

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:

ACTINOBULUS*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 sinonímico	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, 1931

a) *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, 1799

a) *N. carlottensis* DALL, 1897

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

1.1.3. Género: ENNUCULA IREDALE, 1931

a) *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, 1807

a) *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, 1879

a) *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, 1842a) *Y. (Aequiyoldia) eightsi* (COUTHOUY, 1839)

Shetland del sur, Mar de Bellinghausen, Archipiélago Palmer, probablemente circumantártica (DELL, 1964).

1.2.4. Género: *YOLDIELLA* VERRIL Y BUSH, 1897a) *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* (PELSENEER, 1903)

Archipiélago de Palmer (DELL, 1964).

1.2.5. Género: *PROPELEDA* IREDALE, 1924a) *P. longicaudata* (THIELE, 1912)

Archipiélago de Palmer, Georgia del sur, Shetland del sur etc. probablemente circumantártica. (DELL, 1964).

1.3. Familia MALLETIIDAE

1.3.1. Género: *MALLETIA* DESMOULINS, 1832a) *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: *MALLEIELLA* SOOT-RYEN, 1957a) *M. sorror* SOOT-RYEN, 1957

Costa sur occidental de Chile. (SOOT-RYEN, 1959).

1.3.3. Género: *TINDARIA* BELLARDI, 1876a) *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, 1758a) *A. (Arca) fernandezensis* HERTLEIN Y STRONG, 1943

Islas Juan Fernández (KING Y BRODERIP, 1832).

1.5.2. Género: *BARBATIA* GRAY, 1842a) *B. platei* STEMPPELL, 1899

Islas Juan Fernández (STEMPELL, 1899).

1.5.3 Género: *ACAR* GRAY, 1857a) *A. gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)

Iquique, Chile (dudosos) (SOOT-RYEN, 1959); Islas Galápagos, oeste de Baja California, Laguna de Scammon, 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, 1879a) *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, Adelie Land, Mar de Ross (POWER, 1951); circumantártica 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. capitellata* 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 *fide* Lamy, (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

2.1.4. Género: CHORMYTILUS 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 Clipperton, Estrecho de Magallanes y extremo austral de Chile (GRAU, 1959).

2.2.2. Género: CHLAMY'S 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. (Juxtamusium) 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, 1839

- a) *L. hodgsoni* (SMITH, 1907)

Archipiélago Palmer, Islas Shetland del sur, Mar de Ross, Tierra Adelie 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 Marion, Kerguelen y Macquarie (DELL, 1964).

2.4. Familia: ISOGNOMIDAE**2.4.1. Género: *ISOGNOMA* SOLANDER, 1786**

- a) *I. chemnitziiana* ORBIGNY, 1845

Panamá a Chile, Océano Atlántico (DALL, 1921)

2.5. Familia: OSTREIDAE**2.5.1. Género: *OSTREA* LINNÉ, 1758**

- a) *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, 1827**

- a) *D. molinæ* PHILIPPI, 1847

Sur de Chile (SOOT-RYEN, 1959).

4.— ORDEN: ANOMALODESMACEA**4.1. Familia: LYONSIIDAE****4.1.1. Género: *LYONSIA* TURTON, 1822**

- a) *L. freatalis* 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. cistula* GOULD, 1850
Patagonia (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

4.2.2. Género: *KENNERLIA* CARPENTER, 1864

- a) *K. brasiliensis* (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. (Luzonita) 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)
Río 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, 1848
Estrecho de Magallanes, Tierra del Fuego, Islas Malvinas,
Marion, 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. thouarsi* (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. bongraini* (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. fuegiensis* 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: CYAMIIDAE

5.10.1 Género: CYAMNIUM PHILIPPI, 1845

- a) *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845

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

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

- a) *K. chilensis* SOOT-RYEN, 1959.

Bahía de Ralún (SOOT-RYEN, 1959).

5.10.3. Género: CYAMOMACTRA 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. dahli* Soot-Ryen, 1957

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

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

Archipiélago Palmer, probablemente circumantártica (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

Cobija a Punta Arenas (DALL, 1909).

b) *K. simulans* SMITH, 1907

Islas Shetland del Sur y Mar de Ross (DELL, 1964).

c) *K. tumbeiana* (STEMPELL, 1899)

Tumbes, Talcahuano (DALL, 1909); Sur de América del Sur (DELL, 1964).

