

REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

N° 47.

Marzo 1999



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

REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

N° 47.

Marzo 1999



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

NOTA BREVE :
OLYRAS THEON (LEPIDOPTERA : NYMPHALIDAE :
ITHOMIINAE) NUEVO REPORTE PARA LA FAUNA DE
NICARAGUA.

Por Jean-Michel MAES*
& Ronald BRABANT.**

OLYRAS DOUBLEDAY, 1847.

Este género está representado en América Central por :

Olyras theon BATES : México y Guatemala.

Olyras staudingeri GODMAN & SALVIN : Costa Rica & Panamá.

Olyras insignis SALVIN, 1869 : Costa Rica y Panamá.

D'ABRERA (1984) y DE VRIES (1987) consideran la nomenclatura siguiente :

Olyras crathis theon BATES : México y Guatemala.

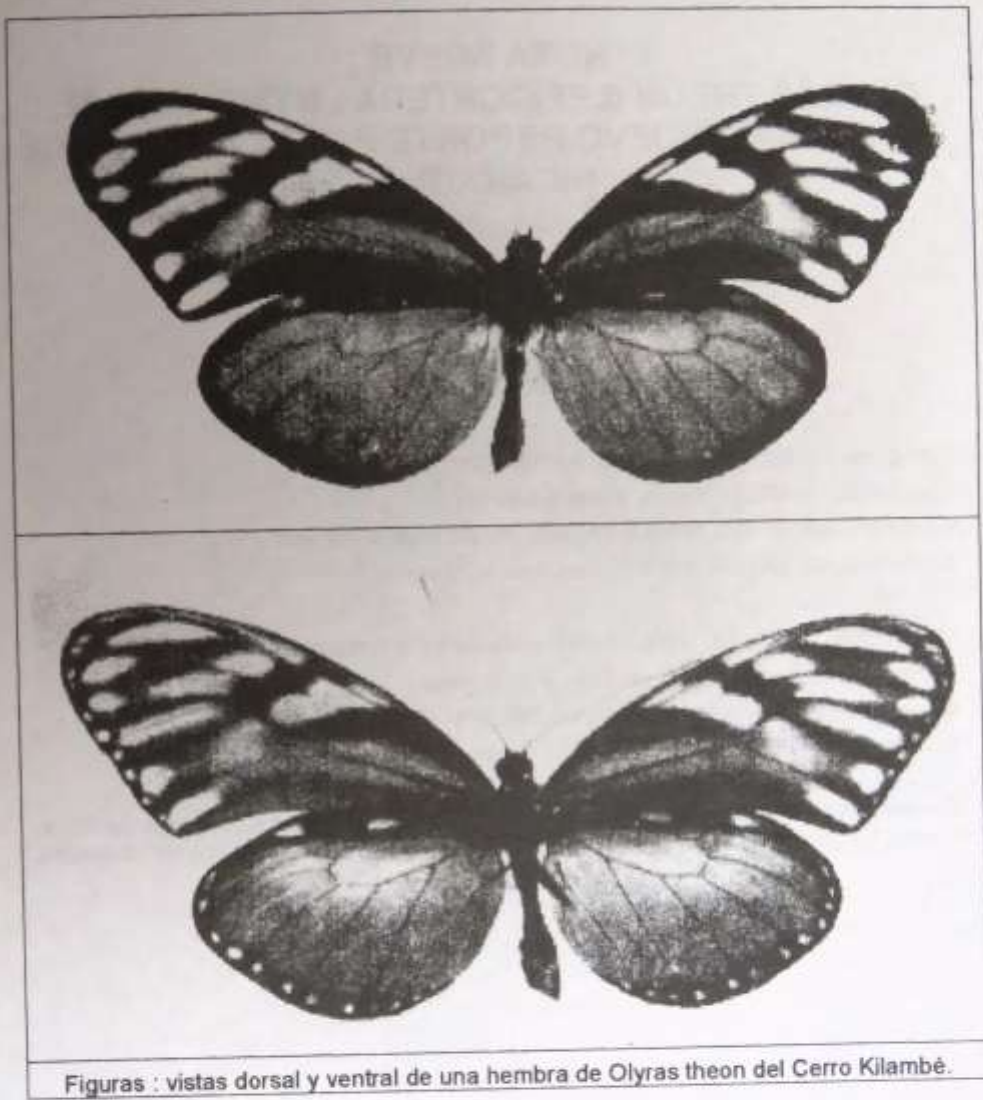
Olyras crathis staudingeri GODMAN & SALVIN : Costa Rica & Panamá.

Olyras insignis insignis SALVIN, 1869 : Costa Rica y Panamá.

Consideramos que *Olyras theon* es una buena especie y no una subespecie de *Olyras crathis*, ya que además de la coloración diferente, los genitalia son también diferentes.

* Museo Entomológico, A.P. 527, León, NICARAGUA. jmmaes@ibw.com.ni

** 145 Chaussée de Tervuren, 1160 Bruxelles, BELGICA.



Figuras : vistas dorsal y ventral de una hembra de *Olyras theon* del Cerro Kilambé.

Olyras theon BATES, 1866

Olyras theon BATES, 1866:50 [Guatemala].

Esta especie, descrita de Guatemala, es conocida también de México.

La reportamos aquí por primera vez de Nicaragua, en base al material siguiente :

- Nicaragua : Jinotega : Cerro Kilambé : Campamento 1, 1520 m, 13°34 N - 85°43 W, UTM-16P-0641026-1500441, 10/15-V-98, col. J.M. Maes & B. Hernández (1 hembra col. SEA).
- Nicaragua : Jinotega : Cerro Kilambé : Campamento 2, 1550 m, UTM-16P-0639872-1500627, 10/15-V-98, col. J.M. Maes & B. Hernández (4 machos, 3 hembras col. SEA; 1 ex. col. BRABANT).
- Nicaragua : Jinotega : Cerro Kilambé : Cresta 1, 1763 m, UTM-16P-0639477-1500348, 10/15-V-98, col. J.M. Maes & B. Hernández (1 macho col. SEA).

Agradecimientos

En estas líneas quiero agradecer el apoyo de la Secretaría Técnica de BOSAWAS, de los directores y asesores Róger Róman y Roberto Dilger, quienes financiaron las expediciones que hicieron posible el hallazgo de estos especímenes. Quiero agradecer también a mi asistente, Blás Hernández, por la compañía y apoyo en el campo y a Byron Walsh, incondicional del estudio y de la protección de los bosques nubosos del norte de Nicaragua organizador de las giras al Kilambé.

Bibliografía

- D'ABRERA B. (1984) Butterflies of the Neotropical Region. Part II. Danaidae, Ithomiidae, Heliconiidae & Morphidae. Hill House, Australia, pp. 173-384.
- DE VRIES P.J. (1987) The butterflies of Costa Rica and their natural history. Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae. Princeton University Press, USA, 327pp., 50 lams.