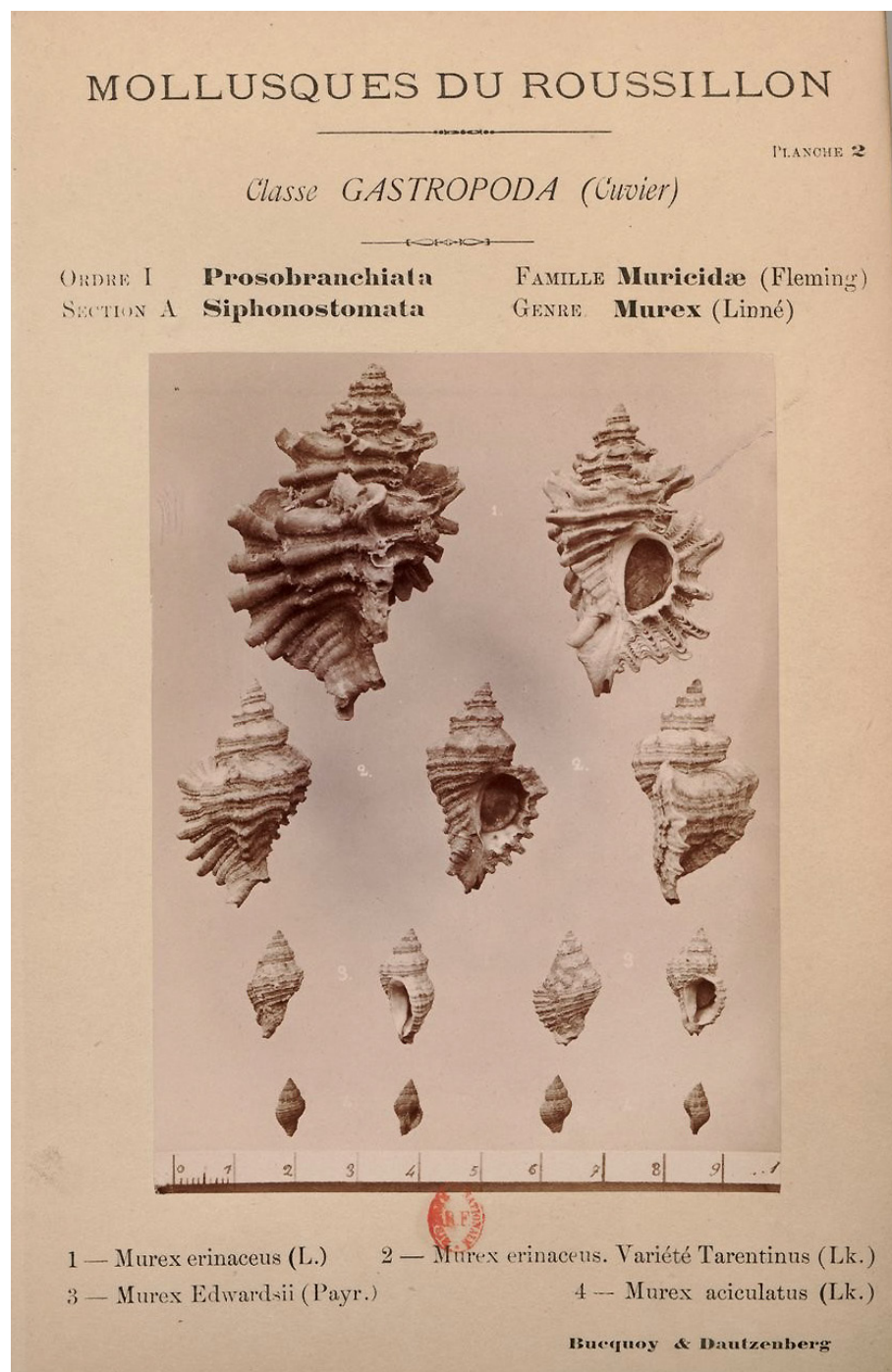


Catalogue actualisé des espèces de l'ouvrage "Mollusques marins du Roussillon" Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus (1882-1886 & 1887-1898)



Alain Bertrand
Document de travail - août 2017

Catalogue actualisé des espèces de l'ouvrage "Mollusques marins du Roussillon" Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus (1882-1886 & 1887-1898)

Alain Bertrand, Abéla, 09320 Boussenac, France ; E-mail : abela11@wanadoo.fr

Sommaire

Remerciements	3
Introduction	4
Bibliographie	6
Polyplacophora	7
Gastropoda	7
Bivalvia	25
Cephalopoda	35
Scaphopoda	35
Taxons décrits, genres, espèces, variétés	36
Index	49

REMERCIEMENTS

Remerciements - À Cédric Audibert, Olivier Caro, Philippe Geniez, Jacques Pelorce, et Emile Vial pour leur aide



Scaphander lignarius (Linnaeus, 1758) - La Franqui, Leucate, Aude.

INTRODUCTION

L'ouvrage de Bucquoy Dautzenberg & Dollfus "Catalogue des Mollusques Marins du Roussillon" publié en 25 fascicules édités entre 1882 et 1898. Cet ouvrage a constitué à l'époque et constitue encore aujourd'hui une contribution majeure à la connaissance de la malacofaune marine de l'ouest de la Méditerranée.

Cet ouvrage présente 383 espèces valides de 117 familles : 7 polyplacophores ; 240 Gastéropodes ; 131 bivalves ; 1 céphalopodes ; 4 scaphopodes.

Bucquoy E., Dautzenberg P. & Dollfus G. (1882-1886). *Les mollusques marins du Roussillon*. Tome Ier. Gastropodes. Paris, J.B. Bailliére & fils 570 p., 66 pl. [pp. 1-40, pl. 1-5, février 1882 ; pp. 41-84, pl. 6-10, août 1882 ; pp. 85-135, pl. 11-15, février 1883 ; pp. 136-196, pl. 16-20, août 1883 ; pp. 197-222, pl. 21-25, janvier 1884 ; pp. 223-258, pl. 26-30, février 1884 ; pp. 259-298, pl. 31-35, août 1884 ; pp. 299-342, pl. 36-40, septembre 1884 ; p. 343-386, pl. 41-45, février 1885 ; p. 387-418, pl. 46-50, août 1885 ; pp. 419-454, pl. 51-60, janvier 1886 ; p. 455-486, pl. 56-60, avril 1886 ; p. 487-570, pl. 61-66, octobre 1886.

Bucquoy E., Dautzenberg P. & Dollfus G. (1887-1898). *Les mollusques marins du Roussillon*. Tome II. Pélécypodes. Paris, J.B. Bailliére & fils 884 p., 99 pl. [pp. 1-24, pl. 1-6, novembre 1887 ; pp. 25-60, pl. 7-11, août 1888 ; pp. 61-112, pl. 12-21, mai 1889 ; pp. 113-172, pl. 22-29, avril 1890 ; pp. 173-220, pl. 30-37, avril 1891 ; pp. 221-272, pl. 38-44, avril 1892 ; pp. 273-320, pl. 45-51, mai 1892 ; pp. 321-388, pl. 52-59, novembre 1893 ; pp. 389-450, pl. 60-67, décembre 1893 ; pp. 453-540, pl. 68-70, mars 1895 ; pp. 541-620, pl. 79-88, avril 1896 ; p. 621-690, pl. 89-95, mars 1898 ; p. 693-884, pl. 96-99, octobre 1898.

Les ouvrages utilisés pour cette synthèse sont ceux proposés par la Bibliothèque nationale : <http://gallica.bnf.fr>

Bucquoy, E., Dautzenberg, Ph. & Dollfus, G.-F. 1882-1886 - Les mollusques marins du Roussillon. Tome 1er. Gastropodes (texte). Bailliére J.-B. et fils éditeur, Paris : 570 pp. [et en volume séparé, atlas 66 planches].

Bucquoy, E., Dautzenberg, Ph. & Dollfus, G.-F. 1887-1898 - Les mollusques marins du Roussillon. Tome II. Pélécypodes (texte). Bailliére J.-B. et fils éditeur, Paris : 884 pp. [et en volume séparé, atlas 99 planches].

L'exemplaire téléchargé de l'atlas du Tome II est incomplet et les planches 38 à 51 manquent.

La nomenclature est celle proposée par la base WoRMS consultée de décembre 2016 à juillet 2017 pour le catalogue des espèces : <http://www.marinespecies.org/index.php>. L'index reprend les noms valides et les noms utilisés par BDD.

La classification est reprise de Ramazzotti *et al.* (2016).

Malgré l'importance des outils disponibles pour établir les synonymies (WoRMS, Clemam, etc.) il n'est pas toujours possible d'en proposer de satisfaisantes. Elles sont signalées par "?".

À noter également que 3 espèces mentionnées dans l'ouvrage sont considérées comme des fossiles dans WoRMs :

- *Turritella vermicularis* (Brocchi, 1814) - worms fossile ?? *Turritella triplicata* Brocchi : WoRMS : fossile
- *Dizoniopsis bilineata* (Hoernes, 1848) - *Cerithiopsis bilineata* - Hoernes *Cerithiopsis bilineata* Hoernes, sp. (*Cerithium*), var.*ventricosa* Brus.
- *Teretia anceps* (Eichwald, 1830) - *Teretia anceps* (Eichwald, 1830) "Espèce fossile" ! = *Teretia teres* (Reeve, 1844) - *Pleurotoma anceps* Eichwald.

Des gisements fossiles existent au large dans le golfe du Lion (voir par exemple Mars, 1965) et on trouve fréquemment des spécimens provenant de ces gisements sur les plages de la Franqui et Port-la-Nouvelle notamment (Clanzig, com. pers. A.B. obs. pers.).

La liste des variétés décrites dans l'ouvrage a été éditée à partir de la base de données WoRMS.

Dans le catalogue des espèces valides, sont mentionnés : le (s) nom (s) utilisé (s) dans le livre, les informations du paragraphes "Habitats", la page et la (les) figures dans les Atlas. Ces informations sont séparées par "-" ce qui permet de les importer dans une base de données.

Les informations extraites du livre l'ont été en les copiant dans les documents numérisés. Outre les anciennes graphies de certains mots et des taxa qui peuvent surprendre, il y a eu, lors de la reconnaissance des caractères, de nombreuses erreurs d'interprétation qu'il nous a fallu rectifier une à une ; cependant, malgré l'attention portée aux corrections, il est très probable qu'il en reste ! Merci de me les signaler.

Bucquoy *et al.* (1882 - 1898) font référence pour caractériser les habitats à des "zones". Celles-ci ont été précisées par Pruvot (1895) p. 630 :

"La concordance que Sars, Löven, etc., ont reconnue, au point de vue de la faune, entre les régions, même les plus éloignées des côtes océaniques, les a fait choisir comme type pour la distribution bathymétrique des êtres vivants, et Forbes lui-même substitua bientôt à sa classification première en huit régions les quatre zones suivantes, devenues classiques, qui furent étendues à toutes les mers d'Europe :

1 - zone littorale, comprise dans le balancement des marées ;

2 - zone des Laminaires, du zéro des cartes marines, limite inférieure des marées, à 27 mètres (18 brasses) de profondeur ;

3 - zone des Corallines, de 27 mètres à 91 mètres (50 brasses) ;

4 - zone des Coteaux de mer profonde, à partir de 91 mètres jusqu'au point d'extinction de la vie animale."

BIBLIOGRAPHIE

Les références ci-dessous concernent la malacofaune du golfe du Lion au large de l'Aude et des Pyrénées-Orientales. Cette bibliographie est probablement pas exhaustive.

Il existe une abondante littérature malacologique et océanographie notamment qui n'a pas encore été dépouillée.

BOURCART, J. 1955 - Recherches sur le plateau continental de Banyuls-sur-mer. *Vie et milieu*, 6 : 435-524.

BREISTROFFER, M. 1962 - *Les mollusques littoraux de la plage de la Franqui*.

CLANZIG, S. 1987 - Inventaire des invertébrés d'une lagune méditerranéenne des côtes de France, biocénoses et confinement : l'étang de Salses-Leucate (Roussillon). Diplôme EPHP, 468 pp + 4 planches.

DELONGUEVILLE, C. & SCAILLET, R. 2007 - Les espèces invasives de mollusques en Méditerranée. *Novapex*, 8 : 47-70.

LOCARD, A. 1886 - *Prodromme de Malacologie Française. Catalogue général des mollusques vivants en France. Mollusques marins*. Lyon et paris, 778 pp.

MARS, P. 1952 - Faune malacologique de l'étang de Salses. *Vie et milieu*, 3 : 148-150.

MARS, P. 1965 - *Faune marine des Pyrénées-Orientales. Fas. 5 - Mollusques Aplacophores, Polyplacophores, Scaphopodes et Bivalves*. Paris, 156 pp.

MARS, P. 1966 - Recherches sur quelques étang du littoral méditerranéen français et leurs faunes malacologiques. *Vie et milieu*, suppl. 20 : 1-359.

MULDER, G. et VOSKUIL, R. P.A. 1996 - On the Mollusca of the étangs (lagoons) of the French Mediteranean coast. *Vita Marina*, 43 : 1-16.

PEPRATX, E. 1884 - Mollusques de la plage de la Franqui. *Soc. Agr. Pyrénées-Orientales*, 26 : 222-228.

PRUVOT, G. 1895 - Coup d'oeil sur la distribution des invertébrés de la région de Banyuls (Golfe du Lyon). *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale*, 3 : 629 - 658.

RAMAZZOTTI, D., PRALORAN, G. & FERRI, S. 2016 - *Catalogo annotata dei molluschi marini del Mediterranea*. I Quaderni di malachia quiderno, 12 : 1-245.

POLYPLACOPHORA

Famille CHITONIDAE Rafinesque, 1815

Chiton olivaceus Spengler, 1797 - *Chiton olivaceus* Spengler - Zone littorale ; abondant sur tous les rochers de notre région. - P. 489 ; Pl. LXI, fig. 4, 5, 6 ; Pl. LXII, fig. 4.

Famille LEPIDOCHITONIDAE Iredale, 1914

Lepidochitona caprearum (Scacchi, 1836) - *Chiton caprearum* Scacchi - Zone littorale. Peu abondant à Port-Vendres, sur les rochers, à une faible profondeur. - P. 492 ; Pl. LXI, fig. 7, 8, 9 ; Pl. LXII, fig. 1.

Lepidochitona cinerea (Linnæus, 1767) - *Chiton marginatus* Pennant - Zone littorale. Peu abondant sur les rochers à Port-Vendres, Banyuls, etc. - P. 497 ; Pl. LXI, fig. 13, 14, 15, 16 ; Pl. LXII, fig. 3.

Lepidopleurus cajetanus (Poli, 1791) - *Holochiton cajetanus* Poli - Zone littorale. Très rare à Port-Vendres, sur les rochers à une faible profondeur. - P. 500 ; Pl. LXI, fig. 1, 2, 3 ; Pl. LXII, fig. 5.

Famille ACANTHOCHITONIDAE Pilsbry, 1893

Acanthochitona fascicularis (Linnæus, 1767) - *Anisochiton fascicularis* Linné - Zone littorale. Rare sur les rochers à Port-Vendres, Collioure, Banyuls, etc. - P. 502 ; Pl. LXI, fig. 17, 18, 19, 20 ; Pl. LXII, fig. 6.

Acanthochitona discrepans (Brown, 1827) - *Anisochiton discrepans* Brown - Zone littorale. Abondant sur toutes nos côtes rocheuses. - P. 505 ; Pl. LXI, fig. 21, 22, 23, 24, 25 ; Pl. LXII, fig. 7.

Famille ISCHNOCHITONIDAE Dall, 1889

Ischnochiton rissoi (Payraudeau, 1826) - *Chiton Rissoi* Payraudeau - Zones littorale et des laminaires. Assez rare à Port-Vendres, Paulilles, Banyuls ; nous avons rencontré quelques exemplaires de la variété *fragilis* Monts. - P. 495 ; Pl. LXI, fig. 10, 11, 12 ; Pl. LXII, fig. 2.

GASTROPODA

Famille PATELLIDAE Rafinesque, 1815

Patella rustica Linnæus, 1758 - *Patella lusitanica* Gmelin - Zone littorale. Peu abondant sur les rochers à Port-Vendres, etc. - P. 469 ; Pl. LVII, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Patella caerulea Linnæus, 1758 - *Patella caerulea* Linné - Zone littorale. Abondant sur les rochers de tout le littoral, surtout le type *caerulea* et la var. *subplana*. - P. Pl. LVIII, fig. 1, 2 (type), 3, 4, 5, 6, 7 (mutations). Var. *subplana* Potiez et Michaud. Pl. LVIII, fig. 8 et pl. LIX, fig. 1, 2 ; pl. LIX, fig. 3, 4, 5, 6, 7 (mutations). Var. *aspera* Lamarck. Pl. LX, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Var. *tarentina* von Salis. Pl. LX, fig. 7, 8 (type), 9, 10, 11 (mut.).

Famille LOTTIIDAE Gray, 1840

Tectura virginea (O. F. Müller, 1776) - *Acmaea virginea* Millier - Zones des laminaires et coralligène. Assez abondant à Port-Vendres, Paulilles, etc. - P. 478 ; Pl. LI, fig. 12, 13.

Famille FISSURELLIDAE Fleming, 1822

Fissurella nubecula (Linnæus, 1758) - *Fissurella nubecula* Linné - Zone littorale. Rare, à une faible profondeur, sur les rochers, à Port-Vendres, Paulilles, etc. - P. 438 ; Pl. LIII, fig. 11, 12, 13, 14.

Diodora graeca (Linnæus, 1758) - *Fissurella graeca* Linné - Zone littorale. Assez abondant sur les rochers de notre région. - P. 440 ; Pl. LIII, fig. 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10.

Diodora gibberula (Lamarck, 1822) - *Fissurella gibberula* Lamarck - Zone littorale. Se rencontre, mais assez rarement, à peu de profondeur sur les rochers de notre littoral : à Banyuls, Port-Vendres, Paulilles, etc. - P. 444 ; Pl. LIV, fig. 1, 2, 3, 4.

Diodora italicica (Defrance, 1820) - *Fissurella italicica* Defrance - Zones littorale et des laminaires. Rare à Port-Vendres et ordinairement de petite taille. - P. 446 ; Pl. LIII, fig. 1, 2, 3.

Emarginula huzardii Payraudeau, 1826 - *Emarginula Huzardi* Payraudeau - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Rare à Paulilles, Banyuls. - P. 449 ; Pl. LIV, fig. 7, 8.

Emarginula octaviana Coen, 1939 - *Emarginula elongata* O. G. Costa - Zones littorale et des laminaires. Rare à Paulilles, Banyuls et sur les autres points rocheux de nos côtes. - P. 451 ; Pl. LIV, fig. 9, 10, 11, 12.

Emarginula sicula J.E. Gray, 1825 - *Emarginula cancellata* Philippi - Zones des laminaires et coralligène. Nous en avons recueilli quelques exemplaires à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles. - P. 453 ; Pl. LIV, fig. 5, 6.

Famille SCISSURELLIDAE Gray, 1847

Scissurella costata d'Orbigny, 1824 - *Scissurella costata* d'Orbigny - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Très rare à Paulilles. - P. 430 ; Pl. LI, fig. 8, 9, 10 (type), 7 et 11 (var.).

Famille HALIOTIDAE Rafinesque, 1815

Haliotis tuberculata lamellosa Lamarck, 1822 - *Haliotis lamellosa* Lamarck. - Zone littorale. Assez abondant sur les rochers. - P. 426 ; Pl. LII, fig. 1, 2, 3, 4 (type), 5, 6, 7 (var.).

Famille TROCHIDAE Rafinesque, 1815

Gibbula adansonii (Payraudeau, 1826) - *Trochus Adansoni* Payraudeau - Zones littorale et des laminaires. Abondant sur tous les rochers de la côte. - P. 394 ; Pl. XLVII, fig. 1, 2, 3, 4, 6.

Gibbula ardens (Salis Marschlins, 1793) - *Trochus ardens* von Salis - Zone littorale. Abondant partout sur les rochers et surtout à la Barcarole (entre Terrembou et Peyrefitte). - P. 379 ; Pl. XLV, fig. 9, 10, 11 (type) ; 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 (var.).

Gibbula divaricata (Linnæus, 1758) - *Trochus divaricatus* Linné - Zone littorale. Très abondant sur les rochers à Port-Vendres, Collioure, Cerbère, etc. - P. 390 ; Pl. XLVI, fig. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22.

Gibbula drepanensis (Brugnone, 1873) - Zone des laminaires. Très rare à Paulilles. - *Trochus Drepanensis* Brugnone - P. 398 ; Pl. L, fig. 25, 26.

Gibbula fanulum (Gmelin, 1791) - *Trochus fanulum* Gmelin - Zone des laminaires. Très rare dans les Pyrénées-Orientales ; quelques exemplaires à Port-Vendres, Paulilles. - P. 370 ; Pl. XLIV, fig. 12, 13, 14, 15, 16.

Gibbula magus (Linnæus, 1758) - *Trochus magus* Linné - Zones des laminaires et coralligène. Les exemplaires pêchés à de grandes profondeurs sont souvent très volumineux. Peu abondant à Leucate, Canet et Paulilles. - P. 373 ; Pl. XLIV, fig. 4, 5, 7, 8 (type) ; 1, 2, 3, 6, 9, 10, 11 (var.).

Gibbula philberti (Récluz, 1843) - *Trochus Philberti* Récluz - Zones littorale et deslaminaires. Rare à Paulilles, Collioure. - P. 383 ; Pl. XLVI, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Gibbula racketti (Payraudeau, 1826) - *Trochus Racketti* Payraudeau - Zone littorale. Très abondant dans les anses de la partie rocheuse de notre littoral. - P. 389 ; Pl. XLVII, fig. 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 (var.).

Gibbula rarilineata (Michaud, 1829) - *Trochus rarilineatus* Michaud - Zone littorale. Assez abondant à Port-Vendres, Collioure, Cerbère, etc. - P. 393 ; Pl. XLVI, fig. 23, 24, 25, 26, 27.

Gibbula tumida (Montagu, 1803) - *Trochus tumidus* Montagu - Zone littorale. Très rare à Collioure où nous n'en avons recueilli que deux exemplaires. - P. 387 ; Pl. XLVII, fig. 14, 15, 16, 17, 18.

Gibbula turbinoides (Deshayes, 1835) - *Trochus turbinoïdes* Deshayes - Zones littorale et des laminaires. Peu abondant à Port-Vendres, Paulilles. - P. 396 ; Pl. XLVII, fig. 26, 27, 28 (type) ; 29, 30 (var.).

Gibbula umbilicaris (Linnæus, 1758) - *Trochus umbilicaris* Linné - Zone littorale. Abondant sur les rochers et notamment entre Terrembou et Peyrefitte. - P. 376 ; Pl. XLV, fig. 1, 2 (type) ; 3, 4, 5, 6, 7, 8 (var.).

Gibbula varia (Linnæus, 1758) - *Trochus varius* Linné - Zone littorale. Fort abondant sur les rochers à Port-Vendres, Collioure, Cerbère et autour du cap Leucate. - P. 385 ; Pl. XLYI, fig. 6, 7, 8, 9, 11, 14 (type) ; 10, 12, 13 (var.).

Phorcus articulatus (Lamarck, 1822) - *Trochus articulatus* Lamarck - Zone littorale. Abondant sur les rochers à Collioure, Cerbère et au cap Leucate. - P. 404 ; Pl. XLIX, fig. 1, 2, 3, 5, 7, 10 (type) ; 4, 6 (var.).

Phorcus mutabilis (Philippi, 1846) - *Trochus mutabilis* Philippi - Zone littorale. Peu abondant sur les rochers, à Cerbère et autour du cap Leucate. - P. Pl. XLIX, fig. 11, 12, 12, 14.

Phorcus richardi (Payraudeau, 1826) - *Trochus Richardi* Payraudeau - Zones littorale et des laminaires. Abondant sur la partie rocheuse de la côte. - P. 399 ; Pl. XLVII, fig. 6, 7, 8, 9, 10, 11 (type) ; 12, 13 (var.).

Phorcus turbinatus (Born, 1778) - *Trochus turbinatus* Born - Zone littorale. Très abondant sur les rochers à Port-Vendres, Banyuls, Collioure, etc. - P. 402 ; Pl. XLVIII, fig. 6, 7, 8, 9, 10, 11

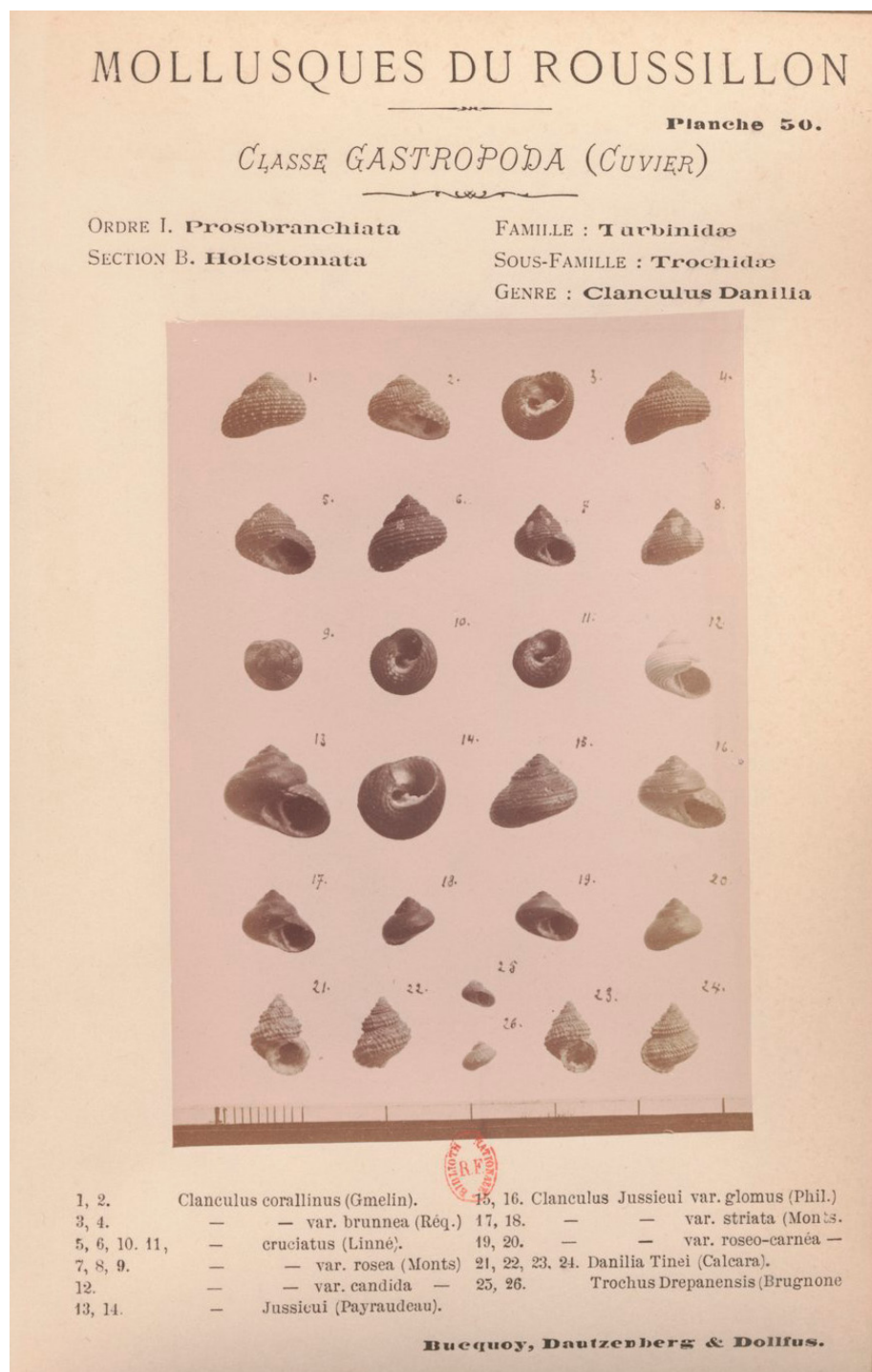
Jujubinus exasperatus (Pennant, 1777) - *Trochus exasperatus* Pennant - Zones littorale et des laminaires. Très abondant sur toute la partie rocheuse de notre littoral. - P. 362 ; Pl. XLI1I, fig. 1, 2, 3 (type) ; 4, 5, 6, 7 (var.).

Jujubinus gravinae (Dautzenberg, 1881) - *Trochus Gravinae* Monterosato - Zone littorale. Abondant sur les rochers à Banyuls, Paulilles, etc. - P. 369 ; Pl. XLIII, fig. 26, 27, 28, 29, 30.

Jujubinus striatus (Linnæus, 1758) - *Trochus striatus* Linné - Zones littorale et des laminaires. Abondant, surtout de Collioure à Cerbère. - P. 365 ; Pl. XLIII, fig. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

Clanculus corallinus (Gmelin, 1791) - *Clanculus corallinus* Gmelin - Zones littorale et des laminaires. Rare à Port-Vendres, Collioure, Cerbère. - P. 409 ; Pl. L, fig. 1, 2 (type) ; 3, 4 (var.).

Clanculus cruciatus (Linnæus, 1758) - *Clanculus cruciatus* Linné - Zones littorale et des laminaires. Assez rare sur les rochers, entre Collioure et Cerbère. - P. 411 ; Pl. L, fig. 5, 6, 10, 11 (type) ; 7, 8, 9, 12 (var.).



Clanculus jussieui (Payraudeau, 1826) - *Clanculus Jussieui* Payraudeau - Zone littorale. Le type et la variété *glomus* se rencontrent, mais peu communément, à Cerbère, Collioure, et l'on en ramasse aussi sur la plage de la Franqui. - P. 413 ; Pl. L, fig. 13, 14 (type) ; 15, 16, 17, 18, 19, 20 (var.).

