

PRODROME
DE
PALÉONTOLOGIE
STRATIGRAPHIQUE UNIVERSELLE
DES
ANIMAUX MOLLUSQUES & RAYONNÉS

FAISANT SUITE

AU COURS ÉLÉMENTAIRE DE PALÉONTOLOGIE
ET DE GÉOLOGIE STRATIGRAPHIQUES,

PAR

M. ALCIDE D'ORBIGNY

Docteur ès sciences,

Chevalier de l'ordre national de la Légion d'honneur, de l'ordre de Saint-Wladimir de Russie, de l'ordre de la Couronne-de-Fer d'Autriche; officier de la Légion d'honneur Bolivienne; membre des Sociétés philomatique, de géologie, de géographie et d'éthnologie de Paris; membre honoraire de la Société géologique de Londres; membre des Académies et Sociétés savantes de Turin, de Madrid, de Moscou, de Philadelphie, de Ratisbonne, de Montevideo, de Bordeaux, de Normandie, de la Rochelle, de Saïntes, de Blois, etc.

TROISIÈME VOLUME.

VICTOR MASSON,
Place de l'École-de-Médecine, 17. — Paris.

—oo—

1852

TERRAINS TERTIAIRES.

VINGT-SIXIÈME ÉTAGE : — FALUNIEN.

(A. — PARTIE INFÉRIEURE OU TONGRIEN.)

MOLLUSQUES GASTÉROPODES.

HELIX, Linné, 1758.

- 1. Desmarestina**, Brong., Ann. du Mus., t. 15, p. 376, pl. 23, fig. 10. Deshayes, 1824, t. 2, p. 57, pl. 6, fig. 7, 8. Palaiseau.
- 2. Ferrantii**, Deshayes, 1824, t. 2, p. 56, pl. 7, fig. 10. Oigny près Villers-Cotterets.
- 3. Lemani**, Brong., Ann. du Mus., t. 15, p. 378, pl. 23, fig. 9. Deshayes, 1824, t. 2, p. 56, pl. 6, fig. 5, 6. Palaiseau, Damerie-Fay, près Orléans.
- 4. Coquandiana**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 197, pl. 33, fig. 5, 6. Éguilles, près d'Aix (B.-du-Rhône).
- 5. Aquensis**, Marcel de Serre, p. 98, pl. 1, fig. 18. Aix.
- 6. galloprovincialis**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 198, pl. 33, fig. 7-9. France, Aix (B.-du-Rhône).
- 7. Beaumonti**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 200, pl. 33, fig. 18, 19. Aix.
- 8. Massiliensis**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 200, pl. 33, fig. 20. France, Marseille (B.-du-Rhône).
- 9. torus**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 200, pl. 33, fig. 21. France, Marseille (B. du Rhône).
- 10. subdepressa**, d'Orb., 1847. *H. depressa*, Gratteloup, 1838. Moll. terr., n° 6, pl. 1, fig. 7, 8 (non Montagu, 1803). France, Gaas (Landes).
- 11. aspera**, Grat., 1838, Moll. terr., n° 7, pl. 1, fig. 9. Gaas.
- 12. subtrochoides**, d'Orb., 1847. *H. trochoides*, Gratteloup, 1838. Moll. terr., n° 5, pl. 4, fig. 5 (non Gmel., 1789). Gaas, Lesbarr (Landes).
- 13. subcontorta**, d'Orb., 1847. *Helix contorta*, Gratteloup, 1845. Conch. foss. hel., pl. 1, fig. 15, 16, 17 (non Donovan, 1799). Dax Gaas, Lesbarritz.

BULIMUS, Bruguière, 1791.

14. subcylindricus, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 206, pl. 34, fig. 6, 7. France, Aix (B.-du-Rhône).

15. Aquensis, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 207, pl. 34, fig. 8, 9. France, Aix (B.-du-Rhône).

16. galloprovincialis, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 207, pl. 34, fig. 10. France, Peyrolles (B.-du-Rhône).

17. Christolianus, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 207, pl. 34, fig. 11, 12. France, Peyrolles (B.-du-Rhône).

18. Matheronianus, d'Orb., 1847. *Cyclostoma aquensis*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 210, pl. 35, fig. 14, 15 (non *Bul. aquensis*, Mathéron). C'est un *Bulimus* et non un *Cyclostoma*. France, Aix (Bouches-du-Rhône).

19. crassilabrum, d'Orb., 1847. *Cyclostoma*, *idem*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 211, pl. 35, fig. 18, 21. Ce n'est pas un *Cyclostoma*. France, Vaucluse.

AURICULA, Lamarck, 1796.

20. subjudæ, d'Orb., 1847. *Auricula Judæ*, Gratteloup, 1847, Aur., pl. 1, n° 11, fig. 1 (non Lamarck). Dax, Gaas, Lesbarritz (Landes).

LYMNEA, Lamarck, 1801.

* **21. cornea**, Brong., Ann. du Mus., t. 15, p. 373, pl. 22, fig. 12. Desh., 1824, t. 2, p. 94, pl. 11, fig. 13, 14. Milon, Palaiseau, Saint-Prix, Montmorency, Serans.

* **22. cylindrica**, Brard, Journ. de Physiq., 1811, pl. 2, fig. 6, 7. Deshayes, 1824, p. 98, pl. 10, fig. 18, 19. Saint-Prix, Jouy, Montmélian.

* **23. inflata**, Brong., Ann. du Mus., t. 15, pl. 22, fig. 18. Desh., 1824, t. 2, p. 98, pl. 11, fig. 17, 18. Saint-Prix, Milon, Montmorency, Sanois.

* **24. fabula**, Brong., Ann. du Mus., t. 15, p. 374, pl. 22, fig. 16. Desh., 1824, t. 2, p. 374, pl. 22, fig. 16. Jouy, Saint-Prix, Montmorency, Serans, Mont-Javoult. Belgique, Kleyn-Spauwen.

25. obtusa, Brard, Ann. du Mus., t. 15, pl. 24, fig. 3, 4. Deshayes, 1824, t. 2, p. 96, pl. 10, fig. 16, 17. Saint-Prix, Montmorency.

* **26. symetrica**, Brard, Ann. du Mus., t. 15, pl. 27, fig. 9, 10. Desh., 1824, t. 2, p. 97, pl. 11, fig. 19. Jouy, Milon, Mont-Javoult (Oise).

PLANORBIS, Guettord, 1756.

* **27. cornu**, Brong., Ann. du Mus., t. 15, p. 371, pl. 22, fig. 6. Desh., 1824, t. 2, p. 83, pl. 9, fig. 5, 6. Saint-Prix, Palaiseau, Milon, la Villette, Serans.

* **28. rotundatus**, Brong., Ann. du Mus., t. 15, p. 370, pl. 22, fig. 4. Desh., 1824, t. 2, p. 83, pl. 9, fig. 7, 8. Saint-Prix, Palaiseau, Milon, Triel, Forêt de Fontainebleau, la Villette, canal Saint-Martin, Plailly (Oise).

29. Massiliensis, Mathéron, 1843, Catal., p. 213, pl. 35, fig. 30, 31. Marseille (B.-du-Rhône).

* **29'. depressus**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 471, pl. 38, fig. 19. Kleyn-Spauwen, Loos.

ANCYLUS, Geoffroy.

30. depressus, Deshayes, 1824, t. 2, p. 101, pl. 10, fig. 13. Jouy.

CYCLOSTOMA, Lamarck, 1801.

***31. elegans-antiquum**, Brong. *C. elegans*, Desh., 1824, Paris, t. 2, p. 75, pl. 7, fig. 415 (non Draparnéau). Étampes (Seine-et-Oise), Aix (B.-du-Rhône).

32. plicata, d'Archiac. Bulletin sc. géol., 1845, p. 336. France, Saint-Christophe-en-Halatte (Oise).

33. Coquandii, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 211, pl. 35, fig. 16, 17. France, Aix (B.-du-Rhône).

34. Draparnaudii, Mathéron, 1843, p. 211, pl. 35, fig. 22, 23. Aix.

35. cancellata, Gratteloup, 1845, Conc. foss. cyclost., pl. 1, fig. 30. Dax, Saint-Jean de Marsac, Saubrigues.

PALUDESTRINA, d'Orb., 1839. Voy. t. 2, p. 300.

***36. pygmæa**, d'Orb., 1847. *Paludina pygmæa*. Deshayes, 1824, t. 2, p. 130, pl. 15, fig. 9, 10. Montmorency, Palaiseau, Serans (Oise).

***37. terebra**, d'Orb., 1847. *Paludina terebra*, Deshayes, 1824, t. 2, p. 131, pl. 16, fig. 5. Fontenay-sur-Bois près Vincennes, Quincy près Meaux.

***37'. Draparnaudii**, d'Orb., 1847. *Paludina Draparnaudii*, Nyst., 1843, Belgique, p. 405, pl. 37, fig. 12. Kleyn-Spauwen, Vieux-Jonc Looz, Hosselt, Lethen, Nurpen, Heenis, Heerderen.

***37". pupa**, d'Orb., 1847. *Paludina pupa*, Nyst., 1843, Belgique, p. 405, pl. 37, fig. 13. Kleyn-Spauwen, Looz, Nurpen, Vieux-Jonc, Hoesselt, Heerderen.

PALUDINA, Lamarck, 1822.

***38. semicarinata**, Brard, 3^e mém., Jour. de Physiq., juin 1811, fig. 4, 5. Desh., 1824, t. 2, p. 127, pl. 15, fig. 11, 12. Beurain, Crissay, Pontchartrain, Septeuil.

39. Gratteloupi, d'Orb., 1847. *Globulus*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. pal., pl. 1, fig. 43, 44 (non Deshayes, 1828). Dax, Gaas.

MELANOPSIS, Ferussac, 1807.

40. gibbosula, Gratteloup, 1845, Conch. foss. melan., pl. 1, fig. 59. Dax, Quillac.

41. nereis, d'Orb., 1847. *Costata*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. melan., pl. 1, fig. 61 (non Lamarck, Olivier. Voy. pl. 31, fig. 3). Dax, Saint-Geours, Abesse.

42. lauræa, Mathéron, 1847, Catalogue, p. 219, pl. 36, fig. 23, 24. Vaucluse.

RISSEO, Fremenville, 1814.

***43. nerina**, d'Orb., 1847. *R. nitida*. Gratteloup, 1847, Conch. foss. Riss., pl. 1, (n° 4), fig. 63, 64, 65, 66 (non DeFrance, 1827). *Rissoa polita*, Desm. Dax, Gaas, au Tartas.

***44. Montagui**, Payradeau, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1 (n° 4), fig. 57, 58. Dax, Gaas.

***45. Aquensis**, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n° 4, fig. 44, 45, 46. Dax, Saubrigues.

***45'. plicata**, Dehayes, 1838. *Turbo plicatus*, Desh., Paris, pl. 34, fig. 12-14. *Rissoa Michaudii*, Nyst., 1843, Belgique, p. 417, pl. 37, fig. 18. Parc de Versailles, Jeur, près d'Étampes; Kleyn-Spauwen, Vieux-Jonc, Looz, Lethen, Heerderen.

45 a. Duboisii, Nyst., 1843, Belg., p. 418, pl. 37, fig. 19. Kleyn-Spauwen.

45 b. succincta, Nyst., 1843, Belgique, p. 419, pl. 38, fig. 13. Kleyn-Spauwen.

45 c. Chastellii, d'Orb., 1847. *Paludina Chastellii*, Nyst., 1843, Belgique, p. 403, pl. 38, fig. 10. *Paludina cuspidata*, Nyst. 1836. Kleyn-Spauwen, Hæsselt, Neerepen, Vieux-Jonc, Vliermael, Tongres, Heerden, Looz, Galgenberghe près Kielce.

RISSOINA, d'Orb., 1839. Voy. t. 1, p. 183.

46. elegans, d'Orb., 1847. *Rissoa elegans*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Riss., pl. 1, n° 4, fig. 42, 43. Dax, Saubrigues.

46'. Nystii, d'Orb., 1847. *Melania Nystii*, Duch., Nyst., 1843, Belgique, p. 411, pl. 38, fig. 11. Kleyn-Spauwen, Looz, le Vieux-Jonc, Heenis, Hæsselt, Neerepen, Heerden, Rickhoven, Limbourg.

SCALABIA, Lamarck, 1801. Voy. t. 2, p. 2.

47. clandestina, Gratteloup, 1845, Scal., pl. 1, fig. 5 (non Sow., 1845). Dax, Saint-Jean-de-Marsac.

47'. costulata, Nyst., 1843, Belgique, p. 392, pl. 38, fig. 6. Kleyn-Spauwen.

TURRITELLA, Lamarck, 1801. Voy. t. 2, p. 67.

48. submarginalis, d'Orb., 1847. *T. marginalis*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. turr., pl. 1, fig. 11 (non Brocchi, 1814). Dax, Saubrigues.

49. Gratteloupi, d'Orb., 1847. *T. incisa*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 12 (non Brongniart, 1823). Dax, Saint-Jean-de-Marsac.

50. Calliope, d'Orb., 1847. *T. multisulcata*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 13 (non Lamarck, 1804). Dax, Saint-Jean-de-Marsac.

51. punctulata, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 14. Dax, Saint-Jean-de-Marsac.

52. subimbricata, d'Orb., 1847. *T. imbricata*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 10-12 (non Lam.). Dax, Gaas, Lesbarritz.

53. strangulata, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 13. *T. gigantea*? Bonelli. Dax, Gaas, Lesbarritz.

54. subreplicata, d'Orb., 1847. *T. replicata*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 4 (non Brocchi). Dax, Gaas.

55. Cytherea, d'Orb., 1847. *T. asperula*, Grattel., 1845, pl. 2, fig. 15 (non Brongniart, 1823). Dax, Gaas.

56. cingulata, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 7. Dax, Saint-Jean-de-Marsac.

57. subsuturalis, d'Orb., 1847. *T. suturalis*, Gratteloup, Tabl. n° 235. *T. terebralis*, Gratt., pl. 1, fig. 3 (exclus. fig. 1, 2, non Phillips, 1836). Gaas.

58. quinquesulcata, d'Orb., 1847. *T. vermicularis*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 8 (exclus. fig. 4). Gaas.

59. sublamellosa, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 15. Dax, Gaas, Lesbarritz.

60. subcancellata, d'Orb., 1847. *T. cancellata*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 16 (non Risso). Dax, Saint-Paul, Abesse.

61. Thetis, d'Orb., 1847. *T. Archimedis*, Gratteloup, 1845, pl. 1,

- fig. 17, 18 (non Brongniart, 1823). Les côtes sont plus grosses. Dax, Saint-Jean-de-Marsac, Saubrigues.
- ***62. subacutangula**, d'Orb., 1847. *T. acutangula*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 19 (non Brocchi, 1814). Dax, Saint-Jean-de-Marsac, Saubrigues.
- 63. simplex**, Gratteloup, Tab. *T. varicosa*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 7, 8 (non Brocchi, 1814). Dax, Saubrigues.
- ***64. Desmarestina**, Bast., pl. 4, fig. 4. Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 9-11. Dax, Gaas; Piémont, Turin.
- ***64'. crenulata**, Nyst., 1843, Belg., p. 399, pl. 37, fig. 6. Hœsselt, le Bolderberg, Boom, Vliermael, Grimittingen.
- ***64". planispira**, Nyst., 1843, Belgique, p. 401, pl. 38, fig. 9. Hœsselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael, Lethen, Grimittingen.
- CHEMNITZIA**, d'Orb., 1839. Voy. t. 1, p. 172.
- ***65. semi-decussata**, d'Orb., 1847. *Melania semi-decussata*, Lamk., Desh., 1824, 2, p. 106, pl. 12, fig. 11, 12. *Melania corrugata*, Lamk., Anim. s. vert., t. 7, p. 545, n° 6. Pontchartrain, le parc de Versailles, Chavançon, Aumont, Jeur (Seine-et-Oise).
- ***66. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Melania costellata*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. melan., pl. 1, n° 4, fig. 1 (non Lamarck, 1804; non var. *romana*, Brongniart, 1823). Dax, Gaas, au Tartas.
- TURBONILLA**, Risso, 1825.
- ***67. miliaris**, d'Orb., 1847. *Auricula miliaris*, Desh., 1824, 2, p. 69, pl. 8, fig. 8, 9. Le parc de Versailles, à la ménagerie.
- ***68. terebralis**, d'Orb., 1847. *Acteon terebralis*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Acteon, pl. 1, n° 11, fig. 67, 68. Dax, Saint-Jean-de-Marsac.
- ***69. tornatella**, d'Orb., 1847. *Acteon tornatella*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 11, fig. 53, 54, 55, 56, 57, 58. Dax, Gaas.
- ***70. nitidula**, d'Orb., 1847. *Acteon nitidula*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 11, fig. 59, 60. Dax, Gaas, Bordeaux.
- ***70'. Aonis**, d'Orb., 1848. *Auricula acicula*, Nyst., 1843, pl. 87, fig. 25 (non Lam.). Belgique, Kleyn-Spauwen.
- ***70". Nystii**, d'Orb., 1848. *Auricula spina*, Nyst., 1843, pl. 87, fig. 26 (non Desh.). Belg., Kleyn-Spauwen.
- 71. intermedia**, d'Orb., 1847. *Acteon intermedia*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 11, fig. 71, 72. Dax, Saubrigues.
- ***71'. cancellata**, d'Orb., 1847. *Pyramidella cancellata*, Nyst, 1843, Belg., p. 430, pl. 38, fig. 14. Kleyn-Spauwen, Hœsselt, le Bolderberg et Boom, Looz, Vieux-Jonc, Neereepen, Lethen, Heerderen, Henis.
- PYRAMIDELLA**, Lamarck, 1796. Voy. t. 2, p. 191.
- ***72. striatella**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Pyr., pl. 1, n° 11, fig. 82, 83. Dax, Gaas.
- ACTEON**, Montfort, 1810. Voy. t. 1, p. 263.
- 73. cancellatus**, d'Orb., 1847. *Tornatella cancellata*, Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 30, 31. France, Dax, Cazordite.
- ***74. alligatus**, d'Orb., 1847. *Tornatella alligata*, Deshayes, 1824, 2, p. 188, pl. 23, fig. 3, 4. A la ménagerie dans le parc de Versailles.
- ***74'. Nystii**, d'Orb., 1848. *Tornatella Nystii*, Duchâtel. *Tornatella*

sinulata, Nyst., 1843, Belgique, pl. 37, fig. 21 (non Sow.). Kleyn-Spauwen, Boom.

RINGICULA, Deshayes, 1838.

*75. *subventricosa*, d'Orb., 1847. *Ringicula ventricosa*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. auricules, pl. 1, n° 11, fig. 10 (non Sow., 1824). France, Dax, Gaas.

*76. *Gratteloupi*, d'Orb., 1847. *Ringicula ringens*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 11, fig. 6, 7 (non Lamarck, 1804). Dax, Saubrigues, Saint-Jean-de-Marsac.

NATICA, Adanson, 1757. Voy. t. 1, p. 29.

*77. *crassatina*, Deshayes, 1824, 2, p. 171, pl. 20, fig. 1, 2. Gratteloup, 1847, Conch. foss. nat., pl. 1, fig. 3. *Ampullaria crassatina*, Lam. *Natica maxima*, Gratteloup, pl. 1, fig. 1, 2. Pontchartrain, le parc de Versailles, Jeur, Dax, Larrat, Lesplaces, Gaas, Lesperon (Landes); Allem., Alzey.

*78. *Delbosii*, Hébert, *Natica ponderosa*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 2, 3, 5, 6 (non Deshayes, 1828, pl. 17). Dax, Gaas, au Tartas, Lesperon.

*79. *ferruginea*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 4, pl. 1, fig. 4. Dax, Gaas, au Tartas, Lesperon.

*80. *gibberosa*, Gratteloup, 1845, pl. 4, fig. 1-4. Dax, Gaas, Lesbarritz.

81. *auriculata*, Gratteloup, 1845, pl. 4, fig. 5-8. Dax, Saint-Paul, Vielle.

*82. *subpatula*, d'Orb., 1847. *N. patula*, Gratteloup, 1845, pl. 4, fig. 9 (non Desh., 1828, pl. 21, fig. 3, 4). Dax, Gaas, Lesbarritz.

83. *angustata*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 1-5. Dax, Gaas.

84. *parvula*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 6. Dax, Gaas.

85. *subdepressa*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. nat., pl. 3, fig. 7, 8. Dax, Saint-Paul, Vielle, Abesse, Gaas.

*86. *compressa*, d'Orb., 1847. *Ampullaria compressa*, Bast., n° 1, pl. 4, fig. 17. *N. globosa*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 9, 10, 11, 12, 13, 14. Dax, Saint-Paul, Quillac, Vielle, Abesse, Mainot; Piémont, Turin.

*87. *semisphaerica*, d'Orb., 1847. *N. cepacea*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 15, 16 (non Desh., 1828, pl. 22). Dax, Gaas, Lesbarritz, Saint-Paul, Mainot.

88. *eburnoides*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 17, 18. Dax, Saint-Paul, environs de Bordeaux.

*89. *sublabellata*, d'Orb., 1847. *N. labellata*, Gratteloup, 1845, pl. 5, fig. 20, 21 (non Deshayes, 1828, pl. 20, fig. 3, 4). Dax, Saubrigues, Saint-Jean-de-Marsac.

89'. *submutabilis*, d'Orb., 1848. *Ampullaria mutabilis*, Nyst., 1843, pl. 37, fig. 14 (non Brander). Belgique, Vliermael.

*89". *Nystii*, d'Orb., 1848. *N. glaucinoides*, Nyst., 1843, p. 442, pl. 37, fig. 32 (non Sow.). Belg., Kleyn-Spauwen, etc.

*89'''. *subhautoniensis*, d'Orb., 1848. *N. Hautoniensis*, Nyst., 1843, p. 407, pl. 39, fig. 2 (non Sow.). Belg., Kleyn-Spauwen.

DESHAYESIA, Raulin, 1844.

*90. *Parisiensis*, Raulin, 1844, Magasin de zoologie, pl. 3. France, Morigny, près d'Étampes.

- 91. neritoides**, d'Orb., 1847. *Naticella neritoides*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. nat., pl. 5, fig. 27, 28. *Natica neritoides*, Gratt., Bull. Soc. de Bordeaux, 2, p. 8, n° 7. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- SIGARETUS**, Adanson, 1757.
- ***92. sublevigatus**, d'Orb., 1847. *Sigaretus lævigatus*, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 3, n° 48, fig. 22 (non Deshayes, 1828). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- NERITA**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 214.
- ***93. Duchasteli**, d'Orb., 1847. *Neritina Duchasteli*, Deshayes, 1824, 2, p. 154, pl. 17, fig. 23, 24 (non Gratteloup). Parc de Versailles, à la ménagerie.
- ***94. Aquensis**, d'Orb., 1847. *Neritina id.*, Mathéron, 1843, Catal., p. 227, pl. 38, fig. 6-8. Aix (Bouches-du-Rhône).
- ***94'. pseudo-concava**, d'Orb., 1848. *N. concava*, Nyst., 1848, Belgique, pl. 37, fig. 30 (non Sow., 1823). Kleyn-Spauwen.
- PHORUS**, Montfort, 1810.
- ***95. Deshayesi**, Michelotti. *T. Benetia*, Brongniart, Vicentin, pl. 6, fig. 3 (non Sow.). *Trochus conchyliophorus*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. troch., pl. 1, fig. 1 (exclus. fig. 2-4, non Ben). France, Dax, Saubrigues (Landes); Piémont, Turin.
- ***96. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Trochus conchyliophorus*, Grattel., 1845, Conch. troch., pl. 1, fig. 2 (exclus. fig. 1, 3, 4). France, Dax, Saubrigues.
- 96'. subextensus**, d'Orb., 1848. *Trochus extensus*, Nyst., pl. 36, fig. 9 (non Sowerby). Boom.
- TROCHUS**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 64.
- 97. cyclostoma**, Desh., 1824, 2, p. 237, pl. 29, fig. 9, 10, 14. Longjumeau (Seine-et-Oise).
- 98. bicarinatus**, Lamck., Desh., 1824, 2, p. 243, pl. 40, fig. 17, 18. Longjumeau.
- ***99. subincrassatus**, d'Orb., 1847. *T. incrassatus*, Desh., 1824, 2, p. 239, pl. 30, fig. 1-5 (non Chemnitz, 1781). Parc de Versailles, Montmorency.
- ***100. submonilifer**, d'Orb., 1847: *T. monilifer*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. troch., pl. 1, fig. 9 (non Lam., 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- ***101. Noe**, d'Orb., 1847. *T. Boscianus*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 10, 11 (non Brongniart, 1823). Dax, Gaas, au Tartas.
- ***102. Labarum**, Basterol, Bord., pl. 1, fig. 23. Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 12. Dax, Gaas, au Tartas.
- 103. subcingulatus**, d'Orb., 1847. *T. cingulatus*, Grattel., 1845, pl. 1, fig. 14 (non Brocchi, 1814). Dax, Gaas.
- 104. labiosus**, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 5, 6 (exclus. syn.). Dax, Saubrigues.
- 105. Dargelasi**, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 20, 21. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- ***106. Bucklandi**, Bast., 1825, Bord., pl. 1, fig. 21. Grattel., 1845, pl. 1, fig. 17. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 107. Napoleonis**, d'Orb., 1847. *M. Napoleonis*, Gratteloup, 1845, Mon., pl. 1, fig. 5. Dax, Saubrigues.

- 108. Moulinsii**, d'Orb., 1847. *Monodonta Moulinsii*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 2. Dax, Gaas.
- 109. elegantissimus**, d'Orb., 1847. *T. elegans*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 15 (non Gmelin, 1789). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 110. subexcavatus**, d'Orb., 1847. *T. excavatus*, Brongniart, 1823, Vicentin, p. 57, pl. 6, fig. 10 (non Lamarck, 1822). Mayence.
- 110'. subcalliferus**, d'Orb., 1849. *T. calliferus*, Nyst. (non Deshayes). Kleyn-Spauwen.
- SOLARIUM**, Lamarck, 1801.
- 111. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *S. pseudo-perspectivum*, Grattel., 1845, Cadram., pl. 1, fig. 30-32 (non Brocchi, 1814). Dax, Saubrigues, Bordeaux.
- 111'. Dumontii**, Nyst., 1843, Belg., p. 369, pl. 36, fig. 6. Hœsselt, le Bolderberg et Boom, Lethen, Grimittingen (Limbourg).
- TURBO**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 5.
- *112. Anthonii**, Grattel., 1845, Conch. foss. Turbo, pl. 1, fig. 20. Dax, Gaas.
- 113. sublevigatus**, d'Orb., 1847. *T. levigatus*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 21 (non Deshayes, 1824). Dax, Gaas.
- *114. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Turbo Asmodei*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 22, 23 (non Brongniart, 1823). Dax, Cazordite.
- 115. Perrissii**, d'Orb., 1847. *Delphinula Perrissii*, Grattel., 1845, pl. 1, fig. 13 a, 13 b. Caneux.
- *116. Parkinsoni**, Bast., 1825, Bord., pl. 1, fig. 1. Grattel., 1845, pl. 1, fig. 14, 15, 16, 17. Dax, Gaas, Bordeaux.
- 117. Meleagris**, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 18. Dax, Gaas.
- 118. variabilis**, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 6, 7, 8, 10. Dax, Cazordite.
- 119. multicarinatus**, Gratteloup, 1845, Turb., pl. 1, fig. 9. Dax, Lesbarritz.
- *121. subscobinus**, d'Orb., 1847. *Delphinula scobina*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Dauph., pl. 1, fig. 19 (non Brongniart, 1823). Dax, Cazordite, Launeille; Piémont, Turin?
- 122. pyramidatus**, d'Orb., 1847. *Delphinula pyramidata*, Gratt., 1845, Conch. foss. Dauph., pl. 1, fig. 15. Dax, Gaas.
- *123. subsulcatus**, d'Orb., 1847. *Delph. sulcata*, Gratteloup, 1845, Dauph., pl. 1, fig. 16 (non Lam., 1804; non *sulciferus*, Desh., 1828). Dax, Gaas.
- DELPHINULA**, Lamarck, 1804. Voy. t. 1, p. 191.
- 124. Mellica**, d'Orb., 1847. *Delph. marginata*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Dauph., pl. 1, fig. 19-21 (non Lam., 1804). Dax, Gaas.
- CYPRÆA**, Linné, 1740.
- 125. rugosa**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Cypræa, pl. 2, fig. 7 (exclus. syn.). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 126. subphysis**, d'Orb., 1847. *C. physis*, Brocchi, pl. 2, fig. 3. Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 8. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- *127. splendens**, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 9-14. Dax, Gaas, au Tartas.
- 128. Michaudiana**, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 2, n° 47, fig. 4 a, b. Dax, Saubrigues.

- 129. Prevostina**, Grattel., 1847, Suppl., pl. 2, n° 47, fig. 6 a, b. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 130. subcolumbaria**, d'Orb., 1847. *C. columbaria*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 17, pl. 2, fig. 5 (non Lamarck). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 131. ovulina**, Gratteloup, pl. 2, fig. 1 a, b (exclus. syn.). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- *132. pseudo-annulus**, d'Orb., 1847. *C. annulus*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 3; Suppl., pl. 2, fig. 10, 11 (non Brocchi). Dax, Saubrigues.
- 133. flavicula**, Lam., Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 21. Dax, Gaas.
- MARGINELLA**, Lamarck, 1801.
- *134. splendens**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Margin., pl. 1, fig. 36, 37. France, Dax, Gaas.
- *135. subburnea**, d'Orb., 1847. *M. eburnea*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 38, 39, 40 (non Lamarck). Dax, Gaas, Cazordite.
- OLIVA**, Lamarck, 1801.
- *136. pseudo-clavula**, d'Orb., 1847. *O. clavula*, Gratteloup, 1845, Conch. oliv., pl. 1, fig. 27 (exclus. fig. 25, 26, et syn.). Saubrigues.
- *137. Noe**, d'Orb., 1847. *O. flammulata*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 32 (exclus. syn., non Lamarck). Dax, Garrey, Clermont.
- ANCYLLARIA**, Lamarck, 1801.
- *138. subinflata**, d'Orb., 1847. *A. inflata*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 4, 5 (exclus. fig. 13, 14). Saubrigues.
- *139. subglandiformis**, d'Orb., 1847. *A. glandiformis*, Gratteloup, 1845, Anc., pl. 1, fig. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 (non Lam., 1822). Dax, Saint-Paul, Saubrigues, Saint-Jean-de-Marsac.
- TEREBELLUM**, Lamarck, 1801.
- 140. subconvolutum**, d'Orb., 1847. *T. convolutum*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. tereb., pl. 1, fig. 1 (non Lamarck, 1804; elle est plus étroite). Dax, Gaas, Lesbarritz, Lesperon.
- 141. subfusiformis**, d'Orb., 1847. *Terebellum fusiformis*, Gratt., 1845, pl. 1, fig. 2, 3 (non Deshayes, 1828). Dax, Gaas, Lesbarritz, Lesperon.
- VOLUTA**, Linné, 1758.
- 142. picturata**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. voluta, pl. 2, fig. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; Suppl., pl. 1, fig. 24. Dax, Saubrigues, Saint-Jean-de-Marsac.
- 143. subcostaria**, d'Orb., 1847. *V. costaria*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 12 (non Lamarck, 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 144. subharpula**, d'Orb., 1847. *V. harpula*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 13, 14, 17 (non Lamarck, 1804; elle est bien plus large). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 145. subcytharella**, d'Orb., 1847. *V. cytharella*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 15, 16 (non Brongniart, 1823; elle est plus courte). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 146. submitræformis**, d'Orb., 1847. *V. mitræformis*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 18, 19, 21, 22 (non Lamarck, 1822). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 147. leporis**, d'Orb., 1847. *V. auris-leporis*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 20 (non Brocchi). Dax, Saubrigues.

- 148.** *subelegans*, d'Orb., 1847. *V. elegans*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 2-5 (non Gmelin, 1789). Dax, Saint-Paul, Vielle.
- ***149.** *ficulina*, Lamarck, 1822, Ann. du Mus., 1, p. 479. Grattel., 1845, pl. 1, fig. 4, 6, 10, 11. Dax, Saubrigues, Saint-Paul, Lavar.
- ***150.** *subambigua*, d'Orb., 1847. *V. ambigua*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 14, 15 (non Lam., 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- ***151.** *subaffinis*, d'Orb., 1847. *Voluta affinis*, Brongniart? pl. 2, fig. 6? Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 16, 20, 17. Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac.
- 152.** *Tarbelliana*, Gratteloup, 1845. pl. 2, fig. 1, 2. Dax, Saubrigues, Saint-Jean de Marsac.
- 153.** *subcostata*, d'Orb., 1847. *V. costata*, Gratteloup, 1847. Suppl. pl. 1, (n° 46), fig. 14, a, b (non Sowerby). Dax, Saubrigues.
- 153'**. *suturalis*, Nyst., 1843, Belgique, p. 592, pl. 45, fig. 6. Klein-Spauwen; Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Lethen, Vliermael; France, Jeur (Seine-et-Oise).
- ***153''.** *cingulata*, Nyst., 1843, p. 593, pl. 45, fig. 7. Hoesselt, le Bolderberg, Boom, Vliermael, Lethen.
- 153'''.** *semiplicata*, Nyst., 1843, Belgique, p. 593, pl. 44, fig. 10. Hoesselt, le Bolderberg, Boom.
- 153''''.** *semi-granosa*, Nyst., 1843. Belgiq., p. 594, pl. 44, fig. 11. Hoesselt, le Bolderberg, Boom, Lethen.
- ***153 a.** *Rathieri*, Hebert, 1849. *V. depressa*, Nyst., 1844. Id., p. 588, pl. 45, fig. 5 (non Desh., 1824). Klein-Spauwen, Lembourg, Jeur (Seine-et-Oise).
- MITRA**, Lamarck, 1801. Voy. t. 2, p. 154.
- 154.** *eburnea*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Mitr., pl. 1, fig. 26, 28. Dax, Cazordite.
- 155.** *laevissima*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 27. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 156.** *Aquensis*, d'Orb., 1847. *M. pyramidella*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 12, 13 (non Brocchi, 1814; elle en diffère par les stries de ses tours). Dax, Saubrigues, Saint-Jean-de-Marsac.
- 157.** *substriatula*, d'Orb., 1847. *M. striatula*, Gratteloup, 1845. pl. 1, fig. 14 (non Lamarck, 1804). Dax, Saubrigues.
- ***158.** *submutica*, d'Orb., 1847. *M. mutica*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 22 (non Lamk., 1804). Dax, Cazordite.
- 159.** *subventricosa*, d'Orb., 1847. *M. ventricosa*, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 1, n° 46, fig. 16 (non Risso, 1826). Dax, Saubrigues.
- CANCELLARIA**, Lamarck, 1801.
- ***160.** *Gratteloupi*, d'Orb., 1847. *C. acutangula*, Var. B. D. Gratt., 1845, Conch. foss. cancell., pl. 1, fig. 2, 4 (exclus. fig. 1, 3, 20). Saubrigues (Landes).
- 161.** *subsuturalis*, d'Orb., 1847. *C. suturalis*, 1836. Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 11, 12 (non Sow.). Dax, Saubrigues.
- *?**162.** *Dufourii*, Gratteloup, 1832, 1845, pl. 1, fig. 26, 29. *C. Bronnii*. Bellardi, 1841, Canc., pl. 4, fig. 11, 12? Dax, Saint-Jean-de-Marsac, Saubrigues. Piémont, Turin.
- ***163.** *spinifera*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 15. Dax, Saubrigues.

- 164.** *Laurensii*, 1832, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 24. Dax, Saubrigues.
- 165.** *stromboides*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 6. Dax, St.-Jean-de-Marsac, Saubrigues.
- ***165'**. *Pseudo-evulsa*, d'Orb., 1847. *V. evulsa*, Nyst., Belgique, pl. 39, fig. 13 (non Sow.). Belgique, Boom, Lethen.
- 165''.** *elongata*, Nyst., 1843, Belgique, p. 476, pl. 38, fig. 21. Hoeselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael, Lethen.
- 165'''.** *planispira*, Nyst., 1843, Belgique, p. 481, pl. 38, fig. 22. Bolderberg.
- ***165 a.** *granulata*, Nyst., 1843, Coq. Belg., p. 479, pl. 39, fig. 14. Klein-Spauwen.
- CONUS**, Linné, 1758.
- ***166.** *clavatus*, d'Orb., 1847. *Conus clavatus*, Gratteloup, 1845. Conch. foss. canc., pl. 2, fig. 4 (exclus. fig. 1, non Lam). Saubrigues.
- 167.** *maculosus*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 17; pl. 3, fig. 4-6. Dax, Saubrigues, Orthez.
- ***168.** *Gratteloupi*, d'Orb., 1847. *C. deperditus*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 18, 19 (non Brug., 1789). Dax, Gaas, Cabanes.
- ***169.** *subfigulinus*, d'Orb., 1847. *C. figulinus*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 11 (non Lamarck). Dax, Orthez, Soustons.
- ***170.** *Belus*, d'Orb., 1847. *C. pyrula*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 12, 13 (non Brocchi, 1814). Dax, Saubrigues.
- 171.** *Bathis*, d'Orb., 1847. *C. betulinoides*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 20 (non Lamarck). Dax, Saubrigues.
- ***172.** *Baldus*, d'Orb., 1847. *C. Noe*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 10 (non Brocchi). Dax, Saubrigues.
- ***173.** *avellana*, Lam.? Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 5. Dax, Saubrigues.
- ***174.** *Aquensis*, d'Orb., 1847. *C. antediluvianus*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 2, 6 (non Brug., 1789). Dax, Saubrigues, Saint-Jean-de-Marsac.
- 175.** *Tarbellianus*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. con., pl. 1, fig. 2, 5, 8; pl. 3, fig. 23. Dax, Saubrigues, Castelmon.
- STROMBUS**, Linné, 1758. Voy. t. 2, p. 132.
- 176.** *fasciolaroides*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Stromb., pl. 2, fig. 2. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 177.** *sublatissimus*, d'Orb., 1847. *S. latissimus*, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 1, n° 46, fig. 3 (non Linné, 1767). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 178.** *fusoides*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 17. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 179.** *conoideus*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 5. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 180.** *auricularius*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 46. Suppl., fig. 1. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- CHENOPUS**, Philippi, 1837.
- 180'**. *crassus*, d'Orb., 1847. *Rostellaria crassa*, Van-Reneden, 1835. *R. Margerini*, de Koninck, 1837. *Chenopus Sowerbyi*, Nyst., 1844, pl. 44, fig. 4 (non Sow.). Belgique, Klein-Spauwen.
- PLEUROTOMA**, Lamarck, 1801.

- ***181. glaberrima**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Pleurotomes, pl. 2, n° 20, fig. 6. France, Dax, Saubrigues, Saint-Jean-de-Marsac (Landes).
- 182. Aquensis**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 14 et 14 bis, pl. 3, fig. 7. Dax, Saubrigues, Saint-Jean-de-Marsac.
- 183. Laurenzii**, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 19, fig. 3. Dax, Saubrigues.
- ***184. Cytheræ**, d'Orb., 1847. *P. Moulinsii*, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 15; pl. 3, fig. 14 (non Bellardi). Dax, Saubrigues.
- 184'. Selysii**, de Koninck, p. 25, n° 25, pl. 1, fig. 4. Nyst., 1843, Belgique, p. 515, pl. 40, fig. 11. Boom.
- 185. aciculina**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 53, 54, 55. Dax, Saint-Jean-de-Marsac.
- ***186. Partschii**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 56, 72. Dax.
- 187. Meyracina**, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 21, fig. 16. Dax, Saubrigues.
- ***188. obeliscus**, Desmoulins, Revinc. du Pleur., n° 59. *P. multinoda*, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 19, 20, 21 (non Lam.). Dax, Saint-Jean-de-Marsac, Saubrigues.
- ***188'. subturbida**, d'Orb., 1847. *P. turbidus*, Nyst., Belgiq., 1843, pl. 40, fig. 31. *P. colon*, Nyst., 1836. Lethen.
- 189. Gratteloupii**, Desmoulins, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 21, fig. 24; pl. 2, fig. 42, 44. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- ***190. subturris**, d'Orb., 1847. *P. turris*, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 21, fig. 13; pl. 1, fig. 18 (non Lam.). Dax, Saubrigues.
- 191. gibberula**, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 21, fig. 29. Dax, Saubrigues, Lesbarritz.
- 192. Broderipii**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 74. Dax, Saubrigues.
- ***193. plicatula**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 31. Dax, Saubrigues.
- ***194. subfilosa**. *P. filosa*, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 45 (non Lam., 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- ***195. emarginata**, d'Orb., 1847. *P. marginata*, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 20, fig. 46 (non Lam., 1804. Elle manque de la bordure inférieure). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 195'. Morreni**, De Kon., Nyst., 1843, Belgiq., p. 510, pl. 40, fig. 6. Hoesselt, le Bolderberg et Boom.
- 195". crenata**, Nyst., 1843, Belgique, p. 511, pl. 40, fig. 7. Hoesselt, le Bolderberg, Boom, Baesle, Klein-Spauwen.
- ***195 a. subconoides**, d'Orb., 1847. *P. conoides*, Nyst., 1843, Belg., p. 515, pl. 40, fig. 10 (non *Murex conoides*, Brander, 1766, pl. 1, fig. 17). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Lethen, Vliermael.
- ***195 b. Belgica**, Munster, Nyst., 1843, Belg., p. 524, pl. 41, fig. 6. Goldfuss, p. 20, pl. 181, fig. 2. Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom.
- ***195 c. costellaria**, Duch., Nyst., 1843, Belgiq., p. 529, pl. 41, fig. 7. France, Jéurre, Klein-Spauwen, Heerderen et Looz.
- 195 d. subacuminata**, d'Orb., 1847. *P. acuminata*, Nyst., 1843, p. 519, pl. 42, fig. 1 (non Sow., 1826). *P. multicostata*, de Koninck,

- 1837 (non Deshayes). Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle, Klein-Spauwen.
- 195 e. Bosquetii**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 514, pl. 40, fig. 9. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- 195 f. Dumontii**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 527, pl. 42, fig. 4. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Grimittingen.
- 195 g. Nystii**, d'Orb., 1847. *P. semi-colon*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 527 (non Sow., 1816). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- 195 h. Koninckii**, Nyst., 1843, p. 517, pl. 41, fig. 3. Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle, Lethen.
- 195 i. Nisus**, d'Orb., 1847. *P. Delucii*, Nyst., 1843, p. 532, pl. 41, fig. 10 (non DeFrance). Belgique. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- *195 j. acuticosta**, Nyst., 1843, Belgique, p. 529, pl. 42, fig. 5. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Grimittingen, dans le Limbourg ?
- 195 k. Waterkenii**, Nyst., 1843, Belgique, p. 518, pl. 41, fig. 4. *P. striatula*, de Koninck, 1837, pl. 1, fig. 6 (non Desjardin, 1836). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Klein-Spauwen.
- 195 l. Stoffelsii**, Nyst., 1843, p. 521, pl. 44, fig. 1. Belgique, Bolderberg.
- 195 m. exorta**, Nyst., 1835. *P. rostrata*, Nyst., 1843. Belgique, pl. 42, fig. 2 (non *murex rostratus*, Brander, pl. 11, fig. 34). *P. regularis*, de Koninck, 1837, pl. 3, fig. 7. Belgique, Baescle, Boom, Schella.
- FUSUS**, Bruguière, 1791. Voy. vol. 1, p. 303.
- 196. pagodula**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Fusus, pl. 3, n° 24, fig. 5. France, Dax, Gaas, Lesbarritz (Landes).
- 197. sublongævus**, d'Orb., *F. longævus*, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 24, fig. 6 (non Lamarck, 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz, Bordeaux ?
- 198. stromboides**, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 24, fig. 7. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 199. Serresii**, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 24, fig. 42. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 200. decurrens**, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 24, fig. 42, 44. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 201. subintortus**, d'Orb., 1847. *F. intortus*, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 24, fig. 12 (non Lamarck, 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 202. subminax**, d'Orb., 1847. *Pyrula minax*, Gratteloup, 1845, Pyrules, pl. 1, fig. 4-9 (non *Fusus minax*, Lam., Desh.). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 203. Tarbellianus**, d'Orb., 1847. *Pyrula Tarbelliana*, Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 2, fig. 1, 7. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 204. subsimplex**, d'Orb., 1847. *F. simplex*, Gratteloup, 1847, Fusus, pl. 3, n° 24, fig. 20 (non Deshayes, 1824). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- *204'. subelongatus**, d'Orb., 1847. *F. elongatus*, Nyst., 1843, Belgique, p. 493, pl. 38, fig. 25 (non Bronn, 1847). Jeurre. Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle, Lethen, Rupelmonde.
- 204". erraticus**, de Koninck, Nyst., 1843, Belgiq., p. 496, p. 1.

- 40, fig. 2. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle, Rupelmonde.
- 204^m. Deshayesii**, de Koninck, Nyst., 1843, Belgique, p. 502, pl. 40, fig. 3. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle, Rupelmonde.
- 204 a. Koninckii**, Nyst., 1843, p. 503, pl. 40, fig. 4. Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle.
- 204 b. subscalariformis**, d'Orb., 1847. *P. scalariformis*, Nyst., 1843, Belgique, p. 504, pl. 40, fig. 5 (non Gould, 1841). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Lethen.
- 204 c. multisulcatus**, Nyst., 1843, p. 494, pl. 40, fig. 1. Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle, Schelle, Rupelmonde, dans le Limbourg.
- 204 d. cuniculosus**, d'Orb., 1847. *Murex cuniculosus*, Duchatel, Nyst., 1826, 1843, p. 551, pl. 43, fig. 4 (exclus. Syn.). Jeurre, Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Lethen, Anvers, Boom, Rupelmonde.
- 205. Thorei**, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 1, n° 46, fig. 17. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- PYRULA**, Lamk., 1801.
- *205'. Nystii**, d'Orb., 1847. *P. nystii*, Nyst., 1843, pl. 39, fig. 26 (non Lam., 1803). Belgique, Vliermael.
- 206. subelegans**, d'Orb., 1847. *P. elegans*, Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 2, fig. 13, 14 (non Lam., 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 207. longicauda**, d'Orb., 1847. *P. cancellata*, Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 3, fig. 8-11 (non Lamarck). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- FASCIOLARIA**, Lamarck, 1801.
- 208. aculeata**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. fasciolaires, pl. 1, n° 22, fig. 2. Dax, Gaas.
- 209. clavata**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 23, fig. 15. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 210. polygonata**, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 22, fig. 18; pl. 2, fig. 12. Dax, Gaas.
- 211. pyralina**, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 22, fig. 15. Dax, Gaas.
- 212. subcarinata**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 23, fig. 13. Dax, Gaas.
- 213. tuberosa**, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 22, fig. 12. Dax, Gaas.
- *214. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *F. uniplicata*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 22, fig. 4 (non Lam., 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz, Bordeaux.
- 214'. pyruliformis**, d'Orb., 1847. *Turbinella pyruliformis*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 486, pl. 38, fig. 24. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- TURBINELLA**, Lamarck, 1801.
- *215. elegans**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Turbinelles, pl. 1, n° 22, fig. 19. France, Gaas.
- 216. buccinoides**, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 22, fig. 20. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- *217. cancellata**, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 22, fig. 17. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 218. muricina**, Gratteloup, 1847, pl. 3, n° 24, fig. 18. Dax, Gaas, Lesbarritz.

- ***219. subpugillaris**, d'Orb., 1847. *Turbinella pugillaris*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n^o 22, fig. 3 (non Lamarck). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- MUREX**, Linné, 1758.
- 220. subtricarinatus**, d'Orb., 1847. *M. tricarinatus*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Murex, pl. 3, n^o 31, fig. 21 (non Lam., 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 221. trifrons**, Gratteloup, 1847, pl. 3, n^o 31, fig. 9. Dax, Gaas.
- 222. subquadrifrons**, d'Orb., 1847. *M. quadrifrons*, Gratteloup, 1847, pl. 3, n^o 31, fig. 10 (non Lam., 1822.) Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 223. ornatus**, Gratteloup, 1847, pl. 3, n^o 31, fig. 11. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 224. Lamarckii**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n^o 30, fig. 27, 36. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 224'. subtricarinoïdes**, d'Orb., 1850. *M. tricarinoides*, Hebert, 1849 (non Desh., 1824). *M. tricarinatus*, Nyst., 1843, pl. 42, fig. 12 (non Lam.). Belgique, Lethen, Vliermael.
- 224". Pauwelsii**, de Kon., Nyst., 1843, Belgiq., p. 543, pl. 42, fig. 11. De Kon., 1837, Descript. coq. foss. de Belg., p. 10, n^o 10, pl. 11, fig. 1. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle et Rupelmonde.
- 224 a. subfusiformis**, d'Orb., 1847. *M. fusiformis*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 546, pl. 42, fig. 13 (non Gmel., 1789). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- 224 b. dentatus**, Van Beneden, 1835, Bull. de zool., Guérin, p. 148. *M. Deshayesii*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 543, pl. 41, fig. 13. (Le premier nom imprimé est celui de *dentatus*, le second est un nom de collection qui ne peut prévaloir.) Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle, Rupelmonde, Vliermael, Grimittingen, Lethen.
- TIPHIS**, Montfort, 1810.
- 225. tripterus**, d'Orb., 1847. *Murex tripterus*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Murex, pl. 2, n^o 30, fig. 22. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 225'. Nystii**, d'Orb., 1849. *Murex tubifer*, Nyst., Belgique (non Brug.). Klein-Spauwen.
- TRITON**, Montfort, 1810.
- 226. crassum**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Tritons, pl. 1, n^o 29, fig. 20. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 227. Hisingeri**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n^o 30, fig. 25. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 227'. gracilis**, Van Beneden, 1835. *T. flandricum*, de Koninck, 1837. *T. argutum*, Nyst., 1843, pl. 42, fig. 14 (non Sow., 1822). Le Bolderberg, Lethen, etc.
- CERITHIUM**, Adanson, 1757.
- ***228. trochleare**, Lamk., Ann. du Mus., t. 3, p. 349, n^o 31, Anim. s. vert., t. 7, p. 83, n^o 31. Desh., 1824, 2, p. 388, pl. 55, fig. 10, 11. Pontchartrain, la Ménagerie, dans le parc de Versailles, Jeur (Seine-et-Oise).
- ***229. plicatum**, Lamk., Ann. du Mus., t. 3, p. 345, n^o 18, Anim.

- s. vert., t. 7, p. 81, n° 18. Desh., 1824, 2, p. 389, pl. 55, fig. 5-9. Goldf., pl. 174, fig. 15. *C. Galeotti*, Nyst. Pontchartrain, la Ménagerie, Montmorency, Jeur, forêt de Hallette (Oise), Dax; Allemagne, Alzey, près de Mayence.
- ***230. conjunctum**, Desh., 1824, 2, p. 387, pl. 75, fig. 1-3. Le parc de Versailles, à la Ménagerie, Jeur près d'Étampes.
- ***231. Bobleyi**, Desh., 1824, 2, p. 423, pl. 61, fig. 1-4. Montmorency, la Ménagerie, parc de Versailles, Jeur près d'Étampes.
- ***232. sublima**, d'Orb., 1847. *C. lima*, Desh., 1824, 2, p. 362, pl. 54, fig. 13-15 (non Linné). *C. variculosum*, Nyst., pl. 42, fig. 9. Montmorency, le parc de Versailles, à la Ménagerie, Jeur près d'Étampes; Klein-Spauwen.
- ***233. dentatum**, Defr., Desh., 1824, 2, p. 363, pl. 54, fig. 22-24. Montmorency, le parc de Versailles, à la Ménagerie, Jeur près d'Étampes; Allemagne, Alzey.
- ***234. Lamarckii**, Desh., 1824, 2, p. 410, pl. 59, fig. 27, 28. Montmorency, Meulière, Serans, la Croix-St-Ouen (Oise).
- ***235. elegans**, Desh., 1824, 2, p. 337, pl. 81, fig. 10-12. *C. margaritaceum*, Nyst., Belgique. Le parc de Versailles, à la Ménagerie; Klein-Spauwen.
- ***236. conoidale**, Lamk., Ann. du Mus., t. 3, p. 350, n° 35, Anim. s. vert., t. 7, p. 84, n. 35. Desh., 1824, 2, p. 425, pl. 61, fig. 5-8. Le parc de Versailles, à la Ménagerie, Pontchartrain.
- 237. Coquandianum**, Mathéron, 1843, Catalog., p. 245, pl. 40, fig. 5. France, Aix (Bouches-du-Rhône).
- 238. concisum**, Mathéron, 1843, Catalog., p. 245, pl. 40, fig. 6. Venelles (Bouches-du-Rhône).
- 239. Palinurus**, d'Orb., 1847. *C. provinciale*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 246, pl. 40, fig. 7, 8 (non d'Orb., 1842). France, Venelles (Bouches-du-Rhône).
- 240. Lauræ**, Mathéron, 1843, p. 246, pl. 40, fig. 9, 10. Aix.
- ***241. Ceres**, d'Orb., 1847. *C. lemniscatum*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Cerithium, pl. 2, n° 18, fig. 21 (non Brongn., 1823). France, Dax, Gaas.
- 242. incertum**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 18, fig. 25. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 243. subparvulum**, d'Orb., 1847. *C. parvulum*, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 18, fig. 32 (non Koninck, 1847). Dax, Gaas.
- 244. turellum**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 18, fig. 30. Dax, Gaas.
- 245. ocirrhoe**, d'Orb., 1847. *C. Koninckii*, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 18, fig. 1, 5 (non d'Archiac, 1843). Dax, Gaas.
- 246. nassoides**, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 17, fig. 20. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- ***247. subterebellum**, d'Orb., 1847. *C. terebellum*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 17, fig. 24 (non Brocchi, 1814). Dax, Gaas.
- 248. Orthesianum**, d'Orb., 1847. *C. spinosum*, var. A. Gratt., 1847, pl. 1, fig. 1 (exclus. fig. 30. Non Deshayes). Orthez (Landes).
- 249. Boryanum**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n. 18, fig. 12. Dax, Gaas, Lesbarritz.

