

FAUNA ENTOMOLOGICA DE LA RESERVA  
NATURAL BOSAWAS, NICARAGUA. IV.  
*TAYGETIS PENELEA* (CRAMER) NUEVO PARA  
LA FAUNA DE NICARAGUA (LEPIDOPTERA :  
NYMPHALIDAE : SATYRINAE).

Por Jean-Michel MAES.\*

ABSTRACT

*Taygetis penelea* (Cramer) (Lepidoptera : Nymphalidae : Satyrinae) is reported for first time from Nicaragua.

RESUMEN

*Taygetis penelea* (Cramer) (Lepidoptera : Nymphalidae : Satyrinae) es reportada por primera vez de Nicaragua.

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

*Taygetis penelea* (CRAMER).



*Taygetis penelea* : macho, vista ventral.

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

La planta hospedera es desconocida, las demás especies de *Taygetis* viven sobre Poaceae (zacates o bambú).

Un espécimen se colectó en el Atlántico norte de Nicaragua, cerca de Siuna, más exactamente sobre el caño El Macho, en su confluente con el río Wani. Las coordenadas son 13° 48' N y 84° 58' W. La zona de colecta es un área de bosque húmedo bastante intervenida, donde se nota la extracción de ciertas especies de árboles (tala selectiva) y parches de tala rasa para cultivo. El espécimen fue colectado en Noviembre por el autor en compañía de Johnson Hernández.

Otro seis especímenes se colectaron en Sulum, sobre el río Pispis, cerca de Bonanza (84° 36' W y 14° 15' N). El área es de bosques húmedos vírgenes. 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 de Alemania, quién financió este estudio.

Queremos agradecer 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).