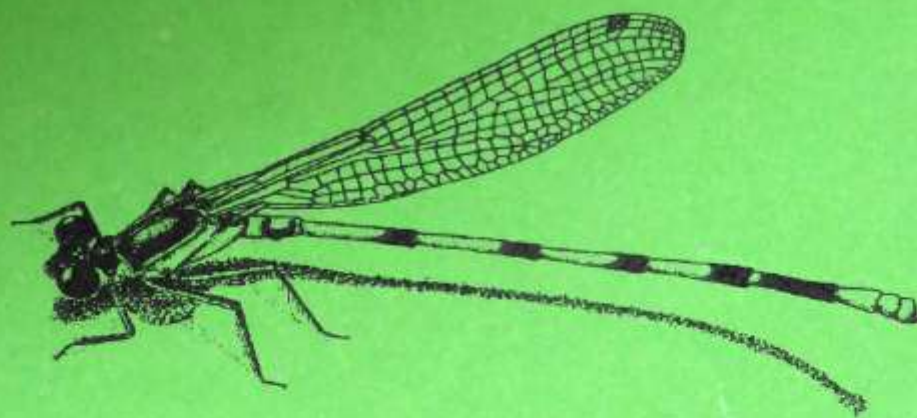


REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

No. 4

Septiembre 1988

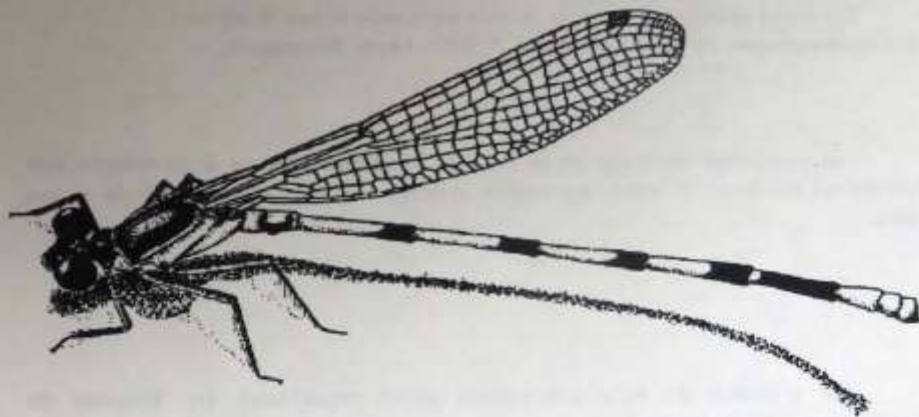


PUBLICACION DEL MUSEO ENTOMOLOGICO
SERVICIO ENTOMOLOGICO AUTONOMO
LEON - NICARAGUA

REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

No. 4

Septiembre 1988



PUBLICACION DEL MUSEO ENTOMOLOGICO
SERVICIO ENTOMOLOGICO AUTONOMO
LEON - NICARAGUA

El Servicio Entomológico Autónomo tiene por objetivo fomentar el estudio de la entomología en Nicaragua.

Agradecimientos.

El editor de la revista agradece a COSUDE, Organismo de Cooperación Suiza al Desarrollo por el financiamiento de esta publicación, especialmente las gestiones de Marcello Sala, quien mantiene un nexo fraternal entre COSUDE y el Museo Entomológico.

Esta publicación esta vendida al público a precio de costo para permitir a los editores futuras publicaciones.

El editor agradece el asesoramiento técnico de Roland Marrannes, quien dedicó sus vacaciones a apoyar la edición de esta publicación.

El correo relacionado con la revista se puede dirigir al editor :
Revista Nicaragüense de Entomología, A.P. 527, León, Nicaragua.

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.

Abstracted in : Entomology Abstracts.

Life Sciences Collections.

Review of Medical and Veterinary Entomology.

Review of Agricultural Entomology.

Dibujo de la portada : *Argia oenea* Hagen, realizado por Victor Hellebuyck.

Recomendaciones a los autores.

La Revista Nicaragüense de Entomología es una publicación del Servicio Entomológico Autónomo que aparece sin periodicidad fija, con un promedio de 4 números al año. 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 separado del texto, así como sus pies de ilustración o encabezados. Las ilustraciones serán de preferencia en blanco y negro; 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, a la excepción de las ilustraciones a color que están completamente a cuenta del autor.

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

CONTENIDO DEL NUMERO 4.

MAES Jean-Michel & PALACIOS-VARGAS José G. - Catálogo de los insectos Apterygota de Nicaragua. pp. 1 - 9.

SWEZEY Sean L. & SALAMANCA Martha L. - Pruebas de *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* (H-14) para el control de larvas de *Anopheles albimanus* Wiedemann, en el Departamento de León, Nicaragua, 1982. pp. 11 - 28.

MAES Jean-Michel, DESMEDT Jean-Paul & HELLEBUYCK Victor - Catálogo de los Odonata de Nicaragua. pp. 29 - 43.

PALACIOS-VARGAS José G. & VAZQUEZ M. Magdalena - Primer registro de ácaros del orden Opilioacarida en Nicaragua. pp. 45 - 48.

VARELA OCHOA Gregorio & GUHARAY Falguni - Uso de policultivo (repollo - zanahoria) como un componente del manejo integrado de defoliadores de repollo. pp. 49 - 56.