Clelandella miliaris (Brocchi, 1814) - *Trochus miliaris* Brocchi - Zone coralligène. Nous en avons trouvé plusieurs échantillons dans des intestins de Trigles¹ péchés au Barcarès. - P. 357 ; Pl. XLII, fig. 20, 21, 22, 23, 24, 25.

Famille CALLIOSTOMATIDAE Thiele, 1924 (1847)

Calliostoma conulus (Linnaeus, 1758) - *Trochus conulus* Linné ; *Trochus dubius* Philippi - Zone des laminaires. On le trouve, mais assez rarement, rejeté sur les plages de Canet et la Franqui. - *T. conulus* : P. 349 ; Pl. XLII, fig. 1, 2, 3 (type) ; 4 (var.) ; *T. dubius* : P. 352 ; Pl. XLII, fig. 1, 2, 3 (type) ; 4 (var.).

Calliostoma granulatum (Born, 1778) - *Trochus granulatus* Born - Zones des laminaires et coralligène. Assez abondant à Canet et la Franqui. - P. 359 ; Pl. XLVIII, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Calliostoma gualtierianum (Philippi, 1848) - *Trochus Gualtierii* Philippi - Zones des laminaires et coralligène. Très rare à la Franqui. - P. 356 ; Pl. XLII, fig. 15, 16, 17, 18, 19.

Calliostoma laugieri (Payraudeau, 1826) - *Trochus Laugieri* Payraudeau. - Zones littorale et des laminaires. Peu abondant à Canet, la Franqui, etc. . - P. 353 ; PL XLII, fig. 10, 11, 12, 13, 14.

Calliostoma zizyphinum (Linnaeus, 1758) - *Trochus zizyphinus* Linné - Zones des laminaires et coralligène. Assez rare à la Franqui, Canet, etc. - P. 345 ; Pl. XLI, fig. 1, 2, 4, 5 (type) ; 3, 6, 7 (var.).

Famille TURBINIDAE Rafinesque, 1815

Bolma rugosa (Linnaeus, 1767) - *Turbo rugosus* Linné. Port-la-Nouvelle. Zones des laminaires et coralligènes. Assez rare à Leucate, Canet. - P. 332 ; PL XXXVIII, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 11.

Famille CHILODONTIDAE Wenz, 1938

Danilia tinei (Calcara, 1839) - *Danilia Tinei* Calcara - Zone coralligène et grandes profondeurs. Fort rare : nous en avons obtenu un exemplaire en examinant des intestins de Trigles péchés au Barcarès (c'est cet exemplaire que nous représentons Pl. L, fig. 21) et un autre rejeté sur la plage à Paulilles. - P. 416 ; Pl. L, fig. 21, 22, 23, 24.

Famille PHASIANELLIDAE Swainson, 1840

Tricolia pullus (Linnaeus, 1758) - *Phasianella pullus* Linné - Zone littorale. Abondant à Port-Vendres, etc. ; le type et les variétés *bicolor* et *lineata*. - P. 337 ; Pl. XXXIX, fig. 1, 2, 3 (type) ; 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 et 18 (var.).

Tricolia speciosa (Megerle von Mühlfeld, 1824) - *Phasianella speciosa* von Mühlfeld - Zone des laminaires. Peu abondant à Port-Vendres, Banyuls, etc. ; le type et les variétés *lactea*, *maculata* et *marmorata*. - P. 339 ; Pl. XL, fig. 1, 2, 3, 4, 5 (type) ; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (var.).

Tricolia tenuis (Linnaeus, 1758) - *Phasianella tenuis* Michaud - Zones des laminaires et coralligène. Abondant à Port-Vendres, Banyuls, etc. - P. 341 ; Pl. XXXIX, fig. 19, 20, 21, 22, 23, 24.

Famille COLLONIIDAE Cossmann, 1917

Homalopoma sanguineum (Linnaeus, 1758) - *Turbo sanguineus* Linné - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Port-Vendres où nous n'en avons recueilli que quelques exemplaires. - P. 334 ; Pl. XL, fig. 15, 16, 17 (type) ; 18, 19 (var.).

Famille NERITIDAE Rafinesque, 1815

Smaragdia viridis (Linnaeus, 1758) - *Smaragdia viridis* Linné - Zone des laminaires. Très rare à Port-Vendres. - P. 328 ; Pl. XXXV, fig. 14 (type) ; 15, 16, 17, 18, 19, 20 (var.).

Famille PLANAXIDAE Gray, 1850

Fossarus ambiguus (Linnaeus, 1758) - *Fossarus ambiguus* Linné ; ? *Fossarus costatus* Brocchi - Zone littorale et parfois au-dessus du niveau de la mer. Rare à Paulilles, Collioure. - *F. ambiguus* : P. 252 ; Pl. XXVII, fig. 22 et 23 ; *F. costatus* : Pl. XXVII, fig. 19, 20 et 21.

Famille CERITHIIDAE Fleming, 1822

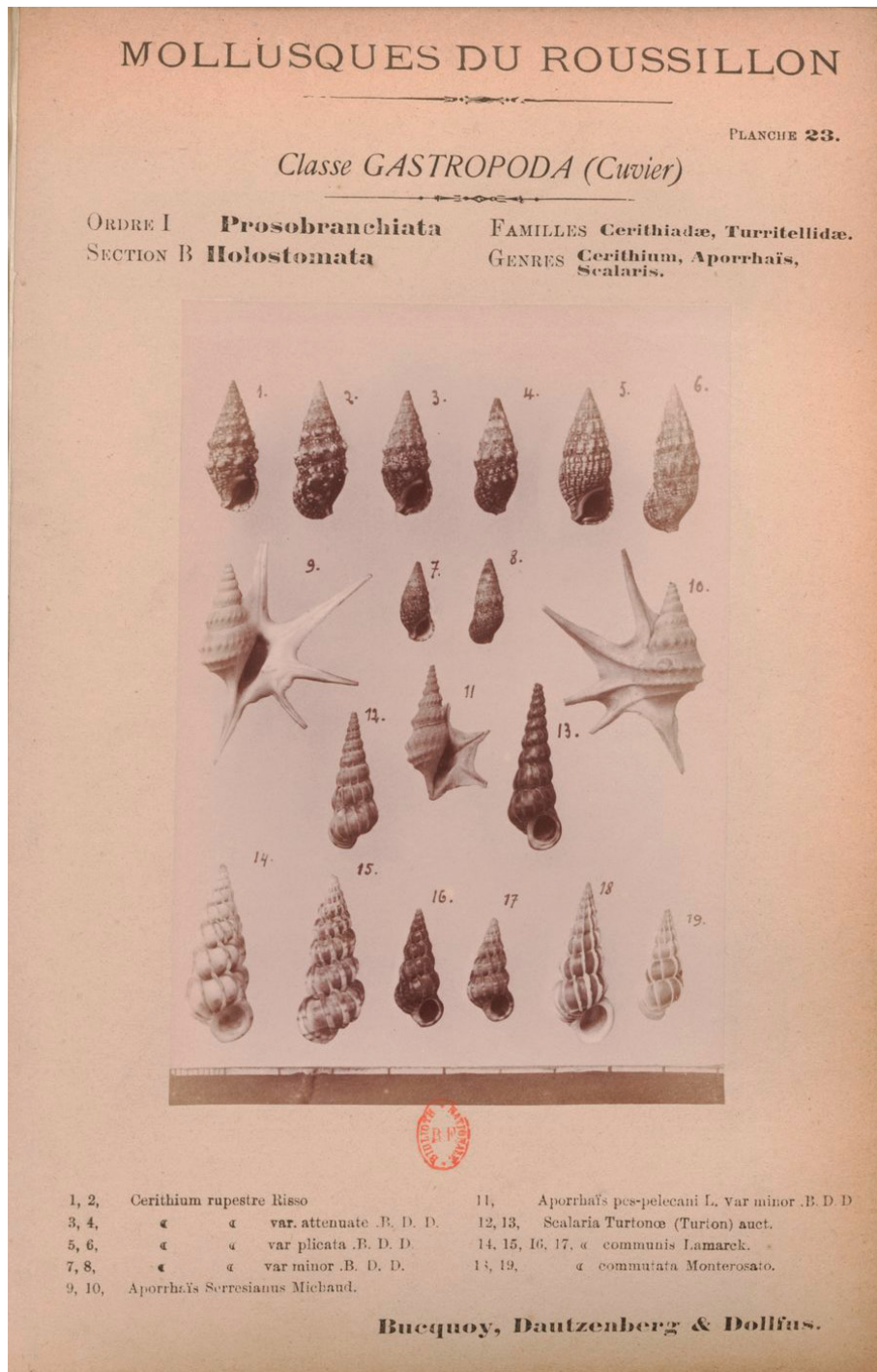
Cerithium vulgatum Bruguière, 1792 - *Cerithium vulgatum* ; Bruguière - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Nous avons rencontré sur toute la partie rocheuse du littoral et notamment à Port-Vendres : le type et les variétés *nodulosa*, *spinosa*, *tuberculata* et *mutica*. - P. 198 ; Pl. XXII, fig. 1, 2 (type), et 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (var.).

Cerithium lividulum Risso, 1926 *sensus* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 (Gofas *et al.* 2011) - *Cerithium rupestre* Risso - Zone littorale. Très abondant sur tous les rochers du littoral. - P. 202 ; PL. XXIII, fig. 1 et 2 (type), 3, 4, 5, 6, 7 et 8 (var.).

¹ Poisson Triglidae Rafinesque, 1815 "Grondin" du genre *Trigla* Linnaeus, 1758.

Bittium reticulatum (da Costa, 1778) - *Bittium reticulatum* da Costa - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Très abondant sur tout le littoral, le type et les variétés *Latreillei* et *Jadertina*. - P. 212 ; Pl. XXV, fig. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (type), 1, 2, 10 à 27 (var.).

Bittium lacteum (Philippi, 1836) - *Bittium lacteum* Philippi - Zones des coralligènes et laminaires. Peu abondant à Paulilles ! - P. 215 ; Pl. XXVI, fig. 1, 2 (type), et 3, 4, 5, 6, 7 (var.).



Famille TURRITELLIDAE Lovén, 1847

Turritella communis Risso, 1826 - *Turritella communis* Risso. Zones des laminaires et coralligène. Se rencontre rejetée sur toutes les plages sablonneuses du Roussillon. Les exemplaires figurés pl. XXVIII, fig. 6 et 7, proviennent de Leucate. Nous en avons également recueilli de nombreux spécimens de petite taille dans des intestins de poissons du genre *Trigla* pêchés au Barcarès (Voy. pl. XVIII, fig. 8). - P. 224 ; Pl. XXVIII, fig. 6, 7, 8, 9, 10 et 11 (var.).

†*Turritella vermicularis* (Brocchi, 1814) - *Turritella triplicata* Brocchi - Zones des laminaires et coralligène. Très rare partout. A Port-Vendres, nous avons trouvé le type et la var. *turbona*. - P. 227 ; Pl. XXVIII, fig. 1, 2, 4 ; 3 et 5 (var.).

Famille TRIPHORIDAE Gray, 1847

Monophorus perversus (Linnæus, 1758) - *Triforis perversus* Linné - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Assez abondant à Banyuls, Port-Vendres, Argelès, etc. - P. 209 ; Pl. XXVI, fig. 13 (type), et 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17 (var.).

Famille CERITHIOPSIDAE H. Adams & A. Adams, 1853

Cerithiopsis tubicularis (Montagu, 1803) - *Cerithiopsis tubicularis* Montagu - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Assez abondant dans la partie rocheuse du littoral. - P. 204 ; Pl. XXVII, fig. 1, 2 (type), et 3, 4 (var.).

† *Dizoniopsis bilineata* (Hoernes, 1848) - *Cerithiopsis bilineata* Hoernes - Zones littorale et des laminaires. Rare à Paulilles, Port-Vendres, etc. - P. 205 ; Pl. XXVII, fig. 10, 11 et 12.

Cerithiopsis minima (Brusina, 1865) - *Cerithiopsis minima* Brusina - Zones littorale et des laminaires. Rare à Paulilles. - P. 207 ; Pl. XXVII, fig. 5, 6, 7, 8, 6 et 9.

Metaxia metaxa (Delle Chiaje, 1828) - *Cerithiopsis Metaxae* Delle Chiaje - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Paulilles. - P. 207 ; Pl. XXVI, .27. et fig. 21, 22, 23, 24, 25, 26 et 27.

Famille JANTHINIDAE Lamarck, 1822

Janthina globosa Swainson, 1822 - *Janthina nitens* Menke - Coquille pélagique. Nous en avons recueilli un spécimen appartenant à la variété *splendens* sur la plage de la Franqui. - P. 734 ; fig. 6, P. 435.

Janthina pallida W. Thompson, 1840 - *Janthina pallida* (Harvey MSS.) Thompson - Coquille pélagique dont nous avons recueilli un exemplaire sur la plage de Canet. - P. 435 ; fig. 7, P. 436.

Famille EPITONIIDAE Berry, 1910 (1812)

Epitonium clathrus (Linnæus, 1758) - *Scalaria communis* Lamarck - Zone des laminaires. Assez abondant à Paulilles, Port-Vendres, etc. - P. 240 ; Pl. XXIII, fig. 14, 15, 16, 17.

Epitonium turtonis (Turton, 1819) - *Scalaria tenuicosta* Michaud - Zones des laminaires et coralligène. Très rarement rejeté sur nos plages. Paulilles, Collioure. - P. 243 ; Pl. XXIII, fig. 12 et 13.

Gyroscala lamellosa (Lamarck, 1822) - *Scalaria commutata* Monterosato - Zone des laminaires. Très rare à Paulilles. - P. 245 ; Pl. XXIII, fig. 18 et 19.

Famille EULIMIDAE Philippi, 1853

Eulima glabra (da Costa, 1778) - *Eulima subulata* Donovan - Rare à Paulilles. - P. 192 ; Pl. XXI, fig. 9 et 10.

Melanella polita (Linnæus, 1758) - *Eulima polita* Linné - Abondant à Paulilles, Port-Vendres, Banyuls, le type et la var. *brevis*. - P. 188 ; Pl. XXI, fig. 17 et 18 ; 16 (var.).

Vitreolina curva (Monterosato, 1874) - *Eulima curva* Jeffreys - Très rare à Paulilles, le type et la var. *elongata*. - P. 192 ; Pl. XXI, fig. 13 et 14 ; 15 (var.).

Vitreolina incurva (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883) - *Eulima incurva* Renier - Assez abondant à Paulilles, etc. - P. 190 ; Pl. XX, fig. 19, 20 et 21.

Famille LITTORINIDAE Children, 1834

Melarhaphe neritoides (Linnæus, 1758) - *Littorina neritoïdes* Linné - Sur les rochers, au-dessus du niveau de la mer. Très abondant sur toute la partie rocheuse du littoral. - P. 250 ; Pl. XXVII, fig. 13, 14, 15, 16, 17 et 18.

Famille SKENEOPSISIDAE Iredale, 1915

Skeneopsis planorbis (O. Fabricius, 1780) - *Skeneia planorbis* O. Fabricius - Zones littorale et des laminaires. Rare à Port-Vendres, Banyuls. - P. 322 ; Pl. XXXVII, fig. 27, 28, 29.

Famille CINGULOPSIDAE Fretter & Patil, 1958

Eatonina fulgida (J. Adams, 1797) - *Rissoa fulgida* Adams - Zone littorale. Rare à Banyuls, Paulilles. Nous l'avons recueillie, en lavant du sable coquillier fin, elle surnage avec d'autres espèces légères. - P. 309 ; Pl. XXXVII, fig. 9.

Tubbreva micrometrica (Aradas & Benoit, 1876) - *Rissoa micrometrica* Seguenza - Zone littorale. Avec la précédente, rare à Banyuls (*Eatonina fulgida*), Paulilles. - P. 310 ; Pl. XXXVII, fig. 10, 11.

Famille RISSOIDAE Gray, 1847

Rissoa auriscalpium (Linnæus, 1758) - *Rissoa auriscalpium* Linné - Zones-littorale et des laminaires. Assez abondant à Port Vendres. - P. 276 ; Pl. XXXIII, fig. 6, 7, 8, 9 (type) ; 10, 11, 12, 13, 14 (var.).

Rissoa guerinii Récluz, 1843 - *Rissoa Guerini* Récluz - Zones littorale et des laminaires, Abondant à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles, etc. - P. 267 ; Pl. XXXII, fig. 4, 5 (type), 1, 2, 3 (var.).

Rissoa lia (Monterosato, 1884) - [B.D.D. *Rissoa Lia* Benoit - Zone littorale. Assez abondante à Port-Vendres, Banyuls. - P. 267 ; Pl. XXXII, fig. 8, 9, 10

Rissoa monodonta Philippi, 1836 - *Rissoa monodonta* Bivona P. - Zones littorale et des laminaires. Rare à Port-Vendres, Banyuls. - P. 279 ; Pl. XXXIII, fig. 15, 16, 17.

Rissoa parva (da Costa, 1778) - *Rissoa parva* da Costa - Zones littorale et des laminaires. Rare à Port-Vendres. - P. 272 ; Pl. XXXII, fig. 11, 12 (type), 13, 14, 15 (var.).

Rissoa similis Scacchi, 1836 - *Rissoa similis* Scacchi - Zone littorale. Assez abondant à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles. - P. 265 ; Pl. XXXII, fig. 6 (type) et 7 (var.).

Rissoa variabilis (Megerle von Mühlfeld, 1824) - *Rissoa variabilis* Megerle von Mühlfeld - Zone des laminaires. Très abondant sur toute l'étendue du littoral : le type, la variété *elongata*, mais surtout la var. *brevis*. - P. 263 ; Pl. XXXI, fig. 4 (type), 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (var.).

Rissoa ventricosa Desmarest, 1814 - *Rissoa ventricosa* Desmarest - Zone littorale. Abondant à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles, etc. - P. 269 ; Pl. XXXI, fig. 11, 12, 13, 14, 15.

Rissoa violacea Desmarest, 1814 - *Rissoa violacea* Desmarest - Zones littorale et des laminaires. Assez abondant à Port-Vendres. - P. 281 ; Pl. XXXIII, fig. 18, 19, 20, 21, 22.

Alvania beanii (Hanley in Thorpe, 1844) - *Rissoa reticulata* Montagu - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Banyuls, Paulilles. ??? pp 291-293 *Rissoa Mariae* d'Orbigny - Zones littorale et des laminaires- Peu abondant à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles. - *R. reticulata* : P. 290 ; Pl. XXXVI, fig. 4, 5, 6 ; *R. Mariae* : P. 291 ; Pl. XXXVI, fig. 7 (type) ; 8, 9, 10 (var.).

Alvania cancellata (da Costa, 1778) - *Rissoa cancellata* da Costa - Zones littorale et des laminaires. Abondant sur toute l'étendue de nos côtes : le type ainsi que les variétés *varicosa*, *lineata* et *unifasciata*. - P. 294 ; Pl. XXXIV, fig. 18, 19, 20, 21 (type) ; 22, 23 (var.).

Alvania carinata (da Costa, 1778) - *Rissoa carinata* da Costa- Zone littorale. La variété *carinata* seulement : peu commune à Port-Vendres, Paulilles, etc. - P. 303 ; Pl. XXXV, Fig. 1, 2 (type) ; 3, 4, 5, 6 (var.).

Alvania cimex (Linnæus, 1758) - *Rissoa cimex* Linné - Zone littorale. Abondant à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles, etc. - P. 283 ; Pl. XXXIV, fig. 10, 11, 12 (type) ; 13, 11, 15, 16, 17 (var.).

Alvania discors (Allan, 1818) - *Rissoa Montagui* Payraudeau - Zone littorale. Abondant à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles, etc. - P. 285 ; Pl. XXXIV, fig. 1, 2, 3, 4, 6.

Alvania lactea (Michaud, 1830) - *Rissoa lactea* Michaud - Zone littorale. Assez abondant à Port-Vendres Banyuls, etc. - P. 298 ; Pl. XXXV, fig. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Alvania lanciae (Calcara, 1845) - *Rissoa Lanciae* Calcara - Zone littorale. Abondant à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles. - P. 288 ; Pl. XXXVI, fig. 1, 2, 3.

Alvania pagodula (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884) - *Rissoa pagodula* Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus - Zones littorale et des laminaires. Assez abondant à Paulilles, Banyuls, etc. - P. 296 ; Pl. XXXVI, fig. 23, 24, 25, 26.

Alvania rudis (Philippi, 1844) - *Rissoa rudis* Philippi - Zone des laminaires. Assez rare dans les anses de la partie rocheuse du littoral : le type et les variétés. - P. 304 ; PL XXXVI, fig. 14, 15, 16 ; 17, 18 et 19.

Alvania strangei (Brazier in Henn, 1894) - *Rissoa lineata* Risso - Zones littorale et des laminaires. Très abondant à Port-Vendres. - P. 287 ; Pl. XXXIV, fig. 5, 7, 8, 9.

Alvania subcrenulata (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884) - *Rissoa subcrenulata* Schwartz - Abondant à Port-Vendres, Paulilles, Banyuls, etc., le type et la variété *fasciata*. - P. 293 ; Pl. XXXVI, fig. 11, 12, 13.

Crisilla semistriata (Montagu, 1808) - *Rissoa sernistriata* Montagu - Zones littorale et des laminaires. Port-Vendres, Banyuls, Paulilles, etc., assez abondant. - P. Pl. XXXVII, fig. 1, 2 (type) ; 3 (var.).

Manzonia crassa (Kanmacher, 1798) - *Rissoa costata* Adams - Zones des laminaires et coralligène. Abondant à Paulilles, etc. - P. 300 ; Pl. XXXVI, fig. 20, 21, 22.

Peringiella elegans (Locard, 1892) - *Rissoa nitida* Brusina - Zone littorale. Commune à Paulilles, Banyuls, etc. - P. 314 ; Pl. XXXVII, fig. 22, 23 (type) ; 24, 25, 20 (var.).

Pusillina lineolata (Michaud, 1830) - *Rissoa lineolata* Michaud - Zone des laminaires : étang de Leucate. Nous en avons reçu de beaux exemplaires de M. Albert Granger, recueillis par lui dans l'étang de Thau, près de Cette. - P. Pl. XXXI, fig. 16, 17, 18, 19, 20.

Pusillina philippi (Aradas & Maggiore, 1844) - *Rissoa dolium* Nyst. - Zone littorale. Rare à Port-Vendres. - 275 ; Pl. XXXII, fig. 16, 17, 18, 19 et 20.

Setia pulcherrima (Jeffreys, 1848) - *Rissoa pulcherrima* Jeffreys - Zones littorale et des laminaires. Rare à Banyuls, Paulilles. - P. 307 ; Pl. XXXVII, fig. 4, 5 (type) ; 6, 7, 8 (var.).

Rissoina bruguieri (Payraudeau, 1826) - *Rissoina Bruguieri* Payraudeau - Zone littorale. Assez abondant à Port-Vendres, Banyuls, etc. - P. 260 ; Pl. XXXIII, fig. 1, 2, 3, 4 et 5 (juv.).

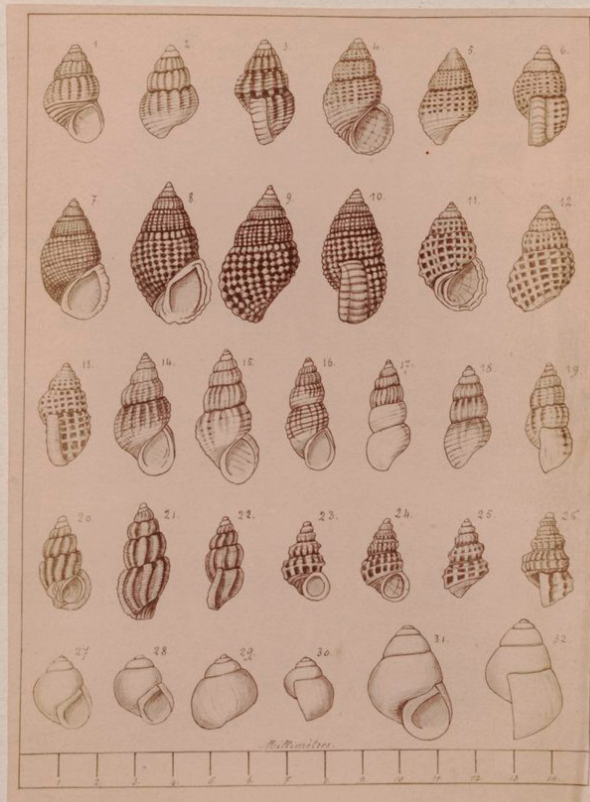
MOLLUSQUES DU ROUSSILLON

Planche 36.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I. Prosobranchiata
SECTION B. Holostomata

FAMILLE : Littorinidae
GENRES : Rissoa, Assiminea



1, 2, 3, Rissoa Lancie Calcaro
4, 5, 6, — reticulata Montagu
7, — Marie d'Orb
8, 9, 10, — — var. rustica B. D. D.
11, 12, 13, — subcrenulata Schwartz

14, 15, 16, 17, 18, 19, Rissoa ru lis Philippi
20, 21, 22, — Costata Adams
23, 24, 25, 26, — pagodula B. D. D.
27, 28, 29, 30, Assiminea littorina Delle Caia'e
31, 32, — Sicana Brugnone

Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus.

Famille BARLEEIIDAE Gray, 1857

Barleeia unifasciata (Montagu, 1803) - *Barleeia rubra* Adams - Zone littorale. Très abondant à Port-Vendres, Paulilles, etc. : le type et les var. *elongata*, *aurantiaca*, *pallida* et *trifasciata*. - P. 315 ; Pl. XXXII, 21, 22 (type) ; 23 (var.).

Famille ANABATHRIDAE Keen, 1971

Nodulus contortus (Jeffreys, 1856) - *Rissoa contorta* Jeffreys - Zone littorale. Rare à Banyuls, Paulilles. - P. 311 ; Pl. XXXVII, fig. 12, 13, 14, 15, 16 (type) ; 17, 18 (var.).

Pisinna glabrata (Megerle von Mühlfeld, 1824) - *Rissoa glabrata* von Mühlfeld - Zone littorale. Commun à Banyuls, Port-Vendres, etc. - P. 312 ; Pl. XXXVII, fig. 19, 20 (type) ; 21 (var.).

Famille CAECIDAE Gray, 1850

Caecum auriculatum de Folin, 1868 - *Caecum auriculatum* de Folin - Zones des laminaires et coralligène. Très rare à Paulille. - P. 231 ; fig. 4, P. 232.

Caecum subannulatum de Folin, 1870 - *Caecum subannulatum* de Folin - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Paulilles. - P. 231 ; fig. 3, P. 231.

Caecum trachea (Montagu, 1803) - *Caecum trachea* Montagu - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Paulilles. - P. 229. Fig. 2, P. 230.

Parastrophia asturiana de Folin, 1870 - *Parastrophia Folini* Bucq., Dautz. et Dollf - Un seul exemplaire trouvé dans le sable de la plage de Paulilles. - P. 233 : fig 5, P. 233.

Famille ASSIMINEIDAE H. Adams & A. Adams, 1856

Paludinella sicana (Brugnone, 1876) - *Assiminea Sicana* Brugnone ? *Assiminea littorina* delle Chiaje - Zone sub terrestre. Très rare à Port-Vendres. - *A. littorina* : P. 317 ; Pl. XXXVI, fig. 27, 28, 29, 30 ; *A. Sicana* : P. 318 ; Pl. XXX Pl. XXXVI. fig. 31, 32.

Famille TORNIDAE Sacco, 1896 (1884)

Circulus striatus (Philippi, 1836) - *Circulus striatus* Philippi - Zones littorale, des laminaires, coralligène et grands fonds. Rare à Paulilles et à Port-Vendres où elle a aussi été recueillie par M. Brévière. On la trouve parfois rejetée sur les plages sableuses. - P. 420 ; Pl. LI, fig. 1, 2, 3.

Tornus subcarinatus (Montagu, 1803) - *Adeorbis subcarinatus* Montagu - Zone des laminaires. Abondant à Paulilles, Port-Vendres, rejeté sur les plages. - P. 424 ; PL. LI, fig. 4, 5, 6.

Famille TRUNCATELLIDAE Gray J.E., 1840

Truncatella subcylindrica (Linnæus, 1767) - *Truncatella subcylindrica* Linné, - Zone subterrestre. Abondant à Port-Vendres, Banyuls, etc., le type et les variétés : *lævigata*, *sublævigata*, *microlena*. Leucate. - P. 319 ; Pl. XXXII, fig. 25, 27 (type) ; 26 (juv.) ; 28, 29, 30, 31, 32 (var.).



Figure n° 3 : *Truncatella subcylindrica*, Peyriac-de-Mer, Aude, mars 2009 - (photo Alain Bertrand).

Famille VERMETIDAE Rafinesque, 1815

Dendropoma cristatum (Biondi, 1859) - *Vermetus glomeratus* Linné - Zone littorale. Peu abondant à Banyuls, Paulilles, Collioure, etc. - P. 234 ; PL XXX, fig. 11, 12, 13 et 14.

Thylacodes arenarius (Linnæus, 1758) - *Vermetus arenarius* Linné - Zone littorale. Se trouve assez fréquemment rejeté sur les plages sablonneuses du littoral. - P. 236 ; Pl. XXIX, fig. 1, 2, 3 ; 4, et 6 (var.).

Vermetus granulatus (Gravenhorst, 1831) - *Vermetus cristatus* Biondi - Zone littorale : Port-Vendres ! - P. 237 ; Pl. XXX, fig. 7, 8, 9 et 10.

Vermetus triquetrus Bivona-Bernardi, 1832 - *Vermetus triquierter* Bivona - Zone littorale sur les rochers et souvent aussi rejeté les plages. - P. 238 ; Pl. XXX, fig. 1, 2, 3, 4, 5 et 6.