- *250. **pseudo-spinosum**, d'Orb., 1847. *C. spinosum*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 17, fig. 1, 30 (non Desh., 1824). Orthez.
251. **subclathratum**, d'Orb., 1847. *C. clathratum*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 17, fig. 14 (non Deshayes). Dax, Gaas.
252. **submutabile**, d'Orb., 1847. *C. mutabile*, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n° 17, fig. 18 (non Lam.). Dax, St-Paul, Blaye?
253. **Testasii**, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 3, n° 48, fig. 3. Dax, Gaas, Testas.
254. **subtrochleare**, d'Orb., 1847. *C. trochleare*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 17, fig. 8, 26 (non Lamarck, 1804). Dax, Gaas, Cazordite.
255. **impressum**, Gratteloup, 1847, Cerith. suppl., pl. 3, n° 48, fig. 5. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- *256. **subconoideum**, d'Orb., 1847. *Citharium conoideum*, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 3, n° 48, fig. 6 (non Lamarck, 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz.
257. **Lesbarritziensis**, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 3, n° 48, fig. 9. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- *258. **gibberosum**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n. 18, fig. 3, 26. Dax, Gaas, Bordeaux.
- *259. **Bellardi**, Gratteloup, 1847, pl. 2, n° 18, fig. 4. Dax, Gaas.
- 259'. **Menckelii**, Nyst., 1843, Belg., p. 540, pl. 41, fig. 12. Klein-Spauwen.
- *259". **subtricinctulum**, d'Orb., 1849. *C. tricinctum*, Nyst. (non Brander). Klein-Spauwen.
- COLUMBELLA**, Lam., 1801.
260. **turgidula**, d'Orb., 1847. *Mitra turgidula*, Gratteloup, 1845, Colomb., pl. 1, fig. 23 (non Brocchi, 1814). France, Dax, Saubrigues; Turin.
- BUCCINUM**, Linné, 1758.
- *260'. **Gossardii**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 578, pl. 43, fig. 15. Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Neerepen, Lethen.
- *260". **suturosom**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 579, pl. 43, fig. 16. Kleyn-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Grimittingen.
261. **costellatum**, Gratteloup, 1845, Buccin., pl. 1, fig. 42. Dax, Gaas, Lesbarritz.
- TEREBRA**, Lamarck, 1801.
- *262. **melaniana**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Terebra, pl. 1, fig. 23. France, Dax, Abesse.
- MOBIO**, Montfort, 1810. *Cassidaria*, Lam., 1811.
- 262'. **Nystii**, d'Orb., 1847. *Cassidaria Nystii*, Kickx, Nyst., Belgique, pl. 44, fig. 5. Klein-Spauwen, Boom.
- 262". **subambiguus**, d'Orb., 1847. *Cassidaria ambigua*, Nyst., 1843, pl. 43, fig. 3 (exclus. Syn. Non *Buccinum ambiguum*, Brander). Vliermael.
- HARPA**, Lamarck, 1801.
263. **submutica**, d'Orb., 1847. *H. mutica*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Harpa, suppl., pl. 1, n° 46, fig. 21, 22 (non Lamarck, 1804). France, Dax, Gaas, Lesbarritz.

CASSIS, Bruguière, 1791.

264. elegans, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Cassis, pl. 1, fig. 1. Dax, Gaas, Lesbarritz.

CAPULUS, Montfort, 1810. Voy. vol. 1, p. 31.

265. anciliformis, d'Orb., 1847. *Pileopsis anciliformis*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. fissur., pl. 1, fig. 40, 41, 42, 43. France, Dax, Gaas.

INFUNDIBULUM, Montfort, 1810. Voy. vol. 2, p. 232.

266. crassiusculum, d'Orb., 1847. *Calyptrea crassiuscula*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. calyptreis, pl. 1, fig. 64, 65. France, Dax, Soustons.

266'. striatellum, d'Orb., 1847, *Calyptrea striatella*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 362, pl. 36, fig. 4. *Calyptrea lamellosa*, Nyst., 1836 (non Desh., 1824). France, Jeur; Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom.

266". sublevigatum, d'Orb., 1847. *Calyptrea levigata*, Nyst., pl. 35, fig. 12 (non Desh., 1824). Klein-Spauwen.

FISSURELLA, Bruguière, 1791.

267. intermedia, Gratteloup, 1845, Conch. foss. fissurelles, pl. 1, fig. 27, 28. France, Dax, Gaas (Landes).

268. clypeata, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 23, 24, 25, 26. Dax, Gaas.

EMARGINULA, Lamarck, 1801. Voy. vol. 1, p. 197.

269. subclathrata, d'Orb., 1847. *E. clathrata*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Emarginules, pl. 1, fig. 11, 12, 13, 14 (non Deshayes, 1824). Dax, Gaas, Lesbarritz.

HELICION, Montfort, 1810. Voy. vol. 1, p. 9.

270. subcostaria, d'Orb., 1847. *Patella costaria*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. patelles, pl. 1, fig. 6, 7 (non Deshayes, Paris). Dax, Gaas.

271. acuminata, d'Orb., 1847. *Patella acuminata*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 8, 9, 10. Dax, Gaas.

BULLA, Linné, 1758.

272. minuta, Desh., 1824, 2, p. 43, pl. 5, fig. 16, 17, 21. Parc de Versailles, à la Ménagerie.

273. plicatula, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Bulla, pl. 1, n° 2, fig. 23, 24, 25. Dax, Gaas, Lesbarritz.

274. crassatina, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 2, fig. 26. Dax, Gaas, Lesbarritz.

275. marginata, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 2, fig. 27, 28. Dax, Gaas, Lesbarritz.

276. fallax, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 2, fig. 19, 20. Dax, Gaas, au Tartas.

277. cancellata, Gratteloup, 1847, pl. n° 2, fig. 21, 22. Dax, Gaas, Lesbarritz.

DENTALIUM, Linné, 1758. Voy. vol. 1, p. 73.

277'. Nystii, d'Orb., 1847. *D. grande*, Nyst., 1843, Belgique, pl. 35, fig. 1 (non Deshayes, 1825). Klein-Spauwen, Hoesselt, Lethen; Jeur.

MOLLUSQUES LAMELLIBRANCHES.

PANOPEA, Menard, 1807. Voy. vol. 1, p. 164.

277". suboblata, d'Orb., 1847. *P. oblata*, Nyst., 1843, Belgique, p. 76 (non Sow.). Boom.

***277"' subintermedia**, d'Orb., 1849. *P. intermedia*, Nyst., pl. 1, fig. 10, p. 54 (non Desh.). Belgique, Klein-Spauwen.

DONACILLA, Lamarck, 1801. Voy. p. 75.

†277 a. donaciformis, d'Orb., 1847. *Ligula donaciformis*, Nyst., 1843, Belgique, p. 92, pl. 4, fig. 9. Klein-Spauwen? Lethen? Heerden?

TELLINA, Linné, 1758.

277 b. subrostralis, d'Orb., 1847. *T. rostralis*, Nyst., 1843, Belgique, p. 113, pl. 5, fig. 6 (non Lamarck, 1806). Lacken.

DONAX, Linné, 1758.

277 c. Stoffelsii, Nyst., 1843, p. 117, pl. 6, fig. 3. Belgique, Bolderberg près Hoesselt.

VENUS, Linné, 1758. Voy. t. 2, p. 15.

***277 d. Kieckxii**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 176, pl. 13, fig. 3. Klein-Spauwen, Vieux-Jonc.

***277 e. Nystii**, d'Orb., 1847. *V. meroe*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 181, pl. 13, fig. 6. Kleyn-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Bolderberg, Vliermael; Westphalie, Bunde?

***277 f. sublævigata**, Nyst., 1843, p. 166, pl. 12, fig. 1. Klein-Spauwen, Hoesselt.

277 g. Westendorpii, Nyst., 1843, p. 183, pl. 18, fig. 8. Klein-Spauwen.

***278. incrassatoides**, Nyst., 1847. *Cytherea incrassata*, Desh., 1824, 1, p. 136, pl. 22, fig. 1, 2, 3 (non Sow., 1817). Klein-Spauwen; Pontchartrain, le parc de Versailles, Orsay, Jeur (Seine-et-Oise), Montmeillan (Oise).

278'. Bosquetii, Hebert, 1849. *V. sulcataria*, Nyst., 1843, Belgiq., pl. 11, fig. 5 (non Desh.). Grimittingen, Hoesselt.

CYCLAS, Bruguière, 1791. Voy. vol. 2, p. 60.

279. Gargasensis, Mathéron, 1842, Catal., p. 147, pl. 14, fig. 6. Gargas (Vaucluse), Aix (Bouches-du-Rhône).

280. Aquensis, Mathéron, 1842, p. 148, pl. 14, fig. 8, 9. Aix.

281. Coquandiana, Mathéron, 1842, p. 147, pl. 14, fig. 7. Gargas (Vaucluse), Aix (Bouches-du-Rhône).

†282. subpisum, d'Orb., 1847. *C. pisum*, Mathéron, 1842, p. 148, pl. 14, fig. 10, 11 (non Desh., 1824). Martigues, la Chapelle-St-Julien.

†283. globosa, d'Orb., 1847. *Cyrena globosa*, Mathéron, 1842, p. 148, pl. 14, fig. 12, 13. France, Martigues (B.-du-Rhône), Cadière, le Beausset (Var).

†284. Ferussaci, d'Orb., 1847. *Cyrena Ferussaci*, Mathéron, 1842, p. 149, pl. 14, fig. 14, 15. Martigues (B.-du-Rhône).

***284'. semistriata**, d'Orb., 1847. *Cyrena semistriata*, Desh., 1830,

- Nyst., Belgique, p. 143, pl. 7, fig. 3, 4. Belgique, Klein-Spauwen, Looz, Vliermael, Colmont, etc., forêt de Hallatte (Oise).
- CORBULA**, Bruguière, 1791. Voy. vol. 1, p. 275.
- *284 a. *Henckeliusiana*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 63, pl. 2, fig. 3. Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg, Boom, Lethen, Vliermael, Looz, prov. de Limbourg; France, Jeur.
- *284 b. *triangula*, d'Orb., 1847. *Corbulomya triangula*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 61, pl. 1, fig. 12. Kleyn-Spauwen, Hoesselt, Rickhoven, Heerderen, Neerepen; Limbourg, Weinheim, duché de Bade.
- *284 c. *subpisum*, d'Orb., 1849. *Corbula pisum*, Nyst. (non Sow.). Klein-Spauwen.
- ASTARTE**, Sow., 1818.
- *284 d. *Kickxii*, Nyst., 1843, p. 157, pl. 10, fig. 3. Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baesele, Schelle, Rupelmonde, Lethen; Limbourg, Griffel, près Winterswick, dans la Gueldre.
- 284 e. *Hosquetii*, Nyst., 1843, p. 158, pl. 6, fig. 16. Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- *284 f. *Henckeliusiana*, Nyst., 1843, p. 154, pl. 9, fig. 4. *A. Basterotii*, Goldf., p. 194, pl. 135, fig. 1 (non la Jonkaire). Belgique, Lacken, Klein-Spauwen, Colmont, Hoesselt, Jette, env. de Bruxelles.
- *284 g. *trigonella*, Nyst., 1843, p. 161, pl. 6, fig. 18. Belgique, Klein-Spauwen et Hoesselt.
- CRASSATELLA**, Lamarck, 1801. Voy. vol. 2, p. 77.
- 284 h. *intermedia*, Nyst., 1843, p. 85, pl. 4, fig. 2. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- CARDITA**, Bruguière, 1791. Voy. t. 2, p. 77.
- *284 i. *latisulca*, Nyst., 1843, p. 209, pl. 15, fig. 5. Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom.
- 284 j. *Kickxii*, Nyst., 1839, 1843, p. 210. *Venericardia deltoidea*, Nyst., 1835 (non Sow.). *Venericardia orbicularis*, Kouinck, 1837 (non Sow.). Belgique, Boom, Schelle, Baesle, Rupelmonde, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael, Lethen.
- *284 k. *Omaliana*, Nyst., 1843, p. 212, pl. 16, fig. 8. *Venericardia chamaeformis*, Nyst., 1836 (non Sow.). *C. orbicularis*, Goldf., pl. 134, fig. 1 (non Sow., 1825). Belgique, Klein-Spauwen, Hoesselt; Prusse, Egeln, près Magdebourg et Bunde?
- CYPRINA**, Lamarck, 1813. Voy. t. 1, p. 173.
- *285. *rotundata*, Braun, Agass., 1845, Icon. des coq. tert., p. 53, pl. 14. Alzey, près Mayence.
- *285'. *Nystii*, Hebert, 1849. *C. scutellaria*, Nyst., 1848, Belgique, p. 145, pl. 7, fig. 5, pl. 8, fig. 1 (non *scutellaria*, Lamarck, 1806). Ces deux espèces n'ont pas la même forme. Klein-Spauwen, Hoesselt.
- *285". *neglecta?*, d'Orb., 1847. *Erycina neglecta*, Nyst., 1843, p. 89, pl. 3, fig. 134. Belgique, Klein-Spauwen, Looz, le Vieux-Jonc, Hoesselt et Heerderen (Limbourg).
- LUCINA**, Bruguière, 1791. Voy. t. 1, p. 76.
- *286. *squamosa*, Lamk., Ann. du Mus., t. 7, p. 240, n. 10, et t. 12, pl. 42, fig. 10. Desh., 1824, 1, p. 106, pl. 17, fig. 12, 13, 14. Longjumeau, le parc de Versailles.

- ***286'. Thiferensii**, Hebert, 1849. *L. albella*, Nyst., 1844, pl. 5, fig. 8 (non Lam.). Belgique, Klein-Spauwen, Juirre.
- ***286". striatula**, Nyst., 1843, p. 131, pl. 4, fig. 9. France, Jeur; Belgique, Klein-Spauwen, Looz, Heerderen, Limbourg.
- ***286''' gracilis**, Nyst., 1843, p. 132, pl. 6, fig. 8. Belgiq., Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael, Lethen.
- ***286 a. subangulata**, d'Orb., 1847. *Axinus angulatus*, Nyst., 1843, p. 141, pl. 6, fig. 13 (non Sow., 1821). Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle.
- ***286 b. tenuistrin**, Hebert, 1849. *L. uncinata*, Nyst., 1843, Belgique, p. 130, pl. 5, fig. 12 (non DeFrance, 1823). Klein-Spauwen, Vieux-Jonc.
- ***286 c. Delbosii**, d'Orb., 1847. C'est l'espèce de Morillac (Gironde), rapportée à tort au *Lucina gigantea*, Desh. de l'étage parisien, mais bien plus ovale, et moins ronde.
- ERYCINA**, Lamarck.
- ***286 d. striatula**, Nyst., 1843, p. 90, pl. 4, fig. 7. Bolderberg, Baescle.
- ANODONTA**, Lamarck, 1801.
- 287. Aquensis**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 171, pl. 24, fig. 9. France, Beaulieu, près d'Aix (B.-du-Rhône).
- CARDIUM**, Bruguière. Voy. t. 1, p. 33.
- 287'. subelegans**, d'Orb., 1847. *C. elegans*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 192, pl. 18, fig. 1 (non Münster, 1840). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- ***287". subtenuisulcatum**, d'Orb., 1847. *C. tenuisulcatum*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 191, pl. 14, fig. 7 (non Münster, 1840). France, Jeur; Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg, Boom; Westphalie, Bunde?
- 287 a. Raulini**, Hebert, 1849. *C. papillosum*, Nyst., 1843, Belg., p. 194, pl. 11, fig. 6 (non Poli, 1791, exclus. syn. et local.) Klein-Spauwen, Jeurre, Marigny.
- 287 b. Nystianum**, d'Orb., 1847. *C. striatulum*, Nyst., 1843, Belgique, p. 195, pl. 11, fig. 7 (non Brocchi, 1814). (Cette espèce nous paraît distincte). Klein-Spauwen.
- ISOCARDIA**, Lamarck, 1799. Voy. t. 1, p. 132.
- 287 c. harpa**, Goldf., Nyst., 1843, Belgiq., p. 199, pl. 16, fig. 2. Bolderberg, en Prusse, envir. de Santen?
- 287 d. subtransversa**, d'Orb., 1847. *I. transversa*, Nyst., 1843, Belg., p. 201, pl. 16, fig. 3 (non Münster, 1835). Klein-Spauwen, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- 287 e. submulticostata**, d'Orb., 1847. *I. multicostata*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 200, pl. 15, fig. 4 (non Philips, 1829). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael, Lethen.
- 287 f. carinata**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 200, pl. 18, fig. 2. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Lethen.
- NUCULA**, Lam., 1801. Voy. t. 1, p. 12.
- 287 g. Archiacana**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 234, pl. 24, fig. 1. *N. pectinata*, Nyst., 1835 (non Sow.). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle.

- 287 h. *Chastellii***, Nyst., 1843, Belgiq., p. 235, pl. 16, fig. 1. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle.
- 287 i. *Rickholtiana***, Nyst., 1843, Belgiq., p. 233, pl. 15, fig. 10. Bolderberg (Limbourg).
- *287 j. *subtransversa***, Nyst., 1843, Belgiq., p. 227, pl. 17, fig. 7. (exclus. Syn.). Klein-Spauwen, Vliermael, Hoesselt, Rosmeer, dans le Limbourg.
- LIMOPSIS**, Sassy. Voy. t. 1, p. 280.
- *287 k. *Goldfussii***, d'Orb., 1847. *Trigonocælia Goldfussii*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 243, pl. 19, fig. 4. *Pectunculus auritus*, Nyst., 1835 (non Brocch.). *Pectunculus minutus*, Goldf. (non Phillipi). Klein-Spauwen, Vieux-Jonc, Colmont, Hoesselt, Looz, Rickhoven; Allemagne, Bunde?
- *287 l. *subscalaris***, d'Orb., 1847. *Trigonocælia scalaris*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 242, pl. 19, fig. 2. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- PECTUNCULUS**, Lamarck, 1801. Voy. t. 2, p. 80.
- *288. *angusticostatus***, Lamk., Ann. du Mus., t. 6, p. 216, n. 1 et t. 9, pl. 18, fig. 7. Deshayes, 1824, 1, p. 224, pl. 34, fig. 20, 21. Le parc de Versailles, Pontchartrain, Étampes, Alzey.
- *289. *subterebratularis***, d'Orb., 1847. *P. terebratularis*, Lamk., Ann. du Mus., t. 6, p. 217, n. 3 (pars). Deshayes, 1824, 1, p. 221, pl. 35, fig. 10, 11. Klein-Spauwen; Jeur, près d'Étampes (Seine-et-Oise); Allemagne, Alzey, près de Mayence.
- *290. *Goldfussii***, d'Orb., 1847. *P. angusticostatus*, Goldf., 1838, Petref., 2, p. 16, pl. 126, fig. 10 (non Lamarck, 1804). Allemagne, Kreuznach, Alzey et Tongre.
- ARCA**, Linné. Voy. t. 1, p. 13.
- 290'. *latesulcata***, Nyst., 1843, Belgiq., p. 256, pl. 18, fig. 8. Bolderberg.
- *290". *sulcicosta***, Nyst., 1843, Belgiq., p. 257, pl. 18, fig. 9. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- 290 a. *subcancellata***, d'Orb., 1847. *A. cancellata*, Van Beneden, 1835, Bull. de zoolog., p. 149 (non Sow., 1827). *A. decussata*, Nyst., 1839, 1843, Belgiq., p. 238, pl. 15, fig. 11 (non Linné, 1767). Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baescle.
- DREISSENA**, Van Beneden, 1835. *Congerina*, Partsch, 1835.
- 290 b. *Nystiana***, d'Orb., 1847. *D. Basteroti*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 265, pl. 7 (non Deshayes, Basterol., exclus. Syn.). Klein-Spauwen, Looz (Limbourg).
- MYTILUS**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 32.
- 290 c. *subfragilis***, d'Orb., 1847. *M. fragilis*, Nyst., 1843, Belg., p. 268, pl. 24, fig. 2 (non Eschwald, 1840). Klein-Spauwen, Looz, le Vieux-Jonc (Limbourg).
- PECTEN**, Gualtieri, 1742. Voy. t. 1, p. 87.
- *290 d. *subreconditus***, d'Orb., 1847. *Pecten reconditus*, Nyst., 1843, Belgique, p. 302, pl. 25, fig. 2 (non *Ostrea recondita*, Brander, 1766). Vliermael, Lethen, etc.
- 290 e. *Diomedes***, d'Orb., 1847. *P. Deshayesii*, Nyst., 1843, Belg., p. 288, pl. 23, fig. 3 (non Lea, 1833). Klein-Spauwen, Weinheim.

- 290 f. incurvatus**, Nyst., 1843, Belg., p. 289. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael.
- SPONDYLUS**, Linné, 1758. Voy. p. 83.
- 290 g. auriculatus**, Nyst., 1843, Belg., p. 309. Hoesselt, le Bolderberg, Boom, Vliermael.
- OSTREA**, Linné, 1752. Voy. t. 1, p. 166.
- ***291. callifera**, Lamk., Deshayes, 1824, 1, p. 339, pl. 50, fig. 1; pl. 51, fig. 1, 2. *Ostrea hippopus*, Lamk., Ann. du Mus., t. 8, p. 159, n. 2, et t. 14, pl. 21, fig. 1; Nyst., pl. 29, fig. 1. *Ostrea callifera*, Lam., Anim. s. vert., t. 6, p. 218, n. 19; Goldf., pl. 83, fig. 2. Le parc de Versailles, Viroflay; Allem., Alzey, Kreuznach, Dischengen; Belgique, Pietrebaix.
- ***292. cochlearia**, Lamk., Ann. du Mus., t. 8, p. 162, n. 8. Desh., 1824, 1, p. 370, pl. 62, fig. 3. Roquencourt, près Versailles, Viroflay; Belgique.
- ***293. longirostris**, Lamk., Ann. du Mus., t. 8, p. 161, n. 9, et t. 14, pl. 21, fig. 9. Deshayes, 1824, 1, p. 351, pl. 54, fig. 7, 8; pl. 60, fig. 1, 2, 3; pl. 61, fig. 8, 9; pl. 62, fig. 4, 5; pl. 63, fig. 1. *O. spatulata*, Lamk., Ann. du Mus., t. 8, p. 163, n. 13, et t. 14, pl. 22, fig. 4. Desh., 1824, 1, p. 353, pl. 62, fig. 6, 7, 8, 9. *O. lamellaris*, Desh., 1824, 1, p. 372, pl. 54, fig. 3, 4. France, Montmartre, Sceaux, Longjumeau, Pontchartrain, parc de Versailles, Viroflay. C'est bien cette espèce qui se trouve dans le calcaire à astéries du bassin pyrénéen, près de Blaye, à Ste-Foy-la-Grande, et partout ailleurs.
- ***294. cyathula**, Lamk., Ann. du Mus., t. 8, p. 163, n. 12. Desh., 1824, 1, p. 369, pl. 54, fig. 1, 2; pl. 61, fig. 1-4. *O. planicosta*, Desh., 1824, 1, p. 368, pl. 55, fig. 4, 5, 6. France, Longjumeau, parc de Versailles, Jeur (Seine-et-Oise).
- 294'. paradoxa**, Nyst., 1843, Belgiq., p. 331, pl. 34, fig. 3. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Baesle, Anvers.
- 294". Nystil**, d'Orb., 1847. *O. Meadii*, Nyst., 1843, Belg., p. 339 (non Sow., 1819). Bolderberg, arrondissement de Hoesselt.
- ***294'''.** **ventilabrum**, Goldf., Nyst., 1843, Belgiq., p. 320, pl. 29, fig. 2. Goldf.; 1833, 2, p. 13, n. 31, pl. 76, fig. 4. Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Vliermael, Lethen, dans le Limbourg.
- ***294 a. Belgica**, d'Orb., 1847. *O. Bellovacina*, Nyst., 1843, Belg., p. 318, pl. 30, 31, 32, fig. 1 (non Lamarck, 1806, espèce bien distincte). Belgique, Klein-Spauwen, Hoesselt, Lethen. Peut-être le *Ventilabrum*.

MOLLUSQUES BRACHIOPODES

CRANIA, Retzius, 1781.

- ***295. abnormis**, DeFr., Goldf., Petref. Germ., pl. 162, fig. 13. France, Terre-Nègre, Bordeaux.

MOLLUSQUES BRYOZOAIRES.

MEMBRANIPORA, Blainville, 1834.

- *206. *philostracites*, Michelin, 1845, *Iconog. zoophyt.*, p. 174, pl. 46, fig. 12. France, Longjumeau, Montmartre.

ÉCHINODERMES.

BUNA, Agassiz.

- *297. *decemfissa*, Agass., 1847, *Cat.*, p. 81 et *Monog. des scutel.*, p. 33. France, Terre-Nègre, près Bordeaux (Gironde).

SCUTELLA, Lamarck.

- *298. *striatula*, Marcel de Serres, Agass., 1847, *Cat.*, p. 76, et *Monog. des scutell.*, p. 81, pl. 18, fig. 4-5. France, Terre-Nègre, Combes près Bordeaux (Gironde), Beaurech, sur la Garonne, Belleville près de Paris.

ECHINARACHNIUS, Van Phels.

299. *porpita*, Agass., *Cat.*, p. 76. *Scutella porpita*, Explic. des planch. de l'Encycl. méth., pl. 152, fig. 3, 4. *Cassidulus porpita*, Desmoulins. Terre-Nègre, près Bordeaux.
-

VINGT-SIXIÈME ÉTAGE : — FALUNIEN.

(B. — DEUXIÈME SOUS-ÉTAGE : FALUNIEN.)

MOLLUSQUES CÉPHALOPODES.

SPIRULIROSTRA, d'Orb., Moll. viv. et foss., p. 311.

***301. Ballardii**, d'Orb., 1842. Paléont. univ., pl. 9. Colline de Turin.

NAUTILUS, Breynius, 1732. Voy. vol. 1, p. 52.

***302. Michelottii**, d'Orb., 1847. *N. Bucklandi*, Michelotti, 1817, Prec. faun. mioc., pl. 15, fig. 6 (non Risso, 1825). Turin.

***303. Allioni**, Mich., *N. excavatus*, Sismonda, Catalogue, 1847, p. 58 (non Sow., 1826). *N. Allioni*, Mich., Prec. faun. mioc., pl. 15, fig. 1. Turin.

MEGASIPHONIA, d'Orb., 1847. Voy. vol. 2, p. 309.

***304. Aturi**, d'Orb., 1847. *Aganides Aturi*, d'Orb., 1825, Tab. des céph., p. 71. *Nautilus Aturi*, Basterot, 1825, Mem. Géol., p. 17 (non Syn. Auctorum). *Clymenia Morrissi*, Michelotti, 1848, Prec. mioc., pl. 15, fig. 315. Bordeaux (Gironde), Dax (Landes), Mantelan (Indre-et-Loire); Turin.

MOLLUSQUES GASTÉROPODES.

HELIX, Linné, 1758.

305. Carryensis, d'Orb., 1847. *H. Orbigniana*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 198, pl. 33, fig. 10-12 (non Webb., 1839). Carry (B.-du-Rhône).

306. Michellina, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 199, pl. 33, fig. 14, 15. Rognes (B.-du-Rhône).

307. pisum, Mathéron, 1843, Cat., p. 199, pl. 33, fig. 16, 17. France, Rognes (B.-du-Rhône).

308. Christolli, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 201, pl. 33, fig. 22, 23. France, Cucuron (Vaucluse).

309. Dufrenoyii, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 201, pl. 33, fig. 24-26. France, Cucuron (Vaucluse).

- 210. pseudo-conspurcata**, Mathéron, 1843, Catal., p. 202, pl. 33, fig. 27-29. France, Cucuron (Vaucluse).
212. subglobosa, Gratt., 1845, Conch. foss. Helix, pl. 1, fig. 4. Mandillot (Landes).
213. intermedia, Gratt., 1838, Moll. terr., n. 9, pl. 4, fig. 10, 11. St-Paul (Landes).
214. Haveri, Michelotti, 1848, Prec. fauss. mioc., pl. 5, fig. 15. Turin.

BULIMUS, Bruguière, 1791.

- 215. buccinulus**, d'Orb., 1847. *Achatina buccinula*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Ach., pl. 1, fig. 28, 29. Dax, Mandillot.
216. sublubicus, d'Orb., 1847. *B. lubricus*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Bul., pl. 1, fig. 21 (non Brug., 1791). Dax, St-Paul.
PUPA, Draparnaud, 1801.
217. maxima, d'Orb., 1847. *Clausilia maxima*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. claus., pl. 1, fig. 20. Dax, Mandillot.
218. subquadridentis, d'Orb., 1847. *P. quadridentis*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Pup., pl. 1, fig. 18 (non Draparnaud). Dax, Mandillot.
219. substriata, d'Orb., 1847. *P. striata*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Pup., pl. 1, fig. 19 (non Schumacher, 1817). Dax, Mainot.

AURICULA, Lamarck, 1796.

- 220. pyramidalis**, Sow., 1822. Min. Conch., t. 4, p. 109, pl. 379, fig. 12. Nyst., 1843, Belgiq., p. 473, pl. 39, fig. 12. Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angl., Suffolk, Postwick, Thorpe, Sutton, Walton.
221. marginalis, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Aur., pl. 1, n. 11, fig. 2. Dax. St-Paul.
222. subpisum, d'Orb., 1847. *Auricula pisum*, Gratteloup, 1847, Aur., pl. 1, n. 11, fig. 3 (non *Voluta pisum*, Brocchi). Dax, St-Paul.
223. subbiplicata, d'Orb., 1847. *A. biplicata*, Gratteloup, 1847, Aur., pl. 1, n. 11, fig. 4, 5 (non Deshayes, 1830). Dax, St-Paul.
224. Turonensis, Desh., Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 276. Mantelan.

LYMNEA, Lamarck, 1801.

- 225. subfragilis**, d'Orb., 1847. *L. fragilis*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Lym., pl. 1, fig. 36, 37 (non Montagu, 1804; Brown, 1827). Dax, Mandillot.
226. subinflata, d'Orb., 1847. *L. inflata*, Gratteloup, 1845, Lym., pl. 1, fig. 38 (non Brard). Dax, St-Paul, Mainot.
227. subauricularia, d'Orb., 1847. *L. auricularia*, Gratteloup, 1845, Lym., pl. 1, fig. 39 (non Linné). Dax, Mandillot.
228. pseudo-ovata, d'Orb., 1847. *L. ovata*, Gratteloup, 1845, Lym., pl. 1, fig. 40 (non Draparnaud). Dax, Mandillot.
229. pseudo-palustris, d'Orb., 1847. *L. palustris*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Lym., pl. 1, fig. 41 (non Gmelin, 1839, non Brongnart). Dax, Mandillot.
230. striatella, Gratteloup, 1845, Lym., pl. 1, fig. 35. Dax, St-Paul, Mainot.

- ***331. peregrina**, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 63, pl. 5, fig. 8, 9. Crimée.
- 332. obtusissima**, Desh., 1838, id., p. 63, pl. 5, fig. 10, 11. Crimée.
- 333. velutina**, Desh., 1838, id., p. 64, pl. 5, fig. 12, 13, 14. Crimée.
- CHILINA**, Gray.
- ***333'. antiqua**, d'Orb., 1847, Pal. de l'Am. mér., p. 114, n. 101. Patagonie, embouchure du Rio-Negro.
- PLANORBIS**, Guettard, 1756.
- ***334. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *P. cornu*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Plan., pl. 1, fig. 33 (non Brongniart, 1821. Espèce totalement distincte). Dax, St-Paul, Mandillot.
- CYCLOSTOMA**, Lamarck, 1801.
- ***335. Lemani**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Cyclost., pl. 1, fig. 31, 32. Dax, Mandillot.
- 336. Serriana**, Mathéron, 1843, Catal., p. 212, pl. 35, fig. 24, 25. Rognes (B.-du-Rhône).
- FERUSSINA**, Gratteloup, 1827. *Strophostoma*, Deshayes, 1828.
- 337. anostomæformis**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Fer., pl. 1, fig. 12, 13, 14. *Strophostoma levigata*, Desh., 1828. Dax, St-Paul, Abesse, Quillac, Gaas (Landes); Piémont, Turin.
- PALUDINA**, Lamarck, 1822.
- ***338. achatinoides**, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 64, pl. 5, fig. 6, 7. Crimée.
- PALUDESTRIANA**, d'Orb., 1839. Voy. vol. 2, p. 300.
- 339. subvaricosa**, d'Orb., 1847. *Phasianella varicosa*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Phas., pl. 1, fig. 37, 38, 39, 40. Dax, St-Paul.
- ***340. subglobulus**, d'Orb., 1847. *Bulimus globulus*, Gratteloup, 1845, Bul., pl. 1, fig. 22, 23. Dax, St-Paul.
- ***341. turrita**, d'Orb., 1847. *Bulimus turritus*, Gratteloup, 1845, Bul., pl. 1, fig. 24, 25. Dax, Mainot.
- 342. abbreviata**, d'Orb., 1847. *Paludina abbreviata*, Gratteloup, 1845, Pal., pl. 1, fig. 47, 48. Dax, St-Paul.
- ***343. minutissima**, d'Orb., 1847. *Paludina minutissima*, Gratteloup, 1845, Pal., pl. 1, fig. 49, 50. Dax, St-Paul.
- 344. planata**, d'Orb., 1847. *Cyclostoma planatum*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 48, pl. 3, fig. 38, 39. Podolie, Krzemienna.
- 345. Bialozurkensis**, d'Orb., 1847. *Cyclostoma id.*, Dubois, 1831, id., p. 48, pl. 1, fig. 37, 38. Volhynie, Szuskowce.
- 346. rotundata**, d'Orb., 1847. *Cyclostoma id.*, Dubois, 1831, id., p. 48, pl. 1, fig. 39, 40. Volhynie, Szuskowce.
- ***347. terebellata**, d'Orb., 1847. *Melania terebellata*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 413, pl. 38, fig. 12. Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre.
- ***348. suboperta**, d'Orb., 1847. *Littorina suboperta*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 388, pl. 37, fig. 1. *Vivipara suboperta*, Sow., 1813, Min. Conch., t. 2, p. 80, pl. 31, fig. 6. Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Holywell.

- 349. *rimata***, d'Orb., 1847. *Rissoa rimata*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 52, pl. 3, fig. 17. Cassel (Hesse).
- MELANIA**, Lamarck, 1801.
- 350. *quadristriata***, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 19. Cassel.
- 350'. *secalina***, Philippi, 1844, id., p. 19, pl. 3, fig. 15. Allem., Cassel.
- *351. *curvicosta***, Deshayes, Ed. de Lam., An. s. vert., 8, p. 459. Michelotti, Prec. fauss. mioc., pl. 6, fig. 21. *M. granulosa*, Bonelli, Mich., Riv. Gast., p. 4. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 55. Piémont, Dertona.
- 352. *oryza***, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 31 et p. 55. Dertona.
- 353. *patula***, Bonelli, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 71, pl. 7, fig. 8, 9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 55. Piémont, Dertona.
- 354. *semigranosa***, Michelotti, Rivist. Gaster., p. 4. Sismonda, 1847, Syn., p. 55. Piémont, Dertona.
- MELANOPSIS**, Férussac, 1807.
- *355. *Dufourii***, Férussac, 1807, Hauer, 1847, Naturwiss. Abhandl., p. 350. Gratteloup, 1845, Conch. foss. Melan., pl. 1, fig. 60. St-Paul (Landes); Piémont, Dertona, Turin; Autriche, Gondersdorf, Korod.
- 356. *Aquensis***, Gratteloup, 1845, Melan., pl. 1, fig. 56, 57, 58. Dax, St-Paul, Mandillot.
- 357. *olivula***, Gratteloup, 1845, Melan., pl. 1, fig. 51, 52, 53. Dax, St-Paul, Mandillot.
- *358. *subbuccinoides***, d'Orb., 1847. *M. buccinoides*, Gratteloup, 1845, Melan., pl. 1, fig. 54, 55 (non Férussac, 1823). France, Dax, St-Paul, Mandillot; Vienne.
- ?359. *Ius-hani***, d'Archiac, Leym., 1846, Mém. Soc. géol. de France, 2^e part., t. 1, pl. 16, fig. 1. Corbières.
- *360. *Bonelli***, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 55. *M. carinata*, Bonelli (non Sow.), Denom. ined. Test. mus. Taurin. Piémont, Dertona.
- *361. *Narzolinus***, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 32 et p. 55. Piémont, Turin.
- *362. *Martinii***, Férussac, Melanopsides foss., pl. 2, fig. 11-13. Autriche, Brunn.
- 363. *Bouei***, Férussac, Melanopsides foss., pl. 2, fig. 9, 10. Autriche, Brunn.
- RISSEO**, Freminville, 1814. Voy. vol. 2, p. 183.
- *364. *Venus***, d'Orb., 1847. *R. cimex*, Gratteloup, 1847, Conch. foss., pl. 1, fig. 55, 56 (exclus. fig. 53, 54). Dax (Landes); Autriche, Steinabrunn.
- *365. *Moulinssii***, d'Orb., 1847. *R. decussata*, Desmoulins, Gratteloup, 1847, Melanien, pl. 1, fig. 49 (exclus. fig. 47, 48). Dax.
- 366. *affinis***, Desmoulins. *R. decussata*, Gratteloup, 1845, Melan., pl. 1, fig. 50 (exclus. fig. 47, 48, 49). Dax.
- *367. *Lachesis***, *Turbo Lachesis*, Basterot, 1825, Mem., n. 3. *R. bu-*

- limoides*, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 34, 35. Dax, St-Paul, Bordeaux; Autriche, Gainfaren.
- 368. Oceani**, d'Orb., 1847. *R. crenulata*, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 59, 60 (non Michaud). Dax, St-Paul.
- *369. intermedia**, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 61, 62. France, Dax, St-Paul.
- 370. nana**, d'Orb., 1847. *Paludina nana*, Gratteloup, 1845, Pal., pl. 1, fig. 45, 46. Dax, Gaas, Cazordite.
- *371. subdecussata**, d'Orb., 1847. *R. decussata*, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 49, fig. 47, 48 (exclus. fig. 49, 50 (non Dujardin, 1835)). Dax, Mainot.
- *372. Adela**, d'Orb., 1847. *R. cancellata*, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 51, 52 (non Desmar.). Dax.
- *373. Marise**, d'Orb., 1847. *Rissoa cimez*, Basterot, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 53, 54 (exclus. fig. 55, 56 (non Brocc., 1815)). Dax, St-Paul; Autriche, Steinabrunn.
- *374. varicosa**, Bast., p. 37, pl. 1, fig. 2. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 19. *R. cancellata*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 31 (exclus. fig. 29-31). Bordeaux; Allem., Cassel.
- 375. perpusilla**, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 40, 41. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- *376. costellata**, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 29, 30 (exclus. fig. 31). Dax, St-Paul, Touraine, Bordeaux.
- *377. curta**, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 279, pl. 19, fig. 5. Manthelan (Indre-et-Loire).
- 378. macrostoma**, d'Orb., 1847. *Cancellaria macrostoma*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 32, pl. 3, fig. 36, 37. Volhynie, Szuskowce.
- 379. Roppii**, Desh., 1838, *Melania id.*, Dubois, 1831, id., p. 45, pl. 3, fig. 32, 33. Podolie, Krzemienna.
- 380. scalare**, d'Orb., 1847. *Cyclostoma id.*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 47, pl. 3, fig. 40, 41. Volhynie, Szuskowce.
- *381. Calliopæa**, d'Orb., 1847. *Rissoa nana*, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 26, 27 (non *Paludina nana*, Gratteloup, pl. 1, fig. 45, 46). Dax, St-Paul, Touraine, Bordeaux.
- *382. Gratteloupi**, de Basterot, 1825, Bordeaux, n. 4. Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 28. Dax, St-Paul, Touraine, Bordeaux.
- 383. planaxoides**, Desmoulins, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 36, 37 (exclus. fig. 38). Dax, St-Paul.
- *384. Desmoulinsii**, d'Orb., 1847. *R. planaxoides*, Gratteloup, Rissoa, pl. 1, fig. 38 (exclus. fig. 36, 37). *R. macrostoma*, Desmoulins (non Dubois, 1831). Dax.
- 385. ovulum**, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 51, pl. 3, fig. 12. Cassel (Hesse).
- 386. interrupta**, Philippi, 1844, id., p. 52, pl. 3, fig. 13. Cassel.
- 387. unidentata**, Philippi, 1844, id., p. 52, pl. 3, fig. 14. Cassel.
- RISSOINA**, d'Orb., 1839. Voy. vol. 1, p. 297.
- *388. subcochlearella**, d'Orb., 1847. *Rissoa cochlearella*, Bast., 1825, Bordeaux, n. 1. Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 17, 18

- (exclus. fig. 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25. Non Lamarck). Dax, St-Paul, Touraine, Bordeaux; Autriche, Gainfaren.
- 389. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Rissoa cochlearella*, Gratteloup, 1847, id., pl. 1, fig. 19, 20 (exclus. fig. 17, 18, 22-25). Dax.
- 390. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *Rissoa cochlearella*, Gratteloup, 1847, id., pl. 1, fig. 22, 23 (exclus. fig. 17-20, 24, 25). Dax, Bordeaux.
- 390. Moulinsii**, d'Orb., 1847. *Rissoa cochlearella*, Gratteloup, 1847, id., pl. 1, fig. 24, 25 (exclus. fig. 17-23). Dax.
- 390. subpusilla**, d'Orb., 1847. *Rissoa pusilla*, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 32, 33 (non Brocchi, 1814). Dax, St-Paul.
- 391. decussata**, d'Orb., 1847. *Rissoa decussata*, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 279, pl. 19, fig. 23. Manthelan (Indre-et-Loire).
- 392. pusilla**, d'Orb., 1847. *Rissoa pusilla*, Desh., Lam., An. s. vert., 8, p. 479. *Pupa pusilla*, Brocc., Conch. subap., p. 381, pl. 6, fig. 5. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. Piémont, Turin.
- SCALARIA**, Lamarck, 1801. Voy. vol. 2, p. 2.
- 393. terebralis**, Michelin, 1831, Mag. de zoologie, pl. 34. *S. communis*, Gratteloup, 1845, Scal., pl. 1, fig. 1, 2 (non Lamarck, exclus. fig. 3). Dax, St-Paul, Cabanes, Mainot, Bordeaux.
- 394. subscalaris**, d'Orb., 1847. *S. communis*, Gratteloup, Scalaires, pl. 1, fig. 3 (exclus. fig. 42). Dax.
- 395. multilamellata**, Basterot, 1825, Coq. foss., Bordeaux, p. 31, n. 3, pl. 1, fig. 15. Gratteloup, Scal., pl. 1, fig. 8. *S. rugosa*, Mathéron, 1843, Cat., p. 233, pl. 39, fig. 2. St-Paul, Bordeaux, Carry (B.-du-Rhône).
- 396. crassicostata**, Desh., Gratt., Cat., n. 229. *S. multilamellata*, Gratteloup, 1847, Coq. foss., pl. 1, fig. 9 (exclus. fig. 8). Dax, Bordeaux.
- 397. subspinosa**, Gratteloup, 1845, Scal., pl. 1, fig. 10. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 398. subcancellata**, d'Orb. *S. cancellata*, Gratteloup, 1845, Scal., pl. 1, fig. 11 (non Blainv., 1827). Dax, St-Paul.
- 399. pulchella**, Bivon, *S. crispa*, Gratteloup, 1845, Scal., pl. 1, fig. 4 (non Lamarck, 1804, exclus. Syn.). Dax, St-Paul; Piémont.
- 400. striata**, DeFrance, 1827, Gratteloup, 1845, Scal., pl. 1, fig. 6, 7 (exclus. Syn.). Dax, St-Paul.
- 401. similis**, Sow., 1813, Min. Conch., t. 4, p. 49, pl. 16, fig. 1. Angl., Bramerton, près de Norwick, Holywell, près d'Ipswich.
- 402. subulata**, Sow., 1823, Min. Conch., t. 4, p. 125, pl. 390, fig. 1. Nyst., pl. 38, fig. 8. Angl., Suffolk; Belgique, Anvers, Calloo.
- 403. foliacea**, Sow., 1823, t. 4, p. 125, pl. 390, fig. 2. Suffolk.
- 404. minuta**, Sow., 1823, t. 4, p. 125, pl. 390, fig. 3. Suffolk.
- 405. frondosa**, Sow., 1827, Min. Conch., t. 6, p. 149, pl. 577, fig. 1. Nyst., pl. 38, fig. 7. Angl., Sutton; Belgique, Anvers.
- 406. Duboisiana**, d'Orb., 1847. *Scalaria pseudo-scalaris*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 43, pl. 2, fig. 36, 37 (non Brocchi). Volhynie, Szuskowce.

- ***407. rugulosa**, Sowerby in Darw., 1846, South. Americ., p. 255, pl. 3, fig. 42, 43. San Julian (Patagonie).
- ***408. disjuncta**, Bronn., It. tert. geb., p. 66. *Scalaria oblita*, Michelotti, Rivist. Gaster., p. 10. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Piémont, Dertona.
- ***409. lamellosa**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. *Turbo lamellosa*, Brocc. Conch. subap., p. 379, pl. 7, fig. 2. Turin, Dertona.
- ***410. lanceolata**, Bronn., It. tert. geb., p. 66. *Turritella lanceolata*, Brocc., 1814, Conch. subap., p. 375, pl. 7, fig. 7. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Dertona.
- ***412. retusa**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritl., pl. 6, fig. 14, 15. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. *Turbo retusus*, Brocc., Conch. subap., p. 380. Turin, Dertona.
- 413. subreticula**, d'Orb., 1847. *S. reticula*, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 6, fig. 13. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54 (non Sow., 1827). Turin.
- ***414. scaberrima**, Michelotti, Rivist. Gaster., p. 9. Prec. faun. mioc., pl. 6, fig. 9, 10. *Scalaria fimbriata*, Bonelli, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Turin, Dertona.
- 415. spinosa**, Bonelli, Denom. ined. Test. Mus. Taurin. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Dertona.
- ***416. torulosa**, Defr., Bronn., It. tert. geb., p. 66. *Turritella torulosa*, Brocc., Conch. subap., p. 377, pl. 7, fig. 4. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. *Scalaria rudis*, Philippi, 1844, Beitr., p. 21, pl. 3, fig. 27. Turin, Dertona; Cassel (Hesse).
- 417. insignis**, Leunis, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 54, pl. 3, fig. 21. Cassel (Hesse).
- 418. amena**, Philippi, 1844, Beitr., p. 54, pl. 3, fig. 23. Cassel.
- 419. pusilla**, Philippi, 1844, Beitr., p. 54, pl. 3, fig. 29. Cassel.
- ***421. acicula**, Lea, 1845, Descrip. new. foss. tert., p. 33, pl. 36, fig. 65. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- ***422. cornigera**, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 33, pl. 36, fig. 66. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- ***423. micropleura**, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 34, pl. 36, fig. 67. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- ***424. microstoma**, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 34, pl. 36, fig. 68. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- TURRITELLA**, Lamarck, 1801. Voy. vol. 2, p. 68.
- ***425. Venus**, d'Orb., 1847. *T. vermicularis*, Gratteloup, 1845, Turr., pl. 1, fig. 4 (exclus. fig. 8, non Brocchi). Dax, St-Paul.
- ***426. terebralis**, Lamarck, 1822, Gratteloup, 1845, Turr., pl. 1, fig. 1, 2 (exclus. fig. 3). Basterot, 1825, pl. 1, fig. 14. Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Turin.
- ***427. cathedralis**, Alex. Brong., 1823, Vicentin, pl. 4, fig. 6. Bast., n. 6. Gratteloup, 1845, Turr., pl. 2, fig. 1-4. Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Turin.
- 428. cingulata**, Gratteloup, 1845, Turr., pl. 2, fig. 16. Dax, St-Paul.
- ***429. Eryna**, d'Orb., 1847. *T. imbricataria*, Gratteloup, 1845, Turr., pl. 2, fig. 17 (non Lamarck, 1804). Dax, St-Paul.

