

**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. MORRONE<sup>1</sup>, Raúl MUÑIZ<sup>2</sup>, Julieta ASIAIN<sup>3</sup> y Juan MÁRQUEZ<sup>1,3</sup>**

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

<sup>2</sup> Lago Cuitzeo # 144, CP 11320. México, D. F. MÉXICO

<sup>3</sup> 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.

**INTRODUCCIÓN**

El Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", de la Facultad de Ciencias de la UNAM, se fundó en 1978. Pese a que desde sus inicios se colectaron y montaron ejemplares de Coleoptera, la colección de este grupo no se formalizó hasta hace

unos pocos años (Márquez & Asiain, 2000). Recientemente se ha incrementado sustancialmente el número de especímenes de Curculionoidea, a partir de la recolección de ejemplares por Juan Márquez y Julieta Asiain, y de las donaciones de Katia Luna, Juan J. Morrone y Raúl Muñiz.

La clasificación superior de los taxones de Curculionoidea ha tenido numerosos cambios en las últimas décadas; el catálogo de Alonso-Zarazaga y Lyal (1999) se puede considerar como un resumen de éstos. Aún cuando no existe acuerdo por parte de algunos especialistas, se puede tomar como base para el arreglo sistemático de este grupo de coleópteros.

Nuestro objetivo es presentar la lista actualizada de los especímenes de Curculionoidea que se hallan depositados en la colección del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera".

## **MATERIAL Y MÉTODOS**

La lista incluye los especímenes montados e identificados hasta el nivel de especie. Para la identificación se usaron algunas de las claves citadas por O'Brien & Wibmer (1981).

El ordenamiento taxonómico supragenérico básicamente sigue la clasificación de Alonso-Zarazaga y Lyal (1999). De acuerdo con Kuschel *et al.* (2000), las Scolytinae son tratadas como una subfamilia de Curculionidae y los Platypodini como una de sus tribus.

## **RESULTADOS**

La colección de Coleoptera del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" incluye 1,148 especímenes de Curculionoidea, los cuales se asignan a 397 especies, 217 géneros y 14 familias. El porcentaje de especies y especímenes pertenecientes a cada familia se representa en el cuadro 1. El mayor porcentaje de Curculionidae se debe a que es la familia más rica en especies.

En cuanto a los países de donde proceden los ejemplares (Cuadro 2), Chile es el representado por un mayor número de especies (112), seguido de Argentina (102), México (97), E.U.A. (23) y Brasil (15). Dentro de México, los estados mejor representados son Hidalgo (44 especies), Morelos (13), Nayarit (12) y Veracruz (12) (Cuadro 3). Se cuenta con 42 ejemplares paratípos de 26 especies.

**Cuadro 1**  
Número y porcentaje de especies y ejemplares por familia de Curculionoidea.

| Familias         | # de especies (%) | # de ejemplares (%) |
|------------------|-------------------|---------------------|
| Nemonychidae     | 4 (1.00)          | 17 (1.50)           |
| Anthribidae      | 3 (0.75)          | 9 (0.78)            |
| Belidae          | 7 (1.80)          | 13 (1.13)           |
| Oxycorynidae     | 6 (1.50)          | 9 (0.78)            |
| Rhynchitidae     | 4 (1.00)          | 14 (1.21)           |
| Attelabidae      | 1 (0.25)          | 1 (0.09)            |
| Ithyceridae      | 1 (0.25)          | 7 (0.60)            |
| Brentidae        | 4 (1.00)          | 6 (0.52)            |
| Apionidae        | 2 (0.50)          | 2 (0.17)            |
| Brachyceridae    | 2 (0.50)          | 5 (0.43)            |
| Dryophthoridae   | 12 (3.05)         | 99 (8.62)           |
| Erirhinidae      | 8 (2.01)          | 12 (1.04)           |
| Raymondionymidae | 1 (0.25)          | 1 (0.09)            |
| Curculionidae    | 342 (86.14)       | 953 (83.04)         |

**Cuadro 2**  
Número de especies y ejemplares de Curculionoidea por país.

| Países        | # de especies | # de ejemplares |
|---------------|---------------|-----------------|
| Argentina     | 102           | 275             |
| Australia     | 3             | 5               |
| Bolivia       | 12            | 21              |
| Brasil        | 15            | 36              |
| Canadá        | 2             | 3               |
| Chile         | 112           | 269             |
| Colombia      | 3             | 4               |
| Costa Rica    | 1             | 1               |
| Ecuador       | 2             | 4               |
| E.U.A.        | 23            | 32              |
| Jamaica       | 1             | 2               |
| México        | 97            | 358             |
| Nicaragua     | 1             | 2               |
| Nueva Zelanda | 12            | 26              |
| Panamá        | 2             | 3               |
| Paraguay      | 5             | 9               |
| Perú          | 7             | 16              |
| Sudáfrica     | 4             | 8               |
| Uruguay       | 1             | 1               |
| Venezuela     | 13            | 65              |
| Sin datos     | 4             | 8               |
| <b>Total</b>  | <b>397</b>    | <b>1148</b>     |

