
Comentario bibliográfico

Mound, L. A. y R. Marullo. 1996. **The thrips of Central and South America: An introduction.** Memoirs on Entomology, International, vol. 6, Gainesville, Florida, 487 pp.

Acaba de aparecer esta obra que habrá de ser fundamental para el estudio de los tisanópteros neotropicales. Hasta el presente, los entomólogos, agrónomos, naturalistas y otras personas interesadas en la identificación, bionomía e importancia económica de estos insectos sólo disponían de los trabajos de conjunto realizados por D. Moulton (1932-1948) y por J. D. Hood (1933-1960), pero además de otras contribuciones locales, la actualización de todos esos conocimientos ha sido ahora efectuada por Mound y Marullo. Como ellos manifiestan, no se trata de una revisión en el amplio sentido que se da a esa palabra, ya que algunos géneros se estudiaron en profundidad, en tanto que otros fueron analizados superficialmente. De cualquier manera, hay que destacar el notable aporte, debido a que contiene claves para el reconocimiento de 92 géneros de Terebrantia y 135 de Tubulifera. En la obra se tratan 1669 especies, de las cuales 217 son consideradas sinónimos más

recientes. Doce nombres genéricos y 48 específicos se indican como nuevas sinonimias. Además se describen tres géneros y 49 especies nuevos para la ciencia. En total, hay listadas alrededor de 300 especies para México, 300 para Panamá y Costa Rica y 400 para el Brasil.

Las 26 páginas dedicadas a la parte general están tratadas con un enfoque moderno y actualizado de los temas, ya sea en morfología, bionomía o importancia económica. La bibliografía fue cuidadosamente compilada por los autores, y las ilustraciones (365 figuras) están bien realizadas y facilitan enormemente la tarea de identificación de los distintos taxones.

Se trata, en suma, de una obra imprescindible para quienes estudien los tisanópteros neotropicales. El Dr. Lawrence Mound, con la colaboración de Rita Marullo, ha volcado en esta obra una experiencia de más de treinta años dedicados al estudio de la fauna mundial de estos insectos.

Luis DE SANTIS
Museo de La Plata