

# Lista preliminar de Lamelibranquios de Chile

CECILIA OSORIO Y NIBALDO BAHAMONDE

La intensificación de los trabajos de Oceanografía Biológica en los últimos 15 años hace indispensable contar ya con listas faunísticas que permitan a los investigadores tener líneas de referencias sobre las especies que habitan nuestro mar. Desgraciadamente no siempre es fácil elaborarlas y estamos conscientes de que cualquier intento que se realice, por mínimo que sea, no podría contener la totalidad de las especies existentes y ni siquiera podríamos en un plazo prudencial dar listas completas que contuvieran la totalidad de las especies descritas.

Creemos sin embargo, que es posible avanzar en este sentido si se logra publicar nóminas preliminares que con el tiempo puedan irse corrigiendo gracias a los esfuerzos mancomunados de los naturalistas que laboran a lo largo del país o en el extranjero, las que permitirían realizar análisis faunísticos de las extensas áreas del mar que existen frente a Chile.

La lista preliminar que ahora se presenta, sobre Lamelibranquios chilenos y su distribución geográfica, está basada principalmente en las publicaciones de: HUPE (1854); PHILIPPI (1836 a 1893); DALL (1909); GIGOUX (1934); THIELE (1935); RIVEROS y ZUÑIGA (1950); CARCELLES y WILLIAMSON (1951); SOOT-RYEN (1959); STUARDO (1962) y DELL (1964), completándose con informaciones recientes incluidas en monografías de grupos.

Sabido es que la mayor parte de la información que se conoce se halla dispersa en diversos trabajos científicos realizados especialmente por extranjeros, muchos de los cuales se han basado en colectas efectuadas por expediciones que han pasado por nuestro territorio y han colectado ocasionalmente en o frente nuestras costas.

Las especies se han ordenado taxonómicamente. En cada caso al colocar la Distribución Geográfica correspondiente se ha señalado la referencia bibliográfica que el lector puede consultar si está interesado particularmente en aquella especie.

A la lista faunística se ha agregado un índice sinonímico, con el objeto de establecer con facilidad la concordancia entre los diversos nombres científicos que han tenido las especies y su nombre actual.

Cuando la especie ha cambiado sólo de género se ha colocado igual (=), con el nombre del género actual debiendo conservarse el nombre específico que allí aparece. Por ejemplo:

**ACTINOBUS***velutinus* SMITH, 1881= **CYCLOCARDIA**

Debe subentenderse que el nombre correcto es *CYCLOCARDIA velutina* (SMITH, 1881). En todo caso, la corrección del nombre actual puede ser consultada en el género correspondiente. En este caso debe buscarse por orden alfabético: *CYCLOCARDIA* leyéndose allí el nombre correcto.

El asterisco que precede, en muchos casos, al nombre específico indica que esa es la designación actual de la especie.

El trabajo consta de cuatro partes:

I. Lista preliminar y distribución geográfica .....	187
II. Índice sinónimo .....	208
III. Bibliografía .....	244
IV. Índice de familias, géneros y subgéneros válidos para las especies chilenas .....	254

## I. LISTA PRELIMINAR DE MOLUSCOS LAMELIBRANQUIOS DE CHILE Y SU DISTRIBUCION GEOGRAFICA

## 1.— ORDEN: PRIONODESMACEA

## 1.1. Familia NUCULIDAE

1.1.1. Género: *LINUCULA* MARWICK, 1931a) *L. pisum* (SOWERBY, 1832)

Valparaíso hasta el Estrecho de Magallanes, en Chile; Islas Malvinas, San Blas, Argentina (DALL, 1908).

1.1.2. Género: *NUCULA* LAMARCK, 1799a) *N. carlottensis* DALL, 1897

Ampliamente distribuida, Costa occidental de América. (DALL, 1921).

1.1.3. Género: *ENNUCULA* IREDALE, 1931a) *E. colombiana* DALL, 1908

Panamá a las costas australes de Chile. (DALL, 1908).

b) *E. grayi* (ORBIGNY, 1846)

Estrecho de Magallanes, Chile; Perú; Panamá y ¿California? (SOOT-RYEN, 1959). Se conoce *E. grayi* var. *puelcha* (ORBIGNY, 1842).

## 1.2. Familia: NUCULANIDAE

1.2.1. Género: *NUCULANA* LINK, 1807a) *N. cuneata* (SOWERBY, 1832)

Valparaíso (SOWERBY, 1832)

b) *N. (Saccella) acuta* (CONRAD, 1832)

Probablemente errónea, para la Costa Pacífica de América, desde California a Valparaíso (SOOT-RYEN, 1959)

c) *N. (Saccella) callimene* (DALL, 1908)

Golfo de Panamá a Tomé (DALL, 1908)

d) *N. (s. l.) inaequisculpta* (LAMY, 1906)

Archipiélago Palmer y South Orkneys (DELL, 1964).

1.2.2. Género: *SILICULA* JEFFREYS, 1879a) *S. patagonica* DALL, 1908

Sur de Chile (DALL, 1908)

b) *S. fragilis* JEFFREYS, 1879

Región Magallánica y Patagónica (CARCELLES y WILLIAMSON, 1951).

- c) *S. rouchi* LAMY, 1910  
Antártida (LAMY, 1910); Shetland del sur, Archipiélago Palmer, Isla Alexander, etc. (DELL, 1964).
- 1.2.3. Género: *YOLDIA* MOLLER, 1842  
a) *Y. (Aequiyoldia) eightsi* (COUTHOUY, 1839)  
Shetland del sur, Mar de Bellinghausen, Archipiélago Palmer, probablemente circumpolar (DELL, 1964).
- 1.2.4. Género: *YOLDIELLA* VERRIL Y BUSH, 1897  
a) *Y. granula* DALL, 1908  
Estrecho de Magallanes (DALL, 1908).  
b) *Y. chilensis* DALL, 1908  
Estrecho de Magallanes, Sur de Chile (DALL, 1908);  
Concepción (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)  
c) *Y. indolens* DALL, 1908  
Costa del sur de Chile (SOOT-RYEN, 1959)  
d) *Y. infrequens* (DALL, 1908) Estrecho de Magallanes (DALL, 1958);  
Concepción, Chile (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)  
e) *Y. ecaudata* (PELSENER, 1903)  
Archipiélago de Palmer (DELL, 1964).
- 1.2.5. Género: *PROPELEDA* IREDALE, 1924  
a) *P. longicaudata* (THIELE, 1912)  
Archipiélago de Palmer, Georgia del sur, Shetland del sur  
etc. probablemente circumpolar. (DELL, 1964).
- 1.3. Familia MALLETIIDAE
- 1.3.1. Género: *MALLETIA* DESMOULINS, 1832  
a) *M. chilensis* (DESMOULINS, 1832)  
Coquimbo a Talcahuano (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)  
b) *M. cumingi* (HANLEY, 1860)  
Región magallánica hasta Río de Janeiro, Islas Malvinas  
(CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)  
c) *M. inaequalis* DALL, 1908  
Región magallánica (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)  
d) *M. magellanica* SMITH, 1875  
Región magallánica, Islas Kerguelen. (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)  
e) *M. patagonica* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
Región magallánica (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)  
f) *M. subaequalis* SOWERBY, 1870  
Región magallánica a Río de Janeiro (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).



- 1.3.2. Género: *MALLETIELLA* SOOT-RYEN, 1957  
a) *M. sorror* SOOT-RYEN, 1957  
Costa sur occidental de Chile. (SOOT-RYEN, 1959).
- 1.3.3. Género: *TINDARIA* BELLARDI, 1876  
a) *T. virens* DALL, 1889  
Desde el Seno de Reloncaví hasta la parte norte del Golfo de Ancud a Magallanes (SOOT-RYEN, 1959)  
b) *T. (Tindariopsis) sulculata* (GOULD, 1852)  
Desde Magallanes a Talcahuano y Río de la Plata. (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).
- 1.4. Familia: SOLEMYIDAE
- 1.4.1. Género: *ACHARAX* DALL, 1908.  
a) *A. macrodactyla* (MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1891) (\*\*)  
Bahía Orange (MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1891); norte de Chiloé (DALL, 1908)  
b) *A. patagonica* (SMITH, 1885) (\*\*)  
Región magallánica y Patagonia (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
- 1.5. Familia: ARCIDAE
- 1.5.1. Género: *ARCA* LINNE, 1758  
a) *A. (Arca) fernandezensis* HERTLEIN Y STRONG, 1943  
Islas Juan Fernández (KING Y BRODERIP, 1832).
- 1.5.2. Género: *BARBATIA* GRAY, 1842  
a) *B. platei* STEMPELL, 1899  
Islas Juan Fernández (STEMPELL, 1899).
- 1.5.3. Género: *ACAR* GRAY, 1857  
a) *A. gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)  
Iquique, Chile (dudoso) (SOOT-RYEN, 1959); Islas Galápagos, oeste de Baja California, Laguna de Scamón, a Negritos, Perú (G. ROST, 1955)  
b) *A. pusilla* (SOWERBY, 1833)  
Costas de Ecuador por el sur hasta latitud 23°27' (DALL, 1910); a Isla Blanca, Iquique, en Chile. (PHILIPPI, 1860).

---

(\*\*) Según SOOT-RYEN (1959) tal vez son una sola especie.

- 1.6. Familia: GLYCYMERIDAE
- 1.6.1. Género: *GLYCYMERIS* DA COSTA, 1778
- a) *G. ovatus* (BRODERIP, 1832)  
Isla Lobos, Perú (BRODERIP, 1832); a Valdivia, en Chile.  
(GOTSCHLICH, 1913).
- 1.7. Familia: LIMOPSIDAE
- 1.7.1. Género: *LIMOPSIS* SASSI, 1827
- a) *L. hirtella* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
Tierra del Fuego y archipiélago antártico. Isla Amberes (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951); Islas Malvinas, Banco Burdwood (DELL, 1964)
- b) *L. lilliei* SMITH, 1915  
Archipiélago Palmer, Georgia del sur, Islas Sandwich, Mar de Ross, Shag Rocks y Bouvet Island (DELL, 1964).
- c) *L. mabilliana* DALL, 1908  
Región magallánica hasta el sur de Chile. (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
- d) *L. marionensis* SMITH, 1885  
Desde el Seno de Reloncaví hasta la región magallánica, por el Atlántico Islas Malvinas y todas las regiones circumpolares (DELL, 1964)
- e) *L. perieri* P. FISCHER, 1869  
Estrecho de Magallanes (SOOT-RYEN, 1959)
- f) *L. scotiana* DELL, 1964  
Restringida aparentemente a las Georgia del sur, Shag Rocks, Orkneys y Shetland del sur. (DELL, 1964).
- 1.7.2. Género: *LISSARCA* SMITH, 1879
- a) *L. militaris* (PHILIPPI, 1845)  
Estrecho de Magallanes, Georgia del sur, Orcadas del sur e Isla Decepción (SOOT-RYEN, 1959)
- b) *L. notorcadensis* MELVILL Y STANDEN, 1907  
Islas Alexander, South Orkneys, Gauss Station, Commonwealth, Adelle Land, Mar de Ross (POWER, 1951); circumanártica en latitudes altas (DELL, 1964).
- 1.8. Familia: PHILOBRYIDAE
- 1.8.1. Género: *PHILOBRYA* CARPENTER, 1872
- a) *Ph. aequivalvis* (ODHNER, 1922)  
Islas Juan Fernández (ODHNER, 1922)

- b) *Ph. brattströmi* SOOT-RYEN, 1957  
Desde el canal de Chacao al Seno de Reloncaví.  
(SOOT-RYEN, 1959)
  - c) *Ph. capillata* DELL, 1964  
Archipiélago Palmer, Islas Falkland, Shag Rocks, (DELL, 1964).
  - d) *Ph. magellanica* (STEMPELL, 1899)  
Punta Arenas y Bahía San Nicolás a Estrecho de Magallanes (STEMPELL, 1899)
  - e) *Ph. sublaevis* (PELSENEER, 1903)  
Archipiélago Palmer, Shetland del sur, casi circumpolar, no encontrándose en las Islas Malvinas y Kerguelen (DELL, 1964).
  - f) *Ph. olstadi* (SOOT-RYEN, 1951)  
Shetland del sur, Orkneys, Gough Island (DELL, 1964)
- 1.8.2. Género: *ADACNARCA* PELSENEER, 1903
- a) *A. nitens* PELSENEER, 1903  
Islas Shetland del sur, circumantártica (DELL, 1964).

## 2.— ORDEN: ANYSOMYARIA

### 2.1. Familia: MYTILIDAE

#### 2.1.1. Género: *MYTILUS* LINNÉ, 1758

- a) *M. edulis chilensis* HUPÉ, 1854  
Iquique a Estrecho de Magallanes e Islas Malvinas (SOOT-RYEN, 1959).

#### 2.1.2. Género: *SEMIMYTILUS* SOOT-RYEN, 1955

- a) *S. algosus* (GOULD, 1850)  
Golfo de Arauco en Chile hasta Manta, Ecuador (SOOT-RYEN, 1959).

#### 2.1.3. Género: *PERNA* RETZIUS, 1788

- a) *P. perna* (LINNÉ, 1758)  
Concepción al Estrecho de Magallanes; Brasil *vide* Lamy, (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

#### 2.1.4. Género: *CHOROMYTILUS* SOOT-RYEN, 1952

- a) *Ch. chorus* (MOLINA, 1782)  
De Pacasmayo, Perú hasta Bahía Orange en Tierra del Fuego (SOOT-RYEN, 1959).

- 2.1.5. Género: *AULACOMYA* MÖRCH, 1853  
 a) *A. ater* (MOLINA, 1782)  
 Desde Callao, Perú a Magallanes. Hacia el norte hasta Brasil e Islas Malvinas en el Atlántico (SOOT-RYEN, 1959)
- 2.1.6. Género: *HORMOMYA* MÖRCH, 1853  
 a) *H. granulata* (HANLEY, 1843)  
 Desde Isla Lobos en Perú hasta el Canal de Chacao, en Chile. (SOOT-RYEN, 1959).
- 2.1.7. Género: *PERUMYTILUS* SOOT-RYEN,  
 a) *P. purpuratus* (LAMARCK, 1819)  
 Desde Ecuador hasta el Estrecho de Magallanes; y hasta Santa Cruz, Argentina (SOOT-RYEN, 1959).
- 2.1.8. Género: *MODIOLA* LAMARCK, 1799  
 a) *M. plumescens* (DUNKER, 1868)  
 Islas Juan Fernández. Nota: requiere confirmación según SOOT-RYEN, 1959.
- 2.1.9. Género: *MYTELLA* SOOT-RYEN, 1955  
 a) *M. guyanensis* (LAMARCK, 1819)  
 Islas Sandwich, Chile (SOOT-RYEN, 1955).
- 2.1.10. Género: *GREGARIELLA* MONTEROSATO, 1834  
 a) *G. opifex* PHILIPPI, 1847  
 Islas Juan Fernández. Nota: necesita confirmación según SOOT-RYEN, (1959).
- 2.1.11. Género *LITHOPHAGA* RÖDING, 1798  
 a) *L. (Myoforceps) aristata* (DILLWYN, 1817)  
 Golfo de California a Chile; Mar Rojo; Senegal, Indias Occidentales (DALL, 1909). Nota: requieren confirmación las localidades chilenas.  
 b) *L. (Labis) attenuata* (DESHAYES, 1836)  
 Costas de Perú, Callao y Chile (DALL, 1909).  
 c) *L. (Labis) peruviana* (ORBIGNY, 1846)  
 Callao, Perú hasta Concepción, Chile (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951). Nota: requieren confirmación las localidades chilenas.  
 d) *L. (Diberus) plumula* (HANLEY, 1844)  
 California a Patagonia (DALL); Océano Atlántico (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951). Nota: requieren confirmación las localidades chilenas.



## 2.2. Familia: PECTINIDAE

2.2.1. Género: *CYCLOPECTEN* VERRILL, 1897

- a) *C. subhyalinus* (E. A. SMITH, 1885)  
Zona austral y Antártica. (GRAU, 1959).
- b) *C. (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)  
Atlántico oriental y occidental, Pacífico oriental, Isla Cliperton, Estrecho de Magallanes y extremo austral de Chile (GRAU, 1959).

2.2.2. Género: *CHLAMYS* RÖDING, 1798

- a) *Ch. amandi* (HERTLEIN, 1935)  
Calbuco y Golfo de Ancud hasta el Archipiélago de los Chonos.
- b) *Ch. (Argopecten) purpurata* (LAMARCK, 1819)  
Desde Panamá a Coquimbo, Chile. (DALL, 1909).
- c) *Ch. patriae* DOELLO JURADO, 1918  
Región magallánica hasta los 38° S. (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).
- d) *Ch. (Zygochlamys) patagonica* (KING Y BRODERIP, 1831)  
Chubut, Argentina, Magallanes hasta Puerto Montt (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).
- e) *Ch. tehuelcha* (ORBIGNY, 1846)  
Río Negro y Bahía San Blas, Argentina (ORBIGNY, 1846);  
Punta Arenas (var. *madryna* MABILLE) Chile (SOOT-RYEN, 1959).

2.2.3. Género: *SEMIPALLIUM* JOUSSEAUME in LAMY, 1928

- a) *S. (Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845)  
Pacífico oriental en la porción sur de la provincia de Magallanes y en la porción occidental de Tierra del Fuego. (GRAU, 1959.)

## 2.3. Familia: LIMIDAE

2.3.1. Género: *ACESTA* H. Y A. ADAMS, 1858

- a) *A. patagonica* (DALL, 1902)  
Desde Isla Mocha hasta el Estrecho de Magallanes. Se halla también según CARCELLES (1947) en la Isla de los Estados, Tierra del Fuego.

2.3.2. Género: *LIMARIA* LINK, 1807

- a) *L. orbigny*, (LAMY, 1930)  
Islas Juan Fernández (SOOT-RYEN, 1959).

2.3.3. Género: *LIMATULA* WOOD, 1839a) *L. hodgsoni* (SMITH, 1907)

Archipiélago Palmer, Islas Shetland del sur, Mar de Ross, Tierra Adelle y Enderby, Islas Orkneys y Georgia del sur, Shag Rocks, Isla Bouvet (DELL, 1964).

b) *L. pygmaea* (PHILIPPI, 1845)

Estrecho de Magallanes (SOOT-RYEN, 1959); Sur de Chile, Archipiélago Palmer, Shetland del sur, Islas Malvinas, Georgia y Orkneys del sur, Shag Rocks, Mar de Bellinghausen, Príncipe Eduardo e Islas Marlon, Kerguelen y Macquarie (DELL, 1964).