- ***430. turris**, Bast., 1825, Bordeaux, pl. 1, fig. 11. Gratteloup, 1845, Conch. foss. Turr., pl. 1, fig. 9. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- ***431. subtriplicata**, d'Orb., 1847. *T. triplicata*, Gratteloup, 1845, Turr., pl. 1, fig. 10 (non Brocchi). Nyst., pl. 37, fig. 7, 8. Dax, St-Paul, Bordeaux, Belgique, Anvers.
- ***432. quadruplicata**, Basterot, 1825, Bordeaux, pl. 1, fig. 13. Gratteloup, 1845, Turr., pl. 2, fig. 5. Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Turin; Autriche, Gainfaren, près de Vienne.
- 433. bistrata**, Gratteloup, 1845, Turr., pl. 2, fig. 6. Dax, St-Paul.
- ***434. clathrata**, Gratteloup, 1845, Turr., pl. 1, fig. 5, 6. *Melania clathrata*, Bast., pl. 4, fig. 12. Dax, St-Paul.
- ***435. Doublieri**, Mathéron, 1843, Catalog., p. 242, pl. 39, fig. 18. Aren, St-Mitre (B.-du-Rhône).
- ***436. subtebrea**, d'Orb., 1847. *T. terebra*, Sow., 1827, Min. Conch., 6, p. 125, pl. 565, fig. 3 (non Lamarck). Angleterre, Suffolk.
- 437. incrassata**, Sow., 1814, t. 1, p. 109, pl. 51, fig. 6. Holywell.
- ***438. frondosa**, Sow., Min. Conch., 1827, t. 6, p. 149, pl. 577, fig. 1. Nyst., 1842, Belgiq., p. 393, pl. 38, fig. 7. Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Sutton.
- 439. subulata**, Sow., 1825, Min. Conch., t. 4, p. 125, pl. 390, fig. 1. Nyst., 1843, Belgiq., p. 394, pl. 38, fig. 8. Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Ramsholt, Sutton.
- ***440. subarchimedis**, d'Orb., 1847. *T. Archimedis*, Dubois, pl. 2, fig. 21. Hauer, 1847, Naturwiss. Abhandl., p. 350 (non Brougniart, 1823). Autriche, Korod.
- ?**442. acuticarinata**, Dunker, 1847, Palæontographica, n. 1, p. 132, pl. 18, fig. 10. Java.
- ***443. triplicata**, Brocc., Conch. subap., p. 369, pl. 6, fig. 14. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 55. Dertona.
- ***444. subangulata**, Brocc., Conch. subap., p. 374, pl. 6, fig. 16. *T. acutangula*, Brocc., p. 368, pl. 6, fig. 10. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 55. Piémont, Turin, Dertona; Autriche, Vienne.
- ***445. buplicata**, Bronn., It. tert. geb., p. 53. *Turbo duplicatus*, Brocchi, Conch., p. 367, pl. 6, fig. 18. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Dertona, Turin.
- ***446. Brocchii**, Bronn., It. tert. geb., p. 53. *T. imbricaria*, Brocc., Conch. subap., p. 371, pl. 6, fig. 12 (non Lamarck). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Turin, Dertona; Autriche, Korod.
- ***447. Torinensis**, d'Orb., 1847. *Turbo terebra*, Brocchi, p. 364, pl. 6, fig. 8 (non Lamarck). *T. communis*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54 (non Risso, 1843). Turin.
- ***448. subvariabilis**, d'Orb., 1847. *T. variabilis*, Conrad (non DeFr., 1828). États-Unis.
- 449. octonarius**, Conrad, États-Unis.
- ***450. alticostata**, Conrad, États-Unis.
- 451. laqueata**, Conrad, États-Unis.
- ***451. æquistriata**, Conrad, États-Unis.
- 453. plebeia**, Say, États-Unis.
- 454. terstriata**, Conrad, États-Unis; Ile de Wight.
- 455. scalaria**, de Buch, Kasten, Arch., vol. 2, p. 132. Dubois,

- 1831, Conch. foss., p. 36, pl. 2, fig. 18. Volhynie, Szuskowce, près de Bialozurka.
- 456. indigena**, Eichw., 1830. *T. duplicata*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 37, pl. 2, fig. 19, 20 (non Lam.). Volhynie, Szuskowce, Jukowce, Bilea, etc.
- *457. Patagonica**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 256, pl. 3, fig. 48. Port Désiré (Patagonie), Navidad (Chili).
- *458. ambulacrum**, Sowerby in Darwin, 1846, South. Amer., p. 257, pl. 3, fig. 49. Santa-Cruz, S.-Julian (Patagonie).
- *459. Chilensis**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 257, pl. 4, fig. 51. Iles d'Huafso et de Mocha (Chili).
- 460. pseudo-suturalis**, d'Orb., 1847. *T. suturalis*, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 257, pl. 3, fig. 50 (non Phillips, 1836). Navidad (Chili); archipel de Chonos.
- 461. angulata**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 328, pl. 26, fig. 7. Inde, prov. de Cutch, Soomrow.
- 462. assimilis**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 328, pl. 26, fig. 8. Inde, prov. de Cutch, Soomrow.
- *463. Rippelii**, Partsch, Environs de Vienne.
- CHEMNITZIA**, d'Orb., 1839.
- *464. subornata**, d'Orb., 1847. *Melania ornata*, Gratteloup, 1847, Mel., pl. 1, n. 4, fig. 2 (non G., 163). Dax, St-Paul.
- 465. sublaevigata**, d'Orb., 1847. *Melania laevigata*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 46, pl. 3, fig. 28, 29 (non Deshayes). Podolie, Krze-mienna; Volhynie, Szuskowce.
- 466. pupa**, d'Orb., 1847. *Melania id.*, Dubois, 1831, id., p. 46, pl. 3, fig. 34, 35. Volhynie, Szuskowce.
- 467. spiratissima**, d'Orb., 1847. *Melania id.*, Dubois, 1831, id., p. 46, pl. 3, fig. 30, 31. Volhynie, Szuskowce.
- 468. reticulata**, d'Orb., 1847. *Melania id.*, Dubois, 1831, id., p. 47, pl. 3, fig. 26, 27. Volhynie, Szuskowce.
- 469. Leunisia**, d'Orb., 1847. *Eulima Leunisia*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntniss, p. 53, pl. 3, fig. 8. Cassel.
- 470. quadristriata**, d'Orb., 1847. *Eulima quadristriata*, Philippi, 1844, p. 19, pl. 3, fig. 9. Cassel (Hesse).
- 471. Kochii**, Philippi, 1844, Beitr., p. 53, pl. 3, fig. 7. Cassel.
- 472. terebellum**, d'Orb., 1847. *Rissoa terebellum*, Philippi, 1844, Beitr., p. 52, pl. 3, fig. 19. Cassel.
- *473. exarata**, d'Orb., 1847. *Pasithea exarata*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 25, pl. 55, fig. 44. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- *474. subula**, d'Orb., 1847. *Pasithea subula*, Lea, 1843, id., p. 25, pl. 35, fig. 45. Petersburg.
- 475. ovulum**, d'Orb., 1847. *Pasithea ovulum*, Lea, 1843, id., p. 26, pl. 35, fig. 48. Petersburg.
- *476. diaphana**, d'Orb., 1847. *Pasithea diaphana*, Lea, 1843, id., p. 26, pl. 35, fig. 49. Petersburg.
- 477. eburnea**, d'Orb., 1847. *Pasithea eburnea*, Lea, 1843, p. 25, pl. 45, fig. 46. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- EULIMA**, Risso, 1825. Voy. vol. 1, p. 116.

- ***479. subula**, d'Orb., 1847. *Melania nitida*, Basterot, 1825, Gratteloup, 1847, Mel., pl. 1, n. 4, fig. 5 (non Lamarck). *Helix subula*, Brocchi, 1814, pl. 3, fig. 5. Dax, St-Paul, Saubrigues, Bordeaux; Allemagne, Cassel.
- ***479. spina**, d'Orb., 1847. *Melania spina*, Gratteloup, 1847, Mel., pl. 1, n. 4, fig. 6, 7, Dax, St-Paul, Bordeaux.
- ***480. incerta**, d'Orb., 1847. *Melania incerta*, Gratteloup, 1847, Mel., pl. 1, n. 4, fig. 8, 9. Dax, St-Paul.
- ***481. lactea**, d'Orb., 1847. *Melania lactea*, Gratteloup, 1847, Mel., pl. 1, n. 4, fig. 10, 11, 12, 13 (non *M. lactea*, Lam., 1804). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- ***482. similis**, d'Orb., 1847. *Melania distorta*, Gratteloup, 1847, Mel., pl. 1, n. 4, fig. 14 (non *distorta*, Deshayes. Elle est plus large). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 483. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Rissoa Boscii*, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 67, 68 (non Payrodeau, 1825). Dax, St-Paul.
- 484. terebralis**, d'Orb., 1847. *Rissoa terebralis*, Gratteloup, 1847, Riss., pl. 1, n. 4, fig. 69, 70. Dax, St-Paul.
- ***485. lævigata**, d'Orb., 1847. *Pasithea lævigata*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 26, pl. 35, fig. 47. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- NISO**, Risso, 1825. *Bonellia*, Deshayes, 1830.
- ***486. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *Bonellia terebellata*, Gratteloup, 1847, Bonel., pl. 1, n. 4, fig. 15, 16 (non Deshayes, Paris). Dax, St-Paul, Saubrigues. Bordeaux; Piémont.
- 487. minor**, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 53, pl. 3, fig. 16. Cassel (Hesse).
- 488. subterebellatus**, d'Orb., 1847. *Niso terebellatus*, Bronn. (non *Bulimus terebellatus*, Bast., 1825, p. 23; non Lamarck). Nyst., pl. 37, fig. 29. Belgique, Anvers.
- PYRAMIDELLA**, Lamarck, 1796.
- ***489. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Pyramidella terebellata*, Grat., 1847, Pyr., pl. 1, n° 11, fig. 79, 80 (non Desh., 1828). Nyst., pl. 37, fig. 28. Espèce bien distincte de forme. Dax, Saint-Paul, Bordeaux, Angers, Touraine; Belgique, Anvers.
- ***490. mitrula**, Basterot, 1825, pl. 1, fig. 5. Gratteloup, 1847, Pyr., pl. 1, n° 11, fig. 81. Dax, Saint-Jean-de-Marsac.
- 491. Alberti**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 268, pl. 41, fig. 7-9. Cassy (Bouches-du-Rhône).
- ***492. suturalis**, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 32, pl. 36, fig. 68. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- 493. elaborata**, Lea, 1843, id., p. 33, pl. 36, fig. 64. Petersburg.
- 494. arenosa**, Conrad. États-Unis.
- PEDIPES**, Adanson, 1757.
- 495. umbilicata**, d'Orb., 1847. *Auricula umbilicata*, Desh., Du-jard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 276, pl. 19, fig. 20. Env. de Tours.
- TUBONILLA**, Risso, 1825.
- 496. bulimoides**, d'Orb., 1847. *Acteon bulimoides*, Grattel., 1847, Acteon, pl. 1, n° 11, fig. 44, 45. Dax, Saint-Paul.

- ***497. subacicula**, d'Orb., 1847. *Acteon acicula*, Gratteloup, 1847, Act., pl. 1, n° 14, fig. 46, 47. Dax, Saint-Paul, Bordeaux.
- 498. dubia**, d'Orb., 1847. *Acteon dubia*, Gratteloup, 1847, pl. 1, n° 11, fig. 48, 49, 50. Dax, Saint-Paul, Bordeaux.
- ***499. subumbilicata**, d'Orb., 1847. *Acteon subumbilicata*, Gratt., 1847, Act., pl. 1, n° 11, fig. 51, 52. Dax, Saint-Paul.
- 500. gracilis**, d'Orb., 1847. *Acteon gracilis*, Gratteloup, 1847, Act., pl. 1, n° 11, fig. 73, 74. Dax, Saint-Paul.
- ***501. pseudo-auricula**, d'Orb., 1847. *Acteon pseudo-auricula*, Gratteloup, 1847, Act., pl. 1, n° 11, fig. 75, 76. Dax, Saint-Paul.
- 502. pygmæa**, d'Orb., 1847. *Acteon pygmæa*, Gratteloup, 1847, Act., pl. 1, n° 11, fig. 77, 78. Dax, Saint-Paul.
- 503. incerta**, d'Orb., 1847. *Acteon incerta*, Gratteloup, 1847, Act., pl. 1, n° 11, fig. 61, 62, 63, 64. Dax.
- ***504. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Acteon spina*, Gratteloup, 1847, Act., pl. 1, n° 11, fig. 65, 66 (non *Pyramidella spina*, Feruss. ; *Auricula spina*, Desh.). Dax, Saint-Paul.
- ***505. subcostellata**, d'Orb., 1847. *Acteon costellata*, Gratteloup, 1847, Act., pl. 1, n° 14, fig. 69, 70 (non *costellata*, Dujardin, 1837). Dax, Saint-Paul.
- ***506. costellata**, d'Orb. *Tornatella costellata*, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 282, pl. 19, fig. 25. Env. de Tours.
- 507. subgracilis**, d'Orb., 1847. *Auricula gracilis*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntniss, p. 73, pl. 3, fig. 6. Allemagne, Cassel (Hesse).
- 508. elongata**, d'Orb., 1847. *Chemnitzia elongata*, Philippi, 1844, Beitr., p. 53, pl. 3, fig. 10. Cassel.
- 509. subcylindrica**, d'Orb., 1847. *Auricula subcylindrica*, Philippi, 1844, Beitr., p. 73, pl. 3, fig. 11. Cassel.
- 510. interstincta**, d'Orb., 1847. *Rissoa interstincta*, Philippi, 1844, Beitr., p. 73, pl. 3, fig. 18. Cassel.
- 511. conoidea**, d'Orb., 1847. *Turbo conoideus*, Brocchi, 1814, pl. 16, fig. 2. *Tornatella conoidea*, Nyst., 1843, pl. 37, fig. 27. Belg., Anvers.
- ***512. turbinata**, d'Orb., 1847. *Acteon turbinatus*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 30, pl. 36, fig. 56. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- 513. angulata**, d'Orb., 1847. *Acteon angulatus*, Lea, 1843, Descrip., p. 30, pl. 36, fig. 57. Pétersburg.
- 514. glans**, d'Orb., 1847. *Acteon glans*, Lea, 1843, Descrip., p. 30, pl. 36, fig. 58. Pétersburg.
- ***515. granulata**, d'Orb., 1847. *Acteon granulatus*, Lea, 1843, Descrip., p. 29, pl. 36, fig. 54. Pétersburg.
- 516. nitens**, d'Orb., 1847. *Acteon nitens*, Lea, 1843, Descrip., p. 31, pl. 36, fig. 60. Pétersburg.
- ***517. millium**, d'Orb., 1847. *Acteon milium*, Lea, 1843, Descrip., p. 31, pl. 36, fig. 61. Pétersburg.
- 518. simplex**, d'Orb., 1847. *Acteon simplex*, Lea, 1843, Descrip., p. 32, pl. 36, fig. 62. Pétersburg.
- ACTEON**, Montfort, 1810. Voy. t. 1, p. 263.
- ***519. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *Tornatella semi-striata*, Gratt.

- 1847, Conch. foss. torn., pl. 1, fig. 20, 21 (exclus. fig. 18, 19). Dax, Bordeaux.
- *520. **Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Tornatella inflata*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. torn., pl. 1, n° 11, fig. 15 (non Desh., 1828). Dax, Saint-Paul, Bordeaux.
- *521. **pinguis**, d'Orb., 1847. *Tornatella sulcata*, Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 16, 17 (non *sulcata*, Féruss., Deshayes). Dax, Saint-Paul, Bordeaux.
- *522. **semi-striatus**, d'Orb., 1847. *Tornatella semi-striata*, Bast., 1825, n° 3. Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 18, 19 (exclus. fig. 20, 21). Dax, St-Paul, Bordeaux, Plausantin; Piémont, Turin.
523. **ovula**, d'Orb., 1847. *Tornatella miliola*, Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 22, 23 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
524. **laevigatus**, d'Orb., 1847. *Tornatella laevigata*, Grattel., 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 24, 25. Dax, St-Paul.
525. **ovalis**, d'Orb., 1847. *Tornatella ovalis*, Grattel., 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 26-43. Dax, St-Paul.
- *526. **striatellus**, d'Orb., 1847. *Tornatella striatella*, Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 27, 28, 29. Dax, St-Paul.
527. **Dargelasii**, d'Orb., 1847. *Tornatella Dargelasii*, Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 37, 38. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- *528. **ovulina**, d'Orb., 1847. *Tornatella hordeola*, Grattel., 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 39, 40, 41, 42 (non *auricula hordeola*, Lamarck). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- *529. **papyraceus**, d'Orb., 1847. *Tornatella papyracea*, Bast., 1847, Bordeaux, pl. 1, fig. 9. Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 32, 33, 34, 35. Dax, St-Paul, Bordeaux.
530. **clavulus**, d'Orb., 1847. *Tornatella elongata*, Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 36. Dax, St-Paul.
- *531. **punctulatus**, d'Orb., 1847. *Tornatella punctulata*, Baster., 1825, pl. 1, fig. 24. Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 11, 12. *T. maculosa*, Gratt. Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Turin.
532. **globulosus**, d'Orb., 1847. *Tornatella subglobosa*, Gratt., 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 13. Dax, St-Paul.
- *533. **subfasciatus**, d'Orb., 1847. *Tornatella fasciata*, Gratteloup, 1847, Torn., pl. 1, n° 11, fig. 14 (non Lamarck). Dax, Saint-Paul, Mainot.
534. **subauricula**, d'Orb., 1847. *Melania auricula*, Gratt., 1847, Mel., pl. 1, n° 4, fig. 4 (non Blainville, 1829). Dax, St-Paul.
- *535. **striatus**, Sow., 1824, Min. Conch., t. 5, p. 87, pl. 460, fig. 2, *Tornatella striata*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 426, pl. 37, fig. 24. Hérenthals', Anvers; Angl., Sutton (S. Wood).
536. **Noæ**, Sow., 1822, Min. Conch., t. 4, p. 101, pl. 374. *Tornatella Noæ*, Nyst., 1843, Belg., p. 424, pl. 37, fig. 22. Calloo, Stuyremberg; Angl., Suffolk.
537. **punctato-sulcatus**, d'Orb., 1847. *T. punctato-sulcata*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 20, pl. 3, fig. 22. Hesse-Cassel.
- *538. **sculptus**, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 31, pl. 36, fig. 59. États-Unis, Pétersburg, Virginia.

539. novellus? Conrad. États-Unis.

540. melanoides? Conrad. États-Unis.

541. ovoides? Conrad. États-Unis.

BINGIOLA, Deshayes, 1838.

***542. buccinea**, Deshayes, 1838 (exclus. syn.). Gratteloup, 1847, Aur., pl. 1, n^o 11, fig. 8, 9. *Voluta buccinea*, Brocchi, pl. 4, fig. 9. *Auricula buccinea*, Sow., 1824, M. C., pl. 465, fig. 2. Dax, St-Paul, Bordeaux, Angers, Tours; Angleterre, Suffolk; Piémont, Turin.

543. ventricosa, d'Orb., 1847. *Auricula ventricosa*, Sow., 1824, Min. C., t. 5, p. 99, pl. 465, fig. 1. Angl., Suffolk.

***544. striata**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 28, pl. 4, fig. 23. *Pedipes striatus*, Bonelli. Cassel; Piémont.

545. exilis, d'Orb., 1847. *Marginella id.*, Eschw., 1830. *M. auriculata*, Dubofs, pl. 1, fig. 15, 16. Volhynie, Szuskowce, près de Bia lozurka.

545². costata, d'Orb., 1847. *Marginella id.*, Eschw. *M. cancellata*, Dubois, 1831, Conchyl. foss., p. 24, pl. 1, fig. 17, 18. Volhynie, Szuskowce.

***546. Bonelli**, Desh., 1838, Lam., Ann. s. vert., 8, p. 344. Mich., Préc., pl. 5, fig. 12. *Pedipes punctilabrum*, Bon. *R. punctilabrum*, Michelotti, Rivist., p. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 52. Piémont, Turin.

NATICA, Adanson, 1757. Voy. t. 1, p. 29.

547. subglobosa, d'Orb., 1847. *N. globosa*, Grattel., 1845, Nat., pl. 5, fig. 1 (non Rœmer, 1836). Dax, St-Paul.

***548. tigrina**, DeFr., Gratt., 1845, Nat., pl. 5, fig. 2-5. *N. patula*, Bast. Dax, St-Paul, Bordeaux.

***549. subcrassatina**, d'Orb., 1847. *N. crassatina*, Grattel., 1845, Nat., pl. 5, fig. 6 (non pl. 1, fig. 3; non Desh.). Dax, St-Paul.

***550. subepiglottina**, d'Orb., 1847. *N. epiglottina*, Grat., 1845, Nat., pl. 5, fig. 7, 8, 17, 18, 19 (non Desh., pl. 20, fig. 5). Dax, St-Paul, Bordeaux.

***551. subglaucinoides**, d'Orb., 1847. *N. glaucinoides*, Grattel., 1845, Nat., pl. 5, fig. 9, 10, 11, 12, 13 (non Desh., pl. 20, fig. 7, 8; non Sowerby). Dax, St-Paul, Mainot, Cabanes, Bordeaux.

552. sulcata, Gratt., 1845, Nat., pl. 5, fig. 22, 23. Dax, St-Paul, Mainot.

553. striatella, Gratt., 1845, pl. 5, fig. 24. Dax, St-Paul.

554. turbinoides, Gratt., 1845, Nat., pl. 5, fig. 25, 26. Dax, Saint-Paul.

***555. Kieneriana**, Gratt., 1847, Nat. suppl., pl. 2, n^o 47, fig. 1. Dax, St-Paul, Mainot.

556. saturnalis, Gratt., 1845, Nat., pl. 5, fig. 14, 14 bis. Dax, St-Paul, Vielle (Landes).

***557. eburnoides**, Gratt., 1845, Nat., pl. 5, fig. 15, 16. Dax, St-Paul.

***558. varians**, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 281, pl. 19, fig. 6. Env. de Tours.

***559. Marticensis**, d'Orb., 1847. *N. striata*, Mathéron, 1843, Ca-

- talogue, p. 268, pl. 41, fig. 5, 6 (non Sow., 1822). Carry (Bouches-du-Rhône).
- 560. Sowerbyi**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 441, pl. 37, fig. 31. *N. glaucinoides*, Sow., 1824, M. C., 5, p. 126, pl. 479, fig. 4 (non Sow., 1812; non Desh., 1828). Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angl., Suffolk.
- 561. crassa**, Nyst., 1843, Belg., p. 443, pl. 37, fig. 33. *N. patula*, Sow., 1822, Min. Conch., 4, pl. 373, fig. infér. (non Lam.). *N. glaucina*, Dubois, 1831, pl. 3, fig. 42, 43 (non Lamarck). Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angl., Suffolk, Ipswich; France, Bordeaux, Dax, Léognan, Saucats; Szuskowce, en Volhynie.
- 562. cirriformis**, Sow., 1824, Min. Conch., t. 5, p. 125, pl. 479, fig. 1. Nyst., 1843, Belg., p. 444, pl. 39, fig. 1. Anvers; Angleterre, Suffolk.
- 563. submamilla**, d'Orb., 1847. *N. mamilla*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51 (non Lamarck). Piémont, Turin.
- 566. submamillaris**, d'Orb., 1847. *N. mamillaris*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51 (non Lamarck). Piémont, Turin.
- 567. Sismondiana**, d'Orb., 1847. *N. millepunctata*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51 (non Lamarck). *N. canvena*, Brocchi, Conch., p. 296 (non Linné). Piémont, Turin.
- 568. olla**, Marc., de Serr., Geog. terr. tert., pl. 1, fig. 1, 2 (Desh., Lam., Ann. s. vert., 8, p. 650. *N. glaucina*, Brocchi, Conch., p. 296 (non Lam.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Piémont, Turin.
- 569. pseudo-epiglottina**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. *N. epiglottina*, Auct. Pedem. (non Lam.). Piémont, Turin.
- 570. redempta**, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 6, fig. 6. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Piémont, Dertona.
- 571. scalaris**. Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 72, pl. 8, fig. 11, 12. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Piémont, Turin.
- 572. tectula**, Bonelli, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 27 et 51. Piémont.
- 573. hemiclausa**, Sow., Nyst., 1843, Belgique, p. 446, pl. 38, fig. 15. Sow., 1824, Min. Conch., t. 5, p. 125, pl. 479, fig. 2. Belgiq., Hérentals? Auvers, Calloo, Stuyvenberg; Angl., Suffolk, Norfolk; France, en Touraine.
- 574. helicina**, Sismonda. *Nerita helicina*, Brocc., Conch. subap., p. 297, pl. 1, fig. 10. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Piémont, Turin.
- 575. dilatata**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 20, pl. 3, fig. 20. Cassel (Hesse).
- 576. Volhynia**, d'Orb., 1847. *N. epiglottina*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 44, pl. 2, fig. 34, 35 (non Lamarck). Volhynie, Szuskowce.
- 577. fasciolata**, Bonelli et Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 27 et 51. Piémont.
- 578. crassilabrum**, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 28, pl. 36, fig. 53. Pétersburg, Virginia.
- 579. sphærus**, Lea, 1843, Descript., p. 23, pl. 37, fig. 52. Pétersburg.
- 580. interna**, Say, États-Unis.

- 581. heros**, Say, États-Unis.
- *582. duplicata**, Say, États-Unis, Ile de Wight.
- 583. pumila**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 254, pl. 3, fig. 38. Chiloe (Chili).
- 584. striolata**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 255, pl. 3, fig. 39. Chiloe.
- 585. subsolida**, d'Orb., 1847. *N. solida*, Sowerby in Darwin, 1846, South. Amer., p. 255, pl. 3, fig. 40, 41 (non Blainville, 1825). Navidad, Chili, S. Cruz, Patagonie?
- 586. obscura**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 328, pl. 26, fig. 2. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 587. callosa**, Sow., 1837, Trans., 2^e série, 5, p. 328, pl. 26, fig. 3. Soomrow (Cutch).
- 588. angulifera**, d'Orb., 1847. *Globulus anguliferus*, Sow., 1837, Trans., 2^e série, 5, p. 328, pl. 26, fig. 4. Prov. de Cutch, Borders of the Runn.
- SIGARETUS**, Adanson, 1757.
- *589. subcanaliculatus**, d'Orb., 1847. *S. canaliculatus*, Bast. Bord., n° 1 (non Sow., 1823). *S. haliotideus*, Gratt., 1847, C. foss. sig. suppl., pl. 3, n° 48, fig. 19, 20 (non Linné). Dax, St-Paul, Bordeaux; Autriche, Korod.
- 590. depressus**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. sig. suppl., pl. 3, n° 48, fig. 21. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- *591. striatulus**, Marcel de Serres, Gratteloup, 1847, Sig. suppl. pl. 3, n° 48, fig. 23. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 592. affinis**, Eschwald, 1830. *S. haliotideus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 43, pl. 3, fig. 47, 48 (non Linné). Volhynie, Szuskowce.
- *593. subglobosus**, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 254, pl. 3, fig. 36, 37. Navidad, Chili, Ile d'Ypun.
- 594. subelegans**, d'Orb., 1847. *S. elegans*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 20, pl. 3, fig. 24 (non Blainville, 1827). Allem., Cassel (Hesse).
- *595. apertus**, d'Orb., 1847. *Natica aperta*, Lea, 1843, Descr. new. foss. tert., p. 28, pl. 36, fig. 51. États-Unis, Pétersburg. Virginia.
- 596. fragilis**, Conrad. *Natica fragilis*, Conrad. États-Unis.
- NERITOPSIS**, Sowerby, 1825. Voy. t. 1, p. 172.
- 597. moniliformis**, Gratteloup, 1845, Neritops., pl. 1, fig. 36, 37, 38. Dax, St-Paul.
- NERITA**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 214.
- *598. subpicta**, d'Orb., 1847. *Neritina picta*, Féruss., Nerit. foss., fig. 4-7. Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 13, 17, 44. Eschwald, 1830. Dubois, 1831, Conch. f., p. 45, pl. 3, fig. 45, 46. Carry (Bouches-du-Rhône), St-Paul (Landes), Bordeaux; Kzemienna, Podolie; Piémont, Turin.
- *599. asperata**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 280, pl. 19, fig. 15, 16. Env. de Tours.
- *600. funata**, Dujard., 1837, Mém., p. 281, pl. 19, fig. 14. Grattel., 1845, Conch. foss., Nerit., pl. 1, fig. 41. Env. de Tours, Dax, Saint-Paul.
- 601. subsulcosa**, d'Orb., 1847. *N. sulcosa*, Grattel., 1845, Conch.

- foss. Nerit., pl. 1, fig. 33 (non *sulcata*, DeFrance; non Brocchi, 1814). Dax, St-Paul.
- ***602. subcornen**, d'Orb., 1847. *N. cornea*, Grattel., 1845, Nerita, pl. 1, fig. 34, 35 (non Born., 1780). Dax, St-Paul.
- ***603. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *Neritina fluviatilis*, Grattel., 1845, Nerit., pl. 1, fig. 1, 2, 3 (non Linné). Dax, Saint-Paul, Mandillot (Landes); Autriche, Vienne.
- 604. planospira**, d'Orb., 1847. *Neritina planospira*, Gratt., 1845, Ner., pl. 1, fig. 4, 5. Dax, St-Paul.
- ***605. Gratteloupiana**, d'Orb., 1847. *Neritina Gratteloupiana*, Gratteloup, 1845, Ner., pl. 1, fig. 6, 7, 8, 10, 12, 39, 40. *N. Aquensis*, Gratt. Dax, Mandillot.
- ***606. polyzonalis**, d'Orb., 1847. *Neritina polyzonalis*, Gratteloup, 1845, Ner., pl. 1, fig. 13, 14, 15, 16, 17, 44. Dax, St-Paul, Cabanes, Mainot.
- 607. subconcaua**, d'Orb., 1847. *Nerita concava*, Férussac, Gratteloup, 1845, Ner., pl. 1, fig. 18, 19, 20, 42, 43 (non Sow., 1823). Dax, St-Paul.
- ***608. subpisiformis**, d'Orb., 1847. *Neritina pisiformis*, Gratt., 1845, Ner., pl. 1, fig. 21, 22, 23 (non Férussac, 1823). Dax, Saint-Paul; Piémont, Turin.
- ***609. Moulinsii**, d'Orb., 1847. *Neritina Duchasteli*, Gratt., 1845, Ner., pl. 1, fig. 24 (non Desh., 1828). Dax, St-Paul.
- ***610. subvirginea**, d'Orb., 1847. *Neritina virginea*, Gratt., 1845, Ner., pl. 1, fig. 25, 26 (non *virginea*, Linné). Dax, St-Paul, Mandillot.
- 611. subplicata**, d'Orb., 1847. *Nerita plicata*, Gratt., 1845, Nerita, pl. 1, fig. 27, 28 (non *plicata*, Linné). Dax, St-Paul.
- ***612. Plutenis**, Bast., 1825, Bord., pl. 2, fig. 14. Grattel., 1845, Nerita, pl. 1, fig. 29, 30. Dax, St-Paul, Mainot, Mandillot, Touraine, Bordeaux; Piémont, Turin.
- 613. subintermedia**, d'Orb., 1847. *N. intermedia*, Grattel., 1845, Ner., pl. 1, fig. 31, 32 (non Sowerby, 1832). Dax, St-Paul, Mainot, Mandillot.
- ***614. Gallo-provincialis**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 227, pl. 38, fig. 14. France, Carry (Bouches-du-Rhône).
- 615. sublævis**, Mathéron, 1843, id., p. 228, pl. 38, fig. 11. Carry.
- ***616. Martiniiana**, Mathéron, 1843, p. 228, pl. 38, fig. 12, 13. Carry.
- 617. subcarinata**, Mathéron, 1843, p. 229, pl. 38, fig. 14, 15. Carry.
- 618. Danubialis**, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 65, pl. 5, fig. 4, 5. Crimée.
- ***619. compressa**, Bonelli, Denom. ined. test. Mus. Turin. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Turin.
- 620. gigantea**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 72, pl. 8, fig. 1, 2. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Turin.
- 621. Hisingeri**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 73, pl. 8, fig. 7, 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Turin.
- 622. Morellii**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 73, pl. 8, fig. 7, 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Turin.

- ***623. Proteus**, Bonelli et Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 27 et 50. Turin.
- ***624. subcaronis**, d'Orb., 1847. *Nerita Caronis*, Gratteloup, 1845, Nerita, pl. 1, fig. 45 (non Brongniart, 1823). Dax, St-Paul.
- PHORUS**, Montfort, 1810.
- 625. scrutarius**, d'Orb., 1847. *Trochus scrutarius*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 22, pl. 3, fig. 37. Cassel.
- 626. plicomphalus**, d'Orb., 1847. *T. plicomphalus*, Pusch, 1837, Polen's Paléont., p. 110, pl. 10, fig. 7. Pologne, Zuckouce, Krze-minna.
- ***627. Aquensis?** d'Orb., 1847. *T. conchyliophorus*, Grattel., 1845, Conch. troch., pl. 1, fig. 3, 4 (exclus., fig. 1, 2, et Syn.). France, St-Paul (Landes).
- ***628. Borsoni**, Bellardi. *Phorus gigas*, Mich., Préc. Faun. mioc., pl. 7, fig. 1 (non *T. gigas*, Bors.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Turin.
- ***629. testigerus**, Bronn, It. tert. geb., p. 61. *T. colligens*, Bonelli, Michelotti, Riv. gaster., p. 14. E. Sismonda, Syn. meth., p. 29 et 50. Piémont, Dertona.
- TROCHUS**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 64.
- 630. Thorinus**, Gratt., 1845, Troch., pl. 1, fig. 22. Dax, Mainot, Bordeaux.
- ***631. pseudo-magus**, d'Orb., 1847. *T. magus*, Grattel., 1845, Troch., pl. 1, fig. 23 (non Lamarck, Linné). Dax, Cazorditte, Saint-Paul.
- ***632. trigonostomus**, Gratt., 1845, Troch., pl. 1, fig. 24. Nyst., pl. 35, fig. 23. Dax, Mainot, Bordeaux, Anvers.
- ***633. subhelicinus**, d'Orb., 1847. *T. helicinus*, Gratt., 1845, Troch., pl. 1, fig. 25 (non Gmelin, 1789). Dax, Bordeaux; Piémont, Turin.
- ***634. consobrinus**, d'Orb., 1847. *Monodonta Araonis*, Gratteloup, 1845, Mon., pl. 1, fig. 4 (exclus. fig. 3 et Syn.). France, Saint-Paul (Landes).
- 635. subsolaris**, d'Orb., 1847. *T. solaris*, Gratt., 1845, Conch. foss. troch., pl. 1, fig. 26, 27 (non Brocchi). France, Dax, Saint-Paul.
- ***636. patulus**, Brocchi, pl. 5, fig. 19. Gratt., 1845, pl. 1, fig. 28, 29. *T. carinatus*, Eschw. (non Brongn.), Nyst., pl. 35, fig. 21. Dax, St-Paul, Bordeaux; Belgique, Anvers.
- ***637. Amedei**, Brongn., 1823, pl. 6, fig. 2. Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 30, 31. Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- ***638. Araonis**, d'Orb., 1847. *Monodonta Araonis*, Grattel., 1845, Mon., pl. 1, fig. 3 (exclus. fig. 4 et Syn.). Dax, St-Paul.
- ***639. Cypris**, d'Orb., 1847. *Monodonta elegans*, Bast., 1825, pl. 1, fig. 22. Gratt., 1845, Mon., pl. 1, fig. 1 (non *Trochus elegans*, Gratt.). Dax, St-Paul.
- 640. rugosus**, Gratt., 1845, pl. 1, fig. 7, 8 (exclus. Syn.). Dax, St-Paul.
- ***641. Audebardi**, Bast., 1825, Bord., pl. 4, fig. 11. Gratt., 1845, Troch., pl. 1, fig. 13. Dax, St-Paul.

- 642. sublaevigatus**, d'Orb., 1847. *T. laevigatus*, Gratteloup, 1845, Troch., pl. 1, fig. 16 (non Sow., 1817). Dax, St-Paul.
- *643. subturgidulus**, d'Orb., 1847. *T. turgidulus*, Bast., 1825, Bord., pl. 1, fig. 20. Gratt., 1845, pl. 1, fig. 18, 19 (non Brocchi, 1814). Dax, St-Paul; Autriche, Vienne, Gainfaren.
- *644. Martinianus**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 236, pl. 39, fig. 10, 11. Carry (Bouch s-du-Rhône).
- *645. similis**, Sow., 1817, Min. Conch., 2, p. 179, pl. 181, fig. 2. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgique, p. 377, pl. 35, fig. 19. Anvers. Calloo, Stuyvenberg; Angl., Holywell.
- 646. Dekinii**, Nyst., 1843, Belg., p. 378, pl. 36, fig. 10. Anvers.
- 647. assimilis**, d'Orb., 1847. *T. laevigatus*, Sow., 1817, Min. C., t. 2, p. 179, pl. 181, fig. 1. Nyst., 1843, Belg., p. 379, pl. 36, fig. 11 (non Gmelin, 1789). Anvers; Angl., Holywell, Ipswich.
- *648. Sedgwicki?** Sow., 1835, Min. Conch., t. 6, p. 247, Tab. syst., Nyst., 1843, Belg., p. 380, pl. 35, fig. 20. *T. concavus*, Sowerby, 1821, pl. 272, fig. 1 (non pl. 181). Anvers; Angl., Suffolk, Ramsholt (S. Wood).
- 649. octosulcatus**, Nyst., 1843, Belg., p. 381, pl. 38, fig. 1. Anvers, Doel; Angl., Suffolk.
- 650. Kichxii**, Nyst., 1843, p. 381, pl. 38, fig. 2. Anvers.
- 651. Robynsii**, Nyst., 1843, p. 382, pl. 38, fig. 3. Anvers.
- 652. solarium**, Nyst., 1843, p. 383, pl. 38, fig. 4. Belg., Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- *653. Hommairei**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 445, pl. 2, fig. 1, 2. Bessarabie, Kichinew.
- *654. Blainvillei**, d'Orb., 1844, id., p. 445, pl. 2, fig. 3-5. Bessarabie, Kichinew.
- *655. Beaumontii**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 447, pl. 2, fig. 6-8. Bessarabie, Kichinew.
- *656. Cordierianus**, d'Orb., 1844, Pal. du Voyage de M. Hommaire, p. 448, pl. 2, fig. 9-12. Bessarabie, Kichinew.
- *657. Feneonianus**, d'Orb., 1844, Pal. du Voyage de M. Hommaire, p. 449, pl. 2, fig. 13-15. Bessarabie, Kichinew.
- *658. Rollandianus**, d'Orb., 1844, Pal. du Voyage de M. Hommaire, p. 450, pl. 2, fig. 16-18. Bessarabie, Kichinew.
- *659. Pageanus**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 451, pl. 2, fig. 19-21. Bessarabie, Kichinew.
- *660. Woronzoffi**, d'Orb., 1844, Pal. du Voyage de M. Hommaire, p. 452, pl. 2, fig. 22-24. Bessarabie, Kichinew.
- *661. Adelaë**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 453, pl. 2, fig. 25-27. Bessarabie, Kichinew.
- *662. elatior**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 454, pl. 3, fig. 1-3. Bessarabie, Kichinew.
- *663. Podolicus**, Dubois, 1831, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Homm., p. 455, pl. 3, fig. 15, 16. Bessarabie, Kichinew, Douchina, New-Konstantinow, Tessow, Jakowa, Brikow, Grigorcopol, sur les bords du Dniester.
- *664. Eschwaldi**, d'Orb., 1847, *T. carinatus*, Eschw., 1830 (non

- Brongn.). *T. patulus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 39, pl. 2, fig. 31-33 (non Brocchi). Volhynie, Szuskowce.
- 665. novemcinctus**, de Buch, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 39, pl. 3, fig. 17-19. Volhynie, Szuskowce.
- 666. Buchii**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 39, pl. 3, fig. 9-11. *T. annulatus*, de Buch (non Lam.). Volhynie, Szuskowce.
- 668. semi-granulatus**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 40, pl. 3, fig. 7, 8. Volhynie, Szuskowce.
- 669. quadristriatus**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 41, pl. 3, f. 4-6. Volhynie, Szuskowce.
- 670. subcinerarius**, d'Orb., 1847. *T. cinerarius*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49 (non Linné). Turin.
- 672. crenulatus**, Brocchi, 1814, Conch. subap., p. 354, pl. 6, fig. 2. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49 (exclus. Syn.). Turin.
- 673. divergens**, Gené, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 29 et 49. Piémont.
- 674. gigas**, Borson, Oritt. Piém., p. 82, pl. 2, fig. 1. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Turin.
- 675. rotellaris**, Michelotti, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 29 et 50. Piémont, Dertona.
- 676. substrigosus**, d'Orb., 1847. *Trochus strigosus*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50 (non Gmelin). Piémont.
- 677. turritus**, Bonelli, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 67, pl. 6, fig. 6. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Piémont, Turin.
- 678. vertex**, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 7, fig. 3. *T. Boscianus*, Bonelli (non Brongniart), E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 29 et 50. Turin.
- 679. carinatus**, Borson, pl. 2, fig. 2. Brongniart, 1823, Vicentin, p. 56, pl. 4, fig. 5. Turin.
- 680. subrudis**, d'Orb., 1847. *Monodonta laevigata*, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 7, fig. 12, 13 (non Sow.). *Turbo rudis*, Bonelli (non Sow., non Matton., 1804), Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Turin.
- 681. polyodonta**, d'Orb., 1847. *Monodonta polyodonta*, Bronn, It. tert. geb., p. 56. *M. corallina*, Mich. (non Gmelin). *M. Pharaonula*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 30 et 49. Turin.
- 682. quadrulus**, d'Orb., 1847. *Monodonta quadrula*, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 7, fig. 15. *Turbo quadrulus*, Mich., Riv. gast., p. 18. *Troch. lima*, Gen., Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Turin.
- 683. delphinuloides**, d'Orb., 1847. *Delphinula concava*, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 35, pl. 36, fig. 70 (non *concavus*, Gmelin, 1789). Pétersbourg, Virginia.
- 684. liparus**, d'Orb., 1847. *Delphinula lipara*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 35, pl. 36, fig. 71. Pétersbourg.
- 685. Ruffinii**, Lea, 1843, Descrip., p. 40, pl. 37, fig. 86. Pétersbourg.
- 686. armillus**, Lea, 1843, Descrip., p. 38, pl. 37, fig. 81. Pétersbourg.
- 687. subconus**, d'Orb., 1847. *T. conus*, Lea, 1843, Descrip., p. 39, pl. 37, fig. 82 (non Gmelin, 1789). États-Unis, Pétersbourg, Virginia.
- 688. lens**, Lea, 1843, Descrip., p. 39, pl. 37, fig. 83. Pétersbourg.

- 689. torquatus**, Lea, 1843, Descr., p. 40, pl. 37, fig. 84. Pétersburg.
- *690. aratus**, Lea, 1843, Descr., p. 40, pl. 37, fig. 85. Pétersburg.
- 691. humilis**, Conrad. États-Unis.
- 692. reclusus**, Conrad. États-Unis.
- 693. Mitchellii**, Conrad. États-Unis.
- 694. philanthropus**, Conrad. États-Unis.
- 695. lapidosus**, Conrad. États-Unis.
- 696. bellus**, Conrad. États-Unis.
- 697. elegantulus**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 22, pl. 3, fig. 35. Allem., Cassel.
- 698. subvariabilis**, d'Orb. 1847. *T. variabilis*, Sow., 1821, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 3, pl. 39, fig. 9 (non Defr., 1828). Lower-Syria.
- *699. collaris**, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 256, pl. 3, fig. 44, 45. Navidad (Chili); S. Cruz (Patagonie).
- *700. Chilensis**, d'Orb., 1847. *T. laevis*, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 256, pl. 3, fig. 46, 47 (non Schloth., 1820). Amér. mérid., Navidad (Chili).
- 701. cognatus**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 328, pl. 26, fig. 6. Indes orientales, province de Cutch, Soomrow.
- PITONELLUS**, Montfort, 1810. Voy. t. 1, p. 64.
- *702. nanus**, d'Orb., 1847. *Rotella nana*, Gratt., 1845, Roulette, pl. 1, fig. 43, 44. Dax, St-Paul.
- *703. Defraucii**, d'Orb., 1847. *Rotella Defraucii*, Baster., 1825, Bord., pl. 1, fig. 16. Gratt., 1845, Conch. foss. Roulette, pl. 1, fig. 45, 46, 47 (exclus. Syn.). Dax, St-Paul; Turin.
- 704. subconica**, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 37, pl. 36, fig. 77. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- *705. carinata**, Lea, 1843, Descript., p. 37, pl. 36, fig. 78. Pétersburg.
- *706. lenticularis**, Lea, 1843, Descr., p. 38, pl. 36, fig. 79. Pétersburg.
- 707. umbilicata**, Lea, 1843, Descr., p. 38, pl. 36, fig. 80. Pétersburg.
- *708. subsuturalis**, d'Orb., 1847. *Rotella suturalis*, Auct. pedem. (non Lamarck). Piémont, Tortona.
- SOLARIUM**, Lamarck, 1801. Voy. t. 1, p. 300.
- *709. carocollatum**, Lam., 1822. Bast., 1825, Bord., pl. 1, fig. 12. Gratt., 1845, Conch. foss., Cadrans, pl. 1, fig. 27, 28 (exclus. fig. 29). Dax, Saint-Paul, Bordeaux, Saubrigues; Piémont, Turin; Autriche, Vienne.
- 710. trigonostomum**, d'Orb., 1847. *Delphinula trigonostoma*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. dauph., pl. 1, fig. 24-26. Dax, Saint-Paul.
- *711. Doublieri**, Mathéron, 1843, Catal., p. 235, pl. 39, fig. 6, 7. Plandaren (Bouches-du-Rhône).
- *712. miserum**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 282, pl. 19, fig. 14 a, b. Env. de Tours.

713. **planorbillus**, Dujardin, 1837, Mém., t. 2, p. 282, pl. 19, fig. 13. Louans (Indre-et-Loire).
714. **delphinulum**, Grattel., 1845, Cadrans, pl. 1, fig. 33. Dax, St-Paul.
715. **subconoideum**, d'Orb., 1847. *S. conoideum*, Grattel., 1845, pl. 1, fig. 34 (non Sow., 1813). Dax, St-Paul.
716. **subcanaliculatum**, d'Orb., 1847. *S. canaliculatum*, Gratt., 1845, Cadrans, pl. 1, fig. 35 (non Lam., 1804). Dax, St-Paul, Bord., Montpellier.
717. **subplicatum**, d'Orb., 1847. *S. plicatum*, Gratt., 1845, Cadrans, pl. 1, fig. 36 (non Lamarck, 1804). Dax, St-Paul.
718. **bicarinatedum**, Gratt., 1845, Cadrans dauph., pl. 1, fig. 38, 39. Dax, St-Paul.
719. **quadrifasciatum**, Gratt., 1845, Cadrans, pl. 1, fig. 40, 41, 42 (non Dubois, 1831). Dax, St-Paul.
720. **planulatum**, Gratt., 1845, Conch. foss. solar., pl. 1, fig. 37. St-Paul (Landes).
721. **turbinoides**, Nyst., 1833, Coq. tert. de Belg., p. 370, pl. 36, fig. 7. Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
722. **minimum**, d'Orb., 1847. *Delphinula minima*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 55, pl. 3, fig. 80. Cassel (Hesse).
723. **crispulum**, d'Orb., 1847. *Delphinula crispula*, Philippi, 1844, Beitr., p. 21, pl. 3, fig. 31. Cassel.
- 723'. **acies**, Philippi, 1844, Beitr., p. 74, pl. 3, fig. 34. Cassel.
724. **suturale**, d'Orb., 1847. *Delphinula suturalis*, Philippi, 1844, Beitr., p. 55, pl. 3, fig. 34. Cassel.
725. **subcarinatum**, d'Orb., 1847. *Delphinula carinata*, Philippi, 1844, Beitr., p. 21, pl. 3, fig. 26 (non Schum., 1817). Cassel.
726. **dubium**, d'Orb., 1847. *Delphinula dubia*, Philippi, 1844, Beitr., p. 21, pl. 3, fig. 28. Cassel.
727. **simplex**, Bronn, It. tert. geb., p. 63. *S. pseudo-perspectivum*, Brocchi, var. (non Lam.). *S. sulcatum*, Bonelli (non Lam.). *S. neglectum*, Mich., de Solar., pl. 2, fig. 7-9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Turin.
728. **subvariegatum**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49 (non Lamarck). Piémont, Dertona.
729. **humile**, Michelotti, de Solar. in Trans. Soc. Edinb., 15, p. 218, pl. 2, fig. 22-24. Sismonda, 1847, Syn. meth., 1847, p. 48. Turin.
730. **subluteum**, d'Orb., 1847. *S. luteum*, Michelotti, de Solar. in Trans. Soc. Edinb., 12, p. 213, pl. 2, fig. 10-12 (non Lamarck). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 48. Turin.
731. **Lyelli**, Michel., de Solar. in Trans. Soc. Edinb., 15, p. 217, pl. 2, fig. 28-30. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 48. Dertona.
732. **millegranum**, Lam., Ann. s. vert., 9, p. 109. Bell. et Mich., Sagg. or., pl. 7, fig. 6, 7. *S. canaliculatum*, Brocchi (non Lamarck). *S. pulchellum* Michelotti, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 48. Piémont, Dertona.
733. **submoniliferum**, d'Orb., 1847. *S. moniliferum*, Bronn, It. tert. geb., p. 63 (non Mich., 1833). *S. canaliculatum*, Mich., de

- Solar., pl. 2, fig. 25-27 (non Lam.). *S. crenulosum*, Bonelli, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Piémont.
- 734. pseudo-perspectivum**, Brocchi, Conch. subap., p. 359, pl. 5, fig. 18. *S. complanatum*, DeFrance, Sism., 1847, Syn. meth., p. 49. Piémont.
- 735. semi-squamosum**, Bronn, Iter. tert. geb., p. 63. *S. sulcatum*, Bors. (non Lam.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Piémont, Turin.
- 736. costulatum**, d'Orb., 1847. *Delphinula costulata*, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 34, pl. 36, fig. 69. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- 737. obliquè-striatum**, d'Orb., 1847. *Delphinula obliquè-striata*, Lea, 1843, Descri., p. 35, pl. 36, fig. 72. Pétersburg, Virginia.
- 738. quadristriatum**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 42, pl. 3, fig. 20, 21. Volhynie, Szuskowce.
- 739. affine**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 328, pl. 26, fig. 5. Indes, province de Kutch, Soomrow.
- 740. nuperum**, Conrad. États-Unis.
- DELPHINULA**, Lamarck, 1804. Voy. t. 1, p. 191.
- 741. rotellæformis**, Grattel., 1845, Conch. foss. dauph., pl. 1, fig. 22, 23. Dax, St-Paul.
- 742. naticoides**, Lea, 1843, Descri. new. foss. tert., p. 37, pl. 36, fig. 76. Pétersburg, Virginia.
- 743. lyra?** Conrad. États-Unis.
- PHASIANELLA**, Lamarck, 1804. Voy. t. 1, p. 67.
- 744. Gratteloupi**, Desh. in Lam., 9, p. 213, n^o 5. *Phasianella angulifera*, Gratt., 1845, Conch. foss. ph., pl. 1, fig. 26 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- 745. spirata**, Gratt., 1845, Ph., pl. 1, fig. 27. Dax, Mainot.
- 746. Aquensis**, d'Orb., 1847. *P. turbinoides*, Gratt., 1845, Phas., pl. 1, fig. 28 (non Lamarck, 1804). Dax, Castetarbe.
- 747. Prevostina**, Bast., 1825, pl. 1, fig. 18. Gratt., 1845, pl. 1, fig. 29, 30. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 748. subpulla**, d'Orb., 1847. *P. pulla*, Gratt., 1845, Phas., pl. 1, fig. 35, 36 (non Payrodeau, 1825). Dax, St-Paul.
- 749. Alberti**, d'Orb., 1847. *Littorina Alberti*, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 287, pl. 19, fig. 22. Dax, env. de Tours.
- 750. Bessarabica**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 459, pl. 3, fig. 4-6. Bessarabie, Kichinew.
- 751. elongatissima**, d'Orb., 1844, Pal. du Voyage de M. Hommaire, p. 460, pl. 3, fig. 7-9. Bessarabie, Kichinew.
- 752. Kichinewæ**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 461, pl. 3, fig. 10-12. Bessarabie, Kichinew.
- 753. subpunctata**, d'Orb., 1847. *Phasianella punctata*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 48 (non *tricolia punctata*, Risso, Prod. Eur. mérid., 4, p. 123). Piémont.
- 754. glaber**, d'Orb., 1847. *Turbo glaber*, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 41, pl. 37, fig. 87. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- TURBO**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 5.

- ***755. subgranulosus**, d'Orb., 1847. *Delphina granulosa*, Gratt., 1845, Conch. foss. dauph., pl. 1, fig. 17, 18. Dax, St-Paul.
- ***756. subsetosus**, d'Orb., 1847. *T. setosus*, Gratt., 1845, Turbo, pl. 1, fig. 11, 12 (non Gmelin, 1789). Dax, St-Paul.
- ***757. Burdigalus**, d'Orb., 1847. *T. minutus*, Michaud, Gratteloup, 1845, Turb., pl. 1, fig. 24, 25 (non *minutus*, Brown). *Purpura costata*, Basl. Dax, St-Paul.
- ***758. pisum**, Math., 1843, Cat., p. 236, pl. 39, f. 12, 13. Carry (Bouches-du-Rhône).
- ***759. pustulosus**, Münst., Goldf., 1844, Petref., p. 101, pl. 195, fig. 3. Brindes.
- ***760. Omalinsii**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 457, pl. 3, fig. 13, 14. Bessarabie, Kichinew.
- ***761. Beaumontii**, d'Orb., 1844, Pal. du Voyage de M. Hommaire, p. 458, pl. 3, fig. 17-19. Kichinew.
- ***762. mamillaris**, Eschwald, 1830, p. 221. *Turbo rugosus*, Dub., 1834, Conch. foss., p. 48, pl. 2, fig. 23-25 (non Linné). France, Angers, Touraine; Volhynie, Sawadynce, Alt-Poczacow, Bialozurka.
- ***763. scabriculus**, d'Orb., 1847. *Delphinula scabricula*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 55, pl. 3, fig. 33. Cassel (Hesse).
- ***764. subexiguus**, d'Orb., 1847. *T. exiguus*, Philippi, 1844, Beitr., p. 56, pl. 4, fig. 2 (non Römer, 1839). Cassel.
- ***765. Palæmon**, d'Orb., 1847. *T. bicarinatus*, Philippi, 1844, Beitr., p. 74, pl. 4, fig. 3 (non Valemberg). Cassel.
- ***766. simplex**, Philippi, 1844, Beitr., p. 56, pl. 4, fig. 4. Cassel.
- ***767. granosus**, E. Sisonda, 1847, Syn. meth., p. 48. *Trochus granosus*, Bors. (non Chtemn.), Oritt. Piém., p. 87, pl. 2, fig. 6. *Trochus Borsoni*, Mich., Préc. Faun. mioc., pl. 7, fig. 5. Piémont, Dertona.
- ***768. Meynardii**, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 7, fig. 4. Sisonda, 1847, Syn. meth., p. 48. Turin.
- ***769. speciosus**, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 7, fig. 2. Sisonda, 1847, Syn. meth., p. 48. Piémont, Dertona.
- ***770. Bellardii**, d'Orb., 1847. *T. decussatus*, Bell. *Cyclostoma decussatum*, Bon., Mich., Rivist. gast., p. 4. E. Sisonda, 1847, Syn. meth., p. 27 et 48 (non Montagu, 1803). Piémont, Dertona.
- ***771. rusticus**, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 41, pl. 37, fig. 88. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- ***772. trochiformis**, d'Orb., 1847. *Delphinula trochiformis*, Lea, 1843, Descript., p. 36, pl. 36, fig. 73. Pétersburg.
- ***773. globulus**, d'Orb., 1847. *D. globulus*, Lea, 1843, Descript., p. 36, pl. 36, fig. 74. Pétersburg.
- ***774. apertus**, d'Orb., 1847. *D. aperta*, Lea, 1843, Descript., p. 37 pl. 36, fig. 75. Pétersburg.
- VERMETUS**, Adanson, 1757.
- ***775. gigas**, Biv., Ph. En., Moll. Sic., 1, p. 170, pl. 9, fig. 18; *Serpula bicarinata*, Bonelli. Piémont, Turin.
- ***776. sculpturatus**, d'Orb., 1847. *Petalocochus sculpturatus*, Lea, 1843, Descript. new. foss. sh. tert., p. 7, pl. 34, fig. 73. États-Unis, Pétersburg, Virginia.