5.14.3. Género: LASAEA BROWN, 1827

- a) *L. helena* SOOT-RYEN, 1957
Iquique (SOOT-RYEN, 1959)
- b) *L. macrodon* STEMPPELL, 1899
Islas Juan Fernández (STEMPELL, 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. charcoti* (LAMY, 1906)
Isla Shetland del sur, Archipiélago Palmer, Mar de Bellinghausen, Georgia del sur, Islas Kerguelen, Orkneys y Macquarie (DELL, 1964).
- c) *M. (Mysella) deanae* RAMORINO, 1968
Bahía de Valparaíso (RAMORINO, 1968)
- d) *M. mabilleti* 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, 1853**

- a) *T. delicatulum* SMITH, 1915

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

5.17. Familia: VENERIDAE**5.17.1. Género: *AMEGHINOMYA* HERING, 1907**

- a) *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, 1807

- a) *T. planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)

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

5.17.3. Género: *PITAR* RÖEMER, 1857

- a) *P. inconspicua* (SOWERBY, 1835)

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

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

Estrecho de Magallanes (MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889).

- c) *P. tomeana* (DALL, 1902)

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

5.17.4. Género: *IRUS* OKEN, 1815

- a) *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, 1811

- a) *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, 1817

- a) *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. petalina* 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, 1847a) *T. dombeit* (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, 1758a) *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, 1811a) *A. (Peroniida) 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 Inio 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. petitii* 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, 1894

- a) *M. velata* (PHILIPPI, 1849)

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

5.24.3. Género: *DARINA* GRAY, 1853

- a) *D. solenoïdes* KING, 1831

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

5.25. Familia: SOLENIDAE**5.25.1. Género: *SOLEN* LINNÉ, 1757**

- a) *S. gaudichaudi* CHENU, 1843

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

5.25.2. Género: *ENSIS* SCHUMACHER, 1817

- a) *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, 1801**

- a) *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, 1822**

- a) *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, 1828a) *R. denticulata* DESHAYES, 1854

Colombia a Chile (SOOT-RYEN, 1959).

5.29. Familia: PHOLADIDAE

5.29.1. Género: *BARNEA* RISSO, 1826a) *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, 1758a) *Ph. (Thovana) chiloensis* (MOLINA, 1782)

California, México a Chiloé (CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951).

5.29.3. Género: *NETTASTOMELLA* CARPENTER, 1864a) *N. darwini* (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, 1822a) *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, 1842a) *B. (Bankia) martensi* STEMPPELL, 1899Seno de Reloncaví y Chiloé hacia el sur hasta Punta Arenas
(SOOT-RYEN, 1959).

II. INDICE SINONIMICO DE
MOLUSCOS LAMELIBRANQUIOS CHILENOS

ACAR

- gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829) (*)
pusilla (SOWERBY, 1833) (*)
reticulata DALL, 1908 (non GMELIN, 1791)
 = *A. gradata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)
panamensis 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 (*)

AQUIPECTEN

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

AQUIYOLDIA

- 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*magellanica* SMITH, 1881= *A. longirostris* ORBIGNY, 1846**AULACOMYA***ater* (MOLINA, 1782) (*)*magallanica* CARCELLES, 1942= *A. ater* (MOLINA, 1782)**AVICULA***(Meleagrina) magellanica* STEMPPELL, 1899= *PHILOBRYA**(Stempellia) aeqvivalvis* 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* STEMPPELL 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)= *PERUMYTILUS***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***simillima* 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

exulata 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) (*)

chaperti DAUTZENBERG Y H. FISCHER, 1897

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

cornea G. B. SOWERBY in BAVAY, 1936

= *SEMIPALLIUM* (*Juxtamusium*) *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)

tehuclchus ORBIGNY, 1846 (*)

tehuclcha SOOT-RYEN, 1959

= *CH. tehuclchus* 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

= *CHROMYTILUS*

CHIONE

antiqua KING, 1831

= *AMEGHINOMYA*

dombeyi ROMER, 1867

= *PROTOTHACA thaca* (MOLINA, 1782)

