

CATALOGO DE LOS LYMEXYLONIDAE (COLEOPTERA) DE NICARAGUA.

Por Jean-Michel MAES.*

RESUMEN

Este catálogo presenta las dos especies conocidas de Coleoptera Lymexyllonidae reportados de Nicaragua.

ABSTRACT

This catalogue presents the two species of Coleoptera Lymexyllonidae presently reported from Nicaragua.

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

INTRODUCCION

Los Coleoptera Lymexylonidae están ubicados como Lymexylonoidea porque no se les encontro lugar en ninguna otra superfamilia. En Nicaragua solo se han encontrado dos especies hasta ahora: *Melittomma brasiliense* (Laporte) y *Atractocerus brasiliensis* SERVILLE. Esta última parece ser muy común, es atraída de noche a las lámparas, incluso en la ciudad, es muy característica por sus alas anteriores casi inexistentes y las alas posteriores grandes.

Atractocerus brasiliensis SERVILLE, 1825.

= *Atractocerus antillarum* VITR. 1913.

= *Atractocerus dipterorum* LAPORTE 1840.

= *Atractocerus dipterum* PERTY 1830.

= *Atractocerus molochooides* GUERIN 1829.

Distribución : México, Guatemala, Nicaragua (Gorham, 1881, Blackwelder, 1945)
(Chontales, León, Managua, Masaya, Granada), Costa Rica, Panamá, Brasil*, Argentina, Chile.

Colectado sobre Musaceae : *Musa*.

Melittomma brasiliense (LAPORTE, 1832) [*Hylecoetus*].

= *Melittomma angusta* TASCHEBERG 1908.

= *Melittomma castaneum* MURRAY 1867.

Distribución : Asia, Africa, México, Guatemala, Nicaragua (Gorham, 1881;
Blackwelder, 1945) (Chontales), Brasil*.

BIBLIOGRAFIA

BLACKWELDER R.E. (1945) Checklist of the coleopterous insects of México, Central America, the West Indies and South America. U.S. Nat. Mus. Bull., 185(3):408.

GORHAM H.S. (1881) Lymexylonidae. *Biologia Centrali-Americana*. Insecta. Coleoptera. Vol. III. Part 2:106-112.