REVISION DE PUBLICACIONES **BOOK REVIEWS**

W. Mey & M. Krüger (†)

The Lepidoptera fauna of a crater valley in the Great Escarpment of South Africa: The Asante Sana Project

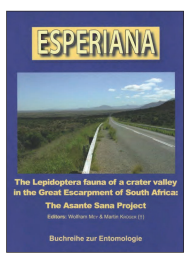
550 páginas

Formato: 24'5 x 18 cm

Hermann H. Hacker, Bad Staffelstein, 2019

ISBN: 978-3-9820357-1-0

Tenemos en nuestra manos el volumen el 8 de la ya clásica serie Esperiana Memoir, en este caso bajo la dirección de mis estimados amigos y colegas el Dr. Mey (Alemania) y el Dr. Krüger (Suráfrica, desgraciadamente fallecido en 2019, antes de ver terminado este volumen), que han aunado esfuerzos y contado con los mejores especialistas en cada una de las familias consideradas, a saber: Hepialidae (W. Mey), Nepticulidae (E. J. van Nieukerken), Tischeriidae (J. R. Stonis, A. Diskus & W. Mey), Cecidosiidae y Adelidae (W. Mey), Eriocottidae (W. Mey & T. Sobczyk), Psychidae (T. Sobczyx), Cryadulidae, Tineidae (W. Mey), Gracillariidae (P. Triberti), Bucculatricidae (W. Mey), Yponomeutidae y Plutellidae (D. Agassiz), Lyonetidae y Bedellidae (W. Mey), Elachistidae (L. Kaila), Coleophoridae (G. Baldizzone), Scythrididae (B. Å. Begtsson), Gelechiidae (O. Bidzilya), Carposinidae (W. Mey), Crambidae (G. Bassi), Tortricidae (L. Aarvik), Lacturidae (W. Mey), Cossidae, Metarbelidae (W. Mey), Geometridae (M. Krüger), Erebidae: Thyritini (Ł. Przybyłowiz), Erebidae: Lithosiinae (M. Krüger) y Erebidae: Nolidae, Noctuidae (H. H. Hacker), para finalizar este trabajo ya de por sí interesante, su im-



portancia se ve aumentada con la descripción de cuatro nuevos géneros y 124 nuevas especies.

Este libro es, la primera parte, del resultado del proyecto de investigación qué, a lo largo de cuatro años, se ha realizado sobre la fauna de Lepidoptera en la granja privada de Asante Sana, cerca de Ciudad del Cabo, en Suráfrica.

Después de la Introducción en la que nos detallan la zona de exploración (M. Mey & M. Krüger) y se detalla el tipo de vegetación que allí se encuentra con numerosos endemismos (V. R. Clark & J. D. Vidal), entramos en la parte científica del libro y donde podemos ver, a lo largo de 26 capítulos, de todas y cada una de las familias consideradas, los diferentes autores comienzan con una introducción, datos sobre su biología, material y métodos y ya en la parte taxonómica nos hablan de cada una de las especies estudiadas, el material que se ha obtenido, descripción de las nuevas especies y detalles a tener en cuenta, finalizando con una bibliografía específica.

Para finalizar la obra, nos presentan nueve planchas fotográficas de la genitalia de las nuevas especies y, también a veces, de especies próximas; de igual modo se presenta a lo largo de catorce planchas, a todo color, fotografías de los adultos, perfectamente detalladas, finalizando con un Índice.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar a los autores de los diferentes capítulos, por tan detallados trabajos sobre la fauna lepidopterológica surafricana, así como al Dr. Hacker que continúa editando tan importante y esencial obra, por lo que recomendamos vivamente su adquisición y no pudiendo faltar en cualquier biblioteca que se precie, sobre todo para aquellos interesados en esta magnífica fauna africana.

El precio de este libro es de 148 euros y los interesados deben dirigirse a:

Hermann H. Hacker Janstraße, 6a D-96231 Bad Staffelstein ALEMANIA / GERMANY

E-mail: herman-heinrich.hacker@t-online.de

A. Vives Moreno E-mail: avives1954@outlook.es https://orcid.org/0000-0003-3772-2747