exalbida DESHAYES, 1853

= *EURHOMALEA*

fuegiensis SMITH, 1905

= *TAWERA gayi* (HUPÉ, 1854)

gayi CARCELLES, 1944

= *TAWERA*

lenticularis DESHAYES, 1853

= *EURHOMALEA*

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

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

pampeana HERING, 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*norristii* 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*trigonularis* SOWERBY IN DALL, 1909= *C. lamellosa* SOWERBY, 1833*ventricosa* SOWERBY, 1873= *C. mutica* SOWERBY, 1833**CUSPIDARIA***(Cardiomya) simillima* (SMITH, 1915) (*)*infelix* THIELE, 1912 (*)*(Luzonita) chilensis* (DALL, 1889) (*)*patagonica* SMITH, 1885 (*)*tenella* SMITH, 1907 (*)**CYAMIOACTRA***denticulata* LAMY, 1917

= CYAMIOCARDIUM

CYAMIUM

- antarcticum* PHILIPPI, 1845 (*)
bennetti PRESTON, 1912
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845
coptosum PRESTON, 1913
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845
cuneatum PRESTON, 1913
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845
denticulatum SMITH, 1907
 = **CYAMIOCARDIUM**
exasperatum PRESTON, 1912
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845
piscium PRESTON, 1912
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845
stanleyense PRESTON, 1913
 = *C. antarcticum* PHILIPPI, 1845

CYAMIOCARDIUM

- dahli* 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 (*)

CY THEREA

- 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)***DERMATOMYIA****chilensis* DALL, 1908= *POROMYA**mactroides* DALL, 1889= *POROMYA****DIBERUS***véase *LITHOPHAGA*

DIPLODONTA

- inconspicua* PHILIPPI, 1845 (*)
philippii 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. paytensis* ORBIGNY, 1846
paytensis 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
savatieri 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

exalbida (CHEMNITZ, 1795) (*)

lenticularis (SOWERBY, 1835) (*)

rufa (LAMARCK, 1818) (*)

salinensis RAMORINO, 1968 (*)

FELICIA

jousseumi MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

= *LIMOPSIS marionensis* (SMITH, 1885)

jousseumi 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) (*)

pustilla (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

opifex 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) (*)
tenuta SOWERBY, 1834
 = *H. solida* (SOWERBY, 1834)

HOCHSTETTERIA

- bagei* POWELL, 1958
 = *PHILOBRYA sublaevis* (PELSENEER, 1903)
limoides POWELL, 1958
 = *PHILOBRYA sublaevis* (PELSENEER, 1903)
olstadi POWELL, 1960
 = *PHILOBRYA*
sublaevis POWELL, 1960
 = *PHILOBRYA*

HORMOMYIA

- 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
miliaris PHILIPPI, 1845
 = *LASAEA*
simulans SMITH, 1907 (*)
tumbesiana (STEMPELL, 1899) (*)

KELLIELLA

- miliaris* 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

- chilenica* SOOT-RYEN, 1957 (*)

LABIS

véase *LITHOPHAGA*

LASAEA

- cycladiformis* DESHAYES, 1851
 = ?*KELLIA bullata* PHILIPPI, 1845
helenae SOOT-RYEN, 1957 (*)
macrodon STEMPPELL, 1899 (*)
miliaris (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* (*Aequityoldia*) *eightsii* (COUTHOUY, 1839)(Yoldia) *woodwardi* HANLEY, 1860= *YOLDIA* (*Aequityoldia*) *eightsii* (COUTHOUY, 1839)**LEPTON***costulatum* MARTENS, 1885= *NEOLEPTON* *parasiticum* (DALL, 1876)*parasiticum* DALL, 1876= *NEOLEPTON*cf. *parasiticum* SOOT-RYEN, 1959= *NEOLEPTON**platei* STEMPPELL, 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)

pigmæa HUPÉ, 1854

 = *LIMATULA pygmæa*

pygmæa PHILIPPI, 1845

 = *LIMATULA*

LIMARIA

orbigny (LAMY, 1930) (*)

pygmæa (PHILIPPI, 1845)

