

NUEVOS REGISTROS COLOMBIANOS DE ALGUNAS ESPECIES DE LEPIDOPTERA

(INSECTA: LEPIDOPTERA)

Por: Julián A. Salazar E.

Investigador asociado-curador
Museo de Historia Natural, Universidad de Caldas

RESUMEN

En el presente artículo se dan a conocer nuevos registros y datos de distribución para cuatro especies de *Rhopalocera* y uno de *Heterocera* de Colombia.

PALABRA CLAVE: *Lepidoptera*, *Rhopalocera*, *Heterocera*, nuevos registros, distribución.

ABSTRACT

In this paper, new records and geographic distributions are given for four species of *Rhopalocera* and *Heterocera* from Colombia.

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Rhopalocera*, *Heterocera*, new records, distributions.

INTRODUCCIÓN

Este trabajo pretende dar a conocer ejemplares de especies que antes no se habían citado para Colombia. Fueron obtenidos, en diversas regiones, incluyendo la frontera Colombo-Brasilera; lugar muy desconocido en el campo Lepidopterológico. La mayoría son especies de mariposas diurnas, exceptuando un singular heterócero, propio

de la Cordillera Oriental, que a continuación registramos.

Rothschildia zacateca (Westwood, 1853) (fig. 1)

Aunque la captura y estudio de *Heterocera*, no es nuestro fuerte, nos vemos en la necesidad de citar la hembra de esta espléndida y endémica especie, propia del altiplano cundi-boyacense. Según LEMAIRE (1978), *R. zacateca* tiene un hábitat muy restringido y a mayor altura sobre el nivel del mar, si es comparada con otras especies del género. LEMAIRE (op. cit.), afirma que lo más característico de esta especie es su pequeño tamaño, y la presencia de las celdas discales transparentes muy grandes (sobre todo en el ala posterior). Este mismo autor afirma que la mayoría de los ejemplares conocidos en colecciones mundiales, son posteriores a la primera Guerra Mundial (1925-1930), y fueron enviados a museos, comerciantes y coleccionistas por el Hno. Apolinar María. En contraste con la captura de ejemplares antiguos logrados en la sabana de Bogotá, en épocas donde aún existía buen bosque, esta hembra figurada aquí es procedente del piedemonte occidental de la sabana

(1300-1500 m.s.n.m.). Posiblemente, según LEMAIRE (1976), es una de las especies pertenecientes al grupo originado en la zona mesotérmica de la región oriental andina. Esta especie aparece ilustrada en DRAUDT (1929) y, más recientemente, en WATSON & WHALLEY (1983).

MATERIAL EXAMINADO: Fusagasugá, a 1300 m. s. n. m., Una hembra, VIII-1992 (colector nativo leg. en col. Schmidt-Mumm, Bogotá).

Caligopsis seleucida (Hewitson, 1877)
(figs. 2-3)

Especie registrada por DABRERA (1987) y BLANDIN (1975), para las regiones cálidas y selváticas de Brasil (Mato Grosso, Rio Tapajós, bajo Amazonas), Perú y Bolivia. Ahora podemos incluir a Colombia, en su región amazónica. SMART (1975), nos orienta en su probable origen filético, intermedio entre los géneros *Eryphanis* (Boisduval, 1870) y *Caligo* (Hubner, 1816).

MATERIAL EXAMINADO: GUA-VIARE: San José del Guaviare, a 200 m. s. n. m., Un macho y una hembra, VIII-1990 (colector nativo leg. en col. Lecrom, Bogotá).

"Thecla" ematheon (Cramer, 1777)

El género "thecla" Fabricius (*sensu lato*), constituye el grupo de Licénidos de difícil situación taxonómica, cuyas especies colombianas están bajo intensa revisión por el Museo de Historia Natural de la Universidad de Caldas y el Museo Americano de Historia Natural de Nueva York. Destacamos aquí, esta

rara especie que habita el piedemonte este de la cordillera oriental. DRAUDT (1919) cito sólo dos especímenes para Surinam y Perú.

MATERIAL EXAMINADO: META: Villavicencio (Bosque de Bavaria), a 400 m.s.n.m., dos machos, X-1989, VII-1992 (Un macho en col. Schmidt-Mumm, Bogotá, J. Salazar leg.).

Evenus regalis (Cramer, 1775)

Especie que según DRAUDT (1919), se distribuye desde Mexico hasta el Amazonas. Sin embargo, en varios años de captura, aún no la habíamos coleccionado en Colombia, hasta recientes días en que fué lograda en Villabetancur, frontera Colombo-brasilera. (D. Acosta com.pers).

MATERIAL EXAMINADO: AMAZONAS: Villabetancur, a 100 m.s.n.m., Una hembra, I-1991 (D. Acosta Leg.).

Asterope sapphira (Hubner, 1816)

Es una especie localizada en la región del medio y bajo Amazonas. Autores como LEWIS (1975), SMART (1975), DABRERA (1987), MOUND (1990), y la reciente revisión del género realizada por JENKINS (1990), no incluye registros para el país. *A. sapphira* Hbn., está involucrada en un complejo mimético, que asocia sus hembras con las de *Agrias narcissus f. ictérica* Fassl, 1921 y los machos de *Agrias amydon phalcedon* Hewitson, 1856.

MATERIAL EXAMINADO: AMAZONAS: Leticia, a 100 m.s.n.m., un

macho y dos hembras, XII-1957
(Schmidt-Mumm leg.).

AGRADECIMIENTOS

Deseamos reconocer el auxilio bibliográfico, la revisión del material coleccionado y la compañía en las salidas de campo del Dr. E. W. Schmidt-Mumm, J.F. Lecrom y D. Acosta, todos ellos de Bogotá.

