



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de
Lepidopterología
España

Vives Moreno, A.

Reseña de "Lepidoptera of Florida. Part I Introduction and Catalog" de J. B. Heppner

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 32, núm. 128, diciembre, 2004, p. 320

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

Madrid, España

Available in: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45512813>

- 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*

J. B. Heppner
Lepidoptera of Florida. Part I Introduction and Catalog
670 páginas, 55 láminas
Formato 27'5 x 21'5 cm
Florida Department of Agriculture, Gainesville, 2003
ISSN: 0066-8036

Tenemos ante nosotros una nueva edición ampliada y mejorada de los Lepidoptera de Florida, que pone al día a la anterior edición de Kimball fechada en el año 1965, de la mano de nuestro Socio de Honor el Dr. John B. Heppner, que ha contado con la colaboración de los siguientes científicos: W. Lee Adair, Jr., H. David Baggett, Terhune S. Dickel, Linwood C. Dow, Thomas C. Emmel y Dale H. Habeck.

En esta ocasión son consideradas 2.941 especies, distribuidas en 22 superfamilias, lo que nos hace ver el monumental trabajo que ha tenido que hacerse, para poder llevar a buen fin este proyecto, que no sólo ha consistido en una puesta al día del anterior catálogo, si no que se ha realizado una detallada comprobación de los datos y aportación de muchas novedades, fruto del avance de la investigación científica.

De cada especie se dan datos sobre las sinonimias, su distribución y periodos de vuelo, así como de una completa información de sus plantas nutricias. De igual modo podemos ver datos muy interesantes sobre los principales ecosistema y datos biológicos, el índice de plantas, la bibliografía más detallada, los nombres de los géneros y de las especies que se encuentran en este entrañable estado de Florida, completándose con 55 planchas de fotografías en blanco y negro de los adultos, apareciendo algunas de las 1.600 especies representadas por primera vez, lo que supone más de la mitad de las especies conocidas.

También es importante destacar que se establecen nuevas sinonimias como son: HesperIIDae con una, Nymphalidae con dos, Noctuidae con una; nuevas combinaciones a saber: en Nepticulidae con tres y en Elachistidae con dos, y nuevos estatus en: Lycaenidae con uno, Nymphalidae con uno, Geometridae con tres y Lymantridae con uno.

Con este primer libro el autor se lanza a un nuevo e interesante proyecto, que pretende a lo largo de una serie de volúmenes, presentarnos detallados estudios de la interesante fauna de Florida.

Conocemos, por propia experiencia, el esfuerzo que supone una obra de este calibre y por ello no podemos por menos que felicitar al autor y sus colaboradores, por el resultado final, así como no podemos dejar de animarles, para que lleven a buen fin este excelente proyecto de investigación. Si bien la impresión del libro es buena, las planchas lamentablemente son de baja calidad, pero no por ello desmerece lo más mínimo la labor realizada y es un libro que no puede faltar en la biblioteca de todos aquellos que estén interesados en la fauna del sur de los Estados Unidos y más concretamente en Florida.

El precio de este libro es de 55 dólares más los gastos de envío y los interesados lo pueden pedir a:

Dr. John B. Heppner
FSCA / DPI
P. O. Box 147100
Gainesville, FL 32614
EE.UU. / USA
E-mail: heppnej@doacs.state.fl.us

