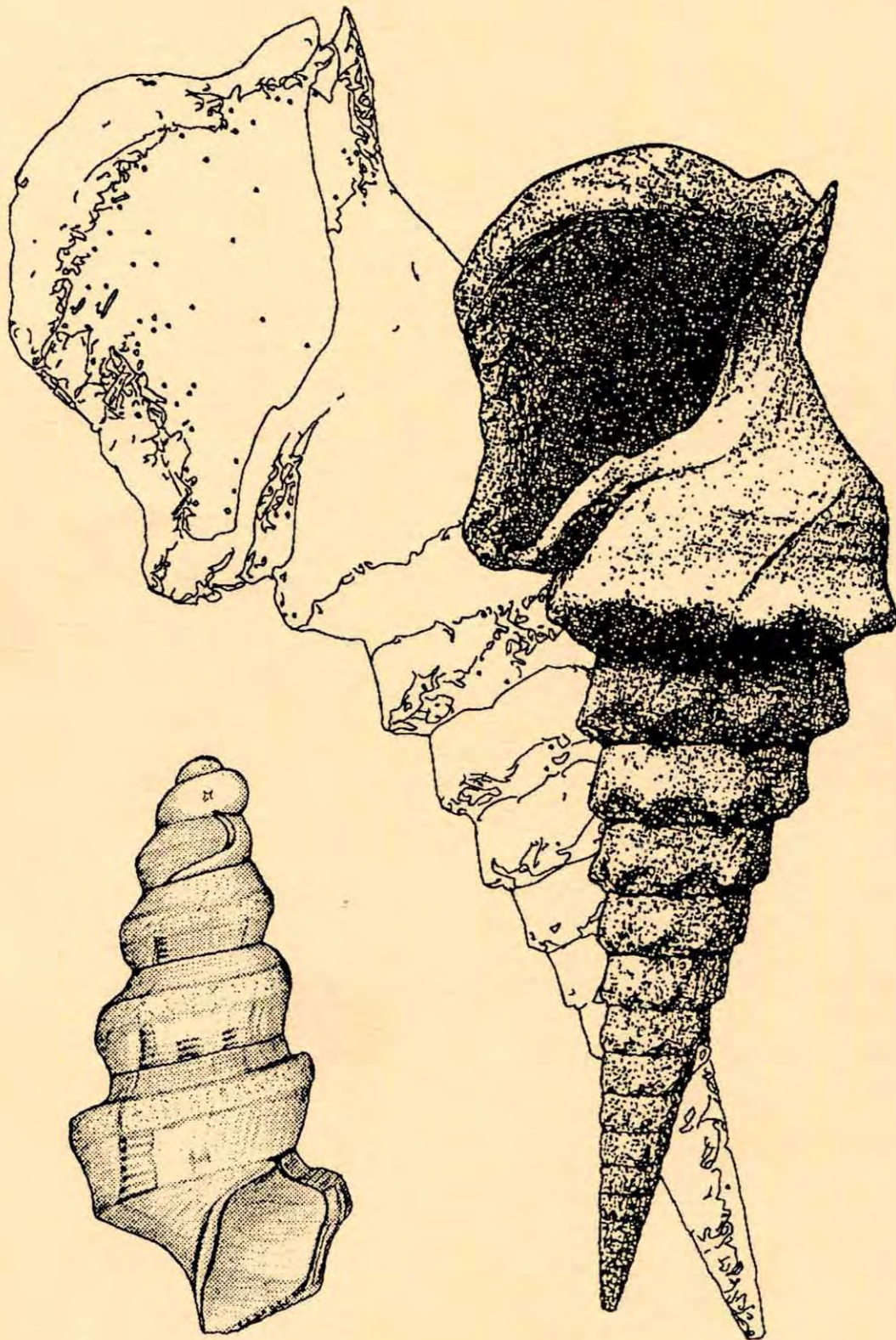


# COSSMANNIANA

Bulletin du Groupe d'Étude et de Recherche Macrofaune Cénozoïque

Tome 3, numéro 4

Décembre 1995





**GROUPE D'ÉTUDE ET DE RECHERCHE  
MACROFAUNE CÉNOZOÏQUE**

*"Maison pour tous"*  
26, rue Gérard Philippe  
94120 FONTENAY-SOUS-BOIS

*Président* . . . . . Jacques PONS  
*Secrétaire* . . . . . Pierre LOZOUET  
*Trésorier* . . . . . Philippe MAESTRATI

*Dessins de couverture:*  
Jacques LE RENARD

*Maquette et Édition:*  
Jacques LE RENARD  
Jean-Michel PACAUD

*Couverture: Campanile (Campanilopa) giganteum, d'après la figure 137-45 de l'Iconographie (grossissement 3/8); et individu bréphiqque (hauteur totale: 2 mm), muni de son périostracum et de sa protoconque (coll. Le Renard).*

## RÉVISION DES MOLLUSQUES PALÉOGÈNES DU BASSIN DE PARIS

### III — CHRONOLOGIE DES CRÉATEURS DE RÉFÉRENCES PRIMAIRES

par Jacques LE RENARD

Laboratoire de Biologie des Invertébrés Marins et Malacologie,  
Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue de Buffon - 75005 Paris - FRANCE

**RÉSUMÉ** – La liste des 437 publications dans lesquelles ont été introduites des références primaires figurant dans la partie II (LE RENARD & PACAUD, 1995, pp. 65-132) est donnée. Il s'agit de la première liste de l'ensemble des publications concernant des nouveaux noms ou des nouvelles espèces paléogènes de Mollusques du bassin de Paris.

**TITLE** – Revision of the Paris Basin Paleogene Mollusca. III: Chronological list of the authors of primary references.

**ABSTRACT** – The 437 publications, in which the primary references cited in part II (LE RENARD & PACAUD, 1995, pp. 65-132) have been introduced, are given. This constitutes the first list of all the publications that are concerning new species or new names of Paris Basin Paleogene Molluscan species.

Cette partie III présente la liste des 437 différentes publications dans lesquelles se trouvent les références primaires à toutes les espèces mentionnées dans la partie précédente <sup>1)</sup>. On trouvera ainsi citées toutes les publications dans lesquelles ont été introduites ou renommées des espèces de Mollusques paléogènes (Dano-Montien et Oligocène exclus), qu'elles soient ou non figurées dans l'*Iconographie*.

C'est l'ordre chronologique qui a été ici adopté, de façon à sensibiliser à la progressive entrée en scène des différents auteurs, parfois fort prestigieux, qui ont ainsi contribué au progrès des connaissances sur les Mollusques paléogènes du bassin de Paris.

A noter que, au sein d'une même année, les auteurs sont rangés par ordre alphabétique. L'ordre des publications d'un même auteur intervenues au cours de la même année n'est pas significatif et ne traduit pas leur antériorité relative.

En fin de chaque entrée de la liste est indiqué un numéro d'ordre (pour faciliter le repérage des auteurs à l'intérieur d'autres listes), ainsi que le nombre de références primaires qui en sont issues et qui interviennent dans la partie II (Références primaires <sup>1)</sup>).

<sup>1)</sup> LE RENARD (J.) & PACAUD (J.-M.) – 1995 – Révision des Mollusques paléogènes du bassin de Paris. II.: Liste des références primaires des espèces – *Cossmanniana*, tome 3 (3), 1995, pp. 65-132.

LINNÉ (C.) – 1758 – *Systema Naturæ per Regna tria naturæ, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I – Holmiæ, Editio Decima, reformata*, 1758, pp. 1-789. . . . . (1 réf.) [1]

SOLANDER (D.C.) – 1766 – *Fossilia Hantoniensia (Hampshire Fossils) collecta, et in Museo Britanno deposita, a Gustavo BRANDER – In-4°, Londres, 1766, pp. iii-vi et 1-43, pl.h.t. I-IX + frontispice (131 figs) [Introduction et planches par G. Brander]. . . . . (28 réf.) [2]*

LINNÉ (C.) – 1767 – *Systema Naturæ [...]. Tome I, Pars II – In-12°, Holmiæ, Editio Duodecima reformata*, 1767, pp. 533-1327 + index etc. 36 pp. . . . . (1 réf.) [3]

LINNÉ (C.) – 1771 – *Mantissa Plantarum – In-8°, Holmiæ, t. 2, 1771, pp. 521-552 (Regni animalis appendix). . . . . (1 réf.) [4]*

HERMANN (Jac.) – 1781 – *Über einige Petrefacten – Der Naturforscher*, St. 15 (ou 16?), 1781, pp. 115-134. . . . . (1 réf.) [5]

BRUGUIÈRE (M.) – 1789 – *Encyclopédie Méthodique. Histoire naturelle des Vers. Tome premier – Paris (Panckoucke), 1792 (publ. 1789), pp. 1-344. . . . . (2 réf.) [6]*

GMELIN (J.F.) – 1791 – *Caroli a LINNÉ Systema Naturæ [...]. Editio XIII, aucta reformata. Classis VI: Vermes – Lipsiæ, Tom. I pars VI, 1791, pp. 3021-3910. . . . . (6 réf.) [7]*

BRUGUIÈRE (M.) – 1792 – *Encyclopédie Méthodique. Histoire naturelle des Vers. Tome premier – Paris (Panckoucke), 1792, pp. 345-757. . . . . (11 réf.) [8]*

COQUEBERT (R.) & de BRONGNIART (A.) – 1793 – *Extrait*

- d'un Mémoire sur la formation de la coquille de *Strombus fissurella*, et sur deux espèces analogues à celle-ci – *Bulletin des Sciences, Société Philomatique de Paris*, t. I, 1793, p. 56, pl. V. . . . . (2 réf.) [9]
- POIRET (J.L.M.) – 1797 – Coquilles fluviatiles et terrestres observées dans le Département de l'Aisne et aux environs de Paris. Prologue – Paris (Barrois), pp. 1-119, sans figs. . (1 réf.) [10]
- RÖDING (P.F.) – 1798 – Museum Boltenianum, sive Catalogus cimeliorum e tribus regnis naturæ quæ olim collegerat J.F. BOLTEN. Pars secunda, continens Conchylia sive Testacea univalvia, bivalvia & multivalvia – Hamburg (Johan Christi Trappii), 1798, pp. 1-199. . . . . (2 réf.) [11]
- LAMARCK (J.-B.) – 1801 – Système des Animaux sans Vertèbres, ou Tableau général des classes, des ordres et des genres de ces animaux – In-8°, Paris (Déterville), 1801, pp. 1-432, tableaux. . . . . (4 réf.) [12]
- LAMARCK (J.-B.) – 1802 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome I, 1802, pp. 299-312; 383-391; 474-478. . . . . (33 réf.) [13]
- LAMARCK (J.-B.) – 1803 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 1) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome II, 1803, pp. 57-64; 163-169; 217-227; 315-321; 385-391. . . . . (63 réf.) [14]
- LAMARCK (J.-B.) – 1804 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 2) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome III, 1804, pp. 163-170; 266-274; 343-352; 436-441. . . . . (63 réf.) [15]
- LAMARCK (J.-B.) – 1804 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 3) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome IV, 1804, pp. 46-55; 105-115; 212-222; 289-298; 429-436. . . . . (62 réf.) [16]
- LAMARCK (J.-B.) – 1804 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 4) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome V, 1804, pp. 28-36; 91-98; 179-188; 237-245; 349-357. . . . . (20 réf.) [17]
- PILKINGTON (W.) – 1804 – Description of some Fossil Shells found in Hampshire – *Transactions of the Linnean Society of London*, 7, 1804, p. 116-118, pl. 11. . . . . (2 réf.) [18]
- LAMARCK (J.-B.) – 1805 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 5) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome VI, 1805, pp. 117-126; 214-228, pl. 43-46 (= pl. I-IV); pp. 337-345; 407-415. . . . . (33 réf.) [19]
- LAMARCK (J.-B.) – 1806 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 6) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome VII, 1806, pp. 53-62; 130-139; 231-244, pl. 13-15 (= pl. V-VII); pp. 419-430. . . . . (48 réf.) [20]
- LAMARCK (J.-B.) – 1806 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 7) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome VIII, 1806, pp. 77-79, pl. 35-37 (= pl. VIII-X); pp. 156-166; 347-355, pl. 59-62 (= pl. XI-XIV); pp. 461-469. . . (18 réf.) [21]
- LAMARCK (J.-B.) – 1807 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 8) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome IX, 1807, pp. 236-240, pl. 17-20 (= pl. XV-XVIII); pp. 399-401, pl. 31-32 (= pl. XIX-XX). . . . . (4 réf.) [22]
- de MONTFORT (D.) – 1808 – Conchyliologie systématique, et classification méthodique des Coquilles; offrant leurs figures, leur arrangement générique, leurs descriptions caractéristiques, leurs noms; ainsi que leur synonymie en plusieurs langues. Tome I: Coquilles Univalves cloisonnées – Paris (Schœll), 1808, pp. 1-400, figs. . . . . (1 réf.) [23]
- de BRONGNIART (A.) – 1810 – Sur des terrains qui paroissent avoir été formés sous l'eau douce – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, t. XV, 1810, pp. 357-406, pls. 22-23 (= pls. I-II). . . . . (7 réf.) [24, 25]
- LAMARCK (J.-B.) – 1810 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome XVII, 1810. . . . . (1 réf.) [26]
- PERRY (G.) – 1810-1811 – Arcana, or the museum of natural history – London (James Stratford), 84 pls (pls. 1-48: 1810; pls. 49-84: 1811), sans pagination. . . . . (2 réf.) [27]
- de FÉRUSSAC (A. Daubard) – 1812 – Notice sur des terrains d'eau douce observés en divers lieux, et sur les fossiles terrestres et fluviatiles – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome XIX (2), 1812, pp. 242-256. . . . . (1 réf.) [28]
- SOWERBY (J.) – 1812 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. I (début), livraisons 1-2, 1812, pls. 1-9. . . . . (1 réf.) [29]
- SOWERBY (J.) – 1813 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. I (suite), livraisons 3-8, 1813, pls. 10-44. . . . . (2 réf.) [30]
- de FÉRUSSAC (A. Daubard) – 1814 – Mémoires géologiques sur les terrains formés sous l'eau douce par les débris fossiles des Mollusques vivants sur la terre ou dans l'eau non salée – Paris (Poulet), 1814, 76 p. . . . . (2 réf.) [31]
- SOWERBY (J.) – 1814 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 1 (suite), livraisons 9-14, 1814, pls. 45-78. . . . . (5 réf.) [32]
- DEFRANCE (F.) – 1816 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. I, suppl., 1816, pp. 1-138 (AAL-ALY); t. II, suppl., 1816, pp. 1-123 (AMA-ARG); t. III, suppl., 1816, pp. 1-174 (ARG-BAM); t. IV, suppl., 1816 (BAN-BLU). . . . . (1 réf.) [33]
- LAMARCK (J.-B.) – 1816 – Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature. Mollusques et Polypes divers. Liste des objets représentés dans les planches de cette livraison. Livraison 83 – Paris (Agasse), 1816, pp. 1-16 [= Légendes de la livraison 84, 1816: pl. 391-488]. . . (1 réf.) [34]
- SOWERBY (J.) – 1816 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of

- testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 2 (suite), livraisons 21-26, 1816, pls. 115-150. . . . (5 réf.) [35]
- DEFRANCE (F.) – 1817 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. V, suppl., 1817, pp. 1-160 (BOA-BYW); t. VI, suppl., 1817, pp. 1-108 (CAA-CAQ); t. VII, 1817, pp. 1-534 (CAR-CER); t. VIII; t. IX, 1817, pp. 1-560 (CHL-COF). . . . (4 réf.) [36]
- SOWERBY (J.) – 1817 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 2 (suite), livraisons 27-32, 1817, pls. 151-186. . . . (1 réf.) [37]
- DEFRANCE (F.) – 1818 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. X, 1818, pp. 1-596 (COG-COR); t. XI, 1818, pp. 1-615 (COS-CRIS); t. XII, 1818, pp. 1-564 (CRIT-DAZ). . . . (3 réf.) [38]
- LAMARCK (J.-B.) – 1818 – Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres. Tome 5ème – In-8°, Paris (Lanoë), juillet 1818, pp. 1-612. . . . (5 réf.) [39]
- SOWERBY (J.) – 1818 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 2 (fin) et vol. 3 (début), livraisons 33-38, 1818, pls. 187-221. . . . (2 réf.) [40]
- DEFRANCE (F.) – 1819 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. XIII, 1819, pp. 1-578 (DEA-DZW); t. XIV, 1819, pp. 1-558 (EAU-EOU); t. XV, 1819, pp. 1-543 (EPA-EUO). . . . (3 réf.) [41]
- LAMARCK (J.-B.) – 1819 – Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres. Tome 6ème, 1ère partie: Suite des Conchifères – In-8°, Paris (Belin), février-juin 1819, pp. 1-343. . . . (4 réf.) [42]
- SOWERBY (J.) – 1819 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or Shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 3 (suite), livraisons 39-44, 1819, pls. 222-253. . . . (1 réf.) [43]
- VALENCIENNES (A.) – 1819 – In: LAMARCK (J.-B.) – Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres. Tome 6ème, 1ère partie: Suite des Conchifères – In-8°, Paris (Belin), février-juin 1819, pp. 1-343 – [Auteur d'après Favre, 1918]. . . . (1 réf.) [44]
- von SCHLOTHEIM (E.F. Baron) – 1820 – Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte [...] – Gotha (Becker), 1820, pp. i-lxii et 1-437, 15 pls. . . . (1 réf.) [45]
- PRÉVOST (L.) – 1821 – Sur un nouvel exemple de la réunion de coquilles marines et de coquilles fluviatiles dans les mêmes couches – *Journal de Physique*, juin 1821, pp. 1-12, 1 pl. . . . (2 réf.) [46]
- SOWERBY (J.) – 1821 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 3 (fin) et vol. 4 (début), livraisons 48-55, 1821, pls. 272-318. . . . (3 réf.) [47]
- SOWERBY (G.B.) – 1821 – The Genera of Recent and Fossil Shells, for the use of students in Conchology and geology, with original plates – In-8°, London, No. V, 1821. . . . (2 réf.) [48]
- de FÉRUSSAC (A. Daubard) & DESHAYES (G.-P.) – 1822 – Histoire naturelle générale et particulière des Mollusques terrestres et fluviatiles, tant des espèces que l'on trouve aujourd'hui vivantes, que des dépouilles fossiles de celles qui n'existent plus; [...] – In folio, Paris (Baillièrre), Atlas II, livraisons 15 et 19 (pls. fossiles 3 et 5). . . . (2 réf.) [49]
- de LAMARCK (Chevalier) – 1822 – Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres. Tome 7ème et Supplément (fossiles) – In-8°, Paris (l'auteur), août 1822, pp. 1-711. . . . (3 réf.) [50]
- SOWERBY (J.) – 1822 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 4 (suite), livraisons 56-66, 1822, pls. 319-383. . . . (2 réf.) [51]
- de BRONGNIART (A.) – 1823 – Mémoire sur les terrains de sédiment supérieurs calcaréo-trappéens du Vicentin – In-4°, Paris, 1823. . . . (1 réf.) [52]
- DEFRANCE (F.) – 1823 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. XXVI, 1823, pp. 1-555 (LEP-LIN); t. XXVII, 1823, pp. 1-551 (LIO-MAC); t. XXVIII, 1823, pp. 1-492 (MAD-MAN); t. XXIX, 1823, pp. 1-544 (MANB-MELI). . . . (6 réf.) [53]
- DESHAYES (G.-P.) – 1823 [erreur: en fait 1824] – Mémoire géologique sur les fossiles de Valmondois [...] – Voir ci-après [62]. . . [54]
- DESHAYES (G.-P.) – 1823 – In: REY & GRAVIER (éds.) – *Dictionnaire Classique d'Histoire Naturelle*, Paris (Rey & Gravier, Baudoin), t. IV, 1823, pp. 1-628 (CHI-COZ). . . . (1 réf.) [55]
- de FÉRUSSAC (A. Daubard) & DESHAYES (G.-P.) – 1823 – Histoire naturelle générale et particulière des Mollusques terrestres et fluviatiles, tant des espèces que l'on trouve aujourd'hui vivantes, que des dépouilles fossiles de celles qui n'existent plus; [...] – In folio, Paris (Baillièrre), Atlas II, livraisons 20 et 21 (pls. fossiles 2 et 4). . . . (2 réf.) [56]
- SOWERBY (G.B.) – 1823 – The Genera of Recent and Fossil Shells, for the use of students in Conchology and Geology, with original plates – In-8°, London, No. XV, 1823. . . . (1 réf.) [57]
- SOWERBY (J. de C.) – 1823 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 4 (fin) et vol. 5 (début), livraisons 67-76, 1823, pls. 384-443. . . . (6 réf.) [58]
- DEFRANCE (F.) – 1824 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. XXXI, 1824, pp. 1-576 (MI-MOLLUG); t. XXXII, 1824, pp. 1-567 (MOL-MORF); t. XXXIII, 1824, pp. 1-588 (MORG-MYC). . . . (2 réf.) [59]
- DESHAYES (G.-P.) – 1824 – Description des coquilles fossiles des

- environs de Paris. Tome I. Livraisons 1, 3 et 5 – In-4°, Paris (Levrault), 1824, pp. 1-80; Atlas I, pl. 1-11. . . . . (27 réf.) [60]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1824 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome II. Livraisons 2, 4 et 6 – In-4°, Paris (Levrault), 1824, pp. 1-80; Atlas II, pl. 1-8. . . . . (20 réf.) [61]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1824 – Mémoire géologique sur les fossiles de Valmondois, et principalement sur les coquilles perforantes découvertes dans le grès marin inférieur – *Mémoires de la Société d'Histoire Naturelle de Paris*, t. I (2), 1824, pp. 245-258, pl. XV. . . . . (2 réf.) [62]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1825 ["1824" par erreur] – In: REY & GRAVIER (éds.) – *Dictionnaire Classique d'Histoire Naturelle*, Paris (Rey & Gravier, Baudoin), t. VII, 1825, pp. 1-626 (FOUR-G); t. XVII et dernier, livraison 7, 1825, pl. 80; t. XVII, 1831, p. 119 (légendes). . . . . (1 réf.) [63]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1824 – In: REY & GRAVIER (éds.) – *Dictionnaire Classique d'Histoire Naturelle*, Paris (Rey & Gravier, Baudoin), t. V, 1824, pp. 1-654 (CRA-D). . . . . (1 réf.) [64]
- SOWERBY (G.B.)** – 1824 – The Genera of Recent and Fossil Shells, for the use of students in Conchology and Geology, with original plates – In-8°, London, No. XX, 1824. . . . . (1 réf.) [65]
- SOWERBY (J. de C.)** – 1824 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 5 (suite), livraisons 77-83, 1824, pls. 444-485. . . . . (1 réf.) [66]
- de BLAINVILLE (H. M. Ducrotay)** – 1824 – Article "Mollusques". In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. XXXII, 1824, pp. 1-392. . . (1 réf.) [67]
- DEFRANCE (F.)** – 1825 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. XXXIV, 1825, pp. 1-560 (MYD-NIK); t. XXXV, 1825, pp. 1-534 (NIL-OJO); t. XXXVI, 1825, pp. 1-560 (OKA-OSC); t. XXXVII, 1825, pp. 1-557 (OSE-PARM); t. XXXVIII, 1825, pp. 1-528 (PARN-PERRON). . . . . (1 réf.) [68]
- DEFRANCE (F.)** – 1825 – In: DESHAYES (G.-P.) – Description des coquilles fossiles des environs de Paris – In-4°, Paris, 1825, pp. 81-162, pl. 9-26. . . . . (3 réf.) [69]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1825 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome I. Livraisons 7, 9, 11 et 13 – In-4°, Paris (Levrault), 1825, pp. 81-160; Atlas I, pl. 12-26. . . (30 réf.) [70]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1825 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome II. Livraisons 8, 10 et 12 – In-4°, Paris (Levrault), 1825, pp. 81-162; Atlas II, pl. 9-19. . . (25 réf.) [71]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1825 – Anatomie et Monographie du genre Dentale – *Mémoires de la Société d'Histoire Naturelle de Paris*, t. II, 1825, 58 pp., 4 pls. . . . . (3 réf.) [72]
- DUCLOS (P.L. H.N.)** – 1825 – Note sur un fossile de Laon (*Ovula tuberculosa*) – *Mémoires de la Société d'Histoire Naturelle de Paris*, t. II, 1825, 4 pp., 1 pl. . . . . (1 réf.) [73]
- de FÉRUSSAC (A. Dauboard)** – 1825 – In: DESHAYES (G.-P.) – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome II – In-4°, Paris (Levrault), 1825, p. 107; Atlas II, pl. 14. . . . . (1 réf.) [74]
- SOWERBY (J. de C.)** – 1825 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 5 (fin), livraisons 84-86, 1825, pls. 486-503. . . . . (1 réf.) [75]
- de BLAINVILLE (H. M. Ducrotay)** – 1825 – Manuel de Malacologie et de Conchyliologie; contenant [...] – In-8°, Paris (Levrault), 1825, pp. 1-664, 1 dépliant. . . . . (2 réf.) [76]
- DEFRANCE (F.)** – 1826 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. XXXIX, 1826, pp. 1-559 (PERROQ-PHOQ); t. XL, 1826, pp. 1-492 (PHOR-PIM); t. XLI, 1826, pp. 1-568 (PIN-PLO); t. XLII, 1826, pp. 1-536 (PLU-PORC); t. XLIII, 1826, pp. 1-544 (PORCE-PSY); t. XLIV, 1826, pp. 1-526 (PTA-RAZ). . . . . (6 réf.) [77]
- de BLAINVILLE (H. M. Ducrotay)** – 1827 – Mémoire sur les Bélemnites considérées zoologiquement et géologiquement – In-4°, Paris, pp., 5 pls. . . . . (1 réf.) [78]
- DEFRANCE (F.)** – 1827 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. XLV, 1827, pp. 1-548 (RE-ROCH); t. XLVI, 1827, pp. 1-546 (ROCH-SAF); t. XLVII, 1827, pp. 1-562 (SAG-SAY); t. XLVIII, 1827, pp. 1-572 (SCA-SERQ); t. XLIX, 1827, pp. 1-539 (SERR-SOUG); t. L, 1828, pp. 1-554 (SOUI-STE); t. LI, 1827, pp. 1-534 (STI-SYST). . . . . (4 réf.) [79]
- SOWERBY (J. de C.)** – 1827 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 6 (suite), livraisons 94-99, 1827, pls. 546-580, 230 pp. . . . . (1 réf.) [80]
- DEFRANCE (F.)** – 1828 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. LII, 1828, pp. 1-570 (SYST-TEL); t. LIII, 1828, pp. 1-508 (TEM-THEO); t. LIV, 1828, pp. 1-557 (TH-TOR); t. LV, 1828, pp. 1-566 (TOR-TS); t. LVI, 1828, pp. 1-546 (TUA-VAZ); t. LVII, 1828, pp. 1-628 (VEA-VER). . . . . (9 réf.) [81]
- MICHELIN (J.L. Hardouin)** – 1828 – Collection de Mr. Hardouin MICHELIN. Coquilles fossiles du Terrain Parisien – Paris, 1828?, 1 pl. lithographique. . . . . (3 réf.) [82]
- MÜNSTER (G. Graf zu)** – 1828 – II. Ueber die Versteinerungen aus dem seinförnigrn Thoneisenstein und dem grünen Sande am Kressenberge bei Braunstein in Baiern. In: KEFERSTEIN (Ch.) – *Teutschland geognostisch-geologisch dargestellt und mit Charten und Durchschnittszeichnungen eridutert*, vol. 6 (1), 1828, pp. 93-103. . . . . (1 réf.) [83]
- DEFRANCE (F.)** – 1829 – In: LEVRAULT (éd.) – *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Strasbourg (Levrault); t. LVIII, 1829, pp. 1-518 (VERT-VY); t. LIX, 1829, pp. 1-520 (WAA-ZOO); t. LX, 1829, pp. 1-631 (ZOO-ZYT). . . . . (2 réf.) [84]
- DEFRANCE (F.)** – 1829 – In: DESHAYES (G.-P.) – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome I, pars – In-

- 4°, Paris, 1829, pp. 161-240, pl. 27-36. . . . . (1 réf.) [85]
- DESHAYES (G.-P.) – 1829 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome I. Livraisons 14-16 – In-4°, Paris (Levrault), 1829, pp. 161-240; Atlas I, pl. 27-36. . . . . (23 réf.) [86]
- DESHAYES (G.-P.) – 1830 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome I. Livraisons 17-22 – In-4°, Paris (Levrault), 1830, pp. 241-322; Atlas I, pl. 37-46. . . . . (19 réf.) [87]
- DESHAYES (G.-P.) – 1830 – Encyclopédie Méthodique. Histoire naturelle des Vers. Tome second, fasc. 1 – Paris (Agasse), 1830 (1832?), pp. 1-256. . . . . (2 réf.) [88]
- DEFRANCE (F.) – 1832 – In: DESHAYES (G.-P.) – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome I. Livraisons 23-26 – In-4°, Paris (Levrault), 1832, pp. 323-392; Atlas I, pl. 47-65. . . . . (2 réf.) [89]
- DESHAYES (G.-P.) – 1832 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome I. Livraisons 23-26 – In-4°, Paris (Levrault), 1832, pp. 323-392; Atlas I, pl. 47-65. . . . . (12 réf.) [90]
- DESHAYES (G.-P.) – 1832 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome II. Livraisons 27-29 – In-4°, Paris (Levrault), pp. 163-290; Atlas II, pl. 20-40. . . . . (37 réf.) [91]
- DESHAYES (G.-P.) – 1832 – Encyclopédie Méthodique. Histoire naturelle des Vers. Tome second, fasc. 2 – Paris (Agasse), 1832, pp. 1-594. . . . . (2 réf.) [92]
- des MOULINS (Ch.) – 1832 – Notice sur la répartition des espèces dans les genres Solen, Solénocurte, Sanguinolaire et Solételline – *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux*, t. V, 26, 1832, pp. 92-115. . . . . (1 réf.) [93]
- DEFRANCE (F.) – 1833 – In: DESHAYES (G.-P.) – Description des coquilles fossiles des environs de Paris – In-4°, Paris, 1833, pp. 291-429, pl. 41-61. . . . . (1 réf.) [94]
- DESHAYES (G.-P.) – 1833 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome II. Livraisons 30-36 – In-4°, Paris (Levrault), pp. 291-429; Atlas II, pl. 41-61. . . . . (58 réf.) [95]
- LEA (I.) – 1833 – Contribution to Geology, Tertiary Formation of Alabama etc. – In-8°, Philadelphia, 1833, 227 pp., 228 figs. couleur. . . . . (1 réf.) [96]
- MICHELIN (J.L. Hardouin) – 1833 – Sur une Lymnée et une Clausilie fossiles trouvées à Provins (Seine-et-Marne) – *Mémoires de la Société d'Agriculture, Sciences, Art et Belles-Lettres du département de l'Aube*, VI, 1832-1833, pp. 201-203. . . . . (2 réf.) [97]
- DEFRANCE (F.) – 1834 – In: DESHAYES (G.-P.) – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome II. Livraisons 37-39 – In-4°, Paris, pp. 430-494; Atlas II, pl. 62-78. . . . . (2 réf.) [98]
- DESHAYES (G.-P.) – 1834 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome II. Livraisons 37-39 – In-4°, Paris (Levrault), pp. 430-494; Atlas II, pl. 62-78. . . . . (27 réf.) [99]
- CAILLAT (M.?) – 1835 – Description de quelques nouvelles espèces de coquilles fossiles trouvées à Grignon et présentées à la Société de Sciences naturelles de Seine-et-Oise le 9 décembre 1834 – *Mémoires de la Société de Sciences Naturelles de Seine-et-Oise*, Versailles, I, 1835, pp. 237-243, pl. IX. . . . . (5 réf.) [100]
- DESHAYES (G.-P.) – 1835 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tome II. Livraisons 40-45 – In-4°, Paris (Levrault), pp. 495-780; Atlas II, pl. 79-106. . . . . (69 réf.) [101]
- DESHAYES (G.-P.) & MILNE-EDWARDS (H.) – 1835 – Histoire Naturelle des Animaux sans vertèbres. Deuxième édition. Tome VI: Historique des Mollusques – In-8°, Paris (Baillièrre), 1835, pp. 1-600. . . . . (1 réf.) [102]
- SOWERBY (J. de C.) – 1835 – The Mineral Conchology of Great Britain; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals and shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 5 (fin), livraison 105 (Systematical Index). . . . . (1 réf.) [103]
- DESHAYES (G.-P.) & MILNE-EDWARDS (H.) – 1836 – Histoire Naturelle des Animaux sans vertèbres. Deuxième édition. Tome VII: Histoire des Mollusques – In-8°, Paris (Baillièrre), 1836, pp. 1-735. . . . . (1 réf.) [104]
- POTIEZ (V.L.V.) & MICHAUD (A.L.G.) – 1836 – Galerie des Mollusques, ou Catalogue méthodique, descriptif et raisonné des Mollusques et Coquilles du Muséum de Douai. Tome I – Paris (Baillièrre), 1836, pp. 160-560, pl. XVI-XXXVII. . . . . (1 réf.) [105]
- DESHAYES (G.-P.) – 1837 – Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Tables des tomes I et II – In-4°, Paris (Levrault), 1837, pp. 781-814. . . . . (1 réf.) [106]
- MICHAUD (A.L.G.) – 1837 – Classe V: Mollusques. Description de quelques espèces nouvelles de coquilles fossiles de la Champagne – *Magasin de zoologie*, t. VII, 1837, pl. 81-85. . . . . (8 réf.) [107]
- SOWERBY (J. de C.) – 1837 – Descriptions of the new species and varieties figured in Plates viii and ix (London Clay Mollusca from Hampstead) – *Transactions of the Geological Society of London*, ser. 2, 5 (1), 1837, p. 136. . . . . (1 réf.) [108]
- d'ORBIGNY (Ch.) – 1837 – Classe V: Mollusques. Description de trois nouvelles espèces de *Paludina* fossiles – *Magasin de Zoologie*, t. V, 1837, pp. 1-2, pl. 79. . . . . (2 réf.) [109]
- d'ORBIGNY (Ch.) – 1837 – Description de deux espèces d'Anodontes fossiles (*A. cordierii* et *A. antiqua*), précédée de quelques détails sur les terrains dans lesquelles elles se trouvent – *Magasin de Zoologie*, t. V, 1837, pp. 3-8, pl. 78. . . . . (2 réf.) [110]
- MICHAUD (A.L.G.) – 1838 – Description de quelques espèces nouvelles de coquilles fossiles de la Champagne – *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux*, t. X, 4ème livraison, 1838, pp. 153-159, 1 pl. . . . . (4 réf.) [111]
- POTIEZ (V.L.V.) & MICHAUD (A.L.G.) – 1839 – Galerie des Mollusques, ou Catalogue méthodique, descriptif et raisonné des Mollusques et Coquilles du Muséum de Douai. Tome II – Paris (Baillièrre), 1839, pp. 149-307, pl. LVII-LXX. . . . . (2 réf.) [112]
- de BOISSY (M. Saint-Ange) – 1839 – Sur quelques coquilles nouvelles – *Magasin de Zoologie*, 2ème série, t. I, 1839, pl. VIII. . . . . (1 réf.) [113]

- SOWERBY (J. de C.)** – 1840 – The Mineral Conchology of Great Britain ; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. VII (début), livraisons 106-107, 1840, pl. 610-618. . . (1 réf.) [114]
- de BOISSY (M. Saint-Ange)** – 1840 – Description de quelques espèces d' Hélices fossiles provenant des terrains d'eau douce du midi de la France – *Revue Zoologique, Société Cuvérienne*, Paris, 2, 1839 (publ. 1840), pp. 74-75. . . . . (1 réf.) [115]
- SOWERBY (J. de C.)** – 1841 – The Mineral Conchology of Great Britain ; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 7 (suite), livraison 108, 1841, pls. 619-623. . . . . (1 réf.) [116]
- des MOULINS (Ch.)** – 1842 – Révision de quelques espèces de Pleurotomes – *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux*, t. XII, 3ème livraison, 1842, pp. 3-79 (separatum). . . . . (1 réf.) [117]
- DEFRANCE (F.)** – 1843 – In: CHENU (M.) – Illustrations conchyliologiques, ou description et figures de toutes les coquilles connues vivantes et fossiles classées suivant le système de Lamarck modifié d'après les progrès de la science et comprenant les genres nouveaux et les espèces récemment découvertes – In folio, Paris (Fortin, Masson), 1843, livraisons 11-13, 18-19. . . . . (4 réf.) [118]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1843 – Traité élémentaire de Conchyliologie, avec les applications de cette science à la Géologie. Tome premier, seconde partie: Conchifères dimyaires. Livraisons 4-7 – Paris (Masson), 1843, pp. 1-128. . . . . (1 réf.) [119]
- DESHAYES (G.-P.) & MILNE-EDWARDS (H.)** – 1843 – Histoire Naturelle des Animaux sans Vertèbres, par J.-B. P. A. DE LAMARCK. Deuxième édition revue et augmentée. Tome neuvième: Histoire des Mollusques – In-8°, Paris (Baillière), 1843, pp. 1-725. . . . . (1 réf.) [120]
- MELLEVILLE (M.)** – 1843 – Mémoire sur les sables tertiaires inférieurs du bassin de Paris, avec la description de 78 espèces de coquilles fossiles inédites de ce terrain – *Annales des Sciences Géologiques*, tome II, janv. et févr. 1843. Separatum pp. 1-88, pl. 1-9. . . . . (38 réf.) [121]
- MORRIS (J.)** – 1843 – A catalog of British fossils. Comprising the genera and species hitherto described ; with references to their geological distribution and to the localities in which they have been found – London, 1ère édition, 1843, 311 pp. - 2ème édition, 1854, 372 pp. . . . . (1 réf.) [122]
- NYST (P.H.)** – 1843 – Description des Coquilles et des Polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique – Bruxelles (Hayez), 1843, pp. 3-675 ; Atlas pl. I-XLVIII. . . . (9 réf.) [123]
- SOWERBY (J. de C.)** – 1843 – The Mineral Conchology of Great Britain ; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 7 (suite), part 109, 1843, pls. 624-628. . . . . (1 réf.) [124]
- d'ARCHIAC (A.)** – 1843 – Description géologique du Département de l'Aisne – *Mémoires de la Société Géologique de France*, 1ère série, t. V, 1843, pp. 129 et seq., pl. 21-31. . . (1 réf.) [125]
- RÉCLUZ (C. A.)** – 1844 – Monographie du genre *Erycina* – *Revue Zoologique, Société Cuvérienne*, Paris, t. VII, pp. 333 et seq. . . . . (5 réf.) [126]
- SOWERBY (J. de C.)** – 1844 – The Mineral Conchology of Great Britain ; or coloured figures and descriptions of those remains of testaceous animals or shells, which have been preserved at various times and depths in the earth – In-8°, London, vol. 7 (suite 3), livraisons 110-112, 1844, pls. 629-643. . . (2 réf.) [127]
- AGASSIZ (L.)** – 1845 – Iconographie des coquilles tertiaires réputées identiques avec les espèces vivantes ou dans différents terrains de l'époque tertiaire, accompagnée de la description des espèces nouvelles – In-4°, Neuchâtel (Wolfrath), 1845, pp. 1-64, pl. 1-14 – Et *Neue Denkschr. d. allg. Schweiz. Ges.*, Bd. 7, 1845, 67 p. et 15 pls. . . . . (1 réf.) [128]
- d'ORBIGNY (A. Dessalines)** – 1845 – Mollusques vivants et fossiles. I: Une étude générale des Mollusques. II: La monographie complète des Céphalopodes Acétabulifères – Paris (Delahays), 1845 (date imprimée: 1855), p. 1-432 ; Atlas, 35 pls. . . . . (1 réf.) [129]
- WETHERELL (N.T.)** – 1846 – On a species of the genus *Bulimus* occurring in the London Clay of Primrose Hill – *The London Journal of Geology*, I, 1, 1846, p. 20-21. . . . . (1 réf.) [130]
- EDWARDS (F.E.)** – 1847 – A monograph of the species of the genus *Tellina* occurring in the eocene deposits at Bracklesham Bay and Barton – *The London Journal of Geology*, vol. I, 1847, pp. 44-52 et 100-109, 4 pls. . . . . (2 réf.) [131]
- LÈVESQUE (Abbé)** – 1847 – In: GRAVES (L.) – Essai de Topographie géognostique du Département de l'Oise – In-8°, Beauvais (Desjardins), 1847, pp. 595-669. . . . . (2 réf.) [132]
- NYST (H.P.)** – 1848 – Tableau synoptique et synonymique des espèces vivantes et fossiles de la famille des Arcacées, avec l'indication des dépôts dans lesquels elles ont été recueillies. Première partie: Genre *Arca* – *Mémoires de l'Académie Royale de Belgique*, tome XXII, 1847 (publ. 1848), pp. 3-79. . . . . (1 réf.) [133]
- ROUAULT (A.)** – 1848 – Description des coquilles fossiles du terrain éocène des environs de Pau (extrait) – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 2ème série, tome 5, 1848, pp. 204-210. . . . . (1 réf.) [134]
- de BOISSY (M. Saint-Ange)** – 1848 – Description des Coquilles fossiles du Calcaire lacustre de Rilly-la-Montagne, près Reims – *Mémoires de la Société Géologique de France*, 2ème série, t. III, 1, 1848, pp. 265-285, pl. V-VI. . . . . (24 réf.) [135]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1850 – Atlas de Conchyliologie représentant 1800 coquilles vivantes et fossiles. Explications des planches – Paris (Masson), 1850 ("1864"), pp. 25-48 et i-iv. . . . . (1 réf.) [136]
- DESHAYES (G.-P.)** – 1850 – Traité élémentaire de Conchyliologie, avec les applications de cette science à la Géologie. Tome premier, seconde partie: Conchifères dimyaires. Livraisons 9-



- 13 - Paris (Masson), 1850, pp. 129-824. . . . . (1 réf.) [137]
- ROUAULT (A.) - 1850 - Description des fossiles du terrain éocène des environs de Pau - *Mémoires de la Société Géologique de France*, 2ème série, 3 (2), 1850, pp. 457-502, pls. 1-5. . . . . (2 réf.) [138]
- SOWERBY (J. de C.) - 1850 - Notes and descriptions of new species (Brackelsham Mollusca) - Descriptions of the fossils from the eocene deposits of Bognor (Mollusca) - Figures of Mollusca - In: DIXON (Fr.) - The Geology and Fossils of the tertiary and cretaceous formations of Sussex - In-4°, London, 1850, pp. 162-194 et 222-228, pl. II-IX et XIV-XV. . . . . (13 réf.) [139]
- d'ORBIGNY (A. Dessalines) - 1850 - Prodrôme de Paléontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques et rayonnés. T. II - In-12°, Paris, "1847" (publ. 1850), 427 pp. . . . . (100 réf.) [140]
- CHARLESWORTH (E.) - ca 1851 - Illustrations on cards. [Publication valide selon WRIGLEY, 1944, pp. 60-61]. . . . . (1 réf.) [141]
- RÉCLUZ (C. A.) - 1851 - Catalogue des espèces du genre Sigaret - *Journal de Conchyliologie*, Paris, vol. II, 1851, pp. 163-191, pl. 6. . . . . (1 réf.) [142]
- WATELET (A.) - 1851 - Recherches faites dans les sables tertiaires inférieurs des environs de Soissons - *Bulletin de la Société Archéologique, Historique et Scientifique de Soissons*, t. V, 1851, pp. 113-126, 2 pls. . . . . (8 réf.) [143]
- EDWARDS (F.E.) - 1852 - A Monograph of the Eocene Mollusca, or descriptions of shells from the older Tertiaries of England. Part II: Pulmonata - *Monographs of the Palaeontographical Society*, London, 1852, pp. 57-120, pl. 10-15. . . . . (3 réf.) [144]
- MORRIS (J.) - 1852 - Description of some fossil shells from the Lower Thanet Sands - *Quarterly Journal of the Geological Society*, London, vol. VIII, 1852, p. 266. . . . . (2 réf.) [145]
- MORRIS (J.) - 1852 - In: PRESTWICH (J.) - Structure of the strata between the London-clay and the Chalk in the London and Hampshire Tertiary Systems - *Quarterly Journal of the Geological Society*, London, vol. VIII, 1852, pp. 235-264. . . . . (1 réf.) [146]
- BAUDON (A.) - 1853 - Description de coquilles fossiles de Saint-Félix (Oise), avec notice sur les terrains de cette localité - *Journal de Conchyliologie*, t. IV, 1853, pp. 321-333, pl. IX (fig. 1-16). . . . . (11 réf.) [147]
- BAUDON (A.) - 1853 - Description de deux coquilles nouvelles fossiles (G. *Tornatella* et *Turbo*) - *Journal de Conchyliologie*, IV, 1853, pp. 214-215. . . . . (2 réf.) [148]
- BEYRICH (E.) - 1853 - Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges - *Zeitschrift des deutschen geologischen Gesellschaft*, Berlin, fasc. 1, 1853. . . . . (1 réf.) [149]
- WATELET (A.) - 1853 - Second mémoire sur les fossiles inédits du Soissonnais - *Bulletin de la Société Archéologique, Historique et Scientifique de Soissons*, t. VII, 1853, pp. 12-23, 2 pls. . . . . (12 réf.) [150]
- BEYRICH (E.) - 1854 - Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges - *Zeitschrift des deutschen geologischen Gesellschaft*, Berlin, volume 6, 1854, pp. 408-500 et 726-781, pls. . . . . (1 réf.) [151]
- EDWARDS (F.E.) - 1854 - Monograph of the eocene Cephalopods and Univalves - *Monographs of the Palaeontographical Society*, London, 3 (1), 1854, pp. 1-361, pl. I-XXXIV. . . . . (1 réf.) [152]
- EDWARDS (F.E.) - 1854 - A Monograph of the Eocene Mollusca, or descriptions of shells from the older Tertiaries of England. Part III.1: Prosobranchiata - *Monographs of the Palaeontographical Society*, London, 1854 (publ. 1855?), pp. 121-180, pl. 16-23. . . . . (6 réf.) [153]
- MORRIS (J.) - 1854 - Description of some new species of shells from the "Woolwich and Reading Series" - *Quarterly Journal of the Geological Society*, London, vol. X, 1854, p. 157. . . . . (2 réf.) [154]
- MORRIS (J.) - 1854 - In: PRESTWICH (J.) - Structure of the strata between the London-clay and the chalk. Description of new species of shells - *Quarterly Journal of the Geological Society*, London; vol. X, 1854, pp. 75 et seq. . . . . (1 réf.) [155]
- d'ARCHIAC (A.) - 1854 - Description des animaux fossiles du groupe nummulitique de l'Inde, précédée d'un résumé géologique et d'une monographie des Nummulites - Paris (Gide & Baudry), 1854. . . . . (1 réf.) [156]
- BAUDON (A.) - 1855 - Notice sur quelques Térébratules du Calcaire Grossier, non décrites jusqu'à ce jour - In-8°, Beauvais (Desjardins), 1855, 7 p., 1 pl. - *Bulletin de la Société Académique de l'Oise*, Beauvais, t. II, 1855, 8 p., 1 pl. . . . . (5 réf.) [157]
- WATELET (A.) - 1855 - Catalogue des fossiles observés dans les couches de sable comprises entre les fausses glaises et lignites et le calcaire grossier dans le département de l'Aisne, et principalement dans les environs de Soissons - *Bulletin de la Société Archéologique, Historique et Scientifique de Soissons*, t. IX, 1855, pp. 41-70 et 270-286, 2 pls. . . . . (1 réf.) [158]
- von KOENEN (A.) - 1855 - Ueber eine Paleocäne Fauna von Kopenhagen - *Abhandl. d. K. Gesellsch. d. Wissensch. zu Göttingen*, Göttingen, Bd. XXXII, 1885. . . . . (1 réf.) [159]
- BAUDON (A.) - 1856 - Description de coquilles fossiles nouvelles de Mouy et de Mouchy-le-Châtel - *Journal de Conchyliologie*, 2ème série, t. V, 1856, pp. 92-96, 1 pl. . . . . (2 réf.) [160]
- DESHAYES (G.-P.) - 1856 - Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome I. Livraisons 1-2 - In-4°, Paris (Baillièrre), 1856, pp. 1-80; Atlas I, pl. 1-10. . . . . (31 réf.) [161]
- MORRIS (J.) - 1856 - FORBE's On the tertiary fluvio-marine Formation of the Isle of Wight - *Geological Survey of Great Britain, Mem. geol. Surv.*, London, 1856, p. 155. . . . . (1 réf.) [162]
- DESHAYES (G.-P.) - 1857 - Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome I. Livraisons 3-10 - In-4°, Paris (Baillièrre), 1857, pp. 81-392; Atlas I, pl. 11-49. . . . . (233 réf.) [163]

- EDWARDS (F.E.) – 1857 – A Monograph of the Eocene Mollusca, or descriptions of shells from the older Tertiaries of England. Part III.2: Prosobranchiata – *Monographs of the Palaeontographical Society*, London, 1856 (publ. 1857), pp. 181-240, pl. 24-27. . . . . (5 réf.) [164]
- DESHAYES (G.-P.) – 1858 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome I. Livraisons 11-18 – In-4°, Paris (Baillièrre), 1858, pp. 393-704; Atlas I, pl. 50-87. . . . . (197 réf.) [165]
- DESHAYES (G.-P.) – 1860 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome I. Livraisons 19-20 – In-4°, Paris (Baillièrre), 1860, pp. 705-912. . . . . (4 réf.) [166]
- DESHAYES (G.-P.) – 1861 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome II. Livraisons 21-28 – In-4°, Paris (Baillièrre), 1861, pp. 1-432; Atlas II, pl. 1-26. . . . . (211 réf.) [167]
- EDWARDS (F.E.) – 1861 – A Monograph of the Eocene Mollusca, or descriptions of shells from the older Tertiaries of England. Part III.3: Prosobranchiata – *Monographs of the Palaeontographical Society*, London, 1861, pp. 241-330, pl. 28-33. . . . . (5 réf.) [168]
- CROSSE (H.) – 1862 – Description d'un *Clanculus* nouveau des sables d'Auvers – *Journal de Conchyliologie*, 5ème série, tome II, volume X, pp. 182-185, pl. VIII fig. 9-11. . . . . (1 réf.) [169]
- DESHAYES (G.-P.) – 1862 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome II. Livraisons 29-32 – In-4°, Paris (Baillièrre), 1862, pp. 433-640; Atlas II, pl. 27-39. . . . . (100 réf.) [170]
- MUNIER-CHALMAS (E.) – 1862 – Description d'une nouvelle *Scissurella*, suivie de la liste monographique des espèces connues de ce genre – *Journal de Conchyliologie*, t. X, 1862, pp. 391-394, pl. XVI. . . . . (1 réf.) [171]
- DESHAYES (G.-P.) – 1863 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome II. Livraisons 33-38 – In-4°, Paris (Baillièrre), 1863, pp. 641-920; Atlas II, pl. 40-62. . . . . (114 réf.) [172]
- SCHAFHÄUTL (K.E.) – 1863 – Süd-Bayerns Lethea Geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihn gelegenen Hochalpen – Leipzig (Leopod Voss.), 1863, 487 pp.; Atlas, 86 pls. . . . . (2 réf.) [173]
- de RAINCOURT (O), MUNIER-CHALMAS (E.) – 1863 – Description d'un nouveau genre et de nouvelles espèces fossiles du bassin de Paris et de Biarritz – *Journal de Conchyliologie*, XI, 1863, pp. 194-204, pl. VII-VIII. . . . . (8 réf.) [174]
- BOSQUET (I.) – 1864 – Réunion extraordinaire à Liège (Belgique) du 30 août au 6 septembre 1863 – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 2ème série, t. XX, 1862-63 (publ. 1864?), pp. 761-878. . . . . (1 réf.) [175]
- DESHAYES (G.-P.) – 1864 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome III. Livraisons 41-44 – In-4°, Paris (Baillièrre), 1864, pp. 1-200; Atlas II, pl. 63-85. . . . . (174 réf.) [176]
- DESHAYES (G.-P.) – 1864 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome II. Livraisons 39-40 – In-4°, Paris (Baillièrre), 1864, pp. 921-968. . . . . (11 réf.) [177]
- GIEBEL (C.) – 1864 – Die Fauna des Braunkohlenformation von Latdorf bei Bernburg – *Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle*, 8, 1864, pp. 1-94, pl. I-IV. . . . . (1 réf.) [178]
- DESHAYES (G.-P.) – 1865 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome III. Livraisons 45-50 – In-4°, Paris (Baillièrre), 1865, pp. 201-668; Atlas II, pl. 86-107. . . . . (138 réf.) [179]
- DESHAYES (G.-P.) – 1866 – [Note sur les coquilles marines du gypse d'Argenteuil] – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 2ème série, t. XXIII, 1866, pp. 327-339, pl. 7. . . . . (5 réf.) [180]
- LOWRY (J. W.), ETHERIDGE (R.) & EDWARDS (F. E.) – 1866 – Chart of the british tertiary fossils – In folio, London, 1866, sans texte. [Auteurs d'après TRACEY, 1995 in litt.] . . . . . (1 réf.) [181]
- SCHLÖNBACH (U. von) – 1866 – Beiträge zur Paläontologie der Jura- und Kreide-Formation im Nordwestlichen Deutschland. II. Kritische Studien über Kreide-Brachiopoden – *Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt*, Dreizehnter Band, Sechste Lieferung, August 1866, pp. 267-332, pls. XXXVIII-XL. . . . . (1 réf.) [182]
- MAYER-EYMAR (K.) [= MAYER Ch.] – 1868 – Catalogue systématique et descriptif des fossiles des terrains tertiaires qui se trouvent au Musée Fédéral de Zurich. Troisième cahier: Mollusques, famille des Arcidés – In-8°, Zurich (Schäbelitz), 1868, 124 pp. . . . . (3 réf.) [183]
- WATELET (A.) – 1868 – Stratigraphie des Sables suessoniens et faune de Visignieux – *Bulletin de la Société Archéologique, Historique et Scientifique de Soissons*, 10ème séance, 9 nov. 1868, pp. (ca.) 143-147. . . . . (8 réf.) [184]
- BAYAN (F.) – 1870 – Études faites dans la collection de l'École des Mines sur des fossiles nouveaux ou mal connus. Premier fascicule: Mollusques tertiaires – In-4°, Paris (Savy), autographie, 1870, pp. 1-81, pl. I-X. . . . . (20 réf.) [185]
- BEZANÇON (A.) – 1870 – Description d'espèces nouvelles du bassin de Paris – *Journal de Conchyliologie*, XVIII, 1er juillet 1870, pp. 310-323, pl. X. . . . . (2 réf.) [186]
- MAYER (Ch.) – 1870 – Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite) – *Journal de Conchyliologie*, 3ème série, tome X, vol. XVIII, 1870, pp. 323-338, pl. XI-XII. . . . . (1 réf.) [187]
- de RAINCOURT (O) – 1870 – Note sur quelques espèces nouvelles du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 2ème série, XXVII, 1870, pp. 626-630, pl. XIV. . . . . (5 réf.) [188]
- BRIART (A.) & CORNET (F.L.) – 1871 – Description des Fossiles du Calcaire grossier de Mons. Partie 1: Gasteropoda – *Mémoires couronnés et Mémoires des Savants Étrangers, Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique*, 36, 1870 (publ. 1871), pp. i-viii et 1-76, pl. I-V. . . . . (2 réf.) [189]

