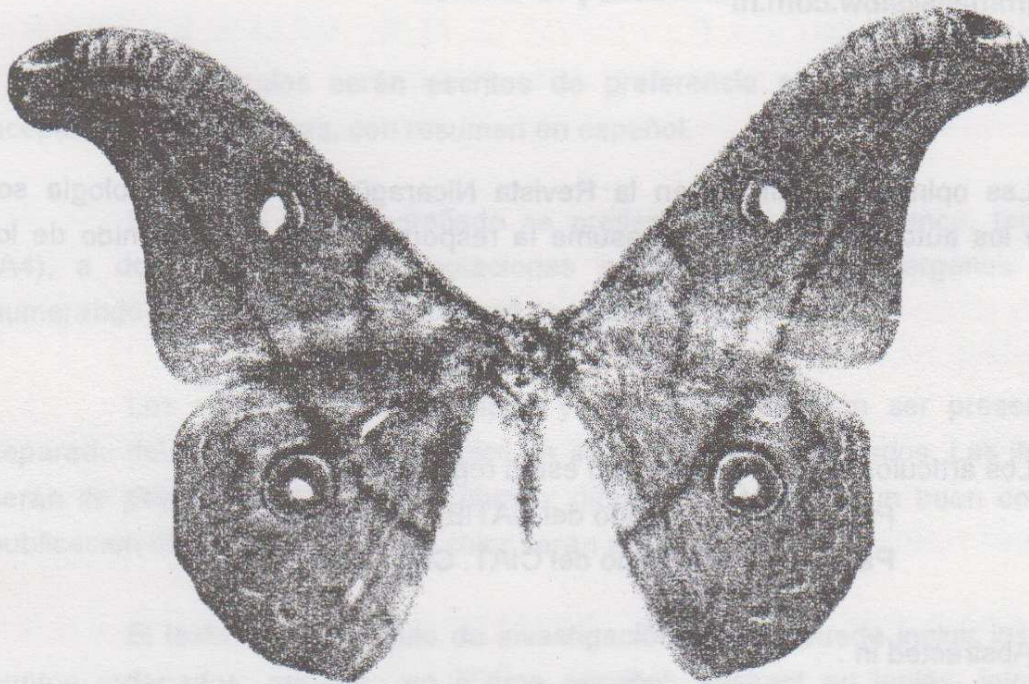


# REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

N° 45.

Septiembre 1998



PUBLICACIÓN DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO  
ASOCIACIÓN NICARAGÜENSE DE  
ENTOMOLOGÍA  
LEON - - - NICARAGUA

La Asociación Nicaragüense de Entomología tiene por objetivo fomentar el estudio de la Entomología en Nicaragua.



Revista Nicaragüense de Entomología, A.P. 527, León, Nicaragua.



505-(0)311-6586.



[jmmaes@ibw.com.ni](mailto:jmmaes@ibw.com.ni)

Las opiniones emitidas en la Revista Nicaragüense de Entomología son propias de los autores. El editor no asume la responsabilidad del contenido de los artículos.

Los artículos de esta publicación están reportados en:

Páginas de Contenido del CATIE, Costa Rica.

Páginas de contenido del CIAT, Colombia.

Abstracted in :

Entomology Abstracts.

Life Sciences Collections.

Review of Medical and Veterinary Entomology.

Review of Agricultural Entomology.

Zoological Record.

ISSN 1021-0296

Foto de la portada : *Copaxa lavendera* (Westwood) (Lepidoptera : Saturniidae),  
(adaptado de Lemaire, 1978).

## **Recomendaciones a los autores.**

La Revista Nicaragüense de Entomología es una publicación trimestral de la Asociación Nicaragüense de Entomología. Publica trabajos relacionados con el área de Entomología, principalmente de Nicaragua.

Todo artículo que se desee presentar para su publicación deberá dirigirse al editor y debe ajustarse a las normas citadas a continuación.

### **Normas de publicación.**

Los artículos serán escritos de preferencia en idioma español pero se aceptan en otros idiomas, con resumen en español.

El original mecanografiado se presentará en papel blanco, tamaño carta (A4), a doble espacio, sin anotaciones entre líneas, con márgenes de 3 cm, numerando todas las páginas en forma consecutiva.

Los cuadros, figuras, mapas y fotografías deberán ser presentados por separado del texto, así como sus pies de ilustración o encabezados. Las ilustraciones serán de preferencia en negro y blanco; dibujos o fotos, con un buen contraste. La publicación de las ilustraciones a color serán a cuenta del autor.

El texto de un artículo de investigación original puede incluir los siguientes puntos ordenados: resumen en idioma español, abstract en inglés, introducción o antecedentes, materiales y métodos, resultados, discusión o análisis, comentarios o conclusiones, agradecimientos y literatura citada o bibliografía.

El resumen y el abstract no deben de contener más de 10 líneas cada uno.

Todo trabajo de tipo taxonómico deberá atender a las reglas del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica.

### **Costos de publicación y sobretiros.**

La publicación de un artículo es completamente gratis.

Cada autor recibirá 10 separatas de su publicación. Las separatas suplementarias serán pagadas a precio de costo.

## CONTENIDO DEL NUMERO 45.

**LOPEZ R. D., ESPINOZA P., LOPEZ Q. M.M., VALLE S., RIVERA P. & GARCIA I.** - Las libélulas (Insecta : Odonata) como biorreguladores de larvas de mosquitos en Nicaragua. pp. 1-6.

**ESPINOZA AREAS P., LOPEZ P. D., LOPEZ Q. M.M., VALLE M. S., RIVERA P. & GARCIA I.** - *Toxorhynchites (Linchiella) rutilus rutilus* (Coquillet) una nueva opción en el control de larvas de *Aedes aegypti* y *Culex quinquefasciatus* en Nicaragua. pp. 7-11.

**MAES J.M.** - Fauna entomológica de la reserva natural de BOSAWAS, Nicaragua. XV. *Xylophanes belti* Druce (Lepidoptera : Sphingidae) nuevo para la fauna de Nicaragua. pp. 13-15.

**BEUTELSPACHER B. C.R. & ARMAS L.F. de** - Dos especies nuevas de *Diplocentrus* (Scorpiones : Diplocentridae) del sureste de México. pp. 17-31.

**HELLEBUYCK G. V.** - *Euselasia aurantiaca* ssp. *aurantiaca* (Salvin & Godman) y *Nothome erota* ssp. *diadema* Stichel, nuevos reportes para la fauna de El Salvador (Lepidoptera : Riodinidae). pp. 33-36.

**MAES J.M.** - Fauna entomológica de la reserva natural de BOSAWAS, Nicaragua. XVI. *Copaxa lavendera* (Westwood) (Lepidoptera : Saturniidae) nuevo para la fauna de Nicaragua. pp. 37-39.

**PUIG J., CABRERA G. & MAES J.M.** - *Marpesia marcella* (Felder) (Lepidoptera : Nymphalidae) nuevo reporte para la fauna de Nicaragua. pp. 41-44.