Famille APORRHAIDAE Gray, 1850

Aporrhais pespelecani (Linnæus, 1758) - *Aporrhais pes-pelecani* Linné - Zones des laminaires et coralligène. Très abondant sur les plages sablonneuses, surtout à Leucate. - P. 2174 ; (var.). 11 fig. Pl. XXIV, fig. 1, 2 (type, 3, 4, 5 (var.), 6, 7, 8, 9 (juv.) ; Pl. .XXV, fig. 11 (var.).

Aporrhais serresianus (Michaud, 1828) - *Aporrhais Serresianus* Michaud. - Zone coralligène et grandes profondeurs. Nous l'avons reçu de pêcheurs qui la recueillent, mais très rarement, dans leurs filets, au large de notre littoral. - P. 221 ; Pl. XXIII, fig. 9 et 10.

Famille CALYPTRAEIDAE Lamarck, 1809

Calyptera chinensis (Linnæus, 1758) - *Calyptera chinensis* Linné - Zones des laminaires et coralligène : c'est la var. Polii que l'on rencontre le plus fréquemment dans la zone coralligène. Peu abondant sur notre littoral, adhérant aux pierres et aux coquilles vides. - P. 456 ; Pl. LV, fig. 1, 2, 3, 4 (type), 5, 6, 7 (var.).

Crepidula unguiformis Lamarck, 1822 - *Crepidula unguiformis* Lamarck - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Port-Vendres, Paulilles, la Franqui. Vit ordinairement par groupes. - P. 460 ; Pl. LV, fig. 8, 9, 10, 11.

Crepidula moulensis Michaud, 1829 - *Crepidula Moulensi* Michaud - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Paulilles, la Franqui. Vit attaché à des pierres ou à des coquilles vides. - P. 462 ; Pl. LV, fig. 12, 13, 14.

Famille CAPULIDAE Fleming, 1822

Capulus ungaricus (Linnæus, 1758) - *Capulus hungaricus* Linné - Zones littorale, coralligène et des abysses. Nous en avons recueilli quelques beaux spécimens à Port-Vendres. Cette espèce vit ordinairement sur des *Ostrea*, des *Anomia*, des *Pinna*, etc. - P. 464 ; Pl. LVI, fig. 1 à 6.

Famille VELUTINIDAE Gray, 1850

Lamellaria perspicua (Linnæus, 1758) - *Lamellaria perspicua* Linné Très rare à Leucate (collection Massot). - P. 153 ; Pl. XVIII, fig. 23 et 24.

Famille TRIVIIDAE Troschel, 1863

Trivia mediterranea (Risso, 1826) - *Cypraea pulex* (Solander) Gray. - Zone littorale, se trouve l'étendue de nos côtes roussillonnaises. - P. 130 ; Pl. XVI, fig. 14, 15, 16 (type) et 17 (var.).

Trivia monacha (da Costa, 1778) - *Cypraea europaea* Montagu - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Cette espèce se rencontre sur toute l'étendue des côtes du Roussillon, mais elle y est peu abondante . - P. 128 ; Pl. XVI, fig. 22, 23 (type), 18, 19, 20, 21 et 24 (var.).

Famille OVULIDAE Fleming, 1822

Pseudosimnia adriatica (G. B. Sowerby I, 1828) - *Ovula adriatica* Sowerby - Zone coralligène. Très rare à Leucate, où M. le docteur Penchynat en a recueilli deux exemplaires, dont un de grande taille et vivant. - P. 132 ; Pl. XVI, fig. 29 et 30.

Pseudosimnia carneata (Poiret, 1789) - *Ovula carneata* Poiret - Zone coralligène. Très rare à Leucate et au Barcarès. - P. 133 ; Pl. XVI, fig. 25 et 26.

Simnia spelta (Linnæus, 1758) - *Ovula spelta* Linné - Cette coquille semble un peu moins rare que les *Ov. adriatica* et *Ov. carneata*. M. le Dr Penchynat qui connaît admirablement la faune malacologique de notre littoral, en a trouvé de nombreux exemplaires morts et vivants, et il nous a communiqué ce fait intéressant qu'il a toujours rencontré les Ovules sur des gorgones ou sur les pierres auxquelles se trouvaient attachés ces polypiers. - P. 134 ; Pl. XVI, fig. 27 et 28.

Famille NATICIDAE Guilding, 1834

Notocochlis dillwynii (Payraudeau, 1826) - *Natica Dillwyni* Payraudeau - Zone littorale. Très rare à Leucate. - P. 138 ; Pl. XVIII, fig. 19 et 20.

Naticarius hebraeus (Martyn, 1786) - *Natica hebraea* Martyn - Zones littorale et des laminaires. Assez abondant sur les plages de Leucate, Canet, etc. - P. 139 ; Pl. XVII, fig. 1 et 2.

Euspira catena (da Costa, 1778) - *Natica catena* da Costa - Abondant à Leucate, Canet. - P. 146 ; Pl. XVII, fig. 5 et 6.

Euspira guilleminii (Payraudeau, 1826) - *Natica Guillemini* Payraudeau - Zones des laminaires et coralligène, très rare à Paulilles. - P. 148 ; Pl. XVIII, fig. 21 et 22.

Euspira intricata (Donovan, 1804) - *Natica intricata* Donovan - Zones littorale et des laminaires. Peu abondant à Leucate, Port-Vendres, Paulilles. - P. 149 ; Pl. XVIII, fig. 7, 8 et 9 ; 10, 11 et 12 (var.).

Euspira nitida (Donovan, 1804) - *Natica Alderi* Forbes - La variété *globulosa* est abondante dans les intestins des *Trigla* péchés au Barcarès : nous en avons recueilli jusqu'à 20 exemplaires dans un seul poisson. Le type est plus rare à Leucate. - P. 144 ; Pl. XVIII, fig. 13 et 14 ; 15, 16, 17 et 18 (var.).

Neverita josephinia Risso, 1826 - *Natica Josephinia* Risso - Zones littorale et des laminaires. Assez rare à la Franqui. - P. 151 ; Pl. XVIII, fig. 1, 2, 3 et 4 ; 5 et 6 (var.).

Naticarius stercusmuscarum (Gmelin, 1791) - *Natica millepunctata* Lamarck - Zones littorale et des laminaires. Se rencontre avec le *N. hebraea* ; mais en moindre quantité. - P. 141 ; Pl. XVII, fig. 3 et 4.

Famille CASSIDAE Latreille, 1825

Galeodea echinophora (Linnæus, 1758) - *Cassidaria echinophora* Linné - Zone des laminaires. Abondant à Leucate !, Canet ! . - P. 68 ; Pl. VIII, fig. 1 à 5, et pl. IX, fig. 1 et 2.

Semicassis saburon (Bruguière, 1792) - *Cassis Saburon* Bruguières - Zones des laminaires et coralligène. Péché au large, en vue de nos côtes (très rare). - P. 64 ; Pl. VII, fig. 1 et 2.

Semicassis undulata (Gmelin, 1791) - *Cassis undulata* Gmelin - Zones des laminaires et coralligène. Péché au large, en vue de nos côtes. - P. 66 ; Pl. VII, fig. 3 et 4.

Famille RANELLIIDAE Gray, 1854

Ranella olearium (Linnæus, 1758) - *Ranella gigantea* Lamarck - Grands fonds. Ne se rencontre pas sur les plages ; mais est parfois prise au large dans les filets aux boeufs. - P. 28 ; Pl. III, fig. 1.

Monoplex corrugatus (Lamarck, 1816) - *Triton corrugatus* Lamarck, 1816 - Plage de la Franqui ; assez rare. - P. 30 ; Pl. V, fig. 2 et var. Curta Bucq. et Dautz., pl. V, fig. 3.

Charonia lampas (Linnæus, 1758) - *Triton nodiferum* Lamarck - Cette espèce est souvent rapportée par les pêcheurs qui la prennent au large, en vue des côtes rocheuses. - P. 29 ; Pl. IV, fig. 1.

Cabestana cutacea (Linnæus, 1767) - *Triton cutaceus* Linnæus - Sur les plages sablonneuses. Assez rare. - P. 31 ;

Famille MURICIDAE Rafinesque, 1815

Bolinus brandaris (Linnæus, 1758) - *Murex brandaris* Linné - Fonds vaseux ; abondant sur toutes les plages du Roussillon. - P. 17 ; Pl. I, fig. 1 et 2.

Hexaplex trunculus (Linnæus, 1758) - *Murex trunculus* Linné. - Fonds vaseux ; commun sur toutes les plages. - P. 18 ; Pl. I, fig. 3 et 4.

Ocenebra erinaceus (Linnæus, 1758) - *Murex erinaceus* Linné - Sur toutes les plages du Roussillon, le type et la variété *Tarentina* ; celle-ci moins rare que le type. - P. 21 ; Pl. II, fig. 1 ; var. *Tarentina*, pl. II, fig. 2.

Muricopsis cristata (Brocchi, 1814) - *Murex blainvillii* Payraudeau - Abondante sur la partie rocheuse de la côte, notamment aux anses de Paulilles (type, var. *inermis* Phil. et var. *bicolor* Monts. - P. 19 ; Pl. I, fig. 5 et 6.

Ocinebrina edwardsii (Payraudeau, 1826) - *Ocinebrina edwardsii* Payraudeau - La partie rocheuse, dans les anses, depuis Port-Vendre jusqu'à Cerbère. - P. 23 ; Pl. II, fig. 3.

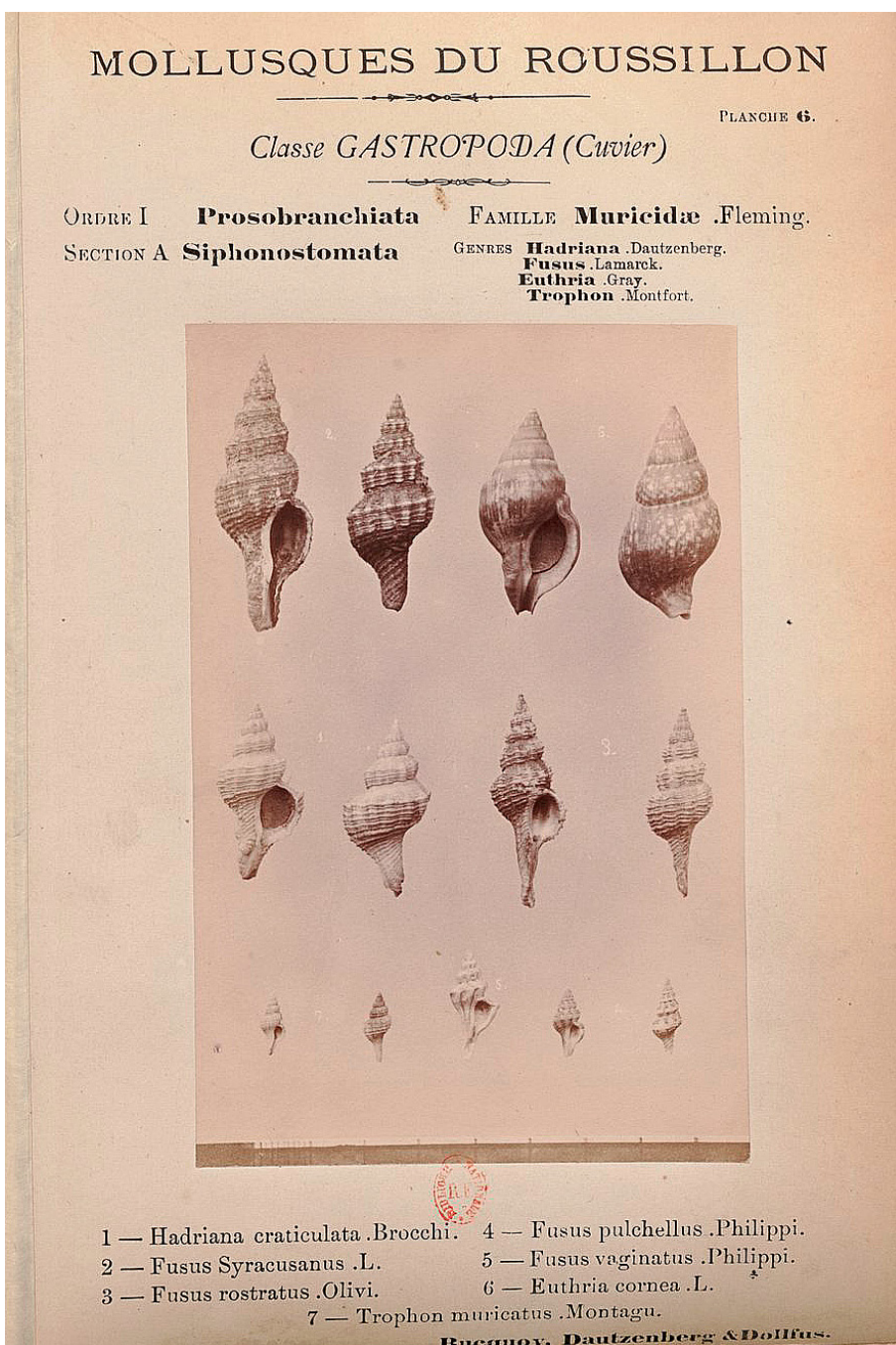
Ocinebrina aciculata (Lamarck, 1822) - *Murex aciculatus* Lamarck - Sur les rochers et les algues, aux anses de Paulilles (type et var. *elongata*). - P. 24 ; Pl. II, fig. 4.

Hadriania craticulata Bucquoy & Dautzenberg, 1882 - *Hadriania craticulata* Brocchi - Rochers et plages sablonneuses : Canet, Port-Vendre. Assez rare. - P. 33 ; Pl. VI, fig. 1.

Pagodula echinata (Kiener, 1840) - *Trophon vaginatus* auct. (non Cristofori & Jan, 1832) - Plage de Canet. Nous n'avons trouvé de cette espèce que l'exemplaire figuré. Il est roulé, de sorte que les épines sont émoussées et que le canal n'a pas toute sa longueur. - P. 38 ; Pl. VI, fig. 5.

Trophonopsis muricata (Montagu, 1803) - *Trophon muricatus* Montagu - Anses de Paulilles ; très rare. Nous n'y avons trouvé que des exemplaires jeunes. Les figures que nous donnons de cette espèce ont été photographiées d'après des exemplaires d'une autre provenance. P. 40 ; Pl. VI, fig. 7.

Stramonita haemastoma (Linnæus, 1767) - *Purpura haemastoma* Linné - On rencontre ordinairement cette espèce dans la zone littorale, sur les rochers ; mais nous ne croyons pas qu'elle ait jamais été rencontrée vivante sur nos plages. M. le Dr Penchynat nous en a communiqué des spécimens péchés en pleine mer, à une certaine distance de la côte. Il n'a rencontré sur les plages que des exemplaires roulés. La distribution bathymétrique de ce mollusque est donc assez étendue.



Famille MARGINELLIDAE Fleming, 1828

Granulina marginata (Bivona, 1832) - *Marginella clandestina* Brocchi, Linné - Habitat. Zones littorale et des laminaires. Assez abondant à Paulilles ! etc. - P. 125 ; Pl. XV, fig. 44.

Famille CYSTISCIDAE Stimpson, 1865

Gibberula philippii (Monterosato, 1878) - *Marginella Philippi* Monterosato - Zones des laminaires et coralligène. Abondante à Paulilles 1, etc. - P. 124 ; Pl. XV, fig. 43.

Gibberula miliaria (Linnæus, 1758) - *Marginella miliaria* Linné - Zone littorale. Abondant à Paulilles ! Où nous avons rencontré le type, ainsi que les variétés *pallida*, *flavicans*, *bifasciata* et *trifasciata*. - P. 123 ; Pl. xv, fig. 40, 41 et 42.

Famille MITRIDAE Swainson, 1831

Pusia ebenus (Lamarck, 1811) - *Mitra ebenus* Lamarck - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Nous avons rencontré sur nos côtes les variétés *plumbea* et *pyramidella*. - P. 115 ; Pl. XVI, fig. 1, 2 (type), 3 à 9 (var.).

Pusia tricolor (Gmelin, 1791) - *Mitra tricolor* Gmelin - Zones littorale et des laminaires, assez abondant à Paulilles et Collioure. - P. 120 ; Pl. XIV, fig. 28, 29, 30, 31 (type), 32 (var.), 33 et 34 (*Mitra Savignyi*).

Mitra cornicula (Linnæus, 1758) - *Mitra cornicula* Linné - Zone littorale, sur les rochers. Rare à Port-Vendres ! Banyuls !, Paulilles !. - P. 117 ; Pl. XVI, fig. 10, 11, 12 et 13.

Famille BUCCINIDAE Rafinesque, 1815

Pisania striata (Gmelin, 1791) - *Pisania maculosa* Lamarck - La partie rocheuse du littoral. - P. 25 ; Pl. III, fig. 2 et 3.

Pollia dorbignyi (Payraudeau, 1826) - *Pisania dorbignyi* Payraudeau - La partie rocheuse du littoral. Assez commun. - P. 26 ; Pl. III, fig. 4 et 5.

Euthria cornea (Linnæus, 1758) - *Euthria cornea* Linné - Fonds sablonneux : Canet, etc. - P. 38 ; Pl. VI, fig. 6.

Chauvetia brunnea (Donovan, 1804) - *Donovania minima* Montagu - Zones littorale et des laminaires. Très abondant à Paulilles ! où nous avons trouvé le type, les variétés de forme *mammillata* et *submammillata* et toutes les variétés de coloration. - P. 112 ; Pl. XV, fig. 26, 27, 28, 29 (type), 30, 31 et 32 (var.).

Famille NASSARIIDAE Iredale, 1916 (1835)

Nassarius corniculum (Olivi, 1792) - *Amycla corniculum* Olivi - Zones littorale et des laminaires. Très abondant sur la partie rocheuse de nos côtes, depuis Port-Vendres jusqu'au cap Cerbère. - P. 56 ; Pl. XII, fig. 1 à 20.

Nassarius incrassatus (Stroem, 1768) - *Nassa incrassata* Müller - Zones littorale et des laminaires ; abondant sur toutes les côtes des Pyrénées-Orientales. P. 45 ; Pl. XI, fig. 3, 4, 5, 7 (type), 6, 8, 9, 10 (var.).

Nassarius mutabilis (Linnæus, 1758) - *Nassa mutabilis* Linné - Zone des laminaires. Leucate ! Peu commune. - P. 42 ; Pl. X, fig. 3 et 4 (type), 5, 6 et 7 (var.).

Nassarius pygmaeus (Lamarck, 1822) - *Nassa pygmaea* Lamarck - Zones : littorale, des laminaires et coralligène. Peu abondant. - Paulilles ! - P. 47 ; Pl. XI, fig. 11, 12, 13 (type), 14 (var.).

Nassarius reticulatus (Linnæus, 1758) - *Nassa reticulata* Linné - Zone littorale. Rochers, fonds vaseux et sablonneux. Leucate ! Port-Vendres ! etc. - P. 50 ; Pl. X, fig. 8, 9 (type), 10, 11 (var.).

Tritia cuvierii (Payraudeau, 1826) - *Nassa costulata* (Renier) - Zone littorale ; abondant à Port-Vendres ! Paulilles ! - P. 52 ; Pl. XI, fig. 15 à 36.

Tritia grana (Lamarck, 1822) - *Nassa granum* Lamarck - Zone des laminaires. Leucate ! Peu commune. - P. 44 ; Pl. XI, fig. 1 et 2. - P. 44 ; Pl. XI, fig. 1 et 2.

Tritia pellucida (Risso, 1826) - *Neritula Donovani* Risso - Zones littorale et des laminaires. Assez rare à Leucate ! Canet ! - P. 61 ; Pl. XII, fig. 26 et 27 (type), 28 et 29 (var.).

Cyclope neritea (Linnæus, 1758) - *Neritula neritea* Linné - Zone littorale, principalement dans les eaux saumâtres : étang de Leucate !, étang de Canet ! - P. 59 ; Pl. XII, fig. 21 à 25.

Famille MITROMORPHIDAE Casey, 1904

Mitromorpha columbellaria (Scacchi, 1836) - ? *Mitrolumna olivoïdea* Cantraine - Zones des laminaires et coralligène. Assez abondant à Paulilles ! - P. 121 ; Pl. XV, fig. 33, 34, 35 (type), 36, 37, 38 et 39 (var.).

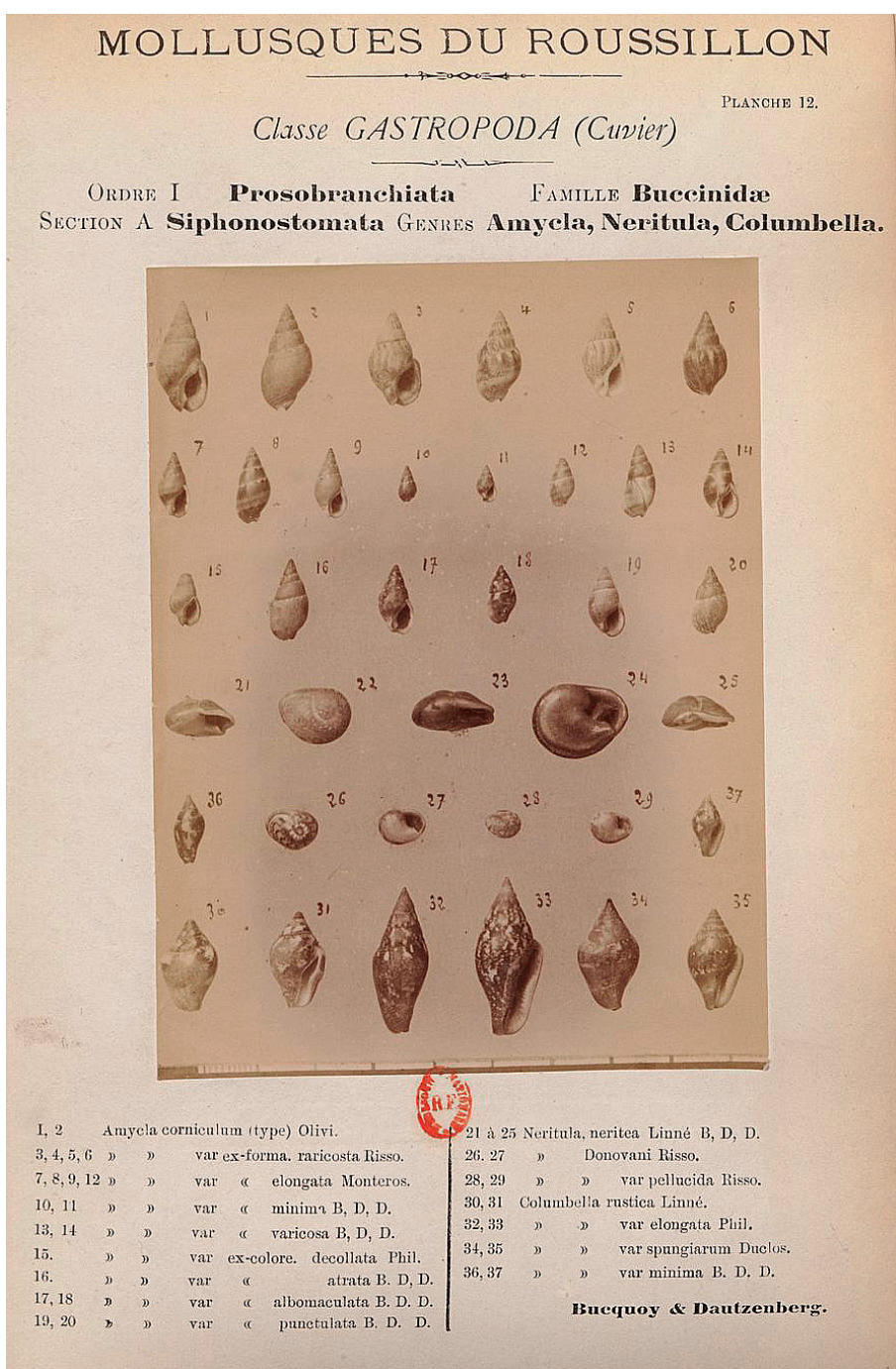
Famille COLUMBELLIDAE Swainson, 1840

Columbella rustica (Linnæus, 1758) - *Columbella rustica* Linné - Zones littorales et des laminaires. Port-Vendres ! - P. 71 ; Pl. XII, fig. 30 et 31 (type), 32, 33, 34, 35, 36 et 37 (var.).

Mitrella gervillii (Payraudeau, 1826) - *Columbella Gervillei* Payraudeau & *Columbella decollata* Brusina - Zones des laminaires et coralligène. Assez rare à Paulilles !, Port-Vendres. - P. 75 ; Pl. XIII, fig. 5, 6, 7 et 8.

Mitrella minor (Scacchi, 1836) - *Columbella minor* Scacchi - Zones des laminaires et coralligène, très rare à Paulilles ! - P. 78 ; Pl. XIII, fig. 9 et 10.

Mitrella scripta (Linnæus, 1758) - *Columbella scripta* Linné - Zone des laminaires. Assez abondant à Paulilles ; Port-Vendres ! - P. 74 ; Pl. XIII, fig. 1 à 4.



Famille FASCIOLARIIDAE Gray, 1853

Aptyxis syracusana (Linnæus, 1758) - *Fusus syracusanus* Linnæus - Sur les plages. Rare. - P. 35 ; Pl. VI, fig. 2.

Fusinus rostratus (Olivi, 1792) - *Fusus rostratus* Olivi - Plages, assez rare, se trouve le plus souvent à Canet. - P. 36 ; Pl. VI, fig. 3.

Fusinus pulchellus (Philippi, 1840) - *Fusus pulchellus* Philippi, 1840 - Sables : Canet. - P. 37 ; Pl. VI, fig. 4.

Famille CANCELLARIIDAE Forbes & Hanley, 1851

Bivetiella cancellata (Linnæus, 1767) - *Cancellaria cancellata* Linnæus - Cette espèce est rarement prise au large par les pêcheurs ; nous ne l'avons jamais rencontrée sur nos plages. - P. 32 ; Pl. V, fig. 1.

Famille HORAICLAVIDAE Bouchet, Kantor, Sysoev & Puillandre, 2011

Haedropleura septangularis (Montagu, 1803) - *Hædropleura septangularis* Montagu - Zones des laminaires et coralligène. Nous n'avons rencontré à Paulilles que peu d'échantillons, tous de la forme typique. - P. 110 : Pl. XIV, fig. 26 et 27.

Famille CONIDAE Fleming, 1822

Conus ventricosus Gmelin, 1791 - *Conus mediterraneus* Bruguières - Zone littorale. Assez abondant dans la partie rocheuse de nos côtes : Port-Vendres ! ; Paulilles ! ; Banyuls ! ; anses de Peyrefite !, de Terrembou !, de Cerbère !, etc. (manque dans les catalogues de Clément et de Granger). - P. 79 ; Pl. XIII, fig. 11 à 22.

Famille RAPHITOMIDAE Bellardi, 1875

Raphitoma concinna (Scacchi, 1836) - *Clathurella concinna* Scacchi - Zone des laminaires. Très rare à Paulilles. - P. 98 ; Pl. xv, fig. 5.

Raphitoma cordieri (Payraudeau, 1826) - *Clathurella Cordieri* Payraudeau - Zones littorale et des laminaires. Rare à Paulilles où nous n'avons rencontré que la var. *rungens*. Nous avons recueilli le type de l'espèce dans des estomacs de *Trigla* pêchés au Barcarès. - P. 92 ; Pl. XIV, fig. 10, 11 (type), 12 (var.).

Raphitoma leufroyi (Michaud, 1828) - *Clathurella Leufroyi* Michaud - Zone des laminaires, assez rare à Paulilles, où nous n'en avons rencontré que trois exemplaires. - P. 95 ; Pl. XIV, fig. 8 et 9.

Raphitoma linearis (Montagu, 1803) - *Clathurella linearis* Montagu - Zones littorale, des laminaires et coralligène. A été rencontrée par M. Jeffreys à de grandes profondeurs. Pas rare à Paulilles, Banyuls, Port-Vendres, Collioure. - P. 95 ; Pl. XIV, fig. 20 et 21.

Raphitoma pupoides (Monterosato, 1884) - *Clathurella rufa* Scacchi - Très rare à Paulilles et à Collioure ! - P. 94 ; Pl. XIV, fig. 8 et 9.

Raphitoma purpurea (Montagu, 1803) - *Clathurella purpurea* Montagu - Le type est très rare à Paulilles ! On y rencontre plus fréquemment les var. *Philberti* et *La Viae* ainsi que les variétés de coloration *atra*, *flavida*, *nebulosa* et *lineolata*. Cette dernière est rare. (...) - P. 90 ; Pl. XIV, fig. 6, 7 (type), 13, 14, 15, 16, 17, 18 et 19 (var.).

†*Teretia anceps* (Eichwald, 1830) "Espèce fossile" ! = *Teretia teres* (Reeve, 1844) - *Pleurotoma anceps* Eichwald - Zone coralligène et grandes profondeurs. Nous avons recueilli un bon exemplaire de cette jolie et rare espèce dans un estomac de *Trigla*, pêchée au Barcarès.

Famille MANGELIIDAE P. Fischer, 1883

Bela nebula (Montagu, 1803) - *Raphitoma nebula* Montagu - Zones littorale et des laminaires. Rare à Paulilles. - P. 99 ; Pl. XIV, fig. 22 et 23.

Mangelia attenuata (Montagu, 1803) - *Raphitoma attenuata* Montagu ; *Pleurotoma gracile* Montagu - Zones des laminaires et coralligène. Très rare à Paulilles ! - *R. attenuata* : Pl. XIV, fig. 24 et 25. *P. gracile* : P. 88 Pl. XIV, fig. 1 et 2.