Cuadro 3

Número y porcentaje de especies y ejemplares de Curculionoidea por estado de la República Mexicana.

| Estado           | # de especies (%) | # de ejemplares (%) |
|------------------|-------------------|---------------------|
| Chiapas          | 4 (4.12)          | 9 (2.54)            |
| Distrito Federal | 8 (8.24)          | 13 (3.63)           |
| Guerrero         | 6 (6.18)          | 13 (3.63)           |
| Hidalgo          | 44 (45.36)        | 108 (30.16)         |
| México           | 9 (9.27)          | 13 (3.63)           |
| Michoacán        | 7 (7.21)          | 26 (7.26)           |
| Morelos          | 13 (13.40)        | 34 (9.49)           |
| Nayarit          | 12 (12.37)        | 43 (12.02)          |
| Oaxaca           | 4 (4.12)          | 32 (8.93)           |
| Puebla           | 4 (4.12)          | 12 (3.35)           |
| Tabasco          | 10 (10.30)        | 17 (4.75)           |
| Veracruz         | 12 (12.37)        | 38 (10.61)          |

A continuación se presenta la lista de las especies:

Familia NEMONYCHIDAE

Subfamilia CIMBERIDINAE

Tribu CIMBERIDINI

*Cimberis pilosus* (LeConte) (E.U.A.: 1).

Subfamilia RHINORHYNCHINAE

Tribu RHINORHYNCHINI

*Nannomacer germaini* (Voss) (Chile: 1).

Tribu MECOMACERINI

*Mecomacer collaris* (Voss) (Argentina: 5, Chile: 1).

*Rhynchitomacerinus kuscheli* (Voss) (Argentina: 4, Chile: 5).

Familia ANTHRIBIDAE

Subfamilia ANTHRIBINAE

Tribu DISCOTENINI

*Hylotribus tuberculosus* (Blanchard) (Chile: 2).

Tribu TROPIDERINI

*Tropideres minutus* (Blanchard) (Chile: 1).

Subfamilia CHORAGINAE

Tribu CHORAGINI

*Araecerus fasciculatus* (DeGeer) (Argentina: 6).

Familia BELIDAE  
Subfamilia BELINAE

*Homalocerus lyciformis* (Germar) (Brasil: 1).  
*H. plaumanni* Voss (Argentina: 1).  
*H. xixim* Bondar (Argentina: 4).  
*Trichophthalmus miltomerus* (Blanchard) (Chile: 1).

Subfamilia PACHYURINAE  
Tribu PACHYURINI

*Atractuchus argus* (Fairmaire & Germain) (Chile: 2).

Tribu AGNESIOTIDINI

*Dicordylus balteatus* (Fairmaire & Germain) (Chile: 1).  
*D. marmoratus* (Philippi) (Chile: 3).

Familia OXYCORYNIDAE  
Subfamilia OXYCORYNINAE

*Hydnorobius helleri* (Bruch) (Argentina: 2).  
*H. hydnorae* (Pascoe) (Argentina: 3).  
*H. parvulus* (Bruch) (Argentina: 1).  
*Oxycorynus missionis* Kuschel (Argentina: 1)  
*Oxycraspedus cornutus* Kuschel (Chile: 1).  
*O. minutus* Philippi & Philippi (Chile: 1).

Familia RHYNCITIDAE  
Subfamilia RHYNCITINAE  
Tribu RHYNCITINI

*Haplorhynchites mexicanus* (Gyllenhal) (México, Mor: 10).

Tribu AULETINI

*Auletobius tucumanensis* Hustache (Argentina: 2).  
*Minurus seniculus* (Philippi & Philippi) (sin datos: 1).

Subfamilia PTEROCOLINAE

*Pterocolus ovatus* (Fabricius) (E.U.A.: 1).

Familia ATTELABIDAE  
Subfamilia ATTELABINAE  
Tribu ATTELABINI

*Euscelus binotatus* (Gyllenhal) (México, Chi: 1).

Familia ITHYCERIDAE

*Ithycerus noveboracensis* (Forster) (E.U.A.: 7).

Familia BRENTIDAE

Subfamilia BRENTINAE

Tribu BRENTINI

*Brentus anchorago* (Linnaeus) (Paraguay: 2).

Tribu ARRHENODINI

*Estenorhinus dispar* (Linnaeus) (Brasil: 1).

Subfamilia CYLADINAE

*Cylas formicarius* (Fabricius) (E.U.A.: 2).

Subfamilia TRACHELIZINAE

Tribu TRACHELIZINI

*Paratrachelizus ducalis* Sharp (Argentina: 1).

Familia APIONIDAE

Subfamilia APIONINAE

Tribu APIONINI

*Apion pachymerum* Philippi & Philippi (Chile: 1).

APIONIDAE incertae sedis

*Chilapion macilentum* (Blanchard) (Chile: 1).

Familia BRACHYCERIDAE

Subfamilia MICROCERINAE

*Episus gibbosus* Aurivillius (Sudáfrica: 4).

*E. westermannii* Aurivillius (Sudáfrica: 1).