 = *LIMATULA*

LIMATULA

pygmæa (PHILIPPI, 1845) (*)

hodgsoni (SMITH, 1907) (*)

LIMEA

martiali MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

 = *LIMATULA pygmæa* (PHILIPPI, 1845)

LIMOPSIS

grandis SMITH, 1907

 = ? *L. marionensis* SMITH, 1885

(*Felicia*) *jousseumi* POWELL, 1951

 = *L. marionensis* SMITH, 1885

(*Felicia*) *jousseumi grandis* POWELL, 1958

 = *L. marionensis* SMITH, 1885

hardingi MELVILL Y STANDEN, 1914

 = *L. marionensis* SMITH, 1885

hirtella MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889 (*)

jousseumi BERNARD, 1898

 = *L. marionensis* SMITH, 1885

LIMOPSIS

jousseumi jousseumi POWELL, 1960

 = *L. marionensis* SMITH, 1885

laeviuscula PELSENEER, 1903

 = ? *L. marionensis* SMITH, 1885

hillieri 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***candidus* 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)*peruviana* 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***aequizonata* STEARNS, 1890 (*)*lamellata* SMITH, 1881 (*)**LUZONIA***chilensis* DALL, 1889= *CUSPIDARIA*

LYONSIA

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

LYONSIELLA

- radiata* 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 (*)
norrissii SOWERBY, 1832
 = *M. chilensis* DESMOULINS, 1832
patagonica MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889 (*)
subaequalis SOWERBY, 1870 (*)

MALLETIELLA

- sorror* 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)
donacia LAMARCK, 1818
 = *MESODESMA donacium* (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

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

MODIOLA

- antarctica* PHILIPPI, 1868
 = ? *PHILOBRYA magallanica* STEMPPELL, 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. trapesina* (LAMARCK, 1819)

fuegiensis MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

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

hahni MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

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

lecanellieri MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

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

lephayi MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

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

pusilla GOULD, 1850

= *GAIMARDIA*

sauvini MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

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

savatieri MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889

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

subquadrata DALL, 1914

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

trapezina 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

christensi 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)*jousseaeumei* 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) molinæ 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)
algosus GOULD, 1850
= *SEMIMYTILUS*
americanus ORBIGNY, 1846
= *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
angulosus VALENCIENNES, 1833
= *CHOROMYTILUS chorus* (MOLINA, 1782)
angustanus REEVE, 1857 (no LAMARCK, 1819)
= *SEMIMYTILUS algosus* (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 algosus* (GOULD, 1850)
dactyliformis HUPÉ, 1854
= *SEMIMYTILUS algosus* (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
orbignyanus HUPÉ, 1854
 = *AULACOMYA ater* (MOLINA, 1782)
ovalis LAMARCK, 1819
 = *PERUMYTILUS purpuratus* (LAMARCK, 1819)
patagonicus CLESSIN, 1889 (no ORBIGNY, 1846)
 = *SEMIMYTILUS algosus* (GOULD, 1850)
purpuratus STEMPPELL, 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) (*)
hupet SOOT-RYEN, 1957 (*)
parasiticum (DALL, 1876) (*)

NETTASTOMELLA

- darwini* (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)
eightstii COUTHOUY (in JAY), 1839
 = *YOLDIA (Aequityoldia)*
pigafettae DALL, 1908
 = *ENNUCULA grayi* var. *puelcha* (ORBIGNY, 1842)
pisum SOWERBY, 1832
 = **LINUCULA**
savatieri 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**

OSTEODESMIA

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
vtnolenta 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)

PALLIORUM

- (*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*
(*Photothaca*) *grata* SAY, 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 (Juxtamusium) natans* (PHILIPPI, 1845)
jeffreysi DE GREGORIO, 1884
 = *SEMIPALLIUM (Juxtamusium) natans* (PHILIPPI, 1845)
nasans (lapsus calami) PHILIPPI, REEVE, 1852
 = *SEMIPALLIUM (Juxtamusium) natans* (PHILIPPI, 1845)
natans PHILIPPI, 1845
 = *SEMIPALLIUM (Juxtamusium)*
patagonicus KING Y BRODERIP, 1831
 = *CHLAMYS (Zygochlamys)*
purpuratum LAMARCK, 1819
 = *CHLAMYS (Argopecten) purpurata* (LAMARCK, 1819)
rosaceus STEMPPELL, 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 (Juxtamusium) natans* (PHILIPPI, 1845)