- SANDBERGER (C.L.F.) – 1871 – Die Land und Süßwasser Conchylien der Vorwelt – In-4°, Wiesbaden, 1871, pp. 97-160. . . . . (1 réf.) [190]
- WOOD (S.V.) – 1871 – A Monograph of the Eocene Bivalves of England. Part III – *Monographs of the Paleontographical Society*, London, 1871, pp. 137-182, pl. 21-25. . . . . (2 réf.) [191]
- MUNIER-CHALMAS (E.) – 1872 – Sur les nouveaux genres *Bayanoteuthis* et *Belopterina* – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 2ème série, 1871-1872, pp. 530-531. . . (1 réf.) [192]
- SANDBERGER (C.L.F.) – 1872 – Die Land und Süßwasser Conchylien der Vorwelt – In-4°, Wiesbaden, 1872, pp. 161-256. . . . . (1 réf.) [193]
- BAYAN (F.) – 1873 – Études faites dans la collection de l'École des Mines sur des fossiles nouveaux ou mal connus. Deuxième fascicule. 2: Notes sur quelques fossiles tertiaires – In-4°, Paris (Savy), autographie, 1873, pp. 91-136, pl. XIII-XV. . . . . (25 réf.) [194]
- BRIART (A.) & CORNET (F.L.) – 1873 – Description des Fossiles du Calcaire grossier de Mons. Partie 2: Gasteropoda – *Mémoires couronnés et Mémoires des Savants Étrangers, Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique*, vol. 37, 1873, pp. 1-94, pl. VI-XII. . . . . (5 réf.) [195]
- de RAINCOURT () – 1874 – Description d'espèces nouvelles du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, II, 1874, pp. 202-206, pl. VI. . . . . (5 réf.) [196]
- BAYAN (F.) – 1875 – In: LEFÈVRE (Th.) – [Observations sur deux Térébratules du Landénien figurées par DAVIDSON] – *Annales de la Société Malacologique de Belgique, Bulletin des séances*, tome X, 1875, pp. x-xi. . . . . (1 réf.) [197]
- CROSSE (H.) – 1875 – Description du nouveau genre *Berthelinia* – *Journal de Conchyliologie*, Paris, 3ème série, t. XV, 1875, p. 79, pl. 3 fig. 3. . . . . (1 réf.) [198]
- de DENAINVILLERS (A. de Fougeroux) – 1875 – Description de quelques espèces de coquilles fossiles des terrains tertiaires des environs de Paris – *Journal de Conchyliologie*, 5ème série, tome XV, vol. XXIII, 1875, pp. 68-75, pl. III. . . . . (1 réf.) [199]
- WATELET (A.) – 1875 – Notice sur les Sables inférieurs du Soissonnais et leurs équivalents – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique, Mémoires*, X, 1875, pp. 111-122, pl. VIII. . . . . (1 réf.) [200]
- de RAINCOURT () – 1876 – Description d'espèces nouvelles du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série; IV, 1876, pp. 290-293, pl. 5. . . . . (7 réf.) [201]
- de RAINCOURT () – 1876 – Description de quelques fossiles nouveaux du bassin de Paris (découverts par M. l'abbé SAINT) – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, IV, 1876, pp. 352-355, pl. V. . . . . (4 réf.) [202]
- LEFÈVRE (Th.) & WATELET (A.) – 1877 – Description de deux *Solen* nouveaux (addition à la faune tertiaire du Bassin de Paris) – *Annales de la Société Malacologique de Belgique*, Bruxelles, t. XII, 1877, 8 pp., pl. 1. . . . . (2 réf.) [203]
- MAYER-EYMAR (K.) [= MAYER Ch.] – 1877 – Systematisches Verzeichniss der Versteinerungen des Parisian der Umgegend von Einsiedeln – *Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz*, Bern, 14, part 2, 1877. . . . . (3 réf.) [204]
- de RAINCOURT () – 1877 – Description d'espèces nouvelles du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, V, 1877, pp. 329-333, pl. 4. . . . . (5 réf.) [205]
- LEFÈVRE (Th.) – 1878 – Les grandes Ovules des terrains éocènes. Description de l'Ovule des environs de Bruxelles – *Annales de la Société Malacologique de Belgique*, Bruxelles, t. XIII, 1878, pp. 22-51, 6 pls. . . . . (1 réf.) [206]
- MORLET (L.) – 1878 – Monographie du genre *Ringicula* Deshayes, et description de quelques espèces nouvelles – *Journal de Conchyliologie*, Paris, vol. 26, 1878, pp. 251-295 (sep. pp. 1-65), pl. V-VIII. . . . . (1 réf.) [207]
- CAREZ (L.) – 1879 – Description d'espèces nouvelles des terrains tertiaires du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, VII, 1879, pp. 637-641, pl. XII. . . . . (4 réf.) [208]
- MORLET (L.) – 1880 – Supplément à la Monographie du genre *Ringicula* Deshayes – *Journal de Conchyliologie*, Paris, vol. 28, 1880, pp. 150-181 (sep. pp. 1-32), pl. V-VI. . . . . (3 réf.) [209]
- MUNIER-CHALMAS (E.) – 1880 – Diagnosis generis novi Molluscorum Cephalopodorum fossilis. I- *Vasseuria*, nv. Gen. – *Journal de Conchyliologie*, 28, 1880, p. 183. . . . . (1 réf.) [210]
- WATELET (A.) & LEFÈVRE (Th.) – 1880 – Note sur des Ptéropodes du genre *Spirialis* découverts dans le Bassin de Paris – *Annales de la Société Malacologique de Belgique*, Bruxelles, t. XV (1), 1880, pp. 100-103, pl. V (sep., 1885, pp. 3-6). . . . . (1 réf.) [211]
- de LAUBRIÈRE (L. Br.) & CAREZ (L.) – 1880 – Sur les sables de Brasles (Aisne) – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, VIII, 1880, pp. 391-413, pl. 15-16. . . (14 réf.) [212]
- COSSMANN (M.) – 1881 – Description d'espèces inédites du bassin parisien – *Journal de Conchyliologie*, Paris, 3ème série, t. 29, 1881, pp. 167-173, pl. 7. . . . . (4 réf.) [213]
- de LAUBRIÈRE (L. Br.) – 1881 – Description d'espèces nouvelles du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, IX, 1881, pp. 277-284 (ou p. 377?), pl. 8. . . . . (9 réf.) [214]
- COSSMANN (M.) – 1882 – Citation d'espèces déjà décrites, dans de nouveaux gisements du bassin parisien – *Journal de Conchyliologie*, t. 30, 1882, pp. 114-130, pl. 5-6. . . . . (8 réf.) [215]
- COSSMANN (M.) – 1882 – Description d'espèces nouvelles du bassin parisien – *Journal de Conchyliologie*, t. 30, 1882, pp. 279-295, pl. 13-14. . . . . (9 réf.) [216]
- MORLET (L.) – 1882 – Deuxième supplément à la Monographie du genre *Ringicula* Deshayes – *Journal de Conchyliologie*, Paris, t. 30, 1882, pp. 200-215, pl. IX. . . . . (2 réf.) [217]
- VASSEUR (G.) – 1882 – Éocène de Bretagne. Faune de Bois-Gouët. Atlas paléontologique, Fasc. 1 – In-4°, Toulouse (Quinsac), 1881 (distrib. 1882), pl. I-XI et XIX. . . . . (11 réf.) [218]

- COSSMANN (M.) – 1883 – Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris – *Journal de Conchyliologie*, XXXI, 1883, pp. 153-174, pl. 6-7. . . . . (7 réf.) [219]
- de ROCHEBRUNE (A.T.) – 1883 – Monographie des espèces fossiles appartenant à la classe des Polyplaxophores – *Annales des Sciences Géologiques*, Paris, t. XIV (1), art. 1, 1883 (ou 1881?), p. 1-74, pl. I-III. . . . . (7 réf.) [220]
- de BOURY (E.) – 1883 – Diagnoses Scalidarum novarum et Acirsæ novæ in stratis eocænicis, regionis "Bassin de Paris", vulgo dictæ repertis – *Journal de Conchyliologie*, t. 31, 1883, pp. 62-67 (sep. pp. 1-6), sans fig. . . . . (7 réf.) [221]
- de BOURY (E.) – 1883 – Description d'espèces nouvelles de *Mathilda* du Bassin de Paris. Révision du Genre – *Journal de Conchyliologie*, t. 31, 1883, pp. 110-153 (sep. pp. 1-31), pl. III-V. . . . . (8 réf.) [222]
- de MORGAN (J.) – 1883 – Note sur quelques espèces nouvelles de Mégathyridés – *Bulletin de la Société Zoologique de France*, t. VIII, 1883, pp. 371-396, 13 text-figs, pl. 12. . . . (2 réf.) [223]
- de RAINCOURT () – 1884 – Note sur les gisements fossilifères de sables moyens (Faunule du Ruel, Oise) – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, t. XII, 1884, pp. 340-346. . . . . (11 réf.) [224]
- CHELOT (M.) – 1885 – Rectifications pour servir à l'étude de la faune éocène du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, t. XIII, 1885, pp. 191-203, 1 pl. . . . . (1 réf.) [225]
- COSSMANN (M.) – 1885 – Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris – *Journal de Conchyliologie*, XXXIII, 1885, pp. 106-137, pl. 4-6; pp. 197-206, pl. 8. . . . . (16 réf.) [226]
- MORLET (L.) – 1885 – Diagnoses conchyliorum fossilium novarum, in stratis eocænicis repertorum – *Journal de Conchyliologie*, Paris, XXXIII, 1885, pp. 312-316. . . . . (9 réf.) [227]
- MORLET (L.) – 1885 – Description de Coquilles fossiles du Bassin Parisien – *Journal de Conchyliologie*, Paris, XXXIII, 1885, pp. 48-52, pl. III figs 2-4. . . . . (2 réf.) [228]
- MORLET (L.) – 1885 – Note rectificative – *Journal de Conchyliologie*, 3ème série, tome XXV, volume XXXIII, 1885, p. 196. . . . . (1 réf.) [229]
- de RAINCOURT () – 1885 – Description d'espèces nouvelles ou incomplètement connues du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, XIII, 1885, pp. 469-474, pl. 15. . . . . (6 réf.) [230]
- BERTHELIN (M.G.) – 1886 – Note sur le genre *Lapparentia* (gen. nov.) et sur le *Cylindrellina helena* (sp. nov.) du Calcaire grossier parisien – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, tome XIV, 1885 (publ. 1886), pp. 191-198, pl. X. . . . . (2 réf.) [231]
- CHELOT (E.) – 1886 – Supplément à la Géologie du département de la Sarthe de A. GUILLIER – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 3ème série, vol. 15, 1886, p. 9. . . . . (1 réf.) [232]
- COSSMANN (M.) – 1886 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (1er fascicule) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 21, 1886, pp. 3-174, pl. I-VIII. . . . . (59 réf.) [233]
- COSSMANN (M.) – 1886 – Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris – *Journal de Conchyliologie*, XXXIV, 1886, pp. 86-103, pl. 2; pp. 224-235, pl. 10. . . . . (20 réf.) [234]
- FRAUSCHER (K. F.) – 1886 – Das Unter-Eocæn der Nordalpen und siene Fauna. I Thiel. Lamellibranchiata – *Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*, LI Band, 1886, p. 67, pl. V fig. 10. . . . . (1 réf.) [235]
- de BOURY (E.) – 1886 – Monographie des Scalidae vivants et fossiles. Partie I: sous-genre *Crisposcala*, fasc. 1 – In-4<sup>o</sup>, Paris (Comptoir géol.), 1886, 48 p., 6 pls. . . . . (7 réf.) [236]
- de LAUBRIÈRE (L. Br.) – 1886 – In: COSSMANN (M.) – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. 1er fascicule – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 21, 1886, pp. 129-130, pl. VII partim. . . . . (1 réf.) [237]
- BRIART (A.) & CORNET (F. L.) – 1887 – Description des fossiles du Calcaire grossier de Mons. Gastéropodes. Partie IV – *Mémoires couronnés et Mémoires des Savants Étrangers, Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique*, t. XLVII, 1887, pp. 1-118, pl. 1-26. . . . . (2 réf.) [238]
- COSSMANN (M.) – 1887 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (2ème fascicule) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 22, 1887 (publ. 1888?), pp. 1-218, pl. I-VIII. . . . . (67 réf.) [239]
- MAYER-EYMAR (K.) [= MAYER Ch.] – 1887 – Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite) – *Journal de Conchyliologie*, 3ème série, t. XXVII, vol. XXXV, oct. 1887, pp. 311-322, pl. XI. . . . . (1 réf.) [240]
- de BOURY (E.) – 1887 – Description de *Scalidae* nouveaux des couches éocènes du Bassin de Paris, et révision de quelques espèces mal connues – In-8<sup>o</sup>, Théméricourt (l'auteur), 1887, pp. 1-56, sans fig. . . . . (11 réf.) [241]
- de BOURY (E.) – 1887 – Étude sur les sous-genres de *Scalidae* du Bassin de Paris – In-8<sup>o</sup>, Théméricourt (l'auteur), 1887, pp. 1-43, sans fig. . . . . (1 réf.) [242]
- de LAUBRIÈRE (L. Br.) – 1887 – In: COSSMANN – Catalogue Illustré des Coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. 2ème fascicule (cf. p. 144) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 22, 1887, pp. 62, 91-92 et 143-144. . . . . (3 réf.) [243]
- COSSMANN (M.) – 1888 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (3ème fascicule) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 23, 1888, pp. 3-328, pl. I-XII. . . . . (139 réf.) [244]
- MORLET (L.) – 1888 – Catalogue des coquilles fossiles recueillies dans quelques localités récemment exploitées du Bassin de Paris, et description des espèces nouvelles – *Journal de Conchyliologie*, Paris, XXXVI, 1888, pp. 136-221, pl. VIII-X. . . . . (18 réf.) [245]

- MORLET (L.) – 1888 – *Diagnosis generis novi Molluscorum fossilium* – *Journal de Conchyliologie*, Paris, XXXVI, 1888, pp. 220-221. . . . . (1 réf.) [246]
- BUCQUOY (E.), DAUTZENBERG (Ph.) & DOLLFUS (G.) – 1889 – Les Mollusques marins du Roussillon. Tome II: Pélécy-podes – In-4°, Paris (Baillière), fasc. XVI, mai 1889, pp. 61-112, pl. 12-21. . . . . (1 réf.) [247]
- COSSMANN (M.) – 1889 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (4ème fascicule) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 24, 1889, pp. 3-385, pl. I-XII. . . . . (165 réf.) [248]
- MAYER-EYMAR (K.) [= MAYER Ch.] – 1890 – Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite) – *Journal de Conchyliologie*, 3ème série, tome XXX, vol. XXXVIII, oct. 1890, pp. 351-366, pl. VII-IX. . . . . (1 réf.) [249]
- de BOURY (E.) – 1890 – Observations sur quelques Scalidae du Bassin de Paris, et description d'une espèce nouvelle - In-8°, Théméricourt (l'auteur), 1890, pp. 1-6, 1 pl. – Et *Journal de Conchyliologie*, Paris, n° 2 (extrait), 1890. . . . . (2 réf.) [250]
- NEWTON (R. B.) – 1891 – Systematic list of the F.E. EDWARDS collection of British Oligocene and Eocene Mollusca in the British Museum (Natural History) – In-8°, London, 1891, pp. I-XXVIII et 1-365, sans fig. . . . . (1 réf.) [251]
- COSSMANN (M.) – 1892 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (5ème fascicule et Supplément. Tables) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 26, 1891 (publ. 1892), pp. 7-167, pl. I-III. . . . . (39 réf.) [252]
- VINCENT (É.) – 1892 – Rectification de Nomenclature – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique, Bulletin des séances*, t. XXVII (4ème série, t. VII), 1892, pp. xxxix-xl, figs. 1-2. . . . . (1 réf.) [253]
- COSSMANN (M.) – 1893 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (Appendice n° 1) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 28, 1893, pp. 1-16, 13 text-figs. . . . . (8 réf.) [254]
- MAYER-EYMAR (K.) [= MAYER Ch.] – 1893 – Description des coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite) – *Journal de Conchyliologie*, 3ème série, tome XXXIII, volume XLI, 1893, pp. 51-61, pl. II. . . . . (1 réf.) [255]
- HARRIS (G.F.) – 1894 – On the discovery of a Pteropod in British Eocene strata, with a description of a new species – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 1 (2), 1894, pp. 61-62. . . . . (1 réf.) [256]
- COSSMANN (M.) – 1895 – Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome 1, fasc. I – *Bulletin de la Société de Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 5 (4), 1895, pp. 159-197 (sep. pp. 3-41), pl. V-VII, text-fig. A-B. . . . . (1 réf.) [257]
- NEWTON (R. B.) – 1895 – On some new species of British Eocene Gastropoda. With remarks on two forms already described – *Proceedings of the Malacological Society of London*, I (7), 1895, pp. 326-332, pl. XXII. . . . . (3 réf.) [258]
- BERNARD (F.) – 1896 – Études comparatives sur la coquille des Lamellibranches. I: *Condylocardia*, type nouveau de Lamellibranches – *Journal de Conchyliologie*, (3), 1896, pp. 169-207, pl. VI, 4 text-figs. . . . . (1 réf.) [259]
- COSSMANN (M.) – 1896 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (Appendice n° 2) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 31, 1896, pp. 1-94, pl. I-III. . . . . (35 réf.) [260]
- COSSMANN (M.) – 1897 – Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome 1, fasc. II – *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 6 (4), 1896 (publ. 1897), pp. 180-246 (sep. pp. 43-110), pl. IV-IX. . . . . (3 réf.) [261]
- DOLLFUS (G.F.) – 1897 – Observations géologiques faites aux environs de Louviers, Vernon et Pacy-sur-Eure – *Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie*, 2ème série, 1897, pp. 4-47, 12 text-fig. . . . . (2 réf.) [262]
- COSSMANN (M.) – 1898 – Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome 1, fasc. III – *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 7 (4), 1897 (publ. 1898), pp. 297-358 (sep. pp. 111-172), pl. V-XI; et 8 (1), 1898, pp. 1-55 (sep. pp. 173-227), pl. I-III. . . . . (3 réf.) [263]
- COSSMANN (M.) – 1899 – Rectifications de nomenclature – *Revue Critique de Paléozoologie*, vol. 3, n° 4, 1899, pp. 176-178. . . . . (1 réf.) [264]
- COSSMANN (M.) – 1899 – Rectifications de nomenclature – *Revue Critique de Paléozoologie*, vol. 3, n° 3, 1899, pp. 133-139. . . . . (1 réf.) [265]
- DOLLFUS (G.F.) – 1899 – Rectifications de nomenclature (de quelques *Pleurotoma* du bassin de Paris décrits par M. de BOURY) – *Revue Critique de Paléozoologie*, 1899, pp. 178-179. . . . . (4 réf.) [266]
- LERICHE (M.) – 1899 – Description de la faune d'eau douce sparnacienne de Cuvilly (Oise) – *Annales de la Société Géologique du Nord*, Lille, XXVIII, 1899, pp. 95-104, pl. II. . . . . (5 réf.) [267]
- de BOURY (E.) – 1899 – Révision des *Pleurotomes* du Bassin de Paris – *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, Paris, 3ème série, 1899, n° 339 pp. 35-46; n° 340 pp. 62-65; n° 341 pp. 83-88; n° 342 pp. 103-107; n° 343 pp. 115-123; n° 344 pp. 130-134; n° 345 pp. 153-160; n° 346 pp. 172-174, pl. I-III. . . . . (34 réf.) [268]
- COSSMANN (M.) – 1900 – Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome 2, fasc. I – *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 9, 1899 (publ. 1900), pp. 307-360 (sep. pp. 1-54), pl. XXII-XXVI (sep. pl. I-V), text-fig. 1-6. . . . . (3 réf.) [269]
- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1900 – Faune éocénique du Cotentin. 1er article – *Bulletin de la Société Géologique de Normandie*, t. 19, 1898-1899 (publ. 1900), pp. 19-75, pl. I-VI. . . . . (4 réf.) [270]
- CHÉDEVILLE (P.J.) – 1901 – Les *Cerithium* courts et bucciniformes du Bassin tertiaire parisien – Sep. pp. 1-15, 2 pls. . . . . (1 réf.) [271]

- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1901 – Faune éocénique du Cotentin. 2ème article – *Bulletin de la Société Géologique de Normandie*, t. 20, 1900 (publ. 1901), pp. 11-90, pl. VII-XV. . . . . (6 réf.) [272]
- VINCENT (É.) – 1901 – Contribution à la Paléontologie de l'Éocène belge. Céphalopodes Dibranchiens – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. XXXV, 1900 (publ. 1901), p. 1-20, pls I-II. . . . . (1 réf.) [273]
- COSSMANN (M.) – 1902 – Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome 2, fasc. II – *Bulletin de la Société de Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 2ème série, 2 (1), 1902, pp. 5-159 (sep. pp. 55-209), pl. I-XII (sep. pl. VI-XVII). Dont pp. 113-159, pl. XI-XII: Supplément, Table alphabétique et Errata. . . . . (10 réf.) [274]
- COSSMANN (M.) – 1902 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (Appendice n° 3) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 36, 1901 (publ. 1902), pp. 9-110 (sep. pp. 5-106), pl. I-VI, 4 text-figs. . . . . (41 réf.) [275]
- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1902 – Faune éocénique du Cotentin. 3ème article – *Bulletin de la Société Géologique de Normandie*, t. 21, 1901 (publ. 1902), pp. 27-181, pl. XVI-XXXII. . . . . (9 réf.) [276]
- TUNOT (A.) – 1902 – Sur un nouveau gisement fossilifère de la Marne – *Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de Reims*, 1902. . . . . (1 réf.) [277]
- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1903 – Faune éocénique du Cotentin. 4ème article – *Bulletin de la Société géologique de Normandie*, t. 22, 1902 (publ. 1903), pp. 13-38, pl. I-V. . . . . (2 réf.) [278]
- CHÉDEVILLE (P.J.) – 1904 – Fossiles nouveaux du bassin de Paris – *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, Paris, 4ème série, XXXIV, n° 401, 1904, pp. 85-87; n° 402, 1904, p. 109, pl. IV. . . . . (3 réf.) [279]
- COSSMANN (M.) – 1904 – Essais de Paléonchologie comparée. VIème livraison – In-8°, Paris (l'auteur), 1904, pp. 1-151, 14 text-fig., pl. I-IX. . . . . (1 réf.) [280]
- COSSMANN (M.) – 1904 – Rectifications de nomenclature – *Revue Critique de Paléozoologie*, t. VIII (2), 1904, p. 197-198. . . . . (2 réf.) [281]
- COSSMANN (M.) – 1904 – Analyse de la 2ème livraison de *Palaeontologia universalis* – *Revue Critique de Paléozoologie*, 8 (2), 1904, pp. 160-162. . . . . (1 réf.) [282]
- GRABAU (A.W.) – 1904 – Phylogeny of *Fusus* and its allies – *Smithsonian Miscellaneous Collections*, vol. XLIV, n° 1417, 1904, pp. 1-157, 23 text-figs, pl. I-XVIII. . . . . (4 réf.) [283]
- ROVERETO (G.) – 1904 – Contributo allo studio dei vermeti fossili – *Bollettino della Società Geologica Italiana*, XXIII (1), 1904, pp. 67-83, 1 text-fig., 1 pl.h.t. . . . . (1 réf.) [284]
- BOUSSAC (J.) – 1905 – Première note sur les Cérithidés. Révision du groupe du *Potamidés tricarinatus* Lamk. – *Bulletin de la Société Géologique de France*, Paris, 4ème série, t. V, 1905, pp. 669-678, pl. XXIV-XXV. . . . . (3 réf.) [285]
- COSSMANN (M.) – 1905 – Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome 3, fasc. I – *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 2ème série, 4 (3-4), 1904 (publ. 1905), pp. 147-213 (sep. pp. 1-67), pl. I-VIII. . . . . (4 réf.) [286]
- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1905 – Faune éocénique du Cotentin. 6ème article – *Bulletin de la Société Géologique de Normandie*, t. 24, 1904 (publ. 1905), pp. 16-86, pl. XI-XIX. . . . . (6 réf.) [287]
- PEZANT (A.) – 1905 – Des doubles emplois en nomenclature – *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, 4ème série, 35ème année (414), 1er Avril 1905, pp. 88-89. . . . . (1 réf.) [288]
- de ALESSANDRI (G.) – 1905 – Avanzi di un nuovo genere di Cefalopodi dell'Eocene dei dintorni di Parigi – *Rivista Italiana di Paleontologia*, Milano, t. XI (4), 1905, pp. 146-150 (sep. pp. 3-7), 2 text-fig. . . . . (2 réf.) [289]
- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1906 – Iconographie complète des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Tome I: Pélécytopodes – In-4°, Paris (Hermann), 1906, pl. XXXIX-XLV. . . . . (6 réf.) [290]
- DOLLFUS (G.F.) – 1906 – Révision des faunes de Mollusques terrestres et fluviatiles du Tertiaire des bassins de la Seine et de la Loire – *Bulletin de la Société Géologique de France*, (4), t. 6, 1906, pp. 249-252. . . . . (1 réf.) [291]
- COSSMANN (M.) – 1907 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (Appendice n° 4) – *Annales de la Société Royale Zoologique et Malacologique de Belgique*, t. 41, 1906 (publ. 1907), pp. 182-286 (sep. pp. 1-105), pl. V-X. . . . . (71 réf.) [292]
- COSSMANN (M.) – 1907 – Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome 3, fasc. III – *Bulletin de la Société de Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 2ème série, 6 (4), 1906 (publ. 1907), pp. 187-318 (sep. pp. 125-208), pl. XV-XX, text-fig. 1-8. Dont: Table méthodique des Mollusques et Brachiopodes, par A. DUMAS, pp. 275-313 (= pp. I-XXXIX). . . . . (4 réf.) [293]
- COSSMANN (M.) – 1907 – [Analyse du] Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris (Appendice n° 4) – *Revue Critique de Paléozoologie*, Paris, t. 11, 1907, pp. 182-183. . . . . (1 réf.) [294]
- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1907 – Iconographie complète des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Tome II, pars – In-4°, Paris (Hermann), 1907, pl. I-IX. . . . . (1 réf.) [295]
- COSSMANN (M.) – 1908 – A propos de *Cerithium cornucopiae* Sow. – *Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie*, Caen, vol. XXIII, 1908, pp. 19-27, pl. II. . . . . (1 réf.) [296]
- DONCIEUX (L.) – 1908 – Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault. Deuxième partie (fascicule I): description paléontologique du Nummulitique des Corbières septentrionales – *Annales de l'Université de Lyon*, nouvelle série, I (Sciences, Médecine), fascicule 22, 1908, pp. 1-

- 288, pl. I-XIII. . . . . (2 réf.) [297]
- PEZANT (A.) – 1908 – Mollusques fossiles de Monneville (Oise) – *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, Paris, 4ème série; n° 451, 1908, pp. 132-138, pl. VI-VII; n° 452, 1908, pp. 158-161; n° 453, 1908, pp. 173-178; n° 454, 1908, pp. 192-202; n° 455, 1908, pp. 224-229; (sep. pp. 1-27). . . . . (7 réf.) [298]
- STAADT (L.) – 1908 – Description d'une nouvelle espèce – *Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de Reims*, 1908, 3 p., sans fig. . . . . (1 réf.) [299]
- PEZANT (A.) – 1909 – Étude iconographique des Pleurotomes fossiles du Bassin de Paris – *Mémoires de la Société Géologique de France*, t. XVI (39), 1909, pp. 1-30, pl. XV-XIX. . . . . (4 réf.) [300]
- RASPAIL (J.) – 1909 – Note sur le gisement du Vouast, près Montjavoult (Oise), partie II – *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, 4ème série, 39e année, n° 466, 1er août 1909, pp. 195-203, pl. IV, 1 coupe. . . . . (10 réf.) [301]
- PEZANT (A.) – 1910 – Coquilles fossiles des calcaires grossiers de Parnes (Oise) – *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, Paris, 4ème série, n° 478, 1910, pp. 153-158, 1 carte; n° 480, 1910, p. 185-197, pl. XIII-XIV; et 5ème série, n° 481, 1910, pp. 9-16, pl. II-III; n° 482, 1910, pp. 23-33, pl. IV. . . . . (2 réf.) [302]
- WOOD (Elvira) – 1910 – The phylogeny of certain Cerithidae – *Annals of the New-York Academy*, XX (1) part I, 1910, pp. 1-92, pl. I-IX. . . . . (4 réf.) [303]
- de BOURY (E.) – 1910 – Observation sur le véritable *Scalaria plicata* Lamarck – *Journal de Conchyliologie*, vol. LVIII, 1910, pp. 348-349, 1 fig. . . . . (1 réf.) [304]
- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1911 – Iconographie complète des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Tome II, pars – In-4°, Paris (Hermann), 1911, pl. XXVI-XLV. . . . . (7 réf.) [305]
- PEZANT (A.) – 1911 – Coquilles fossiles des calcaires grossiers de Parnes (Oise) (suite) – *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, Paris, 5ème série, n° 483, 1911, pp. 37-46, pl. V; n° 484, 1911, pp. 53-55; n° 485, 1911, pp. 75-88; n° 486-487, 1911, pp. 106-117, figs. 47-56. . . . . (9 réf.) [306]
- BOUSSAC (J.) – 1912 – Essai sur l'évolution des Cérithidés dans le Mésonummulitique du Bassin de Paris – *Annales Hébert*, Paris, 6, 1912, pp. 1-93 (sauf 91), pl. I-XV. . . . . (6 réf.) [307]
- de BOURY (E.) – 1912 – Description de Scalidae nouveaux ou peu connus – *Journal de Conchyliologie*, 60, 1912, pp. 87-107, pl. VII-VIII. . . . . (1 réf.) [308]
- de BOURY (E.) – 1912 – In: COSSMANN (M.) – Essais de Paléoconchologie comparée. VIIIème livraison – In-8°, Paris (l'auteur), 1912, pp. 1-215, pl. I-X. . . . . (4 réf.) [309]
- COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – 1913 – Iconographie complète des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Tome II, pars – In-4°, Paris (Hermann), 1913, pl. XLVI-LXV. . . . . (43 réf.) [310]
- COSSMANN (M.) – 1913 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (Appendice n° 5) – *Annales de la Société Royale Zoologique et Malacologique de Belgique*, t. 49, 1913, pp. 19-238 (sep. pp. 1-224), pl. I-VIII, text-fig. 1-154. . . . . (16 réf.) [311]
- STAADT (L.) – 1913 – In: COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – Iconographie complète des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Tome II – In-4°, Paris (Hermann), 1913, pl. XLVI-LXV. . . . . (31 réf.) [312]
- STAADT (L.) – 1913 – In: COSSMANN (M.) – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris. (Appendice n° 5) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, tome 49, 1913, pp. 19-238 (sep. pp. 1-224), pl. I-VIII, text-figs. 1-154. . . . . (7 réf.) [313]
- de BOURY (E.) – 1913 – Description de Scalidae nouveaux ou peu connus (suite) – *Journal de Conchyliologie*, tome LX, 4, 1912 (paru 1913), pp. 269-322, pl. X-XI. . . . . (3 réf.) [314]
- de BOURY (E.) – 1913 – In: COSSMANN (M.) & PISSARRO (G.) – Iconographie complète des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Tome II – In-4°, Paris (Hermann), 1913, pl. LXIV partim. . . . . (1 réf.) [315]
- de BOURY (E.) – 1914 – Rectifications de nomenclature (Scalidae) – *Revue Critique de Paléozoologie*, Paris (l'auteur), t. XVIII, 1914, pp. 49-50. . . . . (1 réf.) [316]
- COSSMANN (M.) – 1915 – Révision des Scaphopodes, Gastropodes et Céphalopodes du Montien de la Belgique – *Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*, t. VI, 1913 (publ. 1915), pp. 1-71, pl. I-IV – [Contient des espèces manuscrites de RUTOT]. . . . . (1 réf.) [317]
- COSSMANN (M.) – 1916 – Essais de Paléoconchologie comparée. Xème livraison – In-8°, Paris (l'auteur), 1915 (publ. 1916), pp. 1-292, pl. I-XII. . . . . (1 réf.) [318]
- CHARPIAT (R.) – 1919 – Observations sur quelques *Serrato-cerithium* (Vignal) de l'Éocène – *Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle*, XXV (5-6), 1919, pp. 415-422 et 527-532. . . . . (3 réf.) [319]
- COSSMANN (M.) – 1919 – Supplément aux Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure – *Bulletin de la Société de Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 3ème série, t. 5, 1915-1919, pp. 53-138, pl. I-IV. . . . . (7 réf.) [320]
- COSSMANN (M.) – 1921 – Essais de Paléoconchologie comparée. XIIème livraison – In-8°, Paris (l'auteur), 1921, pp. 1-349, pl. A-D et I-VI. . . . . (4 réf.) [321]
- COSSMANN (M.) – 1921 – Deux espèces intéressantes de l'Éocène parisien – *Comptes rendus sommaires de la Société Géologique de France*, 1921, pp. 48-49, 2 fig. . . . . (1 réf.) [322]
- COSSMANN (M.) – 1922 – Deuxième supplément aux Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Pélécy-podes & additions aux Gastropodes – *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 4ème série, t. I, 1921 (publ. 1922), pp. 117-140 (sep. pp. 1-24); et t. I, 1922, pl. III. . . . . (1 réf.) [323]
- VINCENT (É.) – 1922 – Les corbules des Sables de Wemmel – *Annales de la Société Royale Zoologique et Malacologique de*

- Belgique, t. LII, 1921 (publ. 1922), pp. 94-103. . . (1 réf.) [324]
- ALLIX (Dr.) – 1923 – Sur les *Homalogyra* fossiles, spécialement dans le Tertiaire de Bretagne – *Bulletin de la Société Géologique et Minéralogique de Bretagne*, t. IV, 1923, pp. 18-20, pl. I. . . . (1 réf.) [325]
- COSSMANN (M.) – 1923 – Deuxième supplément aux Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Pélécytopodes et additions aux Gastropodes (Fin) – *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 4ème série, t. I, 1922 (publ. 1923?), pl. IV; t. II, 1922 (publ. 1923), pp. 109-160 (sep. pp. 25-76); et t. II, 1923, pl. I. . . . (4 réf.) [326]
- WENZ (W.) – 1923 – Zur Systematik tertiärer Land- und Süßwassergastropoden – *Senckenbergiana*, IV, 1922 (publ. 1923?) pp. 5-7. . . . (2 réf.) [327]
- COSSMANN (M.) – 1924 – Révision des Scaphopodes, Gastropodes, et Céphalopodes du Montien de Belgique. Deuxième partie – *Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*, n° 34. . . . (1 réf.) [328]
- COSSMANN (M.) – 1925 – Essais de Paléoconchologie comparée. XIIIème livraison – In-8°, Paris (Presses universitaires de France; Société Géologique de France), 1925, pp. 1-345, pl. I-XI. . . . (1 réf.) [329]
- WRIGLEY (A.) – 1925 – Notes on English eocene and oligocene Mollusca, with descriptions of new species. – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 16, 1925, pp. 232-248, text-fig. 1-13. . . . (1 réf.) [330]
- SCHILDER (F. A.) – 1927 – Revision des Cypraeacea (Mollusca: Gastropoda) – *Archiv für Naturgeschichte*, A91 (10), 1927, pp. 1-171. . . . (1 réf.) [331]
- WRIGLEY (A. G.) – 1927 – Notes on English Eocene Mollusca, with descriptions of new species. II: The Fusinidae – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 17, 1927, pp. 216-249, pl. 33-35. . . . (1 réf.) [332]
- PFEFFER (G.) – 1929 – Zur Kenntnis tertiärer Landschnecken – *Geologische und Paläontologische Abhandlungen*, neue Folge, Band 17 Heft 3, 1929, pp. 152-380, pls. XV-XVII. . . . (2 réf.) [333]
- SCHILDER (F. A.) – 1929 – The Eocene Amphiperatidae and Cypraeidae of England – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 18, 1929, pp. 298-311. . . . (1 réf.) [334]
- MORELLET (L.) & MORELLET (J.) – 1931 – Sur une variété bartonienne et ludienne de *Bayania hordacea* (Lamk.) – *Comptes rendus sommaires de la Société Géologique de France*, 5ème série, 1, 1931, pp. 535-536, 6 figs. . . . (1 réf.) [335]
- MORELLET (L.) & MORELLET (J.) – 1931 – Contribution à l'étude de la Faune des Sables moyens d'Auvers – *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, 2ème série, 3, 1931, pp. 702-705. . . . (1 réf.) [336]
- SCHILDER (F. A.) – 1931 – Die *Cypraeacea* des Eocän von Belgien – *Bulletin du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*, VII (14), 1931, p. 1-23, 34 figs. . . . (1 réf.) [337]
- SCHILDER (F. A.) – 1933 – Monograph of the subfamily Eratoinae – *Proceedings of the Malacological Society of London*, vol. XX part V, 1933, pp. 244-283, 85 text-figs. . . . (1 réf.) [338]
- SALISBURY (A. E.) – 1934 – On the nomenclature of Tellinidae, with descriptions of new species and some remarks on distribution – *Proceedings of the Malacological Society of London*, vol. XXI, part II, 1934, pp. 74-91, pl. 9-14. . . . (1 réf.) [339]
- WRIGLEY (A.) – 1934 – English Eocene and Oligocene *Cassididae*, with notes on the nomenclature and morphology of the family – *Proceedings of the Malacological Society of London*, vol. XXI part II, 1934, pp. 108-130, pl. 15-17. . . . (1 réf.) [340]
- WRIGLEY (A.) – 1935 – English Eocene and Oligocene *Cancellariidae* – *Proceedings of the Malacological Society of London*, vol. XXI part VI, 1935, pp. 356-381, 59 text-figs. . . . (1 réf.) [341]
- CHAVAN (A.) – 1936 – Sur quelques Lamellibranches de l'Eocène parisien – *Comptes rendus sommaires de la Société Géologique de France*, 5ème série, 6, 1936, pp. 253-254. . . . (3 réf.) [342]
- CHAVAN (A.) – 1936 – Sur la signification paléontologique du genre *Pteromeris* Conrad. Discussion des espèces éocènes rapportées à ce genre – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 5ème série, VI, 1936, pp. 251-259, text-fig. 1-4. . . (1 réf.) [343]
- CHAVAN (A.) & FISCHER (M.) – 1937 – Sur une nouvelle Vénéricarde du Bartonien – *Comptes rendus sommaires de la Société Géologique de France*, 5ème série, 7, 1937, pp. 26-27, 1 fig. . . . (1 réf.) [344]
- FENAUX (A.) – 1937 – Scalidae nouveaux, vivants et tertiaires – *Journal de Conchyliologie*, Paris, tome XXXV (2), 1937, pp. 217-226, pl. I-II. . . . (10 réf.) [345]
- CHAVAN (A.) – 1939 – Sur quelques *Crassatellidae* tertiaires: *Chattonia*, *Crassatina*, *Crassinella* – *Bulletin du Muséum Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*, Bruxelles, t. XV (n° 34), 1939, pp. 1-36, 11 text-fig. . . . (1 réf.) [346]
- CHAVAN (A.) & FISCHER (M.) – 1939 – Sur les variations d'*Ancilla* (*Sparella*) *dubia* Desh., et sur quelques formes voisines de l'Éocène – *Journal de Conchyliologie*, Paris, LXXXIII, 1939, pp. 214-233, pl. VII. . . . (4 réf.) [347]
- ELLIOT (G.F.) – 1939 – Deux brachiopodes nouveaux de l'Auversien du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 5ème série, t. IX, 1939, pp. 593-598. . . . (1 réf.) [348]
- DELPEY (G.) – 1940 – *Vergnesia morelleti* nov. gen., nov. sp., Néritidité de l'Éocène moyen du bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 5ème série, 10 (10), 1940, pp. 149-152, 8 fig. . . . (1 réf.) [349]
- MAGNE (A.) – 1940 – Sur quelques espèces intéressantes ou nouvelles provenant du Calcaire de la Souys – *Procès Verbaux de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 91, 1940, pp. 28-36. . . . (2 réf.) [350]
- CHAVAN (A.) – 1940-1941 – Étude critique et descriptive de Mollusques du Bassin de Paris – *Journal de Conchyliologie*, 4ème série, vol. LXXXIV (2), 1940-1941, pp. 152-182, text-fig. 1-8. . . . (5 réf.) [351]
- PÉRIER (S.) – 1941 – Contribution à l'étude du Ludien du Bassin



- de Paris. La faune des marnes à *Pholadomya ludensis* – In-8°, Paris (Centre Documentation Universitaire, n° 778), 1941, 30 p. 1 carte. . . . . (10 réf.) [352]
- WRIGLEY (A.) – 1942 – English Eocene *Hastula* with remarks on the coloration of the Terebridae – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 25 (1), 1942, pp. 17-24. . . (2 réf.) [353]
- MORELLET (L.) & MORELLET (J.) – 1943 – Les *Caecidae* éocènes du Bassin de Paris, du Cotentin et de la Bretagne – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 5ème série, t. XIII, 1943, pp. 383-394, 13 text-figs. . . . . (2 réf.) [354]
- MORELLET (J.) – 1943 – Les Pleurotomidés lutéliens d'Hermonville (Marne) d'après les matériaux de la collection MOLOT – *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, 2ème série, 15 (5), 1943, pp. 365-372. . . . . (1 réf.) [355]
- MORELLET (L.) & MORELLET (J.) – 1945 – Nouvelle contribution à l'étude de la faune des sables à *Nummulites variolarius* d'Auvers-sur-Oise, de Caumont et de Lévigien (Bartonien) – *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, 2ème série, 17 (5), 1945, pp. 453-460. . . . . (2 réf.) [356]
- WRIGLEY (A.) – 1944-1945 – English Eocene Eulimidae with notes on the torsion of Eulima – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 26, 1944-1945, pp. 47-59, text-fig. 1-30. . . . . (2 réf.) [357]
- MORELLET (L.) & MORELLET (J.) – 1946 – Faune des sables à *Nummulites variolarius* de Barisseuse, près de Saint-Vast-lès-Mello (Oise), et remarques paléontologiques – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 5ème série, 15, 1945 (publ. 1946), pp. 337-356. . . . . (4 réf.) [358]
- BÉDÉ (P.) – 1948 – Contribution à l'étude des Mollusques tertiaires. III: Sur une nouvelle espèce de Nautilus: *Nautilus calvimontensis* du Lutétien des environs de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 5ème série, t. XVIII, 1948, pp. 219-225. . . . . (1 réf.) [359]
- TREMLETT (W. E.) – 1950 – English Eocene and Oligocene *Cardiidae* – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 28 (4-5), 1950, pp. 115-133, pl. 15-19. . . . . (1 réf.) [360]
- CHAVAN (A.) – 1951 – Essai critique de classification des *Divaricella* – *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, t. XXVII, n° 18, 1951, pp. 1-27, 27 figs. (2 réf.) [361]
- TREMLETT (W.E.) – 1953 – English Eocene and Oligocene *Veneridae*. I – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 30 (1-2), 1953, pp. 1-21, 1 fig., pl. 1-4. . . . . (1 réf.) [362]
- KEEN (A.M.) – 1954 – *Ventricoloria* and *Similivenerus insolidus*, new names in the pelecypod family *Veneridae* – *Journal of Paleontology*, XXVIII (2), 1954, pp. 217-218. . . . . (1 réf.) [363]
- GLIBERT (M.) – 1960 – Les *Conacea* fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (64), 1960, pp. 1-132, sans fig. . . . . (1 réf.) [364]
- GLIBERT (M.) – 1962 – Les *Archaeogastropoda* fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (68), 1962, pp. 1-131, sans fig. . . . . (1 réf.) [365]
- GLIBERT (M.) – 1962 – Les Mesogastropoda fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. Première partie: *Cyclophoridae* à *Stiliferidae* (inclus) – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (69), 1962, pp. 1-305, sans fig. . . . . (4 réf.) [366]
- FEUGUEUR (L.) – 1963 – L'Yprésien du Bassin de Paris. Essai de monographie stratigraphique – In-4°, Paris (Impr. nat.), 1963, pp. 1-568, text-fig. 1-107, pl. I-VIII et 1-9. . . . . (1 réf.) [367]
- GLIBERT (M.) – 1963 – Les Mesogastropoda fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. Deuxième partie: *Fossaridae* à *Ficidae* (inclus) – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (73), 1963, pp. 1-154, sans fig. . . . . (2 réf.) [368]
- FISCHER (P. H.) – 1964 – Sur les *Sycum* de l'Éocène parisien – *Journal de Conchyliologie*, 4ème série, vol. CIV (2), 1964, pp. 51-66, pl. V. . . . . (2 réf.) [369]
- FISCHER (J.C.) – 1964 – Deux Pulmonés nouveaux du Paléocène de Cernay-les-Reims – *Annales de la Société Géologique du Nord*, 84 (2), 1964, pp. 73-75, 1 pl.h.t. . . . . (2 réf.) [370]
- CHAVAN (A.) – 1965 – Essai de reclassification des *Olividae Ancillinae* (Gastropodes) – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 7ème série, 7, 1965, pp. 102-109, text-fig. 1, 1 pl. . . . . (1 réf.) [371]
- GLIBERT (M.) & VAN DE POEL (L.) – 1965 – Les Bivalvia fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. I: Palaeotaxodontida et Eutaxodontida – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (77), 1965, pp. 1-112, sans fig. . . . . (2 réf.) [372]
- GLIBERT (M.) & VAN DE POEL (L.) – 1965 – Les Bivalvia fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. II: Pteronchida, Colloconchida et Isofilibranchida – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (78), 1965, pp. 1-105, sans fig. . . . . (2 réf.) [373]
- POMEROL (Ch.) *et al.* – 1965 – Étude paléontologique et sédimentologique du Bartonien inférieur (Auversien) dans la localité-type du Guépelle (Seine-et-Oise) – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 7ème série, 7, 1965, pp. 257-267, pl. III. . . . . (1 réf.) [374]
- GLIBERT (M.) & VAN DE POEL (L.) – 1966 – Les Bivalvia fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. III: Heteronchida. 1ère partie: *Laternulidae* à *Chamidae* – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (81), 1966, pp. 1-82, sans fig. . . . . (3 réf.) [375]
- GOUGEROT (L.) – 1966 – Présentation de cinq espèces nouvelles et de nouveaux représentants dans le Lutétien et le Bartonien du Bassin de Paris – *Bulletin de la Société Géologique de France*,

- 7ème série, 7, 1965 (publ. 1966), pp. 296-301, pl. V. . . . . (7 réf.) [376]
- GOUGEROT (L.) & BRAILLON (J.) – 1966 – Découverte d'une nouvelle espèce d'*Atlanta* (Hétéropode) dans le Bartonien de Barisseuse (Oise) – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 7ème série, 7, 1965 (publ. 1966), p. 302, pl. V. . . (1 réf.) [377]
- GLIBERT (M.) & VAN DE POEL (L.) – 1967 – Les Bivalvia fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. V: Oligodontina. 1ère partie: Lucinacea, Cyamiacea, Leptonacea, Dreissenacea, Tellinacea – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (83), 1967, pp. 1-152, sans fig. . . . . (2 réf.) [378]
- GOUGEROT (L.) – 1968 – Quelques espèces nouvelles de Mollusques de l'Éocène du Bassin de Paris – *Mémoires du Bureau de Recherches Géologiques et Minières*, (n° 58: Colloque sur l'Éocène), 1968, pp. 221-243, 2 pl.h.t. . . . . (14 réf.) [379]
- GOUGEROT (L.) – 1968 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. I: Le genre *Tinostoma* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 23 (2), 1967 (publ. 1968), pp. 39-44, 12 text-fig. . . . . (1 réf.) [380]
- GOUGEROT (L.) & BRAILLON (J.) – 1968 – Contribution à l'étude de la faune de Gastéropodes des sables auversiens de Barisseuse (Oise). I: Liste des espèces de Gastéropodes recueillis à Barisseuse. II: Observations et discussions paléontologiques – *Mémoires du Bureau de Recherches Géologiques et Minières*, (n° 58: Colloque sur l'Éocène), 1968, pp. 175-207, 1 pl.h.t. . . . . (5 réf.) [381]
- GOUGEROT (L.) – 1969 – Observations sur quelques espèces de Mollusques - In: PERREAU (M.) & POMEROL (Ch.) – Étude paléontologique et paléocéologique du rivage bartonien d'Attainville (Val-d'Oise) – *Bulletin de la Société Géologique de France*, 7ème série, 9, 1969, p. 24, fig. 5. . . . . (1 réf.) [382]
- GLIBERT (M.) & VAN DE POEL (L.) – 1970 – Les Bivalvia fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. VI (fin): Oligodontida. 2ème partie: Astartodontina et Septibranchida – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 2ème série, (84), 1970, pp. 1-185, sans fig. . . . . (5 réf.) [383]
- de CASTRO-COPPA (M.G.) – 1971 – Segnalazione ed osservazioni su *Acteocina knockeri* (Smith) e *Parastrophia garganica* Monchamont-Zei, nel Tirreniano di Taranto – *Bollettino della Società Naturalisti in Napoli*, v. 79, 1971, pp. 227-251, pl. I-IV. . . . . (1 réf.) [384]
- WARD (D.) & COOPER (J.) – 1972 – The first *Rhyncholites* (Mollusca, Cephalopoda) from the English Tertiary – *Proceedings of the Geologists' Association*, 88 (4), 1972, pp. 405-412, 3 text-fig. . . . . (1 réf.) [385]
- GLIBERT (M.) & VAN DE POEL (L.) – 1973 – Les Bivalvia du Danien et du Montien de la Belgique. I: Révision des «Pélécyfodes du Montien de Belgique» de M. Cossmann, 1908. Annexe (p. 41) – *Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, n° 175, 1973, pp. 3-46, pls. I-VIII. . . . . (1 réf.) [386]
- GOUGEROT (L.) – 1973 – *Leuchorhynchia callifera* (Desh.) (Gastropoda: Skeneidae): position systématique et description de sous-espèces et variétés nouvelles dans l'Éocène du Bassin parisien – *Cahier des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 27 (2), 1971 (publ. 1973), pp. 45-52, 13 text-fig. . . . . (4 réf.) [387]
- JUNG (P.) – 1974 – A revision of the family *Seraphsidae* (Gastropoda: Strombacea) – *Paleontographica Americana*, 8 (47), 1974, pp. 1-72, 16 pl + 28 text-figs. . . . . (3 réf.) [388]
- GOUGEROT (L.) – 1975 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. VII: La famille des *Phasianellidae* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 28 (1), 1972 (publ. 1975), pp. 1-9, 14 text-figs. . . . . (1 réf.) [389]
- PALMER (Ch.Ph.) – 1975 – Rectification of Nomenclature in the Molluscan Class Scaphopoda – *The Veliger*, 17 (2), 1975, pp. 124-125. . . . . (1 réf.) [390]
- GOUGEROT (L.) – 1977 – Révision de la famille des *Caecidae* (Gastropoda) dans l'Éocène du Bassin de Paris – *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 12 (4), 1975 (publ. 1977), pp. 31-46, 11 text-fig. . . . . (4 réf.) [391]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1977 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. VIII: Le genre *Graphis* – *Cahier des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 30 (1), 1974 (publ. 1977), pp. 37-47, 10 text-fig. . . . . (4 réf.) [392]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1977 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. IX: Le genre *Pasitheola* – *Cahier des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 30 (1), 1974 (publ. 1977), pp. 48-53, 8 text-fig. . . . . (2 réf.) [393]
- GOUGEROT (L.), FEKIH (M.) & LE RENARD (J.) – 1977 – Le genre *Allixia* Cossmann (Gastropoda: Rissoidae): sa position systématique et sa longévité – *Cahier des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 31 (2), 1975 (publ. 1977), pp. 41-48, 4 text-fig. . . . . (1 réf.) [394]
- GOUGEROT (L.) & LE RENARD (J.) – 1978 – Nouvelles espèces de petits Gastéropodes marins de l'Éocène des bassins de Paris, de Nantes et du Cotentin – *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 14 (4), 1977 (publ. 1978), pp. 3-29, 3 pl.h.t. . . . . (24 réf.) [395]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1978 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. X: Le genre *Rissoina* – *Cahier des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 33 (2), 1977 (publ. 1978), pp. 29-44, 16 text-fig. . . . . (1 réf.) [396]
- DOLIN (C.), DOLIN (L.) & LE RENARD (J.) – 1980 – Inventaire systématique des Mollusques de l'Auversien à "faciès charrié" de Baron (Oise), et remarques paléontologiques – *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 17 (2), 1980, pp. 26-48, fig. 13, pl. 1-3. . . . . (16 réf.) [397]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1980 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XII: La famille des *Triphoridae* – *Cahier des*

- Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 35 (3), 1979 (publ. 1980), pp. 41-59, 43 text-fig. . (3 réf.) [398]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1980 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XI: La famille des *Marginellidae* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 35 (1), 1979 (publ. 1980), pp. 1-17, 37 text-figs. . (3 réf.) [399]
- LE RENARD (J.) – 1980 – Nouvelles espèces de Gastéropodes de l'Auvervien à "faciès charrié" de Baron (Oise) – *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 17 (2), 1980, pp. 17-25, text-fig. 7-12. . . . . (7 réf.) [400]
- BOUNIOU (P.) – 1981 – Contribution des Cérithidés s. l. (Prosobranchia) à la stratigraphie du Paléocène d'Europe occidentale, et essai de phylogénèse – *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 18 (2), 1981, pp. 21-33, 1 pl. . (1 réf.) [401]
- DOLIN (L.) & DOLIN (C.) – 1981 – *Sphaerocypraea jacksonensis* (Johnson) from the Moodys Branch formation (Eocene), Mississippi – *Mississippi Geology*, 2 (2), 1981, pp. 17-18, pl. 1. . . . . (1 réf.) [402]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1981 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XIV: La famille des *Cerithiopsidae* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 36 (2), 1980 (publ. 1981), pp. 17-38, 43 text-fig. . (8 réf.) [403]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1981 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XV: Les genres *Raphitoma* et *Mangelia* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 36 (4), 1980 (publ. 1981), pp. 69-82, 22 text-fig. . (2 réf.) [404]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1981 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XVI: Le genre *Mathilda* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 36 (4), 1980 (publ. 1981), pp. 83-92, 15 text-fig. . . . . (1 réf.) [405]
- VAN NIEULANDE (F.A.D.) – 1981 – Descriptions of Eocene *Marginellidae* (Mollusca, Gastropoda) from the Paris Basin – *Mededelingen van de Werkgroep voor Tertiaire en Kwartaire Geologie*, Rotterdam, 18 (2), 1981, pp. 39-83, 4 text-fig., 6 pl.h.t. . . . . (5 réf.) [406]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1982 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XVII: La famille des *Vanikoroidae* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 37 (2), 1981 (publ. 1982), pp. 29-45, 29 text-fig. . (5 réf.) [407]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1982 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XVIII: Le genre *Tenuiscalia* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 37 (3), 1981 (publ. 1982), pp. 61-68, 10 text-fig. . . . . (2 réf.) [408]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1982 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XIX: Le genre *Pleurotomella* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 37 (4), 1981 (publ. 1982), pp. 81-92, 16 text-fig. . . . . (2 réf.) [409]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1982 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XX: Le genre *Lacuna* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 38 (1), 1982, pp. 13-26, 24 text-fig. . . . . (3 réf.) [410]
- LOZOUET (P.) & MAESTRATI (Ph.) – 1982 – Nouvelles espèces de mollusques de l'Oligocène (Stampien) pour les bassins de Paris et d'Aquitaine – *Archiv für Molluskenkunde*, 112 (1/6), 1981 (publ. 1982), pp. 165-189, text-fig. 1-10, pl. 6. . . . . (1 réf.) [411]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1983 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXI: Les Céphalaspides bulliformes – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 38 (3-4), 1982 (publ. 1983), pp. 73-92, 30 text-fig. . . . . (1 réf.) [412]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1983 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXII: Les genres *Coptochetus* et *Suessionia* Cossmann – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 39 (1), 1983, pp. 1-9, 13 text-figs. . . . . (1 réf.) [413]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1983 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXIII: Le genre *Bayania* Munier-Chalmas – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 39 (2), 1983, pp. 41-50, 19 text-fig. . . . . (1 réf.) [414]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1984 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXIV: Le genre *Acteon* sensu amplo – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 39 (3/4), 1983 (publ. 1984), pp. 77-86, 13 text-fig. . . . . (1 réf.) [415]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1984 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXV: Le genre *Sandbergeria* Bosquet – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 40 (1), 1984, pp. 1-7, 9 text-fig. . . . . (1 réf.) [416]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1984 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXVI: La famille des *Caecidae* – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 40 (1), 1984, pp. 7-19, 25 text-fig. . . . . (1 réf.) [417]
- PONDER (W.F.) – 1984 – A review of the genera of the Iravadiidae (Gastropoda: Rissoacea) with an assessment of the relationships of the family – *Malacologia*, 25 (1), 1984, pp. 21-71, 23 fig. ou pl. . . . . (1 réf.) [418]
- GLIBERT (M.) – 1985 – Les Bivalves et Gastéropodes du Bruxellien inférieur de la Belgique (Éocène moyen) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, Tome 115, supplément 1, 1985, pp. 261-366, pl. I-V. . . . . (2 réf.) [419]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1985 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXVII: Le genre *Bittium* Leach in Gray – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouv. série, 41

- (1), 1985, pp. 1-10, 13 text-fig. . . . . . (2 réf.) [420]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1985 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXIX: Le genre *Colina* H. & A. Adams – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 41 (3), 1985, pp. 49-57, 21 text-fig. . . . . . (5 réf.) [421]
- LE RENARD (J.) & VAN NIEULANDE (F.A.D.) – 1985 – Les Marginellidae (Gastropoda, Volutacea) de l'Éocène moyen du bassin de Nantes et du Cotentin (France) – *Mededelingen van de Werkgroep voor Tertiaire en Kwartaire Geologie*, Leiden, 22 (1), 1985, pp. 3-69, 1 text-fig., 2 tabl., pl.h.t. 1-7. . . . . (13 réf.) [422]
- LINDBERG (D.R.) & VERMEIJ (G.J.) – 1985 – *Patelloida chamorrorum* spec. nov.: a new member of the tethyan *Patelloida profunda* group (Gastropoda: Acmaeidae) – *The Veliger*, 27 (4), 1985, pp. 411-417, 18 text-figs. . . . . (1 réf.) [423]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1986 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXXI: Le genre *Tenuicerithium* Cossmann – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 42 (1), 1986, pp. 7-12, 8 text-fig. . . . . (1 réf.) [424]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1986 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXXII: Le genre *Hemicerithium* Cossmann – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 42 (1), 1986, pp. 12-18, 9 text-fig. . . . . (1 réf.) [425]
- BEU (A.G.) & MAXWELL (P.A.) – 1987 – A revision of the fossil and living gastropods related to *Plesiotriton* Fischer, 1884 (Family Cancellariidae, Plesiotritoninae n. subfam.) with an Appendix: Genera of Buccinidae Pisaniinae related to *Colubraria* Schumacher, 1817 – *New Zealand Geological Survey, Paleont. Bulletin*, 54, 1987, pp. 1-140, pl. 1-30. . . (1 réf.) [426]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1987 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXXIII: Le genre *Trypanaxis* Cossmann – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 42 (3), 1986 (publ. 1987), pp. 65-70, 8 text-fig. . . (1 réf.) [427]
- FEHSE (D.) – 1988 – Einige neue Arten der Familie Marginellidae (Mollusca: Gastropoda) aus den Eozänen Meeresablagerungen des Pariser Beckens – *Mededelingen van de Werkgroep voor Tertiaire en Kwartaire Geologie*, Leiden, 25 (4), 1988, pp. 227-235, 6 figs. . . . . (4 réf.) [428]
- LERENARD (J.) & PACAUD (J.M.) – 1988 – *Gibberula ulmea*, nouvelle espèce de Marginellidae du Lutétien du Bassin de Paris (Gastropoda: Neogastropoda) – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 44 (2), 1988, pp. 45-48, figs 1-5. . . . . (1 réf.) [429]
- LE RENARD (J.) – 1989 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXXVIII: Le genre *Parvisipho* Cossmann – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 45 (3), 1989, pp. 49-67, 29 text-figs. . . . . (7 réf.) [430]
- LE RENARD (J.) – 1990 – Clefs de détermination des petites espèces de Gastéropodes de l'Éocène du Bassin parisien. XXXIX: La Sous-famille des *Rissoinae* Gray 1847 – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, 46 (2), 1990, pp. 33-53, 22 text-fig. . . . . (9 réf.) [431]
- LE RENARD (J.) – 1990 – Le genre *Enigmonia* Iredale (Mollusca, Bivalvia, Anomiidae) nouveau pour l'Éocène du Bassin de Paris, France – *Tertiary Research*, 12 (2), 1990, pp. 89-95, 15 text-figs. . . . . (1 réf.) [432]
- GOUGEROT (L.) – 1991 – Les espèces d'*Anisocyclus* Monterosato du Paléocène et de l'Éocène français (Gastropoda, Pyramidellidae). En Appendice: Iconographie des *Anisocyclus* actuelles – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, nouvelle série, tome 47, fasc. 1, 1991, pp. 1-25, figs 1-18. . . . . (5 réf.) [433]
- BRÉBION (Ph.) – 1992 – Quelques Cônes et Pleurotomes du Lutétien du Bassin de Paris – *Cossmanniana*, Hors-série n° 1, juin 1992, pp. 1-33, pl. I-IV. . . . . (10 réf.) [434]
- BRÉBION (Ph.) – 1993 – In: TUCKER (J.K.) & LE RENARD (J.) – Liste bibliographique des Turridae (Gastropoda, Conacea) du Paléogène de l'Angleterre, de la Belgique et de la France – *Cossmanniana*, Paris, 2 (1-2), 1993, pp. 2 et 41. . (1 réf.) [435]
- GOUGEROT (L.) & LERENARD (J.) – 1993 – In: TUCKER (J.K.) & LE RENARD (J.) – Liste bibliographique des Turridae (Gastropoda, Conacea) du Paléogène de l'Angleterre, de la Belgique et de la France – *Cossmanniana*, Paris, 2 (1-2), 1993, pp. 2, 49 et 51. . . . . (2 réf.) [436]
- TUCKER (J.K.) & LE RENARD (J.) – 1993 – Liste bibliographique des Turridae (Gastropoda, Conacea) du Paléogène de l'Angleterre, de la Belgique et de la France – *Cossmanniana*, Paris, 2 (1-2), 1993, pp. 1-66, sans figs. . . . . (12 réf.) [437]
- LE RENARD (J.) – 1994 – Révision des Mollusques paléogènes du Bassin de Paris. I: Rectifications de nomenclature d'espèces – *Cossmanniana*, 3 (2), 1994, pp. 35-40. . . . . (57 réf.) [438]
- LE RENARD (J.) – 1995 – Sur la position systématique des Gastropoda éocènes du bassin de Paris classés *Parvisipho* et *Siphonalia* – *Cossmanniana*, 3 (3), 1995, pp. 57-72, 8 figs. . . . . (1 réf.) [439]

## RÉVISION DES MOLLUSQUES PALÉOGÈNES DU BASSIN DE PARIS

### IV — LISTE SYSTÉMATIQUE ACTUALISÉE

par Jean-Michel PACAUD (1) et Jacques LE RENARD (2)

(1) 5, avenue Pablo Picasso - F - 94120 Fontenay-sous-Bois

(2) Laboratoire de Biologie des Invertébrés Marins et Malacologie,  
Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue de Buffon - F - 75005 Paris

RÉSUMÉ — Une liste systématique des taxons cités dans la partie II (LE RENARD & PACAUD, 1995, pp. 65-132) est donnée. Elle est actualisée d'après les travaux les plus modernes. Elle ne contient aucune novation taxinomique.