Familia DRYOPHTHORIDAE

Subfamilia ORTHOGNATHINAE

Tribu RHINOSTOMINI

*Rhinostomus barbirostris* (Fabricius) (México, Chi: 1, Mor: 1, Tab: 2).

Subfamilia RHYNCHOPHORINAE

Tribu RHYNCHOPHORINI

*Rhynchophorus palmarum* (Linnaeus) (Argentina: 5; México, Gro: 4, Mor: 1, Nay: 6, Tab: 1, Ver: 4; Nicaragua: 2).

Tribu LITOSOMINI

*Sitophilus oryzae* (Linnaeus) (México, D. F.: 3).

*S. zeamais* Motschulsky (México, Gro: 1, Mich: 2, sin datos: 1).

Tribu SPHENOPHORINI

*Cactophagus spinolae* (Gyllenhal) (México, D. F.: 1, Hgo: 2, Méx: 2, Mich: 2, Mor: 5).

*Cosmopolites sordidus* (Germar) (México, Tab: 4, Ver: 6).

*Metamasius hemipterus* (Linnaeus) (México, Chi: 6).

*M. nudiventris* Champion (México, Ver: 1).

*Rhodobaenus cinctus* (Gyllenhal) (México, Mor: 1).

*R. lebasii* (Gyllenhal) (México, Nay: 7).

*R. sanguineus* (Gyllenhal) (México, Hgo: 6, Pue: 2).

*Scyphophorus accupunctatus* Gyllenhal (México, D. F.: 3, Hgo: 6, Oax: 1, Pue: 1, Ver: 9).

Familia ERIRHINIDAE

Subfamilia ERIRHININAE

Tribu STENOPELMINI

*Argentinorhynchus breyeri* Brèthes (Paraguay: 1).

*Neochetina eichhorniae* Warner (Argentina: 1).

*Neohydronomus affinis* Hustache (Bolivia: 1).

*N. pulchellus* Hustache (Brasil: 1).

*Onychylis longus* LeConte (E.U.A.: 1).

*O. nigrirostris* (Boheman) (E.U.A.: 1).

*Oryzophagus oryzae* (Costa-Lima) (Brasil: 1).

*Tanysphiroideus parvulus* Hustache (Argentina: 5).

Familia RAYMONDIONYMIDAE

Subfamilia RAYMONDIONYMINAE

*Schizomicrus caecus* Casey (E.U.A.: 1).

Familia CURCULIONIDAE

Subfamilia CURCULIONINAE

Tribu CURCULIONINI

*Curculio humeralis* Casey (E.U.A.: 1).

*C. mexicanus* Gibson (México, D. F.: 1, Mor: 1, Ver: 1).

Tribu ANTHONOMINI

*Achia rhombifera* Champion (México, Hgo: 1, Ver: 4).

*A. serjaniae* Burke (México, Mor: 1).

*Anthonomus grandis* Boheman (México, Mor: 7).

*A. ornatus* Blanchard (Argentina: 1, Chile: 4).

*A. sparsus* Boheman (Argentina: 1).

Tribu DERELOMINI

*Anchyloynchus aegrotus* Fahraeus (Argentina: 2).

*A. bicolor* Voss (Argentina: 1).

*A. burmeisteri* Faust (Argentina: 1).

*A. tremolerasi* Hustache (Uruguay: 1).

*Araucarietus viridans* Kuschel (Argentina: 4, Chile: 1).

*Eisingius chusqueae* Kuschel (Argentina: 6, Chile: 3).

*Elaeidobius subvittatus* (Faust) (Brasil: 6).

*Neopsilorrhinus valdivianus* (Philippi & Philippi) (Argentina: 1).

**Morrone et al.: Curculionoidea de la colección del Museo de Zoología, UNAM**

*Notolomus bicolor* LeConte (E.U.A.: 1).  
*Phyllotrox crassipes* Champion (México, Hgo: 1).  
*P. megalops* Champion (México, Hgo: 2).

Tribu ERODISCINI

*Erodiscus attenuatus* (Fabricius) (Bolivia: 1).  
*E. proximus* (Viana) (Argentina: 2).

Tribu EUGNOMINI

*Omoides humeralis* Kuschel (Chile: 2).  
*O. flavipes* (Blanchard) (Chile: 1).  
*Rhopalomerus tenuirostris* Blanchard (Chile: 7).

Tribu GEOCHINI

*Geochus tibialis* Broun (Nueva Zelanda: 5).

Tribu MECININI

*Gymnetron tetrum* Fabricius (E.U.A.: 2).

Tribu OTIDOCEPHALINI

*Myrmex apioniformis* (Rosenschoeld) (México, Hgo: 2).

Tribu PIAZORHININI

*Piazorhinus scutellaris* Say (México, Hgo: 1).

Tribu RHAMPHINI

Subtribu RHAMPHINA

*Rhynchaenus pallicornis* (Say) (E.U.A.: 1).

Subtribu TACHYGONINA

*Tachygonus lecontei* Gyllenhal (E.U.A.: 1).

Tribu SMICRONYCHINI

*Smicronyx argentinensis* Hustache (Argentina: 1).