*777. *Virginicus*, d'Orb., 1847. *Serpula virginica*, Conrad. États-Unis, île de Wight.

*778. *graniferus*, d'Orb., 1847. *Serpula granifera*, Lea. États-Unis, Virginie.

HALIOTIS, Linné, 1740.

779. *ovata*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 28 et 47. Mich., Préc. Faun. mioc., pl. 6, fig. 20. Turin.

*780. *monilifera*, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 28, et 1847, p. 47. Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 6, fig. 12. Turin.

SILIQUARIA, Bruguière, 1791.

*781. *subanguina*, d'Orb., 1847. *S. anguina*, Phil., Enum. Moll. Sic., 4, p. 173, pl. 9, fig. 24 (non *anguina*, Lam.). Turin.

*782. *terebella*, Lam., Ann. s. vert., 5, p. 584. Piémont, Dertona; France, Saint-Clément-de-la-Place (Maine-et-Loire).

783. *Grantii*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 327, pl. 25, fig. 2. Indes, prov. de Cutch, Runn.

CYPRÆA, Linné, 1740.

*784. *subatomaria*, d'Orb., 1847. *C. atomaria*, Grattel., 1845, Conch. foss., Cypræa, pl. 2, fig. 18 (non Gmelin, 1789). France, St-Paul (Landes).

785. *Gratteloupi*, d'Orb., 1847. *C. Isabella*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 11 a, b (non Lamarck, Linné). Dax, St-Paul.

*786. *sublyncoides*, d'Orb., 1847. *C. lyncoïdes*, Gratteloup, 1845, Cypr., pl. 2, fig. 12 (non Brongniart, 1823). Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Turin.

*787. *subelongata*, d'Orb., 1847. *C. elongata*, Gratt., 1845, Conch. foss. Cypr., pl. 2, fig. 13 (non Brocchi; au moins sa forme est distincte). France, Dax, St-Paul; Autriche, Vienne.

788. *amygdalina*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 15 a, b. Dax, Saint-Paul.

789. *Duclosiana*, Bast., 1825, Bord., pl. 4, fig. 8. Grattel., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 28 a, b. Dax, Saint-Paul, Bordeaux.

*790. *subnucleus*, d'Orb., 1847. *C. nucleus*, Grattel., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 29 a, b (non Linné). Dax, Mainot.

791. *subpustulata*, d'Orb., 1847. *C. pustulata*, Gratteloup, 1845, Cypr., pl. 2, fig. 30 a, b (non Lamarck). Dax, Saint-Paul.

*792. *subovum*, d'Orb., 1847. *C. ovum*, Grattel., 1845, Cypr., pl. 1, fig. 1, 2. Dax, Saint-Paul, Cabanes.

*793. *subleporina*, d'Orb., 1847. *C. leporina*, Gratteloup, 1845, Cypr., pl. 1, fig. 3 (non Lamarck). Dax, Saint-Paul, Cabanes.

*794. *subporcellus*, d'Orb., 1847. *C. porcellus*, Gratteloup, 1845, Cypr., pl. 1, fig. 4 (non Brocchi, 1814). Dax, Saint-Paul, Cabanes.

795. *tumida*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 1, fig. 5. Dax, Saint-Paul, Cabanes.

796. *pseudo-mus*, d'Orb., 1847. *C. mus*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 1, fig. 6; pl. 2, fig. 6 (non Lamarck). Dax, Saint-Paul, Cabanes.

797. *subglobosea*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 1, fig. 9-10. Dax, Saint-Paul, Mainot.

*798. *subannulus*, d'Orb., 1847. *C. annulus*, Gratt., 1845, Cypr.,

- pl. 1, fig. 11, 12, 13. Bast., 1825, pl. 40, n° 2 (non Lamarck, non Brocchi). Dax, Saint-Paul; Autriche, Vienne.
- 799. subamygdalum**, d'Orb., 1847. *C. amygdalum*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 1, fig. 14, 15 (non Brocchi, 1814). Dax, Saint-Paul.
- 800. gibbosa**, Borson, Oritt. Piem., p. 21, pl. 1, fig. 5. *C. pyrula*, Lam., Gratt., pl. 40, fig. 7, 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 47. St-Paul (Landes); Piémont, Turin.
- *801. subambigua**, d'Orb., 1847. *C. ambigua*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 19; Suppl., pl. 2, fig. 8 (non Gmelin, 1789). Dax, Saint-Paul.
- *802. fabagina**, Lam., Gratt., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 20. *C. rufa*, Bellardi. Dax, Saint-Paul; Piémont, Turin.
- 803. pseudo-scarabæus**, Gratt., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 22. Dax, Saint-Paul.
- *804. subursellus**, d'Orb., 1847. *C. ursellus*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 24 (non Linné, Gmelin 1789). Dax, Saint-Paul.
- 805. pseudo-hirundo**, d'Orb., 1847. *C. hirundo*, Grattel., 1845, pl. 2, fig. 25 (non Linné, Gmelin, 1789). Dax, Saint-Paul.
- 806. Orbignyana**, Gratt., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 2 a, b. Dax, St-Paul.
- 807. pseudo-inflata**, d'Orb., 1847. *C. inflata*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 1, fig. 18, 19 (non Lamarck, 1804). Dax, Saint-Paul.
- 808. Lessoniana**, Gratt., 1847, Cypr. suppl., pl. 2, n° 47, fig. 8 a, b. Dax, Saint-Paul.
- 809. rhomboidalis**, Gratt., 1845, Cypr., pl. 2, fig. 4. Dax, Saint-Paul, Cabanes.
- 811. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *C. sphæriculata*, Gratt., 1845, Cypr., pl. 22, fig. 27 a, 27 b (non Lamarck). Dax, St-Paul, Mainot, Bordeaux.
- *812. subannularia**, d'Orb., 1847. *C. annularia*, Grattel., 1845, Cypr., pl. 1, fig. 16; pl. 2, fig. 10 (non Brongniart, 1823). Dax, Saint-Paul.
- *813. globosa**, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 303, pl. 19, fig. 21. Env. de Tours.
- 814. Provincialis**, Mathéron, 1843, Catalog., p. 256, pl. 40, fig. 22, 23. Plandaren (Bouches-du-Rhône).
- 815. avellana**, Sow., 1832, Min. Conch., t. 4, p. 107, pl. 378, fig. 3. Nyst., 1843, Belgique, p. 608, pl. 45, fig. 13. *C. affinis*, Dujard., 1837, pl. 19, fig. 12. Anvers; Angl., Suffolk; France, Env. de Tours.
- *816. coccinelloides**, Sow., 1822, Min. C., t. 4, p. 107, pl. 378, fig. 1. *C. coccinella*, Nyst., 1843, Belgique, p. 609, pl. 45, fig. 14. Gratteloup, pl. 2, fig. 31. Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angl., Suffolk; Sicile; Italie; France, Saucats, Mérignac, env. de Tours; Vienne (Autriche).
- 817. subinflata**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 28 (non Lam., S. Desh., p. 724, pl. 97, fig. 7, 8). Cassel.
- *818. amygdalum**, Brocchi, Conch. subap., p. 285, pl. 2, fig. 4. Sism., 1847, Syn. meth., p. 46. Turin.
- *819. annularia**, Brongniart, 1823, Vicentin, p. 62, pl. 4, fig. 10. Turin.

- 820. Brocchii**, Desh., Lam., Ann. s. v., 10, p. 575. *C. annulus*, Broc., pl. 2, fig. 1 (non Linné). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Turin.
- 821. Dertonensis**, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 14, fig. 10. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Piémont, Dertona.
- ***822. elongata**, Brocchi, Conch. subap., p. 284, pl. 1, fig. 12. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Turin; Autriche, Vienne.
- ***823. expansa**, Gené, E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 43 et 46. Turin.
- 824. Genei**, Mich., Préc. Faun. mioc., pl. 14, fig. 1. *C. prunum*, Gen., E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42 et 46. Turin.
- 825. Grayi**, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 14, fig. 11. Sism., 1847, Syn. meth., p. 47. Piémont.
- 826. Haweri**, Michelotti, Préc. Faun. mioc., pl. 14, fig. 8. *C. porcellus*, Bonelli (non Brocchi), E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43 et 47. Turin.
- 827. impura**, Bellardi et Michelotti, Sagg. or., p. 64, pl. 6, fig. 1, 2. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 47. Turin.
- ***828. lyncoides**, Brong., 1823, Mém. sur le Vic., p. 62, pl. 4, fig. 11. *C. leporina*, E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 43 et 47. Turin, Dertona.
- 829. macrodonta**, Gen., E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 42 et 47. Turin.
- ***830. ovulea**, Bon., Mich., Préc. Faun. mioc., pl. 14, fig. 7. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 47. Piémont, Turin.
- ***831. pinguis**, Gen., E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 43 et 47. Piémont, Turin.
- ***832. porcellus**, Brocchi, Conch. subap., p. 283, pl. 2, fig. 2. *C. pyrula*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42 et 47 (non Lam.). Piémont.
- ***834. sphaericulata?** Deshayes, Anim. s. vert., 10, p. 574. *Trivia sphaericulata*, Gray, Sism., 1847, Syn. meth., p. 47. Piémont, Turin.
- ***835. sulcicauda**, Bon., Gratt., pl. 2, fig. 26. *C. staphyla*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43 et 47 (non Lam.). Piémont, Turin; Dax, Saint-Paul.
- 836. retusa**, Sow., 1822, Min. Conch., t. 4, p. 107, pl. 378, fig. 2. Angl., Suffolk.
- 837. humerosa**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 329, pl. 26, fig. 27. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 838. prunum**, Sow., 1837, Trans., p. 329, pl. 26, fig. 28. Indes, prov. de Cutch, Eyerau.
- ***839. digona**, Sowerby, 1837, pl. 26, fig. 29. Province de Cutch, Soomrow.
- 840. nasuta**, Sow., 1837, Trans., 5, p. 329, pl. 26, fig. 30. Prov. de Cutch, Soomrow.
- OVULA**, Bruguière, 1791.
- ***841. Leathesi**, Sow., 1824, Min. Conch., t. 5, p. 124, pl. 478. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belq., p. 605, pl. 43, fig. 19. Belgique, Calloo, Stuyv-berg, Anvers; Angleterre, Walton et Sutton.
- ***842. subcarnea**, d'Orb., 1847. *O. carnea*, Dujardin, Mém. de la Soc. géol. de France, 1, pl. 19, fig. 19 (non Lamareck). Touraine.

- ***843. subcypræola**, d'Orb., 1847. *Marginella cypræola*, Bast., n. 1, Gratteloup, 1845, Marg., pl. 1, fig. 33, 34 (exclus. Syn.) (non *Voluta cypræola*, Brocchi, Conch. sub., p. 321, pl. 4, fig. 10). Dax, St-Paul; Autriche, Gainfaren, Vienne.

MARGINELLA, Lamarck, 1801.

- ***844. submiliacea**, d'Orb., 1847. *M. miliacea*, Dujardin, 1837, Mém. de la Soc. géol., pl. 19, fig. 18 (non Lamarck). Environs de Tours.
- ***845. subovulata**, d'Orb., 1847. *Marginella ovulata*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Marg., pl. 1, fig. 35 (non Lamarck). Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- 846. elongata**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 63, pl. 5, fig. 10, 11. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Piémont, Turin.
- 847. emarginata**, Bonelli, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 10, 11. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Piémont, Dertona.
- ***848. Deshayesi**, Mich., Préc., pl. 17, fig. 16. *M. glabella*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46 (non Lamarck). Piémont, Dertona.
- 849. oblongata**, Bonelli, Test. Mus. Taurin. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Piémont, Dertona.
- 850. planulosa**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Piémont, Turin.
- ***851. Taurinensis**, Michelotti, *M. eburnea*, Bon. (non Lam.). E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42 et p. 46. Piémont, Turin.
- ***852. conulus**, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 47, pl. 37, fig. 102. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- 853. subexilis**, d'Orb., 1847. *M. exilis*, Lea, 1843, Descrip., p. 48, pl. 37, fig. 103 (non Gmel., 1789). Pétersburg.
- 854. limatula**, Conrad. États-Unis.
- ***855. eburneola**, Conrad. États-Unis.
- 856. denticulata**, Conrad. États-Unis.
- ***857. nana**, Conrad. États-Unis.

OLIVA, Lamarck, 1801.

- ***858. Dufresnei**, Bast., 1825, Bord., pl. 2, fig. 40, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Oliv., pl. 1, fig. 23, 24 (exclus. Syn.). Nyst., 1843, pl. 45, fig. 11. Dax, St-Paul, Saubrigues; Piémont, Turin; Belgique, Boldenberg?; Autriche, Stemabrun, Vienne.
- ***859. subclavula**, d'Orb., 1847. *O. clavula*, Bast., pl. 2, fig. 7. Gratteloup, 1845, Oliv., pl. 1, fig. 25, 26 (exclus. fig. 27 et Syn.) (non Lamarck). *O. luteola*, Linn. (non Lamarck). Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- ***860. Basterotina**, Gratteloup, 1845, Oliv., pl. 1, fig. 28, 29, 30 (exclus. Syn.). Dax, St-Paul, Saubrigues, Bordeaux.
- ***861. Grateloupii**, d'Orb., 1847. *O. Laumontiana*, Gratteloup, 1845, Oliv., pl. 1, fig. 31 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- ***862. cylindræca**, Borson, Oritt. Piem., p. 24, pl. 1, fig. 6. *O. hispidula*, Auct. Pedem. (non Lam.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 45. Turin, Dertona.
- ***863. rosacea**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43 et p. 45. Piémont, Turin.

- 864. pichollus**, Brongniart, 1823, Vicentin, p. 63, pl. 3, fig. 4. Piémont, Turin.
- ***865. canaliculata**, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 48, pl. 37, fig. 104. États-Unis, Pétersbourg, Virginia.
- ***866. ancillariformis**, Lea, 1843, Descr., p. 48, pl. 37, fig. 105. Pétersbourg.
- 867. serena**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 116, pl. 14, fig. 9. Amér. mérid., Coquimbo (Chili).
- ***868. dimidiata**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 263, pl. 4, fig. 76, 77. Navidad (Chili).
- 869. pupa**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 329, pl. 26, fig. 32. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- ***870. littoralis**, Auct. des États-Unis, Virginia.
- ***871. zonalis**, Conrad. États-Unis, Virginia.
- ANCILLARIA**, Lamarck, 1801.
- ***872. subcanalifera**, d'Orb., 1847. *A. canalifera*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. anc., pl. 1, fig. 19, 20 (non Lamarck, 1804). Dax, St-Paul, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac.
- 873. papyracea**, Gratteloup, 1845, Anc., pl. 1, fig. 21. Dax.
- 874. cinnamomea**, Lam., Grat. *A. bullata*, Gratteloup, 1845, Anc., pl. 1, fig. 22 (non Sow.). Dax, St-Paul.
- ***875. glandiformis**, Lam., 1804, Ann. du Mus., 16, p. 305. *A. inflata*, Gratteloup, 1845, Tereb., pl. 1, fig. 13, 14 (exclus. fig. 4, 5). *Anolax inflata*, Borson, Orit. Pedem., pl. 1, fig. 7. Brongniart, pl. 4, fig. 12. Dax, St-Paul; Piémont, Turin, Dertona; Cassel (Hesse); Autriche, Vienne.
- 876. coniformis**, Pusch, 1837, Polen's Paleont., p. 116, pl. 11, fig. 1. Pologne, Warowe.
- ***877. obsoleta**, Bronn, 1831, Nyst., 1843, Belgique, pl. 45, fig. 10. *Buccinum obsoletum*, Brocchi, 1814, Conch., sub., 2, p. 330, pl. 5, fig. 6. Gratteloup, pl. 42, fig. 11, 12. Piémont, Turin; France, Dax.
- ***878. suturalis**, Bonelli. *A. canalifera*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 45 (non Lamarck). Piémont, Turin.
- ***879. Sismondana**, d'Orb., 1847. *A. subulata*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 45 (non Lamarck). Piémont, Turin.
- TEREBELLUM**, Lamarck.
- 880. obtusum**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 329, pl. 26, fig. 31. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- VOLUTA**, Linné, 1758. Voy. t. 2, p. 154.
- ***881. rarispina**, Lamarck, Gratteloup, 1845, Conch. foss. vol., pl. 1, fig. 1-3-7-9-19-8-12-18. Basterot, pl. 2, fig. 1. Bronn, Leth. zool., pl. 42, fig. 40. France, Dax, St-Paul, Cabanes; Autriche, Korod, Anzesfeld; Piémont, Turin, Dertona.
- ***882. Lamberti**, Sow., 1816, Min. Conch., t. 2, p. 65, pl. 129. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 587, pl. 45, fig. 4. Gratt., 1845, Conch. foss., pl. 2, fig. 3, 4. Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Sutton, Alborough, Barodsey, Harwich, Holyswell, Ramsfold; France, Bordeaux, envir. de Tours.
- ***883. magorum**, Brocchi, Conch. subap., p. 307, pl. 4, fig. 2. Sism., 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont, Turin.

- ***884. affinis**, Brocchi, 1814, Conch. subap., p. 306, pl. 15, fig. 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont.
- ***885. Taurina**, Bonelli. *V. papillata*, Borson (non Sow.), Oritt. Piém., p. 26, pl. 1. *V. Swaisoni*, Mich., Pr. faun. mioc., pl. 13, fig. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont, Turin.
- ***886. solitaria**, Conrad. États-Unis.
- 887. subtriplicata**, d'Orb., 1847. *V. triplicata*, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 262, pl. 4, fig. 74 (non Donovan, 1799). Navidad (Chili).
- ***888. alta**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 262, pl. 4, fig. 75. Navidad (Chili), Santa-Cruz (Patagonie).
- 889. jugosa**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 25. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- MITRA**, Lamarck, 1801.
- 890. striola**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Mitres, pl. 1, fig. 16. Dax, St-Paul.
- 900. subsubulata**, d'Orb., 1847. *M. subulata*, Gratteloup, 1845, Mit., pl. 1, fig. 18 (non Lam., 1822). Dax, St-Paul.
- ***901. subterebellum**, d'Orb., 1847. *M. terebellum*, Gratteloup, 1845, Mit., pl. 1, fig. 19 (non Lam., 1804. Elle a des stries de plus). Dax, St-Paul.
- 902. rissoides**, Gratteloup, 1845, Mit., pl. 1, fig. 20. Dax, Saint-Paul.
- ***903. subplicatula**, d'Orb., 1847. *M. plicatula*, Gratteloup, 1845, Foss. mit., pl. 1, fig. 21, suppl., pl. 1, fig. 23? (non Brocchi). Dax, St-Paul; Aliem., Cassel.
- ***904. subdecussata**, d'Orb., 1847. *V. decussata*, Dujard., 1837, Mem. Soc. géol. de France, t. 2, p. 301, pl. 20, fig. 13 (non Gmel., 1789). Env. de Tours.
- ***905. pupa**, Dujard., 1837, Mém., p. 301, pl. 20, fig. 14. Envir. de Tours.
- ***906. olivæformis**, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 301, pl. 20, fig. 25. Env. de Tours.
- ***907. tenuistria**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 301, pl. 20, fig. 26. Env. de Tours.
- ***908. subcylindrica**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 301, pl. 20, fig. 20. Env. de Tours.
- ***909. cupressina**, Sismonda. *Voluta cupressina*, Brocc., Conch. subap., p. 319, pl. 4, fig. 6. Sismonda, 1847, Syn. méth., p. 42. Turin.
- 910. Dertonensis**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 15. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42. Piémont, Dertona.
- 911. subelegans**, d'Orb., 1847. *M. elegans*, Michelotti, 1846, Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 12, 13 (non Lowel Reeve, 1845). *M. cancellata*, Bonelli (non Kien.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont, Dertona.
- ***912. fusiformis**, Deshayes, 1835. *Voluta fusiformis*, Brocchi, 1814, Conch. subap., p. 315. Desh., Exp. mor. moll., p. 201, pl. 24, fig. 32, 33. Var. *M. ancillaria*, Michelotti, Pr., pl. 17, fig. 12. Sis-

- monda, 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont, Turin, Dertona; Autriche, Vienne.
- 913. Michaudii**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 5. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 13. Piémont, Turin.
- 914. obsoleta**, Bronn, It. tert. geb., p. 20. *Voluta obsoleta*, Brocchi, Conch. subap., p. 646, pl. 15, fig. 30. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont, Turin.
- 915. plicatula**, Sismonda. *Voluta plicatula*, Brocc., Conch. sub., p. 318, pl. 4, fig. 7. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont, Dertona; Autriche, Vienne.
- 916. subpulchella**, d'Orb., 1847. *V. pulchella*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 14. Sismonda, 1847. Syn. meth., p. 43 (non Lowel Reeve, 1844). Piémont, Turin; Autriche, Vienne.
- 918. pyramidella**, Sismonda. *Voluta pyramidella*, Brocc., Conch. subapen., p. 318, pl. 4, fig. 5. *M. ebenus*, Phil. (pro parte) (non Lamarck), Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont, Dertona; Autriche, Vienne.
- 919. scrobiculata**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. *Voluta scrobiculata*, Brocc., Conch. subap., p. 317, pl. 4, fig. 3. Piémont, Dertona.
- 920. striatula**, Sismonda. *Voluta striatula*, Brocchi, Conch. sub., p. 318, pl. 4, fig. 8. *M. alligata*, Desf. *M. striosa*, Bon., E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41 et 43. Piémont, Turin.
- 921. Sowerbyi**, d'Orb., 1847. *Mitra fusiformis*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 24 (non Brocchi, 1814). Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 922. subscrobiculata**, d'Orb., 1847. *M. scrobiculata*, Sow., 1837, Trans., 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 23 (non Brocchi, 1814). Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 923. buccinula**, Partsch. Autriche, Gainfaren, Vienne.
- 923'. obtusangula**, Partsch. Autriche, Gainfaren, Vienne.
- CANCELLARIA**, Lamarck, 1801.
- 924. Geslini**, de Bast., 1825, pl. 2, fig. 5. Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 16, 21. Bellardi, Cancell., pl. 2, fig. 5. Dax, Bordeaux; Piémont, Dertona.
- 925. Westziana**, Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 18, 21. Dax, Bordeaux.
- 926. contorta**, Bast., 1825, pl. 2, fig. 3. Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 19. Bellardi, Cancell., p. 29, pl. 3, fig. 7, 8. Dax, Bordeaux; Autriche, Vienne.
- 927. intermedia**, Bell., Canc., pl. 1, fig. 13, 14. *C. volutella*, Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 22 (non Lamarck, 1804). Dax, Saint-Paul, Grignon; Piémont, Dertona.
- 928. turricula**, Lamarck, Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 23. Bronn, It., n. 214. Bellardi, pl. 5, fig. 1, 2. Dax, St-Paul.
- 929. subcancellata**, d'Orb., 1847. *C. cancellata*, Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 7, 10 (non *cancellata*, Lam.). Dax, St-Paul, Saubrigues; Piémont, Turin, Dertona; Autriche, Gainfaren, Vienne.
- 930. subvaricosa**, d'Orb., 1847. *C. varicosa*, Gratteloup, 1845,

- Canc., pl. 1, fig. 8 (non Bellardi, Cancell., p. 11, pl. 1, fig. 7, 8). France, Dax, St-Jean-de-Marsac, Bordeaux.
- ***931. buccinula**, Lam., Basterot., pl. 2, fig. 12. Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 9. Bellardi, Cancell., p. 31, pl. 4, fig. 3, 4, 19, 20. Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- ***932. Deshayesana**, Desmoulins, Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 13, 17. Dax, Bordeaux.
- ***933. umbilicaris**, Bellardi, Cancell., p. 36, pl. 4, fig. 17, 18. Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 14. Nyst., pl. 39, fig. 16. *Voluta umbilicaris*, Brocchi, 1814, pl. 3, fig. 10, 11. Dax, St-Paul; Piémont, Turin; Belgique, Anvers.
- ***934. acutangula**, Faujas, Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 1, 2, 3, 4-20. De Bast., 1825, pl. 2, fig. 4. Bellardi, Cancell., pl. 1, fig. 19, 20. Dax, St-Paul, Saubrigues; Piémont, Turin; Autriche, Vienne.
- ***935. trochlearis**, Faujas, Gratteloup, 1845, Canc., pl. 1, fig. 5. Bast., pl. 2, fig. 2. Dax, Bordeaux.
- ***936. ampullacea**, Bellardi, 1841, Canc., pl. 4, fig. 7, 8, 13, 14. Gratteloup, 1845, Conch. foss. Canc., pl. 1, fig. 28-32. *Voluta ampullacea*, Brocchi. France, Dax; Piémont, Turin; Autriche, Vienne, Enzersfeld.
- ***937. doliolaris**, Bast., 1825, Bord., pl. 2, fig. 11. Gratteloup, 1845, Conch. foss. Canc., pl. 1, fig. 30. France, Dax, Bordeaux; Piémont, Turin.
- 938. piscatoria**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Canc., pl. 1, fig. 27. *Voluta piscatoria*, Brocc., pl. 3, fig. 12. *C. nodulosa*, Lam., Bellardi, 1841, Cancell., pl. 2, fig. 1, 4, 9, 14. France, Dax, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Dertona, Turin.
- ***939. subhirta**, d'Orb., 1847. *C. hirta*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Canc., pl. 1, fig. 25 (non Brocc., 1814). France, Dax.
- 940. Bellardii**, Michelotti. *C. evulsa*, Bell., Canc. foss. Piém., p. 25, pl. 2, fig. 17, 18 (non Sowerby). Piémont, Turin.
- ***941. Bonellii**, Bellardi, Canc. foss. Piém., p. 24, pl. 3, fig. 3, 4, 11, 12, 15, 16. Turin, Dertona, Piémont.
- ***942. lyrata**, Bell., Canc. foss. Piém., p. 14, pl. 1, fig. 1, 2. *Cancellaria turricula*, Lam. *Voluta lyrata*, Brocchi, 1814, pl. 3, fig. 6. Turin, Dertona, Piémont; Autriche, Baden.
- 943. Michelinii**, Bell., Canc. foss. Piém., p. 37, pl. 4, fig. 5, 6. Nyst., pl. 39, fig. 17. Piémont, Turin; Belgique, Anvers.
- ***944. mitraformis**, Bell., Canc. foss. Piém., p. 9, pl. 1, fig. 5, 6. *Voluta mitraformis*, Brocchi, 1814. Piémont, Turin.
- ***945. calcarata**, Bell., Canc. foss. Piém., p. 16, pl. 1, fig. 11, 12, 17, 18. *Voluta calcarata*, Brocchi, pl. 3, fig. 7. Piémont, Turin.
- ***946. inermis**, Pusch, Polen's Palæontolog. Autriche, Vienne, Enzersfeld.
- 947. spinulosa**, Bell., Cancell. foss. Piém., p. 15, pl. 1, fig. 9, 10. *Voluta spinulosa*, Brocchi, 1814, pl. 3, fig. 15. Piémont.
- 948. sulcata**, Bell., Canc. foss. Piém., p. 29, pl. 3, fig. 1, 2. Piémont, Turin.
- ***949. uniangulata**, Desh., Bell., Canc., p. 17, pl. 2, fig. 5, 6, 15, 16, 19, 20. *C. elegans*, Gené. Turin, Piémont.

- 950. crassicosta**, Bell., *Cancell.*, p. 23, pl. 2, fig. 7, 8. Piémont, Turin.
- 951. subacuminata**, d'Orb., 1847. *C. acuminata*, Bell., *Cancell.*, p. 38, pl. 4, fig. 15, 16 (non Sow., 1836). Piémont, Turin.
- 952. minuta**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 482, pl. 38, fig. 23. Belgiq., Hérenthals, Anvers.
- *953. varicosa**, Bellardi, *Cancellaria*, p. 11, pl. 1, fig. 7, 8. *Voluta varicosa*, Brocchi, 1814, pl. 3, fig. 8. Piémont, Turin; Autriche, Gainfaren, Vienne.
- *954. perspectiva**, Conrad. États-Unis.
- 955. lunata**, Conrad. États-Unis.
- *956. alternata**, Conrad. États-Unis.
- STRUTHIOLARIA**, Lamarck, 1822.
- 957. ornata?**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 260, pl. 4, fig. 62. Santa-Cruz et S. Julian, Patagonie.
- CONUS**, Linné, 1758.
- 958. Ixion**, d'Orb., 1847. *C. Aldrovandi*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Cones, pl. 1, fig. 3 (non Brocchi). Dax, St-Paul.
- *959. submercati**, d'Orb., 1847. *C. mercati*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 1, fig. 4; pl. 3, fig. 24 (non Brocchi, 1814). Dax, St-Paul.
- 960. subnicobaricus**, d'Orb., 1847. *C. nicobaricus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 1, fig. 6 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- 961. subponderosus**, d'Orb., 1847. *C. ponderosus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 1, fig. 7 (non Brocc.). Dax, St-Paul, Cabanes.
- 962. zonarius**, Gratteloup, 1845, Con., pl. 1, fig. 9. Dax, Saint-Paul, Mainot.
- 963. subacuminatus**, d'Orb., 1847. *C. acuminatus*, Bors., Oritt. Piém., p. 15, pl. 1, fig. 2. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43 (non Brug., 1789). Piémont, Turin.
- 964. Allionii**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 17. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. Piémont, Turin.
- *965. Apenninensis**, Bronn, Laeth. geogn., pl. 42, fig. 15. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. *C. antidiluvianus*, Brocchi, pl. 2, fig. 11 (non Brug., 1791). Piémont, Dertona; Autriche, Baden.
- 966. asperulus**, Gené, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Turin.
- 967. Berghausi**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Dertona.
- 969. Bredai**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 15-17. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Turin.
- 970. elatus**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 16. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Dertona.
- 971. Gastaldii**, Michelotti. *C. imperialis*, Auct. Pedem. (non Linné), E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Turin.
- 972. strombellus**, Gratteloup, 1845, Conch., pl. 2, fig. 7; pl. 3, fig. 9. Dax, St-Paul.
- *973. pelagicus**, Brocchi, 1814, pl. 2, fig. 9, p. 289. Gratteloup, 1845, Con., pl. 2, fig. 8-10. Dax, St-Paul, Mandillot; Piémont, Turin; Autriche, Enzersfeld, Vienne.

- 974.** *subtessellatus*, d'Orb., 1847. *C. tessellatus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 2, fig. 9 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- 975.** *pseudo-litteratus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 3, fig. 7. France, Dax, St-Paul, Cabanes.
- 976.** *substriatulus*, d'Orb., 1847. *C. striatulus*, Gratteloup, 1845, Cones, pl. 3, fig. 8-11 (non Brocchi). Dax, St-Paul, Cabanes.
- 977.** *costellatus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 3, fig. 15. France, Dax, St-Paul.
- 978.** *nisus*, d'Orb., 1847. *C. puncticulatus*, Gratteloup, 1845, pl. 2, fig. 16 (non Lamarck). Dax, Mandillot.
- *979.** *subalsionus*, d'Orb., 1847. *C. alsionus*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 10, 16, 25 (non Brongniart). Dax, Saint-Paul, Cabanes, Mainot.
- *980.** *subturritus*, d'Orb., 1847. *C. turritus*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 12, 15, 19 (non Lamarck, 1804). Dax, St-Paul, Mainot.
- 981.** *pseudo-textile*, Gratteloup, 1845, pl. 3, fig. 1 a, b. Dax, St-Paul, Cabanes.
- *982.** *fuscoangulatus*, Bronn. Autriche, Gainfaren, Vienne.
- *983.** *laevigatus*, Defrance. Autriche, Gainfaren, Vienne.
- *984.** *Rouei*, Partsch. Autriche, Baden.
- *985.** *antiquus*, Lamk., Ann. du Mus., p. 439. Gratteloup, 1845, Cones, pl. 1, fig. 1. Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- 986.** *granuliferus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 3, fig. 21, 22. Dax, St-Paul, Cabanes.
- *987.** *Noe*, Brocchi, 1814, p. 293, pl. 3, fig. 3. Gratteloup, 1845, Con., pl. 2, fig. 3. Dax, St-Paul, Cabanes; Piémont, Turin.
- 988.** *trigonulus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 2, fig. 14. Dax Cabanes.
- 989.** *subnocturnus*, d'Orb., 1847. *C. nocturnus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 2, fig. 20, 21 (non Lamarck). Dax, Cabanes.
- *990.** *subclavatus*, d'Orb., 1847. *C. clavatus*, Gratteloup, 1845, Con., pl. 2, fig. 1-4; pl. 3, fig. 3 (non Lam.). Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- *991.** *substromboides*, d'Orb., 1847. *C. stromboides*, Gratteloup, 1845, Cones, pl. 3, fig. 17 (non Lam., 1804). Dax, St-Paul, Mandillot, Mainot.
- 992.** *oblitus*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 14, fig. 2. Var., *C. Bronni*, Mich., l. c., pl. 14, fig. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Turin, Dertona.
- 993.** *ornatus*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 14, fig. 4. *Conus scabriculus*, Bon. (non Lam.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Turin.
- *994.** *ponderosus*, Brocc., Conch. subap., p. 293, pl. 3, fig. 1. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Turin.
- 995.** *Puschi*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 14, fig. 6. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Dertona.
- 996.** *raristriatus*, Bellardi et Michelotti, Sagg. Oritt., p. 61, pl. 5, fig. 8, 9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Dertona.
- 998.** *Wheatleyi*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 18. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Piémont, Turin.

- 999. diluvianus**, Green. États-Unis.
- 1000. Marylandicus**, Green. États-Unis.
- 1001. intermedius?**, Lam., Gratteloup, 1845, Con., pl. 1, fig. 11; pl. 2, fig. 22. Dax, St-Paul; Italie?
- ***1003. subacutangulus**, d'Orb., 1847. *C. acutangulus*, Bronn, 1837. *Conus antidiluvianus*, Dubois, pl. 1, fig. 1 (non Brug., 1789). France, Bordeaux, Touraine; Volhynie à Biatorurka, Belka, Jakowce; Autriche, Gainfaren, Vienne.
- 1004. militaris**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 34. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 1005. catenulatus**, Sow., 1837, Trans., 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 35. Prov. de Cutch, Soomrow.
- 1006. marginatus**, Sow., 1837, Trans., 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 36. Prov. de Cutch, Soomrow.
- 1007. brevis**, Sow., 1837, Trans., 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 33. Prov. de Cutch, Soomrow.
- STROMBUS**, Linné, 1758. Voy. t. 2, p. 132.
- 1008. gibbosulus**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Strombes, pl. 1, fig. 7. Dax, St-Paul.
- 1009. intermedius**, Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 1, fig. 8-13. Dax, St-Paul.
- 1010. subcancellatus**, Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 1, fig. 9. Dax, St-Paul.
- 1011. pseudo-radix**, d'Orb., 1847. *Strombus radix*, Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 1, fig. 10, 14, 15 (non Brongniart). Dax, St-Paul; Piémont.
- 1012. varicosus**, Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 1, fig. 11. Dax, St-Paul.
- ***1013. Bonelli**, Brong., 1823, Vicent., p. 74, pl. 6, fig. 6. Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 1, fig. 12; pl. 2, fig. 6. Dax, St-Paul; Piémont, Turin; Autriche, Gainfaren, Vienne.
- 1014. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *S. lentiginosus*, Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 1, fig. 16 (non Linné, Lam.). Dax, St-Paul.
- ***1015. decussatus**, DeFrance, Bast. *Rostellaria decussata*, Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 2, fig. 3 a, b. *Strombus deflaxus*, Bonelli. Dax, St-Paul, Mainot; Piémont, Turin.
- 1016. volutæformis**, Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 2, fig. 4. Dax, St-Paul, Cabanes.
- 1017. trigonus**, Gratteloup, 1845, Stromb., pl. 2, fig. 1 a, b. Dax, St-Paul.
- 1018. sublucifer**, d'Orb., 1847. *S. lucifer*, Gratteloup, 1845, Str., pl. 2, fig. 7 (non Gmel., 1789). Dax, St-Paul.
- 1020. deperditus**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 19. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 1021. nodosus**, Sow., 1837, Trans., 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 20. Soomrow.
- ROSTELLARIA**, Lamarck, 1801. Voy. t. 2, p. 71.
- ***1022. dentata**, Gratteloup, 1832, 1845, Conch. foss. Rostellaires, pl. 1, fig. 1-4. *R. curvirostris*, Bast., pl. 4, fig. 1. *R. bidentata*, Desh. Dax, St-Paul, Saurigues; Piémont, Turin.

- 1023. subrimosa**, d'Orb., 1847. *R. rimosa*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 17 (non Brander, 1799; non Sow., M. C.). Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 1024. Sowerbyi**, d'Orb., 1847. *R. rectirostris*, Sow., 1837, Trans., 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 18 (non Lamarck). Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- ***1025. Gaudichaudi**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 116, pl. 14, fig. 6-8. Amér. mérid., Payta (Pérou).
- ***1026. Collegnoi**, Bellardi et Michelotti, Sagg. Oritt., p. 24, pl. 8, fig. 5, G. E. Sismonda, 1847. Syn. meth., p. 39 et p. 45. Piémont, Turin.

CHENOPUS, Philippi, 1837.

- ***1027. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *Rostellaria pes-pellicani*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Rostellaires, pl. 1, fig. 5 (non Linné). Dax, St-Jean-de-Marsac; Autriche, Korod.
- ***1028. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Rostellaria pes-carbonis*, Gratteloup, 1845, Rost., pl. 1, fig. 6 a, b (non Brongniart, non Deshayes). Dax, St-Paul.
- 1029. alatus**, d'Orb., 1847. *Rostellaria alata*, Eschw., 1830, p. 225. *B. pes-carbonis*, Dubois, 1831, p. 29, pl. 1, fig. 32-36 (non Brongn.). Volhynie, Bialozurka.
- 1030. paradoxus?**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 24, pl. 4, fig. 13. Cassel.
- 1031. Anglicus**, d'Orb., 1847. *Rostellaria pes-pellicani*, Sow., 1837, Min. Conch., 6, p. 109, pl. 558, fig. 1. Nyst., pl. 43, fig. 7. Angleterre, Norfolk et Suffolk; Belgique, Anvers, Doel.
- ***1032. pes-graculi**, Phil. En. moll. sic., 1, p. 215. *Rostell. pes-graculi*, Bronn. *R. pes-ard.*, Sass., R. Brongn., Riss. Pr. Eur. mér., 4, 5, 94. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 45. Piémont, Turin.

PLEUROTOMA, Lamarck, 1801.

- 1033. subintorta**, d'Orb., 1847. *P. intorta*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Pleurot., pl. 2, n. 20, fig. 40 (non *Murex intorta*, Brocc., pl. 8, fig. 17). *Pleurotoma Farinensis*, Marcel de Serres. Dax, St-Jean-de-Marsac, Saubrigues.
- ***1034. cataphracta**, Bell., Pleur., pl. 1, fig. 14. Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 41-43. *Murex cataphracta*, Brocchi, pl. 1, fig. 14. Dax, St-Jean-de-Marsac, Saubrigues, Gaas, Lesbarritz; Piémont, Turin; Autriche, Baden.
- ***1035. calcarata**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 3, n. 21, fig. 23. Bell., Pleur., p. 36, pl. 2, fig. 41. Dax, Saubrigues, Bordeaux; Piémont, Turin.
- ***1036. subrotata**, d'Orb., 1847. *P. rotata*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 3, n. 21, fig. 25 (non Brocchi, pl. 9, fig. 11). *P. subdentata*, Münster? Dax, Saubrigues; Piémont, Dertona, Turin; Autriche, Baden, Vienne.
- ***1037. interrupta**, Brocc., Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 16, 17, 18. Bell., Pleur., pl. 1, fig. 16. Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Turin.
- ***1038. semi-marginata**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 3, n. 21,

- g. 3, 4, 5, 6; pl. 1, fig. 5, 6, 14-16, 26. Bell., Pleur., p. 38, pl. 2, g. 13, 14. Dax, Saubrigues.
- 1039. denticula**, Bast., pl. 3, fig. 2. Gratteloup, 1847, Pleur., l. 2, n. 20, fig. 8. Bell., Pleur., pl. 3, fig. 7. Dax, St-Paul, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Dertona.
- *1040. monilis**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 9. *Murex monilis*, Brocc., pl. 8, fig. 15. Bell., Pleurot., pl. 3, fig. 2. *P. coronata*, Münster, Goldf., pl. 171, fig. 8. Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Dertona; Autriche, Vienne.
- *1041. rotata**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 10. *Murex rotatus*, Brocchi, pl. 9, fig. 11. *P. subdentata*, Münster, *P. monilis*, Defr. (non Brocc.). Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Turin, Dertona.
- *1042. dimidiata**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 11, 12, 13. *Murex dimidiatus*, Brocc., pl. 8, fig. 18. Bell., Mon. Pleur., p. 57. Saubrigues, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Dertona; Autriche, Gainfaren, Vienne.
- *1043. spinosa**, DeFrance, 1826, Desmoulins, n. 23. *P. asperulata*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, fig. 27; pl. 3, n. 21, fig. 17, 18, 19, 22. Bell., Mon., p. 33 (non Lamarck). Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Dertona.
- 1044. vermicularis**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 3, n. 21, fig. 15. *P. circulata*, Bonn., Bell. et Mich., Sag. oritt., p. 4, pl. 1, fig. 7. Dax, Saubrigues; Piémont, Turin.
- 1046. fusus**, Gratteloup, 1847, pl. 1, n. 19, fig. 7. Dax.
- *1047. Borsoni**, Bast., 1825, pl. 3, fig. 2. Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 1, 2. Dax, St-Paul, St-Jean-de-Marsac, Angeis; Autriche, Baden, Vienne.
- 1048. pseudo-fusus**, Desmoulins. *P. buccinoides*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 19 (non Lamarck). Dax, Bordeaux.
- *1049. reticulata**, d'Orb., 1847. *Murex reticulatus*, Brocchi, pl. 9, fig. 12. *P. ramosa*, Bast., 1825, pl. 3, fig. 15. Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 20, 21, 22, 23. Dax, Bordeaux; Piémont, Turin.
- *1050. tuberculosa**, Basterot, 1825, pl. 3, fig. 11. *P. asperula*, Desmoul. (non Lamk., 1803). *P. spinosa*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 24, 25 (non DeFrance, 1826). Dax, Bordeaux; Autriche, Gainfaren.
- *1051. carinifera**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 17. Bell., Pleur., pl. 2, fig. 12. Dax, Bordeaux; Piémont, Turin.
- 1052. Dufourii**, Desmoulins, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 22. Bell., Pleur., pl. 4, fig. 12. Dax, Bordeaux; Piémont, Turin.
- *1053. terebra**, Basterot, 1825, pl. 3, fig. 20. Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 23, 24. Bell., Pleur., p. 78. Dax, Bordeaux; Piémont, Turin.
- *1054. subcostellata**, d'Orb., 1847. *P. costellata*, Bast., 1825, pl. 3, fig. 24. Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 25, 27, 28, 29 (non Lamarck). Dax, Bordeaux.
- 1055. Milletti**, Desin., 1826, Ann. de la Soc. lin., pl. 9, fig. 5.

- Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 26. Dax, Bordeaux, Anjou.
- 1055.** *crassinoda*, Desmoulins, 1826, Revis., n. 47. *P. pustulata*, Gratteloup, 1847, pl. 2, n. 20, fig. 30 (non Brocchi, 1814). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 1056.** *pseudo-Javana*, d'Orb., 1847. *P. Javana*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 8, 12; pl. 3, fig. 1, 2 (non *Javana*, de Roissy). Dax, Saubrigues, Bordeaux.
- 1057.** *longirostris*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 9, 10. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- ***1058.** *opis*, d'Orb., 1847. *P. transversaria*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 11 (non Lamarck, 1804). Dax, Bordeaux.
- 1059.** *subpurpurea*, d'Orb., 1847. *P. purpurea*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 3, n. 21, fig. 30 (non Montagu). Dax, St-Paul.
- ***1060.** *pannus*, Bast., 1825, Bordeaux, n. 2. Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 33. Dax, Saubrigues.
- ***1061.** *Cypris*, d'Orb., 1847. *P. uniserialis*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 34 (non Desh., 1828). *P. undata*, Bast., n. 7 (non Lam.). Dax, Bordeaux; Autriche, Gainfaren, Vienne.
- ***1062.** *subundata*, d'Orb., 1847. *P. undata*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 35 (non Lam., 1804). Dax, Bordeaux.
- 1063.** *variabilis*, Desmoulins, Revist., n. 46, *P. plicata*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 36 (non Lamarck). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1064.** *glabella*, Bonelli, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 37. Dax, Bordeaux.
- 1065.** *Requienii*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 38, 68. Dax.
- ***1066.** *subvulpecula*, d'Orb., 1847. *P. vulpecula*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 39 (non *Murex vulpecula*, Brocc., pl. 8, fig. 10). Dax, Gaas.
- 1067.** *Cordieri*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 57 (non Payrodeau, 1825). *P. purpurea*, Bast., pl. 3, fig. 13). Dax, St-Paul.
- 1068.** *obtusangula*, Bronn, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 58, 59. *Murex obtusangula*, Brocchi, 1814, pl. 8, fig. 19. Bell., Pleur., pl. 3, fig. 21. Dax, St-Paul; Bologne; Piémont, Dertona.
- 1069.** *polita*, Bronn, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 2. Dax, St-Jean-de-Marsac.
- 1070.** *striatulata*, Lam., Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 47; pl. 3, fig. 8. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1071.** *detecta*, Desmoulins, n. 15. Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 48; pl. 3, fig. 9. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1072.** *cheilotoma*, Basterot, Bordeaux, pl. 4, fig. 3. Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 50. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1073.** *Neptuni*, d'Orb., 1847. *P. Nystii*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 60, 61 (non *Nystii*, Bell.). Dax, St-Paul, Castetarbe.

- 1074. Dupuisii**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 52. Dax. Castelarbe.
- 1075. fallax**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 65. Dax, St-Paul.
- ***1076. cerithioides**, Desmoulins, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 66, 73. Dax.
- 1077. subulata**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 67. Dax, St-Paul.
- 1078. conulus**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 69. Dax.
- ***1079. Jonannetii**, Desmoulins, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 3, n. 21, fig. 12. Bell., Pleur., pl. 2, fig. 15. Dax, Bordeaux; Piémont, Dertona.
- 1080. subturbida**, d'Orb., 1847. *P. turbida*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 3, n. 21, fig. 26 (non Lam.; non Brander, 1766). Dax, St-Paul.
- 1081. ornata**, Defrance, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 3, n. 21, fig. 27; pl. 2, fig. 63. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1082. vulgatissima**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 1, n. 19, fig. 28; pl. 2, fig. 3, 7, 49. Bell., Pleur., pl. 2, fig. 9. Dax, St-Paul, Saubrigues; Piémont, Turin.
- ***1083. subcrenulata**, d'Orb., 1847. *P. crenulata*, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 32, 70, 71 (non Defrance, 1826). Dax, St-Paul.
- ***1084. concatenata**, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 4, 5. Bell., Pleur., pl. 2, fig. 10. Dax; Piémont, Turin.
- 1085. Basteroti**, Desmoulins, Gratteloup, 1847, Pleur., pl. 2, n. 20, fig. 61, 62, 64. Dax, St-Paul.
- ***1086. substriatula**, d'Orb., 1847. *P. striatula*, Dujard., 1847, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 292, pl. 20, fig. 27 (non Lam., 1822). Mantelin.
- ***1087. subincrassata**, d'Orb., 1847. *P. incrassata*, Dujard., 1837, Mém., p. 292. Bell., pl. 4, fig. 27 (non Sow., 1833); pl. 20, fig. 28. Mantelin.
- ***1088. strombillus**, Dujard., 1837, Mém., p. 290, pl. 20, fig. 15. Semblançay (Indre-et-Loire).
- ***1089. fascellus**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 290, pl. 20, fig. 16. Env. de Tours.
- ***1090. labeo**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 291, pl. 20, fig. 17, 18. Env. de Tours.
- ***1091. colus**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 291, pl. 20, fig. 21. Env. de Tours.
- ***1092. pseudo-attenuata**, d'Orb., 1847. *P. attenuata*, Dujard., 1837, Mém., p. 291, pl. 20, fig. 22 (non Sow., 1816). France, Touraine.
- ***1093. quadrillum**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 291, pl. 20, fig. 23. Env. de Tours.
- ***1094. amoena**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 291, pl. 20, fig. 24. Env. de Tours.

- ***1095. granaria**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 292, pl. 20, fig. 29. Env. de Tours.
- ***1096. subterebra**, d'Orb., 1847. *P. terebra*, Dujard., 1837, Mém., p. 292, pl. 20, fig. 30 (non Basterot, 1825). Env. de Tours.
- ***1097. subspirata**, d'Orb., 1847. *P. spirata*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 248, pl. 40, fig. 11 (non Lam., 1822). Carry (B.-du-Rhône).
- ***1098. Agassizi**, Bell., Monog. Pleur. Piém., p. 30, pl. 2, fig. 3. Piémont, Turin.
- 1099. intorta**, Bell., *Murex intortus*, Brocchi, 1814, pl. 8, fig. 17. Piémont, Turin.
- ***1101. Bellardi**, Desm., Bell., Monog. Pleur. Piém., p. 79, pl. 4, fig. 8. Piémont, Dertona.
- ***1102. bracteata**, Bronn, It. tert. geb., p. 45. Bell., Mon. Pl. Piém., p. 18, pl. 1, fig. 5. *Murex bracteata*, Brocchi. *P. elegans*, Bon. P. Bonelli., Bell. Turin, Dertona, Piémont; Autriche, Baden, Vienne.
- ***1103. oblonga**, d'Orb., 1847. *P. brevirostrum*, Bell., Mon. Pleur. Piém., p. 79, pl. 4, fig. 9 (non Sow., 1823). *Murex oblonga*, Brocc. *P. dubia*, Jan. Piémont; Autriche, Baden, Vienne.
- 1104. brevis**, Bell., Monog. Pleur. Piém., p. 19, pl. 1, fig. 15. *P. abbreviata*, Bon. E. Sism., Syn. meth., p. 33. Piémont, Dertona.
- 1105. Calliope**, Bell., Mon. Pleur. Piém., p. 63, pl. 1, fig. 9. *Murex Calliope*, Brocchi. Turin.
- 1106. Chinensis**, Bon., Bell., Monog., p. 42, pl. 3, fig. 12. Turin.
- ***1107. cirrata**, Bell., Monog., p. 47, pl. 3, fig. 1. Dertona.
- ***1108. controversa**, Jan., Bell., Monog. Pleur. Piém., p. 63, pl. 1, fig. 12. Piémont, Dertona.
- ***1109. coronata**, Bell., Monog., p. 47, pl. 3, fig. 5. Turin.
- 1110. subcrebricosta**, d'Orb., 1847. *P. crebricosta*, Bell., Monog. Pleur. Piém., p. 80, pl. 4, fig. 10 (non Revist., 1843). Piémont, Turin.
- ***1111. crispata**, Jan., Bell., Mon. Pl. Piém., p. 69, pl. 4, fig. 2. *Murex turriculatus*, Brocchi. *Turella*, Bast. (non Lam.). *P. turritella*, Bell. Piémont, Turin. Dertona.
- 1112. Gastaldi**, Bellardi, Monog., p. 44, pl. 2, fig. 19. Turin.
- 1113. Genei**, Bell., Monog., p. 14, pl. 1, fig. 1. Turin.
- 1114. gradata**, DeFrance, Bellardi, Monog. Pleur. Piém., p. 29, pl. 2, fig. 4. Piémont, Turin.
- 1115. hirsuta**, Bellardi, Monog. Pleur. Piém., p. 17, pl. 1, fig. 10. *P. plicatula*, Bonelli. E. Sism., Syn. meth., p. 33. Piémont, Turin.
- ***1116. intermedia**, Bronn, Bell., Mon. Pl. Piém., p. 54, pl. 3, fig. 14. *P. fusoides*, Bonelli. Piémont, Turin.
- ***1117. Jani**, Bellardi, Monog., p. 61, pl. 3, fig. 18. Dertona.
- ***1118. Lamarecki**, Bell., Mon. Pleur. Piém., p. 60, pl. 3, fig. 16. *P. semistriata*, Partsch. Piémont, Dertona.
- 1119. lævis**, Bellardi, Monog. Pleur. Piém., p. 14, pl. 4, fig. 30.

