



Biblioteca Entomológica

Reseña:

MARIPOSAS DIURNAS DE LA PROVINCIA DE ÁVILA

J. Carlos Vicente Arranz y Beatriz Parra Arjona

2011 Diputación Provincial de Ávila

244 pp., 29 x 22 cm. ISBN: 9788461453382

PVP: 35€

De sobresaliente puede calificarse este nuevo libro del fotógrafo y lepidopterólogo Juan Carlos Vicente y su compañera Beatriz Parra, quienes nos sumergen en la fauna de mariposas abulense a través de imágenes en la naturaleza de la totalidad de las 135 especies de ropalóceros censadas hasta la fecha en esta provincia. Siguiendo el esquema tradicional, se dedican los primeros capítulos a hacer un repaso a la biología de las mariposas, el medio físico en el territorio tratado, y la composición faunística de estos insectos en los diferentes ecosistemas representados en Ávila, para abordar en las siguientes páginas cada una de las especies en fichas individuales, que recogen información corológica actualizada y aspectos generales de su bionomía y estatus local. Todo ello desde una perspectiva divulgativa sin perder el rigor científico necesario.

Destacan del libro las fotografías tomadas en plena naturaleza, ilustrando a la perfección momentos de la vida de estos insectos, en imágenes que permiten además la determinación externa de las especies tratadas. El editor, en este caso la Diputación Provincial de Ávila, no ha escatimado medios para que las fotografías luzcan con toda la calidad original, eligiendo para ello un gran formato y una cuidada edición en tapas duras, que hacen de la publicación un valioso compendio actualizado de las mariposas diurnas abulenses, y un bello libro sobre entomofauna, hecho para disfrutar cada vez que se abren sus páginas a todo color.

Dos hallazgos significativos hechos por los autores durante el necesario trabajo de campo son los de los raros hespéridos *Pyrgus cinarae* y *P. sidae*, que resultan colonizar enclaves muy concretos de la provincia, y que probablemente están también esperando a ser descubiertos en otros sectores ibéricos donde todavía no se ha invertido el esfuerzo de campo necesario. La dificultad taxonómica de los *Pyrgus* contrasta con la relativa facilidad con la que pueden ser fotografiados, de forma que en foros fotográficos de Internet pueden encontrarse decenas de buenas imágenes de estos y otros muchos lepidópteros, cuya determinación no ha sido sin embargo corroborada mediante el, casi siempre necesario, examen taxonómico. En estos foros pseudo-científicos el datado de las imágenes puede estar además a menudo equivocado por falta de una metodología adecuada, algo frecuente entre quienes toman cientos de imágenes en diferentes lugares sin saber bien lo que fotografían. Y es que encuadrar y apretar un botón para fotografiar una mariposa es hoy en día muy sencillo, pero saber identificar a ciencia cierta lo que se está fotografiado sigue requiriendo de conocimientos adquiridos a costa de esfuerzo en el campo, y sobre todo de muchas horas de estudio y dedicación en el gabinete, algo inherente a la entomología y a los verdaderos entomólogos.

En el libro de Vicente y Parra las imágenes de *Pyrgus* spp. y el resto de especies tratadas no sólo son técnicamente intachables, dada la larga experiencia de los autores como fotógrafos, sino que además los datos ofrecidos están respaldados por un trabajo de campo riguroso, basado en los necesarios conocimientos metodológicos y taxonómicos. Ante tanto presunto foto-entomólogo, cuyo único mérito consiste en perseguir a los especialistas para que determinen las especies registradas en sus fotografías, algo por cierto imposible en más de la mitad de las más de 4500 especies de lepidópteros censadas en el área ibérica, trabajos como el aquí reseñado evidencian el buen hacer y la pasión que requiere un trabajo serio, en este caso realizado por dos personas que comparan además la pasión por la vida y la naturaleza.

Desde la SEA recomendamos esta nuevo y destacable libro, que se suma al ya amplio panorama bibliográfico que trata las faunas regionales o provinciales de España, y que no deberá faltar en cualquier biblioteca entomológica que se precie.

Enrique Murria
S.E.A.

