

Piero Piani

CATALOGO DEI MOLLUSCHI CONCHIFERI VIVENTI
NEL MEDITERRANEO

Questo Catalogo si presenta, ai suoi « fruitori », in una ibrida dimensione: troppo ampio, forse, per i semplici collezionisti, anche se si è cercato al massimo di rimanere aderenti al significato, anche etimologico, della parola conchiglia e quindi del titolo dell'opera stessa: molluschi conchiferi viventi nel Mediterraneo, appunto. Non è, notoriamente, una conchiglia l'ooteca di un *Argonauta*; per molti O-pistobranchi parlare già di pseudo-conchiglia è scientificamente insatto.

Forse (anzi sicuramente) non completo per gli studiosi, per gli « addetti ai lavori », mancante com'è ora di interi Ordini (*Nudibranchia*, *Gymnosomata*, ecc.) e con solo una traccia di una intera Classe di Molluschi (*Cephalopoda*), « colpevoli » solo di ... essere più evoluti! Di non possedere cioè una conchiglia.

Anche per le più « note » Classi qui presenti la nomenclatura usata risente, in parte, del tentativo (ibrido, come già detto) di rivolgersi al medesimo tempo alle due diverse « categorie » di possibili fruitori.

Durante la stesura del presente lavoro, da più parti mi è stato chiesto di spiegare, di rendere note, le fonti bibliografiche cui risalire per comprendere il perché dell'uso di un taxon piuttosto che un altro; o comunque di citare il lavoro consultato, almeno in fine.

Ritengo che ciò sia impossibile, come appare evidente a chiunque abbia fatto una sola volta e per una singola specie una ricerca anche solo bibliografica e non tassonomica e, in ogni caso, ciò sarebbe al di fuori dello spirito e del significato del presente Catalogo.

Sempre vi è una scelta personale, la cui spiegazione sarebbe per ogni singolo taxon usato, argomento per un articolo od una nota non breve.

Si è cercato di usare la nomenclatura più « recente », i lavori più noti ed accettati, non mancando di introdurre le « novità » ritenute più valide ed accertate, evitando incomprensibili (almeno ancora) « rivoluzioni » sistematiche, già peraltro avvenute per opera della « scuola russa », e che dovranno prima o poi venire assimilate da tutti (°).

Una traccia vogliamo però dare appunto per stimolare il contributo di costante miglioramento a questo che vuol essere nulla più che un tentativo di avere anche noi, malacologi « mediterranei », dilettanti e non, un « nostro » testo; per ora nudo elenco di nomi, domani forse (corredato di fotografie, disegni, descrizioni e classificazione numerica) perfezionato e corretto, potrà diventare, con la collaborazione dei Soci, un'opera completa sulla malacofauna del Mediterraneo.

Al momento è dunque un punto di partenza, uno strumento di lavoro utile: questa è l'ambizione che ne ha sorretto la stesura.

Breve traccia bibliografica

Per *Bivalvia* ed *Archaeogastropoda* il Treatise on Invertebrate Paleontology (MOORE, 1960, 1969, 1971) ha rappresentato l'insostituibile « Bibbia ».

Tutta l'opera (in volumi) di NORDSIECK (1968, 1969, 1972) è stata considerata, talora criticamente, tal'altra in modo quasi acritico come per *Opisthobranchia* ove gli unici inserimenti hanno riguardato la sistematica sovraspecifica di VAN DER SPOEL (1976) e di THOMPSON (1976); per *Rissoidea*, *Pyramidelidae* e *Turridae*, tranne qualche revisione operata da VERDUIN (1976) e VAN AARTSEN (1975, 1977a, 1978) e PIANI (in schedis), si è seguito il lavoro dell'Autore tedesco.

Di altri AA. si sono adottate le recenti revisioni come, ad esempio, D'ATTILIO (1976) (*Muricidae*), VAN AARTSEN (1977b) (*Caecum*), VATOVA (1976) (*Limacina*), KILIAS (1973) (*Cymatiidae*), CATE (1973) (*Ovulidae*), GRUNDEL (1976) (*Bittium*), HOAGLAND (1977) (*Crepidula*), LUCA^S (1976 e segg.) (*Pecten*), FISCHER-PIETTE (1975) (*Venerinae*), ecc.

Due recentissimi (1977 e 1980), e già fondamentali, lavori di revisione dei taxa malacologici di Risso l'uno e di JEFFREYS l'altro sono stati, sia pur criticamente, inseriti quasi *in toto*.

Abituati da sempre ad usare una nomenclatura più familiare, certe « novità » possono, forse, anche irritare. Si consideri però che non si tratta mai di « archeologismo bibliofilo » ma di revisioni effettuate **sui tipi originali** e che questa è finalmente la giusta strada per risolvere in modo definitivo ogni questione di nomenclatura.

(°) GOLIKOV & STAROBOGATOV (1966, 1975).

Ringraziando Patrick M. ARNAUD di Marsiglia e Anders WAREN di Göteborg per l'immenso contributo recato, si auspica anche che le nostre troppo chiuse collezioni universitarie ricevano dai loro gelosi custodi la divulgazione che meriterebbero, almeno fin che è possibile salvare ancora qualcosa dal disfacimento arrecato appunto da questa conservazione paranoica. Pensiamo all'utilità per i malacologi di tutto il mondo di una revisione critica dei taxa di MONTEROSATO, per esempio.

Alcuni lavori della rivista *La Conchiglia* sono stati considerati, così come di altre riviste internazionali (particolarmente interessanti *Basteria*, *Levantina* ed *Argamon*), anche se si è cercato il più possibile di rimanere nella linea della nomenclatura usata dall'UMI nel *Bollettino Malacologico* e nelle sue pubblicazioni.

Ogni data, ogni « parentesi » è stata puntigliosamente controllata più volte anche se sono certo che gli « errori » saranno non limitati alle decine di unità o a quelli tipografici.

L'International Code of Zoological Nomenclature (ICZN) ha risolto molti problemi, a lui sacrificiamo definitivamente, oltre al resto, la desinenza ACEA per le Superfamiglie (o Sottordini) (Raccom. 29 A) anche se universalmente adottata dai più validi sistematici recenti.

Sempre, l'opera omnia del Marchese di Monterosato è stata consultata e ne sono state adottate opinioni, pareri e scelte.

Un ringraziamento va agli AA. dell'« Elenco dei molluschi conchiferi viventi nel Mediterraneo », SETTEPASSI, SCHIRO, ZANARDI, (1976) inserito nel Catalogo della 1^a mostra della conchiglia marina del Comune di Roma che, indirettamente mi hanno, col loro bel lavoro, stimolato a compiere questo.

La spinta iniziale mi è stata fornita dall'amico Claudio Ebreo che, non so quanto candidamente, mi chiese di fargli semplicemente un « Catalogo » per una mostra Siracusana poi (fortunatamente per me) rinviata.

Per finire, un grazie agli amici Giorgio Barletta e Fernando Ghisotti per l'insostituibile aiuto datomi in ogni fase della sua realizzazione.

Avvertenze:

Le specie contrassegnate da un asterisco (*) indicano le specie-tipo del genere e/o del sottogenere; l'indicazione: X significa validità specifica incerta, mentre l'indicazione: Y significa che le segnalazioni per il Mediterraneo sono dubbie o da confermare.

Le specie-tipo o il sottogenere-tipo (se esistono in Mediterraneo) sono state collocate al primo posto, le altre specie o gli altri sottogeneri seguono in ordine alfabetico, così come lo è prevalentemente l'ordine dei generi e delle sottofamiglie in attesa di una completa revisione filogenetica di tutta la materia.

Conclude il lavoro un indice sistematico per le Classi, Sottoclassi, Ordini e Superfamiglie del Phylum Mollusca e un indice alfabetico dei generi.

Notes:

The species which have been marked with an asterisk (*) are type-species of the genus or subgenus. The X sign indicates the uncertainty of the specific validity of the taxon, while Y refers to those species of which the presence in the Mediterranean Sea is doubtful or has still to be confirmed.

Type-species or type-subgenus (when they exist in the Mediterranean Sea) have been placed first; all other species or subspecies follow in alphabetical order as are mainly listed the genera and subfamilies pending a complete phylogenetic revision of the whole matter.

At the end of the paper there is a systematic index of classes, subclasses, orders and superfamilies of Phylum Mollusca, as well as an alphabetical index of the genera.

Classe **GASTROPODA** CUVIER, 1797

Sottoclasse **PROSOBRANCHIA** MILNE EDWARDS, 1848

Ordine **ARCHAEOGASTROPODA** THIELE, 1925

Sottordine
PLEUROTOMARIINA
Cox & Knight, 1960

Superfamiglia
FLEUROTOMARIOIDEA
SWAINSON, 1840

Famiglia **Scissurellidae** GRAY, 1847

Genere *Scissurella* D'ORBIGNY, 1824

- *Scissurella (Scissurella) costata* D'ORBIGNY, 1824
- * *Scissurella (Anatoma) crispata* FLEMING, 1828
- *Scissurella (Anatoma) aspera* PHILIPPI, 1844 X
- *Scissurella (Schizotrochus) umbilicata* JEFFREYS, 1883 X

Genere *Sinezona* FINLAY, 1927

- *Sinezona cingulata* (O.G. COSTA, 1861)

Famiglia **Haliotidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Haliotis* L., 1758

- *Haliotis (Sulculus) tuberculata lamellosa* LAMARCK, 1822 Y
- *Haliotis (?) pustulata* REEVE, 1846 X
- *Haliotis (?) reticulata* REEVE, 1846 X

Superfamiglia
FISSURELLOIDEA
FLEMING, 1822

Famiglia **Fissurellidae** FLEMING, 1822

Sottofamiglia Emarginulinae GRAY, 1834

Genere *Emarginula* LAMARCK, 1801

- * *Emarginula (Emarginula) conica* SCHUMACHER, 1817
- *Emarginula (Emarginula) adriatica* O.G. COSTA, 1829 ⁽¹⁾
- *Emarginula (Emarginula) fissura* (L., 1758)
- *Emarginula (Emarginula) huzardi* PAYRAUDEAU, 1826 ^(1a)
- *Emarginula (Emarginula) multistriata* JEFFREYS, 1882
- *Emarginula (Emarginula) sicula* GRAY, 1825 ⁽²⁾
- *Emarginula (Emarginula) solidula* O.G. COSTA, 1829
- *Emarginula (Emarginula) tuberculosa* LIBASSI, 1859
- *Emarginula (?) punctula* MONTEROSATO ms. ⁽³⁾
- *Emarginula (?) tenera* MONTEROSATO, 1878
- *Emarginula confusa* SEGUENZA, 1860
- *Emarginula costae* TIBERI, 1855

X
X

Genere *Puncturella* LOWE, 1827

- * *Puncturella (Puncturella) noachina* (L., 1771)
- * *Puncturella (Fissurisepta) papillosa* (SEGUENZA, 1863)
- *Puncturella (Fissurisepta) granulosa* (JEFFREYS, 1883)

Genere *Zeidora* A. ADAMS, 1860

- *Zeidora (Zeidora) naufragia* WATSON, 1883

Sottofamiglia Diodorinae WENZ, 1938

Genere *Diodora* GRAY, 1821

- * *Diodora (Diodora) graeca* (L., 1758) ⁽⁴⁾
- *Diodora (Diodora) dorsata* (MONTEROSATO, 1872)
- *Diodora (Diodora) gibberula* (LAMARCK, 1822)
- *Diodora (Diodora) italicica* (DEFRANCE, 1820)
- *Diodora (Diodora) producta* (MONTEROSATO, 1880)
- *Diodora (Diodora) rueppelli* (G.B. SOWERBY, 1834)

X

Sottofamiglia Fissurellinae FLEMING, 1822

Genere *Fissurella* BRUGUIÈRE, 1789

- *Fissurella (Fissurella) murecula* (L., 1758)

(1) = *papillosa* AA. (non Risso, 1826).

(1a) = *papillosa* Risso, 1826 (non AA.).

(2) = *cancellata* PHILIPPI, 1836.

(3) = specie distinta, ma non mai descritta. Per confronto, dai tipi della Collezione Monterosato. Apertura ovale-arrotolata, apice sporgente oltre il margine posteriore, fessura terminante alla sommità ed avente bordi rialzati. Altezza 1/3 inferiore del diametro maggiore. Circa 32 coste tutte di egual spessore, attraversate da cordoncini concentrici regolarmente distanziati e formanti un reticolo nella zona apicale. Scultura complessivamente più debole che in *E. conica*, specie alla quale può essere avvicinata.

(4) = *apertura* MONTAGU, 1803.

Sottordine
PATELLINA
VON IHERING, 1876

Superfamiglia
PATELLOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Acmaeidae** CARPENTER, 1857

Genere *Acmaea* ESCHOLTZ, 1833

* *Acmaea (Tectura) virginaea* (MÜLLER, 1776)

Famiglia **Patellidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia Patellinae RAFINESQUE, 1815

Genere *Patella* L., 1758

* *Patella (Patella) vulgata* L., 1758

— *Patella (Patella) caerulea* L., 1758

— *Patella (Patella) ferruginea* GMELIN in L., 1791

— *Patella (Patella) ulyssiponensis* GMELIN in L., 1791⁽⁵⁾

* *Patella (Patellastra) rustica* L., 1758⁽⁶⁾

— *Patella (Laevipatella) nigra* (DA COSTA, 1771)⁽⁷⁾

Sottofamiglia Nacellinae THIELE, 1929

Genere *Cellana* H. ADAMS, 1869

— *Cellana rota* (GMELIN in L., 1791)

Famiglia **Lepetidae** DALL, 1869

Genere *Iothia* GRAY, 1850⁽⁸⁾

* *Iothia fulva* (MÜLLER, 1776)

Genere *Propilidium* FORBES, 1849

* *Propilidium ancyloide* (FORBES, 1840)

— *Propilidium pertenue* JEFFREYS, 1883

— *Propilidium scabrosum* JEFFREYS, 1883

(5) = *aspera* LAMARCK, 1819.

(6) = *lusitanica* GMELIN in L., 1791.

(7) = *safiana* LAMARCK, 1819.

(8) = *Pitidium* FORBES & HANLEY, 1849.

Superfamiglia
COCCULINOIDEA
THIELE, 1909

Famiglia **Cocculinidae** DALL, 1882

Genere *Cocculina* DALL, 1882

- *Cocculina (Cocculina) corrugata* JEFFREYS, 1883
- *Cocculina (Cocculina) mamilla* DI GERONIMO, 1974

Y

Famiglia **Lepetellidae** DALL, 1881

Genere *Lepetella* VERRILL, 1880

- *Lepetella (Lepetella) laterecompressa* (DE RAYNEVAL & PONZI, 1854)

Genere *Addisonia* DALL, 1882

- *Addisonia lateralis* (REQUIEN, 1848)

Sottordine
TROCHINA
COX & KNIGHT, 1960

Superfamiglia
TROCHOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Trochidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia Margaritinae STOLICZKA, 1868

Genere *Lischkeia* P. FISCHER in KIENER, 1879

- * *Lischkeia (Calliotropis) ottoi* (PHILIPPI, 1844)

Genere *Danilia* BRUSINA, 1865

- * *Danilia otaviana* (CANTRALINE, 1835)⁽⁹⁾

Sottofamiglia Monodontinae COSSMANN, 1916

Genere *Monodonta* LAMARCK, 1799

- *Monodonta (Osilinus) articulata* LAMARCK, 1822
- *Monodonta (Osilinus) mutabilis* (PHILIPPI, 1846)
- *Monodonta (Osilinus) turbinata* (VON BORN, 1780)

(9) = *tinei* (CALCARA, 1839).

Genere *Jujubinus* MONTEROSATO, 1884

- * *Jujubinus (Jujubinus) exasperatus* (PENNANT, 1777)
- *Jujubinus (Jujubinus) elenchoides* (MONTEROSATO in ISSEL, 1878) X
- *Jujubinus (Jujubinus) graviniae* (MONTEROSATO, 1878)
- *Jujubinus (Jujubinus) montagui* (W. WOOD, 1828)
- *Jujubinus (Jujubinus) striatus* (L., 1758)
- *Jujubinus (Jujubinus) unidentatus* (PHILIPPI, 1844)
- ? *Jujubinus (?) miliaris* (BROCCHI, 1814)

Sottofamiglia Gibbulinae STOLICZKA, 1868

Genere *Gibbula* LEACH in RISSO, 1826

- * *Gibbula (Gibbula) magus* (L., 1758)
- *Gibbula (Gibbula) ardens* (VON SALIS, 1793)
- *Gibbula (Gibbula) ardens barbara* MONTEROSATO, 1884
- * *Gibbula (Adriaria) albida* (GMELIN in L., 1791)
- * *Gibbula (Colliculus) adansoni* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Gibbula (Colliculus) adriatica* (PHILIPPI, 1844)
- *Gibbula (Colliculus) nivosa* (A. ADAMS, 1851)
- *Gibbula (Colliculus) spratti* (FORBES, 1844)
- *Gibbula (Colliculus) sullioti* MONTEROSATO, 1888
- *Gibbula (Colliculus) tumida* (MONTAGU, 1803)⁽¹⁰⁾
- *Gibbula (Colliculus) turbinoides* (DESHAYES, 1832)
- * *Gibbula (Forskaelena) fanulum* (GMELIN in L., 1791)
- *Gibbula (Forskaelena) ditropis tingitana* PALLARY, 1901
- *Gibbula (Forskaelena) guttadauri* (PHILIPPI, 1836)
- *Gibbula (Phorcus) leucophaea* (PHILIPPI, 1836)⁽¹¹⁾
- *Gibbula (Phorcus) philberti* (RECLUZ, 1843)
- *Gibbula (Phorcus) richardi* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Gibbula (Phorcus) varia* (L., 1758)
- *Gibbula (Phorcus) vimontiae* MONTEROSATO, 1884 X
- *Gibbula (Pseudodiloma) drepensis* (BRUGNONE, 1873)
- * *Gibbula (Steromphala) cineraria* (L., 1758)
- *Gibbula (Steromphala) divaricata* (L., 1758)
- *Gibbula (Steromphala) obliquata* (GMELIN in L., 1791)
- *Gibbula (Steromphala) pennanti* (PHILIPPI, 1846)
- *Gibbula (Steromphala) rarilineata* (MICHAUD, 1829)
- *Gibbula (Steromphala) umbilicalis* (DA COSTA, 1778)
- * *Gibbula (Tumulus) umbilicaris umbilicaris* (L., 1758)
- *Gibbula (Tumulus) umbilicaris latior* MONTEROSATO, 1878
- *Gibbula (Tumulus) umbilicaris nebulosa* (PHILIPPI, 1848)

(10) = *racketti* (PAYRAUDEAU, 1826).

(11) = *euxinica* (ANDRIEWSKI, 1837).

Sottofamiglia Calliostomatinae THIELE, 1924

Genere *Calliostoma* SWAINSON, 1840

- * *Calliostoma (Calliostoma) conulum* (L., 1758)
- *Calliostoma (Calliostoma) dubium* (PHILIPPI, 1844) X
- *Calliostoma (Calliostoma) gualterianum* (PH. in MARTINI & CHEMN., 1848)
- *Calliostoma (Calliostoma) laugieri* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Calliostoma (Calliostoma) virescens* RENIER in COEN, 1933
- *Calliostoma (Calliostoma) zizyphinum* (L., 1758)
- * *Calliostoma (Ampullotrochus) granulatum* (VON BORN, 1778)
- *Calliostoma* (?) *Putzeysia* *wiseri* (CALCARA, 1845)

Sottofamiglia Trochinae RAFINESQUE, 1815

Genere *Trochus* L., 1758

- * *Trochus (Infundibulops) erythraeus* BROCCHI, 1821 Y

Genere *Clanculus* MONTFORT, 1810

- *Clanculus (Clanculus) corallinus* (GMELIN in L., 1791)
- * *Clanculus (Clanculopsis) cruciatus* (L., 1758)
- *Clanculus (Clanculopsis) jussieui* (PAYRAUDEAU, 1826)

Sottofamiglia Umboniinae PILSBRY, 1886

Genere *Umbonium* LINK, 1817

- * *Umbonium (Umbonium) vestiarium* LINK, 1817

Genere *Callumbonella* THIELE, 1924

- *Callumbonella suturale* (PHILIPPI, 1836)

Sottofamiglia Solariellinae POWELL, 1951

Genere *Minolia* A. ADAMS, 1860

- *Minolia nedyma* MELVILL, 1897

Famiglia **Turbinidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia Astracinae DAVIES, 1933

Genere *Astraea* BOLTEN in RÖDING, 1798

- * *Astraea (Bolma) rugosa* (L., 1767)

Sottofamiglia Homalopomatinae KEEN, 1960

Genere *Homalopoma* CARPENTER, 1864

- * *Homalopoma (Homalopoma) sanguineum* (L., 1758)
* *Homalopoma (Cantrainea) peloritanum* (CANTRAINE, 1835)

Famiglia **Skeneidae** THIELE, 1929

Genere *Skenea* FLEMING, 1825

- * *Skenea serpuloides* (MONTAGU, 1808)
— *Skenea catenoides* (MONTEROSATO, 1877)
— *Skenea exilissima* (PHILIPPI, 1844)

X

Genere *Tubiola* A. ADAMS, 1863

- *Tubiola affinis* (JEFFREYS, 1883) X
— *Tubiola bithynoides* (JEFFREYS, 1883) X
— *Tubiola conspicua* (MONTEROSATO, 1880) X
— *Tubiola cutleriana* (CLARK, 1850)
— *Tubiola depressa* (MONTEROSATO, 1880) X
— *Tubiola minuta* (JEFFREYS, 1883)
— *Tubiola nitens* (PHILIPPI, 1844)
— *Tubiola turrita* (MONTEROSATO, 1875)⁽¹²⁾ X

Genere *Tholapex* DI GERONIMO, 1974

- * *Tholapex solitus* (DI GERONIMO, 1974)

Genere *Tharsiella* BUSH, 1897

- * *Tharsiella romettensis* (GRANATA, 1877)

(12) = nomen nudum.

Famiglia **Phasianellidae** SWAINSON, 1840

Genere *Tricolia* RISSO, 1826

- * *Tricolia (Tricolia) pullus* (L., 1758)
- *Tricolia (Tricolia) jolyi* (MONTEROSATO, 1889)
- *Tricolia (Tricolia) speciosa* (VON MÜHLFELDT, 1824)
- *Tricolia (Tricolia) tenuis* (MICHAUD, 1829)

Sottordine
NERITOPSINA
Cox & Knight, 1960

Superfamiglia
NERITOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Neritidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia *Smaragdiinae* BAKER, 1923

Genere *Smaragdia* ISSEL, 1869

- * *Smaragdia (Smaragdia) viridis* (L., 1758)

Famiglia **Hydrocenidae** TROSCHEL, 1856

Genere *Hydrocena* PFEIFFER, 1847

- * *Hydrocena (Hydrocena) cattaroense* PFEIFFER, 1847

Ordine **MESOGASTROPODA** THIELE, 1925

Superfamiglia
LITTORINOIDEA
GRAY, 1840

Famiglia **Lacunidae** GILL, 1871

Genere *Ersilia* MONTEROSATO, 1872

* *Ersilia mediterranea* (MONTEROSATO, 1869)

Genere *Benthonella* DALL, 1889

* *Benthonella gaza* DALL, 1889

— *Benthonella tenella* (JEFFREYS, 1869)

Famiglia **Littorinidae** GRAY, 1840

Genere *Littorina* FÉRUSSAC, 1821

— *Littorina (Littorina) obtusata* (L., 1758)

— *Littorina (Littorivaga) saxatilis* (OLIVI, 1792)

* *Littorina (Melaraphe) neritooides* (L., 1758)

— *Littorina (Melaraphe) punctata* (GMELIN in L., 1791)

— *Littorina (?) Melaraphe) nervillei* DAUTZENBERG, 1893

X

Superfamiglia
RISSOIDEA
GRAY, 1847

Famiglia **Hydrobiidae** TROSCHEL, 1857

Sottofamiglia **Hydrobiinae** TROSCHEL, 1857

Genere *Hydrobia* HARTMANN in STURM, 1821

* *Hydrobia acuta* (DRAPARNAUD, 1805)

— *Hydrobia stagnalis* (BASTER, 1765)⁽¹³⁾

Genere *Peringia* PALADILHE, 1874

* *Peringia ulvae* (PENNANT, 1777)

(13) = *ventrosa* (MONTAGU, 1803).

Famiglia **Truncatellidae** GRAY, 1840

Genere *Truncatella* RISSO, 1826

* *Truncatella subcylindrica* (L., 1767)

Genere *Paludinella* PFEIFFER, 1841

* *Paludinella littorina* (DELLE CHIAJE, 1828)

— *Paludinella littorea* (FORBES & HANLEY, 1856)

X

Famiglia **Tornidae** SACCO, 1896

Genere *Tornus* TURTON & KINGSTON in CARRINGTON, 1830

* *Tornus subcarinatus* (MONTAGU, 1803)

Genere *Macromphalina* COSSMANN, 1888

* *Macromphalina depressa* (SEGUENZA, 1874)

— *Macromphalina monterosatoi* (GRANATA, 1877)

X

Genere *Megalomphalus* BRUSINA, 1871

* *Megalomphalus azonus* (BRUSINA, 1865)

Famiglia **Vitrinellidae** BUSH, 1899

Genere *Circulus* JEFFREYS, 1865

* *Circulus striatus* (PHILIPPI, 1836)

Genere *Cyclostremiscus* PILSBRY & OLSSON, 1945

— *Cyclostremiscus dautzenbergianum* (ANCEY, 1898)⁽¹⁴⁾

Genere *Pondorbis* BARTSCH, 1915

— *Pondorbis formosissimus* (BRUGNONE, 1873)

Famiglia **Trachysmatidae** THIELE, 1925

Genere *Trachysma* G.O. SARS, 1878

* *Trachysma delicatum* (PHILIPPI, 1844)

— *Trachysma exquisitum* (JEFFREYS, 1883)

(14) = *subalveolatum* (FEKIH & GOUGEROT, 1974).

Famiglia **Skeneopsidae** IREDALE, 1915

Genere *Skeneopsis* IREDALE, 1915

- * *Skeneopsis planorbis* (O. FABRICIUS, 1780)
- *Skeneopsis pellucida* (MONTEROSATO in ARADAS & BENOIT, 1874)

Genere *Retrotortina* CHASTER, 1896

- * *Retrotortina fuscata* CHASTER, 1896

Famiglia **Omalogyridae** G.O. SARS, 1878

Genere *Omalogyra* JEFFREYS, 1860

- *Omalogyra atomus* (PHILIPPI, 1841)
- *Omalogyra densicostata* (JEFFREYS, 1884)

Y

Genere *Ammonicera* VAYSSIÈRE, 1893

- * *Ammonicera fischeriana* (MONTEROSATO, 1869)
- *Ammonicera rota* (FORBES & HANLEY, 1853)

Famiglia **Rissoellidae** M.E. GRAY, 1850

Genere *Rissoella* J.E. GRAY, 1847

- * *Rissoella* (*Rissoella*) *glabra* (BROWN, 1827)
- *Rissoella* (*Rissoella*) *cylindrica* (JEFFREYS, 1856)
- *Rissoella* (*Rissoella*) *diaphana* (ALDER, 1848)
- * *Rissoella* (*Jeffreysina*) *globularis* (JEFFREYS in FORBES & HANLEY, 1853) X
- *Rissoella* (*Jeffreysina*) *inflata* (MONTEROSATO, 1878) X
- *Rissoella* (*Jeffreysina*) *opalina* (JEFFREYS, 1848)

Famiglia **Cingulopsidae** FRETTER & PATIL, 1958

Genere *Microsetia* MONTEROSATO, 1884

- * *Microsetia cossurae* (CALCARA, 1841)⁽¹⁵⁾
- *Microsetia fulgida* (J. ADAMS, 1797)
- *Microsetia ochroleuca* (BRUSINA, 1869)
- *Microsetia pumila* (MONTEROSATO, 1884) X
- *Microsetia soluta* (PHILIPPI, 1844) X

Genere *Rudolphosetia* MONTEROSATO, 1917

- * *Rudolphosetia fusca* (PHILIPPI, 1841)
- *Rudolphosetia pygmaea* (MICHAUD, 1832) X
- *Rudolphosetia sciutiana* (ARADAS & BENOIT, 1870)
- *Rudolphosetia turriculata* (MONTEROSATO, 1884) X

(15) = *micrometrica* (SEGUENZA, 1870).