- Fusus fragilis*, Bonelli, Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 17, pl. 2, fig. 1. Turin.
- 1120.** *Michelottii*, Bell., Mon., p. 65, pl. 3, fig. 19. Turin.
- ***1121.** *modiola*, Bellardi, Mon., Pl. Piém., p. 68, pl. 3, fig. 9. *Fusus modiolus*, Jan. *P. carinata*, Biv. *P. acuta*, Bell. Piémont, Dertona.
- 1122.** *Nysti*, Bellardi, Monog., p. 31, pl. 1, fig. 18. Turin, Dertona.
- ***1123.** *nodosa*, Bellardi, Mon., p. 58, pl. 3, fig. 9. Turin.
- 1124.** *Orbignyï*, Bell., Monog., p. 15, pl. 1, fig. 2. Turin.
- ***1125.** *rotulata*, Bonelli, Bell., Monog. Pleur. Piém., p. 64, pl. 3, fig. 22. Piémont, Dertona.
- ***1126.** *rustica*, Bell., Mon. Pl. Piém., p. 28, pl. 1, fig. 17. *Murex rustica*, Brocchi. Piémont, Turin, Dertona.
- 1127.** *sinuata*, Bellardi, Mon., p. 53, pl. 3, fig. 15. Dertona.
- 1128.** *Sismondai*, Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 5, pl. 1, fig. 16, 17. *P. granulosa*, Bonelli. Piémont, Dertona.
- ***1129.** *spinescens*, Partsch, Bell., Mon., p. 67, pl. 3, fig. 8. Piémont, Turin; Autriche, Baden, Vienne.
- ***1130.** *spiralis*, Marcel de Serres, Bell., Mon. Pl. Piém., p. 52, pl. 3, fig. 6. *P. incarnata*, Bell. E. Sism., Syn. meth., p. 33. Piémont, Turin.
- 1131.** *sublaevis*, Bell., Monog., p. 75, pl. 4, fig. 3. Turin.
- ***1132.** *subterebrales*, Bellardi, p. 75, pl. 4, fig. 3. Dertona.
- ***1133.** *turricula*, Gratteloup. *Murex turricula*, Brocc., Conch. subap., p. 435, pl. 9, fig. 20. Var. *Murex contiguus*, Brocc. *P. Stoffelsii*, Nyst. *P. obsoleta*, Bonelli. Gratteloup, pl. 4, fig. 4. Turin, Dertona; Vienne; Bordeaux, Dax.
- ***1134.** *turritelloides*, Bell., Mon. Pl. Piém., p. 71, pl. 4, fig. 5. *P. Renterii*, Scacc. sec., Bell. E. Sism., Syn. meth., p. 34. Piémont.
- 1135.** *venusta*, Bell., Monog., p. 72, pl. 4, fig. 6. Turin.
- ***1136.** *suturalis*, Bronn. *Raphitoma gracilis*, Bell., Monog., p. 106 (non *Murex gracilis*, Montag., Test., Br., pl. 15, fig. 5). *P. suturalis*, Bronn. Turin.
- 1137.** *harpula*, Phill. *Raphitoma harpula*, Bell., Mon., p. 101. *Murex harpula*, Brocc., pl. 8, fig. 12. *Fusus harpula*, Bors. *P. Philippi*, Bell. et Mich., pl. Biv. Bell. Piémont, Dertona.
- 1138.** *hispidula*, Jan. *Raphitoma hispidula*, Bell., Mon. Pl. Piém., p. 92, pl. 4, fig. 17. Piémont, Dertona.
- ***1139.** *hypothetica*, d'Orb., 1847. *Raphitoma hypothetica*, Bell., Mon. Pl. Piém., p. 110, pl. 4, fig. 28. Piémont, Dertona.
- 1140.** *columnæ*. *Raphitoma columnæ*, Bell., p. 44, pl. 1, fig. 20. Scacc. foss. di Crav. Bell., Mon. Pl. Piém., p. 100. *Fusus costatus*, P. pl. 11, fig. 33. Piémont, Dertona.
- ***1141.** *subsemistriata*, d'Orb., 1847. *P. semistriata*. Partsch (non Desh., 1830). Autriche, Baden.
- 1141'.** *brachyura*, Partsch. Autriche, Gainfaren.
- 1142.** *subplicatella*, d'Orb., 1847. *Raphitoma plicatella*, Bel-

- lardi, Mon., p. 92, pl. 4, fig. 18 (non 27, n. 155). *P. plicatilis*, Jan., Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 36. Piémont, Dertona.
- ***1143. scalaria**, Jan. *Raphitoma scalaria*, Bellardi, Mon., p. 106, pl. 4, fig. 26. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 36. Piémont.
- 1144. subseptangula**, d'Orb., 1847. *Raphitoma septangulata*, Bellardi, Monog., p. 99 (non *M. septangulatus*, Donov.). Piémont, Turin.
- 1146. textilis**, d'Orb., 1847. *Raphitoma textilis*, Bellardi, Mon., p. 105. *Murex textilis*, Brocc., pl. 8, fig. 14. *Fusus textilis*, Riss. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 36. Piémont.
- 1147. undatellum**, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntniss, p. 24, pl. 4, fig. 6. Allemagne, Cassel (Hesse).
- 1148. Leunisii**, Philippi, 1844, Beitr., p. 56, pl. 4, fig. 7. Cassel.
- 1149. subsimplex**, d'Orb., 1847. *P. simplex*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 57, pl. 4, fig. 8 (non Deshayes, 1830). Cassel (Hesse).
- 1150. Hausmanni**, Philippi, 1844, Beitr., p. 57, pl. 4, fig. 9. Cassel.
- 1151. subdiscors**, d'Orb., 1847. *P. discors*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 58, pl. 4, fig. 10 (non Sow., 1833). Cassel.
- ***1152. lunatum**, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 43, pl. 37, fig. 93. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- 1153. rotifera**, Conrad. États-Unis.
- ***1154. communis**, Conrad. États-Unis.
- 1155. parva**, Conrad. États-Unis.
- 1156. dissimilis**, Conrad. États-Unis.
- ***1157. limatula**, Conrad. États-Unis.
- 1158. Virginiana**, Conrad. États-Unis.
- 1159. pyrenoides**, Conrad. États-Unis.
- 1160. biscatenaria**, Conrad. États-Unis.
- 1161. inflata**, Jan. *Raphitoma inflata*, Bellardi, Monog., p. 90. Dertona.
- 1162. prima**, d'Orb., 1847. *Borsonia prima*, Bell., Mon. Pl. Piém., p. 83, pl. 4, fig. 13. Piémont, Turin.
- 1163. mitrula**, Sow., Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 528, pl. 44, fig. 3. *Buccinum mitrula*, Sow., 1822, Min. Conch., t. 4, p. 375, fig. 3. Calloo, Stuyvenberg; Angl., Ramsholt, Sutton (S.-Wood).
- 1164. subcanaliculata**, Münst., Goldf., 1843, Petref., 3, p. 20, pl. 171, fig. 3. Vienne.
- 1165. granulato-cincta**, Münst., Goldf., 1843, 3, p. 20, pl. 171, fig. 5. Enzersfeld, Vienne.
- 1166. subharpula**, d'Orb., 1847. *Fusus harpula*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 31, pl. 1, fig. 47, 48. Dax; Volhynie, Szuskowie.
- 1167. subæqualis**, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 257, pl. 4, fig. 52. Ile de Huafo, Chili.
- ***1168. turbinelloides**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 258, pl. 4, fig. 53. Navidad (Chili).
- 1169. pseudo-discors**, d'Orb., 1847. *P. discors*, Sowerby in

- 'Darw., 1846, South. Amer., p. 258, pl. 4, fig. 54 (non Sow., 1833).
 Navidad (Chili).
- 1170. tricaternaria**, Conrad. États-Unis.
- 1171. inclinifera**, Conrad. États-Unis.
- FUSUS**. Bruguière, 1791.
- 1172. Moquinainus**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Fusus, pl. 3,
 n. 24, fig. 21. France, Dax, St-Paul.
- 1173. suballigatus**, d'Orb., 1847. *F. alligatus*, Gratteloup, 1847,
 Fus., pl. 3, n. 24, fig. 23 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- ***1174. quinquedentatus**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3, n. 24,
 fig. 24. France, Dax, St-Paul.
- 1175. subiucisus**, d'Orb., 1847. *F. incisus*, Gratteloup, 1847, Fus.,
 pl. 3, n. 24, fig. 25 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- 1176. cœlatus**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3, n. 24, fig. 26. Dax,
 St-Paul.
- ***1177. sublavatus**, d'Orb., 1847. *F. lavatus*, Gratteloup, 1847,
 Fus., pl. 3, n. 24, fig. 27 (non Sowerby). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1178. fenestralis**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3, n. 24, fig. 28.
 Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1179. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *F. variabilis*, Gratteloup, 1847,
 Fus., pl. 3, n. 24, fig. 29 (non Lam.). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1180. echinatus**, Brocc., Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3, n. 24,
 fig. 30. Dax, St-Paul.
- 1181. nassatella**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3, n. 24, fig. 19. Dax,
 St-Paul.
- ***1182. buccinoides**, Bast., n. 49, Gratteloup, 1847, pl. 3 (n. 24),
 fig. 33, 34, 35. Dax, St-Paul, Bordeaux, Plaix, Touraine.
- 1183. submitriformis**, d'Orb., 1847. *F. mitriformis*, Gratte-
 loup, 1847, Fus., pl. 3 (n. 24), fig. 36, 37, 38 (non *Murex mitriformis*,
 Brocc., pl. 8, fig. 20). Dax, Saubrigues, Bordeaux.
- ***1184. politus**, Bronn, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3 (n. 24), fig. 39.
 Dax, Saubrigues; Autriche, Baden.
- 1185. Aturensis**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3 (n. 24), fig. 13.
 Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac.
- 1186. subrugosus**, d'Orb., 1847. *F. rugosus*, Gratteloup, 1847,
 Fus., pl. 3 (n. 24), fig. 14 (non Lamarck, 1804). Dax, Saubrigues,
 St-Jean-de-Marsac.
- 1187. virginus**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3 (n. 24), fig. 1, 2,
 32. France, Dax, Saubrigues.
- ***1188. sublignarius**, d'Orb., 1847. *F. lignarius*, Gratteloup, 1847,
 Fus., pl. 3 (n. 24), fig. 3 (non Lam.). *Murex cornus*, Brocc., p. 426.
 Dax, Soustons; Piémont, Dertona.
- ***1189. substromboïdes**, d'Orb., 1847. *Pyrula stromboïdes*, Grat-
 teloup, 1845, Pyr., pl. 2, fig. 3 (non n. 198). Dax, Saubrigues.
- 1190. nexilis**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 5 (n. 24), fig. 15. Dax,
 St-Paul.
- 1191. oblongus**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3 (n. 24), fig. 16. Dax,
 St-Paul.
- 1192. diluvianus**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 3 (n. 24), fig. 4.
 Dax? Bordeaux, Méridnac.

- ***1193. cornutus**, d'Orb., 1847. *Pyrula melongena*, Gratteloup, 1845, Pyrule, pl. 1, fig. 1-7; pl. 3, fig. 12-15 (non Lamarck). *Myristica cornuta*, Agassiz. Dax, St-Paul, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac, Bordeaux; Piémont, Turin.
- 1194. Marcelli-Serrcsii**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 2 (n. 23), fig. 16. Dax, St-Paul.
- 1195. subsismondianus**, d'Orb., 1847. *F. Sismondianus*, Grattel., 1847, Fus., pl. 2 (n. 23), fig. 5 (non Michelotti, 1846). Dax, St-Paul.
- ***1196. Lainei**, d'Orb., 1847. *Pyrula Lainei*, Bast., pl. 7, fig. 8. Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 1, fig. 2, 3, 8; pl. 2, fig. 2; pl. 3, fig. 13, 14. *Miristica Lainei*, Sismonda. Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Turin, Carry.
- ***1197. Jauberti**, d'Orb., 1847. *Pyrula Jauberti*, Gratteloup, 1845, Pyrules, pl. 2, fig. 11, 12. Dax, Saubrigues, Salles, près Bordeaux.
- 1198. Andrei**, d'Orb., 1847. *Buccinum Andrei*, Gratteloup, 1845, Buccin., pl. 1, fig. 8. Dax, St-Paul.
- 1199. aduncus**, Bronn, It. tert. geh., p. 40. *Fusus intortus*, Bors. (non Lam.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37. Turin, Dertona.
- 1201. armatus**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 9, fig. 12. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37. Turin.
- 1202. subarticulatus**, d'Orb., 1847. *F. articulatus*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 9, fig. 21. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37. (non Lam., 1822). Piémont, Dertona.
- 1203. fasciolarinus**, Gratteloup, 1847, Fus., pl. 2 (n. 23), fig. 9. Dax, St-Paul.
- ***1204. bilineatus**, Partsch. Autriche, Baden.
- ***1205. Zalbrukneri**, Partsch. Autriche, Gainfaren.
- ***1206. Stutzii**, Partsch. Autriche, Gainfaren.
- ***1207. Basteroti**, Partsch. Autriche. Enzersfeld.
- ***1208. Hossii**, Partsch. Autriche, Baden.
- 1210. Borsoui**, Gené, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 18, pl. 2, fig. 8, 9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- 1211. Bredai**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 10, fig. 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Piémont, Dertona.
- 1212. carcarenensis**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 21, 22. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Piémont.
- 1213. cinctus**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 12, pl. 1, fig. 5. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- ***1214. crispus**, Bors., Oritt. Piem., p. 71. Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 9, fig. 17, 18. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin, Dertona.
- 1215. Genei**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 9, fig. 15. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- ***1216. glomoides**, Gené, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 22, pl. 2, fig. 6. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- ***1217. glomus**, Gené, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 21, pl. 2, fig. 2, 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Dertona.
- 1218. inflatus**, Bonelli. *Murex inflatus*, Brocc., Conch. subap., p. 412, pl. 9, fig. 6. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- ***1219. intermedius**, Michelotti, Sow., Mal. and conch. mag.,

- pl. 3, fig. 5, 6. Mich., Préc. faun. mioc., pl. 9, fig. 16. *F. abbreviatus*, Bonn. *F. Agassizii*, Bell. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- ***1219. Klipsteini**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 10, fig. 2. *F. longævus*, Bors. (non Lam.). *F. lignarius*, Auct. ped. (non Lam.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Dertona.
- ***1220. Lachesis**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. *Fusus Syracusanus*, Auct. Pedem. (non Lam.). Turin.
- 1221. lamellosus**, Borson, Oritt. Piem., p. 71, pl. 1, fig. 14. Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 9, fig. 14. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Piémont, Dertona.
- ***1222. longiroster**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. *Murex longiroster*, Brocc., Conch. subap., p. 418, pl. 8, fig. 7. Piémont, Dertona.
- 1223. maxillosus**, Bonelli, Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 18, pl. 1, fig. 14. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- 1224. Michelini**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 33 et p. 38. *Pleurotoma Michelini*, Bell. et Mich., Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 7. Turin.
- ***1225. mitræformis**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. *Murex mitræformis*, Brocchi, Conch. subap., p. 425, pl. 8, fig. 20. Turin.
- ***1226. obesus**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 10, fig. 17. E. Sismonda, 1847, Syn. méth., p. 36 et p. 38. Turin.
- ***1227. orditus**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 16, pl. 1, fig. 18, 19. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- 1228. Philippii**, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 9, fig. 20. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Piémont, Dertona.
- ***1229. pustulatus**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 77, et p. 15, pl. 1, fig. 13. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- ***1230. Renierii**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 9, fig. 19. E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. Turin.
- ***1231. reticulatus**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 14, pl. 1, fig. 11. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Turin.
- ***1232. rostratus**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Brocc., Conch. subap., p. 416, pl. 8, fig. 1. *Murex rostratus*, Oliv. Turin, Autriche, Gainfaren, Vienne.
- ***1233. semirugosus**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 13, pl. 1, fig. 13. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Turin.
- 1234. Sismondai**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 14. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Turin.
- 1235. inconstans**, Michelin, 1831, Mag. de zoolog., pl. 33. Bordeaux.
- ***1236. cælatus**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 294, pl. 19, fig. 1. Touraine.
- ***1237. pseudorugosus**, d'Orb., 1847. *F. rugosus*, Sow., 1820, Min. Conch., t. 3, p. 131, pl. 274, fig. 8, 9. *Murex rugosus*, pl. 34, (non Lam., 1804). Angleterre, Suffolk, Essex; Allem., Cassel.
- 1238. striatus**, Sow., 1813, Min. Conch., t. 5, p. 61, pl. 22. Angleterre, Suffolk; Allem., Cassel.
- 1239. Duboisianus**, d'Orb., 1847. *Ranella granifera*, Dubois,

- 1831, Conch. foss., p. 31, pl. 1, fig. 50, 51 (non Lamarck). Podolie, Krzemienna.
- 1240. echinatus**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 31, pl. 1, fig. 45, 46. France, Dax ; Volhynie, Szuskowce.
- 1241. Peruvianus**, d'Orb., 1847. *Murex Peruvianus*, Sow., 1823, Min. Conch., t. 5, p. 47, pl. 434, fig. 1. Angleterre, Suffolk.
- 1242. subsulcatus**, d'Orb., 1847. *Buccinum sulcatum*, Sow., 1822, Min. Conch., t. 4, p. 103, pl. 375, fig. 2 (non Lam., 1804). Angleterre, Ramsholt.
- 1243. cancellatus**, Sow., 1826, Min. Conch., t. 6, p. 45, pl. 525, fig. 2. Angleterre, Suffolk.
- 1244. elegans**, d'Orb., 1847. *Buccinum elegans*, Sow., 1824, Min. Conch., pl. 477, fig. 1, 2. Angleterre, Suffolk.
- 1245. mitrula**, d'Orb., 1847. *Buccinum mitrula*, Sow., 1822, Min. Conch., t. 4, p. 103, pl. 375, fig. 3. Angleterre, Ramsholt.
- ***1246. terebrinus**, Bon., Bellardi et Michelotti, Sagg. Oritt., p. 19, pl. 2, fig. 4. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Piémont, Dertona.
- 1247. exilis**, Philippi, 1844, Beitræge zur Kenntn., p. 25, pl. 4, fig. 12. Cassel (Hesse).
- 1248. Schwarzenbergii**, Philippi, 1844, Beitræge zur Kenntn., p. 59, pl. 4, fig. 15. Cassel (Hesse).
- 1249. elegantulus**, Philippi, 1844, Beitræge zur Kenntn., p. 59, pl. 4, fig. 16. Cassel (Hesse).
- 1250. Jung**, d'Orb., 1847. *Derselbe Jung*, Philippi, 1844, Beitræge, p. 60, pl. 4, fig. 20. Cassel.
- 1251. Cheruscus**, Philippi, 1844, Beitræge zur Kenntn., p. 59, pl. 4, fig. 21. Cassel (Hesse).
- ***1252. anomalus**, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 45, pl. 37, fig. 96. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- ***1254. quadricostatus**, Say. États-Unis.
- ***1255. trossulus**, Conrad. États-Unis.
- 1256. tetricus**, Conrad. États-Unis.
- ***1257. Cleryanus**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. méridion., p. 117, pl. 12, fig. 6-9. Amér. mérid., Coquimbo (Chili).
- ***1258. Petitianus**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 118, pl. 12, fig. 10. Amér. mérid., Coquimbo (Chili).
- ***1259. subcontrarius**, d'Orb., 1847. *F. contrarius*, Sow., 1813, Min. Conch., 5, p. 63, fig. 23 (non *Murex contrarius*, Linn., 1789). *F. contrarius*, Nyst., pl. 41, fig. 1. (Il se distingue du *contrarius* par ses côtes). Belgique, Anvers ; Angleterre, Essex ; Sicile, Palerme.
- 1260. parilis**, Conrad. États-Unis.
- 1261. subrusticus**, d'Orb., 1847. *F. rusticus*, Conrad (non Sow., 1831). États-Unis.
- ***1262. subregularis**?, d'Orb., 1847. *F. regularis*, Sowerby in Darwin, 1846, South. Amer., p. 258, pl. 4, fig. 55 (non Desh., 1824). Navidad (Chili).
- 1263. pyraliformis**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 258, pl. 4, fig. 56. Navidad (Chili).
- ***1264. subreflexus**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 259, pl. 4, fig. 57. Navidad (Chili).

- ***1265.** *Nonchinus*, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 259, pl. 4, fig. 58, 59. San Julian (Patagonie).
- ***1266.** *Patagonicus*, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 259, pl. 4, fig. 60. Patagonie.
- 1267.** *granosus*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 12. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 1268.** *laeviusculus*, Sow., 1837, Trans., p. 329, pl. 26, fig. 13. Soomrow.
- 1269.** *nodulosus*, Sow., 1837, Trans., p. 329, pl. 26, fig. 14. Indes, Soomrow.
- TRICHOTROPIS**, Broderip, 1829. *Fulgur*, Conrad (non *Fulgur*, Montfort, 1810). Ce sont des *Fusus* largement ombiliqués, à épiderme.
- ***1270.** *coronatus*, d'Orb., 1847. *Fulgur id.*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form. couverture. États-Unis (Maryland), St-Mary's river.
- 1271.** *tuberculatus*, d'Orb., 1847. *Fulgur id.*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form. couverture. États-Unis (Maryland), Patuxent-river, Mary-County.
- 1272.** *carina*, d'Orb., 1847. *Fulgur carina*, Say. États-Unis.
- 1273.** *canaliculatus*, d'Orb., 1847. *Fulgur canaliculatus*, Say. États-Unis.
- 1274.** *incilis*, d'Orb., 1847. *Fulgur incilis*, Conrad. États-Unis.
- ***1275.** *quadricostatus*, d'Orb., 1847. *Fulgur quadricostatus*, Conrad. États-Unis, île de Wight (Virginie).
- PYRULA**, Lamarck, 1801.
- ***1276.** *clava*, Bast., 1825, Bord., pl. 7, fig. 12. Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 1, fig. 5, 6; pl. 2, fig. 4, 6, 16; pl. 3, fig. 7. *Ficula clava*, Sismonda. Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Turin.
- 1277.** *subclathrata*, d'Orb., 1847. *P. clathrata*, Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 1, fig. 10; pl. 3, fig. 6 (non Lamarck). Dax, St-Paul, Castetarbe; Allem., Cassel.
- 1278.** *subficoides*, d'Orb., 1847. *P. ficoides*, Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 2, fig. 15 (non Brocchi, 1814; non Lamarck, 1822). Dax, Saint-Jean-de-Marsac.
- ***1279.** *condita*, Brongn., 1823, Vicent., p. 75, pl. 6, fig. 4. Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 2, fig. 8, 9; pl. 3, fig. 9, 10. Bast., n. 1. *Ficula condita*, Sismonda. Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Turin; Autriche, Enzersfeld.
- 1280.** *distans*, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 259, pl. 4, fig. 61. Navidad (Chili).
- 1281.** *megacephala*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 26, pl. 4, fig. 18. Cassel.
- ***1282.** *ficoides*, d'Orb., 1847. *Ficula ficoides*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37. *Bulla ficoides*, Brocchi, 1814, Conch. subap., p. 280, pl. 1, fig. 5. *Pyrula undata*, Bronn. Piémont.
- FASCIOLARIA**, Lamarck, 1801.
- 1283.** *clandestina*, Gratt., 1847, Conch. foss. Fasciolaires, pl. 2, n. 23, fig. 3. Dax, St-Jean-de-Marsac.

- 1284.** *ornata*, d'Orb., 1847. *F. Valenciennesii*, Gratt., 1847, Fasc., pl. 2, n. 23, fig. 4 (non Kiener). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- ***1285.** *Burdigalensis*, Bast., 1825, pl. 7, fig. 11. Grattel., 1847, Fasc., pl. 2, n. 23, fig. 6, 7, 8, 10, 11; pl. 3, fig. 8, 10, 11, 22. Dax, St-Paul.
- 1286.** *nassaeformis*, Gratt., 1847, Fasc., pl. 1, n. 22, fig. 6. Dax, St-Paul.
- ***1287.** *fusoides*, Gratt., 1847, Fasc., pl. 1, n. 22, fig. 7. Dax, St-Paul.
- 1288.** *subafra*, d'Orb., 1847. *F. Afra*, Grattel., 1847, Fasc., pl. 1, n. 22, fig. 14 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- 1289.** *Michelottiana*, Gratt., 1847, Fasc., pl. 2, n. 23, fig. 1. Dax, St-Paul.
- 1290.** *punctifera*, Gratt., 1847, Fasc., pl. 1, n. 22, fig. 10. Dax, St-Paul.
- 1291.** *Tarbelliana*, Gratt., 1847, Fasc., pl. 2, n. 23, fig. 14. Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac.
- 1292.** *fusus*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 25, pl. 4, fig. 14. Allem., Cassel.
- 1293.** *pusilla*, Phil., 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 59, pl. 4, fig. 11. Cassel (Hesse).
- ***1294.** *Puschi*, E. Sismonda, 1847, Synopsis methodica, p. 37. *Fusus Polonica*, Pusch, sec. Bell., et Mich., Sagg. oritt., p. 27, pl. 2, fig. 15. *Lathira Puschi*, Andrez. Turin; Autriche, Gainfaren.
- 1295.** *Taurina*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 8, fig. 3-5. Sism., 1847, Syn. meth., p. 37. Turin.
- 1296.** *subtrapezium*, d'Orb., 1847. *F. trapezium*, Sism., 1847, Syn. meth., p. 37 (non Lamarck). Piémont, Dertona.
- ***1297.** *subcostata*, d'Orb., 1847. *F. costata*, Bonelli, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 36 (non DeFrance, 1820). Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 27, pl. 2, fig. 16, 17. Turin.
- 1298.** *fusoidea*, Michelotti, 1847, Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 20. Bellardi, 1847, Syn. meth., p. 36. Piémont, Dertona.
- TURBINELLA**, Lamarck, 1801.
- ***1299.** *Lynchii*, Bast., 1825, pl. 7, fig. 10. Gratt., 1847, Conch. foss. Turbinelles, pl. 1, n. 22, fig. 8-13; pl. 2, fig. 2; Suppl., pl. 2, fig. 9. Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- 1300.** *subcraticulata*, d'Orb., 1847. *T. craticulata*, Gratt., 1847, Turb., pl. 1, n. 22, fig. 9 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- 1301.** *multistriata*, Gratt., 1847, Turb., pl. 1, n. 22, fig. 16. Dax, St-Paul.
- 1302.** *heteroclitia*, Gratt., 1847, Turb., pl. 2, n. 23, fig. 12 bis. Dax, St-Paul.
- 1303.** *pleurotoma*, Grattel., 1847, Turb., pl. 1, n. 22, fig. 5-11. Dax, St-Paul.
- 1304.** *Tritonina*, Gratt., 1847, Turb., pl. 3, n. 24, fig. 17. Dax, Bordeaux, Mérygnac.
- 1305.** *submuricata*, d'Orb., 1847. *T. muricata*, Grattel., 1847, Turb., pl. 1, n. 22, fig. 1 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- ***1306.** *subpolygona*, d'Orb., 1847. *T. polygona*, Grattel., 1847;

Turb., pl. 3, n. 24, fig. 9 (non Lamarck, 1822). Dax, Saint-Paul, Bordeaux.

- ***1307. Basteroti**, Bell. et Michelotti, Sagg. Oritt., p. 28. Turin.
- 1308. Bellardii**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 8, fig. 2. *Fasciolaria propinqua*, Mich., pl. 8, fig. 4 (Specim. senil.). Piémont, Dertona.
- 1309. coarctata**, Michelotti, Préc., pl. 17, fig. 4. Turin.
- ***1310. crassa**, E. Sismonda, *T. infundibulum*, Auct. Pedem. (non Lamarck). Piémont, Turin.
- 1311. crassicostata**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 8, fig. 6 (Ind. iun.). *T. Allionii*, Mich., l. c., pl. 8, fig. 1. Piémont, Dertona.
- ***1312. fusoides**, Bonelli, E. Sism., Syn. meth., p. 34. *Fusus Bronni*, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 10, fig. 15. Piémont, Dertona.
- 1313. labellum**, Bonelli, Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 30, pl. 2, fig. 18, 19. Piémont, Dertona.
- 1314. affinis?** Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 22. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- MUREX**, Linné, 1758.
- ***1315. subbrandaris**, d'Orb., 1847. *M. brandaris*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Murex, pl. 3, n. 31, fig. 1 (non Linné). Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- 1316. cancellaroides**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 2. Dax, St-Paul.
- ***1317. spluicosta**, Bronn, ft. tert., p. 34. *M. rectispina*, Bonelli, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 3 a, b, 4. Michelotti, Mur., p. 13, n. 15. Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Turin.
- 1318. subdecussatus**, d'Orb., 1847. *M. decussatus*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 5 (non Gmelin, 1789). Dax, St-Paul.
- 1319. abbreviatus**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 6. Dax, St-Paul.
- 1320. subfrondosus**, d'Orb., 1847. *M. frondosus*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 7, 8 (non Lamarck, 1804). Dax, St-Paul.
- 1321. Bronnii**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 31. Dax, St-Paul.
- ***1322. Triton**, d'Orb., 1847. *M. Blainvillii*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 32 (non Payrodeau). Dax, Gaas, Lesbarritz, Bordeaux.
- 1323. subexiguus**, d'Orb., 1847. *M. exiguus*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 33 (non Dujardin). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- ***1324. curvicosta**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 34. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- ***1326. subtrunculus**, d'Orb., 1847. *M. trunculus*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 1, 8. Bronn, Leth., pl. 41, fig. 25 (non Linné). Dax, St-Paul, Bordeaux; Italie, Piémont, Turin, Dertona; Autriche, Gainfaren.

- 1327. Brongniartii**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 2, 4. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1328. Beaumontii**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 3. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1329. suberinaceus**, Bast., 1825, pl. 4, fig. 15. Gratteloup, 1847 Mur., pl. 2, n. 30, fig. 5. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1330. complicatus**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 6. Dax, Saubrigues.
- 1331. Delbosianus**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 7, 10. Dax? Bordeaux.
- *1332. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *M. tripteraides*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 9, 24; pl. 3, fig. 14 (non Lamarck, 1804). Dax, St-Paul, Bordeaux, Salles.
- 1333. rusticulus**, d'Orb., 1847. *Pyrula spirillus*, Gratteloup, 1845, Pyr., pl. 3, fig. 1-5 (non Lamarck). *Pyrula rusticula*, Bast., 1825, Bord., pl. 7, fig. 9. Dax, St-Paul, Saubrigues; Piémont, Turin; Autriche, Vienne.
- 1334. suboblongus**, d'Orb., 1847. *M. oblongus*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 13 (non Brocchi, 1814). Dax, St-Paul.
- 1335. pseudo-fusifornis**, d'Orb., 1847. *Purpura fusiformis*, Gratteloup, 1845, Purp., pl. 1, fig. 3, 4, 8 (non Gmel., 1789). Dax, St-Paul.
- *1336. Lassaignei**, d'Orb., 1847. *Purpura Lassaignei*, Gratteloup, 1845, Purp., pl. 1, fig. 5, 6, 7. Dax, St-Paul; Turin, Dertona.
- *1337. angulatus**, d'Orb., 1847. *Purpura angulata*, Dujardin, pl. 19, fig. 4. Gratteloup, 1845, Purpura, pl. 1, fig. 9. Dax, St-Paul, Touraine.
- 1338. torulosus**, d'Orb., 1847. *Purpura torulosa*, Gratteloup, 1845, Purpura, pl. 1, fig. 10, 11. France, Dax.
- 1339. pseudo-oblongus**, d'Orb., 1847. *Purpura oblonga*, Gratteloup, 1845, Purpura, pl. 1, fig. 12 (non Brocchi, 1814). Dax, St-Paul.
- *1340. subasperimus**, d'Orb., 1847. *M. asperimus*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 15. Mich., Mur., pl. 4, fig. 7 (non Lamarck). Dax, Saubrigues, Bordeaux; Turin, Piémont.
- 1341. calcitrapoides**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 16, 20. Dax, St-Paul.
- *1342. subvitulinus**, d'Orb., 1847. *M. vitulinus*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 17, 18 (non Lamarck). Dax, St-Paul, Saubrigues, Bordeaux.
- 1343. excisus**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 19. Dax, St-Paul.
- 1344. Aquitanicus**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 3, n. 31, fig. 22. Dax, Saubrigues.
- 1345. granuliferus**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 17. Dax, Saubrigues.
- 1346. consobrinus**, d'Orb., 1847. *M. erinaceus*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 18 (non Linné). Dax, Gaas, Bordeaux; Piémont, Turin.

- 1347. Dufrenoyi**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 19. Dax, St-Paul.
- 1348. trifascialis**, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 20. Dax, St-Paul.
- ***1349. submarginatus**, d'Orb., 1847. *Fusus marginatus*, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 294, pl. 19, fig. 3 (non Brocchi, 1814). Env. de Tours.
- ***1350. subclathratus**, d'Orb., 1847. *Fusus clathratus*, Dujard., 1837, Mém., t. 2, p. 294, pl. 20, fig. 6 (non Linné, 1767). Env. de Tours.
- ***1351. Turonensis**, Dujard., 1837, Mém., t. 2, p. 295, pl. 19, fig. 27. Env. de Tours.
- ***1352. pseudo-exiguus**, d'Orb., 1847. *M. exiguus*, Dujard., 1837, Mém., t. 2, p. 296, pl. 19, fig. 2 (non Broderip, 1832). Env. de Tours.
- ***1353. rhombus**, d'Orb., 1847. *Fusus rhombus*, Dujardin, 1837, Mém., t. 2, p. 294, pl. 19, fig. 7. Env. de Tours.
- 1354. Swainsoni**, Mich., Mong. gen., Mur., p. 9. *M. affinis*, Eschw., E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37 et p. 40 (non Linné). Turin.
- ***1355. Alberti**, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 25, pl. 5, fig. 11, 12. E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38 et p. 40. Turin.
- 1356. alternicosta**, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 19, pl. 5, fig. 4, 5. Préc. faun. mioc., pl. 11, fig. 6. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Turin, Dertona.
- 1357. Becki**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 11, fig. 10. *M. elegans*, Mich., Monog. gen. Mur., p. 15. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Turin.
- ***1358. bicaudatus**, Borson, Oritt. Piem., p. 61, pl. 1, fig. 5. *M. flosus*, Gen., Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 36, pl. 3, fig. 1, 2. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Turin, Dertona.
- 1359. Bonelli**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 11, fig. 2. Var., *M. despect.*, Mich., l. c., fig. 5. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Turin.
- 1360. Borsoni**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 11, fig. 1. Sismonda, 1847, Synopsis methodica, p. 40. Turin.
- 1361. clavus**, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 20, pl. 5, fig. 2, 3. E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38 et p. 40 (non Kiener). Turin.
- 1364. funiculosus**, Borson, Oritt. Piem., p. 58, pl. 1, fig. 2. *M. craticulatus*, Brocc., Var., p. 663, pl. 16, fig. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Piémont.
- 1365. fusulus**, Brocc., Conch. subap., p. 409, pl. 8, fig. 9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Piémont.
- ***1366. Cienéi**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 42, pl. 3, fig. 7, 8. Mich., Monog. gen. Mur., p. 21, pl. 5, fig. 1. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin.
- ***1367. graniferus**, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 11. Préc. faun. mioc., pl. 11, fig. 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Piémont, Dertona.

- 1368. hordeolus**, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 26, pl. 5, fig. 9, 10. E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38 et p. 41. Turin.
- ***1369. imbricatus**, Brocchi, Conch. subap., p. 408, pl. 7, fig. 13. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin; Autriche, Enzersfeld.
- 1370. intercisus**, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 25, pl. 5, fig. 7, 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin.
- ***1371. labrosus**, Bonelli, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 40, pl. 3, fig. 15, 16. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin.
- ***1372. latilabris**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 39, pl. 3, fig. 13, 14. Mich., Mon. gen. Mur., p. 8, pl. 1, fig. 8, 9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Piémont, Dertona.
- ***1373. lingua-bovis**, Bast., Coq. foss. Bord., p. 59, pl. 3, fig. 10. *M. vitulinus*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38 et 41 (non Lam.). France, Bordeaux; Piémont, Turin.
- 1374. misellus**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38 et p. 41. Turin.
- 1375. subnodiferus**, d'Orb., 1847. *M. nodiferus*, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 11. E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37 et p. 41 (non Costa, 1829). Turin.
- 1376. perfoliatus**, Bonelli. *Murex phyllopterus*, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 7 (non Lamarck). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin.
- ***1377. polymorphus**, Brocchi, Conch. subap., p. 415, pl. 8, fig. 4. Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 12, pl. 2, fig. 4-7. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin, Dertona.
- 1378. pyralatus**, Bonelli, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt. p. 39, pl. 2, fig. 10, 11. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin.
- ***1379. subrudis**, Borson, Oritt. Piem., p. 62, pl. 1, fig. 6. E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37 et p. 41. Turin.
- 1380. Sedgwicki**, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 15, pl. 4, fig. 1, 2. Préc. faun. mioc., pl. 12, fig. 1, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin.
- 1381. Sowerbyi**, Michelotti, Mon. gen. Mur., p. 8, pl. 1, fig. 14, 15. *M. phyllopterus*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37 et p. 41 (non Lamarck). Turin.
- 1382. striciformis**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 11, fig. 7. Mon. gen. Mur., p. 18 et p. 41. Piémont, Turin.
- 1383. Taurinensis**, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 15, pl. 4, fig. 8, 9. Préc. faun. mioc., pl. 12, fig. 2. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Turin.
- ***1384. varicosissimus**, Bonelli, Michelotti, Monog. gen. Mur., p. 9, pl. 5, fig. 13, 14. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42. Piémont, Dertona.
- 1385. capito**, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 60, pl. 4, fig. 19. Allemagne, Cassel (Hesse).
- ***1386. tortuosus**, Sow., Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 545, pl. 44, fig. 14. Sow., 1823, Min. Conch., t. 5, p. 48, pl. 434, fig. 2. Belgique, Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Suffolk; Volhynie, Zuckowie; Podolie, Warowie.
- 1387. subincrassatus**, d'Orb., 1847. *M. incrassatus*, Sow., Nyst.,

- 1843, *Belgiq.*, p. 548, pl. 43, fig. 2 (non Gmel., 1789). Belgique, Calloo, Stuyvenberg; Angl., Norfolk, Suffolk, Sutton.
- 1388. *alveolatus***, Sow., 1823, *Min. Conch.*, t. 5, p. 9, pl. 411, fig. 2. Nyst., 1843, Belgique, p. 547, pl. 43, fig. 1. Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angl., Norfolk, Suffolk, Walton Naze.
- 1389. *subcorneus***, d'Orb., 1847. *M. corneus*, Sow., 1813, *Min. Conch.*, t. 1, p. 79, pl. 35, fig. 1 (non Linné, 1767). Angl., Holywells, Walton, Aldborough, Suffolk.
- 1390. *subrugosus***, d'Orb., 1847. *M. rugosus*, Sow., 1818, *Min. Conch.*, t. 2, p. 225, pl. 199, fig. 1, 2 (non Linné, 1767). Angl., env. de Malden, Plumsted.
- 1391. *costellifer***, Sow., 1818, *Min. Conch.*, t. 2, p. 225, pl. 199, fig. 3. Angl., env. de Malden.
- 1392. *echinatus***, Sow., 1818, *Min. Conch.*, t. 2, p. 225, pl. 199, fig. 4. Angleterre, Malden.
- 1393. *raginatus***, de Crist. et Jan., Philippi, 1844, *Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne*, p. 26. S. Ph. Emun., p. 211, pl. 11, fig. 27. Cassel (Hesse).
- 1393'. *subhexagonus***, d'Orb., 1847. *M. hexagonus*, Sow., 1837, *Trans. Geol. Soc. of London*, 2^e série, 5, p. 329, pl. 26, fig. 15 (non Chemnitz, 1788). Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 1394. *tetragonus***, d'Orb., 1847. *Buccinum tetragonum*, Sow., 1823, *Min. Conch.*, t. 5, p. 13, pl. 414, fig. 1. Angleterre, Suffolk.
- 1395. *umbrifer***, Conrard. États-Unis.
- TIPHIS**, Montfort, 1819.
- * **1396. *fistulosus***, Gratt., 1832. *Murex fistulosus*, Gratteloup, 1847, *Conch. foss. Murex*, pl. 2, n. 30, fig. 12. Brocc., 1814, *Subap.*, pl. 7, fig. 12. Dax, Gass, Lesbarritz, Bordeaux; Piémont, Turin.
- * **1397. *horridus***, d'Orb., 1847. *Murex horridus*, Brocc., 1814, pl. 7, fig. 17. Gratteloup, 1847, *Mur.*, pl. 2, n. 30, fig. 21. Dax, Saubrigues; Piémont, Turin.
- * **1398. *subtubifer***, d'Orb., 1847. *Murex tubifer*, Gratteloup, 1847, *Mur.*, pl. 2, n. 30, fig. 23 (non *tubifer*, Lam., 1804). Dax, Bordeaux; Autriche, Baden.
- 1399. *simplex***, Philippi, 1844, *Foss. tert. du N.-E. de l'Allem.*, p. 26, pl. 4, fig. 22. Cassel (Hesse).
- 1401. *acuticosta***, Conrard. États-Unis.
- RANELLA**, Lamarck.
- * **1402. *marginata***, DeFrance, 1826. *R. lavigata*, Lam., Gratteloup, 1847, *Conch. foss. Ranelles*, pl. 1, n. 29, fig. 1, 2, 3, 5. *Buccinum marginatum*, Brocc., pl. 4, fig. 17. Dax, St-Paul, Saubrigues, Bordeaux; Piémont, Turin.
- 1403. *subgranulata***, d'Orb., 1847. *R. granulata*, Gratteloup, 1847, *Ran.*, pl. 1, n. 29, fig. 4 (non Lam.). Dax, Saint-Paul, Bordeaux.
- 1404. *Gratteloupi***, d'Orb., 1847. *R. semi-granosa*, Gratteloup, 1847, *Ran.*, pl. 1, n. 29, fig. 6 (non Lam.). Dax, St-Jean-de-Marsac, Bordeaux.
- 1405. *subtuberosa***, d'Orb., 1847. *R. tuberosa*, Gratteloup, 1847,

- Ran., pl. 1, n. 29, fig. 7 (non vivante). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- * **1406. reticularis?**, Desh., in Lam., 9, p. 540. *Ranella gigantea*, Gratteloup, 1847, Ran., pl. 1, n. 29, fig. 8 (non Lam.). Dax, Saubrigues; Piémont, Turin.
- 1407. cancellata**, Gratteloup, 1847, Ran., pl. 1, n. 29, fig. 9; pl. 2, fig. 15. Dax, St-Paul.
- 1408. subranina**, d'Orb., 1847. *R. ranina*, Gratteloup, 1847, Ran., pl. 2, n. 30, fig. 13 (non Lamarck). Dax, Saubrigues.
- * **1409. scrobiculata**, Gratteloup, 1847, Ran., pl. 2, n. 30, fig. 14. *R. scrobiculata*, Bast., pl. 4, fig. 6 (non Kiener). Dax, St-Paul.
- * **1410. subpygmaea**, d'Orb., 1847. *R. pygmaea*, Gratteloup, 1847, Ran., pl. 2, n. 30, fig. 16 (non Lamarck). Dax, Gaas, Lesbarritz, Bordeaux.
- 1411. subanceps**, d'Orb., 1847. *R. anceps*, Gratteloup, 1847, Ran., pl. 2, n. 30, fig. 28, 30 (non Lamarck). Dax, Gaas, Lesbarritz.
- 1412. subgranifera**, d'Orb., 1847. *R. granifera*, Gratteloup, 1847, Ran. Suppl., pl. 1, n. 46, fig. 2 (non Lamarck). Dax, Saubrigues.
- 1413. subhufo**, d'Orb., 1847. *R. hufo*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 329 (non Lamarck), pl. 26, fig. 16. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 1414. Deshayesi**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 24. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Turin.
- 1415. elongata**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 32, pl. 2, fig. 12. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Turin.
- 1416. Michaudi**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 10, fig. 14. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Piémont, Dertona.
- * **1417. subspinosa**, d'Orb., 1847. *R. spinosa*, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 32 (non Lam., Kien. Icon., pl. 5). Michelotti, Préc., pl. 10, fig. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Piémont, Turin.
- * **1418. pseudo-tuberosa**, d'Orb., 1847. *R. tuberosa*, Bon., E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37 et p. 40 (non Gratteloup). Turin.
- TRITON**, Montfort, 1810.
- 1419. Tarbellianum**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Tritons, pl. 1, n. 29, fig. 11, 14. *T. gibbosum*, Bonelli. *T. obliquatum*, Bellardi. Dax, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Turin.
- 1420. sublathratum**, d'Orb., 1847. *T. clathratum*, Gratteloup, 1847, Trit., pl. 1, n. 29, fig. 12 (non Lamarck). Dax, Gaas, Lesbarritz, St-Paul, midi de la France.
- 1421. subspinorum**, Gratteloup, 1847, Trit., pl. 1, n. 29, fig. 13. Dax, St-Paul.
- * **1422. dofiare**, Brong., 1823, Vicentin, pl. 6, fig. 5. Gratteloup, 1847, Trit., pl. 1, n. 29, fig. 16. *Murex dofiare*, Brocc., n. 13. Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- 1423. ventricosum**, Gratteloup, 1847, Trit., pl. 1, n. 29, fig. 17. Dax, St-Paul.
- * **1424. subcorrugatum**, d'Orb., 1847. *T. corrugatum*, Gratteloup,

- 1847, Trit., pl. 1, n. 29, fig. 18, 19 (non Lamarck). Dax, St-Paul, Bordeaux; Autriche, Steinabrunn.
- 1425. subcolubrinum**, d'Orb., 1847. *T. colubrinum*, Gratteloup, 1847, Trit., pl. 1, n. 29, fig. 21 (non *Murex colubrinus*, Brocc., p. 9, fig. 9). Dax, St-Paul.
- 1426. subranelloides**, d'Orb., 1847. *T. ranelloides*, Gratteloup, 1847, Trit., pl. 1, n. 29, fig. 22 (non Reeve, 1811). Dax, Saubrigues.
- 1427. Tritonium**, d'Orb., 1847. *Murex Tritonium*, Gratteloup, 1847, Mur., pl. 1, n. 29, fig. 23. Dax (Landes).
- 1428. Apenninicum**, Sassi, Gior. fig., 1827. Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 10, fig. 10, 12. Bronn. *Triton nodulosum*, Borsd., Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Turin, Dertona; Autriche, Steinabrunn, Baden.
- 1429. heptagonum**, DeFrance. *Murex heptagonum*, Brocc., Conch. subap., p. 104, pl. 9, fig. 2. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Piémont, Turin, Dertona.
- 1430. intermedius**, DeFrance. *Murex intermedius*, Brocc., Conch. subap., p. 409, pl. 7, fig. 10. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Piémont, Turin.
- 1431. miocenium**, Michelotti. *Triton maculosum*, Bellardi et Mich., Sagg. orn., p. 34 (non Lamarck). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Piémont, Turin.
- 1432. parvulum**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 10. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Piémont, Turin.
- 1433. ranelliforme**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Atti Congr. Nap. *Triton variegatum*, Auct. Ped. (non Lamarck). Piémont, Turin.
- 1434. tortuosum**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 39. Philipp., 1841, pl. 4, fig. 21. *Murex tortuosum*, Borsd., Orn. Piem., p. 60, pl. 1, fig. 4. *Trit. personatum*, Marcel, de Serres. *T. cnus*, Auct. Ped. (non Lam.). Piémont, Turin; Hesse, Cassel.
- 1435. vespaceum**, d'Orb., 1847. *T. raspaceum?* Gratteloup, 1847, Tritons, pl. 1, n. 29, fig. 15 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- 1436. subnodularium**, d'Orb., 1847. *T. nodularium*, Gratteloup, 1847, Trit., pl. 2, n. 30, fig. 26 (non Lam., 1804). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1437. sublavatum**, d'Orb., 1847. *Murex sublavatus*, Bast., pl. 3, fig. 23. Gratteloup, 1847, Mur., pl. 2, n. 30, fig. 11. Dax, Saint-Paul.
- 1438. subrugosum**, d'Orb., 1847. *T. rugosum*, Philippi, 1844, Foss. Jert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 27, pl. 4, fig. 25 (non Schumacher, 1817). Cassel (Hesse).
- 1439. verruculosum**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 260, pl. 4, fig. 63. Navidad (Chili).
- 1440. leucostomoides**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 260, pl. 4, fig. 64. Ile d'Huafu (Chili).
- 1441. elegans**, d'Orb., 1847. *Buccinum elegans*, Sow., 1824, Min. Conch., t. 5, p. 121, pl. 477, fig. 1. Angleterre, Suffolk.

MONOCEROS, Lamarck, 1809.

