LISTA SISTEMATICA DE LOS CERAMBICIDOS CHILENOS (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE)

MIGUEL CERDA1

RESUMEN

La presente lista contiene las especies de Cerambycidae conocidas actualmente para Chile y su distribución geográfica en el país. Huequenia nomen novus (= Angolia Cerda, 1980; not Malloch, 1934).

ABSTRACT

The present checklist contains the species of Cerambycidae known from Chile an their geographical distribution in the country. *Huequenia nomen novus* (= Angolia Cerda, 1980; not Malloch, 1934).

INTRODUCCION

Los cerambícidos chilenos han sido estudiados por numerosos autores, siendo el primero Guérin (1830), quien describió Strongylaspis limae (Guérin, 1830), luego Hope (1833) la Acanthinodera cumingi, que es la especie de mayor tamaño en el país, con notable dimorfismo sexual. Newman (1840) creó los géneros Callisphyris y Hephaestion, los cuales junto a Platynocera Blanchard, tienen el mayor número de especies de la familia. Blanchard (1851), estudió el material colectado por Claudio Gay entre los años 1830-1840, creando géneros y numerosas especies, constituyendo el trabajo fundamental en el estudio de este grupo de coleópteros. Luego están los trabajos de Fairmaire y Germain (1859-1864), Rodulfo Amando y Federico Philippi (1859-1864) y Ph. Germain (1855-1900), quien revisó varios géneros y creó algunas especies, destacándose por sus minuciosas descripciones. En tiempos más recientes se han preocupado del estudio de esta familia de coleópteros Bosq (1949-1953), Breuning (1939-1959), Bruch (1918), Cerda (1953-1980), Kuschel (1955), Martins (1965), Napp (1970) y Peña (1960-1975).

Para la nominación de los grupos supragenéricos se ha seguido lo indicado por Duffy (1960), que es la más usada por los especialistas actuales. La validez de los nombres específicos mencionados en este trabajo, está de acuerdo con el estudio de los tipos que ha sido posible conseguir, los ejemplares de las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural de Santiago, Colección Peña, Colección Krahmer y la del autor; además de la información bibliográfica disponible.

En la presente lista se han omitido las sinonimias por considerar que las especies contenidas en la lista, corresponden a las especies que el autor considera válidas para Chile, después del estudio realizado.

Las especies que en los catálogos y descripciones figuran como distribución "Chile", han sido colocadas en nomina dubia, por cuanto no hay seguridad que pertenezcan a la fauna chilena.

Las especies colocadas en los géneros Compsa Perty y Heterachthes, fueron estudiadas por Martins (1965, 1969 y 1970), lo que permitió eliminar de la fauna chilena a Compsa eburioides Thomson, 1867, que es de Venezuela; C. pallidipennis Thomson, 1865 de Perú y Heterachthes fairmairei Thomson, 1865 de Brasil. Las especies chilenas reconocidas actualmente han sido ubicadas en la tribu Hesperophanini, y en los géneros Xenocompsa Martins, Huequenia nom. nov. y Pehuenia Cerda.

En el caso específico de *Chenoderus quadri*maculatus mencionada como nueva especie en 1892 por Germain, se trata de un nomen nudum, que seguramente corresponde a la especie que el mismo autor describió como *Maripa*nus decoratus en 1898.

Se cambia de nombre el género Angolia Cerda 1980, por Huequenia, nomen novus, dado que Angolia fue creado por Malloch, 1934, para un género de Diptera de la familia Muscidae.

¹Sociedad Chilena de Entomología, Casilla 21132, Santiago-Chile.

⁽Recibido: 24 de mayo de 1986. Aceptado: 5 de agosto de 1986)

Se consignan las siguientes subfamilias representadas actualmente en Chile: Parandrinae (1 especie); Prioninae (7 especies); Lepturinae (52 especies); Oxypeltinae (3 especies); Aseminae (1 especie); Cerambycinae (70 especies); Lamiinae (37 especies). Total 171 especies.

El número de especies dado en esta lista deberá aumentar con las revisiones que actualmente se están realizando.

Vayan mis agradecimientos a todas las instituciones y personas que me prestaron su colaboración para hacer posible este trabajo.

> Subfamilia parandrinae Tribu parandrini Lameere, 1902

Género *Parandra* Latreille, 1804 Subgénero *Parandra* Latreille, 1804

— araucana Bosq, 1951 Distribución geográfica: Biobío, Arauco, Malleco.

Subfamilia PRIONINAE
Tribu MACROTOMINI Lameere, 1912

Género Strongylaspis Thomson, 1860 Subgénero Chiasmetes Pascoe, 1867

— limae (Guérin, 1830) Distribución geográfica: Huasco a Cautín.

Tribu ANCISTROTINI Lacordaire, 1869

Género Acanthinodera Hope, 1833

— cummingi Hope, 1833 Distribución geográfica: Aconcagua a Malleco.

Género Acalodegma Thomson, 1877

— servillei (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Elqui, Aconcagua, Santiago.

Tribu PRIONINI Lameere, 1912

Género Psalidognathus Gray, 1832 Subgénero Apterocaulus Fairmaire, 1864

— germaini durnfordi (Burmeister, 1879) Distribución Geográfica: Malleco.

