

CATALOGO DE LOS ANTHOCORIDAE (HETEROPTERA) DE NICARAGUA.

Por Diego L. CARPINTERO*,

Jean-Michel MAES**

& María del Carmen COSCARON.*

ABSTRACT

This note presents the 22 species of Anthocoridae presently known from Nicaragua, with geographical distribution.

RESUMEN

Esta nota presenta las 22 especies de Anthocoridae reportados de Nicaragua, con su distribución geográfica.

* Departamento Científico de Entomología, Museo de La Plata, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque, 1900 La Plata, Argentina.

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

INTRODUCCION

Los Anthocoridae son principalmente insectos depredadores, algunos de los cuales cosmopolitas dado que son transportados de una región a otra en productos almacenados como es el arroz, entre los cuales éstos encuentran como alimento a las larvas de coleópteros.

LASIOCHILINAE

Lasiochilus pallidulus REUTER, 1871.

Distribución : Carazo, León, Managua, Masaya, Matagalpa, Zelaya.

Lasiochilus varicolor UHLER, 1894.

Distribución : León.

Lasiochilus foveicollis CHAMPION, 1900.

Distribución : Masaya.

Lasiochilus longicornis CHAMPION, 1900.

Distribución : Masaya.

LYCTOCORINAE

XYLOCORINI

Xylocoris afer (REUTER, 1884).

Distribución : localidad desconocida.

DUFOURIELLINI

Alofa sodalis (BUCHANAN-WHITE, 1879).

Distribución : localidad desconocida.

Amphiareus constrictus (STAL, 1860).

Distribución : Matagalpa.

Cardiastethus assimilis REUTER, 1884.

Distribución : León, Masaya.

Cardiastethus ophthalmicus REUTER, 1884.

Distribución : León, Managua, Masaya, Zelaya.

Cardiastethus rugicollis CHAMPION, 1900.

Distribución : Matagalpa.

Cardiastethus tropicalis CHAMPION, 1900.
Distribución : Matagalpa.

SCOLOPINI

CALLIODINA

Calliodis pictus (UHLER, 1894).
Distribución : Masaya.

Calliodis nebulosus (UHLER, 1894).
Distribución : localidad desconocida.

Calliodis pallescens (UHLER, 1894).
Distribución : Chontales, Granada, Zelaya.

Nidicola engys DRAKE & HERING, 1964.
Distribución : León.

Nidicola mitra DRAKE & HERRING, 1964.
Distribución : León.

Solenorhynchus nigromarginatus CHAMPION, 1900.
Distribución : León.

ANTHOCORINAE

ANTHOCORINI

Macrotracheliella laevis CHAMPION, 1900.
Distribución : León.

ORIINI

Orius insidiosus (SAY, 1832).
Distribución : León, Managua, Masaya.

Orius perpunctatus (REUTER, 1884).
Distribución : Managua, Zelaya.

Orius pumilio CHAMPION, 1900.
Distribución : León, Masaya.

Paratriphleps laeviusculus CHAMPION, 1900.

Distribución : León, Masaya.

BIBLIOGRAFIA

- BUCHANAN-WHITE F. (1879) Descriptions of new Anthocoridae. Entomol. Mon. Mag., 16:142-148.
- CARAYON J. (1972) Caractères systématiques et classification des Anthocoridae. Ann. Soc. Ent. Fr., N.S., 8(2):309-349.
- CARAYON J. (1972) Le genre *Xylocoris*: subdivision et espèces nouvelles (Hem. Anthocoridae). Ann. Soc. Ent. Fr., N.S., 8(3):579-606.
- CHAMPION G.C. (1901) Insecta Rhynchota. Hemiptera. Heteroptera, 2. In: Biologia Centrali-Americana, London, Anthocoridae: 306-336.
- DRAKE C.J. & HERRING J.L. (1964) The genus *Nidicola* (Hemiptera: Anthocoridae). Proc. Biol. Soc. Wash., 77:53-64.
- POPPUS B.R. (1909) Beitrage sur kenntnis der nthocoriden. Acta Soc. Sci. Fennicae, 37(4):1-45.
- REUTER O.M. (1871) Acanthiidae Americanae descriptae. Ofvers K. Vetensk. Akad. Förh., 28:557-567.
- SAY E. (1832) Descriptions new species Heteroptera Hemiptera: New Harmony Ind. Complete Writings, I:357.
- STAL C. (1860) Rio Jan. Hemiptera, 2:44.
- UHLER P.R. (1894) The Hemiptera Heteroptera of St. Vincent, West Indies. Proc. Zool. Soc. London, 156-157.
- UHLER R. (1894) The Hemiptera Heteroptera of Grenada. Proc. Zool. Soc. London, 198-202.