TITLE — Revision of the Paris Basin Paleogene Mollusca. IV: Updated Systematics.

ABSTRACT — The systematics of all the taxa cited in part II (LE RENARD & PACAUD, 1995, pp. 65-132) are listed. This list is updated following the most recent classifications. No new names are proposed.

Cette partie IV présente un arrangement systématique des taxons qui ont été cités dans la partie II (LE RENARD & PACAUD, 1995, pp. 65-132). Elle commence par quelques Brachiopodes, quoiqu'il ne s'agisse pas de Mollusques, parcequ'ils se trouvent figurés dans l'*Iconographie*. Elle est exceptionnellement imprimée en trois colonnes.

Pour chaque taxon du niveau genre est donné: son auteur et sa date, un numéro d'ordre (noté entre crochets), puis la liste alphabétique des différents taxons du niveau

espèce qui le composent (avec leur code selon la numérotation de COSSMANN étendue: voir parties I et II).

La classification supra-spécifique ici proposée ne suit exactement aucune de celles qui ont été publiées pour les Mollusques actuels ou fossiles. Elle représente une tentative de synthèse entre les points de vue de spécialistes de divers groupes, en suivant autant que possible les révisions les plus récentes (PONDER & WARÉN, 1988; VAUGHT, 1989 etc.) citées en bibliographie.

#### LISTE SYSTÉMATIQUE:

<p>Phylum: <b>LOPHOPHORIA</b></p> <p>Classe: <b>BRACHIOPODA</b></p> <p>Sous-Classe: <b>INARTICULATA</b></p> <p>Famille: <b>CRANIIDÆ</b></p> <p><i>Crania</i> Retzius, 1781 . . . . . [1] — <i>ecoenica</i> . . . . . BR 1-1</p>	<p>Sous-Classe: <b>ARTICULATA</b></p> <p>Famille: <b>TEREBRATULIDÆ</b></p> <p><i>Terebratula</i> Müller, 1776 . . . . . [2] — <i>bisinuata</i> . . . . . BR 3-1 — <i>davidsoni</i> . . . . . BR 3-2 — <i>ortliebi</i> . . . . . BR 3-4</p> <p><i>Terebratulina</i> d'Orbigny, 1847 . . . . . [3] — <i>morelleti</i> . . . . . BR 2-A — <i>parisiensis</i> . . . . . BR 2-1 — <i>putoni</i> . . . . . BR 2-2 — <i>squamulosa</i> . . . . . BR 2-5 — <i>tenuilineata</i> . . . . . BR 2-3 — <i>tenuiplicata</i> . . . . . BR 2-4</p>	<p>Famille: <b>CANCELLOTHYRIDIDÆ</b></p> <p><i>Argyrotheca</i> Dall, 1900 . . . . . [4] — <i>baudoni</i> . . . . . BR 5-5 — <i>bouryi</i> . . . . . BR 5-2 — <i>collardi</i> . . . . . BR 5-8 — <i>cornuta</i> . . . . . BR 5-7 — <i>crassicosta</i> . . . . . BR 5-6 — <i>deshayesi</i> . . . . . BR 5-9 — <i>douvillei</i> . . . . . BR 5-3 — <i>elliotti</i> . . . . . BR 5-4 — <i>houdasi</i> . . . . . BR 5-10 — <i>punctulata</i> . . . . . BR 5-1 — <i>thioti</i> . . . . . BR 5-11</p>
---	--	--

Phylum:  
**MOLLUSCA**

Classe:  
**AMPHINEURA**

Sous-Classe:  
**POLYPLACOPHORA**

Ordre: **NEOLORICATA**

Sous-Ordre: **LEPIDOPLEURINA**

Famille: **LEPTOCHITONIDÆ**

Sous-Famille: **LEPTOCHITONINÆ**

*Lepidopleurus* Leach in Risso, 1826 . . . [5]

- *bouryi* . . . . . CH 1-6
- *morleti* . . . . . CH 1-5

*Leptochiton* Gray, 1847 . . . . . [6]

- *fischeri* . . . . . CH 1-7

Sous-Ordre: **CHITONINA**

Famille: **ISCHNOCHITONIDÆ**

Sous-Famille: **ISCHNOCHITONINÆ**

*Ischnochiton* Gray, 1847 . . . . . [7]

- *raduliferus* . . . . . CH 1-8

Sous-Famille: **LEPIDOCHITONINÆ**

*Lepidochitona* Gray, 1821 . . . . . [8]

- *defrancei* . . . . . CH 1-2
- *grinionensis* . . . . . CH 1-1

Famille: **CHITONIDÆ**

Sous-Famille: **CHITONINÆ**

*Chiton* Linné, 1758 . . . . . [9]

- *bernayi* . . . . . CH 1-4

*Enoplochiton* Gray, 1847 . . . . . [10]

- *rochebrunei* . . . . . CH 2-1

*Tonicia* Gray, 1847 . . . . . [11]

- *edwardsi* . . . . . CH 1-3

Sous-Ordre: **ACANTHOCHITONINA**

Famille: **ACANTHOCHITONIDÆ**

Sous-Famille: **ACANTHOCHITONINÆ**

*Gymnoplax* Gray, 1821 . . . . . [12]

- *bourdoti* . . . . . CH 1-9

Classe:  
**GASTROPODA**

Sous-Classe:  
**STREPTONEURA**

Ordre: **ARCHÆOGASTROPODA**

Sous-Ordre: **DOCOGLOSSA**

Super-Famille: **PATELLOIDEA**

Famille: **ACMÆIDÆ**

Sous-Famille: **ACMÆINÆ**

*Acmaea* Eschscholtz, 1830 . . . . . [13]

- *marceauxi* . . . . . GA 3-2

(*Acmaea*) Eschscholtz, 1830 . . . . . [14]

- *catalaunensis* . . . . . GA 4-A
- *dulcis* . . . . . GA 4-1
- *scutatella* . . . . . GA 3-6

Sous-Famille: **PATELLOIDINÆ**

*Patelloida* Quoy & Gaimard, 1834 . . . [15]

- *centralis* . . . . . GA 3-8
- *deshayesia* . . . . . GA 3-9

cf. *Marbodeia* Chelot, 1887 . . . . . [16]

- *contracta* . . . . . GA 11-A
- *crassiradiata* . . . . . GA 11-B

*Proscutum* Fischer, 1885 . . . . . [17]

- *acuminatum* . . . . . GA 11-15
- *angustum* . . . . . GA 11-10
- *arenarium* . . . . . GA 11-9
- *canaliculus* . . . . . GA 11-11
- *clypeatum* . . . . . GA 11-3
- *coelatum* . . . . . GA 11-8
- *compressum* . . . . . GA 11-13
- *concauum* . . . . . GA 11-1
- *cymbiola* . . . . . GA 11-14
- *elongatum* . . . . . GA 11-7
- *ovalinum* . . . . . GA 11-4
- *patulum* . . . . . GA 11-C
- *pyramidale* . . . . . GA 11-12
- *radiolatum* . . . . . GA 11-5
- *semiovum* . . . . . GA 11-2
- *semiovum* . . . . . GA 11-2'
- *singulare* . . . . . GA 11-16
- *terminale* . . . . . GA 11-6

Famille: **PATELLIDÆ**

Sous-Famille: **PATELLINÆ**

*Patella* Linné, 1758 . . . . . [18]

- *auversiensis* . . . . . GA 3-B
- *bourdoti* . . . . . GA 3-A
- *contigua* . . . . . GA 3-7
- *defrancii* . . . . . GA 3-5
- *lophophora* . . . . . GA 3-1
- *raincourti* . . . . . GA 3-4
- *rigaulti* . . . . . GA 3-3

Famille: **LEPETIDÆ**

*Lepeta* Gray, 1847 . . . . . [19]

- *boutillieri* . . . . . GA 5-1
- *duclosii* . . . . . GA 5-A

Sous-Ordre: **VETIGASTROPODA**

Super-Famille: **FISSURELLOIDEA**

Famille: **FISSURELLIDÆ**

Sous-Famille: **EMARGINULINÆ**

*Emarginula* Lamarck, 1801 . . . . . [20]

(*Emarginula*) Lamarck, 1801

- *auversiensis* . . . . . GA 9-2
- *carezi* . . . . . GA 9-5
- *clathrata* . . . . . GA 9-3
- *costata* . . . . . GA 9-1
- *mariae* . . . . . GA 9-4

*Entomella* Cossmann, 1888 . . . . . [21]

(*Entomella*) Cossmann, 1888

- *bourdoti* . . . . . GA 9-7'
- *clypeata* . . . . . GA 9-7
- *cymbiola* . . . . . GA 9-6
- *parisiensis* . . . . . GA 9-7"

*Clypidina* Gray, 1847 . . . . . [22]

(*Montfortula*) Iredale, 1945

- *fenestrata* . . . . . GA 10-1
- *polygonalis* . . . . . GA 10-A
- *radiola* . . . . . GA 10-3

— *thurysensis* . . . . . GA 10-4

*Rimularia* Bronn, 1838 . . . . . [23]

- *dubia* . . . . . GA 8-1
- *nincki* . . . . . GA 8-6

*Rimula* Defrance, 1827 . . . . . [24]

- *blainvillii* . . . . . GA 8-2
- *bonneti* . . . . . GA 8-7
- *elegans* . . . . . GA 8-3
- *laubrierei* . . . . . GA 8-4
- *plateaui* . . . . . GA 8-5

Sous-Famille: **DIODORINÆ**

*Diodora* Gray, 1821 . . . . . [25]

- *asperrima* . . . . . GA 6-8
- *bouryi* . . . . . GA 6-13
- *boutillieri* . . . . . GA 6-7
- cf. *brasili* . . . . . GA 6-B
- *chevallieri* . . . . . GA 6-6
- *cossmanni* . . . . . GA 6-17
- *decisa* . . . . . GA 6-5
- *denudata* . . . . . GA 6-14
- *distans* . . . . . GA 6-9
- *elegans* . . . . . GA 6-11
- *fenauxi* . . . . . GA 6-C
- *guespellensis* . . . . . GA 6-D
- *imbrex* . . . . . GA 6-2
- *incerta* . . . . . GA 6-4
- *labiata* . . . . . GA 6-10
- *magnifica* . . . . . GA 6-12
- *polygonalis* . . . . . GA 6-A
- *squamosa* . . . . . GA 6-1
- *sublamellosa* . . . . . GA 6-3

Sous-Famille: **FISSURELLINÆ**

*Atractotrema* Cossmann, 1888 . . . . . [26]

- *gratum* . . . . . GA 6-16

*Capiluna* Gray, 1857 . . . . . [27]

- *scobinellata* . . . . . GA 6-15

Sous-Famille: **FISSURELLIDINÆ**

*Fissurellidea* d'Orbigny, 1840 . . . . . [28]

- *minosti* . . . . . GA 7-1

Super-Famille: **SCISSURELLOIDEA**

Famille: **SCISSURELLIDÆ**

*Scissurella* d'Orbigny, 1823 . . . . . [29]

- *deshayesi* . . . . . GA 12-2
- *parisiensis* . . . . . GA 12-1
- *praecrispata* . . . . . GA 12-A

Super-Famille: **PLEUROTOMARIOIDEA**

Famille: **PLEUROTOMARIIDÆ**

Sous-Famille: **PLEUROTOMARIINÆ**

*Chelotia* Bayle in Fischer, 1885 . . . . . [30]

- *concaua* . . . . . GA 14-1

Super-Famille: **TROCHOIDEA**

Famille: **TURBINIDÆ**

Sous-Famille: **LIOTIINÆ**

*Liotina* Fischer, 1885 . . . . . [31]

(*Liotina*) Fischer, 1885

- *fimbriata* . . . . . GA 19-2
- *gervillii* . . . . . GA 19-1

- Austroliotia* Cotton, 1948 ..... [32]  
 — *warnii* ..... GA 19-3
- Didianema* Woodring, 1928 ..... [33]  
 — *chavani* ..... GA 33-4

Sous-Famille: *ANGARIINÆ*

- Angaria* Röding, 1798 ..... [34]  
 — *bernayi* ..... GA 17-4  
 — *cristata* ..... GA 33-16  
 — *desmia* ..... GA 17-B  
 — *lima* ..... GA 17-3  
 — *regleyana* ..... GA 17-1  
 — *reynieri* ..... GA 17-A  
 — *subcalcar* ..... GA 17-2

Sous-Famille: *COLLONINÆ*

- Collonia* Gray, 1850 ..... [35]  
 (*Collonia*) Gray, 1850  
 — *marginata* ..... GA 33-1  
 — *submarginata* ..... GA 33-2
- (*Heniastoma*) Cossmann, 1918 ..... [36]  
 — *altior* ..... GA 33-5'  
 — *canalifera* ..... GA 33-3  
 — *flammulata* ..... GA 33-5  
 — *cf. flammulata* ..... GA 33-A

- Cyniscella* Cossmann, 1918 ..... [37]  
 — *cornupastoris* ..... GA 33-19  
 — *minutissima* ..... GA 33-22  
 — *separatista* ..... GA 33-21  
 — *spiruloides* ..... GA 33-B

- Cirsochilus* Cossmann, 1888 ..... [38]  
 — *caillati* ..... GA 33-15  
 — *defectus* ..... GA 33-11  
 — *defectus* ..... GA 33-25  
 — *disjunctus* ..... GA 33-17  
 — *grignonensis* ..... GA 33-13  
 — *houdasi* ..... GA 33-20  
 — *jucundus* ..... GA 33-9  
 — *lamarckii* ..... GA 33-10  
 — *macrostoma* ..... GA 33-18  
 — *mannophorus* ..... GA 33-15'  
 — *obsoletus* ..... GA 33-14  
 — *semperi* ..... GA 33-12'  
 — *turbinatus* ..... GA 33-12

- Homalopoma* Carpenter, 1864 ..... [39]  
 (*Homalopoma*) Carpenter, 1864  
 — *brevispiratum* ..... GA 32-3  
 — *obtusale* ..... GA 32-1
- (*Boutillieria*) Cossmann, 1888 ..... [40]  
 — *bernayi* ..... GA 23-2  
 — *eugenii* ..... GA 23-1  
 — *inermis* ..... GA 32-2

- Vexinia* Cossmann, 1918 ..... [41]  
 — *crassa* ..... GA 23-3

Sous-Famille: *TURBININÆ*

- Tectariopsis* Cossmann, 1888 ..... [42]  
 — *henrici* ..... GA 31-4  
 — *munieri* ..... GA 31-A

- Pareuchelus* Boettger, 1906 ..... [43]  
 — *costellifer* ..... GA 31-2'  
 — *herouvalensis* ..... GA 31-3  
 — *radiosus* ..... GA 31-2  
 — *sigaretiformis* ..... GA 31-1

Sous-Famille: *GABRIELONINÆ*

- Gabrielona* Iredale, 1917 ..... [44]  
 — *naticoides* ..... GA 33-27  
 — *naticoides* ..... GA 35-12

Famille: *TRICOLIIDÆ*

- Tricolia* Risso, 1826 ..... [45]  
 (*Tricolia*) Risso, 1826  
 — *dissimilis* ..... GA 35-1  
 — *lamarckiana* ..... GA 35-2  
 — *laubrierei* ..... GA 35-4
- (*Tricolietta*) Nordsieck, 1973 ..... [46]  
 — *ruellensis* ..... GA 35-9
- (*Steganomphalus*) Harris & Burrows, 1891 ..... [47]  
 — *herouvalensis* ..... GA 35-11  
 — *laevis* ..... GA 35-10
- (*Aizyella*) Cossmann, 1889 ..... [48]  
 — *suessoniensis* ..... GA 36-1
- (*Phasianochilus*) Cossmann, 1918 [49]  
 — *arenularia* ..... GA 35-5'  
 — *dunkeri* ..... GA 35-3  
 — *perarata* ..... GA 35-3'  
 — *semistriata* ..... GA 35-6  
 — *succinaeopsis* ..... GA 35-8  
 — *tenuistriata* ..... GA 35-7  
 — *turbinoides* ..... GA 35-5  
 — *vasseuri* ..... GA 35-A

Famille: *TROCHIDÆ*Sous-Famille: *EUCYCLINÆ*

- Eucyclus* Deslongchamps, 1860 ..... [50]  
 — *bezançoni* ..... GA 34-2  
 — *jucundus* ..... GA 34-1

- Danilia* Brusina, 1865 ..... [51]  
 — *compsa* ..... GA 22-3  
 — *perelegans* ..... GA 22-2

- Calliomphalus* Cossmann, 1888 ..... [52]  
 — *crenularis* ..... GA 18-3  
 — *firketi* ..... GA 18-A  
 — *raspaili* ..... GA 18-2  
 — *squamulosus* ..... GA 18-1

Sous-Famille: *TROCHINÆ*

- Clanculus* de Montfort, 1810 ..... [53]  
 (*Clanculus*) de Montfort, 1810  
 — *infraoceanicus* ..... GA 21-2  
 — *ozennei* ..... GA 21-1

- Tectus* de Montfort, 1810 ..... [54]  
 — *chenui* ..... GA 20-5  
 — *monilifer* ..... GA 30-1

- (*Tectus*) de Montfort, 1810 ..... [55]  
 — *chavani* ..... GA 20-A  
 — *crenularis* ..... GA 20-6  
 — *funiculosus* ..... GA 20-4  
 — *inaequiliratus* ..... GA 20-B  
 — *margaritaceus* ..... GA 20-2  
 — *mitratus* ..... GA 20-3  
 — *ornatus* ..... GA 20-7  
 — *subcanaliculatus* ..... GA 20-1

Sous-Famille: *MONODONTINÆ*

- Monodonta* Lamarck, 1799 ..... [56]  
 (*Incisilabium*) Cossmann, 1918  
 — *parisiensis* ..... GA 22-1

- (*Osilinus*) Philippi, 1847 ..... [57]  
 — *staadti* ..... GA 22-4

Sous-Famille: *GIBBULINÆ*

- Gibbula* Risso, 1826 ..... [58]  
 (*Amonilea*) Cossmann, 1920  
 — *mitis* ..... GA 24-2  
 — *parnensis* ..... GA 24-1
- (*Pseudodiloma*) Cossmann, 1888 ..... [59]  
 — *mirabilis* ..... GA 24-3

- Phorcus* Cossmann, 1888 ..... [60]  
 — *distans* ..... GA 24-5  
 — *fraterculus* ..... GA 24-6  
 — *sauvagei* ..... GA 24-A  
 — *sulcatus* ..... GA 24-4

Sous-Famille: *CANTHARIDINÆ*

- Jurubinus* Monterosato, 1884 ..... [61]  
 (*Strigosella*) Sacco, 1896  
 — *angustus* ..... GA 29-4  
 — *boutillieri* ..... GA 29-1  
 — *lamarckii* ..... GA 29-3  
 — *subfragilis* ..... GA 29-5  
 — *sulcatus* ..... GA 29-2

Sous-Famille: *CALLIOSTOMINÆ*

- Astela* Swainson, 1855 ..... [62]  
 — *maryensis* ..... GA 30-4  
 — *novata* ..... GA 30-5

- Metaconulus* Cossmann, 1918 ..... [63]  
 — *auversianus* ..... GA 30-A  
 — *buchozi* ..... GA 30-2  
 — *heres* ..... GA 30-3

Sous-Famille: *SOLARIELLINÆ*

- Solariella* Wood, 1842 ..... [64]  
 (*Solariella*) Wood, 1842  
 — *bimarginata* ..... GA 27-4  
 — *cheloti* ..... GA 27-3  
 — *filosa* ..... GA 27-5  
 — *simplex* ..... GA 27-7  
 — *tricincta* ..... GA 27-2  
 — *trochulus* ..... GA 27-6  
 — *turbinoides* ..... GA 27-1
- (*Microgaza*) Dall, 1881 ..... [65]  
 — *solaroides* ..... GA 27-8
- (*Periaulax*) Cossmann, 1888 ..... [66]  
 — *discreta* ..... GA 28-4  
 — *dumasi* ..... GA 28-A  
 — *grata* ..... GA 28-3  
 — *spirata* ..... GA 28-1  
 — *trochiformis* ..... GA 28-2

Famille: *SKENEIDÆ*

- Leucodiscus* Cossmann, 1918 ..... [67]  
 — *helicinoides* ..... GA 16-1  
 — *umbilicaris* ..... GA 16-2

- Leucorhynchia* Crosse, 1867 ..... [68]  
 — *callifera* ..... GA 33-8  
 — *guespellensis* ..... GA 33-C  
 — *hosdenacensis* ..... GA 33-D  
 — *lianfurtensis* ..... GA 33-F  
 — *plicispira* ..... GA 33-E

- Norrisella* Cossmann, 1888 ..... [69]  
 — *anaulax* ..... GA 25-4  
 — *marcellini* ..... GA 25-5

- *micans* ..... GA 25-6
- *munda* ..... GA 25-2
- *pterochilus* ..... GA 25-3
- *pygmaea* ..... GA 25-1
- Cavostella** Laseyron, 1954 ..... [70]
  - *radiata* ..... GA 33-G
- Houdasia** Cossmann, 1912 ..... [71]
  - *splendens* ..... GA 16bis-1
- Tiburnus** de Gregorio, 1890 ..... [72]
  - *labiosus* ..... GA 26-1
- Sous-Ordre: **NERITIMORPHA**
- Super-Famille: **NERITOIDEA**
- Famille: **NERITOPSIDÆ**
- Sous-Famille: **NERITOPSIDÆ**
- Neritopsis** Grateloup, 1832 ..... [73]
  - *acutispira* ..... GA 37-2
  - *parisiensis* ..... GA 37-1
- Famille: **NERITIDÆ**
- Sous-Famille: **NERITINÆ**
- Pileolus** Cookson in Sowerby, 1823 .. [74]
  - (**Tomostoma**) Deshayes, 1824
    - *neritoides* ..... GA 41-1
    - *rostratus* ..... GA 41-2
- Calyptronerita** Le Renard, 1980 ..... [75]
  - *dolinorum* ..... GA 40ter-A
- Otostoma** d'Archiac, 1859 ..... [76]
  - *angistoma* ..... GA 38-1
  - *bicoronatum* ..... GA 38-2
  - *squamosum* ..... GA 38-11
- Nerita** Linné, 1758 ..... [77]
  - (**Amphinerita**) Martens, 1887
    - *brimonti* ..... GA 38-6
    - *semilugubris* ..... GA 38-7
  - (**Theliostyla**) Mörch, 1852 ..... [78]
    - *calcarata* ..... GA 38-A
    - *granulosa* ..... GA 38-3
    - *multicarinata* ..... GA 38-B
    - *pentastoma* ..... GA 38-5
    - *tricarinata* ..... GA 38-4
- Semineritina** Cossmann, 1925 ..... [79]
  - *baudoni* ..... GA 38-9
  - *mammaria* ..... GA 38-8
- Puperita** Gray, 1857 ..... [80]
  - (**Heminerita**) Martens, 1887
    - *auversiensis* ..... GA 38-10
- Neritoplica** Oppenheim, 1892 ..... [81]
  - *depressiuscula* ..... GA 39-13
  - *subornata* ..... GA 39-1
  - *uniplicata* ..... GA 39-6
  - *vicina* ..... GA 39-2
- Theodoxus** de Montfort, 1810 ..... [82]
  - (**Vittoclithon**) Baker, 1923
    - *bouryi* ..... GA 39-10
    - *dutemplei* ..... GA 39-4
    - *elegans* ..... GA 39-A
    - *laubrierei* ..... GA 39-3
    - *nucleus* ..... GA 39-9
    - *passyanus* ..... GA 39-12
    - *perlongus* ..... GA 39-7"
    - *pisiformis* ..... GA 39-7'
    - *saincenyensis* ..... GA 39-5

- *sobrinus* ..... GA 39-7
- *sublineolatus* ..... GA 39-11
- *zonarius* ..... GA 39-8
- Vergnesia** Delpy, 1940 ..... [83]
  - *morelleti* ..... GA 40bis-A
- Velates** de Montfort, 1810 ..... [84]
  - *equinus* ..... GA 40-2
  - *perversus* ..... GA 40-1
- Famille: **PHENACOLEPADIDÆ**
- Plesiothyreus** Cossmann, 1888 ..... [85]
  - *parmophoroides* ..... GA 71-1
- Super-Famille: **HELICINOIDEA**
- Famille: **HELICINIDÆ**
- Sous-Famille: **DIMORPHOPTYCHIINÆ**
- Dimorphoptychia** Sandberger, 1871 [86]
  - *arnoudii* ..... GA 41bis-1
- Ordre: **CÆNOGASTROPODA**
- Sous-Ordre: **ARCHITÆNIGLOSSA**
- Super-Famille: **CYCLOPHOROIDEA**
- Famille: **CYCLOPHORIDÆ**
- Palaeocyclophorus** Wenz, 1923 .. [87]
  - *dutemplei* ..... GA 78-2
  - *helicinaeformis* ..... GA 78-1
- Leptopoma** Pfeiffer, 1847 ..... [88]
  - (**Trocholeptopoma**) Kobelt & Möllendorff, 1897
    - *moreleti* ..... GA 78-3
- Famille: **PUPINIDÆ**
- Sous-Famille: **PUPINIDÆ**
- Ischurostoma** Bourguignat, 1874 .. [89]
  - *arnoudii* ..... GA 81-1
  - *bonneti* ..... GA 81-A
  - *eurybasis* ..... GA 81-2
- Famille: **CRASPEDOPOMATIDÆ**
- Craspedopoma** Pfeiffer, 1847 ..... [90]
  - *bonnetae* ..... GA 79-4
  - *insuetum* ..... GA 79-2
  - *matheroni* ..... GA 79-3
  - *rillyense* ..... GA 79-1
- Famille: **DIPLOMMATINIDÆ**
- Sous-Famille: **COCHLOSTOMINÆ**
- Cochlostoma** Jan, 1830 ..... [91]
  - *moloti* ..... GA 82-4
  - *parvulum* ..... GA 82-1
  - *proximum* ..... GA 82-3
  - *ressonii* ..... GA 82-2
- Super-Famille: **AMPULLARIOIDEA**
- Famille: **VIVIPARIDÆ**
- Sous-Famille: **VIVIPARINÆ**
- Viviparus** de Montfort, 1810 ..... [92]
  - *aspersus* ..... GA 85-1
  - *desnoyerii* ..... GA 85-7
  - *distinguendus* ..... GA 85-10
  - *frauenfeldi* ..... GA 85-4
  - *inaspectus* ..... GA 85-9
  - *matheroni* ..... GA 85-11
  - *novigentiensis* ..... GA 85-12

- *obliquatus* ..... GA 85-8
- *orbignyanus* ..... GA 85-2
- *proavius* ..... GA 85-5
- *rimatus* ..... GA 85-6
- *sublentus* ..... GA 85-3
- Sous-Ordre: **CAMPANILIMORPHA**
- Super-Famille: **CAMPANILOIDEA**
- Famille: **CAMPANILIDÆ**
- Campanile** Bayle in Fischer, 1884 ... [93]
  - (**Campanilopa**) Iredale, 1917
    - *auvertianum* ..... GA 137-47
    - *bigoti* ..... GA 137-A
    - *cornucopiae* ..... GA 137-49
    - *elongatum* ..... GA 137-C
    - *giganteum* ..... GA 137-45
    - *giganteum* ..... GA 137-46
    - *incomptum* ..... GA 137-B
    - *paratum* ..... GA 137-50
    - *parisiense* ..... GA 137-48
- Famille: **TRYPANAXIDÆ**
- Trypanaxis** Cossmann, 1889 ..... [94]
  - *aperta* ..... GA 150-5
  - *conoidalis* ..... GA 150-A
  - *deceptrix* ..... GA 150-3
  - *hypermeceus* ..... GA 150-7
  - *imperforata* ..... GA 150-6
  - *perforata* ..... GA 150-2
  - *pervia* ..... GA 150-4
  - *pissarroi* ..... GA 150-8
  - *umbilicata* ..... GA 150-1
  - *vixperforata* ..... GA 150-B
- Alocaxis** Cossmann, 1889 ..... [95]
  - *cylindracea* ..... GA 151-19
- Sous-Ordre: **CERITHIIMORPHA**
- Super-Famille: **CERITHIOIDEA**
- Famille: **DIASTOMATIDÆ**
- Sous-Famille: **DIASTOMATINÆ**
- Diastoma** Deshayes, 1861 ..... [96]
  - *acuminiense* ..... GA 138-2
  - *costellatum* ..... GA 138-1
  - *inerme* ..... GA 138-3
  - *interruptum* ..... GA 138-5
  - *multispiratum* ..... GA 138-6
  - *variculosum* ..... GA 138-4
- Sandbergeria** Bosquet, 1860 ..... [97]
  - (**Sandbergeria**) Bosquet, 1860
    - *decussata* ..... GA 139-1
    - *paucicostata* ..... GA 139-A
    - *pezanti* ..... GA 139-B
    - *pissarroi* ..... GA 139-4
    - *pseudoventricosa* ..... GA 139-5
    - *regularis* ..... GA 139-2
    - *subobtusa* ..... GA 139-6
    - *turbinopsis* ..... GA 139-3
- (**Aneurychilus**) Cossmann, 1889 .. [98]
  - *cyclostomoides* ..... GA 139-8
  - *larteti* ..... GA 139-C
  - *secalis* ..... GA 95-4
  - *secalis* ..... GA 139-7
  - *secalis* ..... GA 139-9
- Aurelianella** Cossmann, 1893 ..... [99]
  - *mutabilis* ..... GA 139bis-1



*Teleostoma* Harris & Burrows, 1891 [100]  
 — *bacillum* ..... GA 140-2  
 — *tuba* ..... GA 140-1

*Keilostoma* Deshayes, 1848 ..... [101]  
 — *decemliratum* ..... GA 102-3  
 — *eximium* ..... GA 102-4  
 — *minus* ..... GA 102-2  
 — *plicatum* ..... GA 102-5  
 — *submarginatum* ..... GA 102-A  
 — *turricula* ..... GA 102-1

*Dialopsis* Cossmann, 1888 ..... [102]  
 — *incompleta* ..... GA 97-2  
 — *perarata* ..... GA 97-3  
 — *semistriata* ..... GA 97-1

Famille: SCALIOLIDÆ

"*Mathilda*" ..... [103]  
 — *baudoni* ..... GA 128-11'  
 — *bezançoni* ..... GA 128-11  
 — *carinata* ..... GA 128-A  
 — *turritellata* ..... GA 128-10  
 — *turritellata* var. .... GA 128-C

"*Scaliola*" ..... [104]  
 — *vermicularioides* ..... GA 128-D

*Scaliola* A. Adams, 1860 ..... [105]  
 — *bouryi* ..... GA 130-1  
 — *joncheryensis* ..... GA 130-2

Famille: LITIOPIDÆ

*Litiopa* Rang, 1829 ..... [106]  
 — *acuminata* ..... GA 103-1  
 — *alnensis* ..... GA 103-2  
 — *insolita* ..... GA 135bis-1  
 — *turriculata* ..... GA 135bis-2

Famille: PELYCIDIIDÆ

*Pelycidion* Fischer, 1873 ..... [107]  
 (*Allixia*) Cossmann, 1912  
 — *aciculare* ..... GA 88bis-1  
 — *mumiola* ..... GA 88bis-2  
 — *perstriatum* ..... GA 88bis-A

Famille: BRACHYTREMATIDÆ

*Benoistia* Cossmann, 1899 ..... [108]  
 — *acutidens* ..... GA 136-3  
 — *brevicula* ..... GA 136-2  
 — *carinulata* ..... GA 136-4  
 — *couloni* ..... GA 136-5  
 — *muricoides* ..... GA 136-1  
 — *muricoides* var. .... GA 136-A

Famille: CERITHIIDÆ

*Bittium* Leach in Gray, 1847 ..... [109]  
 (*Bittium*) Leach in Gray, 1847  
 — *acummiense* ..... GA 142-5  
 — *adelomorphum* ..... GA 142-D  
 — *bouryi* ..... GA 142-A  
 — *capillaceum* ..... GA 142-8  
 — *carinulatum* ..... GA 142-B  
 — *catalaunense* ..... GA 142-9  
 — *duchasteli* ..... GA 142-7  
 — *elachistum* ..... GA 142-11  
 — *essomiense* ..... GA 121-22  
 — *grabau* ..... GA 142-4  
 — *intangibile* ..... GA 142-10  
 — *jucundum* ..... GA 142-6  
 — *liratum* ..... GA 121-23

— *roveretoi* ..... GA 142-3  
 — *semigranosum* ..... GA 142-1  
 — *transenna* ..... GA 142-2  
 — *unicarinatum* ..... GA 142-C

(*Semibittium*) Cossmann, 1896 ..... [110]  
 — *cancellatum* ..... GA 142-12  
 — *dulciculum* ..... GA 142-14  
 — *ecostatum* ..... GA 142-13  
 — *escheri* ..... GA 142-17  
 — *evanescens* ..... GA 142-E  
 — *parcecostatum* ..... GA 142-16  
 — *philippardi* ..... GA 142-15

*Tenuicerithium* Cossmann, 1896 ..... [111]  
 — *boussaci* ..... GA 142bis-6  
 — *crassicostatum* ..... GA 142bis-3  
 — *fragile* ..... GA 142bis-1  
 — *goossensi* ..... GA 137-44  
 — *hornesi* ..... GA 142bis-2  
 — *polysarcum* ..... GA 137-35  
 — *seminudum* ..... GA 142bis-A  
 — *subulatum* ..... GA 142bis-4

*Hemicerithium* Cossmann, 1893 ..... [112]  
 — *apocosmetum* ..... GA 141bis-B  
 — *baronense* ..... GA 141bis-A  
 — *bernayi* ..... GA 141bis-6  
 — *gardneri* ..... GA 141bis-2  
 — *imperfectum* ..... GA 141bis-1  
 — *incommodum* ..... GA 141bis-3  
 — *intermissum* ..... GA 141bis-4  
 — *subterebrale* ..... GA 141bis-D  
 — *terebrale* ..... GA 141bis-5  
 — *terebrale* var. .... GA 141bis-5'  
 — *veslense* ..... GA 141bis-C

*Fastigiella* Reeve, 1848 ..... [113]  
 (*Fastigiella*) Reeve, 1848  
 — *rugosa* ..... GA 141-1  
 (*Mellevillia*) Cossmann, 1889 ..... [114]  
 — *gibbosula* ..... GA 141-2

*Orthochetus* Cossmann, 1889 ..... [115]  
 — *lefroyanus* ..... GA 148-1

*Bezançon* Bayle in Fischer, 1884 ..... [116]  
 — *spirata* ..... GA 137bis-1  
 — *synarthrota* ..... GA 137bis-2

*Clava* Martyn, 1784 ..... [117]  
 (*Proclava*) Thiele, 1929

— *diastomoides* ..... GA 137ter-8  
 (*Pseudovertagus*) Vignal, 1904 ..... [118]  
 — *modumensis* ..... GA 137ter-2

(*Striovertagus*) Chavan, 1949 ..... [119]  
 — *queteleti* ..... GA 137ter-5  
 — *striata* ..... GA 137ter-1

(*Semiovertagus*) Cossmann, 1889 ..... [120]  
 — *diastoma* ..... GA 137ter-6  
 — *melanoides* ..... GA 137ter-4  
 — *staadti* ..... GA 137ter-7  
 — *unisulcata* ..... GA 56-2  
 — *unisulcata* ..... GA 137ter-3

*Pseudoaluco* Clark & Durham, 1946 [121]  
 (*Pseudoaluco*) Clark & Durham, 1946  
 — *bellovacinus* ..... GA 137-30  
 — *defrancii* ..... GA 137-29  
 — *echimilatus* ..... GA 137-38  
 — *jussieui* ..... GA 137-23  
 — *obesus* ..... GA 137-28

(*Globulocerithium*) Bouniol, 1981 ..... [122]  
 — *felix* ..... GA 137-37  
 — *filifer* ..... GA 137-26  
 — *globulosus* ..... GA 137-31  
 — *guilielmi* ..... GA 137-32  
 — *semicostatus* ..... GA 137-27

*Ptychocerithium* Sacco, 1895 ..... [123]  
 — *aequispirale* ..... GA 137-E  
 — *chevallieri* ..... GA 137-41  
 — *dumasi* ..... GA 137-D  
 — *edulcoratum* ..... GA 137-42  
 — *inabsolutum* ..... GA 137-40  
 — *lamellosum* ..... GA 137-39  
 — *lamellosum* ssp. .... GA 137-H  
 — *loustauae* ..... GA 137-F  
 — *morgani* ..... GA 137-G  
 — *oehlerti* ..... GA 137-I  
 — *petitclerci* ..... GA 137-43  
 — *semicristatum* ..... GA 142bis-5

*Serratocerithium* Vignal, 1897 ..... [124]  
 — *contiguum* ..... GA 137-J  
 — *cossmanni* ..... GA 137-4  
 — *denticulatum* ..... GA 137-3  
 — *diadema* ..... GA 137-2  
 — *hericarti* ..... GA 151bis-9  
 — *jacobi* ..... GA 137-K  
 — *maryense* ..... GA 137-6  
 — *serratum* ..... GA 137-1  
 — *serratum* var. .... GA 137-1'  
 — *sylvanectense* ..... GA 137-L  
 — *tuberculatum* ..... GA 137-5

*Cerithium* Bruguière, 1789 ..... [125]  
 (*Chondrocerithium*) Monterosato in  
 Cossmann, 1906  
 — *passyi* ..... GA 137-36  
 — *pauli* ..... GA 137-33  
 — *tenuistriatum* ..... GA 137-34

Famille: POTAMIDIDÆ

Sous-Famille: TIARACERITHIINÆ

*Granulolabium* Cossmann, 1889 ..... [126]  
 (*Granulolabium*) Cossmann, 1889  
 — *aequatatum* ..... GA 151-28  
 — *brimonti* ..... GA 151-27  
 — *constrictum* ..... GA 137-25  
 — *herouvalense* ..... GA 151-26'  
 — *multinodosum* ..... GA 151-32  
 — *multinodosum* ..... GA 151-33  
 — *obscurum* ..... GA 151-31  
 — *praeplicatum* ..... GA 151-29  
 — *scruposum* ..... GA 151-30  
 — *substriatum* ..... GA 137-24  
 — *tuba* ..... GA 151-26

(*Tiaracerithium*) Sacco, 1895 ..... [127]  
 — *aequistriatum* ..... GA 137-14  
 — *consobrinum* ..... GA 151-34  
 — *crenatulatum* ..... GA 137-17  
 — *ludense* ..... GA 137-M  
 — *mitreola* ..... GA 137-15  
 — *nodiferum* ..... GA 137-N  
 — *obliquatum* ..... GA 137-16  
 — *subula* ..... GA 137-19  
 — *thiarella* ..... GA 137-13  
 — *turritellatum* ..... GA 137-18

- Terebralia* Swainson, 1895 . . . . . [128]  
 (*Terebralia*) Swainson, 1895  
 — *bonelli* . . . . . GA 151quat-1  
 — *bouryi* . . . . . GA 151quat-3  
 — *curvicostata* . . . . . GA 151quat-2  
 — *morleti* . . . . . GA 151quat-4  
 — *tritaenia* . . . . . GA 151quat-6  
 (*Gravesicerithium*) Charpiat, 1923 . . . . . [129]  
 — *blainvillei* . . . . . GA 137-10  
 — *labiata* . . . . . GA 137-9  
 — *mitra* . . . . . GA 137-7  
 — *picteti* . . . . . GA 137-11  
 — *thiara* . . . . . GA 137-12  
 — *valdancurtensis* . . . . . GA 137-8
- Sous-Famille: **POTAMIDINÆ**
- Potamides* de Brongniart, 1810 . . . . . [130]  
 — *danieli* . . . . . GA 151-A  
 (*Potamides*) de Brongniart, 1810 . . . . . [131]  
 — *acutangulus* . . . . . GA 151-4  
 — *catenatus* . . . . . GA 151-5'  
 — *cloezi* . . . . . GA 151-9  
 — *confluens* . . . . . GA 151-6  
 — *cristatus* . . . . . GA 151-5  
 — *lapidorum* . . . . . GA 151-1  
 — *lapidorum* var. . . . . GA 151-1'  
 — *lapidorum* var. . . . . GA 151-B  
 — *margaritae* . . . . . GA 151-7  
 — *perditus* . . . . . GA 151-2  
 — *scalaroides* . . . . . GA 151-24  
 — *semiplicatus* . . . . . GA 151-3  
 — *tristriatus* . . . . . GA 151-10  
 (*Potamidopsis*) Munier-Chalmas, 1900 . . . . . [132]  
 — *acus* . . . . . GA 151-D  
 — *arenularius* . . . . . GA 151-11"  
 — *crispiacensis* . . . . . GA 151-11"  
 — *depontaillieri* . . . . . GA 151-13  
 — *extraconicus* . . . . . GA 151-35  
 — *mixtus* . . . . . GA 151-12  
 — *pourcyensis* . . . . . GA 151-36  
 — *tricarinatus* . . . . . GA 151-11  
 — *tricarinatus* var. . . . . GA 151-11'  
 — *trivittatus* . . . . . GA 151-12'  
 — *vouastensis* . . . . . GA 151-11"  
*Exechestoma* Cossmann, 1889 . . . . . [133]  
 — *angulosum* . . . . . GA 151-20  
 — *armoricum* . . . . . GA 151-E  
 — *bonardi* . . . . . GA 151-21  
 — *collaterale* . . . . . GA 151-23  
 — *interruptum* . . . . . GA 151-22  
*Tympanotonos* Schumacher, 1817 . . . . . [134]  
 — *sp.* . . . . . GA 151bis-A  
 (*Eotympanotonus*) Chavan, 1952 [135]  
 — *circinatus* . . . . . GA 151bis-8  
 — *conarius* . . . . . GA 151bis-2  
 — *conulus* . . . . . GA 151-16  
 — *cordieri* . . . . . GA 151-18  
 — *cossmanni* . . . . . GA 151bis-7'  
 — *dimorphospira* . . . . . GA 151bis-14  
 — *emarginatus* . . . . . GA 151-17  
 — *funatus* . . . . . GA 151bis-7  
 — *papalis* . . . . . GA 151bis-5  
 — *proavus* . . . . . GA 151bis-4  
 — *rillyensis* . . . . . GA 151bis-7"  
 — *semperi* . . . . . GA 151bis-3  
 — *sp.* . . . . . GA 151bis-B

- *submarginatus* . . . . . GA 151bis-1  
 — *turris* . . . . . GA 151bis-6

- (*Diptychochilus*) Cossmann in Doncieux, 1908 . . . . . [136]  
 — *alternans* . . . . . GA 151bis-13  
 — *gradatus* . . . . . GA 151bis-12  
 — *involutus* var. . . . . GA 151bis-11  
 — *involutus* . . . . . GA 151bis-11'  
 — *roissyi* . . . . . GA 151bis-10  
 (*Ptychopotamides*) Sacco, 1895 [137]  
 — *lamarckianus* . . . . . GA 151-14  
 — *praecinctus* . . . . . GA 151-14'  
 — *semicoronatus* . . . . . GA 151-15  
 — *vilcassinus* . . . . . GA 151-C

Famille: **CERITHIDEIDÆ**

- Cerithidea* Swainson, 1840 . . . . . [138]  
 — *subpunctata* . . . . . GA 151-25  
 — *tetrataenia* . . . . . GA 151quat-5  
*Canaliscala* Cossmann, 1888 . . . . . [139]  
 — *heteromorpha* . . . . . GA 53-1

Famille: **BATILLARIIDÆ**

- Batillaria* Benson, 1842 . . . . . [140]  
 (*Vicinocerithium*) Wood, 1910  
 — *bianconii* . . . . . GA 152-20  
 — *bicarinata* . . . . . GA 152-10  
 — *biserialis* . . . . . GA 152-16  
 — *bouei* . . . . . GA 152-7  
 — *britannia* . . . . . GA 152-A  
 — *calcitrapoides* . . . . . GA 152-4  
 — *clandestina* . . . . . GA 152-8  
 — *clavatulata* . . . . . GA 152-B  
 — *concava* . . . . . GA 152-2  
 — *crenifera* . . . . . GA 137-21  
 — *echidnoides* . . . . . GA 152-5  
 — *falconeri* . . . . . GA 152-19  
 — *fischeri* . . . . . GA 152-21  
 — *godini* . . . . . GA 152-H  
 — *goniophora* . . . . . GA 152-18  
 — *huarti* . . . . . GA 152-13  
 — *inopinata* . . . . . GA 152-15  
 — *laubrierei* . . . . . GA 151-8  
 — *lineolata* . . . . . GA 152-1  
 — *nodularis* . . . . . GA 152-14  
 — *parallela* . . . . . GA 152-D  
 — *pervinquieri* . . . . . GA 152-J  
 — *pleurotomoides* var. . . . . GA 152-1  
 — *pleurotomoides* . . . . . GA 152-1'  
 — *prevosti* . . . . . GA 152-6  
 — *retardata* . . . . . GA 152-C  
 — *rugata* . . . . . GA 152-9  
 — *rustica* . . . . . GA 152-G  
 — *separata* . . . . . GA 152-12  
 — *sowerbyi* . . . . . GA 152-11  
 — *stephanophora* . . . . . GA 137-20  
 — *stueri* . . . . . GA 152-22  
 — *subacuta* . . . . . GA 152-3  
 — *subcanaliculata* . . . . . GA 152-F  
 — *trispiralis* . . . . . GA 152-E  
 — *turbinoides* . . . . . GA 152-17

- Pyrazus* de Montfort, 1810 . . . . . [141]  
 — *angulatus* . . . . . GA 151ter-1  
 — *plateaui* . . . . . GA 151ter-4  
 — *pyramidatus* . . . . . GA 151ter-2  
 — *spectabilis* . . . . . GA 151ter-3

Famille: **THIARIDÆ**Sous-Famille: **THIARINÆ**

- Brotia* H. Adams, 1866 . . . . . [142]  
 (*Tinnyea*) Hantken, 1887  
 — *bicoronata* . . . . . GA 114-1'  
 — *melanioides* . . . . . GA 114-1  
 — *praecessa* . . . . . GA 114-2  
 — *vittata* . . . . . GA 114-1"  
*Coptostylus* Sandberger, 1872 . . . . . [143]  
 — *albidus* . . . . . GA 118-10  
 — *obtusus* . . . . . GA 118-11  
 — *pourcyensis* . . . . . GA 118-12  
*Cornetia* Munier-Chalmas, 1885 . . . . . [144]  
 — *inopinata* . . . . . GA 119bis-1  
 — *malaisei* . . . . . GA 119ter-2  
 — *remiensis* . . . . . GA 119ter-1

Sous-Famille: **SEMISINUSINÆ**

- Hemisinus* Swainson, 1840 . . . . . [145]  
 — *eocaenicus* . . . . . GA 116-1'  
 — *hermanni* . . . . . GA 135-5  
 — *pistati* . . . . . GA 116-2  
 — *resectus* . . . . . GA 116-1  
 — *rissoinaeformis* . . . . . GA 117-10

Famille: **PACHYCHILIDÆ**

- Melanatria* Bowdic, 1822 . . . . . [146]  
 — *curvicostata* . . . . . GA 117-8  
 — *cuvieri* . . . . . GA 117-5  
 — *geslini* . . . . . GA 117-6  
 — *ornata* . . . . . GA 117-9  
 — *pyreniformis* . . . . . GA 116bis-1  
 — *pyreniformis* . . . . . GA 117-12  
 — *suzanna* . . . . . GA 117-A  
*Faunus* de Montfort, 1810 . . . . . [147]  
 — *cerithiformis* . . . . . GA 117-2  
 — *clavosus* . . . . . GA 117-11  
 — *dispar* . . . . . GA 117-3  
 — *haranti* . . . . . GA 117-4  
 — *lamarckii* . . . . . GA 117-1  
 — *ramondi* . . . . . GA 117-13'  
 — *rigidus* . . . . . GA 117-13  
*Paludomus* Swainson, 1840 . . . . . [148]  
 — *infraeocaenica* . . . . . GA 119-2  
 — *sincenyensis* . . . . . GA 119-3  
 — *vauvillei* . . . . . GA 119-1

Famille: **MELANOPSIDÆ**

- Melanopsis* de Férussac, 1807 . . . . . [149]  
 — *ancillaroides* . . . . . GA 118-2  
 — *antidiluviana* . . . . . GA 118-1  
 — *buccinulum* . . . . . GA 118-4  
 — *lactacea* . . . . . GA 118-7  
 — *laubrierei* . . . . . GA 118-3  
 — *mausseneti* . . . . . GA 118-8  
 — *ovularis* . . . . . GA 118-6  
 — *sodalis* . . . . . GA 118-5  
 — *sp.* . . . . . GA 118-13  
*Stylospirula* Rovereto, 1899 . . . . . [150]  
 — *proboscidea* . . . . . GA 118-9  
*Pseudobellardia* Cox, 1931 . . . . . [151]  
 — *dufresnii* . . . . . GA 117-7  
 — *laubrierei* . . . . . GA 117-14

Famille: **PSEUDOMELANIIDÆ****Bayania** Munier-Chalmas, 1877 . . . [152]

- *abbreviata* . . . . . GA 121-14'
- *bourdoti* . . . . . GA 121-9
- *corneti* . . . . . GA 121-12
- *delibata* . . . . . GA 121-4
- *fibula* . . . . . GA 121-18
- *frumentum* . . . . . GA 121-4'
- *herouvallensis* . . . . . GA 121-6
- *hordacea* . . . . . GA 121-14
- *hordacea* var. . . . . GA 121-20
- *lactea* . . . . . GA 121-1
- *lactea* var. . . . . GA 121-1'
- *lactea* var. . . . . GA 121-16
- *laubrieri* . . . . . GA 121-7
- *cf. laubrieri* . . . . . GA 121-15'
- *liancurtensis* . . . . . GA 121-24
- *minutissima* . . . . . GA 121-10
- *parisiensis* . . . . . GA 121-B
- *pezanti* . . . . . GA 121-A
- *pupiformis* . . . . . GA 121-19
- *raincourti* . . . . . GA 121-17
- *raincourti* . . . . . GA 121-17'
- *ruellensis* . . . . . GA 121-C
- *sejuncta* . . . . . GA 121-5
- *semicostellata* . . . . . GA 121-15
- *substriata* . . . . . GA 121-11
- *sulcatina* . . . . . GA 121-13
- *sulcosuturalis* . . . . . GA 121-25
- *sulpiciana* . . . . . GA 121-2
- *triticea* . . . . . GA 121-3
- *turgidula* . . . . . GA 121-14"
- *ventriculosa* . . . . . GA 121-8

Famille: **PLANAXIDÆ****Leioplanaxis** Lozouet & Maestrati, 1994 . .