Tribu TRAGOSOMINI Thomson, 1860

Género Microplophorus Blanchard, 1851

— calverti F. Philippi, 1897 Distribución geográfica: Ñuble, Biobío, Malleco. — castaneus Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Talca a Chiloé.

— magellanicus Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Magallanes.

Subfamilia LEPTURINAE
Tribu NECYDALINI Thomson, 1866

Género Callisphyris Newman, 1840

annulatus R.A. Philippi, 1864
 Distribución geográfica: Colchagua.

— apicicornis F. et G., 1859 Distribución geográfica: Santiago.

asphaltinus F. et G., 1859
 Distribución geográfica: Linares, Malleco,
 Valdivia.

— concolor (F. et G., 1861) Distribución geográfica: Talca, Linares, Malleco.

— fritzi Cerda, 1968 Distribución geográfica: Aconcagua, Valparaíso.

— macropus Newman, 1840 Distribución geográfica: Concepción a Osorno.

— molorchoides Guérin, 1839 Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago, Malleco.

— odyneroides F. et G., 1864 Distribución geográfica: Malleco.

— schythei F. Philippi, 1862 Distribución geográfica: Magallanes.

— semicaligatus F. et G., 1859 Distribución geográfica: Ñuble, Arauco, Malleco, Valdivia.

— testaceipes F. et G., 1864 Distribución geográfica: Nuble, Malleco, Cautín, Osorno, Llanquihue.

- uretai Cerda, 1963 Distribución geográfica: Malleco, Cautín.

— vespa F. et G., 1861 Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago, Cautín.

Género Planopus Bosq, 1953

— laniniensis Bosq, 1953 Talca, Nuble. Distribución geográfica: Malleco, Cautín, Valdivia.

— lugubris Prosen, 1962

Distribución geográfica: Talca, Ñuble.

— octaviusbarrosi Cerda, 1968 Distribución geográfica: Valdivia.

Género Hephaestion Newman, 1840

— annulatus F. Philippi, 1859 Distribución geográfica: Curicó, Linares, Nuble, Concepción, Valdivia.

- auratum Cerda, 1968 Distribución geográfica: Talca, Linares, Nuble.

- bullocki Cerda, 1968

Distribución geográfica: Malleco, Cautín, Valdivia.

— chalybaeus R.A. Philippi, 1865 Distribución geográfica: Nuble, Malleco.

— corralensis F. Philippi, 1864 Distribución geográfica: Cautín, Malleco, Valdivia.

- cyanopterus F. Philippi, 1864 Distribución geográfica: Valdivia.

— flavicornis F. Philippi, 1864 Distribución geográfica: Cautín, Valdivia.

- fuscescens F. Philippi, 1864 Distribución geográfica: Arauco, Valdivia.

- holomelas F. Philippi, 1864 Distribución geográfica: Aconcagua, Santiago, Colchagua, Nuble.

— *lariosi* (Bosq, 1951) Distribución geográfica: Santiago.

- macer Newman, 1840 Distribución geográfica: Curicó, Nuble, Biobío, Malleco, Osorno.

— nigricornis F. et G., 1861 Distribución geográfica: Linares, Valdivia.

- ocreatum Newman, 1840 Distribución geográfica: Santiago, Talca, Linares, Cauquenes, Arauco, Malleco, Cautín, Chiloé, Aysèn.

— pallidicornis F. et G., 1859 Distribución geográfica: Santiago, Malleco, Valdivia.

— versicolor F. Philippi, 1859 Distribución geográfica: Malleco, Valdivia.

— violaceipennis F. et G., 1861 Distribución geográfica: Santiago, Arauco, Malleco.

Género Platynocera Blanchard, 1851

- andina Cerda, 1968 Distribución geográfica: Valparaíso, Curicó.

— annulata F. Philippi, 1862 Distribución geográfica: Nuble.

— bicolor F. Philippi, 1865 Distribución geográfica: Valdivia.

-flavicans F. et G., 1859 Distribución geográfica: Concepción, Cautín.

-gracilipes (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Arauco, Malleco, Cautín, Aysen.

- gracilis (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Arauco, Malleco, Valdivia.

- lepturoides Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Malleco, Valdivia.

- monsalvei Cerda, 1954 Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago.

- nigriceps F. Philippi, 1859 Distribución geográfica: Valdivia.

- opaca F. et G., 1859 Distribución geográfica: Valparaíso.

- rubriceps Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Concepción, Malleco.

— rufofemorata F. et G., 1859 Distribución geográfica: Concepción, Malleco.

-rugosa F. et G., 1861 Distribución geográfica: Linares, Nuble.

- virescens F. et G., 1859 Distribución geográfica: Aconcagua, Valparaíso, Ñuble.

Tribu NATHRIINI Linsley, 1963

Género Nathrius Brethes, 1916

— brevipennis (Mulsant, 1839)

Distribución geográfica: Elqui a Malleco (Especie introducida).

Tribu NECYDALOPSINI Lacordaire, 1869 Género Necydalopsis Blanchard, 1851

— barriai Cerda, 1968 Distribución geográfica: Talca, Linares, Ñuble

— cyanipennis F. et G., 1861 Distribución geográfica: Ñuble, Malleco, Cautín.