Tribu STOREINI

*Terires pilosus* Champion (México, Hgo: 3).

Tribu TYCHIINI

*Sibinia conferta* Clark (México, Hgo: 2).

CURCULIONINAE *incertae sedis*

*Malaiserhinus kageneckiae* Kuschel (Chile: 2).  
*Nothofagimus lineaticollis* Kuschel (Chile: 1).  
*N. brevirostris* Kuschel (Chile: 1).

*Wittmerius longirostris* Kuschel (Chile: 1).

Subfamilia BARIDINAE  
Tribu BARIDINI

*Baris fluctuosa* Champion (México, Gro: 4, Hgo: 23, Mich: 17).

*B. viana* Hustache (Argentina: 2).

*Chilebaris tenuis* (Blanchard) (Chile: 1).

*Lepidobaris latisquamis* Champion (México, Hgo: 1).

Tribu MADARINI  
Subtribu MADARINA

*Glyptobaris rugata* Boheman (México, Hgo: 1).

*G. spinifera* Champion (México, Hgo: 1).

*Madarus bilineatus* Champion (Costa Rica: 1).

*M. bistrigellus* Boheman (México, Hgo: 1).

Subtribu TONESIINA  
*Anisorrhampus squariventris* Champion (México, Hgo: 1).

Tribu MADOPTERINI

*Buchananus crispus* (Champion) (México, Oax: 29).

*Diastethus mexicanus* Boheman (México, Chi: 1).

*Geraeus farinosus* Champion (México, Hgo: 1).

*G. lentiginosus* (Boheman) (México, Hgo: 1).

*G. lineelus* (LeConte) (México, Hgo: 2).

*G. senilis* Gyllenhal (México, Hgo: 1, Mich: 1).

*Pseudocentrinus ochraceus* Boheman (México, Hgo: 1).

*Pseudorthoris devexus* Champion (México, Hgo: 1).

Tribu PANTOTELINI

*Cyrionyx clathratus* Champion (México, Hgo: 1).

Subfamilia CEUTORHYNCHINAE  
Tribu CNEMOGONINI

*Auleutes instabilis* Champion (México, Nay: 1).

*A. sulcifrons* Champion (México, Nay: 2).

*Hipocoeliodes coronatus* Faust (México, Hgo: 1).

Subfamilia CONODERINAE  
Tribu LECHRIOPINI

*Lechriops aurita* (Schoenherr) (México, Hgo: 1).

*L. lebasii* Boheman (México, Hgo: 1).

Tribu ZYGOPINI

*Cylindrocopturus bifasciatus* Champion (México, Hgo: 1).

*C. tetralobus* Champion (México, Nay: 1).  
*Zygops disjunctus* Boheman (Brasil: 2).

Subfamilia COSSONINAE  
Tribu COSSONINI

*Cossonus catolethroides* Champion (México, Mich: 1).  
*C. corticalis* Fabricius (E.U.A.: 1).  
*C. puncticeps* Champion (México, Méx: 2).

Tribu ARAUCARIINI  
*Araucarius medius* Kuschel (Chile: 1).

Tribu DRYOTRIBINI  
*Stenomimus armatus* Champion (E.U.A.: 1).

Tribu PENTARTHINI  
*Pentarthrum castaneum* Blanchard (Chile: 3).

Tribu RHYNCOLINI  
*Tomolips bicalcaratus* Champion (México, Mich: 2).

Subfamilia CRYPTORHYNCHINAE  
Tribu CRYPTORHYNCHINI  
Subtribu CRYPTORHYNCHINA

*Cryptorhynchus collabismoides* Champion (México, Mich: 1).  
*C. porcatus* Champion (México, Hgo: 1).  
*Myelobius fasciolatus* (Blanchard) (Chile: 1).  
*Phyrdenus divergens* Germar (México, Hgo: 3).  
*Rhyephenes gayi* (Guérin) (Chile: 2).  
*R. goureaui* (Gay & Solier) (Argentina: 2).  
*R. humeralis* (Guérin) (Chile: 13).  
*R. maillei* (Gay & Solier) (Argentina: 1, Chile: 6).

Subtribu TYLODINA  
*Anaballus cristatiger* Blanchard (Chile: 1).  
*Eurhoptus foveiventris* Champion (México, Ver: 2).  
*Lembodes albosignatus* Chevrolat (Chile: 1).  
*Tylodinus cavicrus* Champion (México, Oax: 1).

Tribu PSEPHOLACINI  
*Psepholax dentipes* (Boheman) (Chile: 2).  
*Strongylopterus ovatus* Boheman (Chile: 1).

Subfamilia CYCLOMINAE  
Tribu AMYCTERINI

*Amycterus reticulatus* Boisduval (Australia: 1).