Famiglia **Barleeiidae** GRAY, 1857

Genere *Barleeia* W. CLARK, 1855

* *Barleeia rubra* (A. ADAMS, 1795)

Genere *Nodulus* MONTEROSATO, 1878

* *Nodulus contortus* (JEFFREYS, 1856)

— *Nodulus intortus* (MONTEROSATO, 1878)

Famiglia **Rissoidae** GRAY, 1847

Sottofamiglia Putillinae F. NORDSIECK, 1972

Genere *Putilla* A. ADAMS, 1867

— *Putilla abyssorum* LOCARD, 1897

— *Putilla alderi* (JEFFREYS, 1858)

— *Putilla alleryana* (ARADAS & BENOIT, 1870)

— *Putilla caelata* (MONTEROSATO, 1884)

— *Putilla concinata* (JEFFREYS, 1883)

— *Putilla conoidea* (MONTEROSATO in L. SEGUENZA, 1903)

— *Putilla ficaratiensis* (BRUGNONE, 1876)

— *Putilla galvagnii* (ARADAS & MAGGIORE, 1843)

— *Putilla globulina* (MONTEROSATO, 1884)

— *Putilla granulum* (PHILIPPI, 1844)

— *Putilla macilenta* (MONTEROSATO, 1878)

— *Putilla marioni* (MONTEROSATO, 1884)

— *Putilla messanensis* (SEGUENZA, 1870)

— *Putilla obtusa* (CANTRAINE, 1842) non BROWN, 1841

— *Putilla scillae* (SEGUENZA in ARADAS & BENOIT, 1870)

— *Putilla simplicula* (MONTEROSATO, 1890)

— *Putilla tiberiana* (ISSEL, 1869)

— *Putilla turgida* (JEFFREYS, 1870)

Genere *Plagiostila* P. FISCHER, 1872

* *Plagiostila asturiana* P. FISCHER, 1872

Sottofamiglia Cingulinae COAN, 1964

Genere *Cingula* FLEMING, 1828

* *Cingula cingillus* (MONTAGU, 1803) Y

Genere *Ceratia* H. & A. ADAMS, 1852

* *Ceratia proxima* (ALDER, 1847)

Genere *Hyala* H. & A. ADAMS, 1852

* *Hyala vitrea* (MONTAGU, 1803)

Genere *Onoba* H. & A. ADAMS, 1854

* *Onoba striata* (MONTAGU, 1803) Y

— *Onoba ecostata* (MICHAUD, 1832) X

— *Onoba tenuisculpta* (WATSON, 1873) X/Y

Genere *Peringiella* MONTEROSATO, 1878

- * *Peringiella nitida* BRUSINA in MONTEROSATO, 1878
- *Peringiella balteata* (MANZONI, 1868)
- *Peringiella elegans* (LOCARD, 1892)
- *Peringiella epidaurica* (BRUSINA, 1866)
- *Peringiella laevis* (MONTEROSATO, 1877)

Genere *Pisinna* MONTEROSATO, 1884

- * *Pisinna glabrata* (VON MÜHLFELDT, 1824)⁽¹⁶⁾

Genere *Setia* H. & A. ADAMS, 1852

- * *Setia pulcherrima* (JEFFREYS, 1848) Y
- *Setia abjecta* (WATSON, 1873)
- *Setia albugo* (WATSON, 1873)
- *Setia amabilis* (MONTEROSATO, 1878)
- *Setia beniamina* (MONTEROSATO, 1884)
- *Setia depicta* (MANZONI, 1868)
- *Setia punctifera* (WATSON, 1873) Y
- *Setia semistriata* (MONTAGU, 1808)^(16a)

Sottofamiglia Rissoinae GRAY, 1847

Genere *Turboella* GRAY, 1847

- * *Turboella parva* (DA COSTA, 1778)
- *Turboella apicina* (MONTEROSATO, 1890)
- *Turboella aurita* (MONTEROSATO, 1877) X
- *Turboella benzi* (ARABAS & MAGGIORE, 1843)
- *Turboella consimilis* (MONTEROSATO, 1890)
- *Turboella cornea* (LOVÉN, 1846) X
- *Turboella dolium* (NYST, 1843)⁽¹⁷⁾
- *Turboella euchila* (WATSON, 1883) X
- *Turboella gemmula* (P. FISCHER, 1871) X
- *Turboella inconspicua* (ALDER, 1844)⁽¹⁸⁾
- *Turboella interrupta* (ADAMS, 1798)
- *Turboella lavalei* (L. SEGUENZA, 1903) X
- *Turboella lineolata* (MICHAUD, 1832)
- *Turboella marginimia* F. NORDSIECK, 1972
- *Turboella marginata* (MICHAUD, 1832)
- *Turboella munda* (MONTEROSATO, 1884)
- *Turboella nitens* (MONTEROSATO, 1884) non FRAUENFELD, 1867 X
- *Turboella pulchella* (PHILIPPI, 1836)
- *Turboella radiata* (PHILIPPI, 1836)⁽¹⁹⁾ X
- *Turboella sarsi* (LOVÉN, 1846) X
- *Turboella strangulata* (BRUSINA, 1866) X
- *Turboella subradiata* (L. SEGUENZA, 1903) X
- *Turboella testudae* (VERDUIN, 1979) X
- *Turboella turrita* (MONTEROSATO, 1890) X

(16) = *puctulata* (PHILIPPI, 1836).

(16a) = *picta* (JEFFREYS, 1884).

(17) = *obscura* (PHILIPPI, 1844).

(18) = *prismaticata* (MONTEROSATO, 1890).

(19) = *plicatula* (RISSO, 1826) pars = *simplex* (PHILIPPI, 1844).

Genere *Apicularia* MONTEROSATO, 1884

- * *Apicularia similis* (SCACCHI, 1836)
- *Apicularia acerosa* (MONTEROSATO in L. SEGUENZA, 1903)
- *Apicularia decorata* (PHILIPPI, 1846)
- *Apicularia decurtata* (MONTEROSATO, 1884)
- *Apicularia frauenfeldiana* (BRUSINA, 1866)
- *Apicularia guerinii* (RÉCLUZ, 1843)
- *Apicularia lia* (BENOIT in MONTEROSATO, 1884)
- *Apicularia melanostoma* (REQUIEN, 1848)
- *Apicularia rubrocincta* (DANILO & SANDRI, 1856)
- *Apicularia scurra* (MONTEROSATO, 1917)
- *Apicularia subcostulata* (SCHWARTZ, 1864)

Genere *Rissoa* DESMAREST, 1814

- * *Rissoa ventricosa* DESMAREST, 1814⁽²⁰⁾
- *Rissoa angulata* (JEFFREYS, 1884) X
- *Rissoa hyalina* FROMINVILLE, 1814⁽²¹⁾
- *Rissoa oblonga* DESMAREST, 1814⁽²²⁾
- *Rissoa plicatula* (RISSO, 1826) X
- *Rissoa splendida* EICHWALD, 1830
- *Rissoa violacea* DESMAREST, 1814

Genere *Goniostoma* VILLA, 1841

- * *Goniostoma auriscalpium* (L., 1758)^(22a)
- *Goniostoma angustior* (MONTEROSATO, 1917)
- *Goniostoma elata* (PHILIPPI, 1844)
- *Goniostoma paradoxa* (MONTEROSATO, 1884)
- *Goniostoma pulchella* (RISSO, 1826)
- *Goniostoma torquilla* (MONTEROSATO in PALLARY, 1912)
- *Goniostoma tunetana* (PALLARY, 1912) X

Sottofamiglia Foliniinae F. NORDSIECK, 1972

Genere *Foliniia* CROSSE, 1868

- * *Foliniia (Manzonia) crassa exigua* (MICHAUD, 1832)

(20) = *variabilis* (VON MÜHLFELDT, 1824) = *spongicola* (MONTEROSATO in DAUTZENBERG, 1883).

(21) = *monodonta* BIVONA, 1832.

(22) = *fragilis* MICHAUD, 1830 = *grossa* MICHAUD, 1832 = *venusta* PHILIPPI, 1844.

(22a) = *acicula* (RISSO, 1826) = *monterosatoi* (PALLARY, 1906).

Superfamiglia
ALVANIOIDEA
GOLIKOV & STAROBOGATOV, 1975

Famiglia **Alvaniidae** GOLIKOV & STAROBOGATOV in
ILYNA, 1966

Genere *Alvania* LEACH in RISSO, 1826

- * *Alvania (Alvania) discors* (ALLAN, 1818)⁽²³⁾
- *Alvania (Alvania) algeriana* (MONTEROSATO, 1877)
- *Alvania (Alvania) peloritana* (ARADAS & BENOIT, 1870) X
- * *Alvania (Alvanolira) lineata* RISSO, 1826
- *Alvania (Alvanolira) aspera* (PHILIPPI, 1844)⁽²⁴⁾
- *Alvania (Alvanolira) dorborgii* (AUDOUIN, 1827)
- * *Alvania (Deliciosalvania⁽²⁵⁾) electa* (MONTEROSATO, 1874)⁽²⁶⁾
- *Alvania (Deliciosalvania) disparilis* MONTEROSATO, 1890
- * *Alvania (Lanciella) lanciae* (CALCARA, 1841)
- *Alvania (Lanciella) consociella* MONTEROSATO, 1884

Genere *Acinopsis* MONTEROSATO, 1884

- * *Acinopsis cancellata* (DA COSTA, 1778)⁽²⁷⁾
- *Acinopsis conspicua* (MONTEROSATO in PALLARY, 1900) X
- *Acinopsis fischeri* (JEFFREYS, 1884)⁽²⁸⁾
- *Acinopsis hirta* (MONTEROSATO, 1884)
- *Acinopsis subcrenulata* (SCHWARTZ in APPELIUS, 1869)

Genere *Actonia* MONTEROSATO, 1884

- * *Actonia testae* (ARADAS & MAGGIORE, 1843)
- *Actonia abyssicola* (FORBES, 1853)
- *Actonia elegantissima* (G. SEGUENZA, 1874)
- *Actonia subsoluta* (ARADAS, 1847)

Genere *Alvaniella* MONTEROSATO in SACCO, 1895

- * *Alvaniella scabra* (PHILIPPI, 1844)⁽²⁹⁾
- *Alvaniella canariensis* (D'ORBIGNY, 1837)

Genere *Alvinia* MONTEROSATO, 1884

- * *Alvinia weinkauffi* (SCHWARTZ in WEINKAUFF, 1868)
- *Alvinia clathrella* (MONTEROSATO in L. SEGUENZA, 1903)
- *Alvinia dictyophora* (PHILIPPI, 1844)
- *Alvinia jeffreysi* (WALLER, 1864)⁽³⁰⁾
- *Alvinia subareolata* (MONTEROSATO, 1869)⁽³¹⁾
- *Alvinia watsoni* (SCHWARTZ in WATSON, 1873)

(23) = *montagui* (PAYRAudeau, 1826) = *discrepans* (ALLAN, 1818).

(24) = *variegata* (DANILO & SANDRI, 1856) = *karpathoensis* F. NORDSIECK, 1972 = *corona* F. NORDSIECK, 1972 = ? *monterosatoi* (P. FISCHER, 1877).

(25) = nov. subgen.

(26) = *deliciosa* (JEFFREYS, 1884).

(27) = *crenulata* (MICHAUD, 1832).

(28) = *bicingulata* (L. SEGUENZA, 1903).

(29) = *mutabilis* (SCHWARTZ in WEINKAUFF, 1868).

(30) = *sororcula* (GRANATA GRILLO, 1877).

(31) = *caribaea* (ARADAS & BENOIT, 1870).

Genere *Arsenia* MONTEROSATO, 1891

* *Arsenia punctura* (MONTAGU, 1803)⁽³²⁾

Genere *Galeodina* MONTEROSATO, 1884

* *Galeodina carinata* (DA COSTA, 1778)⁽³³⁾

— *Galeodina cingulata* (PHILIPPI, 1836)

— *Galeodina tenera* (PHILIPPI, 1844)

Genere *Massotia* B.D.D., 1884

* *Massotia lactea* (MICHAUD, 1832)

Genere *Taramellia* L. SEGUENZA, 1903

* *Taramellia zetlandica* (MONTAGU, 1811)

Genere *Thapsiella* P. FISCHER, 1884

* *Thapsiella rудis* (PHILIPPI, 1844)⁽³⁴⁾

— *Thapsiella sculptilis* (MONTEROSATO, 1877)

Genere *Turbona* LEACH in GRAY, 1847

* *Turbona (Turbona) reticulata* (MONTAGU, 1803)⁽³⁵⁾

— *Turbona (Turbona) hispidula* (MONTEROSATO, 1884)⁽³⁶⁾

* *Turbona (Acinulus) cimicoides* (FORBES, 1844)⁽³⁷⁾

— *Turbona (Acinulus) cimex* (L., 1758)

— *Turbona (Acinulus) geryonia* (CHIEREGHIN in NARDO, 1847)

Famiglia **Merelinidae** GOLIKOV & STAROBOGATOV, 1975

Genere *Merelina* IREDALE, 1915

— *Merelina spinosa* (MONTEROSATO, 1890)

— *Merelina tessellata* (SCHWARTZ in WEINKAUFF, 1868)⁽³⁸⁾

(32) = ? *simulans* (MONTEROSATO, 1878).

= *substriata* (PHILIPPI, 1844).

= *solidula* (G. SEGUENZA in L. SEGUENZA, 1903).

= *pumila* (F. NORDSIECK, 1972).

= *parvula* (JEFFREYS, 1884). In ogni caso i ritrovamenti riferentisi a questa entità taxonomica non sono mai mediterranei.

(33) = *striatula* (MONTAGU, 1803) non L., 1758.

(34) = ? *vermaasi* VAN AARTSEN, 1975.

(35) = *textilis* (PHILIPPI, 1844).

= *beani* (HANLEY, 1843).

= ? *catalthus* (FORBES & HANLEY, 1853).

= *tenuicostata* (G. SEGUENZA in L. SEGUENZA, 1903).

(36) = *elegantula* F. NORDSIECK, 1972.

(37) = *cyrtioidea* F. NORDSIECK, 1972.

(38) = *philippiana* (JEFFREYS, 1856) non NYST, 1843.

= *pagodula* (B.D.D., 1884).

Superfamiglia
RISSOINOIDEA
STOLICZKA, 1868

Famiglia **Rissoinidae** STOLICZKA, 1868

Genere *Rissoina* D'ORBIGNY, 1840

— *Rissoina bruguièrei* (PAYRAUDEAU, 1826)

Genere *Rissolina* GOULD, 1861

— *Rissolina bertholleti* (AUDOUIN in ISSEL, 1869)⁽³⁹⁾

Genere *Schwartziella* NEVILL, 1884

— *Schwartziella chesnelii* (MICHAUD, 1830) Y

Genere *Zebinella* MÖRCH, 1876

* *Zebinella decussata* (MONTAGU, 1803) Y

Superfamiglia
CERITHIOIDEA
FLEMING, 1822

Famiglia **Turritellidae** CLARKE, 1851

Genere *Mesalia* GRAY, 1842

* *Mesalia brevialis* (LAMARCK, 1822)

— *Mesalia opalina* (A. ADAMS & REEVE, 1850) Y

Genere *Turritella* LAMARCK, 1799

— *Turritella communis* RISSO, 1826

— *Turritella decipiens* MONTEROSATO, 1878

— *Turritella monterosatoi* KOBELT, 1887

— *Turritella turbona* MONTEROSATO, 1877

Famiglia **Mathildidae** DALL, 1889

Genere *Mathilda* O. SEMPER, 1865

* *Mathilda quadricarinata* (BROCCHI, 1814)

— *Mathilda cochlaeformis* BRUGNONE, 1873⁽⁴⁰⁾

— *Mathilda coronata* MONTEROSATO, 1875

X

— *Mathilda haasi* MIENIS, 1978

— *Mathilda retusa* BRUGNONE, 1873

(39) = *plicata* (A. ADAMS, 1851).

(40) = *elegantissima* (O.G. COSTA, 1861).

Famiglia **Architectonicidae** GRAY, 1850

Genere *Heliacus* D'ORBIGNY, 1842

- *Heliacus architae* (O.G. COSTA, 1830)
- *Heliacus fallaciosus* (TIBERI, 1872)
- *Heliacus jeffreysianus* (TIBERI, 1868)

Genere *Pseudomalaxis* P. FISCHER, 1885

- * *Pseudomalaxis (Pseudomalaxis) zanclaea* (PHILIPPI, 1844)
- * *Pseudomalaxis (Spirolaxis) centrifuga* MONTEROSATO, 1890

Genere *Philippia* GRAY, 1847

- *Philippia hybrida* (L., 1758)
- *Philippia mediterranea* (MONTEROSATO, 1872)

Genere *Architectonica* BOLTEN in RÖDING, 1798

- *Architectonica monilifera* (BRONN, 1831)⁽⁴¹⁾
- *Architectonica discus* (PHILIPPI, 1844)

Famiglia **Vermetidae** RAFINESQUE, 1815⁽⁴²⁾

Genere *Vermetus* (ADANSON, 1757) DAUDIN, 1800

- *Vermetus anguliferus* MONTEROSATO, 1878
- *Vermetus arenarius* (L., 1758)
- *Vermetus cristatus* BIONDI, 1858
- *Vermetus granulatus* (GRAVENHORST, 1831)
- *Vermetus rugulosus* MONTEROSATO, 1878
- *Vermetus semisorrectus* A. BIVONA, 1832
- *Vermetus spirintortus* MONTEROSATO, 1892
- *Vermetus subcancellatus* A. BIVONA, 1832
- *Vermetus triquierter* A. BIVONA, 1832

X

Genere *Tenagodus* GUETTARD, 1774

- *Tenagodus obtusus* (SCHUMACHER, 1817)

Famiglia **Caecidae** GRAY, 1850

Genere *Parastrophia* FOLIN in FOLIN & PERIER, 1869

- *Parastrophia asturiana* FOLIN, 1870

(41) = *alleryi* SEGUENZA in MONTEROSATO, 1878.

(42) = Vermiculariidae LAMARCK, 1799.

Genere *Caecum* FLEMING, 1813

- * *Caecum trachea trachea* (MONTAGU, 1803)⁽⁴³⁾
- *Caecum trachea obsoletum* CARPENTER, 1858
- *Caecum auriculatum* FOLIN, 1868
- *Caecum clarkii* CARPENTER, 1858
- *Caecum cuspidatum* CHASTER, 1896
- *Caecum glabrum* (MONTAGU, 1803) Y
- *Caecum subannulatum* (FOLIN, 1870) Y

Famiglia **Potamididae** H. & A. ADAMS, 1854

Genere *Pirenella* GRAY, 1847

- * *Pirenella conica* (BLAINVILLE, 1826)
- *Pirenella cailliaudi* (POTIEZ & MICHAUD, 1838) X

Famiglia **Finellidae** THIELE, 1929⁽⁴⁴⁾

Genere *Finella* A. ADAMS, 1869

- *Finella pupoides* (A. ADAMS, 1860)

Genere *Clathrofenella* KURODA & HABE, 1952

- *Clathrofenella reticulata* (A. ADAMS, 1860)

Famiglia **Cerithiidae** FLEMING, 1822

Genere *Diala* A. ADAMS, 1861

- *Diala (Diala) semistriata* (PHILIPPI, 1849)

Genere *Bittium* LEACH in GRAY, 1847

- * *Bittium (Bittium) reticulatum reticulatum* (DA COSTA, 1778)
- *Bittium (Bittium) reticulatum exiguum* MONTEROSATO, 1878
- *Bittium (Bittium) reticulatum jadertinum* (BRUSINA, 1865)
- *Bittium (Bittium) reticulatum latreillei* (PAYRAudeau, 1826)
- *Bittium (Bittium) reticulatum paludosum* B.D.D., 1884
- *Bittium (Bittium) reticulatum scabrum* (OLIVI, 1792)
- *Bittium gemmatum* WATSON, 1886 X
- *Bittium lacteum* (PHILIPPI, 1836)
- * *Bittium (Cerithidium) submamillatum* (DE RAYNEVAL & PONZI, 1854)⁽⁴⁵⁾

(43) = *rugulosum* (PHILIPPI, 1836).

(44) = Diastomidae CROSSE & FISCHER, 1893.

(45) = *pusillum* (JEFFREYS, 1856).

Genere *Cerithium* BRUGUIÈRE, 1789

- *Cerithium alucaster* (BROCCHI, 1814)⁽⁴⁶⁾
- *Cerithium erythraeense* LAMARCK, 1822
- *Cerithium haustellum* MONTEROSATO in CREMA, 1903
- *Cerithium nesioticum* PILSBRY & VANATTA, 1906
- *Cerithium protractum* (BIVONA, 1838)
- *Cerithium rupestre* RISSO, 1826
- *Cerithium scabridum* PHILIPPI, 1848
- *Cerithium vulgatum* (BRUGUIÈRE, 1792)

Y
Y

Genere *Rhinoclavis* SWAINSON, 1840

- *Rhinoclavis (Proclava) kochi* (PHILIPPI, 1848)

Famiglia **Cerithiopsidae** H. & A. ADAMS, 1853

Genere *Cerithiopsis* FORBES & HANLEY, 1849

- * *Cerithiopsis tubercularis* (MONTAGU, 1803)
- *Cerithiopsis atalaya* WATSON, 1874
- *Cerithiopsis barleei* JEFFREYS, 1867
- *Cerithiopsis contigua* MONTEROSATO, 1878
- *Cerithiopsis diadema* WATSON in MONTEROSATO, 1874
- *Cerithiopsis fayaleensis* WATSON, 1886
- *Cerithiopsis minima* (BRUSINA, 1865)
- *Cerithiopsis scalaris* (MONTEROSATO, 1877)
- *Cerithiopsis tiara* WATSON in MONTEROSATO, 1874

X/Y
X/Y

Genere *Dizoniopsis* SACCO, 1891

- * *Dizoniopsis coppolae* ARADAS, 1868
- *Dizoniopsis bilineata* (HÖRNES, 1848)
- *Dizoniopsis clarki* FORBES & HANLEY, 1849
- *Dizoniopsis pulchella* (JEFFREYS, 1858)

X

Genere *Metaxia* MONTEROSATO, 1884

- * *Metaxia metaxae* (DELLE CHIAJE, 1828)
- *Metaxia abrupta* (WATSON, 1875)
- *Metaxia angustissima* (FORBES, 1844)
- *Metaxia benoitiana* (MONTEROSATO, 1869)
- *Metaxia horrida* JEFFREYS in MONTEROSATO, 1874

X
X

Genere *Cerithiella* VERRILL, 1882

- * *Cerithiella metula* (LOVÈN, 1846)
- *Cerithiella cosmanni* DAUTZENBERG & FISCHER, 1896
- *Cerithiella hanleyana* MONTEROSATO, 1884
- *Cerithiella macrocephala* DAUTZENBERG & FISCHER, 1897

Genere *Seila* A. ADAMS, 1861

- *Seila trilineata* (PHILIPPI, 1836)

(46) = *sykesi* BRUSINA, 1865.

Famiglia **Triphoridae** GRAY, 1847

Genere *Biforina* B.D.D., 1884

— *Biforina perversa* (L., 1758)

Superfamiglia
EPITONIOIDEA
S. S. BERRY, 1910

Famiglia **Epitoniidae** S.S. BERRY, 1910

Genere *Epitonium* BOLTEN in RÖDING, 1798

- *Epitonium aculeatum* (ALLAN, 1818)^(46a)
- *Epitonium algerianum* (WEINKAUFF, 1866)
- *Epitonium candidissimum* (MONTEROSATO, 1877)
- *Epitonium celesti* (ARADAS, 1854)
- *Epitonium clathratulum* (J. ADAMS, 1798)
- *Epitonium commune* (LAMARCK, 1822)
- *Epitonium hispidulum* (MONTEROSATO, 1874)
- *Epitonium jolyi* (MONTEROSATO, 1877)
- *Epitonium jousseaumei* (LOCARD, 1892)
- *Epitonium lamellosum* (LAMARCK, 1822)⁽⁴⁷⁾
- *Epitonium linctum* (BOURY & MONTEROSATO, 1889)
- *Epitonium nanum* (JEFFREYS, 1884)
- *Epitonium pulchellum* (A. BIVONA, 1832)
- *Epitonium spiniferum* (SEGUENZA, 1876)⁽⁴⁸⁾
- *Epitonium turtoni* (TURTON, 1819)⁽⁴⁹⁾
- *Epitonium tiberii* (BOURY, 1889)
- *Epitonium vittatum* (JEFFREYS, 1884)

X/Y

X

Genere *Acirsa* MÖRCH, 1857

- *Acirsa subdecussata* (CANTRALINE, 1835)

Genere *Amaea* H. & A. ADAMS, 1853

- *Amaea geniculata* (BROCCHI, 1814)
- *Amaea striatissima* (MONTEROSATO, 1878)

Genere *Cirsotrema* MÖRCH, 1852

- *Cirsotrema fusticulus* (MONTEROSATO, 1875)
- *Cirsotrema pumicea* (BROCCHI, 1814)⁽⁵⁰⁾

Genere *Cylindriscala* BOURY, 1909

- * *Cylindriscala acus* (WATSON, 1883)⁽⁵¹⁾

(46a) = *cantrainei* (WEINKAUFF, 1866).

(47) = *commutatum* (MONTEROSATO, 1877).

(48) = probabilmente solo fossile.

(49) = *tenuicosta* (MICHAUD, 1829).

(50) = *cochlea* (SOWERBY, 1844).

(51) = *solidulum* (nomen nudum).