— femoralis Germain, 1855 Distribución geográfica: Aconcagua, Talca, Linares, Malleco, Valdivia.

— iridipennis F. et G., 1864 Distribución geográfica: Aconcagua, Valparaíso, Santiago, Talca.

— trizonata Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Santiago, Linares, Malleco.

Subfamilia oxypeltinae Tribu Oxypeltini Lacordaire, 1869

Género Oxypeltus Blanchard, 1851

— quadrispinosus Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Ñuble a Magallanes.

Género Cheloderus Laporte, 1840

— childreni Gray, 1832 Distribución geográfica: Curicó a Aysen.

— penai Kuschel, 1955 Distribución geográfica: Biobío a Osorno.

> Subfamilia ASEMINAE Tribu ASEMINI Thomson, 1860

Género Marileus Germain, 1898

— chiloensis Germain, 1898 Distribución geográfica: Valdivia, Llanquihue, Chiloé. Subfamilia CERAMBYCINAE Tribu ACHRYSONINI Lacordaire, 1869

Género Achryson Serville, 1833

— lineolatum Erichson, 1847 Distribución geográfica: Copiapó.

— philippi Germain, 1898 Distribución geográfica: Arica, Iquique, Limarí.

Tribu Hesperophanini Lacordaire, 1869 Género Hesperophanes Mulsant, 1839

inspergatus F. et G., 1859
 Distribución geográfica: Aconcagua, Valparaíso, Santiago, Nuble.

— philippi (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Aconcagua, Quillota, Cachapoal.

— sulcicornis Germain, 1898 Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago, Cachapoal, Talca, Cautín.

Género Grammicosum Blanchard, 1851

— flavofasciatum Blanchard, 1843 Distribución geográfica: Coquimbo a Llanquihue.

— larsoni Cerda, 1981 Distribución geográfica: Huasco, Elqui.

— maculicorne Germain, 1898 Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago.

— minutum Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Santiago.

— signaticolle Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Santiago.

Género Vilchesia Cerda, 1980

— valenciai Cerda, 1980 Distribución geográfica: Talca.

Género Stromatium Serville, 1834

— chilensis Cerda, 1968 Distribución geográfica: Linares.

Género Maripanus Germain, 1898

— decoratus Germain, 1898 Distribución geográfica: Talca a Cautín. tiago.

Género Xenocompsa Martins, 1965

- flavonitida (F. et G., 1859)

Distribución geográfica: Aconcagua a Val-

- martinsi Cerda, 1980

Distribución geográfica: Elqui.

- semipolita (F. et G., 1859)

Distribución geográfica: Aconcagua a Llanquihue.

Género Huequenia Cerda, 1986 nomen novus = Angolia Cerda, 1980 (not Malloch, 1934)

- araucana (Cerda, 1980)

Distribución geográfica: Malleco.

— livida (Germain, 1901)

Distribución geográfica: Biobío, Malleco, Cautín, Valdivia.

Género Pehuenia Cerda, 1980

— lunata (Germain, 1901)

Distribución geográfica: Nuble, Biobío, Malleco.

— testacea Cerda, 1980

Distribución geográfica: Malleco.

Género Phymatioderus Blanchard, 1851

— bizonatus (Blanchard, 1843)

Distribución geográfica: Elqui a Arauco.

Tribu EBURIINI Lacordaire, 1869

Género Eburia Serville, 1834

—pilosa Erichson, 1833

Distribución geográfica: Tarapacá.

— quadrinotata Latreille, 1811

Distribución geográfica: Tarapacá.

Tribu elaphidionini Thomson, 1864

Género Phoracantha Newman, 1840

— semipunctata (Fabricius, 1775)

Distribución geográfica: Elqui, Aconcagua, Valparaíso, Santiago. (Especie introducida)

Tribu obriini Lacordaire, 1869

Género Epipodocarpus Bosq. 1951

— andinus Bosq. 1951

Distribución geográfica: Biobío, Malleco, Cautín.

Tribu PHLYCTAENODINI Lacordaire, 1869

Género Semnus Lacordaire, 1869

— regalis Germain, 1894 Distribución geográfica: Curicó, Malleco.

Género Ancylodonta Blanchard, 1851

— nitidipennis Germain, 1898 Distribución geográfica: Santiago.

— tristis Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Santiago.

Género Drascalia Fairmaire et Germain,

1864 — praelonga F. et G., 1864 Distribución geográfica: Aconcagua, San-

Tribu HOLOPTERINI Lacordaire, 1869 Género *Holopterus* Blanchard, 1851

Subgénero Holopterus Blanchard, 1851

— annulicornis Philippi, 1859 Distribución geográfica: Linares, Arauco, Malleco, Valdivia, Chiloé.

— chilensis Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Valdivia, Osorno.

— laevigatus Philippi, 1859 Distribución geográfica: Valdivia.

Subgénero Holopteridius Bruch, 1918

— antarcticus Aurivillius, 1910 Distribución geográfica: Magallanes.

Tribu stenoderini Lacordaire, 1869

Género Syllitus Pascoe, 1859

— beltrani Cerda, 1968 Distribución geográfica: Valdivia.

— cylindricus Germain, 1899 Distribución geográfica: Ñuble, Biobío, Malleco.

— pseudocupes F. et G., 1864 Distribución geográfica: Ñuble, Biobío, Ma lleco.

