



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de  
Lepidopterología  
España

Vives Moreno, A.

Reseña de "The Genus Adelpha: Its Systematics, Biology and Biogeography" de K. R. Willmott

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 32, núm. 127, septiembre, 2004, p. 262

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

Madrid, España

Available in: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45512712>

- How to cite
- Complete issue
- More information about this article
- Journal's homepage in redalyc.org

redalyc.org

Scientific Information System

Network of Scientific Journals from Latin America, the Caribbean, Spain and Portugal

Non-profit academic project, developed under the open access initiative

## REVISION DE PUBLICACIONES *BOOK REVIEWS*

**K. R. Willmott**

**The Genus *Adelpha*: Its Systematics, Biology and Biogeography**

**322 páginas, 16 láminas color**

**Formato 27 x 21'5 cm**

**Scientific Publishers, Gainesville, 2003**

**ISBN: 0-945417-96-9**

Nos encontramos ante una revisión monográfica del interesante género *Adelpha* (Lepidoptera: Nymphalidae) con una clara distribución por el centro y sur de América, tratándose de 85 especies neotropicales con la descripción de una nueva especie: *Adelpha atlantica*, nueve subespecies: *A. corcyra dognini*, *A. corcyra salazari*, *A. erymanthis fortunata*, *A. fessonia ernestoi*, *A. leucophthalma smalli*, *A. melona neildi*, *A. paraena lecroimi*, *A. radiata romeroi* y *A. seriphia barcanti*, así como la designación de 3 Lectotipos y creación de 3 Neotipos.

El autor nos presenta una introducción de los materiales y métodos utilizados, al igual que datos sobre su clasificación, morfología de los adultos, taxonomía, identificación de los adultos y de sus estados inmaduros, biología y datos sobre su ecología.

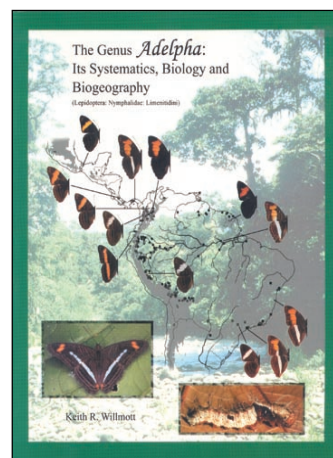
Un interesante y destacado apartado sobre la biogeografía y métodos de conservación, es digno de mención y de estudio. En el mismo se destacan los datos aportados sobre su diversidad, gradientes de distribución en altura, los endemismos y el origen de la fauna de este interesante género; terminando con las aportaciones del autor tendentes a su conservación.

En todas las especies tratadas podemos encontrar detalladas referencias bibliográficas así como de sus principales sinonimias, descripción de los adultos, distribución, sus estados inmaduros, sobre el hábitat y la ecología de cada una de ellas y una detallada relación del material estudiado (el autor ha revisado cerca de 21.000 ejemplares). Se completa con unas excelentes ilustraciones en color y dibujos de la genitalia del macho y de la hembra; un mapa detallado con su distribución; unos interesantes apéndices y una específica y completa bibliografía, se concluye la obra.

Este trabajo está especialmente indicado para todos aquellos interesados en la fauna Neotropical y en la familia Nymphalidae, pero no podemos dejar estas líneas sin recomendar vivamente la misma, donde podemos ver un trabajo bien realizado y científicamente sin tacha, así como felicitar a la Editorial y al autor por la misma, no pudiendo faltar en cualquier biblioteca especializada.

El precio de este libro es de 65 dólares más gastos y los interesados lo pueden pedir a:

**Scientific Publishers  
P. O. Box 15718  
Gainesville, FL 32604  
EE.UU. / USA**



**A. Vives Moreno  
E-mail: avives@eresmas.net**