Genere *Opalia* H. & A. ADAMS, 1853

- * *Opalia (Dentiscala) crenata* (L., 1758)
- *Opalia (Dentiscala) cerigottana* (STURANY, 1896)
- *Opalia (Dentiscala) hellenica* (FORBES, 1844)⁽⁵²⁾

Famiglia **Janthinidae** LEACH, 1823

Genere *Janthina* BOLTEN in RÖDING, 1798

- * *Janthina janthina* (L., 1758)
- *Janthina exigua* LAMARCK, 1816
- *Janthina nitens* MENKE, 1828
- *Janthina pallida* HARVEY in THOMPSON, 1841

Famiglia **Aclididae** G.O. SARS, 1878

Genere *Aclis* LOVEN, 1846

- * *Aclis supranitida* (S. WOOD, 1842)
- *Aclis ascaris* (TURTON, 1819)
- *Aclis gracilis* (JEFFREYS, 1884)
- *Aclis gulsonae* (CLARK, 1860)
- *Aclis inflata* (MONTEROSATO, 1880)
- *Aclis minima* (JEFFREYS, 1858)
- *Aclis unica* (MONTAGU, 1803)⁽⁵³⁾
- *Aclis ventrosa* JEFFREYS in FRIELE, 1874
- *Aclis walleri* JEFFREYS, 1867⁽⁵⁴⁾

Famiglia **Melanellidae** BARTSCH, 1917

Genere *Strombiformis* DA COSTA, 1778

- * *Strombiformis glabra* (DA COSTA, 1778)⁽⁵⁵⁾
- *Strombiformis bilineata* (ALDER, 1848)
- *Strombiformis ephamilla* (WATSON, 1897)
- *Strombiformis jeffreysiana* (BRUSINA, 1869)
- *Strombiformis stenostoma* (JEFFREYS, 1858)

(52) = *coronata* (SCACCHI in PHILIPPI, 1844).

(53) = *Turbonilla marioni* (FOLIN, 1879).

(54) = *nisooides* (BRUGNONE, 1873) = *exigua* (G.O. SARS, 1878) = *attenuans* JEFFREYS, 1883 = *Eutlima acutalis* JEFFREYS, 1883.

(55) = *subulata* (DONOVAN, 1804).

Genere *Melanella* BOWDICH, 1822⁽⁵⁶⁾

- | | |
|---|---|
| — <i>Melanella comatulicola</i> (GRAFF, 1875) ⁽⁵⁷⁾ | |
| — <i>Melanella crosseana</i> (BRUSINA, 1886) | X |
| — <i>Melanella intermedia</i> (CANTRAINE, 1835) | |
| — <i>Melanella lineata</i> (MONTEROSATO, 1869) | |
| — <i>Melanella microstoma</i> (BRUSINA, 1864) | X |
| — <i>Melanella nana</i> (MONTEROSATO, 1875) | |
| — <i>Melanella perminima</i> (JEFFREYS, 1883) | X |
| — <i>Melanella polita</i> (L., 1758) | |
| — <i>Melanella praecurta</i> (PALLARY, 1904) | |
| — <i>Melanella stalioi</i> (BRUSINA, 1869) | |

Genere *Balcis* LEACH in GRAY, 1847

- | |
|--|
| — <i>Balcis antiflexa</i> (MONTEROSATO, 1884) |
| — <i>Balcis cionella</i> (MONTEROSATO, 1878) |
| — <i>Balcis compactilis</i> (MONTEROSATO, 1875) |
| — <i>Balcis curva</i> (JEFFREYS in MONTEROSATO, 1874) |
| — <i>Balcis devians</i> (MONTEROSATO, 1875) |
| — <i>Balcis incurvata</i> (RENIER, 1807) |
| — <i>Balcis monterosatoi</i> (BOURY in MONTEROSATO, 1890) |
| — <i>Balcis petitiana</i> (BRUSINA, 1869) |
| — <i>Balcis translucens</i> (BRUSINA in MONTEROSATO, 1890) |

Genere *Sabinella* MONTEROSATO, 1890

- | |
|--|
| * <i>Sabinella piriformis</i> (BRUGNONE, 1873) |
| — <i>Sabinella fuscoapicata</i> (JEFFREYS, 1884) |

Genere *Chileutomia* TATE & COSSMANN, 1897

- | |
|---|
| — <i>Chileutomia (Auriculigerina) miranda</i> (DAUTZENBERG, 1925) |
|---|

Famiglia **Stiliferidae** H. & A. ADAMS, 1853

Genere *Stilifer* BRODERIP in BRODERIP & SOWERBY, 1832

- | |
|--|
| * <i>Stilifer turtoni</i> BRODERIP, 1832 |
|--|

(56) = *Eulima* RISSE, 1826.

(57) = *beryllina* (MONTEROSATO, 1878).

Superfamiglia
HIPPONICOIDEA
TROSCHEL, 1861

Famiglia **Fossaridae** TROSCHEL, 1861

Genere *Fossarus* PHILIPPI, 1841

* *Fossarus ambiguus* (L., 1758)

Genere *Pseudorbis* MONTEROSATO, 1884

* *Pseudorbis granulum* (BRUGNONE, 1873)

Superfamiglia
CALYPTRAEOIDEA
BLAINVILLE, 1824

Famiglia **Capulidae** FLEMING, 1822

Genere *Capulus* MONTFORT, 1810

* *Capulus ungaricus* (L., 1758)

Famiglia **Calyptraeidae** BLAINVILLE, 1824

Genere *Calyptraea* LAMARCK, 1799

* *Calyptraea chinensis* (L., 1758)

Genere *Crepidula* LAMARCK, 1799

* *Crepidula fornicata* (L., 1758)

— *Crepidula gibbosa* DEFRENCE, 1818⁽⁵⁸⁾

— *Crepidula unguiformis* LAMARCK, 1822

Y

Superfamiglia
STROMBOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Xenophoridae** PHILIPPI, 1853

Genere *Xenophora* FISCHER VON WALDHEIM, 1807

— *Xenophora crispa* (KÖNIG, 1825)

(58) = *moulini* MICHAUD, 1829.

Famiglia **Aporrhaidae** MÖRCH, 1852

Genere *Aporrhais* DA COSTA, 1778

* *Aporrhais pespelecani* (L., 1758)

— *Aporrhais serresianus* (MICHAUD, 1828)

Famiglia **Strombidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Strombus* L., 1758

— *Strombus lentiginosus* L., 1758

Y

Superfamiglia
CYPRAEOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Velutinidae** GRAY, 1840⁽⁵⁹⁾

Genere *Lamellaria* MONTAGU, 1815

* *Lamellaria perspicua* (L., 1758)

— *Lamellaria latens* (MÜLLER, 1776)

— *Lamellaria spirolineata* MONTEROSATO, 1869

Y

X

Genere *Velutina* FLEMING, 1821

* *Velutina velutina* (MÜLLER, 1776)

— *Velutina undata* (BROWN, 1839)

Y

Y

Famiglia **Eratoidae** GILL, 1871

Genere *Erato* RISSO, 1826

— *Erato voluta* (MONTAGU, 1803)

Sottofamiglia Triviinae TROSCHEL, 1863

Genere *Trivia* GRAY, 1832

* *Trivia arctica* (SOLANDER in HUMPHREY, 1797)

— *Trivia monacha* (DA COSTA, 1778)

— *Trivia multilirata* (G.B. SOWERBY, 1870)⁽⁶⁰⁾

— *Trivia pulex* (SOLANDER in GRAY, 1828)

— *Trivia spongicola* MONTEROSATO, 1923

X

Genere *Pusula* JOUSSEAUME, 1884

— *Pusula candidula* (GASKOIN, 1835)

(59) = Lamellariidae D'ORBIGNY, 1841.

(60) = *adriatica* AA.

Famiglia **Cypraeidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia **Cypraeinae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Luria* JOUSSEAUME, 1884

* *Luria lurida* (L., 1758)

Genere *Erosaria* TROSCHEL, 1863

— *Erosaria spurca* (L., 1758)

Genere *Schilderia* TOMLIN, 1930

— *Schilderia achatidea* (GRAY in SOWERBY, 1837)

Genere *Zonaria* JOUSSEAUME, 1884

— *Zonaria pyrum* (GMELIN in L., 1791)

Genere *Erronea* TROSCHEL, 1863

— *Erronea caurica* (L., 1758)

Famiglia **Ovulidae** FLEMING, 1828

Sottofamiglia **Pediculariinae** GRAY, 1853

Genere *Pedicularia* SWAINSON, 1840

* *Pedicularia sicula* SWAINSON, 1840

Sottofamiglia **Ovulinae** FLEMING, 1828

Genere *Pseudosimnia* SCHILDER, 1927

* *Pseudosimnia carnea* (POIRET, 1789)

Genere *Aperiovula* CATE, 1973

— *Aperiovula adriatica* (SOWERBY I^o, 1828)

Genere *Prionovolva* IREDALE, 1930

— *Prionovolva castanea* CATE, 1978

Genere *Simnia* RISSO, 1826

* *Simnia nicaeensis* RISSO, 1826

— *Simnia aperta* (SOWERBY II^o, 1848)

— *Simnia purpurea* RISSO, 1826

Genere *Neosimnia* FISCHER, 1884

* *Neosimnia spelta* (L., 1758)

Superfamiglia
NATICOIDEA
GRAY, 1840

Famiglia **Naticidae** GRAY, 1840

Genere *Natica* SCOPOLI, 1777

- *Natica variabilis* RECLUZ in REEVE, 1855⁽⁶¹⁾
- *Natica maroccana* (CHEMNITZ, 1781)

Genere *Naticarius* DUMERIL, 1806

- *Naticarius dillwyni* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Naticarius hebraeus* (MARTYN, 1784)
- *Naticarius hebraeus* (CHEMNITZ in KARSTEN, 1789)⁽⁶²⁾
- *Naticarius vittatus* (GMELIN in L., 1791)

Genere *Payraudeautia* B.D.D., 1883

- *Payraudeautia intricata* (DONOVAN, 1804)⁽⁶³⁾
- *Payraudeautia peloritana* SULLIOTTI, 1889

X

Genere *Lunatia* GRAY, 1847

- *Lunatia catena* (DA COSTA, 1778)
- *Lunatia fusca* (BLAINVILLE, 1825)
- *Lunatia grossularia* (MARCHE-MARCHAD, 1957)
- *Lunatia guillemini* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Lunatia macilenta* (PHILIPPI, 1844)⁽⁶⁴⁾
- *Lunatia montagui* (FORBES, 1838)
- *Lunatia parvula* (TAPPARONE CANEFRI, 1869)
- *Lunatia pulchella* (RISSO, 1826)⁽⁶⁵⁾

Y

X

Genere *Tectonatica* SACCO, 1890

- *Tectonatica affinis* (GMELIN in L., 1791)
- *Tectonatica filosa* (PHILIPPI, 1844)⁽⁶⁶⁾
- *Tectonatica operculata* (JEFFREYS, 1885)

Genere *Neverita* RISSO, 1826

* *Neverita josephinia* RISSO, 1826

Genere *Bulbus* BROWN, 1839

— *Bulbus globosus* (JEFFREYS, 1885)

Genere *Sinum* BOLTEN in RÖDING, 1798

* *Sinum halotideum* (L., 1758)

(61) = *prietoii* HIDALGO, 1873.

(62) = *millepunctata* (LAMARCK, 1822).

(63) = *similis* MONTEROSATO, 1884.

(64) = *rizzae* (PHILIPPI, 1844).

(65) = *alderi* (FORBES, 1838).

(66) = *flammulata* REQUIEN, 1848.

Superfamiglia
TONNOIDEA
PEILE, 1926

Famiglia **Cassidae** SWAINSON, 1832

Genere *Cassidaria* LAMARCK, 1812

- * *Cassidaria echinophora* (L., 1758)
- *Cassidaria tyrrhena* (CHEMNITZ, 1789)

Genere *Phalium* LINK, 1807

- *Phalium granulatum* (VON BORN, 1778)⁽⁶⁷⁾
- *Phalium saburon* (BRUGUIÈRE, 1792)

Famiglia **Cymatiidae** IREDALE, 1915

Genere *Argobuccinum* HERRMANNSEN, 1846

- * *Argobuccinum (Ranella) olearium* (L., 1758)

Sottofamiglia Cymatiinae KILIAS, 1973

Genere *Cymatium* BOLTEN in RÖDING, 1798

- * *Cymatium (Cabestana) cutaceum* (L., 1767)
- *Cymatium (Cabestana) dolarium* (L., 1767)
- * *Cymatium (Septa) parthenopous* (VON SALIS, 1793)
- *Cymatium (Septa) corrugatum corrugatum* (LAMARCK, 1822)

Genere *Charonia* GISTEL, 1848

- *Charonia (Charonia) rubicunda* (PERRY, 1811)
- *Charonia (Charonia) tritonis variegata* (LAMARCK, 1816)

Genere *Colubraria* SCHUMACHER, 1817

- *Colubraria reticulata* (BLAINVILLE, 1826)

Famiglia **Bursidae** THIELE, 1925

Genere *Bursa* BOLTEN in RÖDING, 1798

- *Bursa scrobilator* (L., 1758)

Genere *Aspa* H. & A. ADAMS, 1853

- *Aspa marginata* (GMELIN in L., 1791)

(67) = *undulatum* (GMELIN in L., 1791).

Famiglia **Tonnidae** SUTER, 1913

Genere *Tonna* BRÜNNICH, 1771

— *Tonna (Tonna) galea* (L., 1758)

— *Tonna (Eudolium) crosseana* (MONTEROSATO, 1869)

Y

Famiglia **Oocorythidae** P. FISCHER, 1883

Genere *Oocorys* P. FISCHER, 1883

— *Oocorys alboranensis* SETTEPASSI, 1970

— *Oocorys solidior* (DAUTZENBERG & FISCHER, 1906)

X

Y

Ordine **HETEROPODA** CHILDREN, 1824

Superfamiglia
ATLANTOIDEA
D'ORBIGNY, 1835

Famiglia **Atlantidae** WIEGMANN & RUTHE, 1832

Genere *Oxygyrus* BENSON, 1835

— *Oxygyrus keraudreni* (LESUEUR, 1817)

Genere *Protatlanta* TESCH, 1908

— *Protatlanta souleyeti* (E.A. SMITH, 1888)⁽⁶⁸⁾

Genere *Atlanta* LESUEUR, 1817

— *Atlanta peroni* LESUEUR, 1817

— *Atlanta fusca* SOULEYET, 1852

— *Atlanta inflata* SOULEYET, 1852

— *Atlanta lesueuri* SOULEYET, 1852

Famiglia **Carinariidae** BLAINVILLE, 1818

Genere *Carinaria* LAMARCK, 1801

— *Carinaria mediterranea* BLAINVILLE, 1825⁽⁶⁹⁾

(68) = *mediterranea* ISSEL, 1915.

(69) = *lamarcki* PERON & LESUEUR, 1810 (non valid.).

Ordine **NEOGASTROPODA** THIELE, 1929

Superfamiglia
MURICOIDEA
DA COSTA, 1776

Famiglia **Muricidae** DA COSTA, 1776

Genere *Murex* L., 1758

— *Murex tribulus* L., 1758

Genere *Aspella* MÖRCH, 1877

* ? *Aspella anceps* (LAMARCK, 1822)⁽⁷⁰⁾

Y

Genere *Bolinus* PUSCH, 1837

* *Bolinus brandaris* (L., 1758)

— *Bolinus cornutus* (L., 1758)

Y

Genere *Dermomurex* MONTEROSATO, 1890

* *Dermomurex scalaroides* (BLAINVILLE, 1826)

Genere *Muricopsis* B.D.D., 1882

* *Muricopsis cristata* (BROCCHI, 1814)⁽⁷¹⁾

— *Muricopsis aradasii* MONTEROSATO in POIRIER, 1883⁽⁷²⁾

— *Muricopsis erronea* MONTEROSATO, 1884⁽⁷³⁾

— *Muricopsis hispidula* PALLARY, 1904⁽⁷⁴⁾

Genere *Pagodula* MONTEROSATO, 1884

* *Pagodula vaginalis* (DE CRISTOFORIS & JAN, 1832)⁽⁷⁵⁾

— *Pagodula multilamellosa* (PHILIPPI, 1844)

Genere *Phyllonotus* SWAINSON, 1833

— *Phyllonotus trunculus* (L., 1758)

Genere *Rapana* SCHUMACHER, 1817

— *Rapana rapiformis* (VON BORN, 1778)

Y

— *Rapana venosa* (VALENCIENNES, 1846)

Genere *Trophonopsis* B.D.D., 1882

* *Trophonopsis (Trophonopsis) muricatus* (MONTAGU, 1803)⁽⁷⁶⁾

— *Trophonopsis (Trophonopsis) richardi* (DAUTZENBERG & FISCHER, 1896) Y

Genere *Typhinellus* JOUSSEAUME, 1880

* *Typhinellus sowerbyi* (BRODERIP, 1833)

(69) = *undulatum* (GMELIN in L., 1791).

(70) = ? nomen dubium.

(71) = *blainvilliei* (PAYRAudeau, 1826).

(72) = *diadema* (ARADAS & BENOIT, 1870) non ADAMS.

(73) = *acanthophorus* MONTEROSATO, 1875.

(74) = *Journ. Couch. Paris*; vol. 52, p. 231, tav. 7, fig. 18.

(75) = *carmata* (A. BIVONA, 1832) = *grimaldii* (DAUTZENBERG & FISCHER, 1896).

(76) = *barvicensis* (JOHNSTON, 1825) = *longirio* (WEINKAUFF, 1866).

Sottofamiglia Ocenebrinae COSSMANN, 1908

Genere *Ocenebra* GRAY, 1847

* *Ocenebra erinaceus* (L., 1758)

Genere *Ocinebrina* JOUSSEAUME, 1880

* *Ocinebrina aciculata* (LAMARCK, 1822)⁽⁷⁷⁾

— *Ocinebrina edwardsi* (PAYRAUDEAU, 1826)⁽⁷⁸⁾

— *Ocinebrina hybrida* (ARADAS & BENOIT, 1870)

Genere *Hadriania* B.D.D., 1882

* *Hadriania craticuloides* (VOKES, 1964)

Genere *Jaton* PUSCH, 1837

* *Jaton decussatus* (GMELIN in L., 1791)⁽⁷⁹⁾

Y

Famiglia Thaididae

Genere *Thais* BOLten in RÖDING, 1798

— *Thais carinifera* LAMARCK, 1822

— *Thais haemastoma* (L., 1766)

Genere *Nucella* EGLTEN in RÖDING, 1798

* *Nucella lapillus* (L., 1758)

Y

Genere *Urosalpinx* STIMPSON, 1865

— *Urosalpinx fusulus* (BROCCHI, 1814)⁽⁸⁰⁾

Famiglia Coralliophilidae CHENU, 1859

Genere *Coralliophila* H. & A. ADAMS, 1853

— *Coralliophila alaucooides* (BLAINVILLE, 1829)⁽⁸¹⁾

— *Coralliophila brevis* (BLAINVILLE, 1832)

— *Coralliophila lactuca* DALL, 1889

— *Coralliophila meyendorffii* (CALCARA, 1845)

— *Coralliophila panormitana* (MONTEROSATO, 1869)

— *Coralliophila serrata* (MONTEROSATO in COEN, 1929)

X

— *Coralliophila sofiae* (ARADAS & BENOIT, 1870)

X

— *Coralliophila squamulosa* (PHILIPPI, 1836)

Genere *Coralliobia* H. & ADAMS, 1853

— *Coralliobia (Quoyola) madreporarum* (SOWERBY, 1834)

Y

Genere *Latiaxis* SWAINSON, 1840

— *Latiaxis analiae* (KOBELT, 1907)

— *Latiaxis babelis* (REQUIEN, 1848)

(77) = *corallina* (SCACCHI, 1836).

(78) = *helleri* (BRUSINA, 1864) = *cyclopus* (BENOIT in MONTEROSATO, 1878).

(79) = *gibbosum* LAMARCK, 1822 = *linguavercina* (CHEMNITZ, 1788).

(80) = *spadæ* (LIBASSI, 1859).

(81) = *lanellosa* (DE CRISTOFORIS & JAN, 1832).

Superfamiglia
BUCCINOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Buccinidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Buccinum* L., 1758

- * *Buccinum undatum* L., 1758
- *Buccinum humphreysianum* BENNET, 1825

Y

Genere *Buccinulum* DESHAYES, 1830

- * *Buccinulum cornutum* (L., 1758)

Genere *Cantharus* BOLTEN in RÖDING, 1798

- *Cantharus dorbignyi* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Cantharus pictus* (SCACCHI, 1836)

Genere *Chauvetia* MONTEROSATO, 1884

- * *Chauvetia candidissima* (PHILIPPI, 1836)
- *Chauvetia affinis* MONTEROSATO, 1889
- *Chauvetia bourguignati* (LOCARD, 1892)
- *Chauvetia decorata* MONTEROSATO, 1889
- *Chauvetia lefebvrei* (MARAVIGNA, 1840)⁽⁸²⁾
- *Chauvetia lineolata* (TIBERI, 1868)
- *Chauvetia minima* (MONTAGU, 1803)⁽⁸³⁾
- *Chauvetia pellisphocae* (REEVE, 1844)
- *Chauvetia procerula* MONTEROSATO, 1889
- *Chauvetia retifera* (BRUGNONE, 1880)
- *Chauvetia subinamillata* B.D.D., 1882
- *Chauvetia tenuisculpta* DAUTZENBERG, 1913
- *Chauvetia turritellata* (DESHAYES, 1832)
- *Chauvetia vaucheri* (PALLARY, 1906)
- *Chauvetia ventrosa* F. NORDSIECK, 1976
- *Chauvetia vulpecula* (MONTEROSATO, 1874)

Y

Y

X

X

X

Genere *Colus* BOLTEN in RÖDING, 1798

- * *Colus gracilis* (DA COSTA, 1778)
- *Colus jeffreysiana* (P. FISCHER, 1868)

X/Y

Genere *Engina* GRAY, 1839

- *Engina bicolor* (CANTRALINE, 1835)

Genere *Pisania* A. BIVONA, 1832

- *Pisania striata* (GMELIN in L., 1791)

(82) = *folineae* (PHILIPPI, 1844).

(83) = *mamillata* RISSO, 1826 = *nodulifera* (MONTEROSATO, 1878).

Famiglia **Columbellidae** SWAINSON, 1840

Genere *Columbella* LAMARCK, 1799

— *Columbella rustica* (L., 1758)

Genere *Amphissa* H. & A. ADAMS, 1853

— *Amphissa costulata* (CANTRALINE, 1835)

Genere *Anachis* H. & A. ADAMS, 1853

— *Anachis aliceae* (PALLARY, 1900)

X

— *Anachis cancellata* (GASKOIN, 1851)

— *Anachis (Zafra) savignyi* (MOAZZO, 1939)

Genere *Mazatlania* DALL, 1900

— *Mazatlania cosentini* (PHILIPPI, 1836)

Y

Genere *Pyrene* BOLTON in RÖDING, 1798

— *Pyrene brisei brisei* (CHIAREGGHIN in NARDO, 1847)

— *Pyrene brisei pediculus* (MONTEROSATO, 1878)

— *Pyrene brisei vulpecula* (MONTEROSATO in PALLARY, 1900)

— *Pyrene broderipi* (G.B. SOWERBY, 1844)

— *Pyrene decollata* (BRUSINA, 1865)

— *Pyrene gervillei gervillei* (PAYRAUDEAU, 1826)

— *Pyrene gervillei acuta* MONTEROSATO in KOBELT, 1901

— *Pyrene hidalgoi* (MONTEROSATO, 1889)

— *Pyrene minor* (SCACCHI, 1836)

— *Pyrene scripta scripta* (L., 1758)

— *Pyrene scripta svelta* MONTEROSATO in KOBELT, 1901

— *Pyrene vatovai* (COEN, 1937)

X

Famiglia **Nassariidae** IREDALE, 1916

Genere *Nassarius* DUMÉRIL, 1806

— *Nassarius (Nassarius) arcularius plicatus* (BOLTON in RÖDING, 1798)

— *Nassarius (Nassarius) cabrierensis ovoideus* (LOCARD, 1882)

— *Nassarius (Nassarius) elatus* (GOULD, 1845)

— *Nassarius (Nassarius) turulosus* (RISSO, 1826)^(83a)

* *Nassarius (Gussonea) corniculus* (OLIVI, 1792)

— *Nassarius (Gussonea) pfeifferi* (PHILIPPI, 1844)

— *Nassarius (Gussonea) tinei* (MARAVIGNA, 1840)

* *Nassarius (Plicarcularia) gibbosulus* (L., 1758)

— *Nassarius (Plicarcularia) circumcinctus* (A. ADAMS, 1851)

* *Nassarius (Sphaeronassa) mutabilis* (L., 1758)

* *Nassarius (Telasco) cuvierii* (PAYRAUDEAU, 1826)⁽⁸⁴⁾

(83a) = *edwardsi* (P. FISCHER, 1882).

(84) = *costulata* (RENIER, 1804).

Genere *Aciculina* A. ADAMS, 1853

- *Aciculina johni* (MONTEROSATO, 1889)
- *Aciculina tingitana* (PALLARY, 1901)

Genere *Cyclope* RISSE, 1826

- * *Cyclope neritea* (L., 1758)
- *Cyclope donovani* RISSE, 1826⁽⁸⁵⁾

Genere *Demoulia* GRAY, 1838

- *Demoulia pinguis* (A. ADAMS, 1851)

Genere *Hinia* LEACH in GRAY, 1847

- * *Hinia reticulata* (L., 1758)⁽⁸⁶⁾
- *Hinia frigens* (VON MARTENS, 1876)
- *Hinia incrassata* (STROM, 1768)⁽⁸⁷⁾
- *Hinia limata* (CHEMNITZ, 1795)⁽⁸⁸⁾
- *Hinia pygmaea* (LAMARCK, 1822)⁽⁸⁹⁾

Genere *Naytiopsis* THIELE, 1931

- *Naytiopsis granum* (LAMARCK, 1822)

Genere *Niotha* H. & A. ADAMS, 1853

- *Niotha denticulata* (A. ADAMS, 1851)

Famiglia **Fasciolariidae** GRAY, 1853

Sottofamiglia **Fasciolariinae** GRAY, 1853

Genere *Fasciolaria* LAMARCK, 1799

- *Fasciolaria lignaria* (L., 1758)

Sottofamiglia **Fusininae** SWAINSON, 1840

Genere *Fusinus* RAFINESQUE, 1815

- *Fusinus gigliolii* (MONTEROSATO, 1890)
- *Fusinus marmoratus* (PHILIPPI, 1846)
- *Fusinus parvulus* (MONTEROSATO, 1884)
- *Fusinus pulchellus* (PHILIPPI, 1844)
- *Fusinus rostratus* (OLIVI, 1792)
- *Fusinus rufis* (PHILIPPI, 1844)
- *Fusinus rusticulus* (MONTEROSATO, 1884)
- *Fusinus syracusanus* (L., 1758)

X

(85) = *pellucida* RISSE, 1826.

(86) = *manillata* (RISSE, 1826).

(87) = *coralligena* (PALLARY, 1901).

(88) = *prysmatica* (BROCCII, 1814).

(89) = *varicosa* (TURTON, 1826).

Superfamiglia
VOLUTOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Volutidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia Volutinae RAFINESQUE, 1815

Genere *Ampulla* BOLTEN in RÖDING, 1798⁽⁹⁰⁾

— *Ampulla priamus* (MEUSCHEN, 1778)

Genere *Cymbium* (KLEIN, 1753) BOLTEN in RÖDING, 1798

— *Cymbium olla* (L., 1758)

Famiglia **Cancellariidae** FORBES & HANLEY, 1853

Genere *Cancellaria* LAMARCK, 1799

— *Cancellaria cancellata* (L., 1767)
— *Cancellaria similis* SOWERBY, 1833

Genere *Narona* H. & A. ADAMS, 1854

— *Narona coronata* (SCACCHI, 1836)
— *Narona minima* (REEVE, 1865)

X

Famiglia **Marginellidae** FLEMING, 1828

Genere *Gibberula* SWAINSON, 1840

— *Gibberula caelata* (MONTEROSATO, 1877)
— *Gibberula chudeauti* (BAVAY, 1910)
— *Gibberula miliaria* (L., 1758)
— *Gibberula philippii* (MONTEROSATO, 1878)
— *Gibberula recondita* (MONTEROSATO, 1884)
— *Gibberula turgidula* (MONTEROSATO, 1878)

X

Genere *Gibberulina* MONTEROSATO, 1884

* *Gibberulina clandestina* (BROCCHI, 1814)
— *Gibberulina occulta* (MONTEROSATO, 1869)

Genere *Hyalina* SCHUMACHER, 1817

— *Hyalina calameli* (JOUSSAUME, 1872)
— *Hyalina mitrella* (RISSO, 1826)^(90a)

X/Y

(90) = *Hatia* RISSE, 1826.