— schajovskoii Bosq, 1953 Distribución geográfica: Malleco, Cautín. Tribu PSEUDOCEPHALINI Lacordaire, 1869 Género Pseudocephalus Newman, 1842

— auromaculatus Cerda, 1980. Distribución geográfica: Curicó, Linares, Ñuble. Biobío.

— monstrosus (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Santiago, Curicó, Linares, Biobío, Malleco, Cautín, Valdivia.

Tribu BIMIINI Lacordaire, 1869

Género Adalbus F. et G., 1859

— crassicornis F. et G., 1859 Distribución geográfica: Nuble, Malleco, Cautín, Valdivia.

Género Phantazoderus F. et G., 1864

— frenatus F. et G., 1864 Distribución geográfica: Linares, Arauco, Malleco.

Tribu sibyllini Cerda, 1973

Género Sibylla Thomson, 1857

— coemeterii (Thomson, 1856) Distribución geográfica: Malleco, Cautín.

— flavosignata F. et G., 1859 Distribución geográfica: Ñuble, Malleco.

— integra F. et G., 1859

Distribución geográfica: Ñuble, Malleco.

— krahmeri Cerda, 1973

Distribución geográfica: Ñuble, Malleco.

—livida Germain, 1900

Distribución geográfica: Talca, Valdivia.

Género Lautarus Germain, 1901

— concinnus (F. Philippi, 1859) Distribución geográfica: Ñuble, Malleco, Valdivia, Llanquihue, Magallanes.

Tribu Typhocesini Lacordaire, 1869 Género Neotaphos Fischer, 1937

— rachelis Fischer, 1937 Distribución geográfica: Huasco, Elqui, Santiago. Tribu compsocerini Thomson, 1864

Género Chenoderus F. et G., 1859

- bicolor F. et G., 1861

Distribución geográfica: Colchagua, Linares, Ñuble, Biobío, Malleco.

— testaceus (Blanchard, 1851)

Distribución geográfica: Concepción, Malleco, Cautín, Valdivia, Osorno.

- tricolor F. et G., 1859

Distribución geográfica: Santiago, Curicó, Nuble, Malleco, Cautín, Valdivia.

— venustus F. et G., 1861

Distribución geográfica: Curicó, Ñuble.

Género Achenoderus Napp, 1979

— octomaculatus (F. et G., 1861) Distribución geográfica: Talca, Ñuble, Malleco, Cautín.

Género Coremia Serville, 1834

Subgénero Thalusia Thomson, 1864

— bruchi Gounelle, 1905 Distribución geográfica: Biobío.

Tribu CALLIDIINI Thomson, 1860

Género Calydon Thomson, 1864

Subgénero Calydon Thomson, 1864

— globithorax (F. et G., 1861)

Distribución geográfica: Ñuble a Aysen.

- submetallicum (Blanchard, 1851)

Distribución geográfica: Coquimbo a Magallanes.

Subgénero Trichocalydon Bosq, 1951

- havrylenkoi Bosq, 1951

Distribución geográfica: Nuble, Cautín.

Género Pnigomenus Bosq, 1951

— kuscheli Bosq, 1951 Distribución geográfica: Malleco.

Tribu CLYTINI Mulsant, 1839

Género Megacyllene Casey, 1912

— quinquefasciata Melzer, 1931 Distribución geográfica: Antofagasta. Género Neoclytus Thomson, 1860

- jekeli (White, 1855)

Distribución geográfica: Tarapacá.

Tribu TILLOMORPHINI Lacordaire, 1869

Género Tillomorpha Blanchard, 1851

— *lineoligera* Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Aconcagua, Valpa-

raíso, Santiago.

— myrmicaria F. et G., 1859

Distribución geográfica: Linares, Nuble, Arauco, Cautín.

Tribu HETEROPSINI Lacordaire, 1869

Género Callideriphus Blanchard, 1851

-clathratus F. et G., 1860

Distribución geográfica: Aconcagua, Santiago.

— collaris Philippi, 1864

Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago.

- laetus Blanchard, 1851

Distribución geográfica: Atacama a Osorno.

- niger Philippi, 1864

Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago, Malleco.

-tenuis Blanchard, 1851

Distribución geográfica: Santiago, Malleco.

-- transversalis Philippi, 1864

Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago.

Tribu Trachyderini Lacordaire, 1869

Género Trachyderes Dalman, 1817

- chilensis Bosq, 1949

Distribución geográfica: Arica.

— *penai* Cerda, 1954

Distribución geográfica: Arica.

Subfamilia LAMHNAE Tribu PARMENINI Breuning, 1950

Género Hoplocleptes Breuning, 1947

— humeridens Breuning, 1947

Distribución geográfica: Santiago.

Género Hoplonotus Blanchard, 1851

--- spiniferus Blanchard, 1851

Distribución geográfica: Coquimbo a Val-

Género Cleptosoma Breuning, 1951

- clavipes (Blanchard, 1851)

Distribución geográfica: Coquimbo a Santiago.

Género Cleptonotus Breuning, 1951

- albomaculatus (Blanchard, 1851)

Distribución geográfica: Santiago, Arauco.

--- subarmatus (F. et G., 1859)

Distribución geográfica: Aconcagua, Maule.