- 1442. monacanthos**, Bronn., It. Tert. Geb., p. 26. *Buccinum monacanthos*, Brocc., pl. 4, fig. 12. Piémont.
- * **1443. ambiguus**, Sowerby in Darw., 1846. South. Amer., p. 261, pl. 4, fig. 66, 67. Amér. mérid., Coquimbo, Chili.
- * **1444. Blainvillei**, d'Orb., 1842, Paléont de l'Amér. mérid., p. 116, pl. 6, fig. 18, 19. Amér. mér., Pérou.
- 1445. cepa**, d'Orb., 1847. *Gastriidium cepa*, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 261, pl. 4, fig. 68, 69. Amér. mér., Navidad, Chili.
- PURPURA**, Bruguière, 1791.
- 1446. antiqua**, d'Orb., 1847. *Magilus antiquus*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Suppl., pl. 3, n. 48, fig. 17 a, b. Dax, St-Paul.
- 1447. planaxoides**, d'Orb., 1847. *Magilus planaxoides*, Gratteloup, 1847, Suppl., pl. 3, n. 48, fig. 18. Dax, St-Paul.
- * **1448. subtextilosa**, d'Orb., 1847. *P. textilosa*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 20 (non Lamarck). Dax, St-Paul, Cabanes.
- 1449. pleurotomoides**, Gratteloup, 1845, Purp., pl. 1, fig. 1, 2. Dax, St-Paul.
- 1450. scabriuscula**, Gratteloup, 1845, Purp., pl. 1, fig. 19. Dax, St-Paul, Cabanes.
- * **1451. angulata**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 297, pl. 19, fig. 4. Touraine.
- * **1452. exsculpta**, Dujard., 1837, id., 2, p. 297, pl. 19, fig. 8. Touraine.
- * **1453. intexta**, d'Orb., 1847. *Buccinum intextum*, Dujard., 1837, Mém., p. 298, pl. 20, fig. 9. Touraine.
- 1454. incrassata**, d'Orb., 1847. *Buccinum incrassatum*, Sow., 1823, Min. Conch., t. 5, p. 13, pl. 414, fig. 2. Angleterre, Suffolk.
- 1455. crispata**, d'Orb., 1847. *Buccinum crispatum*, Sow., 1823, Min. Conch., t. 5, p. 12, pl. 413, fig. 1. Angl., Suffolk.
- * **1456. Martini**, Macheron, 1843, Catal., p. 251, pl. 40, fig. 12, 13. Carry (Bouches-du-Rhône).
- 1457. Cyclopus**, Phil. Enum., Moll. Sic., 1, p. 219, pl. 11, fig. 26. Piémont, Turin.
- 1458. subfusiformis**, d'Orb., 1848. *P. fusiformis*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 17 (non Blainv., 1831). *P. rugosa*, E. Sism., Syn. meth., p. 39 (non Sow.). Turin.
- * **1459. neglecta**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 10, fig. 5. Dertona.
- * **1460. striolata**, Bronn., It. Tert. Geb., p. 26. Olim. *P. hamastoma*, Auct. Ped. (non Lamarck). Turin, Dertona.
- * **1461. exilis**, Partsch. Autriche, Gainfaren, Vienne.
- SISTRUM**, Montfort, 1810. *Ricinula*, Lamarck, 1819.
- 1462. subasperum**, d'Orb., 1847. *Ricinula aspera*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Ric., pl. 1, fig. 14 (non Lamarck). Dax, Saint-Paul.
- * **1463. calcaratum**, d'Orb., 1847. *Ricinula calcarata*, Gratteloup, 1832, 1845, pl. 1, fig. 15, 18. *Purpura plicata*, Bell. et Mich., Sagg., pl. 5, fig. 6, 7. Dax, St-Paul, Cabanes; Piémont, Turin.

- 1464. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Ricinula morus*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 16, 17 (non Lam.). Dax, St-Paul, Cabanes.
- CERITHIUM**, Adanson, 1757. Voy. t. 1, p. 196.
- 1465. subcinctum**, d'Orb., 1847. *C. cinctum*, Bast., n. 6. Gratteloup, 1847, Conch. foss. Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 16 (non Lam., 1804). Dax, Gaas, Bordeaux; Autriche, Gaumersdorf.
- 1466. Raulini**, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 17. Dax, Saint-Paul.
- 1467. subplicatum**, d'Orb., 1847. *C. plicatum*, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 19 (non Brug., 1789). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1468. subcorrugatum**, d'Orb., 1847. *C. corrugatum*, Gratteloup, 1847, pl. 2, n. 18, fig. 20 (non Brong., 1823). Dax, St-Paul, Bordeaux; Piémont, Dertona.
- 1469. subgranosum**, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 6 (non *semigranulosum*, Lam., exclus. Syn.). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1470. pseudo-tiara**, d'Orb., 1847. *C. tiara*, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 7, 9 (non Lam., 1804). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1471. pictum**, Bast., 1825, pl. 3, fig. 6. Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 8. *C. baccatum*, Duhois, 1831, pl. 2, fig. 15-11. Dax, St-Paul, Bordeaux; Podolie; Autriche, Gaumersdorf.
- 1472. Burdigalium**, d'Orb., 1847. *C. diaboli*, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 10 (non Brong., 1823). Dax, Gaas, Bordeaux.
- 1473. pupæforme**, Bast., 1825, Bord., pl. 3, fig. 18. Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 11. Dax, St-Paul.
- 1474. subangulosum**, d'Orb., 1847. *C. angulosum*, Bast., 1825, n. 13. Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 3 (non Lam., 1804). Dax, Gaas, Lesbarritz, Bordeaux.
- 1475. Charpentieri**, Bast., 1825, Bord., pl. 3, fig. 3. Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 5. *Turritella ornata*, Mich., Revist. Dax, Gaas, Bordeaux; Piémont, Dertona.
- 1476. pseudo-lamellosum**, d'Orb., 1847. *C. lamellosum*, Bast., 1825, n. 12. Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 6 (non Lam., 1804). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1477. intortum**, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 7. Dax, St-Jean-de-Marsac.
- 1478. fallax**, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 9. Dax, St-Paul.
- 1479. salmo**, Bast., 1825, Bord., pl. 3, fig. 1. Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 10, 21, 25. Dax, Saint-Paul, Saubrigues, Bordeaux.
- 1480. pseudo-obeliscum**, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 12. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1481. calculus**, Bast., 1825, pl. 3, fig. 5. Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 27. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1482. papaveraceum**, Bast., 1825, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 28. Dax, St-Paul.

- 1483. pseudo-turritella**, d'Orb., 1847. *C. turritella*, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 29 (non Sow., 1830). Dax, Saint-Paul.
- ***1484. bidentatum**, Defrance, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 15; Suppl., pl. 3, fig. 1. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1485. muricinum**, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 16. Dax, St-Paul.
- 1486. subclavatulatum**, d'Orb., 1847. *C. clavatulatum*, Grattel., 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 17 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- ***1487. subalucoïdes**, d'Orb., 1847. *C. alucoïdes*, Grattel., 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 22 (non *Murex alucoïdes*, Brocchi, 1814). Dax, St-Paul.
- 1488. subinterruptum**, d'Orb., 1847. *C. interruptum*, Grattel., 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 23 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- ***1489. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *C. baccatum*, Grattel., 1847, Cerith., Suppl., pl. 3, n. 48, fig. 11 (non Defrance, Brongniart, 1823). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1490. pseudo-tiarella**, d'Orb., 1847. *C. tiarella*, Gratt., 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 23, 24 (non Deshayes, 1828). Dax, St-Paul.
- 1491. subampullosum**, d'Orb., 1847. *C. ampullosum*, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 2 (non Brongn., 1823). Dax, Saint-Paul.
- 1492. subnodulosum**, d'Orb., 1847. *C. nodulosum*, Gratt., 1847, Cerith., Suppl., pl. 1, n. 46, fig. 13 (non Lamarck). Dax ? Caneux, près de Mont-de-Marsan.
- ***1493. scabrum**, Olivi, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 29. *Murex scaber*, Brocchi, pl. 9, fig. 17 (non Lamarck). Dax, St-Paul, Bordeaux ; Piémont.
- ***1494. inconstans**, Bast., 1825, pl. 3, fig. 19. Gratt., 1847, Cer., pl. 1, n. 17, fig. 19. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1495. subgeminatum**, d'Orb., 1847. *C. geminatum*, Gratteloup, 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 13, 28 (non Sow., 1816). Dax, Saint-Paul.
- 1496. Collegni**, Gratt., 1847, Cerith., pl. 2, n. 18, fig. 14. Dax, St-Paul.
- 1497. Basterotinum**, Gratt., 1847, Cerith., pl. 1, n. 17, fig. 13. Dax, St-Paul.
- ***1498. Serresii**, d'Orb., 1847. *C. marginatum*, Marcel de Serr. (non Brug., 1799). *C. margaritaceum*, Gratteloup, 1847, Cerith., Suppl., pl. 3, n. 48, fig. 7; Cerith., pl. 1, fig. 2, 4 (non Brongn.). Dax, St-Paul, Caneux, Bordeaux.
- ***1499. bicinctum**, Brocchi, Conch. subap., p. 446, pl. 9, fig. 13. *C. litteratum*, E. Sism., Syn. meth., p. 32 (non Bruguière). Piémont, Dertona.
- 1500. pseudo-elongatum**, d'Orb., 1847. *C. elongatum*, Mich., Préc. Faun. mioc., pl. 16, fig. 16 (non Ziet., 1830). Turin.
- ***1501. umbriatum**, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 23. *C. Rochettæ*, Bell., E. Sism., Syn. meth., p. 32. Dertona.
- 1502. Genéi**, Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 45, pl. 4, fig. 5, 6. Dertona.

- ***1503. granulinum**, Bon., Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 46, pl. 3, fig. 9, 10. Turin, Dertona.
- 1504. pseudo-marginatum**, d'Orb., 1847. *C. marginatum*, Brocchi, Conch. subap., p. 440 (non Bruguière, 1790). Piémont, Dertona.
- ***1505. Taurinum**, Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 47, pl. 3, fig. 20, 21. Piémont, Turin.
- ***1507. Zeuschneri**, Pusch, Polus Paleont. Autriche, Gainfaren; Pologne.
- 1508. sinistratum**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 541, pl. 42, fig. 10. Belgique, Anvers.
- 1510. trilineatum**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 23; Enum., p. 195, pl. 11, fig. 13. Cassel.
- 1511. funiculatum?** Sow., Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgique, p. 539, pl. 42, fig. 8, Sow., 1816, Min. Conch., t. 2, p. 107, pl. 147, fig. 1, 2. Belgique, Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Plumstead.
- 1512. suffarcinatum**, Münst., Goldf., 1843, Petref., 3, p. 36, pl. 174, fig. 10. Neustadt.
- 1513. Kefersteinii**, Goldf., 1843, Petr., 3, p. 36, pl. 174, fig. 11. Neustadt.
- 1514. Hoeninghausii**, Keferst., Goldf., 1843, Petref., 3, p. 36, pl. 174, fig. 12. Neustadt.
- 1515. millegranum**, Münst., Goldf., 1843, Petref., 3, p. 36, pl. 174, fig. 13. Tyrol.
- 1516. lævissimum**, Schl., Goldf., 1843, Petref., 3, p. 39, pl. 175, fig. 3. Wienheim.
- 1517. subcrenatum**, d'Orb., 1847. *C. crenatum*, Goldfuss, 1843, Petref., 3, p. 35, pl. 174, fig. 6 (non Brocchi, 1814). Gosau-Thal.
- 1518. crithea**, d'Orb., 1847. *C. conicum*, Goldf., 1843, Petref., 3, p. 35, pl. 174, fig. 7 (non Blainville, 1827). Gosau-Thal.
- 1519. pulchellum**, Sow., 1831, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 3, pl. 39, fig. 10. Lower Styria.
- 1520. lineolatum**, Sowerby, 1831, Trans., pl. 39, fig. 11. Lower Styria.
- 1521. disjunctum**, Sowerby, 1831, Trans., pl. 39, fig. 12. Lower Styria.
- 1522. turritella**, Sowerby, 1831, Trans., pl. 39, fig. 13. Styrie, Radhersberg.
- ***1523. Menestrieri**, d'Orb., 1847. Pal. du Voyage de M. Hommaire, p. 467, pl. 4, fig. 6. *C. plicatum*, Dubois, 1831 (non Bruguière, 1789). Bessarabie, Kichinev; Volhynie, Biasozurka; Podolie, Krzemienna.
- ***1524. Taitboutii**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 468, pl. 4, fig. 7-9. Bessarabie, Kichinev.
- ***1525. Comperei**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 469, pl. 4, fig. 10-12. Bessarabie, Kichinev, Dnieper.
- 1526. rubiginosum**, Esch., 1830, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 33, pl. 2, fig. 6-8. Podolie, Lys Sowody, Malcowa, Krzemienna, etc.; Volhynie, Salisze.
- 1527. subcoronatum**, d'Orb., 1847. *C. coronatum*, Dubois, 1831,

- Conch. foss., pl. 2, fig. 11 (non Brug.). Bordeaux; Volhynie, Szuskowce; Mayence.
- ***1528. subtiara**, d'Orb., 1847. *Cerithium tiara*, Dubois, 1831, Conch. foss., pl. 2, fig. 9, 10 (non Lamarck). Bordeaux, Dax; Autriche, Vienne; Podolie, Malcowce.
- 1529. irregulare**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 35, pl. 2, fig. 4, 5. Volhynie, Szuskowce.
- 1530. difforme**, Eschwald, 1830. *C. lima*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 36, pl. 2, fig. 1-3 (non Brug., 1789). Volhynie, Szuskowce, Poczaiow, Jukowce; Podolie, Tutnaruda, Kamionka.
- 1531. rude**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 328, pl. 26, fig. 10. Indes, province de Cutch, Soomrow.
- 1532. pseudo-corrugatum**, d'Orb., 1847. *C. corrugatum*, Sow., 1837, Trans., 5, p. 328, pl. 26, fig. 11 (non Brongniart, 1822). Soomrow.
- 1533. bitorquatum**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 23, pl. 4, fig. 5. *C. clavus*, Lamk., E. Desh., p. 391, pl. 58, fig. 4, 5, 6, et fig. 14, 15, 17. Cassel.
- ***1534. margaritaceum**, Brongniart, 1823, Vicentin, p. 72, pl. 6, fig. 11. *Murex margaritaceus*, Brocchi, p. 447, n. 75, pl. 9, fig. 24. Weinheim, près Mayence.
- ***1535. pseudo-clavulus**, d'Orb., 1847. *C. clavulus*, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 42, pl. 37, fig. 89 (non Deslongch., 1842). États-Unis, Petersburg, Virginia.
- 1536. curtum**, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 42, pl. 37, fig. 90. Petersburg, Virginia.
- ***1537. Dædalcum**, Lea, 1843, Descript., p. 43, pl. 37, fig. 91. Petersburg, Virginia.
- ***1538. submoniliferum**, d'Orb., 1847. *C. moniliferum*, Lea, 1843, Descript., p. 43, pl. 37, fig. 92 (non Desh., 1824). Petersburg, Virginia.
- 1539. dislocatum**, Say, États-Unis.
- NASSA** (Klein), Lamarck, 1801.
- ***1540. asperula**, DeFrance. *Nassa Burdigalensis*, Basterot, p. 40. *Buccinum asperulum*, Gratt., 1845, Conch. foss. Buccin., pl. 1, fig. 25, 29, 33. Brocchi, 1814, p. 339. Dax, Saubrigues, St-Paul; Piémont, Autriche, Baden.
- ***1541. Basteroti**, Michelotti, 1847, Prec. faun. mioc., pl. 17, fig. 11. *N. angulata*, Bast., 1825, n. 3. *Buccinum angulatum*, Grattel., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 19 (non Brocchi, pl. 15, fig. 18). Dax, Saint-Jean-de-Marsac; Piémont, Turin.
- 1542. subgibbosula**, d'Orb., 1847. *Buccinum gibbosulum*, Gratt., 1847, Bucc. Suppl., pl. 1, n. 46, fig. 15 (non Linné). Dax, Saubrigues.
- 1543. mirabilis**, d'Orb., 1847. *Buccinum mirabile*, Gratt., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 24. Dax, St-Paul.
- 1544. submutabilis**, d'Orb., 1847. *Buccinum mutabile*, Grattel., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 27 (non Brocchi, pl. 4, fig. 18). Dubois, pl. 1, fig. 30-34. Dax, St-Paul; Volhynie, Szuskowce.
- 1545. papyraceum**, d'Orb., 1847. *Buccinum papyraceum*, Grattel., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 28. Dax, St-Paul.

- * **1546. phasianelloides**, d'Orb., 1847. *Buccinum phasianelloides*, Gratt., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 13. Dax, St-Paul.
- * **1547. prismatica**, DeFrance. *Buccinum prismaticum*, Brocchi, pl. 5, fig. 7. Grattel., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 37. Dax, Saubrigues; Piémont, Turin, Dertona; Autriche, Steinabrunn.
- * **1548. semistriata**, Borson, pl. 1, fig. 10. Brongn., pl. 6, fig. 8. *Buccinum semistriatum*, Brocchi, Conch. subap., p. 651, pl. 15, fig. 15. *Buccinum corniculum*, Brocchi, p. 342 (non Olivi). Gratteloup, 1845, Conch., pl. 1, fig. 5-15. France, Dax, Saubrigues; Piémont, Turin, Dertona; Autriche, Baden, Gainfaren.
- 1549. mutabilis**, Desh., *Buccinum mutabile*, Brocchi, 1814, pl. 4, fig. 18. Dertona.
- * **1550. Desnoyersi**, Bast., 1825, pl. 2, fig. 13. *Buccinum Desnoyersi*, Gratteloup, 1845, Buccin., pl. 1, fig. 22. Dax, St-Paul, Saubrigues; Piémont, Turin.
- 1551. labiosa**, Morris, 1843. *Buccinum labiosum*, Sow., 1824, M. C., 5, p. 122, pl. 477, fig. 3. Nyst., Belgique, pl. 43, fig. 14. Belgique, Anvers, Calloo; Angleterre, Sutton, Norfolk.
- * **1552. costulata**, Renieri, Brocchi, Conch. subap., p. 343, pl. 5, fig. 9. Piémont, Dertona; Autriche, Baden.
- 1553. Dujardini**, Desh., Lam., Ann. s. vert., 10, p. 211. Mich., Préc. faun. mioc., pl. 12, fig. 5. *N. lævis*, Pusch, Pol. Pal., pl. 11, fig. 8. Piémont, Dertona.
- * **1554. gibbosula**, DeFr. *Buccinum gibbosulum*, Brocchi, Conch. subap., p. 658, pl. 15, fig. 29. Piémont.
- 1555. granularis**, Borson, Oritt. Piem., p. 40. Mich., Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 4. Dertona.
- * **1556. intercisa**, Bell. *Buccinum intercisum*, Gen., Mich., Rivist. Gaster., p. 25. Turin.
- 1557. substraminea**, d'Orb., 1847. *Buccinum substramineum*, Gratt., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 12. Dax, St-Jean-de-Marsac.
- 1558. ventricosa**, d'Orb., 1847. *Buccinum ventricosum*, Grattel., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 4. Dax, Soustons.
- * **1559. contorta**, d'Orb., 1847. *Buccinum contortum*, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 298, pl. 20, fig. 1, 2. Env. de Tours.
- * **1560. subelegans**, d'Orb., 1847. *Buccinum elegans*, Duj., 1837, Mém., p. 298, pl. 20, fig. 3, 10 (non Sowerby, 1824). Env. de Tours.
- * **1561. granifera**, d'Orb., 1847. *Buccinum graniferum*, Dujardin, 1837, Mém., p. 299, pl. 20, fig. 11, 12. Env. de Tours.
- 1562. granulata**, Morris, 1843. *Buccinum granulatum*, Sow., 1815, Min. Conch., t. 2, p. 15, pl. 110, fig. 4. Nyst., pl. 43, fig. 11. Angl., Suffolk; Belgique, Anvers.
- 1563. reticosa**, d'Orb., 1847. *Buccinum reticosum*, Sow., 1815, Min. Conch., t. 2, p. 15, pl. 110, fig. 2. Angl., Suffolk.
- 1564. propinqua**, Morris, 1843. *Buccinum propinquum*, Sowerby, 1824, Min. Conch., t. 5, p. 121, pl. 477, fig. 2. Nyst., pl. 43, fig. 10. Angl., Suffolk; Belgique, Anvers.
- 1565. Nystiana**, d'Orb., 1847. *Nassa elegans*, Nyst., pl. 43, fig. 13

- (non *Buccinum elegans*, Sowerby, 1824, qui est un *Fusus*). Belgique, Anvers.
- ***1566. interdentata**, Bellardi, *Buccinum interdentatum*, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 40. Piémont.
- 1567. miocenica**, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 1. Dertona.
- ***1568. multisulcata**, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 7, fig. 11. *Planaxis multisulcata*, Mich., Riv. Gast., p. 22. E. Sism., Syn. meth., p. 30. Turin.
- ***1569. Neritea**, Lamarck, Ann. s. vert., 10, p. 184. Kiener, pl. 29, fig. 1. *Buccinum Neriteum*, Brocchi. Piémont.
- ***1570. obliquata**. *Buccinum obliquatum*, Brocchi, Conch. subap., p. 336, pl. 4, fig. 16 (non pl. 15, fig. 21). *Buccinum gibbum*, E. Sism., Syn. meth., p. 40. Piémont.
- 1571. ordita**, Bellardi, *Buccinum orditum*, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 40. Turin.
- 1572. pseudo-clathrata**, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 13, fig. 1. Dertona.
- 1573. quadriserialis**, Bellardi. *Buccinum quadriseriale*, Bonelli, E. Sismonda, Syn. meth., p. 40. Dertona.
- 1574. rhingens**, Bellardi. *Bucc. rhingens*, Bon., Mich., Riv. Gast., p. 24. Dertona.
- 1575. semicostata**, Bell. *Buccinum semicostatum*, Brocchi, Conch. subap., p. 654, pl. 15, fig. 19. Piémont.
- ***1576. serrata**, Sismonda. *Buccinum serratum*, Brocchi, Conch. sub., p. 338, pl. 5, fig. 4. Piémont.
- ***1577. tessellata**, Bell. *Buccinum tessellatum*, Bon., Mich., Rivist. Gaster., p. 25. Piémont, Turin.
- 1578. turbinella**, Bell. *Buccinum turbinellum*, Brocchi, Conch. subap., p. 653, pl. 15, fig. 17. Piémont, Dertona, Turin.
- 1579. turrita**, Bors., Oritt. Piem., p. 39, pl. 1, fig. 11. *Buccinum pupa*, Brocchi (var.). *Buccinum conus*, Bronn. Piémont, Dertona.
- ***1580. impressa**, Lea, 1843, Descr. new. foss. tert., p. 47, pl. 37, fig. 101. Petersburg, Virginia.
- 1581. lunata**, Say. États-Unis.
- ***1582. quadrata**, Conrad. États-Unis.
- 1584. trivittata**, Say. États-Unis.
- BUCCINUM**, Linné, 1758.
- ***1585. baccatum**, Bast., 1825, pl. 2, fig. 6. Gratt., 1845, Conch. foss. Buccin., pl. 1, fig. 1, 2, 20, 26. *Nassa baccata*, Bell. Dax, Saint-Paul; Piémont, Turin; Podolie, Krzemienna; Autriche, Gaudersdorf.
- 1586. ancillariformis**, Gratt., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 3. Dax, St-Jean-de-Marsac.
- 1587. subclathratum**, d'Orb., 1847. *B. clathratum*, Gratt., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 16 (non Lamarck). Dax, St-Jean-de-Marsac.
- 1588. Tarbellicum**, Gratt., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 17. Dax.
- 1589. mitreolum**, Gratteloup, 1845, Buccin., pl. 1, fig. 18. Dax.
- 1590. planaxiforme**, Gratt., 1845, Buccin., pl. 1, fig. 30. Dax, St-Paul.

- 1591. terebrale**, Gratteloup, 1845, *Buccin.*, pl. 1, fig. 35. Dax, St-Paul.
- 1592. Eolus**, d'Orb., 1847. *B. lineolatum*, Grattel., 1845, *Buccin.*, pl. 1, fig. 36 (non Lam., 1822). Dax, St-Paul.
- ***1593. subpolitum**, d'Orb., 1847. *B. politum?* Lam., Bast., 1825, Bord., p. 48, pl. 2, fig. 11. Gratt., 1845, *Buccin.*, pl. 1, fig. 10, 31, 39 (non Brocchi). Dax, St-Paul.
- ***1594. subflexuosum**, d'Orb., 1847. *B. flexuosum*, Grattel., 1845, *Buccin.*, pl. 1, fig. 11, 40 (non Brocchi, 1814). Nyst., pl. 44, fig. 8. Dax; Belgiq., Anvers.
- 1595. cancellarioides**, Gratteloup, 1845, *Buccin.*, pl. 1, fig. 26. *Nassa cancellarioides*, Bast., n. 6, pl. 3, fig. 8. Dax, St-Paul.
- ***1596. subpolygonum**, d'Orb., 1847. *Buccinum polygonum*, Gratteloup, 1845, *Buccin.*, pl. 1, fig. 38 (non Brocchi, 1814). Dax, Saint-Jean-de-Marsac.
- 1597. subserratum**, d'Orb., 1847. *Buccinum serratum*, Gratteloup, 1845, *Buccin.*, pl. 1, fig. 41 (non Brocchi, 1814). Dax, St-Paul, Mainot.
- ***1598. Veneris**, Faujas, Ann. du Mus. Par., 3, pl. 10, fig. 2; Gratteloup, 1845, *Buccin.*, pl. 1, fig. 7, 23; supp., pl. 3, fig. 24, 26; Basterot, pl. 2, fig. 15. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- ***1599. substriatum**, d'Orb., 1847. *Planaxis striata*, Gratteloup, 1845, *Plan.*, pl. 1, fig. 31, 32 (non Müller, 1774). Dax, St-Paul.
- 1600. subpunctatum**, d'Orb., 1847. *Planaxis punctata*, Gratteloup, 1845, *Plan.*, pl. 1, fig. 33, 34 (non Brug., 1791). Dax, St-Paul.
- ***1601. flexuosum**, Brocchi, 1814, *Conch. sub.*, pl. 5, fig. 12. Piémont, Turin.
- ***1602. polygonum**, Brocchi, 1814, *Conch. sub.*, pl. 5, fig. 10. Piémont, Turin; Autriche, Enzersfeld.
- 1603. Dalei**, Sow., 1835, *Min. Conch.*, t. 5, pl. 486, fig. 2; Nyst., 1843, *Coq. tert. de Belgiq.*, p. 570. Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Suffolk, Walton, Ramsholt.
- 1604. tenerum**, Sow., 1825, *Min. Conch.*, 5, p. 139, pl. 486, fig. 3, 4; Nyst., 1843, p. 571, pl. 43, fig. 9. Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Norfolk, Suffolk; Pologne, Kamiouka?
- 1605. elongatum**, Sow., 1815, *Min. Conch.*, t. 2, p. 15, pl. 110, fig. 1; Nyst., 1843, *Belgiq.*, p. 572, pl. 45, fig. 1. Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Norfolk, Suffolk; Pologne, Zuckowce, Warowe, Kamiouka, Holoskow.
- 1606. subrugosum**, d'Orb., 1847. *B. rugosum*, Sow., 1815, *Min. Conch.*, t. 2, p. 15, pl. 110, fig. 3 (non Gmel., 1789). Angleterre, Suffolk.
- 1607. maculosum?** Lam., *Anim. s. vert.*, 10, p. 164. *Voluta striata*, Gmel. *Purpura maculata*, Bol. kien., lc., pl. 42, fig. 98. *ol. Mur. lat.*, Sow., *Sec. auct. ped.* Dertona, Piémont.
- 1608. subminutum**, d'Orb., 1847. *B. minutum*, Mich., Riv. Gaster., p. 26. E. Sism., *Syn. meth.*, p. 41 (non Adams, 1795). Piémont, Turin.
- 1609. subduplicatum**, d'Orb., 1847. *B. duplicatum*, Sow., 1831,

- Trans. geol. of London, 2^e série, t. 3, pl. 39, fig. 14 (non Born., 1780). Styrie, Radkersberg.
- ***1610. Deutchinæ**, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 462, pl. 3, fig. 20-22. *B. dissitum*, Dubois, 1831 (non Eschwald, 1830). Bords du Dnieper, Tissow, Simonawa, Salize, Sawadynce, Sarancea, Sosulanie, en Volhynie, en Podolie.
- ***1611. Davelianum**, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 463, pl. 3, fig. 23. Bessarabie, Kichinev.
- ***1612. Verneuilii**, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 465, pl. 4, fig. 1, 2. Bessarabie, Kichinev.
- ***1613. Jacquemartii**, d'Orb., 1844, Paléontolog. du voyage de M. Hommaire, p. 466, pl. 4, fig. 3-5. Bessarabie, Kichinev.
- ***1614. discitum**, Eschw., 1830, d'Orb., in Murch. de Keys. et de Vern., Russie, 2, p. 498, pl. 43, fig. 35-37. Russie, Taganrog, Bessarabie, Kichinev, Bords du Dnieper, Podolie, Lesowody, Krzemienna; Autriche, Szaxadat.
- 1615. Tuomeyi**, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 45, pl. 37, fig. 97. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- ***1616. pusillum**, Lea, 1843, Descr., p. 46, pl. 37, fig. 98. Petersburg.
- ***1617. frumentum**, Lea, 1843, Descr., p. 46, pl. 37, fig. 99. Petersburg.
- ***1618. quadrulatum**, Lea, 1843, Descr., p. 46, pl. 37, fig. 100. Petersburg.
- 1619. porcinum**, Say. États-Unis.
- ***1620. laqueatum**, Conrad. États-Unis.
- 1621. altile**, Conrad. États-Unis.
- BUCCINANOPS**, d'Orb., 1839. Voy. t. 2, p. 303.
- ***1622. eburnoides**, d'Orb., 1847. *Buccinum id.*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 252, pl. 40, fig. 14-16. Carry (B.-du-Rhône).
- ***1623. spiratum**, d'Orb., 1847. *Eburnea spirata*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Eburn., suppl., 1, n. 46, fig. 6. France, Dax, St-Paul.
- ***1624. Brugadinum**, d'Orb., 1847. *Eburnea Brugadina*, Gratteloup, 1847, Eburn., suppl., pl. 1, n. 46, fig. 11. Dax, Saubrigues.
- TEREBRA**, Lamarck, 1801.
- ***1625. Basteroti**, Nyst., 1845, p. 582. *T. duplicata*, Bast., 1825, p. 53. Gratteloup, 1845, Conch. foss. tert., pl. 1, fig. 24 a, b (non Linné). Dax; Piémont, Turin; Belgique, Boldsberg.
- ***1626. subcinerea**, d'Orb., 1847. *T. cinerea*, Bast., 1825, Bord., pl. 3, fig. 14. Gratteloup, 1845, Tert., pl. 1, fig. 25 a, b, 25, 25 f (non Lamarck). Dax, St-Paul, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac; Autriche, Gainfaren.
- ***1627. striata**, Bast., 1825, Bord., pl. 3, fig. 16, Gratteloup, 1845, Tereb., pl. 1, fig. 26, 26 b. Dax, Saint-Paul; Autriche, Gainfaren, Vienne.
- ***1628. bistriata**, Gratteloup, 1845, Ter., pl. 1, fig. 27. Dax, St-Jean-de-Marsac, Saubrigues.
- 1629. subsulcata**, d'Orb., 1847. *Terebra subulata*, Gratteloup, 1845, Ter., pl. 1, fig. 29. Dax, St-Paul.

- 1630. acuminata**, Gratteloup, 1845, Tereb., pl. 1, fig. 30 a, 30 b (exclus. Syn.). Dax, Saubrigues.
- ***1631. murina**, Bast., 1825, pl. 3, fig. 7. Gratteloup, 1845, Tereb., pl. 1, fig. 31. Dax, St-Paul, Saubrigues, Bordeaux.
- ***1632. subplicatula**, d'Orb., 1847. *T. plicatula*, Bast., n. 2, Gratteloup, 1845, Tereb., pl. 1, fig. 32 a, b, c (non Brocchi, 1814). Dax, St-Paul, Bordeaux, Cassel.
- ***1633. pertusa**, Bast., 1825, Bord., p. 53, pl. 3, fig. 9. Gratteloup, 1845, Tereb., pl. 1, fig. 33. Dax, St-Paul, Bordeaux ; Piémont, Turin ; Belgique, Boldeberg ; Autriche, Gainfaren, Baden.
- ***1634. plicaria**, Bast., 1825, Bord., pl. 3, fig. 4. Gratteloup, 1845, Ter., pl. 1, fig. 21 a, b, 22-28. Dax, St-Paul, Saubrigues, envir. de Bordeaux ; Piémont, Turin.
- ***1635. fuscata**, Bronn. *Buccinum fuscatum*, Brocc., Conch. subap., p. 344. Piémont, Turin ; Autriche, Gainfaren.
- 1636. neglecta**, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 8. Piémont, Dertona.
- ***1637. subtessellata**, d'Orb., 1847. *T. tessellata*, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 9-13 (non Gray, 1834). Turin.
- 1638. inversa**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 581, pl. 44, fig. 9. Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- 1639. Duboistana?**, d'Orb., 1847. *T. plicatula*, Dubois, 1831, pl. 1, fig. 43, 44 (non Lam.). Volhynie, Sziukowce.
- 1640. Volhynia**, d'Orb., 1847. *Tereb. duplicata*, Dubois, 1831, Conchyl., foss., p. 25, pl. 1, fig. 41, 42 (non Linné). Volhynie, Szus-kowce.
- ***1641. costellata**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 262, pl. 4, fig. 70, 71. Navidad, Chili.
- ***1642. undulifera**, Sowerby in Darwin, 1846, p. 262, pl. 4, fig. 72, 73. Navidad, Chili.
- 1643. reticulata**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 328, pl. 26, fig. 9. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 1644. Brocchii**, d'Orb., 1847. *Turbo plicatulus*, Brocchi, 1814, Conch. sub., pl. 7, fig. 5 (non *Terebra plicatula*, Lam.). Piémont.
- ***1645. simplex**, Conrad. États-Unis.
- ***1645'. subplicaria**, d'Orb., 1847. *T. plicaria*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 22 b. France, Dax.
- COLUMBELLA**, Lamarck, 1822.
- ***1646. rissoides**, d'Orb., 1847. *Buccinum rissoides*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. buccin., pl. 1, fig. 9. Dax.
- ***1647. subnassoides**, d'Orb., 1847. *Mitra nassoides*, Gratteloup, 1847, Mit., suppl., pl. 1, n. 46, fig. 18, 19 (non *Nassoides*, pl. 24, fig. 40, 41). Dax, Saubrigues.
- ***1648. columbelloides**, d'Orb., 1847. *Buccinum columbelloides*, Gratteloup, 1845, Buccin., pl. 1, fig. 14-21-32-34. *C. Borsoni*, Bellardi, 1848, pl. 1, fig. 11. Dax, Saubrigues ; Piémont, Turin.
- ***1649. filosa**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 302, pl. 19, fig. 26. France, Ferrière-Larçon et Semblançay (Touraine).

- ***1650. curta**, d'Orb., 1847. *Buccinum curtum*, Dujardin, 1837, *id.*, p. 300, pl. 19, fig. 17 (non Bellardi, 1848). Env. de Tours.
- 1651. labiosa**, Lowel Reeve. *Buccinum labiosum*, Sow., Nysl., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 577, pl. 43, fig. 14. Sow., 1824, Min. Conch., t. 5, p. 122, pl. 477, fig. 3. Auvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Norfolk, Sutton (S. Wood).
- ***1652. discors**, Deshayes, 1844. *C. semipunctata*, Bellardi et Mich., pl. 3, fig. 5, 6 (non Lam., Anim. s. vert., 10, p. 269). *C. Klipsteini*, Michelotti, 1846, Préc. faun. mioc., pl. 17, fig. 5. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42. Turin.
- ***1653. compta**, Bellardi. *Fusus comptus*, Bronn. It. Tert. Geb., p. 41. *F. Brocchii*, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 40, fig. 7. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42. Piémont, Dertona.
- ***1654. nassoides**, Bellardi, 1848, Colomb., pl. 1, fig. 13. *Fusus nassoides*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. fus., pl. 3, n. 24, fig. 40, 41. Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac; Piémont, Turin, Tortona, Castel nuovo.
- 1655. subscripta**, d'Orb., 1847. *C. scripta*, Bellardi, 1848, Monog. des Columb., p. 6, pl. 1, fig. 2 (non *Murex scriptum*, Linné). Tortona.
- ***1656. tiara**, Bonelli, Bellardi, 1848, Monog. des Columb., p. 19, pl. 1, fig. 17. Var. A, fig. 18. *Murex tiara*, Brocchi, 1814, p. 424, pl. 8, fig. 6. *Fusus tiara*, Bronn. *Columbella carinata*, Bonelli. Piémont, Castelnuovo, Tortonese, Turin.
- ***1657. turgidula**, Bellardi, 1848, Monog. des Columb., p. 10, pl. 4, fig. 7. *Voluta turgidula*, Brocchi, pl. 4, fig. 4. Piémont, Castelnuovo et Tortonese, Turin.
- ***1658. subulata**, Bellardi, 1848, Monog. des Columb., p. 14, pl. 1, fig. 12. *Murex subulatus*, Brocchi, 1814, p. 426, pl. 8, fig. 21. Piémont, Astigiana.
- 1659. marginata**, Bellardi et Michelotti. *C. curta*, Bellardi, 1848, Monog. des Columb., p. 12, pl. 1, fig. 8 (non *Curta*, Dujardin, 1837). Piémont, Turin.
- 1660. elongata**, Bellardi, 1848, Monog. des Columb., p. 17, pl. 1, fig. 15. Piémont, Tortonese.
- 1660'. scabra**, Bellardi, 1848, Monog. des Columb., p. 2, pl. 1, fig. 19. Piémont, Tortonese.
- DOLIUM**, Lamarck, 1801.
- 1661. Deshaysanum**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Dol. suppl., pl. 2, n. 47, fig. 3. Dax, Mugron.
- ONISCIA**, Sowerby, 1825.
- ***1662. verrucosa**, Bonelli, Mich., Riv. Gast., p. 23, Préc. faun. mioc., pl. 12, fig. 11, 12. *Cassis oniscia*, var. Gratt., Conch. Ad., pl. 34, fig. 5, 6. Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- ***1663. cithara**, Sow. *Buccinum cithara*, Brocc., Conch. subap., p. 330, pl. 5, fig. 5. *Cassidaria harpæformis*, Gratteloup, Conch. Ad., pl. 34, fig. 8. Cass., pl. 1, fig. 7, 8, 9, 18. *Cassis cithara*, Bronn. Turin, Dax.
- CASSIS**, Bruguière, 1791.
- 1664. subareola**, d'Orb., 1847. *C. areola*, Gratteloup, 1847, Conch.

- foss. Cassis, Suppl., pl. 1, n. 46, fig. 9. Dax, St-Paul, Saubrigues, Bordeaux.
- 1665.** *subcrumena*, d'Orb., 1847. *C. crumena*, Gratteloup, 1845, Cassid., pl. 1, fig. 2, 3 (non Brug., 1789). Dax, St-Paul.
- * **1666.** *mamillaris*, Gratteloup, 1845, Cass., pl. 1, fig. 4, 19. *C. Thesei*, Auct. pedem. (non Brong.). Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- * **1667.** *diadema*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 10, 11, suppl., pl. 1, fig. 4. Dax, St-Paul.
- * **1668.** *Rondeleti*, Bast., 1825, pl. 3, fig. 22, pl. 4, fig. 13. Gratteloup, 1845, Cass., pl. 1, fig. 12. Dax, St-Paul, Vielle, Bordeaux, Labrède, Salles; Piémont, Turin; Cassel.
- 1669.** *subtesticulus*, d'Orb., 1847. *C. testiculus*, Gratteloup, 1845, Cass., pl. 1, fig. 13 (non Brug., 1789). Dax.
- * **1670.** *incrassata*, Gratteloup, 1845, Cass., pl. 1, fig. 14. Dax, Saubrigues, St-Jean-de-Marsac.
- 1671.** *subintermedia*, d'Orb., 1847. *C. intermedia*, Gratteloup, 1847, Cass., suppl., pl. 1, n. 46, fig. 7 (non Brocchi). Dax, Saubrigues.
- 1672.** *striatella*, Gratteloup, 1845, Cass., pl. 1, fig. 15. Dax.
- * **1673.** *texta*, Bronn. It. Tert., p. 27. *Cassis saburon*, Bast., 1825, Bord., n. 1. Gratteloup, 1845, Cass., pl. 1, fig. 16. Brocchi (non Linné). *C. striata*, Defr., Dubois, pl. 1, fig. 4, 5. Dax, St-Paul, Bordeaux; Volhynie, Jukowce et Salesce; Piémont, Turin; Autriche, Enzersfeld, Baden.
- 1674.** *laevigata*, Gratteloup, 1845, Cass., pl. 1, fig. 17, suppl., pl. 1, fig. 5. Dax, St-Paul, Bordeaux.
- 1675.** *subgranulosa*, d'Orb., 1847. *C. granulosa*, Gratteloup, 1845, Cass., pl. 1, fig. 20 (non Lamarck). Dax, St-Paul.
- * **1676.** *cypræiformis*, Bors., Oritt. Piém., p. 50, pl. 1, fig. 20. Piémont, Turin.
- * **1677.** *subflammea*, d'Orb., 1847. *Cassis flammea*, Bell. et Mich., Sagg. Oritt., p. 52, pl. 4, fig. 4 et pl. 5, fig. 1 (non Lamarck). Turin.
- * **1678.** *reticulata*, Bonelli, Bell. et Mich., Sagg. Oritt., p. 53. E. Sismonda, Syn. meth., p. 39. Turin.
- * **1679.** *intermedia*, Brocchi, *C. variabilis*, Bell. et Mich., Sagg. Oritt., p. 54, pl. 4, fig. 1-3. *C. quadricincta*, Bonelli. Piémont.
- * **1680.** *monilifer*, Sowerby in Darw., 1846. South. Amer., p. 260, pl. 4, fig. 65. Navidad (Chili).
- ‡ **1681.** *sculpta*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 329, pl. 26, fig. 21. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 1682.** *dentata*, Sow., 1837, id., p. 329, pl. 26, fig. 26. Soomrow.
- MORIO**, Montfort, 1810. *Cassidaria*, Lamarck, 1811.
- * **1684.** *fasciatus*, d'Orb., 1847. *Cassidaria fasciculata*, Bell. *Pyrrula fasciata*, Bors., Oritt. Piém., p. 75, pl. 1, fig. 20. *Cassis striata*, Bonel. (non Sow.). E. Sism., Syn. meth., p. 39. Piémont, Turin.
- * **1685.** *striatulus*, d'Orb., 1847. *Cassidaria striatula*, Bonelli, Bell. et Mich., Sagg. Oritt., p. 51, pl. 4, fig. 7, 8. Piémont, Turin.
- 1686.** *bicatenatus*, d'Orb., 1847. *Cassidaria bicatenata*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 565, pl. 44, fig. 6. *Cassis bicatenatus*,

- Sow., 1824, Min. Conch., t. 2, p. 117, pl. 151. Belgique, Hérenthals, Anvers; Angleterre, Bawdsey, Suffolk.
- ***1687. Hodgii**, d'Orb., 1847. *Cassia Hodgii*, Conrad, Sill. Journ., 41, p. 343-346, pl. 2, fig. 10. États-Unis, Caroline.
- CAPULUS**, Montfort, 1810. Voy. t. 1, p. 31.
- ***1688. granulatus**, d'Orb., 1847. *Pileopsis granulosa*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. fiss., pl. 1, fig. 29, 30, 31. *Hipponix granulata*, Bast., 1825, pl. 4, fig. 14. Dax, St-Paul.
- 1689. subelegans**, d'Orb., 1847. *Pileopsis elegans*, Gratteloup, 1845, Fiss., pl. 1, fig. 32, 33, 34, 35 (non Deshayes, 1824). Dax, St-Paul.
- 1690. Aquensis**, d'Orb., 1847. *Pileopsis Aquensis*, Gratteloup, 1845, Fiss., pl. 1, fig. 36, 37, 38, 39. Dax, St-Paul.
- 1691. bistriatus**, d'Orb., 1847. *Pileopsis bistriata*, Gratteloup, 1845, Fiss., pl. 1, fig. 44, 45, 46, 47. Dax, St-Paul.
- ***1692. unguiculus**, d'Orb., 1847. *Spiricella unguiculus*, Rang, 1828, Descrip. de 3 genres, Bull. d'hist. nat. de la Soc. Linn. de Bordeaux, 2, p. 3. Bordeaux.
- 1693. favaniellus**, d'Orb., 1847. *Hipponix favaniella*, E. Sism., *Pileopsis favaniella*, Gené, Denom. ined. test. mus. Turin. Piémont, Turin.
- 1694. interruptus**, d'Orb., 1847. *Hipponix interrupta*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 18. Turin.
- ***1695. sulcatus**, d'Orb., 1847. *Hipponix sulcata*, Desh. *Patella sulcata*, Bors., Brongn. Mém. sur le Vicent., p. 76, pl. 6, fig. 18. Turin, Dax, Bordeaux, Touraine.
- ***1696. lævis**, d'Orb., 1847. *Brocchia lævis*, Bronn. It. Tert. Geb., p. 8, pl. 3, fig. 1. *Pileopsis dispar*, Bonelli, E. Sism., Syn. meth., p. 24. Turin.
- ***1697. lugubris**, Conrad. États-Unis.
- INFUNDIBULUM**, Montfort, 1810. Voy. t. 2, p. 232.
- ***1698. subtrochiforme**, d'Orb., 1847. *Calyptrea trochiformis*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Cal., pl. 1, fig. 48-59 (non Lamarck, 1804). Dax, St-Paul.
- 1699. costarium**, d'Orb., 1847. *Calyptrea costaria*, Gratteloup, 1845, Cal., pl. 1, fig. 60, 61, 61 bis, 62, 63. Dax, St-Paul.
- 1700. depressum**, d'Orb., 1847. *Calyptrea depressa*, Bast., n. 2, Cal., pl. 1, fig. 66, 67, 68, 69, 70. Dax, St-Paul.
- ***1701. subsinuense**, d'Orb., 1847. *Calyptrea Sinensis*, Gratteloup, 1845, Cal., pl. 1, fig. 71, 72, 73, 74 (non Deshayes). Dax, St-Paul; Piémont, Turin.
- 1702. muricatum**, d'Orb., 1847. *Calyptrea muricata*, Basterot, 1825, n. 3. Gratteloup, 1845, Cal., pl. 1, fig. 75-79. *Calyptrea squamulata*, Nyst., pl. 35, fig. 13. Bordeaux, Dax, St-Paul; Belgique, Anvers; Angleterre, Walton.
- ***1703. Gualtierianum**, d'Orb., 1847. *Calyptrea Gualtieriana*, Gené, E. Sismond., Syn. meth., p. 24. Mich., Préc. faun. mioc., pl. 5, fig. 6. Turin.
- 1704. rectum**, Sow., 1815, Min. Conch., t. 1, p. 219, pl. 97,

- fig. 3. *Calyptrea recta*, Nyst., 1843, Belg., p. 361, pl. 35, fig. 11. Angleterre, Holywell, près d'Ipswich; Belgique, Anvers.
- *1705. *centralis*, Conrad, Sillim. Journ., 42, p. 348, Foss. of the tert. form., p. 80, pl. 45, fig. 5. États-Unis (Nord Caroline).
- *1706. *perarmatum*, Conrad, Proceed Acad. nat. sc., 1, p. 31, Foss. of the tert. form., p. 80, pl. 45. États-Unis, Calvert Cliffs, Maryland.
- *1707. *concentricum*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 23, pl. 35, fig. 39. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- CALYPEOPSIS**, Lesson, 1830, D'Orb. Voy. Mollusques de l'Amérique mérid.
- *1708. *grandis*, d'Orb., 1847. *Dispotrea grandis*, Conrad. États-Unis, King, Queen (Virginia).
- CALYPTREA**, Lamarck, 1801.
- *1709. *deformis*, Lam., Bast., n. 1. Gratteloup, 1845, Conch. foss. cal., pl. 1, fig. 80-82. Dax, St-Paul.
- *1710. *pileolus*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 22, pl. 35, fig. 38. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- CREPIDULA**, Lamarck, 1801.
- *1711. *unguis*, d'Orb., 1847. *C. unguiformis*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. crep., pl. 1, fig. 83 (non Lamarck). Dax, Saubrigues, Gaas, Bordeaux; Autriche, Gainfaren.
- *1712. *spirifera*, Bonn., E. Sism., Syn. meth., p. 25. Piémont.
- *1713. *gregaria*, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 254, pl. 3, fig. 36. Santa-Cruz (Patagonie).
- *1714. *ponderosa*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 23, pl. 35, fig. 40. États-Unis, Petersburg, Virginia.
1715. *cornucopiæ*, Lea, 1843, *id.*, p. 24, pl. 35, fig. 41. Petersburg.
- *1716. *lamina*, Lea, 1843, *id.*, p. 24, pl. 35, fig. 42. Petersburg.
- FISSURELLA**, Bruguière, 1791. Voy. t. 1, p. 126.
- *1720. *neglecta*, Deshayes, Lam., Anim. s. vert., t. 7, p. 601. Scw. jun., Conch., pl. 3, fig. 30. *F. greca*, Gratteloup, 1845, pl. 1, fig. 17, 18. Dax; Piémont, Turin. Angleterre, Suffolk.
1721. *oblita*, Mich., Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 19. *F. hiantula*, Bonn. et Sism. (non Lamarck). Piémont, Turin.
1722. *Aquensis*, d'Orb., 1847. *F. depressa*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Fiss., pl. 1, fig. 22 (non Lam., 1822). Dax, St-Paul.
1723. *subminuta*, d'Orb., 1847. *F. minuta*, Gratteloup, 1845, Fiss., pl. 1, fig. 19 (non Lamarck, 1822). Dax, St-Paul.
1724. *subcostaria*, d'Orb., 1847. *F. costaria*, Gratteloup, 1845, Fiss., pl. 1, fig. 20, 21 (non Deshayes, 1824). Dax, St-Paul.
1725. *Martinii*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 195, pl. 33, fig. 1, 2. Carry (B.-du-Rhône).
- *1725'. *Marylandica*, Conrad, Proceed. Acad. nat. sc., 1, p. 31, Foss. of the tert. form., p. 79, pl. 45, fig. 1. États-Unis, Calvert Cliffs, Maryland.
- *1726. *nassula*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. foss., p. 78, pl. 44, fig. 6. États-Unis, St-Mary's river, Maryland.

- 1727. alticosta**, Conrad, Journ. Acad. nat. sc., 7, p. 142, Foss. of the tert. form., p. 78, pl. 44, fig. 7. Mary's river.
- ***1728. redimicula**, Conrad, Journ. Acad. nat. sc., 4, pl. 8, fig. 1, Foss. of the tert. form., p. 78. Surrey, Virginia.
- ***1729. Griscomi**, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 78, pl. 44, fig. 8. États-Unis, Comberland co., New Jersey.
- SIPHONARIA**, Sowerby, 1825.
- 1729'. Vasconiensis**, Michelin, Magasin de zoologie, pl. 32. Dax.
- 1730. bisiphites**, Michelin, Mag. de zool., pl. 5. Dax.
- EMARGINULA**, Lamarck, 1801. Voyez t. 1, p. 197.
- ***1730'. squamata**, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Emarg., pl. 1, fig. 15, 16. France, Dax, Saint-Paul.
- 1731. Gratteloupi**, Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 74, pl. 8, fig. 15-16. Turin.
- ***1732. crassa**, Sow., 1813, Min. Conch., t. 1, p. 731, pl. 33. Nyst., 1843, Coq. Tert. de Belgiq., p. 352, pl. 36, fig. 3. Calloo, Stuyvenberg, Anvers, Doel; Angleterre, Ipswich, Sutton, Ramsholo.
- 1733. reticulata**, Sow., 1813, Min. Conch., t. 7, p. 73 bis, pl. 33, fig. 2. Angleterre, Suffolk.
- 1734. fenestrella**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 50, pl. 4, fig. 7-9. Volhynie. Szuskowce.
- 1735. punctulata**, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 51, pl. 3, fig. 1. Cassel (Hesse).
- RIMULA**, Defrance, 1827.
- ***1736. oblonga**, d'Orb., 1847. *Cemoria oblonga*, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 21, pl. 35, fig. 37. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- HELCION**, Montfort, 1810. Voy. t. 1, p. 9.
- 1737. vulgata**, d'Orb., 1847. *Patella vulgata*, Gratteloup, 1845, Conch. foss. Pat., pl. 1, fig. 5 (non Linné). Dax, Saint-Paul.
- 1738. Bellardii**, d'Orb., 1847. *Parmaphorus Bellardii*, Mich. Préc. faun. mioc., pl. 5, fig. 5. *P. elongatus*, Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 75 (non Lamark). Turin.
- ***1739. pileata**, d'Orb., 1847. *Acmæa pileata*, E. Sism. *Patella pileata*, Bon., E. Sism., Syn. méth., p. 24; Mich., Préc. faun. mioc., pl. 5, fig. 4. Turin.
- 1740. æqualis**, d'Orb., 1847. *Patella æqualis*, Sow., Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 349, pl. 35, fig. 5; Sow., 1816, Min. Conch., t. 2, p. 87, pl. 139, fig. 2. Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Suffolk.
- 1741. neglecta**, d'Orb., 1847. *Patella neglecta*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 11. *P. Klipsteini*, Mich., pl. 16, fig. 14. Turin.
- ***1742. unguis**, d'Orb., 1847. *Patella unguis*, Sow., 1816, Min. Conch., 2, p. 85, pl. 139, fig. 7. Angleterre, Holywel.
- 1743. angulata**, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 470, pl. 4, fig. 13-15. Bessarabie, bords du Dniester.
- 1743'. Duboisiana**, d'Orb., 1847; Dubois, Conch. foss., pl. 4, fig. 11. Volhynie.
- PATELLA**, Linné, 1758.