## 2.4. Familia: ISOGNOMIDAE

2.4.1. Género: *ISOGNOMA* SOLANDER, 1786a) *I. chemnitziana* ORBIGNY, 1845

Panamá a Chile, Océano Atlántico (DALL, 1921)

## 2.5. Familia: OSTREIDAE

2.5.1. Género: *OSTREA* LINNÉ, 1758a) *O. chilensis* PHILIPPI, 1845

Sur de la Isla de Chiloé hacia el norte Ecuador. (Necesita confirmación).

b) *O. columbiensis* HANLEY, 1845

Desde Baja California a Coquimbo (SOOT-RYEN, 1959).

3.— ORDEN: *EULAMELLIBRANCHIATA*

## 3.1. Familia: MUTELIDAE

3.1.1. Género: *DIPLODON* SPIX, 1827a) *D. molinae* PHILIPPI, 1847

Sur de Chile (SOOT-RYEN, 1959).

4.— ORDEN: *ANOMALODESMACEA*

## 4.1. Familia: LYONSIIDAE

4.1.1. Género: *LYONSIA* TURTON, 1822a) *L. fretalis* DALL, 1915

Estrecho de Magallanes a Talcahuano (SOOT-RYEN, 1959).

- b) *L. elegantula* SOOT-RYEN, 1957  
Golfo de Ancud (SOOT-RYEN, 1959).

4.1.2. Género: *ENTODESMA* PHILIPPI, 1845

- a) *E. chilensis* PHILIPPI, 1845  
Desde la Isla de Chiloé a Valparaíso (SOOT-RYEN, 1959).  
b) *E. cuneata* (GRAY, 1828)  
Ecuador hasta el Estrecho de Magallanes, Chile (CARCELLES  
Y WILLIAMSON, 1951).

4.2. Familia PANDORIDAE

4.2.1. Género: *PANDORA* CHEMNITZ, 1795

- a) *P. cystula* GOULD, 1850  
Patagonia (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

4.2.2. Género: *KENNERLIA* CARPENTER, 1864

- a) *K. braziliensts* (SOWERBY) REEVE, 1874  
San Pablo, Brasil a Tierra del Fuego y sur de Chile (CARCELLES  
Y WILLIAMSON, 1951).  
b) *K. patagonica* (DALL, 1915)  
Sur de Chile a Estero de Reloncaví (SOOT-RYEN, 1959).

4.3. Familia: THRACIIDAE

4.3.1. Género: *THRACIA* BLAINVILLE, 1842

- a) *Th. meridionalis* SMITH, 1885  
Archipiélago Palmer, (etc.) circumantártica en latitudes altas (DELL, 1964).

4.4. Familia: LATERNULIDAE

4.4.1. Género: *LATERNULA* ROEDING, 1798

- a) *L. elliptica* (KING Y BRODERIP, 1831)  
Aparentemente circumantártica; en territorio chileno Archipiélago Palmer, Shetland del sur. (DELL, 1964).

4.5. Familia: VERTICORDIIDAE

4.5.1. Género: *LYONSIELLA* M. SARS, 1868

- a) *L. radiata* DALL, 1889  
Estrecho de Magallanes, sur de Patagonia (DALL, 1889).

## 4.6. Familia: POROMYIDAE

## 4.6.1. Género: POROMYA FORBES, 1844

- a) *P. (Dermatomya) chilensis* (DALL, 1908)  
Sur de Chile. (DALL, 1908)
- b) *P. (Dermatomya) mactroides* (DALL, 1889)  
Ecuador a sur de Chile. (DALL, 1889).

## 4.7. Familia: CUSPIDARIIDAE

## 4.7.1. Género: CUSPIDARIA NARDO, 1850

- a) *C. (Luzontia) chilensis* (DALL, 1889)  
Costa suroeste de Chile (DALL, 1889)
- b) *C. infelix* THIELE, 1912  
Archipiélago de Palmer, Gauss Station, Shackleton Ice-Shelf,  
Mar de Ross, Isla Peter I, Orkneys y Georgia del sur, Isla Bouvet (DELL, 1964)
- c) *C. patagonica* SMITH, 1885  
Sur de Chile (E. y A. SMITH, 1885) y Ecuador (DALL, 1889)
- d) *C. (Cardiomya) simillima* (SMITH, 1915)  
Rio de Janeiro a Tierra del Fuego y Malvinas (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
- e) *C. tenella* SMITH, 1907  
Shetland del sur, Mar de Ross, Enderby Land, Shag Rocks,  
South Georgia y Orkneys. (DELL, 1964).

## 5.— ORDEN: TELEODESMACEA

## 5.1. Familia: ASTARTIDAE

## 5.1.1. Género: ASTARTE SOWERBY, 1816.

- a) *A. longirostris* ORBIGNY, 1846  
Estrecho de Magallanes, Tierra del Fuego, Islas Malvinas,  
Marlon, Georgia del sur, Kerguelen. (DALL, 1964).

## 5.2. Familia: CARDITIDAE

## 5.2.1. Género: GLANS MEGERLE VON MÜHLFELD, 1811

- a) *G. philippi* TRYON, 1872  
Archipiélago de los Chonos (LAMY, 1921)



- 5.2.2. Género: *CYCLOCARDIA* CONRAD, 1867
- a) *C. astartoides* (MARTENS, 1878)  
Archipiélago Palmer, Shetland del sur, probablemente circumantártica (DELL, 1964)
  - b) *C. compressa* (REEVE, 1843)  
Valparaíso a Magallanes (SOOT-RYEN, 1959)
  - c) *C. paeteliana* (CLESSIN, 1888)  
Iquique (DALL, 1909)
  - d) *C. spurca* (SOWERBY, 1832)  
Mazatlán, México hasta el Estrecho de Magallanes, Chile (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
  - e) *C. thourast* (ORBIGNY, 1846)  
Bahía Orange (SOOT-RYEN, 1959); Islas Malvinas, Tierra del Fuego, Banco Burdwood (DELL, 1964)
  - f) *C. velutina* (SMITH, 1881)  
Arica a Magallanes (SOOT-RYEN, 1959); por el Atlántico hasta los 37° S (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
- 5.3. Familia: CONDYLOCARDIIDAE
- 5.3.1. Género: *CARDITELLA* SMITH, 1881
- a) *C. tegulata* (REEVE, 1843)  
Callao a Estrecho de Magallanes (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
  - b) *C. exulata* SMITH, 1885  
Estrecho de Magallanes, Tristan da Cunha y sur de Australia (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
  - c) *C. naviformis* (REEVE, 1843)  
Arica a Magallanes e Islas Malvinas (DELL, 1964)
  - d) *C. pallida* SMITH, 1881  
Sur de Chile, Estrecho de Magallanes y Banco Burdwood (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
  - e) *C. pygmaea* (PHILIPPI, 1860)  
Isla Blanca (PHILIPPI, 1860)
  - f) *C. semen* (REEVE, 1843)  
Cobija a Isla Blanca (DALL, 1909)
- 5.3.2. Género: *CARDITOPSIS* SMITH, 1881
- a) *C. flabellum flabellum* (REEVE, 1843)  
Callao al Estrecho de Magallanes (DALL, 1909).
- 5.4. Familia: CORBICULIDAE
- 5.4.1. Género: *CYRENA* LAMARCK, 1818
- a) *C. chilina* PRIME, 1867  
Chile.

## 5.5. Familia: SPHAERIIDAE

5.5.1. Género: *PISIDIUM* PFEIFFER, 1821

- a) *P. chilense* ORBIGNY, 1846  
Sur de Chile (SOOT-RYEN, 1959)

## 5.6. Familia: CHAMIDAE

5.6.1. Género: *CHAMA* LINNE, 1758

- a) *Ch. imbricata* BRODERIP, 1835  
Islas Juan Fernández (ODHNER, 1922)
- b) *Ch. pellucida*, SOWERBY, 1834  
San Pedro, California a Valparaíso, Chile e Islas Juan Fernández (DALL, 1909).

## 5.7. Familia: LUCINIDAE

5.7.1. Género: *LUCINA* BRUGIERE, 1799

- a) *L. antarctica* PHILIPPI, 1845  
Magallanes (PHILIPPI, 1845)

5.7.2. Género: *LUCINOMA* DALL, 1901

- a) *L. aequizonata* STEARNS, 1890  
Isla Santa Bárbara, California hasta los 38° Lat. S. Chile (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).
- b) *L. lamellata* SMITH, 1881  
Banco Burdwood, Bahía Portland, Tierra del Fuego y sur de Patagonia (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)

## 5.8. Familia: THYASIRIDAE

5.8.1. Género: *THYASIRA* (LEACH) LAMARCK, 1818

- a) *Th. cf. bongratni* (LAMY, 1910)  
Archipiélago Palmer, Petermann Island, Mar de Ross. (DELL, 1964).
- b) *Th. falklandica* (SMITH, 1885)  
Malvinas, Región magallánica, Islas Orcadas del sur (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).
- c) *Th. fuegetensis* DALL, 1889  
Estrecho de Magallanes, Sur de Chile. (SOOT-RYEN, 1959)
- d) *Th. magellanica* DALL, 1901  
Sur de Chile (SOOT-RYEN, 1959)
- e) *Th. tomeana* DALL, 1901  
Tomé, Chile (DALL, 1901).

## 5.9. Familia: DIPLODONTIDAE

## 5.9.1. Género: DIPLODONTA BRONN, 1831

a) *D. inconspicua* PHILIPPI, 1845

Tocopilla hasta extremo norte del Golfo Corcovado (SOOT-RYEN, 1959)

b) *D. punctata* (SAY, 1822).

Costa del Atlántico desde Cabo de Hatteras a Río de la Plata y en el Pacífico de Magallanes a Chiloé. (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.10. Familia: CYAMIDAE

## 5.10.1 Género: CYAMIUM PHILIPPI, 1845

a) *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845

Magallanes, (PHILIPPI, 1845); Islas Malvinas (DELL, 1964).

## 5.10. 2. Género: KINGIELLA SOOT-RYEN, 1957

a) *K. chilénica* SOOT-RYEN, 1959.

Bahía de Ralun (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.10.3. Género: CYAMIOMACTRA BERNARD, 1897

a) *C. chilensis* RAMORINO, 1968

Bahía de Valparaíso (RAMORINO, 1968)

## 5.10.4. Género: PSEUDOKELLYA PELSENEER, 1903

a) *P. cardiformis* (SMITH, 1885)

Archipiélago Palmer, Islas Shetland del sur, Kerguelen, Shags Rocks, Georgia del sur, Mar de Ross (DELL, 1964)

b) *P. gradata* THIELE, 1912

Islas Shetland del sur, Mar de Ross, de Davis, Gauss Station (DELL, 1964).

## 5.11. Familia: PERRIERINIDAE

## 5.11.1. Género: CYAMIOCARDIUM SOOT-RYEN, 1951

a) *C. dahlí* SOOT-RYEN, 1957

Canal San Antonio a Golfo de Ancud. (SOOT-RYEN, 1959).

b) *C. denticulatum* (SMITH, 1907)

Archipiélago Palmer, probablemente circumpolar (DELL, 1964).

## 5.12. Familia: NEOLEPTONIDAE

5.12.1. Género: *NEOLEPTON* MONTEROSATO, 1875

- a) *N. cobbi* (COOPER Y PRESTON, 1910)  
Islas Malvinas, Golfo de Ancud (SOOT-RYEN, 1959). Banco Burwood (DELL, 1964).
- b) *N. hupei* SOOT-RYEN, 1957  
Golfo de Ancud, sur de Chile. (SOOT-RYEN, 1959). Tierra del Fuego, Islas Malvinas (DELL, 1964).
- c) *N. parasiticum* (DALL, 1876)  
Sur de Chile, Georgia del sur, Shetland del sur e Islas Kerguelen (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.13. Familia: GAIMARDIIDAE

5.13.1. Género: *GAIMARDIA* GOULD, 1852

- a) *G. magellanica* (ROUSSEAU, 1853)  
Estrecho de Magallanes (MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889).
- b) *G. pusilla* (GOULD, 1850)  
Tierra del Fuego, Islas Antipodas, Campbell y Macquarie (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
- c) *G. trapesina trapesina* (LAMARK, 1819)  
Región Magallánica hasta los 35° S a ambos lados de Sudamérica (SOOT-RYEN, 1959); Archipiélago Antártico (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

5.13.2. Género: *KIDDERIA* DALL, 1876

- a) *K. minuta* DALL, 1876  
Cabo de Hornos (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.14. Familia: LEPTONIDAE

5.14.1. Género: *BORNIA* PHILIPPI, 1836

- a) *B. platei* (STEMPELL, 1899)  
Islas Juan Fernández (STEMPELL, 1899).

5.14.2. Género: *KELLIA* TURTON, 1822

- a) *K. bullata* PHILIPPI, 1845  
Cobiya a Punta Arenas (DALL, 1909).
- b) *K. simulans* SMITH, 1907  
Islas Shetland del Sur y Mar de Ross (DELL, 1964).
- c) *K. tumbesiana* (STEMPELL, 1899)  
Tumbes, Talcahuano (DALL, 1909); Sur de América del Sur (DELL, 1964).



5.14.3. Género: *LASAEA* BROWN, 1827

- a) *L. helenae* SOOT-RYEN, 1957  
Iquique (SOOT-RYEN, 1959)
- b) *L. macrodon* STEPELL, 1899  
Islas Juan Fernández (STEPPELL, 1899).
- c) *L. miliaris* (PHILIPPI, 1845)  
Estrecho de Magallanes, Auckland, Campbell y Macquarie,  
N. Z. (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951); Islas Malvinas (DELL,  
1964).
- d) *L. petitiana* (RECLUZ, 1827)  
Callao, Perú hasta el Estrecho de Magallanes, Chile. (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

## 5.15. Familia: MONTACUTIDAE

5.15.1. Género: *ALIGENA* LEA, 1843

- a) *A. pisum* DALL, 1908  
Estrecho de Magallanes, sur de Patagonia (DALL, 1908).

5.15.2. Género: *SCIOBERETIA* BERNARD, 1895

- a) *S. australis* (BERNARD, 1895)  
Tierra del Fuego (BERNARD, 1895).

5.15.3. Género: *MYSELLA* ANGAS, 1877

- a) *M. coquimbensis* (HANLEY, 1856)  
Atacama (GIGOUX, 1934)
- b) *M. charcotti* (LAMY, 1906)  
Islas Shetland del sur, Archipiélago Palmer, Mar de Bellinghausen, Georgia del sur, Islas Kerguelen, Orkneys y Macquarie (DELL, 1964).
- c) *M. (Mysella) deanneae* RAMORINO, 1968  
Bahía de Valparaíso (RAMORINO, 1968)
- d) *M. mabillei* DALL, 1908  
Estrecho de Magallanes hasta la parte norte del Golfo de Ancud (DALL, 1908).
- e) *M. (Rochefortia) molinae* RAMORINO, 1968  
Bahía de Valparaíso (RAMORINO, 1968)
- f) *M. sculpta* SOOT-RYEN, 1957  
Estrecho de Magallanes (SOOT-RYEN, 1959).

5.15.4. Género: *PYTHINELLA* DALL, 1899

- a) *P. montemarensis* RAMORINO, 1968  
Bahía de Valparaíso (RAMORINO, 1968).

5.16. Familia: **CARDIIDAE**5.16.1. Género: **TRACHYCARDIUM** MÖRCH, 1853a) *T. delicatulum* SMITH, 1915

Malvinas, Estrecho de Magallanes hasta 37° S (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

5.17. Familia: **VENERIDAE**5.17.1. Género: **AMEGHINOMYA** IHERING, 1907a) *A. antiqua* (KING, 1831)

Callao, Perú hasta el Estrecho de Magallanes, Chile; por el Atlántico hacia el norte 34° S (SOOT-RYEN, 1959).

5.17.2. Género: **TIVELA** LINK, 1807a) *T. planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)

Golfo de California a Coquimbo, Chile (DALL, 1909).

5.17.3. Género: **PITAR** RÖEMER, 1857a) *P. inconspicua* (SOWERBY, 1835)

Paíta, Perú a Talcahuano, Chile (DALL, 1909).

b) *P. rostrata* (KOCH, 1844)

Estrecho de Magallanes (MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889).

c) *P. lomeana* (DALL, 1902)

Golfo de Panamá a Tomé, Chile; Islas Galápagos (DALL, 1909)

5.17.4. Género: **IRUS** OKEN, 1815a) *I. fernandeziana* (STEMPELL, 1899)

Islas Juan Fernández (STEMPELL, 1899)

b) *I. (Paphonotia) ellipticus* (SOWERBY, 1834)

Bahía Tangola-Tangola, México por el sur hasta Arica (SOOT-RYEN, 1959); Talcahuano y Puerto Montt (RIVEROS Y GONZÁLEZ, 1950).

5.17.5. Género: **CHIONE** MEGERLE VON MÜHLFELD, 1811a) *Ch. spurca* (SOWERBY, 1835)

Valparaíso, localidad que requiere confirmación.

b) *Ch. (Lirophora) peruviana* (SOWERBY, 1835)

Callao por el Perú, hasta la costa chilena (DALL, 1909).

c) *Ch. (Nioche) keenae* SOOT-RYEN, 1957

Golfo Corcovado (SOOT-RYEN, 1959).

5.17.6. Género: **ANOMALOCARDIA** SCHUMACHER, 1817a) *A. subrugosa* (WOOD, 1828)

De Bahía Magdalena, Baja California a Valparaíso, Chile. (DALL, 1909).