Género Microcleptes Newman, 1840

- araneus Newman, 1840

Distribución geográfica: Atacama a Santiago.

- variolosus F. et G., 1859

Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago.

Tribu ptericoptini Lacordaire, 1872

Género Bisaltes Thomson, 1868

— chilensis Breuning, 1939 Distribución geográfica: Atacama, Coquimbo.

Género Estola F. et G., 1859

— hirsutella Aurivillius, 1922

Distribución geográfica: Biobío, Malleco.

Tribu Rhodopinini Breuning, 1959

Género Aconopterus Blanchard, 1851

— cristatipennis Blanchard, 1851

Distribución geográfica: Ñuble, Biobío, Malleco.

-- strandi Breuning, 1943

Distribución geográfica: Concepción.

Género Aconopteroides Breuning, 1959

— *laevipennis* (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Maule, Concepción, Malleco, Aysen.

Género Colobura Blanchard, 1851

— alboplagiata Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Arauco a Chiloé. Tribu AERENEINI Thomson, 1868

Género Tuberopeplus Breuning, 1947

-chilensis Breuning, 1947

Distribución geográfica: Nuble, Malleco, Valdivia.

- krahmeri Cerda, 1980

Distribución geográfica: Valdivia.

Tribu PHACELLINI Lacordaire, 1872

Género Brachychilus Blanchard, 1851

- *lituratus* Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Aconcagua, Valparaíso, Santiago.
- modestus Philippi, 1864 Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago.
- scutellaris Blanchard, 1851 Distribución geográfica: Valparaíso, Santiago.
- wagenknechti Cerda, 1954
 Distribución geográfica: Coquimbo, Valparaíso.

Tribu EMPHYTOECHNI Lacordaire, 1872

Género Emphytoecia F. et G., 1859

- alboliturata (Blanchard, 1851)

Distribución geográfica: Aconcagua, Santiago.

— dimidiata (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Santiago.

— *lineolata* (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Cautín, Valdivia.

— niveopicta F. et G., 1864 Distribución geográfica: Santiago.

— suturaalba F. et G., 1859 Distribución geográfica: Coquimbo, Valparaíso, Santiago, O'Higgins, Colchagua, Arauco.

— suturella (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Coquimbo, Aconcagua, Valparaíso, Santiago, Valdivia.

Tribu acanthoderini Lacordaire, 1872 Género Azygocera Aurivillius, 1820

— picturata F. et G., 1859 Distribución geográfica: Malleco, Valdivia, Chiloé, Aysen. Tribu acanthocinini Lacordaire, 1872

Género Leiopus Serville, 1835

— asperipennis F. et G., 1859 Distribución geográfica: Arica.

Género Astyochus Aurivillius, 1823

— obliquatus (F. et G., 1859) Distribución geográfica: Santiago, Linares, Valdivia, Chiloé.

Género Exocentrus Mulsant, 1839

—pusillus Blanchard, 1851

Distribución geográfica: Talca, Malleco.

Género Oectropsis Blanchard, 1851

— latifrons Blanchard, 1851
 Distribución geográfica: Valparaíso, O'Higgins.

Género Paroectropsis Cerda, 1953

— decoratus Cerda, 1953.

Distribución geográfica: Talca, Ñuble, Biobío.

Tribu HEBESTOLINI Lacordaire, 1872

Género Neohebestola Marinoni, 1977

— apicalis (F. et G., 1859)
Distribución geográfica: Sa

Distribución geográfica: Santiago.

— petrosa (Blanchard, 1851)

Distribución geográfica: Coquimbo, Valparaíso

— humeralis (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Atacama a Valdivia

— parvula (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Concepción

— viticollis (Blanchard, 1851) Distribución geográfica: Coquimbo, Valparaíso, Santiago, Nuble

Género Saepiseuthes Thomson, 1868

— chilensis Thomson, 1868 Distribución geográfica: Nuble

ESPECIES EN NOMINA DUBIA

Urorcites cribripennis Thomson, 1878. Callichroma chilensis Blanchard, 1851. Megacyllene boryi (L. et G.), 1835. Megacyllene spinifera (Newman), 1840. Tillomorpha testaceicornis F. et G., 1859. Rhopalophora torcuata Chevrolat, 1859. Callideriphus grossipes Blanchard, 1851. Platyarthron chilense Thomson, 1860. Apomecyna varia Blanchard, 1851. Adetus nanus F. et G., 1859. Adetus pusillus F. et G., 1859. Estola unicolor F. et G., 1859. Brachychilus chevrolati Thomson, 1868.

Megacyllene chiliensis (L. et G.), 1835.

Brachychilus irroratus Thomson, 1868.

Hesycha cribripennis F. et G., 1859. Cacostola vagelineata F. et G., 1859.

Leiopus soricinus F. et G., 1859.

Helminda pilipennis Blanchard, 1851.

Los tipos de algunas de estas especies no fueron vistos por estar perdidos o destruidos. En el numeroso material estudiado no se encontró ejemplares que correspondieran con los tipos consultados ni con las descripciones originales. En varios casos se considera que hubo error en mencionarlas para Chile, cuando pertenecían a la fauna de otros países.

