

## LISTA SISTEMATICA DE LOS CERAMBICIDOS CHILENOS (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE)

MIGUEL CERDA<sup>1</sup>

### RESUMEN

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

### ABSTRACT

The present checklist contains the species of Cerambycidae known from Chile and their geographical distribution in the country. *Huequenina 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 lima* (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 supragénéricos 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, *Huequenina* nom. nov. y *Pehuenuia* Cerda.

En el caso específico de *Chenoderus quadrimaculatus* 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 *Maripanus decoratus* en 1898.

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

<sup>1</sup>Sociedad 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 *Chiasmometes* Pascoe, 1867

— *limae* (Guérin, 1830)

Distribución geográfica: Huasco a Cautín.

Tribu ANCISTROTINI Lacordaire, 1869

Género *Acanthinodera* Hope, 1833

— *cummingsi* 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 *Callisthrysis* 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: Ñuble, 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  
Distribución geográfica: Talca, Ñuble, 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, Ñuble, Concepción, Valdivia.
- *auratum* Cerda, 1968  
Distribución geográfica: Talca, Linares, Ñuble.
- *bullocki* Cerda, 1968  
Distribución geográfica: Malleco, Cautín, Valdivia.
- *chabybaeus* R.A. Philippi, 1865  
Distribución geográfica: Ñuble, 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, Ñuble.
- *lariosi* (Bosq, 1951)  
Distribución geográfica: Santiago.
- *macer* Newman, 1840  
Distribución geográfica: Curicó, Ñuble, 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, Aysén.
- *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: Ñuble.
- *bicolor* F. Philippi, 1865  
Distribución geográfica: Valdivia.
- *flavicans* F. et G., 1859  
Distribución geográfica: Concepción, Cautín.
- *gracilipes* (Blanchard, 1851)  
Distribución geográfica: Arauco, Malleco, Cautín, Aysén.
- *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, Ñuble.
- *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, Llanquihue.

## Tribu HESPEROPHANINI Lacordaire, 1869

Género *Hesperophanes* Mulsant, 1839— *inspergatus* F. et G., 1859

Distribución geográfica: Aconcagua, Valparaíso, Santiago, Ñuble.

— *philippi* (Blanchard, 1851)

Distribución geográfica: Aconcagua, Quillota, Cachapoal.

— *sulicornis* 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.

Género *Xenocompsa* Martins, 1965— *flavomitida* (F. et G., 1859)

Distribución geográfica: Aconcagua a Valdivia.

— *martinsi* Cerda, 1980

Distribución geográfica: Elqui.

— *semipolita* (F. et G., 1859)

Distribución geográfica: Aconcagua a Llanquihue.

Género *Huequenía* 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: Ñuble, Biobío, Malleco.

— *testacea* Cerda, 1980

Distribución geográfica: Malleco.

Género *Phymatoderus* 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 *Drascalía* Fairmaire et Germain, 1864— *praelonga* F. et G., 1864

Distribución geográfica: Aconcagua, Santiago.

## Tribu HOLOPTERINI Lacordaire, 1869

Género *Holopterus* Blanchard, 1851Subgénero *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, Malleco.

— *schajovskoi* Bosq, 1953

Distribución geográfica: Malleco, Cautín.



## Tribu PSEUDOCEPHALINI Lacordaire, 1869

Género *Pseudocephalus* Newman, 1842

— *aurumaculatus* Cerda, 1980.

Distribución geográfica: Curicó, Linares, Ñuble, Biobío.

— *monstrosus* (Blanchard, 1851)

Distribución geográfica: Santiago, Curicó, Linares, Biobío, Malleco, Cautín, Valdivia.

## Tribu BIMINI Lacordaire, 1869

Género *Adalbus* F. et G., 1859

— *crassicornis* F. et G., 1859

Distribución geográfica: Ñuble, 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

— *concinus* (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, Ñuble, 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, 1834Subgénero *Thalusia* Thomson, 1864

— *bruchii* Gounelle, 1905

Distribución geográfica: Biobío.

## Tribu CALLIDIINI Thomson, 1860

Género *Calydon* Thomson, 1864Subgénero *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: Ñuble, 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, Valparaíso, Santiago.