- *denuclatus* . . . . . GA 135-4

**Hinea** Gray, 1847 . . . . . [154]

- *fischeri* . . . . . GA 135-1
- *fischeri* . . . . . GA 135-2

**Orthochilus** Cossmann, 1889 . . . . . [155]

- *aratulus* . . . . . GA 110-25
- *bezançoni* . . . . . GA 135-3

Famille: **TURRITELLIDÆ**Sous-Famille: **TURRITELLINÆ****Turritella** Lamarck, 1799 . . . . . [156]

- *marginulata* . . . . . GA 125-13

**Torquesia** Douvillé, 1929 . . . . . [157]**(Ispharina)** Vjalov & Solun, 1936

- *hybrida* . . . . . GA 125-3
- *sulcifera* . . . . . GA 125-2
- *terebellata* . . . . . GA 125-1

**Haustator** de Montfort, 1810 . . . . . [158]

- *adulteratus* . . . . . GA 125-6
- *bellovacinus* . . . . . GA 125-8
- *caillati* . . . . . GA 125-23
- *circumdatius* . . . . . GA 125-21
- *comptus* . . . . . GA 125-17
- *conoideus* . . . . . GA 125-B
- *contractus* . . . . . GA 125-4
- *copiosus* . . . . . GA 125-20
- *dixonii* . . . . . GA 125-A
- *elegans* . . . . . GA 125-7
- *elongatus* . . . . . GA 125-19
- *funiculosus* . . . . . GA 125-15

- *granulosus* . . . . . GA 125-10
- *imbricatarius* . . . . . GA 125-5
- *interpositus* . . . . . GA 125-18
- *lamarckii* . . . . . GA 125-12
- *mitis* . . . . . GA 125-16
- *monilifer* . . . . . GA 125-11
- *pezanti* . . . . . GA 125-C
- *solanderi* . . . . . GA 125-9
- *subula* . . . . . GA 125-14
- *uniangularis* . . . . . GA 125-24
- *unisulcatus* . . . . . GA 125-25

Sous-Famille: **PAREORINÆ****Sigmesalia** Finlay & Marwick, 1937 [159]

- *chaussyensis* . . . . . GA 126-17
- *consobrina* . . . . . GA 126-12
- *dameriacensis* . . . . . GA 126-15'
- *ecki* . . . . . GA 126-2
- *fasciata* . . . . . GA 126-9
- *favrei* . . . . . GA 126-11
- *hamilltoni* . . . . . GA 126-16
- *incerta* . . . . . GA 126-4
- *intermedia* . . . . . GA 126-3
- *koeneni* . . . . . GA 126-15
- *melanoides* . . . . . GA 126-8
- *multisulcata* . . . . . GA 126-13
- *regularis* . . . . . GA 126-1
- *solida* . . . . . GA 126-10
- *trochoides* . . . . . GA 126-14
- *turbinoïdes* . . . . . GA 126-6
- *variabilis* . . . . . GA 126-5
- *wateleti* . . . . . GA 126-7

**Zaria** Gray, 1847 . . . . . [160]

- *vaudini* . . . . . GA 125-22

Sous-Famille: **?NÆ****Eligmostoma** Cossmann, 1888 . . . . . [161]

- *bucquoyi* . . . . . GA 127-1
- *cuisense* . . . . . GA 125-26

Sous-Famille: **VERMICULARIINÆ****Vermicularia** Lamarck, 1799 . . . . . [162]**(Vermicularia)** Lamarck, 1799

- *bezançoni* . . . . . GA 131-15'
- *biangulata* . . . . . GA 131-14
- *conica* . . . . . GA 131-13
- *standti* . . . . . GA 131-16
- *suessoniensis* . . . . . GA 131-15

**(Anguillospira)** Cossmann, 1912 [163]

- *anguillina* . . . . . GA 131-11
- *corrugata* . . . . . GA 131-12'
- *polygona* . . . . . GA 131-12
- *porrecta* . . . . . GA 131-9
- *serpuloides* . . . . . GA 131-10

Famille: **SILIQUARIIDÆ****Tenagodus** Guettard, 1770 . . . . . [164]**(Tenagodus)** Guettard, 1770

- *millepeda* . . . . . GA 132-B
- *striatus* . . . . . GA 132-1
- *sulcatus* . . . . . GA 132-2

**(Agathirses)** de Montfort, 1808 . . . . . [165]

- *dubius* . . . . . GA 132-A
- *faujasi* . . . . . GA 132-3
- *furcellus* . . . . . GA 132-4
- *lima* . . . . . GA 132-5

**(Pyxipoma)** Mörch, 1860 . . . . . [166]

- *brevifissuratus* . . . . . GA 132-7

- *gracilis* . . . . . GA 132-9
- *mitis* . . . . . GA 132-8
- *multistriatus* . . . . . GA 132-6

Super-Famille: **VERMETOIDEA**Famille: **VERMETIDÆ****Vermetus** Adanson, 1757 . . . . . [167]

- *praestigiosus* . . . . . GA 131-17

**(Bivonia)** Gray, 1842 (non Cocco, 1832) . .

- *didymus* . . . . . GA 131-A

**Serpulorbis** Sassi, 1827 . . . . . [169]

- *cancellatus* . . . . . GA 131-1
- *clathratus* . . . . . GA 131-5
- *cristatus* . . . . . GA 131-6
- *laxatus* . . . . . GA 131-7
- *morchi* . . . . . GA 131-4
- *newtoni* . . . . . GA 131-2
- *semipedalis* . . . . . GA 131-8
- *strictus* . . . . . GA 131-3

Sous-Ordre: **CTENOGLOSSA**Super-Famille: **TRIPHOROIDEA**Famille: **TRIFORIDÆ**Sous-Famille: **TRIFORINÆ****Triforis** Deshayes, 1834 . . . . . [170]**(Triforis)** Deshayes, 1834

- *chevallieri* . . . . . GA 146-12
- *triforis* . . . . . GA 146-1

**(Trituba)** Jousseume, 1884 . . . . . [171]

- *bitubulatus* . . . . . GA 146-2
- *dominici* . . . . . GA 146-A
- *fenestratus* . . . . . GA 146-3
- *liancurtensis* . . . . . GA 146-B

Famille: **NEWTONIELLIDÆ**Sous-Famille: **SEILINÆ****Seila** A. Adams, 1861 . . . . . [172]**(Seila)** A. Adams, 1861

- *parameces* . . . . . GA 144-A
- *praelonga* . . . . . GA 144-8
- *quadrifida* . . . . . GA 144-9

**(Notoseila)** Finley, 1927 . . . . . [173]

- *archimedis* . . . . . GA 144-11
- *inaequilrata* . . . . . GA 144-10
- *mundula* . . . . . GA 144-14
- *quadringulata* . . . . . GA 144-17
- *quadrisulcata* . . . . . GA 144-16
- *subquadrisulcata* . . . . . GA 144-E
- *trifaria* . . . . . GA 144-12
- *trilirata* . . . . . GA 144-13
- *variata* . . . . . GA 144-15

Sous-Famille: **NEWTONIELLINÆ****Cerithiella** Verrill, 1882 . . . . . [174]

- *accedens* . . . . . GA 144-2
- *clavus* . . . . . GA 144-1
- *diplophymata* . . . . . GA 144-20
- *larva* . . . . . GA 145-8
- *maresi* . . . . . GA 145-3
- *mediofilosa* . . . . . GA 144-B
- *multispirata* . . . . . GA 144-3
- *pauciplicata* . . . . . GA 144-C
- *sulcifera* . . . . . GA 144-6
- *textilis* . . . . . GA 144-7
- *tritorquata* . . . . . GA 144-4

- Krachia* Baluk, 1975 ..... [175]  
 — *pulcherrima* ..... GA 144-5
- Colina* H. & A. Adams, 1853 ..... [176]  
 — *callembrion* ..... GA 147-A  
 — *distinguenda* ..... GA 147-B  
 — *hispidata* ..... GA 147-C  
 — *indecorata* ..... GA 147-8  
 — *nieulandei* ..... GA 144-5'  
 — *nieulandei* ..... GA 147-1'  
 — *perelegans* ..... GA 147-1  
 — *quinquesulcata* ..... GA 147-9  
 — *subangusta* ..... GA 147-D  
 — *tenuis* ..... GA 147-2  
 — *trilirata* ..... GA 147-1"
- Eocolina* Chavan, 1952 ..... [177]  
 — *cuisensis* ..... GA 147-7  
 — *difficilis* ..... GA 147-4  
 — *fayellensis* ..... GA 147-3  
 — *labechei* ..... GA 147-5  
 — *munieri* ..... GA 147-6  
 — *sublabechei* ..... GA 147-E
- Sous-Famille: *EUMETULINÆ*
- Liometaxia* Le Renard, 1980 ..... [178]  
 — *echinulata* ..... GA 145bis-A'  
 — *laevigata* ..... GA 145bis-A
- Eumetula* Thiele, 1912 ..... [179]  
 — *dolichacrum* ..... GA 145ter-A
- Famille: *CERITHIOPSIDÆ*  
 Sous-Famille: *ALIPTINÆ*
- Euseila* Cotton, 1951 ..... [180]  
 — *sarazini* ..... GA 144-D
- Sous-Famille: *CERITHIOPSINÆ*
- Cerithiopsis* Forbes & Hanley, 1850 [181]  
 (*Cerithiopsis*) Forbes & Hanley, 1850  
 — *alveolata* ..... GA 145-1  
 — *baudoni* ..... GA 145-5  
 — *bernayi* ..... GA 145-7  
 — *diozodes* ..... GA 145-6  
 — *discreta* ..... GA 145-C  
 — *hosdenacensis* ..... GA 145-A  
 — *minuata* ..... GA 145-2  
 — *nincki* ..... GA 145-12  
 — *supraeocaenica* ..... GA 145-B  
 — *suturincrassata* ..... GA 145-D  
 — *thionvillensis* ..... GA 145-E  
 — *trigeminata* ..... GA 145-4  
 — *veslensis* ..... GA 145-11
- (*Dizoniopsis*) Sacco, 1895 ..... [182]  
 — *bilineatoides* ..... GA 145-F  
 — *charpiati* ..... GA 145-9
- (*Synthopsis*) Laseron, 1956 ..... [183]  
 — *ronquerollensis* ..... GA 145-G
- Cyrbasia* Harris & Burrows, 1891 ..... [184]  
 — *pupina* ..... GA 145-10
- Famille: *TRIPHORIDÆ*  
 Sous-Famille: *TRIPHORINÆ*
- Triphora* de Blainville, 1828 ..... [185]  
 (*Triphora*) de Blainville, 1828  
 — *affinis* ..... GA 146-C  
 — *aspera* ..... GA 146-7  
 — *bacillus* ..... GA 146-D  
 — *costulata* ..... GA 146-11

- *diozodes* ..... GA 146bis-6  
 — *grignonensis* ..... GA 146-8  
 — *grignonensis* ..... GA 146-9  
 — *inversa* ..... GA 146-E  
 — *pezanti* ..... GA 146-F  
 — *sinistrorsa* ..... GA 146-6  
 — *staadti* ..... GA 146-13
- (*Oriforina*) Gründel, 1975 ..... [186]  
 — *brevicula* ..... GA 146bis-5  
 — *lutetiana* ..... GA 146-G
- (*Norephora*) Gründel, 1975 ..... [187]  
 — *ambigua* ..... GA 146-10  
 — *herouvalensis* ..... GA 146-5  
 — *minuata* ..... GA 146-4
- (*Ogivia*) Harris & Burrows, 1891 ..... [188]  
 — *biplicata* ..... GA 146bis-4  
 — *conoidalis* ..... GA 146bis-3  
 — *gouetensis* ..... GA 146bis-A  
 — *inaequipartita* ..... GA 146bis-2  
 — *singularis* ..... GA 146bis-1
- Sous-Famille: *METAXIINÆ*
- Seilarex* Iredale, 1924 ..... [189]  
 — *tenuisculptus* ..... GA 128-12
- Famille: *LAIOCOCHLINÆ*
- Laiocochlis* Dunker & Metzger, 1874 [190]  
 — *chevallieri* ..... GA 143-3  
 — *inclyta* ..... GA 143-1  
 — *loustauae* ..... GA 143-2  
 — *passyi* ..... GA 143-4  
 — *recticosta* ..... GA 143-A
- Radocochlis* Gründel, 1980 ..... [191]  
 — *suturofunata* ..... GA 144-19
- Super-Famille: *JANTHINOIDEA*  
 Famille: *EPITONIIDÆ*  
 Sous-Famille: *EPITONIINÆ*
- Epitonium* Röding, 1798 ..... [192]  
 (*Parviscala*) de Boury, 1887  
 — *baudoni* ..... GA 52-16  
 — *loustauae* ..... GA 52-17
- (*Crisposcala*) de Boury, 1886 ..... [193]  
 — *acuminiense* ..... GA 52-7  
 — *acutilamella* ..... GA 52-12  
 — *aizyense* ..... GA 52-9  
 — *barrandei* ..... GA 52-8  
 — *bouryi* ..... GA 52-B  
 — *chaussyense* ..... GA 52-11  
 — *condensatum* ..... GA 52-13  
 — *crispum* ..... GA 52-1  
 — *dadanti* ..... GA 52-5  
 — *denudatum* ..... GA 52-2  
 — *godini* ..... GA 52-6  
 — *herouvalense* ..... GA 52-C  
 — *johannae* ..... GA 52-10  
 — *junctilamella* ..... GA 52-4  
 — *multicinctum* ..... GA 52-A  
 — *tenuilamella* ..... GA 52-3  
 — *vatinae* ..... GA 52-53
- Amaea* H. & A. Adams, 1860 ..... [194]  
 (*Acrilla*) H. & A. Adams, 1860  
 — *affinis* ..... GA 52-29  
 — *cuisensis* ..... GA 52-36  
 — *decussata* ..... GA 52-34  
 — *deslongchampsii* ..... GA 52-32  
 — *essoniensis* ..... GA 52-27

- *fayellensis* ..... GA 52-33  
 — *gallica* ..... GA 52-26  
 — *grignonensis* ..... GA 52-30  
 — *lamberti* ..... GA 52-28  
 — *perangusta* ..... GA 52-35  
 — *praedecussata* ..... GA 52-50  
 — *semicostata* ..... GA 52-31
- (*Acrilloscala*) Sacco, 1890 ..... [195]  
 — *bifidolirata* ..... GA 52-52  
 — *chameriacensis* ..... GA 52-51
- (*Bifidoscala*) Cossmann, 1888 ..... [196]  
 — *lemoinei* ..... GA 52-24
- (*Littoriniscala*) de Boury, 1887 ..... [197]  
 — *asperrima* ..... GA 57-2  
 — *lapparenti* ..... GA 57-1  
 — *septeuilensis* ..... GA 52-D
- (*Coniscala*) de Boury, 1887 ..... [198]  
 — *bowerbankii* ..... GA 52-25
- Opalia* H. & A. Adams, 1853 ..... [199]  
 (*Crassiscala*) de Boury, 1887  
 — *aemula* ..... GA 52-45  
 — *bigoti* ..... GA 52-43  
 — *chevallieri* ..... GA 52-44  
 — *francisci* ..... GA 52-41  
 — *variculosa* ..... GA 52-42
- (*Dentiscala*) de Boury, 187 ..... [200]  
 — *bervillensis* ..... GA 52-E  
 — *marginostoma* ..... GA 52-40'  
 — *plicata* ..... GA 52-40
- (*Pliciscala*) de Boury, 1887 ..... [201]  
 — *gouldi* ..... GA 52-37  
 — *lamarckii* ..... GA 52-38  
 — *marginalis* ..... GA 52-38'  
 — *propinqua* ..... GA 52-37"  
 — *sellei* ..... GA 52-37'
- (*Funiscala*) de Boury, 1891 ..... [202]  
 — *nincki* ..... GA 52-49
- Rugaticala* de Boury, 1913 ..... [203]  
 — *levesquei* ..... GA 52-39
- Cirsotrema* Mörch, 1852 ..... [204]  
 — *bourdoti* ..... GA 52-21  
 — *subelegans* ..... GA 52-F
- (*Cirsotrema*) Mörch, 1852 ..... [205]  
 — *morleti* ..... GA 52-20
- (*Elegantiscala*) de Boury, 1911 ..... [206]  
 — *elegantissimum* ..... GA 52-18
- (*Coroniscala*) de Boury, 1910 ..... [207]  
 — *coronale* ..... GA 52-19
- (*Gyroscalea*) de Boury, 1887 ..... [208]  
 — *acanthodes* ..... GA 52-46  
 — *contabulatum* ..... GA 52-22  
 — *ruellense* ..... GA 52-23  
 — *stueri* ..... GA 52-47  
 — *stueri* ..... GA 52-48
- (*Circuloscala*) de Boury, 1886 ..... [209]  
 — *breviculum* ..... GA 52-15  
 — *rogeri* ..... GA 52-14
- Acirsa* Mörch, 1857 ..... [210]  
 (*Acirsa*) Mörch, 1857  
 — *primaeva* ..... GA 56-D
- (*Hemiacirsa*) de Boury, 1890 ..... [211]  
 — *cylindracea* ..... GA 56-C  
 — *lhommei* ..... GA 56-11
- (*Acirsella*) de Boury, 1886 ..... [212]  
 — *canicularis* ..... GA 56-6  
 — *crasa* ..... GA 56-3

- *erasa* ..... GA 56-9  
 — *gracilis* ..... GA 56-A  
 — *striatula* ..... GA 56-8  
 — *transversaria* ..... GA 56-7  
 — *turriculata* ..... GA 56-B  
 (*Plesioacirsa*) de Boury, 1909 . . . [213]  
 — *auversiensis* ..... GA 56-1  
 — *caelata* ..... GA 56-10'  
 — *funiculosa* ..... GA 56-1'  
 — *funiculosa* ..... GA 56-5  
 — *moloti* ..... GA 56-10  
 — *subplicata* ..... GA 52-43'  
 — *subplicata* ..... GA 56-4  
 — *subtenuistriata* ..... GA 121-21  
*Pseudoacirsa* de Boury, 1909 . . . [214]  
 — *bezançoni* ..... GA 56-E  
 Sous-Famille: **NYSTIELLINÆ**  
 "Tenuiscala" ..... [215]  
 — *amabilis* ..... GA 54-4  
*Tenuiscala* de Boury, 1887 . . . [216]  
 (*Tenuiscala*) de Boury, 1887  
 — *laubrierei* ..... GA 54-1  
 — *melchioni* ..... GA 54-2  
 — *ramondi* ..... GA 54-3  
 (*Cerithiscala*) de Boury, 1887 . . [217]  
 — *appropinquans* ..... GA 54-8  
 — *cloezi* ..... GA 54-7  
 — *diachorista* ..... GA 54-9  
 — *dissimilis* ..... GA 54-C  
 — *mesomorpha* ..... GA 54-A  
 — *munieri* ..... GA 54-6  
 — *praeopinata* ..... GA 54-B  
 — *primula* ..... GA 54-5  
*Foratiscala* de Boury, 1887 . . . [218]  
 — *cerithiformis* ..... GA 55-1  
 — *newtoni* ..... GA 55-4  
 — *sculptata* ..... GA 55-2  
 Famille: "ACLIDIDÆ"  
*Graphis* Jeffreys, 1867 . . . [219]  
 (*Graphis*) Jeffreys, 1867  
 — *bouryi* ..... GA 58-4  
 — *cossmanni* ..... GA 58-5'  
 — *densecostata* ..... GA 58-B'  
 — *discreta* ..... GA 58-D  
 — *eocenica* ..... GA 58-1  
 — *eugenii* ..... GA 58-3  
 — *gallica* ..... GA 58-A  
 — *hosdenacensis* ..... GA 58-C'  
 — *laevigata* ..... GA 58-C  
 — *minutissima* ..... GA 58-2  
 — *praeunica* ..... GA 58-B  
 — *timida* ..... GA 58-5  
 (*Coenaculum*) Iredale, 1924 . . . [220]  
 — *pseudogymna* ..... GA 58-F  
 — *subangulata* ..... GA 58-E  
 (*Bouryiscalia*) Cossmann, 1902 . . [221]  
 — *turella* ..... GA 58-G  
*Discobasis* Cossmann, 1888 . . . [222]  
 — *demissa* ..... GA 47-1  
 Super-Famille: **EULIMOIDEA**  
 Famille: **EULIMIDÆ**  
*Melanella* Bowdich, 1822 . . . [223]  
 — *retusa* ..... GA 49-B  
 (*Vitreolina*) Monterosato, 1884 . . [224]  
 — *erronea* ..... GA 49-13  
 (*Melanella*) Bowdich, 1822 . . . [225]  
 — *distorta* ..... GA 49-1  
 — *distorta* ..... GA 49-2  
 — *dubusi* ..... GA 49-A  
 — *submarginata* ..... GA 49-C  
 (*Balcis*) Leach in Gray, 1847 . . . [226]  
 — *arenularia* ..... GA 49-D  
 — *polygyra* ..... GA 49-E  
 — *sororcula* ..... GA 49-F  
 — *cf. sowerbyi* ..... GA 49-G  
 — *sulculata* ..... GA 49-H  
*Ophioarachnicola* Warén, 1980 . [227]  
 — *goniophorus* ..... GA 49-5  
 — *nitidus* ..... GA 49-3  
 — *pupoides* ..... GA 49-20  
 — *spinula* ..... GA 49-7  
*Polygireulina* Sacco, 1892 . . . [228]  
 — *acumen* ..... GA 49-8  
 — *acuncula* ..... GA 49-12  
 — *deshayesi* ..... GA 49-11  
 — *subimbricata* ..... GA 49-1  
 — *subnitida* ..... GA 49-4  
*Rostreulina* Cossmann, 1913 . . . [229]  
 — *angystoma* ..... GA 49-14  
 — *concinna* ..... GA 49-15  
 — *macrostoma* ..... GA 49-J  
*Bulimeulina* Bouchet & Warén, 1986 . . . [230]  
 — *herouvalensis* ..... GA 49-16  
*Margineulina* Cossmann, 1888 . . [231]  
 — *barreti* ..... GA 49-19  
 — *fallax* ..... GA 49-17  
 — *parisiensis* ..... GA 49-18  
 — *pomeroli* ..... GA 49-9  
 — *suturalis* ..... GA 49-21  
*Rectilabrum* Bouchet & Warén, 1986 [232]  
 — *mundum* ..... GA 49-6  
 — *rectilabrum* ..... GA 49-10  
*Hebeulina* Laseron, 1955 . . . [233]  
 — *basicarinata* ..... GA 49-K  
*Hypermastus* Pilsbry, 1899 . . . [234]  
 — *eulimoides* ..... GA 50-3  
*Hoplopteron* Fischer, 1876 . . . [235]  
 — *circophorum* ..... GA 49bis-A  
*Eulinetta* Warén, 1992 . . . [236]  
 — *parisiensis* ..... GA 49bis-B  
 — *perelongata* ..... GA 49bis-C  
 — *strombinula* ..... GA 49bis-D  
*Niso* Risso, 1826 . . . [237]  
 — *angusta* ..... GA 51-2  
 — *constricta* ..... GA 51-3  
 — *morleti* ..... GA 51-4  
 — *terebellata* ..... GA 51-1  
 Famille: **STILIFERIDÆ**  
*Mucronalia* A. Adams, 1860 . . . [238]  
 — *propinqua* ..... GA 50-2  
*Semistylifer* Cossmann, 1921 . . . [239]  
 — *pellucidus* ..... GA 50-1  
 Sous-Ordre: **NEOTAENIOGLOSSA**  
 Super-Famille: **LITTORINOIDEA**  
 Famille: **LITTORINIDÆ**  
 Sous-Famille: **LITTORININÆ**  
*Littorina* de Férussac, 1821 . . . [240]  
 — *incompleta* ..... GA 107-9  
 — *melanoides* ..... GA 107-6  
 — *mitis* ..... GA 107-10  
 — *munieri* ..... GA 107-2  
 — *variculosa* ..... GA 107-11  
*Melarthaphe* Menke, 1828 . . . [241]  
 — *bernayi* ..... GA 107-8  
 — *deshayesi* ..... GA 107-7  
 — *ezanvillensis* ..... GA 107-B  
 — *levata* ..... GA 107-1  
 — *mausseneti* ..... GA 107-14  
 — *pomeroli* ..... GA 107-A  
*Prosthenodon* Cossmann, 1888 . . [242]  
 — *monodonta* ..... GA 107-13  
*Littoraria* Griffith & Pidgeon, 1834 . [243]  
 (*Littorinopsis*) Mörch, 1876  
 — *armorica* ..... GA 107-C  
 — *densistriata* ..... GA 107-3  
 — *elongata* ..... GA 107-4  
 — *subangulata* ..... GA 107-5  
 (*Lamellitorina*) Tryon, 1887 . . . [244]  
 — *guillaumei* ..... GA 107-12'  
 — *rissoides* ..... GA 107-12  
 Sous-Famille: **RISELLINÆ**  
*Peasiella* Nevill, 1884 . . . [245]  
 — *bouryi* ..... GA 69-7  
 — *petiti* ..... GA 108-1  
 Sous-Famille: **LACUNINÆ**  
*Lacuna* Turton, 1827 . . . [246]  
 — *amaura* ..... GA 110-13  
 — *dialyta* ..... GA 110-38  
 — *dutemplii* ..... GA 110-9  
 — *globulosa* ..... GA 110-10  
 — *grandis* ..... GA 110-40  
 — *houdasi* ..... GA 110-42  
 — *pulchella* ..... GA 110-15  
 — *sigaretina* ..... GA 110-19  
 — *sulcifera* ..... GA 110-37  
*Epheria* Leach in Gray, 1847 . . . [247]  
 — *auversiensis* ..... GA 110-D  
 — *cuisensis* ..... GA 110-11  
 — *loustau* ..... GA 110-7  
 — *mirabilis* ..... GA 110-8  
*Dissochilus* Cossmann, 1888 . . . [248]  
 — *conicus* ..... GA 111-2  
 — *heterogenus* ..... GA 111-1  
 Famille: **POMATIASIDÆ**  
*Dissostoma* Cossmann, 1888 . . . [249]  
 — *gracile* ..... GA 80-A  
 — *mumia* ..... GA 80-1  
 — *robustum* ..... GA 80-A'  
 — *sparnacense* ..... GA 80-2  
 — *veslense* ..... GA 80-3  
 Famille: **SKENEOPSISIDÆ**  
*Skeneopsis* Iredale, 1915 . . . [250]  
 — *obsoleta* ..... GA 15-1

- Super-Famille: **CINGULOPSOIDEA**  
 Famille: **CINGULOPSIDÆ**
- Dieretostoma* Cossmann, 1888 . . . [251]  
 — *dissitum* . . . . . GA 88-12
- Super-Famille: **TRUNCATELLOIDEA**  
 Famille: **RISSOIDÆ**  
 Sous-Famille: **RISSOINÆ**
- Pusillina* Monterosato, 184 . . . . . [252]  
 — *laevigata* . . . . . GA 95-B  
 — *misera* . . . . . GA 95-2  
 — *nana* . . . . . GA 95-1  
 — *ponderi* . . . . . GA 95-A  
 — *ponderi* var. . . . . GA 95-A'  
 — *striatula* . . . . . GA 95-B'  
 — *subbarreti* . . . . . GA 95-B''  
 — *tenuiornata* . . . . . GA 95-B'''
- Alvinia* Monterosato, 1884 . . . . . [253]  
 — *allixi* . . . . . GA 95-F  
 — *bonneti* . . . . . GA 95-C  
 — *brailionis* . . . . . GA 95-E  
 — *eurydictium* . . . . . GA 95-6  
 — *galeodinopsis* . . . . . GA 95-G  
 — *planicincta* . . . . . GA 95-D  
 — *vilcassina* . . . . . GA 95-C'  
 — *zosta* . . . . . GA 95-5
- Alvania* Risso, 1826 . . . . . [254]  
 — *barreti* . . . . . GA 95-3  
 — *houdasi* . . . . . GA 95-8  
 — *morleti* . . . . . GA 95-1  
 — *villattae* . . . . . GA 95-H
- Setia* H. & A. Adams, 1952 . . . . . [255]  
 — *occidentalis* . . . . . GA 95-J
- Peringiella* Monterosato, 1878 . . . [256]  
 — *marginata* . . . . . GA 97bis-A
- Cingula* Fleming, 1818 . . . . . [257]  
 — *semisulcata* . . . . . GA 97bis-B
- Onoba* H. & A. Adams, 1852 . . . . . [258]  
 — *gougeroti* . . . . . GA 95ter-A
- Sous-Famille: **RISSOININÆ**
- Rissoina* d'Orbigny, 1840 . . . . . [259]  
 (*Ailinzebina*) Ladd, 1966  
 — *agathostoma* . . . . . GA 100-B  
 — *subagathostoma* . . . . . GA 100-A
- (*Rissoina*) d'Orbigny, 1840 . . . . . [260]  
 — *bouryi* . . . . . GA 100-C  
 — *bureaui* . . . . . GA 100-D  
 — *clavula* . . . . . GA 100-1  
 — *cochlearella* . . . . . GA 100-4  
 — *discreta* . . . . . GA 100-5  
 — *houdasi* . . . . . GA 100-3  
 — *plicatilis* . . . . . GA 100-6  
 — *polita* . . . . . GA 100-8  
 — *puncticulata* . . . . . GA 100-7  
 — *raincourtii* . . . . . GA 100-2  
 — *semiplicata* . . . . . GA 100-E  
 — *staadti* . . . . . GA 100-C'
- (*Fercurtia*) Gougerot & Le Renard, 1978 . . . . . [261]  
 — *semistriata* . . . . . GA 100-10
- Zebina* H. & A. Adams, 1854 . . . . . [262]  
 — *paludinaeformis* . . . . . GA 100-14

- (*Zebina*) H. & A. Adams, 1854 . . . [263]  
 — *fallax* . . . . . GA 100-12  
 — *levigatissima* . . . . . GA 100-9  
 — *scalata* . . . . . GA 100-15  
 — *schwartzi* . . . . . GA 100-11
- Pseudotaphrus* Cossmann, 1888 . . [264]  
 — *angustus* . . . . . GA 99-5  
 — *buccinalis* . . . . . GA 99-1  
 — *cinctus* . . . . . GA 99-3  
 — *interpunctatus* . . . . . GA 99-A  
 — *moloti* . . . . . GA 99-9  
 — *morleti* . . . . . GA 99-4  
 — *transversarius* . . . . . GA 99-2  
 — *vitiusculensis* . . . . . GA 99-B
- Microtaphrus* Cossmann, 1888 . . [265]  
 — *proavius* . . . . . GA 99-6
- Famille: **BITHYNIIDÆ**
- Bithynia* Leach, 1818 . . . . . [266]  
 (*Bithynia*) Leach, 1818  
 — *douvillei* . . . . . GA 91-1
- Euchilus* Sandberger, 1872 . . . . . [267]  
 — *deschiensianus* . . . . . GA 90-2  
 — *limbatus* . . . . . GA 90-3
- Famille: **HYDROBIIDÆ**  
 Sous-Famille: **HYDROBIINÆ**
- Hydrobia* Hartmann, 1821 . . . . . [268]  
 (*Hydrobia*) Hartmann, 1821  
 — *antoni* . . . . . GA 86-1  
 — *laubrierei* . . . . . GA 86-11  
 — *pyramidalis* . . . . . GA 86-7
- (*Tournoueria*) Brusina, 1810 . . . [269]  
 — *conulus* . . . . . GA 86-6  
 — *heberti* . . . . . GA 86-8  
 — *pusilla* . . . . . GA 86-9  
 — *sextona* . . . . . GA 86-5
- (*Litorinella*) Thomae, 1845 . . . . . [270]  
 — *cossmanni* . . . . . GA 86-15
- (*Polycirsus*) Cossmann, 1888 . . . [271]  
 — *barroisi* . . . . . GA 86-16  
 — *cyclostomaeformis* . . . . . GA 86-14  
 — *marceauxiana* . . . . . GA 86-12'  
 — *morleti* . . . . . GA 86-12''  
 — *tuba* . . . . . GA 86-12  
 — *varicosa* . . . . . GA 86-13
- (*Parhydrobia*) Cossmann, 1913 . . [272]  
 — *chedevillei* . . . . . GA 86-10  
 — *nitens* . . . . . GA 86-4  
 — *sparnacensis* . . . . . GA 86-2  
 — *subulata* . . . . . GA 86-3
- Peringia* Paladilhe, 1874 . . . . . [273]  
 — *conica* . . . . . GA 83-1  
 — *contracta* . . . . . GA 83-2  
 — *crassilabris* . . . . . GA 83-5  
 — *crassa* . . . . . GA 83-3  
 — *glandinensis* . . . . . GA 83-4  
 — *goniophora* . . . . . GA 83-6  
 — *turgidula* . . . . . GA 83-9
- Sellia* de Raincourt, 1884 . . . . . [274]  
 — *pulchra* . . . . . GA 87-1
- Sous-Famille: **MOITESSIERRINÆ**
- Paladilhia* Bourguignat, 1865 . . . [275]  
 (*Lartetella*) Cossmann, 1921  
 — *plicistria* . . . . . GA 88-11

- Sous-Famille: **AMNICOLINÆ**
- Pseudamnicola* Paulucci, 1878 . . . [276]  
 — *cuisensis* . . . . . GA 91-6  
 — *nystii* . . . . . GA 91-2  
 — *oxyspira* . . . . . GA 91-3  
 — *pistati* . . . . . GA 91-4  
 — *vicina* . . . . . GA 91-5
- Montjavoultia* Raspail, 1909 . . . . [277]  
 — *anomala* . . . . . GA 89bis-4  
 — *gracilis* . . . . . GA 89bis-3  
 — *holostoma* . . . . . GA 89bis-1  
 — *suturalis* . . . . . GA 89bis-5  
 — *vouastensis* . . . . . GA 89bis-2
- Bythinella* Moquin-Tandon, 1856 . . [278]  
 — *atomus* . . . . . GA 88-5  
 — *circophora* . . . . . GA 88-6  
 — *cylindracea* . . . . . GA 92-8  
 — *expulsa* . . . . . GA 88-3  
 — *intermedia* . . . . . GA 88-7  
 — *nutata* . . . . . GA 88-2  
 — *parkinsoni* . . . . . GA 88-8  
 — *pulchra* . . . . . GA 88-1  
 — *pupina* . . . . . GA 88-4  
 — *sphaeroidalis* . . . . . GA 88-9
- (*Acrophlyctis*) Cossmann, 1888 . . [279]  
 — *eugenii* . . . . . GA 94-1
- Lapparentia* Berthelin, 1885 . . . . [280]  
 (*Lapparentia*) Berthelin, 1885  
 — *cochlearella* . . . . . GA 89-3  
 — *elatior* . . . . . GA 83-10  
 — *elatior* . . . . . GA 89-4  
 — *fischeri* . . . . . GA 89-2  
 — *irregularis* . . . . . GA 89-1  
 — *stenochora* . . . . . GA 83-7
- "*Lapparentia*" . . . . . [281]  
 — *abnormis* . . . . . GA 92-9
- Sous-Famille: **EMMERICIINÆ**
- Emmericia* Brusina, 1870 . . . . . [282]  
 — *eburnoides* . . . . . GA 83-8
- Stalioa* Brusina, 1870 . . . . . [283]  
 — *desmarestii* . . . . . GA 90-1  
 — *modica* . . . . . GA 90-6
- Cirsomphalus* Cossmann, 1907 . . . [284]  
 — *tunioti* . . . . . GA 90-5
- Staliopsis* Rzehak, 1893 . . . . . [285]  
 (*Sandbergeriella*) Schlickum, 1968  
 — *bouryi* . . . . . GA 90-4
- Floridiscrobs* Pilsbry & McGinty, 1949 . . . . . [286]  
 (*Glibertiella*) Schlickum, 1968  
 — *lutetianus* . . . . . GA 93-2  
 — *lutetianus* . . . . . GA 120-1  
 — *microstoma* . . . . . GA 93-1  
 — *microstoma* . . . . . GA 120-2  
 — *nincki* . . . . . GA 93-3
- Famille: **TRUNCATELLIDÆ**  
 Sous-Famille: **TRUNCATELLINÆ**
- Truncatella* Risso, 1826 . . . . . [287]  
 — *antediluviana* . . . . . GA 76-1  
 — *distensa* . . . . . GA 76-2  
 — *minor* . . . . . GA 76-A  
 — *parisiensis* . . . . . GA 76-3

- Famille: **STENOTHYRIDÆ**
- Stenothyra* Benson, 1856 . . . . . [288]  
 — *chorista* . . . . . GA 92-3  
 — *miliola* . . . . . GA 92-2  
 — *pulvis* . . . . . GA 92-1  
 — *veslensis* . . . . . GA 95-7  
 (*Stenothyroides*) Lozouet, 1985 . . . . . [289]  
 — *globulus* . . . . . GA 92-4  
 — *mediana* . . . . . GA 92-5  
 — *mediana* var. . . . . GA 92-7  
 — *microscopica* . . . . . GA 92-6  
 — *microscopica* . . . . . GA 92-10
- Famille: **IRAVADIIDÆ**
- Iravadia* Blanford, 1867 . . . . . [290]  
 (*Pseudonoba*) Boettger, 1902  
 — *coarctata* . . . . . GA 95-9  
 — *eoacaenica* . . . . . GA 115bis-A
- Acliceratia* Ponder, 1984 . . . . . [291]  
 — *sp.* . . . . . GA 115ter-A
- Ceratia* H. & A. Adams, 1852 . . . . . [292]  
 — *convexispira* . . . . . GA 96-B  
 — *diaphanes* . . . . . GA 96-2  
 — *minutissima* . . . . . GA 96-1  
 — *praelonga* . . . . . GA 96-A
- "*Chevallieria*" . . . . . [293]  
 — *pissarroii* . . . . . GA 101-A
- Chevallieria* Cossmann, 1888 . . . . . [294]  
 — *cylindroides* . . . . . GA 101-6  
 — *labrosa* . . . . . GA 101-1  
 — *minuta* . . . . . GA 101-2  
 — "*minuta*" . . . . . GA 101-3  
 — *mumiola* . . . . . GA 101-4  
 — *resecta* . . . . . GA 101-5
- Cossmannia* Newton, 1891 . . . . . [295]  
 — *decepiens* . . . . . GA 98-1  
 — *expansa* . . . . . GA 98-2  
 — *perconica* . . . . . GA 98-2'
- Pasitheola* Cossmann, 1896 . . . . . [296]  
 — *berellensis* . . . . . GA 115-2  
 — *capillaris* . . . . . GA 115-A  
 — *crassioris* . . . . . GA 115-B  
 — *eulimoides* . . . . . GA 115-3  
 — *lucida* . . . . . GA 115-1  
 — *pourcyensis* . . . . . GA 115-4  
 — *pygmaea* . . . . . GA 100-13  
 — *supraeoacaenica* . . . . . GA 115-3'
- Antinodulus* Cossmann, 1919 . . . . . [297]  
 — *fragilis* . . . . . GA 110-20
- Cavilabium* Cossmann, 1888 . . . . . [298]  
 — *bezançoni* . . . . . GA 109-1
- Famille: **ELACHISINIDÆ**
- Entomope* Cossmann, 1888 . . . . . [299]  
 — *klipsteini* . . . . . GA 110-27
- Pseudocirsope* Boettger, 1906 . . . . . [300]  
 — *anomala* . . . . . GA 110-5  
 — *bicincta* . . . . . GA 110-B  
 — *circumvallata* . . . . . GA 110-3  
 — *craspedomphalus* . . . . . GA 110-2  
 — *macromphalus* . . . . . GA 110-1  
 — *staadti* . . . . . GA 110-41  
 — *wateleti* . . . . . GA 110-4
- Elachisina* Dall, 1918 . . . . . [301]  
 — *bonneti* . . . . . GA 110-A  
 — *langlassei* . . . . . GA 110-16  
 — *loveni* . . . . . GA 110-28  
 — *minutissima* . . . . . GA 110-23
- Cirsope* Cossmann, 1888 . . . . . [302]  
 — *bouryi* . . . . . GA 110-34  
 — *marginata* . . . . . GA 110-33  
 — *pezanti* . . . . . GA 110-39
- Lacunella* Deshayes, 1861 . . . . . [303]  
 — *bernayi* . . . . . GA 112-1  
 — *bonneti* . . . . . GA 110-43  
 — *bulimoides* . . . . . GA 110-32  
 — *compressa* . . . . . GA 110-6  
 — *depressa* . . . . . GA 110-31  
 — *depressa* var. . . . . GA 110-E  
 — *nitens* . . . . . GA 110-14  
 — *reflexilabrum* . . . . . GA 112-2
- Famille: **ADEORBIDÆ**  
 Sous-Famille: **ADEORBINÆ**
- Circulus* Jeffreys, 1865 . . . . . [304]  
 — *grignonensis* . . . . . GA 16-7
- (*Circulus*) Jeffreys, 1865 . . . . . [305]  
 — *aurelius* . . . . . GA 59-4  
 — *bonneti* . . . . . GA 59-22  
 — *concaucus* . . . . . GA 59-A  
 — *intermedius* . . . . . GA 59-11  
 — *lucidus* . . . . . GA 59-2  
 — *michaudi* . . . . . GA 59-6  
 — *mitis* . . . . . GA 59-21  
 — *nitidus* . . . . . GA 59-9  
 — *paucicostatus* . . . . . GA 59-10'  
 — *planorbularis* . . . . . GA 59-10  
 — *politus* . . . . . GA 59-3  
 — *rangii* . . . . . GA 59-8  
 — *semistriatus* . . . . . GA 59-7  
 — *similis* . . . . . GA 59-12  
 — *simplex* . . . . . GA 59-C  
 — *spirorbis* . . . . . GA 59-13  
 — *tenuiliratus* . . . . . GA 59-B  
 — *tenuistriatus* . . . . . GA 59-5
- (*Ponocyclus*) Pilsbry, 1953 . . . . . [306]  
 — *bicarinatus* . . . . . GA 59-14  
 — *labiosus* . . . . . GA 59-15  
 — *quinquecinctus* . . . . . GA 59-17  
 — *rota* . . . . . GA 59-16  
 — *tricarinatus* . . . . . GA 59-18  
 — *trochilia* . . . . . GA 59-20
- Cochliolepis* Stimpson, 1858 . . . . . [307]  
 — *diaphanes* . . . . . GA 59-19  
 — *fischeri* . . . . . GA 59-1
- Sous-Famille: **TEINOSTOMATINÆ**
- Teinostoma* H. & A. Adams, 1854 . . . . . [308]  
 (*Teinostoma*) H. & A. Adams, 1854  
 — *complanatum* . . . . . GA 16-10  
 — *elegans* . . . . . GA 16-4  
 — *hosdenacense* . . . . . GA 16-11  
 — *margaritula* . . . . . GA 16-9  
 — *mite* . . . . . GA 16-6  
 — *priscum* . . . . . GA 16-5  
 — *rotellaeforme* . . . . . GA 16-3  
 — *striatissimum* . . . . . GA 16-3'  
 — *trigonostoma* . . . . . GA 16-8
- (*Megatyloma*) Cossmann, 1888 . . . . . [309]  
 — *dubium* . . . . . GA 16-13
- *wateleti* . . . . . GA 16-12
- (*Eutinochilus*) Cossmann, 1918 . . . . . [310]  
 — *intercallosum* . . . . . GA 16-A  
 — *miliare* . . . . . GA 33-26  
 — *perstriatum* . . . . . GA 16-B
- (*Callodix*) Laseyron, 1954 . . . . . [311]  
 — *guttiferum* . . . . . GA 16-C
- Famille: **VITRINELLIDÆ**
- Circulopsis* Cossmann, 1901 . . . . . [312]  
 — *goniomphalus* . . . . . GA 33-23  
 — *cf. megalomphalus* . . . . . GA 33-29  
 — *megalomphalus* . . . . . GA 33-H  
 — *micromphalus* . . . . . GA 33-I
- Parvirota* Cossmann, 1902 . . . . . [313]  
 — *rotatoria* . . . . . GA 33-6
- Rotellorbis* Cossmann, 1888 . . . . . [314]  
 — *bouryi* . . . . . GA 60-2  
 — *laubrierei* . . . . . GA 60-1  
 — *nincki* . . . . . GA 60-3
- Famille: **CÆCIDÆ**  
 Sous-Famille: **CÆCINÆ**
- Caecum* Fleming, 1813 . . . . . [315]  
 — *cornigerum* . . . . . GA 122-G  
 — *cf. houdasi* . . . . . PT 2-1  
 — *larva* . . . . . GA 122-A  
 — *cf. mamillatum* . . . . . GA 122-B  
 — *morelletorum* . . . . . GA 122-C  
 — *novallacense* . . . . . GA 122-3  
 — *praeauriculatum* . . . . . GA 122-H  
 — *praeabanoni* . . . . . GA 122-D  
 — *pseudoglabrum* . . . . . GA 122-E  
 — *pygmaeus* . . . . . GA 122-1  
 — *thionvillense* . . . . . GA 122-F
- Strebloceras* Carpenter, 1858 . . . . . [316]  
 — *lituus* . . . . . GA 122-2
- Famille: **CLITOCERATIDÆ**  
 Sous-Famille: **PEDUMICRINÆ**
- Parastrophia* de Folin, 1869 . . . . . [317]  
 — *moreletii* . . . . . GA 123bis-A
- Thecopsella* Munier-Chalmas in Cos., 1888 . . . . . [318]  
 — *fischeri* . . . . . GA 123-1
- Super-Famille: **STROMBOIDEA**  
 Famille: **APORRHAIIDÆ**
- Aporrhais* da Costa, 1778 . . . . . [319]  
 — *analoga* . . . . . GA 153-2  
 — *analoga* . . . . . GA 153-4  
 — *dispar* . . . . . GA 153-1  
 — *heberti* . . . . . GA 153-3
- Araeodactylus* Harris & Burrows, 1891 . . . . . [320]  
 — *plateaui* . . . . . GA 154-1
- Maussenetia* Cossmann, 1904 . . . . . [321]  
 — *staadti* . . . . . GA 153bis-1  
 — *staadti* var. . . . . GA 153bis-1'  
 — *staadti* var. . . . . GA 153bis-1''

Famille: *STROMBIDÆ*Sous-Famille: *STROMBINÆ*

- Rimella* Agassiz in Sowerby, 1840 . . . [322]  
 — *cuisensis* . . . . . GA 156-B  
 — *fissurella* . . . . . GA 156-1  
 — *labrosa* . . . . . GA 156-2  
 — *rimosa* . . . . . GA 156-A

- Cyclomolops* Gabb, 1868 . . . . . [323]  
 — *humerosus* . . . . . GA 157-12  
 — *sublaevigatus* . . . . . GA 157-11

- Strombolaria* de Gregorio, 1880 . . . [324]  
 — *interrupta* . . . . . GA 156-3

- Ectinochilus* Cossmann, 1889 . . . [325]  
 — *canalis* . . . . . GA 155-3  
 — *planus* . . . . . GA 155-4

- Dientomochilus* Cossmann, 1904 . [326]  
 (*Dientomochilus*) Cossmann, 1904  
 — *ornatus* . . . . . GA 155-1  
 (*Digitolabrum*) Cossmann, 1904 [327]  
 — *gracilidigitatus* . . . . . GA 155-2

Sous-Famille: *ROSTELLARIINÆ*

- Tibia* Röding in Bolten, 1798 . . . . [328]  
 (*Eotibia*) Clark, 1942

- *wrigleyi* . . . . . GA 157-16  
 (*Amplogladius*) Cossmann, 1889 [329]  
 — *athleta* . . . . . GA 157-7  
 — *turgida* . . . . . GA 157-8

- (*Hippochrenes*) de Montfort, 1810 [330]  
 — *ampla* . . . . . GA 157-A  
 — *baylei* . . . . . GA 157-4  
 — *dewalquei* . . . . . GA 157-5  
 — *fissura* . . . . . GA 157-3  
 — *incrassata* . . . . . GA 157-6  
 — *macroptera* . . . . . GA 157-1  
 — *murchisoni* . . . . . GA 157-2

- (*Wateletia*) Cossmann, 1889 . . . [331]  
 — *callosa* . . . . . GA 157-B  
 — *geoffroyi* . . . . . GA 157-9

- (*Semiterebellum*) Cossmann, 1889 . . . [332]  
 — *marceauxi* . . . . . GA 157-13

- (*Chedevillia*) Cossmann, 1906 . . [333]  
 — *mirabilis* . . . . . GA 157-15  
 — *munieri* . . . . . GA 157-14

Famille: *SERAPHSIDÆ*

- Seraphs* de Montfort, 1810 . . . . . [334]  
 (*Seraphs*) de Montfort, 1810  
 — *chilophorus* . . . . . GA 158-5  
 — *leukoleptus* . . . . . GA 158-3  
 — *olivaceus* . . . . . GA 158-4  
 — *volutatus* . . . . . GA 158-2

- (*Miniseraphs*) Jung, 1974 . . . . . [335]  
 — *eratoides* . . . . . GA 158-7  
 — *isabella* . . . . . GA 158-6

- (*Diameza*) Deshayes, 1865 . . . . . [336]  
 — *fragilis* . . . . . GA 159-1

- Paraseraphs* Jung, 1974 . . . . . [337]  
 — *placitus* . . . . . GA 158-A  
 — *tetanus* . . . . . GA 158-1

Super-Famille: *VANIKOROIDEA*Famille: *FOSSARIDÆ*

- Medoriopsis* Cossmann, 1888 . . . . [338]

- *actaeonoides* . . . . . GA 110-24  
 — *antiqua* . . . . . GA 110-35  
 — *billiardi* . . . . . GA 110-36  
 — *bulimopsis* . . . . . GA 110-29  
 — *chevallieri* . . . . . GA 110-30  
 — *cochlearella* . . . . . GA 110-26  
 — *effusa* . . . . . GA 110-21  
 — *microscopica* . . . . . GA 110-C  
 — *paludinaeformis* . . . . . GA 110-22

- Vouastia* Raspail, 1909 . . . . . [339]

- *micans* . . . . . GA 253bis-1

Famille: *VANIKOROIDÆ*Sous-Famille: *VANIKORINÆ*

- Vanikoro* Quoy & Gaimard, 1832 . . [340]

- *altus* . . . . . GA 65-1  
 — *bonneti* . . . . . GA 65-2

- Lacunaria* Conrad, 1866 . . . . . [341]

- *macrostoma* . . . . . GA 68-1  
 — *turgida* . . . . . GA 68-2

- Macromphalus* Wood, 1842 . . . . [342]

## (Macromphalus) Wood, 1842

- *elegans* . . . . . GA 66-7  
 — *scalariformis* . . . . . GA 66-10  
 — *similis* . . . . . GA 66-A  
 — *subsolutus* . . . . . GA 66-6  
 — *terebralis* . . . . . GA 66-9

## (Megalomphalus) Brusina, 1871 [343]

- *decussatus* . . . . . GA 66-3  
 — *problematicus* . . . . . GA 66-2

## (Dialytostoma) Cossmann, 1888 [344]

- *arenularius* . . . . . GA 66-B  
 — *disjunctus* . . . . . GA 66-5  
 — *fischeri* . . . . . GA 66-4

## (Micreschara) Cossmann, 1888 . [345]

- *citharella* . . . . . GA 66-1

- Cymenorytis* Cossmann, 1888 . . . [346]

## (Limnoscala) Raspail, 1909

- *cliona* . . . . . GA 66-8  
 — *ecostata* . . . . . GA 66bis-C  
 — *formosa* . . . . . GA 66bis-2  
 — *laevigata* . . . . . GA 66bis-D  
 — *neglecta* . . . . . GA 66bis-A  
 — *semicostata* . . . . . GA 66bis-B

## (Cymenorytis) Cossmann, 1888 . [347]

- *conica* . . . . . GA 67-3  
 — *convexiuscula* . . . . . GA 100-16  
 — *densesulcata* . . . . . GA 67-4  
 — *fragilis* . . . . . GA 67-1  
 — *proxima* . . . . . GA 67-A  
 — *undulata* . . . . . GA 67-2

## (Talassia) Warén &amp; Bouchet, 1988 [348]

- *occidentalis* . . . . . GA 67-B'  
 — *rissoides* . . . . . GA 67-B

Famille: *HIPPONICIDÆ*

- Hipponix* DeFrance, 1819 . . . . . [349]

- *alticosta* . . . . . GA 74-12  
 — *curvicosta* . . . . . GA 74-A  
 — *tryensis* . . . . . GA 74-13

## (Hipponix) DeFrance, 1819 . . . . [350]

- *cornucopiae* . . . . . GA 74-1  
 — *dilatatus* . . . . . GA 74-2

- *laubrieri* . . . . . GA 74-8  
 — *spirostris* . . . . . GA 74-5  
 — *sublamellosus* . . . . . GA 74-6  
 — *tuba* . . . . . GA 74-4

## (Pilosabia) Iredale, 1929 . . . . [351]

- *comatus* . . . . . GA 74-10  
 — *comptus* . . . . . GA 74-3  
 — *elegans* . . . . . GA 74-7  
 — *heberti* . . . . . GA 74-9'  
 — *patelloides* . . . . . GA 74-9

*Leptonotis* Conrad, 1866 . . . . [352]

- *opercularis* . . . . . GA 74-11  
 — *squamaeformis* . . . . . GA 70-5

Super-Famille: *XENOPHOROIDEA*Famille: *XENOPHORIDÆ**Xenophora* Fischer von Waldheim, 1807 . . . [353]

## (Xenophora) Fischer von Waldheim, 1807

- *confusa* . . . . . GA 69-2  
 — *cumulans* . . . . . GA 69-1  
 — *gravesiana* . . . . . GA 69-4  
 — *nummulitifera* . . . . . GA 69-5  
 — *patellata* . . . . . GA 69-6  
 — *schroeteri* . . . . . GA 69-3

Super-Famille: *CALYPTRÆOIDEA*Famille: *CALYPTRÆIDÆ**Calyptraea* Lamarck, 1799 . . . . [354]

## (Sigapatella) Lesson, 1830

- *aperta* . . . . . GA 73-1  
 — *aperta* var. . . . . GA 73-1'  
 — *lamellosa* . . . . . GA 73-4  
 — *levis* . . . . . GA 73-2  
 — *suessoniensis* . . . . . GA 73-3

## (Turbocalyptraea) Eames, 1957 [355]

- *crepidularis* . . . . . GA 73-5

*Crepidula* Lamarck, 1799 . . . . [356]

- *bosqueti* . . . . . GA 72-1

*Cheilea* Modeer, 1793 . . . . . [357]

- *bernayi* . . . . . GA 75-2  
 — *boutillieri* . . . . . GA 75-1

Super-Famille: *SCAPHOCONCHOIDEA*Famille: *CAPULIDÆ**Capulus* de Montfort, 1810 . . . . [358]

- *bourdoti* . . . . . GA 70-A  
 — *dilatatus* . . . . . GA 70-2  
 — *excentricus* . . . . . GA 70-6  
 — *larochei* . . . . . GA 70-B  
 — *onyxoides* . . . . . GA 70-7  
 — *pachycosmetus* . . . . . GA 70-8  
 — *patulus* . . . . . GA 70-4  
 — *pennatus* . . . . . GA 70-3  
 — *singularis* . . . . . GA 70-1

Famille: *TRICHOTROPIDÆ**Trichotropis* Broderip & Sowerby, 1829 . . . [359]

- *angulata* . . . . . GA 134-2  
 — *cancellaroides* . . . . . GA 134-4  
 — *grata* . . . . . GA 134-3  
 — *pulchra* . . . . . GA 134-1