LITERATURA CITADA

Aurivillius, C. 1910. Neue order wenig bekannte Coleoptera Longicornia, 11. Ark. Zool., 7: 6.

Aurivillius, C. 1911. Neue order wenig bekannte Coleoptera Longicornia, 12. Ark. Zool., 7: 1-41. Aurivillius, C. 1912. Coleopterorum Catalogus, pars.

39, Cerambycinae, 22, 574 pp.

AURIVILLIUS, C. 1922. Coleopterorum Catalogus, pars 73,

Lamiinae, 23: 1-322.
AURIVILLIUS, C. 1923. Coleopterorum Catalogus, pars 74,

Lamiinae, 23: 323-704.

Blackwelder, R.E. 1946. Checklist of the coleopterous

insects of Mexico, Central America, West Indies and South America. Bull. U.S. Nat. Mus., 185(4): 551-763. BLANCHARD, C.E. 1843. Voy. d'Orbigny, Ins.: 209.

BLANCHARD, C.E. 1844. Voy. d'Orbigny, Ins.: 208.

Blanchard, C.E. 1851. In Gay, Hist. Fis. Pol. Chile, Zool., 5: 445-521.

Bosq, J.M. 1949. Los Cerambycidae de Tarapacá. Agric. Téc. Chile, 1: 77-80.

Bosq, J.M. 1951. Novedades en Cerambícidos Chilenos. Rev. Chilena Ent., *I:* 191-197.

Bosq, J.M. 1951. Revisión del género Calydon Thoms. 1864. An. Soc. Cient. Argentina, 42: 51-62.

Boso, J.M. 1953. Longicornios del Parque Nacional Lanin. An. Mus. Nahuel Huapi, 3: 69-87.

Brethes, J. 1916. Description d'un nouveau coleoptère du Chili. Rev. Chilena Hist. Nat., 20: 75-77. BREUNING, S. 1939. Novae species cerambycidarum, 7. Festschrift zum 60. Gehurtstage von Professor Dr. Embrik Strand, 5: 144-290.

Breuning, S. 1943. Novae species cerambycidarum, 12. Fol. Zool. hydrob., 12: 59.

Breuning, S. 1947. Nouvelles formes de Longicornes du Musée de Stockholm. Ark. Zool, 6: 1-68.

Breuning, S. 1950. Révision des Parmenini. Longicornia 1, 29: 159.

Breuning, S. 1959. Nouveaux genres de Lamiinae. Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 95: 87.

Breuning, S. 1974. Révision des Rhodopinini Américains. Studia Ent., 17: 202-207.

Bruch, C. 1918. Cerambícidos Argentinos nuevos o poco conocidos. Rev. Mus. La Plata, 18: 164-178.

BURMEISTER, H.C.C. 1879. Briefliche Mittheilungen. Stett. Ent. Zeit, 40: 196.

CAMERON, S. 1974. Contribución de la biología del coleóptero de la luma Cheloderus childreni Gray. Rev. Chilena Ent., 8: 123-132.

Casey, T.L. 1912. Studies in the Longicornia of North America. Mem. Col., 3: 348.

CEKALOVIC, T. 1954. Contribución al conocimiento de los Cerambycidae de la Provincia de Magallanes. Bol. Ganadero Chile, 4(44): 31-32.

CERDA, M. 1953. Nuevos Gerambícidos Chilenos. Rev. Chilena Ent., 3: 135-139.

Cerda, M. 1954. Contribución al estudio de los Cerambicidos Chilenos. Rev. Chilena Ent., 3: 150-151.

Cerda, M. 1954. Dos nuevos cerambícidos chilenos. Rev. Chilena Hist. Nat., 54: 94-96.

Cerda, M. 1963. Dos nuevos cerambícidos chilenos. Publ. Oc. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile, Nº 3, 8 pp.

Cerda, M. 1968. Nuevos cerambícidos chilenos. Rev. Chilena Ent., 6: 101-107.

CERDA, M. 1972. Revisión de la Subfamilia Oxypeltinae. Publ. Oc. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile, N° 13, 10 pp.

CERDA, M. 1973. Nueva tribu de Cerambycinae. Rev. Chilena Ent., 7: 115-122.

GERDA, M. 1974. Revisión de los Prioninae de Chile. Rev. Chilena Ent., 8: 41-46.

CERDA, M. 1980. Contribución al estudio de los cerambícidos de Chile. Rev. Chilena Ent., 10: 63-66.

DALMAN, J.W. 1817. In: Schönherr Syn. Ins., 1(3): 364.DUFFY, E.A.J. 1960. Monograph of the inmature stages of Neotropical timber beetles. British Museum, London, 327 pp.

ERICHSON, W.F. 1833. Nov. Act. Acad. Nat. Cur., 16: 267. ERICHSON, W.F. 1847. Arch. Naturgesch, 13: 142.

FABRICIUS, J.C. 1775. Syst. Ent., 180.

FAIRMAIRE, L. 1864. Note sur quelques coléoptères recueillis par M. Ph. Germain a Mendoza dans les Cordillières. Ann. Soc. Ent. France, 4: 264.

FAIRMAIRE, L. et. Ph. GERMAIN. 1859. Révision des coléoptères du Chili. Ann. Soc. Ent. France, 7: 483-532.

