

**LISTA DE LAS ESPECIES DE CURCULIONOIDEA (INSECTA:
COLEOPTERA) DEPOSITADAS EN LA COLECCIÓN DEL MUSEO DE
ZOOLOGÍA "ALFONSO L. HERRERA", FACULTAD DE CIENCIAS,
UNAM (MZFC)**

Juan J. MORRONE¹, Raúl MUÑIZ², Julieta ASIAIN³ y Juan MÁRQUEZ^{1,3}

¹ Museo de Zoología, Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM,
Apdo. postal 70-399, CP 04510 México D.F., MÉXICO

² Lago Cuitzeo # 144, CP 11320. México, D. F. MÉXICO

³ Laboratorio Especializado de Morfofisiología Animal, Facultad de Ciencias, UNAM,
Apdo. postal 70-399, CP 04510 México D.F., MÉXICO

RESUMEN

La colección del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" incluye 1,148 especímenes de Curculionoidea, que pertenecen a 397 especies, 217 géneros y 14 familias. La familia mejor representada es Curculionidae, con 342 especies, seguida de Dryophthoridae (12), Erirhinidae (8), Belidae (7), Oxycorynidae (6), Brentidae (4), Nemonychidae (4), Rhynchitidae (4), Anthribidae (3), Apionidae (2), Brachyceridae (2), Attelabidae (1), Ithyceridae (1) y Raymondionymidae (1). Muchos de los especímenes provienen de otros países (Argentina, Chile, Brasil y E.U.A., entre otros). La mayoría de los ejemplares mexicanos son de los estados de Hidalgo (44 especies), Morelos (13), Nayarit (12) y Veracruz (12).

Palabras Clave: Coleoptera, Curculionoidea, Curculionidae, colección.

ABSTRACT

The collection of the Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" includes 1,148 specimens of Curculionoidea, which belong to 397 species, 217 genera, and 14 families. The best represented family is Curculionidae, with 342 species, followed by Dryophthoridae (12), Erirhinidae (8), Belidae (7), Oxycorynidae (6), Brentidae (4), Nemonychidae (4), Rhynchitidae (4), Anthribidae (3), Apionidae (2), Brachyceridae (2), Attelabidae (1), Ithyceridae (1), and Raymondionymidae (1). Most of the species are from other countries (Argentina, Chile, Brazil, and USA, among others). The majority of the Mexican specimens are from the states of Hidalgo (44 species), Morelos (13), Nayarit (12), and Veracruz (12). Key words: Coleoptera, Curculionoidea, Curculionidae, collection.