- 5.17.7. Género: *PROTOTHACA* DALL, 1902
- a) *P. thaca* (MOLINA, 1782)  
Ancón, Perú por el sur hasta el Archipiélago de los Chonos, Chile (DALL, 1909).
  - b) *P. (Callithaca) grata* (SAY, 1830)  
Baja California a Antofagasta, Chile (DALL, 1909).
- 5.17.8. Género: *TAWERA* MARWICK, 1927
- a) *T. gayi* (HUPÉ, 1854)  
Valparaíso a Magallanes y hasta los 38° S por el Atlántico (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).
- 5.17.9. Género: *MACROCALLISTA* MEEK, 1876
- a) *M. pannosa* (SOWERBY, 1835)  
Golfo de California a Valparaíso, Chile (DALL, 1909)
- 5.17.10. Género: *CYCLINELLA* DALL, 1902
- a) *C. kröyeri* (PHILIPPI, 1848)  
Golfo de California a Valparaíso, Chile (DALL, 1909)
- 5.17.11. Género: *EURHOMALEA* COSSMANN, 1920
- a) *E. rufa* (LAMARCK, 1818)  
Golfo de Panamá hasta Concepción, Chile. (DALL, 1909).
  - b) *E. lenticularis* (SOWERBY, 1835)  
Golfo de Ancud, Bahía Ralún hasta Atacama por el norte- (SOOT-RYEN, 1959).
  - c) *E. exalbida* (CHEMNITZ, 1795)  
Chiloé hasta Magallanes, por el Atlántico hasta los 38° S (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951); Islas Malvinas (SOOT-RYEN, 1959).
  - d) *E. salinensis* RAMORINO, 1968  
Bahía Valparaíso (RAMORINO, 1968)
- 5.18. Familia: PETRICOLIDAE
- 5.18.1. Género: *PETRICOLARIA* STOLICZKA, 1871
- a) *P. patagonica* ORBIGNY, 1846  
Mar del Plata hasta el Estrecho de Magallanes (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)
  - b) *P. concinna* (SOWERBY, 1834)  
Monte Cristi, Ecuador a Arica, Chile. (DALL, 1909)
  - c) *P. rugosa* (SOWERBY, 1834)  
Isla Lobos, Perú hasta Archipiélago de los Chonos, Chile (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.19. Familia: DONACIDAE

5.19.1. Género: *DONAX* LINNÉ 1758

- a) *D. aricana* DALL, 1909  
Payta, Perú a Arica, Chile (DALL, 1909)
- b) *D. paytensis* ORBIGNY, 1846  
Panamá a Payta, Perú y Arica, Chile. (DALL, 1909).
- c) *D. petaltina* DESHAYES, 1854  
Chile. (DALL, 1909)

## 5.20. Familia: GARIDAE

5.20.1. Género: *GARI* SCHUMACHER, 1817

- a) *G. solida* (GRAY, 1828)  
Callao, Perú a Archipiélago de los Chonos. (DALL, 1909)

5.20.2. Género: *TAGELUS* GRAY, 1847

- a) *T. dombeii* (LAMARCK, 1818)  
Tumbes, Perú, hasta el Golfo Corcovado en Chile. (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.21. Familia: TELLINIDAE

5.21.1. Género: *MACOMA* LEACH, 1819

- a) *M. pumila* (HANLEY, 1844)  
Valparaíso, Chile. (DALL, 1909)
- b) *M. (Psammacoma) inornata* (HANLEY, 1844)  
Golfo de California (DALL, 1909) al extremo sur del golfo de Ancud (SOOT-RYEN, 1959); Islas Malvinas (DELL, 1964).

5.21.2. Género: *TELLINA* LINNÉ, 1758

- a) *T. (Scissula) virgo* HANLEY, 1844  
Guayacán (LAMY, 1908); Atacama. (GIGOUX, 1934).
- b) *T. rubescens* HANLEY, 1844  
Atacama (GIGOUX, 1934).

5.21.3. Género: *ANGULUS* MEGERLE VON MÜHLFELD, 1811

- a) *A. (Peronidia) hanleyi* (BERTIN, 1878).  
Guayacán (LAMY, 1908).

## 5.22. Familia: SEMELIDAE

5.22.1. Género: *SEMELE* SCHUMACHER, 1817

- a) *S. corrugata* (SOWERBY, 1833)  
Golfo de Panamá al Archipiélago de los Chonos (SOOT-RYEN, 1959).



- b) *S. elliptica* (SOWERBY, 1832)  
Ecuador a Iquique (SOOT-RYEN, 1959).
- c) *S. solida* GRAY, 1828  
Desde el Archipiélago de los Chonos al norte de El Callao, Perú (DALL, 1909).
- d) *S. sparsilineata* DALL, 1915  
Golfo de Panamá hasta Chile (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

5.22.2. Género: *CUMINGIA* SOWERBY, 1833

- a) *C. lamellosa* SOWERBY, 1833  
Golfo de Panamá a Payta, Perú y norte de Chile (DALL, 1909).
- b) *C. mutica* SOWERBY, 1833  
Bahía de Guayaquil, Ecuador (DALL, 1909), al sur de Chiloé (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.23. Familia: MESODESMATIDAE

5.23.1. Género: *MESODESMA* DESHAYES, 1830

- a) *M. donactum* (LAMARCK, 1818)  
Bahía Sechura, Perú (DALL, 1909), a Río Inío al sur de Chiloé.

5.23.2. Género: *ERVILIA* TURTON, 1822

- a) *E. producta* ODHNER, 1922  
Islas Juan Fernández (ODHNER, 1922).

## 5.24. Familia: MACTRIDAE

5.24.1. Género: *MULINIA* GRAY, 1837

- a) *M. bicolor* (GRAY, 1838)  
Caldera a Valparaíso (DALL, 1909); Nota: ¿es acaso una forma de *M. edulis* (KING, 1831)?
- b) *M. byronensis* (GRAY, 1838)  
Tumbes, Perú hasta el Estrecho de Magallanes e Islas Malvinas (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).
- c) *M. coquimbana* (PHILIPPI, 1893)  
Nota: ¿es acaso subespecie de *M. petiti* ORBIGNY, 1846?
- d) *M. edulis* (KING, 1831)  
El Callao, Perú hasta el Estrecho de Magallanes, Chile (DALL, 1909), y Tierra del Fuego (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).
- e) *M. laevicardo* (SMITH, 1881)  
Región magallánica y sur de Patagonia (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951)

5.24.2. Género: *MACTRODERMA* DALL, 1894a) *M. velata* (PHILIPPI, 1849)

Golfo de California a Payta, Perú e Islas Galápagos (DALL, 1909); Talcahuano (LAMY, 1917); sur de Puerto Saavedra (33° 55' Lat. S., 73° 25' Long. W.).

5.24.3. Género: *DARINA* GRAY, 1853a) *D. solenoides* KING, 1831

Patagonia, Tierra del Fuego, Magallanes e Islas Malvinas (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

## 5.25. Familia: SOLENIDAE

5.25.1. Género: *SOLENI* LINNÉ, 1757a) *S. gaudichaudi* CHENU, 1843

Atacama (GIGOUX, 1934), Coquimbo y Valparaíso (DALL, 1909).

5.25.2. Género: *ENSIS* SCHUMACHER, 1817a) *E. macha* (MOLINA, 1782)

Caldera (MUS. NAC. HIST. NAT.) Valparaíso hasta la región magallánica, por el Atlántico hasta el Golfo de San Matías (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

## 5.26. Familia: HIATELLIDAE

5.26.1. Género: *HIATELLA* DAUDIN, 1801a) *H. solida* (SOWERBY, 1834)

Sur del Ecuador a Magallanes y Cabo de Hornos, Georgia del sur, Islas Macquarie y hacia el norte hasta el sur de Brasil (SOOT-RYEN, 1959).

b) *H. antarctica* (PHILIPPI, 1845)

Estrecho de Magallanes, Patagonia, Banco Burdwood, Islas Kerguelen, Islas Macquarie (POWELL, 1951).

## 5.27. Familia: MYIDAE

5.27.1. Género: *SPHENIA* TURTON, 1822a) *S. hatcheri* PILSBRY, 1899

Cabo Buen Tiempo, Santa Cruz y Tierra del Fuego (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

b) *S. subequalis* DALL, 1908

Estrecho de Magallanes (DALL, 1908).

## 5.28. Familia: ROCELLARIIDAE

5.28.1. Género: *ROCELLARIA* BLAINVILLE, 1828

- a) *R. denticulata* DESHAYES, 1854  
Colombia a Chile (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.29. Familia: PHOLADIDAE

5.29.1. Género: *BARNEA* RISSO, 1826

- a) *B. (Anchomasa) subtruncata lamellosa* (ORBIGNY, 1846)  
Guayaquil, Ecuador, Región magallánica y Río de la Plata  
(CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

5.29.2. Género: *PHOLAS* LINNÉ, 1758

- a) *Ph. (Thovana) chiloensis* (MOLINA, 1782)  
California, México a Chiloé (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

5.29.3. Género: *NETTASTOMELLA* CARPENTER, 1864

- a) *N. darwinii* (SOWERBY, 1849)  
Desde el extremo sur de Chile a Chiloé; Maldonado, Uruguay hacia el sur hasta Chubut en el Atlántico (SOOT-RYEN, 1959).

5.29.4. Género: *XYLOPHAGA* TURTON, 1822

- a) *X. globosa* (SOWERBY, 1835)  
Islas Juan Fernández, Panamá (DALL, 1909), hacia el sur hasta Chiloé, Golfo de Ancud (SOOT-RYEN, 1959).

## 5.30. Familia: TEREDINIDAE

5.30.1. Género: *BANKIA* GRAY, 1842

- a) *B. (Bankia) martensi* STEMPELL, 1899  
Seno de Reloncavi y Chiloé hacia el sur hasta Punta Arenas  
(SOOT-RYEN, 1959).

## II. INDICE SINONIMICO DE MOLUSCOS LAMELIBRANQUIOS CHILENOS

### ACAR

- gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829) (\*)  
*pustilla* (SOWERBY, 1833) (\*)  
*reticulata* DALL, 1908 (non GMELIN, 1791)  
 = *A. gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)  
*panamensts* BARTSCH, 1931  
 = *A. gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)

### ACESTA

- patagonica* (DALL, 1902) (\*)

### ACTINOBULUS

- compressa* H. Y A. ADAMS, 1857  
 = *CYCLOCARDIA*  
*compressus* REEVE, 1843  
 = *CYCLOCARDIA*  
*flabellum* REEVE, 1843  
 = *CARDITOPSIS*  
*semen* H. Y A. ADAMS, 1857  
 = *CARDITELLA*  
*spurcus* H. Y A. ADAMS, 1857  
 = *CYCLOCARDIA*  
*velutinus* SMITH, 1881  
 = *CYCLOCARDIA*

### ACHARAX

- macrodactyla* (MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1891) (\*)  
*patagonica* (SMITH, 1885,) (\*)

### ADACNARCA

- nitens* PELSENEER, 1903 (\*)

### AEQUIPECTEN

- purpuratus* LAMARCK, 1819  
 = *CHLAMYS* (*Argopecten*)

### AEQUIYOLDIA

- woodwardi* HANLEY, 1860  
 = *YOLDIA* (*A.*) *eightsi* (COUTHOUY, in JAY) 1839

### ALIGENA

- pisum* DALL, 1908 (\*)

---

(\*) Designación actual de la especie.



**AMEGHINOMYA***antiqua* (KING, 1831) (\*)**AMIGDALA***exalbida* SMITH, 1885= *EURHOMALEA***AMPHIDESMA***corrugata* SOWERBY, 1832= *SEMELE**croceum* GOULD, (in DALL, 1909)= *SEMELE solida* (GRAY, 1828)*ellipticum* SOWERBY, 1830= *SEMELE elliptica* (SOWERBY, 1833)*orbiculare* HUPÉ, 1854= *SEMELE solida* (GRAY, 1828)*punctata* SAY, 1822= *DIPLODONTA**solida* GRAY, in REEVE (1842-78) (no *corrugata* SOWERBY, in REEVE)= *SEMELE corrugata* (SOWERBY, 1833)*variegata* HUPÉ, 1854= *SEMELE sparsilineata* DALL, 1915**ANATINA***cuneata* GRAY, 1828= *ENTODESMA**elliptica* KING Y BRODERIP, 1831= *LATERNULA***ANGULUS***(Peronidia) hanleyi* BERTIN, 1878 (\*)**ANOMALOCARDIA***subrugosa* (SOWERBY, 1834) (\*)**ARCA***angulata* KING Y BRODERIP, 1832 (no MEUSCHEN, 1787)= *ARCA (Arca) fernandezensis* HERTLEIN Y STRONG, 1943*(Bathyarca) gourdoni* LAMY, 1911= *LISSARCA notorcandensis* MELVILL Y STANDEN, 1907*(Byssarca) pholadiformis* C. B. ADAMS, 1852 (no *A. pholadiformis* ORBIGNY, 1844)= *ACAR gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)*fernandezensis* HERTLEIN Y STRONG, 1943 (\*)*gradata* BRODERIP Y SOWERBY, 1829= *ACAR*

**ARCOPAGIA***solida* D'ORBIGNY, 1846

= GARI

**ARTEMIS***macilenta* REEVE, 1850= *CYCLINELLA kröyeri* (PHILIPPI, 1848)*kröyeri* PHILIPPI, 1848= *CYCLINELLA***ASTARTE***longirostris* ORBIGNY, 1846 (\*)*longirostra magallanica* SMITH, 1881= *A. longirostris*, ORBIGNY, 1846*longirostra* ORBIGNY, 1846= *A. longirostris* ORBIGNY, 1846*longirostre* POWELL, 1957= *A. longirostris* ORBIGNY, 1846*magallanica* SMITH, 1881= *A. longirostris* ORBIGNY, 1846**AULACOMYA***ater* (MOLINA, 1782) (\*)*magallanica* CARCELLES, 1942= *A. ater* (MOLINA, 1782)**AVICULA***(Meleagrina) magallanica* STEMPPELL, 1899= *PHILOBRYA**(Stempellia) aequalvis* ODHNER, 1922= *PHILOBRYA***AXINAEA***intermedia* CARPENTER, 1863= *GLYCYMERIS ovatus* (BRODERIP, 1832)**AXINUS***bongraini* LAMY, 1910= *THYASIRA***BANKIA***(Bankia) martensi* STEMPPELL, 1899 (\*)*chiloensis* BARTSCH, 1924= *B. (Bankia) martensi* STEMPPELL, 1899

**BARBATIA**

- platei* STEMPELL 1899 (\*)  
(*Acar*) *reticulata* DALL, 1898 (no GMELIN, 1791)  
= *ACAR gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)

**BARNEA**

- (*Anchomasa*) *subtruncata lamellosa* ORBIGNY, 1846 (\*)

**BORNIA**

- platei* (STEMPELL, 1899) (\*)

**BRACHIDONTES**

- purpuratus* (LAMARCK, 1819)  
= *PERUMYTIUS*

**BYSSOARCA**

- pholadiformis* C. B. ADAMS, 1852, (no *ARCA pholadiformis* ORBIGNY, 1844)  
= *ACAR gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)  
*pusilla* SOWERBY, 1833  
= *ACAR*

**CALLITHACA**

- grata* SAY, 1830  
= *PROTOTHACA*

**CARDIOMYA**

- stimillima* SMITH, 1915  
= *CUSPIDARIA*

**CARDITA**

- (*Actinobulus*) *velutinus* SMITH, 1881  
= *CYCLOCARDIA*  
*astartoides* MARTENS, 1878  
= *CYCLOCARDIA*  
*compressa* REEVE, 1843  
= *CYCLOCARDIA*  
*congelascens* MELVILLE Y STANDEN, 1912  
= *CYCLOCARDIA thouarsi* ORBIGNY, 1846  
*flabellum* REEVE, 1843  
= *CARDITOPSIS*  
(*Glans*) *naviformis* DALL, 1903  
= *CARDITELLA*  
*naviformis* REEVE, 1843  
= *CARDITELLA*  
*paeteliana* CLESSIN, 1888  
= *CYCLOCARDIA*

- procera* GOULD, 1852  
 = *CYCLOCARDIA compressa* (REEVE, 1843)  
*semen* REEVE, 1843  
 = *CARDITELLA*  
*spurca* SOWERBY, 1832  
 = *CYCLOCARDIA*  
*tegulata* REEVE, 1843  
 = *CARDITELLA*  
*thouarsi* ORBIGNY, 1846  
 = *CYCLOCARDIA*  
*velutina* SMITH, 1881  
 = *CYCLOCARDIA*

**CARDITELLA**

- erulata* SMITH, 1885 (\*)  
*pallida* SMITH, 1881 (\*)  
*naviformis* (REEVE, 1843) (\*)  
*pygmaea* (PHILIPPI, 1860) (\*)  
*semen* (REEVE, 1843) (\*)  
*tegulata* SOOT-RYEN, 1959 (no REEVE, 1843)  
 = *CARDITELLA naviformis* (REEVE, 1843)  
*tegulata* (REEVE, 1843) (\*)

**CARDITOPSIS**

- flabellum flabellum* (REEVE, 1843) (\*)

**CARDIUM**

- parvulum* DUNKER, 1862  
 =? *CARDITA* =? *CARDITELLA*  
*pygmaea* PHILIPPI, 1860  
 = *CARDITELLA*

**CHAMA**

- imbricata* BRODERIP, 1835 (\*)  
*pellucida* SOWERBY, 1843 (\*)  
*thaca* MOLINA, 1782  
 = *PROTOTHACA*

**CHLAMYS**

- amandi* (HERTLEIN, 1935) (\*)  
*(Argopecten) purpurata* (LAMARCK, 1819) (\*)  
*chaperi* DAUTZENBERG Y H. FISCHER, 1897  
 = *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)  
*cornea* G. B. SOWERBY in BAVAY, 1936  
 = *SEMIPALLIUM (Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845)



*papyracea* RODING, 1798

= *CYCLOPECTEN* (*Delectopecten*) *vitreus* (GMELIN, 1791)

*patriae* DOELLO JURADO, 1918 (\*)

*patagonica* SOOT-RYEN, 1959

= *CH.* (*Zygochlamys patagonica*) (KING Y BRODERIP, 1831)

*tehuelchus* ORBIGNY, 1846 (\*)

*tehuelcha* SOOT-RYEN, 1959

= *CH. tehuelchus* ORBIGNY, 1846

*vitreus* CHEMNITZ, 1784, JEFFREYS 1879 (*ex parte*)

= *CYCLOPECTEN* (*Delectopecten*) *vitreus* (GMELIN, 1791)

(*Zygochlamys*) *patagonicus* POWELL, 1960

= *CH.* (*Zygochlamys patagonica*) (KING Y BRODERIP, 1831)

(*Zygochlamys*) *rufiradiatus* POWELL, 1960

= *CH.* (*Zygochlamys patagonica*) (KING Y BRODERIP, 1831)

(*Zygochlamys*) *patagonica* (KING Y BRODERIP, 1831) (\*)

#### CHLOROMYA

*chorus* CARCELLES, 1951

= *CHOROMYTIUS*

#### CHIONE

*antiqua* KING, 1831

= *AMEGHINOMYA*

*dombeyi* ROMER, 1867

= *PROTOTHACA thaca* (MOLINA, 1782)