FAIRMAIRE, L. et Ph. GERMAIN. 1860. Coleoptera chilensia. Paris, 8 pp.

FAIRMAIRE, L. et Ph. GERMAIN. 1861. Révision des coléoptères du Chili. Ann. Soc. Ent. France, 1: 105-108.

FAIRMAIRE, L., et PH. GERMAIN. 1864. Révision des coléoptères du Chili. Rev. Mag. Zool., 16: 258-394.

FISCHER, W.S. 1937. A new cerambycid beetle from Chile. Rev. Chilena Hist. Nat., 40: 324-326.

- GERMAIN, Ph. 1855. Descripción de coleópteros de diversas especies que no se hallan en la obra del señor Gay. An. Univ. Chile, 12: 407.
- GERMAIN, Ph. 1892. Une excursion entomologique dans la Cordillère de Chillan. Actes Soc. Sci. Chili, 2: clxy-clxyii.
- GERMAIN, Ph. 1897. Apuntes entomológicos. Los Longicornios chilenos. An. Univ. Chile, 97:423-459, lám. 1.
- GERMAIN, Ph. 1898. Apuntes entomológicos. Los Longicornios chilenos. 2ª Subfamilia: los Cerambicidos. An. Univ. Chile, 100: 541-562, 641-676.
- GERMAIN, PH. 1898. Apuntes entomológicos. Longicornios chilenos. 2º Subfamilia: los Cerambicidos. Sección A. Género *Phymatioderus*. An. Univ. Chile, 101: 723-765.
- GERMAIN, PH. 1899. Apuntes entomológicos. Longicornios chilenos. 2ª Subfamilia: Cerambicidos. Sección B. An. Univ. Chile, 104: 249-265.
- GERMAIN, PH. 1900. Apuntes entomológicos. Agrupación de los Ametrocefalidos. An. Univ. Chile, 107: 79-104.
- GERMAIN, PH. 1900. Apuntes entomológicos. Longicornios chilenos. 2ª Subfamilia: Cerambicidos. Sección B (continuación). An. Univ. Chile, 107: 859-912.
- GOUNELLE, P.E. 1905. Description d'un cérambycidae nouveau appartenant au genre Coremia et tableau synoptique de ce genre (Col.). Bull. Soc. Ent. France: 227-228.
- GRAY, G.R. 1832. Notices of new genera and species. In Griffith and Pidgeon. The animal kingdom arranged in conformity with its organization by the Baron Cuvier, London, 14: 14-15.
- GUERIN-MENEVILLE, F.E. 1830. Voy. de la Coquille. Zool., 2: 128.
- GUERIN-MENEVILLE, F.E. 1839. Description de quelques coleóptères des cotes du Detroit de Magellan. Rev. Zool., 9: 66.
- HALDEMAN, S.S. 1847. Material towards a history of the Coleoptera Longicornia of the United States. Trans. Amer. Philos. Soc., 10: 54.
- HAVRYLENCO, D. 1949. Insectos del Parque Nacional de Nahuel Huapi. Publ. Adm. Parques Nacionales y Turismo. Buenos Aires: 12-13.
- HOPE, F.W. 1833. Characters and descriptions of several new genera and species of coleopterous insects. Trans. Zool. Soc. London, 1: 106.
- Kuschel, G. 1955. Una nueva especie de *Cheloderus*. Rev. Chilena Ent., 4: 251-254.
- LACORDAIRE, J.Th. 1869. Genera des coléoptères, 8, 9 (1^a part.).
- LACORDAIRE, J. Th. 1872. Genera des coléoptères, 9 (2ª part.).
- LAMEERE, A.A.L. 1900. Coléoptères. Cerambycidae.
 Diagnoses d'insectes recueilles par l'expédition
 antarctique belge. Ann. Soc. Ent. Belgique, 44: 112.
- Lameere, A.A.L. 1902. Révision des prionides. Ann. Soc. Ent. Belgique, 46: 59.
- LAMEERE, A.A.L. 1912. Révision des prionides. Mém. Soc. Ent. Belgique, 21: 180-182.
- LAPORTE, F.L. de, et H.L. Gory. 1935. Monographie du genre Clytus, Paris: 11.
- LAPORTE, F.L. de, et H.L. Gory. 1840. Histoire naturelle des animaux articulés. Paris, 2: 409.