Mangelia multilineolata (Deshayes, 1835) - *Mangilia multilineolata* Deshayes - Zones littorale et des laminaires. Assez rare à Paulilles ! - P. 108 ; Pl. XV, fig. 23, 24 et 25.

Mangelia paciniana (Calcaro, 1839) - *Mangilia Pacinii* Calcaro - Zone littorale. Assez abondant à Paulilles !, etc. - P. 105 ; Pl. XV, fig. 7, 8 et 9.

Mangelia taeniata (Deshayes, 1835) - *Mangilia taeniata* Deshayes - Zone littorale. Assez abondant à Paulilles ! - P. 104 ; Pl. XV, fig. 4, 5 et 6.

Mangelia unifasciata (Deshayes, 1835) - *Mangilia albida* Deshayes ; *Mangilia companyoi* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 - Zone littorale. Assez abondant à Paulilles ! - *M. albida* : P. 106 ; Pl. XV, fig. 10, 11 (type), 12 à 19 (var.) ; *M. companyoi* : P. 108 ; Pl. XV, fig. 20, 21 et 22.

Mangelia vauquelini (Payraudeau, 1826) - *Mangilia Vauquelini* Payraudeau. - Zone littorale. Assez abondant à Paulilles ! - P. 104 ; Pl. XV, fig. 1, 2 et 3.

Famille ARCHITECTONICIDAE Gray, 1850

Philippia hybrida (Linnæus, 1758) - *Solarium hybridum* Linné - Très rare à Terrembou, Paulilles. - P. 256 ; Pl. XXVIII, fig. 16, 17, 18 et 19.

Famille OMALOGYRIDAE Sars G.O., 1878

Omalogryra atomus (Philippi, 1841) - *Homalogryra atomus* Philippi - Zones littorale, des laminaires et coralligène. Rare à Port-Vendres, Paulilles, etc. : le type et la variété *polyzona*. - P. 324 ; Pl. XXXVII, fig. 30, 31 (type) ; 32 (var.).

Ammonicera fischeriana (Monterosato, 1869) - *Homalogryra Fischeriana* Monterosato - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Paulilles. - P. 327 ; Pl. XXXVII, fig. 35, 36, 37.

Ammonicera rota (Forbes & Hanley, 1850) - *Homalogryra rota* Forbes et Hanley - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Port-Vendres, Paulilles. - P. 326 ; Pl. XXXVII, fig. 33, 34.

Famille PYRAMIDELLIDAE Gray, 1840

Odostomia plicata (Montagu, 1803) - *Odostomia plicata* Montagu - Assez abondant sur la partie rocheuse de notre littoral. - P. 163 ; Pl. XIX, fig. 3, 4 et 5.

Odostomia striolata Forbes & Hanley, 1850 - *Odostomia Monterosatoi* Bucq., Dautz. et Dollf., 1883 - Nous n'en avons rencontré qu'un seul exemplaire à Paulilles. - P. 167 ; Pl. XIX, fig. 15.

Odostomia turrita Hanley, 1844 - *Odostomia turrita* Hanley - Rare à Paulilles. Nous ne croyons pas qu'il ait été signalé jusqu'à présent sur le littoral méditerranéen de la France. - P. 162 ; Pl. XIX, fig. 1 et 2.

Odostomia unidentata (Montagu, 1803) - *Odostomia unidentata* Montagu - Rare à Paulilles. - P. 161 ; Pl. XIX, fig. 13 et 14.

Odostomella doliolum (Philippi, 1844) - *Odostomia doliolum* Philippi - Rare à Paulilles, où nous avons rencontré le type et la var. *cylindrica-unicincta*. - P. 167 ; Pl. XIX, fig. 20 ; 21 (var.).

Brachystomia scalaris (MacGillivray, 1843) - *Odostomia rissoïdes* Hanley - Abondant sur toutes les parties rocheuses de nos côtes. - *O. rissoides* : P. 166 ; Pl. XIX, fig. 6, 7, 8, 9 et 10 ; 11 et 12 (var.) ; *O. scalaris* : P. 175 ; Pl. XXI, fig. 4 et 5.

Parthenina decussata (Montagu, 1803) - *Odostomia decussata* Montagu - Très rare à Paulilles. - P. 174 ; Pl. XIX, fig. 18 et 19.

Parthenina emaciata (Brusina, 1866) - *Odostomia emaciata* Brusina - Peu abondant dans les mêmes localités que les espèces précédentes ("*O. penchynati* & *O. emaciata*"). - P. 172 ; Pl. XX, fig. 5 et 6.

Parthenina interstincta (J. Adams, 1797) - *Odostomia interstincta* Montagu - Assez rare à Banyuls, Paulilles, Port-Vendres. - P. 169 ; Pl. XX, fig. 7.

Parthenina monozena (Brusina, 1866) - *Odostomia Jeffreysi* Bucq., Dautz. et Dollf., 1883 ; *Odostomia monozena* Brusina - Rare, dans les mêmes localités que les espèces précédentes. (*Odostomia emaciata* (Brusina, 1866), *O. penchynati* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 & *O. jeffreysi* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883) Paulilles, Banyuls, Port-Vendres). - *O. jeffreysi* : P. 170 ; Pl. XX, fig. 8 et 9 ; 10 (var.) ; *O. monozena* : P. 173 ; Pl. XX, fig. 12 et 13.

Parthenina penchynati (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883) - *Odostomia Penchynati* Bucq., Dautz. et Dollf., 1883 - Rare, sur les points rocheux de la côte. - P. 172 ; Pl. XX, fig. 11.

Eupharthenia humboldti (Risso, 1826) - *Menestho Humboldti* Risso - Très rare à Paulilles où nous n'en avons rencontré que trois exemplaires dont l'un est représenté pl. XXI, fig. 20. - P. 194 ; Pl. XXI, fig. 20 ; 19 et 21 (var.)

Folinella excavata (Phillippi, 1836) - *Odostomia excavata* Philippi - Abondant à Paulilles, Banyuls, Port-Vendres, etc. - P. 177 ; Pl. XIX, fig. 16 et 17 (var.).

Turbanilla gradata Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 - *Turbanilla gradata* Monterosato - Très rare à Paulilles. - P. 180 ; Pl. XXI, fig. 12.

Turbanilla lactea (Linnæus, 1758) - *Turbanilla lactea* Linné - Peu abondant à Paulilles, etc. - P. 178 ; Pl. XXI, fig. 6 et 7.

Turbanilla obliquata (Philippi, 1844) - *Turbanilla obliquata* Philippi - Rare à Paulilles. - P. 182 ; Pl. XX, fig. 14.

Turbanilla pusilla (Philippi, 1844) - *Turbanilla pusilla* Philippi - Abondant à Paulilles, Banyuls, Port-Vendres, etc. - P. 181 ; Pl. XX, fig. 16.

Spiralinella incerta (Milaschewich, 1916) - *Odostomia turbonilloïdes* Brusina - Cette espèce est la plus abondante des Odostomia de notre littoral. - P. 174 ; Pl. XX, fig. 3 et 4.

Pyrgiscus rufus (Philippi, 1836) - *Turbanilla densecostata* Philippi ; *Turbanilla rufa* Philippi - Rare à Paulilles. - *T. densecostata* : P. 183 ; Pl. XXI, fig. 11 ; *T. rufa* : P. 183 ; Pl. XX, fig. 15.

Pyrgiscus jeffreysii (Jeffreys, 1848) - *Odostomia scalaris* Philippi - Assez abondant à Banyuls et Port-Vendres.

Pyrgostylus striatulus (Linnæus, 1758) - *Turbanilla striatula* Linné - Rare à Port-Vendres et Argelès. - P. 185 ; Pl. XXI, fig. 8.

Megastomia conoidea (Brocchi, 1814) - *Odostomia conoidea* Brocchi - Assez abondant à Paulilles et autres points rocheux du littoral. - P. 159 ; Pl. XXI, fig. 1, 2 et 3.

Eulimella acicula (Philippi, 1836) - *Eulimella acicula* Philippi - Très rare à Paulilles. - P. 187 ; Pl. XX, fig. 17 et 18.

Famille AMATHINIDAE Ponder, 1987

Clathrella clathrata (Philippi, 1844) - *Fossarus costatus* Brocchi - Très rare à Paulilles où nous n'en avons rencontré que trois exemplaires dont l'un est représenté pl. XXI, fig. 20.

Famille ACTEONIDAE d'Orbigny, 1842

Acteon tornatilis (Linnæus, 1758) - *Acteon tornatilis* Linné - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Port-Vendres, Paulilles, le Barcarès (dans des estomacs de *Trigla*), le type et la variété *unicolor*. - P. 510 ; Pl. LXVI, fig. 15, 16 (type) ; 17, 18, 19 (var.).

Famille RETUSIDAE Thiele, 1925

Retusa crossei (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886) - *Cylichna Crossei* Bucquoy, Dautzenberg et G. Dollfus - Nous avons rencontré cette espèce dans des sables recueillis sur la plage de Canet. - P. 526 ; Pl. LXIV, fig. 9, 10, 11.

Retusa mammillata (Philippi, 1836) - *Retusa mammillata* Philippi - Zone des laminaires. Fort rare à Paulilles. - P. 531 ; Pl. LXIV, fig. 18, 19, 20.

Retusa truncatula (Bruguière, 1792) - *Retusa truncatula* Bruguière ; *Retusa semisulcata* Philippi - Zones littorale et des laminaires. Beaucoup plus rare à Paulilles, Port-Vendres, Banyuls, que le *Retusa semisulcata*. - *R. truncatula* : P. 527 ; Pl. LXIV, fig. 12, 13, 14. *R. semisulcata* : P. 530 ; Pl. LXIV, fig. 15, 16, 17.

Retusa umbilicata (Montagu, 1803) - *Cylichna umbilicata* Montagu - Zone des laminaires. Rare à Paulilles. - P. 524 ; Pl. LXIV, fig. 6, 7, 8.

Famille PHILINIDAE Gray, 1850 (1815)

Philine aperta (Linnæus, 1767) - *Philine aperta* Linné - Zones des laminaires et grandes profondeurs sur fonds de sable ou de vase. Rare à Port-Vendres, Banyuls. - P. 540 ; Pl. LXIII, fig. 10, 11, 12, 13, 14, 15.

Philine catena (Montagu, 1803) - *Philine catena* Montagu - Zone des laminaires. Rare à Paulilles, Banyuls. - P. 543 ; Pl. LXIV, fig. 21, 22.

Famille CYLICHNIDAE H. Adams & A. Adams, 1854

Cylichna cylindracea (Pennant, 1777) - *Cylichna cylindracea* Pennant - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Paulilles et sur les plages de Canet et de la Franqui. - P. 521 ; Pl. LXIV, fig. 1, 2, 3.

Famille SCAPHANDRIDAE G.O. Sars, 1878

Scaphander lignarius (Linnæus, 1758) - *Scaphander lignarius* Linné - Zones des laminaires, coralligène et grands fonds, dans la vase. Abondant à Canet, Leucate, etc. - P. 536 ; Pl. LXIII, fig. 1, 2, 3.

Famille HAMINOEIDAE Pilsbry, 1895

Haminoea hydatis (Linnæus, 1758) - *Hammea hydatis* Linné ; *Hammea navicula* da Costa - Zones littorale et des laminaires sur fonds de vase. Peu abondant à Canet, la Franqui. - *H. hydatis* : P. 515 ; Pl. LXIII, fig. 8, 9. *H. navicula* : P. 517 ; Pl. LXIII, fig. 5, 6 (type) ; 4, 7 (var.).

Famille RHIZORIDAE Dell, 1952

Volvulella acuminata (Bruguière, 1792) - *Volvula acuminata* Brug. - Zones des laminaires et coralligène. Rare, rejeté sur la plage de Canet. - P. 534 ; Pl. LXIV, fig. 4, 5.

Famille OXYNOIDAE Stoliczka, 1868 (1847)

Oxynoe olivacea Rafinesque, 1814 - *Oxynoe olivacea* Rafinesque - Zone des laminaires. Nous n'avons rencontré qu'un seul exemplaire de cette espèce sur la plage de Canet. - P. 549 ; Pl. LXIII, fig. 16, 17.

Famille UMBRACULIDAE Dall, 1889

Umbraculum umbraculum (Lightfoot, 1786) - *Umbrella mediterranea* Lamarck - Zone des laminaires et grands fonds. Recueilli par le regretté docteur Penchynat à Port-Vendres, sur fond vaseux, entre les rochers. - P. 554 ; Pl. LXV, fig. 1, 2.

Famille APLYSIIDAE Lamarck, 1809

Aplysia fasciata Poiret, 1789 - *Aplysia fasciata* Poiret - Zones littorale et des laminaires. Rare à Port-Vendres. - P. 547 ; Pl. LXV, fig. 4, 5.

Famille PLEUROBRANCHIDAE Gray, 1827

Pleurobranchus membranaceus (Montagu, 1816) - *Pleurobranchus membranaceus* Montagu - Zones des laminaires et coralligène. Nous n'en avons rencontré qu'un seul exemplaire rejeté sur la plage de Leucate. - P. 551 ; Pl. LXV, fig. 3.

Famille SIPHONARIIDAE Gray, 1827

Williamia gussoni (Costa O. G., 1829) - *Williamia Gussonii* O. G. Costa - Zone littorale. Très rare sur notre littoral : nous n'en avons recueilli qu'un seul exemplaire sur la plage Sainte-Catherine. - P. 481 ; Pl. LI, fig. 14, 15.

Famille ELLOBIIDAE L. Pfeiffer, 1854 (1822)

Trimusculus mammillaris (Linnæus, 1758) - *Gadinia Garnoti* Payraudeau - Zone littorale. Peu abondant sur les rochers. - P. 484 ; Pl. LIV, fig. 13, 14 (type) ; 15, 16 (var.).

BIVALVIA

Famille SOLEMYIDAE Gray, 1840

Solemya togata (Poli, 1791) - *Solenomya togata* Poli - Très rare dans le Roussillon ; nous n'en possédons qu'un exemplaire recueilli sur la plage de La Franqui. - P. 718 ; Pl. XCII, fig. 8, 9, 10.

Famille NUCULIDAE Gray, 1824

Nucula nucleus (Linnæus, 1767) - *Nucula nucleus* Linné - Assez commun à Port-Vendres, Collioure, Paulille, Banyuls, etc. - P. 210 ; Pl. XXXVII, fig. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 (type) ; 22, 28, 24, 25 (var.).

Famille NUCULANIDAE H. Adams & A. Adams, 1858 (1854)

Lembulus pella (Linnæus, 1767) - *Leda pella* Linné - Plages de Leucate et de Canet (valves rejetées) ; Banyuls (zone coralligène), toujours rare. P. 218 ; Pl. XXXVII, fig. 32, 33, 34, 35.

Saccella commutata (Philippi, 1844) - *Leda fragilis* Chemnitz - Très rare à Banyuls, Paulilles. - P. 214 ; Pl. XXXVII, fig. 26, 27, 28, 29, 30, 31.

Famille ARCIDAE Lamarck, 1809

Arca noae Linnæus, 1758 - *Arca Noe* Linné - Assez commun à Port-Vendres, Banyuls, Collioure, etc. - P. 174 ; Pl. XXX, fig. 1, 2, 3, 4, 5 (type) et 6 (var.).

Arca tetragona Poli, 1795 - *Arca tetragona* Poli - Peu commun à Banyuls et à Port-Vendres où il se rencontre dans des fonds vaseux, vivant en colonies sur des valves de *Pecten Jacobceus*, de *Pinna pectinata*, etc. - P. 177 ; Pl. XXXI, fig. 1, 2, 3, 4, 5 (type) ; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (var.).

Barbatia barbata (Linnæus, 1758) - *Arca barbata* Linné - Assez commun à Port-Vendres, Banyuls, Collioure, etc. - P. 182 ; Pl. XXXII, fig. 1, 2, 3, 4, 5 (type) ; 6, 7 et 8 (var.).

Acar clathrata (Defrance, 1816) - *Arca pulchella* Reeve - Banyuls, dragué dans la zone coralligène. - P. 189 ; Pl. XXXVII, fig. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.

Anadara gibbosa (Reeve, 1844) - *Arca diluvii* Lamarck - Très rare à Banyuls où il vit dans la zone coralligène. - P. 192 ; Pl. XXXI, fig. 13, 14, 15, 16, 17.

Famille NOETIIDAE Stewart, 1930

Striarca lactea (Linnæus, 1767) - *Arca lactea* Linné - Assez abondant à Port-Vendre, Banyuls, Paulille, Collioure. - P. 185 ; Pl. XXXVII, fig. 1, 2, 3, 4, 5 (type) ; 6 (var.).

Famille GLYCYMERIDIDAE Dall, 1908 (1847)

Glycymeris glycymeris (Linnæus, 1758) - *Pectunculus glycymeris* Linné - Deux exemplaires jeunes rejetés sur la plage de La Franqui ; *Pectunculus pilosus* Linné - Port-Vendres, Banyuls, La Franqui. - *P. glycymeris* - P. 195 ; Pl. XXXIV, fig. 1, 2, 3, 4 (type) et 5, 6 (var.) ; *P. pilosus* - P. 199 ; Pl. XXXIII, fig. 1 (type) ; fig. 2 à 7 (var.).

Glycymeris nummaria (Linnæus, 1758) - *Pectunculus violacecens* Lamarck - Port-Vendres, Banyuls, La Franqui. - P. 205 ; Pl. XXXVI, 1, 2, 3, 4 (type) et 5, 6, 7 (var.).

Glycymeris bimaculata (Poli, 1795) - *Pectunculus bimaculatus* Poli - Nous n'avons recueilli que quelques grandes valves sur la plage de La Franqui. - P. 202 ; Pl. XXXV, fig. 1, 2.

Famille MYTILIDAE Rafinesque, 1815

Gibbomodiola adriatica (Lamarck, 1819) - *Modiola adriatica* Lamarck - Assez abondant, rejeté sur la plage de la Franqui : la forme typique ; mais concordant mieux avec la fig. 8 qu'avec les fig. 7 et 9 de la pl. LXV de M. Hidalgo. Nous avons également recueilli vivante, à Port-Vendres, une autre forme intermédiaire entre les variétés *Lamarckiana* et *strangulata* et nous en avons représenté deux spécimens. - P. 155 ; Pl. XXVIII, fig. 1 (type) ; 2 à 11 (var.).

Gregariella petagna (Scacchi, 1832) - *Modiolaria sulcata* Risso - Très rare à Paulilles, Collioure. - P. 170 ; Pl. XXIX, fig. 29, 80, 31 et 32.

Lithophaga lithophaga (Linnæus, 1758) - *Lithodomus lithophaga* Linné - Assez rare à Port-Vendres. - P. 160 ; Pl. XXVIII, fig. 12, 13, 14 et 15.

Modiolus barbatus (Linnæus, 1758) - *Modiola barbata* Linné - Assez abondant à Port-Vendres, Paulilles, Banyuls : le type et les variétés : *curvata*, *rubra*, *brunnea* et *luteola*. - P. 151 ; Pl. XXVII, fig. 1, 2, 3, 4 (type) ; 5, 6, 7, 8, 9 (var.).

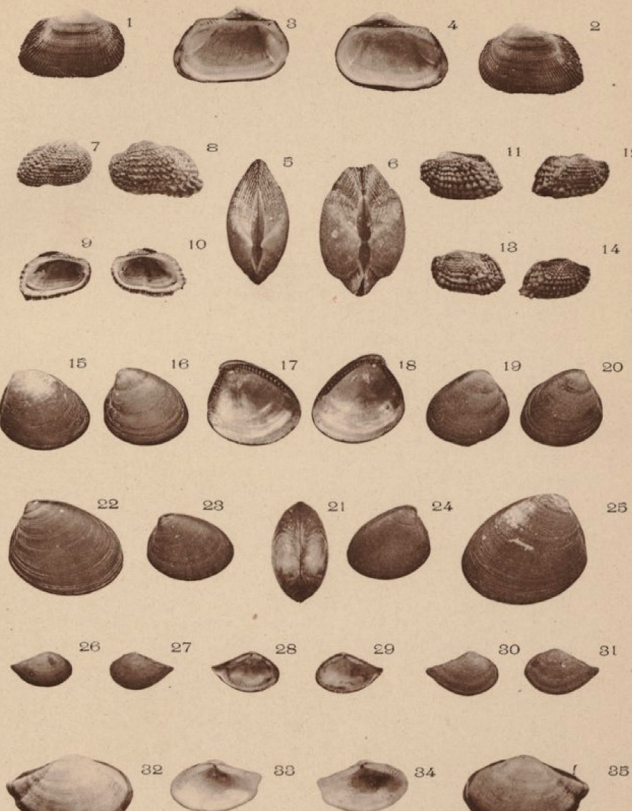
Musculus subpictus (Cantraine, 1835) - *Modiolaria marmorata* Forbes - Paulilles, Banyuls, Port-Vendres, dans les Ascidies. - P. 163 ; Pl. XXIX, fig. 15, 16, 17, 18, 19, 20. PL XXXV. fig. 1, 2.

Musculus costulatus (Risso, 1826) - *Modiolaria costulata* Risso - Rare à Paulilles. - P. 168 ; Pl. XXIX, fig. 23, 24, 25, 26, 27 et 28.

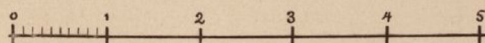
MOLLUSQUES MARINS DU ROUSSILLON

TOME II. Pélécypodes.

PLANCHE 37.



BERTHAUD, 9, RUE CADET



- | | |
|------------------------------|--|
| 1. 2. 3. 4. 5. | Arca lactea Linné. Roussillon. |
| 6. | " " var. Gaimardi Payr. Toulon. |
| 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. | " pulchella Reeve. Banyuls, etc. |
| 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. | Nucula nucleus Linné. Roussillon, etc. |
| 22. 23. 24. 25. | " " var. radiata Forbes et Hanley. St-Malo. |
| 26. 27. 28. 29. | Leda fragilis Chemnitz. Roussillon et Palerme. |
| 30. 31. | " " " Belle Ile. |
| 32. 33. 34. 35. | " pella Linné. |



Bucquoy, Dautzenberg & G. Dollfus.

Mytilaster lineatus (Gmelin, 1791) - *Mytilus lineatus* (Gmelin) Lamarck - Rare à Port-Vendres. - P. 143 ; PL. XXIX, fig. 1, 2 (type) ; 3, 4, 5, 6 (var.).

Mytilaster minimus (Poli, 1795) - *Mytilus minimus* Poli - Assez abondant sur les rochers à Paulilles, Banyuls, etc. ; c'est la var. *dilatata* qui s'y trouve le plus fréquemment. - P. 146 ; Pl. XXIX, fig. 7, 8, 9, 10.

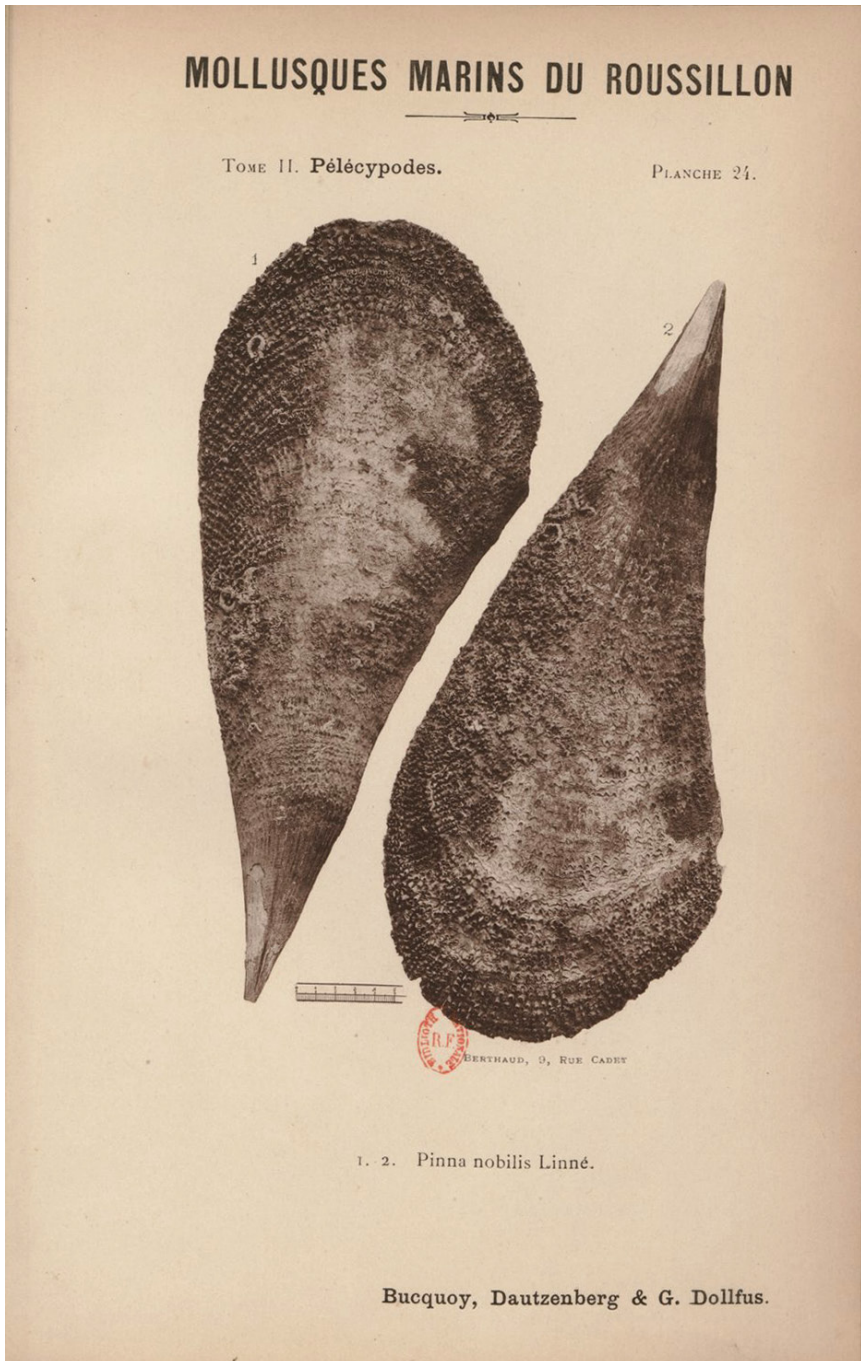
Mytilaster solidus Monterosato, 1883 - *Mytilus solidus* H. Martin - Très rare à Paulilles. - P. 149 ; Pl. XXIX, fig. 11, 12, 13 et 14.

Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819 - *Mytilus galloprovincialis* Lamarck - Abondant sur tout le littoral du Roussillon : le type et les variétés *herculea*, *dilatata*, *acrocyrtia* et *flava*. - P. 133 ; Pl. XXV, Hg. 1, 2, 3, 4 (type) ; 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (var.).

Mytilus edulis Linnæus, 1758 - *Mytilus edulis* Linné. - P. 136 ; Pl. XXVI, fig. 1, 2, 3, 4.

Famille PINNIDAE Leach, 1819

Pinna nobilis Linnæus, 1758 - *Pinna nobilis* Linné - Port-Vendres, dans le port, la forme typique. *Pinna nobilis* est signalée depuis quelques années de l'étang de Salses-Leucate (voir Dalais et Fabre, 2015). - P. 123 ; Pl. XXIV, fig. 1, 2.



Atrina fragilis (Pennant, 1777) - *Pinna pectinata* Linné - Assez abondant à Port-Vendres, dans le port. Des spécimens jeunes se rencontrent souvent rejetés sur les plages sablonneuses. - P. 118 ; Pl. XXIII, fig. 1 (type); 2, 3 (var.).

Famille CHAMIDAE Lamarck, 1809

Chama gryphoides Linnæus, 1758 - *Chama gryphoides* Linné - Rare à Port-Vendres, Paulilles. Zone sublittorale. - P. 307 ; Pl. L, fig. 1, 2, 3, 4.

Pseudochama gryphina (Lamarck, 1819) - *Chama gryphina* Lamarck - Rare à Port-Vendres. - P. Pl. L, fig. 5, 6, 7, 8.

Famille PTERIIDAE Gray, 1847 (1820)

Pteria hirundo (Linnæus, 1758) - *Avicula hirundo* (Linné) Poli - Assez abondant à Port-Vendres. - P. 114 ; PL XXII, fig. 1, 2, 3, 4.

Famille PECTINIDAE Rafinesque, 1815

Pecten jacobaeus (Linnæus, 1758) - *Pecten jacobaeus* Linné - Assez abondant sur toute l'étendue du littoral du Roussillon. - P. 62 ; Pl. XII, fig. 1, 2 ; Pl. XIII, fig. 1, 2, 3, 4, 6, 7 (jeune), 5 (var.).

Pseudamussium clavatum (Poli, 1795) - *Pecten clavatus* Poli - Très rare à Port-Vendres. - P. 68 ; Pl. XVI, fig. 10, 11 (type) ; 12 à 17 (variétés). - P. 68 ; Pl. XVI, fig. 10, 11 (type) ; 12 à 17 (variétés).

Aequipecten opercularis (Linnæus, 1758) - *Pecten opercularis* Linné - Commun sur toute l'étendue du littoral roussillonnais. Nous possédons un exemplaire typique recueilli à Port-Vendres ; mais c'est là une exception et la forme ordinaire est la var. *Audouini* avec ses sous variétés *transversa* et *lamellosa*. - P. 72 ; Pl. XVII, fig. 1 à 8 (var.) ; pl. XVIII, fig. 1 (type), fig. 2 à 8 (var.).

Flexopecten glaber (Linnæus, 1758) - *Pecten glaber* Linné ; *Pecten proteus* Solander - Peu abondant à Port-Vendres, Banyuls, Collioure, principalement la var. *sulcata* ; la var. *divans* qui était autrefois abondante à Cette semble avoir disparu aujourd'hui de cette localité. - P. *glaber* : P. 80 ; Pl. XIX, fig. 1, 2 (type), 3, 4, 5, 6 (var.) ; pl. XX, fig. 1, 2, 3 (var.). P. *proteus* : P. 84 ; Pl. XX, fig. 4, 5, 6 (type) ; 7, 8 (variété).