*exalbida* DESHAYES, 1853

= *EURHOMALEA*

*fuertensis* SMITH, 1905

= *TAWERA gayi* (HUPÉ, 1854)

*gayi* CARCELLES, 1944

= *TAWERA*

*lenticularis* DESHAYES, 1853

= *EURHOMALEA*

(*Lirophora*) *peruviana* (SOWERBY, 1835) (\*)

(*Nioche*) *keenae* SOOT-RYEN, 1957 (\*)

*pampeana* IHERING, 1907

= *TAWERA gayi* (HUPÉ, 1854)

*spurca* (SOWERBY, 1835) (\*)

*triradiata* ANTON, 1839

= *ANOMALOCARDIA subrugosa* SOWERBY, 1834

#### CHIONELLA

*pannosa* DALL, 1902

= *MACROCALLISTA*

**CHOROMYTILUS**

*chorus* (MOLINA, 1782) (\*)

**CLAUSINELLA**

*gayi* HUPÉ, 1854  
= TAWERA

**CRASSINA**

*longirostra* CHENU, 1862  
= *ASTARTE longirostris* ORBIGNY, 1846

**CRYPTODON**

*falklandica* SMITH, 1885  
= *THYASIRA*

**CTENOCONCHA**

*norristi* GRAY IN HUPÉ, 1854  
= *MALLETIA chilensis* DESMOULINS, 1832  
*nuculoides* VALENCIENNES IN DALL, 1909  
= *MALLETIA chilensis* DESMOULINS, 1832

**CUMINGIA**

*cleryi* ADAMS, 1850  
= *C. mutica* SOWERBY, 1833  
*grandis* DESHAYES, 1857  
= *C. mutica* SOWERBY, 1833  
*lamellosa* SOWERBY, 1833 (\*)  
*mutica* SOWERBY, 1833 (\*)  
*striata* A. ADAMS, 1850  
= *C. mutica* SOWERBY, 1833  
*trigonalis* SOWERBY IN DALL, 1909  
= *C. lamellosa* SOWERBY, 1833  
*ventricosa* SOWERBY, 1873  
= *C. mutica* SOWERBY, 1833

**CUSPIDARIA**

(*Cardiomya*) *simillima* (SMITH, 1915) (\*)  
*infelix* THIELE, 1912 (\*)  
(*Luzonia*) *chilensis* (DALL, 1889) (\*)  
*patagonica* SMITH, 1885 (\*)  
*tenella* SMITH, 1907 (\*)

**CYAMIOMACTRA**

*denticulata* LAMY, 1917  
= *CYAMIOCARDIUM*

**CYAMIUM**

- antarcticum* PHILIPPI, 1845 (\*)  
*bennettii* PRESTON, 1912  
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845  
*copiosum* PRESTON, 1913  
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845  
*cuneatum* PRESTON, 1913  
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845  
*denticulatum* SMITH, 1907  
 = **CYAMIOCARDIUM**  
*exasperatum* PRESTON, 1912  
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845  
*pisctum* PRESTON, 1912  
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845  
*stanleyense* PRESTON, 1913  
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845

**CYAMIOCARDIUM**

- dahl* SOOT-RYEN, 1957 (\*)  
*denticulatum* (SMITH, 1907) (\*)

**CYCLINELLA**

- kröyeri* (PHILIPPI, 1848) (\*)

**CYCLOCARDIA**

- (*Actinobulus*) *compressa* SMITH, 1881  
 = *C. compressa* REEVE, 1843  
*astartoides* (MARTENS, 1878) (\*)  
*compressa* (REEVE, 1843) (\*)  
*paeteliana* (CLESSIN, 1888) (\*).  
*procera* GOULD 1850  
 = *C. compressa* REEVE, 1843  
*spurca* (SOWERBY, 1832) (\*)  
*thouarsi* (ORBIGNY, 1846) (\*)  
*velutina* (SMITH, 1881) (\*)

**CYCLOPECTEN**

- (*Delectopecten*) *vitreus* (GMELIN, 1791) (\*)  
*subhyalinus* (E. A. SMITH, 1885) (\*)

**CYRENA**

- chilina* PRIME, 1867 (\*)

**CYTHEREA**

- inconspicua* SOWERBY, 1835  
 = **PITAR**

- lutea* PHILIPPI, 1844  
 = *MACROCALLISTA pannosa* (SOWERBY, 1835)  
*mactroides* LAMARCK, 1818 (no BORN, 1787)  
 = *TIVELA planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)  
*pannosa* SOWERBY, 1835  
 = *MACROCALLISTA*  
*planulata* BRODERIP Y SOWERBY, 1829  
 = *TIVELA*  
*rostrata* PHILIPPI, 1844  
 = *PITAR rostrata* (KOCH, 1844)  
*rufa* LAMARCK, 1818  
 = *EURHOMALEA*  
*subsulcata* MENKE, 1844  
 = *ANOMALOCARDIA subrugosa* SOWERBY, 1834  
*tehuelcha* ORBIGNY, 1846  
 = *PITAR rostrata* (KOCH, 1844)  
 (*Ventricola*) *mactracea* BRODERIP, 1835  
 = ? *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)

**DACTYLUS**

- carpenteri* MÖRCH, 1861  
 = *LITHOPHAGA (Myoforceps) aristata* (DILLWYN, 1817)

**DARINA**

- solenoides* KING, 1831 (\*)  
*tenuis* PHILIPPI, 1845  
 = *D. solenoides* KING, 1831

**DAVISIA**

- bennetti* PRESTON, 1912  
 = *NEOLEPTON cobbi* (COOPER Y PRESTON, 1910)  
*cobbi* COOPER Y PRESTON, 1910  
 = *NEOLEPTON*

**DELECTOPECTEN**

- vitrea* (GMELIN) KURODA Y HALE, 1952  
 = *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)

**DERMATOMYA**

- chilensis* DALL, 1908  
 = *POROMYA*  
*mactroides* DALL, 1889  
 = *POROMYA*

**DIBERUS**

- véase *LITHOPHAGA*



**DIPLODONTA**

- inconspicua* PHILIPPI, 1845 (\*)  
*philippi* HUPÉ, 1854  
= *D. inconspicua* PHILIPPI, 1845  
*punctata* (SAY, 1822) (\*)

**DIPLODON**

Requiere revisión del Género.

**DIPLODONTINA**

- tumbesiana* STEMPPELL, 1899  
= *KELLIA*

**DONACILLA**

- chilensis* ORBIGNY, 1846  
= *MESODESMA donacium*, LAMARCK, 1818

**DONAX**

- aricana* DALL 1909 (\*)  
*hians* PHILIPPI, 1851  
= *TIVELA planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)  
*lessoni* DESHAYES, 1835  
= *TIVELA planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)  
*panamensis* PHILIPPI  
= *D. paytenis* ORBIGNY, 1846  
*paytenis* ORBIGNY, 1846 (\*)  
*petalina* DESHAYES, 1854 (\*)  
*radiatus* VALENCIENNES, 1833  
= *D. aricana* DALL, 1909

**ENNUCULA**

- colombiana* DALL, 1908 (\*)  
*grayi* (ORBIGNY, 1846) (\*)  
*grayi* var. *puelcha* (ORBIGNY, 1842) (\*)  
*puelcha* SCHENK, 1939  
= *E. grayi* var. *puelcha* ORBIGNY, 1842  
*savatteri* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
= *E. grayi* var. *puelcha* ORBIGNY, 1842

**ENSIS**

- macha* (MOLINA, 1782) (\*)

**ENTODESMA**

- chilensis* PHILIPPI, 1845 (\*)  
*cuneata* (GRAY, 1828) (\*)

**ERVILIA**

*producta* ODHNER, 1922 (\*)

**ERYCINA**

*cycladiformis* DESHAYES, 1851

= ? *KELLIA bullata* PHILIPPI, 1845

**EURHOMALEA**

*ezalbida* (CHEMNITZ, 1795) (\*)

*lenticularis* (SOWERBY, 1835) (\*)

*rufa* (LAMARCK, 1818) (\*)

*salinensis* RAMORINO, 1968 (\*)

**FELICIA**

*jousseaumi* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

= *LIMOPSIS marionensis* (SMITH, 1885)

*jousseaumi grandis* POWELL, 1958

= *LIMOPSIS marionensis* (SMITH, 1885)

**GAIMARDIA**

*faba* MARTENS Y PFEFFER, 1886

= *G. t. trapesina* (LAMARCK, 1819)

*magellanica* (ROUSSEAU, 1854) (\*)

*nigromarginata* MARTENS Y PFEFFER, 1886

= *G. t. trapesina* (LAMARCK, 1819)

*trapesina trapesina* (LAMARCK, 1819) (\*)

*pusilla* (GOULD, 1850) (\*)

*subcuadrata* MARTENS Y PFEFFER, 1886

= *G. t. trapesina* (LAMARCK, 1819)

**GARI**

*solida* (GRAY, 1828) (\*)

**GLANS**

*naviformis* REEVE, 1843

= *CARDITELLA*

*philippi* TRYON, 1872 (\*)

**GLYCYMERIS**

*ovatus* (BRODERIP, 1832) (\*)

*ovata* DALL, 1909

= *G. ovatus* (BRODERIP, 1832)

**GREGARIELLA**

*optjez* PHILIPPI, 1847 (\*)

**HIATELLA**

- antarctica* (PHILIPPI, 1845) (\*)  
*chilensis* HUPÉ, 1854  
= *H. solida* (SOWERBY, 1834)  
*frigida* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
= *H. solida* (SOWERBY, 1834)  
*lebruni* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
= *H. solida* (SOWERBY, 1834)  
*mollis* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
= *H. solida* (SOWERBY, 1834)  
*solida* (SOWERBY, 1834) (\*)  
*tenuis* SOWERBY, 1834  
= *H. solida* (SOWERBY, 1834)

**HOCHSTETTERIA**

- bagel* POWELL, 1958  
= *PHILOBRYA sublaevis* (PELSENEER, 1903)  
*limotides* POWELL, 1958  
= *PHILOBRYA sublaevis* (PELSENEER, 1903)  
*olstadi* POWELL, 1960  
= *PHILOBRYA*  
*sublaevis* POWELL, 1960  
= *PHILOBRYA*

**HORMOMYA**

- granulata* (HANLEY, 1843) (\*)

**IRUS**

- fernandeziana* (STEMPELL, 1899) (\*)  
*(Paphonotia) ellipticus* (SOWERBY, 1834) (\*)

**ISOGNOMA**

- chemnitziana* ORBIGNY, 1845 (\*)

**JUXTAMUSIUM**

- natans* (PHILIPPI, 1845)  
= *SEMIPALLIUM*

**KATELYSIA**

- exalbida* ROEMER, 1869  
= *EURHOMALEA*  
*(Saramangia) exalbida* CHEMNITZ, 1795  
= *EURHOMALEA*

**KELLIA**

- bullata* PHILIPPI, 1845 (\*)  
*cardiformis* LAMY, 1910  
 = *PSEUDOKELLYA*  
*magellanica* SMITH, 1881  
 = *K. bullata* PHILIPPI, 1845  
*militaris* PHILIPPI, 1845  
 = *LASAEA*  
*simulans* SMITH, 1907 (\*)  
*tumbestana* (STEMPELL, 1899) (\*)

**KELLIELLA**

- militaris* KEEN, 1938  
 = ?*LASAEA*

**KELLYA**

- cardiformis* LAMY, 1910  
 = *PSEUDOKELLYA*

**KELLYIA**

- australis* LAMY, 1906  
 = *MYSELLA charcoti* (LAMY, 1906)  
*lamyi* MELVILL Y STANDEN, 1907  
 = *MYSELLA charcoti* (LAMY, 1906)

**KENNERLIA**

- braziliensis* (SOWERBY) in REEVE, 1874 (\*)  
*patagonica* (DALL, 1915) (\*)

**KIDDERIA**

- minuta* DALL, 1876 (\*)

**KINGIELLA**

- chilensis* SOOT-RYEN, 1957 (\*)

**LABIS**

- véase *LITHOPHAGA*

**LASAEA**

- cycladiformis* DESHAYES, 1851  
 = ?*KELLIA bullata* PHILIPPI, 1845  
*helenae* SOOT-RYEN, 1957 (\*)  
*macrodon* STEMPELL, 1899 (\*)  
*militaris* (PHILIPPI, 1845) (\*)  
*pettitiana* (RECLUZ, 1843) (\*)



**LATERNULA**

*elliptica* (KING Y BRODERIP, 1831) (\*)

**LEDA**

*cuneata* HUPÉ, 1854

= *NUCULANA*

*ecaudata* PELSENEER, 1903

= *YOLDIELLA*

*longicaudata* THIELE, 1912

= *PROPELEDA*

*lugubris* ADAMS, 1856

= *TINDARIA* (*Tindariopsis*) *sulculata* GOULD, 1852

*orangica* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

= *TINDARIA* (*Tindariopsis*) *sulculata* GOULD, 1852

*sulculata* HANLEY, 1860

= *TINDARIA* (*Tindariopsis*)

(*Yoldia*) *eightsii* HANLEY, 1860

= *YOLDIA* (*Aequiyoldia*) *eightsii* (COUTHOUY, 1839)

(*Yoldia*) *woodwardi* HANLEY, 1860

= *YOLDIA* (*Aequiyoldia*) *eightsii* (COUTHOUY, 1839)

**LEPTON**

*costulatum* MARTENS, 1885

= *NEOLEPTON parasiticum* (DALL, 1876)

*parasiticum* DALL, 1876

= *NEOLEPTON*

cf. *parasiticum* SOOT-RYEN, 1959

= *NEOLEPTON*

*platei* STEPELL, 1899

= *BORNIA*

**LIMA**

*angulata* SOWERBY, 1843 (no MÜNSTER, 1841)

= *LIMARIA orbigny* LAMY, 1930

*falklandica* REEVE, 1872

= *LIMATULA pygmaea* (PHILIPPI, 1845)

(*Limatula*) *pygmaea* SMITH, 1879

= *LIMATULA*

(*Limatula*) *falklandica* THIELE Y JAECKEL, 1931

= *LIMATULA pygmaea* (PHILIPPI, 1845)

(*Limatula*) *hodgsoni* SMITH, 1907

= *LIMATULA*

*hodgsoni* HEDLEY, 1911

= *LIMATULA*

*martiali* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

= *LIMATULA pygmaea* (PHILIPPI, 1845)

- pygmaea* HUPÉ, 1854  
 = *LIMATULA pygmaea*  
*pygmaea* PHILIPPI, 1845  
 = *LIMATULA*

**LIMARIA**

- orbigny* (LAMY, 1930) (\*)  
*pygmaea* (PHILIPPI, 1845)  
 = *LIMATULA*

**LIMATULA**

- pygmaea* (PHILIPPI, 1845) (\*)  
*hodgsoni* (SMITH, 1907) (\*)

**LIMEA**

- martiali* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *LIMATULA pygmaea* (PHILIPPI, 1845)

**LIMOPSIS**

- grandis* SMITH, 1907  
 = ? *L. marionensis* SMITH, 1885  
 (*Felicia*) *jousseaumi* POWELL, 1951  
 = *L. marionensis* SMITH, 1885  
 (*Felicia*) *jousseaumi grandis* POWELL, 1958  
 = *L. marionensis* SMITH, 1885  
*hardingi* MELVILL Y STANDEN, 1914  
 = *L. marionensis* SMITH, 1885  
*hirtella* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889 (\*)  
*jousseaumi* BERNARD, 1898  
 = *L. marionensis* SMITH, 1885

**LIMOPSIS**

- jousseaumi jousseaumi* POWELL, 1960  
 = *L. marionensis* SMITH, 1885  
*laeviuscula* PELSENEER, 1903  
 = ? *L. marionensis* SMITH, 1885  
*lillet* SMITH, 1915 (\*)  
*longipilosa* PELSENEER, 1903  
 = *L. marionensis* SMITH, 1885  
*mabilliana* DALL, 1908 (\*)  
*mabilleana* SOOT-RYEN, 1959  
 = *L. mabilliana* DALL, 1908  
*marionensis* SMITH, 1885 (\*)  
*perieri* FISCHER, 1869 (\*)  
*scottiana* DELL, 1964 (\*)  
*straminea* LAMY, 1912  
 = ? *L. marionensis* SMITH, 1885

**LINUCULA**

*pisum* (SOWERBY, 1832) (\*)

**LIROPHORA**

véase **CHIONE**

**LISSARCA**

*bennetti* PRESTON, 1916

= *L. miliaris* (PHILIPPI, 1845)

*gourdoni* THIELE, 1912

= *L. notorcadensis* MELVILL Y STANDEN, 1907

*miliaris* (PHILIPPI, 1845) (\*)

*notorcadensis* MELVILL Y STANDEN, 1907 (\*)

**LITHODOMUS**

*candigerus* SOWERBY, in HUPÉ, 1854

= **LITHOPHAGA** (*Labis*) *attenuata* (DESHAYES, 1836)

*forficatus* RAVENEL, 1861

= **LITHOPHAGA** (*Myoforceps*) *aristata* (DILLWYN, 1817)

*inca* ORBIGNY, 1846

= **LITHOPHAGA** (*Labis*) *attenuata* (DESHAYES, 1836)

*peruvianus* ORBIGNY, 1846

= **LITHOPHAGA** (*Labis*) *peruviana* (ORBIGNY, 1846)

**LITHOPHAGA**

*caudatus* GRAY, 1827

= **LITHOPHAGA** (*Myoforceps*) *aristata* (DILLWYN, 1817)

(*Diberus*) *plumula* (HANLEY, 1844) (\*)

(*Labis*) *attenuata* (DESHAYES, 1836) (\*)

(*Labis*) *peruviana* (ORBIGNY, 1846) (\*)

(*Myoforceps*) *aristata* (DILLWYN, 1817) (\*)

**LITHOPHAGUS**

*calyculatus* HERTLEIN Y STRONG, 1846

= **LITHOPHAGA** (*Diberus*) *plumula* (HANLEY, 1843)

**LUCINA**

*antarctica* PHILIPPI, 1845 (\*)

**LUCINOMA**

*aequitonata* STEARNS, 1890 (\*)

*lamellata* SMITH, 1881 (\*)

**LUZONIA**

*chilensis* DALL, 1889

= **CUSPIDARIA**

**LYONSIA**

- cuneata* GRAY, 1828  
 = *ENTODESMA*  
*elegantula* SOOT-RYEN, 1957 (\*)  
*fretalis* DALL, 1915 (\*)