Tribu ATERPINI  
Subtribu ATERPINA

*Alastoropolus strumosus* (Olivier) (Chile: 1).  
*Psichocephalus albolineatus* (Blanchard) (Chile: 15).  
*P. bulbifer* (Kuschel) (Chile: 2).  
*P. delfini* (Germain) (Argentina: 4).  
*P. nitens* (Kuschel) (Chile: 2).  
*P. nodipennis* (Hope) (Argentina: 5, Chile: 5).  
*P. ochreolus* (Kuschel) (Argentina: 1, Chile: 1).  
*P. oculatus* (Kuschel) (Argentina: 2).  
*P. opaculus* (Desbrochers) (Argentina: 1, Chile: 2).  
*P. phaleratus* (Erichson) (Chile: 2).  
*P. schoenherri* (Gay & Solier) (Argentina: 1, Chile: 2).  
*P. servillei* (Gay & Solier) (Chile: 2).  
*P. silvicola* (Kuschel) (Argentina: 2).  
*P. superciliatus* (Guérin) (Argentina: 2, Chile: 4).  
*P. suturalis* (Blanchard) (Chile: 2).  
*P. vitulus* (Fabricius) (Chile: 2, sin datos: 1).

Subtribu RHADINOSOMINA  
*Rhadinosomus lacordairei* Pascoe (Australia: 1).

Tribu GONIPTERINI  
*Gonipterus gibberus* Boisduval (Argentina: 6).  
*G. scutellatus* Gyllenhal (Argentina: 33).

Tribu RHYTHIRRININI  
Subtribu RHYTHIRRININA  
*Gromilus gracilipes* (Sharp) (Nueva Zelanda: 5).  
*G. insularis* Blanchard (Nueva Zelanda: 2).  
*G. laqueorum* Kuschel (Nueva Zelanda: 2).  
*G. merus* Broun (Nueva Zelanda: 2).  
*G. nitidellus* Broun (Nueva Zelanda: 1).  
*G. veneris* Kirsch (Nueva Zelanda: 2).  
*Liparogetus sulcatissimus* Broun (Nueva Zelanda: 1).  
*Nestrius foveatus* (Broun) (Nueva Zelanda: 1).  
*N. sculpturatus* Broun (Nueva Zelanda: 2).  
*Steriphus ascitus* (Pascoe) (Nueva Zelanda: 2).  
*S. variabilis* Broun (Nueva Zelanda: 1).

Subtribu EMPHYASTINA  
*Emphyastes fucicola* Mannerheim (Canadá: 2).  
*Wollastonicis minutus* Lea (Australia: 1).

Subtribu GRONOPINA

*Rhigopsidius piercei* Heller (Argentina: 2).

Subtribu LISTRODERINA

*Acrorius boliviensis* Ocampo & Morrone (Bolivia: 1 paratipo).  
*A. papallacta* Morrone (Ecuador: 3, 1 paratipo).  
*Acrostomus bruchi* (Hustache) (Brasil: 3).  
*A. foveicollis* Kuschel (Argentina: 3).  
*A. griseus* (Guérin) (Chile: 3).  
*A. mordor* Morrone (Argentina: 2 paratipos).  
*Adioristidius anchonoideus* (Hustache) (Bolivia: 2).  
*A. hirsutus* Morrone (Chile: 1 paratipo).  
*A. jorgei* Morrone (Chile: 1 paratipo).  
*A. morio* Voss (Perú: 1).  
*A. puncticollis* (Hustache) (Bolivia: 2).  
*A. tuberculatus* (Voss) (Perú: 2).  
*Amathynetoides appendiculatus* (Kuschel) (Bolivia: 2).  
*A. ebeninus* (Kuschel) (Perú: 1).  
*A. intemperatus* Morrone (Perú: 2 paratipos).  
*A. longulus* (Kuschel) (Perú: 3).  
*A. normae* Morrone (Bolivia: 1 paratipo).  
*A. palustris* (Kuschel) (Bolivia: 1, Perú: 2).  
*A. sparsesetosus* (Hustache) (Bolivia: 3).  
*A. sundrianus* Morrone (Perú: 3 paratipos).  
*Antarctobius falklandicus* (Enderlein) (Argentina: 1, Chile: 1).  
*A. germaini* (Kolbe) (Argentina: 1, Chile: 2).  
*A. hyadessii* Fairmaire (Argentina: 2).  
*Falklandiellus suffodens* (Enderlein) (Argentina: 2).  
*Falklandiopsis magellanica* Morrone & Anderson (Chile: 2).  
*Falklandius antarcticus* (Stierlin) (Argentina: 1).  
*F. chilensis* Morrone & Anderson (Chile: 2 paratipos).  
*F. peckorum* Morrone & Anderson (Chile: 2, paratipos).  
*Germainiellus fulviconis* (Germain) (Argentina: 1, Chile: 1).  
*G. lugens* (Germain) (Chile: 2).  
*G. philippii* (Germain) (Chile: 2).  
*G. rugipennis* (Blanchard) (Argentina: 2, Chile: 4).  
*Haversiella albolineata* (Champion) (Argentina: 2).  
*Hyperoides balfourbrownnei* (Kuschel) (Argentina: 1).  
*H. murinus* (Germain) (Chile: 2).  
*H. subcinctus* (Bohemian) (Chile: 3).  
*Lamiarhinus aelficus* Morrone (Chile: 1, paratipo).  
*Listroderes angusticeps* Blanchard (Chile: 2).  
*L. annulipes* Blanchard (Chile: 2).  
*L. apicalis* Waterhouse (Argentina: 2).  
*L. bruchi* Hustache (Argentina: 1, Chile: 7).