(90a) = *secalina* (PHILIPPI, 1844).

Famiglia **Mitridae** SWAINSON, 1831

Sottofamiglia Mitrinae SWAINSON, 1831

Genere *Mitra* MARTYN, 1784

- *Mitra cornea* LAMARCK, 1811
- *Mitra cornicula* (L., 1758)
- *Mitra nigra* GMELIN in L., 1791⁽⁹¹⁾
- *Mitra zonata* MARRYATT, 1817

X

Sottofamiglia Vexillinae THIELE, 1929

Genere *Pusia* SWAINSON, 1840

- *Pusia ebenus* (LAMARCK, 1811)
- *Pusia littoralis* (FORBES, 1844)
- *Pusia savignyi* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Pusia tricolor* (GMELIN in L., 1791)

Famiglia **Vasidae** H. & A. ADAMS, 1853

Genere *Vasum* BOLTEN in RÖDING, 1798

- *Vasum turbinellus* (L., 1758)

Y

Superfamiglia
CONOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Conidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Conus* L., 1758

- *Conus vayssierei* PALLARY, 1906
- *Conus ventricosus* GMELIN in L., 1791⁽⁹²⁾

X

(91) = *fusca* AA. non SWAINSON, 1829.

(92) = *mediterraneus* HWASS in BRUGUIÈRE, 1792.

Famiglia **Turridae** SWAINSON, 1840

Sottofamiglia Turrinae SWAINSON, 1840

Genere *Fusiturris* THIELE, 1929

* *Fusiturris undatiruga* (ANT. BIVONA in AND. BIVONA, 1838)

— *Fusiturris similis* (AND. BIVONA, 1838)⁽⁹³⁾

Genere *Lophiotoma* CASEY, 1904

— *Lophiotoma* cfr. *indica* (BOLTEN in RÖDING, 1798)

Sottofamiglia Borsoniinae POWELL, 1942

Genere *Mitrolumna* B.D.D., 1882

* *Mitrolumna olivoidea* (CANTRALINE, 1835)

— *Mitrolumna crenipicta* (DAUTZENBERG, 1889)

X

Genere *Thesbia* JEFFREYS, 1867

— *Thesbia dalmasi* (DAUTZENBERG & FISCHER, 1897)

Sottofamiglia Brachystominae WENZ, 1942

Genere *Bathybela* KOBELT, 1805

— *Bathybela folini* (LOCARD, 1897)

Y

Genere *Drilliola* MONTEROSATO, 1903

* *Drilliola emendata* (MONTEROSATO, 1872)⁽⁹⁴⁾

Genere *Microdrillia* CASEY, 1903

— *Microdrillia loprestiana* (CALCARA, 1841)

Genere *Oenopota* MÖRCH, 1852

— *Oenopota decolorata* (LOCARD, 1897)

Y

— *Oenopota furfuraculata* (LOCARD, 1897)

Y

— *Oenopota richardi* (DAUTZENBERG, 1913)

Y

— *Oenopota trevelyanæ* (TURTON, 1841)

Sottofamiglia Clavatuliniae P. FISCHER, 1887

Genere *Pusionella* GRAY, 1847

* *Pusionella nifat* (BRUGUIÈRE, 1825)

(93) = *balteata* BECK, 1840 non REEVE.

(94) = *renieri* (PHILIPPI, 1844 non SCACCHI, 1836).

Sottofamiglia Clavinae CASEY, 1804

Genere *Bellaspira* CONRAD, 1867⁽⁹⁵⁾

- | | |
|--|---|
| — <i>Bellaspira flexicosta</i> (MONTEROSATO, 1884) | X |
| — <i>Bellaspira forbesi</i> (LOCARD, 1897) | Y |
| — <i>Bellaspira rigida</i> (FORBES in REEVE, 1845) ⁽⁹⁶⁾ | X |
| — <i>Bellaspira septangularis</i> (MONTAGU, 1803) ^(96a) | X |

Genere *Crassopleura* MONTEROSATO, 1884

- * *Crassopleura maraviguae* (AND. BIVONA, 1838)

Genere *Cymatosyrinx* DALL, 1889

- | | |
|---|---|
| — <i>Cymatosyrinx continuata</i> (DALL, 1889) | Y |
| — <i>Cymatosyrinx neoterica</i> (LOCARD, 1897) | |
| — <i>Cymatosyrinx nodulosa</i> (JEFFREYS, 1882) | X |

Genere *Spirotropis* G.O. SARS, 1878

- *Spirotropis modiola* (JAN, 1832)⁽⁹⁷⁾

Sottofamiglia Daphnellinae CASEY, 1904

Genere *Pleurotomella* VERRILL, 1873

- | | |
|---|--|
| — <i>Pleurotomella coelorhaphe</i> (DAUTZENBERG & FISCHER, 1896) | |
| — <i>Pleurotomella implicisculpta</i> (STURANY, 1896) | |
| — <i>Pleurotomella</i> (Azorita) <i>recondita</i> (TIBERI in MONTEROSATO, 1890) | |
| — <i>Pleurotomella</i> (<i>Gymnobela</i>) <i>eurybrocha</i> (DAUTZENBERG & FISCHER, 1896) | |
| — <i>Pleurotomella</i> (<i>Gymnobela</i>) <i>marshalli</i> (SYKES, 1906) | |
| * <i>Pleurotomella</i> (<i>Majox</i>) <i>bairdi</i> VERRILL & SMITH, 1884 | |
| — <i>Pleurotomella</i> (<i>Majox</i>) <i>jeffreysi</i> (VERRILL, 1885) | |
| — <i>Pleurotomella</i> (<i>Majox</i>) <i>torquata</i> (PHILIPPI, 1844) | |
| — <i>Pleurotomella</i> (<i>Pseudazorita</i>) <i>dalmasi</i> (DAUTZENBERG & FISCHER, 1897) | |

Genere *Pleurotomoides* VERRILL, 1873

- | | |
|--|--|
| — <i>Pleurotomoides</i> (<i>Acinaturris</i>) <i>lyciaca</i> (FORBES, 1844) ⁽⁹⁸⁾ | |
| — <i>Pleurotomoides</i> (<i>Acinaturris</i>) <i>nuperrimum</i> (TIBERI, 1855) | |
| — <i>Pleurotomoides</i> (<i>Euclathurella</i>) <i>macra</i> (WATSON, 1886) | |

Genere *Rimosodaphnella* COSSMANN, 1950

- *Rimosodaphnella semicolon* (S. WOOD, 1842)

(95) = *Haedropleura* MONTEROSATO in B.D.D., 1882.

(96) = *hawleyi* (SCACCHI, 1836).

(96a) = *gimnania* (RISSO, 1826) non AA.

(97) = *monterosatoi* (LOCARD, 1897).

(98) = *serga* (DALL, 1881).

Sottofamiglia Mangeliinae FISCHER, 1887

Genere *Mangelia* RISSO, 1826

- *Mangelia attenuata* (MONTAGU, 1803)
- *Mangelia brusinae* MONTEROSATO, 1878 X
- *Mangelia coarctata* (FORBES, 1840)
- *Mangelia costata* (DONOVAN, 1804)
- *Mangelia goodalli* (REEVE, 1846) X
- *Mangelia paciniana* (CALCARA, 1839)
- *Mangelia payraudeauai* (DESHAYES, 1833) X
- *Mangelia pontica* MILASCHKEWITCH, 1908 X
- *Mangelia rugulosa* (PHILIPPI, 1844)⁽⁹⁹⁾
- *Mangelia scabrida* (MONTEROSATO, 1890)
- *Mangelia smithi* (FORBES, 1840)
- *Mangelia stossiciana* (BRUSINA, 1869)
- *Mangelia tenuicostata* BRUGNONE, 1868 X
- *Mangelia vauquelini* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Mangelia wareni* nom. nov.⁽¹⁰⁰⁾

Genere *Bela* GRAY, 1847

- * *Bela nebula* (MONTAGU, 1803)
- *Bela brachystoma* (PHILIPPI, 1844)
- *Bela cycladensis* (REEVE, 1845)
- *Bela decussata* (LOCARD, 1897)
- *Bela fuscata* (DESHAYES, 1833)^(100a)
- *Bela ginnania* (RISSO, 1826)
- *Bela laevigata* (PHILIPPI, 1836)
- *Bela oceanica* (LOCARD, 1897)
- *Bela ornata* (LOCARD, 1897)
- *Bela septemvillei* (MONTEROSATO in DAUTZENBERG, 1913)
- *Bela taprunensis* (PALLARY, 1904)
- *Bela zonata* (LOCARD, 1892)
- *Bela (Ischnula) abyssicola* (FORBES in REEVE, 1844)
- *Bela (Ischnula) aegensis* (FORBES in REEVE, 1844)
- *Bela (Ischnula) foritis* (FORBES in REEVE, 1844)
- *Bela (Ischnula) minutula* (FORBES in REEVE, 1844)
- *Bela (Ischnula) turgida* (FORBES in REEVE, 1844)⁽¹⁰¹⁾

Genere *Clathromangelia* MONTEROSATO, 1884

- * *Clathromangelia quadrillum* (DUJARDIN, 1837)⁽¹⁰²⁾
- *Clathromangelia cancellata* (CALCARA, 1831)
- *Clathromangelia delosensis* (REEVE, 1846)
- *Clathromangelia strigilata* (PALLARY, 1904)

(99) = *albida* (DESHAYES, 1832) non RISSO, 1821 = *derelicta* (REEVE, 1836) = *aurea* (BRUGNONE, 1868) = *galli* (BIVONA, 1838) = *companyoi* (B.D.D., 1882) = *lineata* (MONTEROSATO, 1875) = *unifasciata* (DESHAYES, 1836).

(100) = *M. costulata* (BLAINVILLE, 1829) non usabile perché pre-occupato da RISSO, 1826 per altra specie; la var. *striolata* SCACCHI, 1836 pare appartenere a diversa specie (*M. smithi* (FORBES, 1840)) e non è usabile per il medesimo motivo ed autore. Dedicata al Dr. Anders Warén di Göteborg.

(100a) = *ginnania* AA. (non RISSO, 1826).

(101) = *nana* (SCACCHI, 1836 non DESHAYES).

(102) = *granum* (PHILIPPI, 1844).

Genere *Mangiliella* B.D.D., 1882

- *Mangiliella atlantica* (PALLARY, 1920) X
- *Mangiliella barashi* VAN AARTSEN & FEHR DE WAL, 1978
- *Mangiliella bertrandi* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Mangiliella caerulans* (PHILIPPI, 1844)
- *Mangiliella difficilis* (LOCARD & CAZIOT, 1899) X
- *Mangiliella fieldeni* MONTEROSATO in VAN AARTSEN & FEHR DE WAL, 1978
- *Mangiliella indistincta* (MONTEROSATO, 1875) X
- *Mangiliella multilineolata* (DESHAYES, 1833)
- *Mangiliella pallaryi* (F. NORDSIECK, 1977)⁽¹⁰³⁾
- *Mangiliella sandrii* (BRUSINA, 1865)
- *Mangiliella secreta* MONTEROSATO in VAN AARTSEN & FEHR DE WAL, 1978
- *Mangiliella sicula* (REEVE, 1844)
- *Mangiliella teniata* (DESHAYES, 1833)

Genere *Taranis* JEFFREYS, 1870

- * *Taranis moerchii* (MALM, 1863)⁽¹⁰⁴⁾
- *Taranis comatotropis* (DALL, 1881)⁽¹⁰⁵⁾
- *Taranis (Allo) alexandrina* STURANY, 1896
- *Taranis (Allo) laevisculpta* MONTEROSATO, 1880
- *Taranis (Allo) monterosatoi* LOCARD, 1897

Sottofamiglia Raphitominae F. NORDSIECK, 1968

Genere *Raphitoma* BELLARDI, 1848

- * *Raphitoma (Raphitoma) hystrix* (DE CRISTOFORIS & JAN, 1832)⁽¹⁰⁶⁾
- *Raphitoma (Raphitoma) echinata* (BROCCHI, 1814)⁽¹⁰⁷⁾
- *Raphitoma (Raphitoma) nivea* (MONTEROSATO, 1873)
- *Raphitoma (Raphitoma) pallaryi* F. NORDSIECK, 1977⁽¹⁰⁸⁾
- * *Raphitoma (Cyrtoidea) neapolitana* F. NORDSIECK, 1977⁽¹⁰⁹⁾
- *Raphitoma (Cyrtoidea) bracteata* (PALLARY, 1904)
- *Raphitoma (Cyrtoidea) cylindracea* (LOCARD & CAZIOT, 1898)
- *Raphitoma (Cyrtoidea) monterosatoi* F. NORDSIECK, 1977⁽¹¹⁰⁾
- *Raphitoma (Cyrtoidea) pupoides* (MONTEROSATO, 1884)
- * *Raphitoma (Leufroyia) leufroyi* (MICHAUD, 1828)
- *Raphitoma (Leufroyia) concinna* (SCACCHI, 1836)
- *Raphitoma (Leufroyia) erronea* (MONTEROSATO, 1884)
- *Raphitoma (Leufroyia) volutella* (KIENER, 1839)
- * *Raphitoma (Lineotoma) linearis* (MONTAGU, 1803)⁽¹¹¹⁾
- *Raphitoma (Lineotoma) aequalis* (JEFFREYS, 1867)
- *Raphitoma (Lineotoma) brevis* (RÉQUIEN, 1846)
- * *Raphitoma (Philbertia) purpurea* (MONTAGU, 1808)^(111a)
- *Raphitoma (Philbertia) arnoldi* (PALLARY, 1904)
- *Raphitoma (Philbertia) atropurpurea* (MONTEROSATO in LOCARD & CAZIOT, 1898)
- *Raphitoma (Philbertia) bofilliana* SULLIOTTI, 1889

(103) = *kochi* (PALLARY, 1904).

(104) = *cirrata* (BRUGNONE, 1862) non BELLARDI, 1847.

(105) = *tiara* (WATSON, 1882) = *pulchella* (VERRILL, 1889).

(106) = *pseudohystrix* (MONTEROSATO, 1923).

(107) = *reticulata* (RENIER, 1804) = *cordieri* (PAYRAUDEAU, 1826).

(108) = *mirabilis* (PALLARY, 1904) non LOCARD, 1897.

(109) = *rudis* (SCACCHI, 1836) non BRODERIP.

(110) = *pungens* (MONTEROSATO, 1884) non BELLARDI.

(111) = *elegans* (DONOVAN, 1803) = *tricolor* (RISSO, 1826).

(111a) = *bicolor* (RISSO, 1826).

- *Raphitoma (Philbertia) bourguignati* (LOCARD, 1891)
- *Raphitoma (Philbertia) bucquoy* (LOCARD, 1886)
- *Raphitoma (Philbertia) corbis* (MICHAUD, 1838)
- *Raphitoma (Philbertia) densa* (MONTEROSATO, 1884)
- *Raphitoma (Philbertia) fallax* (FORBES, 1844)
- *Raphitoma (Philbertia) flava* (MONTEROSATO, 1884)
- *Raphitoma (Philbertia) intermedia* (F. NORDSIECK, 1968)
- *Raphitoma (Philbertia) laviae* (PHILIPPI, 1844)
- *Raphitoma (Philbertia) lineolata* (B.D.D., 1882)
- *Raphitoma (Philbertia) papillosa* (PALLARY, 1904)
- *Raphitoma (Philbertia) philberti* (MICHAUD, 1829)
- *Raphitoma (Philbertia) pruinosa* (PALLARY, 1906)
- *Raphitoma (Philbertia) tomentosa* (MONTEROSATO, 1884)

Genere *Comarmondia* MONTEROSATO, 1884

- * *Comarmondia gracilis* (MONTAGU, 1803)
- *Comarmondia inflata* (DE CRISTOFORIS & JAN, 1832)
- *Comarmondia stria* (CALCARA, 1839)

Genere *Teretia* NORMAN, 1888

- * *Teretia anceps* (EICHWALD, 1830)

Sottofamiglia Turricolinae POWELL, 1942

Genere *Leucosyrinx* DALL, 1889

- *Leucosyrinx sigsbei* (DALL, 1881)

Ordine **BULLOMORPHA** PELSENEER, 1906

Superfamiglia
ACTEONOIDEA
D'ORBIGNY, 1842

Famiglia **Acteonidae** D'ORBIGNY, 1835

Genere *Acteon* MONTFORT, 1810

* *Acteon tornatilis* (L., 1758)

Genere *Bullinopersilia* F. NORDSIECK, 1972

* *Bullinopersilia sphaerooides* F. NORDSIECK, 1972

Genere *Crenilabrum* COSSMANN, 1889

— *Crerilabrum exilis* (FORBES in JEFFREYS, 1870)

Genere *Liocarenus* HARRIS & BURROWS, 1891

— *Liocarenus globulinus* (FORBES, 1844)

Genere *Pseudactaeon* THIELE, 1925

— *Pseudactaeon pusillus* (FORBES, 1844)

Genere *Pupa* RÖDING, 1798

— *Pupa candidula* (MONTEROSATO, 1923)

Superfamiglia
DIAPHANOIDEA
ODHNER, 1922

Famiglia **Diaphanidae** ODHNER, 1914

Genere *Diaphana* T. BROWN, 1827

* *Diaphana minuta* (BROWN, 1827)

— *Diaphana abyssicola* (MONTEROSATO, 1878) X

— *Diaphana cretica* (FORBES, 1844)

— *Diaphana expansa* (JEFFREYS, 1865)

— *Diaphana lactea* JEFFREYS, 1877⁽¹¹²⁾

— *Diaphana quadrata* (MONTEROSATO, 1874)

— *Diaphana ventrosa* (JEFFREYS, 1867) Y

(112) = *jonica* DI GERONIMO, 1974.

Genere *Colobocephalus* M. SARS, 1870

— *Colobocephalus striatulus* (JEFFREYS in MONTEROSATO, 1884)

Genere *Colpodaspis* M. SARS, 1870

* *Colpodaspis punctata* (CLARK, 1837)

Superfamiglia
RETUSOIDEA
THIELE, 1926

Famiglia **Retusidae** THIELE, 1926

Genere *Retusa* BROWN, 1827

- | | |
|--|-----|
| * <i>Retusa obtusa</i> (MONTAGU, 1803) | |
| — <i>Retusa candidula</i> (LOCARD, 1892) | X |
| — <i>Retusa leptoeneilema</i> (BRUSINA, 1866) | |
| — <i>Retusa pellucida</i> G.O. SARS, 1878 | X/Y |
| — <i>Retusa piriformis</i> (MONTEROSATO, 1878) | |
| — <i>Retusa semisulcata</i> (PHILIPPI, 1836) | |
| — <i>Retusa truncatella</i> (LOCARD, 1883) | |
| — <i>Retusa truncatula</i> (BRUGUIÈRE, 1792) | |

Genere *Cylichnina* MONTEROSATO, 1884

- | | |
|--|---|
| * <i>Cylichnina subcylindrica</i> (BROWN, 1844) ⁽¹¹³⁾ | |
| — <i>Cylichnina crebrisculpta</i> (MONTEROSATO, 1884) | X |
| — <i>Cylichnina crossei</i> (B.D.D., 1886) | X |
| — <i>Cylichnina girardi</i> (AUDOUIN, 1827) | |
| — <i>Cylichnina laevisculpta</i> (GRANATA, 1877) | |
| — <i>Cylichnina multiquadrata</i> (OBERLING, 1970) | X |
| — <i>Cylichnina nitidula</i> (LOVEN, 1846) | Y |

Genere *Mamilloretusa* F. NORDSIECK, 1972

* *Mamilloretusa mammillata* (PHILIPPI, 1836)

Genere *Pyrunculus* PILSBRY, 1895

— *Pyrunculus minutissimus* (H. MARTIN in MONTEROSATO, 1878)

Genere *Rhizorus* MONTFORT, 1810

* *Rhizorus acuminatus* (BRUGUIÈRE, 1789)

(113) = *umbilicata* (MONTAGU, 1803) non BOLTEN in RÖDING, 1798.

Superfamiglia
RINGICULOIDEA

Famiglia **Ringiculidae** MEEK, 1862

Genere *Ringicula* DESHAYES, 1838

- | | |
|---|---|
| — <i>Ringicula abyssorum</i> MORLET, 1882 | X |
| — <i>Ringicula admirabilis</i> MORLET, 1882 | |
| — <i>Ringicula auriculata</i> (MÉNARD, 1811) | |
| — <i>Ringicula barashi</i> DI GERONIMO, 1975 | |
| — <i>Ringicula buccinea</i> (BROCCHI, 1814) | |
| — <i>Ringicula conformis</i> MONTEROSATO, 1875 | |
| — <i>Ringicula minutula</i> LOCARD, 1897 | |
| — <i>Ringicula pulchella</i> JEFFREYS in MORLET, 1880 | Y |
| — <i>Ringicula schlumbergeri</i> MORLET, 1882 | |
| — <i>Ringicula terquemi</i> MORLET, 1880 | |
| — <i>Ringicula (Ringiculina) blanchardi</i> DAUTZENBERG & FISCHER, 1896 | Y |
| — <i>Ringicula (Ringiculina) leptocheila</i> BRUGNONE, 1873 | |

Superfamiglia
BULLOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Bullidae** LAMARCK, 1801

Genere *Bulla* L., 1758

- | | |
|--|---|
| — <i>Bulla amygdala</i> DILLWYN, 1817 | |
| — <i>Bulla pinguicola</i> JEFFREYS in SEGUENZA, 1879 | |
| — <i>Bulla roperiana</i> PILSBRY, 1893 | X |
| — <i>Bulla striata</i> BRUGUIÈRE, 1789 | |

Superfamiglia
ATYOIDEA
THIELE, 1926

Famiglia **Atyidae** THIELE, 1926

Genere *Atys* MONTFORT, 1810

- | | |
|---|--|
| — <i>Atys blainvilliana</i> (RÉCLUZ, 1843) | |
| — <i>Atys brocchii</i> (MICHELOTTI, 1847) | |
| — <i>Atys globulinus</i> F. NORDSIECK, 1972 | |
| — <i>Atys jeffreysi</i> (WEINKAUFF, 1866) | |

- Genere *Haminoea* TURTON & KINGSTON, 1830
 * *Haminoea hydatis* (L., 1758)
 — *Haminoea cymoelium* MONTEROSATO, 1923
 -- *Haminoea elegans* LEACH, 1852
 — *Haminoea navicula* (DA COSTA, 1778)
 — *Haminoea orbignyana* (FÉRUSSAC, 1822)

X

- Genere *Smaragdinella* A. ADAMS, 1848
 — *Smaragdinella algirae* (HANLEY, 1856)

- Genere *Weinkauffia* MONTEROSATO, 1884
 * *Weinkauffia semistriata* (RÉQUIEN, 1848) ⁽¹¹⁴⁾
 — *Weinkauffia turgidula* (FORBES, 1844)

Superfamiglia
PHILINOIDEA

Famiglia **Philinidae** GRAY, 1850

- Genere *Philine* ASCANIUS, 1772
 * *Philine aperta* (L., 1767) ⁽¹¹⁵⁾
 --- *Philine catena* (MONTAGU, 1803)
 — *Philine intricata* MONTEROSATO, 1875
 — *Philine lima* (BROWN, 1827)
 — *Philine punctata* (CLARK, 1837)
 — *Philine scabra* (MÜLLER, 1776)

X

- Genere *Johania* MONTEROSATO, 1884
 * *Johania retifera* (FORBES, 1844) ⁽¹¹⁶⁾

X

- Genere *Laona* A. ADAMS, 1865
 — *Laona flexuosa* M. SARS, 1870 ⁽¹¹⁷⁾
 — *Laona pruinosa* (CLARK, 1837)
 — *Laona quadrata* (S. WOOD, 1839)

Y

- Genere *Phillingwynia* F. NORDSIECK, 1972
 * *Phillingwynia monterosati* (VAYSSIÈRE, 1875)

- Genere *Philinorbis* HABE, 1950
 — *Philinorbis angulata* (JEFFREYS, 1867)
 — *Philinorbis sinuata* (STIMPSON, 1851) ⁽¹¹⁸⁾
 — *Philinorbis vitrea* (MONTEROSATO, 1875) ⁽¹¹⁹⁾

Y

X

(114) = *diaphana* (ARADAS & MAGGIORE, 1839) non MONTAGU, 1803.

(115) = *quadripartita* ASCANIUS, 1772.

(116) = *vestita* (PHILIPPI, 1844).

(117) = *membranacea* MONTEROSATO, 1880 (nomen nudum).

(118) = *nitida* (JEFFREYS, 1867).

(119) = non M. SARS, 1870; non GOULD, 1841.

Famiglia **Akeridae** ODHNER, 1922

Genere *Akera* MÜLLER, 1776

— *Akera bullata* MÜLLER, 1776

Famiglia **Dorididae** F. NORDSIECK, 1972 ⁽¹²⁰⁾

Genere *Doridium* MECKEL, 1809 ⁽¹²¹⁾

— *Doridium carnosum* CUVIER in DELLE CHIAJE, 1828

— *Doridium membranaceum* MECKEL, 1809

— *Doridium seurati* VAYSSIÈRE, 1926

Famiglia **Gasteroptidae** SWAINSON, 1840

Genere *Gastropteron* MECKEL in KOSSE, 1813

— *Gastropteron meckeli* KOSSE, 1813

Famiglia **Scaphandridae** G.O. SARS, 1878

Genere *Scaphander* MONTFORT, 1810

* *Scaphander lignarius* (L., 1758)

— *Scaphander gracilis* WATSON, 1886

— *Scaphander punctostriatus* (MIGHELS, 1841)

Genere *Cylichna* LOVÉN, 1846

* *Cylichna cylindracea* (PENNANT, 1777)

— *Cylichna alba* (BROWN, 1827)

— *Cylichna crossei* (B.D.D., 1886)

— *Cylichna parvula* JEFFREYS, 1883

— *Cylichna propecylindracea* (DE GREGORIO, 1890) X

— *Cylichna striatula* (FORBES, 1844)

Genere *Roxania* LEACH in GRAY, 1847

* *Roxania utriculus* (BROCCHI, 1814)

— *Roxania monterosatoi* (DAUTZENBERG & FISCHER, 1896)

(120) = *Aglajidae* RENIER, 1804 (non valid.).

(121) = *Aglaja* RENIER, 1807 (non valid.).