Flexopecten flexuosus (Poli, 1795) - *Pecten flexuosus* Poli - Rare à Port-Vendres, Banyuls. Nous avons reçu de M. Delhinger une valve de la var. *duplicata*, recueillie par lui sur la plage de la Nouvelle. - P. 91 ; Pl. XXI, fig. 2, 7, 8, 9, 10 (type) ; 1, 3, 4, 5, 6 (variétés).

Mimachlamys varia (Linnæus, 1758) - *Pecten varius* Linné - Très abondant sur toutes les côtes du Roussillon, le type et les var. *major*, *strangulata*, *alba*, *aurantia*, *rubra*, *rubro-fusca*, *ferruginea*, etc. - P. 99 ; Pl. XV, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (type) ; 8 (variété).

Talochlamys multistriata (Poli, 1795) - *Pecten multistriatus* Poli - Assez abondant à Paulilles, Port-Vendres, Collioure. - P. 104 ; Pl. XVI, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Palliolum incomparabile (Risso, 1826) - *Pecten incomparabilis* Risso - Rare à Paulilles, Port-Vendres. - P. 109 ; Pl. XVI, fig. 18, 19.

Famille SPONDYLIDAE Gray, 1826

Spondylus gaederopus Linnæus, 1758 - *Spondylus gaederopus* Linné - Zones des laminaires et coralligène. Rare à Port-Vendres, Leucate. - P. 45 ; Pl. X, fig. 1, 2, 3, 4 ; Var. ex forma 1, *aculeata* Auct. (non Chemnitz), Pl. X, fig. 5 (juv.).

Famille ANOMIIDAE Rafinesque, 1815

Anomia ephippium Linnæus, 1758 - *Anomia ephippium* Linné ; *Anomia patellaris* Lamarck ; *Anomia fornicata* Lamarck ; *Anomia cepa* Linné ; *Anomia electrica* Linné ; *Anomia radiata* Brocchi ; *Anomia aspera* Philippi ; *Anomia membranacea* Lamarck ; *Anomia squamula* Linné ; *Anomia cylindrica* Gmelin - Zones littorale, des laminaires, coralligène et des grands fonds. Au-dessous de la zone des laminaires, on ne rencontre plus que la var. *squamula*. L'*A. ephippium* est commun sur le littoral du Roussillon. - P. Pl. VII, fig. 1, 2, 3, 4 (adulte) ; 5 et 6 (jeune) ; Var. *patellaris* Lamarck, P. 31 ; Pl. VII, fig. 7 ; Var. *cepa* Linné. P. 32 ; Pl. VIII, fig. 1, 2, 3 ; Var. *electrica* Linné. P. 33 ; Pl. VIII, fig. 4, 5, 6 ; Var. *radiata* Brocchi. P. 35 ; Pl. VIII, fig. 7, 8, 9, 10 ; Var. *aspera* Philip Pl. P. 36 ; Pl. VIII, fig. 11, 12, 13 ; Var. *membranacea* Lamarck. P. 37 ; Pl. IX, fig. 1, 2, 3 ; Var. *squamula* Linné. P. 37 ; Pl. IX, fig. 4, 5, 6, 7 ; Var. *cylindrica* Gmelin. P. 39 ; Pl. IX, fig. 8, 9.

Pododesmus patelliformis (Linnæus, 1761) - *Anomia patelliformis* Linné - Zones des laminaires, coralligène et grands fonds. Très rare à Banyuls et Port-Vendres. - P. 41 ; Pl. IX, fig. 10 (type), 11, 12, 13 (variétés).

Famille LIMIDAE Rafinesque, 1815

Lima lima (Linnæus, 1758) - *Radula lima* Linné - Zone littorale. Assez rare à Port-Vendres. - P. 51 ; Pl. XI, fig. 1, 2, 3.

Limaria hians (Gmelin, 1791) - *Radula hians* Gmelin - Zone des laminaires. Assez abondant à Port-Vendres, Banyuls, etc. - P. 56 ; Pl. XI, fig. 7, 8, 9, 10, 11.

Limaria tuberculata (Olivier, 1792) - *Radula inflata* Chemnitz - Zones littorale et des laminaires. Moins rare que le *R. squamosa*, à Port-Vendres, Banyuls, etc. - P. 53 ; Pl. XI, fig. 4, 5, 6.

Famille OSTREIDAE Rafinesque, 1815

Ostrea edulis Linnæus, 1758 - *Ostrea edulis* Linné ; *Ostrea cristata* (Born) ; *Ostrea lamellosa* Brocchi ; *Ostrea cyrnusii* Payraudeau ; *Ostrea adriatica* Lamarck ; *Ostrea depressa* Philippi ; *Ostrea parasitica* Turton. - *O. edulis* : P. 3 ; Pl. I, fig. 1, 2 ; valves gauches et droites (extérieur), 3, 4 ; valves gauches (extérieur) et valves droites (intérieur) ; Var. ex forma 1, *tarentina* Issel. P. 7 ; Pl. II, fig. 3, valve gauche (extérieur) ; fig. 4, valve droite (extérieur) ; Var. ex forma 2,

cristata (Born) Auct. P. 8 ; Pl. II, fig. 1, valve gauche (extérieur); fig. 2, valve droite (extérieur); Var. ex forma 3, *lamellosa* Brocchi. P. 10 ; Pl. IV, fig. 1, valve gauche (extérieur); fig. 2, valve droite (extérieur); fig. 3, valve droite (extérieur); fig. 4, valve gauche (intérieur); pl. V, fig. 1, valve gauche ; Var. ex forma 5, *adriatica* Lamarck. P. 15 ; Pl. II, fig. 5, valve gauche (extérieur), fig. 6, valve droite (extérieur) ; (extérieur); fig. 2, valve droite (extérieur) ; fig. 3, valve droite (intérieur); fig. 4, valve gauche (intérieur).

Ostrea stentina Payraudeau, 1826 - *Ostrea stentina* Payraudeau - Peu abondant à une certaine profondeur, sur des pierres ou sur des coquilles mortes. - P. 19 ; Pl. VI, fig. 1, valve gauche (intérieur) ; fig. 2, valve droite (intérieur) ; fig. 3, valve gauche (extérieur) ; fig. 4, valve droite (extérieur) ; fig. 5, valve droite (intérieur) ; fig. 6, valve gauche (intérieur) ; fig. 7, valve gauche (intérieur) et valve droite (extérieur) ; fig. 8, valve droite (intérieur) ; fig. 9, valve gauche (extérieur).

Famille CARDITIDAE Fleming, 1828

Cardites antiquatus (Linnaeus, 1758) - *Venericardia antiquata* Linné - Peu abondant à Port-Vendres, Banyuls. Zone sublittorale, jusqu'à 75 mètres de profondeur. - P. 222 ; Pl. XXXVIII fig. 1, 2, 3, 4, 5 (type); 6, 7, 8, 9 (var.).

Cardita calyculata (Linnaeus, 1758) - *Cardita calyculata* Linné - Abondant à Port-Vendres, Paulilles, Collioure, Banyuls : le type et les variétés *oblonga* et *obtusata*. Zones littorale et sublittorale. - P. Pl. XXXVIII fig. 10, 11, 12, 13 (type); 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 (var.).

Glans trapezia (Linnaeus, 1767) - *Cardita trapezia* Linné - Très rare à Paulilles. - P. Pl. XXXVIII, tg. 21, 22, 23, 24, 25.

Famille LUCINIDAE J. Fleming, 1828

Loripes orbiculatus Poli, 1791 - *Loripes lacteus* Linné - Assez commun à Port-Vendres, La Franqui, etc. - P. 622 ; Pl. LXXXIX, fig. 1 à 9.

Lucinella divaricata (Linnaeus, 1758) - *Divaricella divaricata* Linné - Très rarement rejeté sur les plages de La Franqui et de La Nouvelle. - P. 629 ; Pl. XC, fig. 1, 2, 3, 4, 5 (type) et 6, 7 (var.).

Ctena decussata (O. G. Costa, 1829) - *Jagonta reticulata* Poli - Peu commun à Collioure, Banyuls, Paulilles. - P. 635 ; Pl. XC, fig. 8 à 14.

Famille GALEOMMATIDAE Gray, 1840

Galeomma turtoni Turton, 1825 - *Galeomma Turtoni* Sowerby - Très rare à Banyuls, Paulilles. - P. 247 ; Pl. XXXIX, fig. 10, 11, 12, 13.

Famille KELLIDAE Forbes & Hanley, 1848

Bornia sebetia (Costa O.G., 1829) - *Kellyia sebetia* Costa - P. 235 ; Pl. XXXIX, fig 1, 2.

Famille LASAEIDAE Gray, 1842

Lasaea rubra (Montagu, 1803) - *Lasaea rubra* Montagu - Rare à Port-Vendres, Paulilles ; la variété *major*. - P. 235 ; Pl. XXXIX, fig. 5, 6 (var. *major*).

Lepton squamosum (Montagu, 1803) - *Lepton squamosum* Montagu - Très rare à Banyuls, dans la zone coralligène. - P. 244 ; Pl. XXXIX, fig. 7, 8, 9.

Famille MONTACUTIDAE W. Clark, 1855

Kurtiella bidentata (Montagu, 1803) - *Montaguia bidentata* Montagu - Rare à Canet et Paulilles, valves rejetées sur les plages. - P. 237 ; Pl. XXXIX fig. 3, 4.

Famille CARDIIDAE Lamarck, 1809

Acanthocardia aculeata (Linnaeus, 1758) - *Cardium aculeatum* Linné - Commun rejeté vivant et mort sur les plages sableuses du Roussillon. - P. 251 ; Pl. XL, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Acanthocardia echinata (Linnaeus, 1758) - *Cardium echinatum* Linné - La variété *mucronata* est fréquemment rejetée, morte et vivante, sur la plage de la Franqui. - P. 261 ; Pl. XLII, fig. 1, 2 (type) ; 3, 4, 5 (var.).

Acanthocardia paucicostata (G. B. Sowerby II, 1834) - *Cardium paucicostatum* Sowerby - Peu commun sur la plage de La Franqui, le type et la variété *producta*. - P. 268 ; Pl. XLIV, fig. 1, 2, 3, 4, 5 (type) ; 6, 7, 8 (var.).

Acanthocardia spinosa (Lightfoot, 1786) - *Cardium erinaceum* Lamarck - Très rarement rejeté sur la plage de la Franqui. - P. 271 ; Pl. XLIII, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Acanthocardia tuberculata (Linnaeus, 1758) - *Cardium tuberculatum* Linné - Abondant, rejeté mort et vivant sur les plages de sable du Roussillon, le type et les variétés *mutica*, *alba*, *zonata* et *fusca*. - P. 256 ; Pl. XLI, fig. 1, 2, 3, 5, 6 (type), 4, 7 (var.).

Parvicardium exiguum (Gmelin, 1791) - *Cardium exiguum* Gmelin - Le type et la var. *subangulata* sont rares à la Franqui ; la var. *scripta* est commune à Paulilles, Banyuls et Collioure où nous avons aussi rencontré la var. de coloration *albina*. P. 278 ; Pl. XLY, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6 (type), 7 à 22 (var.).

Papillocardium papillosum (Poli, 1791) - *Cardium papillosum* Poli - Assez commun à Collioure, Paulilles, Banyuls.) - P. 273 ; Pl. XLIV, fig. 9, 11, 11, 12 (type) ; 13, 14, 15 (var.).

Parvicardium scriptum (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892) - Var. *ex forma* et col. 4, *scripta* B. D. D. - Roussillon, Voir pl. XLV, fig. 13 à 18.

Cerastoderma edule (Linnæus, 1758) - *Cardium edule* Linné - La variété *Lamarcki* est très commune sur la plage de la Franqui et la var. *quadrata* dans l'étang de Leucate. - P. 284 ; Pl. XLVI, fig. 1, 2, 3, 4 (type), 5 à 10 (var.) ; Pl. XLVII, fig. 1 à 17 (var.).

Laevicardium crassum (Gmelin, 1791) - *Cardium norvegicum* Spengler - Rare à Port-Vendres : la var. *mediterranea*. - P. 298 ; Pl. XLVIII, fig. 1, 2, 3 (type) ; 4 à 12 (var.).

Laevicardium oblongum (Gmelin, 1791) - *Cardium oblongum* (Chemnitz) Gmelin - Très rare, rejeté sur la plage de la Franqui. - P. 303 ; Pl. XLIX, fig. 1, 2, 3, 4.

Famille MACTRIDAE Lamarck, 1809

Mactra glauca Born, 1778 - *Mactra glauca* Born - Les parties sablonneuses de notre littoral, peu abondant : le type et la var. *helvacea*, ainsi que la var. de coloration *albida*. - P. 542 ; Pl. LXXIX, fig. 1 à 6.

Mactra stultorum (Linnæus, 1758) - *Mactra corallina* Linné - Très abondant sur toutes les plages sablonneuses de Roussillon, le type et la variété *stultorum* Lin. - P. 547 ; Pl. LXXX, fig. 1 à 5 (type), 6 à 8 (var.) ; pl. LXXXI, fig. 1 à 10 (var.).

Spisula subtruncata (da Costa, 1778) - *Mactra subtruncata* Da Costa - Peu abondant sur les plages de sable du Roussillon. - P. 559 ; Pl. LXXX, fig. 1 à 5 (type), 6 à 8 (var.) ; pl. LXXXI, fig. 1 à 10 (var.).

Lutraria lutraria (Linnæus, 1758) - *Lutraria lutraria* Linné - Peu abondant, enfoncé dans le sable des plages de la Franqui et de Leucate, le type et la variété *angustior*. - P. 566 ; Pl. LXXXII, fig. 1 à 4 (type), 5, 6 (var. *angustior*).

Lutraria oblonga (Gmelin, 1791) - *Lutraria oblonga* (Chemnitz) Gmelin - Peu commun, vivant enfoncé dans le sable vaseux, à Leucate et à La Franqui. - P. 572 ; Pl. LXXXIV, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Famille MESODESMATIDAE Gray, 1840

Donacilla cornea (Poli, 1795) - *Donacilla cornea* Poli - Assez commun sur les plages de Leucate et de La Franqui, ainsi qu'à Banyuls et à Collioure, le type, la var. ex. *forma transversa* et var. ex *colore nigroradiata* et *lurida*. - P. 534 ; Pl. LXVIII, fig. 5 à 8 (type) ; 9 à 21 (var.).

Famille TELLINIDAE de Blainville, 1814

Atlantella pulchella (Lamarck, 1818) - *Tellina pulchella* Lamarck - Assez abondant à Port-Vendres, La Franqui, etc., le type et la var. *citrina*. - P. 641 ; Pl. XCI, fig. 1 à 5 (type), 6, 7 et 8 (var.).

Atlantella distorta (Poli, 1791) - *Tellina distorta* Poli - Peu commun sur les plages de Leucate et de La Franqui. - P. 645 ; Pl. XCI, fig. 9, 10, 11, 12.

Moerella donacina (Linnæus, 1758) - *Tellina donacina* Linné - Peu commun à Port-Vendres, Leucate, etc. Le type et les variétés *Turtoni*, *major* et *Lantivyi*. - P. 648 ; Pl. XCI, fig. 13, 14 (type) et 15 à 19 (var.).

Bosemprella incarnata (Linnæus, 1758) - *Tellina incarnata* Linné - Assez commun à Port-Vendres et rejeté sur les plages sableuses de La Franqui et de Leucate. - P. 654 ; Pl. LXCI, fig. 1, 2, 3, 4 (type) et 5, 6, 7 (var.).

Peronidia albicans (Gmelin, 1791) - *Tellina nitida* Poli - Le *T. nitida* se rencontre sur les plages sableuses : Leucate, La Franqui, ainsi qu'à Port-Vendres ; mais il n'est jamais très commun. - P. 660 ; Pl. XCIII, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Macomangulus tenuis da Costa, 1778 - *Tellina tenuis* Da Costa - Vit dans l'étang de Salces ; rarement rejeté sur les plages de Canet, de La Franqui et de Leucate. - P. 669 ; Pl. XCV, fig. 1 à 4 (type), 5 à 20 (variétés).

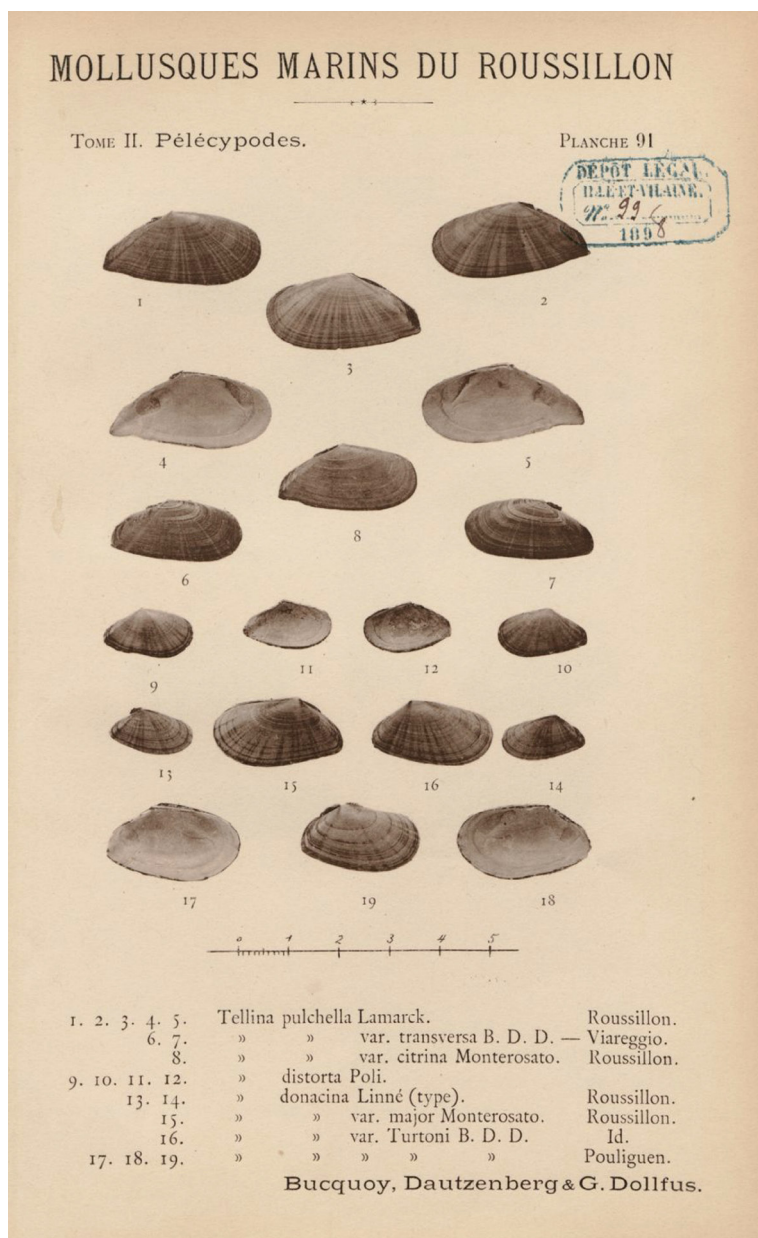
Peronaea planata (Linnæus, 1758) - *Tellina planata* Linné - Bien que nous ne possédions aucun exemplaire de cette espèce provenant authentiquement du Roussillon, nous l'avons citée parce qu'elle vit certainement tout près de là, à Barcelone. De plus, on la rencontre dans les dépôts pliocènes des Pyrénées-Orientales. Nous sommes convaincus que des recherches ultérieures permettront de constater son existence sur notre littoral. - P. 664 ; Pl. XCIV, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Macromopsis pellucida (Spengler, 1798) - *Tellina cumana* Costa - Bien que nous ne possédions aucun spécimen de *Tellina cumana* provenant authentiquement du Roussillon, nous nous sommes décidés à comprendre cette espèce dans

notre travail, car elle est extrêmement abondante à Barcelone. - P. 676 ; Pl. LXXXIX, fig. 14, 15, 18, 19 (type) et 16, 17, 20, 21 (variétés).

Arcopella balaustina (Linnæus, 1758) - *Tellina balaustina* Linné - Rare à Port-Vendres, Collioure, Banyuls. - P. 679 ; Pl. XC, fig. 15 à 20 (type), 21 (var.).

Gastrana fragilis (Linnæus, 1758) - *Gastrana fragilis* Linné - Pas très abondant dans les étangs de Salces et de Canet. - P. 684 ; Pl. XCIII, fig. C, 7, 8, 9, 10.



Famille DONACIDAE Fleming, 1828

Donax trunculus Linnæus, 1758 - *Donax trunculus* (Linné) Born - Assez commun sur les plages sableuses du Roussillon : Leucate, La Franqui, etc., le type et les variétés de coloration *fulva*, *albida* et *flaveola*. - P. 454 ; Pl. LXVIII, fig. 1, 2, 3, 4 (type) et 5, 6, 7, 8 (var.).

Donax semistriatus Poli, 1795 - *Donax semistriatus* Poli - Assez abondant sur les plages de Leucate et de La Franqui. Le type et la variété *alba*.

Donax variegatus (Gmelin, 1791) - *Donax variegatus* Gmelin - Peu commun sur la partie sablonneuse du littoral rousillonnais, le type et la variété *tristis*. - P. 472 ; Pl. LXX, fig. 1, 2, 3 (type) et 4, 5, 6, 7, 8, 9 (var.).

Donax venustus Poli, 1795 - *Donax venustus* Poli - La localité la plus rapprochée du Roussillon où cette espèce a été rencontrée est Palavas (Hérault). - P. 465.²

Donax vittatus (da Costa, 1778) - *Donax vittatus* Da Costa - - P. 461 ; Pl. LXVIII, fig. 9, 10, 11, 12, 13.³

Famille PSAMMOBIIDAE Fleming, 1828

Gari fervensis (Gmelin, 1791) - *Psammobia fervensis* Chemnitz - Nous n'avons recueilli qu'une valve de cette espèce à Banyuls. - P. 478 ; Pl. LXX, fig. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (var.).

Gari depressa (Pennant, 1777) - *Psammobia depressa* Pennant - Le *Ps. depressa* est peu commun sur les plages de Leucate et de la Franqui. - P. 485 ; Pl. LXXI, fig. 1 (type), 2, S, 4, 5, 6, 7 (var.).

Famille SEMELIDAE Stoliczka, 1870 (1825)

Scrobicularia plana (da Costa, 1778) - *Scrobicularia plana* Da Costa - Peu commun à Port-Vendres. - P. 694 ; Pl. XCVI, fig. 1, 2, 3, 4, (type) 5, 6, 7 (variétés).

Abra alba (W. Wood, 1802) - *Syndesmya alba* Wood - Peu commun, rejeté sur les plages sableuses de notre littoral. - P. 702 ; Pl. XCVII, fig. 1, 2, 3, 4 (type) et 5 à 11 (var.).

Abra segmentum (Récluz, 1843) - *Syndesmya ovata* Philippi - Très commun dans le sable vaseux des étangs de Leucate et de Salces. - P. 709 ; Pl. XCVII, fig. 12, 13, 14, 15 (type) et 16 à 19 (variétés).

Abra prismatica (Montagu, 1808) - *Syndesmya prismatica* Laskey - Une seule valve draguée au large de Banyuls, dans la zone coralligène. - P. 712 ; Pl. XCVII, fig. 20 à 25.

Famille SOLECURTIDAE d'Orbigny, 1846

Azorinus chamasolen (da Costa, 1778) - *Solenocurtus antiquatus* Pulteney - Peu commun sur les plages sablonneuses de notre littoral. - P. 527 ; Pl. LXXVIII, fig. 1, 2, 3, 4.

Solecurtus strigilatus (Linnæus, 1758) - *Solenocurtus strigilatus* Linné - Vit en grande abondance, enfoui dans le sable à une faible profondeur, sur les plages de Leucate et de La Franqui. - P. 519 ; Pl. LXXVI, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Solecurtus candidus (Brocchi, 1814) - *Solenocurtus candidus* Renier - —Très rare à La Franqui où nous ne l'avons recueillie qu'une seule fois. - P. 522 ; Pl. LXXVII, fig. 1, 2, 3, 4, 6 (type) et 6 (var.).

Famille TRAPEZIDAE Lamy, 1920

Coralliophaga lithophagella (Lamarck, 1819) - *Coralliophaga lithophagella* Lamarck - Rare à Banyuls, Paulilles, Collioure. - P. 318 ; Pl. L, fig. 9, 10, 11, 12 (type) ; 13, 14, 15, 16 (var.)

Famille GLOSSIDAE Gray, 1847

Glossus humanus (Linnæus, 1758) - *Isocardia cor* Linné - Très rare à Port-Vendres, Banyuls. - P. 314 ; Pl. LI, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Famille VENERIDAE Rafinesque, 1815

Callista chione (Linnæus, 1758) - *Meretrix chione* Linné - Commun sur les plages sableuses du littoral et notamment à la Franqui. - P. 323 ; Pl. LII, fig. 1 à 10.

Chamelea gallina (Linnæus, 1758) - *Venus gallina* Linné - Peu commun sur les Leucate, plages de la Franqui, Canet, le type et les variétés de coloration *radiata* et *flava*. - P. 355 ; Pl. LVI, fig. 1 à 15.

Clausinella fasciata (da Costa, 1778) - *Venus fasciata* Da Costa - Très rare à Banyuls, Paulilles, les variétés *Brongniarti* et *scalaris*. - P. 382 ; Pl. LIX, 1 à 11.

Dosinia exoleta (Linnæus, 1758) - *Dosinia exoleta* Linné - Commun sur les plages sablonneuses du Roussillon Franqui, etc. - P. 341 ; Pl. LIV fig. 1 à 11.

Dosinia lupinus (Linnæus, 1758) - *Dosinia lupinus* Linné sp - Rare sur les plages de Leucate et de la Franqui. - P. 347 ; Pl. LV, fig. 1 à 11.

² B.D.D. mentionnent et décrivent *D. venustus* et *D. vittatus*, bien que dans la partie introductory du genre *Donax* ils écrivent PP 453-454 : " l'étude des *Donax* nous a amenés à n'admettre dans le groupe typique que trois espèces : *D. trunculus*, *D. semistriatus* et *D. venustus*, et encore n'est-ce qu'avec une certaine hésitation que nous avons séparé les deux dernières, car nous possèdons d'Alger et de Corse des exemplaires recueillis par M. Chevreux qui paraissent les relier entre elles. (...)"

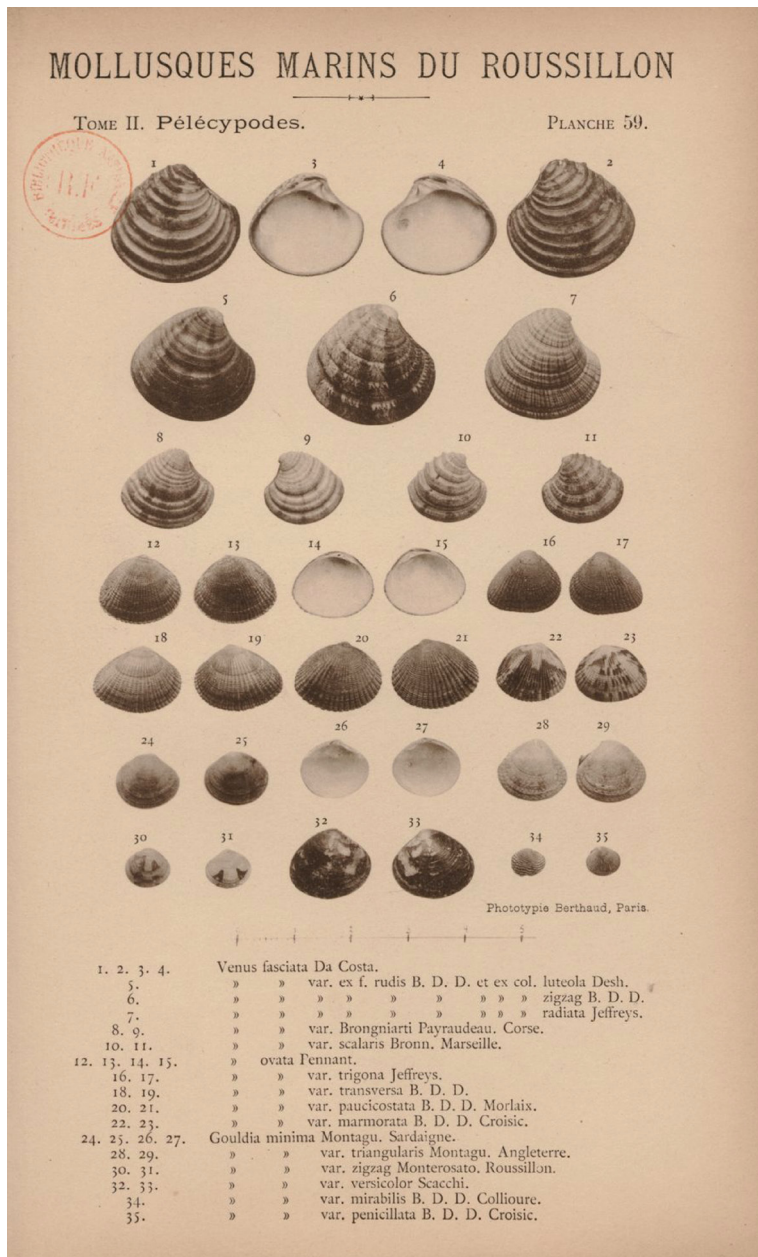
³ Voir note précédente.