- Super-Famille: **LAMELLARIOIDEA**  
 Famille: **LAMELLARIIDÆ**  
 Sous-Famille: **LAMELLARIINÆ**
- Lamellaria* Montagu, 1815 . . . . . [360]  
 — *inopinata* . . . . . GA 65ter-1
- Sous-Famille: **VELUTININÆ**
- Velutina* Fleming, 1821 . . . . . [361]  
 — *microclathrata* . . . . . GA 65bis-A  
 — *pezanti* . . . . . GA 65bis-1
- Super-Famille: **CYPRÆOIDEA**  
 Famille: **CYPRÆIDÆ**  
 Sous-Famille: **CYPRÆINÆ**
- Cypraea* Linné, 1758 . . . . . [362]  
 — *dalli* . . . . . GA 162-19
- Archicypraea* Schilder, 1928 . . . . . [363]  
 — *exerta* . . . . . GA 162-4  
 — *prisca* . . . . . GA 162-6
- Gisortia* Jousseau, 1884 . . . . . [364]  
 — *gigantea* . . . . . GA 161-2  
 — *gigantea* . . . . . GA 161-3  
 — *tuberculosa* . . . . . GA 161-1
- Vicetia* Fabiani, 1905 . . . . . [365]  
 — *hantkeni* . . . . . GA 161bis-1
- Semicypraea* Schilder, 1936 . . . . . [366]  
 — *koninckii* . . . . . GA 162-22
- Bernaya* Jousseau, 1884 . . . . . [367]  
 — *angystoma* . . . . . GA 162-5  
 — *lata* . . . . . GA 162-21'  
 — *media* . . . . . GA 162-1  
 — *media* . . . . . GA 162-2
- Conocypraea* Oppenheim, 1901 . . . . . [368]  
 — *cf. anhaltina* . . . . . GA 162-3  
 — *bartonensis* . . . . . GA 162-B  
 — *moloni* . . . . . GA 162-20
- Sous-Famille: **CYPRÆIDIINÆ**
- Cypraedia* Swainson, 1840 . . . . . [369]  
 (*Cypraedia*) Swainson, 1840  
 — *elegans* . . . . . GA 162-C  
 — *cf. girauxi* . . . . . GA 162-13  
 — *girauxi* . . . . . GA 162-24  
 — *lhommei* . . . . . GA 162-23
- (*Eucypraedia*) Schilder, 1939 . . . . . [370]  
 — *cailliaudi* . . . . . GA 162-25  
 — *interposita* . . . . . GA 162-14  
 — *parisiensis* . . . . . GA 162-15  
 — *sulcosa* . . . . . GA 162-16
- Sphaerocypraea* Schilder, 1927 . . . . . [371]  
 — *bowerbankii* . . . . . GA 162-A  
 — *levesquei* . . . . . GA 162-D  
 — *obovata* . . . . . GA 162-21
- Eocypraea* Cossmann, 1903 . . . . . [372]  
 (*Eocypraea*) Cossmann, 1903  
 — *boadicea* . . . . . GA 162-E  
 — *dollfusi* . . . . . GA 162-8  
 — *dollfusi* . . . . . GA 162-9  
 — *hiantula* . . . . . GA 162-12  
 — *hiantula* . . . . . GA 162-12'  
 — *inflata* . . . . . GA 162-7  
 — *cf. inflata* . . . . . GA 162-10
- (*Apiocypraea*) Schilder, 1927 . . . . . [373]  
 — *sellei* . . . . . GA 162-11
- (*Transovula*) de Gregorio, 1880 . . . . . [374]  
 — *acuminata* . . . . . GA 160-3  
 — *delphinoides* . . . . . GA 160-1  
 — *eugenii* . . . . . GA 160-4  
 — *nincki* . . . . . GA 160-2
- Eotrivia* Schilder, 1924 . . . . . [375]  
 — *baronensis* . . . . . GA 162-F  
 — *bouryi* . . . . . GA 162-18  
 — *pedicularis* . . . . . GA 162-17
- Famille: **OVULIDÆ**  
 Sous-Famille: **AMPHIPERATINÆ**
- Simmia* Risso, 1826 . . . . . [376]  
 (*Neosimmia*) Fischer, 1884  
 — *lhommei* . . . . . GA 159bis-1  
 — *rostralina* . . . . . GA 160-5  
 — *vibrayana* . . . . . GA 159bis-2
- Famille: **TRIVIIDÆ**  
 Sous-Famille: **ERATOINÆ**
- Hespererato* Schilder, 1939 . . . . . [377]  
 — *ampulla* . . . . . GA 163bis-A
- Eratotrivia* Sacco, 1894 . . . . . [378]  
 — *bernayi* . . . . . GA 163-3  
 — *crenularis* . . . . . GA 163-1  
 — *parisiensis* . . . . . GA 163-A  
 — *prestwichii* . . . . . GA 163-2
- Sous-Famille: **TRIVIINÆ**
- Trivia* Broderip, 1837 . . . . . [379]  
 — *intuscrenata* . . . . . GA 163ter-A
- Super-Famille: **CARINARIOIDEA**  
 Famille: **ATLANTIDÆ**
- Atlanta* Lesueur, 1817 . . . . . [380]  
 — *arenularia* . . . . . GA 232bis-A
- Eoatlanta* Cossmann, 1889 . . . . . [381]  
 — *spiruloides* . . . . . GA 232-1
- Super-Famille: **NATICOIDEA**  
 Famille: **AMPULLINIDÆ**
- Ampullina* Bowdich, 1822 . . . . . [382]  
 — *abscondita* . . . . . GA 64-8  
 — *aizyensis* . . . . . GA 64-5  
 — *chenayensis* . . . . . GA 64-24  
 — *depressa* . . . . . GA 64-7  
 — *edwardsi* . . . . . GA 64-11  
 — *forbesi* . . . . . GA 64-9  
 — *grata* . . . . . GA 64-14  
 — *grossa* . . . . . GA 64-12  
 — *grossa* var. . . . . GA 64-12'  
 — *parisiensis* . . . . . GA 64-6  
 — *pistati* . . . . . GA 64-26  
 — *rustica* . . . . . GA 64-13  
 — *semipatula* . . . . . GA 64-4  
 — *vitiusculensis* . . . . . GA 64-A
- Globularia* Swainson, 1840 . . . . . [383]  
 — *berthelini* . . . . . GA 64-23  
 — *insolita* . . . . . GA 64-16  
 — *patuloides* . . . . . GA 64-25  
 — *patula* . . . . . GA 64-3  
 — *sigaretina* . . . . . GA 64-1  
 — *splendida* . . . . . GA 64-2
- Cernina* Gray, 1840 . . . . . [384]  
 (*Eocernina*) Gardner & Bowles, 1934  
 — *pachycheila* . . . . . GA 64-B  
 — *sphaerica* . . . . . GA 64-15
- Ampullonatica* Sacco, 1890 . . . . . [385]  
 — *ambulacrum* . . . . . GA 61-33  
 — *brongniarti* . . . . . GA 61-34  
 — *gouberti* . . . . . GA 64-10
- Amaurellina* Bayle in Fischer, 1840 [386]  
 (*Amaurellina*) Bayle in Fischer, 1840  
 — *levesquei* . . . . . GA 64bis-5  
 — *ligata* . . . . . GA 64ter-3  
 — *paludiformis* . . . . . GA 64ter-4  
 — *sinuosa* . . . . . GA 64ter-2  
 — *spirata* . . . . . GA 64ter-1  
 — *tuba* . . . . . GA 64ter-5
- (*Crommium*) Cossmann, 1888 . . . . . [387]  
 — *acuta* . . . . . GA 64-17  
 — *conica* . . . . . GA 64bis-7  
 — *fasciculata* . . . . . GA 64-C  
 — *grignonensis* . . . . . GA 64-22  
 — *intermedia* . . . . . GA 64-19  
 — *lignitarum* . . . . . GA 64-21  
 — *merciniensis* . . . . . GA 64-20  
 — *ponderosa* . . . . . GA 64-18
- (*Pachycrommium*) Woodring, 1928 . . . . . [388]  
 — *acuminata* . . . . . GA 64bis-4  
 — *athleta* . . . . . GA 64bis-A  
 — *hybrida* . . . . . GA 64bis-1  
 — *producta* . . . . . GA 64bis-6  
 — *scalariformis* . . . . . GA 64bis-3  
 — *suessoniensis* . . . . . GA 64bis-2
- Famille: **NATICIDÆ**  
 Sous-Famille: **NATICINÆ**
- Natica* Scopoli, 1777 . . . . . [389]  
 — *epiglottinoides* . . . . . GA 61-10  
 — *epiglottina* . . . . . GA 61-1  
 — *exerta* . . . . . GA 61-8  
 — *microglossa* . . . . . GA 61-2  
 — *noe* . . . . . GA 61-5  
 — *separata* . . . . . GA 61-9  
 — *specialis* . . . . . GA 61-4  
 — *velledae* . . . . . GA 61-12
- Tectonatica* Sacco, 1890 . . . . . [390]  
 — *occulta* . . . . . GA 61-19
- Nacca* Risso, 1826 . . . . . [391]  
 — *deshayesiana* . . . . . GA 61-13
- Payraudeautia* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883 . . . . . [392]  
 — *boutillieri* . . . . . GA 61-16  
 — *caillati* . . . . . GA 61-7  
 — *perforata* . . . . . GA 61-11  
 — *stoppanii* . . . . . GA 61-6
- Sous-Famille: **POLINICINÆ**
- Neverita* Risso, 1826 . . . . . [393]  
 (*Neverita*) Risso, 1826  
 — *calvimontana* . . . . . GA 61-17  
 — *lineolata* . . . . . GA 61-18  
 — *semiclausa* . . . . . GA 61-3
- Cepatia* Gray, 1842 . . . . . [394]  
 — *cepacea* . . . . . GA 61-20

- Euspira* Agassiz, 1839 ..... [395]  
 — *blainvillei* ..... GA 61-30  
 — *consobrina* ..... GA 61-29  
 — *hamiltoni* ..... GA 61-26  
 — *labellata* ..... GA 61-31  
 — *lorioli* ..... GA 61-25  
 — *pilula* ..... GA 61-32  
 — *pseudoclimax* ..... GA 61-36  
 — *tenuicula* ..... GA 61-28  
 — *turbinata* ..... GA 61-22  
 — *venusta* ..... GA 61-27  
 — *viviparoides* ..... GA 61-35

- Amauropsina* Bayle in Chelot, 1885 [396]  
 — *arenularia* ..... GA 61-15  
 — *canaliculata* ..... GA 61-14

- Sigatica* Mayer & Aldrich, 1886 ... [397]  
 (*Sigaretopsis*) Cossmann, 1888  
 — *infundibulum* ..... GA 61-37  
 — *woodi* ..... GA 61-38  
 (*Sigatica*) Mayer & Aldrich, 1886 ... [398]  
 — *abducta* ..... GA 61-23  
 — *hantoniensis* ..... GA 61-21  
 — *obovata* ..... GA 61-A  
 — *repanda* ..... GA 61-24

Sous-Famille: **SIGARETINÆ**

- Sinum* Röding in Bolten, 1798 ..... [399]  
 (*Sigaretotrema*) Sacco, 1890  
 — *clathratum* ..... GA 62-1  
 — *cupuliforme* ..... GA 62-5  
 — *levesquei* ..... GA 62-2  
 — *politum* ..... GA 62-3  
 (*Eunaticina*) Fischer, 1885 ..... [400]  
 — *gouldianum* ..... GA 63-1

Super-Famille: **CASSOIDEA**

Famille: **CASSIDÆ**

- Cassis* Scopoli, 1777 ..... [401]  
 (*Morionella*) Dall, 1909  
 — *chevallieri* ..... GA 165-2  
 — *harpaeformis* ..... GA 165-1  
 — *marcellini* ..... GA 165-1'  
 — *verrucosa* ..... GA 165-3

- Galeodea* Link, 1807 ..... [402]  
 — *calantica* ..... GA 165-4  
 — *calantica* ..... GA 165-4'  
 — *coronata* ..... GA 166-10  
 — *eurychilus* ..... GA 166-5  
 — *funiculosa* ..... GA 166-11  
 (*Mambrinia*) Gardner, 1939 ... [403]  
 — *carinata* ..... GA 110-12  
 — *carinata* ..... GA 110-17  
 — *carinata* ..... GA 166-1  
 — *carinata* var. .... GA 166-3  
 — *enodis* ..... GA 166-A  
 — *gallica* ..... GA 110-18  
 — *gallica* ..... GA 166-2  
 — *pretiosa* ..... GA 166-9  
 — *retusa* ..... GA 166-4  
 — *retusa* var. .... GA 166-7  
 — *singularis* ..... GA 166-8  
 — *textiliosa* ..... GA 166-6

Famille: **FIGIDÆ**

- Ficus* Röding in Bolten, 1798 ..... [404]  
 (*Fulguoficus*) Grabau, 1904  
 — *nexilis* ..... GA 164-A  
 — *tricostatus* ..... GA 164-5  
 (*Priscoficus*) Conrad, 1866 ... [405]  
 — *intermedius* ..... GA 164-6  
 — *smithii* ..... GA 164-B  
 (*Ficopsis*) Conrad, 1866 ..... [406]  
 — *elegans* ..... GA 164-3  
 — *fragilis* ..... GA 164-4  
 — *pannus* ..... GA 164-2  
 — *tricarinatus* ..... GA 164-1

Famille: **PERSONIDÆ**

- Sassia* Bellardi, 1873 ..... [407]  
 (*Sassia*) Bellardi, 1873  
 — *antiqua* ..... GA 167-1  
 — *bernayi* ..... GA 167-21  
 — *bicineta* ..... GA 167-18  
 — *colubrina* ..... GA 167-7  
 — *cuneata* ..... GA 167-2  
 — *dumortieri* ..... GA 167-13  
 — *formosa* ..... GA 167-6  
 — *lejeunii* ..... GA 167-20  
 — *lejeunii* ..... GA 167-20'  
 — *multigranifera* ..... GA 167-14  
 — *nodularia* ..... GA 167-17  
 — *reticulosa* ..... GA 167-16  
 — *scabriuscula* ..... GA 167-15  
 — *striatula* ..... GA 167-8  
 — *vitiusculensis* ..... GA 167-A  
 (*Gyrineum*) Link, 1807 ..... [408]  
 — *planicostata* ..... GA 167-19  
 (*Cymatiella*) Iredale, 1924 ... [409]  
 — *goniata* ..... GA 167-10  
 — *inornata* ..... GA 167-11  
 — *polygonoides* ..... GA 167-12  
 — *viperina* ..... GA 167-9

- Monocircus* Cossmann, 1889 ... [410]  
 — *carinulatus* ..... GA 167-3

- Eocymatium* Beu, 1988 ..... [411]  
 — *pyraster* ..... GA 167-22

Sous-Ordre: **STENOGLOSSA**

Super-Famille: **MURICOIDEA**

Famille: **MURICIDÆ**

Sous-Famille: **MURICINÆ**

- Poirieria* Jousseau, 1880 ..... [412]  
 (*Flexopteron*) Shuto, 1969  
 — *acuticostata* ..... GA 169bis-7  
 — *dyscrita* ..... GA 169-20  
 — *flexuosa* ..... GA 169-19  
 — *foliacea* ..... GA 169-17  
 — *fraterculus* ..... GA 169-16  
 — *plateaui* ..... GA 169-18  
 — *spinulosa* ..... GA 169-21  
 (*Paziella*) Jousseau, 1880 ... [413]  
 — *deslongchampsii* ..... GA 169-A

- Crassimurex* Merle, 1990 ..... [414]  
 — *calcitrapa* ..... GA 169-22  
 — *crispus* ..... GA 169-23

- Pterynotus* Swainson, 1833 ..... [415]  
 (*Pterynotus*) Swainson, 1833 ... [416]

- *fusoides* ..... GA 169-2  
 — *micropterus* ..... GA 169-3  
 — *tricarinatus* ..... GA 169-5  
 — *tricarinooides* ..... GA 169-B  
 — *tricuspidatus* ..... GA 169-8  
 — *tripteroides* ..... GA 169-1

- (*Naquetia*) Jousseau, 1880 ... [417]  
 — *falsiornatus* ..... GA 169-C  
 (*Pterochelus*) Jousseau, 1880 ... [418]  
 — *contabulatus* ..... GA 169-4

- Ponderia* Houart, 1986 ..... [419]  
 — *caillati* ..... GA 169-6  
 — *daguini* ..... GA 169-D

- Murexiella* Clench & Farfante, 1945 [420]  
 — *distans* ..... GA 169-10  
 — *frondosa* ..... GA 169-15  
 — *stueri* ..... GA 169-11  
 — *subrudis* ..... GA 169-13

- Daphnellopsis* Schepman, 1913 ... [421]  
 — *boutillieri* ..... GA 168-1

Sous-Famille: **TROPHONINÆ**

- Trophon* de Montfort, 1810 ..... [422]  
 — *plini* ..... GA 171ter-2

- Trophonopsis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 ..... [423]  
 — *aulacophora* ..... GA 171ter-3  
 — *bonneti* ..... GA 171bis-3  
 — *cuisensis* ..... GA 171bis-2'  
 — *multistriata* ..... GA 169bis-5  
 — *sublamellosa* ..... GA 171bis-1

- Apixystus* Iredale, 1929 ..... [424]  
 — *jucundus* ..... GA 171ter-1

Sous-Famille: **MURICOPSINÆ**

- Muricopsis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 ..... [425]  
 — *auversiensis* ..... GA 169bis-1'  
 — *bernayi* ..... GA 169bis-6  
 — *chapuisi* ..... GA 169bis-3'  
 — *denuadata* ..... GA 169bis-4  
 — *depauperata* ..... GA 169bis-1  
 — *depauperata* ..... GA 169bis-2  
 — *plicatilis* ..... GA 169bis-3  
 — *rarisulcata* ..... GA 169-21'  
 — *rarisulcata* ..... GA 179-17  
 — *sarroniensis* ..... GA 169-14

Sous-Famille: **TYPHINÆ**

- Typhis* de Montfort, 1810 ..... [426]  
 (*Typhis*) de Montfort, 1810  
 — *tubifer* ..... GA 172-1  
 (*Typhina*) Jousseau, 1880 ... [427]  
 — *rutoti* ..... GA 172-2

- Siphonochelus* Jousseau, 1880 ... [428]  
 (*Laeivityphis*) Cossmann, 1903  
 — *muticus* ..... GA 172-3  
 (*Trubatsa*) Dall, 1889 ..... [429]  
 — *parisiensis* ..... GA 172-A

Sous-Famille: **OCINEBRINÆ**

- Ocinebrina* Jousseau, 1880 ... [430]  
 — *bicostata* ..... GA 170bis-1

- Hadriana* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882 ..... [431]

- *textiliosa* ..... GA 171-1
- Lyropurpura** Jousseau, 1880 ..... [432]  
— *crassicosata* ..... GA 170-1
- Urosalpinx** Stimpson, 1865 ..... [433]  
— *baudoni* ..... GA 171bis-2
- Sous-Famille: **THAIDINÆ**
- Drupa** Röding in Bolten, 1798 ..... [434]  
— *ringens* ..... GA 173-1
- Famille: **TURBINELLIDÆ**  
Sous-Famille: **COLUMBARIINÆ**
- Coluzea** Finlay, 1927 ..... [435]  
— *dissimilis* ..... GA 201-3  
— *gothica* ..... GA 201-5  
— *serrata* ..... GA 201-4  
— *unicarinata* ..... GA 201-2
- Fusinus** Rafinesque, 1815 ..... [436]  
— *aciculatus* ..... GA 201-1  
— *asper* ..... GA 201-A  
— *staadti* ..... GA 201-6
- Sous-Famille: **PTYCHATRACTINÆ**
- Ptychatractus** Stimpson, 1865 ..... [437]  
— *angustus* ..... GA 195-3  
— *cylindræus* ..... GA 195-1  
— *exceptiunculus* ..... GA 195-2  
— *interruptus* ..... GA 195-4
- Famille: **COLUMBELLIDÆ**
- Columbellisipho** Cossmann, 1889 [438]  
— *columelloides* ..... GA 185-11  
— *hordeola* ..... GA 185-10
- Mitrella** Risso, 1826 ..... [439]  
(*Columbellopsis*) Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1882  
— *angusta* ..... GA 174-1  
— *biarata* ..... GA 174-2  
(*Pseudopisania*) Cossmann, 1897 [440]  
— *plateaui* ..... GA 179-18
- Famille: **BUCCINIDÆ**  
Sous-Famille: **BUCCININÆ**
- Tortisipho** Cossmann, 1889 ..... [441]  
— *jucundus* ..... GA 185-H
- Parvisipho** Cossmann, 1889 ..... [442]  
— *infraocaenicus* ..... GA 185-2  
— *plateaui* ..... GA 185-21  
— *terebialis* ..... GA 185-1  
— *valdeconicus* ..... GA 185-20
- Pseudoneptunea** Kobelt, 1882 ..... [443]  
— *angusticostata* ..... GA 186-13  
— *calvimontensis* ..... GA 186-11  
— *fortini* ..... GA 186-15  
— *scalarina* ..... GA 186-12
- Siphonalia** A. Adams, 1863 ..... [444]  
— *arctata* ..... GA 186-24  
— *bervillei* ..... GA 186-16
- Eosiphonalia** Ruth, 1942 ..... [445]  
— *mariae* ..... GA 186-1  
— *planicostata* ..... GA 186-2
- Coptochetus** Cossmann, 1889 ..... [446]  
— *gougeroti* ..... GA 187-1"  
— *hemigygnus* ..... GA 187-1'  
— *scalaroides* ..... GA 187-1
- Suessionia** Cossmann, 1889 ..... [447]  
— *arenaria* ..... GA 187-2  
— *armorica* var. .... GA 188-2'  
— *asperula* ..... GA 187-3  
— *bartoniiana* ..... GA 187-7  
— *costuosa* ..... GA 187-4  
— *exigua* ..... GA 188-1  
— *inaequilirata* ..... GA 188-2  
— *neglecta* ..... GA 179-7  
— *speciosa* ..... GA 187-6
- Streptolathyrus** Cossmann, 1901 ..... [448]  
— *barissosensis* ..... GA 197-A  
— *mellevillei* ..... GA 197-1
- Cyrtochetus** Cossmann, 1901 ..... [449]  
— *bistriatus* ..... GA 183-1
- Euryochetus** Cossmann, 1896 ..... [450]  
— *brevispiratus* ..... GA 184-2  
— *cylindræus* ..... GA 184-1  
— *multistriatus* ..... GA 184-4  
— *spiratus* ..... GA 184-3
- Colwellia** Nuttall & Cooper, 1973 ..... [451]  
— *auversiensis* ..... GA 178-2
- Desorinassa** Nuttall & Cooper, 1973 [452]  
— *acies* ..... GA 178-5  
— *acies* ..... GA 205bis-1  
— *desorii* ..... GA 178-3  
— *lata* ..... GA 178-6  
— *ovata* ..... GA 178-4
- Thanetinassa** Nuttall & Cooper, 1973 ..... [453]  
— *bicorona* ..... GA 178-7
- Pseudocominella** Nuttall & Cooper, 1973 ..... [454]  
— *armata* ..... GA 178-1  
— *deserta* ..... GA 178-A
- Wrigleya** Glibert, 1963 ..... [454']  
— *bezançoni* ..... GA 200-1  
— *distinctissimus* ..... GA 200-3  
— *koeneni* ..... GA 200-A  
— *laubrierei* ..... GA 200-2
- Euthria** Gray, 1850 ..... [455]  
— *decepiens* ..... GA 181-1  
— *douvillei* ..... GA 181-2
- Pisania** Bivona, 1832 ..... [456]  
— *hermonvillensis* ..... GA 180-2  
— *plicatula* ..... GA 180-1
- Metula** H. & A. Adams, 1853 ..... [457]  
(*Daphnobela*) Cossmann, 1896  
— *curryi* ..... GA 182-A  
(*Celatoconus*) Conrad, 1863 ..... [458]  
— *inaequilirata* ..... GA 182-3  
— *subdecussata* ..... GA 182-1  
— *subintermedia* ..... GA 182-B  
— *vasseuri* ..... GA 182-2
- Cantharus** Röding in Bolten, 1798 ..... [459]  
(*Eocantharus*) Clarck, 1938  
— *axestus* ..... GA 179-5  
— *cantharoides* ..... GA 179-19  
— *costellifer* ..... GA 179-8
- *deceptus* ..... GA 179-3  
— *dumasi* ..... GA 179-A  
— *excisus* ..... GA 179-4  
— *latus* ..... GA 179-9  
— *schlumbergeri* ..... GA 179-20  
(*Polia*) Sowerby, 1834 ..... [460]  
— *alter* ..... GA 179-B  
— *berellensis* ..... GA 179-16  
— *copolygonus* ..... GA 179-15  
— *costulatus* ..... GA 179-14  
— *cuisensis* ..... GA 179-1'  
— *guespellensis* ..... GA 179-C  
— *interstriatus* ..... GA 179-6  
— *nincki* ..... GA 179-21  
— *semiplicatus* ..... GA 179-11  
— *subambiguus* ..... GA 179-2  
— *subandrei* ..... GA 179-1  
— *wenzi* ..... GA 179-12  
(*Endopachychilus*) Cossmann, 1889 ..... [461]  
— *crassilabrum* ..... GA 179-10  
— *crassilabrum* ..... GA 186-14  
— *rigaulti* ..... GA 179-13
- Janiopsis** Rovereto, 1899 ..... [462]  
— *calvimontensis* ..... GA 195bis-3  
— *funiculosa* ..... GA 195bis-1  
— *herouwallensis* ..... GA 195bis-4  
— *minor* ..... GA 195bis-5  
— *parisiensis* ..... GA 195bis-2
- Solenosteira** Dall, 1890 ..... [463]  
— *subcarinata* ..... GA 191-4
- Truncaria** Adams & Reeve, 1848 ..... [464]  
(*Coptaxis*) Cossmann, 1901  
— *truncata* ..... GA 176-1
- Sous-Famille: **MELONGENINÆ**
- Pugilina** Schumacher, 1817 ..... [465]  
— *ditropis* ..... GA 191-5  
— *marcellini* ..... GA 191-2  
— *palissy* ..... GA 191-3
- Cornulina** Conrad, 1853 ..... [466]  
— *minax* ..... GA 191-1  
— *praecursor* ..... GA 191-8
- Sycostoma** Cox, 1931 ..... [467]  
— *achatinoides* ..... GA 194-B  
— *broueti* var. .... GA 193-1  
— *bruneteauxi* ..... GA 194-D  
— *bulbiforme* ..... GA 194-3  
— *bulbus* ..... GA 194-1  
— *denticulatum* ..... GA 194-A  
— *globatum* ..... GA 194-4  
— *pyrus* ..... GA 194-C  
— *subcarinatum* ..... GA 194-2
- Sous-Famille: **FASCIOLARIINÆ**
- cf. Latirus** de Montfort, 1810 ..... [468]  
— *abbreviatus* ..... GA 191-7  
— *interpositus* ..... GA 191-6  
(*Latirulus*) Cossmann, 1889 ..... [469]  
— *lhommei* ..... GA 196-1  
— *micheleti* ..... GA 196-A  
— *subaffinis* ..... GA 196-3  
(*Leucozonia*) Gray, 1847 ..... [470]  
— *boutillieri* ..... GA 196-2

- Dolicholatus* Bellardi, 1884 . . . [471]  
(*Exilifusus*) Conrad, 1865  
— *alligatus* . . . . . GA 199-B  
— *funiculosus* . . . . . GA 199-1  
— *lamberti* . . . . . GA 199-2  
— *mausseneti* . . . . . GA 199-3  
— *supraeoceanicus* . . . . . GA 199-A
- Surculites* Conrad, 1865 . . . . . [473]  
— *bonneti* . . . . . GA 192-1  
— *errans* . . . . . GA 192-2
- Clavilithes* Swainson, 1840 . . . . . [474]  
(*Clavilithes*) Swainson, 1840  
— *clavellatus* . . . . . GA 198-5  
— *girauxi* . . . . . GA 198-5"  
— *cf. hexacolpus* . . . . . GA 198-C  
— *houdasi* . . . . . GA 198-5'  
— *longaevus* . . . . . GA 198-D  
— *longispira* . . . . . GA 198-E  
— *macrospiratus* . . . . . GA 198-2'  
— *maximoides* . . . . . GA 198-A  
— *maximus* . . . . . GA 198-3  
— *parisiensis* . . . . . GA 198-2  
— *pinus* . . . . . GA 198-4  
— *pomeroli* . . . . . GA 198-B  
— *scalaris* . . . . . GA 198-1  
— *solanderi* . . . . . GA 198-1'  
— *tuberculosis* . . . . . GA 198-6
- (*Rhopalithes*) Grabau, 1904 . . . . . [475]  
— *clavelloides* . . . . . GA 198-7'  
— *dameriacensis* . . . . . GA 198-8  
— *lamarcki* . . . . . GA 198-10  
— *loiseli* . . . . . GA 198-14  
— *noae* . . . . . GA 198-7  
— *rugosus* . . . . . GA 198-9
- (*Cosmolithes*) Grabau, 1904 . . . . . [476]  
— *costarius* . . . . . GA 198-13  
— *laevigatus* . . . . . GA 198-11  
— *lemarchandi* . . . . . GA 198-15  
— *levesquei* . . . . . GA 198-F  
— *subuniplicatus* . . . . . GA 198-11'  
— *uniplicatus* . . . . . GA 198-12
- Streptochetus* Cossmann, 1889 . . . . . [477]  
— *approximatus* . . . . . GA 197-3  
— *crassicosatus* . . . . . GA 197-5  
— *crassicosatus* var. . . . . GA 197-5'  
— *heptagonus* . . . . . GA 197-9  
— *incertus* . . . . . GA 197-8  
— *intortus* . . . . . GA 197-2  
— *obliquatus* . . . . . GA 197-7  
— *segregatus* . . . . . GA 197-4  
— *squamulosus* . . . . . GA 197-6
- Famille: **VOLUTIDÆ**  
Sous-Famille: **ATHLETINÆ**
- Volutocorbis* Newton, 1906 . . . . . [478]  
— *bicorona* . . . . . GA 205-4  
— *crenulifera* . . . . . GA 205-2  
— *digitalina* . . . . . GA 205-1  
— *elevata* . . . . . GA 205-3  
— *gandilloti* . . . . . GA 205-A  
— *trisulcata* . . . . . GA 205-7
- Athleta* Conrad, 1853 . . . . . [479]  
(*Volutospina*) Newton, 1906  
— *ambiguus* . . . . . GA 205-5  
— *athleta* . . . . . GA 205-9  
— *canaliger* . . . . . GA 205-F  
— *depauperatus* . . . . . GA 205-6

- *fabri* . . . . . GA 205-6'  
— *ludensis* . . . . . GA 205-B  
— *scalaris* . . . . . GA 205-C  
— *solandri* . . . . . GA 205-E  
— *spinus* . . . . . GA 205-8  
— *suspensus* . . . . . GA 205-D

- (*Neoathleta*) Bellardi, 1890 . . . . . [480]  
— *barrandii* . . . . . GA 205-19  
— *bulbula* . . . . . GA 205-18  
— *labrellus* . . . . . GA 205-10  
— *lineolatus* . . . . . GA 205-17  
— *listerarum* . . . . . GA 205-13  
— *listerarum* . . . . . GA 205-13'  
— *lyra* . . . . . GA 205-15  
— *mutatus* . . . . . GA 205-14  
— *pseudolyra* . . . . . GA 205-16  
— *selseiensis* . . . . . GA 205-10'

- (*Athleta*) Conrad, 1853 . . . . . [481]  
— *depressus* . . . . . GA 205-11  
— *depressus* . . . . . GA 205-11'  
— *strombiformis* . . . . . GA 205-12

Sous-Famille: **VOLUTILITHINÆ**

- Plejona* Röding, 1798 . . . . . [482]  
— *auvertiana* . . . . . GA 206-A  
— *bouei* . . . . . GA 206-6  
— *hornesi* . . . . . GA 206-5  
— *mitrata* . . . . . GA 206-2  
— *musicalis* . . . . . GA 206-1  
— *quinqueplicata* . . . . . GA 206-4  
— *wateleti* . . . . . GA 206-3

- Eopsephaea* Fischer, 1883 . . . . . [483]  
— *angusta* . . . . . GA 204-9  
— *berthae* . . . . . GA 204-4  
— *costaria* . . . . . GA 204-5  
— *friderici* . . . . . GA 204-2  
— *muricina* . . . . . GA 204-1  
— *relicta* . . . . . GA 204-7  
— *schulderi* . . . . . GA 204-8  
— *torulosa* . . . . . GA 204-6

Sous-Famille: **VOLUTINÆ**

- Cymbiola* Swainson, 1831 . . . . . [484]  
(*Aulicina*) Rovereto, 1899  
— *rigaultiana* . . . . . GA 206-7

- Harpula* Swainson, 1840 . . . . . [485]  
— *intusdentata* . . . . . GA 205bis-A  
— *mitreola* . . . . . GA 205bis-2

- Leptoscapa* Fischer, 1883 . . . . . [486]  
— *variculosa* . . . . . GA 204ter-1

Sous-Famille: **LYRIINÆ**

- Lyria* Gray, 1847 . . . . . [487]  
— *goldfussi* . . . . . GA 204-3  
— *gracilis* . . . . . GA 207-7

- (*Lyria*) Gray, 1847 . . . . . [488]  
— *simplex* . . . . . GA 207-6

- (*Harpella*) H. & A. Adams, 1858 . . . . . [489]  
— *branderi* . . . . . GA 207-3  
— *cf. decora* . . . . . GA 207-5  
— *decora* . . . . . GA 207-5'  
— *harpula* . . . . . GA 207-1  
— *subturgidula* . . . . . GA 207-4

- (*Pseudolyria*) Martin, 1931 . . . . . [490]  
— *coroni* . . . . . GA 207-2

Sous-Famille: **HALINÆ**

- Scaphella* Swainson, 1832 . . . . . [491]  
— *baudoni* . . . . . GA 204bis-1

Famille: **OLIVIDÆ**Sous-Famille: **PSEUDOLIVINÆ**

- Pseudoliva* Swainson, 1840 . . . . . [492]  
— *fissurata* . . . . . GA 177-3  
— *laudunensis* . . . . . GA 177-2  
— *obtusa* . . . . . GA 177-1  
— *prima* . . . . . GA 177-4

Sous-Famille: **STREPSIDURINÆ**

- Strepsidura* Swainson, 1840 . . . . . [493]  
— *turgida* . . . . . GA 190-1  
— *turgida* var. . . . . GA 190-1'  
— *turgida* var. . . . . GA 190-1''

Sous-Famille: **ANCILLINÆ**

- Ancillus* de Montfort, 1810 . . . . . [494]  
— *buccinoides* . . . . . GA 211-1  
— *excavatus* . . . . . GA 211-8

## (Turrancilla) von Martens, 1903 . . . . . [495]

- *glandinus* . . . . . GA 211-4  
— *lamarckii* . . . . . GA 211-2  
— *obesulus* . . . . . GA 211-3

- Ancillarina* Bellardi, 1882 . . . . . [496]  
— *canalifera* . . . . . GA 211-9  
— *canalifera* . . . . . GA 211-9'  
— *canalifera* . . . . . GA 211-9''

*Amalda* H. & A. Adams, 1853 . . . . . [497]

## (Gracilispira) Olson, 1956

- *obtusus* . . . . . GA 211-E  
— *subulata* . . . . . GA 211-1'

## (Baryspira) Fischer, 1883 . . . . . [498]

- *arenaria* . . . . . GA 211-7  
— *auberi* . . . . . GA 211-10  
— *douvillei* . . . . . GA 211-D  
— *dubia* . . . . . GA 211-5  
— *dubia* . . . . . GA 211-5'  
— *dupuisi* . . . . . GA 211-A  
— *gloryi* . . . . . GA 211-D'  
— *olivula* . . . . . GA 211-6  
— *subripaudi* . . . . . GA 211-B  
— *wrigleyi* . . . . . GA 211-C

Sous-Famille: **OLIVINÆ***Olivancillaria* d'Orbigny, 1839 . . . . . [499]

## (Pseudolivella) Glibert, 1960

- *branderi* . . . . . GA 210-1  
— *goniata* . . . . . GA 210-2  
— *laumontiana* . . . . . GA 210-4  
— *marmini* . . . . . GA 210-6  
— *micans* . . . . . GA 210-3  
— *mitreola* . . . . . GA 210-7  
— *mucronata* . . . . . GA 210-7'  
— *parisiensis* . . . . . GA 210-5

Famille: **HARPIDÆ***Harpa* Pallas, 1774 . . . . . [500]

## (Eocithara) Fischer, 1883

- *elegans* . . . . . GA 209-2  
— *mutica* . . . . . GA 209-1

- Famille: **CRYPTOCHORDIDÆ**
- Cryptochorda* Mörch, 1858 . . . . . [501]  
— *stromboides* . . . . . GA 203-1
- Bullia* Gray in Griffith, 1833 . . . . . [502]  
— *patula* . . . . . GA 175-1
- Famille: **MARGINELLIDÆ**
- Persicula* Schumacher, 1817 . . . . . [503]  
— *angystoma* . . . . . GA 208ter-1  
— *dautzenbergi* . . . . . GA 208ter-A  
— *detecta* . . . . . GA 208ter-B  
— *goossensi* . . . . . GA 208ter-2
- Microvulina* Habe in Kuroda, 1951 [504]  
— *barreti* . . . . . GA 208bis-5  
— *cenchridium* . . . . . GA 208bis-A  
— *cossmanni* . . . . . GA 208bis-9  
— *inadspecta* . . . . . GA 208bis-B  
— *pseudampulla* . . . . . GA 208ter-3
- Gibberula* Swainson, 1840 . . . . . [505]  
— *acutispira* . . . . . GA 208bis-6  
— *catei* . . . . . GA 208bis-E  
— *frederici* . . . . . GA 208bis-3  
— *geslini* . . . . . GA 208bis-F  
— *godini* . . . . . GA 208bis-10  
— *ovulata* . . . . . GA 208bis-1  
— *polyptycta* . . . . . GA 208bis-1'  
— *polyptycta* . . . . . GA 208bis-8  
— *pusilla* . . . . . GA 208bis-4  
— *spirata* . . . . . GA 208bis-1"  
— *spirata* . . . . . GA 208bis-2  
— *subconcaeva* . . . . . GA 208bis-6'  
— *subpusilla* . . . . . GA 208bis-C  
— *ulmea* . . . . . GA 208bis-D  
— *vittata* . . . . . GA 208bis-7
- Volvarina* Hinds, 1844 . . . . . [506]  
— *bouryi* . . . . . GA 208-15  
— *cylindracea* . . . . . GA 208-6  
— *eurychilus* . . . . . GA 208-18  
— *macra* . . . . . GA 208-A  
— *supraoecaenica* . . . . . GA 208-B
- Volvarinella* Habe in Kuroda, 1951 [507]  
— *abnormis* . . . . . GA 208-13  
— *acutangula* . . . . . GA 208-10  
— *acyensis* . . . . . GA 208-12"  
— *angulata* . . . . . GA 208-C  
— *arctata* . . . . . GA 208-G  
— *bifiduplicata* . . . . . GA 208-L  
— *chastaingi* . . . . . GA 208-3  
— *columbellina* . . . . . GA 208-12  
— *columbellina* . . . . . GA 208-12'  
— *contabulata* . . . . . GA 208-11  
— *crassula* . . . . . GA 208-J  
— *crenulata* . . . . . GA 208-9  
— *crenulata* var. . . . . GA 208-K  
— *cryptoptocta* . . . . . GA 208-M  
— *culter* . . . . . GA 208-F"  
— *dissimilis* . . . . . GA 208-2  
— *eburnea* . . . . . GA 208-1  
— *eburnea* . . . . . GA 208-1'  
— *edwardsi* . . . . . GA 208-4  
— *fuscosuturata* . . . . . GA 208-O  
— *globosa* . . . . . GA 208-F'  
— *gougeroti* . . . . . GA 208-D  
— *hordeola* . . . . . GA 208-5  
— *keukelaari* . . . . . GA 208-P  
— *marionae* . . . . . GA 208-E'  
— *morelletorum* . . . . . GA 208-I

- *procera* . . . . . GA 208-I'  
— *pseudovolvarina* . . . . . GA 208-H  
— *ringens* . . . . . GA 208-Q  
— *simulans* . . . . . GA 208-N  
— *stenostoma* . . . . . GA 208-F  
— *vandenbergae* . . . . . GA 208-E
- (*Eburnospira*) Olsson & Harbison, 1953 . . . . . [508]  
— *crassissima* . . . . . GA 208-S
- Dentimargo* Cossmann, 1899 . . . . . [509]  
— *dentifera* . . . . . GA 208-7  
— *valens* . . . . . GA 208-8
- Stazzania?* Sacco, 1890 . . . . . [510]  
— *entomella* . . . . . GA 208-17  
— *fragilis* . . . . . GA 208-14  
— *vannioulandai* . . . . . GA 208-R
- Nudifaba* Eames, 1952 . . . . . [511]  
— *allixi* . . . . . GA 208bis-H  
— *inflexa* . . . . . GA 208bis-G
- Marginella* Lamarck, 1799 . . . . . [512]  
(*Glabella*) Swainson, 1840  
— *nitidula* . . . . . GA 208-16
- Famille: **MITRIDÆ**  
Sous-Famille: **MITRINÆ**
- Mitraria* Rafinesque, 1815 . . . . . [513]  
(*Mitraria*) Rafinesque, 1815  
— *crebricosta* . . . . . GA 202-5  
— *delucii* . . . . . GA 202-2  
— *elongata* . . . . . GA 202-1  
— *plicatella* . . . . . GA 202-3
- Fusimitra* Conrad, 1855 . . . . . [514]  
— *plateaui* . . . . . GA 202ter-13
- Dentimitra* von Koenen, 1890 . . . . . [515]  
— *chevallieri* . . . . . GA 202ter-11  
— *crenifunata* . . . . . GA 202bis-9
- Sous-Famille: **IMBRICARIINÆ**
- Pseudocancilla* Staadt in Cossmann, 1913 . . . . . [516]  
— *restifera* . . . . . GA 202-24
- Famille: **VOLUTOMITRIDÆ**
- Mitreola* Swainson, 1840 . . . . . [517]  
— *bernayi* . . . . . GA 202-20  
— *bonneti* . . . . . GA 202-21  
— *branderi* . . . . . GA 202-8  
— *cernohorskyi* . . . . . GA 202-11  
— *labratula* . . . . . GA 202-15  
— *labrosa* . . . . . GA 202-16  
— *lajoyi* . . . . . GA 202-9  
— *maxwelli* . . . . . GA 202-12  
— *monodonta* . . . . . GA 202-18  
— *mutica* . . . . . GA 202-17  
— *olivula* . . . . . GA 202-19  
— *parisiensis* . . . . . GA 202-23  
— *pezanti* . . . . . GA 202-22  
— *raricosta* . . . . . GA 202-10  
— *subcostulata* . . . . . GA 202-13  
— *subplicata* . . . . . GA 202-14
- Famille: **COSTELLARIIDÆ**
- Vexillum* Röding in Bolten, 1798 . . . . . [518]  
(*Costellaria*) Swainson, 1840  
— *gaudryi* . . . . . GA 202ter-4

- *hemigymnum* . . . . . GA 202ter-A
- (*Uromitra*) Bellardi, 1887 . . . . . [519]  
— *aizyense* . . . . . GA 202ter-1  
— *barbieri* . . . . . GA 202ter-3  
— *bouryi* . . . . . GA 202ter-6  
— *boutillieri* . . . . . GA 202ter-5  
— *extraneum* . . . . . GA 202ter-2  
— *terebelloides* . . . . . GA 202ter-12  
— *terebellum* . . . . . GA 202ter-9
- Conomitra* Conrad, 1865 . . . . . [520]  
— *anderidensis* . . . . . GA 202bis-B  
— *angystoma* . . . . . GA 202-7  
— *auversiensis* . . . . . GA 202-6  
— *cancellina* . . . . . GA 202ter-8  
— *eurycolpa* . . . . . GA 202bis-10  
— *fusellina* . . . . . GA 202bis-5  
— *godini* . . . . . GA 202bis-8  
— *graniformis* . . . . . GA 202bis-3  
— *hordeola* . . . . . GA 202bis-6  
— *inaspecta* . . . . . GA 202bis-1  
— *marginata* . . . . . GA 202bis-4  
— *mixta* . . . . . GA 202-4  
— *nincki* . . . . . GA 202bis-11  
— *prisca* . . . . . GA 202bis-7  
— *ruellensis* . . . . . GA 202bis-C  
— *tetraptacta* . . . . . GA 202ter-7  
— *vincentiana* . . . . . GA 202bis-2  
— *vouastensis* . . . . . GA 202bis-A  
— *wateleti* . . . . . GA 202ter-10
- Super-Famille: **CANCELLARIOIDEA**  
Famille: **CANCELLARIIDÆ**  
Sous-Famille: **CANCELLARIINÆ**
- Sveltella* Cossmann, 1889 . . . . . [521]  
— *bezanconi* . . . . . GA 212bis-2  
— *biplicata* . . . . . GA 212bis-1  
— *bonneti* . . . . . GA 212bis-6  
— *guttoides* . . . . . GA 212bis-7  
— *nana* . . . . . GA 212bis-4  
— *plateaui* . . . . . GA 212bis-5  
— *semiclathrata* . . . . . GA 212bis-3
- Unitas* Harris & Palmer, 1947 . . . . . [522]  
— *angulifera* . . . . . GA 212-20  
— *beui* . . . . . GA 212-16  
— *beui* . . . . . GA 212-16'  
— *boutillieri* . . . . . GA 212-9  
— *cloezi* . . . . . GA 212-21  
— *cossmanni* . . . . . GA 212-10  
— *costulata* . . . . . GA 212-1  
— *costulata* var. . . . . GA 212-B  
— *crenulata* . . . . . GA 212-7  
— *danieli* . . . . . GA 212-19  
— *delecta* . . . . . GA 212-4  
— *dentifera* . . . . . GA 212-8  
— *diadema* . . . . . GA 212-3  
— *gailleti* . . . . . GA 212-C  
— *gliberti* . . . . . GA 212-D  
— *hypermece* . . . . . GA 212-22  
— *infraoecaenica* . . . . . GA 212-11  
— *interrupta* . . . . . GA 212-13  
— *multienensis* . . . . . GA 212-6  
— *ornata* . . . . . GA 212-15  
— *parnensis* . . . . . GA 212-23  
— *rhabdota* . . . . . GA 212-2  
— *separata* . . . . . GA 212-5  
— *speciosa* . . . . . GA 212-14  
— *spectabilis* . . . . . GA 212-17

- *submitroides* . . . . . GA 212-A  
 — *suturalis* . . . . . GA 212-18
- Plesiocerithium** Cossmann, 1889 . . . . . [523]  
 — *maglorii* . . . . . GA 213-1
- Pezantia** Cossmann, 1889 . . . . . [524]  
 — *dactylosa* . . . . . GA 99-7  
 — *eurydictyum* . . . . . GA 99-8
- Coptostoma** Cossmann, 1899 . . . . . [525]  
 — *chaussyense* . . . . . GA 213bis-1
- Pisanella** von Koenen, 1865 . . . . . [526]  
 — *pulcherrima* . . . . . GA 189-1
- Sous-Famille: **ADMETINÆ**
- Bonellitia** Jousseau, 1887 . . . . . [527]  
 — *bernayi* . . . . . GA 212ter-6  
 — *dubia* . . . . . GA 212ter-2  
 — *evulsa* . . . . . GA 212ter-A  
 — *funigera* . . . . . GA 212ter-9  
 — *girauxi* . . . . . GA 212ter-10  
 — *lirisculpta* . . . . . GA 212ter-8  
 — *parisiensis* . . . . . GA 212ter-1  
 — *sinuosa* . . . . . GA 212ter-5  
 — *sphaericula* . . . . . GA 212ter-7  
 — *striatolata* . . . . . GA 212ter-4  
 — *subevulsa* . . . . . GA 212ter-3
- Sous-Famille: **PLESIOTRITONINÆ**
- Plesiotriton** Fischer, 1884 . . . . . [528]  
 — *angustus* . . . . . GA 212-12  
 — *deshayesianus* . . . . . GA 167-4  
 — *volutella* . . . . . GA 167bis-1
- Super-Famille: **CONOIDEA**  
 Famille: **DRILLIIDÆ**
- Elaeocyma** Dall, 1918 . . . . . [529]  
 — *citharella* . . . . . GA 225-45  
 — *cf. drilliaeformis* . . . . . GA 220-6'  
 — *drilliaeformis* . . . . . GA 225-A  
 — *plicata* . . . . . GA 225-40  
 — *subcostaria* . . . . . GA 225-39'
- Famille: **TURRIDÆ**  
 Sous-Famille: **CLAVATULINÆ**
- Turricula** Schumacher, 1817 . . . . . [530]  
 (*Turricula*) Schumacher, 1817  
 — *tenuistriata* . . . . . GA 223bis-1  
 — *transversaria* . . . . . GA 223bis-1'
- (*Surcula*) H. & A. Adams, 1885 . . . . . [531]  
 — *mauriti* . . . . . GA 223bis-4  
 — *subelegans* . . . . . GA 223bis-3  
 — *vaudini* . . . . . GA 223bis-5  
 — *veslensis* . . . . . GA 223bis-2
- (*Catenotoma*) Cossmann, 1900 . . . . . [532]  
 — *catenata* . . . . . GA 224bis-1  
 — *catenula* . . . . . GA 224bis-2
- (*Crenaturricula*) Vokes, 1939 . . . . . [533]  
 — *bayani* . . . . . GA 223bis-14'  
 — *bouryi* . . . . . GA 223bis-18  
 — *brevicauda* . . . . . GA 225-2  
 — *brevicauda* . . . . . GA 225-2'  
 — *crassicosta* . . . . . GA 223bis-8  
 — *dentata* . . . . . GA 223bis-9  
 — *dentata* . . . . . GA 223bis-11  
 — *micellini* . . . . . GA 223bis-12  
 — *plateaui* . . . . . GA 223bis-10  
 — *polycesta* . . . . . GA 223bis-14
- *textiliosa* . . . . . GA 223bis-13
- (*Leptosurcula*) Casey, 1904 . . . . . [534]  
 — *glyphana* . . . . . GA 223bis-17
- Clavatula** Lamarck, 1801 . . . . . [535]  
 (*Trachelochetus*) Cossmann, 1889  
 — *desmius* . . . . . GA 222-1
- Sous-Famille: **CRASSISPIRINÆ**
- Crassispira** Swainson, 1840 . . . . . [536]  
 (*Crassispira*) Swainson, 1840  
 — *bouryi* . . . . . GA 225-1  
 — *chameryacensis* . . . . . GA 225-13"  
 — *contabulata* . . . . . GA 225-16  
 — *essoniensis* . . . . . GA 225-3  
 — *furcata* . . . . . GA 225-17  
 — *gallica* . . . . . GA 225-L  
 — *lamarcki* . . . . . GA 225-K  
 — *nodulosa* . . . . . GA 225-4  
 — *obliquata* . . . . . GA 225-5  
 — *rariocostulata* . . . . . GA 225-18  
 — *septeuillensis* . . . . . GA 225-17'  
 — *streptophora* . . . . . GA 225-12  
 — *suffecta* . . . . . GA 225-6  
 — *tenuicrenata* . . . . . GA 225-11  
 — *tuckeri* . . . . . GA 225-13  
 — *tuckeri* . . . . . GA 225-13'  
 — *verticillum* . . . . . GA 225-44
- (*Tripia*) de Gregorio, 1890 . . . . . [537]  
 — *acyensis* . . . . . GA 225-22  
 — *adriani* . . . . . GA 225-38  
 — *clarae* . . . . . GA 225-43  
 — *costaria* . . . . . GA 225-39  
 — *danjouxii* . . . . . GA 225-B  
 — *finitima* . . . . . GA 225-H  
 — *girgillus* . . . . . GA 225-29  
 — *granulata* . . . . . GA 225-30  
 — *grignonensis* . . . . . GA 225-E  
 — *guetaini* . . . . . GA 225-J  
 — *herouvalensis* . . . . . GA 225-I  
 — *hypermece* . . . . . GA 225-36  
 — *hypermece* . . . . . GA 225-36'  
 — *inflexa* . . . . . GA 225-20  
 — *lavillei* . . . . . GA 225-23  
 — *margaritula* . . . . . GA 225-32  
 — *mausseneti* . . . . . GA 225-34  
 — *nana* . . . . . GA 225-33  
 — *oxyacrum* . . . . . GA 225-35  
 — *pantrachia* . . . . . GA 225-21  
 — *passaloides* . . . . . GA 225-27  
 — *plateaui* . . . . . GA 225-41  
 — *propeangulosa* . . . . . GA 225-G  
 — *quoniamensis* . . . . . GA 225-D  
 — *subgranulosa* . . . . . GA 225-31  
 — *sulcata* . . . . . GA 225-37
- Anacithara** Hedley, 1922 . . . . . [538]  
 — *pseudodanjouxi* . . . . . GA 225-C
- Sous-Famille: **COCHLESPIRINÆ**
- Apiotoma** Cossmann, 1889 . . . . . [539]  
 — *aizyensis* . . . . . GA 223bis-19"  
 — *chaptuisi* . . . . . GA 223bis-7  
 — *chedevillei* . . . . . GA 223bis-20  
 — *epimeces* . . . . . GA 223bis-19'  
 — *grignonensis* . . . . . GA 223bis-A  
 — *pyrulata* . . . . . GA 223bis-19  
 — *pyrulata* var. . . . . GA 223bis-19'''
- Cochlespira** Conrad, 1865 . . . . . [540]  
 — *disjuncta* . . . . . GA 223bis-D  
 — *ditropis* . . . . . GA 223bis-E  
 — *pulcherrima* . . . . . GA 223bis-6'  
 — *terebralis* . . . . . GA 223bis-6
- Knefastia** Dall, 1919 . . . . . [541]  
 — *attenuata* . . . . . GA 223bis-B  
 — *decipiens* . . . . . GA 223bis-16  
 — *polygona* . . . . . GA 223bis-15  
 — *sainti* . . . . . GA 223bis-C
- Sous-Famille: **TURRINÆ**
- Gemmula** Weinkauff, 1876 . . . . . [542]  
 — *acutangularis* . . . . . GA 224-10  
 — *boutillieri* . . . . . GA 224-7  
 — *crenulata* . . . . . GA 224-9  
 — *goossensi* . . . . . GA 224-8  
 — *joncheryacensis* . . . . . GA 224-39  
 — *jungi* . . . . . GA 224-12  
 — *mellevillei* . . . . . GA 224-6  
 — *metabeta* . . . . . GA 224-3  
 — *nilssoni* . . . . . GA 224-11  
 — *staadti* . . . . . GA 224-40  
 — *submonilifera* . . . . . GA 224-14  
 — *tenuistriata* . . . . . GA 224-4  
 — *traceyi* . . . . . GA 224-13  
 — *wateleti* . . . . . GA 224-2
- Eopleurotoma** Cossmann, 1889 . . . . . [543]  
 — *albicans* . . . . . GA 224-B  
 — *arctoplicata* . . . . . GA 224-5  
 — *arctoplicata* . . . . . GA 224-41  
 — *baylei* . . . . . GA 225-7  
 — *bernayi* . . . . . GA 224-34  
 — *bezançoni* . . . . . GA 224-32  
 — *bicatena* . . . . . GA 224-25'  
 — *brebionis* . . . . . GA 224-23  
 — *brevicula* . . . . . GA 225-8  
 — *contraria* . . . . . GA 224-36'  
 — *cosmeta* . . . . . GA 224-35'  
 — *crassiplicata* . . . . . GA 224-37'  
 — *curvicosta* . . . . . GA 225-9  
 — *decussata* . . . . . GA 224-26  
 — *distans* . . . . . GA 224-19  
 — *distinguenda* . . . . . GA 224-30  
 — *distinguenda* . . . . . GA 224-30'  
 — *expedita* . . . . . GA 224-18  
 — *fayellensis* . . . . . GA 225-10  
 — *fercurtensis* . . . . . GA 224-26"  
 — *fluctuosa* . . . . . GA 224-E  
 — *francisci* . . . . . GA 224-24  
 — *granifera* . . . . . GA 224-A  
 — *houdasi* . . . . . GA 224-27  
 — *insueta* . . . . . GA 225-19  
 — *lajonkairii* . . . . . GA 224-17  
 — *lajonkairii* . . . . . GA 224-29  
 — *larteti* . . . . . GA 224-35  
 — *longicauda* . . . . . GA 224-25  
 — *morelleti* . . . . . GA 224-D  
 — *multicostata* . . . . . GA 224-16  
 — *multinoda* var. . . . . GA 224-25"  
 — *normalis* . . . . . GA 224-36  
 — *oligocolpa* . . . . . GA 224-22  
 — *palmeri* . . . . . GA 224-36'''  
 — *plesiomorpha* . . . . . GA 225-7'  
 — *plicaria* . . . . . GA 224-C  
 — *pourcyensis* . . . . . GA 224-15  
 — *propinqua* . . . . . GA 224-33  
 — *serta* . . . . . GA 224-26'  
 — *specialis* . . . . . GA 224-37

- *spretata* ..... GA 224-21
- *striatularis* ..... GA 224-20
- *sulcatina* ..... GA 224-36'
- *tremenda* ..... GA 224-31
- *undata* ..... GA 224-28

**Oxyacrum** Cossmann, 1889 ..... [544]

- *fusiformis* ..... GA 224-F
- *keepingi* ..... GA 225-14
- *leptoides* ..... GA 225-15'
- *lepta* ..... GA 225-15
- *obliterata* ..... GA 224-38

**Fusiturris** Thiele, 1929 ..... [545]

- *infraeocaenica* ..... GA 224-5'
- *laubrierei* ..... GA 224-1

**Epalxis** Cossmann, 1889 ..... [546]

- *bouryi* ..... GA 221-6
- *lemoinei* ..... GA 221-5
- *multigrata* ..... GA 221-4
- *obesa* ..... GA 221-3
- *ventricosa* ..... GA 221-2

Famille: **CONIDÆ**Sous-Famille: **CLATHURELLINÆ****Bathytoma** Harris & Burrows, 1891 [547]

- *turbida* ..... GA 221-1

**Borsonia** Bellardi, 1839 ..... [548]**(Cordieria)** Rouault, 1850

- *acutata* ..... GA 218-3
- *angusta* ..... GA 218-14
- *bellardii* ..... GA 218-4
- *calvimontana* ..... GA 218-1
- *chevallieri* ..... GA 218-2
- *cresnei* ..... GA 218-10
- *edwardsi* ..... GA 218-12
- *gliberti* ..... GA 218-7
- *incerta* ..... GA 218-13
- *lapidaria* ..... GA 218-15
- *marginata* ..... GA 218-11
- *minor* ..... GA 218-6
- *nodulosa* ..... GA 218-5
- *obesula* ..... GA 218-8
- *turbinelloides* ..... GA 218-9

**Acamptogenotia** Rovereto, 1899 ..... [549]

- *colpophora* ..... GA 217-4
- *coronata* ..... GA 217-2
- *coronata* ..... GA 220-1
- *liancurtensis* ..... GA 217-5
- *loustau* ..... GA 217-1
- *pluriplicata* ..... GA 217-6
- *quieta* ..... GA 217-3