- LATREILLE, P.A. 1804. Histoire naturelle, générale et particuliere des crustacés et des insectes. Paris, 9: 252.
 - LATREILLE, P.A. 1829. Les crustacés, les archnides et les insectes, distribués en famille naturelles. *In* Cuvier, Regne Anim., 2: 126.
- LECONTE, J.L. 1852. An attempt to classify the longicorn Coleoptera of the part of America North of Mexico. Journ. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, 2: 161.
- LINSLEY, G.E. 1963. The Cerambycidae of North America. Univ. California Publ. Ent., 21 (4): 153.
- MARINONI, R.C. 1972. Esboco monográfico do genero Tapeina Lep. y Serv., 1928. Bol. Univ. Federal do Paraná. Curitiba, Zoología 5 (1): 72.
- MARINONI, R.C. 1977. Some genera of Lamiinae and their type species. Dusenia, Curitiba, 10 (1): 44, 47.
- Martins, U. 1965. Divisão do gênero *Compsa* Perty. Pap. Av. Zool., 17: 89-107.
- MELZER, J. 1931. Longicorneos americanos, principalmente do Brasil, novos ou pouco conhecidos. Arch. Inst. Bio., 4: 51-52.
- Monros, F. 1944. Algunos coleópteros de interés forestal observados en la Isla Victoria, Neuquén. Rev. Fac. Agr. y Vet. Bs. Aires, 10: 537-543.
- MULSANT, E. 1839. Histoire naturelle des coléoptères de France. Longicornes. Paris: 66, 105.
- NAPP, D.S. 1970. Revisao do genero Chenoderus Fairmaire et Germain, 1859 (Coleoptera, Cerambycidae). Rev. Brasil. Biol., 30 (3): 571-585.
- Newman, E. 1840. Entomological notes. Entomologist, 1: 1-10.
- Pascoe, F.P. 1867. Diagnostic characters of some new genera an specie of Prionidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (3), 19: 411.
- PEÑA, L. 1960. Algunas observaciones sobre especies poco conocidas de Cerambycidae de Chile. Rev. Univ. 44/ 45: 57-61.
- PEÑA, L. 1974. Algunas observaciones sobre especies poco conocidas de Cerambycidae. Bol. Soc. Biol. Concepción. 47: 303-306.
- PEÑA, L. y P. VIDAL. 1975. Algunas observaciones sobre especies poco conocidas de Cerambycidae. Rev. Chilena Ent., 9: 45-47.
- PHILIPPI, F.H.E. 1859. Algunas especies nuevas de coleópteros de la provincia de Valdivia. An. Univ. Chile, 16: 656-678.
- PHILIPPI, F.H.E. 1897. In P. Germain, Apuntes Entomológicos. Los Longicornios Chilenos. An. Univ. Chile, 97: 451.
- PHILIPPI, R.A. 1865. Descripción de algunos insectos nuevos chilenos. An. Univ. Chile, 26: 651-660.
- PHILIPPI, R.A. 1862. Viaje a los Baños y al nuevo Volcán de Chillán. 3ª parte. Descripción de las especies nuevas de insectos hallados en este viaje. An. Univ. Chile, 21: 386.
- PHILIPPI, R.A. 1862. Sobre algunos insectos de Magallanes. An. Univ. Chile, 21: 412.
- PHILIPPI, R.A. and F.H.E. PHILIPPI. 1860. Coleoptera nonnulla nova chilensia praesertim valdiviana. Stett. Ent. Zeit., 21: 245-251.
- PHILIPPI, R.A. and F.H.E. PHILIPPI, 1864. Beschreibung einiger neuen Chilenischen Käfer, Stett. Ent. Zeit, 25: 266-284, 313-406.

- PORTER, C. 1925. Breve nota sobre los *Hesperophanes* chilenos. Rev. Chilena Hist. Nat., 29: 217-219.
- PORTER, C. 1930. El género Chenoderus F. et G., Rev. Chilena Hist. Nat., 33: 615-618.
- PORTER, C. 1932. Géneros monotípicos de longicornios chilenos. Rev. Chilena Hist. Nat., 36: 22-24, 33-35, 40-41, 82-84, 139-141.
- PORTER, C. 1937. Los Prioninae de Chile. Rev. Chilena Hist. Nat., 37: 200-209.
- PORTER C. 1939. Introducción al estudio de los cerambícidos chilenos. Rev. Chilena Hist. Nat., 42: 221-231.
- PROSEN, A.F., 1962/63. Planopus lugubris sp. nov. (Coleop., Ceramb.). An. Inst. Med. Reg. Bs. Aires, 6: 147-149.
 SERVILLE, J.G.A. 1833. Nouvelle classification de la fami-
- lle des longicornes. Ann. Soc. Ent. France, 2:572. Serville, J.G.A. 1834. Nouvelle classification de la fami-
- lle des longicornes. Ann. Soc. Ent. France, 3: 8, 22, 80.

 Serville, J.G.A. 1835. Nouvelle classification de la famille des longicornes. Ann. Soc. Ent. France, 4: 86.

- THOMSON J. 1856. Description de dix-sept coléoptères. Rev. Mag. Zool., 8: 482.
- Thomson, J. 1857. Description de dix coléoptères. Arch. Ent., 1: 406,
- Thomson, J. 1860. Essai d'une classification de la famille des cérambycides. Paris, 404 pp.
- THOMSON, J. 1864. Systema cerambycidarum. Mém. Soc. Roy. Sci. Liege, 19: 1-540.
- THOMSON, J. 1866. Skand. Col., 8: 47.
- Thomson, J. 1867. Révision de la sous-tribu des dorcadionites. Physis Rec. Hist. Nat., 1: 11-84.
- THOMSON, J. 1868. Materiaux pour servir a une révision des Lamites. Physis Rec. Hist. Nat., 2: 92-141.
- Tномson, J. 1877. Typi cerambycidarum musei thomsoniani. Rev. Mag. Zool., 5: 26.
- THOMSON, J. 1878. Typi cerambycidarum musei thomsoniani. Rev. Mag. Zool., 6: 22-22.
- WHITE, A. 1855. Catalogue of coleopterous insects in the collection of the British Museum, 8, Longicornia 2, 254.