Ordine PYRAMIDELLOMORPHA

Famiglia **Pyramidellidae** GRAY, 1840

Sottofamiglia Pyramidellinae F. NORDSIECK, 1972

Genere *Pyramidella* LAMARCK, 1799

- *Pyramidella minuscula* MONTEROSATO, 1872
- *Pyramidella octaviana* DI GERONIMO, 1973

Sottofamiglia Chrysallidinae F. NORDSIECK, 1972

Genere *Chrysallida* CARPENTER, 1857

- *Chrysallida alleryi* (KOBELT, 1905)
- *Chrysallida angulosa* (MONTEROSATO, 1889) X
- *Chrysallida brevicula* (JEFFREYS, 1883) X
- *Chrysallida canaliculata* (PHILIPPI, 1844)⁽¹²²⁾
- *Chrysallida clathrata* (JEFFREYS, 1848)
- *Chrysallida colungiana* F. NORDSIECK, 1972⁽¹²³⁾
- *Chrysallida decussata* (MONTAGU, 1803)
- *Chrysallida delpretei* (SULLIOTTI, 1889)
- *Chrysallida doliolum* (PHILIPPI, 1844)
- *Chrysallida emaciata* (BRUSINA, 1866)
- *Chrysallida excavata* (PHILIPPI, 1836)
- *Chrysallida farolita* F. NORDSIECK, 1972
- *Chrysallida fenestrata* (FORBES in JEFFREYS, 1848)
- *Chrysallida fischeri* (HORNUNG & MERMOD, 1924)
- *Chrysallida flexuosa* (JEFFREYS in MONTEROSATO, 1874)
- *Chrysallida graduata* (FOLIN, 1870) X
- *Chrysallida indistincta* (MONTAGU, 1808) Y
- *Chrysallida intermixta* (MONTEROSATO, 1882)
- *Chrysallida jeffreysiana* (SEGUENZA in KOBELT, 1886)
- *Chrysallida juliae* (FOLIN, 1871)
- *Chrysallida maiae* (HORNUNG & MERMOD, 1924)
- *Chrysallida monozena* (BRUSINA, 1869) X
- *Chrysallida nanoea* (MONTEROSATO, 1878)
- *Chrysallida obtusa* (BROWN, 1827)
- *Chrysallida penchynai* (B.D.D., 1883)
- *Chrysallida pulchra* (JEFFREYS, 1873)^(123a)
- *Chrysallida pygmaea* (GRATELOUP, 1838)
- *Chrysallida pyrgulella* MONTEROSATO in COEN, 1933 X
- *Chrysallida sigmoidea* (MONTEROSATO in JEFFREYS, 1884)
- *Chrysallida suturalis* (PHILIPPI, 1844)
- *Chrysallida terebellum* (PHILIPPI, 1844)
- *Chrysallida turbonilloides* (BRUSINA, 1869)

(122) = *intermedia* (BRUSINA, 1869).

(123) = *dolifusi* KOBELT, 1887 non COSSMANN, 1886.

(123a) = nomen nudum.

Genere *Kleinella* A. ADAMS, 1860

- * *Kleinella (Euparthenia) bulinea* (LOWE, 1840)
- *Kleinella (Euparthenia) humboldti* (RISSO, 1826)

Genere *Miralda* A. ADAMS, 1864

- *Miralda (Ivara) dollfusi* (LOCARD, 1886)

Genere *Phasianema* S. WOOD, 1842

- * *Phasianema clathratum* (PHILIPPI, 1844)⁽¹²⁴⁾

Sottofamiglia Eulimellinae F. NORDSIECK, 1972

Genere *Eulimella* GRAY, 1847

- * *Eulimella (Eulimella) scillae* (SCACCHI, 1835)⁽¹²⁵⁾
- *Eulimella (Eulimella) acicula* (PHILIPPI, 1836)⁽¹²⁶⁾
- *Eulimella (Eulimella) superflua* (MONTEROSATO, 1875)
- *Eulimella (Eulimella) ventricosa* (FORBES, 1844)
- * *Eulimella (Ptycheulimella) pyramidata* (DESHAYES, 1834)
- *Eulimella (Ptycheulimella) praelonga* (JEFFREYS, 1884)⁽¹²⁷⁾
- *Eulimella (Raoulstraca) obeliscus* JEFFREYS, 1858⁽¹²⁸⁾
- *Eulimella (Raoulstraca) turris* (FORBES, 1844)⁽¹²⁹⁾

Genere *Ebala* LEACH in GRAY, 1847

- * *Ebala (Ebala) nitidissima* (MONTAGU, 1803)
- *Ebala (Ebala) folini* (P. FISCHER, 1869)⁽¹³⁰⁾
- *Ebala (Ebala) pointeli* (FOLIN, 1867)

Genere *Syrnola* A. ADAMS, 1860

- *Syrnola (Syrnola) unifasciata* (FORBES, 1844)
- *Syrnola (Iphiiana) hyalina* (JEFFREYS, 1870)⁽¹³¹⁾
- *Syrnola (Puposyrnola) minuta* H. ADAMS, 1869
- *Syrnola (Tibersyrnola) fasseauxi* F. NORDSIECK, 1972
- *Syrnola (Tibersyrnola) wenzi* F. NORDSIECK, 1972⁽¹³²⁾

(124) = *costatum* (BROCCHE, 1814).

(125) = *macandrei* (FORBES, 1844).

(126) = *communitata* MONTEROSATO, 1884.

(127) = *concinna* (JEFFREYS, 1884).

(128) = non C.B. ADAMS, 1850.

(129) = *subcylindrata* (DUNKER, 1862).

(130) = *macilenta* (MONTEROSATO, 1878).

(131) = *striatula* (JEFFREYS, 1856) non L., 1758.

(132) = *crassa* (JEFFREYS, 1884) non THOMPSON, 1845.

Sottofamiglia Odostomiinae PELSENEER, 1928

Genere *Odostomia* FLEMING, 1817

- * *Odostomia (Odostomia) plicata* (MONTAGU, 1803)
- *Odostomia (Odostomia) striolata* ALDER in FORBES & HANLEY, 1853
- *Odostomia (Odostomia) turriculata* MONTEROSATO, 1869
- *Odostomia (Odostomia) turrita* HANLEY, 1844
- * *Odostomia (Auristomia) erjaveciana* BRUSINA, 1869
- *Odostomia (Auristomia) bulimoides* BRUGNONE, 1873
- *Odostomia (Auristomia) clavulina* FISCHER, 1877
- *Odostomia (Auristomia) fusilis* MONTEROSATO, 1878
- *Odostomia (Auristomia) michaelis* BRUGNONE, 1873
- *Odostomia (Auristomia) myosotis* BRUGNONE in MONTEROSATO, 1884
- * *Odostomia (Brachystomia) rissoides* HANLEY, 1844^(132a)
- *Odostomia (Brachystomia) albella* (LOVÈN, 1846)
- *Odostomia (Brachystomia) ambigua* (MATON & RACKETT, 1807)⁽¹³³⁾
- *Odostomia (Brachystomia) nardoii* BRUSINA, 1869
- *Odostomia (Brachystomia) nitida* ALDER, 1844
- *Odostomia (Brachystomia) suboblonga* JEFFREYS, 1884⁽¹³⁴⁾
- *Odostomia (Brachystomia) umbilicaris* (MALM, 1858)
- * *Odostomia (Doliella) nitens* JEFFREYS, 1870 X
- *Odostomia (Doliella) tenuis* JEFFREYS, 1884
- * *Odostomia (Jordaniella) nivosa* (MONTAGU, 1803)
- *Odostomia (Jordaniella) marginata* CALLIAUD, 1865
- *Odostomia (Jordaniella) teresiana* ARADAS & BENOIT, 1870
- * *Odostomia (Megastomia) conspicua* ALDER, 1850
- *Odostomia (Megastomia) conoidea* (BROCCHI, 1814)
- *Odostomia (Megastomia) polita* (ANT. BIVONA, 1832)
- *Odostomia (Megastomia) unidentata* (MONTAGU, 1803)
- *Odostomia (Nisostomia) acuta* JEFFREYS, 1848
- *Odostomia (Nisostomia) attenuata* MARSHALL, 1893

Genere *Evalea* A. ADAMS, 1860

- *Evalea anceps* (MONTEROSATO, 1878)⁽¹³⁵⁾ X
- *Evalea diaphana* (JEFFREYS, 1848)⁽¹³⁶⁾
- *Evalea dilucida* (MONTEROSATO, 1878)
- *Evalea exigua* MONTEROSATO in F. NORDSIECK, 1972⁽¹³⁷⁾
- *Evalea exilissima* (BRUSINA, 1866)
- *Evalea marioni* (LOCARD, 1886)
- *Evalea modiola* (MONTEROSATO, 1884)
- *Evalea scandens* (BRUGNONE in MONTEROSATO, 1884)
- *Evalea spiridionae* F. NORDSIECK, 1972⁽¹³⁸⁾
- *Evalea subulata* F. NORDSIECK, 1972
- *Evalea warreni* (THOMPSON, 1845) Y

(132a) = *alba* JEFFREYS, 1848 = *exilis* JEFFREYS, 1867.

(133) = *pallida* (MONTAGU, 1803) non DONOVAN, 1800.

(134) = *fallax* MONTEROSATO, 1875 nomen nudum.

(135) = nomen nudum.

(136) = *cristallina* MONTEROSATO, 1878 nomen nudum = *alleryi* F. NORDSIECK, 1972.

(137) = *vitrea* var. *exigua* MONTEROSATO, 1875.

(138) = *vitrea* (BRUSINA, 1866) non A. ADAMS, 1860 = *striata* (FOLIN, 1871) nomen nudum = *neglecta* (TIBERI, 1807) non A. ADAMS, 1860.

Genere *Liostomia* G.O. SARS, 1878

— *Liostomia clavula* (LOVÈN, 1846)

Genere *Menestho* MÖLLER, 1842

— *Menestho modesta* (FOLIN, 1871)

— *Menestho tenuicola* (MONTEROSATO, 1878)

Genere *Noemiamaea* FOLIN, 1886

* *Noemiamaea dolioliformis* (JEFFREYS, 1848)

— *Noemiamaea monterosatoi* (B.D.D., 1883)

Sottofamiglia Turbonillinae F. NORDSIECK, 1972

Genere *Turbanilla* RISSO, 1826

* *Turbanilla (Turbonilla) lactea* (L., 1758)

— *Turbanilla (Chemnitzia) obliquata* (PHILIPPI, 1844)

— *Turbanilla (Chemnitzia) mirifica* PALLARY, 1912

— *Turbanilla (Chemnitzia) pallaryi* F. NORDSIECK, 1972⁽¹³⁹⁾

— *Turbanilla (Chemnitzia) tenuis* PALLARY, 1904

* *Turbanilla (Cylindriturbanilla) compressa* (JEFFREYS, 1884)

— *Turbanilla (Cylindriturbanilla) gradata* B.D.D., 1883

— *Turbanilla (Cylindriturbanilla) micans* (MONTEROSATO, 1875)

— *Turbanilla (Cylindriturbanilla) paucistriata* (JEFFREYS, 1873)

* *Turbanilla (Cyrtoturbanilla) pusilla* (PHILIPPI, 1844)

— *Turbanilla (Cyrtoturbanilla) pallaryi* DAUTZENBERG, 1910

— *Turbanilla (Dunkeria) scalaris* (PHILIPPI, 1836)

* *Turbanilla (Graciliturbanilla) delicata* (MONTEROSATO in KOBELT, 1882)⁽¹⁴⁰⁾

— *Turbanilla (Graciliturbanilla) hamata* F. NORDSIECK, 1972

— *Turbanilla (Graciliturbanilla) pseudogradata* F. NORDSIECK, 1972⁽¹⁴¹⁾

— *Turbanilla (Graciliturbanilla) sinuosa* (JEFFREYS, 1884)

— *Turbanilla (Mornula) striatula* (L., 1758)

* *Turbanilla (Pyrgiscus) rufa* (PHILIPPI, 1836)

— *Turbanilla (Pyrgiscus) densecostata* (PHILIPPI, 1844)

X

— *Turbanilla (Pyrgiscus) formosa* (JEFFREYS, 1848)

X

— *Turbanilla (Pyrgolidium) amoena* (MONTEROSATO, 1878)

— *Turbanilla (Pyrgolidium) rosea* (MONTEROSATO, 1877)

— *Turbanilla (Striarcana) multilirata* (MONTEROSATO, 1875)

* *Turbanilla (Variturbanilla) rectogallica* SACCO, 1893

— *Turbanilla acuticostata* (JEFFREYS, 1884)

X

— *Turbanilla acutissima* (MONTEROSATO, 1884)

X

— *Turbanilla innovata* (MONTEROSATO, 1884)

X

— *Turbanilla rufescens* (FORBES, 1855)

X

(139) = *stricta* PALLARY, 1904 non VERRILL. Nome pre-occupato. Verrà sostituito da VAN AARTSEN in un lavoro in corso di stampa.

(140) = *gracilis* (PHILIPPI, 1844) non BROCCHEI, 1814 non DE KONINCK.

(141) = *gradata* MONTEROSATO MS non B.D.D., 1883.

Ordine **THECOSOMATA** BLAINVILLE, 1824

Sottordine
EUTHECOSOMATA
METSENHEIMER, 1905

Famiglia **Cavoliniidae** D'ORBIGNY, 1842

Sottofamiglia Cavoliniinae VAN DER SPOEL, 1967

Genere *Cavolina* ABILDGAARD, 1791

- * *Cavolina telemus* (L., 1767)⁽¹⁴²⁾
- *Cavolina gibbosa* (RANG in DESHAYES, 1836)
- *Cavolina inflexa* (LESUEUR, 1813)
- *Cavolina longirostris* (LESUEUR, 1813)
- *Cavolina uncinata* (RANG, 1829)

Genere *Diacria* GRAY, 1847

- * *Diacria trispinosa* (LESUEUR, 1821)
- *Diacria quadridentata* (LESUEUR, 1821)

Sottofamiglia Clioinae VAN DER SPOEL, 1967

Genere *Clio* L., 1767

- * *Clio pyramidata* L., 1767
- *Clio cuspidata* (Bosc, 1802)

Genere *Creseis* RANG, 1828

- * *Creseis virgula* RANG, 1828
- *Creseis acicula* RANG, 1828
- *Creseis conoidea* A. COSTA in MONTEROSATO, 1880 X

Genere *Hyalocylis* FOLIN, 1875

- * *Hyalocylis striata* (RANG, 1828)
- *Hyalocylis obtusa* DI GERONIMO, 1974

Genere *Styliola* BLAINVILLE, 1827

- * *Styliola subula* (QUOY & GAIMARD, 1827)

(142) = *tridentata* FORSKAL, 1775.

Sottofamiglia Cuvierininae VAN DER SPOEL, 1967

Genere *Cuvierina* BOAS, 1886

* *Cuvierina columella* (RANG, 1827)

Famiglia **Limacinidae** BLAINVILLE, 1823

Genere *Limacina* BOSC, 1817

- *Limacina (Limacina) retroversa* (FLEMING, 1823)
- *Limacina (Munthea) bulimoides* (D'ORBIGNY, 1836)
- *Limacina (Munthea) trochiformis* (D'ORBIGNY, 1836)
- *Limacina (Thilea) inflata* (D'ORBIGNY, 1836)
- *Limacina (Thilea) lesueuri* (D'ORBIGNY, 1836)

Sottordine
PSEUDOTHECOSOMATA
MEISENHEIMER, 1905

Famiglia **Cymbuliidae** CANTRALINE, 1841

Sottofamiglia Cymbuliinae VAN DER SPOEL, 1976

Genere *Cymbulia* PERON & LESUEUR, 1810

* *Cymbulia peroni* BLAINVILLE, 1818

Genere *Gleba* FORSKAL, 1776

— *Gleba chrysosticta* (TROSCHEL, 1854)

Famiglia **Desmopteridae** CHUN, 1889

Genere *Desmopterus* CHUN, 1889

* *Desmopterus papilio* CHUN, 1889

Famiglia **Peraclididae** TESCH, 1913

Genere *Peracle* FORBES, 1844

- *Peracle diversa* (MONTEROSATO, 1875)
- *Peracle physoides* FORBES, 1844
- *Peracle reticulata* (D'ORBIGNY, 1836)

X
X

Ordine **APLYSIOMORPHA** PELSENEER, 1906

Famiglia **Aplysiidae** LAMARCK, 1809

Genere *Aplysia* L., 1767

- * *Aplysia (Aplysia) depilans* L., 1758
- *Aplysia (Aplysia) juliana* QUOY & GAIMARD, 1832
- *Aplysia (Aplysia) marmorata* BLAINVILLE, 1823
- *Aplysia (Pruvotaplygia) parvula* GULDING in MÖRCH, 1863
- *Aplysia (Pruvotaplygia) punctata* (CUVIER, 1803)⁽¹⁴³⁾
- *Aplysia (Varria) fasciata* POIRET, 1789

Famiglia **Dolabriferidae** PILSBRY, 1895

Genere *Dolabrifera* GRAY, 1847

- *Dolabrifera holboelli* BERGH, 1872⁽¹⁴⁴⁾

Genere *Phillaplysia* P. FISCHER, 1872

- * *Phillaplysia depressa* (CANTRALINE, 1835)

Famiglia **Notarchidae** EALES & ENGEL, 1935

Genere *Notarchus* CUVIER, 1817

- * *Notarchus indicus* SCHWEIGGER, 1820
- *Notarchus punctatus* PHILIPPI, 1836

Genere *Bursatella* BLAINVILLE, 1817

- *Bursatella leachii savignyana* AUDOUIN, 1826

(143) = *rosea* RATHKE, 1799; invalid. ICBN, 1955 = *virescens* (Risso, 1826).

(144) = emend. per *holbölli*.

Ordine **PLEUROBRANCHOMORPHA** PELSENEER, 1906

Superfamiglia
PLEUROBRANCHOIDEA
THIELE, 1931

Famiglia **Pleurobranchidae** DESHAYES, 1830

Sottofamiglia **Pleurobranchinae** MENKE, 1828

Genere *Berthella* BLAINVILLE, 1824

— *Berthella plumula* (MONTAGU, 1803)

Genere *Berthellina* GARDINER, 1930

— *Berthellina citrina* (RÜPPEL & LEUCKART, 1828)

— *Berthellina engeli* GARDINER, 1936⁽¹⁴⁵⁾

Genere *Bouvieria* VAYSSIÈRE, 1896

— *Bouvieria aurantiaca* (RISSO, 1818)

— *Bouvieria ocellata* (DELLE CHIAJE, 1828)

— *Bouvieria perforata* (PHILIPPI, 1844)

Genere *Oscanius* GRAY, 1847

— *Oscanius membranaceus* (MONTAGU, 1815)

Genere *Susania* GRAY, 1857

— *Susania testudinaria* (CANTRALINE, 1840)

Superfamiglia
UMBRACULOIDEA
THIELE, 1931

Famiglia **Umbraculidae** DALL, 1889

Genere *Umbraculum* SCHUMACHER, 1817

— *Umbraculum mediterraneum* (LAMARCK, 1819)

(145) = *plumula* VAYSSIÈRE, 1880 non MONTAGU.

Famiglia **Tylodinidae** GRAY, 1847

Genere *Tylodina* RAFINESQUE, 1819

* *Tylodina perversa* (GMELIN in L., 1791)⁽¹⁴⁶⁾

Genere *Tylodinella* MAZARELLI, 1897

* *Tylodinella trinchesei* MAZARELLI, 1897

Ordine **SACOGLOSSA** VON IHERING, 1876

Superfamiglia
OXYNOIDEA

Famiglia **Oxynoidae** FISCHER, 1883

Genere *Oxynoe* RAFINESQUE, 1819

— *Oxynoe olivacea* RAFINESQUE, 1819

Genere *Lobiger* KROHN, 1847

— *Lobiger serradifalci* (CALCARA, 1840)

Famiglia **Cylindrobullidae** THIELE, 1931

Genere *Cylindrobulla* P. FISCHER, 1857

— *Cylindrobulla fragilis* (JEFFREYS, 1856)

(146) = *citrina* (JOANNIS, 1853).

Sottoclasse **PULMONATA** CUVIER, 1817

Ordine **BASOMMATOPHORA** A. SCHMIDT, 1855

Superfamiglia
MELAMPIDOIDEA⁽¹⁴⁷⁾
STIMPSON, 1851

Famiglia **Melampidae** STIMPSON, 1851⁽¹⁴⁸⁾

Sottofamiglia Pedipedinae CROSSE & FISCHER, 1880

Genere *Pseudomelampus* PALLARY, 1900

* *Pseudomelampus kochi* (PALLARY, 1900)

Sottofamiglia Pythiinae ODHNER, 1925

Genere *Auriculinella* TAUSCH, 1886

— *Auriculinella (Leucophititia) bidentata* (MONTAGU, 1808)

Genere *Ovatella* BIVONA, 1832

* *Ovatella (Ovatella) firminii* (PAYRAUDEAU, 1826)

* *Ovatella (Myosotella) myosotis* (DRAPARNAUD, 1801)⁽¹⁴⁹⁾

(147) = *Ellobioidea* ADAMS, 1855.

(148) = *Ellobiidae* ADAMS, 1855.

(149) = *denticulata* (MONTAGU, 1808).

Sottoclasse **DIVASIBRANCHIA** ?

MINICHEV & STAROBOGATOV, 1975

Superfamiglia
SIPHONARIOIDEA
GRAY, 1824

Famiglia **Siphonariidae** GRAY, 1840

Genere *Siphonaria* SOWERBY, 1823

- * *Siphonaria (Siphonaria) laciniosa* (L., 1758)
- *Siphonaria (Siphonaria) kurracheensis* REEVE, 1856
- * *Siphonaria (Patellopsis) pectinata* (L., 1758)⁽¹⁵⁰⁾

Y

Genere *Williamia* MONTEROSATO, 1884

- * *Williamia gussonii* (O.G. COSTA, 1829)

Famiglia **Trimusculidae** ZILCH, 1959

Genere *Trimusculus* SCHMIDT, 1818⁽¹⁵¹⁾

- * *Trimusculus mammillaris* (L., 1758)⁽¹⁵²⁾

(150) = *algesirae* (QUOY & GAIMARD, 1834).

(151) = *Gadinia* GRAY, 1824.

(152) = *garnoti* (PAYRAUDEAU, 1826).

Classe **SCAPHPODA** BRONN, 1862

Famiglia **Dentaliidae** GRAY, 1834⁽¹⁵³⁾

Genere *Dentalium* L., 1758

- * *Dentalium (Antalis) entalis* L., 1758 Y
- *Dentalium (Antalis) agile* (M. SARS in G.O. SARS, 1872)
- *Dentalium (Antalis) dentalis* L., 1758
- *Dentalium (Antalis) inaequicostatum* DAUTZENBERG, 1891
- *Dentalium (Antalis) panormum* CHENU, 1842
- *Dentalium (Antalis) rossati* CAPROTTI, 1966
- *Dentalium (Antalis) striolatum* STIMPSON, 1851 Y
- *Dentalium (Antalis) vulgare* DA COSTA, 1778

Genere *Fustiaria* STOLICZKA, 1868

- * *Fustiaria (Fustiaria) rubescens* (DESHAYES, 1825)
- *Fustiaria (Fustiaria) filum* (SOWERBY, 1860) Y

Famiglia **Siphonodentaliidae** SIMROTH, 1895

Genere *Pulsellum* STOLICZKA, 1868

- * *Pulsellum (Pulsellum) lofotense* (M. SARS, 1865)

Genere *Cadulus* PHILIPPI, 1844

- * *Cadulus (Cadulus) ovulum* PHILIPPI, 1844
- *Cadulus (Dischides) politus* (S. WOOD, 1842)⁽¹⁵⁴⁾
- *Cadulus (Gadila) jeffreysi* (MONTEROSATO, 1875)⁽¹⁵⁵⁾

Genere *Entalina* MONTEROSATO, 1872

- * *Entalina tetragona* (BROCCHI, 1814)⁽¹⁵⁶⁾

(153) = CHISTIKOV (1975) ha completamente « rivoluzionato » la sistematica dell'ordine Dentaliidae DA COSTA, 1776; si è preferito qui attenersi a « vecchie » classificazioni.

(154) = *bifissus* (S. WOOD, 1848).

(155) = *subfusiformis* (M. SARS, 1865).

(156) = *quinquangularis* (FORBES, 1844).

Classe **AMPHINEURA** VON IHERING, 1876

Sottoclasse **POLYPLACOPHORA**⁽¹⁵⁷⁾ BLAINVILLE, 1816

Ordine **NEOLORICATA**⁽¹⁵⁸⁾ BERGENHAYN, 1955

Famiglia **Lepidopleuridae** PILSBRY, 1892

Genere *Lepidopleurus* LEACH in RISSO, 1826

- * *Lepidopleurus cajetanus* (POLI, 1791)
- *Lepidopleurus africanus* NIERSTRASZ, 1906⁽¹⁵⁹⁾
- *Lepidopleurus algensesiensis* (CAPELLINI, 1858)
- *Lepidopleurus alveolus* LOVÈN, 1846
- *Lepidopleurus asellus* (GMELIN in L., 1791)
- *Lepidopleurus cancellatus* (G.B. SOWERBY, 1839)

Famiglia **Hanleyidae** BERGENHAYN, 1955

Genere *Hanleya* GRAY, 1857

- * *Hanleya hanleyi* (BEAN in THORPE, 1844)

(157) = STAROBOGATOV & SIRENKO (1975) hanno revisionato la sistematica dei Polyplacophora in modo completo. Anche qui, però, si è preferito, per ora, presentare una nomenclatura più « antica ».

(158) = *Lepidopleurida* THIELE, 1909.

(159) = P. KAAS (1977) - *Basteria* 41 : 81-86.

Ordine **ISCHNOCHITONINA** BERGENHAYN, 1930

Famiglia **Ischnochitonidae** DALL, 1889

Genere *Ischnochiton* GRAY, 1847

- *Ischnochiton rissoi rissoi* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Ischnochiton rissoi mediterraneus* (GRAY in REEVE, 1844)

Genere *Lepidochitona* GRAY, 1821

- * *Lepidochitona cinerea* (L., 1767)
- *Lepidochitona rubra* (L., 1767)

Y

Famiglia **Callistoplacidae** PILSBRY, 1893

Genere *Callistochiton* CARPENTER in DALL, 1879

- *Callistochiton pachylasmac* (SEGUENZA in MONTEROSATO, 1878)

Genere *Middendorffia* CARPENTER in DALL, 1882

- *Middendorffia caprearum* (SCACCHI, 1836)⁽¹⁶⁰⁾

Famiglia **Callochitonidae** PLATE, 1899

Genere *Callochiton* GRAY, 1847

- *Callochiton septemvalvis euplaeae* (O.G. COSTA, 1829)⁽¹⁶¹⁾

Famiglia **Chitonidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Chiton* L., 1758

- *Chiton corallinus* (RISSO, 1826)
- *Chiton olivaceus* SPENGLER, 1797
- *Chiton phaseolinus* MONTEROSATO, 1872
- *Chiton platei* THIELE, 1909

(160) = *polii* (PHILIPPI, 1836).

(161) = *laevis* (MONTAGU, 1803) in P. KAAS (1978) *Basteria* 42 : 73-75.

Ordine **ACANTHOCHITONINA** BERGENHAYN, 1930

Famiglia **Acanthochitonidae** PILSBRY, 1893

Genere *Acanthochitona* GRAY, 1821

- *Acanthochitona aenea* (RISSO, 1826)^(161a)
- *Acanthochitona fascicularis* (L., 1767)
- *Acanthochitona gracilis* (JEFFREYS, 1859)

(161a) = *discrepans* (BROWN, 1827).