Gouldia minima (Montagu, 1803) - *Gouldia minima* Montagu - Assez répandu à Paulilles, Collioure et Banyuls, dans la zone coralligène, les variétés : *versicolor*, *zigzag*, *citrina* et *mirabilis*. - P. 335 ; Pl. LIX, fig. 24 à 35.

Irus irus (Linnæus, 1758) - *Venerupis irus* Linné - Peu abondant à Port-Vendres, Paulilles, le type et les variétés de coloration *flava* et *bicolor*. - P. 349 ; Pl. LXVII, fig. 9 à 18.

Pitar rudis (Poli, 1795) - *Meretrix rudis* Poli - Très rare à Banyuls, Port-Vendres. - P. 330 ; Pl. LIII, fig. 1 à 11.

Polititapes rhomboides (Pennant, 1777) - *Tapes rhomboides* Pennant - Bien que cette espèce n'ait pas été recueillie par nous sur le littoral du Roussillon, nous l'avons mentionnée parce que nous en possédons quelques exemplaires envoyés autrefois par le Dr Penchinat à l'abbé Dupuy, avec indication de cette provenance. De plus, M. Granger nous en a envoyé de Cette un exemplaire que nous figurons pl. LX fig. 10, 11. - P. 396 ; Pl. LX, fig. 1 à 13.



Polititapes aureus (Gmelin, 1791) - *Tapes aureus* Gmelin - Le *Tapes aureus* est très commun sur tout le littoral du Roussillon : les variétés *catenifera* et *texturata* accompagnées de nombreuses mutations de forme et de coloration. - P. 414 ; Pl. LXIII, fig. 1 à 15; Pl. LXIV, fig. 1 à 13.

Timoclea ovata (Pennant, 1777) - *Venus ovata* Pennant - Rare à Paulilles, Banyuls. - P. 377 ; Pl. LIX, fig. 12 à 23.

Venerupis corrugata (Gmelin, 1791) - *Tapes pullastra* Montagu - Assez commun à Port-Vendres, Paulilles, etc. ; la variété *geographica* avec sa coloration typique et d'autres, telles que : *marmorata*, *apicalis*, *rufa*, *albida*, etc. - P. 402 ; Pl. LXI, fig. 1 à 14; Pl. LXII, fig. 1 et 8 à 14.

Ruditapes decussatus (Linnæus, 1758) - *Tapes decussatus* Linné - Commun à Port-Vendres, Banyuls, Collioure, etc. ; mais d'une taille plutôt au-dessous de la moyenne. Les grands exemplaires sont rares. - P. 430 ; Pl. LXV, fig. 1 à 8 ; Pl. LXVI, fig. 1 à 8.

Venus verrucosa Linnæus, 1758 - *Venus verrucosa* Linné - Commun à Port-Vendres, Banyuls, Paulilles, etc. - P. 363 ; Pl. LVII, fig. 1 à 8.

Venus casina Linnæus, 1758 - *Venus casina* Linné - Rare à Port-Vendres, Banyuls : la variété *Aradasi*. - P. 370 ; Pl. LVIII, fig. 1 à 8.

Petricola lithophaga (Retzius, 1788) - *Petricola lithophaga* Retzius - Rare à Paulilles, Banyuls, le type et la variété *striata*. - P. 445 ; Pl. LXVII, fig. 20 à 28.

Mysia undata (Pennant, 1777) - *Lucinopsis undata* Pennant - Très rare sur les plages sableuses : La Franqui. - P. 389 ; Pl. LIII, fig. 12 à 18.

Lajonkairia lajonkairii (Payraudeau, 1826) - *Lucinopsis Lajonkairei* Payraudeau - Très rare à Banyuls, Collioure : la variété *decussata* Philip Pl. - P. 393 ; Pl. LXVII, fig. 1 à 8.

Famille CORBULIDAE Lamarck, 1818

Corbula gibba (Olivi, 1792) - *Corbula gibba* Olivi - Sur les plages de Leucate et de La Franqui, le type les variétés *rosea*, *albida*, *fusca* et *radiata*. - P. 578 ; Pl. LXXXV, fig. 1 à 6 (type), 7 à 23 (var.).

Lentidium mediterraneum (O. G. Costa, 1830) - *Corbulomya mediterranea* Costa - Nous n'avons rencontré que quelques valves dépareillées de cette espèce à Paulilles. - P. 585 ; Pl. LXXXV, fig. 24 à 29 (type), 30 à 36 (var.).

Famille SOLENIDAE Lamarck, 1809

Solen marginatus Pulteney, 1799 - *Solen marginatus* Pennant - Les plages sableuses du Roussillon, le type et la var. *major*. - P. 495 ; Pl. LXXII, fig. 1, 2 (type) et 3 (var.).

Famille PHARIDAE Adams H. & A., 1858

Ensis ensis (Linnæus, 1758) - *Ensis ensis* Linné - Commun sur les plages de Leucate et de la Franqui variété *minor*. - P. 501 ; Pl. LXXII, fig. 1, 2, 3 (type) et 4, 5 (var.).

Ensis siliqua (Linnæus, 1758) - *Ensis siliqua* Linné - Assez commun, rejeté sur les plages de La Franqui et de Leucate : la var. *minor*. - P. 506 ; Pl. LXXIV, fig. 1, 2, 3 (type) et 4 (var.).

Pharus legumen (Linnæus, 1758) - *Pharus legumen* Linné - Assez rare sur les plages sablonneuses : Leucate, La Franqui. - P. 513 ; Pl. LXXV, fig. 1, 2, 3, 4 (type) et 5, 6, 7, 8 (var.).

Famille HIATELLIDAE Gray, 1824

Hiatella arctica (Linnæus, 1767) - *Saxicava arctica* Linné - Peu commun, fixé par son byssus sur les valves du *Pecten Jacobaeus* pêché à Port-Vendres. - P. 589 ; LXXXVI, 1 à 4 (type) ; 6 à 11 (var.).

Hiatella rugosa (Linnæus, 1767) - *Saxicava rugosa* (Linné) Pennant - Beaucoup plus rare que la *S. arctica* : nous n'en avons que peu de valves dans les dépôts littoraux de Paulilles. - P. 597 ; Pl. LXXXVI, fig. 12 à 14 (type), 15 à 24 (var.).

Famille PHOLADIDAE Lamarck, 1809

Pholas dactylus Linnæus, 1758 - *Pholas dactylus* Linné - Peu commun, perforant les roches à Port-Vendres. On rencontre des valves rejetées sur les plages. - P. 610 ; Pl. LXXXVII, fig. 1 à 5 (type), 6 et 7 (var. *callosa*).

Barnea candida (Linnæus, 1767) - *Barnea candida* Linné - Peu abondant, perforant les roches à Port-Vendres. On en rencontre des valves rejetées sur les plages. - P. 615 ; Pl. LXXXVIII, fig. 1 à 7.

Famille GASTROCHAENIDAE Gray, 1840

Rocellaria dubia (Pennant, 1777) - *Gastrochsenia dubia* Pennant - Rencontré accidentellement à Banyuls dans un fragment de roche rejeté sur le rivage. - P. 603 ; Pl. LXXXV, fig. 36 à 40.

Famille THRACIIDAE Stoliczka, 1870 (1839)

Thracia phaseolina (Lamarck, 1818) - *Thracia papyracea* Poli - Rare à La Franqui. - P. 735 ; Pl. XCIX, fig. 1, à 9 (var.).

Thracia distorta (Montagu, 1803) - *Thracia distorta* Montagu - Très rare à Paulilles où nous n'en avons trouvé qu'une seule valve. - P. 740 ; Pl. XCIX, fig. 10 à 19 (type) et 20, 21 (variétés).

Famille PANDORIDAE Rafinesque, 1815

Pandora inaequivalvis (Linnæus, 1758) - *Pandora inaequivalvis* Linné - Rare sur les plages sableuses de notre littoral ; La Franqui (Pépratx), Leucate, etc., le type et la variété *margaritacea*. - P. 723 ; Pl. XCIX, fig. 1 à 6 (type), 7 à 10 (variété).

Famille LYONSIIDAE P. Fischer, 1887

Lyonsia norwegica (Gmelin, 1791) - *Lyonsia norwegica* Chemnitz - Rarissime. Un seul exemplaire rejeté sur la plage du Canet. - P. 730 ; Pl. XCVIII fig. 11 à 15 (type) 16, 17 et 18 (variétés).

CEPHALOPODA

Famille ARGONAUTIDAE Cantraine, 1841

Argonauta argo Linnæus, 1758 - Argelès-sur-Mer.

SCAPHOPODA

Famille DENTALIIDAE Children, 1834

Antalis vulgaris (da Costa, 1778) - [B.D.D : *Dentalium vulgare* da Costa - Zones littorale et des laminaires. Rarement rejeté sur les plages de Leucate et de Canet. - P. 557 ; Pl. LXVI, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Antalis inaequicostata (Dautzenberg, 1891) - *Dentalium alternans* Bucquoy, Dautzenberg et G. Dollfus - Zone des laminaires. Très rare à la Franqui, Leucate. - P. 561 ; Pl. LXVI, fig. 7, 8, 9.

Antalis dentalis (Linnæus, 1758) - *Dentalium dentalis* Linné. - P. 564 ; Pl. LXVI, fig. 10, 11.

Antalis novemcostata (Lamarck, 1818) - *Dentalium novemcostatum* Lamarck. - P. 565 ; Pl. LXVI, fig. 12, 13, 14.

TAXONS DECRITS

GENRES

- Hadriania* Bucquoy & Dautzenberg, 1882
Haedropleura Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Odostomella Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Parthenina Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Payraudeautia Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883

ESPECES

- Alvania pagodula* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884)
Alvania subcrenulata (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884)
Parthenina penchynati (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883)
Parvicardium scriptum (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892)
Retusa crossei (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886)
Turbonilla gradata Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Vitreolina incurva (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883)

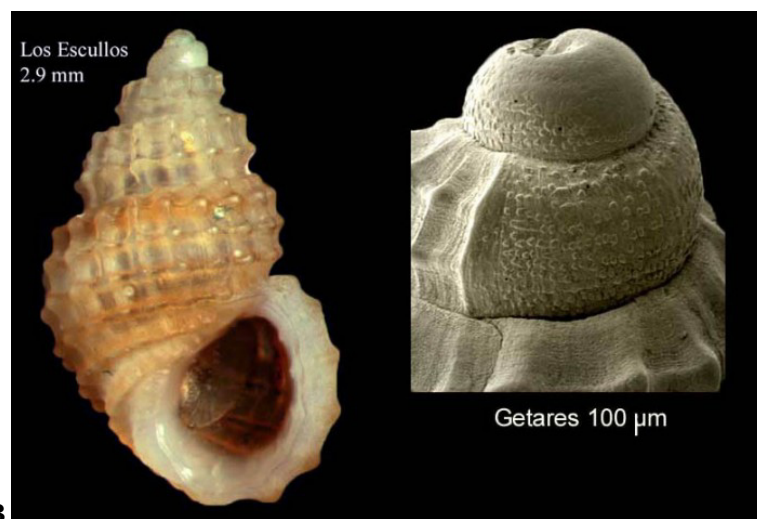


Planche 1 - les espèces décrites par Bucquoy *et al.* 1882-1886 & 1887-1898.

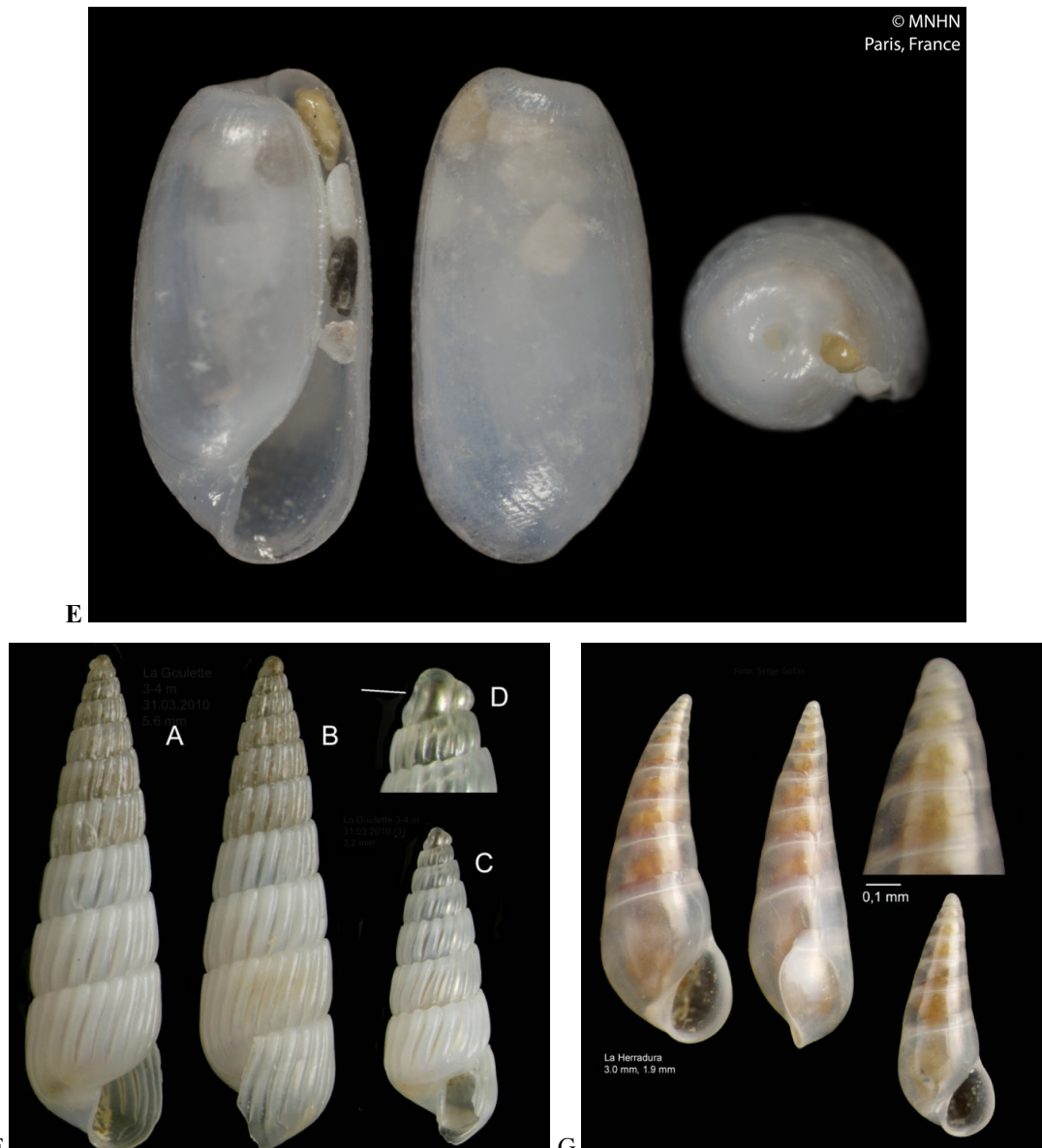


Planche 1 suite - les espèces décrites par Bucquoy *et al.* 1882-1886 & 1887-1898.

A - *Alvania pagodula* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884) - Olivier Caro (CC BY-SA 3.0)

http://www.idscaro.net/sci/04_med/class/fam3/species/alvania_pagodula1.htm

B - *Alvania subcrenulata* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884) - Specimen from Los Escullos, Almería, Spain (actual size 2.9 mm), and protoconch of another shell from Getares, Spain. Author Gofas, Serge ; Oliver, Joan Danie

C - *Parthenina penchynati* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883) - France, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Var, Le Brusc, at 15 m depth, collected 1987-12-00, ex coll. J. Trausel. Image by Joop Trausel and Frans Slieker. Author Natural History Museum Rotterdam.

D - *Parvicardium scriptum* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892) - Greece, Ionia Nisia, Kerkyra, Paxos, Orkos Beach, in open area, among sea grass, at 4 m depth, collected August 2006, ex coll. J. Trausel. Image by Joop Trausel and Frans Slieker Author Natural History Museum Rotterdam.

E - *Retusa crossei* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886) - Muséum national d'Histoire naturelle, Paris (France) Collection : Mollusques (IM).

F - *Turbonilla gradata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 - Specimens from La Goulette, Tunisia (soft bottoms 3-4 m, 31.03.2010), actual size 5.6 mm and 3.2 mm; D: protoconch, same specimen as C, the line indicates coiling axis. Author Antit, Mouna

G - *Vitreolina incurva* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883) - Specimen from La Herradura, Granada (actual size 3.0 y1.9 mm). Author Gofas, Serge.

VARIETES

Amycla corniculum var. *albomaculata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius corniculum* (Olivi, 1792) = *Tritia corniculum* (Olivi, 1792)

Amycla corniculum var. *atrata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius corniculum* (Olivi, 1792) = *Tritia corniculum* (Olivi, 1792)

Amycla corniculum var. *carneola* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius corniculum* (Olivi, 1792) = *Tritia corniculum* (Olivi, 1792)

Amycla corniculum var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Tritia elongata* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882)

Amycla corniculum var. *flavida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius corniculum* (Olivi, 1792) = *Tritia corniculum* (Olivi, 1792)

Amycla corniculum var. *lineolata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius corniculum* (Olivi, 1792) = *Tritia corniculum* (Olivi, 1792)

Amycla corniculum var. *minor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius corniculum* (Olivi, 1792) = *Tritia corniculum* (Olivi, 1792)

Amycla corniculum var. *punctulata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius corniculum* (Olivi, 1792) = *Tritia corniculum* (Olivi, 1792)

Aporrhais pespelecani var. *oceania* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Aporrhais pespelecani* (Linnæus, 1758)

Aporrhais pespelecani var. *robusta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Aporrhais pespelecani* (Linnæus, 1758)

Aporrhais pespelecani var. *violacea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Aporrhais pespelecani* (Linnæus, 1758)

Arca barbata var. *contracta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Barbatia barbata* (Linnæus, 1758)

Arca barbata var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Barbatia barbata* (Linnæus, 1758)

Arca barbata var. *expansa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Barbatia barbata* (Linnæus, 1758)

Arca noe var. *abbreviata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Arca noeae* Linnæus, 1758

Arca noe var. *clausa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Arca noeae* Linnæus, 1758

Arca noe var. *transversa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Arca noeae* Linnæus, 1758

Barleeia rubra var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Barleeia unifasciata* (Montagu, 1803)

Bellardia Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Comarmondia* Monterosato, 1884

Biforina Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Monophorus* Grillo, 1877

Bittium lacteum var. *lutea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Bittium simplex* (Jeffreys, 1867)

Bittium lacteum var. *quadriseriata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Bittium simplex* (Jeffreys, 1867)

Bittium lacteum var. *tessellata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Bittium simplex* (Jeffreys, 1867)

Bittium reticulatum var. *bifasciata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Bittium reticulatum* (da Costa, 1778)

Bittium reticulatum var. *exigua* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Bittium reticulatum* (da Costa, 1778)

Bittium reticulatum var. *paludosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Bittium reticulatum* (da Costa, 1778)

Cardita antiquata var. *elata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cardites antiquatus* (Linnæus, 1758)

Cardita antiquata var. *pallidior* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cardites antiquatus* (Linnæus, 1758)

Cardita antiquata var. *trapezoidea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cardites antiquatus* (Linnæus, 1758)

Cardita calyculata var. *oblonga* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cardita calyculata* (Linnæus, 1758)

Cardita calyculata var. *obtusata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cardita calyculata* (Linnæus, 1758)

Cardita calyculata var. *unicolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cardita calyculata* (Linnæus, 1758)

Cardita trapezia var. *albida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Glans trapezia* (Linnæus, 1767)

Cardita trapezia var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Glans trapezia* (Linnæus, 1767)

Cardita trapezia var. *sulphurea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Glans trapezia* (Linnæus, 1767)

Cardium edule var. *altior* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789)

- Cardium edule* var. *batesoni* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cerastoderma edule* (Linnæus, 1758)
- Cardium edule* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cerastoderma edule* (Linnæus, 1758)
- Cardium edule* var. *paludosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789)
- Cardium edule* var. *quadrata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789)
- Cardium exiguum* var. *albina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Parvicardium exiguum* (Gmelin, 1791)
- Cardium exiguum* var. *commutata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Parvicardium exiguum* (Gmelin, 1791)
- Cardium exiguum* var. *flavida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Parvicardium exiguum* (Gmelin, 1791)
- Cardium exiguum* var. *hirta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Parvicardium exiguum* (Gmelin, 1791)
- Cardium exiguum* var. *scripta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Parvicardium scriptum* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892)
- Cardium norvegicum* var. *devians* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Laevicardium crassum* (Gmelin, 1791)
- Cardium norvegicum* var. *lineolata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Laevicardium crassum* (Gmelin, 1791)
- Cardium norvegicum* var. *marmorata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Laevicardium crassum* (Gmelin, 1791)
- Cardium norvegicum* var. *mediterranea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Laevicardium crassum* (Gmelin, 1791)
- Cardium norvegicum* var. *ponderosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Laevicardium crassum* (Gmelin, 1791)
- Cardium pilosum* var. *aurea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Papillocardium pilosum* (Poli, 1791)
- Cardium pilosum* var. *maxima* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Papillocardium pilosum* (Poli, 1791)
- Cardium paucicostatum* var. *alba* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Acanthocardia paucicostata* (G. B. Sowerby II, 1834)
- Cardium paucicostatum* var. *pallida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Acanthocardia paucicostata* (G. B. Sowerby II, 1834)
- Cardium paucicostatum* var. *producta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Acanthocardia paucicostata* (G. B. Sowerby II, 1834)
- Cardium tuberculatum* var. *mutica* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Acanthocardia tuberculata* (Linnæus, 1758)
- Cassidaria echinophora* var. *globosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Galeodea echinophora* (Linnæus, 1758)
- Cassidaria echinophora* var. *obsoleta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Galeodea echinophora* (Linnæus, 1758)
- Cassidaria echinophora* var. *solida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Galeodea echinophora* (Linnæus, 1758)
- Cassidaria echinophora* var. *subnodulosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Galeodea echinophora* (Linnæus, 1758)
- Cerithium rupestre* var. *minor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Cerithium lividulum* Risso, 1826
- Cerithium rupestre* var. *plicata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Cerithium lividulum* Risso, 1826
- Cerithium vulgatum* var. *hirta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Cerithium vulgatum* Bruguière, 1792
- Cerithium vulgatum* var. *longissima* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Cerithium vulgatum* Bruguière, 1792
- Cerithium vulgatum* var. *mutica* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Cerithium vulgatum* Bruguière, 1792
- Cerithium vulgatum* var. *seminuda* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Cerithium vulgatum* Bruguière, 1792
- Cerithium vulgatum* var. *spinosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Cerithium vulgatum* Bruguière, 1792
- Chrysallida* (*Parthenina*) Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Parthenina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
- Clanculus corallinus* var. *brunnea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Clanculus corallinus* (Gmelin, 1791)
- Clanculus cruciatus* var. *nigrescens* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Clanculus cruciatus* (Linnæus, 1758)
- Clathurella cordieri* var. *pungens* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Raphitoma horrida* (Monterosato, 1884)
- Clathurella purpurea* var. *lineolata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Raphitoma lineolata* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883)
- Columbella gervillei* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella gervillii* (Payraudeau, 1826)
- Columbella gervillei* var. *angusta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella gervillii* (Payraudeau, 1826)
- Columbella gervillei* var. *obesula* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella gervillii* (Payraudeau, 1826)
- Columbella gervillei* var. *rubra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella gervillii* (Payraudeau, 1826)
- Columbella gervillei* var. *unicolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella gervillii* (Payraudeau, 1826)

- Columbella rustica* var. *minima* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Columbella rustica* (Linnæus, 1758)
Columbella scripta var. *abbreviata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella scripta* (Linnæus, 1758)
Columbella scripta var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella lanceolata* (Locard, 1886) = *Mitrella svelta* Kobelt, 1889
Columbella scripta var. *turgida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella scripta* (Linnæus, 1758)
Columbellopsis Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Mitrella Risso*, 1826
Conus mediterraneus var. *albina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *caerulescens* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *carinata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1885 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *flammulata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *fusca* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *lutea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *oblonga* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *pallida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Conus mediterraneus var. *rubens* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Conus ventricosus* Gmelin, 1791
Corallinia Bucquoy & Dautzenberg, 1882 = *Ocinebrina* Jousseaume, 1880
Corbula gibba var. *albida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Corbula gibba* (Olivi, 1792)
Corbula gibba var. *fusca* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Corbula gibba* (Olivi, 1792)
Corbula gibba var. *maxima* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Corbula gibba* (Olivi, 1792)
Corbula gibba var. *radiata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Corbula gibba* (Olivi, 1792)
Cylichna crossei Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886 = *Retusa crossei* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886)
Cypraea europaea var. *tripunctata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Trivia monacha* (da Costa, 1778)
Cypraea pulex var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Trivia mediterranea* (Risso, 1826)
Cypraea pulex var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Trivia mediterranea* (Risso, 1826)
Dentalium alternans Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Antalis inaequicostata* (Dautzenberg, 1891)
Divaricella divaricata var. *elata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Lucinella divaricata* (Linnæus, 1758)
Donacilla cornea var. *alboradiata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donacilla cornea* (Poli, 1791)
Donacilla cornea var. *biradiata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donacilla cornea* (Poli, 1791)
Donacilla cornea var. *crocea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donacilla cornea* (Poli, 1791)
Donacilla cornea var. *nigroradiata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donacilla cornea* (Poli, 1791)
Donacilla cornea var. *transversa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donacilla cornea* (Poli, 1791)
Donacilla cornea var. *variegata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donacilla cornea* (Poli, 1791)
Donax trunculus var. *maxima* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax trunculus* Linnæus, 1758
Donax trunculus var. *ponderosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax trunculus* Linnæus, 1758
Donax trunculus var. *subplana* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax trunculus* Linnæus, 1758
Donax variegatus var. *albida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax variegatus* (Gmelin, 1791)
Donax variegatus var. *suturata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax variegatus* (Gmelin, 1791)
Donax variegatus var. *tristis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax variegatus* (Gmelin, 1791)
Donax venustus var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax venustus* Poli, 1795
Donax venustus var. *intermedia* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax venustus* Poli, 1795
Donax vittatus var. *magna* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Donax vittatus* (da Costa, 1778)
Donovania Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Chauvetia* Monterosato, 1884

- Donovania minima* var. *attenuata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Chauvetia mamillata* (Risso, 1826)
Donovania minima var. *insignis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Chauvetia mamillata* (Risso, 1826)
Donovania minima var. *nodulifera* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Chauvetia mamillata* (Risso, 1826)
Donovania minima var. *submamillata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Chauvetia mamillata* (Risso, 1826)
Dosinia exoleta var. *castanea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Dosinia exoleta* (Linnæus, 1758)
Dosinia exoleta var. *interrupta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Dosinia exoleta* (Linnæus, 1758)
Dosinia exoleta var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Dosinia exoleta* (Linnæus, 1758)
Dosinia exoleta var. *parcipicta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Dosinia exoleta* (Linnæus, 1758)
Dosinia exoleta var. *ponderosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Dosinia exoleta* (Linnæus, 1758)
&&&&*Dosinia exoleta* var. *radians* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Dosinia exoleta* (Linnæus, 1758)
Dosinia exoleta var. *zonata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Dosinia exoleta* (Linnæus, 1758)
Dosinia lupinus var. *rufescens* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Dosinia lupinus* (Linnæus, 1758)
Eulima curva var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus (taxon inquirendum)
Eulima incurva Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Vitreolina incurva* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883)
Gastrana fragilis var. *incrassata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Gastrana fragilis* (Linnæus, 1758)
Gouldia minima var. *citrina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Gouldia minima* (Montagu, 1803)
Gouldia minima var. *mirabilis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Gouldia minima* (Montagu, 1803)
Gouldia minima var. *penicillata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Gouldia minima* (Montagu, 1803)
Gouldia minima var. *rubicunda* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Gouldia minima* (Montagu, 1803)
Hadriania Bucquoy & Dautzenberg, 1882
Hadriania craticulata Bucquoy & Dautzenberg, 1882
Haedropleura Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Jujubinus striatus var. *monterosatoi* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Jujubinus exasperatus* (Pennant, 1777)
Kellyia Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Kellia* Turton, 1822
Lasaea rubra var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Lasaea rubra* (Montagu, 1803)
Loripes lacteus var. *angulata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Loripes orbiculatus* Poli, 1791
Loripes lacteus var. *lenticularis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Loripes orbiculatus* Poli, 1791
Lyonsia norwegica var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889 = *Lyonsia norwegica* (Gmelin, 1791)
Mactra corallina var. *atlantica* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Mactra stultorum* (Linnæus, 1758)
Mactra corallina var. *grangeri* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Mactra stultorum* (Linnæus, 1758)
Mactra corallina var. *lignaria* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Mactra stultorum* (Linnæus, 1758)
Mactra corallina var. *oceania* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Mactra stultorum* (Linnæus, 1758)
Mactra subtruncata var. *conemenosi* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Spisula subtruncata* (da Costa, 1778)
Mangelia companyoi Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mangelia unifasciata* (Deshayes, 1835)
Mangilia Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mangelia* Risso, 1826
Mangiliella Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mangelia* Risso, 1826
Marginella miliaria var. *majuscula* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Gibberula miliaria* (Linnæus, 1758)
Martinea Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Scrobicularia* Schumacher, 1815
Massotia Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Alvania* Risso, 1826
Menestho humboldti var. *sulcata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Euparthenia humboldti* (Risso, 1826)
Menestho humboldti var. *tuberculata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Euparthenia humboldti* (Risso, 1826)
Meretrix chione var. *brevior* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Callista chione* (Linnæus, 1758)
Meretrix chione var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Callista chione* (Linnæus, 1758)
Meretrix chione var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Callista chione* (Linnæus, 1758)
Meretrix rudis var. *radiata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Pitar rudis* (Poli, 1795)

