

FAUNA ENTOMOLOGICA DE LA RESERVA
NATURAL BOSAWAS, NICARAGUA. VII. DOS
MORPHINAE NUEVOS PARA LA FAUNA DE
NICARAGUA (LEPIDOPTERA : NYMPHALIDAE).

Por Jean-Michel MAES. *

ABSTRACT

Antirhea miltiades (Fabricius) and *Caerois gertrudtus* (Fabricius) (Lepidoptera : Nymphalidae : Morphinae) are reported for first time from Nicaragua.

RESUMEN

Antirhea miltiades (Fabricius) y *Caerois gertrudtus* (Fabricius) (Lepidoptera: Nymphalidae : Morphinae) son reportadas por primera vez de Nicaragua.

* Museo Entomológico, S.E.A., A.P. 527, León, Nicaragua.

Este trabajo es parte de un inventario de la fauna y flora de la Reserva Natural de BOSAWAS, pedido por el Proyecto Bosawas de MARENA (Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales).

El reporte de colecta que hacemos es importante porque agrega dos géneros más a la fauna de Nicaragua, en una subfamilia (Morphinae) donde solo el género *Morpho* era reportado.

***Antirrhea miltiades* (FABRICIUS).**



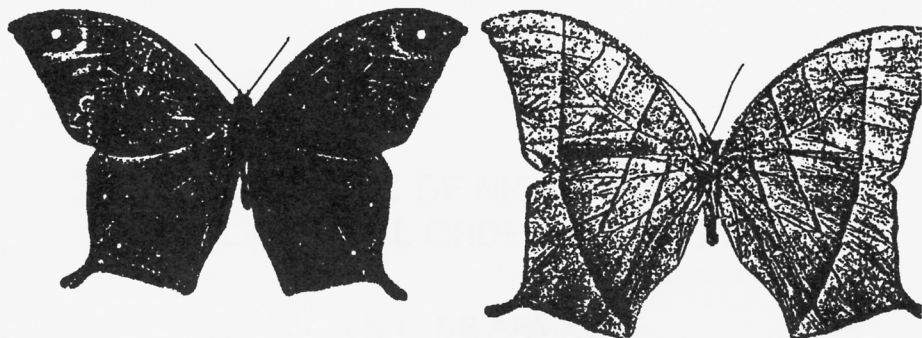
Antirrhea miltiades : macho, vista dorsal; hembra, vista ventral.

Esta especie se conoce desde Guatemala hasta Brasil. Este reporte es primera cita para Nicaragua.

La planta hospedera es *Geonoma* (Arecaceae).

Los especímenes (un macho y dos hembras) se colectaron en Sulum, sobre el río Pispis, cerca de Bonanza (84° 36' W y 14° 15' N). El área es de bosque húmedos no tocados. Los especímenes fueron colectados en enero de 1996 por el autor y Johnson Hernández.

Caerois gertrudtus (FABRICIUS).



Caerois gertrudtus : macho, vista dorsal; hembra, vista ventral.

Esta especie se conoce desde Costa Rica hasta Ecuador. Este reporte aumenta el área de distribución de la especie hacia el norte.

La planta hospedera es *Socratea* (Arecaceae).

Los especímenes (dos machos) se colectaron en Sulum, sobre el río Pispis, cerca de Bonanza (84° 36' W y 14° 15' N). El área es de bosque húmedos no tocados. Los especímenes fueron colectados en enero de 1996 por el autor y Johnson Hernández.

AGRADECIMIENTO.

Queremos agradecer en estas líneas al Ing. Siegfried Kastl, asesor del proyecto BOSAWAS, de MARENA (Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales) de Nicaragua, quién apoyó este proyecto de inventario de la fauna y flora del parque natural de BOSAWAS.

Agradecemos a la GTZ, ONG Alemana que financia este estudio.

Nuestro agradecimiento también a los botánicos que nos acompañaron durante este viaje, haciéndolo más interesante : Drs. Alfredo Grijalba y Milton Castrillo de la Universidad Centroamericana (UCA) y Drs. Ricardo Rueda y Rolando Dolmus de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN-León).