PECTUNCULUS

- intermedius* BRODERIP, 1832
 = *GLYCYMERIS ovatus* (BRODERIP, 1832)
miliaris PHILIPPI, 1845
 = *LISSARCA*
ovatus BRODERIP, 1832
 = *GLYCYMERIS*

strigillatus GOTSCHLICH, 1913

= *GLYCYMERIS ovatus* (BRODERIP, 1832)

tenuisculptus GOTSCHLICH, 1913

= *GLYCYMERIS ovatus* (BRODERIP, 1832)

PERNA

magellanica RETZIUS, 1788

= *P. perna* (LINNÉ, 1758)

perna (LINNÉ, 1758) (*)

PERUMYTILUS

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 (*)

limoides 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

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

PHOLADIDEA

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

PITAR

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

PITARIA

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

PISIDIUM*chilense* ORBIGNY, 1846 (*)**PLAGIOTENIUM***purpuratus* LAMARCK, 1819= *CHLAMYX* (*Argopecten*) *purpurata* (LAMARCK, 1819)**POROMYA***(Dermatomya) chilensis* (DALL, 1908) (*)*(Dermatomya) mactroides* (DALL, 1889) (*)**PORONIA***pettitiana* 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) (*)*cineracea* 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*

PSAMMOSOLEN

- dombetti* LAMARCK, 1818
= *TAGELUS*

PSEUDAMUSSIUM

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

ROCHEFORTIA

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

SACCELLA

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

SAMARANGIA

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

SAXICAVA

- arctica* var. *antarctica* MEVILL Y STANDEN, 1907
 = *HIATELLA solidula* (SOWERBY, 1834)
antarctica PHILIPPI, 1845
 = *HIATELLA*
chilensis HUPÉ, 1854
 = *HIATELLA solidula* (SOWERBY, 1834)
frigida MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889
 = *HIATELLA solidula* (SOWERBY, 1834)
lebruni MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889
 = *HIATELLA solidula* (SOWERBY, 1834)
meridionalis ORBIGNY, 1846
 = *HIATELLA solidula* (SOWERBY, 1834)
mollis MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889
 = *HIATELLA solidula* (SOWERBY, 1834)
tenuis SOWERBY, 1834
 = *HIATELLA solidula* (SOWERBY, 1834)
 sp. (cf.) *antarctica* SMITH, 1881
 = *HIATELLA solidula* (SOWERBY, 1834)

SAXIDOMUS

- squalidus* DESHAYES, 1853
 = *EURHOMALEA rufa* (LAMARCK, 1818)

SCIOPERETIA

- 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

- algosus* (GOULD, 1850) (*)

SEMIPALLIUM

- (*Juxtamusium*) *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

- macrodactyla* ROCHEBRUNE Y MABILLE, 1891
 = *ACHARAX*
patagonica 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*
poirieri MABILLE Y ROCHEBRUNE, 1889
 = *ENSIS macha* (MOLINA, 1782)
scalprum KING Y BRODERIP, 1831
 = *ENSIS macha* (MOLINA, 1782)
sicarius 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 (*)
subequalis DALL, 1908 (*)