- L. cinerarius* Blanchard (Chile: 1).  
*L. delaiguei* Germain (Argentina: 1, Chile: 2).  
*L. desertorum* Germain (Chile: 2).  
*L. difficilis* Germain (Argentina: 5).  
*L. fallax* Germain (Chile: 2).  
*L. hoffmanni* Germain (Chile: 2).  
*L. howdenae* Morrone (Chile: 2 paratipos).  
*L. montanus* Germain (Chile: 1).  
*L. obrieni* Morrone (Chile: 1 paratipo).  
*L. punicola* Kuschel (Bolivia: 2).  
*L. pusillus* Hustache (Argentina: 2).  
*L. robustior* Schenkling & Marshall (Chile: 1).  
*L. tuberculifer* Blanchard (Chile: 2).  
*Listronotus bosqi* (Hustache) (Argentina: 2).  
*L. breyeri* (Bréthes) (Argentina: 2).  
*L. elongatus* (Hustache) (Argentina: 1).  
*L. oregonensis* LeConte (E.U.A.: 1).  
*L. pusillus* (Hustache) (Argentina: 2).  
*Macrostyphlus gandalf* Morrone (Colombia: 1 paratipo).  
*M. venezolanus* Morrone (Venezuela: 1 paratipo).  
*Nacodius martitiae* Morrone (Perú: 2 paratipos).  
*Neopachytychius squamosus* Hustache (Argentina: 2).  
*Puranius argentinensis* Morrone (Argentina: 2 paratipos).  
*P. elguetai* Morrone (Chile: 2, 1 paratipo).  
*P. inaequalis* Germain (Chile: 2).  
*P. nigrinus* Fairmaire (Argentina: 1, Chile: 2).  
*P. obrienorum* Morrone (Bolivia: 2 paratipos).  
*P. pusillus* Morrone (Chile: 1 paratipo).  
*P. sylvanius* Morrone (Chile: 2 paratipos).  
*P. torosus* Morrone (Chile: 2 paratipos).  
*P. verrucosus* (Germain) (Chile: 4).  
*P. vulgaris* Morrone (Argentina: 2 paratipos).  
*Telurus caudiculatus* Morrone & Anderson (Argentina: 2 paratipos).  
*T. dissimilis* (Fairmaire) (Chile: 1).  
*Trachodema tuberculosa* Blanchard (Chile: 1).

Subfamilia ENTIMINAE  
Tribu ENTIMINI

- Cydianerus araneiformis* (Dalman) (Brasil: 3).  
*C. bifasciatus* Hustache (Argentina: 2).  
*C. bohemani* Boheman (Argentina: 1).  
*C. latruncularis* (Perty) (Brasil: 3).  
*Entimus imperialis* (Forster) (Brasil: 6).  
*E. sastrei* Viana (Argentina: 5).  
*Phaedropus togatus* Boheman (Brasil: 1).

*Polyteles guerini* Fahraeus (Argentina: 5).  
*P. stevenii* (Schoenherr) (Argentina: 3).  
*Rhigus faldermanni* Boheman (Argentina: 3).  
*R. irroratus* Boheman (Argentina: 1).  
*R. nigrosparsus* (Perty) (Argentina: 5, Paraguay: 2).  
*R. tribuloides* (Pallas) (Argentina: 1, Brasil: 2, Paraguay: 1).

Tribu ANOMOPHTHALMINI

*Anomophthalmus insolitus* Fairmaire (Chile: 1).  
*Sysciophthalmus bruchi* Heller (Chile: 7).

Tribu ANYPOTACTINI

*Nototactus latirostris* Kuschel (Chile: 1).

Tribu CYLYDRORHININI

*Caneorhinus tessellatus* (Guérin) (Argentina: 1).  
*Cylhydrorhinus chilensis* (Blanchard) (Argentina: 18).  
*C. glaberrimus* Kuschel (Chile: 2).

Tribu EUDIAGOGINI

*Chileudius varians* (Blanchard) (Chile: 1).  
*Promecops affinis* Hustache (Argentina: 4).  
*P. puncticollis* Hustache (Argentina: 1).  
*P. umbrata* Fahraeus (México, Hgo: 1).

Tribu EUSTYLINI

*Brachyomus bicostatus* Faust (Venezuela: 9).  
*B. histrio* Faust (Venezuela: 9).  
*B. octotuberculatus* (Fabricius) (Venezuela: 3).  
*B. quadrinodosus* (Bohemian) (Venezuela: 12).  
*Compsus pugionatus* Marshall (Venezuela: 3).  
*Exophthalmus clathratus* Champion (México, Tab: 1).  
*E. cruceipes* Champion (México, Tab: 2).  
*E. fasciatus* Champion (México, Ver: 1).  
*E. opulentus* (Bohemian) (México, Tab: 3).  
*Exorides corrugatus* Marshall (Venezuela: 4).  
*E. lajoyei* (Bovie) (Venezuela: 2).  
*E. mucronatus* (Faust) (Venezuela: 6).  
*Synthlibonotus rufipes* Schoenherr (Venezuela: 4).