**LYONSIELLA**

- radtata* DALL, 1889 (\*)

**MALLETIA**

- chilensis* (DESMOULINS, 1832) (\*)  
*cumingi* (HANLEY, 1860) (\*)  
*hyadesi* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *M. patagonica* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
*inaequalis* DALL, 1908 (\*)

**MALLETIA**

- magallanica* DALL, 1908 (no SMITH)  
 = *M. patagonica* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
*magellanica* SMITH, 1875 (\*)  
*norristsi* SOWERBY, 1832  
 = *M. chilensis* DESMOULINS, 1832  
*patagonica* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889 (\*)  
*subaequalis* SOWERBY, 1870 (\*)

**MALLETIELLA**

- sorrow* SOOT-RYEN, 1957 (\*)

**MACOMA**

- hupeana* DALL, 1909  
 = *M. (Psammacoma) inornata* (HANLEY, 1844)  
*(Psammacoma) inornata* (HANLEY, 1844) (\*)  
*pumila* (HANLEY, 1844) (\*)

**MACROCALLISTA**

- pannosa* (SOWERBY, 1835) (\*)

**MACTRA**

- bicolor* HUPÉ, 1854  
 = *MULINIA*  
*byronensis* HUPÉ, 1854 (no GRAY)  
 = *MULINIA edulis* (KING, 1831)  
*calbucana* PHILIPPI, 1893  
 = *MULINIA byronensis* (GRAY, 1838)  
*cibaria* PHILIPPI, 1893  
 = *MULINIA edulis* (KING, 1831)



- cuneola* GOULD (*in* DALL, 1909)  
 = *MULINIA edulis* (KING, 1831)  
*donacta* LAMARCK, 1818  
 = *MESODESMA donactium* (LAMARCK, 1818)  
*edulis* KING, 1831  
 = *MULINIA*  
*epidermia* PHILIPPI, 1893  
 = *MULINIA edulis* (KING, 1831)  
*jonasi* PHILIPPI, 1893  
 = *MULINIA bicolor* (GRAY, 1838)  
*latensis* PHILIPPI, 1893  
 = *MULINIA edulis* (KING, 1831)

**MACTRA**

- marcida* GOULD, 1850  
 = *MULINIA edulis* (KING, 1831)  
*paytensis* PHILIPPI, 1893  
 = *MACTRODERMA velata* (PHILIPPI, 1849)  
*pencana* PHILIPPI, 1893  
 = *MULINIA byronensis* (GRAY, 1838)  
*velata* PHILIPPI, 1849  
 = *MULINIA edulis* (KING, 1831)

**MACTRODERMA**

- velata* (PHILIPPI, 1849) (\*)

**MARCIA**

- lenticularis* SOWERBY, 1835  
 = *EURHOMALEA*  
*rufa* LAMARCK, 1818  
 = *EURHOMALEA*

**MESODESMA**

- donactium* (LAMARCK, 1818) (\*)  
*lanceolata* DESHAYES, 1854  
 = *M. donactium* (LAMARCK, 1818)

**MODIOLA**

- antarctica* PHILIPPI, 1868  
 = ? *PHILOBRYA magallanica* STEMPELL, 1899  
*attenuata* DESHAYES, 1836  
 = *LITHOPHAGA (Labis)*  
*caudigera* LAMARCK, 1819  
 = *LITHOPHAGA (Myoforceps) aristata* DILLWYN, 1817  
*plumescens* (DUNKER, 1868) (\*)

- plumula* HANLEY, 1843  
 = *LITHOPHAGA* (*Diberus*)  
*purpurata* LAMARCK, 1819  
 = *PERUMYTILUS purpuratus* (LAMARCK, 1819)  
*trapesina* LAMARCK, 1819  
 = *GAIMARDIA*

**MODIOLARCA**

- crassa* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *GAIMARDIA t. trapestna* (LAMARCK, 1819)  
*fuegiensis* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *GAIMARDIA t. trapesina* (LAMARCK, 1819)  
*hahni* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *GAIMARDIA t. trapesina* (LAMARCK, 1819)  
*lecannelteri* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *GAIMARDIA t. trapesina* (LAMARCK, 1819)  
*lephayi* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *GAIMARDIA t. trapesina* (LAMARCK, 1819)  
*pusilla* GOULD, 1850  
 = *GAIMARDIA*  
*sauvincti* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *GAIMARDIA t. trapesina* (LAMARCK, 1819)  
*savatteri* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *GAIMARDIA t. trapestna* (LAMARCK, 1819)  
*subquadrata* DALL, 1914  
 = *GAIMARDIA t. trapesina* (LAMARCK, 1819)  
*trapestna* H. Y A. ADAMS, 1857  
 = *GAIMARDIA t. trapesina* (LAMARCK, 1819)

**MODIOLUS**

- attenuatus* DESHAYES, 1836  
 = *LITHOPHAGA* (*Labis*) *attenuata* (DESHAYES, 1836)  
*nonuranus* PILSBRY Y OLSSON, 1835  
 = *SEMIMYTILUS algosus* (GOULD, 1850)

**MONTACUTA**

- christenseni* GRIEG, 1929  
 = *NEOLEPTON parasiticum* (DALL, 1876)  
*coquimbensis* HANLEY, 1856  
 = *MYSELLA*

**MONTAGUIA**

- charcoti* LAMY, 1906  
 = *MYSELLA*  
*turqueti* LAMY, 1906  
 = *MYSELLA charcoti* (LAMY, 1906)

**MULINIA***bicolor* (GRAY, 1838) (\*)Nota: ¿Es acaso sinónimo de *M. edulis* (KING)?*byronensis* (GRAY, 1838) (\*)*coquimbana* (PHILIPPI, 1893) (\*)Nota: ¿Es acaso subespecie de *M. petiti* ORBIGNY?*edulis* (KING, 1831) (\*)*exalbida* GRAY, 1837= *EURHOMALEA**fuegiensis* SMITH, 1905= ? *M. edulis* (KING, 1831)*jousseaumei* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889= *M. levicardo* SMITH, 1881*levicardo* (SMITH, 1881) (\*)*marcida* GOULD, 1850= *M. edulis* (KING, 1831)**MYOFORCEPS**véase *LITHOPHAGA***MYSELLA***charcoti* (LAMY, 1906) (\*)*coquimbensis* (HANLEY, 1856) (\*)*flavida* POWELL, 1951= *M. charcoti* (LAMY, 1906)? *frigida* THIELE, 1912= *THRACIA meridionalis* SMITH, 1885*lamyi* SOOT-RYEN, 1951= *M. charcoti* (LAMY, 1906)*mabillei* DALL, 1908 (\*)*(Mysella) deanneae* RAMORINO, 1968 (\*)*parasiticum* CARCELLES, 1953= *NEOLEPTON**(Rochefortia) molinae* RAMORINO, 1968 (\*)*sculpta* SOOT-RYEN, 1957 (\*)? *truncata* THIELE, 1912= *THRACIA meridionalis* SMITH, 1885*turqueti* SOOT-RYEN, 1951= *charcoti* (LAMY, 1906)**MYTELLA***guyanensis* (LAMARCK, 1819) (\*)**MYTILICARDIA***(Glans) naviformis* H. Y A. ADAMS, 1858= *CARDITELLA*

## MYTILUS

- albus* MOLINA, 1782  
 = *CHOROMYTILUS chorus* (MOLINA, 1782)
- algius* GOULD, 1850  
 = *SEMIMYTILUS*
- americanus* ORBIGNY, 1846  
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
- angulosus* VALENCIENNES, 1833  
 = *CHOROMYTILUS chorus* (MOLINA, 1782)
- angustanus* REEVE, 1857 (no LAMARCK, 1819)  
 = *SEMIMYTILUS algius* (GOULD, 1850)
- ater* MOLINA, 1782  
 = *AULACOMYA*
- aristatus* DILLWYN, 1817  
 = *LITHOPHAGA (Myoforceps) aristata* (DILLWYN, 1817)
- bidens* DILLWYN, 1817 (no LINNÉ, 1767)  
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
- bifurcatus* DAUTZENBERG, 1896  
 = *PERUMYTILUS purpuratus* (LAMARCK, 1819)
- chilensis* HUPÉ, 1854  
 = *M. edulis chilensis* HUPÉ, 1854
- chorus* MOLINA, 1782  
 = *CHOROMYTILUS*
- crenatus* LAMARCK, 1819  
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
- cuneiformis* REEVE, 1857 (no HANLEY, 1843)  
 = *SEMIMYTILUS algius* (GOULD, 1850)
- dactyliformis* HUPÉ, 1854  
 = *SEMIMYTILUS algius* (GOULD, 1850)
- decussatus* LAMARCK, 1819  
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
- edulis chilensis* HUPÉ, 1854 (\*)
- elongatus* CHEMNITZ, 1785  
 = *PERNA perna* (LINNÉ, 1758)
- exaratus* PHILIPPI, 1847  
 = ? *PERUMYTILUS purpuratus* (LAMARCK, 1819)
- exilis* PHILIPPI, 1847  
 = *PERUMYTILUS purpuratus* (LAMARCK, 1819)
- granulatus* HANLEY, 1843  
 = *HORMOMYA granulata* (HANLEY, 1843)
- hupeanus* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *M. edulis chilensis* HUPÉ, 1854
- infumatus* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *M. edulis chilensis* HUPÉ, 1854



- latus* LAMARCK, 1819 (no LINNÉ, 1758)  
 = *CHOROMYTILUS chorus* (MOLINA, 1782)
- magallanica* LAMY, 1906  
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
- magellanicus* CHEMNITZ, 1785 *pro parte*, LAMARCK, 1819, no RODING, 1798  
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
- magellanicus* RODING, 1798 (no CHEMNITZ, 1785, ni LAMARCK, 1819)  
 = *PERNA perna* (LINNÉ, 1758)
- obesus* REEVE, 1858  
 = *M. edulis chilensis* HUPÉ, 1854
- orbignyianus* HUPÉ, 1854  
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
- ovalis* LAMARCK, 1819  
 = *PERUMYTILUS purpuratus* (LAMARCK, 1819)
- patagonicus* CLESSIN, 1889 (no ORBIGNY, 1846)  
 = *SEMIMYTILUS algosus* (GOULD, 1850)
- purpuratus* STEMPELL, 1902  
 = *PERUMYTILUS*
- pusillus* GOULD, 1850  
 = *GAIMARDIA*
- pyriformis* GOULD, 1850  
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
- similis* CLESSIN, 1889  
 = *SEMIMYTILUS algosus* (GOULD, 1850)
- splendens* DUNKER, 1856 (no REEVE, 1857)  
 = *SEMIMYTILUS algosus* (GOULD, 1850)
- ungulatus* LAMARCK, 1819 (no LINNÉ, 1758)  
 = *CHOROMYTILUS chorus* (MOLINA, 1782)
- violaceus* CLESSIN, 1889 (no LAMARCK, 1819)  
 = *M. edulis chilensis* HUPÉ, 1854

**NEOLEPTON**

- cobbi* (COOPER Y PRESTON, 1910) (\*)
- hupel* SOOT-RYEN, 1957 (\*)
- parasiticum* (DALL, 1876) (\*)

**NETTASTOMELLA**

- darwinii* (SOWERBY, 1849) (\*)

**NIOCHE**

- keenae* SOOT-RYEN, 1957 (\*)  
 véase *CHIONE*

**NOTOLEPTON**

- parasiticum* POWELL, 1957  
= **NEOLEPTON**

**NUCULA**

- agujana* DALL, 1908  
= **ENNUCULA grayi** (ORBIGNY, 1846)  
*carlottensis* DALL, 1897 (\*)  
*cuneata* HUPÉ, 1854  
= **NUCULANA**  
*felipponei* MARSHALL, 1929  
= **ENNUCULA grayi** (ORBIGNY, 1846)  
*grayi* HUPÉ, 1854  
= **ENNUCULA**  
*obliqua* SOWERBY, 1833 (no LAMARCK, 1819)  
= **ENNUCULA grayi** (ORBIGNY, 1846)  
*obliquata* SOWERBY, 1833 (no LAMARCK, 1819)  
= **ENNUCULA grayi** (ORBIGNY, 1846)  
*eightsti* COUTHOUY (in JAY), 1839  
= **YOLDIA** (*Aequiyoldia*)  
*pigajettae* DALL, 1908  
= **ENNUCULA grayi** var. *puelcha* (ORBIGNY, 1842)  
*pisum* SOWERBY, 1832  
= **LINUCULA**  
*savatteri* DALL, 1908  
= **ENNUCULA grayi** var. *puelcha* (ORBIGNY, 1842)

**NUCULA**

- sulculata* COUTHOUY, 1852  
= **TINDARIA**  
*tanneri* DALL, 1908 (pro parte)  
= **ENNUCULA grayi** var. *puelcha* ORBIGNY, 1842  
*uruguayensis* SMITH, 1880  
= **ENNUCULA grayi** var. *puelcha* ORBIGNY, 1842

**NUCULANA**

- (*Saccella*) *acuta* (CONRAD, 1832) (\*)  
(*Saccella*) *callimene* (DALL, 1908) (\*)  
*cuneata* (SOWERBY, 1832) (\*)  
*inaequisculpta* (LAMY, 1906) (\*)  
(*Poroleda*) *longicaudata* SOOT-RYEN, 1951  
= **PROPELEDA**

**OSTEODESMA**

- cuneata* DESHAYES, (in HUPÉ, 1854)  
= **ENTODESMA**

**OSTREA**

- callichroa* HANLEY, 1845  
 = ? *O. chilensis* PHILIPPI, 1845  
*chilensis* PHILIPPI, 1845 (\*)  
*chiloensis* SOWERBY, 1871  
 = *O. chilensis* PHILIPPI, 1845  
*cibialis* HUPÉ, 1854  
 = *O. chilensis* PHILIPPI, 1845  
*columbiensis* HANLEY, 1845 (\*)  
*longiuscula* HUPÉ, 1854  
 = ? *O. columbiensis* HANLEY, 1845  
*violenta* HUPÉ, 1854  
 = ? *O. columbiensis* HANLEY, 1845  
*vitrea* GMELIN, 1791  
 = *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)

**PALLIOLUM**

- gelatinosum* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)  
*vitrea* CHEMNITZ in DAUTZENBERG, 1889  
 = *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)  
*vitreum* CHEMNITZ in VERRILL, 1897  
 = *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)

**PALLIURUM**

- (*Delectopecten*) *macrocheiricola* HABE, 1951  
 = *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)

**PANDORA**

- cistula* GOULD, 1850 (\*)  
*diffusa* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *KENNERLIA braziliensis* (SOWERBY) REEVE, 1874  
(*Kennerlia*) *patagonica* DALL, 1915  
 = *KENNERLIA*

**PAPHIA**

- (*Protothaca*) *cineracea* HUPÉ, 1854  
 = *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)  
(*Protothaca*) *thaca* (MOLINA, 1782)  
 = *PROTOTHACA*  
(*Protothaca*) *grata* SAX, 1830  
 = *PROTOTHACA*

**PAPHONOTIA**

- ellipticus* SOWERBY, 1834  
 ver *IRUS*

## PARADIONE

- pannosa* SOWERBY, 1835  
= *MACROCALLISTA*

## PECTEN

- australis* PHILIPPI, 1845 (no SOWERBY, 1842)  
= *CHLAMYS amandi* (HERTLEIN, 1935)
- australis* PHILIPPI, 1845 (según VON MARTENS, 1881)  
= *CHLAMYS (Zygochlamys) patagonica* (KING Y BRODERIP, 1831)
- corneus* G. B. SOWERBY, 1842 (no J. SOWERBY, 1818)  
= *SEMIPALLIUM (Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845)
- jeffreysi* DE GREGORIO, 1884  
= *SEMIPALLIUM (Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845)
- nasans* (lapsus calami) PHILIPPI, REEVE, 1852  
= *SEMIPALLIUM (Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845)
- natans* PHILIPPI, 1845  
= *SEMIPALLIUM (Juxtamustum)*
- patagonicus* KING Y BRODERIP, 1831  
= *CHLAMYS (Zygochlamys)*
- purpuratum* LAMARCK, 1819  
= *CHLAMYS (Argopecten) purpurata* (LAMARCK, 1819)
- rosaceus* STEPELL, 1902 (no DESHAYES, 1863)  
= *CHLAMYS amandi* (HERTLEIN, 1935)
- rufiradiatus* REEVE, 1853  
= *CHLAMYS (Zygochlamys) patagonica* (KING Y BRODERIP, 1831)
- subhyalinus* E. A. SMITH, 1885  
= *CYCLOPECTEN*
- tehuelchus* ORBIGNY, 1846  
= *CHLAMYS*
- vitreus* CHEMNITZ, 1824  
= *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)
- vitreus* KING, 1831 (no CHEMNITZ, 1824)  
= *SEMIPALLIUM (Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845)

## PECTUNCULUS

- intermedtus* BRODERIP, 1832  
= *GLYCYMERIS ovatus* (BRODERIP, 1832)
- militaris* PHILIPPI, 1845  
= *LISSARCA*
- ovatus* BRODERIP, 1832  
= *GLYCYMERIS*



*strigillatus* GOTSCHLICH, 1913

= *GLYCYMERIS ovatus* (BRODERIP, 1832)

*tennuisculptus* GOTSCHLICH, 1913

= *GLYCYMERIS ovatus* (BRODERIP, 1832)

#### PERNA

*magellanica* RETZIUS, 1788

= *P. perna* (LINNÉ, 1758)

*perna* (LINNÉ, 1758) (\*)

#### PERUMYTIUS

*purpuratus* (LAMARCK, 1819) (\*)

#### PETRICOLA

*chiloensis* PHILIPPI, 1845

= *PETRICOLARIA rugosa* (SOWERBY, 1834)

*concinna* SOWERBY, 1834

= *PETRICOLARIA*

*elliptica* SOWERBY, 1834

= *IRUS (Paphonotia) ellipticus* (SOWERBY, 1834)

*rugosa* SOWERBY, 1834

= *PETRICOLARIA*

*solida* SOWERBY, 1834

= *IRUS (Paphonotia) ellipticus* (SOWERBY, 1834)

*solidula* SOWERBY, 1854

= *IRUS (Paphonotia) ellipticus* (SOWERBY, 1834)

#### PETRICOLARIA

*concinna* (SOWERBY, 1834) (\*)