STEMPELLARIA*magellanica* (STEMPELL, 1899)= *PHILOBRYA***TAGELUS***dombeyi* (LAMARCK, 1818) (*)*(Mesopleura) dombeyi* (LAMARCK, 1818)= *TAGELUS***TAPES***(Amygdala) exalbida* SMITH, 1885= *EURHOMALEA**dombeyi* SOWERBY, 1855= *PROTOTHACA 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**tubescens* HANLEY, 1838 (*)*(Scissula) virgo* HANLEY, 1844 (*)**TELLIMYA***charcoti* THIELE, 1912= *MYSELLA**(Diplodontina) tumbeziana* CARCELLES Y WILLIAMSON, 1951= *KELLIA tumbeziana* (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* STEMPPELL, 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) (*)
virrens 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)
= *PROTOOTHACA (Callithaca) grata* (SAY, 1830)
fuscolineata SOWERBY, 1835
= *PROTOOTHACA (Callithaca) grata* (SAY, 1830)
gayi HUPÉ, 1854
= *TAWERA*
grata, SAY, 1831
= *PROTOOTHACA (Callithaca)*
hians ROEMER, 1869
= *TIVELA planulata* (BRODERIP Y SOWERBY, 1829)
histrionica SOWERBY, 1835
= *PROTOOTHACA (Callithaca) grata* (SAY, 1830)
ignobilis PHILIPPI, 1844
= *PROTOOTHACA 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
 = *PROTOOTHACA*
tricolor SOWERBY, 1835
 = *PROTOOTHACA* (*Callithaca*) *grata* (SAY, 1830)
troglodytes MORCH, 1861
 = *IRUS* (*Paphonotia*) *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)
eightsii 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 the 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.* 131872. 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. I.

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, II.

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 littoral 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. Sumary 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 méthodique ou par ordre de matières. Histoire naturelle des vers et Mollusques. Paris. (1835-45). In Lamarck *Histoire Naturelle des Animaux sans Vertèbres*, 2me édit., 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. Blätter.* 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.* I.

Fischer, P. H. et E. Fischer-Piette

1938. Sur quelques especies 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 especies 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 Solenidae. *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), I.
 1847. A list of the genera of recent Mollusca, their Synonyms 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^o 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 "Pourcupine" 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. Minutes* 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 vertébres. 6 vols. Paris. 5.
1819. Histoire naturelle des animaux sans vertébres, etc. 6.
1835. Histoire naturelle des animaux sans vertébres. 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-Montfort et Sénechal 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 îles Malouines. *Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat.* 14 (2).
1910. Mission dans l'Antarctique dirigée par Dr. Charcot (1908-1910). Collections recueillies par Dr. Jacques Lionville. Pelecypodes. *Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat.* 16 (7).
1910. Mollusques marins recueillis par M. le Dr. Rivet à 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 *Mactridae* 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. Jousseaume). *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 espèces lamarckienヌ de *Tivela* (Moll. Lamellibr.). *Bull. Mus. Paris.* 2e. Ser. 9:77-81. Paris.
- 1938 a. Notes sur les espèces lamarckienヌ de *Clausinella*, de *Salacia*, de *Prot-thaca* et de *Samarangia*. *Bull. Mus. Paris.* 2e. Ser. 10 (6): 611-614. Paris.
- 1938 b. Notes sur les espèces lamarckienヌ 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 Universität zu Rostok. Rostok.
- Linné, C. von*
1758. *Systema Naturae per Regna Trium Naturae . . .* Ed. X, I.
- Lozada, L. E.*
1968. Contribución al estudio de la "Cholga" *Aulacomya ater* en Putemun. Biol. Pesq. Chile. № 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. Blätter.* 16, Cassel.
1885. Vorlängige Mitteilungen über die Molluskenfauna von Süd Georgien. *Sitzungsbericht d. Ges. 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 Mühlfels, J. K.

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

Melvill, 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.

Möller, H. P. C.

1842. Index Molluscorum Groenlandiae. Hafniae.

Monterosato, T. A. di

1875. Poche note sulla Conchilologia 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 Ital. 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. I (1842-1845), 3 (1847-1851) Cassel.

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

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

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

1849. *Zeits. für 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. Conehylia nova potissimum Magellanica. *Malakozool. Blätter.* 15.

1893. Las species 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 Testaceaorum Genera*. Lund.

Risso, A.

1826. *Histoire naturelle des principales Productions de l'Europe Méridionale et particulierement 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 Mitícolas. *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. N° 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 fortyeighth 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. Jahrbücher, 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. jousseaumei* (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 Brittanicarum. 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	MACTRIDAЕ	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>Paphonatia</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>Propedela</i>	188	(<i>Tindariopsis</i>)	189
PROTOTHACAE	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>Sacella</i>)	187	(<i>Zygochlamys</i>)	193