**Domenginella** Vokes, 1939 ..... [550]**(Domenginella)** Vokes, 1939

- *lapparenti* ..... GA 223-5
- *lapparenti* ..... GA 223-5'

**(Scobinella)** Conrad, 1848 ..... [551]

- *conoides* ..... GA 219-A
- *lyra* ..... GA 219-1
- *pyrgota* ..... GA 219-B
- *schlumbergeri* ..... GA 219-3
- *staadti* ..... GA 219-4
- *vasseuri* ..... GA 219-2

**Asthenotoma** Harris & Burrows, 1891 .....

- ..... [552]
- *burrowsi* ..... GA 223-7
- *cossmanni* ..... GA 223-2
- *cresnensis* ..... GA 223-4'

- *exasperata* ..... GA 223-B
- *funiculosa* ..... GA 223-1
- *microcheila* ..... GA 223-4
- *pupa* ..... GA 223-8
- *valdancurtensis* ..... GA 223-A
- *wrigleyi* ..... GA 223-3

**Endiatoma** Cossmann, 1896 ..... [553]

- *quadricincta* ..... GA 223-6

**Drilliola** Cossmann, 1903 ..... [554]

- *elegantula* ..... GA 225-24
- *pseudospirata* ..... GA 225-26
- *subturrella* ..... GA 225-28
- *subturrella* ..... GA 225-42
- *turrella* ..... GA 225-25

Sous-Famille: **CONINÆ****Hemiconus** Cossmann, 1889 ..... [555]

- *bicoronatus* ..... GA 214bis-6
- *corculum* ..... GA 214bis-3'
- *costiger* ..... GA 214bis-5
- *cryptoconoides* ..... GA 214bis-B
- *defrancii* ..... GA 214bis-8
- *disjunctus* ..... GA 214bis-2
- *granatinus* ..... GA 214bis-7
- *incomptus* ..... GA 214bis-11
- *lineatus* ..... GA 214bis-3
- *macrocentrus* ..... GA 214bis-10
- *scabriculus* ..... GA 214bis-4
- *stromboides* ..... GA 214bis-1
- *tremletti* ..... GA 214bis-A
- *turbinopsis* ..... GA 214bis-9

**Conus** Linné, 1758 ..... [556]**(Stephanoconus)** Mörch, 1852

- *calvimontanus* ..... GA 214-4
- *crenensis* ..... GA 214-3
- *decussatus* ..... GA 214-1
- *sulciferus* ..... GA 214-2

**(Conilithes)** Swainson, 1840 ..... [557]

- *lebruni* ..... GA 214-5

**(Lithoconus)** Mörch, 1852 ..... [558]

- *antidiluvianus* ..... GA 214-6

**(Leptoconus)** Swainson, 1847 ..... [559]

- *deperditus* ..... GA 214-8
- *derelectus* ..... GA 214-9
- *diversiformis* ..... GA 214-7
- *diversiformis* var. .... GA 214-A
- *edwardsi* ..... GA 214-B
- *funiculifer* ..... GA 214-10'
- *turriculatus* ..... GA 214-10

Sous-Famille: **CONORBINÆ****Conorbis** Swainson, 1840 ..... [560]

- *aequipartitus* ..... GA 215-3
- *alatus* ..... GA 215-A
- *angustus* ..... GA 215-B
- *bistriatus* ..... GA 216-16
- *marginatus* ..... GA 215-1

**Cryptoconus** von Koenen, 1867 ..... [561]

- *approximatus* ..... GA 216-9
- *baudoni* ..... GA 216-2
- *clavicularis* ..... GA 216-5
- *cossmanni* ..... GA 216-10
- *depulsus* ..... GA 215-2
- *depulsus* ..... GA 216-17'
- *depulsus* ..... GA 216-18
- *deshayesi* ..... GA 216-3
- *deshayesii* ..... GA 216-3'

- *elongatus* ..... GA 216-19
- *erectus* ..... GA 216-13
- *evulsus* ..... GA 216-7
- *filosus* ..... GA 216-1
- *glabratus* ..... GA 216-17
- *inaequistriatus* ..... GA 216-15
- *interpositus* ..... GA 216-14
- *lineolatus* ..... GA 216-11
- *mellevillei* ..... GA 216-8
- *priscus* ..... GA 216-6
- *punctatus* ..... GA 216-A
- *semistriatus* ..... GA 216-11'
- *subangulatus* ..... GA 216-20
- *subdecussatus* ..... GA 216-4
- *unifascialis* ..... GA 216-12

Sous-Famille: **OENOPOTINÆ****Oenopota** Mörch, 1852 ..... [562]**(Buchozia)** Bayan, 1873

- *bourdoti* ..... GA 220-B
- *citharella* ..... GA 220-A
- *cf. cossmanni* ..... GA 220-6
- *cossmanni* ..... GA 220-C
- *drilliaeformis* ..... GA 220-D
- *entomella* ..... GA 220-4
- *gervillii* ..... GA 220-8
- *minuata* ..... GA 186-10
- *prisca* ..... GA 220-2

Sous-Famille: **MANGELIINÆ****Mangelia** Risso, 1826 ..... [563]**(Mangiliella)** Bucquoy, Dautzenberg &

## Dollfus, 1883

- *acceptata* ..... GA 230-3
- *coplicata* ..... GA 226-1
- *coplicata* ..... GA 230-1
- *semicostulata* ..... GA 230-4

**(Mangelia)** Risso, 1826 ..... [564]

- *labratula* ..... GA 230-2

**Bela** Gray, 1847 ..... [565]

- *angulifera* ..... GA 220-7
- *crassicostata* ..... GA 220-3
- *lamellicostata* ..... GA 220-5

Sous-Famille: **DAPHNELLINÆ****Raphitoma** Bellardi, 1848 ..... [566]**(Raphitoma)** Bellardi, 1848

- *baudoni* ..... GA 226-8
- *bicristata* ..... GA 226-14
- *boutillieri* ..... GA 226-11
- *capellinii* ..... GA 226-10
- *chevallieri* ..... GA 226-19
- *citharella* ..... GA 226-D
- *coptochetoides* ..... GA 226-A
- *costellata* ..... GA 226-2
- *crassifunata* ..... GA 226-B
- *dameriacensis* ..... GA 226-7
- *defrancei* ..... GA 226-2'
- *deshayesi* ..... GA 226-9
- *leptocolpa* ..... GA 226-13
- *pachycolpa* ..... GA 226-3
- *quantula* ..... GA 226-4
- *quoniamensis* ..... GA 226-C
- *sapicurtensis* ..... GA 226-16
- *striolaris* ..... GA 226-6
- *subattenuata* ..... GA 226-5
- *supraeocaenica* ..... GA 226-15

- (*Amblyacrum*) Cossmann, 1889 . [567]  
 — *bernayi* . . . . . GA 226-18  
 — *columnella* . . . . . GA 226-E  
 — *daphnelloides* . . . . . GA 226-E'  
 — *gougeroti* . . . . . GA 226-17  
 — *perplexa* . . . . . GA 226-12  
 — *perplexa* . . . . . GA 226-12'

- Thesbia* Jeffreys, 1867 . . . . . [568]  
 — *microtoma* . . . . . GA 228-1

- Pleurotomella* Verill, 1873 . . . . . [569]

- (*Systemope*) Cossmann, 1889  
 — *cossmanni* . . . . . GA 227-B  
 — *goniocolpa* . . . . . GA 227-3  
 — *guelpellensis* . . . . . GA 227-2  
 — *intermedia* . . . . . GA 227-A  
 — *linophora* . . . . . GA 227-4  
 — *polycolpa* . . . . . GA 227-1

- (*Anomalotomella*) Powell, 1966 [570]  
 — *bezanconi* . . . . . GA 229-6  
 — *crassifunus* . . . . . GA 229-C  
 — *dimeres* . . . . . GA 229-4  
 — *fragilis* . . . . . GA 229-1  
 — *hosdenacensis* . . . . . GA 229-B  
 — *pachycolpa* . . . . . GA 229-5  
 — *pachycolpa* . . . . . GA 229-5'  
 — *striarella* . . . . . GA 229-2  
 — *striatulata* . . . . . GA 229-3  
 — *tenuilirata* . . . . . GA 229-C'  
 — *tricarinata* . . . . . GA 229-D  
 — *verticicostata* . . . . . GA 229-A

Famille: **SIPHOPSINÆ**

- Siphopsis* Le Renard, 1995 . . . . . [571]  
 — *breviuscula* . . . . . GA 186-8  
 — *clathratula* . . . . . GA 185-14  
 — *cossmanni* . . . . . GA 185-12  
 — *denudata* . . . . . GA 185-3  
 — *distorta* . . . . . GA 185-13  
 — *nodulosa* . . . . . GA 185-5'  
 — *polysarca* . . . . . GA 185-7  
 — *raristria* . . . . . GA 185-5"  
 — *seminuda* . . . . . GA 186-5  
 — *siphonaliella* . . . . . GA 185-A  
 — *striolata* . . . . . GA 185-4  
 — *tenuiplicata* . . . . . GA 185-6  
 — *tenuis* . . . . . GA 185-5

- Amplosipho* Cossmann, 1901 . . . . . [572]  
 — *juvenilis* . . . . . GA 185-B  
 — *loustauae* . . . . . GA 185-16  
 — *rottaei* . . . . . GA 185-15

- Andoniopsis* Le Renard, 1995 . . . . . [573]  
 — *crassifunus* . . . . . GA 185-9  
 — *inchoata* . . . . . GA 185-8  
 — *scalata* . . . . . GA 185-E

- Pseudoandonia* Moroni & Ruggieri, 1981 . . . . . [574]  
 — *chaussyensis* . . . . . GA 185-23  
 — *dimidiata* . . . . . GA 185-C  
 — *dumasi* . . . . . GA 185-D  
 — *gougeroti* . . . . . GA 185-F  
 — *lamarckii* . . . . . GA 185-19  
 — *subulata* . . . . . GA 185-22

- Coptosipho* Le Renard, 1989 . . . . . [575]  
 — *diadema* . . . . . GA 185-G  
 — *pezanti* . . . . . GA 185-17

- Siphonaliopsis* Le Renard, 1995 . . . . . [576]  
 — *chaussyensis* . . . . . GA 186-4  
 — *ludovici* . . . . . GA 186-9  
 — *minuta* . . . . . GA 186-7  
 — *panniculus* . . . . . GA 186-3  
 — *paucicostulata* . . . . . GA 186-A  
 — *truncata* . . . . . GA 187-5  
 — *variabilis* . . . . . GA 186-6  
 — *vokesae* . . . . . GA 187-8

Famille: **TEREBRIDÆ**

- Mirula* Palmer, 1942 . . . . . [577]  
 — *cylindrella* . . . . . GA 231-1"  
 — *fastigiata* . . . . . GA 231-1'  
 — *nerais* . . . . . GA 231-A  
 — *plicatula* . . . . . GA 185-18  
 — *plicatula* . . . . . GA 231-1

Ordre: **HETEROBRANCHIA**

Sous-Ordre: **HETEROSTROPHA**

Super-Famille: **VALVATOIDEA**

Famille: **VALVATIDÆ**

- Valvata* Müller, 1774 . . . . . [578]  
 (*Valvata*) Müller, 1774  
 — *cyclotusoides* . . . . . GA 84-8  
 — *inflexa* . . . . . GA 84-2  
 — *leopoldi* . . . . . GA 84-1  
 (*Cincinna*) Hübner, 1810 . . . . . [579]  
 — *bezanconi* . . . . . GA 84-6  
 — *bouryi* . . . . . GA 84-7  
 — *joncheryacensis* . . . . . GA 84-5  
 — *michaudi* . . . . . GA 84-3  
 — *trigeri* . . . . . GA 84-4

- Microcyclas* Raspail, 1909 . . . . . [580]  
 — *lamellosa* . . . . . GA 84bis-1

Famille: **CORNIROSTRIDÆ**

- Anomalorbis* Paul, 1991 . . . . . [581]  
 — *baudoni* . . . . . GA 254-15  
 — *catinus* . . . . . GA 254-12  
 — *cuisensis* . . . . . GA 254-16  
 — *goniophorus* . . . . . GA 254-17  
 — *hemistoma* . . . . . GA 254-18  
 — *herouvalensis* . . . . . GA 254-19  
 — *nitidulus* . . . . . GA 254-14  
 — *subangulatus* . . . . . GA 254-13

Famille: **CORNIROSTRIDÆ?**

- Cyclostremiscus* Pilsbry & Olsson, 1945 . . . . . [582]  
 — *excavatus* . . . . . GA 33-28

- Bonnetella* Cossmann, 1918 . . . . . [583]  
 — *planispira* . . . . . GA 16ter-1

Sous-Ordre: **ALLOGASTROPODA**

Super-Famille: **ARCHITECTONICOIDEA**

Famille: **OMALOGYRIDÆ**

- Ammonicera* Vayssière, 1893 . . . . . [584]  
 — *cavelieri* . . . . . GA 105bis-B  
 — *eocaenica* . . . . . GA 105bis-A

- Omalogyra* Jeffreys, 1860 . . . . . [585]  
 — *cf. atomus* . . . . . GA 105bis-C

Famille: **ORBITESTELLIDÆ**

- Orbitestella* Iredale, 1917 . . . . . [586]  
 (*Omalogyrina*) Magne & Vergneau-Saubade 1973  
 — *planibasis* . . . . . GA 105-A  
 — *plicatella* . . . . . GA 105-2

Famille: **ARCHITECTONICIDÆ**

- Torinia* Dall, 1892 . . . . . [587]  
 (*Climacopoma*) Fischer, 1885  
 — *grandis* . . . . . GA 104-4  
 — *infraeocaenica* . . . . . GA 104-3'  
 — *patula* . . . . . GA 104-3  
 — *patula* . . . . . GA 105-1

- Pseudomalaxis* Fischer, 1883 . . . . . [588]  
 (*Pseudomalaxis*) Fischer, 1883  
 — *dixonii* . . . . . GA 104bis-A

- Architectonica* Röding in Bolten, 1798 . . . . . [589]

- (*Pseudotorinia*) Sacco, 1892  
 — *langlassei* . . . . . GA 104-12  
 — *staadti* . . . . . GA 104-22  
 — *suessoniensis* . . . . . GA 104-19

- (*Nipteraxis*) Cossmann, 1915 . . . . . [590]  
 — *ammonites* . . . . . GA 104-18  
 — *bifida* . . . . . GA 104-11  
 — *bonneti* . . . . . GA 104-21  
 — *dameriacensis* . . . . . GA 104-16  
 — *douvillei* . . . . . GA 104-A  
 — *gaudryi* . . . . . GA 104-7  
 — *goossensi* . . . . . GA 104-13  
 — *intermedia* . . . . . GA 104-15  
 — *marginata* . . . . . GA 104-14  
 — *plicatula* . . . . . GA 104-9  
 — *plicata* . . . . . GA 104-10

- (*Stellaxis*) Dall, 1892 . . . . . [591]  
 — *bistriata* . . . . . GA 104-2  
 — *marginalis* . . . . . GA 104-17  
 — *picteti* . . . . . GA 104-1

- (*Granosolarium*) Sacco, 1892 . . . . . [592]  
 — *canaliculata* . . . . . GA 104-6  
 — *crenularis* . . . . . GA 104-8  
 — *subgranulata* . . . . . GA 104-5

- (*Disculus*) Deshayes, 1862 . . . . . [593]  
 — *obolus* . . . . . GA 104-20

Famille: **OMALAXIDÆ**

- Omalaxis* Deshayes, 1832 . . . . . [594]  
 — *ammonoides* . . . . . GA 106-C  
 — *bifrons* . . . . . GA 106-1  
 — *brusseliensis* . . . . . GA 106-A  
 — *conoideus* . . . . . GA 106-9  
 — *crenensis* . . . . . GA 106-8  
 — *deshayesii* . . . . . GA 106-6  
 — *disjunctus* . . . . . GA 106-10  
 — *helicoideus* . . . . . GA 106-B  
 — *laudunensis* . . . . . GA 106-3  
 — *marginatus* . . . . . GA 106-7  
 — *serratus* . . . . . GA 106-2  
 — *spiratus* . . . . . GA 106-4  
 — *spiratus* . . . . . GA 106-5

Famille: **MATHILDIDÆ**

- Clathrobaculus* Cossmann, 1912 . . . . . [595]  
 — *raincourti* . . . . . GA 128-8



- Mathilda* Semper, 1865 ..... [596]  
 — *bacillaris* ..... GA 128-16  
 — *distinguenda* ..... GA 128-B  
 — *impar* ..... GA 128-6  
 — *morleti* ..... GA 128-9  
 — *pachyclathrata* ..... GA 128-F  
 (*Fimbriatella*) Sacco, 1895 ..... [597]  
 — *abbreviata* ..... GA 128-E  
 — *crossei* ..... GA 128-4  
 — *morgani* ..... GA 128-5  
 (*Mathilda*) Semper, 1865 ..... [598]  
 — *baylei* ..... GA 128-1  
 — *bourdoti* ..... GA 128-2  
 — *cossmanni* ..... GA 128-3  
 — *sculptata* ..... GA 128-15  
 (*Brookesena*) Finlay, 1926 ..... [599]  
 — *vincta* ..... GA 128-14
- Acrocoelum* Cossmann, 1888 ..... [600]  
 — *bouryi* ..... GA 128-13  
 — *costellatum* ..... GA 128-7  
 — *ptychembrion* ..... GA 128-G
- Tuba* Lea, 1833 ..... [601]  
 — *cyclostomoides* ..... GA 129-2  
 — *elatospira* ..... GA 129-3  
 — *sculpta* ..... GA 129-1
- Super-Famille: PYRAMIDELLOIDEA  
 Famille: EBALIDÆ
- Ebala* Leach in Gray, 1847 ..... [603]  
 (*Ebala*) Leach in Gray, 1847  
 — *arenaria* ..... GA 46bis-A  
 — *brevispirata* ..... GA 46bis-1  
 — *rutoti* ..... GA 46bis-D  
 — *scalarina* ..... GA 45bis-3  
 — *scalata* ..... GA 46bis-E  
 — *subcostulata* ..... GA 46bis-B  
 — *subsoluta* ..... GA 46bis-C  
 (*Saccoina*) Dall & Bartsch, 1907 ..... [604]  
 — *auversiana* ..... GA 46bis-H  
 — *costulata* ..... GA 46bis-I  
 — *ecostata* ..... GA 46bis-G'  
 — *pseudographis* ..... GA 46bis-G  
 — *semicostata* ..... GA 46bis-F
- Murchisonella* Mörch, 1875 ..... [605]  
 — *densesulcata* ..... GA 46-A  
 — *emarginata* ..... GA 46-1  
 — *obtusa* ..... GA 46-B
- Famille: PYRAMIDELLIDÆ  
 Sous-Famille: PYRAMIDELLINÆ
- Pyramidella* Lamarck, 1799 ..... [605']  
 — *calvimontana* ..... GA 42-1  
 — *elator* ..... GA 42-2  
 — *inaspecta* ..... GA 42-3  
 — *terebellata* ..... GA 42-A
- Eulimella* Gray, 1847 ..... [606]  
 (*Eulimella*) Gray, 1847  
 — *inornata* ..... GA 45-1  
 (*Belonidium*) Cossmann, 1892 ..... [607]  
 — *gracilis* ..... GA 45bis-1  
 — *morleti* ..... GA 45bis-5  
 — *polygyrata* ..... GA 45bis-2  
 — *rouaulti* ..... GA 45bis-4  
 — *suturalis* ..... GA 45bis-6
- Levipyrgulina* Laws, 1941 ..... [608]  
 — *notata* ..... GA 48-4  
 — *obliquata* ..... GA 48-1
- Sous-Famille: ODOSTOMIINÆ
- Odostomia* Fleming, 1828 ..... [609]  
 — *macroptyxis* ..... GA 44-10  
 — *microscopica* ..... GA 44-25  
 (*Megastomia*) Monterosato, 1884 [610]  
 — *conjungens* ..... GA 44-B  
 — *consobrina* ..... GA 44-27  
 — *gravesi* ..... GA 44-11  
 — *hordeola* ..... GA 44-3  
 — *intermedia* ..... GA 44-7  
 — *lignitarum* ..... GA 44-17  
 — *lirifera* ..... GA 44-C  
 — *media* ..... GA 44-14  
 — *media* var. .... GA 44-D  
 — *minor* ..... GA 44-18  
 — *nematurella* ..... GA 44-12  
 — *oblita* ..... GA 44-8  
 — *pyramidellata* ..... GA 44-E  
 — *quoniamensis* ..... GA 44-F  
 — *subvaricosa* ..... GA 44-6  
 — *wetherelli* ..... GA 44-5  
 — *zonata* ..... GA 44-A  
 (*Brachystomia*) Monterosato, 1885 ..... [611]  
 — *coqueberti* ..... GA 44-16  
 — *lapparenti* ..... GA 44-24  
 — *lubrica* ..... GA 44-21  
 — *miliola* ..... GA 44-22  
 — *perglobosa* ..... GA 44-26  
 — *praenominata* ..... GA 44-23  
 (*Sinustomia*) Cossmann, 1921 ..... [612]  
 — *tortilis* ..... GA 44-9  
 (*Odostomia*) Fleming, 1828 ..... [613]  
 — *argenvillei* ..... GA 44-1  
 — *briarti* ..... GA 44-1'  
 — *modesta* ..... GA 44-4  
 — *primaeva* ..... GA 44-15  
 — *turbonilloides* ..... GA 44-2  
 (*Auristomia*) Monterosato, 1884 ..... [614]  
 — *limnaeiformis* ..... GA 44-19  
 (*Cyclodontostomia*) Sacco, 1892 [615]  
 — *verneuillensis* ..... GA 44-20  
 (*Colpostomia*) Cossmann, 1921 ..... [616]  
 — *ronquerollensis* ..... GA 44-H  
 (*Macrodostomia*) Sacco, 1892 ..... [617]  
 — *asthenoptyxis* ..... GA 43-31  
 (*Parodostomia*) Laseron, 1959 ..... [618]  
 — *latesuta* ..... GA 44-G
- Evalea* A. Adams, 1860 ..... [619]  
 (*Lacunoptyxis*) Cossmann, 1888  
 — *lutetiana* ..... GA 44-J  
 — *praelonga* ..... GA 113-1  
 (*Nisostomia*) Cossmann, 1921 ..... [620]  
 — *basilirata* ..... GA 44-K  
 — *cossmanniana* ..... GA 44-13  
 — *ludiana* ..... GA 44-L  
 — *pseudonisoides* ..... GA 44-M
- Chrysallida* Carpenter, 1857 ..... [621]  
 (*Pyrgulina*) A. Adams, 1864  
 — *chevallieri* ..... GA 44bis-1
- Liostomia* Sars, 1878 ..... [622]  
 (*Liostomia*) Sars, 1878  
 — *eocaenica* ..... GA 44-1  
 (*Cryptopolyptychia*) Gougerot, 1968 ..... [623]  
 — *odontostomioides* ..... GA 44bis-A
- Pseudorissoina* Tate & May, 1900 ..... [624]  
 — *parisiensis* ..... GA 44ter-A
- Tiberia* Monterosato, 1875 ..... [625]  
 (*Orinella*) Dall & Bartsch, 1907  
 — *extensa* ..... GA 43-A  
 — *umbilicata* ..... GA 43-1  
 (*Cossmannica*) Dall & Bartsch, 1904 ..... [626]  
 — *agassizi* ..... GA 43-4  
 — *bernayi* ..... GA 43-8  
 — *clandestina* ..... GA 43-2  
 — *emarginata* ..... GA 43-3  
 — *misera* ..... GA 43-5  
 — *spargana* ..... GA 43-26  
 — *speciosa* ..... GA 43-6
- Tropeas* Dall & Bartsch, 1904 ..... [627]  
 — *plicifera* ..... GA 43-28  
 — *pupoides* ..... GA 43-7  
 — *ruelensis* ..... GA 43-20
- Syrnola* A. Adams, 1860 ..... [628]  
 — *cloezi* ..... GA 43-27  
 — *obesula* ..... GA 43-22  
 (*Syrnola*) A. Adams, 1860 ..... [629]  
 — *arcta* ..... GA 43-16  
 — *climacina* ..... GA 43-19  
 — *microstoma* ..... GA 43-13  
 — *nitida* ..... GA 43-9  
 — *polygyrata* ..... GA 43-10  
 — *praelonga* ..... GA 43-11  
 — *spiculum* ..... GA 43-14  
 — *spina* ..... GA 43-12  
 — *subimbricataria* ..... GA 43-12'
- (*Loxoptyxis*) Cossmann, 1888 ..... [630]  
 — *conulus* ..... GA 43-25  
 — *pissarroi* ..... GA 43-29  
 (*Puposyrnola*) Cossmann, 1921 ..... [631]  
 — *acicula* ..... GA 43-18  
 — *angusta* ..... GA 43-15  
 — *barreti* ..... GA 43-21  
 — *parva* ..... GA 43-17  
 (*Pachysyrnola*) Cossmann, 1907 [632]  
 — *carinulata* ..... GA 43-24  
 — *goniophora* ..... GA 43-23  
 — *houdasi* ..... GA 43-30
- Sous-Famille: TURBONILLINÆ
- Turbonilla* Risso, 1826 ..... [633]  
 — *pulchra* ..... GA 48-3  
 — *pulchra* ..... GA 48-5  
 — *submarginata* ..... GA 48-6  
 — *turella* ..... GA 48-2
- Sous-Famille: AMATHININÆ
- Kleinella* Adams, 1860 ..... [634]  
 (*Actaeopyramis*) Fischer, 1885  
 — *eocaenica* ..... GA 44quat-A
- Raulinia* Mayer, 1864 ..... [635]  
 — *lutetiana* ..... GA 44quat-B

*Laeviselica* Gougerot & Le Renard, 1978 . . . [636]  
 — *bidens* . . . . . GA 112-3

Sous-Classe:

**EUTHYNEURA**

Ordre: **CEPHALASPIDEA**

Super-Famille: **ACTEONOIDEA**

Famille: **ACTEONIDÆ**

Sous-Famille: **ACTEONINÆ**

*Acteon* de Montfort, 1810 . . . . . [637]

(*Acteon*) de Montfort, 1810

— *aizyensis* . . . . . GA 233-3  
 — *biplex* . . . . . GA 233-18  
 — *chevallieri* . . . . . GA 233-14  
 — *deshayesi* . . . . . GA 233-5  
 — *gardneri* . . . . . GA 233-2  
 — *gilberti* . . . . . GA 233-4  
 — *gmelini* . . . . . GA 233-11  
 — *houdasi* . . . . . GA 233-2'  
 — *loustau* . . . . . GA 233-13  
 — *lutetianus* . . . . . GA 233-A'  
 — *monthiersi* . . . . . GA 233-6  
 — *morelletorum* . . . . . GA 233-B  
 — *procerus* . . . . . GA 233-12  
 — *stylifer* . . . . . GA 233-17  
 — *subinflatus* . . . . . GA 233-1  
 — *subinflatus* . . . . . GA 233-7  
 — *subinflatus* . . . . . GA 233-8  
 — *subinflatus* . . . . . GA 233-9  
 — *subinflatus* . . . . . GA 233-10  
 — *turgidus* . . . . . GA 233-A

(*Semiactaeon*) Cossmann, 1889 . . . . . [638]

— *bezançoni* . . . . . GA 233-C  
 — *granum* . . . . . GA 233-19  
 — *sphaericulus* . . . . . GA 233-16

(*Rictaxis*) Dall, 1871 . . . . . [639]

— *dactylinus* . . . . . GA 234bis-1  
 — *munieri* . . . . . GA 234bis-2

(*Solidula*) Fischer von Waldheim, 1807 . . . . . [640]

— *bevaletii* . . . . . GA 233-15  
 — *cuisensis* . . . . . GA 233-15'

*Tornatellaea* Conrad, 1865 . . . . . [641]

— *parisiensis* . . . . . GA 234-1

*Crenilabium* Cossmann, 1889 . . . . . [642]

— *aciculatum* . . . . . GA 234bis-3  
 — *cf. elatum* . . . . . GA 234bis-A  
 — *pourcyense* . . . . . GA 234bis-4

*Pitharella* Edwards, 1860 . . . . . [643]

— *arenaria* . . . . . GA 236-1

Sous-Famille: **LIOCARININÆ**

*Hemiauricula* Deshayes, 1864 . . . . . [644]

(*Hemiauricula*) Deshayes, 1864

— *conovuliformis* . . . . . GA 235-1

(*Bulimactaeon*) Cossmann, 1892 . . . . . [645]

— *bernayi* . . . . . GA 235-2

Sous-Famille: **CYLINDROMITRINÆ**

*Volvaria* Lamarck, 1810 . . . . . [646]

(*Volvaria*) Lamarck, 1810

— *acutiuscula* . . . . . GA 205ter-2  
 — *cylindrica* . . . . . GA 205ter-1

(*Volvariella*) Fischer, 1883 . . . . . [647]

— *dienvali* . . . . . GA 205ter-3  
 — *lamarckii* . . . . . GA 205ter-A

Famille: **RINGICULIDÆ**

*Ringicula* Deshayes in Lamarck, 1838 . . . . . [648]

(*Ringicula*) Deshayes in Lamarck, 1838

— *bezançoni* . . . . . GA 245-4  
 — *cossmanni* . . . . . GA 245-6  
 — *herouvalensis* . . . . . GA 245-3  
 — *herouvalensis* . . . . . GA 245-4'  
 — *langlassei* . . . . . GA 245-2  
 — *lignitarum* . . . . . GA 245-8  
 — *raincourti* . . . . . GA 245-7  
 — *ringens* . . . . . GA 245-1

(*Ringiculina*) Monterosato, 1884 . . . . . [649]

— *dugasti* . . . . . GA 245-5

*Gilbertina* Morlet, 1888 . . . . . [650]

— *inopinata* . . . . . GA 245bis-1

Famille: **SCAPHANDRIDÆ**

*Mirascapha* Stewart, 1926 . . . . . [651]

— *cincta* . . . . . GA 242-4  
 — *distans* . . . . . GA 239-6  
 — *glaphyra* . . . . . GA 242-5  
 — *scaphandroides* . . . . . GA 242-12  
 — *sulcatina* . . . . . GA 242-3

*Scaphander* de Montfort, 1810 . . . . . [652]

— *brongniarti* . . . . . GA 239-2  
 — *cauveti* . . . . . GA 239-4  
 — *conicus* . . . . . GA 239-3  
 — *laevis* . . . . . GA 239-5  
 — *laevis* . . . . . GA 243-1  
 — *parisiensis* . . . . . GA 239-1  
 — *polysarcus* . . . . . GA 239-7

Famille: **CYLICHNIDÆ**

*Cylichna* Lovén, 1846 . . . . . [653]

(*Cylichnopsis*) Cossmann, 1904

— *goniophora* . . . . . GA 241-4  
 — *heterostoma* . . . . . GA 241-A

(*Cylichna*) Lovén, 1846 . . . . . [654]

— *ambigena* . . . . . GA 241-7  
 — *angistoma* . . . . . GA 241-5  
 — *bruguieri* . . . . . GA 241-1  
 — *caillati* . . . . . GA 241-14  
 — *consors* . . . . . GA 241-9  
 — *conulus* . . . . . GA 241-13  
 — *cylindroides* . . . . . GA 241-6  
 — *denudata* . . . . . GA 241-12  
 — *elliptica* . . . . . GA 241-8  
 — *fugax* . . . . . GA 241-6'  
 — *lebrunii* . . . . . GA 241-3  
 — *lignitarum* . . . . . GA 241-15  
 — *morelletorum* . . . . . GA 241-B  
 — *sectifera* . . . . . GA 241-11  
 — *striatissima* . . . . . GA 241-10  
 — *verneuli* . . . . . GA 241-2

(*Acrostemma*) Cossmann, 1889 . . . . . [655]

— *arenaria* . . . . . GA 242-8'  
 — *bezançoni* . . . . . GA 242-9  
 — *boutillieri* . . . . . GA 242-8"  
 — *coronata* . . . . . GA 242-8

Super-Famille: **BULLOIDEA**

Famille: **BULLIDÆ**

*Acrocolpus* Cossmann, 1895 . . . . . [656]

— *plicatus* . . . . . GA 243-2

Famille: **ATYIDÆ?**

*Roxania* Leach in Gray, 1847 . . . . . [657]

— *biumbilicata* . . . . . GA 242-2  
 — *elacate* . . . . . GA 242-10  
 — *elacate* . . . . . GA 242-11  
 — *lamarckii* . . . . . GA 242-6  
 — *ovulata* . . . . . GA 242-1  
 — *pezanti* . . . . . GA 242-A  
 — *semistriata* . . . . . GA 242-7

Famille: **RETUSIDÆ**

*Retusa* Brown, 1827 . . . . . [658]

(*Coleophysis*)

— *acrochone* . . . . . GA 238bis-A

*Volvulella* Newton, 1891 . . . . . [659]

— *charlesworthi* . . . . . GA 238-A  
 — *oxyacrum* . . . . . GA 238-2  
 — *radius* . . . . . GA 238-3  
 — *radius* . . . . . GA 238-4  
 ("Volvulella") . . . . . [660]  
 — *lanceolata* . . . . . GA 238-5  
 — *rostralina* . . . . . GA 238-1

*Acteocina* Gray, 1847 . . . . . [661]

— *grignonensis* . . . . . GA 237-1

Ordre: **PTEROPODA**

Sous-Ordre: **EUTHECOSOMATA**

Super-Famille: **SPIRATELLOIDEA**

Famille: **SPIRATELLIDÆ**

*Spiratella* de Blainville, 1817 . . . . . [662]

— *bernayi* . . . . . PT 1-2  
 — *pezanti* . . . . . PT 1-A  
 — *pygmaea* . . . . . PT 1-1

*Limacina* Bosc, 1817 . . . . . [663]

— *merciniensis* . . . . . PT 2-A  
 — *nitens* . . . . . PT 2-B

Famille: **CAVOLINIDÆ**

*Euchilotheca* Fischer, 1882 . . . . . [664]

— *elegans* . . . . . GA 124-A  
 — *succincta* . . . . . GA 124-1

Super-Famille: **PHILINOIDEA**

Famille: **PHILINIDÆ**

*Philine* Adcanius, 1772 . . . . . [665]

(*Philine*) Adcanius, 1772

— *corrugata* . . . . . GA 240-5

(*Megistostoma*) Gabb, 1864 . . . . . [666]

— *excavata* . . . . . GA 240-1  
 — *expansa* . . . . . GA 240-4  
 — *striata* . . . . . GA 240-2  
 — *vaudini* . . . . . GA 240-3

Famille: **DIAPHANIDÆ**

*Diaphana* Brown, 1827 . . . . . [667]

— *assula* . . . . . GA 244bis-1  
 — *moloti* . . . . . GA 244bis-3  
 — *pulchella* . . . . . GA 244bis-2

- Ordre: **SACOGLOSSA**  
 Sous-Ordre: **TAMANOVALVINA**  
 Super-Famille: **JULIOIDEA**  
 Famille: **JULIIDÆ**  
 Sous-Famille: **BERTHELINIINÆ**
- Berthelinia* Crosse, 1875 . . . . . [668]  
 (*Berthelinia*) Crosse, 1875  
 — *elata* . . . . . (PE 128-1)  
 — *elata* . . . . . GA 243bis-1  
 — *elegans* . . . . . GA 243bis-A  
 — *elongata* . . . . . GA 243bis-B  
 (*Anomalomya*) Cossmann, 1887 [669]  
 — *corrugata* . . . . . (PE 127-1)  
 — *corrugata* . . . . . GA 243bis-2  
 (*Squamulinia*) Le Renard, 1989 . [670]  
 — *squamula* . . . . . (PE 83-1)  
 — *squamula* . . . . . GA 243bis-3
- Nannetia* Cossmann, 1905 . . . . . [671]  
 — *sphaericula* . . . . . (PE 65-7)  
 — *sphaericula* . . . . . GA 243ter-1
- Sous-Famille: **GOUGEROTIINÆ**
- Gougerotia* Le Renard, 1980 . . . . . [672]  
 — *orthodonta* . . . . . GA 243quat-A
- Hemiplicatula* Deshayes, 1861 . . . [673]  
 — *solida* . . . . . (PE 137-1)  
 — *solida* . . . . . GA 243quat-1
- Saintia* de Raincourt, 1877 . . . . . [674]  
 — *munieri* . . . . . (PE 138-1)  
 — *munieri* . . . . . GA 243quat-2
- Ordre: **ANASPIDEA**  
 Super-Famille: **APLYSIOIDEA**  
 Famille: **AKERIDÆ**
- Akera* Müller, 1776 . . . . . [675]  
 — *spirata* . . . . . GA 244-2  
 — *striatella* . . . . . GA 244-1
- Ordre: **NOTASPIDEA**  
 Super-Famille: **PLEUROBRANCHOIDEA**  
 Famille: **UMBRACULIDÆ**
- Umbraculum* Schumacher, 1817 . . [676]  
 — *laudunense* . . . . . GA 246-1
- Sous-Classe:  
**PULMONATA**
- Ordre: **ARCHAEOPULMONATA**  
 Super-Famille: **ELLOBIOIDEA**  
 Famille: **ELLOBIIDÆ**  
 Sous-Famille: **ELLOBIINÆ**
- Semiauricula* Cossmann, 1889 . . . [677]  
 — *adversa* . . . . . GA 256-1  
 — *dutemplei* . . . . . GA 256-3  
 — *praestans* . . . . . GA 256-10  
 — *volutella* . . . . . GA 256-2  
 — *volutella* var. . . . . GA 256-2'
- Pythiopsis* Sandberger, 1872 . . . . [678]  
 (*Pythiopsis*) Sandberger, 1872  
 — *auversensis* . . . . . GA 256-11  
 — *cimex* . . . . . GA 256-9  
 — *depressa* . . . . . GA 256-8  
 — *neglecta* . . . . . GA 256-5
- *ovata* . . . . . GA 256-4
- (*Hemitaxia*) Sandberger, 1872 . . [679]  
 — *lamarckii* . . . . . GA 256-6  
 — *nobilis* . . . . . GA 256-7
- Traliopsis* Sandberger, 1872 . . . . . [680]  
 (*Traliopsis*) Sandberger, 1872  
 — *crassidens* . . . . . GA 257-1
- (*Micrelasma*) Harris & Burrows, 1891 . . . . . [681]  
 — *lemoinei* . . . . . GA 257-2
- Auriculinella* Tausch, 1886 . . . . . [682]  
 (*Palaeoleuca*) Wenz, 1922  
 — *pulvis* . . . . . GA 258-2  
 — *remiensis* . . . . . GA 258-1
- Sous-Famille: **MELAMPODINÆ**
- Melampus* de Montfort, 1810 . . . . [683]  
 — *sinuosus* . . . . . GA 256bis-1
- Sous-Famille: **PEDIPEDINÆ**
- Marinula* King & Broderip, 1832 . . [684]  
 (*Promarinula*) Wenz, 1922  
 — *lapparenti* . . . . . GA 260-4  
 — *lowii* . . . . . GA 260-3  
 — *marceauxi* . . . . . GA 260-1  
 — *pfeifferi* . . . . . GA 260-2
- Ovatella* Bivona, 1832 . . . . . [685]  
 (*Myosotella*) Monterosato, 1906  
 — *boissy* . . . . . GA 259-1
- Stolidoma* Deshayes, 1863 . . . . . [686]  
 (*Stolidoma*) Deshayes, 1863  
 — *crassidens* . . . . . GA 262-1  
 — *pistati* . . . . . GA 262-6  
 — *praelonga* . . . . . GA 262-2  
 — *singularis* . . . . . GA 262-3  
 — *tournoueri* . . . . . GA 262-4  
 (*Stolidomopsis*) Sandberger, 1874 [687]  
 — *fehsei* . . . . . GA 262-5
- Famille: **CARYCHIIDÆ**
- Carychium* Müller, 1774 . . . . . [688]  
 — *berellense* . . . . . GA 255-3  
 — *cylindroides* . . . . . GA 255-11  
 — *hyperneces* . . . . . GA 255-5  
 — *michaudi* . . . . . GA 255-4  
 — *melchioni* . . . . . GA 255-1  
 — *nincki* . . . . . GA 255-11'  
 — *polysarcum* . . . . . GA 255-10  
 — *sparnacense* . . . . . GA 255-2  
 — *sparnacense* . . . . . GA 255-2'
- Carychiopsis* Sandberger, 1872 . . . [689]  
 — *alternans* . . . . . GA 255-7  
 — *bigeminata* . . . . . GA 255-8  
 — *dhorni* . . . . . GA 255-6  
 — *remiensis* . . . . . GA 255-9
- Ordre: **BASOMMATOPHORA**  
 Super-Famille: **SIPHONARIOIDEA**  
 Famille: **SIPHONARIIDÆ**
- Siphonaria* Sowerby, 1824 . . . . . [690]  
 — *costaria* . . . . . GA 247-2  
 — *crassicostata* . . . . . GA 247-3  
 — *glabrata* . . . . . GA 247-5  
 — *laubrierei* . . . . . GA 247-4
- *liancurtensis* . . . . . GA 247-6  
 — *paucidigitata* . . . . . GA 247-7  
 — *spectabilis* . . . . . GA 247-1
- Williamia* Monterosato, 1884 . . . . [691]  
 — *raincourti* . . . . . GA 248-1
- Famille: **ACROREIIDÆ**
- Acroreia* Cossmann, 1885 . . . . . [692]  
 — *baylei* . . . . . GA 249-1
- Famille: **TRIMUSCULIDÆ**
- Trimusculus* Schmidt, 1818 . . . . . [693]  
 — *hipponyxoides* . . . . . GA 250-1
- Super-Famille: **ACROLOXOIDEA**  
 Famille: **ACROLOXIDÆ**
- Acroloxus* Beck, 1837 . . . . . [694]  
 — *arenarius* . . . . . GA 252-2  
 — *berellensis* . . . . . GA 252-4  
 — *dutemplei* . . . . . GA 252-3  
 — *lemoinei* . . . . . GA 252-1'  
 — *matheroni* . . . . . GA 252-1
- Super-Famille: **LYMNÆOIDEA**  
 Famille: **LYMNÆIDÆ**
- Lymnaea* Lamarck, 1801 . . . . . [695]  
 — *acuminata* . . . . . GA 253-5  
 — *arenularia* . . . . . GA 253-6  
 — *bervillii* . . . . . GA 253-9  
 — *crassula* . . . . . GA 253-14  
 — *ovum* . . . . . GA 253-13
- Galba* Schrank, 1803 . . . . . [696]  
 — *andrei* . . . . . GA 253-7''  
 — *baylei* . . . . . GA 253-3  
 — *berellensis* . . . . . GA 253-4  
 — *bonneti* . . . . . GA 253-17  
 — *brachystoma* . . . . . GA 253-16  
 — *cayeuxi* . . . . . GA 253-18  
 — *convexa* . . . . . GA 253-12  
 — *cuviillensis* . . . . . GA 253-19  
 — *duchasteli* . . . . . GA 253-15  
 — *elata* . . . . . GA 253-8  
 — *inconspicua* . . . . . GA 253-11  
 — *lignitarum* . . . . . GA 253-7  
 — *lignitarum* . . . . . GA 253-7'  
 — *longiscata* . . . . . GA 253-1  
 — *melchioni* . . . . . GA 253-10  
 — *strigosa* . . . . . GA 253-A
- Radix* de Montfort, 1810 . . . . . [697]  
 — *pyramidalis* . . . . . GA 253-2
- Super-Famille: **PHYSOIDEA**  
 Famille: **PHYSIDÆ**
- Aplexa* Fleming, 1820 . . . . . [698]  
 — *brevispirata* . . . . . GA 251-8  
 — *gigantea* . . . . . GA 251-1  
 — *heberti* . . . . . GA 251-4  
 — *primigenia* . . . . . GA 251-3  
 — *pseudogigantea* . . . . . GA 251-2  
 — *pulchella* . . . . . GA 251-5
- Macrophysa* Meek in Dall, 1870 . . [699]  
 — *columnaris* . . . . . GA 251-6  
 — *parvissima* . . . . . GA 251-7
- Berellaia* de Laubrière & Carez, 1880 [700]  
 — *allixi* . . . . . GA 77-4  
 — *bonneti* . . . . . GA 77-3

- *fischeri* ..... GA 77-1
- *mariae* ..... GA 77-2
- *soluta* ..... GA 77-5

Super-Famille: **PLANORBOIDEA**Famille: **PLANORBIDÆ**Sous-Famille: **PLANORBINÆ**

- Biomphalaria** Preston, 1910 ..... [701]
- *altivolvis* ..... GA 254-11
  - *campaniensis* ..... GA 254-6'
  - *laevigata* ..... GA 254-5
  - *paciacensis* ..... GA 254-3
  - *pseudoammonia* ..... GA 254-2
  - *rillyensis* ..... GA 254-4
  - *similis* ..... GA 254-1
  - *sparnacensis* ..... GA 254-6
  - *subovata* ..... GA 254-10

**Hippeutis** Agassiz in Charpentier, 1837 ..... [702]

- *chertieri* ..... GA 254-22
- *inflatus* ..... GA 254-21
- *obtusus* ..... GA 254-24
- *planulatus* ..... GA 254-21'

Sous-Famille: **HELISOMATINÆ****Planorbarius** Duméril, 1806 ..... [703]

- *cf. discus* ..... GA 254-A
- *euomphalus* ..... GA 254-9
- *euomphalus* ..... GA 254-9'

**Menetus** H. & A. Adams, 1855 ..... [704]

- *concauus* ..... GA 254-23
- *pygmaeus* ..... GA 254-8
- *spiruloides* ..... GA 254-7
- *tropis* ..... GA 254-20

Ordre: **STYLOMMATOPHORA**Sous-Ordre: **ORTHURETHRA**Super-Famille: **COCHLICOPOIDEA**Famille: **COCHLICOPIDÆ****Azeca** Leach in Fleming, 1828 ..... [705]

- *lemoinei* ..... GA 270-1

**Cochlicopa** Risso, 1826 ..... [706]

- *allixi* ..... GA 268bis-1

**Bulinus** Scopoli, 1777 ..... [707]

- *bonneti* ..... GA 268-3
- *guillaumei* ..... GA 268-2

Super-Famille: **PUPILLOIDEA**Famille: **PUPILLIDÆ****Pupa** Röding, 1798 ..... [708]

- *bonneti* ..... GA 272-3

**Isthmia** Gray, 1821 ..... [709]

- *palangula* ..... GA 271-1

**Procerastus** Wenz, 1924 ..... [710]

- *dautzenbergi* ..... GA 267bis-1

Famille: **VALLONIIDÆ****Vallonia** Risso, 1826 ..... [711]

- *girauxae* ..... GA 267-21

**Sagdellina** Cossmann, 1889 ..... [712]

- *chevallieri* ..... GA 267-4
- *laubrierei* ..... GA 267-5

**Acanthinula** Beck, 1847 ..... [713]

- *archiaci* ..... GA 271-2
- *dumasi* ..... GA 267-17
- *stueri* ..... GA 267-18

Famille: **VERTIGINIDÆ**Sous-Famille: **VERTIGININÆ****Vertigo** Müller, 1774 ..... [714]

- *interferens* ..... GA 273-2

Sous-Famille: **TRUNCATELLININÆ****Negulus** Boettger, 1889 ..... [715]

- *novigentiensis* ..... GA 271-3

Famille: **STROBILOPSIDÆ****Strobilops** Pilsbry, 1893 ..... [716]

- *menardi* ..... GA 267-16
- *monilia* ..... GA 267-15
- *monilia* ..... GA 267-15'

Famille: **ORCULIDÆ****Orcula** Held, 1837 ..... [717]

- *oviformis* ..... GA 273-1
- *plateaui* ..... GA 272-1

Famille: **CHONDRINIDÆ****Abida** Leach in Turton, 1831 ..... [718]

- *vouastensis* ..... GA 273bis-A

Super-Famille: **BULIMINOIDEA**Famille: **BULIMINIDÆ****Ena** Leach in Turton, 1831 ..... [719]

- *auversiensis* ..... GA 268-1

Super-Famille: **CLAUSILIOIDEA**Famille: **CLAUSILIDÆ**Sous-Famille: **PHAEDUSINÆ****Proalbinaria** Boettger in Oppenheim, 1895 ..... [720]

## (Neniopsis) Wenz, 1920

- *contorta* ..... GA 277-1
- *joncheryensis* ..... GA 277-2

**Oospiroides** Wenz, 1920 ..... [721]

- *lignitarum* ..... GA 277-A
- *sinuatus* ..... GA 277-3

**Palaeophaedusa** Wenz, 1920 ..... [722]

- *edmondi* ..... GA 277-4
- *edmondi* ..... GA 277-4'

Sous-Famille: **SERRULININÆ****Laminifera** Boettger, 1863 ..... [723]

- *houdasi* ..... GA 277-5

**(Laminifera)** Boettger, 1863 ..... [724]

- *bernayi* ..... GA 277-6

Super-Famille: **ORTHALICOIDEA**Famille: **MEGASPIRIDÆ****Palaeostoa** Andreae, 1884 ..... [725]

- *elongata* ..... GA 275-A
- *exarata* ..... GA 275-1

Famille: **SUBULINIDÆ**Sous-Famille: **CYLINDRELLINÆ****Scalaxis** Pilsbry, 1909 ..... [726]

- *cuspidatus* ..... GA 278-4

— *diversus* ..... GA 278-3— *rillyensis* ..... GA 278-1— *similis* ..... GA 278-5**Cylindrellina** Munier-Chalmas, 1883 [727]— *bourdoti* ..... GA 277-7— *inermis* ..... GA 276-1— *parisiensis* ..... GA 269-1**Paradistoechia** Cossmann, 1924 ..... [728]— *berthelini* ..... GA 269bis-B— *helena* ..... GA 269bis-1— *sparnacensis* ..... GA 269bis-A**Coeliaxis** Adams & Angas, 1865 ..... [729]— *campanica* ..... GA 276-2Super-Famille: **OLEACINOIDEA**Famille: **OLEACINIDÆ****Palaeoglandina** Wenz, 1914 ..... [730]— *bonneti* ..... GA 263-8— *cordieri* ..... GA 263-3— *longipontina* ..... GA 263-2— *naudoti* ..... GA 263-1**Pseudoleacina** Wenz, 1914 ..... [731]— *deschiensis* ..... GA 263-5— *fragilis* ..... GA 263-7— *fragilis* ..... GA 278-2— *hypermeceus* ..... GA 263-9— *terveri* ..... GA 263-6— *tournoueri* ..... GA 263-4Super-Famille: **STREPTAXOIDEA**Famille: **STREPTAXIDÆ****Rillya** Munier-Chalmas, 1883 ..... [732]— *bonneti* ..... GA 274-5— *columellaris* ..... GA 274-3— *convoluta* ..... GA 274-6— *micchaudi* ..... GA 274-4— *rillyensis* ..... GA 274-2— *tenuistriata* ..... GA 274-1Super-Famille: **PUNCTOIDEA**Famille: **DISCIDÆ****Discus** Fitzinger, 1833 ..... [733]

## (Discus) Fitzinger, 1833

— *bonneti* ..... GA 267-19— *margaritae* ..... GA 267-20

## (Calogoniodiscus) Pfeffer, 1929 [734]

— *perelegans* ..... GA 267-12— *perelegans* ..... GA 267-12'

## (Nanopatula) Pfeffer, 1929 ..... [735]

— *sparnacensis* ..... GA 267-14Sous-Ordre: **ELASMOGNATHA**Super-Famille: **SUCCINEOIDEA**Famille: **SUCCINEIDÆ****Succinea** Draparnaud, 1801 ..... [736]

## (Succinea) Draparnaud, 1801

— *sparnacensis* ..... GA 279-1

## (Brachyspira) Pfeiffer, 1855 ..... [737]

— *boissyi* ..... GA 279-3— *brevispira* ..... GA 279-2Super-Famille: **VITRINOIDEA**Famille: **GASTRODONTIDÆ****Zonitoides** Lehmann, 1862 ..... [738]— *pellati* ..... GA 265-1

Famille: *VITRINIDÆ*

- Provitrina* Wenz, 1919 . . . . . [739]  
— *rillyensis* . . . . . GA 264-1

Famille: *ZONITIDÆ*

- Grandipatula* Cossmann, 1889 . . . . . [740]  
— *allixi* . . . . . GA 267-23  
— *berthelini* . . . . . GA 267-10  
— *chertieri* . . . . . GA 267-9  
— *discerpta* . . . . . GA 267-7  
— *hemisphaerica* . . . . . GA 267-6  
— *rigaulti* . . . . . GA 267-8  
— *rillysensis* . . . . . GA 267-C

- Sphaerzonites* Pfeffer, 1929 . . . . . [741]  
— *oppenheimi* . . . . . GA 266bis-A

- Archaeoxesta* Kobelt, 1909 . . . . . [742]  
— *drouetii* . . . . . GA 267-1  
— *edwardsi* . . . . . GA 267-3

- Palaeoxestina* Wenz, 1919 . . . . . [743]  
— *cossmanni* . . . . . GA 266-1

- Archaeogopsis* Wenz, 1914 . . . . . [744]  
— *luna* . . . . . GA 267-11

Super-Famille: *HELICOIDEA*Famille: *BRADIBÆNIDÆ*

- Coneulota* Pfeffer, 1929 . . . . . [745]  
— *diarti* . . . . . GA 267-22

Famille: *HELICIDÆ*Sous-Famille: *GEOMITRINÆ*

- Loganiopharynx* Wenz, 1919 . . . . . [746]  
— *rarus* . . . . . GA 267-13

- Helix* Linné, 1758 . . . . . [747]  
— *cernayensis* . . . . . GA 267-A  
— *chardini* . . . . . GA 267-B

- Ochtophila* Beck, 1837 . . . . . [748]  
(*Caseolus*) Lowe, 1852  
— *heberti* . . . . . GA 267-2

Super-Famille: *Divers*

- Columna* Perry, 1811 . . . . . [749]  
— *columnella* . . . . . GA 278-A

## Classe:

**SCAPHOPODA**Ordre: *DENTALIIDA*Famille: *DENTALIIDÆ*

- Dentalium* Linné, 1758 . . . . . [750]  
(*Dentalium*) Linné, 1758  
— *desmoulinsi* . . . . . SC 1-2  
— *potiezi* . . . . . SC 1-1  
(*Entaliopsis*) Newton & Harris, 1894 . . . . . [751]  
— *breve* . . . . . SC 1-14  
— *brongniarti* . . . . . SC 1-15  
— *defrancii* . . . . . SC 1-13  
— *parisiense* . . . . . SC 1-12  
— *pseudoantalis* . . . . . SC 1-11  
(*Fissidentalium*) Fischer, 1885 . . . . . [752]  
— *grande* . . . . . SC 1-8  
(*Antalis*) H. & A. Adams, 1854 . . . . . [753]  
— *absconditum* . . . . . SC 1-16  
— *aequale* . . . . . SC 1-7

- *angustum* . . . . . SC 1-9  
— *bartonense* . . . . . SC 1-C  
— *substriatum* . . . . . SC 1-10

- Pseudantalis* Monterosato, 1884 . . . . . [754]  
— *fissura* . . . . . SC 1-17  
— *lucidus* . . . . . SC 1-18

- Plagioglypta* Pilsbry, 1898 . . . . . [755]  
— *tenuicincta* . . . . . SC 1-B

- Fustiaria* Stoliczka, 1868 . . . . . [756]  
— *circinata* . . . . . SC 1-21  
— *pellucens* . . . . . SC 1-19  
— *pseudocircinata* . . . . . SC 1-A  
— *subburnea* . . . . . SC 1-20

- Compressidens* Pilsbry & Sharp, 1897 . . . . . [757]  
— *infraeocaenicus* . . . . . SC 2-3

Famille: *LAEVIDENTALIIDÆ*

- Laevidentalium* Cossmann, 1888 . . . . . [758]  
— *acicula* . . . . . SC 1-4  
— *incertum* . . . . . SC 1-3  
— *nitidum* . . . . . SC 1-5

Famille: *GADILINIDÆ*

- Lobantale* Cossmann, 1888 . . . . . [759]  
— *duplex* . . . . . SC 1-6

Ordre: *GADILIDA*Famille: *SIPHONODONTALIIDÆ*

- Siphonodentalium* Sars, 1859 . . . . . [760]  
— *parisiense* . . . . . SC 3-1

- Polyschides* Pilsbry & Sharp, 1898 . . . . . [761]  
— *meyeri* . . . . . SC 3-2

- Dischides* Jeffreys, 1867 . . . . . [762]  
— *bilabiata* . . . . . SC 3-4  
— *bouryi* . . . . . SC 3-3  
— *brevis* . . . . . SC 3-5  
— *neglecta* . . . . . SC 2-1