Classe **BIVALVIA** (BUONANNI, 1681) L., 1758

Sottoclasse **PALAEOTAXODONTA** KOROBKOV, 1954

Ordine **NUCULOIDA** DALL, 1889

Superfamiglia
NUCULOIDEA
GRAY, 1824

Famiglia **Nuculidae** GRAY, 1824

Genere *Nucula* LAMARCK, 1799

- * *Nucula (Nucula) nucleus* (L., 1758)
- *Nucula (Nucula) hanleyi* WINCKWORTH, 1931
- *Nucula (Nucula) nitida* G.B. SOWERBY, 1833
- *Nucula (Nucula) sulcata* BRONN, 1831
- *Nucula (Nucula) tumidula* MALM, 1860
- *Nucula (Leionucula) corbuloides* SEGUENZA, 1877
- *Nucula (Leionucula) tenuis* (MONTAGU, 1808)
- *Nucula (Leionucula) aegeensis* FORBES, 1844

Y
X

Superfamiglia
NUCULANOIDEA
H. & A. ADAMS, 1858

Famiglia **Nuculanidae** MEEK, 1864

Genere *Nuculana* LINK, 1807

- * *Nuculana (Ledella) messanensis* (SEGUENZA in JEFFREYS, 1870)
- * *Nuculana (Lembulus) pella* (L., 1767)⁽¹⁶²⁾
- * *Nuculana (Saccella) fragilis* (CHEMNITZ, 1784)
- *Nuculana (Saccella) commutata* (PHILIPPI, 1844)
- *Nuculana (Saccella) minuta* (MÜLLER, 1776)

Genere *Phaseolus* JEFFREYS in SEGUENZA, 1877

- * *Phaseolus ovatus* JEFFREYS in SEGUENZA, 1877
- *Phaseolus pusillus* (JEFFREYS, 1879)⁽¹⁶³⁾
- *Phaseolus tumidulus* MONTEROSATO, 1875

Genere *Portlandia* MÖRCH, 1857

- * *Portlandia (Yoldiella) lucida* (LOVÈN, 1846)
- *Portlandia (Yoldiella) frigida* (TORELL, 1859)
- *Portlandia (Yoldiella) tenuis* (PHILIPPI, 1836)
- *Portlandia (Yoldiella) striolata* (BRUGNONE, 1876)⁽¹⁶⁴⁾

Genere *Pristigloma* DALL, 1900

- * *Pristigloma nitens* (JEFFREYS, 1876)
- *Pristigloma acuminata* (JEFFREYS, 1870)⁽¹⁶⁵⁾
- *Pristigloma lenticula lenticula* (MÜLLER, 1842)
- *Pristigloma lenticula philippiana* (NYST, 1843)
- *Pristigloma minima* (SEGUENZA, 1877)^(165a)

X

Genere *Yoldia* MÜLLER, 1842

- *Yoldia micrometrica* (SEGUENZA, 1877)⁽¹⁶⁶⁾

Famiglia **Malletiidae** H. & A. ADAMS, 1858

Genere *Malletia* DES MOULINS, 1832

- *Malletia cuneata* (JEFFREYS, 1876)
- *Malletia obtusa* (M. SARS in G.O. SARS, 1872)

(162) = *rossiana* RISSO, 1826.

(163) = *microscopicus* JEFFREYS in MONTEROSATO, 1878 nomen nudum.

(164) = *producta* (MONTEROSATO, 1878).

(165) = WAREN A., 1978 - *Sarsia* 63 : 213-219.

(165a) = *subrotunda* JEFFREYS, 1879.

(166) = *oblonga* (JEFFREYS in MONTEROSATO, 1878).

Sottoclasse **CRYPTODONTA** NEUMAYR, 1884

Ordine **SOLEMYOIDA** DALL, 1889

Superfamiglia
SOLEMYOIDEA
H. & ADAMS, 1857

Famiglia **Solemyidae** H. & A. ADAMS, 1857

Genere *Solemya* LAMARCK, 1818

* *Solemya togata* (POLI, 1795)

Sottoclasse **PTERIOMORPHA** BEURLEN, 1944

Ordine **ARCOIDA** STOLICZKA, 1871

Superfamiglia
ARCOIDEA
LAMARCK, 1809

Famiglia **Arcidae** LAMARCK, 1809

Sottofamiglia Arcinae LAMARCK, 1809

Genere *Arca* L., 1758

- * *Arca (Arca) noe* L., 1758
- *Arca (Arca) tetragona* POLI, 1795

Genere *Barbatia* GRAY, 1842

- * *Barbatia (Barbatia) barbata* (L., 1758)
- *Barbatia (Acar) clathrata* (DE FRANCE, 1816)
- *Barbatia (Acar) pulchella* REEVE, 1843
- *Barbatia (Acar) scabra* (POLI, 1795)

Sottofamiglia Anadarinae REINHART, 1935

Genere *Anadara* GRAY, 1847

- *Anadara (Anadara) corbuloides* (MONTEROSATO, 1878)
- *Anadara (Anadara) diluvii* (LAMARCK, 1805)

Genere *Bathyarca* KOBELT, 1891

- * *Bathyarca grenophia* (RISSO, 1826)^(166a)
- *Bathyarca glacialis* (GRAY in G.O. SARS, 1878)
- *Bathyarca philippiana* (NYST, 1848)⁽¹⁶⁷⁾

Genere *Scapharca* GRAY, 1847

- *Scapharca (Scapharca) inaequivalvis* (BRUGUIÈRE, 1789)
- *Scapharca (Scapharca) natalensis* (KRAUSS, 1848)

Y

(166a) = *pectunculoides* (SCACCHI, 1833).
(167) = *obliqua* (PHILIPPI, 1844) non REEVE.

Famiglia **Noetiidae** STEWART, 1930

Sottofamiglia **Striarcinae** MAC NEIL, 1938

Genere *Striarca* CONRAD, 1862

— *Striarca lactea* (L., 1758)

Superfamiglia
LIMOPSOIDEA
DALL, 1895

Famiglia **Limopsidae** DALL, 1895

Genere *Limopsis* SASSI, 1827

- * *Limopsis (Limopsis) aurita* (BROCCHE, 1814)
- *Limopsis (Limopsis) anomala minuta* (PHILIPPI, 1836)
- *Limopsis (Limopsis) multistriata* (FORSKAL, 1775)
- *Limopsis (Limopsis) pygmaea* (PHILIPPI, 1836)
- *Limopsis (Limopsis) tenuis* SEGUENZA, 1876

X

Famiglia **Glycymerididae** NEWTON, 1922

Sottofamiglia **Glycymeridinae** NEWTON, 1922

Genere *Glycymeris* DA COSTA, 1778

- * *Glycymeris (Glycymeris) glycymeris* (L., 1758)^(167a)
- *Glycymeris (Glycymeris) glycymeris pilosa* (L., 1767)
- *Glycymeris (Glycymeris) bimaculata* (POLI, 1795)
- *Glycymeris (Glycymeris) insubricus* (BROCCHE, 1814)⁽¹⁶⁸⁾
- *Glycymeris (Glycymeris) lineata* (PHILIPPI, 1836)

X

Famiglia **Philobryidae** BERNARD, 1897

Genere *Philobrya* CARPENTER, 1872

* *Philobrya (Hochstetteria) munieri* (BERNARD, 1879)

(167a) = *Crenella pellucida* (JEFFREYS, 1859): TEBBLE, 1966 p. 49.

(168) = *nummaria* L., 1758 = *violaceascens* (LAMARCK, 1819): Conchiglie, 1978; n. 9-10 : 78.

Ordine **MYTILOIDA** FERUSSAC, 1822

Superfamiglia
MYTILOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Mytilidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia **Mytilinae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Mytilus* L., 1758

* *Mytilus (Mytilus) edulis* L., 1758

Y

— *Mytilus (Mytilus) galloprovincialis* LAMARCK, 1819

Genere *Brachidontes* SWAINSON, 1840

— *Brachidontes (Brachidontes) variabilis* (KRAUSS, 1848)

Genere *Mytilaster* MONTEROSATO, 1883

* *Mytilaster lineatus* (GMELIN in L., 1791)

X

— *Mytilaster crispus* (CANTRALINE, 1835)

— *Mytilaster marioni* (LOCARD, 1889)

— *Mytilaster minimus* (POLI, 1795)

— *Mytilaster solidus* H. MARTIN in MONTEROSATO, 1872

Genere *Perna* RETZIUS, 1788

— *Perna (Perna) picta* (VON BORN, 1780)

Sottofamiglia **Crenellinae** H. & A. ADAMS, 1857

Genere *Crenella* BROWN, 1827

— *Crenella arenaria* H. MARTIN in MONTEROSATO, 1875

Genere *Gregariella* MONTEROSATO, 1883

* *Gregariella opifex* (SAY, 1825)⁽¹⁶⁹⁾

X

— *Gregariella semigranata* (REEVE, 1858)

— *Gregariella subclavata* (LIBASSI, 1859)

X

Genere *Musculus* BOLTEN in RÖDING, 1798

— *Musculus costulatus* (RISSO, 1826)

X

— *Musculus discors* (L., 1758)

— *Musculus subpictus* (CANTRALINE, 1835)⁽¹⁷⁰⁾

Genere *Solamen* IREDALE, 1924

* *Solamen (Rhomboideella) prideauxi* (LEACH, 1815)⁽¹⁷¹⁾

(169) = *sulcata* (RISSO, 1826) = *petagna* (SCACCHI, 1832) = *barbatella* (CANTRALINE, 1835).

(170) = *marmoratus* (FORBES, 1838).

(171) = *rhombea* (BERKELEY, 1827).

Sottofamiglia Lithophaginae H. & A. ADAMS, 1857

Genere *Lithophaga* BOLTEN in RÖDING, 1798

* *Lithophaga (Lithophaga) lithophaga* (L., 1758)

Genere *Adula* H. & A. ADAMS, 1857

— *Adula simpsoni* (MARSHALL, 1900)

Genere *Myoforceps* FISCHER, 1886

— *Myoforceps aristata* (DILLWYN, 1817)⁽¹⁷²⁾

Sottofamiglia Modiolinae KEEN, 1958

Genere *Modiolus* LAMARCK, 1799

— *Modiolus (Modiolus) arcuatulus* (HANLEY, 1844)

Y

— *Modiolus (Modiolus) auriculatus* KRAUSS, 1848

— *Modiolus (Modiolus) barbatus* (L., 1758)

X/Y

— *Modiolus (Modiolus) glaberrimus* (DUNKER, 1856)

— *Modiolus (Gibbomodiola) adriaticus* (LAMARCK, 1819)

— *Modiolus (Gibbomodiola) martorelli* (HIDALGO, 1878)

Genere *Adipicola* DAUTZENBERG, 1927

— *Adipicola modiolaeformis* (STURANY, 1896)

Genere *Amygdalum* VON MÜHLFELDT, 1811

— *Amygdalum agglutinans* (CANTRAYNE, 1835)

— *Amygdalum luteum* (JEFFREYS, 1880)⁽¹⁷³⁾

Genere *Dacrydium* TORELL, 1859

— *Dacrydium (Dacrydium) hyalinum* (MONTEROSATO, 1875)

Genere *Modiolula* SACCO in BELLARDI & SACCO, 1898

* *Modiolula phaseolina* (PHILIPPI, 1844)

Superfamiglia
PINNOIDEA
LEACH, 1819

Famiglia Pinnidae LEACH, 1819

Genere *Pinna* L., 1758

* *Pinna (Pinna) rudis* L., 1758

X

— *Pinna (Pinna) ensiformis* MONTEROSATO, 1884

X

— *Pinna (Pinna) nobilis* L., 1758

— *Pinna (Pinna) pernula* CHEMNITZ, 1785

Genere *Atrina* GRAY, 1840

X

— *Atrina aradasi* (MARAVIGNA, 1851)

— *Atrina pectinata* (L., 1767)

(172) = *caudigera* (LAMARCK, 1819).

(173) = *politum* (VERRILL & SMITH, 1880).

Ordine **PTERIOIDA** NEWELL, 1965

Sottordine
PTERIINA
NEWELL, 1965

Superfamiglia
PTERIOIDEA
GRAY, 1847

Famiglia **Pteriidae** GRAY, 1847

Genere *Pteria* SCOPOLI, 1777

* *Pteria hirundo* (L., 1758)

Genere *Pinctada* BOLTEN in RÖDING, 1798

— *Pinctada radiata* (LEACH, 1814)

Famiglia **Malleidae** LAMARCK, 1819

Genere *Malleus* LAMARCK, 1799

* *Malleus (Malvufundus) regulus* (FORSKAL, 1775)

Superfamiglia
PECTINOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Pectinidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Pecten* MÜLLER, 1776

* *Pecten (Pecten) maximus* (L., 1758)

Y

— *Pecten (Pecten) jacobeus* (L., 1758)

Genere *Chlamys* BOLTEN in RÖDING, 1798

— *Chlamys (Chlamys) bruei* (PAYRAUDEAU, 1826)

— *Chlamys (Chlamys) multistriata* (POLI, 1795)

— *Chlamys (Chlamys) varia* (L., 1758)

* *Chlamys (Flexopecten) flexuosa* (POLI, 1795)

— *Chlamys (Flexopecten) glaber* (L., 1758)

— *Chlamys (Flexopecten) proteus* (SOLANDER in DILLWYN, 1817)

* *Chlamys (Manupecten) pesfelis* (L., 1758)

Y

— *Chlamys (Placopecten) magellanicus* (GMELIN in L., 1791)

Genere *Hinnites* DEFRENCE, 1821

— *Hinnites distorta* (DA COSTA, 1778)

Y

Famiglia **Amussidae** RIDEWOOD, 1903

Genere *Cyclopecten* VERRILL, 1897

— *Cyclopecten hoskynsi* (FORBES, 1844)

Genere *Hyalopecten* VERRILL, 1887

— *Hyalopecten (Similipecten) similis* (LASKEY, 1811)

Genere *Lissopecten* VERRILL, 1897

* *Lissopecten hialinus* (POLI, 1795)

Genere *Palliolum* MONTEROSATO, 1884

* *Palliolum incomparabile* (RISSO, 1826)

Genere *Propeamussium* DE GREGORIO, 1883

— *Propeamussium fenestratum* (FORBES, 1844)

— *Propeamussium lucidum* (JEFFREYS in WYVILLE-TOMSON, 1873)

Sottofamiglia Pseudamussinae VOKES, 1967

Genere *Pseudamussium* MÖRCH, 1853

* *Pseudamussium septemradiatum* (MÜLLER, 1776) Y

Genere *Aequipecten* P. FISCHER, 1887

* *Aequipecten (Aequipecten) opercularis* (L., 1758)

— *Aequipecten (Argopecten) commutatus* (MONTEROSATO, 1875)

Genere *Camptonectes* AGASSIZ in MEEK, 1864

— *Camptonectes (Camptonectes) striatus* MÜLLER, 1776

— *Camptonectes (Camptonectes) tigrinus* MÜLLER, 1776

Genere *Delectopecten* STEWART, 1930

— *Delectopecten vitreus* (GMELIN in L., 1791)⁽¹⁷⁴⁾

Genere *Peplum* B.D.D., 1889

— *Peplum clavatum* (POLI, 1795)

Famiglia **Spondylidae** GRAY, 1826

Genere *Spondylus* L., 1758

* *Spondylus (Spondylus) gaederopus* L., 1758

* *Spondylus (Corallospondylus) guissonii* O.G. COSTA, 1829

— *Spondylus (?) spectrum* REEVE, 1856

Y

(174) = *abyssorum* (LOVEN in SARS, 1878).

Superfamiglia
ANOMIOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Anomiidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Anomia* L., 1758

* *Anomia (Anomia) ephippium* L., 1758

Genere *Isonomia* DAUTZENBERG & FISCHER, 1897

* *Isonomia alberti* DAUTZENBERG & FISCHER, 1897

Y

Genere *Pododesmus* PHILIPPI, 1837

* *Pododesmus (Heteranomia) squamula* L., 1758

— *Pododesmus (Monia) aculeata* (MÜLLER, 1776)

— *Pododesmus (Monia) glauca* MONTEROSATO, 1884

— *Pododesmus (Monia) patelliformis* (L., 1767)

Superfamiglia
LIMOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Limidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Lima* BRUGUIÈRE, 1797

* *Lima (Lima) lima* (L., 1758)

— *Lima (Mantellum) hians* (GMELIN in L., 1791)

— *Lima (Mantellum) inflata* (CHEMNITZ, 1784)

Genere *Acesta* H. & A. ADAMS, 1858

* *Acesta excavata* (FABRICIUS, 1779)

Genere *Limatula* WOOD, 1839

* *Limatula subauriculata subauriculata* (MONTAGU, 1808)

— *Limatula subauriculata sulcata* (BROWN, 1827)

— *Limatula nivea* (RENIER in BROCCHE, 1814)

— *Limatula subovata* (JEFFREYS, 1876)

Genere *Limea* BRONN, 1831

— *Limea (Limea) loscombi* MACGILLIVRAY, 1843

— *Limea (Notolimea) crassa* (FORBES, 1844)

Sottordine
OSTREINA
FÉRUSSAC, 1822

Superfamiglia
OSTREOIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Ostreidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia *Ostreinae* RAFINESQUE, 1815

Genere *Ostrea* L., 1758

- * *Ostrea (Ostrea) edulis* L., 1758
- *Ostrea (Ostrea) adriatica* LAMARCK, 1819

Genere *Crassostrea* SACCO in BELLARDI & SACCO, 1897

- * *Crassostrea virginica* (GMELIN in L., 1791)
- *Crassostrea angulata* (LAMARCK, 1819)
- *Crassostrea gigas* (THUNBERG, 1793)

X

Sottofamiglia *Lophinae* VYALOV, 1936

Genere *Lopha* BOLTEN in RÖDING, 1798

- *Lopha stentina* (PAYRAUDEAU, 1826)

Famiglia **Gryphaeidae** VYALOV, 1936

Sottofamiglia *Pycnodonteinae* STENZEL, 1959

Genere *Neopycnodonte* STENZEL in MOORE, 1971

- * *Neopycnodonte cochlear* (POLI, 1795)

Sottoclasse **H E T E R O D O N T A** NEUMAYR, 1884

Ordine **VENEROIDA** H. & A. ADAMS, 1858

Superfamiglia
LUCINOIDEA
FLEMING, 1828

Famiglia **Lucinidae** FLEMING, 1828

Sottofamiglia **Lucininae** FLEMING, 1828

Genere *Ctena* MÖRCH, 1860

— *Ctena (Ctena) reticulata* (POLI, 1795)

Genere *Loripes* POLI, 1791

* *Loripes lacteus* (L., 1758)⁽¹⁷⁵⁾

— *Loripes desmarestii* (PAYRAUDEAU, 1826)

Genere *Megaxinus* BRUGNONE, 1880

— *Megaxinus (Megaxinus) transversus* (BRONN, 1831)

Sottofamiglia **Divaricellinae** GLIBERT, 1967

Genere *Divaricella* VON MARTENS, 1880

— *Divaricella angulifera* VON MARTENS, 1880⁽¹⁷⁶⁾

— *Divaricella divaricata* (L., 1758)

Sottofamiglia **Milthinae** CHAVAN in MOORE, 1971

Genere *Anodontia* LINK, 1807

* *Anodontia (Loripinus) fragilis* (PHILIPPI, 1836)

Sottofamiglia **Myrteinae** CHAVAN in MOORE, 1971

Genere *Myrtea* TURTON, 1822

* *Myrtea (Myrtea) spinifera* (MONTAGU, 1803)

— *Myrtea (Myrtea) amorphia* STURANY, 1896

X

Genere *Lucinoma* DALL, 1901

— *Lucinoma borealis* (L., 1767)

(175) = *lucinalis* LAMARCK, 1818.

(176) = in *Levantina* n. 18-19; p. 200 - H.K. MIENIS, 1979.

Famiglia **Thyasiridae** DALL, 1901

Genere *Thyasira* LEACH in LAMARCK, 1818

- * *Thyasira (Thyasira) flexuosa* (MONTAGU, 1803) X
- *Thyasira dilatata* MONTEROSATO, 1878
- *Thyasira grauulosa* (JEFFREYS in MONTEROSATO, 1874)⁽¹⁷⁷⁾
- *Thyasira oblonga* MONTEROSATO, 1878 X
- *Thyasira planata* (JEFFREYS, 1882) X
- *Thyasira striata* (STURANY, 1896) X

Genere *Axinulus* VERRILL & BUSH, 1898

- *Axinulus croulinensis* (JEFFREYS, 1847)
- *Axinulus cycladinus* (S. WOOD, 1848)

Genere *Leptaxinus* VERRILL & BUSH, 1898

- *Leptaxinus dubius* (DAUTZENBERG & FISCHER, 1897) X
- *Leptaxinus eunyarius* (M. SARS, 1870)
- *Leptaxinus ferruginosus* (FORBES, 1844)
- *Leptaxinus incrassatus* (JEFFREYS, 1876) X
- *Leptaxinus intermedius* (MONTEROSATO, 1878) X
- *Leptaxinus subovatus* (JEFFREYS, 1881)

Famiglia **Ungulinidae** H. & A. ADAMS, 1857

Genere *Ungulina* ROISSY, 1805

- * *Ungulina cuneata* SPENGLER, 1782⁽¹⁷⁸⁾

Genere *Diplodonta* BRONN, 1831

- * *Diplodonta rotundata* (MONTAGU, 1803)⁽¹⁷⁹⁾
- *Diplodonta apicalis* (PHILIPPI, 1836)

Superfamiglia
CHAMOIDEA
LAMARCK, 1809

Famiglia **Chamidae** LAMARCK, 1809

Genere *Chama* L., 1758

- *Chama (Psilopus) broderipi* REEVE, 1846 Y
- *Chama (Psilopus) circinata* MONTEROSATO, 1878
- *Chama (Psilopus) gryphoides* L., 1758
- *Chama* cfr. *cornucopia* REEVE, 1846 Y

Genere *Pseudochama* ODHNER, 1917

- *Pseudochama (Pseudochama) gryphina* (LAMARCK, 1819)

(177) = *orbiculata* (SEGUENZA, 1876).

(178) = *rubra* ROISSY, 1805.

(179) = *lupinus* (BROCCHI, 1814).

Superfamiglia
LEPTONOIDEA
GRAY, 1847

Famiglia **Leptonidae** GRAY, 1847

Genere *Lepton* TURTON, 1822

- * *Lepton (Lepton) squamosum* (MONTAGU, 1803)
- *Lepton (Lepton) lepisma* MONTEROSATO, 1875
- *Lepton (Lepton) nitidulum* TURTON, 1822
- *Lepton (Lepton) solidulum* MONTEROSATO, 1878

X

Genere *Solecardia* CONRAD, 1849

- *Solecardia rotunda* (JEFFREYS, 1881)

Famiglia **Erycinidae** DESHAYES, 1850

Genere *Clathroconcha* COEN, 1934

- * *Clathroconcha istriensis* COEN, 1934

Genere *Lasaea* LEACH in BROWN, 1827

- * *Lasaea rubra* (MONTAGU, 1803)

Genere *Litigiella* MONTEROSATO, 1909

- * *Litigiella glabra* (P. FISCHER, 1873)⁽¹⁸⁰⁾

Genere *Scacchia* PHILIPPI, 1844

- * *Scacchia (Scacchia) elliptica* (SCACCHI, 1833)
- *Scacchia (Scacchia) ovata* PHILIPPI, 1844
- *Scacchia (Scacchia) phaseolina* MONTEROSATO, 1875

X

Genere *Semierycina* MONTEROSATO in COSSMANN, 1911

- * *Semierycina (Semierycina) prismatica* (MONTEROSATO, 1878)

Famiglia **Galeommatidae** GRAY, 1840

Genere *Galeomma* SOWERBY in TURTON, 1825

- * *Galeomma (Galeomma) turtoni* (SOWERBY, 1825)
- * *Galeomma (Amphilepida) politum* DESHAYES, 1855

Genere *Uncidens* COEN, 1934

- * *Uncidens arupineensis* COEN, 1934

X

X

(180) = *Erycina cuenoti* LAMY, 1908.

Famiglia **Kelliidae** FORBES & HANLEY, 1848

Genere *Kellia* TURTON, 1822

- * *Kellia suborbicularis* (MONTAGU, 1803)
- *Kellia compressa* MILASKEWICZ, 1909

X

Genere *Bornia* PHILIPPI, 1836

- *Bornia geoffroyi* (PAYRAUDEAU, 1826)⁽¹⁸¹⁾
- *Bornia sebetia* (O.G. COSTA, 1829)

Genere *Pseudopythina* P. FISCHER in MONTEROSATO, 1884

- * *Pseudopythina setosa* (DUNKER, 1864)

Famiglia **Montacutidae** CLARK, 1855

Genere *Montacuta* TURTON, 1822

- * *Montacuta substriata* (MONTAGU, 1803)
- *Montacuta convexa* MONTEROSATO, 1875
- *Montacuta daniliana* (BRUSINA, 1864)
- *Montacuta donacina* (WOOD, 1848)
- *Montacuta semirubra* MONTEROSATO, 1872
- *Montacuta tumidula* JEFFREYS, 1867
- *Montacuta voeringi* FRIELE^(181a)

X

Genere *Mancikellia* DALL, 1899

- * *Mancikellia pumila* (S. WOOD, 1840)

Genere *Mysella* ANGAS, 1877

- * *Mysella* (*Mysella*) *bidentata* (MONTAGU, 1803)
- *Mysella* (*Mysella*) *ovata* (JEFFREYS, 1881)
- *Mysella* (*Mysella*) *pellucida* (JEFFREYS, 1881)

X

Genere *Tellimya* BROWN, 1827

- * *Tellimya ferruginosa* (MONTAGU, 1808)

Superfamiglia
CYAMIOIDEA
PHILIPPI, 1845

Famiglia **Neoleptonidae** THIELE, 1934

Genere *Neolepton* MONTEROSATO, 1875

- * *Neolepton sulcatulum* (JEFFREYS, 1859)
- *Neolepton obliquatum* MONTEROSATO in CHASTER, 1897

Genere *Epilepton* DALL, 1899

- * *Epilepton clarkiae* (JEFFREYS, 1852)

(181) = *complanata* (PHILIPPI, 1836).

(181a) = *cuneata* JEFFREYS in MONTEROSATO, 1878.

Famiglia **Sportellidae** DALL, 1899

Genere *Sportella* DESHAYES, 1858

— *Sportella recondita* (FISCHER, 1872)

Famiglia **Turtonidae** CLARK, 1855

Genere *Turtonia* ALDER, 1848

* *Turtonia minuta* (FABRICIUS, 1780)

Superfamiglia
CARDITOIDEA
FLEMING, 1820

Famiglia **Carditidae** FLEMING, 1828

Sottofamiglia Carditinae FLEMING, 1828

Genere *Cardita* BRUGUIÈRE, 1792

* *Cardita calyculata* (L., 1758)

— *Cardita sulcata* BRUGUIÈRE, 1792

Sottofamiglia Carditamerinae CHAVAN in MOORE,
1969

Genere *Glans* VON MÜHLFELDT, 1811

* *Glans trapezia* (L., 1767)

* *Glans (Centrocardita) aculeata* (POLI, 1795)

Sottofamiglia Miodomeridinae CHAVAN in MOORE,
1969

Genere *Pteromeris* CONRAD, 1862

* *Pteromeris (Coripia) minuta* (SCACCHI, 1836)⁽¹⁸²⁾

Sottofamiglia Venericardiinae CHAVAN in MOORE,
1969

Genere *Venericardia* LAMARCK, 1801

— *Venericardia antiquata* (L., 1758)

(182) = *corbis* (PHILIPPI, 1836).