*elliptica* SOWERBY, 1834

= *IRUS (Paphonotia) ellipticus* (SOWERBY, 1834)

*patagonica* ORBIGNY, 1846 (\*)

*rugosa* (SOWERBY, 1834) (\*)

#### PHASEOLICAMA

*magellanica* ROUSSEAU, 1854

= *GAIMARDIA*

*trapezina* HUPÉ, 1854

= *GAIMARDIA t. trapesina* (LAMARCK, 1819)

#### PHILOBRYA

*aequivalvis* (ODHNER, 1922) (\*)

*antarctica* THIELE Y JAECKEL, 1931

= *PH. sublaevis* (PELSENEER, 1903)

*brattströmi* SOOT-RYEN, 1957 (\*)

*capillata* DELL, 1964 (\*)

*ltnoides* SMITH, 1907

= *PH. sublaevis* (PELSENEER, 1903)

**PHILOBRYA**

- magellanica* (STEMPELL, 1899) (\*)  
*ostaldi* (SOOT-RYEN, 1951) (\*)  
*sublaevis* (PELSENEER, 1903) (\*)

**PHILIPPIELLA**

- bagei* HEDLEY, 1916  
 = *PHILOBRYA sublaevis* (PELSENEER, 1903)  
*limoides* HEDLEY, 1916  
 = *PHILOBRYA sublaevis* (PELSENEER, 1903)  
*ostaldi* SOOT-RYEN, 1951  
 = *PHILOBRYA*  
*orbiculata* HEDLEY, 1916  
 = *PHILOBRYA sublaevis* (PELSENEER, 1903)  
*sublaevis* SOOT-RYEN, 1951  
 = *PHILOBRYA*

**PHOLAS**

- darwinii* SOWERBY, 1834  
 = *NETTASTOMELLA*  
*gibbosa* ORBIGNY, 1846  
 = *XYLOPHAGA globosa* (SOWERBY, 1835)  
*globulosa* SOWERBY, 1835  
 = *XYLOPHAGA globosa* (SOWERBY, 1835)  
*laqueata* SOWERBY, 1849  
 = *PH. (Thovana) chilensis* (MOLINA, 1782)  
*parva* SOWERBY, 1834  
 = *PH. (Thovana) chilensis* (MOLINA, 1782)  
*(Thovana) chilensis* (MOLINA, 1782) (\*)

**PHOLADIDEA**

- (Nettastomella) darwintii* SOWERBY, 1849  
 = *NETTASTOMELLA*

**PITAR**

- inconspicua* (SOWERBY, 1835) (\*)  
*rostrata* (KOCH, 1844) (\*)  
*tomeana* (DALL, 1902) (\*)

**PITARIA**

- inconspicua* SOWERBY, 1835  
 = *PITAR*  
*rostrata* KOCH, 1844  
 = *PITAR*  
*tomeana* KOCH, 1844  
 = *PITAR*

**PISIDIUM**

*chilense* ORBIGNY, 1846 (\*)

**PLAGIOCTENIUM**

*purpuratus* LAMARCK, 1819

= *CHLAMYS* (*Argopecten*) *purpurata* (LAMARCK, 1819)

**POROMYA**

(*Dermatomya*) *chilensis* (DALL, 1908) (\*)

(*Dermatomya*) *mactroides* (DALL, 1889) (\*)

**PORONIA**

*pettiana* RECLUZ, 1843

= *LASAEA*

**PROPEAMUSSIUM**

(*Cyclopecten*) *vitreum gelatinosum* (MABILLE Y ROCHEBRUNE) en CARCELLES, 1950

= *CYCLOPECTEN* (*Delectopecten*) *vitreus* (GMELIN, 1791)

(*Cyclopecten*) *vitreum* (GMELIN, 1791)

= *CYCLOPECTEN* (*Delectopecten*) *vitreus* (GMELIN, 1791)

**PROPELEDA**

*longicaudata* (THIELE, 1912) (\*)

**PROTOTHACA**

*antiqua* RIVEROS Y GONZÁLEZ, 1950

= *AMEGHINOMYA*

(*Callithaca*) *grata* (SAY, 1830) (\*)

*ctineracea* HUPÉ, 1854

= *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)

**PROTOTHACA**

(*Rhomalea*) *rufa* RIVEROS Y GONZÁLEZ, 1950

= *EURHOMALEA*

*thaca* (MOLINA, 1782) (\*)

**PSAMMACOMA**

*inornata* HANLEY, 1844

= *MACOMA*

**PSAMMOBIA**

*crassa* HUPÉ, 1854

= *GARI solida* (GRAY, 1828)

*solida* GRAY, 1828

= *GARI*

**PSAMMO SOLEN**

- dombett* LAMARCK, 1818  
= *TAGELUS*

**PSEUDAMUSSIUM**

- corneum* A. ADAMS, en MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1891  
= *SEMIPALLIUM (Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845)  
*gelatinosum* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1891  
= *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)  
*nasans* A. ADAMS, en MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1891  
= *SEMIPALLIUM (Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845)  
*vitreus* CHEMNITZ, en KOBELT, 1891  
= *CYCLOPECTEN (Delectopecten) vitreus* (GMELIN, 1791)

**PSEUDOKELLYA**

- cardiformis* (SMITH, 1885) (\*)  
*gradata* THIELE, 1912 (\*)

**PYTHINELLA**

- montemarensis* RAMORINO, 1968 (\*)

**RADULA**

- (*Limatula*) *pygmaea* SMITH, 1885  
= *LIMATULA*

**ROCELLARIA**

- denticulata* DESHAYES, 1854 (\*)

**ROCHFORTIA**

- coquimbensis* HANLEY, 1856; en DALL, 1909  
= *MYSELLA*  
*charcoti* HEDLEY, 1916  
= *MYSELLA*

**SACCELLA**

- acuta* CONRAD, 1832  
= *NUCULANA*  
*callmene* DALL, 1908  
= *NUCULANA*

**SAMARANGIA**

- exalbida* CHEMNITZ, 1795; en CARCELLES, 1944  
= *EURHOMALEA*  
*rufa* LAMARCK, 1818  
= *EURHOMALEA*



**SAXICAVA***arctica* var. *antarctica* MEVILL Y STANDEN, 1907= *HIATELLA solida* (SOWERBY, 1834)*antarctica* PHILIPPI, 1845= *HIATELLA**chilensis* HUPÉ, 1854= *HIATELLA solida* (SOWERBY, 1834)*frigida* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889= *HIATELLA solida* (SOWERBY, 1834)*lebruni* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889= *HIATELLA solida* (SOWERBY, 1834)*meridionalis* ORBIGNY, 1846= *HIATELLA solida* (SOWERBY, 1834)*mollis* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889= *HIATELLA solida* (SOWERBY, 1834)*tenuta* SOWERBY, 1834= *HIATELLA solida* (SOWERBY, 1834)sp. (cf.) *antarctica* SMITH, 1881= *HIATELLA solida* (SOWERBY, 1834)**SAXIDOMUS***squalidus* DESHAYES, 1853= *EURHOMALEA rufa* (LAMARCK, 1818)**SCIOBERETIA***australis* (BERNARD, 1895) (\*)**SEMELE***corrugata* (SOWERBY, 1833) (\*)*elliptica* (SOWERBY, 1832) (\*)*purpurascens* CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951 (no GMELIN, 1792)= *S. sparsilineata* DALL, 1915*solida* GRAY, 1828 (\*)*sparsilineata* DALL, 1915 (\*)*variegata* ORBIGNY, 1846; HUPÉ, 1854; DALL, 1909; GIGOUX, 1934; (no LAMARCK, 1818)= *S. sparsilineata* DALL, 1915**SEMIMYTILUS***algius* (GOULD, 1850) (\*)**SEMIPALLIUM***(Juxtamustum) natans* (PHILIPPI, 1845) (\*)

**SILICULA**

- fragilis* JEFFREYS, 1879 (\*)  
*patagonica* DALL, 1908 (\*)  
*rouchi* LAMY, 1910 (\*)

**SOLECURTUS**

- coquimbensis* SOWERBY (in DALL, 1909)  
 = *TAGELUS dombetti* (LAMARCK, 1818)  
*dombetti* ORBIGNY, 1846  
 = *TAGELUS*  
*solidus* GRAY, 1828  
 = *GARI solida* (GRAY, 1828)

**SOLEMYA**

- macroductyla* ROCHEBRUNE Y MABILLE, 1891  
 = *ACHARAX*  
*patagontica* SMITH, 1885  
 = *ACHARAX*

**SOLEN**

- dombetti* LAMARCK, 1818  
 = *TAGELUS*  
*gaudichaudi* CHENU, 1843 (\*)  
*gladiolus* SOWERBY, 1839  
 = *ENSIS macha* (MOLINA, 1782)  
*gladiolus* var. *coquimbana* STEMPPELL, 1899  
 = *ENSIS macha* (MOLINA, 1782)  
*macha* MOLINA, 1782  
 = *ENSIS*  
*poirteri* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *ENSIS macha* (MOLINA, 1782)  
*scalprum* KING Y BRODERIP, 1831  
 = *ENSIS macha* (MOLINA, 1782)  
*sticartus* MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889  
 = *ENSIS macha* (MOLINA, 1782)

**SOLENELLA**

- norrisii* HUPÉ, 1854  
 = *MALLETIA chilensis* DESMOULINS, 1832  
*subaequalis* SOWERBY, 1870  
 = *MALLETIA*  
*cumingi* HANLEY, 1860  
 = *MALLETIA*

**SPHENIA**

- hatcheri* PILSBRY, 1899 (\*)  
*subaequalis* DALL, 1908 (\*)

**STEMPELLARIA**

- magellanica* (STEMPELL, 1899)  
= *PHILOBRYA*

**TAGELUS**

- dombeiti* (LAMARCK, 1818) (\*)  
(*Mesopleura*) *dombeiti* (LAMARCK, 1818)  
= *TAGELUS*

**TAPES**

- (*Amygdala*) *exalbida* SMITH, 1885  
= *EURHOMALEA*  
*dombeyi* SOWERBY, 1855  
= *PROTHACA thaca* (MOLINA, 1782)  
*rufa* SOWERBY, 1852  
= *EURHOMALEA*  
*squamosa* CARPENTER, 1857  
= *IRUS (Paphonotia) ellipticus* (SOWERBY, 1834)

**TAWERA**

- gayi* (HUPÉ, 1854) (\*)

**TELLINA**

- inornata* HANLEY, 1844  
= *MACOMA (Psammacoma)*  
*pumila* HANLEY, 1844  
= *MACOMA*  
*rubescens* HANLEY, 1838 (\*)  
(*Scissula*) *virgo* HANLEY, 1844 (\*)

**TELLIMYA**

- charcoti* THIELE, 1912  
= *MYSELLA*  
(*Diplodontina*) *tumbestana* CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951  
= *KELLIA tumbestana* (STEMPELL, 1899)  
*flavida* PRESTON, 1916  
= *MYSELLA charcoti* (LAMY, 1906)

**TEREDO**

- gigas* GRAY (in SOOT-RYEN, 1959)  
= ?  
*navalis* HUPÉ, 1854 y GIGOUX, 1934  
= ? *BANKIA*  
(*Xylotrya*) *martensi* STEMPELL, 1899  
= *BANKIA (bankia)*

**THRACIA**

- meridionalis* SMITH, 1885 (\*)  
*(Ixartia) meridionalis* LAMY, 1931  
 = **THRACIA**

**THYASIRA**

- cf. *bongraini* (LAMY, 1910) (\*)  
*falklandica* (SMITH, 1885) (\*)  
*fuegiensis* DALL, 1889 (\*)  
*magellanica* DALL, 1901, (\*)  
*tomeana* DALL, 1901 (\*)

**TINDARIA**

- (Tindariopsis) sulculata* (GOULD, 1852) (\*)  
*virens* DALL, 1889 (\*)

**TINDARIOPSIS**

véase **TINDARIA**

**TIVELA**

- hians* PHILIPPI, 1851  
 = *T. planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)  
*planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829) (\*)  
*suffusa* SOWERBY (in RIVEROS Y GONZÁLEZ, 1950)  
 = *T. planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)

**TRACHYCARDIUM**

- delicatulum* SMITH, 1915 (\*)

**UNIO**

Las especies asignadas a este género requieren una total revisión.

**VENERICARDIA**

- astartoides* HEDLEY, 1916  
 = **CYCLOCARDIA**  
*compressa* REEVE, 1843  
 = **CYCLOCARDIA**  
*(Cyclocardia) astartoides* LAMY, 1921  
 = **CYCLOCARDIA**  
*(Cyclocardia) compressa* DALL, 1903  
 = **CYCLOCARDIA**  
*(Cyclocardia) spurca* LAMY, 1921  
 = **CYCLOCARDIA**  
*(Cyclocardia) velutina* DALL, 1903  
 = **CYCLOCARDIA**



- (*paeteliana*) DALL, 1909  
 = *CYCLOCARDIA*  
*spurca* SOWERBY, 1832  
 = *CYCLOCARDIA*  
*velutina* SMITH, 1881  
 = *CYCLOCARDIA*

**VENERUPIS**

- elliptica* LAMY, 1923  
 = *IRUS* (*Paphonotia*) *ellipticus* (SOWERBY, 1834)  
*fernandeziana* STEMPPELL, 1899  
 = *IRUS*  
 (*Protothaca*) *grata* SAY, 1830  
 = *PROTOTHACA* (*Callithaca*)

**VENTRICOLA**

- mactracea* DALL, 1909  
 = ? *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)

**VENUS**

- agrestis* PHILIPPI, 1845  
 = ? *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)  
*alvarezii* ORBIGNY, 1846  
 = *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)  
*antiqua* KING Y BRODERIP, 1831  
 = *AMEGHINOMYA*  
*antiqua madryna* ROVERETO, 1914  
 = *AMEGHINOMYA*  
*chilensis* SOWERBY, 1835  
 = *PROTOTHACA thaca* (MOLINA, 1782)  
*cineracea* HUPÉ, 1854  
 = *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)  
*costellata* SOWERBY, 1835  
 = *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)  
*discor* SOWERBY, 1835  
 = *PROTOTHACA* (*Callithaca*) *grata* (SAY, 1830)  
*discrepans* SOWERBY, 1832 (no SOWERBY, 1835)  
 = *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)  
*dombeii* LAMARCK, 1818  
 = *PROTOTHACA thaca* (MOLINA, 1782)  
*elliptica* DESHAYES, 1827  
 = *IRUS* (*Paphonotia*) *ellipticus* (SOWERBY, 1834)  
*elliptica* STEMPPELL, 1899  
 = ? *TAWERA gayi* (HUPÉ, 1854)  
*exalbida* CHEMNITZ, 1795  
 = *EURHOMALEA*

- expallescens* PHILIPPI, 1844  
 = *EURHOMALEA rufa* (LAMARCK, 1818)  
*fluctuosa* SOWERBY, 1853 (no *V. fluctuosa* GOULD, 1841)  
 = *PROTOTHACA (Callithaca) grata* (SAY, 1830)  
*fuscolineata* SOWERBY, 1835  
 = *PROTOTHACA (Callithaca) grata* (SAY, 1830)  
*gayi* HUPÉ, 1854  
 = *TAWERA*  
*grata*, SAY, 1831  
 = *PROTOTHACA (Callithaca)*  
*hians* ROEMER, 1869  
 = *TIVELA planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)  
*histrionica* SOWERBY, 1835  
 = *PROTOTHACA (Callithaca) grata* (SAY, 1830)  
*ignobilis* PHILIPPI, 1844  
 = *PROTOTHACA thaca* (MOLINA, 1782)  
*inconspicua* ORBIGNY, 1846  
 = *PITAR*  
*inflata* KING, 1831  
 = ? *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)  
*kröyeri* PHILIPPI, 1848  
 = *CYCLINELLA*  
*lenticularis* SOWERBY, 1835  
 = *EURHOMALEA*  
*lithoidea* JONAS, 1844  
 = *EURHOMALEA rufa* (LAMARCK, 1818)  
*mactracea* BRODERIP, 1835  
 = ? *AMEGHINOMYA antiqua* (KING, 1831)  
*opaca* SOWERBY, 1835  
 = *EURHOMALEA rufa* (LAMARCK, 1818)  
*pannosa* ORBIGNY, 1835  
 = *MACROCALLISTA*  
*patagonica* ORBIGNY, 1842 (no LAMARCK)  
 = *PITAR rostrata* (KOCH, 1844)  
*peruviana* SOWERBY, 1835  
 = *CHIONE*  
*planulata* ORBIGNY, 1847  
 = *TIVELA*  
*rufa* LAMARCK, 1818  
 = *EURHOMALEA*  
*squalidus* DESHAYES, 1853  
 = *EURHOMALEA rufa* (LAMARCK, 1818)  
*spurca* SOWERBY, 1835  
 = *CHIONE*

- subrugosa* SOWERBY, 1834  
 = *ANOMALOCARDIA*  
*tehuelcha* ORBIGNY, 1846  
 = *PITAR rostrata* (KOCH, 1844)  
*thaca* ORBIGNY, 1846  
 = *PROTOTHACA*  
*tricolor* SOWERBY, 1835  
 = *PROTOTHACA* (*Callithaca*) *grata* (SAY, 1830)  
*troglydites* MORCH, 1861  
 = *IRUS* (*Paphonotta*) *ellipticus* (SOWERBY, 1834)

**XILOTOMEA**

- globosa* SOWERBY, 1835  
 = *XYLOPHAGA*

**XILOTRYA**

- martensi* STEMPPELL, 1899  
 = *BANKIA* (*Bankia*)

**XYLOPHAGA**

- globosa* (SOWERBY, 1835) (\*)

**YOLDIA**

- (*Aequiyoldia*) *eightsi* (COUTHOUY, 1839) (\*)  
 (*Aequiyoldia*) *woodwardi* SOOT-RYEN, 1951  
 = *Y. (A.) eightsi* (COUTHOUY, 1839)  
*eightsi* SOWERBY (in REEVE, 1871)  
 = *Y. (Aequiyoldia)*  
*inaequisculpta* LAMY, 1906  
 = *NUCULANA*  
*woodwardi* HANLEY, 1860  
 = *Y. (A.) eightsi* (COUTHOUY, 1839)

**YOLDIELLA**

- chilenica* DALL, 1908 (\*)  
*ecaudata* (PELSENEER, 1903) (\*)  
*granula* DALL, 1908 (\*)  
*indolens* DALL, 1908 (\*)  
*infrequens* DALL, 1908 (\*)