- Pulsellum* Stolickka, 1868 . . . . . [763]  
— *dilatatum* . . . . . SC 2-2

## Classe:

**BIVALVIA**

## Sous-Classe:

**PROTOBRANCHIA**Ordre: *SOLEMYIDA*Super-Famille: *SOLEMYOIDEA*Famille: *SOLEMYIDÆ*

- Solemya* Lamarck, 1818 . . . . . [764]  
— *angusta* . . . . . PE 95-3  
— *blainvillei* . . . . . PE 95-2  
— *cuvieri* . . . . . PE 95-1

Super-Famille: *NUCINELLOIDEA*Famille: *NUCINELLIDÆ*

- Nucinella* Wood, 1851 . . . . . [765]  
— *miliaris* . . . . . PE 106-1  
— *ovalina* . . . . . PE 106-2

Ordre: *NUCULIDA*Super-Famille: *NUCULOIDEA*Famille: *NUCULIDÆ*

- Nucula* Lamarck, 1799 . . . . . [766]  
(*Nucula*) Lamarck, 1799  
— *bronni* . . . . . PE 104-3  
— *capillacea* . . . . . PE 104-11  
— *cossmanni* . . . . . PE 104-7  
— *fragilis* . . . . . PE 104-9  
— *levesquei* . . . . . PE 104-A  
— *mixta* . . . . . PE 104-5  
— *parisiensis* . . . . . PE 104-4  
— *subtransversa* . . . . . PE 104-1  
— *terminalis* . . . . . PE 104-6  
— *woodi* . . . . . PE 104-10  
(*Lamellinucula*) Schenk, 1944 . . . . . [767]  
— *minor* . . . . . PE 104-12  
(*Pronucula*) Hedley, 1902 . . . . . [768]  
— *gallica* . . . . . PE 104-8  
(*Nuculoma*) Cossmann, 1907 . . . . . [769]  
— *bisulcata* . . . . . PE 104-2

Super-Famille: *NUCULANOIDEA*Famille: *NUCULANIDÆ*Sous-Famille: *LEDELLINÆ*

- Ledella* Verrill & Bush, 1897 . . . . . [770]  
— *laevigata* . . . . . PE 105-6

Sous-Famille: *NUCULANINÆ*

- Nuculana* Link, 1807 . . . . . [771]  
(*Jupiteria*) Bellardi, 1875  
— *prisca* . . . . . PE 105-3  
(*Saccella*) Woodring, 1825 . . . . . [772]  
— *costulata* . . . . . PE 105-2  
— *costulata* var. . . . . PE 105-2'  
— *expansa* . . . . . PE 105-7  
— *galeottiana* . . . . . PE 105-4  
— *ruellensis* . . . . . PE 105-A  
— *striata* . . . . . PE 105-1  
— *tumidula* . . . . . PE 105-5  
*Mesosaccella* Chavan, 1947 . . . . . [773]  
— *substriata* . . . . . PE 105-B

## Sous-Classe:

**PTERIOMORPHIA**Ordre: *ARCIDA*Sous-Ordre: *ARCINA*Super-Famille: *ARCOIDEA*Famille: *ARCIDÆ*Sous-Famille: *ARCINÆ*

- Arca* Linné, 1758 . . . . . [774]  
(*Arca*) Linné, 1758  
— *biangula* . . . . . PE 110-1  
— *disjuncta* . . . . . PE 110-4  
— *laudunensis* . . . . . PE 110-3  
— *minuata* . . . . . PE 110-2  
*Barbatia* Gray, 1842 . . . . . [775]  
— *montforti* . . . . . PE 110-31  
(*Barbatia*) Gray, 1842 . . . . . [776]  
— *amygdaloides* . . . . . PE 110-21  
— *articulata* . . . . . PE 110-20  
— *asperula* . . . . . PE 110-22  
— *auversiensis* . . . . . PE 110-14  
— *barbatula* . . . . . PE 110-15

- *bernayi* . . . . . PE 110-24  
 — *boutillieri* . . . . . PE 110-19  
 — *cylindracea* . . . . . PE 110-23  
 — *distans* . . . . . PE 110-27  
 — *duchasteli* . . . . . PE 110-32  
 — *edwardsi* . . . . . PE 110-28  
 — *gervaisi* . . . . . PE 110-26  
 — *gracilis* . . . . . PE 110-30  
 — *interrupta* . . . . . PE 110-29  
 — *irregularis* . . . . . PE 110-17  
 — *magellanoides* . . . . . PE 110-36  
 — *marceauxiana* . . . . . PE 110-39  
 — *modioliformis* . . . . . PE 110-38  
 — *obliquaria* . . . . . PE 110-33  
 — *ornata* . . . . . PE 110-25  
 — *planicosta* . . . . . PE 110-16  
 — *rigaultiana* . . . . . PE 110-37  
 — *sabuletorum* . . . . . PE 110-12  
 — *spathulata* . . . . . PE 110-35  
 — *striatularis* . . . . . PE 110-34  
 — *textiliosa* . . . . . PE 110-18
- (Rostarca)** Glibert & van de Poel, 1965 . . . . . [777]  
 — *angusta* . . . . . PE 110-40  
 — *exornata* . . . . . PE 110-43  
 — *intersecta* . . . . . PE 110-42  
 — *lucida* . . . . . PE 110-41  
 — *punctifera* . . . . . PE 110-44
- (Cucullaearca)** Conrad, 1865 . . . . . [778]  
 — *baudoni* . . . . . PE 110-11  
 — *filigrana* . . . . . PE 110-9  
 — *morlieri* . . . . . PE 110-8  
 — *scabrosa* . . . . . PE 110-7  
 — *scabrosa* var. . . . . PE 110-7  
 — *sculptata* . . . . . PE 110-10  
 — *sculptata* . . . . . PE 110-13
- Acar** Gray, 1857 . . . . . [779]  
 — *lamellosa* . . . . . PE 110-5  
 — *lyelli* . . . . . PE 110-6
- Sous-Famille: **ANADARINÆ**
- Lunarca** Gray, 1857 . . . . . [780]  
 — *granulosa* . . . . . PE 110-45
- Famille: **PARALLELODONTIDÆ**  
 Sous-Famille: **GRAMMATODONTINÆ**
- Cucullaria** Conrad, 1869 . . . . . [781]  
 — *caillati* . . . . . PE 110-64  
 — *cucullaris* . . . . . PE 110-62  
 — *heterodonta* . . . . . PE 110-61
- Porterius** Clarck, 1925 . . . . . [782]  
 — *adversidentatus* . . . . . PE 110-63
- Famille: **CUCULLÆIDÆ**
- Cucullaea** Lamarck, 1801 . . . . . [783]  
 — *crassatina* . . . . . PE 111-1
- Famille: **NOETHIDÆ**  
 Sous-Famille: **STRIARCINÆ**
- Striarca** Conrad, 1862 . . . . . [784]  
**(Arcopsis)** von Koenen, 1885  
 — *cossmanni* . . . . . PE 110-53  
 — *decipiens* . . . . . PE 110-55  
 — *dispar* . . . . . PE 110-51  
 — *margaritula* . . . . . PE 110-52  
 — *perryi* . . . . . PE 110-54  
 — *quadrilatera* . . . . . PE 110-49

- Scapularca** Cossmann, 1913 . . . . . [785]  
 — *globulosa* . . . . . PE 110-46  
 — *interposita* . . . . . PE 110-46'  
 — *miliacea* . . . . . PE 110-47  
 — *scapulina* . . . . . PE 110-48

Sous-Famille: **TRINACRIINÆ**

- Trigonodesma** Wood, 1864 . . . . . [786]  
 — *adelomorpha* . . . . . PE 107-A  
 — *baudoni* . . . . . PE 107-9  
 — *bezançoni* . . . . . PE 110-59  
 — *capillacea* . . . . . PE 110-50  
 — *chevallieri* . . . . . PE 110-60  
 — *effossa* . . . . . PE 110-58  
 — *lissa* . . . . . PE 110-57  
 — *mixta* . . . . . PE 107-10  
 — *multidentata* . . . . . PE 110-56

- Trinacria** Mayer-Eymar, 1868 . . . . . [787]  
 — *cancellata* . . . . . PE 107-1  
 — *crassa* . . . . . PE 107-8  
 — *crenata* . . . . . PE 107-2  
 — *curvirostris* . . . . . PE 107-5  
 — *deltoidea* . . . . . PE 107-3  
 — *inaequilateralis* . . . . . PE 107-4  
 — *laevigata* . . . . . PE 107-B  
 — *media* . . . . . PE 107-6  
 — *plesiomorpha* . . . . . PE 107-7

Super-Famille: **LIMOPSOIDEA**Famille: **LIMOPSIDÆ**

- Limopsis** Sassi, 1827 . . . . . [788]  
**(Limopsis)** Sassi, 1827  
 — *subgranulata* . . . . . PE 108-2  
**(Pectunculina)** d'Orbigny, 1824 . . . . . [789]  
 — *granulata* . . . . . PE 108-1

- Limarca** Tate, 1886 . . . . . [790]  
 — *altera* . . . . . PE 108-3  
 — *chonioides* . . . . . PE 108-5  
 — *cossmanni* . . . . . PE 108-7  
 — *nana* . . . . . PE 108-4  
 — *perobliqua* . . . . . PE 108-6

- Cnisma** Mayer-Eymar, 1868 . . . . . [791]  
 — *microdon* . . . . . PE 109-A  
 — *nuculata* . . . . . PE 109-14

- Nucunella** d'Orbigny, 1850 . . . . . [792]  
 — *erythromya* . . . . . PE 109-B

Famille: **GLYCYMERIDIDÆ**Sous-Famille: **GLYCYMERIDINÆ**

- Glycymeris** da Costa, 1778 . . . . . [793]  
 — *angustidens* . . . . . PE 109-4  
 — *bezançoni* . . . . . PE 109-7  
 — *depressa* . . . . . PE 109-12  
 — *dispar* . . . . . PE 109-9  
 — *dissimilis* . . . . . PE 109-13  
 — *humilis* . . . . . PE 109-6  
 — *paucidentata* . . . . . PE 109-2  
 — *pseudopulvinata* . . . . . PE 109-8  
 — *pulvinata* . . . . . PE 109-10  
 — *subangulata* . . . . . PE 109-11  
 — *tenuis* . . . . . PE 109-3  
 — *terebratularis* . . . . . PE 109-1  
 — *wateleti* . . . . . PE 109-5

Ordre: **MYTILIDA**Sous-Ordre: **MYTILINA**Super-Famille: **MYTILOIDEA**Famille: **MYTILIDÆ**Sous-Famille: **MYTILINÆ****Brachidontes** Swainson, 1840 . . . . . [794]**(Brachidontes)** Swainson, 1840

- *ambiguus* . . . . . PE 115-7  
 — *compsus* . . . . . PE 115-10  
 — *crenella* . . . . . PE 115-6  
 — *jansseni* . . . . . PE 115-8  
 — *ocrophaius* . . . . . PE 115-9  
 — *pictinatus* . . . . . PE 115-5

**(Hormomya)** Mörch, 1853 . . . . . [795]

- *armoricensis* . . . . . PE 112-A  
 — *biochii* . . . . . PE 112-8  
 — *catalaunensis* . . . . . PE 112-10  
 — *dutemplei* . . . . . PE 112-9  
 — *levesquei* . . . . . PE 112-7  
 — *rigaulti* . . . . . PE 112-6

**Perna** Retzius, 1788 . . . . . [796]

- *acutangula* . . . . . PE 112-1  
 — *antiqua* . . . . . PE 112-3  
 — *eurynota* . . . . . PE 112-5  
 — *ferussaci* . . . . . PE 112-4  
 — *rimosa* . . . . . PE 112-2

**Septifer** Recluz, 1848 . . . . . [797]

- *pissarroii* . . . . . PE 113-2  
 — *serratus* . . . . . PE 113-1

Sous-Famille: **CRENELLINÆ****Crenella** Brown, 1827 . . . . . [798]**(Crenella)** Brown, 1827

- *elegans* . . . . . PE 119-1  
 — *striatina* . . . . . PE 119-2

**(Hippagus)** Lea, 1833 . . . . . [799]

- *cucullata* . . . . . PE 119-3

**Arcoperna** Conrad, 1865 . . . . . [800]

- *brevis* . . . . . PE 118-3  
 — *capillaris* . . . . . PE 118-2  
 — *mellevillei* . . . . . PE 118-4  
 — *profunda* . . . . . PE 118-7  
 — *radiolata* . . . . . PE 118-1  
 — *searlesi* . . . . . PE 118-5  
 — *tenera* . . . . . PE 118-8  
 — *valbodenensis* . . . . . PE 118-6

**Musculus** Röding in Bolten, 1798 . . . . . [801]**(Gregariella)** Monterosato, 1884

- *arcaeformis* . . . . . PE 117-2  
 — *pectiniformis* . . . . . PE 117-6  
 — *pihetei* . . . . . PE 117-7

**(Modiolarca)** Gray, 1847 . . . . . [802]

- *translucidus* . . . . . PE 64-2

**(Skarlatella)** Glibert & van de Poel, 1965 . . . . . [803]

- *seminudus* . . . . . PE 117-1

**(Planimodiola)** Cossmann, 1887 . . . . . [804]

- *aizyensis* . . . . . PE 117-11  
 — *arenularius* . . . . . PE 117-10  
 — *bernayi* . . . . . PE 117-5  
 — *interjectus* . . . . . PE 117-13  
 — *laticosta* . . . . . PE 117-A  
 — *nincki* . . . . . PE 117-14  
 — *spathulatus* . . . . . PE 117-12  
 — *subrostratus* . . . . . PE 117-9

- *sulcatus* . . . . . PE 117-8
- Semimodiola* Cossmann, 1887 . . . [805]  
— *angularis* . . . . . PE 117-4  
— *hastata* . . . . . PE 117-3
- Sous-Famille: **LITHOPHAGINÆ**
- Lithophaga* Röding in Bolten, 1798 . [806]  
— *hemirhabdota* . . . . . PE 116-2  
— *papyracea* . . . . . PE 116-5  
— *sublithophaga* . . . . . PE 116-1
- Sous-Famille: **MODIOLINÆ**
- Modiolus* Lamarck, 1799 . . . . . [807]  
— *amaurus* . . . . . PE 115-11  
— *dolabratus* . . . . . PE 115-1  
— *semilaevigatus* . . . . . PE 115-4  
— *subcarinatus* . . . . . PE 115-2
- Modiolula* Sacco, 1898 . . . . . [808]  
— *subangulata* . . . . . PE 115-3
- Botula* Mörch, 1853 . . . . . [809]  
— *argentina* . . . . . PE 116-3  
— *cordata* . . . . . PE 116-4
- Sous-Ordre: **PINNINA**  
Super-Famille: **PINNOIDEA**  
Famille: **PINNIDÆ**
- Pinna* Linné, 1758 . . . . . [810]  
— *margaritacea* . . . . . PE 120-1
- Atrina* Gray, 1847 . . . . . [811]  
— *affinis* . . . . . PE 120-2
- Ordre: **PTERIIDA**  
Sous-Ordre: **PTERIINA**  
Super-Famille: **PTERIOIDEA**  
Famille: **PTERIIDÆ**
- Aviculopera* Cossmann, 1887 . . . [812]  
— *aizyensis* . . . . . PE 121-4  
— *aviculina* . . . . . PE 121-9  
— *calvoimontana* . . . . . PE 121-13  
— *cosmeta* . . . . . PE 121-10  
— *levesquei* . . . . . PE 121-11  
— *wateleti* . . . . . PE 121-12
- Pteria* Scopoli, 1777 . . . . . [813]  
(*Electroma*) Stoliczka, 1871  
— *chaussyi* . . . . . PE 121-6'  
— *defrancei* . . . . . PE 121-8  
— *fragilis* . . . . . PE 121-7  
— *herouvalensis* . . . . . PE 121-3  
— *hornesi* . . . . . PE 121-1  
— *microptera* . . . . . PE 121-5  
— *transversa* . . . . . PE 121-2  
— *trigonata* . . . . . PE 121-6
- Gervillia* DeFrance, 1820 . . . . . [814]  
— *eocaenica* . . . . . PE 123-1
- Famille: **ISOGNOMONIDÆ**
- Isognomon* Solander & Lightfoot, 1786 . . . [815]  
— *bazini* . . . . . PE 122-2  
— *incavatus* . . . . . PE 122-A  
— *lamarckii* . . . . . PE 122-1  
— *staadti* . . . . . PE 122-B

- Famille: **MALLEIDÆ**  
Sous-Famille: **PULVINITINÆ**
- Vulsella* Röding in Bolten, 1798 . . . [816]  
— *angusta* . . . . . PE 125-3  
— *anomala* . . . . . PE 125-2  
— *deperdita* . . . . . PE 125-1  
— *minima* . . . . . PE 125-4
- Vulsellina* de Raincourt, 1876 . . . [817]  
— *chaussyensis* . . . . . PE 126-1
- Aviculovulsa* Cossmann, 1887 . . . [818]  
— *fayellensis* . . . . . PE 124-2  
— *macrotis* . . . . . PE 124-1
- Sous-Famille: **HELIGMINÆ**
- Heligmina* Douvillé, 1907 . . . . . [819]  
— *uncinata* . . . . . PE 135-33
- Sous-Ordre: **PECTININA**  
Super-Famille: **PECTINOIDEA**  
Famille: **PROPEAMUSIIDÆ**
- Lentipecten* Marwick, 1928 . . . . . [820]  
— *corneus* . . . . . PE 131-A  
— *coxi* . . . . . PE 131-3  
— *paueri* . . . . . PE 131-6
- Propeamussium* de Gregorio, 1884 . [821]  
(*Parvamussium*) Sacco, 1897  
— *lennieri* . . . . . PE 132bis-A  
— *praesquamula* . . . . . PE 132bis-1  
— *squamula* . . . . . PE 132bis-B
- Famille: **PECTINIDÆ**  
Sous-Famille: **PECTININÆ**
- Palliolum* Monterosato, 1884 . . . . . [822]  
— *bourdoti* . . . . . PE 131-B  
— *breviaurium* . . . . . PE 131-4  
— *mellevillei* . . . . . PE 132-1  
— *prestwichi* . . . . . PE 131-5  
— *solea* . . . . . PE 131-1
- Sous-Famille: **CHLAMYDINÆ**
- Mimachlamys* Iredale, 1929 . . . . . [823]  
— *bouryi* . . . . . PE 131-17  
— *infumata* . . . . . PE 131-15  
— *infumata* . . . . . PE 131-15'  
— *operosa* . . . . . PE 131-12  
— *plebeia* . . . . . PE 131-7  
— *plebeia* . . . . . PE 131-8  
— *plebeia* . . . . . PE 131-9  
— *plebeia* . . . . . PE 131-10  
— *plebeia* . . . . . PE 131-11  
— *plebeia* . . . . . PE 131-13  
— *plebeia* . . . . . PE 131-13'  
— *plebeia* . . . . . PE 131-14  
— *plebeia* . . . . . PE 131-16  
— *plebeia* . . . . . PE 131-16'
- Famille: **SPONDYLIDÆ**
- Spondylus* Linné, 1758 . . . . . [824]  
— *demissus* . . . . . PE 134-4  
— *granulosus* . . . . . PE 134-6  
— *multistriatus* . . . . . PE 134-3  
— *radula* . . . . . PE 134-1  
— *rarisipina* . . . . . PE 134-2  
— *vaudini* . . . . . PE 134-5

- Super-Famille: **PLICATULOIDEA**  
Famille: **PLICATULIDÆ**
- Plicatula* Lamarck, 1801 . . . . . [825]  
— *bonneti* . . . . . PE 133-A  
— *condylus* . . . . . PE 133-6'  
— *cossmanni* . . . . . PE 133-7  
— *echinulata* . . . . . PE 133-3  
— *elegans* . . . . . PE 133-8  
— *foliis* . . . . . PE 133-2  
— *intuscrenata* . . . . . PE 133-4  
— *phymatophora* . . . . . PE 133-9  
— *pustulosa* . . . . . PE 133-B  
— *roissyi* . . . . . PE 133-6  
— *spondyloides* . . . . . PE 133-5  
— *squamula* . . . . . PE 133-1
- Famille: **DIMYDÆ**
- Dimya* Rouault, 1850 . . . . . [826]  
— *bonneti* . . . . . PE 133bis-1
- Super-Famille: **ANOMIOIDEA**  
Famille: **ANOMIIDÆ**
- Anomia* Linné, 1758 . . . . . [827]  
— *anomialis* . . . . . PE 136-1  
— *casanovei* . . . . . PE 136-3  
— *echinulata* . . . . . PE 136-7  
— *hinnitoides* . . . . . PE 136-9  
— *lisyensis* . . . . . PE 136-A  
— *planulata* . . . . . PE 136-6  
— *primaeva* . . . . . PE 136-2  
— *psamatheis* . . . . . PE 136-4  
— *rugosula* . . . . . PE 136-5  
— *vulsellata* . . . . . PE 136-8
- Enigmonia* Iredale, 1918 . . . . . [828]  
— *perplexa* . . . . . PE 136bis-A
- Sous-Ordre: **LIMIDA**  
Super-Famille: **LIMOIDEA**  
Famille: **LIMIDÆ**
- Limatula* Wood, 1939 . . . . . [829]  
(*Limatula*) Wood, 1939  
— *analoga* . . . . . PE 129-10  
(*Limatulella*) Sacco, 1898 . . . . . [830]  
— *barreti* . . . . . PE 129-13  
— *morlieri* . . . . . PE 129-15  
— *obliqua* . . . . . PE 129-14  
(*Limatuletta*) Fleming, 1978 . . . [831]  
— *bernayi* . . . . . PE 129-11  
(*Antarctolima*) Habe, 1977 . . . [832]  
— *tenuis* . . . . . PE 129-12  
(*Stabilima*) Iredale, 1939 . . . . . [833]  
— *bulloides* . . . . . PE 129-9  
— *distincta* . . . . . PE 129-A  
(*Gemellima*) Iredale, 1929 . . . . . [834]  
— *cardiintercosta* . . . . . PE 130-A  
— *eocaenica* . . . . . PE 130-1  
— *lima* . . . . . PE 130-2
- Lima* Bruguière, 1797 . . . . . [835]  
(*Ctenoides*) Mörch, 1853  
— *caillati* . . . . . PE 129-8  
— *diastrophia* . . . . . PE 129-6  
— *flabelloides* . . . . . PE 129-4  
— *pretiosa* . . . . . PE 129-3  
— *quadrilatera* . . . . . PE 129-5  
— *rara* . . . . . PE 129-2  
— *spathulata* . . . . . PE 129-1

- *subplicata* ..... PE 129-7
- (*Acesta*) H. & A. Adams, 1858 ... [836]  
— *dilatata* ..... PE 129-16
- Ordre: **COLLOCONCHIDA**  
Sous-Ordre: **OSTREINA**  
Super-Famille: **OSTREOIDEA**  
Famille: **GRYPHÆIDÆ**  
Sous-Famille: **PYCNODONTEINÆ**
- Pycnodonte* Fischer von Waldheim, 1835 ... [837]  
(*Pycnodonte*) Fischer von Waldheim, 1835  
— *cariosa* ..... PE 135-14  
— *cymbiola* ..... PE 135-1  
— *defrancii* ..... PE 135-2  
— *gryphina* ..... PE 135-21  
— *inaspecta* ..... PE 135-4  
— *rarilamella* ..... PE 135-16
- Famille: **OSTREIDÆ**  
Sous-Famille: **OSTREINÆ**
- Ostrea* Linné, 1758 ..... [838]  
(*Turkostrea*) Vialov, 1936  
— *multicostata* ..... PE 135-25  
— *multicostata* ..... PE 135-28
- (*Bellostrea*) Vialov, 1936 ..... [839]  
— *bellovacina* ..... PE 135-27
- Liostrea* Douvillé, 1904 ..... [840]  
(*Sinustrea*) Vialov, 1936  
— *heteroclita* ..... PE 135-7  
— *resupinata* ..... PE 135-6  
— *subplana* ..... PE 135-8
- Sous-Famille: **CRASSOSTREINÆ**
- Cubitostrea* Sacco, 1897 ..... [841]  
— *cubitus* ..... PE 135-22  
— *cubitus* ..... PE 135-32  
— *elegans* ..... PE 135-24  
— *plicata* ..... PE 135-31  
— *radiosa* ..... PE 135-23  
— *submissa* ..... PE 135-30
- Crassostrea* Sacco, 1897 ..... [842]  
— *subpunctata* ..... PE 135-20
- (*Crassostrea*) Sacco, 1897 ..... [843]  
— *cucullaris* ..... PE 135-11  
— *cucullaris* ..... PE 135-12  
— *dorsata* ..... PE 135-9  
— *extensa* ..... PE 135-26  
— *lamellaris* ..... PE 135-11'  
— *mutabilis* ..... PE 135-19  
— *raincourtii* ..... PE 135-10  
— *sparnacensis* ..... PE 135-17  
— *subarcuata* ..... PE 135-5  
— *vectensis* ..... PE 135-13
- (*Cymbulostrea*) Vialov, 1936 ... [844]  
— *cymbula* ..... PE 135-29
- Gigantostrea* Sacco, 1897 ..... [845]  
— *gigantica* ..... PE 135-15
- Angustostrea* Vialov, 1936 ..... [846]  
— *subangusta* ..... PE 135-18

- Sous-Famille: **EXOGRINÆ**
- Gryphaeostrea* Conrad, 1865 ..... [847]  
— *eversa* ..... PE 135-3
- Sous-Classe:  
**PALÆOHETERODONTA**  
Ordre: **UNIONIDA**  
Super-Famille: **UNIONOIDEA**  
Famille: **UNIONIDÆ**  
Sous-Famille: **UNIONINÆ**
- Palindonaia* Modell, 1950 ..... [848]  
— *michaudi* ..... PE 103-2  
— *truncatosa* ..... PE 103-3  
— *wateleti* ..... PE 103-4
- Solenaia* Conrad, 1869 ..... [849]  
— *antiqua* ..... PE 103-1'  
— *cordierii* ..... PE 103-1
- Sous-Classe:  
**HETERODONTA**  
Ordre: **CHAMIDA**  
Super-Famille: **CHAMOIDEA**  
Famille: **CHAMIDÆ**
- Chama* Bruguière, 1789 ..... [850]  
— *bezançoni* ..... PE 76-10  
— *cosulcata* ..... PE 76-8  
— *depauperata* ..... PE 76-14  
— *distans* ..... PE 76-2  
— *fimbriata* ..... PE 76-7  
— *inornata* ..... PE 76-4  
— *intricata* ..... PE 76-13  
— *lamellosa* ..... PE 76-6  
— *papyracea* ..... PE 76-3  
— *plicatella* ..... PE 76-11  
— *punctata* ..... PE 76-5  
— *punctulata* ..... PE 76-12  
— *squamosa* ..... PE 76-9  
— *squamosa* ..... PE 76-15  
— *subgigas* ..... PE 76-1
- Ordre: **VENERIDA**  
Super-Famille: **ASTARTOIDEA**  
Famille: **ASTARTIDÆ**  
Sous-Famille: **ASTARTINÆ**
- Parisiella* Cossmann, 1887 ..... [851]  
— *ambigua* ..... PE 102-1
- Sita* Semper, 1862 ..... [852]  
— *crenulata* ..... PE 97ter-1  
— *crenulata* ..... PE 101-1  
— *marginalis* ..... PE 101-2  
— *profunda* ..... PE 101-3
- Super-Famille: **CRASSATELLOIDEA**  
Famille: **CRASSATELLIDÆ**  
Sous-Famille: **CRASSATELLINÆ**
- Crassatella* Lamarck, 1799 ..... [853]  
(*Crassatella*) Lamarck, 1799  
— *minor* ..... PE 96-C  
— *parisiensis* ..... PE 96-5  
— *ponderosa* ..... PE 96-1  
— *scutellaria* ..... PE 96-4  
— *sinuosa* ..... PE 96-6  
— *salsensis* ..... PE 96-3

- *thallavignesi* ..... PE 96-2
- (*Landinia*) Chavan, 1952 ..... [854]  
— *landinensis* ..... PE 96-9
- (*Pachythaerus*) Conrad, 1869 ... [855]  
— *gibbosula* ..... PE 96-7  
— *gibbosula* ..... PE 96-8
- Bathytormus* Stewart, 1930 ..... [856]  
— *compressus* ..... PE 96-12  
— *curatus* ..... PE 96-11  
— *desmaresti* ..... PE 96-13  
— *dilatatus* ..... PE 96-14  
— *dilatatus* var. .... PE 96-14'  
— *dilatatus* var. .... PE 96-14''  
— *donacialis* ..... PE 96-17  
— *grignonensis* ..... PE 96-19  
— *hemileius* ..... PE 96-A  
— *lamellosus* ..... PE 96-10  
— *praecuratus* ..... PE 96-23  
— *praetenuistriatus* .... PE 96-20  
— *propinquus* ..... PE 96-E  
— *rostralis* ..... PE 96-16  
— *ruellensis* ..... PE 96-15  
— *subtumidus* ..... PE 96-B  
— *tenuistria* ..... PE 96-18
- Crassatina* Löbbecke & Kobelt, 1881 [857]  
(*Chattonia*) Marwick, 1929  
— *bartonensis* ..... PE 96-D'  
— *keeni* ..... PE 96-D''  
— *laevigata* ..... PE 96-22  
— *remiensis* ..... PE 96-24  
— *suessoniensis* ..... PE 96-D'''  
— *triangularis* ..... PE 96-21  
— *triangularis* var. .... PE 96-D
- Super-Famille: **LUCINOIDEA**  
Famille: **LUCINIDÆ**  
Sous-Famille: **LUCININÆ**
- Barbierella* Chavan, 1938 ..... [858]  
— *barbieri* ..... PE 82-16
- Callucina* Dall, 1901 ..... [859]  
(*Callucina*) Dall, 1901  
— *crenularis* ..... PE 82-54  
— *hermonvillensis* ..... PE 82-46  
— *hornesi* ..... PE 82-48  
— *inaequilatera* ..... PE 82-44  
— *minuta* ..... PE 82-56  
— *notata* ..... PE 82-53  
— *raquini* ..... PE 82-51  
— *scalaris* ..... PE 82-47  
— *squamula* ..... PE 82-49
- (*Callucinopsis*) Chavan, 1959 ... [860]  
— *foucardi* ..... PE 82-57  
— *umbilicata* ..... PE 82-55
- Codakia* Scopoli, 1777 ..... [861]  
(*Epilucina*) Dall, 1901  
— *concentrica* ..... PE 82-30  
— *concentrica* ..... PE 82-31  
— *detrita* ..... PE 82-32  
— *gloriosa* ..... PE 82-A
- Here* Gabb, 1866 ..... [862]  
(*Herella*) Chavan, 1942  
— *bipartita* ..... PE 82-20  
— *levesquei* ..... PE 82-19  
— *spisula* ..... PE 82-41



- (*Cavilucina*) Fischer, 1887 . . . . . [863]  
 — *bernayi* . . . . . PE 82-21  
 — *sulcata* . . . . . PE 82-18
- Jagonoma* Chavan, 1946 . . . . . [864]  
 — *decipiens* . . . . . PE 82-38  
 — *mutata* . . . . . PE 82-27  
 — *prevosti* . . . . . PE 82-26
- Parvilucina* Dall, 1901 . . . . . [865]  
 (*Parvilucina*) Dall, 1901  
 — *bicristata* . . . . . PE 82-50  
 — *cannabina* . . . . . PE 82-63'  
 — *dautzenbergi* . . . . . PE 82-43  
 — *lobulata* . . . . . PE 82-60  
 — *mayeri* . . . . . PE 82-45  
 — *nana* . . . . . PE 82-68  
 — *pusilla* . . . . . PE 82-64  
 — *seminulum* . . . . . PE 82-66  
 — *turgidula* . . . . . PE 82-65  
 — *ventricosa* . . . . . PE 82-67
- (*Callucinella*) Chavan, 1961 . . . . . [866]  
 — *albella* . . . . . PE 82-59  
 — *concreta* . . . . . PE 82-59'
- (*Microloripes*) Cossmann, 1910 . . . . . [867]  
 — *intusplacata* . . . . . PE 82-69
- Nevenulora* Iredale, 1930 . . . . . [868]  
 — *inornata* . . . . . PE 82-62  
 — *latebrosa* . . . . . PE 82-63
- Volupia* Defrance, 1829 . . . . . [869]  
 — *rugosa* . . . . . PE 82bis-1
- Sous-Famille: *MYRTEINÆ*
- Gardnerella* Chavan, 1951 . . . . . [870]  
 — *cossmanni* . . . . . PE 82-11
- Gonimyrtea* Marwick, 1929 . . . . . [871]  
 — *difficilis* . . . . . PE 82-52  
 — *galeottiana* . . . . . PE 82-61  
 — *prona* . . . . . PE 82-39  
 — *subtrigona* . . . . . PE 82-40
- Monitilora* Iredale, 1930 . . . . . [872]  
 (*Monitilora*) Iredale, 1930  
 — *baudoni* . . . . . PE 82-C  
 — *concinna* . . . . . PE 82-33  
 — *elegans* . . . . . PE 82-17  
 — *elegans* var. . . . . PE 82-B  
 — *planulata* . . . . . PE 82-34
- (*Prophetilora*) Iredale, 1930 . . . . . [873]  
 — *grata* . . . . . PE 82-35  
 — *gravesii* . . . . . PE 82-36
- Sous-Famille: *MILTHINÆ*
- Anodontia* Link, 1807 . . . . . [874]  
 (*Anodontia*) Link, 1807  
 — *conili* . . . . . PE 82quat-3  
 — *gentili* . . . . . PE 82quat-4  
 — *parnensis* . . . . . PE 82quat-2  
 — *renulata* . . . . . PE 82quat-1
- Claibornites* Stewart, 1930 . . . . . [875]  
 (*Codalucina*) Stewart, 1930  
 — *uncinata* . . . . . PE 82-37
- Gibbolucina* Cossmann, 1904 . . . . . [876]  
 (*Gibbolucina*) Cossmann, 1904  
 — *anderidensis* . . . . . PE 82-D  
 — *brevifulcrata* . . . . . PE 82-42  
 — *callosa* . . . . . PE 82-14  
 — *gibbosula* . . . . . PE 82-13
- *lefevrei* . . . . . PE 82-15  
 — *microdonta* . . . . . PE 82-58
- (*Eomiltha*) Cossmann, 1910 . . . . . [877]  
 — *contortula* . . . . . PE 82-9  
 — *contorta* . . . . . PE 82-8  
 — *defrancei* . . . . . PE 82-7
- Jagolucina* Chavan, 1937 . . . . . [878]  
 — *concava* . . . . . PE 82-28  
 — *termieri* . . . . . PE 82-29
- Pseudomiltha* Fischer, 1887 . . . . . [879]  
 (*Pseudomiltha*) Fischer, 1887  
 — *argus* . . . . . PE 82-4  
 — *caillati* . . . . . PE 82-3  
 — *escheri* . . . . . PE 82-E  
 — *gigantea* . . . . . PE 82-1  
 — *mutabilis* . . . . . PE 82-2  
 — *sherborni* . . . . . PE 82-5  
 — *subcircularis* . . . . . PE 82-6
- Pterolucina* Chavan, 1942 . . . . . [880]  
 — *coeloprocta* . . . . . PE 82-12  
 — *consobrina* . . . . . PE 82-F  
 — *menardi* . . . . . PE 82-10
- Saxolucina* Stewart, 1930 . . . . . [881]  
 — *hosdenacensis* . . . . . PE 82-22  
 — *proxima* . . . . . PE 82-24  
 — *saxorum* . . . . . PE 82-23  
 — *secunda* . . . . . PE 82-24'  
 — *sparnacensis* . . . . . PE 82-25
- Sous-Famille: *DIVARICELLINÆ*
- Boeuvia* Chavan, 1948 . . . . . [882]  
 — *bourdoti* . . . . . PE 82ter-3  
 — *ermenonvillensis* . . . . . PE 82ter-4  
 — *occidentalis* . . . . . PE 82ter-C  
 — *pulchella* . . . . . PE 82ter-1  
 — *subdivaricata* . . . . . PE 82ter-2
- Divalinga* Chavan, 1951 . . . . . [883]  
 (*Stchepinskya*) Chavan, 1951  
 — *chavani* . . . . . PE 82ter-B  
 — *palmerae* . . . . . PE 82ter-A  
 — *rigaultiana* . . . . . PE 82ter-5
- Famille: *THYASIRIDÆ*
- Thyasira* Leach in Lamarck, 1818 . . . . . [884]  
 — *brongniarti* . . . . . PE 81-2  
 — *goodhalli* . . . . . PE 81-1
- Famille: *FIMBRIIDÆ*
- Fimbria* Megerle von Mühlfeld, 1811 [885]  
 — *davidsoni* . . . . . PE 78-3  
 — *lamellosa* . . . . . PE 78-1  
 — *subpectunculus* . . . . . PE 78-4
- Parvicorbis* Cossmann, 1892 . . . . . [886]  
 — *goodallina* . . . . . PE 79-2  
 — *subarata* . . . . . PE 79-1  
 — *tellinopsis* . . . . . PE 79-3
- Famille: *UNGULINIDÆ*
- Bruetia* Chavan, 1962 . . . . . [887]  
 — *consors* . . . . . PE 80-24  
 — *inaequalis* . . . . . PE 80-26  
 — *saincenyensis* . . . . . PE 80-25  
 — *segregata* . . . . . PE 80-23  
 — *subradians* . . . . . PE 80-27
- Diplodonta* Brown, 1831 . . . . . [888]  
 (*Diplodonta*) Brown, 1831  
 — *auversiensis* . . . . . PE 80-14  
 — *coelata* . . . . . PE 80-8  
 — *houdasi* . . . . . PE 80-28  
 — *irradiata* . . . . . PE 80-16  
 — *morleti* . . . . . PE 80-15  
 — *profunda* . . . . . PE 80-12
- (*Zemysina*) Finlay, 1926 . . . . . [889]  
 — *decipiens* . . . . . PE 80-10  
 — *decipiens* . . . . . PE 80-11  
 — *guyerdeti* . . . . . PE 80-7  
 — *ingens* . . . . . PE 80-1  
 — *lamberti* . . . . . PE 80-13  
 — *striatina* . . . . . PE 80-6
- Felaniella* Dall, 1899 . . . . . [890]  
 (*Felaniella*) Dall, 1899  
 — *biimpressa* . . . . . PE 80-17  
 — *eudora* . . . . . PE 80-22  
 — *laevigata* . . . . . PE 80-21
- (*Zemysia*) Finlay, 1826 . . . . . [891]  
 — *bidens* . . . . . PE 80-19  
 — *duplicata* . . . . . PE 80-18  
 — *elliptica* . . . . . PE 80-20  
 — *elliptica* . . . . . PE 93-2
- Phlyctiderma* Dall, 1899 . . . . . [892]  
 — *aizyense* . . . . . PE 80-4  
 — *gratum* . . . . . PE 80-2  
 — *lucinoides* . . . . . PE 80-3  
 — *transversarium* . . . . . PE 80-5  
 — *transversarium* . . . . . PE 80-9
- Microstagon* Cossmann, 1896 . . . . . [893]  
 — *deshayesi* . . . . . PE 99-2  
 — *herouvalensis* . . . . . PE 99-5  
 — *incrassata* . . . . . PE 99-3'  
 — *laevigata* . . . . . PE 99-3  
 — *miliaria* . . . . . PE 99-1  
 — *obliqua* . . . . . PE 99-6  
 — *producta* . . . . . PE 99-4
- Super-Famille: *LEPTONOIDEA*  
 Famille: *LASAEIDÆ*  
 Sous-Famille: *ERYCININÆ*
- Erycina* Lamarck, 1805 . . . . . [894]  
 (*Erycina*) Lamarck, 1805  
 — *affinis* . . . . . PE 88-19  
 — *arcta* . . . . . PE 88-2  
 — *bernayi* . . . . . PE 88-17  
 — *calyculata* . . . . . PE 88-18  
 — *defrancei* . . . . . PE 88-4  
 — *dentiens* . . . . . PE 91-1  
 — *donaciformis* . . . . . PE 91-2  
 — *foucardi* . . . . . PE 88-12  
 — *grignonensis* . . . . . PE 88-3  
 — *irradiata* . . . . . PE 87-5  
 — *irregularis* . . . . . PE 88-8  
 — *lamarckiana* . . . . . PE 88-23  
 — *latens* . . . . . PE 88-5  
 — *levigata* . . . . . PE 87-3  
 — *liancurtensis* . . . . . PE 88-27  
 — *longidentata* . . . . . PE 88-13  
 — *nitidissima* . . . . . PE 87-2  
 — *obsoleta* . . . . . PE 88-9  
 — *parisiensis* . . . . . PE 88-16  
 — *parvula* . . . . . PE 88-10  
 — *passyana* . . . . . PE 88-26  
 — *pellucida* . . . . . PE 88-1

- *prisca* . . . . . PE 88-20
- *pusiola* . . . . . PE 87-4
- *radiatula* . . . . . PE 88-24
- *recluzii* . . . . . PE 88-21
- *roedingi* . . . . . PE 88-7
- *ruellensis* . . . . . PE 88-11
- *striatissima* . . . . . PE 88-6
- *tenuicula* . . . . . PE 88-22
- *textilis* . . . . . PE 87-1
- *transversaria* . . . . . PE 88-14
- *trigonularis* . . . . . PE 88-15
- *vesicularis* . . . . . PE 88-3'

Sous-Famille: **LASAEINÆ**

- Pythina* Hinds, 1844 . . . . . [895]  
— *eocaenica* . . . . . PE 89-8

- Semierycina* Monterosato in Cossmann, 1911  
. . . . . [896]

(*Erycinopsis*) Chavan, 1959

- *semipecten* . . . . . PE 88-25  
— *semipecten* var. . . . . PE 88-25'

Famille: **KELLIIDÆ**

- Kellia* Turton, 1822 . . . . . [897]  
— *chevallieri* . . . . . PE 89-6  
— *ovoides* . . . . . PE 89-9  
— *pauciplicata* . . . . . PE 89-10

- Bornia* Philippi, 1836 . . . . . [898]  
— *elliptica* . . . . . PE 89-7  
— *infraeocaenica* . . . . . PE 89-17  
— *joncheriacensis* . . . . . PE 89-19  
— *laubrierei* . . . . . PE 89-5  
— *signata* . . . . . PE 89-3  
— *subtriangularis* . . . . . PE 89-1

Famille: **LEPTONIDÆ**

- Divarikellia* Cossmann, 1887 . . . . . [899]  
— *breviuscula* . . . . . PE 89-16  
— *caillati* . . . . . PE 89-15  
— *essomiensis* . . . . . PE 89-12  
— *houdasi* . . . . . PE 89-18  
— *laticosta* . . . . . PE 89-11  
— *modiolina* . . . . . PE 89-16'  
— *nitida* . . . . . PE 89-13  
— *obliqua* . . . . . PE 89-14

- Planikellia* Cossmann, 1887 . . . . . [900]  
— *baudoni* . . . . . PE 87-10  
— *crassidens* . . . . . PE 87-9'  
— *radiolata* . . . . . PE 87-6  
— *symmetrica* . . . . . PE 87-11  
— *texta* . . . . . PE 87-7  
— *translucida* . . . . . PE 87-8  
— *undulata* . . . . . PE 87-9

- Anomalokellia* Cossmann, 1887 . . . . . [901]  
— *catalaunensis* . . . . . PE 88-28  
— *pourcyensis* . . . . . PE 88-29

- Semeloidea* Bartrum & Powell, 1928 [902]  
— *aequilateralis* . . . . . PE 89-4  
— *solidula* . . . . . PE 89-2

Famille: **MONTACUTIDÆ**

- Montacuta* Turton, 1822 . . . . . [903]  
— *cycloides* . . . . . PE 90-2  
— *tenuissima* . . . . . PE 93-1'

- Lasaeoneaera* Cossmann, 1913 . . . . . [904]  
— *radiata* . . . . . PE 21-7

- Laubrierea* Cossmann, 1887 . . . . . [905]  
— *cultellus* . . . . . PE 90-3  
— *emarginata* . . . . . PE 90-1  
— *goodallina* . . . . . PE 90-4  
— *moloti* . . . . . PE 90-5

Famille: **GALEOMMATIDÆ**

- Passya* Deshayes, 1858 . . . . . [906]  
— *eugenii* . . . . . PE 84-1

- Spaniorinus* Dall, 1900 . . . . . [907]  
— *angustus* . . . . . PE 85-2  
— *halitus* . . . . . PE 85-4  
— *kellyoides* . . . . . PE 85-8  
— *minutus* . . . . . PE 85-5  
— *parisiensis* . . . . . PE 85-A  
— *primaevus* . . . . . PE 85-7  
— *textus* . . . . . PE 85-6  
— *vandepoeli* . . . . . PE 85-3

Super-Famille: **GAIMARDIOIDEA**

Famille: **GAIMARDIIDÆ**

- Gaimardia* Gould, 1852 . . . . . [908]  
— *dilatata* . . . . . PE 64-1

Super-Famille: **CYAMIOIDEA**

Famille: **SPORTELLIDÆ**

- Sportella* Deshayes, 1858 . . . . . [909]  
— *apicalis* . . . . . PE 77-11  
— *bezançoni* . . . . . PE 77-7  
— *caillati* . . . . . PE 77-2  
— *corbulina* . . . . . PE 77-15  
— *depressa* . . . . . PE 77-5  
— *donaciformis* . . . . . PE 77-14  
— *dubia* . . . . . PE 77-1  
— *erycinoides* . . . . . PE 77-3  
— *fragilis* . . . . . PE 77-6  
— *gibbosula* . . . . . PE 77-9  
— *irradiata* . . . . . PE 77-10  
— *macromya* . . . . . PE 77-4  
— *macromya* . . . . . PE 85-1  
— *modesta* . . . . . PE 77-8  
— *nitens* . . . . . PE 77-13  
— *proxima* . . . . . PE 77-12

- Angusticardo* Cossmann, 1887 . . . . . [910]  
— *fabula* . . . . . PE 77-18  
— *rotundata* . . . . . PE 77-16  
— *variabilis* . . . . . PE 77-17

- Anisodonta* Deshayes, 1858 . . . . . [911]  
— *ambigua* . . . . . PE 65-5  
— *complanata* . . . . . PE 65-1  
— *depressiuscula* . . . . . PE 65-3  
— *edentula* . . . . . PE 65-6  
— *rugosula* . . . . . PE 65-2  
— *trigonula* . . . . . PE 65-4

- Fulcrella* Cossmann, 1886 . . . . . [912]  
— *acutata* . . . . . PE 65-15  
— *antiqua* . . . . . PE 65-14  
— *baudoni* . . . . . PE 65-11  
— *forbesi* . . . . . PE 65-12  
— *irregularis* . . . . . PE 65-10  
— *oncodes* . . . . . PE 65-8  
— *paradoxa* . . . . . PE 65-13  
— *sulcatina* . . . . . PE 65-9

- Hindsiella* Stoliczka, 1871 . . . . . [913]  
— *arcuata* . . . . . PE 86-1  
— *arcuata* . . . . . PE 93-1

- *inaequilobata* . . . . . PE 86-2
- *lata* . . . . . PE 86-6
- *lobata* . . . . . PE 86-5
- *parisiensis* . . . . . PE 86-4
- *pustulosa* . . . . . PE 86-3

Famille: **NEOLEPTONIDÆ**

- Goodalliopsis* de Raincourt & Mun.-Ch., 1863  
. . . . . [914]  
— *terminalis* . . . . . PE 92-1

Super-Famille: **CARDITOIDEA**

Famille: **CARDITIDÆ**

Sous-Famille: **CARDITINÆ**

- Claibornicardia* Stenzel & Krause, 1957 . . . . . [915]  
— *cf. carinata* . . . . . PE 97-1

Sous-Famille: **CARDITAMERINÆ**

- Carditamera* Conrad, 1938 . . . . . [916]  
— *aequicostata* . . . . . PE 97-A  
— *aspera* . . . . . PE 97-38  
— *squamatina* . . . . . PE 97-39  
— *valmondoisiensis* . . . . . PE 97-40

- Cyclocardia* Conrad, 1867 . . . . . [917]

(*Cyclocardia*) Conrad, 1867

- *caumontiensis* . . . . . PE 97-27
- (*Arcturellina*) Chavan, 1951 . . . . . [918]
- *aizyensis* . . . . . PE 97-11
- *aliena* . . . . . PE 97-13
- *bernardi* . . . . . PE 97-16
- *calvimontana* . . . . . PE 97-B
- *davidsoni* . . . . . PE 97-14
- *elegans* . . . . . PE 97-23
- *ornata* . . . . . PE 97-24
- *prevosti* . . . . . PE 97-12
- *propinqua* . . . . . PE 97-19
- *pulchra* . . . . . PE 97-18
- *pusilla* . . . . . PE 97-20
- *serrulata* . . . . . PE 97-15
- *squamosa* . . . . . PE 97-21
- *subrotunda* . . . . . PE 97-22
- *sulcata* . . . . . PE 97-17
- *vonhumboldti* . . . . . PE 97-F

- Goossensia* Cossmann, 1885 . . . . . [919]  
— *insculpta* . . . . . PE 98-2  
— *irregularis* . . . . . PE 98-1

- Pleuromeris* Conrad, 1857 . . . . . [920]

(*Choniocardia*) Cossmann, 1904

- *auriculata* . . . . . PE 97-C
- *bezançoni* . . . . . PE 97-30
- *cuneata* . . . . . PE 97-28
- *guttifera* . . . . . PE 97-26
- *heteroclita* . . . . . PE 97-29
- *onerata* . . . . . PE 97-25

Sous-Famille: **MIODOMERIDINÆ**

- Miodomeris* Chavan, 1936 . . . . . [921]

(*Miodomeris*) Chavan, 1936

- *astartoides* . . . . . PE 97-33
- *dameriacensis* . . . . . PE 97-34
- *houdasi* . . . . . PE 97-E
- *modica* . . . . . PE 97-32
- *morelleti* . . . . . PE 97-D
- *radiolata* . . . . . PE 97-31

- Sous-Famille: **VENERICARDIINÆ**
- Venericardia** Lamarck, 1801 . . . . . [922]
- *acuticosta* . . . . . PE 97-7
  - *catalaunensis* . . . . . PE 97-10
  - *complanata* . . . . . PE 97-6
  - *eudaedalea* . . . . . PE 97-5
  - *granulata* . . . . . PE 97-9
  - *imbricata* . . . . . PE 97-4
  - *multicostata* . . . . . PE 97-3
  - *profunda* . . . . . PE 97-8
  - *suessonensis* . . . . . PE 97-H
  - *vignesi* . . . . . PE 97-G
- Venericor** Stewart, 1930 . . . . . [923]
- *pectunculare* . . . . . PE 97-2
  - *planicosta* . . . . . PE 97-1
- Sous-Famille: **CARDITESINÆ**
- Paraglans** Chavan, 1941 . . . . . [924]
- *abrardi* . . . . . PE 97-J
  - *calcitrapoides* . . . . . PE 97-36
  - *densecostata* . . . . . PE 97-37
  - *tryensis* . . . . . PE 97-K
- Famille: **CONDYLOCARDIIDÆ**
- Sous-Famille: **CONDYLOCARDIINÆ**
- Condylocardia** Bernard, 1896 . . . . . [925]
- *atomus* . . . . . PE 97-35
  - *dalli* . . . . . PE 97bis-1
- Super-Famille: **CARDIOIDEA**
- Famille: **CARDIIDÆ**
- Sous-Famille: **CARDIINÆ**
- Cardium** Linné, 1758 . . . . . [926]
- (**Bucardium**) Gray, 1853
- *bazini* . . . . . PE 69-1
  - *subfragile* . . . . . PE 69-31
- (**Orthocardium**) Tremlett, 1950 . . . . . [927]
- *bouryi* . . . . . PE 69-7
  - *gratum* . . . . . PE 69-8
  - *hopneri* . . . . . PE 69-4
  - *hybridum* . . . . . PE 69-3
  - *moloti* . . . . . PE 69-29
  - *morleti* . . . . . PE 69-28
  - *munieri* . . . . . PE 69-A
  - *porulosum* . . . . . PE 69-4'
  - *stilpnaulax* . . . . . PE 69-9
  - *subporulosum* . . . . . PE 69-5
  - *trifidum* . . . . . PE 69-6
- Loxocardium** Cossmann, 1886 . . . . . [928]
- *bartonense* . . . . . PE 69-B
  - *bouei* . . . . . PE 69-24
  - *bouei* . . . . . PE 69-24'
  - *formosum* . . . . . PE 69-21
  - *impeditum* . . . . . PE 69-25
  - *ingratum* . . . . . PE 69-27
  - *multisquamatum* . . . . . PE 69-23
  - *patruelinum* . . . . . PE 69-26
  - *sublima* . . . . . PE 69-22
  - *sublimoides* . . . . . PE 69-C
- Parvicardium** Monterosato, 1884 . . . . . [929]
- *bourdoti* . . . . . PE 69-17
  - *cosmetum* . . . . . PE 69-14
  - *fugax* . . . . . PE 69-19
  - *levesquei* . . . . . PE 69-15
  - *plagiomorphum* . . . . . PE 69-18
  - *strauchi* . . . . . PE 69-D
- *triangulatum* . . . . . PE 69-20
  - *veslense* . . . . . PE 69-30
- Plagiocardium** Cossmann, 1886 . . . . . [930]
- *granulosum* . . . . . PE 69-12
  - *passyi* . . . . . PE 69-13
- Vepricardium** Iredale, 1929 . . . . . [931]
- (**Vepricardium**) Iredale, 1929
- *asperulum* . . . . . PE 69-10
  - *verrucosum* . . . . . PE 69-11
- Agnocardia** Stewart, 1930 . . . . . [932]
- *convexa* . . . . . PE 69-16
- Sous-Famille: **TRACHYCARDIINÆ**
- Papyridea** Swainson, 1840 . . . . . [933]
- *capsoides* . . . . . PE 70-1
- Sous-Famille: **PROTOCOLIINÆ**
- Nemocardium** Meek, 1876 . . . . . [934]
- (**Nemocardium**) Meek, 1876
- *edwardsi* . . . . . PE 72-2
  - *fraterculus* . . . . . PE 72-4
  - *hornesi* . . . . . PE 72-5
  - *keenae* . . . . . PE 72-3
  - *parile* . . . . . PE 72-6
  - *plumsteadianum* . . . . . PE 72-A
  - *semiasperum* . . . . . PE 72-7
  - *wateleti* . . . . . PE 72-1
- (**Discors**) Deshayes, 1858 . . . . . [935]
- *mirabile* . . . . . PE 71-3
  - *parisiense* . . . . . PE 71-1
  - *subdiscors* . . . . . PE 71-2
- (**Habecardium**) Glibert & van de Poel, 1970 . . . . . [936]
- *gigas* . . . . . PE 69-2
- Super-Famille: **TRIDACNOIDEA**
- Famille: **AVICULARIIDÆ**
- Avicularium** Gray, 1853 . . . . . [937]
- *cymbula* . . . . . PE 74-2
  - *lithocardium* . . . . . PE 74-1
- Byssocardium** Munier-Chalmas, 1882 . . . . . [938]
- *emarginatum* . . . . . PE 74-3
- Famille: **GONIOCARDIIDÆ**
- Goniocardium** Vasseur, 1880 . . . . . [939]
- *mite* . . . . . PE 73-2
  - *rachitis* . . . . . PE 73-1
- Super-Famille: **MACTROIDEA**
- Famille: **MACTRIDÆ**
- Sous-Famille: **MACTRINÆ**
- Spisula** Gray, 1837 . . . . . [940]
- (**Austromactra**) Iredale, 1930
- *compressa* . . . . . PE 29-7
  - *contortula* . . . . . PE 29-3
  - *lamberti* . . . . . PE 29-4
  - *laudunensis* . . . . . PE 29-6
  - *levesquei* . . . . . PE 29-2
  - *loustauae* . . . . . PE 29-5
  - *parameces* . . . . . PE 29-9
  - *recondita* . . . . . PE 29-8
  - *semisulcata* . . . . . PE 29-1
- (**Ruellia**) Cossmann, 1913 . . . . . [941]
- *bernayi* . . . . . PE 29-10
- Famille: **CARDILIIDÆ**
- Hemicyclonosta** Deshayes in Blainville, 1825 . . . . . [942]
- *melchiorii* . . . . . PE 30-1
- Super-Famille: **SOLENOIDEA**
- Famille: **SOLENIDÆ**
- Solena** Mörch, 1853 . . . . . [943]
- (**Eosolen**) Stewart, 1930
- *laversinensis* . . . . . PE 11-6
  - *plagiaulax* . . . . . PE 11-5
- (**Plectosolen**) Conrad, 1866 . . . . . [944]
- *angusta* . . . . . PE 11-2
  - *gracilis* . . . . . PE 11-3
  - *proxima* . . . . . PE 11-1
  - *vaginalis* . . . . . PE 11-4
- Famille: **PHARIDÆ**
- Sous-Famille: **CULTELLINÆ**
- Cultellus** Schumacher, 1817 . . . . . [945]
- *brongniarti* . . . . . PE 13-3
  - *cuphus* . . . . . PE 13-2
  - *grignonensis* . . . . . PE 13-1
- Phaxas** Gray, 1852 . . . . . [946]
- *cladarius* . . . . . PE 12-A
  - *laubrierei* . . . . . PE 12-1
- Siliqua** Megerle von Mühlfeld, 1811 . . . . . [947]
- *angusta* . . . . . PE 15-5
  - *berellensis* . . . . . PE 15-2
  - *lamarckii* . . . . . PE 15-1
  - *laubrierei* . . . . . PE 15-3
  - *papyracea* . . . . . PE 15-4
- Scrobiculabra** Wood, 1877 . . . . . [948]
- *condamini* . . . . . PE 33-1
- Super-Famille: **DONACOIDEA**
- Famille: **DONACIDÆ**
- Donax** Linné, 1758 . . . . . [949]
- (**Latona**) Schumacher, 1817
- *acuminiensis* . . . . . PE 44-5
  - *acutus* . . . . . PE 44-14
  - *basterotinus* . . . . . PE 44-6
  - *cycloides* . . . . . PE 44-8
  - *depulsus* . . . . . PE 44-10
  - *foucardi* . . . . . PE 44-2
  - *incertus* . . . . . PE 44-7
  - *incompletus* . . . . . PE 44-13
  - *levesquei* . . . . . PE 44-12
  - *oncodes* . . . . . PE 44-15
  - *parisiensis* . . . . . PE 44-3
  - *retusus* . . . . . PE 44-1
  - *retusus* . . . . . PE 44-4
  - *sublaevis* . . . . . PE 44-9
  - *trigonulus* . . . . . PE 44-11
- (**Tembrockia**) Glibert & van de Poel, 1967 . . . . . [950]
- *nitidus* . . . . . PE 45-1
  - *plateaui* . . . . . PE 45-A
- Super-Famille: **TELLINOIDEA**
- Famille: **TELLINIDÆ**
- Sous-Famille: **TELLININÆ**
- Tellina** Linné, 1758 . . . . . [951]
- (**Tellinella**) Gray in Mörch, 1853
- *acutangula* . . . . . PE 35-5