Superfamiglia
CRASSATELLOIDEA
FÉRUSSAC, 1822

Famiglia **Crassatellidae** FÉRUSSAC, 1822

Sottofamiglia Crassatellinae FÉRUSSAC, 1822

Genere *Crassatella* LAMARCK, 1799

— *Crassatella (Crassatella) planata* (CALCARA, 1840)

Famiglia **Astartidae** D'ORBIGNY, 1844

Sottofamiglia Astartinae D'ORBIGNY, 1844

Genere *Astarte* J. SOWERBY, 1816

* *Astarte (Astarte) sulcata* (DA COSTA, 1778)

— *Astarte (Astarte) fusca* (POLI, 1795)

Genere *Digitaria* S. WOOD, 1853

* *Digitaria digitaria* (L., 1758)

Genere *Gonilia* STOLICZKA, 1871

* *Gonilia (Gonilia) calliglypta* (DALL, 1903)⁽¹⁸³⁾

Genere *Goodallia* TURTON, 1822

* *Goodallia (Goodallia) triangularis* (MONTAGU, 1803)

— *Goodallia (Goodallia) pusilla* (FORBES, 1844)

Superfamiglia
CARDIOIDEA
LAMARCK, 1809

Famiglia **Cardiidae** LAMARCK, 1809

Sottofamiglia Cardiinae LAMARCK, 1809

Genere *Cardium* L., 1758

— *Cardium (Bucardium) hians* BROCCHI, 1814

Genere *Acanthocardia* GRAY, 1851

* *Acanthocardia (Acanthocardia) aculeata* (L., 1767)

— *Acanthocardia (Acanthocardia) deshayesi* (PAYRAUDEAU, 1826)

— *Acanthocardia (Acanthocardia) echinata* (L., 1758)

— *Acanthocardia (Acanthocardia) mucronata* (POLI, 1795)

— *Acanthocardia (Acanthocardia) paucicostata* (G.B. SOWERBY, 1839)

— *Acanthocardia (Acanthocardia) spinosa* (SOLANDER, 1786)⁽¹⁸⁴⁾

* *Acanthocardia (Rudicardium) tuberculata* (L., 1758)

(183) = *bipartita* (PHILIPPI, 1836) non DEFRENCE.

(184) = *erinacea* (LAMARCK, 1799).

Genere *Parvicardium* MONTEROSATO, 1884

* <i>Parvicardium exiguum</i> (GMELIN in L., 1791) ⁽¹⁸⁵⁾	X
— <i>Parvicardium fasciatum</i> (MONTAGU, 1803)	X
— <i>Parvicardium minimum</i> (PHILIPPI, 1836)	X
— <i>Parvicardium ovale</i> (G.B. SOWERBY, 1844)	X
— <i>Parvicardium roseum</i> (LAMARCK, 1819)	X
— <i>Parvicardium scriptum</i> (B.D.D., 1892)	X
— <i>Parvicardium sicutum</i> (G.B. SOWERBY, 1840)	X

Genere *Plagiocardium* COSSMANN, 1886

* <i>Plagiocardium (Papillocardium) papillosum</i> (POLI, 1791)

Sottofamiglia Trachycardiinae STEWART, 1930

Genere *Papyridaea* SWAINSON, 1840

— <i>Papyridaea australe</i> (SOWERBY, 1834)
— <i>Papyridaea papyracea</i> (GMELIN in L., 1791)
— <i>Papyridaea transversalis</i> (DESHAYES, 1854)

Famiglia **Lymnocardiidae** STOLICZKA, 1870

Sottofamiglia Cerastodermatinae F. NORDSIECK, 1969

Genere *Cerastoderma* POLI, 1795

* <i>Cerastoderma edule</i> (L., 1758)	X
— <i>Cerastoderma glaucum</i> (BRUGUIÈRE, 1789)	X

Sottofamiglia Laevicardiinae KEEN, 1936

Genere *Laevicardium* SWAINSON, 1840

* <i>Laevicardium (Laevicardium) oblongum</i> (GMELIN in L., 1791)	X
— <i>Laevicardium (Laevicardium) crassum</i> (GMELIN in L., 1791) ⁽¹⁸⁶⁾	X

Superfamiglia
TRIDACNOIDEA
LAMARCK, 1819

Famiglia **Tridacnidae** LAMARCK, 1819

Genere *Hippopus* LAMARCK, 1799

* <i>Hippopus hippopus</i> (L., 1758)	Y
---------------------------------------	---

(185) = *parvum* (PHILIPPI, 1844) = *commutatum* (B.D.D., 1892).

(186) = *norvegicum* (SPENGLER, 1790).

Superfamiglia
MACTROIDEA
LAMARCK, 1809

Famiglia **Mactridae** LAMARCK, 1809

Sottofamiglia Mactrinae LAMARCK, 1809

Genere *Mactra* L., 1767

- * *Mactra stultorum* (L., 1758)⁽¹⁸⁷⁾
- *Mactra glauca* (VON BORN, 1778)
- *Mactra olorina* PHILIPPI, 1846

Genere *Spisula* GRAY, 1837

- * *Spisula solida* (L., 1758)
- *Spisula elliptica gracilis* LOCARD, 1890
- *Spisula subtruncata* (DA COSTA, 1778)

Sottofamiglia Lutrariinae H. & A. ADAMS, 1856

Genere *Lutraria* LAMARCK, 1799

- * *Lutraria (Lutraria) lutraria* (L., 1758)⁽¹⁸⁸⁾
- * *Lutraria (Psammophila) magna* (DA COSTA, 1778)⁽¹⁸⁹⁾

Genere *Eastonia* GRAY, 1853

- * *Eastonia rugosa* (HELBING, 1779)

Famiglia **Mesodesmatidae** GRAY, 1839

Sottofamiglia Mesodesmatinae GRAY, 1834

Genere *Atactodea* DALL, 1895

- *Atactodea striata* (GMELIN in L., 1791)

Genere *Donacilla* LAMARCK in BLAINVILLE, 1819

- * *Donacilla cornea* (POLI, 1795)

Sottofamiglia Erviliinae DALL, 1845

Genere *Ervilia* TURTON, 1822

- *Ervilia castanea* (MONTAGU, 1803)

Genere *Nesis* MONTEROSATO in LOCARD, 1899

- *Nesis prima* MONTEROSATO in LOCARD, 1899

(187) = *corallina* (L., 1758).

(188) = *elliptica* LAMARCK, 1801 = *angustior* PHILIPPI, 1844.

(189) = *oblonga* (GMELIN in L., 1791).

Superfamiglia
SOLENOIDEA
LAMARCK, 1809

Famiglia **Solenidae** LAMARCK, 1809

Genere *Solen* L., 1758

— *Solen marginatus* PENNANT, 1777

Genere *Ensis* SCHUMACHER, 1817

* *Ensis ensis* (L., 1758)

— *Ensis siculus* VAN URK, 1964

— *Ensis siliqua minor* (CHENU, 1843) X

Famiglia **Cultellidae** DAVIES, 1935

Genere *Cultellus* SCHUMACHER, 1817

— *Cultellus (Cultellus) tenuis* PHILIPPI, 1836

* *Cultellus (Cultrensis) adriaticus* COEN, 1933

Genere *Phaxas* LEACH, 1852

* *Phaxas (Phaxas) pellucidus* (PENNANT, 1777)

Superfamiglia
TELLINOIDEA
BLAINVILLE, 1814

Famiglia **Tellinidae** BLAINVILLE, 1814

Sottofamiglia Tellininae BLAINVILLE, 1814

Genere *Tellina* L., 1758

* *Tellina (Tellina) radiata* L., 1758

— *Tellina (Angulus) exiguis* POLI, 1791

— *Tellina (Angulus) tenuis* DA COSTA, 1778

— *Tellina (Angulus) valtonis* HANLEY, 1844

* *Tellina (Arcopagia) crassa* PENNANT, 1777

* *Tellina (Arcopella) balaustina* L., 1758

* *Tellina (Fabulina) fabula* GRONOVIUS, 1781

— *Tellina (Fabulina) daniliana* BRUSINA, 1866 X

— *Tellina (Fabulina) fabuloides* MONTEROSATO, 1884

— *Tellina (Fabulina) opalina* COEN, 1937 X

— *Tellina (Laciolina) incarnata* L., 1758

* *Tellina (Moerella) donacina* L., 1758

— *Tellina (Moerella) pusilla* PHILIPPI, 1836

* *Tellina (Oudardia) compressa* BROCCHE, 1814

- *Tellina (Peronidia) nitida* POLI, 1791
- *Tellina (Peronidia) planata* L., 1758
- * *Tellina (Serratina) serrata* RENIER in BROCCHI, 1814
- *Tellina (Tellinella) distorta* POLI, 1791
- *Tellina (Tellinella) pulchella* LAMARCK, 1818

Sottofamiglia Macominae OSSON, 1961

Genere *Macoma* LEACH in ROSS, 1819

- *Macoma (Macoma) balthica* (L., 1758)
- *Macoma (Macoma) cumana* (O.G. COSTA, 1829)
- *Macoma (Psamimacoma) melo* (G.B. SOWERBY, 1870)

Y

Genere *Gastrana* SCHUMACHER, 1817

- *Gastrana fragilis* (L., 1758)

Famiglia **Donacidae** FLEMING, 1828

Genere *Donax* L., 1758

- *Donax (Donax) semistriatus* POLI, 1795
- *Donax (Donax) venustus* POLI, 1795
- *Donax (Donax) viittatus* DA COSTA, 1778
- * *Donax (Capsella) variegatus* GMELIN in L., 1791
- * *Donax (Serrula) trunculus* L., 1758

Famiglia **Psammobiidae** FLEMING, 1828

Sottofamiglia Psammobiinae FLEMING, 1828

Genere *Psammobia* LAMARCK, 1818

- * *Psammobia (Psammobia) ferroensis* (CHEMNITZ, 1782)
- *Psammobia (Psammobia) weinkauffi* CROSSE, 1864
- * *Psammobia (Gobraeus) depressa* (PENNANT, 1777)
- *Psammobia (Gobraeus) intermedia* (DESHAYES, 1854)
- * *Psammobia (Psammobella) costulata* TURTON, 1822
- *Psammobia (Psammobella) tellinella* LAMARCK, 1818

X

Famiglia **Scrobiculariidae** H. & A. ADAMS, 1856

Genere *Scrobicularia* SCHUMACHER, 1815

- * *Scrobicularia plana* (DA COSTA, 1778)⁽¹⁹⁰⁾
- *Scrobicularia cottardi* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Scrobicularia rubiginosa* (POLI in SCACCHI, 1836)

X

(190) = *piperata* (POIRET, 1789).

Famiglia **Semelidae** STOLICZKA, 1870

Genere *Semele* SCHUMACHER, 1817

— *Semele striata* (REEVE, 1853)

X

Genere *Abra* LEACH in LAMARCK, 1818

* *Abra (Abra) temuis* (MONTAGU, 1805)

— *Abra (Abra) nitida* (MÜLLER, 1789)

— *Abra (Abra) ovata* (PHILIPPI, 1856)

— *Abra (Abra) prismaticula* (MONTAGU, 1808)

* *Abra (Syndosmya) alba* (WOOD, 1802)

— *Abra (Syndosmya) longicallus* (SCACCHI, 1836)

— *Abra (Syndosmya) pellucida* (BROCCHI, 1814)

Famiglia **Solecurtidae** D'ORBIGNY, 1846

Sottofamiglia Solecurtinae D'ORBIGNY, 1846

Genere *Solecurtus* BLAINVILLE, 1824

* *Solecurtus strigilatus* (L., 1758)

— *Solecurtus multistriatus* (SCACCHI, 1836)

— *Solecurtus scopulus* (TURTON, 1822)⁽¹⁹¹⁾

X

Genere *Azorinus* RECLUZ, 1869

* *Azorinus (Azorinus) chamasolen* (DA COSTA, 1778)⁽¹⁹²⁾

Genere *Pharus* LEACH in GRAY, 1840

* *Pharus legumen* (L., 1758)

Superfamiglia
ARCTICOIDEA
NEWTON, 1891

Famiglia **Kelliellidae** FISCHER, 1887

Genere *Kelliella* M. SARS, 1870

* *Kelliella abyssicola* (FORBES, 1844)⁽¹⁹³⁾

Famiglia **Trapeziidae** LAMY, 1920

Genere *Coralliophaga* BLAINVILLE, 1824

— *Coralliophaga lithophagella* (LAMARCK, 1819)

Genere *Isorropodon* STURANY, 1896

* *Isorropodon perplexum* (LAMARCK, 1819)

X

(191) = *candidus* (RENIER, 1804) non validum ICZN = *albus* (BLAINVILLE, 1825).

(192) = *antiguatus* (PULTENEY, 1799).

(193) = *miliaris* (PHILIPPI, 1844).

Superfamiglia
GLOSSOIDEA
GRAY, 1847

Famiglia **Glossidae** GRAY, 1847

Genere *Glossus* POLI, 1795

* *Glossus (Glossus) humanus* (L., 1758)

Superfamiglia
VENEROIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Veneridae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia Venerinae RAFINESQUE, 1815

Genere *Venus* L., 1758

* *Venus (Venus) verrucosa* L., 1767

* *Venus (Ventricoloidea) nux* GMELIN in L., 1791

— *Venus (Ventricoloidea) casina* L., 1758

— *Venus (?) punctigera* DAUTZENBERG & H. FISCHER, 1906

Y

Genere *Globivenus* COEN, 1934

* *Globivenus effossa* (ANT. BIVONA in PHILIPPI, 1836)

Sottofamiglia Chioninae FRIZZELL, 1936

Genere *Chione* VON MÜHLFELDT, 1811

— *Chione (Liophora) brogniarti* (PAYRAUDEAU, 1826)

X/Y

Genere *Chamelea* MÖRCHI, 1853

* *Chamelea gallina gallina* (L., 1758)

— *Chamelea gallina striatula* (DA COSTA, 1778)

Genere *Clausinella* GRAY, 1851

* *Clausinella fasciata* (DA COSTA, 1778)

Genere *Timoclea* BROWN, 1827

* *Timoclea (Timoclea) ovata* (PENNANT, 1777)

Sottofamiglia Circinae DALL, 1896

Genere *Gafrarium* BOLTEN in RÖDING, 1798

* *Gafrarium pectinatum* (L., 1758)

Y

Genere *Gouldia* C.B. ADAMS, 1847

— *Gouldia (Gouldia) minima* (MONTAGU, 1803)

Sottofamiglia Clementiinae FRIZZELL, 1936

Genere *Clementia* GRAY, 1842

* *Clementia (Clementia) papyracea* (GMELIN in L., 1791)

Sottofamiglia Dosiniinae DESHAYES, 1853

Genere *Dosinia* SCOPOLI, 1777

— *Dosinia (Dosinia) lupinus* (L., 1758)

* *Dosinia (Pectunculus) exoletus* (L., 1758)

Sottofamiglia Pitarinae STEWART, 1930

Genere *Pitar* RÖMER, 1857

— *Pitar (Pitar) rudis rudis* (POLI, 1795)

— *Pitar (Pitar) rudis mediterranea* (TIBERI, 1855)

Genere *Callista* POLI, 1791

* *Callista (Callista) chionae* (L., 1758)

Sottofamiglia Tapetinae H. & A. ADAMS, 1857

Genere *Tapes* VON MÜHLFELDT, 1811

* *Tapes (Ruditapes) decussatus* (L., 1758)

Genere *Notirus* FINLAY, 1928

— *Notirus irus* (L., 1758)

Genere *Paphia* BOLTEN in RÖDING, 1798

— *Paphia (Paphia) textile* (GMELIN in L., 1791)

Genere *Venerupis* LAMARCK, 1818

— *Venerupis aurea* (GMELIN in L., 1791)

— *Venerupis geographica* (CHEMNITZ, 1784)

— *Venerupis lucens* (LOCARD, 1886)

— *Venerupis rhomboides* (PENNANT, 1777)

Famiglia **Petricolidae** DESHAYES, 1839

Genere *Petricola* LAMARCK, 1801

- *Petricola (Petricola) lithophaga* (RETZIUS, 1786)
- * *Petricola (Lajonkairia) lajonkairii* (PAYRAUDEAU, 1826)
- *Petricola (Lajonkairia) substriata* (MONTAGU, 1808)
- * *Petricola (Petricolaria) pholadiformis* (LAMARCK, 1818)

X
Y

Genere *Mysia* LEACH in LAMARCK, 1818

- *Mysia undata* (PENNANT, 1777)

Ordine **MYOIDA** STOLICZKA, 1870

Sottordine
MYINA
STOLICZKA, 1870

Superfamiglia
MYOIDEA
LAMARCK, 1809

Famiglia **Myidae** LAMARCK, 1809

Genere *Sphenia* TURTON, 1822

- * *Sphenia binghami* TURTON, 1822

Famiglia **Corbulidae** LAMARCK, 1818

Sottofamiglia Corbulinae GRAY, 1823

Genere *Corbula* BRUGUIÈRE, 1797

- * *Corbula (Varicorbula) gibba* (OLIVI, 1792)

Sottofamiglia Lentidiinae VOKES, 1945

Genere *Lentidium* DE CRISTOFORIS & JAN, 1832

* *Lentidium (Lentidium) mediterraneum* (O.G. COSTA, 1829)

Superfamiglia
GASTROCHAENOIDEA
GRAY, 1840

Famiglia **Gastrochaenidae** GRAY, 1840

Genere *Gastrochaena* SPENGLER, 1783

- *Gastrochaena (Gastrochaena) conchyliophila* PALLARY, 1900 X
- *Gastrochaena (Gastrochaena) cymbium* SPENGLER, 1783
- *Gastrochaena (Gastrochaena) dubia* (PENNANT, 1777)

Superfamiglia
HIATELLOIDEA
GRAY, 1824

Famiglia **Hiatellidae** GRAY, 1824

Genere *Hiatella* DAUDIN in BOSC, 1801

- * *Hiatella (Hiatella) arctica* (L., 1767)
- *Hiatella (Hiatella) rugosa* (PENNANT, 1777)

Genere *Panopea* MENARD DE LA GROYE, 1807

- * *Panopea (Panopea) glycymeris* (VON BORN, 1778)
- * *Panopea (Panomya) norvegica* (SPENGLER, 1793) Y

Genere *Saxicavella* FISCHER, 1878

- * *Saxicavella plicata* (GMELIN in MONTAGU, 1808)

Sottordine
PHOLADINA
NEWELL, 1965

Superfamiglia
PHOLADOIDEA
LAMARCK, 1809

Famiglia **Pholadidae** LAMARCK, 1809

Sottofamiglia Pholadinae LAMARCK, 1809

Genere *Pholas* L., 1758

* *Pholas (Pholas) dactylus* L., 1758

Genere *Barnea* LEACH in RISSO, 1826

* *Barnea (Barnea) candida* (L., 1758)

* *Barnea (Anchomasa) parva* (PENNANT, 1777)

Y

Sottofamiglia Martesiinae GRANT & GALE, 1931

Genere *Pholadidea* TURTON, 1819

* *Pholadidea (Pholadidea) loscombiiana* GOODALL in TURTON, 1819

Sottofamiglia Xylophaginae PURCHON, 1941

Genere *Xylophaga* TURTON, 1822

* *Xylophaga dorsalis* (TURTON, 1819)

— *Xylophaga praestans* SMITH, 1885

Y

Famiglia **Teredinidae** RAFINESQUE, 1815

Sottofamiglia Teredininae RAFINESQUE, 1815

Genere *Teredo* L., 1758

- * *Teredo navalis* L., 1758
- *Teredo bartschi* CLAPP, 1923
- *Teredo elongata* QUATREFAGES, 1849
- *Teredo senegalensis* BLAINVILLE, 1828 Y
- *Teredo utriculus* GMELIN in L., 1791 Y

Genere *Lyrodus* GOULD in GOULD & BINNEY, 1870

- * *Lyrodus pedicellatus* (QUATREFAGES, 1849)

Genere *Psiloteredo* BARTSCH, 1922

- * *Psiloteredo megotara* (HANLEY, 1848)
- *Psiloteredo malleolus* (TURTON, 1822)

Sottofamiglia Bankiinae TURNER, 1966

Genere *Bankia* GRAY, 1840

- *Bankia (Bankia) bipennata* (TURTON, 1819)
- *Bankia (Bankiella) carinata* (GRAY, 1827)⁽¹⁹⁴⁾

(194) = *minima* BLAINVILLE, 1828.

Sottoclasse **ANOMALODESMATA** DALL, 1889

Ordine **PHOLADOMYOIDA** NEWELL, 1965

Superfamiglia
PHOLADOMYOIDEA
GRAY, 1847

Famiglia **Pholadomyidae** GRAY, 1847

Genere *Pholadomyia* G.B. SOWERBY, 1823

— *Pholadomyia (Pholadomyia) loveni* JEFFREYS, 1882

Superfamiglia
PANDOROIDEA
RAFINESQUE, 1815

Famiglia **Pandoridae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Pandora* BRUGUIÈRE, 1797

* *Pandora (Pandora) inaequivalvis* (L., 1758)⁽¹⁹⁵⁾

Famiglia **Laternulidae** HEDLEY, 1918

Genere *Laternula* BOLTEN in RÖDING, 1798

— *Laternula (Laternula) subrostrata* (LAMARCK, 1818)

(195) = *pinna* (MONTAGU, 1803).

Famiglia **Lyoniidae** FISCHER, 1887

Genere *Lyonsia* TURTON, 1822

* *Lyonsia (Lyonsia) norvegica* (CHEMNITZ, 1788)

Genere *Allogramma* DALL, 1903

* *Allogramma formosa* (JEFFREYS, 1882)

Famiglia **Periplomatidae** DALL, 1895

Genere *Cochlodesma* COUTHOUY, 1839

* *Cochlodesma (Bontaea) praetenue* (PULTENEY, 1799)

— *Cochlodesma (Bontaea) tenerum* (JEFFREYS in FISCHER, 1882)

Famiglia **Thraciidae** STOŁICZKA, 1870

Genere *Thracia* LEACH in SOWERBY, 1823

* *Thracia (Thracia) pubescens* (PULTENEY, 1799)

— *Thracia (Thracia) convexa* (W. WOOD, 1815)

— *Thracia (Thracia) corbuloides* DESHAYES, 1830

— *Thracia (Thracia) papyracea* (POLI, 1791)

— *Thracia (Thracia) villosiuscula* (MC GILLIWRAY, 1827)

* *Thracia (Ixartia) distorta* (MONTAGU, 1803)

X

Superfamiglia **POROMYOIDEA** DALL, 1886

Famiglia **Poromyidae** DALL, 1886

Genere *Poromya* FORBES, 1844

* *Poromya granulata* (NYST & WESTENDORP, 1839)

Famiglia **Cuspidariidae** DALL, 1886

Genere *Cuspidaria* NARDO, 1840

* *Cuspidaria (Cuspidaria) cuspidata* (OLIVI, 1792)

— *Cuspidaria (Cuspidaria) depressa* (JEFFREYS, 1882)

— *Cuspidaria (Cuspidaria) elliptica* DI GERONIMO, 1974

— *Cuspidaria (Cuspidaria) lamellosa* (M. SARS, 1858)

— *Cuspidaria (Cuspidaria) obesa* (LOVÈN, 1846)

— *Cuspidaria (Cuspidaria) rostrata* (SPENGLER, 1793)

* *Cuspidaria (Tropidomysa) abbreviata* (FORBES, 1844)

X

X

- Genere *Cardiomya* A. ADAMS, 1864
 — *Cardiomya (Cardiomya) costellata* (DESHAYES, 1833)
 — *Cardiomya (Cardiomya) striolata* (LOCARD, 1898) X

Famiglia **Verticordiidae** STOLICZKA, 1871

- Genere *Verticordia* WOOD in SOWERBY, 1844
 — *Verticordia (Verticordia) acuticostata* (PHILIPPI, 1844)
 — *Verticordia (Verticordia) trapezoidea* SEGUENZA, 1876 X
 — *Verticordia (Vertambitus) granulata* SEGUENZA, 1870

Genere *Halicardia* DALL, 1895

- *Halicardia ferruginea* DI GERONIMO, 1974

Genere *Haliris* DALL, 1886

- *Haliris (Haliris) berenicensis* (STURANY, 1896)

Genere *Laevicordia* SEGUENZA, 1876

- *Laevicordia gemma* (VERRILL, 1880)⁽¹⁹⁶⁾

Genere *Lyonsiella* M. SARS in G. SARS, 1872

- *Lyonsiella (Lyonsiella) compressa* (LOCARD, 1898) X

Superfamiglia
CLAVAGELLOIDEA
D'ORBIGNY, 1843

Famiglia **Clavagellidae** D'ORBIGNY, 1843

Genere *Clavagella* BLAINVILLE, 1817

- *Clavagella (Clavagella) balanorum* SCACCHI, 1841
 — *Clavagella (Clavagella) melitensis* BRODERIP, 1835
 * *Clavagella (Bryopa) aperta* G.B. SOWERBY, 1823

Genere *Penicilllus* BRUGUIÈRE, 1789

- *Penicilllus (Warnea) vaginiferus* (LAMARCK, 1818)

(196) = *insculpta* (JEFFREYS, 1882).

Classe **CEPHALOPODA** CUVIER, 1797

Sottoclass **COLEOIDEA** BATHER, 1888

Ordine **DECAPODA** DUJARDIN, 1834

Sottordine
SEPIOIDEA
LEACH, 1817

Famiglia **Sepiidae** LEACH, 1817

Genere *Sepia* L., 1758⁽¹⁹⁷⁾
— *Sepia officinalis* L., 1758
— *Sepia elegans* D'ORBIGNY, 1835
— *Sepia orbignyana* FÉRUSSAC, 1826

Famiglia **Spirulidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Spirula* LAMARCK, 1799
* *Spirula spirula* (L., 1758)⁽¹⁹⁸⁾

Y

Sottordine
TEUTHOIDEA
OWEN, 1836

Superfamiglia
LOLIGINOIDEA

Famiglia **Loliginidae** LESUEUR, 1821

Genere *Loligo* SCHNEIDER, 1784⁽¹⁹⁹⁾
* *Loligo vulgaris* LAMARCK, 1798

(197) = animali muniti di una formazione (« osso ») non considerabile una vera e propria conchiglia.
(198) = *peroni* LAMARCK, 1822.
(199) = animali muniti di una formazione (« penna ») non considerabile una vera e propria conchiglia.

Ordine **OCTOPODA** RAFINESQUE, 1815

Superfamiglia
ARGONAUTOIDEA

Famiglia **Argonautidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Argonauta* L., 1758⁽²⁰⁰⁾

* *Argonauta argo* L., 1758

— *Argonauta cygnus* MONTEROSATO, 1913

X

(200) = animali non muniti di conchiglia ma di « ooteca ».