- 1744.** *subpolygona*, E. Sism., Mich., Préc. faun. mioc., pl. 5, fig. 9. *P. saccharina*, Auct. pedem. (non Linné). Turin.
- 1745.** **Borni**, Michelotti. *P. miniata*, Auct. pedem. (non Born.). Turin.
- CHITON**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 127.
- ***1746.** *subcajetanus*, Poli, Lam., An. s. vert., 7, p. 495; Poli, Test., pl. 4, fig. 1. *C. cinereus*, Linn. sec. bon. et sism. Turin.
- 1747.** *miocenicus*, Michelotti. *C. Poli*, Sismonda (non Lam.), An. s. vert., 7, p. 504. Turin.
- 1748.** *transenna*, Lea, 1843, Descript. new. foss. tert., p. 20, pl. 35, fig. 35. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- DENTALIUM**, Linné. Voy. t. 1, p. 73.
- 1749.** *asperum*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 5, fig. 20-21. *D. radula*, Auct. pedem. (non Gualtieri). Dertona.
- ***1750.** **Bouef**, Desh., Mém. Soc. hist. nat. de Paris, p. 355, pl. 18, fig. 8. Turin, Dertona; Autriche, Gainfaren.
- 1751.** *fossile*, Linn., Desh., Mém. Soc. hist. natur. de Par., 2, p. 355, pl. 17, fig. 12. Piémont, Turin; Allemagne, Cassel.
- ***1752.** *inaequale*, Bronn., Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 5, fig. 19. *D. orsum*, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 25. Dertona, Piémont.
- 1753.** *miocenicum*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 12. Piémont, Dertona.
- ***1754.** *rectum*, Linné, Gmelin, p. 3738. Piémont, Dertona; Autriche, Baden.
- ***1755.** *subsexangulare*, d'Orb., 1847. *D. sexangulare*, Desh., Mém. Soc. hist. natur. de Par., 2, p. 350, pl. 17, fig. 4-6 (non Gmelin, 1789). *D. elephantinum*, Sow. (non Lam.). Piémont, Dertona.
- 1756.** *striolatum?* Risso, Prod. Europ. mérid., 4, p. 398. Piémont.
- 1757.** *triquetrum*, Brocc., Conch. subap., p. 628; Sold. sagg., pl. 9, fig. 57. Piémont, Dertona.
- 1758.** *costatum*, Sow., 1814, Min. Conch., 1, p. 159, pl. 70, fig. 8. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 344, pl. 35, fig. 2. Anvers? Angleterre, Holywell.
- 1759.** *semiclausum*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 343, pl. 36, fig. 2. Anvers.
- ?**1760.** *geminatum*, Goldf., 1843, Petref., 3, p. 4, pl. 166, fig. 13. Bünde, Westph.
- 1761.** *elephantinum?* Broc., Hauer, 1847, Naturwiss. Abhandl., p. 351. Autriche, Korod.
- ***1762.** *thallus*, Conrad, Journ. Acad. nat. sc., 7, p. 142, Foss. of the tert. form., p. 78, pl. 44, fig. 5. États-Unis, Suffolk, Nansemond co. Virginie.
- ***1763.** *attenuatum*, Say. *D. dentale*, Conrad, Foss. of the tert. form., p. 78, pl. 44, fig. 9 (non Linné). *D. attenuatum*, Say. Journ. Acad. nat. sc., 4, pl. 8, fig. 3. États-Unis, Virginie.
- ***1764.** *subgiganteum*, d'Orb., 1847. *D. giganteum*, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 263, pl. 2, fig. 1 (non Phill., 1829). Amér. mérid., Navidad, Chili.

- ***1765. sulcosum**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 263, pl. 2, fig. 2. Navidad, Chili.
- ***1766. majus**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 263, pl. 2, fig. 3. Ile d'Huafu, côtes du Chili.
- SCAPHANDER**, Montfort, 1810.
- ***1767. sublignaria**, d'Orb., 1847. *Bulla lignaria*, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 1-2 (non Lamarck). Dax, St-Paul, Bordeaux.
- ***1768. Gratteloupi**, d'Orb., 1847. *Bulla Fortisii*, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 3 (non Brongniart, 1823). *B. Gratteloupi*, Michelotti. Dax, Saint-Paul; Piémont, Turin.
- 1769. Sowerbyi**, d'Orb., 1847. *Bulla lignaria*. Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série (non Linné), 5, p. 328, pl. 26, fig. 1. Indes, prov. de Cutch. Soomrow.

BULLA, Linné, 1758.

- 1770. Tarbelliana**, Gratteloup, 1847, Conch. foss. Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 29-30. Dax, Saint-Paul.
- 1771. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *B. semistriata*, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 31, 32, 33, 34 (non Deshayes, Paris). Dax, Saint-Paul, Gaas.
- ***1772. sublaevis**, d'Orb., 1847. *B. laevis*, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 35, 36 (non DeFrance, Desh.). Dax, Saint-Paul.
- 1773. pseudo-convoluta**, d'Orb., 1847. *B. convoluta*, Brocchi, pl. 1, fig. 7; Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 37, 38 (non Brocchi, 1814). *Bulla cylindrica*, Bart., n. 2. Dax, Saint-Paul.
- ***1774. subcylindrica**, d'Orb., 1847. *B. cylindrica*, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 39-40 (non Bruguière). Dax, Saint-Paul; Autriche, Gainfaren.
- ***1775. minutissima**, d'Orb., 1847. *B. minuta*, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 41-42 (non Deshayes, 1824). Dax, Saint-Paul.
- ***1776. acuminata**, Bruguière, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 43-44, Nyst., pl. 39, fig. 11. *Bulla acuta*, Gratt., 1802, Tabl. Dax, Saint-Paul; Belgique, Anvers; Angleterre, Sutton.
- ***1777. Lajonkaireana**, d'Orb., 1847. *Bulla Lajonkaireana*, Bast., 1825, Bord., pl. 1, fig. 25; Gratteloup, 1847. Bullin., pl. 1, n. 2, fig. 45-46. *B. spirata*, Dubois, pl. 0, fig. 9-12. *B. terebellata*, id. *B. clandestina*, id. Dax, Saint-Paul, Bordeaux, Tours; Allem., Cassel; Volhynie, Szuskowce; Autriche, Vienne.
- ***1778. subconulus**, d'Orb., 1847. *B. conulus*, Gratteloup, 1847. Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 4-5. (non Deshayes, 1824). Dax, Saint-Paul.
- ***1779. subangistoma**, d'Orb., 1847. *B. angistoma*, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 6-7 (non Desh., 1824). Dax, Saint-Paul, Mainot.
- 1780. subtruncatula**, d'Orb., 1847. *B. truncatula*, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 8-9 (non Brug., 1789). Dax, St-Paul.
- 1781. labrella**, de Férussac, Bast., n. 4; Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 10, 11, 12, 13. Dax, Gaas, Lesbarritz, Bordeaux, Paucats.
- 1782. subutriculus**, d'Orb., 1847. *B. utriculus*, Gratteloup, 1847;

- Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 14, 15, 16. Nysl., pl. 39, fig. 9 (non Brocchi, 1814). Dax, Saint-Paul; Belgiq., Anvers; Allem., Cassel.
- ***1783. submiliaris**, d'Orb., 1847. *B. miliaris*, Gratteloup, 1847, Bulla, pl. 1, n. 2, fig. 17, 18 (non Brocchi, 1814). Dax, Saint-Paul.
- 1784. Duboisiana**, d'Orb., 1837. *B. ovulata*, Dubois, 1831, Couch. foss., p. 49, pl. 1, fig. 13, 14. Pologne, Krzemienna; Volhynie, Szuskowce.
- ***1785. subumbilicata**, Mathéron, 1843, Catalog., p. 196, pl. 33, fig. 3, 4. Carry (B.-du-Rhône).
- 1786. uniplicata**, Bellardi. *B. plicata*, Bell. (non Desh.), E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 26 et p. 57. Piémont, Dertona.
- 1787. subconvoluta**, d'Orb., 1847. *B. convoluta*, Sow., 1824, Min. Conch., t. 5, p. 95, pl. 464, fig. 1 (non Brocchi). *B. constricta*, Nysl., pl. 39, fig. 7? (non Sow.). Angleterre, Suffolk; Belgique, Anvers.
- 1788. terebelloides**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemag., p. 18, pl. 3, fig. 5. Cassel.
- ***1789. Brocchi**, Michelotti. *B. ovulata*, Auct. pedem. (non Lam.), Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56. *Bulla ovulata*, Brocchi, pl. 1, fig. 8. Turin; Cassel.
- 1790. lineata**, Philippi, 1844, Foss. Tert. du N.-E. de l'Allemag., p. 18, pl. 3, fig. 2. *B. linearis*, V. Münst., p. 442, Nr., 14? Cassel.
- 1791. intermedia**, Philippi, 1844, id., p. 18, pl. 3, fig. 4. Cassel.
- 1792. subretusa**, d'Orb., 1847. *B. retusa*, Philippi, 1844, id., p. 18, pl. 3, fig. 3 (non Matton., 1804). Cassel.
- 1793. cosmophila**, Sowerby in Darw., 1846, South. Am., p. 264, pl. 3, fig. 35. Ile d'Huafé (Chili).
- ***1794. subambigua**, d'Orb., 1847. *B. ambigua*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amériq. mérid., p. 113, pl. 12, fig. 1-3 (non Gmel., 1789). Amér. mérid., Coquimbo (Chili).
- ***1795. cylindrus**, Lea, 1843, Descript. new foss. tert., p. 24, pl. 35, fig. 43. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- CABINARIA**, Lamarck, 1801.
- ***1796. Hugardi**, Bellardi. *Argonauta Argo*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44 (non Lamarck). Turin.
- HYALEA**, Lamarck, 1801.
- ***1797. Aquensis**, Gratteloup, 1825, Conch. foss. Hyal., pl. 1, fig. 1-2. *H. Orbignyi*, Rang, 1829, Ann. des sc. nat., p. 5, pl. 19, fig. 3. Dax, Saint-Paul, Mandillot.
- ***1798. sulcosa**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 26 et 57. *H. tridentata*, E. Sism. (non Lamarck). Turin.
- 1799. aurita**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 26 et 57. Turin.
- ***1800. interrupta**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 26 et 57. Turin.
- 1801. Taurinensis**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 27 et 57, Mich. préc. faun. mioc., pl. 5, fig. 13, 14. *H. gibbosa*, Bonelli (non Rang). Turin.
- VAGINELLA**, Daudin, 1800. *Cleodora*, Péron, 1810.
- ***1802. depressa**, Daudin, 1800, Bart., 1825, Bord., pl. 4, fig. 16. *Creseis vaginella*, Rang, 1829, Ann. des sc. nat., 16, p. 496, pl. 18,

fig. 2. *Cleodora strangulata*, Desh., 1830, Encycl., 2, p. 244, Gratte-loup, 1835, Conch. foss. Cleod., pl. 1, fig. 3-4. Dax, Bordeaux; Piémont, Turin.

MOLLUSQUES LAMELLIBRANCHES.

ASPERGILLUM, Lamarck, 1819.

1803. *Leognanum*? Hœninghauss., Descript. d'un arrosoir fossile, fig. 4, Desh., Lam., 6, p. 22. Léognan (Gironde).

CLAVAGELLA, Lamarck, 1807.

?1804. *Goldfussii*, Philippi, 1846, Palæontographica, n. 1, p. 44, pl. 7, fig. 1. Envir. de Magdebourg.

TEREDO, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 251.

***1805.** *stula*, Lea, 1843, Descript. new. foss., p. 8, pl. 34, fig. 5. Conrad, 1845, Proceed. phil. soc., 1, Foss. of the tert. form., p. 77, pl. 44, fig. 3. États-Unis, Petersburg and Surrey co., Virginie.

?1806. *Hoffmanni*, d'Orb., 1847. *Teredina Hoffmanni*, Philippi, 1846, Palæontographica, n. 1, p. 44, pl. 7, fig. 2. Allem., envir. de Magdebourg.

***1807.** *calamus*, Lea, 1843, Descript. new. foss. sh. tert., p. 8, pl. 34, fig. 4. États-Unis, Petersburg, Virginie.

PHOLAS, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 251.

***1808.** *semicauda*, d'Orb., 1847. *Jouannetia semicauda*, Desmoulin, Bull. Soc. Linn. Bord., 2, p. 244, fig. 1-13. *Ph. Jouannetii*, Desh., Lam., An. s. vet., 6, p. 47. Turin.

1809. *palmula*, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 254, pl. 18, fig. 3. Env. de Tours. Pont-Le-Roi.

1810. *dimidiata*, Dujardin, 1837, Mém., p. 254, pl. 18, fig. 1. Envir. de Tours.

***1811.** *Lamarckii*, Mather., 1842, Catal., p. 133, pl. 40, fig. 8.9. Lambesc, Roquesc, Salon, Lançon, Aix, Saint-Canal (Bouches-du-Rhône).

1812. *cylindricus*, Sow., 1818, Min. Conch., t. 2, p. 223, pl. 193. Angleterre, Suffolk.

***1813.** *Hommairei*, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 478, pl. 4, fig. 16-18. Podolie, bords du Dnieper.

***1814.** *acuminata*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 77, pl. 44, fig. 2. États-Unis, Suffolk, Virginie.

***1815.** *rhomboides*, Lea, 1843, Descript. new. foss. sh. Tert., p. 9, pl. 34, fig. 7. États-Unis, Petersburg, Virginie.

SOLEN, Linné, 1758. Voy. t. 2, p. 135.

***1816.** *subvagina*, d'Orb., 1847. *S. vagina*, Basterot, 1825, Mém. géol. env. de Bordeaux, p. 96 (non Linné), Lam., Ann. du Mus., t. 7, p. 423 et t. 12, pl. 43, fig. 3. Saucats.

***1817.** *ensiformis*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 76, pl. 43, fig. 8. États-Unis, Saint-Mary's river, Maryland.

***1818.** *subensis*, d'Orb., 1847. *S. ensis*, Nyst., 1843, Belgiq., p. 44, pl. 1, fig. 4 (non Linné). Belgique, Anvers.

PANOPEA, Menard, 1807. Voy. t. 1, p. 164.

†1819. *inflata*, Goldfuss, 1839, Petref., 2, p. 275, pl. 158, fig. 7. Bünde.

1820. *Munsterii*, d'Orb., 1847. *P. elongata*, v. Münster., Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntniss, p. 45, pl. 2, fig. 1 (non Römer, 1836). Cassel (Hesse).

1821. *dubia*, Lea, 1843, Descript. new foss. sh. tert., p. 10, pl. 34, fig. 9. États-Unis, Petersburg, Virginia.

*1822. *Rudolphii*, Eschw., 1830, id., d'Orb., 1844, Paléontol. du voy. de M. Hommaire, p. 479. *P. Faujasii*, Dubois, 1831, pl. 6, fig. 1-4 (non Men.). Gallicie, Lemberg; Volhynie, Szuscowce; France, Bordeaux.

*1823. *Coquimbensis*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 126, pl. 15, fig. 7-8. Coquimbo (Chili).

1824. *Americana*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 4, pl. 2. États-Unis (Maryland), Patuxens river.

*1825. *reflexa*, Say, Journ. Acad. nat. sc., 4, p. 153, pl. 13, fig. 4; id., Conrad, 1838, id., p. 5, pl. 3, fig. 4. *Mia reflexa*, Lea, 1843, pl. 34, fig. 10. États-Unis (Virginie), Yorktown, Suffolk.

1826. *porrecta*, Conrad, 1845, id., p. 71, pl. 41, fig. 2. États-Unis, Patuxens river, Saint-Mary's co. Maryland, Calvert Cliffs, Maryland.

1827. *Basteroti*, d'Orb., 1847. *P. Faujas*, Basterot, 1825, p. 95, n. 1 (non Menard). Bordeaux, Salles.

†1828. *sanna*, d'Orb., 1847. *Lutraria sanna*, Goldfuss, pl. 153, fig. 8 (non *L. sanna*, Basterot). Allem., Bünde.

GLYCIMERIS, Lamarck, 1801.

1829. *angustata*, Nyst. et West., 1839, Nyst., Belgique, p. 55, pl. 2, fig. 1. Belgique, Anvers.

LUTRARIA, Lamarck, 1801.

1830. *crassidens*, Deshayes, édit. de Lamk., 1835, Anim. s. vert., p. 94. Touraine.

*1831. *sanna*, Bast., Coq. foss. Bord., p. 94, pl. 7, fig. 13. France, Bordeaux; Piémont, Turin.

MYA, Linné, 1758.

1832. *producta*, Conrad, 1838, Fossils of the Tert. form., p. 1, pl. 1, fig. 1. États-Unis (Virginie). Patuxens river, Maryland, Yorktown.

*1833. *corpulenta*, Conrad, 1845, id., p. 68, pl. 39, fig. 1. États-Unis, Petersburg, Virginie.

1834. *lata*, Sow., 1815, Min. Conch., t. 15, p. 185, pl. 81. Angl., Suffolk.

1836. *pullus?* Sow., 1826, Min. Conch., t. 6, p. 57, pl. 531, fig. 2. Angl., Butley (Suffolk).

PHOLADOMYA, Sowerby, 1826. Voy. t. 1, p. 164.

*1837. *Alpina*, Mathéron, 1842, Catalog., p. 136, pl. 11, fig. 8. Tanaron (B.-Alpes).

1838. *subarcuata*, d'Orb., 1847. *P. Agassixi*, Michelotti (non d'Orb., 1845). *P. arcuata*, Agass. (pro parte), Étud. crit., liv. 2, p. 63, pl. 2 b, fig. 1-8. Piémont.

- *1839. *arcuata*, Agass., Étud. crit., liv. 2, p. 64, pl. 2, fig. 9-11.
Trigonia arcuata, Lam. ? Turin ; Suisse, St-Gall.
1840. *abrupta*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 3, pl. 1, fig. 4. États-Unis (Virginie), Yorktown, Jame's river.
- THRACIA**, Leach, 1825. Voy. t. 1, p. 216.
- *1841. *transversa*, Lea, 1843, Descr. new foss. sh. tert., p. 11, pl. 34, fig. 11. États-Unis, Petersburg (Virginia).
- PERIPLOMA**, Schumacher, 1817. Voy. t. 1, p. 11.
1842. *antiqua*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 16, pl. 8, fig. 3. *Anatina id.*, Conrad. États-Unis (Virginie), Yorktown.
- GASTROCHENA**, Spengler, 1783.
1843. *subcontorta*, d'Orb., 1847. *G. contorta*, Nyst., 1843, Coq. de Belgique, p. 37, pl. 1, fig. 1 (non Deshayes, 1824). Belgique, Anvers.
- *1844. *ligula*, Lea, 1843, Descr. new foss. sh. tert., p. 8, pl. 34, fig. 6. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- SAXICAVA**, Fleury, 1802.
1845. *fragilis*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgique, p. 97, pl. 4, fig. 10. Belg., Hérenthals, Anvers.
1846. *subrugosa*, d'Orb., 1847. *S. rugosa*, Sowerby, 1824, Min. Conch., t. 5, p. 101, pl. 466 (non Montagu, 1803). Angl., Suffolk.
- *1847. *elongata*, Bronn, lt. Tert. Geb., p. 91. *Mya elongata*, Brocchi, pl. 12, fig. 14. Piémont, Turin.
1848. *miocenica*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 4, fig. 15. Turin.
- *1849. *turgida*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 4, fig. 17. Derthona.
1850. *bilineata*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 18, pl. 10, fig. 4. États-Unis (Virginie) ; Suffolk.
- *1851. *arctica*, Philippi. *Mytilus carinatus*, Goldf., 1838, Petr., 2, p. 179, pl. 131, fig. 14 (non Brocchi). *Mya arctica*, Linné. Cassel, Plaisance ; Belg., Anvers.
- *1852. *lancea*, d'Orb., 1847. *Hiatella lancea*, Lea, 1843, Descript. new foss. tert., p. 16, pl. 34, fig. 24. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- SOLECURTUS**, Blainville, 1824. Voy. t. 2, p. 15.
- *1853. *affinis?* d'Orb., 1847. *Psammobia affinis*, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 257, pl. 18, fig. 4. Bordeaux, Dax, env. de Tours.
- *1854. *subcaribæa*, d'Orb., 1847. *Cutellus caribæus*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 75, pl. 43, fig. 1. États-Unis, Wilmington (Nord-Caroline).
- *1855. *Hanetianus*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 124, pl. 15, fig. 1, 2. Coquimbo (Chili).
- *1856. *substrigillata*, d'Orb., 1847. *Solen strigillatus*, Basterot, 1825, Mém. géol. Env. de Bordeaux, p. 96 (non Lam.), Ann. du Mus., t. 7, p. 424 et t. 12, pl. 43, fig. 5. Dax.
1857. *magnodentata*, d'Orb., 1847. *Soler magnodentatus*, Lea, 1843, Descr. new foss. sh. tert., p. 34, pl. 10, fig. 8. États-Unis, Petersburg, Virginia.

- MACTRA**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 216.
- 1858. inæquilatera**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 79, pl. 9, fig. 8. Belg., Calloo, Stuyvenberg.
- 1859. striata**, Nyst., 1843, id., p. 80, pl. 4, fig. 1. Hérenthals:
- 1860. arcuata**, Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, p. 135, pl. 160, fig. 1, 6. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 78, pl. 2, fig. 2. Anglet., Suffolk; Belg., Calloo, Stuyvenberg.
- 1861. dubia**, Sowerby, 1817, Min. Conch., t. 2, p. 135, pl. 160, fig. 2, 3, 4. Suffolk.
- 1862. ovalis**, Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, p. 135, pl. 160, fig. 5. Angl., Suffolk.
- 1863. pseudo-cuneata**, d'Orb., 1847. *M. cuneata*, Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, p. 135, pl. 160, fig. 7 (non Gmel., 1789). Anglet., Suffolk.
- * **1864. ponderosa**, Eschw., 1830, d'Orb., in Murch. de Keys. et Vern. Russie, p. 499, pl. 43, fig. 40, 41. Russie, Taganrog; Kuchenof en Bessarabie; bords du Dniéper; Podolie.
- * **1865. Vitaliana**, d'Orb., 1844, Paléont. du Voyage de M. Hommaire, p. 479, pl. 4, fig. 19-21. Bessarabie, Kichinew; Podolie, bords du Dnieper, près de Douthina.
- * **1866. Bignogniana**, d'Orb., 1844, Pal. du Voy. de M. Hommaire, p. 482, pl. 6, fig. 12-14. Podolie, Douthina.
- 1867. Podolica**, Echw., 1830, d'Orb., 1847. *M. deltoidea*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 52, pl. 4, fig. 5, 6 (non Lamarck). Volhynie, Bialozurka; Podolie, Salisze, Sawadynce, Kamionka.
- * **1868. subtriangula**, d'Orb., 1847. *M. triangula*, Basterot, 1825, Bordeaux, p. 94 (non Brocchi). Saucats.
- * **1869. substriatella**, d'Orb. *M. striatella*, Basterot, 1825, Mém. Géol., env. de Bord., p. 94, pl. 7, fig. 2 (non Lam.), An. s. vert., t. 5, p. 473. Saucats (Gironde).
- * **1870. crassidens**, Conrad, 1842, Sillim. Journ., 42, pl. 2, fig. 11. Foss. of the tert. form., p. 69, pl. 39, fig. 5. États-Unis, Duplin co. (nord Caroline).
- * **1871. incrassata**, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 24, pl. 13, fig. 2. États-Unis, Maryland, Patuxens river.
- * **1872. modicella**, Conrad, 1838, id., p. 25, pl. 13, fig. 3. Amer. Journ., 23, p. 340. *M. clathrodon*, Lea. États-Unis (Virginia), Yorktown.
- 1873. subponderosa**, d'Orb., 1847. *M. ponderosa*, Conrad, 1838, id., p. 25, pl. 14, fig. 1. Journ. acad. nat. sc., vol. 6, p. 228, pl. 10, fig. 5 (non Eschwald, 1830). États-Unis (Maryland), St-Mary's river.
- 1874. fragosa**, Conrad, 1838, id., p. 26, pl. 14, fig. 2. Amer. Journ., 23, p. 340. États-Unis (Maryland), St-Mary's river.
- 1875. delumbis**, Conrad, 1838, id., p. 27, pl. 15, fig. 1. États-Unis (Virginia), Suffolk, Yorktown, Jame's river, près Smithfield.
- * **1876. congesta**, Conrad, 1838, id., p. 27, pl. 15, fig. 2. Amer. Journ., 23, p. 340. États-Unis (Virginia), Suffolk, James river.

- ***1877. subcuneata**, Conrad, 1838, id., p. 27, pl. 15, fig. 3. États-Unis (Maryland), St-Mary's river.
- 1878. triquetra**, Conrad, 1842, Proceed. acad. nat. sc. i., p. 324. Foss. of the tert. form., p. 69, pl. 39, fig. 3. États-Unis, Pétersburg, Virginia.
- 1879. subparilis**, Conrad, Sillim. Journ., 42, pl. 2, fig. 12. Foss. of the tert. form., p. 69, pl. 39, fig. 4. États-Unis, Wilmington (Nord Caroline).
- ***1880. Darwinii**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 249, pl. 2, fig. 9. Patagonie, Santa-Cruz.
- 1881. rugata**, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 249, pl. 2, fig. 8. Patagonie, Santa-Cruz.
- ***1882. Auca**, d'Orb., 1842. Paléont. de l'Amér. mérid., p. 125. pl. 14, fig. 19, 20. Coquimbo (Chili).
- DONACILLA**, Lamarck, 1812.
- ***1883. constricta**, d'Orb., 1847. *Amphidesma constricta*, Conrad, 1842, Sillim. Journ., 42, p. 347. Foss. of the tert. form., p. 76, pl. 43, fig. 10. Wilmington.
- 1884. minima**, d'Orb., 1847. *Amphidesma minima*, Sow., 1831. Trans. geol. Soc. of London, série 2^e, vol. 3, pl. 39, fig. 5. Lower Styria.
- ***1885. Orientalis**, d'Orb., 1844. Paléont. du voy. de M. Homey, p. 482, pl. 6, fig. 15-17. Podolie, Doucheria, sur les bords du Dnieper.
- AMPHIDESMA**, Lamarck, 1819.
- 1886. æqualis**, Conrad, Journ. acad. nat. sc., ii, p. 308. Foss. of the tert. form., p. 76, pl. 43, fig. 9. Wilmington (Nord Caroline).
- ***1887. æquata**, Conrad, Proceed. acad. nat. sc., i, p. 367. Foss. of the tert. form., p. 65, pl. 36, fig. 5. Wilmington.
- SINODESMIA**, Reclus.
- 1888. subovata**, d'Orb., 1847. *Amphidesma id.*, Say, Conrad, 1840. Foss. of the tert. form., p. 36. Say, Journ. acad. nat. sc., 4, p. 152. pl. 10, fig. 5. États-Unis (Maryland), Ste-Marie.
- ***1889. subreflexa**, d'Orb., 1847. *Amphidesma id.*, Conrad, 1840. id., p. 37, pl. 19, fig. 6. États-Unis (Virginia), Yorktown.
- 1890. carinata**, d'Orb., 1847. *Amphidesma id.*, Conrad, 1840, id., p. 37, pl. 19, fig. 7. États-Unis (Maryland), St-Mary's river.
- LAVIGNON**, Cuvier, 1817. Voy. vol. 1, p. 306.
- ***1891. tellinoides**, d'Orb., 1847. *Cumingia id.*, Conrad, 1838. Foss. of the tert. form., p. 28, pl. 15, fig. 4. États-Unis (Virginia) près Smithfield.
- 1892. convexa?**, d'Orb., 1847. *Luttraria convexa*, Sowerby, 1831. Trans. geol. Soc. of London, série 2^e, vol. 3, pl. 39, fig. 1. Lower Styria.
- ***1893. subtellinoides**, d'Orb., 1847. *Anatina tellinoides*, Lea 1843, Descrip. new. foss. sh. tert., p. 11, pl. 34, fig. 12 (non *tellinoides*, 1838). États-Unis, Petersburg, Virginia.
- TELLINA**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 275.
- ***1894. Labordei**, d'Orb., 1847. *Soletellina Labordei*, Deshayes,

- Dict. class., 15, p. 489. *Psammobia Labordei*, Bast., Coq. foss. Bord., p. 95, pl. 7, fig. 4. Bordeaux ; Piémont, Turin.
- 1896.** *muricata*, Remeri, *Psammobia feroensis*, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 23, pl. 3, fig. 7. Brocc., *Tellina muricata*, Ron. et Brocc. Piémont, Turin ; Belgique, Anvers ; Bordeaux.
- ***1897.** *Duboisiana*, d'Orb., 1847. *T. planata*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 54, pl. 5, fig. 42 (non Linné). Bordeaux, Volhynie, Szuskowie.
- ***1898.** *pretiosa*, Eschw., 1830. *Tellina incarnata*, Dubois, 1830, Conch. foss., p. 55, pl. 5, fig. 8-10 (non Poli). Volhynie.
- 1898.** *Volhyniana*, d'Orb., 1847. *T. rostratina*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 56, pl. 5, fig. 5-7 (non Deshayes). Volhynie, Szuskowie.
- 1899.** *subdistorta*, d'Orb., 1847. *T. distorta*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 56, pl. 5, fig. 3, 4 (non Poli). Volhynie, Szuskowie.
- ***1900.** *bipartita*, Basterot, 1825, Mém. géol., env. de Bord., p. 85, pl. 5, fig. 2. Saucats (Gironde).
- 1901.** *subangusta*, d'Orb., 1847. *Psammobia angusta*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 7, pl. 2, fig. 6 (non Gmelin, 1789). Cassel.
- 1902.** *obliqua*, Sow., Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 107, pl. 5, fig. 2. Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, p. 137, pl. 161, fig. 1. Belgique, Calloo, Stuyvenberg ; Angleterre, Norfolk, Suffolk.
- 1903.** *ovata*, Sow., Nyst., 1843, id., p. 108, pl. 5, fig. 3. Belgique, Calloo, Stuyvenberg, Anvers ; Angleterre, Biammerton et Sutton, Framingham.
- 1904.** *Benedenii*, Nyst. et West., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 111, pl. 5, fig. 5. *Tellina zonaria*, Nyst., 1836, Rech. coq. foss. d'Anv., p. 14, n. 15. Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- 1905.** *subsolida*, d'Orb., 1847. *Psammobia solida*, Nyst., 1843, id., p. 103, pl. 3, fig. 18 (non Sow., 1822). Belgique, Calloo, Stuyvenberg.
- 1906.** *Dumontii*, d'Orb., 1847. *Psammobia Dumontii*, Nyst., 1843, id., p. 103, pl. 4, fig. 12. Belgique, Calloo, Stuyvenberg.
- 1907.** *sublaevis*, d'Orb., 1847. *Psammobia laevis*, Nyst., 1843, id., p. 104, pl. 4, fig. 13 (non Romphius, 1739). Belgique, Calloo, Stuyvenberg.
- 1908.** *subpusilla*, d'Orb., 1847. *T. pusilla*, Phill., Gold., 1839, Petref., 2, p. 236, pl. 148, fig. 3 (non Gmel., 1789). Cassel.
- ***1909.** *arctata*, Conrad, Proceed. acad. nat. sc., i, p. 306. Foss. of the tert. form., p. 72, pl. 41, fig. 5. États-Unis, Foundin (Nord Caroline).
- 1910.** *lenis*, Conrad, Proceed. acad. nat. sc., i, p. 306. Foss. of the tert. form., p. 72, pl. 41, fig. 9. États-Unis, Cliffs of Calvert, Maryland.
- 1911.** *declivis*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 35, pl. 19, fig. 1. États-Unis (Virginia), Yorktown.
- ***1912.** *egena*, Conrad, 1840, id., p. 35, pl. 19, fig. 2. États-Unis (Virginia), Smithfield.
- 1913.** *lusoria*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 35.

- pl. 19, fig. 3. *Psammobia id.*, Say. États-Unis (Virginia), Yorktown.
- ***1914. bispicata**, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 36, pl. 19, fig. 4. Journ. Acad., 7, p. 152. États-Unis (Maryland), Ear-ton, Charlotte-Hall.
- 1915. producta**, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 36, pl. 19, fig. 5. États-Unis.
- 1916. nuculoides**, d'Orb., 1847. *Amphidesma nuculoides*, Conrad, 1842, Sillim. Journ., 42, p. 347. Foss. of the tert. form., p. 73, pl. 41, fig. 6. États-Unis, Wilmington (Nord-Caroline).
- ***1917. protexta**, d'Orb., 1847. *Amphidesma protexta*, Conrad, 1842, Sillim. Journ., 42, p. 347. Foss. of the tert. form., p. 73, pl. 41, fig. 7. Wilmington.
- 1918. suboblonga**, d'Orb., 1847. *T. oblonga*, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 250, pl. 2, fig. 12 (non Gmel., 1789). Chiloe (Chili).
- 1919. exarata**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 327, pl. 25, fig. 6. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- ***1920. zonaris**, Lam., Ann. du Mus., t. 7, p. 235. Basterot, 1825, Mém. géol., env. de Bord., p. 85, pl. 5, fig. 5. Dax, Saucats, Léoguan, Mérignac.
- ARCOPAGIA**, Brown, 1827. Voy. t. 2, p. 75.
- 1921. obtusa**, d'Orb., 1847. *Tellina obtusa*, Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, pl. 179, fig. 4. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 106, pl. 5, fig. 1. Belgique, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Norfolk.
- 1922. articulata**, d'Orb., 1847. *Tellina articulata*, Nyst., 1843, p. 110, pl. 6, fig. 1. Belgique, Calloo, Stuyvenberg, Anvers.
- ***1923. subelegans**, d'Orb., 1847. *Tellina elegans*, Basterot, 1825, Mém. géol., env. de Bord., p. 85, pl. 5, fig. 8 (non Desh., 1824). Saucats (Gironde).
- CAPSA**, Bruguière, 1791.
- ***1924. centenaria**, d'Orb., 1847. *Petricola id.*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 17, pl. 10, fig. 1. *Psammobia regia*, Lea, 1834, New foss., p. 13, pl. 34, fig. 7. États-Unis (Virginia), James river, près Smithfield (Maryland), Patuxens river.
- DONAX**, Linné, 1758.
- ***1925. striatella**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 116, pl. 4, fig. 15, exclus. Syn. *T. rostratina*, Goldf., 1841, p. 235, pl. 148, fig. 1 (exclus. Syn.). Belgique, Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Sutton; Italie, vallée d'Andone; Allem., Cassel.
- 1926. subfragilis**, d'Orb., 1847. *D. fragilis*, Nyst., 1843, Coq., p. 116, pl. 6, fig. 2 (non Conrad, 1833). Belgique, Calloo, Stuyvenberg?
- ***1927. transversa**, Desh., 1835, Lank., Anim. s. vert., p. 250. *Donax anatinum*, Basterot, Mém. de la Soc. d'hist. nat., 1825, p. 83, pl. 6, fig. 8. Bordeaux, Dax, Touraine.
- ***1928. Sowerbyi**, Basterot, 1825, Mém. géol., env. de Bord., p. 85, pl. 6, fig. 6. Saucats (Gironde).

- ***1929. triangularis**, Basterot, 1825, Mém. géol., env. de Bord., p. 84, pl. 6, fig. 3. Saucats (Gironde).
- ***1930. irregularis**, Basterot, 1825, Mém. géol., env. de Bord., p. 84, pl. 4, fig. 19. Dax.
- LEDA**, Schumacher, 1817. Voy. t. 1, p. 11.
- 1931. lanceolata**, d'Orb., 1847. *Nucula lanceolata*, Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, p. 177, pl. 180, fig. 1. Angleterre, Suffolk.
- 1932. subminuta**, d'Orb., 1847. *Nucula minuta*, Goldf., 1838, Petref., 2, p. 158, pl. 125, fig. 22 (non Brocchi, 1814). Allem., Bünde, Cassel.
- 1933. nitida**, d'Orb., 1847. *Nucula nitida*, Brocchi, Goldf., 1838, Petref., 2, p. 158, pl. 125, fig. 23. Piémont; Cassel.
- ***1934. licata**, d'Orb., 1847. *Nucula licata*, Conrad, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 305. Foss. of the tert. form., p. 64, pl. 36, fig. 3. États-Unis, Cliffs of Calvert (Maryland).
- ***1935. lunatula**, d'Orb., 1847. *Nucula id.*, Say, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 57, pl. 30, fig. 4. États-Unis (Virginia), Petersburg, N.-Caroline. Neuse river.
- ***1936. interrupta**, d'Orb., 1847. *Nucula interrupta*, Nyst., Coq. et Pol. Belg., p. 226, pl. 17, fig. 6 (exclus. Syn.). Belgique, le Bolderberg.
- ***1937. minuta**, d'Orb., 1847. *Nucula striata*, Sismonda (non Lamarck). *Arca minuta*, Brocc., 1814, Conch. subap., p. 482, pl. 11, fig. 4. Piémont, Turin.
- 1938. depressa**, d'Orb., 1847. *Nucula depressa*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 220, pl. 15, fig. 7. *N. nitida*, Nyst., 1835 (non Brocchi). Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- ***1939. concava**, d'Orb., 1847. *Nucula concava*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 110. Piémont.
- ***1940. glabra**, d'Orb., 1847. *Nucula glabra*, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 251, pl. 2, fig. 18. Santa-Cruz, Patagonie.
- ***1941. ornata**, d'Orb., 1847. *Nucula ornata*, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 251, pl. 2, fig. 19. Port-Désiré, Patagonie.
- ***1942. emarginata**, d'Orb., 1847. *Nucula emarginata*, Lamarck, 1819, An. sans vert., 6, p. 60. Basterot, p. 77. Léognan, Saucats (Gironde).
- ***1943. carinata**, d'Orb., 1847. *Nucula carinata*, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 18, pl. 34, fig. 28. Petersburg, Virginia.
- 1944. acutidens**, d'Orb., 1847. *Nucula acutidens*, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 18, pl. 34, fig. 29. Petersburg, Virginia.
- PETRICOLA**, Lamarck, 1801.
- ***1945. rupestris**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 53, pl. 7, fig. 3, 4 (*Venus id.*, Brocchi?). Volhynie, Szuskowce.
- 1946. laminosa**, Sow., Min. Conch., t. 6, p. 142, pl. 573. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 99, pl. 3, fig. 16. Calloo, Stuyvenberg.
- 1947. pectorosa**, d'Orb., 1847. *Saxicava id.*, Conrad, 1843. Foss.,

- p. 18, pl. 10, fig. 3, id. Amer. Journ., 23, p. 130. États-Unis (Virginia), Suffolk.
- ***1948. lucuoides**, d'Orb., 1847. *Psammocola lucuoides*, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 13, pl. 34, fig. 16. Petersburg, Virginia.
- 1949. compressa**, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 13, pl. 34, fig. 15. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- ***1950. exilis**, Deshayes, édition de Lamk., 1835, Anim. s. vert., 6, p. 158. France, Pont-Le-Roi (Loir-et-Cher).
- 1951. substriata**, d'Orb., 1847. *Venerupis substriata*, Münster., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 249, pl. 151, fig. 12. Autriche, Vienne.
- GRATTELOUPIA**, Desmoulins, 1828.
- ***1952. douaciformis**, Desmoulins, 1828, Descrip., 3 genr., Bull. de la Soc. d'hist. nat. de Bord., 2, p. 18. Dax, Mérygnac et Saucats, près Bordeaux.
- VENUS**, Linné, 1758.
- ***1953. islandicoides**, d'Orb., 1847. *Cyprina islandicoides*, Basterot, 1825 (non Lam.). *Venus Brocchii*, Deshayes, 1835, in Lam., An. s. vert., 6, p. 286. *Cytherea Lamarckii*, Agass., 1845, Icon. des coq. tert., p. 39, pl. 7, fig. 1-4. France, Bordeaux; Autriche, Enzersfeld.
- ***1954. erycinoides**, d'Orb., 1847. *Cytherea erycinoides*, Lam., 1818, Agass., 1845, Icon. des coq. tert., p. 44, pl. 9, fig. 4-7. Brongniart, 1823, p. 80, pl. 5, fig. 4. *C. Burdigalensis*, DeFrance, 1818. Bordeaux; Piémont, Turin; Autriche, Korod, Steinabrunn, près de Vienne.
- ***1955. Basteroti**, d'Orb., 1847. *Arthemis Basteroti*, Agass., 1845, Icon. des coq. tert., p. 24, pl. 3, fig. 7-10. *Cytherea lincta*, Bast., 1825, p. 90, pl. 6, fig. 10. Marcel de Serres, p. 147 (non *lincta*, Lam.). Bordeaux, Saucats.
- 1956. pseudo-turgida**, d'Orb., 1847. *V. turgida*, Sow., 1820, Min. Conch., t. 3, p. 101, pl. 256 (non Lam., 1818). Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 178, pl. 13, fig. 4. Belgique, Anvers; Angleterre, Norfolk, Suffolk; Pologne, Szuskowce.
- 1957. striatella**, Nyst., 1843, id., p. 167, pl. 12, fig. 2. Belgique, Calloo, Stuyvenberg.
- 1958. chinoides**, Nyst., 1843, id., p. 175, pl. 12, fig. 5. Belgique, Hérenthals, Anvers.
- ***1959. multilamellosa**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 179, pl. 12, fig. 7. Belgique, Hérenthals.
- 1960. cycladiformis**, Nyst., 1843, id., p. 171, pl. 12, fig. 3; et Coq. foss. d'Anv., p. 10, n. 38, pl. 2, fig. 38. Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- 1961. trigona**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 172, pl. 12, fig. 4. Belgique, Anvers.
- 1962. subsulcata**, d'Orb., 1847. *V. sulcata*, Nyst. et West., 1843, id., p. 155, pl. 9, fig. 5 (non *V. sulcata*, Lam.). Belgique, Anvers.
- 1963. lentiformis**, Sow., 1818, Min. Conch., t. 2, p. 235, pl. 203. Angleterre, Suffolk.

- 1964. gibbosa**, Sow., 1817, id., t. 2, p. 125, pl. 155, fig. 3, 4. Suffolk.
- 1965. lupinoides**, Nyst., 1838, *Tellina lupinoides*, Nyst., 1843, Rech. coq. foss. d'Anv., p. 11, pl. 41, pl. 3, fig. 41. Coq. tert. de Belgiq., p. 111, pl. 5, fig. 4. Belgique, Anvers.
- ***1966. castnoides**, Lam., 1818, Bast., 1823, pl. 6, fig. 11. Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 261. Environs de Tours, Léognan, Saucats (Gironde); Autriche, Vienne.
- ***1967. vetula**, Bast., 1825, Mém. géol., pl. 6, fig. 7. Bord-aux. Saucats, Léognan, env. de Tours; Turin, Piémont; Autriche, Korod.
- ***1968. rudis**, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 262, pl. 18, fig. 6 a, b. Env. de Tours.
- ***1969. Deshayesiana**, d'Orb., 1847. *Cytherea Deshayesiana*, Basterot, 1825, Mém. géol., env. de Bord., p. 90, pl. 6, fig. 13. Saucats, Léognan.
- ***1971. subcincta?** d'Orb., 1847. *V. cincta*, Agass., Ic. coq. tert., p. 36, pl. 4, fig. 7-10 (non Gmelin, 1789). *Venus rugosa*, Brocc. (non Lam.). Turin.
- 1972. extincta**, Michelotti, Brach. ed. Acef., p. 29. Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 14. Piémont, Turin.
- 1973. miocenica**, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 19. *Venus ornata*, Mich., Brach. ed. Acef., p. 28. Turin.
- 1974. Pasinii**, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 18. Piémont, Dertona.
- ***1975. spadicea**, Renieri, Nyst., 1843, p. 165, pl. 11, fig. 3. *Venus radiata*, Brocc., Conch. subap., p. 543, pl. 14, fig. 3. *V. pectinula*, Lam. *Venus spadicea*, Renier. *V. pectinulata*, Lam., 1818, 5, p. 592. Turin; Belgique, Anvers.
- 1976. Renierii**, Michel., Brach. ed. Acef., p. 29. Prec. faun. mioc., pl. 16, fig. 8. Piémont.
- ***1977. scalaris**, Bronn, It. Tert. Geb., p. 100. *V. dysera*, Brocc. (non Linné). *V. complanata*, Bon. Piémont, Turin; France, Bordeaux.
- 1978. gregaria**, Partsch, Gold., 1839, Petref., 2, p. 247, pl. 151, fig. 7. Autriche, Enzersdorf, Vienne.
- ***1979. subundata**, d'Orb., 1847. *Cytherea undata*, Basterot, 1825, Env. de Bordeaux, p. 90, pl. 6, fig. 4. Goldf., 1839, 2, p. 240, pl. 149, fig. 13 (non Donovan, 1799). Saucats, Mérignac; Allemagne, Bünde.
- 1980. subcuneata**, d'Orb., 1847. *Cytherea cuneata*, Goldf., 1839, 2, p. 240, pl. 149, fig. 14 (non Desh., 1824). Cassel.
- ***1981. subrugosa**, d'Orb., 1847. *Cytherea rugosa*, Bronn, Goldf., 1839, 2, p. 241, pl. 150, fig. 1 (non Lamarck). Vienne, Korod, Gainfaren, Cassel (Hesse).
- ***1982. subcancellata**, d'Orb., 1847. *Cytherea cancellata*, Bronn, 1839, 2, p. 242, pl. 150, fig. 2 (non Linné, 1767). Autriche, Vienne, St-Gallen.
- ***1983. inflata**, d'Orb., 1847. *Cytherea inflata*, Goldf., 1839, 2, p. 239, pl. 148, fig. 6. Allem., Bünde, Alzev? Cassel. Piacenza.

- 1984.** *suborbicularis*, Goldf., 1839, 2, p. 239, pl. 148, fig. 7. Bünde.
- 1985.** *fragilis*, Münst., Goldf., 1839, 2, p. 239, pl. 148, fig. 8. Bünde.
- 1986.** *decipiens*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 11, pl. 2, fig. 9. Cassel.
- 1987.** *subplicata* ? d'Orb., 1847. *V. plicata*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 11. Goldf., p. 278, pl. 151, fig. 9 (non Gmel., 1789). Dax; Vienne; Cassel; Piacenza.
- *1988.** *subnitidula*, d'Orb., 1847. *Cytherea nitidula*, Basterot, 1825, Bordeaux, p. 91, n. 6. Saucats.
- 1989.** *lens*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 11, pl. 2, fig. 10. Cassel.
- *1990.** *subponderosa*, d'Orb., 1847. *V. ponderosa*, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 483, pl. 5, fig. 12-14 (non Gmel., 1789). Podolie, Douthina.
- *1991.** *Menestrieri*, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 484, pl. 5, fig. 15-17. Podolie, Douthina.
- *1992.** *Jacquemarti*, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 485, pl. 5, fig. 18-21. Podolie, Douthina.
- *1993.** *Vitaliana*, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 486, pl. 5, fig. 22-25. Podolie, Douthina.
- *1994.** *Bessarabica*, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 487. Bessarabie, Kichinew.
- *1995.** *Duboisii*, d'Orb., 1847. *Cytherea id.*, Andr., Agass., 1845, Icon. des coq., p. 46, pl. 10, fig. 1-5. *Cytherea Chione*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 59, pl. 5, fig. 13, 14 (non Linné). Volhynie, Szuskowce.
- 1996.** *subpolita*, d'Orb., 1847. *Cytherea polita*, Dubois, 1831, p. 60, pl. 7, fig. 30, 31 (non Lamarck). Volhynie, Szuskowce.
- *1997.** *subsenilis*, d'Orb., 1847. *V. senilis*, Dubois, 1831, p. 60, pl. 5, fig. 22, 23 (non Brocchi). Touraine; Volhynie, Szuskowce.
- 1998.** *Volhyniana*, d'Orb., 1847. *V. dycera*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 61, pl. 5, fig. 15-17 (non Linné). Volhynie, Szuskowce.
- 1999.** *astartoides*, d'Orb., 1847. *V. incrassata*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 61, pl. 5, fig. 18, 19 (non Brocchi). Volhynie.
- 2000.** *modesta*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 61, pl. 7, fig. 1, 2. Volhynie, Szuskowce.
- 2001.** *obtusa*, Sow., 1831, Trans. geol. Soc. of London, série 2^e, t. 3, pl. 39, fig. 6. Styrie inférieure.
- 2002.** *nana*, d'Orb., 1847. *Pullastra nana*, Sow., 1831, Trans. geol. Soc. of London, série 2^e, t. 3, pl. 39, fig. 7. Styrie inférieure.
- 2003.** *armata*, d'Orb., 1847. *Astarte armata*, Münst., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 196, pl. 135, fig. 9. Autriche, Vienne.
- *2004.** *tetrica*, Conrad, 1838, Fossils of the tert. form., p. 7, pl. 4, fig. 1. États-Unis (Maryland), Mary's river.
- 2005.** *Ducatelli*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. format., p. 8, pl. 4, fig. 2. États-Unis (New-Jersey), Cumberland-County.

- 2006. submortoni**, d'Orb., 1847. *V. Mortoni*, Conrad, 1838, Fossils of the tert. form., p. 8, pl. 5, fig. 1 (n. 25-846). États-Unis (Maryland), Mary's river.
- ***2007. alveata**, Conrad, 1838, id., p. 9, pl. 5, fig. 2. États-Unis (Maryland), Mary's river (Nord-Caroline), Wilmington (Virginia), City-Point.
- ***2008. Bileyi**, Conrad, 1838, id., p. 9, pl. 6, fig. 1. États-Unis (Virginia), Yorktown.
- ***2009. tridaenoides**, Conrad, 1838, id., p. 10, pl. 7, fig. 2. *Cyprina id.*, Lam., 1818, 5. p. 558. *Venus deformis*, Say. États-Unis (Virginia), James river, Yorktown.
- 2010. cortinaria**, Rogers, Conrad, 1838, id., p. 11, pl. 8, fig. 1. États-Unis (Virginia), Williamsburg.
- 2011. Sayana**, *Cytherea id.*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 13, pl. 7, fig. 3. *Cytherea convexa*, Say (non Brongniart). États-Unis (New-Jersey).
- ***2012. latilirata**, Conrad, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 28. Foss. of the tert. form., p. 68, pl. 38, fig. 3. États-Unis, Calvert-Cliffs (Maryland).
- 2013. capax**, Conrad, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 324. Foss. of the tert. form., p. 68, pl. 38, fig. 4. États-Unis, Pamunkey river, Kent co. (Virginia).
- ***2014. innoceriformis**, Conrad, Journ. Acad. nat. sc., 8, pl. 1, fig. 2. Foss. of the tert. form., p. 70, pl. 40, fig. 1. États-Unis, St-Mary's river (Maryland).
- ***2015. elevata**, d'Orb., 1847. *Cytherea elevata*, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 15, pl. 34, fig. 21. Petersburg (Virginia).
- ***2016. spherica**, d'Orb., 1847. *Cytherea spherica*, Lea, 1843, id., p. 15, pl. 34, fig. 22. États-Unis, Petersburg, Virginia.
- 2017. ascia**, Lea, 1843, id., p. 16, pl. 34, fig. 23. Petersburg.
- ***2018. albaria**, d'Orb., 1847. *Cytherea id.*, Say, Conrad, 1838, Fossils of the tert. form., p. 13, pl. 8, fig. 2. États-Unis (Maryland), Patuxens river (S. Caroline), Santée river.
- 2019. obovata**, d'Orb., 1847. *Cytherea id.*, Conrad, 1838, id., p. 14, pl. 8, fig. 4. États-Unis (Virginia), Suffolk.
- 2020. metastrata**, d'Orb., 1847. *Cytherea id.*, Conrad, 1838, id., p. 14, pl. 8, fig. 5. États-Unis, Suffolk (Virginia).
- ***2021. Marylandica**, d'Orb., 1847. *Cytherea id.*, Conrad, 1838, p. 15, pl. 9, fig. 1. Id., Amer. Journ., 23, p. 343. États-Unis (Maryland), près Easton.
- ***2022. reposta**, d'Orb., 1847. *Cytherea id.*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 15, pl. 9, fig. 2. Id., Amer. Journ., 23, p. 432. États-Unis (Virginia), Suffolk (N. Caroline), près de Newbern.
- ***2023. acetabulum**, d'Orb., 1847. *Arthemis id.*, Conrad, 1838, id., p. 29, pl. 16, fig. 1. États-Unis (Maryland), St-Martyr's river, Patuxens river, près Easton (Virginia), Smithfield.
- 2024. subremsuta**, d'Orb., 1847. *Cytherea subremsuta*, Conrad, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 28. Foss. of the tert. form., p. 72, pl. 41, fig. 3. États-Unis (Maryland), près Easton (Virginia), Smithfield.