- Mitrolumna* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mitromorpha (Mitrolumna)* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mitromorpha* Carpenter, 1865
- Mitrolumna olivoidea* var. *granulosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mitromorpha columbellaria* (Scacchi, 1836)
- Mitrolumna olivoidea* var. *lactea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mitromorpha columbellaria* (Scacchi, 1836)
- Mitrolumna olivoidea* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mitromorpha columbellaria* (Scacchi, 1836)
- Mitrolumna olivoidea* var. *minor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mitromorpha columbellaria* (Scacchi, 1836)
- Mitrolumna olivoidea* var. *unifasciata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mitromorpha karpathensis* (Nordsieck, 1969)
- Mitromorpha (Mitrolumna)* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Mitromorpha* Carpenter, 1865
- Modiola barbata* var. *brunnea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Modiolus barbatus* (Linnæus, 1758)
- Modiola barbata* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Modiolus barbatus* (Linnæus, 1758)
- Modiola barbata* var. *rubra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Modiolus barbatus* (Linnæus, 1758)
- Modiola barbata* var. *scabra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Modiolus barbatus* (Linnæus, 1758)
- Montaguia* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Montacuta* Turton, 1822
- Murex blainvillei* var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Muricopsis cristata* (Brocchi, 1814)
- Murex brandaris* var. *nivea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Bolinus brandaris* (Linnæus, 1758)
- Murex brandaris* var. *trispinosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Bolinus brandaris* (Linnæus, 1758)
- Murex edwardsi* var. *viridis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Ocenebrina edwardsii* (Payraudeau, 1826) = *Ocenebra edwardsii* (Payraudeau, 1826)
- Murex edwardsii* var. *viridis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Ocenebrina edwardsii* (Payraudeau, 1826) = *Ocenebra edwardsii* (Payraudeau, 1826)
- Muricopsis* Bucquoy & Dautzenberg, 1882
- Muricopsis (Muricopsis)* Bucquoy & Dautzenberg, 1882 = *Muricopsis* Bucquoy & Dautzenberg, 1882
- Muricopsis blainvillei* var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Muricopsis cristata* (Brocchi, 1814)
- Muricopsis blainvillei* var. *violacea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Muricopsis cristata* (Brocchi, 1814)
- Mytilus galloprovincialis* var. *uncinata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889 = *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819
- Mytilus lamarckii* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Mytilaster lineatus* (Gmelin, 1791)
- Mytilus minimus* var. *pallida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Mytilaster minimus* (Poli, 1795)
- Nassa (Tritonella) pygmaea* var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius pygmæus* (Lamarck, 1822) = *Tritia pygmaea* (Lamarck, 1822)
- Nassa (Tritonella) pygmaea* var. *evaricosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius pygmæus* (Lamarck, 1822) = *Tritia pygmaea* (Lamarck, 1822)
- Nassa costulata* var. *costata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius cuvierii* (Payraudeau, 1826) = *Tritia cuvierii* (Payraudeau, 1826)
- Nassa costulata* var. *flavida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius cuvierii* (Payraudeau, 1826) = *Tritia cuvierii* (Payraudeau, 1826)
- Nassa costulata* var. *lanceolata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Tritia lanceolata* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882)
- Nassa costulata* var. *pulcherrima* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius cuvierii* (Payraudeau, 1826) = *Tritia cuvierii* (Payraudeau, 1826)
- Nassa costulata* var. *tenuicosta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Tritia tenuicosta* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882)
- Nassa costulata* var. *turgida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Tritia lanceolata* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882)
- Nassa incrassata* var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius incrassatus* (Strøm, 1768) = *Tritia incrassata* (Strøm, 1768)
- Nassa incrassata* var. *varicosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius incrassatus* (Strøm, 1768) = *Tritia incrassata* (Strøm, 1768)
- Nassa pygmaea* var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius pygmæus* (Lamarck, 1822) = *Tritia pygmaea* (Lamarck, 1822)
- Nassa pygmaea* var. *evaricosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius pygmæus* (Lamarck, 1822) = *Tritia pygmaea* (Lamarck, 1822)
- Nassa reticulata* var. *curta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius nitidus* (Jeffreys, 1867)

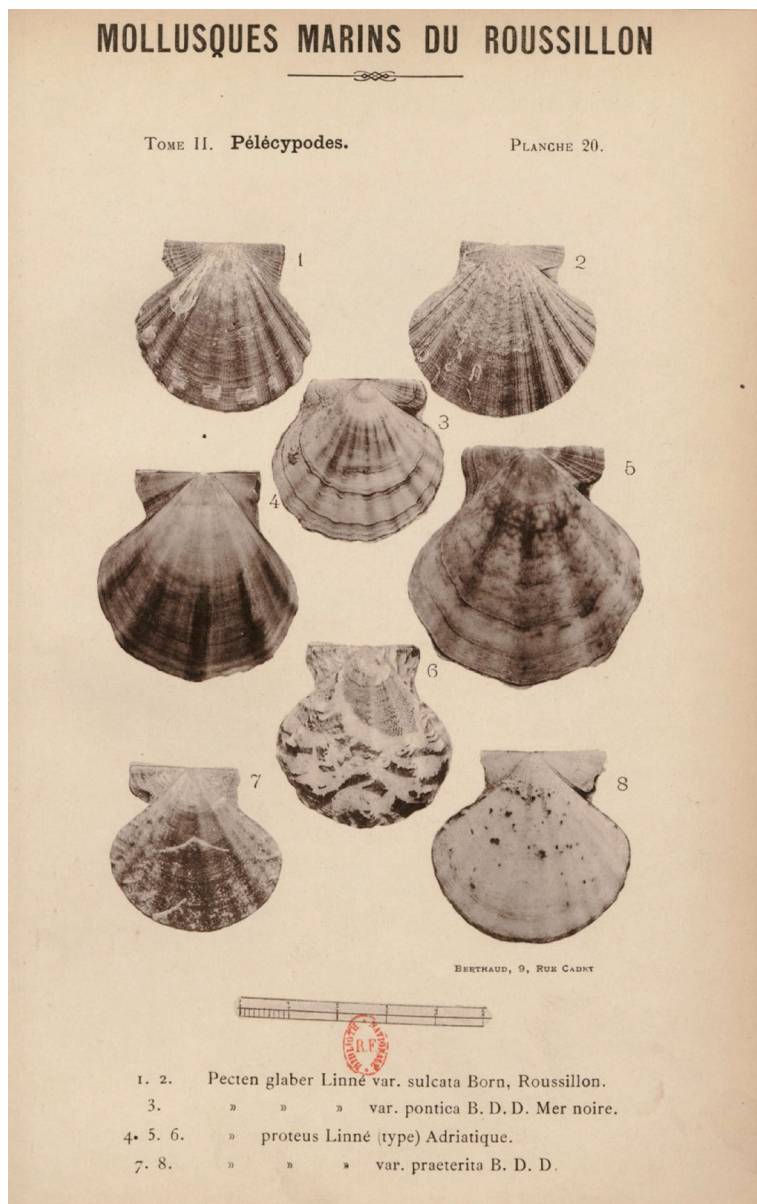
- Nassa reticulata* var. *curta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius nitidus* (Jeffreys, 1867)
Nassa reticulata var. *depicta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius nitidus* (Jeffreys, 1867)
Nassa reticulata var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Nassarius nitidus* (Jeffreys, 1867)
Natica (Payraudeautia) Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Payraudeautia* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Natica alderi var. *elata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Euspira nitida* (Donovan, 1804)
Natica alderi var. *globulosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Euspira nitida* (Donovan, 1804)
Natica fossar Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Fossarus ambiguus* (Linnæus, 1758)
Natica hebraea var. *rarimaculata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Naticarius hebraeus* (Martyn, 1786)
Natica josephinia var. *caelata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Neverita josephinia* Risso, 1826
Neritula donovani Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Cyclope pellucida* Risso, 1826 = *Tritia pellucida* (Risso, 1826)
Odostomella Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Odostomia (Odostomella) Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Odostomella* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Odostomia (Parthenina) Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Parthenina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Odostomia jeffreysi Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Parthenina monozena* (Brusina, 1869)
Odostomia jeffreysi var. *flexicosta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Parthenina interstincta* (J. Adams, 1797)
Odostomia monterosatoi Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Odostomia striolata* Forbes & Hanley, 1850
Odostomia penchynati Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Parthenina penchynati* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883)
Omalogyra atomus var. *polyzona* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Omalogyra simplex* (Costa O. G., 1861)
Ostrea stentina var. *isseli* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1887 = *Ostrea stentina* Payraudeau, 1826
Ostrea stentina var. *prepratxi* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1887 = *Ostrea stentina* Payraudeau, 1826
Ovula carnea var. *alba* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Pseudosimnia carnea* (Poiret, 1789)
Ovula carnea var. *pallida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Pseudosimnia carnea* (Poiret, 1789)
Ovula carnea var. *rubra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Pseudosimnia carnea* (Poiret, 1789)
Ovula roseocarnea Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Neosimnia spelta* (Linnæus, 1758) = *Simnia spelta* (Linnæus, 1758)
Ovula spelta var. *lutea-roseocarnea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Simnia spelta* (Linnæus, 1758)
Papillocardium papillosum var. *maxima* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Papillocardium papillosum* (Poli, 1791)
Parastrophia folini Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Parastrophia asturiana* de Folin, 1870
Parthenina Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Payraudeautia Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Pecten flexuosus var. *biradiata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889 = *Flexopecten flexuosus* (Poli, 1795)
Pecten glaber var. *pontica* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Flexopecten glaber* (Linnæus, 1758)
Pecten opercularis var. *aspera* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889 = *Aequipecten opercularis* (Linnæus, 1758)
Pecten opercularis var. *concolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889 = *Aequipecten opercularis* (Linnæus, 1758)
Pecten ponticus Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889 = *Flexopecten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889)
Pecten praeteritus Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Flexopecten glaber* (Linnæus, 1758)
Pectunculus glycymeris var. *bavayi* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Glycymeris glycymeris* (Linnæus, 1758)
Pectunculus glycymeris var. *obscura* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Glycymeris glycymeris* (Linnæus, 1758)
Pectunculus pilosus var. *neapolitana* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Glycymeris pilosa* (Linnæus, 1767)
Pectunculus pilosus var. *subtruncata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Glycymeris pilosa* (Linnæus, 1767)
Pectunculus pilosus var. *tumida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1891 = *Glycymeris pilosa* (Linnæus, 1767)
Pectunculus violaceescens var. *pallida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Glycymeris nummaria* (Linnæus, 1758)
Pectunculus violaceescens var. *solida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Glycymeris nummaria* (Linnæus, 1758)
Peplum Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889 = *Pseudamussium* Mörch, 1853
Phasianella pullus var. *bicolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Tricolia pullus picta* (da Costa, 1778)
Phasianella pullus var. *flammulata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Tricolia pullus pullus* (Linnæus, 1758) = *Tricolia pullus* (Linnæus, 1758)

- Phasianella pullus* var. *lineata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Tricolia pullus pullus* (Linnæus, 1758) = *Tricolia pullus* (Linnæus, 1758)
- Phasianella pullus* var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Tricolia pullus pullus* (Linnæus, 1758) = *Tricolia pullus* (Linnæus, 1758)
- Phasianella speciosa* var. *atra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Tricolia speciosa* (Megerle von Mühlfeld, 1824)
- Phasianella speciosa* var. *sanguinea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Tricolia speciosa* (Megerle von Mühlfeld, 1824)
- Phasianella tenuis* var. *lactea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Tricolia tenuis* (Michaud, 1829)
- Pinna nobilis* var. *polii* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Pinna nobilis* Linnæus, 1758
- Pinna nobilis* var. *rarisquama* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Pinna nobilis* Linnæus, 1758
- Pinna pectinata* var. *spinulosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1890 = *Atrina pectinata* (Linnæus, 1767)
- Psammobia depressa* var. *normalis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Gari depressa* (Pennant, 1777)
- Psammobia faeroensis* var. *albida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Gari fervensis* (Gmelin, 1791)
- Psammobia faeroensis* var. *violacea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Gari fervensis* (Gmelin, 1791)
- Purpura haemastoma* var. *minor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Stramonita haemastoma* (Linnæus, 1767)
- Purpura haemastoma* var. *nodulosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Stramonita haemastoma* (Linnæus, 1767)
- Pyrgulina (Parthenina)* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Parthenina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
- Rissoa contorta* var. *elata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Nodulus contortus* (Jeffreys, 1856)
- Rissoa contorta* var. *lactea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Nodulus contortus* (Jeffreys, 1856)
- Rissoa contorta* var. *rufa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Nodulus contortus* (Jeffreys, 1856)
- Rissoa contorta* var. *varicosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Nodulus contortus* (Jeffreys, 1856)
- Rissoa glabrata* var. *turrita* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Pisinna glabrata* (Megerle von Mühlfeld, 1824)
- Rissoa nitida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Peringiella elegans* (Locard, 1892)
- Rissoa nitida* var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Peringiella elegans* (Locard, 1892)
- Rissoa pagodula* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Alvania pagodula* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884)
- Rissoa subcrenulata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Alvania subcrenulata* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884)
- Rissoa variabilis* var. *brevis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Rissoa variabilis* (Megerle von Mühlfeld, 1824)
- Rissoa variabilis* var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Rissoa variabilis* (Megerle von Mühlfeld, 1824)
- Rissoina bruguieri* var. *roseotincta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Rissoina bruguieri* (Payraudeau, 1826)
- Saxicava arctica* var. *abbreviata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Hiatella arctica* (Linnæus, 1767)
- Saxicava arctica* var. *dilatata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Hiatella arctica* (Linnæus, 1767)
- Saxicava arctica* var. *inermis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Hiatella arctica* (Linnæus, 1767)
- Saxicava rugosa* var. *transversa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Hiatella rugosa* (Linnæus, 1767)
- Scaphander lignarius* var. *hidalgoi* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Scaphander lignarius* (Linnæus, 1758)
- Schwartzia* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Rissoa Desmarest*, 1814
- Scrobicularia plana* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Scrobicularia plana* (da Costa, 1778)
- Scrobicularia plana* var. *obliqua* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Scrobicularia plana* (da Costa, 1778)
- Scrobicularia plana* var. *solidiuscula* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Scrobicularia plana* (da Costa, 1778)
- Solen marginatus* var. *adusta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Solen marginatus* Pulteney, 1799
- Solen marginatus* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Solen marginatus* Pulteney, 1799
- Solenocurtus antiquatus* var. *transversa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1895 = *Azorinus chamasolen* (da Costa, 1778)
- Spondylus gaederopus* var. *albina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1888 = *Spondylus gaederopus* Linnæus, 1758
- Spondylus gaederopus* var. *contraria* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1888 = *Spondylus gaederopus* Linnæus, 1758
- Spondylus gaederopus* var. *corallina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1888 = *Spondylus gaederopus* Linnæus, 1758
- Spondylus gaederopus* var. *foliosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1888 = *Spondylus gaederopus* Linnæus, 1758
- Spondylus gaederopus* var. *inermis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1888 = *Spondylus gaederopus* Linnæus, 1758
- Tapes aureus* var. *partita* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Polititapes aureus* (Gmelin, 1791)

- Tapes aureus* var. *radiata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Polititapes aureus* (Gmelin, 1791)
- Tapes aureus* var. *rugata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Polititapes aureus* (Gmelin, 1791)
- Tapes decussatus* var. *albida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Ruditapes decussatus* (Linnæus, 1758)
- Tapes decussatus* var. *intermedia* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Ruditapes decussatus* (Linnæus, 1758)
- Tapes decussatus* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Ruditapes decussatus* (Linnæus, 1758)
- Tapes decussatus* var. *radiata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Ruditapes decussatus* (Linnæus, 1758)
- Tapes decussatus* var. *texta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Ruditapes decussatus* (Linnæus, 1758)
- Tapes decussatus* var. *varians* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Ruditapes decussatus* (Linnæus, 1758)
- Tapes rhomboides* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Polititapes rhomboides* (Pennant, 1777)
- Tellina balaustina* var. *albida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886 = *Arcopella balaustina* (Linnæus, 1758)
- Tellina balaustina* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886 = *Arcopella balaustina* (Linnæus, 1758)
- Tellina cumana* var. *alba* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Macoma cumana* (O. G. Costa, 1830) = *Macomopsis pellucida* (Spengler, 1798)
- Tellina cumana* var. *alba* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1896 = *Macoma cumana* (O. G. Costa, 1830) = *Macomopsis pellucida* (Spengler, 1798)
- Tellina donacina* var. *turtoni* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886 = *Tellina donacina* Linnæus, 1758 = *Moerella donacina* (Linnæus, 1758)
- Tellina incarnata* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886 = *Tellina incarnata* Linnæus, 1758 = *Bosemprella incarnata* (Linnæus, 1758)
- Tellina pulchella* var. *citrina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Tellina pulchella* Lamarck, 1818 = *Atlantella pulchella* (Lamarck, 1818)
- Tellina pulchella* var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Tellina pulchella* Lamarck, 1818 = *Atlantella pulchella* (Lamarck, 1818)
- Tellina pulchella* var. *transversa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1898 = *Tellina pulchella* Lamarck, 1818 = *Atlantella pulchella* (Lamarck, 1818)
- Tellina tenuis* var. *brevior* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886 = *Tellina tenuis* da Costa, 1778 = *Macomangulus tenuis* (da Costa, 1778)
- Tellina tenuis* var. *maxima* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886 = *Tellina tenuis* da Costa, 1778 = *Macomangulus tenuis* (da Costa, 1778)
- Tellina tenuis* var. *minuta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886 = *Tellina tenuis* da Costa, 1778 = *Macomangulus tenuis* (da Costa, 1778)
- Teres* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 = *Teretia* Norman, 1888
- Triforis perversus* var. *bicolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Monophorus perversus* (Linnæus, 1758)
- Triforis perversus* var. *cincta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Marshallora adversa* (Montagu, 1803)
- Triforis perversus* var. *lactea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Marshallora adversa* (Montagu, 1803)
- Triforis perversus* var. *obesula* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Marshallora adversa* (Montagu, 1803)
- Triphora obesula* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Marshallora adversa* (Montagu, 1803)
- Triton cutaceus* var. *curta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 = *Cabestana cutacea* (Linnæus, 1767)
- Tritonalia (Hadriania)* Bucquoy & Dautzenberg, 1882 = *Hadriania* Bucquoy & Dautzenberg, 1882
- Trochocochlea turbinata* var. *zebra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1885 = *Phorcus turbinatus* (Born, 1778)
- Trochus adansonii* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula adansonii* (Payraudeau, 1826)
- Trochus ardens* var. *ornata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula ardens* (Salis Marschlins, 1793)
- Trochus articulatus* var. *lineolata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Phorcus articulatus* (Lamarck, 1822)
- Trochus articulatus* var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Phorcus articulatus* (Lamarck, 1822)
- Trochus conulus* var. *subangulata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1885 = *Calliostoma conulus* (Linnæus, 1758)
- Trochus conulus* var. *violacea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1885 = *Calliostoma conulus* (Linnæus, 1758)
- Trochus fanulum* var. *albosordida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula fanulum* (Gmelin, 1791)
- Trochus fanulum* var. *rubra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula fanulum* (Gmelin, 1791)
- Trochus fanulum* var. *varia* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula fanulum* (Gmelin, 1791)

- Trochus granulatus* var. *maculata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1885 = *Calliostoma granulatum* (Born, 1778)
Trochus laugieri var. *olivaceoconcolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Calliostoma laugieri* (Payraudeau, 1826)
Trochus magus var. *obsoleta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula magus* (Linnæus, 1758)
Trochus magus var. *producta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula magus* (Linnæus, 1758)
Trochus philberti var. *grisea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula philberti* (Récluz, 1843)
Trochus philberti var. *nigra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula philberti* (Récluz, 1843)
Trochus racketti var. *albidoconica* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula racketti* (Payraudeau, 1826)
Trochus richardi var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Phorcus richardi* (Payraudeau, 1826)
Trochus richardi var. *pallida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Phorcus richardi* (Payraudeau, 1826)
Trochus richardi var. *zigzag* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Phorcus richardi* (Payraudeau, 1826)
Trochus smaragdinus var. *albina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Jujubinus striatus* (Linnæus, 1758)
Trochus spongiarum Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1885 = *Calliostoma laugieri* (Payraudeau, 1826)
Trochus turbinatus var. *elongata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Phorcus turbinatus* (Born, 1778)
Trochus turbinatus var. *globosa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Phorcus turbinatus* (Born, 1778)
Trochus turbinatus var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Phorcus turbinatus* (Born, 1778)
Trochus turbinoides var. *atra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula turbinoides* (Deshayes, 1835)
Trochus turbinoides var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula turbinoides* (Deshayes, 1835)
Trochus turbinoides var. *rubra* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula turbinoides* (Deshayes, 1835)
Trochus turbinoides var. *unicolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula turbinoides* (Deshayes, 1835)
Trochus turbinoides var. *virescens* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula turbinoides* (Deshayes, 1835)
Trochus umbilicaris var. *concolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula umbilicaris* (Linnæus, 1758)
Trochus umbilicaris var. *soluta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula umbilicaris* (Linnæus, 1758)
Trochus umbilicaris var. *undulata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula umbilicaris* (Linnæus, 1758)
Trochus varius var. *marmorata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Gibbula varia* (Linnæus, 1758)
Trochus zizyphinus var. *albina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Calliostoma zizyphinum* (Linnæus, 1758)
Trochus zizyphinus var. *strangulata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Calliostoma zizyphinum* (Linnæus, 1758)
Trophonopsis Bucquoy & Dautzenberg, 1882
Truncatella subcylindrica var. *sublaevigata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Truncatella subcylindrica* (Linnæus, 1767)
Turbanilla gradata Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883
Turritella communis var. *soluta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = *Turritella communis* Risso, 1826
Venericardia antiquata trapezoidea Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892 = *Cardites antiquatus* (Linnæus, 1758)
Venerupis irus var. *bicolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Irus irus* (Linnæus, 1758)
Venerupis irus var. *crebrilamellata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Irus irus* (Linnæus, 1758)
Venerupis irus var. *flava* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Irus irus* (Linnæus, 1758)
Venerupis irus var. *rosea* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Irus irus* (Linnæus, 1758)
Venerupis irus var. *tricolor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Irus irus* (Linnæus, 1758)
Venus casina var. *aradasi* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Venus casina* Linnæus, 1758
Venus casina var. *picta* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Venus casina* Linnæus, 1758
Venus fasciata var. *lilacina* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Clausinella fasciata* (da Costa, 1778)
Venus fasciata var. *rudis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Clausinella fasciata* (da Costa, 1778)
Venus fasciata var. *zigzag* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Clausinella fasciata* (da Costa, 1778)
Venus gallina var. *alba* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Chamelea gallina* (Linnæus, 1758)
Venus gallina var. *flava* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Chamelea gallina* (Linnæus, 1758)
Venus gallina var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Chamelea gallina* (Linnæus, 1758)
Venus gallina var. *minor* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Chamelea gallina* (Linnæus, 1758)

- Venus ovata* var. *marmorata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Timoclea ovata* (Pennant, 1777)
Venus ovata var. *paucicostata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Timoclea ovata* (Pennant, 1777)
Venus ovata var. *transversa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Timoclea ovata* (Pennant, 1777)
Venus verrucosa var. *inaequivalvis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Venus verrucosa* Linnæus, 1758
Venus verrucosa var. *major* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Venus verrucosa* Linnæus, 1758
Venus verrucosa var. *ornata* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Venus verrucosa* Linnæus, 1758
Venus verrucosa var. *transversa* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Venus verrucosa* Linnæus, 1758
Venus verrucosa var. *tumida* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1893 = *Venus verrucosa* Linnæus, 1758



INDEX

- Abra alba* (W. Wood, 1802), 32
Abra prismatica (Montagu, 1808), 32
Abra segmentum (Récluz, 1843), 32
Acanthocardia aculeata (Linnæus, 1758), 29
Acanthocardia echinata (Linnæus, 1758), 29
Acanthocardia paucicostata (G. B. Sowerby II, 1834), 29
Acanthocardia spinosa (Lightfoot, 1786), 29
Acanthocardia tuberculata (Linnæus, 1758), 29
Acanthochitona discrepans (Brown, 1827), 7
Acanthochitona fascicularis (Linnaeus, 1767), 7
ACANTHOCHITONIDAE, 7
Acar clathrata (Defrance, 1816), 25
Acmaea virginea Millier, 7
Acteon tornatilis (Linnæus, 1758), 23
ACTEONIDAE, 23
Adeorbis subcarinatus Montagu, 15
Aequipecten opercularis (Linnæus, 1758), 28
Alvania beanii (Hanley in Thorpe, 1844), 13
Alvania cancellata (da Costa, 1778), 13
Alvania carinata (da Costa, 1778), 13
Alvania cimex (Linnæus, 1758), 13
Alvania discors (Allan, 1818), 13
Alvania lactea (Michaud, 1830), 13
Alvania lanciae (Calcaria, 1845) -, 13
Alvania pagodula (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884), 13
Alvania rufa (Philippi, 1844), 13
Alvania strangei (Brazier in Henn, 1894), 13
Alvania subcrenulata (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884), 13
AMATHINIDAE, 23
Ammonicera fischeriana (Monterosato, 1869), 22
Ammonicera rota (Forbes & Hanley, 1850), 22
Amycla corniculum Olivi, 19
ANABATHRIDAE, 15
Anadara gibbosa (Reeve, 1844), 25
Anisochiton discrepans Brown, 7
Anisochiton fascicularis Linné, 7
Anomia ephippium Linnæus, 1758, 28
Anomia patelliformis Linné, 28
ANOMIDIADAE, 28
Antalis inaequicostata (Dautzenberg, 1891), 35
Antalis novemcostata (Lamarck, 1818), 35
Antalis vulgaris (da Costa, 1778), 35
Aplysia fasciata Poiret, 1789 -, 23
APLYSIIDAE, 23
APORRHAIDAE, 16
Aporrhais pespelecani (Linnæus, 1758), 16
Aporrhais serresianus (Michaud, 1828), 16
Aptyxis syracusana (Linnæus, 1758), 20
Arca barbata Linné, 25
Arca diluvii Lamarck, 25
Arca lactea Linné, 25
Arca noae Linnæus, 1758, 25
Arca pulchella Reeve, 25
Arca tetrica Poli, 1795, 25
ARCHITECTONICIDAE, 21
ARCIDAE, 25
Arcopella balaustina (Linnæus, 1758), 30
Argonauta argo Linnæus, 1758, 35
ARGONAUTIDAE, 35
ASSIMINEIDAE, 15
Atlantella distorta (Poli, 1791), 30
Atlantella pulchella (Lamarck, 1818), 30
Atrina fragilis (Pennant, 1777), 27
Avicula hirundo (Linné) Poli, 27
Azorinus chamasolen (da Costa, 1778), 32
Barbatia barbata (Linnæus, 1758), 25
Barleeia rubra Adams, 15
Barleeia unifasciata (Montagu, 1803), 15
BARLEEIIDAE, 15
Barnea candida (Linnæus, 1767), 34
Bela nebula (Montagu, 1803), 21
Bittium lacteum (Philippi, 1836), 11
Bittium reticulatum (da Costa, 1778), 11
Bivetiella cancellata (Linnæus, 1767), 21
Bolinus brandaris (Linnæus, 1758), 17
Bolma rugosa (Linnæus, 1767), 10
Bosemprella incarnata (Linnæus, 1758), 30
Brachystomia scalaris (MacGillivray, 1843), 22
BUCCINIDAE, 19
Cabestana cutacea (Linnæus, 1767), 17
CAECIDAE, 15
Caecum auriculatum de Folin, 1868, 15
Caecum subannulatum de Folin, 1870, 15
Caecum trachea (Montagu, 1803), 15
Calliostoma conulus (Linnæus, 1758), 10
Calliostoma granulatum (Born, 1778), 10
Calliostoma gualterianum (Philippi, 1848), 10
Calliostoma laugieri (Payraudeau, 1826), 10
Calliostoma zizyphinum (Linnæus, 1758), 10
CALLIOSTOMATIDAE, 10
Callista chione (Linnæus, 1758), 32
Calyptaea chinensis (Linnæus, 1758), 16
CALYPTRAEIDAE, 16
Cancelaria cancellata Linnæus, 21
CANCELLARIIDAE, 21
CAPULIDAE, 16
Capulus ungaricus (Linnæus, 1758), 16
CARDIIDAE, 29
Cardita calyculata (Linnæus, 1758), 29
Cardita trapezia Linné, 29
Cardites antiquatus (Linnæus, 1758), 29
CARDITIDAE, 29
Cardium aculeatum Linné, 29
Cardium echinatum Linné, 29
Cardium edule Linné, 30
Cardium erinaceum Lamarck, 29
Cardium exiguum Gmelin, 29
Cardium norvegicum Spengler, 30
Cardium oblongum (Chemnitz) Gmelin, 30
Cardium papillosum Poli, 30
Cardium paucicostatum Sowerby, 29
Cardium tuberculatum Linné, 29
CASSIDAE, 17
Cassidaria echinophora Linné, 17
Cassis Saburon Bruguières, 17
Cassis undulata Gmelin, 17
CEPHALOPODA, 35
Cerastoderma edule (Linnæus, 1758), 30
CERITHIIDAE, 10
Cerithiopsis bilineata, 12
Cerithiopsis Metaxae Delle Chiaje, 12
Cerithiopsis minima (Brusina, 1865), 12
Cerithiopsis tubercularis (Montagu, 1803), 12
Cerithium lividulum Risso, 1926, 10
Cerithium rupestre Risso, 10
Cerithium vulgatum Bruguière, 1792, 10
Chama gryphina Lamarck, 27
Chama gryphoides Linnæus, 1758, 27
Chamelea gallina (Linnæus, 1758), 32
CHAMIDAE, 27
Charonia lampas (Linnæus, 1758), 17
Chauvetia brunnea (Donovan, 1804), 19
CHILODONTIDAE, 10
Chiton caprearum Scacchi, 7
Chiton marginatus Pennant, 7
Chiton olivaceus Spengler, 1797, 7
Chiton Rissoi Payraudeau, 7
CHITONIDAE, 7
CINGULOPSIDAE, 12
Circulus striatus (Philippi, 1836), 15
Clanculus corallinus (Gmelin, 1791), 9

