

## RECENSIÓN DE LIBRO

Hangay, G. and P. German. 2000. **Insects of Australia: Nature Guides**. Reed New Holland, Sydney, Australia. 128 pp. 280 fig.

Creerán que estoy presentando un libro sobre insectos de Australia porque Australia está de moda después de los juegos olímpicos, pero no es así, lo que me motivó a presentar "*Insects of Australia*" es mi primera impresión: la de una fauna familiar ya que los insectos de Australia tienen bastante en común con los de América Latina, mucho más que las faunas de Asia o Africa. Un Sphingidae como *Hippotion scrofa* es bastante parecido a nuestros *Xylophanes*; un Saturniidae como *Coscinocera hercules* se parece mucho a nuestros *Rothschildia*, tan solo de mucho mayor tamaño; las fotos de Asilidae presentadas casi podrían ser de especímenes de nuestra colección; los escarabajos *Xylonichus* y *Temnorhynchus* nos recuerdan *Plusiotis* y *Bothynus* respectivamente; otro escarabajo, *Anoplognathus brunnipennis* nos recuerda algunos grandes *Anomala*; el Geotrupidae *Blackburnium* parece hermanito de nuestros *Neothyreus*; así sucesivamente con algunos Mantidae, Tettigoniidae con cuerno en la frente, Pentatomidae de igual coloración vistosa que algunos nuestros, algunas chicharras, etc...

Desde luego, algunos grupos de insectos son más típicos de Australia, como los Belidae, parientes cercanos de los Curculionidae, *Troides priamus* (Papilionidae) o los *Delias*, Pieridae de colores brillantes.

Australia, siempre ha sido para mi un continente mítico, y, este sobrevuelo rápido de sus insectos llama a la imaginación. A falta de poder ir a coleccionar insectos, puede uno soñarlo gracias a la calidad de las numerosas fotografías. Cualquiera persona que ha tratado de tomar fotografías de insectos puede imaginarse las horas o días que necesitó el autor para tomar las trescientas fotos preciosas que ilustran el libro.

En formato de "bolsillo", este libro no es destinado a un público de especialistas en insectos de Australia, más bien a todas las personas que aman a los insectos. El texto es claro, y después de algunos datos generales sobre los insectos, su clasificación, anatomía, colecta y colección, presenta los principales órdenes y familias de insectos de Australia. De las 90,000 especies de insectos citadas de Australia, alrededor de 300 especies características están estudiadas. Para algunas familias más grandes, varias especies fueron seleccionadas e ilustradas. Se nota un interés mayor del autor para los Coleoptera y Lepidoptera. En el caso preciso de los Lucanidae, se ilustran y comentan los géneros *Lamprima*, *Phalacrognathus* y *Rhyssonotus*, incluyendo fotos de la pupa y adulto recién emergido de *Rhyssonotus foveolatus*.

Para las especies seleccionadas, se presenta una o varias fotos, así como un pequeño texto, que después de los nombres comunes y científicos, explica en términos precisos como reconocer la especie, algunas características morfológicas sobresalientes, algunas notitas sobre su ecología y distribución según los casos.

George Hangay es un naturalista, que toda su vida ha estudiado y fotografiado los insectos y Pavel German, es, sin duda alguna, uno de los mejores fotógrafos actuales de fauna en este continente.

La única crítica que podría hacer al libro es de no presentar fotos de biotopos, que nos permitirían conocer un poco mejor Australia y su fauna entomológica endemica: solamente dos fotografías ilustran el hábitat de los Ephemeroptera y de los Plecoptera. Se debe de complementar el viaje imaginario a Australia por un libro de paisajes de este grandioso país.

**Jean-Michel Maes**  
Museo Entomológico  
León  
NICARAGUA