

# CATALOGO DE LOS EUCINETOIDEA Y DASCILLOIDEA (COLEOPTERA) DE NICARAGUA.

Por Jean-Michel MAES\*

## RESUMEN

Este catálogo presenta las 9 especies de Coleoptera Eucinetoides (1 Eucinetidae, 1 Clambidae, 7 Scirtidae) y las 9 especies de Dascilloidea (3 Dascillidae, 6 Rhipiceridae) reportadas de Nicaragua.

## ABSTRACT

This catalogue presents the 9 species of Coleoptera Eucinetoides (1 Eucinetidae, 1 Clambidae, 7 Scirtidae) and the 9 species of Dascilloidea (3 Dascillidae, 6 Rhipiceridae) presently known from Nicaragua.

\* Museo Entomológico, A.P. 527, León, Nicaragua.

## INTRODUCCION

Los Coleoptera Eucinetoidae agrupan tres familias existentes en Nicaragua : Eucinetidae, Clambidae y Scirtidae (=Helodidae).

Los Eucinetidae son coleópteros pequeños (2.5 - 3 mm). Son ovalados y con la cabeza metida debajo del pronoto. Presentan 6 segmentos abdominales visibles y las coxas posteriores son dilatadas en forma de placas, cubriendo casi todo el primer segmento abdominal visible. Se encuentran bajo corteza de árboles ó sobre hongos. Los Eucinetidae son reportados por primera vez de Nicaragua.

Los Clambidae son coleópteros muy pequeños, alrededor de 1 mm. Son cafés o negro. Pueden doblar la cabeza y el protórax sobre el abdomen para formar una pequeña esfera. Son pubescentes y presentan las coxas posteriores en placas. Se encuentran en materia vegetal en descomposición. Los Clambidae son reportados por primera vez de Nicaragua.

Los Scirtidae ó Helodidae son coleópteros parecidos a los Chrysomelidae Alticinae, presentan fémures posteriores adaptados para brincar. Las larvas son acuáticas y los adultos se encuentran en lugares húmedos sobre plantas o sobre pedazos de troncos sobre el suelo.

Los Coleoptera Dascilloidea agrupan dos familias existentes en Nicaragua : Dascillidae y Rhipiceridae (=Rhipidoceridae).

Los Dascillidae son coleópteros blandos, ovalados, alargados, de 3 á 14 mm. La cabeza es visible desde arriba. Se encuentran sobre la vegetación en lugares húmedos.

Los Rhipiceridae son coleópteros alargados, ovalados, de 16 a 24 mm, cafés con antenas anaranjadas. Las larvas son parásitas de Homoptera Cicadidae.

## EUCINETIDAE

*Eucinetus sp.*

Distribución : Nicaragua.

## CLAMBIDAE

*Clambus sp.*

Distribución : Nicaragua (Granada).

## SCIRTIDAE (=HELODIDAE)

*Cyphon atratus* CHAMPION, 1897.

Distribución : México\*, Guatemala\*, Nicaragua (Champion, 1897)

(Chontales: Santo Domingo: Syntypus).

*Prionocyphon pilicornis* CHAMPION, 1897.

Distribución : Guatemala\*, Nicaragua (Champion, 1897) (Chontales: Santo

Domingo:

Syntypus), Panamá\*.

*Prionocyphon sp.*

Distribución: Nicaragua (Boaco).

*Prionoscirtes nigripennis* CHAMPION, 1897.

Distribución : Nicaragua (Blackwelder, 1944), Guatemala\*.

Nota: Blackwelder cita esta especie de Nicaragua, en la descripción de la

especie,

Champion cita solo material de Guatemala.

*Scirtes flavomarginata* CHAMPION, 1918.

Distribución : Nicaragua (Champion, 1918; Blackwelder, 1944) (Syntypus).

*Scirtes pilatei* GUERIN, 1861.

Distribución : Granada, México\*, Guatemala, Nicaragua (Champion, 1897;

Blackwelder, 1944) (Chontales).

*Scirtes suborbiculata* CHAMPION, 1897.

Distribución : Granada, México\*, Guatemala\*, Nicaragua (Champion, 1897;  
Blackwelder, 1944) (Chontales: Santo Domingo: Syntypus), Panamá\*.

## DASCILLIDAE

*Anchytarsus substriatus* CHAMPION, 1897.

Distribución : Nicaragua (Champion, 1897; Blackwelder, 1944) (Chontales: Santo  
Domingo: Syntypus).

*Cneoglossa lampyroides* CHAMPION, 1897.

Distribución : México, Nicaragua (Champion, 1897; Blackwelder, 1944)  
(Chontales: Santo Domingo: Syntypus).

*Tetraglossa palpalis* CHAMPION, 1897.

Distribución : México\*, Belize\*, Nicaragua (Champion, 1897; Blackwelder, 1944)  
(Chontales: Santo Domingo: Syntypus), Panamá\*.

## RHIPICERIDAE (=RHIPOCERIDAE)

*Callirhipis childreni* GRAY, 1832.

Distribución : Nicaragua (Champion, 1896; Blackwelder, 1944)  
(Chontales), Panamá, Brasil\*.

*Callirhipis valida* CHAMPION, 1896.

Distribución : Nicaragua (Champion, 1896; Blackwelder, 1944) (Chontales: Santo  
Domingo: Typus).

*Callirhipis vestita* LAPORTE, 1834.

Distribución : México\*, Nicaragua (Champion, 1896; Blackwelder, 1944)  
(Chontales).

*Polymerius* sp.

Distribución : Nicaragua.

*Prothocera calva* CHAMPION, 1896.

Distribución : Guatemala\*, Nicaragua (Champion, 1896; Blackwelder, 1944)  
(Chontales: Santo Domingo: Syntypus).

*Simianides laportei* (HOPE, 1846) [*Callirhipis*].

Distribución : México, Guatemala\*, Nicaragua (Waterhouse, 1877;  
Champion, 1896; Blackwelder, 1944) (Chontales), Costa Rica, Panamá, Colombia.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos en estas líneas a Albert Allen (USA) por el apoyo constante que nos brinda en el estudio de los coleópteros de Nicaragua.

## BIBLIOGRAFIA

**BLACKWELDER R.E.** (1944) Dascillidae, Cyphonidae, Rhipiceridae. Checklist of the coleopterous insects of México, Central America, the West Indies and South America. U.S. Nat. Mus. Bull., 185(2):265-268, 305-306.

**CHAMPION G.C.** (1896-1897) Rhipidoceridae, Dascillidae. Biologia Centrali-Americana. Insecta. Coleoptera. Vol. III. Part 1:574-662.

**CHAMPION G.C.** (1918) New and little-known saltatorial Dascillidae. Ent. Monthl. Mag., 54:188-198.

**WATERHOUSE C.O.** (1877) Descriptions of new species of the coleopterous genus *Callirhipis* (Rhipidoceridae) in the British Museum. Trans. Ent. Soc. Lond., pp.379-393.