- *biangularis* . . . . . PE 35-28  
 — *canaliculata* . . . . . PE 35-4  
 — *pseudorostralis* . . . . . PE 35-1  
 — *rostralina* . . . . . PE 35-3  
 — *rostralis* . . . . . PE 35-2  
**(Cyclotellina)** Cossmann, 1886 . . . . . [952]  
 — *amitrovi* . . . . . PE 35-A  
 — *lamellosa* . . . . . PE 35-40  
 — *lunulata* . . . . . PE 35-41  
 — *progressa* . . . . . PE 35-42  
 — *subelegans* . . . . . PE 35-43  
**(Elliptotellina)** Cossmann, 1886 . . . . . [953]  
 — *ambigua* . . . . . PE 35-C  
 — *elator* . . . . . PE 35-B  
 — *incurva* . . . . . PE 35-B'  
 — *subtilis* . . . . . PE 35-7'  
 — *tellinella* . . . . . PE 35-7  
 — *transversa* . . . . . PE 35-6  
**(Gastranopsis)** Cossmann, 1906 . . . . . [954]  
 — *laudunensis* . . . . . PE 34-1  
**(Homalina)** Stoliczka, 1870 . . . . . [955]  
 — *lamarckii* . . . . . PE 37-1  
**(Macaliopsis)** Cossmann, 1886 . . . . . [956]  
 — *barrandei* . . . . . PE 35-25  
 — *craticula* . . . . . PE 35-26  
 — *runderata* . . . . . PE 35-29  
 — *scalaroides* . . . . . PE 35-27  
**(Sinuosiopagia)** Cossmann, 1921 . . . . . [957]  
 — *bernayi* . . . . . PE 36-4  
 — *bouryi* . . . . . PE 36-5  
 — *carinulata* . . . . . PE 36-2  
 — *chevallieri* . . . . . PE 36-8  
 — *colpodes* . . . . . PE 36-9  
 — *herouvalensis* . . . . . PE 36-A  
 — *lamottensis* . . . . . PE 36-6"  
 — *levesquei* . . . . . PE 36-6  
 — *parisiensis* . . . . . PE 36-7  
 — *stenochora* . . . . . PE 36-1  
 — *subrotunda* . . . . . PE 36-3  
 — *wateleti* . . . . . PE 36-6'  
**Arcopagia** Leach in Brown, 1827 . . . . . [958]  
**(Bertinella)** Glibert & van de Poel, 1967  
 — *altera* . . . . . PE 35-12  
 — *beyrichi* . . . . . PE 35-16  
 — *bourdoti* . . . . . PE 35-15  
 — *brimonti* . . . . . PE 35-9  
 — *bullula* . . . . . PE 35-14  
 — *chavani* . . . . . PE 35-D  
 — *collustrata* . . . . . PE 35-10  
 — *corneola* . . . . . PE 35-11  
 — *cuisensis* . . . . . PE 35-33  
 — *donacialis* . . . . . PE 35-18  
 — *edwardsi* . . . . . PE 35-13  
 — *elegans* . . . . . PE 35-22  
 — *erycinoides* . . . . . PE 35-23  
 — *eurymorpha* . . . . . PE 35-39  
 — *filosa* . . . . . PE 35-47  
 — *hantoniensis* . . . . . PE 35-32  
 — *idonea* . . . . . PE 35-34  
 — *oecani* . . . . . PE 35-38  
 — *parilis* . . . . . PE 35-20  
 — *patellaris* . . . . . PE 35-24  
 — *praecognita* . . . . . PE 35-48  
 — *pseudodonacialis* . . . . . PE 35-8  
 — *sellei* . . . . . PE 35-21  
 — *striatissima* . . . . . PE 35-36  
 — *strongyla* . . . . . PE 35-17  
 — *tenuistria* . . . . . PE 35-35  
 — *verneuili* . . . . . PE 35-19  
**Arcopagiopsis** Cossmann, 1886 . . . . . [959]  
 — *corbinoides* . . . . . PE 35-30  
 — *distans* . . . . . PE 35-45  
 — *fayellensis* . . . . . PE 35-31  
 — *microphylla* . . . . . PE 35-37'  
 — *minima* . . . . . PE 35-37  
 — *pustula* . . . . . PE 35-44  
 — *subtenuistria* . . . . . PE 35-46  
**Angulus** Megerle von Mühlfeld, 1811 . . . . . [960]  
**(Lamyella)** Glibert & van de Poel, 1967  
 — *barreti* . . . . . PE 38-2  
 — *pelliculus* . . . . . PE 38-1  
 Famille: **PSAMMOBIIDÆ**  
 Sous-Famille: **PSAMMOBIINÆ**  
**Gari** Schumacher, 1817 . . . . . [961]  
**(Amphipsammus)** Cossmann, 1913  
 — *lamarckii* . . . . . PE 41-2  
**(Garum)** Dall, 1900 . . . . . [962]  
 — *consobrina* . . . . . PE 40-2  
 — *dollfusi* . . . . . PE 40-1  
 — *dutemplei* . . . . . PE 40-3  
 — *rudis* . . . . . PE 40-4  
**(Psammodonax)** Cossmann, 1886 . . . . . [963]  
 — *caillati* . . . . . PE 39-4  
 — *donacilla* . . . . . PE 39-5  
 — *obtusalis* . . . . . PE 39-8  
 — *spathula* . . . . . PE 39-6  
 — *vaudini* . . . . . PE 39-7  
**(Psammoica)** Dall, 1900 . . . . . [964]  
 — *appendiculata* . . . . . PE 39-1  
 — *brevisinuata* . . . . . PE 39-3  
 — *staadti* . . . . . PE 42-4  
 — *tellinella* . . . . . PE 39-2  
**(Psammotaena)** Dall, 1900 . . . . . [965]  
 — *baudoni* . . . . . PE 41-6  
 — *callosa* . . . . . PE 41-8  
 — *crassatellaeformis* . . . . . PE 41-7  
 — *cuisensis* . . . . . PE 41-10  
 — *debilis* . . . . . PE 41-4  
 — *effusa* . . . . . PE 41-3  
 — *loustauae* . . . . . PE 41-5  
 — *neglecta* . . . . . PE 41-1  
 — *nincki* . . . . . PE 41-11  
 — *tenuicula* . . . . . PE 41-9  
**Asaphinella** Cossmann, 1886 . . . . . [966]  
**(Asaphinella)** Cossmann, 1886  
 — *amygdalina* . . . . . PE 43-3  
 — *mediumbonata* . . . . . PE 43-2  
 — *minima* . . . . . PE 43-1  
 — *vouastensis* . . . . . PE 43-A  
**(Herouvalia)** Cossmann, 1892 . . . . . [967]  
 — *nincki* . . . . . PE 43bis-2  
 — *semitexta* . . . . . PE 43bis-1  
 Famille: **SEMELIDÆ**  
**Abra** Leach in Lamarck, 1818 . . . . . [968]  
 — *delloidea* . . . . . PE 31-7  
 — *depressa* . . . . . PE 31-12  
 — *deshayesi* . . . . . PE 31-9  
 — *difficilis* . . . . . PE 31-6  
 — *exilis* . . . . . PE 31-B  
 — *lamberti* . . . . . PE 31-1  
 — *macrodonga* . . . . . PE 31-11  
 — *media* . . . . . PE 31-4  
 — *obtusa* . . . . . PE 31-5  
 — *pusilla* . . . . . PE 31-10  
 — *recluzii* . . . . . PE 31-2  
 — *striatula* . . . . . PE 31-8  
 — *suessoniensis* . . . . . PE 31-3  
 — *vouastensis* . . . . . PE 31-A  
**Septeuilia** Cossmann, 1913 . . . . . [969]  
 — *bezançoni* . . . . . PE 32-1  
 — *ovoides* . . . . . PE 32-2  
 Famille: **SOLECURTIDÆ**  
 Sous-Famille: **SOLECURTINÆ**  
**Solecortus** de Blainville, 1824 . . . . . [970]  
 — *deshayesi* . . . . . PE 14-1  
 Super-Famille: **DREISSENOIDEA**  
 Famille: **DREISSENIIDÆ**  
**Dreissena** van Beneden, 1835 . . . . . [971]  
 — *chonioides* . . . . . PE 114-2  
 — *curvirostris* . . . . . PE 114-1  
 Super-Famille: **ARCTICOIDEA**  
 Famille: **ARCTICIDÆ**  
**Arctica** Schumacher, 1817 . . . . . [972]  
 — *scutellaria* . . . . . PE 68-1  
 — *scutellaria* . . . . . PE 68-2  
 Super-Famille: **GLOSSOIDEA**  
 Famille: **TRAPEZIDÆ**  
**Trapezium** Megerle von Mühlfeld, 1811 . . . . . [974]  
**(Neotrapezium)** Habe, 1951  
 — *grignonense* . . . . . PE 63-1  
 — *grignonense* . . . . . PE 63-2  
 — *grignonense* . . . . . PE 63-3  
 — *grignonense* . . . . . PE 63-4  
 — *grignonense* . . . . . PE 63-7  
 — *grignonense* . . . . . PE 63-8  
 — *grignonense* . . . . . PE 63-9  
 — *grignonense* . . . . . PE 63-10  
 — *infraeocaenicum* . . . . . PE 63-A  
**Straelenotrapezium** Glibert & van de Poel, 1970 . . . . . [975]  
 — *brocchii* . . . . . PE 62-1  
 — *caillati* . . . . . PE 62-2  
**Coralliophaga** de Blainville, 1824 . . . . . [976]  
 — *elegans* . . . . . PE 63-5  
 — *pulchra* . . . . . PE 63-6  
 Famille: **GLOSSIDÆ**  
**Cytherocardia** Sacco, 1900 . . . . . [977]  
 — *eocaenica* . . . . . PE 67-1  
**Petalocardia** Vincent, 1925 . . . . . [977']  
 — *pectenifera* . . . . . PE 66-1  
**Glossocardia** Stoliczka, 1870 . . . . . [978]  
**(Miocardropsis)** Glibert, 1936  
 — *carinata* . . . . . PE 66-4  
 — *chonioides* . . . . . PE 66-8  
 — *eocaenica* . . . . . PE 66-2  
 — *isocardiodes* . . . . . PE 66-3  
 — *lacinososa* . . . . . PE 66-A  
 — *loustau* . . . . . PE 66-5  
 — *subquadrata* . . . . . PE 66-6  
 — *tapina* . . . . . PE 66-7

- Famille: **KELLIELLIDÆ**
- Allopagus* Stoliczka, 1871 . . . . . [979]  
— *leanus* . . . . . PE 94-1
- Eocrassina* Cossmann, 1913 . . . . . [980]  
— *veneriformis* . . . . . PE 102-A
- Lutetia* Deshayes, 1860 . . . . . [981]  
— *deficiens* . . . . . PE 100-3  
— *parisiensis* . . . . . PE 100-2  
— *umbonata* . . . . . PE 100-1
- Super-Famille: **CORBICULOIDEA**  
Famille: **CORBICULIDÆ**
- Corbicula* Megerle von Mühlfeld, 1811 . . . . . [982]  
(*Corbicula*) Megerle von Mühlfeld, 1811  
— *cardioides* . . . . . PE 57-13  
— *crassa* . . . . . PE 57-16  
— *dutemplei* . . . . . PE 57-7  
— *fabulina* . . . . . PE 57-26  
— *gravii* . . . . . PE 57-12  
— *obliqua* . . . . . PE 57-25  
— *roborata* . . . . . PE 57-15  
— *rugifera* . . . . . PE 57-24  
— *suborbicularis* . . . . . PE 57-11  
— *suborbicularis* . . . . . PE 57-22  
— *veneriformis* . . . . . PE 57-14
- (*Donacopsis*) Sandberger, 1872 . . . . . [983]  
— *acutangularis* . . . . . PE 57-37  
— *heberti* . . . . . PE 57-38
- (*Loxoptychodon*) Sandberger, 1872 . . . . . [984]  
— *antiqua* . . . . . PE 57-17  
— *antiqua* . . . . . PE 57-18  
— *arnoudii* var. . . . . PE 57-32  
— *arnoudii* var. . . . . PE 57-32'  
— *arnoudii* . . . . . PE 57-32"  
— *cuneiformis* . . . . . PE 57-19  
— *intermedia* . . . . . PE 57-30  
— *intermedia* . . . . . PE 57-31
- (*Tellinocyclus*) Dall, 1903 . . . . . [985]  
— *angusta* . . . . . PE 57-29  
— *minuta* . . . . . PE 57-28  
— *parvula* . . . . . PE 57-29'  
— *tellinella* . . . . . PE 57-27
- Polymesoda* Rafinesque, 1820 . . . . . [986]  
(*Geloina*) Gray, 1842  
— *abbreviata* . . . . . PE 57-3  
— *amygdalina* . . . . . PE 57-33  
— *chevallieri* . . . . . PE 57-35  
— *compressa* . . . . . PE 57-6  
— *compressa* . . . . . PE 57-6'  
— *distincta* . . . . . PE 57-5  
— *incompta* . . . . . PE 57-4  
— *lamberti* . . . . . PE 57-8  
— *loustauae* . . . . . PE 57-36  
— *lucinaeformis* . . . . . PE 57-2  
— *lunulata* . . . . . PE 57-A  
— *nobilis* . . . . . PE 57-1  
— *rigaultii* . . . . . PE 57-B  
— *saincenyensis* . . . . . PE 57-9  
— *sp.* . . . . . PE 57-C  
— *tetragona* . . . . . PE 57-34
- (*Pseudocyrena*) Bourguignat, 1854 . . . . . [987]  
— *deperdita* . . . . . PE 57-20  
— *deperdita* . . . . . PE 57-21  
— *laevis* . . . . . PE 57-23
- Villorita* Griffith & Pidgeon, 1834 . . . . . [988]  
— *imbricata* . . . . . PE 59-1
- Famille: **PISIDIIDÆ**
- Pisidium* Pfeiffer, 1821 . . . . . [989]  
— *berellense* . . . . . PE 60-7  
— *boissyi* . . . . . PE 60-1  
— *ellipsoidale* . . . . . PE 60-6  
— *gosseleti* . . . . . PE 60-8  
— *laubrierei* . . . . . PE 60-5  
— *mausseneti* . . . . . PE 60-4  
— *rillyense* . . . . . PE 60-3  
— *vasseuri* . . . . . PE 60-A  
— *verneuili* . . . . . PE 60-2
- Eupera* Bourguignat, 1854 . . . . . [990]  
— *cardiolium* . . . . . PE 61-2'  
— *denainvilliersi* . . . . . PE 61-2  
— *sublaevigata* . . . . . PE 61-1
- Super-Famille: **VENEROIDEA**  
Famille: **VENERIDÆ**  
Sous-Famille: **GAFRARIINÆ**
- Gouldia* C.B. Adams, 1847 . . . . . [991]  
— *circularis* . . . . . PE 53-3  
— *subpusilla* . . . . . PE 53-2
- (*Gouldia*) C.B. Adams, 1847 . . . . . [992]  
— *vetula* . . . . . PE 53-1
- (*Circenita*) Joussemaume, 1888 . . . . . [993]  
— *goodallioides* . . . . . PE 53-4
- Sous-Famille: **SUNETTINÆ**
- Meroena* Jukes-Browne, 1908 . . . . . [994]  
— *multisulcata* . . . . . PE 51-4  
— *polita* . . . . . PE 51-2  
— *semisulcata* . . . . . PE 51-3  
— *separata* . . . . . PE 51-5  
— *trigonula* . . . . . PE 51-1
- Sous-Famille: **MERETRICINÆ**
- Tivelina* Cossmann, 1886 . . . . . [995]  
— *analoga* . . . . . PE 50-29  
— *baudoni* . . . . . PE 50-31  
— *capsuloides* . . . . . PE 50-37  
— *coislinensis* . . . . . PE 50-B  
— *curionii* . . . . . PE 50-36'  
— *deltoides* . . . . . PE 50-36  
— *dixonii* . . . . . PE 50-34  
— *gibbosula* . . . . . PE 50-32  
— *humerosa* . . . . . PE 50-33  
— *nuculoides* . . . . . PE 50-38  
— *parameces* . . . . . PE 50-C  
— *rustica* . . . . . PE 50-27  
— *scinctilla* . . . . . PE 50-5  
— *sphenarium* . . . . . PE 50-35  
— *striatula* . . . . . PE 50-30  
— *subquadrangularis* . . . . . PE 50-A  
— *tellinaria* . . . . . PE 50-26  
— *vincentiana* . . . . . PE 50-28
- Sous-Famille: **PITARINÆ**
- Pitar* Römer, 1857 . . . . . [996]  
(*Pitar*) Römer, 1857  
— *calvimontana* . . . . . PE 50-15  
— *capillacea* . . . . . PE 50-13  
— *corbulina* . . . . . PE 50-16  
— *distincta* . . . . . PE 50-19  
— *lamberti* . . . . . PE 50-11
- *obsoleta* . . . . . PE 50-12
- (*Calpitaria*) Jukes-Browne, 1908 . . . . . [997]  
— *ambigua* . . . . . PE 50-8  
— *avia* . . . . . PE 50-10  
— *parisiensis* . . . . . PE 50-7  
— *saincenyensis* . . . . . PE 50-25  
— *subobliqua* . . . . . PE 50-9  
— *suessionensis* . . . . . PE 50-6'  
— *sulcataria* . . . . . PE 50-6  
— *vagniacarum* . . . . . PE 50-E
- (*Paradione*) Dall, 1909 . . . . . [998]  
— *despecta* . . . . . PE 50-24  
— *lunularia* . . . . . PE 50-20  
— *ovalina* . . . . . PE 50-18
- Callista* Poli, 1791 . . . . . [999]  
(*Callista*) Poli, 1791  
— *distans* . . . . . PE 50-39  
— *elegans* . . . . . PE 50-40  
— *elegantula* . . . . . PE 50-41  
— *soror* . . . . . PE 50-D
- (*Microcallista*) Stewart, 1930 . . . . . [1000]  
— *proxima* . . . . . PE 50-2
- Costacallista* Palmer, 1927 . . . . . [1001]  
— *heberti* . . . . . PE 50-3  
— *laevigata* . . . . . PE 50-1  
— *suberycinoides* . . . . . PE 50-4
- Callocardia* A. Adams, 1864 . . . . . [1002]  
(*Atopodonta*) Cossmann, 1886  
— *conformis* . . . . . PE 49-1  
— *tapina* . . . . . PE 49-2
- (*Nitidavenus*) Vokes, 1939 . . . . . [1003]  
— *fastidiosa* . . . . . PE 50-17  
— *globulosa* . . . . . PE 50-14  
— *nitidula* . . . . . PE 50-21  
— *nitida* . . . . . PE 50-23  
— *tranquilla* . . . . . PE 50-22
- Dollfusia* Cossmann, 1886 . . . . . [1004]  
— *crassa* . . . . . PE 55-1
- Dosiniopsis* Conrad, 1864 . . . . . [1005]  
— *bellovacina* . . . . . PE 52-2  
— *fallax* . . . . . PE 52-1  
— *pseudoorbicularis* . . . . . PE 52-3
- Sous-Famille: **CYCLININÆ**
- Cyprimeria* Conrad, 1864 . . . . . [1006]  
— *linnaei* . . . . . PE 48-6
- Sous-Famille: **GEMMINÆ**
- Plesiastarte* Fischer, 1887 . . . . . [1007]  
— *crenulata* . . . . . PE 58-1
- Sous-Famille: **CLEMENTIINÆ**
- Clementia* Gray, 1840 . . . . . [1008]  
(*Clementia*) Gray, 1840  
— *deshayesi* . . . . . PE 54-1
- Psathura* Deshayes, 1858 . . . . . [1009]  
— *fragilis* . . . . . PE 56-1
- Sous-Famille: **TAPETINÆ**
- Tapes* Megerle von Mühlfeld, 1811 . . . . . [1010]  
(*Callistotapes*) Sacco, 1900  
— *tenuis* . . . . . PE 46-1

- Venerella* Cossmann, 1886 . . . . . [1011]  
 — *anceps* . . . . . PE 48-5  
 — *bernayi* . . . . . PE 48-7  
 — *bouryi* . . . . . PE 48-23  
 — *cythereaeformis* . . . . . PE 48-8  
 — *deleta* . . . . . PE 48-14  
 — *delicatula* . . . . . PE 48-12  
 — *fallaciosa* . . . . . PE 48-11  
 — *geslini* . . . . . PE 48-13  
 — *hermonvillensis* . . . . . PE 48-1  
 — *hermonvillensis* var. . . . . PE 48-1'  
 — *inopinata* . . . . . PE 48-9  
 — *insolida* . . . . . PE 48-17  
 — *puellata* . . . . . PE 48-15  
 — *quadrata* . . . . . PE 48-19  
 — *secunda* . . . . . PE 48-16  
 — *striatula* . . . . . PE 48-A  
 — *subglobosa* . . . . . PE 48-2  
 — *subglobosa* . . . . . PE 48-3  
 — *subglobosa* . . . . . PE 48-4  
 — *turgescens* . . . . . PE 48-18  
 — *turgidula* . . . . . PE 48-10
- Veneritapes* Cossmann, 1886 . . . . . [1012]  
 — *bervillei* . . . . . PE 47-1  
 — *subrostratus* . . . . . PE 47-2
- Katylisia* Römer, 1857 . . . . . [1013]  
 (*Textivenus*) Cossmann, 1886  
 — *complanata* . . . . . PE 48-B  
 — *scobinellata* . . . . . PE 48-21  
 — *texta* . . . . . PE 48-20
- Ordre: **MYIDA**  
 Sous-Ordre: **MYINA**  
 Super-Famille: **MYOIDEA**  
 Famille: **MYIDÆ**
- Sphenia* Turton, 1822 . . . . . [1014]  
 — *acuta* . . . . . PE 18-17  
 — *aequilateralis* . . . . . PE 18-4  
 — *angulata* . . . . . PE 18-8  
 — *angusta* . . . . . PE 18-14  
 — *cuneiformis* . . . . . PE 18-10  
 — *cyrenoides* . . . . . PE 18-15  
 — *donaciformis* . . . . . PE 18-11  
 — *leptomorpha* . . . . . PE 18-16  
 — *myalis* . . . . . PE 18-3  
 — *nitens* . . . . . PE 18-12  
 — *passyana* . . . . . PE 18-1  
 — *radiatula* . . . . . PE 18-6  
 — *resecta* . . . . . PE 18-5  
 — *rostrata* . . . . . PE 18-13  
 — *ruhoffae* . . . . . PE 18-9  
 — *terquemi* . . . . . PE 18-7  
 — *truncata* . . . . . PE 18-2
- Famille: **CORBULIDÆ**  
 Sous-Famille: **CORBULINÆ**
- Corbula* Bruguière, 1797 . . . . . [1015]  
 — *consumpta* . . . . . PE 20-26  
 — *moloti* . . . . . PE 20-27
- Sous-Famille: **CARYOCORBULINÆ**
- Hexacorbula* Olsson, 1932 . . . . . [1016]  
 — *aulacophora* . . . . . PE 20-23  
 — *striatina* . . . . . PE 20-13
- Notocorbula* Iredale . . . . . [1017]  
 — *rugosa* . . . . . PE 20-17

- Varicorbula* Grant & Gale, 1931 . . . . . [1018]  
 — *arnouldii* . . . . . PE 20-8  
 — *kojumdgievae* . . . . . PE 20-6  
 — *minuta* . . . . . PE 20-10  
 — *muricina* . . . . . PE 20-9  
 — *pseudopisum* . . . . . PE 20-7  
 — *wemmelensis* . . . . . PE 20-A
- Caryocorbula* Gardner, 1926 . . . . . [1019]  
 — *pixidicula* . . . . . PE 20-14  
 — *striata* . . . . . PE 20-12
- Bicorbula* Fischer, 1887 . . . . . [1020]  
 — *altavillensis* . . . . . PE 20-1  
 — *areolifera* . . . . . PE 20-5  
 — *bouryi* . . . . . PE 20-4  
 — *gallicula* . . . . . PE 20-3  
 — *gallica* . . . . . PE 20-2
- Tenuicorbula* Olsson, 1932 . . . . . [1021]  
 — *anatina* . . . . . PE 20-11
- Cuneocorbula* Cossmann, 1886 . . . . . [1022]  
 — *angulata* . . . . . PE 20-22  
 — *pelseneeri* . . . . . PE 20-21
- Sous-Famille: **CÆSTOCORBULINÆ**
- Caestocorbula* Vincent, 1910 . . . . . [1023]  
 — *obliquata* . . . . . PE 20-20  
 — *regulbiensis* . . . . . PE 20-19  
 — *spectabilis* . . . . . PE 20-B  
 — *twiningi* . . . . . PE 20-16
- Ficusocorbula* Korobkov, 1954 . . . . . [1024]  
 — *ficus* . . . . . PE 20-18
- Sous-Famille: **CORBULAMELLINÆ**
- Corbulamella* Meek & Hayden, 1857 . . . . . [1025]  
 — *plateaui* . . . . . PE 20-25
- Sous-Famille: **LENTIDIINÆ**
- Lentidium* Cristofori & Jan, 1832 . . . . . [1026]  
 — *ampullaceum* . . . . . PE 20-15  
 — *antiquum* . . . . . PE 19-5  
 — *chevallieri* . . . . . PE 19-2  
 — *pullus* . . . . . PE 19-3  
 — *seminulum* . . . . . PE 19-4  
 — *staadti* . . . . . PE 19-A  
 — *trigonum* . . . . . PE 19-1
- Super-Famille: **GASTROCHÆNOIDEA**  
 Famille: **GASTROCHÆNIDÆ**
- Gastrochaena* Spengler, 1783 . . . . . [1027]  
 (*Spengleria*) Tryon, 1862  
 — *spengleri* . . . . . PE 4-1  
 (*Rocellaria*) de Blainville, 1829 . . . . . [1028]  
 — *ampullaria* . . . . . PE 3-4  
 — *bipartita* . . . . . PE 3-3  
 — *coarctata* . . . . . PE 3-1  
 — *defrancii* . . . . . PE 3-2  
 — *moloti* . . . . . PE 3-6  
 — *provignyi* . . . . . PE 3-5
- Eufistulana* Eames, 1951 . . . . . [1029]  
 — *elongata* . . . . . PE 2-1
- Super-Famille: **HIATELLOIDEA**  
 Famille: **HIATELLIDÆ**
- Hiatella* Daudin in Bosc, 1810 . . . . . [1030]  
 — *vera* . . . . . PE 16-1

- Panopea* Ménard, 1807 . . . . . [1031]  
 — *intermedia* . . . . . PE 17-1  
 — *remensis* . . . . . PE 17-2  
 — *vaudini* . . . . . PE 17-3  
 — *wateleti* . . . . . PE 17-4
- Sous-Ordre: **PHOLADINA**  
 Super-Famille: **PHOLADOIDEA**  
 Famille: **PHOLADIDÆ**  
 Sous-Famille: **PHOLADINÆ**
- Cyrtopleura* Tryon, 1862 . . . . . [1032]  
 — *orbignyana* . . . . . PE 7-1  
 — *orbignyana* . . . . . PE 121-14  
 — *orbignyana* . . . . . PE 139-1
- Sous-Famille: **MARTESIINÆ**
- Martesia* de Blainville, 1825 . . . . . [1033]  
 (*Martesia*) de Blainville, 1825  
 — *aperta* . . . . . PE 9-3  
 — *baudoni* . . . . . PE 9-2  
 — *conoidea* . . . . . PE 9-5  
 — *delecta* . . . . . PE 9-4  
 — *delecta* . . . . . PE 9-6  
 — *elegans* . . . . . PE 9-1  
 — *heberti* . . . . . PE 9-7
- (*Aspidopholas*) Fischer, 1887 . . . . . [1034]  
 — *affinis* . . . . . PE 8-1  
 — *scutata* . . . . . PE 8-2
- Sous-Famille: **JOUANNETIINÆ**
- Jouannetia* des Moulins, 1828 . . . . . [1035]  
 (*Pholadopsis*) Conrad, 1849  
 — *dutemplei* . . . . . PE 10-1  
 — *morleti* . . . . . PE 10-3  
 — *thelussoniae* . . . . . PE 10-2
- Sous-Famille: **XYLOPHAGAINÆ**
- Xylophaga* Turton, 1822 . . . . . [1036]  
 — *tripartita* . . . . . PE 9-A
- Famille: **TEREDINIDÆ**  
 Sous-Famille: **TEREDININÆ**
- Teredina* Lamarck, 1818 . . . . . [1037]  
 — *gibberosa* . . . . . PE 6-3  
 — *oweni* . . . . . PE 6-2  
 — *personata* . . . . . PE 6-1
- Teredo* Linné, 1758 . . . . . [1038]  
 — *angusta* . . . . . PE 5-3  
 — *causoniana* . . . . . PE 5-A  
 — *cincta* . . . . . PE 5-2  
 — *modica* . . . . . PE 5-5  
 — *vermicularis* . . . . . PE 5-4
- Sous-Famille: **BANKIINÆ**
- Nausitora* Wright, 1864 . . . . . [1039]  
 — *burtini* . . . . . PE 5-1
- Sous-Classe:  
**ANOMALODESMATA**  
 Ordre: **PHOLADOMYIDA**  
 Sous-Ordre: **PHOLADOMYINA**  
 Super-Famille: **PHOLADOMYOIDEA**  
 Famille: **PHOLADOMYIDÆ**
- Pholadomya* Sowerby, 1823 . . . . . [1040]  
 — *cuneata* . . . . . PE 28-1

- *ludensis* . . . . . PE 28-4
  - *oblitterata* . . . . . PE 28-2
  - *virgulosa* . . . . . PE 28-3
- Argyromya* Fischer, 1887 . . . . . [1041]
- *margaritacea* . . . . . PE 23bis-1

Super-Famille: **PANDOROIDEA**  
Famille: **PANDORIDÆ**

- Pandora* Bruguière, 1797 . . . . . [1042]  
(*Pandorella*) Conrad, 1863
- *defrancii* . . . . . PE 23-1
  - *dilatata* . . . . . PE 23-2
  - *primaeva* . . . . . PE 23-3

Famille: **LYONSIIDÆ**

- Lyonsia* Turton, 1822 . . . . . [1043]  
(*Lyonsia*) Turton, 1822
- *baudoni* . . . . . PE 24-2
  - *subplicata* . . . . . PE 24-1
- (*Endomargarus*) Cossmann, 1887 . . . . . [1044]
- *heberti* . . . . . PE 27-1

Famille: **THRACIIDÆ**

- Thracia* Leach in de Blainville, 1824 . . . . . [1045]
- *edwardsi* . . . . . PE 25-2
  - *grignonensis* . . . . . PE 25-4
  - *halitus* . . . . . PE 25-7
  - *microscopica* . . . . . PE 25-6
  - *parvula* . . . . . PE 25-5
  - *prestwichii* . . . . . PE 25-1

- Cyathodonta* Conrad, 1849 . . . . . [1046]
- *ludovica* . . . . . PE 25-3

Sous-Ordre: **POROMYINA**

Super-Famille: **POROMYOIDEA**  
Famille: **POROMYIDÆ**

- Neaeroporomya* Cossmann, 1886 . . . . . [1047]
- *argentea* . . . . . PE 26-1

Sous-Ordre: **CUSPIDARIINA**  
Famille: **CUSPIDARIIDÆ**

- Cuspidaria* Nardo, 1840 . . . . . [1048]  
(*Cardiomya*) A. Adams, 1864
- *boursaulti* . . . . . PE 21-4
  - *bouryi* . . . . . PE 21-8
  - *cochlearella* . . . . . PE 21-2
  - *dispar* . . . . . PE 21-3
  - *raincourti* . . . . . PE 21-5
  - *victoriae* . . . . . PE 21-1

- Leiomya* A. Adams, 1864 . . . . . [1049]
- *cancellata* . . . . . PE 21-6

- Fabagella* Cossmann, 1886 . . . . . [1050]
- *fabu* . . . . . PE 22-1

Famille: **VERTICORDIIDÆ**

- Verticordia* Sowerby, 1844 . . . . . [1051]
- *parisiensis* . . . . . PE 75-1

Sous-Ordre: **CLAVAGELLINA**

Super-Famille: **CLAVAGELLOIDEA**

Famille: **CLAVAGELLIDÆ**

- Clavagella* de Blainville, 1817 . . . . . [1052]  
(*Clavagella*) de Blainville, 1817
- *brongniarti* . . . . . PE 1-6
  - *cristata* . . . . . PE 1-4
  - *echinata* . . . . . PE 1-3
  - *lagenalis* . . . . . PE 1-5
  - *lamarckii* . . . . . PE 1-7
  - *primigenia* . . . . . PE 1-8
- (*Stirpulina*) Stoliczka, 1870 . . . . . [1053]
- *caillati* . . . . . PE 1-1
  - *coronata* . . . . . PE 1-2

Classe:

**CEPHALOPODA**

Sous-Classe:

**NAUTILOIDA**

Ordre: **NAUTILIDA**

Sous-Ordre: **NAUTILINA**

Super-Famille: **NAUTILOIDEA**

Famille: **NAUTILIDÆ**

- Eutrephoceras* Hyatt, 1894 . . . . . [1054]
- *parisiense* . . . . . CE 4-2
  - *staadti* . . . . . CE 4-5
  - *umbilicare* . . . . . CE 4-1

- Rhyncholites* Biguet, 1819 . . . . . [1055]
- *cf. shinfieldensis* . . . . . CE 4-B

Famille: **HERCOGLOSSINÆ**

- Angulithes* de Montfort, 1808 . . . . . [1056]
- *calvoimontensis* . . . . . CE 4-A
  - *disculus* . . . . . CE 4-3
  - *lamarckii* . . . . . CE 4-4

Famille: **ATURIIDÆ**

- Aturoidea* Vredenburg, 1925 . . . . . [1057]
- *ziczac* . . . . . CE 5-1
  - *ziczac* var. . . . . CE 5-1'

Sous-Classe:

**COLEOIDA**

Ordre: **BELEMNITIDA**

Super-Famille: **BELEMNITOIDEA**

Famille: **BELEMNITIDÆ**

Sous-Famille: **BELEMNITELLINÆ**

- cf. Bayanoteuthis* Munier-Chalmas, 1872 . . . . . [1058]
- *sp.* . . . . . CE 6-A

Ordre: **SEPIIDA**

Sous-Ordre: **SEPIINA**

Super-Famille: **SEPIOIDEA**

Famille: **SEPIIDÆ**

- Pseudosepia* Naef, 1923 . . . . . [1059]
- *vera* . . . . . CE 1-1

Famille: **BELOPTERIDÆ**

- Beloptera* Deshayes, 1824 . . . . . [1060]  
(*Beloptera*) Deshayes, 1824
- *belemnoida* . . . . . CE 3-1

- *curta* . . . . . CE 3-4

(*Beloptera*) Munier-Chalmas, 1872 . . . . . [1061]

- *deshayesi* . . . . . CE 3-5
- *edwardsi* . . . . . CE 3-3
- *levesquei* . . . . . CE 3-2

Famille: **BELOSAEPIIDÆ**

Sous-Famille: **BELOSAEPIINÆ**

- Belosaepia* Voltz, 1830 . . . . . [1062]
- *blainvillii* . . . . . CE 2-4
  - *brevispina* . . . . . CE 2-3
  - *oweni* . . . . . CE 2-2
  - *sepioidea* . . . . . CE 2-1
  - *sp.* . . . . . CE 2-A
  - *tricarinata* . . . . . CE 2-6

- Stenosepia* Cossmann, 1913 . . . . . [1063]
- *compressa* . . . . . CE 2-5

Famille: **VASSEURIDÆ**

- Vasseuria* Munier-Chalmas, 1881 . . . . . [1064]
- *occidentalis* . . . . . CE 7-A

Famille: **BELOSEPIELLIDÆ**

- Belosepiella* de Alessandri, 1905 . . . . . [1065]
- *cossimanni* . . . . . CE 2bis-A
  - *parisiensis* . . . . . CE 2bis-A'

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES AUX PARTIES PRÉCÉDENTES

LE RENARD (J.) – 1994 – Révision des Mollusques paléogènes du bassin de Paris. I.: Rectifications de nomenclature d'espèces – *Cossmanniana*, tome 3 (2), 1994, pp. 35-40.

LE RENARD (J.) & PACAUD (J.-M.) – 1995 – Révision des Mollusques paléogènes du bassin de Paris. II.: Liste des références primaires des espèces – *Cossmanniana*, tome 3 (3), 1995, pp. 65-132.

LE RENARD (J.) – 1995 – Révision des Mollusques paléogènes du bassin de Paris. III.: Chronologie des créateurs des références primaires – *Cossmanniana*, tome 3 (4), 1995, pp. 133-150.

## RÉFÉRENCES SUR LES CLASSIFICATIONS

CERNOHORSKY (W. O.) – 1972 – Marine Shells of the Pacific. Volume II. Chapitre: Molluscan classification – Pacific Publications, Sydney, 1972, pp. 25-30.

COX (L. R.), NEWELL (N. D.), BOYD (D. W.), BRANSON (C. C.), CASEY (R.), CHAVAN (A.), COOGAN (A. H.), DECHASEAUX (C.), FLEMING (C. A.), HAAS (F.), HERTLEIN (L. G.), HAUFFMAN (E. G.), KEEN (A. M.), LAROCQUE (A.), MCALESTER (A. L.), MOORE (R. C.), NUTTALL (C. P.), PERKINS (B. F.), PURI (H. S.), SMITH (A.), SOOT-RYEN (T.), STENZEL (H. B.), TRUEMAN (E. R.), TURNER (R. D.) & WEIR (J.) – 1969-1971 – Systematic descriptions. In: Treatise on Invertebrate Paleontology, directed by R. C. MOORE. Part N: Mollusca 6, Bivalvia – In-8°, Lawrence (University of Kansas Press), 1969; vol. 1, 1969, pp. N 227-N 489, figs. A1-A10, B1-B5, C1-C107 et D1-D76; vol. 2, 1969, pp. N 491-N 952, figs. E1-E276, F1-F32, G1 et H1-H2; vol. 3, 1971, pp. N 954-N 1224, figs. J1-J153.

DOCKERY (D. T. III) – 1993 – The streptoneuran gastropods (excluding Stenoglossa) of the Coffee Sand (Campanian) of northeastern Mississippi (Phylogeny and classification of the marine gastropods, pp. 24-42) – *Bulletin (Mississippi Department of Environmental Quality, Office of Geology)*, Jackson, n° 129, 1993, pp. 13-191, 8 figs, pls. 1-42.

DAYRAT (B.) – 1994 – Critique méthodologique de la phylogénie des taxons majeurs de Gastropoda proposée par G. Haszprunar en 1988 – Mémoire de D.E.A. (Biodiversité, Génétique et Evolution), Paris, 1994, 68 pages dactylographiées.

GLIBERT (M.) – 1960-1963 – Les (...) fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique – *Mémoires de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 2ème série, sans fig. – (61), 1960, pp. 1-109: Volutacea – (64), 1960, pp. 1-132: Conacea – (68), 1962, pp. 1-131: Archaeogastropoda – (69), 1962, pp. 1-305: Mesogastropoda, Première partie, Cyclophoridae à Stiliferidae (inclus) – (70), 1962, pp. 1-140: Euthyneura et Pulmonata – (73), 1963, pp. 1-154: Mesogastropoda, Deuxième partie, Fossaridae à Ficidae (inclus) – (74), 1963, pp. 1-179: Muricea et Buccinacea.

GLIBERT (M.) & VAN DE POEL (L.) – 1965-1970 – Les Bivalvia fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique – *Mémoires de l'Institut royal des Sciences naturelles de*

*Belgique*, 2ème série, sans fig. – (77), 1965, pp. 1-112: I, Palaeotaxodontida et Eutaxodontida – (78), 1965, pp. 1-105: II, Ptereoconchida, Colloconchida et Isofilibranchida – (81), 1966, pp. 1-82: III, Heteroconchia, 1ère partie, Laternulidae à Chamidae – (82), 1966, pp. 1-108: IV, Heteroconchia, 2ème partie, Corbiculidae à Petricolidae (fin) – (83), 1967, pp. 1-152: V, Oligodontina, 1ère partie, Lucinacea, Cyamiacea, Leptonacea, Dreissenacea et Tellinacea – (84), 1970, pp. 1-185: VI (fin), Oligodontida, 2ème partie, Astartodontina et Septibranchida.

KNIGHT (J. B.), COX (L. R.), KEEN (A. M.), BATTEN (R. L.), YOCHELSON (E. L.) & ROBERTSON (R.) – 1960 – Systematic descriptions. In: Treatise on Invertebrate Paleontology, directed by R. C. MOORE. Part I: Mollusca 1 – In-8°, Lawrence (University of Kansas Press), réimpression 1964, pp. I 171-I 331, figs. 89-216.

PONDER (W. F.) & WARÉN (A.) – 1988 – Appendix: Classification of the Caenogastropoda and Heterogastropoda. A list of the family-group names and higher taxa – *Malacological Review*, suppl. 4, 1988, pp. 288-326.

TAYLOR (J. D.), KANTOR (Y. I.) & SYSOEV (A. V.) – 1993 – Foregut anatomy, feeding mechanisms, relationships and classification of the Conoidea (= Toxoglossa) (Gastropoda) – *Bulletin of the Natural History Museum of London, Zoology*, 1993, pp. 125-170, 27 figs., 5 tables.

TILLIER (S.), MASSELOT (M.), GUERDOUX (J.) & TILLIER (A.) – 1994 – Monophyly of major Gastropod taxa tested from partial 28S rRNA sequences, with emphasis on Euthyneura and hot-vents limpets Peltospiroidea – *The Nautilus*, suppl. 2 (with vol. 108), 1994, pp. 122-140; 29 figs.

TRACEY (S.), TODD (J. A.) & ERWIN (D. H.) – 1993 – Chap. 8: Mollusca, Gastropoda – In: *The Fossil Record 2*, éd. par M. J. BENTON – London etc. (Chapman & Hall), 1993 (1ère édition), pp. i-xvii et 1-845; 44 diagrammes de répartition stratigraphique par R. J. WALKER.

VAUGHT (K. C.) – 1989 – A classification of the living Mollusca – *American Malacologists*, Melbourne (U.S.A.), 1989, pp. i-xii et 1-189.



## ANNEXE: MODIFICATIONS A APPORTER A LA PARTIE II

Un certain nombre de modifications ont été apportées à la présente *Liste systématique*; il leur correspond les corrections suivantes, à reporter sur la *Liste des références primaires* (partie II):

- p. 67: PE 9-6 – Remplacer [1036] par [1033].
- p. 69: PE 26-1 – Remplacer *Neaeoroporomya* par *Neaeoporomya*.
- p. 71: PE 44-7 – Remplacer *incerta* par *incertus*.
- p. 71: PE 45-A – Supprimer (*Capsella*:).
- p. 72: PE 50-18, 50-20 et 50-24 – Remplacer (*Chionella*) par (*Paradione*).
- p. 74: PE 66-1 – Remplacer *pectinifera* par *pectenifera* [TRACEY, *in litt.*, 1995]; et remplacer [973] par [977].
- p. 74: PE 67-1 – Remplacer *Glossocardia* (*Cytherocardia*) par *Cytherocardia*.  
[Notre liste fait malencontreusement apparaître une homonymie secondaire au sein du genre *Glossocardia*, deux espèces s'y appelant *eocaenica*].
- p. 74: Rajouter:  
[929] PE 69-D *Parvicardium strauchi* GLIBERT & VAN DE POEL, 1970 [383]; p. 47.
- p. 79: PE 96-16 – Remplacer la ligne par:  
[856] PE 96-16 *Bathytormus rostralis* (*Crassatella*:) DESHAYES, 1860 [166]; p. 748 (= *rostrata* Desh. non Desh.).
- p. 79: PE 96-D à 96-D'' – Remplacer *trigonata* par *triangularis*.
- p. 79: Rajouter:  
[856] PE 96-E *Bathytormus tenuistria propinquus* (*Crassatella*:) WATELET, 1851 [143]; p. 118-119; pl. 1 fig. 9-12.
- p. 80: PE 97-F – Remplacer *Venericardia* par *Cyclocardia* (*Arcturellina*).
- p. 80: PE 99-1 – Remplacer *miliarium* par *miliaria*.  
PE 99-3 et 3' – Remplacer *laevigatum* par *laevigata*.  
PE 99-3' – Remplacer *incrassatum* par *incrassata*.  
PE 99-4 – Remplacer *productum* par *producta*.  
PE 99-5 – Remplacer *herouvallense* par *herouvallensis*.  
PE 99-6 – Remplacer *obliquum* par *obliqua*.  
[Le mot grec *stagon* (signifiant: gouttelette) est féminin et non neutre, comme nous l'a fait justement remarquer TRACEY (*in litt.*, 1995). Il s'ensuit que le nom de genre *Microstagon* est lui aussi féminin].
- p. 81: PE 110-8 – Remplacer *morieri* par *morlieri* [voir DESHAYES, 1865, erratum p. 666].
- p. 83: Supprimer toute la ligne correspondant à PE 120-2, et remplacer PE 120-A par PE 120-2.  
[PE 120-2 est en fait *Atrina affinis* (Sowerby J.: *Pinna*). Quant à la véritable *Pinna fragilis* Watelet, 1868, elle n'a jamais été figurée, ni retrouvée. Il n'y a donc pas besoin de l'ajouter à la liste. De plus il existe une *Pinna fragilis* Pennant, 1777, plus ancienne].
- p. 84: PE 129-A – Remplacer (*Limatulella*) par (*Stabilima*).
- p. 84: PE 130-2 – Remplacer *tenuisculptata* etc. par:  
*lima* (*Trigonocoelia*:) NYST & GALEOTTI, 1835; p. 348.
- p. 84: PE 131-B – Remplacer *Pseudamussium* (? *Palliolum*) par ? *Palliolum*.
- p. 87: GA 16-3' – Remplacer [311] par [308] et (*Callodix*) par (s. str.).
- p. 90: Remplacer [602] par [605].  
[Le genre GA 42- (*Pyramidella*) a dû être légèrement déplacé dans la *Liste* pour tenir compte de l'intercalation de la famille des *Ebalidæ* Warén, 1995. Cette dernière famille, séparée des *Pyramidellidæ*, comprend les genres *Ebala* Leach in Gray, 1847, *Henrya* Bartsch, 1947 et *Murchisonella* Mörch, 1875
- (= *Aciculina* Deshayes, 1864, non H. & A. Adams, 1853; = *Anisocyclus* Monterosato, 1880)].
- p. 91: GA 46bis- – Remplacer *Anisocyclus* par *Ebala*.  
et 92: De même pour GA 45bis-3.
- p. 101: GA 106-8 – Remplacer *crenensis* par *crenensis*.
- p. 101: Rajouter:  
[594] GA 106-C *Omalaxis ammonoides* (*Bifrontia*:) DESHAYES, 1861 [167]; pl. 26 fig. 22-24; p. 681 (1863).
- p. 102: GA 115-1 à 115-B – Remplacer *Pasitheia* par *Pasitheola*.
- p. 104: GA 128-1 – Remplacer toute la ligne par:  
[598] GA 128-1 *Mathilda* (s. str.) *baylei* DE BOURY, 1883 [222]; p. 113 et 126-128; pl. V fig. 1-1b.
- p. 105: GA 128-C – Remplacer l'auteur par: DE BOURY, 1833 [222]; p. 146-147.
- p. 105: GA 132-A – Remplacer (s. str.) par (*Agathirses*).
- p. 112: GA 161-2 et 161-3 – Remplacer (selon Dolin & Dolin; non consulté) par (*nomen nudum*).
- p. 114: GA 169-5 – Remplacer toute la ligne par:  
[416] GA 169-5 *Pterynotus* (s. str.) *crenulatus tricarinatus* (*Murex*:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 223; vélin 4 fig. 7.
- p. 114: GA 169-8 – Remplacer toute la ligne par:  
[416] GA 169-8 *Pterynotus* (s. str.) *crenulatus* (*Purpura*:) RÖDING, 1798 [11]; p. 144 n° 1806 (= *Murex asper* Brander, figs 77-78).
- p. 115: GA 185-10 et 185-11 – Remplacer *Mitrella* (*Columbellisipho*) par *Columbellisipho*.  
[Ceci pour éviter une homonymie secondaire avec *Mitrella* (*Columbellopsis*) *columbelloides* Bastérot, 1825, espèce du Miocène toute différente].
- p. 116: GA 186-A – Remplacer *Siphonalia* par *Siphonaliopsis*.
- p. 117: GA 198-5' – Supprimer *solanderi*.
- p. 117: GA 200- – Remplacer [472] par [454']  
et *Euthriofusus* (*Wrigleya*) par *Wrigleya*.
- p. 120: GA 208-R – Remplacer *Volvarinella* par ? *Stazzania*.
- p. 122: GA 214-3 – Remplacer *crenensis* par *crenensis*.
- p. 122: GA 214-5 – Remplacer (*Conolithes*) par (*Conilithes*).
- p. 122: GA 214-A – Remplacer p. 2 par p. 3.
- p. 122: Rajouter:  
[559] GA 214-B *Conus* (*Leptoconus*) *diversiformis edwardsi* COSSMANN, 1889 [248]; p. 236.
- p. 125: GA 224-38 et 225-14 – Remplacer *Eopleurotoma* (*Oxyacrum*) par *Oxyacrum*.  
GA 224-F – Remplacer *Pleurotoma* (*Oxyacrum*) par *Oxyacrum*.  
GA 225-15 et 15' – Remplacer *Crassispira* (s. str.) par *Oxyacrum*.  
Et remplacer partout *Eopleurotoma* (s. str.) par *Eopleurotoma*.  
[Selon TRACEY (*in litt.*, 1995), le genre *Oxyacrum* serait à rattacher plutôt aux *Crassispirinæ*. Nous ne le laissons donc dans les *Turrinæ* qu'avec doute].
- p. 126: GA 225-F – Supprimer toute la ligne, qui fait double emploi avec GA 225-24.
- p. 132: CE 2- – Remplacer *Belosepia* par *Belosaepia*.

### Liste des fascicules de COSSMANNIANA déjà parus.

N° 00: pp. 1-36. ....	décembre 1990
Tome 1, numéro 1: pp. 1-34. ....	juillet 1991
Hors-série numéro 1: pp. 1-32. ....	juin 1992
Tome 1, numéro 2-4: pp. 1-35. ....	décembre 1992
Tome 2, numéro 1-2: pp. 1-74. ....	août 1993
Hors-série numéro 2: pp. 1-66. ....	août 1993
Tome 3, numéro 1-2: pp. 1-56. ....	novembre 1994
Tome 3, numéro 3: pp. 57-132. ....	mai 1995
Tome 3, numéro 4: pp. 133-188. ....	décembre 1995

### Errata.

M. MARCOMINI nous signale les erreurs suivantes survenues dans son article "La collection Léon Silvestre DE SACY (1867-1928)" (COSSMANNIANA, 3 (1), 1994, pp. 13-29):

- Liste Conchologie:

*Cardium (Trachycardium) fraternum*:

Lire: 1912, t. 65 n° 227, pl. 22 fig. 34-40 [fig. 38-39 non retrouvées].

*Pyramidella (Otopleura) mitrula*:

Supprimer l'astérisque (spécimen non retrouvé).

*Eutritonium sacy*:

L'exemplaire pl. 16 fig. 18-19 est déposé au Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Bordeaux (L.G.F.S.B.).

- Liste Synopsis:

*Ostrea (Cubitostrea) sarcignanensis*:

Lire: 1922, t. 24 (1-2), p. 205, pl. 15 fig. 3-6.

## Recommandations aux auteurs

La revue *COSSMANNIANA* comprend un tome chaque année, qui regroupe environ quatre numéros. Les articles de plus de 30 pages sont en principe publiés en numéros hors-série, de même que les séries d'articles proposées groupées et se rapportant à un même thème. Ne sont acceptés que les articles originaux, rédigés en français ou en anglais, après avis d'un comité de lecture qui pourra demander des modifications aux auteurs. Les articles dont le sujet débordé du domaine de compétence de la revue (Macrofaunes du Tertiaire d'Europe) devront être au préalable soumis à agrément.

Le document soumis pour publication doit comporter l'ensemble du texte et des figures éventuelles. Le texte est fourni soit sous forme dactylographiée (en double interligne, avec des marges de 30 mm au moins), en recto *seulement*, soit sous forme d'une **disquette informatique** avec sortie papier témoin. Les figures à insérer dans le texte peuvent avoir une largeur de 77 mm (sur une colonne) ou 164 mm (sur deux colonnes), et doivent être fournies à part, non montées. De même pour les clichés photographiques (originaux non tramés, tirés sur papier brillant à leur taille définitive). Les planches photographiques peuvent avoir un format utile de 164 mm de large et 250 mm de haut, mais il faut prévoir la place pour insérer les légendes en bas de planche. Les figures dans le texte sont numérotées ainsi: Fig. 1 à Fig. n (y compris les tableaux). Les planches sont paginées à la fin de l'article, et ne sont pas considérées comme «hors texte»; de ce fait, leurs figures sont numérotées à la suite des figures ordinaires. Les figures relatives à un même individu sont à numéroté 1a, 1b etc. Les notes infrapaginales doivent être limitées au strict minimum.

Le texte doit être structuré de la façon suivante:

- TITRE.
- Auteur(s).
- Adresse des auteurs.
- Résumé en français (pour les textes de plus de 2 pages).
- Résumé en anglais (idem).
- Mots-clés (6 au maximum, n'apparaissant pas dans le titre).
- Texte proprement dit.
- Liste des références citées.
- Légendes des figures, avec indication des grossissements.

On notera en marge du texte l'endroit où l'on souhaite voir apparaître les figures dans le texte.

Les références bibliographiques seront présentées dans l'ordre alphabétique des auteurs cités; pour leur forme, on se reportera pour exemples aux articles du présent numéro. Il est préférable d'éviter les abréviations, surtout dans le nom des revues. Pour les revues régionales ou peu connues, signaler la ville de production. Toutes les références données dans le texte doivent être présentes dans la liste des références bibliographiques, et inversement.

Il est recommandé aux auteurs de ne recourir qu'en cas de nécessité aux notes infrapaginales. Il en est de même pour l'usage des pronoms personnels ("je ...", "nous ..."); leur préférer les tournures impersonnelles.

Remarque: la fourniture d'une disquette informatique n'est utile qu'après correction des épreuves sur papier, le texte se présentant alors sous sa forme définitive. Seules les disquettes lisibles sur un PC (ou sur un Mac) pourront être utilisées.

# COSSMANNIANA

SOMMAIRE DU TOME 3, NUMÉRO 4, Décembre 1995.

- Révision des Mollusques paléogènes du bassin de Paris. III – Chronologie des créateurs de références primaires.  
Par Jacques LE RENARD ..... 133-150
- Révision des Mollusques paléogènes du bassin de Paris. IV – Liste systématique actualisée.  
Par Jean-Michel PACAUD et Jacques LE RENARD ..... 151-187
- Informations ..... 188