyada por mapas con cuadrículas UTM de 10x10 km, indicándose tanto las citas bibliográficas como las basadas en el material estudiado por los autores. Dichos mapas incrementan el conocimiento de la distribución ibérica de algunas especies, además de darnos una amplia visión de su distribución regional.

Presentan fotos en color tomadas en la naturaleza para casi todas las especies (únicamente *Lindenia tetraphylla* está representada por un ejemplar de museo). En el caso de *Sympetrum vulgatum* es una pena que la fotografía pertenezca a la subespecie nominal y no a la presente en la Península Ibérica (*S. v. ibericum*), aunque dada la escasez de citas en la Península resulta comprensible.

En la mayor parte de los casos incluyen la foto de un hábitat típico para cada especie, lo que nos permite hacernos una idea de sus requerimientos ecológicos en la Comunidad Valenciana, siempre útil a la hora de hacer comparaciones entre regiones.

Lo único que echamos en falta son comentarios sobre la biología de las distintas especies, limitada en el libro a la fenología en la mayoría de los casos.

Toda obra tiene sus fallos, pero en este caso son meros despistes sin importancia: emplean *lindeni* en vez de *lindeni* al hablar del coenagrionido descrito por Séllys en 1840; indican que la cota mínima a la que había sido citado *Sympetrum vulgatum* en la Península Ibérica era 600 m s.n.m. (era 136 m, lo que no quita importancia al hecho de que lo hayan encontrado a nivel del mar en Alicante); y en una ocasión indican 2005 como la fecha de publicación de Ocharan *et al.*, 2006 (aunque en el resto del libro y en la bibliografía final se indica correctamente).

El precio del libro resulta gratamente sorprendente: tan sólo 10 euros por esta obra, lo que la convierte en una obra de presencia inexcusable en la biblioteca de cualquier persona interesada en las libélulas, especialmente en la Península Ibérica.