Tribu GEONEMINI

*Epicaerus aurifer* Boheman (México, Gro: 2).  
*E. convexus* Boheman (México, Tab: 1).  
*E. coxalis* Sharp (México, Mor: 1).  
*E. durangoensis* Sharp (México, Nay: 1).

- E. fronterae* Sharp (México, Nay: 2).  
*E. godmani* Sharp (México, Méx: 1).  
*E. hispidus* Sharp (México, Hgo: 1).  
*E. hystricus* (Sharp) (México, Hgo: 1).  
*E. oculatus* (Say) (México, Méx: 2, Pue: 5, Ver: 2).  
*E. operculatus* (Say) (México, Méx: 1, Pue: 4, Ver: 2).

Tribu LORDOPINI

- Lordops jekeli* Heller (Argentina: 2).

Tribu NAUPACTINI

- Briarius germari* (Bohemian) (Brasil: 2).  
*Cyrtomon gibber* (Pallas) (Brasil: 1).  
*Naupactus angulithorax* Hustache (Argentina: 2).  
*N. dissimilis* Hustache (Argentina: 1).  
*N. godmani* (Crotch) (Chile: 10).  
*N. leucoloma* (Bohemian) (Chile: 5).  
*N. ruizi* (Brèthes) (Argentina: 1).  
*Trichaptus mutillarius* (Perty) (Brasil: 2).

Tribu OTIORHYNCHINI

- Otiorhynchus sulcatus* (Fabricius) (Canadá: 1).

Tribu PERITELINI

- Nemocestes horni* Van Dyke (E.U.A.: 1).

Tribu POLYDRUSINI

- Polydrusus nothofagi* Kuschel (Chile: 3).  
*Pythis amplicollis* Champion (México, Méx: 1).

Tribu SCIAPHILINI

- Sciomias elegans* Sharp (México, D. F.: 1, Gro: 1).  
*S. subtilis* Sharp (México, D. F.: 2).

Tribu SITONINI

- Sitona californicus* LeConte (E.U.A.: 1).

Tribu TANYMECINI

Subtribu TANYMECINA

- Isodrusus debilis* Sharp (México, Oax: 1).  
*Pandeleteius bordoni* Howden (Venezuela: 1 paratipo).  
*P. campbelli* Howden (Colombia: 2 paratipos).  
*P. ciliatipennis* Champion (México, Méx: 2).  
*P. cupidus* Howden (Colombia: 1 paratipo).  
*P. commutabilis* Howden (Argentina: 2).

*P. sublineatus* Champion (Panamá: 2).  
*Scalaventer cyrillae* Howden (Jamaica: 2 paratipos).  
*Tanymecus confusus* Say (México, Hid: 7, Mor: 1, Tab: 1).

Subtribu PIAZOMIINA

*Galenactus litoralis* Kuschel (Chile: 1).  
*Polyclaeis signatus* Fahraeus (Sudáfrica: 2).  
*Platyaspistes unicolor* Perroud (Chile: 1).

Tribu THECESTERNINI

*Thecesternus maculosus* Pierce (E.U.A.: 1).

Tribu TROPIPHORINI

*Bolivianus variabilis* Hustache (Bolivia: 3).  
*Catasarcus carinaticeps* Lea (Australia: 2).  
*Dasydema hirtella* Blanchard (Chile: 2).  
*Geonemides ater* Blanchard (Chile: 3).  
*Hustachius americanus* (Hustache) (Argentina: 2).  
*Hybreoleptops aureosignatus* (Blanchard) (Chile: 2).  
*H. tuberculifer* (Blanchard) (Chile: 2).  
*Neohustachius tuberculipennis* Hustache (Argentina: 1).  
*Opseotapinotus molitor* Heller (Argentina: 1).  
*Parergus axillaris* (Fairmaire & Germain) (Chile: 1).  
*Strangaliodes mutuarius* Kuschel (Argentina: 2).

Subfamilia HYPERINAE

Tribu CEPURINI

*Frontodes brevicornis* Marshall (Sudáfrica: 1).  
*Phelypera distigma* (Bohemian) (México, Hgo: 1).  
*P. schuppeli* (Bohemian) (Argentina: 1).

Subfamilia LIXINAE

Tribu LIXINI

*Ileomus distinguendus* Boheman (México, Méx: 1, Ver: 2).  
*Lixus basilaris* Boheman (México, D. F.: 1).  
*L. cavicollis* Champion (México, D. F.: 1, Hgo: 1, Mor: 1).  
*L. germari* Boheman (México, Mor: 1).  
*L. limbatus* Boheman (México, Méx: 1).  
*L. maculipennis* Champion (México, Gro: 1).

Subfamilia MESOPTILINAE

Tribu MESOPTILINI

*Apocnemidophorus obsoletus* (Blanchard) (Chile: 1).

Tribu LAEMOSACCINI

*Laemosaccus plagiatus* (Fabricius) (E.U.A.: 1).