- Clanculus corallinus* Gmelin, 9
Clanculus cruciatus (Linnæus, 1758), 9
Clanculus jussieui (Payraudeau, 1826), 9
Clanculus Jussieui Payraudeau, 9
Clathrella clathrata (Philippi, 1844), 23
Clathrella concinna Scacchi, 21
Clathrella Cordieri Payraudeau, 21
Clathrella Leufroyi Michaud, 21
Clathrella linearis Montagu, 21
Clathrella purpurea Montagu, 21
Clausinella fasciata (da Costa, 1778), 32
Clelandella miliaris (Brocchi, 1814), 10
COLLONIIDAE, 10
Columbella decollata Brusina, 20
Columbella Gervillei Payraudeau, 20
Columbella minor Scacchi, 20
Columbella rustica (Linnæus, 1758), 19
Columbella rustica Linné, 19
Columbella scripta Linné, 20
COLUMBELLIDAE, 19
CONIDAE, 21
Conus mediterraneus Bruguières, 21
Conus ventricosus Gmelin, 1791, 21
Coralliophaga lithophagella (Lamarck, 1819), 32
Corbula gibba (Olivi, 1792), 34
CORBULIDAE, 34
Corbulomya mediterranea Costa, 34
Crepidula moulensis Michaud, 1829, 16
Crepidula unguiformis Lamarck, 1822, 16
Crisilla semistriata (Montagu, 1808), 13
Ctena decussata (O. G. Costa, 1829), 29
Cyclope neritea (Linnæus, 1758), 19
Cylichna Crossei Bucquoy, Dautzenberg et G. Dollfus, 23
Cylichna cylindracea (Pennant, 1777), 23
Cylichna umbilicata Montagu, 23
CYLICHNIDAE, 23
Cypraea europaea Montagu, 16
Cypraea pulex (Solander) Gray, 16
CYSTISCIDAE, 19
Danilia tinea (Calcaro, 1839), 10
Dendropoma cristatum (Biondi, 1859), 16
DENTALIIDAE, 35
Dentalium alternans Bucquoy, Dautzenberg et G. Dollfus, 35
Dentalium dentalis, 35
Dentalium novemcostatum Lamarck, 35
Dentalium vulgare da Costa, 35
Diodora gibberula (Lamarck, 1822), 7
Diodora graeca (Linnaeus, 1758), 7
Diodora italicica (Defrance, 1820), 7
Divaricella divaricata Linné, 29
Dizoniopsis bilineata (Hoernes, 1848), 12
DONACIDAE, 31
Donax semistriatus Poli, 1795, 31
Donax trunculus Linnæus, 1758, 31
Donax variegatus (Gmelin, 1791), 31
Donax venustus Poli, 1795, 31
Donovania minima Montagu, 19
Dosinia exoleta (Linnæus, 1758), 32
Dosinia lupinus (Linnæus, 1758), 32
Eatonina fulgida (J. Adams, 1797), 12
ELLOBIIDAE, 24
Emarginula cancellata Philippi, 7
Emarginula elongata O. G. Costa, 7
Emarginula Huzardi Payraudeau, 7
Emarginula huzardii Payraudeau, 1826, 7
Emarginula octaviana Coen, 1939, 7
Emarginula sicula J.E. Gray, 1825, 7
Ensis ensis (Linnæus, 1758, 34
Ensis silique (Linnæus, 1758), 34
EPITONIIDAE, 12
Epitonium clathrus (Linnæus, 1758), 12
Epitonium turtonis (Turton, 1819), 12
Eulima curva Jeffreys, 12
Eulima glabra (da Costa, 1778), 12
Eulima incurva Renieri, 12
Eulima polita Linné, 12
Eulima subulata Donovan, 12
Eulimella acicula (Philippi, 1836), 23
EULIMIDAE, 12
Euspira catena (da Costa, 1778), 17
Euspira guilleminii (Payraudeau, 1826), 17
Euspira intricata (Donovan, 1804), 17
Euspira nitida (Donovan, 1804), 17
Euthria cornea (Linnæus, 1758), 19
Euthria cornea Linné, 19
FASCIOLARIIDAE, 20
Fissurella gibberula Lamarck, 7
Fissurella graeca Linné, 7
Fissurella italicica Defrance, 7
Fissurella nubecula (Linnæus, 1758), 7
FISSURELLIDAE, 7
Flexopecten flexuosus (Poli, 1795), 28
Flexopecten glaber (Linnæus, 1758), 28
Flexopecten hyalinus (Poli, 1795), 28
Folinella excavata (Philippi, 1836), 22
Fossarus ambiguus (Linnæus, 1758), 10
Fusinus pulchellus (Philippi, 1840), 20
Fusinus rostratus (Olivi, 1792), 20
Fusus pulchellus Philippi, 20
Fusus rostratus Olivi, 20
Fusus syracusanus Linnæus, 20
Gadinia Garnoti Payraudeau, 24
Galeodea echinophora (Linnæus, 1758), 17
Galeomma turtoni Turton, 1825, 29
GALEOMMATIDAE, 29
Gari depressa (Pennant, 1777), 32
Gari servensis (Gmelin, 1791), 32
Gastrana fragilis (Linnæus, 1758), 31
GASTROCHAENIDAE, 34
Gastrochsena dubia Pennant, 34
Gibberula militaria (Linnæus, 1758), 19
Gibberula philippii (Monterosato, 1878), 19
Gibbomodiola adriatica (Lamarck, 1819), 25
Gibbula adansonii (Payraudeau, 1826), 8
Gibbula ardens (Salis Marschalis, 1793), 8
Gibbula divaricata (Linnæus, 1758), 8
Gibbula fanulum (Gmelin, 1791), 8
Gibbula magus (Linnæus, 1758), 8
Gibbula philberti (Récluz, 1843), 8
Gibbula racketti (Payraudeau, 1826), 8
Gibbula rarilineata (Michaud, 1829), 8
Gibbula tumida (Montagu, 1803), 8
Gibbula turbinoides (Deshayes, 1835), 8
Gibbula umbilicaris (Linnæus, 1758), 8
Gibbula varia (Linnæus, 1758), 8
Glans trapezia (Linnæus, 1767), 29
GLOSSIDAE, 32
Glossus humanus (Linnæus, 1758), 32
GLYCYMERIDIDAE, 25
Glycymeris bimaculata (Poli, 1795), 25
Glycymeris glycymeris (Linnæus, 1758), 25
Glycymeris nummaria (Linnæus, 1758), 25
Gouldia minima (Montagu, 1803), 32
Gouldia minima Montagu, 32
Granulina marginata (Bivona, 1832), 19
Gregariella petagnae (Scacchi, 1832), 25
Gyroscala lamellosa (Lamarck, 1822), 12
Hadriania craticulata Brocchi, 17
Hadriania craticulata Bucquoy & Dautzenberg, 1882, 17
Haedropleura septangularis (Montagu, 1803), 21
Haedropleura septangularis Montagu, 21
HALIOTIDAE, 8
Haliotis tuberculata lamellosa Lamarck, 1822, 8
Haminea navicula da Costa, 23
Haminoea hydatis (Linnæus, 1758), 23
HAMINOEIDAE, 23
Hexaplex trunculus (Linnæus, 1758), 17
Hiatella arctica (Linnæus, 1767), 34
Hiatella rugosa (Linnæus, 1767), 34
HIATELLIDAE, 34
Holochiton cajetanus Poli, 7
Homalogryra atomus Philippi, 22

- Homalogrypa Fischeriana* Monterosato, 22
Homalogrypa rota Forbes et Hanley, 22
Homalopoma sanguineum (Linnæus, 1758), 10
HORAICLAVIDAE, 21
Irus irus (Linnæus, 1758), 33
Ischnochiton rissoii (Payraudeau, 1826) -, 7
ISCHNOCHITONIDAE, 7
Isocardia cor Linné, 32
Jagonta reticulata Poli, 29
Janthina globosa Swainson, 1822, 12
Janthina pallida W. Thompson, 1840, 12
JANTHINIDAE, 12
Jujubinus exasperatus (Pennant, 1777), 8
Jujubinus gravinæ (Dautzenberg, 1881), 8
Jujubinus striatus (Linnæus, 1758), 8
Kurtiella bidentata (Montagu, 1803), 29
Laevicardium crassum (Gmelin, 1791), 30
Laevicardium oblongum (Gmelin, 1791), 30
Lajonkairia lajonkairii (Payraudeau, 1826), 34
Lamellaria perspicua (Linnæus, 1758), 16
Lasaea rubra (Montagu, 1803), 29
LASAEIDAE, 29
Leda fragilis Chemnitz, 25
Leda pella Linné, 25
Lembulus pella (Linnæus, 1767), 25
Lentidium mediterraneum (O. G. Costa, 1830), 34
Lepidochiton capreum (Scacchi, 1836), 7
Lepidochitonina cinerea (Linnaeus, 1767), 7
LEPIDOCHITONIDAE, 7
Lepidopleurus cajetanus (Poli, 1791), 7
Lepton squamosum (Montagu, 1803), 29
Lima lima (Linnæus, 1758), 28
Limaria hians (Gmelin, 1791), 28
Limaria tuberculata (Olivi, 1792), 28
LIMIDAE, 28
Lithodomus lithophaga Linné, 25
Lithophaga lithophaga (Linnæus, 1758), 25
Littorina neritoïdes Linné, 12
LITTORINIDAE, 12
Loripes lacteus Linné, 29
Loripes orbicularis Poli, 1791, 29
LOTTIIDAE, 7
Lucinella divaricata (Linnæus, 1758), 29
LUCINIDAE, 29
Lucinopsis Lajonkairei Payraudeau, 34
Lucinopsis undata Pennant, 34
Lutraria lutraria (Linnæus, 1758), 30
Lutraria oblonga (Gmelin, 1791), 30
Lyonsia norwegica (Gmelin, 1791), 35
LYONSIIDAE, 35
Macromangulus tenuis da Costa, 1778, 30
Macromopsis pellucida (Spengler, 1798), 30
Mactra corallina Linné, 30
Mactra glauca Born, 1778, 30
Mactra stultorum (Linnæus, 1758), 30
MACTRIDAЕ, 30
Mangelia attenuata (Montagu, 1803), 21
Mangelia multilineolata (Deshayes, 1835), 21
Mangelia paciniana (Calcaria, 1839), 21
Mangelia taeniata (Deshayes, 1835), 21
Mangelia unifasciata (Deshayes, 1835), 21
Mangelia vauquelini (Payraudeau, 1826), 21
MANGELIIDAE, 21
Mangilia albida Deshayes, 21
Mangilia companyoi Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883, 21
Mangilia multilineolata Deshayes, 21
Mangilia Pacinii Calcaria, 21
Mangilia taeniata Deshayes, 21
Mangilia Vauquelini Payraudeau, 21
Manzonia crassa (Kanmacher, 1798), 13
Marginella clandestina Brocchi, 19
Marginella miliaria Linné, 19
Marginella Philippii Monterosato, 19
MARGINELLIDAE, 19
mbraculum umbraculum (Lightfoot, 1786), 23
Megastomia conoidea (Brocchi, 1814), 23
Melanella polita (Linnæus, 1758), 12
Melarhaphe neritoïdes (Linnæus, 1758), 12
Menestho Humboldti Risso, 22
Mererix chione Linné, 32
Mererix rufa Pol, 33
MESODESMATIDAE, 30
Metaxia metaxa (Delle Chiaje, 1828), 12
Mimachlamys varia (Linnæus, 1758), 28
Mitra cornicula (Linnæus, 1758), 19
Mitra cornicula Linné, 19
Mitra ebenus Lamarck, 19
Mitra tricolor Gmelin, 19
Mitrella gervillii (Payraudeau, 1826), 20
Mitrella minor (Scacchi, 1836), 20
Mitrella scripta (Linnæus, 1758), 20
MITRIDAE, 19
Mitrolunna olivoïdea Cantraine, 19
Mitromorpha columbellaria (Scacchi, 1836), 19
Modiola adriatica Lamarck, 25
Modiola barbata Linné, 25
Modiolaria costulata Risso, 25
Modiolaria marmorata Forbes, 25
Modiolaria sulcata Risso, 25
Modiolus barbatus (Linnæus, 1758), 25
Moerella donacina (Linnæus, 1758), 30
Monophorus perversus, 12
Monoplex corrugatus (Lamarck, 1816), 17
MONTACUTIDAE, 29
Montaguia bidentata Montagu, 29
Murex aciculatus Lamarck, 17
Murex blainvillii Payraudeau, 17
Murex brandaris Linné, 17
Murex erinaceus Linné, 17
Murex trunculus Linné, 17
MURICIDAE, 17
Muricopsis cristata (Brocchi, 1814), 17
Musculus costulatus (Risso, 1826), 25
Musculus subpictus (Cantraine, 1835), 25
Mysia undata (Pennant, 1777), 34
Mytilaster lineatus (Gmelin, 1791), 26
Mytilaster minimus (Poli, 1795), 26
Mytilaster solidus Monterosato, 1883, 26
MYTILIDAE, 25
Mytilus edulis Linnæus, 1758, 27
Mytilus galloprovincialis Lamarck, 181, 26
Mytilus lineatus (Gmelin) Lamarck, 26
Mytilus minimus Poli, 26
Mytilus solidus H. Martin, 26
Nassa costulata (Renieri), 19
Nassa granum Lamarck, 19
Nassa incrassata Müller, 19
Nassa mutabilis Linné, 19
Nassa pygmaea Lamarck, 19
Nassa reticulata Linné, 19
NASSARIIDAE, 19
Nassarius corniculum (Olivi, 1792), 19
Nassarius incrassatus (Stroem, 1768), 19
Nassarius mutabilis (Linnæus, 1758), 19
Nassarius pygmaeus (Lamarck, 1822), 19
Nassarius reticulatus (Linnæus, 1758), 19
Natica Alderi Forbes, 17
Natica catena da Costa, 17
Natica Dillwyni Payraudeau, 17
Natica Guillemini Payraudeau, 17
Natica hebraea Martyn, 17
Natica intricata Donovan, 17
Natica Josephinia Risso, 17
Natica millepunctata, 17
Naticarius hebraeus (Martyn, 1786), 17
Naticarius stercusmuscarum (Gmelin, 1791), 17
NATICIDAE, 17
NERITIDAE, 10
Neritula Donovanii Risso, 19
Neritula neritea Linné, 19
Neverita josephinia Risso, 1826, 17
Nodulus contortus (Jeffreys, 1856), 15

- NOETIIDAE, 25
Notocochlis dillwynii (Payraudeau, 1826), 17
ntalis dentalis (Linnæus, 1758), 35
Nucula nucleus (Linnæus, 1767), 25
NUCULANIDAE, 25
NUCULIDAE, 25
Ocenebra erinaceus (Linnæus, 1758), 17
Ocinebrina aciculata (Lamarck, 1822), 17
Ocinebrina edwardsii (Payraudeau, 1826), 17
Ocinebrina edwardsii Payraudeau, 17
Odostomella doliolum (Philippi, 1844), 22
Odostomia conoidea Brocchi, 23
Odostomia decussata Montagu, 22
Odostomia emaciata Brusina, 22
Odostomia excavata Philippi, 22
Odostomia Jeffreysi Bucq., Dautz. et Dollf., 1883, 22
Odostomia monozena Brusina, 22
Odostomia Monterosatoi Bucq., Dautz. et Dollf., 1883, 22
Odostomia Pechynata Bucq., Dautz. et Dollf., 1883, 22
Odostomia plicata (Montagu, 1803), 22
Odostomia plicata Montagu, 22
Odostomia rissoides Hanley, 22
Odostomia scalaris Philippi, 23
Odostomia striolata Forbes & Hanley, 1850, 22
Odostomia turbonilloides Brusina, 22
Odostomia turrita Hanley, 1844, 22
Odostomia unidentata (Montagu, 1803), 22
Omalogryra atomus (Philippi, 1841), 22
OMALOGYRIDAE, 22
Ostrea edulis Linnæus, 1758, 28
Ostrea stentina Payraudeau, 1826, 29
OSTREIDAE, 28
Ovula adriatica Sowerby, 16
Ovula carnea Poiret, 16
Ovula spelta Linné, 16
OVULIDAE, 16
Oxynoe olivacea Rafinesque, 1814, 23
OXYNOIDAE, 23
Pagodula echinata (Kiener, 1840), 18
Palliolium incomparabile (Risso, 1826), 28
Paludinella sicana (Brugnone, 1876), 15
Pandora inaequivalvis (Linnæus, 1758), 34
PANDORIDAE, 34
Papillocardium papillosum (Poli, 1791), 30
Parastrophia asturiana de Folin, 1870, 15
Parastrophia Folini Bucq., Dautz. et Dollf., 15
Parthenina decussata (Montagu, 1803), 22
Parthenina emaciata (Brusina, 1866), 22
Parthenina interstincta (J. Adams, 1797), 22
Parthenina monozena (Brusina, 1869), 22
Parthenina penchynata (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883), 22
Parvicardium exiguum (Gmelin, 1791), 29
Parvicardium scriptum (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892), 30
Patella caerulea Linnæus, 1758, 7
Patella lusitanica Gmelin, 7
Patella rustica Linnæus, 1758, 7
PATELLIDAE, 7
Pecten clavatus Poli, 28
Pecten flexuosus Poli, 28
Pecten glaber Linné, 28
Pecten hyalinus Poli, 28
Pecten incomparabilis Risso, 28
Pecten jacobaeus (Linnæus, 1758), 28
Pecten multistriatus Poli, 28
Pecten proteus Solander, 28
Pecten varius Linné, 28
PECTINIDAE, 28
Pectunculus bimaculatus Poli, 25
Pectunculus glycymeris Linné, 25
Peringiella elegans (Locard, 1892), 13
Peronaea planata (Linnæus, 1758), 30
Peroniida albicans (Gmelin, 1791), 30
Petricola lithophaga (Retzius, 1788), 34
PHARIDAE, 34
Pharus legumen (Linnæus, 1758), 34
Phasianella pullus Linné, 10
PHASIANELLIDAE, 10
Philine aperta (Linnæus, 1767), 23
Philine catena (Montagu, 1803), 23
PHILINIDAE, 23
Philippia hybrida (Linnæus, 1758), 21
PHOLADIDAE, 34
Pholas dactylus Linnæus, 1758, 34
Phorcus articulatus (Lamarck, 1822), 8
Phorcus mutabilis (Philippi, 1846), 8
Phorcus richardi (Payraudeau, 1826), 8
Phorcus turbinatus (Born, 1778), 8
Pinna nobilis Linnæus, 1758, 27
PINNIDAE, 27
Pisania dorbignyi Payraudeau, 19
Pisania maculosa Lamarck, 19
Pisania striata (Gmelin, 1791), 19
Pisinna glabrata (Megerle von Mühlfeld, 1824), 15
Pitar rudis (Poli, 1795), 33
PLANAXIDAE, 10
PLEUROBRANCHIDAE, 24
Pleurobranchus membranaceus (Montagu, 1816), 24
Pleurotoma anceps Eichwald, 21
Pododesmus patelliformis (Linnæus, 1761), 28
Politapes aureus (Gmelin, 1791), 33
Politapes rhomboides (Pennant, 1777), 33
Pollia dorbignyi (Payraudeau, 1826), 19
POLYPLACOPHORA, 7
Psammobia depressa Pennan, 32
Psammobia fervensis Chemnitz, 32
PSAMMOBIIDAE, 32
Pseudamussium clavatum (Poli, 1795), 28
Pseudochama gryphina (Lamarck, 1819), 27
Pseudosimnia adriatica (G. B. Sowerby I, 1828), 16
Pseudosimnia carneata (Poiret, 1789), 16
Pteria hirundo (Linnæus, 1758), 27
PTERIIDAE, 27
Purpura haemastoma Linné, 18
Pusia ebenus (Lamarck, 1811), 19
Pusia tricolor (Gmelin, 1791), 19
Pusillina lineolata (Michaud, 1830), 14
Pusillina philippi (Aradas & Maggiore, 1844), 14
PYRAMIDELLIDAE, 22
Pyrgiscus jeffreysii (Jeffreys, 1848), 23
Pyrgiscus rufus (Philippi, 1836), 22
Pyrgostylus striatulus (Linnæus, 1758), 23
Radula hians Gmelin, 28
Radula inflata Chemnitz, 28
Radula lima Linné, 28
Ranella gigantea Lamarck, 17
Ranella olearium (Linnæus, 1758), 17
RANELLIDAE, 17
Raphitoma attenuata Montagu, 21
Raphitoma concinna (Scacchi, 1836), 21
Raphitoma cordieri (Payraudeau, 1826), 21
Raphitoma leufroyi (Michaud, 1828), 21
Raphitoma linearis (Montagu, 1803), 21
Raphitoma nebula Montagu, 21
Raphitoma pupoides (Monterosato, 1884), 21
Raphitoma purpurea (Montagu, 1803), 21
RAPHITOMIDAE, 21
Retusa crossei (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1886), 23
Retusa mammillata (Philippi, 1836), 23
Retusa truncatula (Bruguière, 1792), 23
Retusa umbilicata (Montagu, 1803), 23
RETUSIDAE, 23
RHIZORIDAE, 23
Rissoa auriscalpium (Linnæus, 1758), 12
Rissoa cancellata da Costa, 13
Rissoa carinata da Costa, 13
Rissoa cimex Linné, 13
Rissoa contorta Jeffreys, 15
Rissoa costata Adams, 13
Rissoa fulgida Adams, 12
Rissoa glabrata von Mühlfeld, 15
Rissoa guerinii Récluz, 1843, 13
Rissoa lactea Michaud, 13

- Rissoa Lanciae* Calcaro, 13
Rissoa lia (Monterosato, 1884), 13
Rissoa lineata Risso, 13
Rissoa micrometrica Seguenza, 12
Rissoa monodonta Philippi, 1836, 13
Rissoa Montagui Payraudeau, 13
Rissoa nitida Brusina, 13
Rissoa pagodula Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 13
Rissoa parva (da Costa, 1778), 13
Rissoa pulcherrima Jeffreys, 14
Rissoa reticulata Montagu, 13
Rissoa rufis Philippi - Zone des laminaires. Assez rare dans les anses de la partie rocheuse du littoral : le type et les variétés., 13
Rissoa similis Scacchi, 1836, 13
Rissoa subcrenulata Schwartz, 13
Rissoa variabilis (Megerle von Mühlfeld, 1824), 13
Rissoa ventricosa Desmarest, 1814, 13
Rissoa violacea Desmarest, 1814, 13
RISSOIDAE, 12
Rissoina bruguieri (Payraudeau, 1826), 14
Rocellaria dubia (Pennant, 1777), 34
Ruditapes decussatus (Linnæus, 1758), 34
Sacella commutata (Philippi, 1844), 25
Saxicava arctica Linné, 34
Saxicava rugosa (Linné) Pennant, 34
Scalaria communis Lamarck, 12
Scalaria commutata Monterosato, 12
Scalaria tenuicosta Michaud, 12
Scaphander lignarius (Linnæus, 1758), 23
SCAPHANDRIDAE, 23
SCAPHOPODA, 35
Scissurella costata, 8
SCISSURELLIDAE, 8
Scrobicularia plana (da Costa, 1778), 32
SEMELIDAE, 32
Semicassis saburon (Bruguière, 1792), 17
Semicassis undulata (Gmelin, 1791), 17
Setia pulcherrima (Jeffreys, 1848), 14
Simnia spelta (Linnæus, 1758), 16
SIPHONARIIDAE, 24
Skeneia planorbis O. Fabricius, 12
SKENEOPSIDAE, 12
Skeneopsis planorbis (O. Fabricius, 1780), 12
Smaragdia viridis (Linnæus, 1758), 10
Solarium hybridum Linné, 21
SOLECURTIDAE, 32
Solecurtus candidus (Brocchi, 1814), 32
Solecurtus strigilatus (Linnæus, 1758), 32
Solemya togata (Poli, 1791), 25
SOLEMYIDAE, 25
Solen marginatus Pulteney, 1799, 34
SOLENIDAE, 34
Solenocurtus antiquatus Pulteney, 32
Solenocurtus candidus Renier, 32
Solenocurtus strigilatus Linné, 32
Spiralinella incerta (Milaschewich, 1916), 22
Spisula subtruncata (da Costa, 1778), 30
SPONDYLIDAE, 28
Spondylus gaederopus Linnæus, 1758, 28
Stramona haemastoma (Linnæus, 1767), 18
Striarca lactea (Linnæus, 1767), 25
Syndesmya alba Wood, 32
Syndesmya ovata Philippi, 32
Syndesmya prismatica Laskey, 32
Talochlamys multistriata (Poli, 1795), 28
Tapes aureus Gmelin, 33
Tapes decussatus Linné, 34
Tapes pullastra Montagu, 33
Tapes rhomboides Pennant, 33
Tectura virginea (O. F. Müller, 1776), 7
Tellina balaustina Linné, 30
Tellina cumana Costa, 30
Tellina distorta Poli, 30
Tellina donacina Linné, 30
Tellina incarnata Linné, 30
Tellina nitida Poli, 30
Tellina planata Linné, 30
Tellina pulchella Lamarck, 30
Tellina tenuis Da Costa, 30
TELLINIDAE, 30
Teretia anceps (Eichwald, 1830), 21
Thracia distorta (Montagu, 1803), 34
Thracia papyracea Poli, 34
Thracia phaseolina (Lamarck, 1818), 34
THRACIIDAE, 34
Thylacodes arenarius (Linnæus, 1758), 16
Timoclea ovata (Pennant, 1777), 33
TORNIDAE, 15
Tornus subcarinatus (Montagu, 1803), 15
TRAPEZIDAE, 32
Tricolia pullus (Linnæus, 1758), 10
Tricolia speciosa (Megerle von Mühlfeld, 1824), 10
Tricolia tenuis (Linnæus, 1758), 10
Triforis perversus Linné, 12
Trimusculus mammillaris (Linnæus, 1758), 24
TRIPHORIDAE, 12
Tritia cuvierii (Payraudeau, 1826), 19
Tritia grana (Lamarck, 1822), 19
Tritia pellucida (Risso, 1826), 19
Triton corrugatus Lamarck, 17
Triton cutaceus Linnæus, 17
Triton nodiferum Lamarck, 17
Trivia mediterranea (Risso, 1826), 16
Trivia monacha (da Costa, 1778), 16
TRIVIIDAE, 16
TROCHIDAE, 8
Trochus Adansoni Payraudeau, 8
Trochus ardens von Salis, 8
Trochus articulatus Lamarck, 8
Trochus conulus Linné, 10
Trochus divaricatus Linné, 8
Trochus exasperatus Pennant, 8
Trochus fanulum Gmelin, 8
Trochus granulatus Born, 10
Trochus Gravinae Monterosato, 8
Trochus Gualtierii Philippi, 10
Trochus Laugieri Payraudeau, 10
Trochus magus Linné, 8
Trochus miliaris Brocchi, 10
Trochus mutabilis Philippi, 8
Trochus Philberti Récluz, 8
Trochus Racketti Payraudeau, 8
Trochus rarilineatus Michaud, 8
Trochus Richardi Payraudeau, 8
Trochus striatus Linné, 8
Trochus tumidus Montagu, 8
Trochus turbinatus Born, 8
Trochus turbinoïdes Deshayes, 8
Trochus umbilicaris Linné, 8
Trochus varius Linné, 8
Trochus zizyphinus Linné, 10
Trophon muricatus Montagu, 18
Trophon vaginatus auct. (non Cristofori & Jan, 1832), 18
Trophonopsis muricata (Montagu, 1803), 18
Truncatella subcylindrica (Linnæus, 1767), 15
TRUNCATELLIDAE, 15
Tubbrea micrometrica (Aradas & Benoit, 1876), 12
TURBINIDAE, 10
Turbo rugosus Linné, 10
Turbanilla densecostata Philippi, 22
Turbanilla gradata Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883, 22
Turbanilla gradata Monterosato, 22
Turbanilla lactea (Linnæus, 1758), 22
Turbanilla obliquata (Philippi, 1844), 22
Turbanilla pusilla (Philippi, 1844), 22
Turbanilla rufa Philippi, 22
Turbanilla striatula Linné, 23
Turritella communis Risso, 1826, 11
Turritella triplicata Brocchi, 12
Turritella vermicularis (Brocchi, 1814), 12
TURRITELLIDAE, 11
UMBRACULIDAE, 23

- Umbrella mediterranea* Lamarck, 23
VELUTINIDAE, 16
Venericardia antiquata Linné, 29
VENERIDAE, 32
Venerupis corrugata (Gmelin, 1791), 33
Venerupis irus Linné, 33
Venus casina Linnæus, 1758, 34
Venus casina Linné, 34
Venus fasciata Da Costa, 32
Venus gallina Linné, 32
Venus ovata Pennant, 33
Venus verrucosa Linnæus, 1758, 34
Venus verrucosa Linné, 34
- VERMETIDAE, 16
Vermetus arenarius Linné, 16
Vermetus cristatus Biondi, 16
Vermetus glomeratus Linné, 16
Vermetus granulatus (Gravenhorst, 1831), 16
Vermetus triqueter Bivona, 16
Vermetus triquetrus Bivona-Bernardi, 1832, 16
Vitreolina curva (Monterosato, 1874), 12
Vitreolina incurva (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883), 12
Volvula acuminata Brug., 23
Volvulella acuminata (Bruguière, 1792), 23
Williamia gussoni (Costa O. G., 1829), 24