

Recensión de libro

VON ELLENRIEDER, N. & R. W. GARRISON. 2007. *Libélulas de las Yungas (Odonata). Una guía de campo para las especies de Argentina. Dragonflies of the Yungas (Odonata). A field guide to the species from Argentina.* Pensoft Publishers. Sofía, Bulgaria. 116 pp. Paperback, 14 x 21.5 cm, couché mate, cubierta plastificada. ISBN 978-954-642-305-4. Precio: 25 euros.

Natalia von Ellenrieder y Rosser W. Garrison son dos connotados investigadores que tienen una vasta experiencia en el campo de la sistemática de odonatos. Además de su extraordinaria producción científica en forma de artículos especializados, en tiempos recientes ambos autores han conjuntado esfuerzos para publicar libros que ponen al día el conocimiento de las libélulas del Nuevo Mundo. En este caso, nos obsequian con la primera guía bilingüe (Español/Inglés) de bolsillo que se elabora para las libélulas de alguna parte de Latinoamérica. Básicamente, esta obra se integra por dos grandes apartados: el primero, ubica al lector sobre qué son las libélulas y cuáles son las Yungas; el segundo apartado - que conforma la parte medular de la obra-, contiene el tratamiento sistemático propiamente dicho. El primer apartado se subdivide en 7 breves secciones: Introducción, Anatomía, Comportamiento, Ecología y Hábitats, Conservación, Cómo usar esta guía y Glosario de términos técnicos. En estas secciones, que se acompañan de bellas fotografías de odonatos en su ambiente natural, de paisajes y hábitats en particular, se informa al lector sobre quiénes son los odonatos, cuántas especies hay en el mundo; la relación entre anatomía y función de larvas y adultos; su

papel como depredadores; generalidades sobre el comportamiento reproductivo; el tipo de sistemas acuáticos que suelen ocupar. De igual modo, qué son las Yungas, cuál es su ubicación en Argentina, cuál es la importancia de estos ecosistemas y por qué se deben conservar prioritariamente. En la última parte de este apartado, se orienta al lector en cómo usar la guía para identificar a los adultos en el campo basándose en caracteres que pueden observarse a simple vista o a través de binoculares; cómo capturar y preservar aquellos especímenes que requieren una confirmación positiva en el laboratorio y, finalmente, un brevísimo glosario de términos técnicos que resulta bastante pobre y que es la parte más débil de la obra. El segundo apartado, que contiene la parte taxonómica, ofrece un tratamiento por subórdenes, familias, géneros y especies, consistiendo en un total de 102 especies contenidas en 45 géneros y pertenecientes a nueve familias y dos subgéneros. A cada especie le corresponde una ficha técnica en la que se proporcionan caracteres diagnósticos, medidas, distribución y hábitat y comportamiento. Asimismo, se acompañan de excelentes dibujos diagnósticos y bellas e ilustrativas fotos a color de machos y hembras. Un gran acierto en esta guía es que resalta en negritas

Recensión del libro: Libélulas de las Yungas (Odonata)

a los caracteres más importantes que identifican inequívocamente a cada género y especie o grupos de especies.

La obra concluye con los agradecimientos respectivos, una breve lista de referencias bibliográficas y un índice de taxa. Es una guía indispensable para cualquier odonatólogo interesado en la fauna sudamericana y un medio confiable de identificación de adultos de Odonata para todos aquellos involucrados en el estudio de los

ecosistemas acuáticos de las selvas nubladas. El libro se puede adquirir directamente en línea en el sitio de la editorial www.pensoft.net o al correo electrónico orders@pensoft.net.

RODOLFO NOVELO-GUTIÉRREZ

Instituto de Ecología, A.C. Departamento de Entomología. Km 2.5 carretera antigua a Coatepec # 351, Congregación El Haya, 91070 Xalapa, Veracruz.
rodolfo.novelo@inecol.edu.mx