Tribu MAGDALIDINI

*Magdalais lecontei* Horn (E.U.A.: 1).

*Neomagdalais unicolor* (Blanchard) (Chile: 2).

Subfamilia MOLYTINAE

Tribu AMALACTINI

*Amalactus carbonarius* Faust (Argentina : 2).

*A. nigritus* Gyllenhal (Panamá: 1).

Tribu ANCHONINI

*Rhyparontus altarensis* (Olliff) (Ecuador: 1).

Tribu CHOLINI

Subtribu CHOLINA

*Cholus annulatus* (Linnaeus) (Argentina: 2).

*C. morio* Champion (México, Mor: 3).

Subtribu RHINASTINA

*Acrotomopus microspilotus* (Pascoe) (Argentina: 1).

*Desmosomus longipes* Perty (Brasil: 1).

Tribu CLEOGONINI

*Berberidicola exaratus* (Blanchard) (Chile: 1).

*Erirhinoides unicolor* Banchard (Argentina: 2).

*Rhyssomatus diversicollis* Heller (Argentina: 1).

*R. marginatus* Fahraeus (Paraguay: 3).

*R. morio* Champion (México, Nay: 1).

*R. nigerrimus* Fabricius (México, Nay: 1, Tab: 1).

*R. sculpticollis* Champion (México, Nay: 3).

Tribu CONOTRACHELINI

*Conotrachelus bisignatus* Boheman (Argentina: 1).

*C. cervinus* Hustache (Argentina: 9).

*C. coelebs* Boheman (Argentina: 6).

*C. cristatus* Champion (México, Hgo: 1).

*C. heteropunctatus* Hustache (Argentina: 3).

*C. humerosus* Fabricius (México, Hgo: 4).

*C. raptor* Fabricius (México, Hgo: 1).

*C. rectirostris* Champion (México, Hgo: 1, Venezuela: 6).

*Pheloconus bosqi* (Hustache) (Argentina: 1).

*P. rubicundulus* (Boheman) (México, Hgo: 14, Nay: 9).

Tribu CYCLOTERINI

*Porteriella brevis* (Philippi & Philippi) (Chile: 2).

Tribu HYLOBIINI

*Calvertius tuberosus* (Fairmaire & Germain) (Chile: 9).  
*Heilipus albopictus* (Champion) (México, Hid: 1).  
*H. bioculatus* (Champion) (México, Tab: 1).  
*H. guttatus* (Champion) (México, Ver: 4).  
*Hylobius abietis* (Linnaeus) (Europa, sin localidad precisa: 5).  
*Nothofagius australis* Kuschel (Argentina: 2, Chile: 2).  
*N. fimbriatus* Kuschel (Chile: 4).  
*Pachylobius picivorus* (Germar) (E.U.A.: 1).  
*Tartarisus signatipennis* (Blanchard) (Argentina: 1, Chile: 5).

Tribu JUANORHININI

*Juanorhinus robinsoni* Aurivillius (Chile: 3).  
*J. ruficeps* Aurivillius (Chile: 2).

Tribu LYMANTRINI

*Caecossonus dentipes* Gilbert (E.U.A.: 2).  
*Ithaura nitidus* Pascoe (Panamá: 1).

Tribu PACHOLENINI

*Antilophus cristulatus* Kuschel (Chile: 2).

Tribu PHRYNIXINI

*Germainius laesicollis* (Fairmaire & Germain) (Chile: 2).

Tribu PISSODINI

*Pissodes notatus* (Fabricius) (Argentina: 4).  
*Pissodes yosemite* Hopkins (E.U.A.: 1).

Tribu STERNECHINI

*Chalcodermus longirostris* Champion (México, Hgo: 1, Nay: 9).  
*C. metallicus* (Fabricius) (Argentina: 1).  
*C. mexicanus* Champion (México, Hgo: 1).  
*Sternechus tuberculatus* Boheman (México, Hgo: 2).

Tribu TRYPETIDINI

*Nanus uniformis* Boheman (Venezuela: 5).  
*Platynanus hirsutissimus* Aurivillius (Chile: 1).

Subfamilia SCOLYTINAE

Tribu PLATYPODINI

*Megaplatytus sulcatus* (Chapuis) (Argentina: 2).  
*Tesserocerus yaenini* Champion (Argentina: 1).

#### LITERATURA CITADA

- Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal.** 1999. *A world catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excluding Scolytidae and Platypodidae)*. Entomopraxis, Barcelona. 315 pp.
- Kuschel, G., R. A. B. Leschen & E. C. Zimmerman.** 2000. Platypodidae under scrutiny. *Invert. Taxon.* 14: 771-805.
- Márquez, J. & J. Asiain.** 2000. La colección de Coleoptera (Insecta) del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Facultad de Ciencias, UNAM, México. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 79: 241-255.
- O'Brien, C. W. & G. J. Wibmer.** 1981. An annotated bibliography of keys to Latin American weevils, Curculionidae *sensu lato* (Coleoptera: Curculionoidea). Southwest. *Entomol. suppl.* 2: 1-58.

Recibido: 4 de mayo 2001

Aceptado: 12 de octubre 2001