**ZYGOCHLAMYS**

- véase *CHLAMYS*

## III. BIBLIOGRAFIA

- Adams, H. y A.*  
1858. The Genera of Recent Mollusca, I-III. London.
- Angas, G. F.*  
1877. Descriptions of two new genera (*Microvoluta, Cirsonella*) and twenty species of marine shells from New South Wales. *Proc. Zool. Soc. London.*
- Bahamonde, N.*  
1950. Moluscos marinos colectados en Tarapacá. *Invest. Zool. Chilenas.* 1 (2).
- Bernard, F.*  
1895. Sur nouveau (*Scioberetia australis*) commensal d'un Echinoderme. *C. R. Acad. Sci. Paris.*  
1897. Etudes comparatives sur la coquille des Lamellibranches. II. Les genres *Philobrya* et *Hochstetteria*. *Journ. de Conch.,* 45. Paris.
- Bertin, V.*  
1878. Revision des Tellinides du Museum d'Histoire Naturelle. *Nouvelles Archives du Museum,* ser 2, 1, : 203-361, pls. 8-9.
- Blainville, H. M. y Ducrotay*  
1828. Manuel de Malacologie et de Conchyliologie. Paris 1825 - 27.
- Bloomer, H. H.*  
1905. On the anatomy of certain species of Solenidae. *Journ of Malac.* 12.
- Broderip, W. J.*  
1832. Characters of New Species of Mollusca and Conchifera collected by Mr. Cuming. *Proc. Zool. Soc. London.*
- Broderip, W. J. y G. B. Sowerby*  
1829. On Mollusca in the collection of the Zoological Society. *Zool. Journ.* 4. London.
- Bronn, H. G.*  
1831. Italiens Tertiär-Gebilde un deren Einschlüsse. Heidelberg.
- Brown, T.*  
1827. Illustrations of the Conchology of Great Britain and Ireland Edinburgh and London. 52 pls.
- Brugiere, E.*  
1789 - 1816. Encyclopedie Methodique, Paris.
- Carcelles, A. R.*  
1944. Catálogo de Moluscos Marinos de Puerto Quequén. *Rev. del Museo de la Plata. Sect. Zool.,* 3.  
1950. Catálogo de los Moluscos Marinos de la Patagonia. *Ann. Museo Nahuel Huapi,* 2.  
1953. Catálogo de Malacofauna Antártica Argentina. *Ann. Museo Nahuel Huapi,* 3.
- Carcelles, A. R. y S. I. Williamson.*  
1951. Catálogo de los Moluscos marinos de la provincia Magallánica. *Rev. del Inst. Nac. Invest. Cienc. Nat. Zool.,* 2 (5). Buenos Aires.
- Carpenter, P. P.*  
1856. Report on the present state of our knowledge with regard to de Mollusca of the West Coast of North America. *Rep. British Assoc. Advanc. Sc. London.*  
1864. Diagnoses of new forms of Mollusks collected at Cape St. Lucas by M. J. Xantus. *Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 13*  
1872. Mollusks of Western North America. *Smithson, miscell, coll.* 10.



*Clasing, M.*

1918. Die Anatomie von *Stempellaria magellanica* und das buccale Nervensystem von *Margaritifera vulgaris* Schum. *Mitteil. Zool. Inst. Westfälisch. Wil. Univ. Münster in Westfalen. 1.*

*Conrad, T. A.*

- 1832 - 1835. Fossil shells of the Tertiary formations of North America, Illustrated by figures drawn on stone from nature. Philadelphia.  
1867. Palaeontological Miscellanies. *Amer. Journ. Conchol. 3: 5-7.*

*Cooper, J. E. y H. B. Preston*

1910. Diagnoses of New Species of Marine and Freshwater shells including descriptions of two new genera of Marine Pelecypoda. *Ann. and Magazine of Natural History, 5 (8).* London.

*Cotton, B. C. y F. K. Godfrey*

1938. The Molluscs of South Australia. Pt. I. Pelecypoda. Adelaide.

*Chemnitz, J. H.*

1795. In Martini, F. H. W. und Chemnitz, J. H. Neues systematisches Conchylien-Cabinet. Nürnberg, 11.

*Chenu, J. C.*

1843. Illustrations Conchyliologiques, Paris. (1842-1853).

*Chipperfield, P. N.*

1953. Observation on the breeding and settlement of *Mytilus edulis* (Linné) in British waters. *Journ. Biol. Ass. 32 (2): 49.*

*Dall, W. H.*

1876. Mollusks. Contributions to the natural history of Kerguelen Island. *Bull. U.S. Nat. Mus. 3: 42-8.*  
1881. Preliminary Report on the Mollusca. Report on the Results of Dredging, etc. in the Gulf of Mexico. *Bull. Mus. Comp. Zool. 9 (2).*  
1889a. Report on the Mollusca of U. S. "Albatross". . . Addenda and Corrigenda to part 1, 1886. *Bull. Mus. Comp. Zool. 18.*  
1889b. Preliminary Report on the collections of Mollusca and Brachiopoda obtained in 1887-88. *Proc. U. S. Nat. Mus. 12 (773).*  
1894. Report on mollusca and Brachiopoda dredged in deep water chiefly near the Hawaiian Islands, with illustrations of hitherto unfigured species from North West America. *Proc. U. S. Nation. Mus. 17.*  
1895. Diagnoses of new species of Mollusks from the West coast of America. *Proc. U. S. Nat. Mus. 18 (1034).*  
1897. New species of Mollusks from Uruguay. *Proc. Acad. Nat. Sciences Philadelphia.*  
1901. Synopsis of the Lucinacea and of the American species. *Proc. U. S. Nat. Mus. 23 (1237).*  
1902a. Illustrations and description of new unfigured in U. S. Nat. Mus. *Proc. U. S. Nat. Mus. 24.* Washington.  
1902b. Synopsis of the Family of the Veneridae and of the North American recent species. *Proc. U. S. Nat. Mus. 26 (1312).* Washington.  
1908. The Mollusca and Brachiopoda. Report on the dredging operations etc. "Albatross" 1891. *Bull. Mus. Comp. Zool. 43 (6).*  
1915. Report on a collection of shells from Perú, with a summary of the litoral marine Mollusca of the Peruvian Zoological Province. *Proc. U. S. Nat. Mus. 37 (1704).*

- Dall, W. H.*  
 1915. A Review of some Bivalve shells of the Group Anatinacea from the west coast of America. *Proc. U. S. Nat. Mus.* 49 (2116).  
 1921. Summary of the marine shellbearing Mollusks of the north west coast of America from San Diego, California, to the Polar Sea, *U. S. Nat. Mus. Bull.* 112.
- Daudin, F. M.*  
 1801. Recueil des mémoires et de notes sur les especes inédites ou peu connues de mollusques, de vers et de zoophytes. Paris. 1800.
- Dautzenberg, P.*  
 1896. Liste des Mollusques du Chili. *Actes. Soc. Sci. du Chili.* 6. Santiago.
- Dell, R. K.*  
 1964. Antarctic and Subantarctic Mollusca Amphineura, Scaphopoda and Bivalvia. *Discovery Reports* 33: 93-250.
- Deshayes, G. P.*  
 1836. Encyclopédie methodique ou par ordre de matières. Histoire naturelle des vers et Mollusques. Paris. (1835-45). In *Lamarck Histoire Naturelle des Animaux sans Vertebres*, 2me edit., 6-II. Paris.  
 1854. Description of new shells from the collection of H. Cuming. *Proc. Zool. Soc. of London.*
- Dillwyn, L. W.*  
 1817. Descriptive Catalogue and Recent Shells, London.
- Doello Jurado, M.*  
 1918a. Nota preliminar sobre la presencia de algunas especies de la fauna Magallánica frente al Mar del Plata. *Physis*, 4, Buenos Aires.  
 1918b. Dos nuevas especies de Moluscos marinos. *Physis* 4, Buenos Aires.
- Dunker, W.*  
 1862. Beschreibung neuer Mollusken. *Malakozoolog. Blatter.* 8.  
 1868. Novitates Conchologicae. Mollusca Marina. *Cassel. 1858-70.* part. 13.
- Ekman, S.*  
 1953. Zoogeography of the Sea. London.
- Fischer, P. H.*  
 1869. In *Folin et Périer: Les fonds de la mer.* 1.
- Fischer, P. H. et E. Fischer-Piette*  
 1938. Sur quelques especes de *Tivela* (Veneridae) et sur l'extension géographique de ce genre. *Bull. Mus. Paris.* 2me Ser. 10 (1). Paris.
- Fischer-Piette E., and P. H. Fischer*  
 1942. Révision des especes vivantes de *Tivela* et *Eutivela* du Museum National d'Histoire Naturelle. *Journ de Conch.* 85.
- Forbes, E.*  
 1844. Report on the Mollusca and Radiata of the Aegean Sea, and on their Distribution, considered as bearing on Geology. *Brit. Ass. Adv. Sci. Rpt. for 1843.*
- Frizzel, D. L.*  
 1936. Preliminary reclassification of Veneracea Pelecypods. *Bull. Mus. Roy. D'Hist. Nat. Belgique,* 12, (34).
- Fuenzalida, V. H.*  
 1937. Las capas de los Molles. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat.* 16: 67-98.
- Ghosh, E.*  
 1920. Taxonomic studies on the soft part of Solenidac. *Rec. Ind. Mus. Calcutta.* 19.

**Gigoux, E. E.**

1918. Coloración anormal de *Pecten purpuratus*. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 22: 153.  
1934. Los Moluscos Marinos de Atacama. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 38.  
1941. Notas Conquiliológicas. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat.* 19: 5-7.

**Gmelin, J. F.**

1791. *Systema Naturae*. 13th ed., I: 3021-3910.

**Gotschlich, B.**

1913. Llanquihue y Valdivia. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat.* 6: 7-626.

**Grau, G.**

1959. Pectinidae of the Eastern Pacific. *Allan Hancock Pacific Expeditions*, 23, pl. 1-57.

**Gray, J. E.**

1828. *Spicilegia Zoologica*.  
1837. Mollusca. *Zoology of the Beechey's Voyage, London*.  
1838. On some new species of quadrupeds and shells. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (1), 1.  
1847. A list of the genera of recent Mollusca, their Synonyma and Types. *Proc. Zool. Soc. London* 15.  
1851. Mollusca Acephala and Brachiopoda. In list of the specimens of British Museum. London. part. 7.

**Gray, M. E.**

1842. *Figures of Molluscous Animals* 1<sup>o</sup> ed., London. (1842-1857).

**Gould, A. A.**

1850. The shells from the U. S. Exploring Expedition. *Boston Soc. Nat. Hist. Proc.* 3.  
1852. Mollusca U. S. *Exploring Expedition*, Washington.

**Hanley, S.**

1843. (1842-56). *Catalogue of recent bivalve shells, London*.  
1844. Descriptions of new species of Mytilacea. *Proc. Zool. Soc. of London*.  
1845. *Proc. Zool. Soc. London*, 13. Feb. 1846.  
1860. Description of new Nuculidae. *Proc. Zool. Soc. of London*.  
1860. On some new species of Nuculacea in the collection of Hug Cuming. *Proc. Zool. Soc. of London*.

**Hertlein, L. G.**

1935. Recent Pectinidae. The Templeton Crocker Expedition of the California Academy of Sciences, 1932. *Proc. Calif. Acad. Sciences. Ser. 4*, 21 (25).

**Hertlein, L. G. y A. M. Strong**

1943. Mollusks from the west Coast of Mexico and Central America. Pt. II. Eastern Pacific Expeditions of the New York Zoological Society. 32 *Zoologica*, 28, pt 3, (19). New York.  
1948. Mollusks from the West Coast of Mexico and Central America. Part. VI, Eastern Pacific Exped. of the N. Y. *Zool. Soc.* 39. *Zoologica*, 33, (13): 163-198, New York.

**Hupé, L. H.**

1854. Fauna chilena. Moluscos. In Gay Claudio. *Historia Física y Política de Chile. Zoologica* 8. Paris.

**Ihering, H. von**

1907. Les Mollusques Fossiles du Tertiaire et du Crétacé supérieur de l'Argentine. *Ann. Museo Nacional de Buenos Aires. Ser. III*, 7.

**Iredale, T.**

1931. Australian molluscan Notes I. *Rec. Austral Mus.* 18.



*Jeffreys, J. G.*

1879. On the Mollusca procured during the "Lightnin" and "Pourepine" Expedition 1868-70. *Proc. Zool. Soc. of London*.

*Keen, A. M.*

1938. New Pelecypoda of the genera *Lasaea* and *Crassinella*. *Proc. Malac. Soc. London*. 23.  
 1951. Outline of a proposed classification of the Pelecypod family Veneridae. *Conchological Club of Southern California*. Los Angeles. Minutes 113.  
 1954. Nomenclatural notes on the pelecypod family Veneridae. *Ibid. Minuts* 139.

*King, P. P. y W. J. Broderip*

1831. *Zool. Journ.* 5 (19).  
 1832. Descriptions of the Cirripedia, Conchifera and Mollusca . . . H. M. S. Adventure and Beagle. *Zool. Journ.* 5.

*Koch, F. C. L.*

1844. In R. A. Philippi, *Abb. Conch.* 1 (6):150.

*Kuster, H. C.*

- 1842.-59. Die Gattungen Spondylus un Pecten. In *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*. Nurnberg. 7. pt. 2: 1-128, pls. 1-36.

*Lamarck, J. B. P. A. de M.*

1799. *Prodrome d'une Nouvelle Classification des Coquilles*. *Soc. Hist. Nat. Paris. Mem.*  
 1818. *Histoire naturelle des animaux sans vertébrés*. 6 vols. Paris. 5.  
 1819. *Histoire naturelle des animaux sans vertébrés*, etc. 6.  
 1835. *Histoire naturelle des animaux sans vertébrés*. 2e Edit. (Deshayes et Milne Edwards) 6, Paris.

*Lamy, E.*

- 1903-1905. *Gastropodes prosobranches et Pelecypodes*, in *Exped. Antartique Française*. Dr. J. Charcot :1-20, pl. I. Paris.  
 1907-1908. *Coquilles marines recueillies par M. le Dr. Neveu-Lemaire pendant la mission de Créqui-Montford et Sénéchal de la Grange dans l'Amérique de Sud (1903)*. *Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat.* 13 et 14.  
 1908. *Description d'un Lamellibranche nouveau des isles Malouines*. *Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat.* 14 (2).  
 1910. *Mission dans l'Antartique dirigée par Dr. Charcot (1908-1910)*. Collections recueillies par Dr. Jacques Lionville. *Pelecypodes*. *Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat.* 16 (7).  
 1910. *Mollusques marines recueillies par M. le Dr. Rivet a Payta (Pérou)*. *Mission pour la mesure d'un arc de méridien équatorial en Amérique du Sud*. 9. Fasc. 3.  
 1911. *Révision des Pectunculus vivants du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris*. *Journ. de Conch.* 59.  
 1917. *Révision des Matridae vivant du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris*. *Journ. de Conch.* 63.  
 1920. *Révision des Lucinacea vivants du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris*. *Ibid.* 65.  
 1926. *Révision des Teredinidae vivants du Muséum Nationale d'Histoire Naturelle de Paris*. *Ibid.* 70.  
 1928. *Revision des Venerupis et des Petricola vivants du Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris in Journ de Conchyliol.* 67: 275-308. Paris.



1928. Les Peignes de la Mer Rouge (d'après les Materiaux recueillis par le Dr. Jouseaume). *Paris Mus. Nat. d'Hist. Nat. Bul.* 34.
1930. Coquilles recueillis au Pérou par M. le Dr. Vergne. *Rev. Chilena de Hist. Nat.* 34.
- 1934 a. Révision des Pandoridae vivants du Muséum Nationale d'Histoire Naturelle de Paris. *Journ. de Conch.* 78.
- 1934 b. Coquilles marines recueillis par M. Aubert de la Rue dans l'Amérique de Sud. *Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Ser.* 2, 6.
- 1936-1937. Révision de Mytilidae vivants du Muséum Nationale d'Histoire Naturelle de Paris. *Journ. de Conch.* 80-81.
- Lamy, E. et E. Fischer-Piette
1937. Notes sur les especes lamarckiennes de *Tivela* (Moll. Lamellibr.). *Bull. Mus. Paris.* 2e. Ser. 9:77-81. Paris.
- 1938 a. Notes sur les especes lamarckiennes de *Clausinella*, de *Salacia*, de *Protothaca* et de *Samarangia*. *Bull. Mus. Paris.* 2e. Ser. 10 (6): 611-614. Paris.
- 1938 b. Notes sur les especes lamarckiennes de *Venus* s. str. et de *Chione* (Moll. Lamellibr.). *Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat.* (2) 10 (4).
- Lay, J.
1966. Escala de madurez sexual en *Eurhomalea rufa* (Lamarck, 1818). *Est. Oceanol. Chile.* 2:21-24.
1966. Observaciones biológicas en *Eurhomalea rufa* (Lamarck, 1818). *Est. Oceanol. Chile* 2:25-39.
- Lea, H. C.
1843. P. Amer. Phil. Soc. III, Sept.
- Leach, W. E.
1819. Voy. Discov. Baffin's Bay 4º, Ap. App. II, pl. 12 in J. Ross.
- Linf, H. F.
1807. Beschreibung der Naturalien Sammlung der Universitat zu Rostok. Rostok.
- Linné, C. von
1758. Systema Naturae per Regna Trio Naturae . . . Ed. X, I.
- Lozada, L. E.
1968. Contribución al estudio de la "Cholga" *Aulacomya ater* en Putemun. *Biol. Pesq. Chile.* Nº 3:3-39.
1967. Informe sobre madurez sexual y crecimiento de la población de *Mytilus edulis chilensis* en Nercon, Estero de Castro (in litteris).
- Mabille, J. y A. T. Rochebrune
1889. Mollusques. Mission Scientifique du Cap. Horn. 1882-1883. 6, *Zoologie*, pt. 2.
- Mann, F. G.
1954. El mar chileno y sus regiones biogeográficas. *Invest. Zool. Chilenas.* 2 fasc. 5.
- Martens, E. von
1869. Ueber einige Conchylien aus Chile. *Malakozool. Blatter.* 16, Cassel.
1885. Vorlanfige Mitteilungen über die Molluskenfauna von Süd Georgien. *Sitzungsbericht d. Gess. Naturf. freunde zu Berlin.*
- Martens, E. von y G. Pfeffer
1886. Die Mollusken von Süd Georgien. *Hamburg Wiss. Anst.* 3: 65-135.
- Meek, F. B.
1876. A report on the invertebrate Cretaceous and Tertiary fossils of the Upper Missouri Country. *U.S. Geol. Surv. Territ. Ann. Rp.* 9.