BIBLIOGRAFÍA

- BLANDIN, p., 1976. In DESCIMON, H. la distribution géographique des *Brasolinae* (Lepidoptera: Satyridae). *Faits et problèmes. Biogéographie et evolution en Amérique tropical.* Publ. Lab. Zool. de Lécrole Norm. sup., 2; 161-198.
- DABRERA, B., 1987. -Butterflies of the world Neotropical Región, 3: 408-409. Hill House, Victoria.
- DABRERA, B., 1987. Butterflies of the world. Neotropical Región. 4: 744-590-597. Hill House, Victoria.
- DRAUDT, M., 1919. In SEITZ, A., *Die Gross-Schmetterlinge der Erde*, 5: 744-752, Alfred Kernen, Stuttgart.
- DRAUDT, M., 1929. -In SEITZ, A. *Macrolepidoptera of the world*, 6: pl. 103c, Alfred Kernen, Stuttgart.
- JENKINS, D.W., 1990. - Neotropical Nymphalidae, VI. Revision of *Asterope* (*Callithea* Auct.). -*Bull. Allyn Mus.*, 130: 39-41.
- LEMAIRE, C., 1976. - In DESCIMON, H. *Biogéographie des Attacidae del equateur* (Lepidoptera.) *Biogéographie et evolution en Amérique tropical.* publ. Lab. Zool. de Lécrole Norm. Sup., 9: 223-304.
- LEMAIRE, C., 1978. -*Les Attacidae Americains*: 101-102, Edition C. Lemaire, Paris.
- MOUND, L., 1990. - *los insectos*: 34-35, Biblioteca Visual Altea, Madrid.
- SMART, P., 1975. - *Enciclopédie des Papillons*: 212-213, Elsevier Séquoia, Paris-Bruxelles.
- WATSON, A. & WHALLEY, P., 1983. - *The Dictionary of Butterflies and Moths in color*: 274-337, Exeter Books, New York.

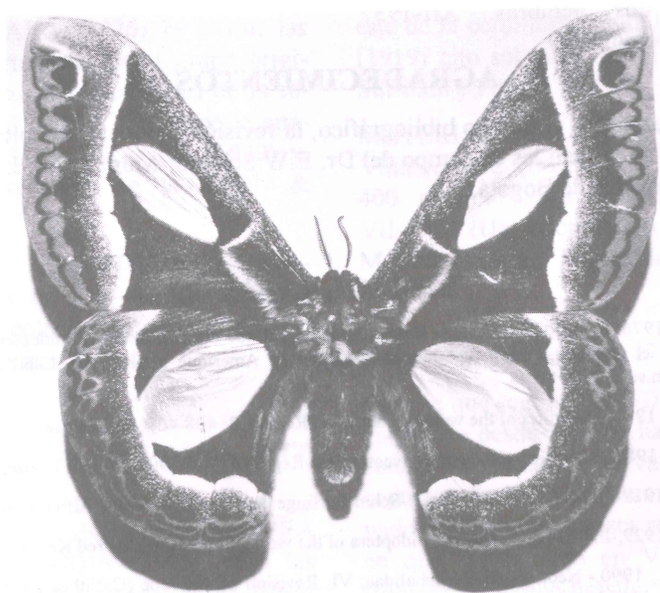
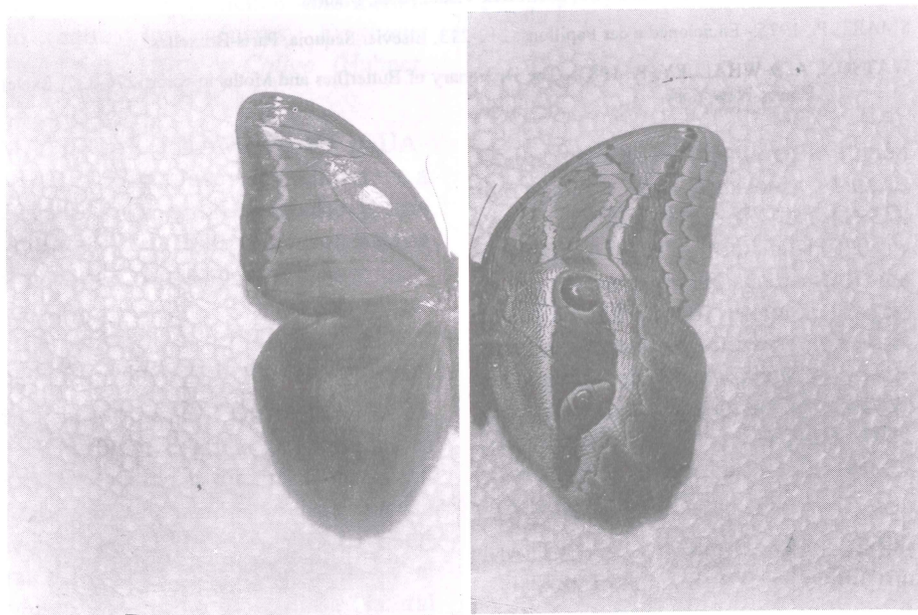


Fig.1. *Rothschildia zacateca* (Westwood). Hembra. Colector local Col.E.W.Schmidt-Mumm, Bogotá (Foto J. Salazar).



Figs. 2-3. *Caligopsis seleucida* (Wewitson). Macho (Anverso) (a); Hembra (Reverso) (b). colector local (San José del Guaviare) Col. J.F.Lecrom, Bogotá (Foto J. Salazar).