INDICE SISTEMATICO

Classe GASTROPODA	pag. 117
Sottoclasse PROSOBRANCHIA	» 117
Ordine ARCHAEOGASTROPODA	» 117
Sottordine Pleurotomariina	» 117
Superfamiglia PLEUROTOMARIOIDEA	» 117
Superfamiglia FISSURELLOIDEA	» 118
Sottordine Patellina	» 119
Superfamiglia PATELLOIDEA	» 119
Superfamiglia COCCULINOIDEA	» 120
Sottordine Trochina	» 120
Superfamiglia TROCHOIDEA	» 120
Sottordine Neritopsina	» 124
Superfamiglia NERITOIDEA	» 124
Ordine MESOGASTROPODA	» 125
Superfamiglia LITTORINOIDEA	» 125
Superfamiglia RISSOIDEA	» 125
Superfamiglia ALVANIOIDEA	» 131
Superfamiglia RISSENOIDEA	» 133
Superfamiglia CERITHIOIDEA	» 133
Superfamiglia EPITONIOIDEA	» 137
Superfamiglia HIPPONICOIDEA	» 140
Superfamiglia CALYPTRAEOIDEA	» 140
Superfamiglia STROMBOIDEA	» 140
Superfamiglia CYPRAEOIDEA	» 141
Superfamiglia NATICOIDEA	» 143
Superfamiglia TONNOIDEA	» 144
Ordine HETEROPODA	» 145
Superfamiglia ATLANTOIDEA	» 145
Ordine NEOGASTROPODA	» 146
Superfamiglia MURICOIDEA	» 146
Superfamiglia BUCCINOIDEA	» 148
Superfamiglia VOLUTOIDEA	» 151
Superfamiglia CONOIDEA	» 152

Ordine BULLOMORPHA	» 158
Superfamiglia ACTEONOIDEA	» 158
Superfamiglia DIAPHANOIDEA	» 158
Superfamiglia RETUSOIDEA	» 159
Superfamiglia RINGICULOIDEA	» 160
Superfamiglia BULLOIDEA	» 160
Superfamiglia ATYOIDEA	» 160
Superfamiglia PHILINOIDEA	» 161
Ordine PYRAMIDELLOMORPHA	» 163
Ordine THECOSOMATA	» 167
Sottordine Euthecosomata	» 167
Sottordine Pseudothecosomata	» 168
Ordine APLYSIOMORPHA	» 169
Ordine PLEUROBRANCHOMORPHA	» 170
Superfamiglia PLEUROBRANCHOIDEA	» 170
Superfamiglia UMBRACULOIDEA	» 170
Ordine SACOGLOSSA	» 171
Superfamiglia OXYNOIDEA	» 171
Sottoclasse PULMONATA	» 172
Ordine BASOMMATOPHORA	» 172
Superfamiglia MELAMPIDOIDEA	» 172
Sottoclasse DIVASIBRANCHIA	» 173
Superfamiglia SIPHONARIOIDEA	» 173
Classe SCAPHPODA	» 174
Classe AMPHINEURA	» 175
Sottoclasse POLYPLOCOPHORA	» 175
Ordine NEOLORICATA	» 175
Ordine ISCHNOCHITONINA	» 176
Ordine ACANTHOCHITONINA	» 177

Classe BIVALVIA	pag. 178
Sottoclasse PALAEOTAXODONTA	» 178
Ordine NUCULOIDA	» 178
Superfamiglia NUCULOIDEA	» 178
Superfamiglia NUCULANOIDEA	» 179
Sottoclasse CRYPTODONTA	» 180
Ordine SOLEMYOIDA	» 180
Superfamiglia SOLEMYOIDEA	» 180
Sottoclasse PTERIOMORPHA	» 181
Ordine ARCOIDA	» 181
Superfamiglia ARCOIDEA	» 181
Superfamiglia LIMOPSIDEA	» 182
Ordine MYTILOIDA	» 183
Superfamiglia MYTILOIDEA	» 183
Superfamiglia PINNOIDEA	» 184
Ordine PTERIOIDA	» 185
Sottordine Pterina	» 185
Superfamiglia PTERIOIDEA	» 185
Superfamiglia PECTINOIDEA	» 185
Superfamiglia ANOMIOIDEA	» 187
Superfamiglia LIMOIDEA	» 187
Sottordine Ostreina	» 188
Superfamiglia OSTREOIDEA	» 188
Sottoclasse HETERODONTA	» 189
Ordine VENEROIDA	» 189
Superfamiglia LUCINOIDEA	» 189
Superfamiglia CHAMOIDEA	» 190
Superfamiglia LEPTONOIDEA	» 191
Superfamiglia CYAMIOIDEA	» 192
Superfamiglia CARDITOIDEA	» 193
Superfamiglia CRASSATELLOIDEA	» 194
Superfamiglia CARDIOIDEA	» 194
Superfamiglia TRIDACNOIDEA	» 195
Superfamiglia MACTROIDEA	» 196
Superfamiglia SOLENOIDEA	» 197
Superfamiglia TELLINOIDEA	» 197

Superfamiglia ARCTICOIDEA	pag. 199
Superfamiglia GLOSSOIDEA	» 200
Superfamiglia VENEROIDEA	» 200
 Ordine MYOIDA	
Sottordine Myina	» 202
Superfamiglia MYOIDEA	» 202
Superfamiglia GASTROCHAENOIDEA	» 203
Superfamiglia HIATELLOIDEA	» 203
Sottordine Pholadina	» 204
Superfamiglia PHOLADOIDEA	» 204
 Sottoclasse ANOMALODESMATA	
	» 206
 Ordine PHOLADOMYOIDA	
Superfamiglia PHOLADOMYOIDEA	» 206
Superfamiglia PANDOROIDEA	» 206
Superfamiglia POROMYOIDEA	» 207
Superfamiglia CLAVAGELLOIDEA	» 208
 Classe CEPHALOPODA	
	» 209
 Sottoclasse COLEOIDEA	
	» 209
 Ordine DECAPODA	
Sottordine Sepioidea	» 209
Sottordine Teuthoidea	» 209
Superfamiglia LOLIGINOIDEA	» 209
 Ordine OCTOPODA	
Superfamiglia ARGONAUTOIDEA	» 210
	» 210

INDICE ALFABETICO DEI GENERI

<i>Abra</i>	pag. 199	<i>Atlanta</i>	pag. 145
<i>Acanthocardia</i>	» 194	<i>Atrina</i>	» 184
<i>Acanthochitona</i>	» 177	<i>Atys</i>	» 160
<i>Acesta</i>	» 187	<i>Auriculinella</i>	» 172
<i>Aciculina</i>	» 150	<i>Axinulus</i>	» 190
<i>Acinopsis</i>	» 131	<i>Azorinus</i>	» 199
<i>Acirsia</i>	» 137		
<i>Aclis</i>	» 138	<i>Balcis</i>	» 139
<i>Acmaea</i>	» 119	<i>Bankia</i>	» 205
<i>Acteon</i>	» 158	<i>Barbatia</i>	» 181
<i>Actonia</i>	» 131	<i>Barleeia</i>	» 128
<i>Adipicola</i>	» 184	<i>Barnea</i>	» 204
<i>Addisonia</i>	» 120	<i>Bathyarca</i>	» 181
<i>Adula</i>	» 184	<i>Bathybelia</i>	» 153
<i>Aequipecten</i>	» 186	<i>Bela</i>	» 155
<i>Aglaja (vedi Doridium)</i>	» 162	<i>Bellaspira</i>	» 154
<i>Akera</i>	» 162	<i>Benthonella</i>	» 125
<i>Allogramma</i>	» 207	<i>Berthella</i>	» 170
<i>Alvania</i>	» 131	<i>Berthellina</i>	» 170
<i>Alvaniella</i>	» 131	<i>Biforina</i>	» 137
<i>Alvinia</i>	» 131	<i>Bittium</i>	» 135
<i>Amaea</i>	» 137	<i>Bolinus</i>	» 146
<i>Ammonicera</i>	» 127	<i>Bornia</i>	» 192
<i>Amphissa</i>	» 149	<i>Bouvieria</i>	» 170
<i>Ampulla</i>	» 151	<i>Brachidontes</i>	» 183
<i>Amygdalum</i>	» 184	<i>Buccinulum</i>	» 148
<i>Anachis</i>	» 149	<i>Buccinum</i>	» 148
<i>Anadara</i>	» 181	<i>Bulbus</i>	» 143
<i>Anodontia</i>	» 189	<i>Bulla</i>	» 160
<i>Anomia</i>	» 187	<i>Bullinopersilia</i>	» 158
<i>Aperiovula</i>	» 142	<i>Bursa</i>	» 144
<i>Apicularia</i>	» 130	<i>Bursatella</i>	» 169
<i>Aplysia</i>	» 169		
<i>Aporrhais</i>	» 141	<i>Cadulus</i>	» 174
<i>Arca</i>	» 181	<i>Caecum</i>	» 135
<i>Architectonica</i>	» 134	<i>Calliostoma</i>	» 122
<i>Argobuccinum</i>	» 144	<i>Callista</i>	» 201
<i>Argonauta</i>	» 210	<i>Callistochiton</i>	» 176
<i>Arsenia</i>	» 132	<i>Callochiton</i>	» 176
<i>Aspa</i>	» 144	<i>Callumbonella</i>	» 122
<i>Aspella</i>	» 146	<i>Calyptrea</i>	» 140
<i>Astarte</i>	» 194	<i>Campitonectes</i>	» 186
<i>Astraea</i>	» 123	<i>Cancellaria</i>	» 151
<i>Atactodea</i>	» 196	<i>Cantharus</i>	» 148

<i>Capulus</i>	pag.	140	<i>Crenella</i>	pag.	183
<i>Cardiomya</i>	»	208	<i>Crenilabrum</i>	»	158
<i>Cardita</i>	»	193	<i>Crepidula</i>	»	140
<i>Cardium</i>	»	194	<i>Creseis</i>	»	167
<i>Carinaria</i>	»	145	<i>Ctena</i>	»	189
<i>Cassidaria</i>	»	144	<i>Cultellus</i>	»	197
<i>Cavolina</i>	»	167	<i>Cuspidaria</i>	»	207
<i>Cellana</i>	»	119	<i>Cuvierina</i>	»	168
<i>Cerastoderma</i>	»	195	<i>Cyclope</i>	»	150
<i>Ceratia</i>	»	128	<i>Cyclopecten</i>	»	186
<i>Cerithiella</i>	»	136	<i>Cyclostremiscus</i>	»	126
<i>Cerithiopsis</i>	»	136	<i>Cyllichnina</i>	»	159
<i>Cerithium</i>	»	136	<i>Cylicna</i>	»	162
<i>Chama</i>	»	190	<i>Cylindriscala</i>	»	137
<i>Chamelea</i>	»	200	<i>Cylindrobulla</i>	»	171
<i>Charonia</i>	»	144	<i>Cymatium</i>	»	144
<i>Chauvetia</i>	»	148	<i>Cymatosyrinx</i>	»	154
<i>Chileutomia</i>	»	139	<i>Cymbium</i>	»	151
<i>Chione</i>	»	200	<i>Cymbulia</i>	»	168
<i>Chiton</i>	»	176			
<i>Chlamys</i>	»	185	<i>Dacrydium</i>	»	184
<i>Chrysallida</i>	»	163	<i>Danilia</i>	»	120
<i>Cingula</i>	»	128	<i>Delectopecten</i>	»	186
<i>Circulus</i>	»	126	<i>Demoulia</i>	»	150
<i>Cirsotrema</i>	»	137	<i>Dentalium</i>	»	174
<i>Clanculus</i>	»	122	<i>Dermomurex</i>	»	146
<i>Clathroconcha</i>	»	191	<i>Desmopterus</i>	»	168
<i>Clathrofenella</i>	»	135	<i>Diacria</i>	»	167
<i>Clathromangelia</i>	»	155	<i>Diala</i>	»	135
<i>Clausinella</i>	»	200	<i>Diaphana</i>	»	158
<i>Clavagella</i>	»	208	<i>Digitaria</i>	»	194
<i>Clementia</i>	»	201	<i>Diodora</i>	»	118
<i>Clio</i>	»	167	<i>Diplodonta</i>	»	190
<i>Cocculina</i>	»	120	<i>Divaricella</i>	»	189
<i>Cochlodesma</i>	»	207	<i>Dizoniopsis</i>	»	136
<i>Colobocephalus</i>	»	159	<i>Dolabifera</i>	»	169
<i>Colpodaspis</i>	»	159	<i>Donacilla</i>	»	196
<i>Colubraria</i>	»	144	<i>Donax</i>	»	198
<i>Columbella</i>	»	149	<i>Doridium</i>	»	162
<i>Colus</i>	»	148	<i>Dosinia</i>	»	201
<i>Comarmondia</i>	»	157	<i>Drilliola</i>	»	153
<i>Conus</i>	»	152			
<i>Coralliobia</i>	»	147	<i>Eastonia</i>	»	196
<i>Coralliophaga</i>	»	199	<i>Ebala</i>	»	164
<i>Coralliophila</i>	»	147	<i>Emarginula</i>	»	118
<i>Corbula</i>	»	202	<i>Engina</i>	»	148
<i>Crassatella</i>	»	194	<i>Ensis</i>	»	197
<i>Crassopleura</i>	»	154	<i>Entalina</i>	»	174
<i>Crassostrea</i>	»	188	<i>Epilepton</i>	»	192

<i>Epitonium</i>	pag.	137	<i>Hanleya</i>	pag.	175
<i>Erato</i>	»	141	<i>Heliacus</i>	»	134
<i>Erosaria</i>	»	142	<i>Hiatella</i>	»	203
<i>Erronea</i>	»	142	<i>Hinia</i>	»	150
<i>Ersilia</i>	»	125	<i>Hinnites</i>	»	185
<i>Ervilia</i>	»	196	<i>Hippopus</i>	»	195
<i>Erycina</i> (vedi <i>Litigiella</i>)	»	191	<i>Homalopoma</i>	»	123
<i>Eulima</i> (vedi <i>Melanella</i>)	»	139	<i>Hyala</i>	»	128
<i>Eulimella</i>	»	164	<i>Hyalina</i>	»	151
<i>Evalea</i>	»	165	<i>Hyalocylis</i>	»	167
			<i>Hyalopecten</i>	»	186
<i>Fasciolaria</i>	»	150	<i>Hydrobia</i>	»	125
<i>Finella</i>	»	135	<i>Hydrocena</i>	»	124
<i>Fissurella</i>	»	118			
<i>Folinia</i>	»	130	<i>Iothia</i>	»	119
<i>Fossarus</i>	»	140	<i>Ischnochiton</i>	»	176
<i>Fusinus</i>	»	150	<i>Isonomia</i>	»	187
<i>Fusiturris</i>	»	153	<i>Isorropodon</i>	»	199
<i>Fustiaria</i>	»	174	<i>Janthina</i>	»	138
			<i>Jaton</i>	»	147
<i>Gadinia</i> (v. <i>Trimusculus</i>)	»	173	<i>Johania</i>	»	161
<i>Gastrarium</i>	»	201	<i>Jujubinus</i>	»	121
<i>Galeodina</i>	»	132	<i>Kellia</i>	»	192
<i>Galeomma</i>	»	191	<i>Kelliella</i>	»	199
<i>Gastrana</i>	»	198	<i>Kleinella</i>	»	164
<i>Gastrochaena</i>	»	203			
<i>Gastropteron</i>	»	162	<i>Laevicardium</i>	»	195
<i>Gibberula</i>	»	151	<i>Laevicordia</i>	»	208
<i>Gibberulina</i>	»	151	<i>Lamellaria</i>	»	141
<i>Gibbula</i>	»	121	<i>Laona</i>	»	161
<i>Glans</i>	»	193	<i>Lasaea</i>	»	191
<i>Gleba</i>	»	168	<i>Laternula</i>	»	206
<i>Globivenus</i>	»	200	<i>Latiaxis</i>	»	147
<i>Glossus</i>	»	200	<i>Lentidium</i>	»	203
<i>Glycymeris</i>	»	182	<i>Lepetella</i>	»	120
<i>Gonilia</i>	»	194	<i>Lepidochitona</i>	»	176
<i>Goniostoma</i>	»	130	<i>Lepidopleurus</i>	»	175
<i>Goodallia</i>	»	194	<i>Leptaxinus</i>	»	190
<i>Gouldia</i>	»	201	<i>Lepton</i>	»	191
<i>Gregariella</i>	»	183	<i>Leucosyrinx</i>	»	157
			<i>Lima</i>	»	187
<i>Haedropleura</i> (vedi <i>Bellaspira</i>)	»	154	<i>Limacina</i>	»	168
<i>Halia</i> (vedi <i>Ampulla</i>)	»	151	<i>Limatula</i>	»	187
<i>Halicardia</i>	»	208	<i>Limea</i>	»	187
<i>Hadriania</i>	»	147	<i>Limopsis</i>	»	182
<i>Haliotis</i>	»	117	<i>Liocarenus</i>	»	158
<i>Haliris</i>	»	208	<i>Liostomia</i>	»	166
<i>Haminoea</i>	»	161	<i>Lischkeia</i>	»	120
			<i>Lisspecten</i>	»	186

<i>Lithophaga</i>	pag.	184	<i>Myoforceps</i>	pag.	184
<i>Litigiella</i>	»	191	<i>Myrtea</i>	»	189
<i>Littorina</i>	»	125	<i>Mysella</i>	»	192
<i>Lobiger</i>	»	171	<i>Mysia</i>	»	202
<i>Loligo</i>	»	209	<i>Mytilaster</i>	»	183
<i>Lopha</i>	»	188	<i>Mytilus</i>	»	183
<i>Lophiotoma</i>	»	153			
<i>Loripes</i>	»	189	<i>Narona</i>	»	151
<i>Lucinoma</i>	»	189	<i>Nassarius</i>	»	149
<i>Lunatia</i>	»	143	<i>Natica</i>	»	143
<i>Luria</i>	»	142	<i>Naticarius</i>	»	143
<i>Lutraria</i>	»	196	<i>Naytiopsis</i>	»	150
<i>Lyonsia</i>	»	207	<i>Neolepton</i>	»	192
<i>Lyonsiella</i>	»	208	<i>Neopycnodonte</i>	»	188
<i>Lyrodus</i>	»	205	<i>Neosinnnia</i>	»	142
			<i>Nesis</i>	»	196
<i>Macoma</i>	»	198	<i>Neverita</i>	»	143
<i>Macromphalina</i>	»	126	<i>Niotha</i>	»	150
<i>Mactra</i>	»	196	<i>Nodulus</i>	»	128
<i>Malletia</i>	»	179	<i>Noemiamea</i>	»	166
<i>Malleus</i>	»	185	<i>Notarchus</i>	»	169
<i>Mamilloretusa</i>	»	159	<i>Notirus</i>	»	201
<i>Mancikellia</i>	»	192	<i>Nucella</i>	»	147
<i>Mangelia</i>	»	155	<i>Nucula</i>	»	178
<i>Mangiliella</i>	»	156	<i>Nuculana</i>	»	179
<i>Massotia</i>	»	132			
<i>Mathilda</i>	»	133	<i>Ocenebra</i>	»	147
<i>Mazatlania</i>	»	149	<i>Ocinebrina</i>	»	147
<i>Megalomphalus</i>	»	126	<i>Odostomia</i>	»	165
<i>Megaxinus</i>	»	189	<i>Oenopota</i>	»	153
<i>Melanella</i>	»	139	<i>Omalogyra</i>	»	127
<i>Menestho</i>	»	166	<i>Opalia</i>	»	138
<i>Merelina</i>	»	132	<i>Onoba</i>	»	128
<i>Mesalia</i>	»	133	<i>Oocorys</i>	»	145
<i>Metaxia</i>	»	136	<i>Oscanius</i>	»	170
<i>Microdrillia</i>	»	153	<i>Ostrea</i>	»	188
<i>Microsetia</i>	»	127	<i>Ovatella</i>	»	172
<i>Middendorffia</i>	»	176	<i>Oxygyrus</i>	»	145
<i>Minolia</i>	»	122	<i>Oxynoe</i>	»	171
<i>Miralda</i>	»	164			
<i>Mitra</i>	»	152	<i>Pagodula</i>	»	146
<i>Mitrolumna</i>	»	153	<i>Palliolium</i>	»	186
<i>Modiolula</i>	»	184	<i>Paludinella</i>	»	126
<i>Modiolus</i>	»	184	<i>Pandora</i>	»	206
<i>Monodontia</i>	»	120	<i>Panopea</i>	»	203
<i>Montacuta</i>	»	192	<i>Paphia</i>	»	201
<i>Murex</i>	»	146	<i>Papyridea</i>	»	195
<i>Muricopsis</i>	»	146	<i>Parastrophia</i>	»	134
<i>Musculus</i>	»	183	<i>Parvicardium</i>	»	195

<i>Patella</i>	pag.	119	<i>Pseudochama</i>	pag.	190
<i>Payraudeautia</i>	»	143	<i>Pseudomalaxis</i>	»	134
<i>Pecten</i>	»	185	<i>Pseudomelampus</i>	»	172
<i>Pedicularia</i>	»	142	<i>Pseudopythina</i>	»	192
<i>Penicillus</i>	»	208	<i>Pseudorbis</i>	»	140
<i>Peplum</i>	»	186	<i>Pseudosimnia</i>	»	142
<i>Peracle</i>	»	168	<i>Psiloteredo</i>	»	205
<i>Peringia</i>	»	125	<i>Pteria</i>	»	185
<i>Peringiella</i>	»	129	<i>Pteromeris</i>	»	193
<i>Perna</i>	»	183	<i>Pulsellum</i>	»	174
<i>Petricola</i>	»	202	<i>Puncturella</i>	»	118
<i>Phalium</i>	»	144	<i>Pupa</i>	»	158
<i>Phaseolus</i>	»	179	<i>Pusia</i>	»	152
<i>Phasianema</i>	»	164	<i>Pusionella</i>	»	153
<i>Pharus</i>	»	199	<i>Pusula</i>	»	141
<i>Phaxas</i>	»	197	<i>Putilla</i>	»	128
<i>Philine</i>	»	161	<i>Pyramidella</i>	»	163
<i>Philinorbis</i>	»	161	<i>Pyrene</i>	»	149
<i>Philippia</i>	»	134	<i>Pyrunculus</i>	»	159
<i>Phillaplyisia</i>	»	169			
<i>Phillingwynia</i>	»	161	<i>Rapana</i>	»	146
<i>Philobrya</i>	»	182	<i>Raphitoma</i>	»	156
<i>Pholadidea</i>	»	204	<i>Retrotortina</i>	»	127
<i>Pholadomya</i>	»	206	<i>Retusa</i>	»	159
<i>Pholas</i>	»	204	<i>Rhinoclavis</i>	»	136
<i>Phyllonotus</i>	»	146	<i>Rhizorus</i>	»	159
<i>Piliidium</i> (vedi <i>Iothia</i>)	»	119	<i>Rimosodaphnella</i>	»	154
<i>Pinctada</i>	»	185	<i>Ringicula</i>	»	160
<i>Pinna</i>	»	184	<i>Rissoa</i>	»	130
<i>Pirenella</i>	»	135	<i>Rissoella</i>	»	127
<i>Pisania</i>	»	148	<i>Rissoina</i>	»	133
<i>Pisinna</i>	»	129	<i>Rissolina</i>	»	133
<i>Pitar</i>	»	201	<i>Roxania</i>	»	162
<i>Plagiocardium</i>	»	195	<i>Rudolphosetia</i>	»	127
<i>Plagiostila</i>	»	128			
<i>Pleurotomella</i>	»	154	<i>Sabinella</i>	»	139
<i>Pleurotomoides</i>	»	154	<i>Saxicavella</i>	»	203
<i>Pododesmus</i>	»	187	<i>Scacchia</i>	»	191
<i>Pondorbis</i>	»	126	<i>Scaphander</i>	»	162
<i>Poromya</i>	»	207	<i>Scapharca</i>	»	181
<i>Portlandia</i>	»	179	<i>Schwartzziella</i>	»	133
<i>Prionovolva</i>	»	142	<i>Schilderia</i>	»	142
<i>Pristigloma</i>	»	179	<i>Scissurella</i>	»	117
<i>Propeanussium</i>	»	186	<i>Scrobicularia</i>	»	198
<i>Propilidium</i>	»	119	<i>Seila</i>	»	136
<i>Protatlanta</i>	»	145	<i>Semele</i>	»	199
<i>Psammobia</i>	»	198	<i>Semierycina</i>	»	191
<i>Pseudactaeon</i>	»	158	<i>Sepia</i>	»	209
<i>Pseudamussium</i>	»	186	<i>Setia</i>	»	129

<i>Simnia</i>	pag.	142	<i>Trivia</i>	pag.	141
<i>Sinezona</i>	»	117	<i>Trochus</i>	»	122
<i>Sinum</i>	»	143	<i>Trophonopsis</i>	»	146
<i>Siphonaria</i>	»	173	<i>Truncatella</i>	»	126
<i>Skenea</i>	»	123	<i>Tubiola</i>	»	123
<i>Skeneopsis</i>	»	127	<i>Turboella</i>	»	129
<i>Smaragdia</i>	»	124	<i>Turbona</i>	»	132
<i>Smaragdinella</i>	»	161	<i>Turbanilla</i>	»	166
<i>Solamen</i>	»	183	<i>Turritella</i>	»	133
<i>Solecardia</i>	»	191	<i>Turtonia</i>	»	193
<i>Solecurtus</i>	»	199	<i>Tylodina</i>	»	171
<i>Solemya</i>	»	180	<i>Tylodinella</i>	»	171
<i>Solen</i>	»	197	<i>Typhinellus</i>	»	146
<i>Sphenia</i>	»	202			
<i>Spirotropis</i>	»	154	<i>Umbonium</i>	»	122
<i>Spirula</i>	»	209	<i>Umbraculum</i>	»	170
<i>Spisula</i>	»	196	<i>Uncidens</i>	»	191
<i>Spondylus</i>	»	186	<i>Ungulina</i>	»	190
<i>Sportella</i>	»	193	<i>Urosalpinx</i>	»	147
<i>Stilifer</i>	»	139			
<i>Striarca</i>	»	182	<i>Vasum</i>	»	152
<i>Strombiformis</i>	»	138	<i>Velutina</i>	»	141
<i>Strombus</i>	»	141	<i>Venericardia</i>	»	193
<i>Styliola</i>	»	167	<i>Venerupis</i>	»	201
<i>Susania</i>	»	170	<i>Venus</i>	»	200
<i>Syrnola</i>	»	164	<i>Vermetus</i>	»	134
			<i>Verticordia</i>	»	208
<i>Tapes</i>	»	201			
<i>Taramellia</i>	»	132	<i>Weinkauffia</i>	»	161
<i>Taranis</i>	»	156	<i>Williamia</i>	»	173
<i>Tectonatica</i>	»	143			
<i>Tellimya</i>	»	192	<i>Xenophora</i>	»	140
<i>Tellina</i>	»	197	<i>Xylophaga</i>	»	204
<i>Tenagodus</i>	»	134			
<i>Teredo</i>	»	205	<i>Yoldia</i>	»	179
<i>Teretia</i>	»	157			
<i>Thais</i>	»	147	<i>Zebinella</i>	»	133
<i>Thapsiella</i>	»	132	<i>Zeidora</i>	»	118
<i>Tharsiella</i>	»	123	<i>Zonaria</i>	»	142
<i>Thesbia</i>	»	153			
<i>Tholapex</i>	»	123			
<i>Thracia</i>	»	207			
<i>Thyasira</i>	»	190			
<i>Timoclea</i>	»	200			
<i>Tonna</i>	»	145			
<i>Tornus</i>	»	126			
<i>Trachysma</i>	»	126			
<i>Tricolia</i>	»	124			
<i>Trimusculus</i>	»	173			

NOTE, AGGIUNTE E CORREZIONI

NOTE, AGGIUNTE E CORREZIONI

NOTE, AGGIUNTE E CORREZIONI

NOTE, AGGIUNTE E CORREZIONI