*Megerle von Muhlfels, J. K.*

1811. Entwurf eines neuen System's der Schalthiergehäuse. *Gesell. Naturforsch. Freunde*, Berlin. Mag.f.d. neuesten entdeckungen in der gesammten Naturkunde 5.

*Melville, J. C. and R. Standen*

1907. The Marine Mollusca of the Scottish National Antarctic Expedition. *Trans. Roy. Soc. Edinburgh*. 46.

*Meuschen, F. G.*

1787. Museum Geversianum.

*Molina, G. I.*

1782. Saggio sulla storia naturale del Chili. Bologna.

*Moller, H. P. C.*

1842. Index Molluscorum Groenlandiae. Hafniae.

*Monterosato, T. A. di*

1875. Poche note sulla Conchiologia Mediterranea. Palermo.

*Morch, O. A. L.*

1853. Catalogus Conchyliorum quae Reliquit D. Alphonso d'Aguirra and Gadea, comes de Yoldi. Fasc. sec.: Acephala. Hafniae.

*Nardo, G. D.*

1850. Atti. Rium Ttal. I. 1839 (1840) 175; *Ann. Sci. Lomb. Ven.*, X. 1840, 50.

*Odhner, N. H.*

1922. Mollusca from Juan Fernandez and Easter Island. The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island ed. by C. Skottsberg. 3, pt. 2. Uppsala.

*Oken, L.*

1815. Okens Lehrbuch des Naturgeschichte. Leipzig, Jena. 3, Zoologie. Sect. 1. Fleischlose Thiere.

*Orbigny, A. D'*

1846. (1835-1846) Voyage dans la Amérique Méridionale. 5 Mollusques. Paris.

*Padilla, M. y J. Orrego*

1967. La fijación larval de ostras sobre colectores experimentales en Quetalmahue, 1966-67. *Bol. Cient. Inst. Fom. Pesq.* 26 p.

*Pfeiffer, C.*

1821. Naturg. deutsch. land. Moll. (1) 17, 123.

*Philippi, R. A.*

- 1836-1844. Enumeration molluscorum Siciliae cum viventium in tellure tertiaria fossilium . . . 1, Berlin.

- 1842-1847-1851. Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig gekanntes Conchylien. 1 (1842-1845), 3 (1847-1851) Cassel.

1845. Diagnosen einige neue Conchylien. *Archiv. fur Naturg.* 2 Jarh, Berlin.

1847. Testaceorum novarum centuria. *Zeits. fur Malakozool.*, 4, Cassel.

1848. Centuria altera Testacearum novarum. *Zeits. fur Malakozool.* 4, Cassel.

1849. *Zeits. fur Malakozool.* (Oct. 1848), (Mar. 1849).

1855. Observaciones sobre las conchas de Magallanes. *Anales de la Universidad de Chile*.

1860. Viaje al Desierto de Atacama hecho por orden del Gobierno de Chile en el verano de 1853-1854. Halle.

1860. Reise durch die Wueste Atacama. Halle.

1868. Conchylii nova potissimum Magallanica. *Malakozool. Blätter.* 15.

1893. Las especies chilenas del género *Mactra*. *Anales del Museo Nacional de Chile*.

1898. Especies nuevas para la fauna chilena. (Equinodermos y Moluscos). *Rev. Chil. Hist. Nat.* 2.

- Pilsbry, H. A.**  
1899. Littoral Mollusks from Cap Fairweather. *American Journ. of Science* (4), New Haven.
- Porter, C. E.**  
1926. Los estudios malacológicos en Chile. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 30.
- Powell, A. W. B.**  
1951. Antarctic and Subantarctic Mollusca: Pelecypoda and Gastropoda. *Discovery Reports*, 26: 47-79.
- Ramorino, L.**  
1968. Pelecypoda del fondo de la Bahía de Valparaíso. *Rev. Biol. Mar. Valparaíso*, 13 (3): 175-286.
- Reeve, L. A.**  
1843. Description of the New Species of shells. *Proceeding Zoological Society of London*.  
1843. On new species of *Conus*, *Pleurotoma*, *Pectunculus* and *Cardita*. *Proc. Zool. Soc. of London*.  
1874. (1843-1878). *Conchologia Iconica*, 1-20. London; continuada por G. B. Sowerby.
- Retzius, A. J.**  
1788. *Dissertatio Historico Naturalis Nova Testaceorum Genera*. Lund.
- Risso, A.**  
1826. *Histoire naturelle des principales Productions de l'Europe Méridionale et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes Maritimes*. Paris, Strasbourg. 5 vols.
- Riveros-Zúñiga, F. y J. González Reyes**  
1950. Catálogo descriptivo de Venéridos Chilenos. *Rev. de Biología Marina*, 2 (2-3). Valparaíso.
- Riveros, F.**  
1959. El valor económico de los Moluscos. *Bol. Soc. Biol. de Concepción*, 34: 58.
- Rochebrune, A. T. y J. Mabille**  
1891. *Mission Scientifique du Cap Horn*, 6 Paris.
- Roding, P. F.**  
1798. *Museum Boltenianum. Pars sec.* Hamburg.
- Rost, H.**  
1955. A Report on the family Arcidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions*. 20 (2). Los Angeles.
- Sassi, A.**  
1827. Essai géologique sur le bassin tertiaire d'Albenga. *Giorn. lingust. Sci. Lett. Arti* 5: 467.
- Say, T.**  
1822. An account of some of the Marine shells of the U.S. *Acad. Nat. Sci. Phila. Journ.* 2.
- Schifferli, A.**  
1959. Descripción de trabajos Piscícolas, Ostrícolas y Miticolas. *Bol. Soc. Biol. de Concepción*. 34: 70.
- Schumacher, H. C. F.**  
1817. *Essai d'un nouveau système des habitation des Vers Testacés*. Copenhagen.
- Smith, E. A.**  
1875. Description of some new shells from Kerguelen's Island. *Annales and Magazine of Nat. Hist.* (4), 16 London.

1879. Mollusca from Kerguelen Land. *Philosophical Transactions of the Royal Soc. London*.
1881. Mollusca and Molluscoidea of the Zoological Collections made during the Survey of H. M. S. "Alert". *Proc. Zool. Soc. London*.
1885. Report on the Lamellibranchiata collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-76. In Report on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger. *Zool.* 13.
1905. Mollusks from Tierra del Fuego. *Proc. Malac. Soc. London.* 6.
1907. National Antarctic Expedition 1901-1904. Natural History II. Mollusca 5 Lamellibranchiata. London.
1915. Mollusca. British Antarctic "Terra Nova" Expedition, *Zoology* 2 (4). London.
- Solander, D. C.**
1786. Catalogue of the Portland Museum, 1-194.
- Solis, I.**
1967. Observaciones biológicas en ostras (*Ostrea chilensis* Phil.) de Pullinque. *Biol. Pesq.* Nº 2 :51-82.
- Soot-Ryen**
1932. Pelecypodes from floreana II. New Zool. Exp. to Galapagos Isl. *Meddelelser fra det Zool. Mus* (27). Oslo.
1951. Antarctic Pelecypods. Scientific Results of the Norwegian Antarctic Expeditions 1927-28 et sqq. (32) Oslo.
1952. *Choromytilus*, a new genus in the Mytilidae. *Rev. de la Soc. Malacológica "Carlos de la Torre"* 8 (3).
1955. A Report on the family Mytilidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions.* 2 (1). Los Angeles.
1957. On small collection of Pelecypods from Peru to Panama. *Lund Univ. Arsskr. N. F.* (2) 53 (10).
1959. Pelecypoda. Reports of the Lund University Chile Expedition 1948-49. *Lunds Univ. Arsskrift N. F. Avd. 2 Bd.* 55. Nr. 6.
- Sowerby, J.**
1816. *Min. Conch.* II.
- Sowerby, G. B.**
1832. Characters of new Genera and Species of Mollusca and Conchifera collected by Mr. Cuming. *Proc. Zool. Soc. London*.
1833. Characters of new species of Mollusca and Conchifera, collected by Mr. Cuming. *Proc. Zool. Soc. London*.
1834. Characters of new genera and species of Mollusca and Conchifera collected by Mr. Cuming. *Proceeding Zoological Society of London*.
1835. Characters and observations on new genera and species of Mollusca and Conchifera collected by Mr. Cuming. *Proc. Zool. Soc. London*.
1849. *Thesaurus conchyliorum*, or monographs of genera of shells, 2.
1870. Descriptions of fortyeight new species of shells. *Proc. Zool. Soc. London*.
- Stearns, R.**
1890. Description of new west american land, fresh water and marine shells. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 13. Washington.
- Stempell, W.**
- 1899a. Die Muscheln der Sammlung Plate. Fauna Chilensis. *Suppl. 4, Zool. Jahrbucher,* 4 (2), Jena.
- 1899b. Die Muscheln der Sammlung Plate (Systematische Uebersicht) *Zool. Jahrb. Suppl. 4, Bd. 2, Heft. 1,* Jena.



1902. Die Muscheln der Sammlung Plate (Systematische Uebersicht) in Plate Fauna Chilensis. Zweiter Bd.: 217-250. Taf. 12. Jena.
- Stuardo, B. J.**
1960. La familia Glycymeridae (Bivalvia) en Chile. *Rev. Biol. Mar.* 10: 133.
1962. Sobre el género *Limopsis* y la distribución de *L. jousseumei* (Mabille y Rochebrune, 1889) Mollusca Bivalvia. *Gayana Zool.* (6) Univ. de Concepción.
1962. Informe de los estudios sobre miticultura realizados hasta septiembre de 1961. *Inv. Cient.* (1), Dept. Pesca y Caza, Ministerio de Agricultura.
- Thiele, J.**
1935. Handbuch der Systematischen Weichtierkunde. Bd. 2, Jena.
- Turner, D. R.**
- 1954-55. The family Pholadidae in the western Atlantic and the eastern Pacific. *Johnsonia* 3: 33-34, Cambridge.
1966. A survey and illustrated catalogue of the Teredinidae. *Museum of Comparative Zoology, Harvard Univ. Cambridge, Mass.*
- Turton, W.**
1822. *Conchylia Insularum Britannicarum.* The shells of the British Island, systematically arranged. London 47.
- Verrill, A. E.**
1897. Marine Fauna of the outer Banks of Southern New England. *American Journ. Scie.* (3) 20. New Haven.
- Verrill, A. E. y K. J. Bush**
1897. Revision of the genera of Ledidae and Nuculidae of the Atlantic Coast of the United States. *American Journal of Science* (3), 3, New Haven.
- Wagner, J. A.**
1827. *Testacea fluviatilia quae in itinere per Brasilian collegit . . .* Dr. J. B. Spix. 36 pp., 29 Taf. Leipzig.
- Walne, P. R.**
1963. Breeding of the Chilean oyster (*Ostrea chilensis* Philippi) in the laboratory. *Nature* 197 (4868) : 676.
- Woodward, S. P. and R. Tate**
1870. *Manuel de Conchyliologie.* Paris.

IV. INDICE DE FAMILIAS, GENEROS Y SUBGENEROS VALIDOS PARA  
LAS ESPECIES CHILENAS

<i>Acar</i> .....	189	<i>Chlamys</i> .....	193
<i>Acesta</i> .....	193	<i>Choromytilus</i> .....	191
<i>Acharax</i> .....	189	CONDYLOCARDIIDAE .....	197
( <i>Aequiyoldia</i> ) .....	188	CORBICULIDAE .....	197
<i>Adacnarca</i> .....	191	<i>Cumingia</i> .....	205
<i>Aligena</i> .....	201	<i>Cuspidaria</i> .....	196
<i>Ameghinomya</i> .....	202	CUSPIDARIIDAE .....	196
( <i>Anchomasa</i> ) .....	207	CYAMIIDAE .....	199
<i>Angulus</i> .....	204	<i>Cyamiocardium</i> .....	199
<i>Anomalocardia</i> .....	202	<i>Cyamiomactra</i> .....	199
<i>Arca</i> .....	189	<i>Cyamium</i> .....	199
ARCIDAE .....	189	<i>Cyclinella</i> .....	203
( <i>Argopecten</i> ) .....	193	<i>Cyclocardia</i> .....	197
<i>Astarte</i> .....	196	<i>Cyclopecten</i> .....	193
ASTARTIDAE .....	196	<i>Cyrena</i> .....	197
<i>Aulacomya</i> .....	192	<i>Darina</i> .....	206
<i>Bankia</i> .....	207	( <i>Delectopecten</i> ) .....	193
<i>Barbatia</i> .....	189	( <i>Dermatomya</i> ) .....	196
<i>Barnea</i> .....	207	( <i>Diberus</i> ) .....	192
<i>Bornia</i> .....	200	<i>Diplodon</i> .....	194
( <i>Callithaca</i> ) .....	203	<i>Diplodonta</i> .....	199
CARDIIDAE .....	202	DIPLODONTIDAE .....	199
( <i>Cardiomya</i> ) .....	196	DONACIDAE .....	204
<i>Carditella</i> .....	197	<i>Donax</i> .....	204
CARDITIDAE .....	196	<i>Ennucula</i> .....	187
<i>Carditopsis</i> .....	197	<i>Ensis</i> .....	206
<i>Chama</i> .....	198	<i>Entodesma</i> .....	195
CHAMIDAE .....	198	<i>Ervilia</i> .....	205
<i>Chione</i> .....	202	<i>Eurhomalea</i> .....	203

<i>Gaimardia</i> .....	200	<i>Lithophaga</i> .....	192
GAIMARDIIDAE .....	200	<i>Lucina</i> .....	198
<i>Gari</i> .....	204	LUCINIDAE .....	198
GARIDAE .....	204	<i>Lucinoma</i> .....	198
<i>Glans</i> .....	196	( <i>Luzonia</i> ) .....	196
GLYCYMERIDAE .....	190	<i>Lyonsia</i> .....	194
<i>Glycymeris</i> .....	190	<i>Lyonsiella</i> .....	195
<i>Gregariella</i> .....	192	LYONSIIDAE .....	194
<i>Hiatella</i> .....	206	<i>Macoma</i> .....	204
HIATELLIDAE .....	206	<i>Macrocallista</i> .....	203
<i>Hormomya</i> .....	192	MACTRIDAE .....	205
<i>Irus</i> .....	202	<i>Mactroderma</i> .....	206
<i>Isognoma</i> .....	194	<i>Malletia</i> .....	188
ISOGNOMIDAE .....	194	<i>Malletiella</i> .....	189
( <i>Juxtamusium</i> ) .....	193	MALLETIIDAE .....	188
<i>Kellia</i> .....	200	<i>Mesodesma</i> .....	205
<i>Kennerlia</i> .....	195	MESODESMATIDAE .....	205
<i>Kidderia</i> .....	200	<i>Modiola</i> .....	192
<i>Kingiella</i> .....	199	MONTACUTIDAE .....	201
( <i>Labis</i> ) .....	192	<i>Mulinia</i> .....	205
<i>Lasaea</i> .....	201	MUTELIDAE .....	194
<i>Laternula</i> .....	195	MYIDAE .....	206
LATERNULIDAE .....	195	( <i>Myoforceps</i> ) .....	192
LEPTONIDAE .....	200	<i>Mysella</i> .....	201
<i>Limaria</i> .....	193	<i>Mytella</i> .....	192
<i>Limatula</i> .....	194	MYTILIDAE .....	191
LIMIDAE .....	193	<i>Mytilus</i> .....	191
LIMOPSIDAE .....	190	<i>Neolepton</i> .....	200
<i>Limopsis</i> .....	190	NEOLEPTONIDAE .....	200
<i>Linucula</i> .....	187	<i>Nettastomella</i> .....	207
<i>Lissarca</i> .....	190	( <i>Nioche</i> ) .....	202
		<i>Nucula</i> .....	187

<i>Nuculana</i> .....	187	<i>Scioberetia</i> .....	201
NUCULANIDAE .....	187	( <i>Scissula</i> ) .....	204
NUCULIDAE .....	187	<i>Semele</i> .....	204
<i>Ostrea</i> .....	194	SEMELIDAE .....	204
OSTREIDAE .....	194	<i>Semimytilus</i> .....	191
<i>Pandora</i> .....	195	<i>Semipallium</i> .....	193
( <i>Paphonotia</i> ) .....	202	<i>Silicula</i> .....	187
PANDORIDAE .....	195	SOLEMYIDAE .....	189
PECTINIDAE .....	193	<i>Solen</i> .....	206
<i>Perna</i> .....	191	SOLENIDAE .....	206
( <i>Peronidia</i> ) .....	204	SPHAERIIDAE .....	198
PERRIERINIDAE .....	199	<i>Sphenia</i> .....	206
<i>Perumytilus</i> .....	192	<i>Tagelus</i> .....	204
<i>Petricolaria</i> .....	203	<i>Tautera</i> .....	203
PETRICOLIDAE .....	203	<i>Tellina</i> .....	204
<i>Philobrya</i> .....	190	TELLINIDAE .....	204
PHILOBRYIDAE .....	190	TEREDINIDAE .....	207
PHOLADIDAE .....	207	( <i>Thovana</i> ) .....	207
<i>Pholas</i> .....	207	<i>Thracia</i> .....	195
<i>Pisidium</i> .....	198	THRACIIDAE .....	195
<i>Pitar</i> .....	202	<i>Thyasira</i> .....	198
<i>Poromya</i> .....	196	THYASIRIDAE .....	198
POROMYIDAE .....	196	<i>Tindaria</i> .....	189
<i>Propeleda</i> .....	188	( <i>Tindariopsis</i> ) .....	189
<i>Protothaca</i> .....	203	<i>Tivela</i> .....	202
( <i>Psammacoma</i> ) .....	204	<i>Trachycardium</i> .....	202
<i>Pseudokellya</i> .....	199	VENERIDAE .....	202
<i>Pythinella</i> .....	201	VERTICORDIIDAE .....	195
<i>Rocellaria</i> .....	207	<i>Xilophaga</i> .....	207
ROCELLARIIDAE .....	207	<i>Yoldia</i> .....	188
( <i>Rochefortia</i> ) .....	201	<i>Yoldiella</i> .....	188
( <i>Saccella</i> ) .....	187	( <i>Zygochlamys</i> ) .....	193