— *myrmicaria* F. et G., 1859

Distribución geográfica: Linares, Ñuble, 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 LAMIINAE

## Tribu PARMENINI Breuning, 1950

Género *Hoplocleptes* Breuning, 1947— *humeredens* Breuning, 1947

Distribución geográfica: Santiago.

Género *Hoplonotus* Blanchard, 1851— *spiniferus* Blanchard, 1851

Distribución geográfica: Coquimbo a Valdivia.

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— *crisatipennis* Blanchard, 1851

Distribución geográfica: Ñuble, Biobío, Malleco.

— *strandii* 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: Ñuble, Malleco, Valdivia.

— *krahmeri* Cerda, 1980

Distribución geográfica: Valdivia.

## Tribu PHACELLINI Lacordaire, 1872

Género *Brachytilus* 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 EMPHYTOECIINI 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.

— *suturilla* (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: 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, Ñuble

Género *Saepiseuthes* Thomson, 1868— *chilensis* Thomson, 1868

Distribución geográfica: Ñuble

## ESPECIES EN NOMINA DUBIA

*Urorcites cribripennis* Thomson, 1878.*Callichroma chilensis* Blanchard, 1851.*Megacyllene boryi* (L. et G.), 1835.



*Megacyllene chiliensis* (L. et G.), 1835.  
*Megacyllene spinifera* (Newman), 1840.  
*Tillomorpha testaceicornis* F. et G., 1859.  
*Rhopalophora torcuata* Chevrolat, 1859.  
*Callideriphus grossipilis* Blanchard, 1851.  
*Platyarhron 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.  
*Brachychilus irroratus* Thomson, 1868.  
*Hesyca cribripennis* F. et G., 1859.  
*Cacostola vagelineata* F. et G., 1859.  
*Leioptus 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 Cerambycidos Chilenos. Rev. Chilena Ent., 1: 191-197.  
 BOSQ, J.M. 1951. Revisión del género *Calydon* Thoms. 1864. An. Soc. Cient. Argentina, 42: 51-62.  
 BOSQ, 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. Gehrurtstage 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 Rhodopini Américains. Studia Ent., 17: 202-207.  
 BRUCH, C. 1918. Cerambycidos 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 Cerambycidos Chilenos. Rev. Chilena Ent., 3: 135-139.  
 CERDA, M. 1954. Contribución al estudio de los Cerambycidos Chilenos. Rev. Chilena Ent., 3: 150-151.  
 CERDA, M. 1954. Dos nuevos cerambycidos chilenos. Rev. Chilena Hist. Nat., 54: 94-96.  
 CERDA, M. 1963. Dos nuevos cerambycidos chilenos. Publ. Oc. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile, N° 3, 8 pp.  
 CERDA, M. 1968. Nuevos cerambycidos 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.  
 CERDA, M. 1974. Revisión de los Prioninae de Chile. Rev. Chilena Ent., 8: 41-46.  
 CERDA, M. 1980. Contribución al estudio de los cerambycidos 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 immature 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 Cordillères. 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: clxv-clxvii.
- GERMAIN, PH. 1897. Apuntes entomológicos. Los Longicornios chilenos. An. Univ. Chile, 97:423-459, lám. I.
- 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. 2ª Subfamilia: los Cerambicidos. Sección A. Género *Phymatoderus*. 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 coleoptères 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 (1ª 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 particulière des crustacés et des insectes. Paris, 9: 252.
- LATREILLE, P.A. 1829. Les crustacés, les arachnides 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. Dusenica, Curitiba, 10 (1): 44, 47.
- MARTINS, U. 1965. Divisão do género *Compsa* Perty. Pap. Av. Zool., 17: 89-107.
- MELZER, J. 1931. Longicornios 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 *Cheloderus* 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 cerambycidos 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 famille des longicornes. Ann. Soc. Ent. France, 2:572.
- SERVILLE, J.G.A. 1834. Nouvelle classification de la famille 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. Matériaux pour servir à une révision des Lamites. Physis Rec. Hist. Nat., 2: 92-141.
- THOMSON, 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.