

SALPIS ANTENNATA MABILLE Y SALPIS VIRGATA RINDGE:
NUEVOS PARA MAGALLANES, CHILE (LEPIDOPTERA:
GEOMETRIDAE) *

ANDRES O. ANGULO **

Desde la publicación de RINDGE (1971), se conoce la distribución para la especie de geométrido *Salpis antennata* Mabilie, la cual está restringida a la parte andina y la costa SE de Argentina, Neuquén (Río Negro) y Chubut, respectivamente hasta Tierra del Fuego; aquella para *Salpis virgata* se restringía a Neuquén.

Distribución geográfica.

CHILE: Magallanes (Ultima Esperanza: Cueva del Mylodon y Puerto Natales). ARGENTINA: Desde la región andina de Neuquén y Río Negro al sureste de la costa en Chubut y sur hasta la isla Grande de Tierra del Fuego (RINDGE, 1971).

Con la reciente adquisición de la colección Rodríguez, por medio del Consejo de Investigación Científica (Proyecto CIC 2.08.13) de la Universidad de Concepción, al cual agradecemos en forma particular, se recibió material de la zona austral, en el cual se apreciaron varios ejemplares de *Salpis antennata* Mabilie y *Salpis virgata* Rindge, lo que constituye el motivo de la presente comunicación.

Material examinado.

15 ejemplares: 6 machos, 3 hembras, Cueva del Mylodon, 13-II-1952, Cekalović coll.; 4 machos, 2 hembras, Puerto Natales, II-1953, Alarcón coll.

Medidas.

Longitud del ala anterior: 17,0 - 19,0 mm. (promedio: 17,8 mm.); promedio de los machos: 17,7 mm.; promedio de las hembras: 18,2 mm.

SALPIS ANTENNATA MABILLE

Salpis antennata Mabilie, 1885, p. 65; Staudinger, 1889, p. 81; Rindge, 1971, p. 369.

Salpis (Salpis) antennata Mabilie, Prout, 1910, p. 320.

SALPIS VIRGATA RINDGE

Salpis virgata Rindge, 1971, p. 335.

Distribución geográfica.

CHILE: Magallanes (Ultima Esperanza: Laguna Amarga). ARGENTINA: Neuquén.

* Aceptado para su publicación en noviembre de 1976.
** Departamento de Zoología, Instituto de Biología "Ottmar Wilhelm Grob", Universidad de Concepción, Casilla 1367, Concepción, Chile.

Material examinado.

6 ejemplares: 4 machos Laguna Amarga, Magallanes, 2-II-1952, T. Cekalović; 2 hembras Laguna Amarga Magallanes, 2-II-1952.

Medidas.

Longitud del ala anterior: 15,0 - 16,0 mm. (promedio: 15,16 mm.).

El material utilizado en el presente trabajo queda depositado en el Museo del

Depto. de Zoología de la Universidad de Concepción.

LITERATURA CITADA

- BABILLE, M. P. 1885. Diagnose de Lépidoptères nouveaux. *Bull. Soc. Philom.* Paris, 9 sec. 7: 65 p.
- RINDGE, F. H. 1971. A revision of the Nacophorini from cool and cold temperature southern south America (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. A.M.N.H.* 145 (4): 335-336 y 369-372, Figs. 19, 28, 76, 83, 90 y 91.