- ***2025.** *Mauctiana*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mér., p. 123, pl. 13, fig. 3-6. Amér. mér., Coquimbo (Chili).
- ***2026.** *Cleryana*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mér., p. 123, pl. 13, fig. 7, 8. Coquimbo (Chili).
- ***2027.** *Petitiana*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mér., p. 123, pl. 13, fig. 9-11. Coquimbo (Chili), Payta (Pérou).
- ***2028.** *subchilensis*, d'Orb., 1847. *V. Chilensis*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mér., p. 124, pl. 13, fig. 12, 13 (non Sowerby, 1835). Coquimbo (Chili).
- ***2029.** *meridionalis*, Sowerb. in Darw., 1846, South. Amer., p. 250, pl. 2, fig. 13. Santa-Cruz, Patagonia, Navidad (Chili).
- ***2030.** *sulculosa*, d'Orb., 1847. *Cytherea sulculosa*, Sowerb. in Darw., 1846, South. Amer., p. 250, pl. 2, fig. 14. Chiloe, Ile d'Uafu et d'Ypun (Chili).
- 2031.** *granosa*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 5, p. 327, pl. 25, fig. 7. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 2032.** *pseudo-cancellata*, d'Orb., 1847. *V. cancellata*, Sow., 1837, Trans. geol. of London, 2^e série, t. 5, p. 327, pl. 25, fig. 7 (non Linné, 1767). Indes, prov. de Cutch, Soomrow, Kotra.
- 2033.** *subvirgata*, d'Orb., 1847. *Pullastra virgata*, Sow., 1837, Trans. geol. of London, 2^e série, t. 5, p. 327, pl. 25, fig. 9. Indes, prov. de Cutch, Soomrow (non Gmel., 1789).
- 2034.** *nonscripta*, Sow., 1837, *id.*, t. 5, p. 327, pl. 25, fig. 8. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 2035.** *pseudo-elegans*, d'Orb., 1847. *Arthemis elegans*, Conrad, *id.*, Foss. of the tert. form., p. 67, pl. 38, fig. 1 (non Lam., 1804). États-Unis, Neuse-River, Below-Newbern (North-Carolina).
- ***2036.** *cribraria*, Conrad, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 311, Foss. of the tert. form., p. 67, pl. 38, fig. 2. États-Unis, Wilmington, N. C., Neuse-River, Below-Newbern, N. C.
- CYCLAS**, Bruguière, 1791. Voy. t. 2, p. 60.
- ***2037.** *densata*, d'Orb., 1847. *Cyrena densata*, Conrad, 1845, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 324. Foss. of the tert. form., p. 68, pl. 39, fig. 2. États-Unis, Petersburg (Virginia).
- ***2038.** *Geslini*, d'Orb., 1847. *Cyrena Geslini*, Desh., 1831, Encycl. méth. hist. nat. des vers, t. 2, p. 52, n. 15. Lam., 1835, Anim. s. vert., p. 280. Dax.
- ***2039.** *Faujasii*, d'Orb., 1847. *Cyrena Faujasii*, Desh., 1831, Encycl. méth. hist. nat. des vers, t. 2, p. 51, n. 13. Lam., 1835, Anim. s. vert., p. 280. Env. de Mayence.
- ***2040.** *Brongnartii*, d'Orb., 1847. *Cyrena Brongnartii*, Basterot, 1825, Bordeaux, p. 84 (exclus. Syn.). Saucats.
- CORBULA**, Bruguière, 1791. Voy. t. 1, p. 275.
- ***2041.** *Deshayesi*, E. Sism., *C. rugosa*, Lam., Anim. s. vert., 6, p. 141 (in notis Desh.). *C. revoluta*, Bast. (non Brocchi, 1814). Saucats, Léognan; Piémont, Turin.
- ***2042.** *gibba?*, Sismonda, *Tellina gibba*, Brocchi, Conch. subap., p. 517. Sow., Gen. of Shells, pl. 18, fig. 1. *Corbula nucleus*, Lamk. Piémont, Turin, Dertona; Autriche, Gainfaren.
- ***2043.** *revoluta*, Sismonda. *Tellina revoluta*, Brocc., 1814, Conch.

- subap., p. 516, pl. 12, fig. 6 (non Basterot). Piémont, Turin; Stei-
nabrun.
- 2014. rotundata**, Sowerby, 1827, Min. Conch., 6, p. 139, pl. 572,
fig. 4. Angleterre, Holywell.
- 2015. complanata**, Sow., 1822, Min. Conch., t. 4, p. 85, pl. 362,
fig. 7. *Corbulomya complanata*, Nyst., 1843, Coq. tert., p. 59, pl. 2,
fig. 2. Angleterre. Roydon; Belgique, Calloo, Stuyvenberg.
- 2016. granulata**, Nyst. et Westend., 1843, Coq. tert. de Belgiq.,
p. 71, pl. 2, fig. 6. Nyst. et West., 1839, Nouv. rech. coq. foss.
d'Anvers, p. 6, n. 10, pl. 3, fig. 3. Belgique, Anvers.
- 2017. planulata**, Nyst., Nyxt., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 68,
pl. 2, fig. 4. Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- 2018. Wealii**, Nyxt., 1843, Coq. tert. de Belgique, p. 69, pl. 2,
fig. 5. Hérenthals.
- 2019. Volhynica**, Pusch, 1837, Polens Paleont., p. 80, pl. 8,
fig. 8. Pologne, Szydlow, Poczaiow.
- 2050. carinata**, Philippi, 1844, Foss. tert. du nord-est de l'Alle-
magne, n. 7, pl. 2, fig. 5. Cassel.
- 2051. Duboisiana**, d'Orb., 1847. *C. rugosa*, Dubois, 1831,
Conch. foss., p. 53, pl. 7, fig. 43-45. Volhynie, Szuskowce.
- *2052. crassa**, Bronn, Hauer, 1847, Naturwiss. Abhandl., p. 351.
Autriche, Korod, Gainfaren.
- 2053. subcuspidata**, d'Orb., 1847. *C. cuspidata*, Bronn, 1832,
Goldf., 1839, Petref., 2, p. 251, pl. 152, fig. 1 (non Sow., 1822).
Cassel (Hesse).
- *2054. cuneata**, Say, Journ. Acad. nat. sc., 4, p. 152, pl. 13,
fig. 3. Id., Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 5, pl. 3, fig. 2.
États-Unis, Virginie.
- *2055. inæqualis**, Say, Journ. Acad. nat. Sc., 4, p. 153,
pl. 13, fig. 3. Id., Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 6, pl. 3,
fig. 3. États-Unis (Virginie); Suffolk, James-River.
- 2056. idotea**, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 6, pl. 10,
fig. 6. États-Unis (Maryland), Choplank-Riv., près Gaston, Patuxent-
Riv.
- *2057. elevata**, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 7, pl. 4,
fig. 1. États-Unis (New-Jersey), Stow, Creek, Cumberland-County.
- 2058. trigonalis**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e sé-
rie, t. 5, p. 327, pl. 25, fig. 4. Indes, prov. de Cutch, Borders of the
Runn.
- 2059. subrugosa**, d'Orb., 1847. *C. rugosa*, Sow., 1837, Trans.
geol. of London, 2^e série, t. 5, p. 327, pl. 25, fig. 5 (non Desh., 1824).
Indes, prov. de Cutch, Borders of the Runn.
- 2060. Kochii**, Philippi, 1844, Beitrag zur Kenntniss, p. 70, pl. 2,
fig. 3. Cassel (Hesse).
- PANDORA**, Bruguière, 1791.
- *2061. crassidens**, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 2,
pl. 1, fig. 2. États-Unis, James-River, près Smithfield (Virginie).
- *2062. arenosa**, Conrad, 1833, Foss. of the tert. form., p. 2, pl. 1,
fig. 3. États-Unis, Yorktown (Virginie).
- ASTABTE**, Sowerby, 1818. Voy. t. 1, p. 216.

- ***2063. scalaris**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 260, pl. 18, fig. 5 a, c. *Crassina scalaris*, Deshayes, Encycl., 2, p. 78, n. 7. Env. de Tours, env. d'Angers.
- ***2064. striatula**, Deshayes, 1830, Magasin de zoologie, pl. 10. France, Angers.
- 2065. circinnaria**, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 20. *Crassina Damnoniensis*, Brocch. (non Lam.). Turin.
- ***2066. Murchisoni**, Michelotti, Brach. ed. Acef., p. 26, Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 21. Turin.
- 2067. obtusa**, Sow., 1817, Min. Conch., 2, p. 173, pl. 179, fig. 4. Angleterre, Bramerton.
- 2068. nitida**, Sow., 1826, *id.*, t. 6, p. 37, pl. 521, fig. 2. Suffolk.
- 2069. bipartita**, Sow., 1826, *id.*, t. 6, p. 37, pl. 521, fig. 3. Suffolk.
- 2070. oblonga**, Sow., 1826, *id.*, t. 6, p. 37, pl. 521, fig. 4. Suffolk.
- 2071. plana**, Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, p. 173, pl. 179, fig. 2. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 161, pl. 11, fig. 2. Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angl., Bramerton, près Norwich.
- 2072. planata**, Sow., 1820, Min. Conch., t. 3, p. 103, pl. 257, fig. 1. Angleterre, Suffolk.
- ***2073. obliquata**, Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, p. 173, pl. 179, fig. 3. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 160, pl. 7, fig. 7. Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angl., Holywell.
- 2074. Philippii**, d'Orb., 1847. *Crassatella minuta*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 45, pl. 2, fig. 4 (non *A. minuta*, Phil., 1843). Cassel (Hesse).
- 2075. lunularis?**, d'Orb., 1847. *Diplodonta lunularis*, Philippi, 1844, *id.*, p. 46, pl. 2, fig. 7. Cassel (Hesse).
- ***2076. solidula**, d'Orb., 1847. *Crassina solidula*, Desh., Encycl. méth. hist. nat. des vers, t. 2, p. 79, n. 9. Lamk., 1835, Anim. s. vert., 6, p. 260. Touraine.
- ***2077. nuculina?**, d'Orb., 1847. *Cardita nuculina*, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 265, pl. 18, fig. 13 a, f. Envir. de Tours.
- ***2078. exigua?**, d'Orb., 1847, *Cardita exigua*, Dujard., 1837, Mém., t. 2, p. 265, pl. 18, fig. 17 a, b. Env. de Tours.
- 2079. imbricata**, Sow., 1826, Min. Conch., t. 6, p. 37, pl. 521, fig. 1. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 153, pl. 9, fig. 3. Anvers; Anglet., Suffolk.
- 2080. Galeottii**, Nyst., 1843, *id.*, p. 159, pl. 6, fig. 17. Anvers.
- 2081. Burtinii**, Lajk., Nyst., 1843, *id.*, p. 160, pl. 9, fig. 7. *Ast. Burtinia*, Lajk., 1823, Icon., n. 4, pl. 6, fig. 4. Anvers.
- 2082. minuta**, Nyst., 1843, *id.*, p. 163, pl. 9, fig. 8. Hérenthals.
- 2083. incrassata**, De la Jonk., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 194, pl. 135, fig. 2. Bünde (Westph.), Cassel; Sicile.
- ?**2084. propinqua**, Münst., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 194, pl. 135, fig. 3. Bünde (Westph.).
- †2085. gracilis**, Münst., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 194, pl. 135, fig. 4. Bünde (Westph.).

- *2086. *pygmaea*, Münst., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 195, pl. 135, fig. 5, 6. Cassel; Autriche, Steinabrun.
2087. *laevigata*, V. Münst., Bronn., Jahrb., p. 436, n. 31, 32. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 9, pl. 2, fig. 11. Cassel.
2088. *suborbicularis*, V. Münst., Leonh., p. 436, n. 28. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 9. Cassel.
2089. *latisulcata*, d'Orb., 1847. *Venus id.*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 40, pl. 20, fig. 6. États-Unis (Virginie), près d'Urbanna.
- *2090. *undulata*, Say, Conrad, 1840, *id.*, p. 41, pl. 20, fig. 7; pl. 21, fig. 4. États-Unis, City-Point (Virginie).
- *2091. *vicina*, Say, Journ. Acad. nat. sc., t. 4, p. 151, pl. 9, fig. 6. États-Unis (Maryland), St-Mary's-County.
2092. *arata*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 42, pl. 20, fig. 8. États-Unis (Virginie), City-Point.
2093. *cuneiformis*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 42, pl. 20, fig. 9. États-Unis (Maryland), Wye-Mills.
- *2094. *obruta*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 43, pl. 21, fig. 2. États-Unis (Maryland), Choplank-River, près Caston.
- *2095. *perplana*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 43, pl. 21, fig. 3. États-Unis (Maryland), Ste-Marie-River.
- *2096. *Copeni*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 43, pl. 21, fig. 5. États-Unis (Virginie), Lancaster-County.
- *2097. *concentrica*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 44, pl. 21, fig. 6. États-Unis (Virginie), Yorktown.
- *2098. *symetrica*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 44, pl. 21, fig. 7. États-Unis (Virginie), Yorktown.
- *2099. *lunulata*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 44, pl. 21, fig. 8. États-Unis (Virginie), Suffolk.
- *2100. *abbreviata*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 77, pl. 43, fig. 12. *Cardita abbreviata*, Con., Sillim. Journ., 42, pl. 2, fig. 17.
- *2101. *radians*, Conrad, 1845, *id.*, p. 77, pl. 43, fig. 13. *Cardita perplana*, Con., Sillim. Journ. 42, pl. 2, fig. 16.
- *2102. *exaltata*, Conrad, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 29, Foss. of the tert. form., p. 66, pl. 37, fig. 6. États-Unis, Calvert-Cliffs (Maryland).
2103. *varians*, Conrad, 18.., Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 29, Foss. of the tert. form., p. 67, pl. 37, fig. 7. États-Unis, Calvert-Cliffs (Maryland).
2104. *lineolata*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 15, pl. 34, fig. 20. États-Unis, Petersburg (Virginie).
- CRASSATELLA**, Lamarck, 1801. Voy. t. 2, p. 77.
- *2105. *concentrica*, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 256, pl. 18, fig. 2 a, b. Env. de Tours.
- *2106. *undulata*, Say, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 31, pl. 11, fig. 3. États-Unis (Virginie), James-River, Yorktown (N.-Caroline), Murfreesborough.
- *2107. *Marylandica*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form.,

- p. 21, pl. 12, fig. 1. États-Unis (Maryland), Choplank-River, près Easton, Patuxent-River.
- 2108.** *melius*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 22, pl. 12, fig. 2. États-Unis (New-Jersey), Cumberland-County.
- 2109.** *turgidula*, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 307, Foss. of the tert. form., p. 69, pl. 39, fig. 7. États-Unis, Calvert co., (Maryland).
- 2110.** *Lyellii*, Sowerb. in Darwn., 1846, South. Amer., p. 249, pl. 2, fig. 10. Patagonie, Santa-Cruz.
- CARDITA**, Bruguière, 1791. Voy. t. 2, p. 77.
- *2111.** *intermedia*, d'Orb., 1847. *Venericardia intermedia*, Basterot, 1825, p. 80, n. 3. *Chama intermedia*, Brocchi, 1814, pl. 12, fig. 15. Autriche, Nuffdort, Piémont.
- *2112.** *affinis*, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 264, pl. 18, fig. 9. Env. de Tours.
- *2113.** *squamulata*, Dujardin, 1837, *id.*, t. 2, p. 264, pl. 18, fig. 10 a, b. Env. de Tours.
- *2114.** *monilifera*, Dujard., 1837, *id.*, t. 2, p. 265, pl. 18, fig. 11. Env. de Tours.
- *2115.** *alternans*, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 265, pl. 18, fig. 12. France, env. de Tours.
- *2116.** *pinnula*, d'Orb., 1847. *Venericardia pinnula*, Baster., 1825, Mém. géol., env. de Bordeaux, p. 79, pl. 5, fig. 4. *C. Ajar*, Sismonda, (non Adanson, 1757). Saucats, Dax; Piémont, Turin.
- 2117.** *senilis*, d'Orb., 1847. *Venericardia senilis*, Sow., 1820, Min. Conch., t. 3, p. 106, pl. 259, fig. 3. Angleterre, Suffolk; France, Angers.
- 2118.** *chamæformis*, Goldf., 1839, pl. 134, fig. 3. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 211, pl. 16, fig. 7. *Venericardia chamæformis*, Sow., 1825, Min. Conch., t. 5, p. 145, pl. 490, fig. 1. Belgique, Anvers; Angleterre, Suffolk; Prusse, Bünde? Agirffel, près Winter-swick, en Hollande.
- *2119.** *scalaris*, Goldf., 1839, Petref., 2, p. 188, pl. 134, fig. 2. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 213, pl. 16, fig. 9. *Venericardia scalaris*, Sow., 1825, Min. Conch., t. 5, p. 146, pl. 490, fig. 3. Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Norfolk, Suffolk; en Prusse, Oster-Weddingen, près Magdebourg, Bünde, Cassel; Autriche, Nussdorf.
- *2120.** *Gallicana*, Deshayes, Lamk., 1835, Anim. s. vert., p. 428. Env. d'Angers.
- 2121.** *squamulosa*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 207, pl. 16, fig. 4. Hérentals? Anvers; Angleterre, Sutton et Ramsholt (Wood).
- 2122.** *orbicularis*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 212, pl. 16, fig. 10. *C. tuberculata*, Goldfuss, 1839, Petref. Germ., p. 138, pl. 134, fig. 3. *Venericardia orbicularis*, Sow., 1825, Min. Conch., t. 5, p. 145, pl. 490, fig. 2. Hérentals, Anvers; Angleterre, Norfolk, Suffolk; Allemagne, Cassel; Prusse, Bünde; Volhynie.
- 2123.** *aculeata*, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 54, pl. 4, fig. 18. *Chama aculeata*, Poli, Turin.

- 2125. elongata**, Bronn, ft. Tert. Geb., p. 105. *Chama calyculata*, Brocc. (non Linné). Turin.
- *2126. hippopea**, Basterot, 1825, Coq. Bord., p. 79, pl. 5, fig. 6. *C. subalpina*, Michelotti. Saucats (Gironde); Turin.
- *2127. Jouanneti**, Desh. *Venericardia Jouanneti*, Bast., 1825, Coq. Bord., p. 80, pl. 5, fig. 3; Goldf., pl. 133, fig. 15. *Cardita Brocchi*, Michelotti. France, Bordeaux, Léognan; Turin; Autriche, Vienne, Gainfaren.
- 2128. producta**, Michel., Préc. faun. mioc., pl. 16, fig. 9. Turin.
- *2129. rhomboidea**, E. Sism. *Chama rhomboidea*, Brocc., Conch. subap., p. 523, pl. 12, fig. 16. *Cardita rudista*, Lam. Turin, Dertona, Autriche, Gainfaren.
- *2130. lævicosta**, d'Orb., 1847. *Venericardia lævicosta*, Deshayes, Lamk., 1835, Anim. s. vert., p. 384. Touraine.
- *2131. Partschii**, Goldf., 1839, Petref., 2, p. 188, pl. 133, fig. 16. Vienne.
- 2132. Duboisiana**, d'Orb., 1847. *Venericardia intermedia*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 61, pl. 5, fig. 20, 21 (non Brocchi, 1814; non Basterot, 1825). Volhynie, Szuskowce.
- *2133. pseudo-carinata**, d'Orb., 1847. *Carditamera carinata*, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., 1, p. 305. Foss. of the tert. form., p. 65, pl. 37, fig. 1 (non Brug., 1791). Newbern (Nord Caroline).
- 2134. protracta**, d'Orb., 1847. *Carditamera protracta*, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 105. Foss. of the tert. form., p. 65, pl. 37, fig. 2. Patuxent-River, St-Mary's co. (Maryland).
- *2135. tridentata**, Conrad, Journ. Acad. nat. sc., 5, p. 216. Foss. of the tert. form., p. 76, pl. 43, fig. 11. États-Unis.
- *2136. arata**, d'Orb., 1847. *Carditamera id.*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 11, pl. 6, fig. 2. États-Unis (Virginie), James-River, Yorktown (N. Caroline), Newbern (New-Jersey), Cumberland (Maryland), près Easton.
- *2137. granulata**, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 12, pl. 7, fig. 1. *Venericardia id.*, Say. États-Unis (Virginie), Yorktown, City-Point.
- *2138. Patagonica**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 251, pl. 2, fig. 17. Santa-Cruz (Patagonie).
- 2139. Sowerbyi**, d'Orb., 1847. *C. intermedia*?, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 327, pl. 25, fig. 10 (non Brocchi, 1814), pl. 12, fig. 15. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- CYPRICARDIA**, Lamarck, 1812.
- 2140. coralliophaga**, d'Orb., 1847. *Venerupis coralliophaga*, E. Sism. *Chama coralliophaga*, Brocc., Conch. subap., p. 525, pl. 13, fig. 10. *Cypricardia coralliophaga*, L. Turin.
- CYPRINA**, Lamarck, 1812. Voy. t. 1, p. 173.
- 2141. tumida**, Nyst., 1835, 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 148, pl. 10, fig. 1. *C. Lajonkairii*, Goldf., 1841, p. 237, pl. 148, fig. 9. Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- 2142. æqualis**, Agass., 1838, 1845, Icon. des Coq. tert., p. 52, pl. 13, fig. 5; Goldf., Petref., 2, p. 236, pl. 148, fig. 5. *Venus æqualis*,

- Sow., 1813, 4, p. 59, pl. 21. Crag. de Scavig; Allem., Dusseldorf; Angleterre, Suffolk.
- ERYCINA**, Lamarck, 1805.
- 2143. faha**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 90, pl. 4, fig. 8. Calloo, Stuyvenberg.
- 2144. depressa**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 88, pl. 4, fig. 5. *Cyclas? depressa*, 1836, Coq. foss. d'Anv., p. 36, n. 56, pl. 5, fig. 5, 6. Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- *2148. dentata**, d'Orb., 1847. *Lucina dentata*, Basterot, Men., p. 87, pl. 4, fig. 20. Desh., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 230, pl. 147, fig. 2. France, Saucats; Allem., Cassel, Bünde.
- 2149. rugosior**, d'Orb., 1847. *Psammobia id.*, Dubois, 1831, Conch., foss., p. 54, pl. 6, fig. 15-17. Volhynie, Szuskowce.
- 2150. triangularis**, d'Orb., 1847. *Cyclas id.*, Dubois, 1831, p. 59, pl. 6, fig. 20-22. Szuskowce.
- 2151. globus**, d'Orb., 1847. *Cyclas id.*, Dubois, 1831, p. 59, pl. 6, fig. 18, 19. Szuskowce.
- *2152. subconvexa**, d'Orb., 1847. *Sphærella id.*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 18, pl. 10, fig. 2. États-Unis (Virginie), James-River, près Smithfield.
- *2153. mactroides**, d'Orb., 1847. *Lepton id.*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 19, pl. 10, fig. 5. États-Unis (Maryland), près Easton.
- 2154. granulata**, d'Orb., 1847. *Corbula granulata*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 45, pl. 2, fig. 2. Cassel (Hesse).
- 2155. ovalis**, d'Orb., 1847. *Erycinella ovalis*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 74, pl. 42, fig. 5. États-Unis, Yorktown (Virginie).
- 2156. subovata**, d'Orb., 1847. *Myalina subovata*, Conrad, 1845, id., p. 65, pl. 36, fig. 4. Virginie.
- *2157. substriata**, d'Orb., 1847. *Aligena striata*, Lea, 1843, Descrip. new foss. sh. tert., p. 12, pl. 34, fig. 13. États-Unis, Petersburg (Virginie).
- *2158. sublævis**, d'Orb., 1847. *Aligena lævis*, Lea, 1843, Descrip., new foss. tert., 12, pl. 34, fig. 14 (non DeFrance, 1817). États-Unis, Petersburg (Virginie).
- LUCINA**, Bruguière, 1791. Voy. t. 1, p. 76.
- 2159. affluis**, Eschwald, 1830. *L. circinaria*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 56, pl. 6, fig. 4-7. W. Szuskowce.
- *2160. ornata**, Agass., 1845, p. 64. *L. divaricata*, Dubois, 1847, Conch. foss., p. 57, pl. 6, fig. 12. Nyst., pl. 5, fig. 13 (non Linné). Bordeaux; Volhynie, Szuskowce.
- *2161. hiatelloides**, Bast., Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 259. Basterot, pl. 5, fig. 13. Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 11. Bordeaux, environs de Tours; Piémont, Turin, Dertona; Sicile.
- *2162. columbella**, Lamarck, 1818, Basterot, 1825. *L. Basteroti*. Agass., 1845, Icon. des coq. tert., p. 58, pl. 11, fig. 1-6. (M. Agassiz a changé le nom de l'espèce fossile, la première décrite, tandis que c'était le nom de l'espèce vivante qui y a été rapportée qu'il fallait

- changer, comme nous l'avons fait en 1839 (Moll. des Canaries). Bordeaux; Turin; Autriche, Gainfaren.
- ***2163.** *candida*, Eichw., Skizze, p. 206. Agass., 1845, Icon. des coq. tert., p. 59, pl. 11, fig. 7-13. *L. columbella*, Dubois, 1831, Conch., foss., p. 57, pl. 6, fig. 8-11. Volhynie, Szuskowce.
- 2164.** *nivea*, Eichwald, 1830, Dubois, Conch. foss., p. 58, pl. 7, fig. 40-42. Volhynie, Szuskowce.
- 2165.** *incrassata*, Dubois, pl. 6, fig. 1-3. Bordeaux; Volhynie, Szuskowce.
- 2166.** *antiquata*, Sow., Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 128, pl. 6, fig. 7. Sow., 1827, Min. Conch., t. 6, p. 108, pl. 557, fig. 2. Hérentals; Anvers; Angl., Woodbudge, Suffolk.
- 2167.** *astartea*, Nyst., 1843, id., p. 124, pl. 6, fig. 4. *Tellina astartea*, Nyst., 1835, Rech., coq. foss. d'Anv., p. 5, n. 18, pl. 1, fig. 18. Anvers; Calloo, Stuyvenberg.
- 2168.** *curviradiata*, Nyst., 1843, id., p. 137, pl. 6, fig. 12. Anvers; Calloo, Stuyvenberg.
- ***2169.** *subcopulorum*, d'Orb., 1847. *L. scopulorum*, Basterot, 1825, p. 87 (non Brongniart, 1823). Saucats.
- ***2170.** *neglecta*, Basterot, 1825, Mém. géol. env. de Bordeaux, p. 88, pl. 4, fig. 18. Env. de Bordeaux, Dax.
- ***2171.** *angulata*, d'Orb., 1847. *Azinus angulatus*, Sow., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 141, pl. 6, fig. 13. Sow., 1821, Min. conch., t. 4, p. 11, pl. 315. *Plychina biphlicata*, Phill. Anvers; Piémont, Turin.
- ***2172.** *lupinus*, d'Orb., 1847. *Venus lupinus*, Brocc., Conch. subap., p. 453, pl. 14, fig. 8. Turin.
- ***2173.** *dentata*, Basterot, 1825, Bordeaux, p. 87, pl. 4, fig. 20. Dax, Saucats; Autriche, Gainfaren.
- ***2174.** *subgibbosula*, d'Orb., 1847. *L. gibbosa*, Basterot, 1825, Bordeaux, p. 87 (non Lamarck). Saucats.
- ***2175.** *subconcentrica*, d'Orb., 1847. *L. concentrica*, Gratteloup (non Lamarck). Salles, près de Bordeaux.
- ***2176.** *Agassizii*, Mich., Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 4, 5-7. *Cardita Agassizii*, Mich., Brach. ed. Acef., p. 17. E. Sism., Syn. meth., p. 19. Turin.
- ***2177.** *Astensis*, Bonelli, Mich., Brach. ed. Acef., p. 25. Piémont.
- ***2178.** *miocenica*, Michelotti, Brach., ed. Acef., p. 24. Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 3-10. Turin.
- 2179.** *Broccii*, d'Orb., 1847. *Venus Pensylvaniaica*, Brocc., Conch. subap., p. 551 (non Linné). Turin.
- 2180.** *Bowerbanki*, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 1. Turin.
- ***2181.** *subedentula*, d'Orb., 1847. *L. edentula*, Sismonda (non Lamarck, An. s. vert., 6, p. 224). Turin.
- 2182.** *Taurina*, Bonelli, Mich., Brach. ed. Acef., p. 25. Turin.
- 2183.** *subtransversa*, d'Orb., 1847. *L. transversa*, Bronn., It. Tert. Geb., p. 95. Mich., Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 24 (non Lamarck, 1818). *L. callosa*, Auct. Pedem. (non Deshayes). Turin.

- ***2184. tumida**, Michelotti, Brach., ed. Acef., p. 24. Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 16. Turin.
- ***2185. parvula** Münst., Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemag., p. 9. Goldf., p. 230, pl. 147, fig. 2. *Diplodonta parvula*, Nyst., pl. 7, fig. 2. Cassel; Belgique, Leihen.
- 2186. Foremani**, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., ji., p. 29. Foss. of the tert. form., p. 71, pl. 40, fig. 4. États-Unis, Calvert-Cliffs (Maryland).
- 2187. trisulcata**, Conrad, 1840, Sillim. Journ., 42, p. 346. Foss. of the tert. form., p. 71, pl. 40, fig. 5. États-Unis, Naturalwell, Duplin co. and Neuse-River (Nord-Caroline).
- 2188. multistriata**, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., i., p. 307. Foss. of the tert. form., p. 71, pl. 40, fig. 6. États-Unis, Wilmington (Nord-Caroline).
- ***2189. undula**, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 71, pl. 41, fig. 1. États-Unis, Neuse-River, Craven co. (Nord-Caroline).
- 2190. radialis**, Conrad, 1842, Sillim. Journ., 42, p. 347. Foss. of the tert. form., p. 70, pl. 40, fig. 3. États-Unis, Wilmington and Neuse-River, Below-Newbern (Nord-Caroline).
- 2191. Americana**, DeFrance. *Mypa id.*, Conrad, 1838, Foss. of the form., p. 30, pl. 16, fig. 2. *Lucina id.* États-Unis (Virginie); Yorktown (Nord-Caroline), Wilmington.
- ***2192. speciosa**, Roger. *L. squamosa*, Conrad, 1840, p. 38, pl. 20, fig. 1. États-Unis (Virginie), près de City-Point.
- 2193. crenulata**, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 39, pl. 20, fig. 2. États-Unis (Virginie), Suffolk.
- ***2194. Conradii**, d'Orb., 1847. *L. divaricata*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 39, pl. 20, fig. 3 (non Linné). États-Unis (Virginie), City-Point.
- 2195. anodonta**, Say, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 39, pl. 20, fig. 4. États-Unis (Virginie), City-Point, Urbana (Maryland); Easton, Benedict.
- 2196. contracta**, Say, Conrad, 1840, Foss., of the tert. form., p. 40, pl. 20, fig. 5. États-Unis (Virginie) City-Point.
- ***2197. elevata**, d'Orb., 1847. *Loripes elevata*, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., i., p. 325. Foss. of the tert. form., p. 73, pl. 41, fig. 8. États-Unis, Neuse-River, Below-Newbern (Nord-Caroline).
- ***2198. punctulata**, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 14, pl. 34, fig. 18. États-Unis, Petersburg (Virginia).
- ***2199. Leana**, d'Orb., 1847. *L. lens*, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 14, pl. 34, fig. 19 (non Rømer, 1841). États-Unis, Petersburg (Virginia).
- COBBIS**, Cuvier, 1817. Voy. t. 1, p. 279.
- 2200. lævigata**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 250, pl. 2, fig. 11. Navidad (Chili).
- CARDIUM**, Bruguière, 1791. Voy. t. 1, p. 33.
- ***2201. anomala**, Matheron, 1843, Catalogue, p. 194, pl. 32, fig. 11, 12. France, Carry (Bouches-du-Rhône).
- ***2202. Andreae**, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 263, pl. 18, fig. 8, a, b. Env. de Tours.

- ***2203. arcella**, Dujardin, 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 263, pl. 18, fig. 7, a, b. France, Env. de Tours.
- ***2204. discrepans**, Bast., Foss. Bord., p. 83, pl. 6, fig. 5. *C. undatum*, E. Sism., Atti Congr. di Nap. olim. *C. pectinatum*, L. Sec. Auct. Ped. Saucats (Gironde), Env. de Tours; Turin.
- ***2206. Mirdigalinum**, Lam., Anim. s. vert., t. 6, 1^{re} part., p. 18. Basterot, 1825, Mém. géol. env. de Bord., p. 82, pl. 6, fig. 12 (non *Indicum*, comme le pense M. Deshayes). *C. ringens*, De-france, Dict., des Sc. nat., t. 5, suppl., 105. Dax, env. de Bordeaux, surtout à Mézières.
- 2207. Palasianum**, Basterot, Mém. géol. env. de Bord., p. 83, pl. 6, fig. 2. Dax.
- 2208. pulchellum**, Philippi, 1844. Beitrag zur Kenntniss, p. 47, pl. 2, fig. 8. Cassel (Hesse).
- 2209. simulans**, Partsch. Autriche, Gaunersdorf.
- ***2210. Deshayesi**, Partsch. Autriche, Gainfaren.
- ***2211. Vindobonensis**, Bronn. Autriche, Gaunersdorf.
- ***2212. subedule**, d'Orb., 1847. *C. edule*, Basterot, 1825, p. 81 (non Linné). Bordeaux.
- ***2213. subserrigerum**, d'Orb., 1847. *C. serrigerum*, Basterot, 1825, Bordeaux, p. 82 (non Lamarck). Saucats.
- 2215. Taurinum**, Mich., Proc. faun. mioc., pl. 4, fig. 13. Turin.
- 2216. trigonellum**, d'Orb., 1847. *C. trigonum*, E. Sism., Syn. meth., p. 19 (non Münster, 1840). *C. sulcatum*, Mich., Brach., ed. Acef., p. 19. (non Lamarck). Turin.
- ***2217. subturgidum**, d'Orb., 1847. *C. turgidum*, Nyst., Coq. et polyp. foss. Belg., p. 190, pl. 14, fig. 6. Goldf., p. 222, pl. 145, fig. 3 (non Sowerby, 1822). Turin; Cassel; Belgique, Anvers.
- 2218. angustatum**, Sow., 1821, Min. conch., t. 3, p. 149, pl. 283, fig. 1, 2. Angleterre, Suffolk.
- 2219. Parkinsoni**, Sow., 1814, Min. conch., t. 1, p. 105, pl. 59. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 186, pl. 14, fig. 2. Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Suffolk, Norfolk.
- 2220. edulinum**, Sow., 1821, Min. conch., t. 3, p. 149, pl. 283, fig. 3. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 193, pl. 15, fig. 1. *C. angustatum*, Nyst., 1835. Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Ipswich, Bramerton, Woodbridge.
- 2221. striatum**?, Brocchi, Goldf., 1839. Petref., 2, p. 223, pl. 145, fig. 5. Cassel.
- 2222. subumbonatum**, d'Orb., 1847. *C. umbonatum*, Goldf., 1839, Petref., 2, p. 223, pl. 145, fig. 6 (non Sow., 1817). Autriche, Vienne.
- 2223. subapertum**, d'Orb., 1847. *C. apertum*, Münst., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 223, pl. 145, fig. 8. Platensee.
- 2224. sublatisulcatum**, d'Orb., 1847. *C. latisulcatum*, Münst., Goldf., 1839, Petref., 2, p. 223, pl. 145, fig. 9 (non Sow., 1833). Autriche, Vienne.
- 2225. Kübeckii**, Hauer, 1847, Naturwiss. Abhandl., p. 352, pl. 13, fig. 1-3. Autriche, Korod.

- 2226. spondyloides**, Hauer, 1847, Naturwiss. Abhandl., p. 354, pl. 13, fig. 4-6. Autriche, Korod.
- 2227. transversum**, Sow., 1831, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 3, pl. 39, fig. 2. Styrie inférieure.
- 2228. minutissimum**, d'Orb., 1847. *C. minutum*, Sow., 1831, Trans. geol. Soc. geol. of London, 2^e série, t. 3, pl. 39, fig. 3. (non Lamk., 1819) Styrie inférieure.
- 2229. planicostatum**, Sow., 1831, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 3, pl. 39, fig. 4. Styrie inférieure.
- * **2230. Fittoni**, d'Orb., 1845, in Murch., Vern. et de Keys., Russie, 2, p. 499, pl. 43, fig. 38, 39. Russie, Taganrog.
- * **2231. protractum**, Eschw., 1830, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 471, pl. 6, fig. 1-5. *C. lithopodolicum*, Dub., 1831. Podolie, Dumanow et Makow; bords du Dnieper.
- * **2232. gracile**, Pusch, 1837, pl. 7, fig. 4. D'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 472, pl. 6, fig. 6-8. Bessarabie; Podolie, Kamiouka.
- 2233. Hommairei**, d'Orb., 1847. *C. Verneuilianum*, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 473, pl. 6, fig. 9-11 (non Desh., 1833). Bessarabie; bords du Dnieper.
- * **2234. carinatum**, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 54, pl. 2, fig. 16, 17, 18. Crimée.
- 2235. suboblongum**, d'Orb., 1847. *C. oblongum*, Nyst., 1843, Belgique, pl. 14, fig. 3 (non Chemn., 1782. Excl. Syn. Celle-ci a les côtes plus espacées). Belgique, Anvers, Calloo.
- * **2236. planum**, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 46, pl. 2, fig. 24 à 30. Crimée.
- 2237. depressum**, Deshayes, 1838, id., t. 3, p. 47, pl. 2, fig. 19 à 23. Crimée.
- 2238. submarginatum**, d'Orb., 1847. *C. emarginatum*, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 48, pl. 1, fig. 7, 8, 9, 10 (non Deshayes, 1824). Crimée.
- * **2239. squamulosum**, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 48, pl. 1, fig. 14, 15. Crimée.
- 2240. subcarinatum**, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 49, pl. 3, fig. 1, 2-6. Crimée.
- 2241. macrodon**, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 49, pl. 1, fig. 3, 4, 5, 6. Crimée.
- * **2242. crassatellatum**, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 51, pl. 3, fig. 7, 8, 9, 10. Crimée.
- * **2243. Gourieff**, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 52, pl. 3, fig. 1, 2. Crimée.
- 2244. paucicostatum**, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 52, pl. 2, fig. 14, 15. Crimée.
- 2245. sulcatinum**, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 53, pl. 2, fig. 3, 4, 5. Crimée.
- * **2246. subplanicostatum**, d'Orb., 1847. *C. planicostatum*. Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 53, pl. 2, fig. 7, 8 (non Sow., 1821). Crimée.

- *2247. *corbuloides*, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 54, pl. 1, fig. 11, 12, 13. Crimée.
- *2248. *Verneuilii*, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 55, pl. 2, fig. 9, 10. Var., pl. 6, fig. 4, 5. Crimée.
2249. *ovatum*, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 56, pl. 1, fig. 19, 20, 21. Crimée.
2250. *Edouardi*, d'Orb., 1847. *C. incertum*, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 56, pl. 2, fig. 11, 12, 13 (non Phillip. 1829). Crimée.
2251. *subdentatum*, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 57, pl. 1, fig. 16, 17, 18. Crimée.
- *2252. *subedentulum*, d'Orb., 1847. *C. edentulum*, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 57, pl. 3, fig. 3, 4, 5, 6 (non Montagu, 1808). Crimée.
- *2253. *acardo*, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 58, pl. 4, fig. 1, 2, 3, 4, 5. Crimée.
2254. *pseudocardium*, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 59, pl. 1, fig. 1, 2. Crimée.
- *2255. *laqueatum*, Conrad., 1838, Foss. of the form., p. 31, pl. 17, fig. 1. États-Unis (Maryland), S.-Mary's-River, Patuxent-River.
2256. *Virginianum*, Conrad, 1839, Foss. of the tert. form., p. 33, pl. 18, fig. 1. *C. quadrans*, Rogers. États-Unis (Virginie), James-River, City-Point.
2257. *acuti-laqueatum*, Conrad, 1839, Foss. of the tert. form., p. 34, pl. 18, fig. 2. États-Unis (Maryland), S.-Mary's-River.
2258. *craticuloides*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 66, pl. 37, fig. 3. États-Unis, Calvert-Cliffs (Maryland).
- *2259. *sublineatum*, Conrad, Sillim. Journ., 42, p. 347, pl. 2, fig. 13. Foss. of the tert. form., p. 66, pl. 37, fig. 4. États-Unis, Wilmington (Nord-Caroline).
- *2260. *leptopleura*, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., i., p. 29. Foss. of the tert. form., p. 66, pl. 37, fig. 5. États-Unis, Calvert-Cliffs (Maryland).
- *2261. *platense*, d'Orb., 1842, Pal. de l'Amér. mérid., p. 120, pl. 14, fig. 12-14. La Bajada (Plata); bords du Parana.
- *2262. *Auca*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 121, pl. 13, fig. 14, 15. Coquimbo, Ile de Quiriquina (Chili).
- *2263. *Munsterii*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 121, pl. 7, fig. 10, 11. Pampas, Bajada (Plata), Rio-Negro de Patagonie.
2264. *Puelchum*, Sowerb., in Darw., 1846, South. Amer., p. 251, pl. 2, fig. 15. Santa-Cruz (Patagonie).
- *2265. *multiradiatum*, Sowerb., in Darw., 1846, South. Amer., p. 251, pl. 2, f. 16. Navidad (Chili).
2266. *triforme*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 328, pl. 25, fig. 11. Indes, province de Cutch, Soomrow.
- ISOCARDIA, Lamarck, 1799. Voy. t. 1, p. 132.
2267. *Deshayesi*, Bellard., E. Sism., Syn. meth., p. 19. Mich., Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 12. Turin.
2268. *molthianoides*, Bellard., E. Sismond., Syn. meth., p. 19. Turin.

- 2260. lunulata**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 198, pl. 15, fig. 2. Belgique, Hérenthals.
- 2271. rustica**, Sow., 1818, Min. Conch., t. 2, p. 217, pl. 196. Angleterre, Suffolk.
- 2272. Markoei**, Conrad, 1840, Proceed. national Institution, i., p. 193, pl. 2, fig. 1; Foss. of the tert. form., p. 70, pl. 40, fig. 2. Calvert-Cliffs (Maryland).
- *2273. Couradi**, d'Orb., 1847. *I. rustica*, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 21, pl. 11, fig. 1 (non Sowerby, 1818). États-Unis (Maryland), Patuxent-Riv., Charlotte-Hall (Virginie), Williamsburg.
- 2274. arietina**, Lamarck. *Chama arietata*, Brocc., Conch. subap., p. 668, pl. 16, fig. 13. *Hippagus arietinus*, Bellardi. Piémont.
- *2275. Basteroti**, d'Orb., 1847. *Isocardia cor*, Basterot, 1825, p. 81, Lamarck (non *cor*, Linné). Saucats.
- TRIDACNA**, Bruguière, 1791.
- 2276. media**, Pusch, 1837, Paléont., p. 55, pl. 6, fig. 6. Pologne, Warschau.
- UNIO**, Retzius, 1788. Voy. t. 2, p. 79.
- *2277. diluvii**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 127, pl. 7, fig. 12, 13. Barranca del Norte, près du Rio-Negro (Patagonie).
- NUCULA**, Lamarck, 1801. Voy. t. 1, p. 12.
- 2278. Placentina**, Lam., Phil., Enum. moll. Sic., 1, p. 65, pl. 5, fig. 7. *N. nucleus*, Brocc. Turin.
- *2279. Taurina**, Gené, E. Sism., Syn. meth., p. 20. Turin.
- 2280. Cobboldiæ**, Sow., 1817, Min. Conch., t. 2, p. 177, pl. 180, fig. 2. Angleterre, Suffolk.
- 2281. lævigata**, Sow., 1818, Min. Conch., 2, p. 207, pl. 192, fig. 2; Nyst. 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 228, pl. 17, fig. 8; Goldf., p. 158, pl. 125, fig. 19. Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Holywell, Woodbridge; Westph. Bünde; Prusse, Cassel.
- 2282. Haesendonckii**, Nyst. et West., 1843, Coq. tert. de Belgique, p. 236, pl. 18, fig. 5. Belgique, Hérenthals, Anvers.
- *2283. Podolica**, d'Orb., 1847. *N. margaritana*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 67, pl. 7, fig. 35, 36 (non Lamarck). Podolie, Tarnaruda; Volhynie, Szuskowce, Alt-Potschaïow.
- *2284. obliqua**, Say, 1821, Sillim. Journ., 2, p. 40; Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 57, pl. 30, fig. 1. États-Unis, Petersburg (Virginia).
- 2285. dolabella**, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 16, pl. 34, fig. 25. États-Unis, Petersburg (Virginia).
- *2286. diaphana**, Lea, 1843, id., p. 17, pl. 34, fig. 26. Petersburg.
- LIMOPSIS**, Sassy, 1827. *Trigonocælia*, Nyst., 1835.
- 2287. sublævigata**, d'Orb., 1847. *Trigonocælia sublævigata*, Nyst. et West., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 244, pl. 26, fig. 2. Hérenthals, Anvers; Angleterre, Gedgrave (Wood).
- 2288. decussata**, d'Orb., 1847. *Trigonocælia decussata*, Nyst. et West., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 245, pl. 18, fig. 7. Hérenthals, Anvers; Sicile; Allemagne, Cassel.
- ? 2289. minuta**, E. Sismonda. *Pectunculus minutus*, Phillip., En.

mol. sicil., 1, p. 63, pl. 5, fig. 3; Goldf., 1838, Petref. 2, p. 163, pl. 127, fig. 1. Bünde; Piémont, Turin.

***2290. insolita**, d'Orb., 1847. *Trigonocælia insolita*, Sow. in Darw., 1846, South. Amer., p. 252, pl. 2, fig. 20, 21. Santa-Cruz (Patagonie).

***2291. æquilatera**, d'Orb., 1847. *Nucula æquilatera*, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 17, pl. 34, fig. 27. États-Unis, Petersburg (Virginia).

2292. modiola, E. Sism. *Pectunculus modiolus*, Bon. E. Sism., Syn. meth., p. 30. Turin.

2293. aurita, Sass. *Pectunculus auritus*, Brocc., Conch. subap., p. 485, pl. 11, fig. 9. Piémont.

PECTUNCULUS, Lamarck, 1801. Voy. t. 2, p. 80.

***2294. orbiculus**, Eschwald, 1830. *P. pulvinatus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 64, pl. 7, fig. 7, 8. *P. glyscimeris*, Deshayes (non Linné). Bordeaux; Turin; Podolie, Volhynie.

2295. Duboisianus, d'Orb., 1847. *P. transversus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 65, pl. 7, fig. 9 (non Lamarck). Volhynie, Szuskowce.

2296. Volhynianus, d'Orb., 1847. *P. nummiformis*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 66, pl. 7, fig. 5, 6 (non Lamarck). Volhynie, Szuskowce.

***2297. Taurinensis**, d'Orb., 1847. *P. pulvinatus*, var. *Taurinensis*, Brongn., 1823, pl. 6, fig. 16; Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 13, pl. 2, fig. 13 (non Desh., 1824). Cassel; Turin.

2298. subdeletus, d'Orb., 1847. *P. deletus*, Nyst., 1843, Belgique, p. 252, pl. 20, fig. 2 (non Brander, non Sow.). Espèce à côtes bien distinctes. Belgique, Anvers.

2299. lunulatus, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 249, pl. 20, fig. 1. Belgique, Hoesselt, le Bolderberg et Boom, Anvers, Calloo; Angleterre, Norfolk, Suffolk, Grabow, Dauk-le-Mecklenbourg.

***2300. pusillus**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 267, pl. 18, fig. 14. Env. de Tours.

***2301. textus**, Dujard., 1837, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 268, pl. 18, fig. 15. Env. de Tours.

2302. subcancellatus, d'Orb., 1847. *P. cancellatus*, Michelotti, Brach., ed. Acef., p. 13 (non Lowel-Reeve). Turin.

***2303. subpilosus**, d'Orb., 1847. *Arca pilosa*, Brocchi, Conch. subap., p. 487. *Pectunculus pilosus*, Nyst., pl. 49, fig. 6 (non Lam.). Turin.

2304. variabilis, Sow., 1824, Min. conch., t. 5, p. 111, pl. 471; Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 249, pl. 20, fig. 1. Hérentals, Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Norfolk, Suffolk; dans le Mecklenbourg, à Grabow.

2305. crassus, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemag., p. 13; Gotof., p. 161, pl. 126, fig. 6, 7. Cassel.

2306. tumulus, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 72, pl. 41, fig. 4. Petersburg (Virginia).

***2307. Paytensis**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 129, pl. 15, fig. 11-13. Payta (Pérou).

- ***2309. subovatus**, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 62, pl. 34, fig. 1. États-Unis, City-Point et Petersburg (Virginia).
- ***2309. aratus**, Conrad, 1842, Sillim. Journ., 41, p. 346; Foss. of the tert. form., p. 63 pl. 34, fig. 2. États-Unis, Wilmington (Nord-Carolina).
- 2310. quinqueregatus**, Conrad, 1842, Sillim. Journ., 42, p. 346, Foss. of the tert. form., p. 63, pl. 34, fig. 3. États-Unis, Natural-well, Duplin co. (Nord-Carolina).
- ***2311. tricenarius**, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 63, pl. 35, fig. 1. États-Unis, Found (Nord-Carolina).
- 2312. Carolinensis**, Conrad, 1842, Sill. Journ., 41, p. 346; Foss. of the ter. form., p. 63, pl. 35, fig. 2. États-Unis, Wilmington (Nord-Carolina).
- ***2313. passus**, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 64, pl. 35, fig. 3. États-Unis, Petersburg (Virginia).
- ***2314. lentiformis**, Conrad, 1845, Foss. shells of the tert. form., p. 36, et Foss. of the tert. form., p. 64, pl. 36, fig. 1. États-Unis, Yorktown (Virginia).
- 2315. parilis**, Conrad, 181., Proceed. Acad. nat. sc., i., p. 306; Foss. of the tert. form., p. 64, pl. 36, fig. 2. États-Unis, Cliffs of Calvert (Maryland).
- ARCA**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 13.
- ***2316. Turonica**, Dujard., 1847, Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 267, pl. 18, fig. 16. Env. de Tours.
- ***2318. subantiquata**, d'Orb., 1847. *A. antiquata*, Sisonda (non Linné; non Lamarck, An. s. vert., 6, p. 470. Gualt., pl. 87, fig. c). Turin.
- ***2320. subhelbingii**, d'Orb., 1847. *A. Helbingii*, Auct. Pedem. (non Brug., non Lam., An. s. vert., p. 469). Turin.
- ***2321. subdiluvii**. *A. diluvii*, Nyst., pl. 20, fig. 3. Goldf., 1838, Petref., 2, p. 143, pl. 122, fig. 2. *A. antiquata*, Brocc. 1814 (non Linn.). Turin, Piémont; Autriche, Vienne, Korod; Cassel, Corylnika. Belgique, Anvers; Bordeaux.
- ***2323. pseudo-Noe**, d'Orb., 1847. *A. Noe*, Sisonda (non Lam., An. s. vert., 6, p. 461). Turin; Autriche, Gainfaren.
- ***2324. biangulina**, d'Orb., 1847. *A. biangula*, Bast., 1825, Mém. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, 2, p. 75, n° 1 (non Defrance, 1816). *A. imbricata*, Nyst., 1843, Belgique, p. 210 (non Chemnitz, 1784). France, Bordeaux, Dax, Angers, Touraine; Anvers.
- ***2325. clathrata**, Basterot, 1825, Mém. géol., env. de Bordeaux, p. 75, pl. 5, fig. 12 (exclus. Syn.). Env. d'Angers, à Saint-Clément, à Thorigné, à Mérygnac; Nice.
- ***2326. cardiiformis**, Basterot, 1825, Mém. géol. env. de Bordeaux, p. 76, pl. 5, fig. 7. Saucats, Mérygnac (Gironde).
- ***2327. Breislaki**, Basterot, 1825, Mém. géol. env. de Bordeaux, p. 76, pl. 5, fig. 9. Dax (Landes).
- ***2328. subscapulina**, d'Orb., 1825, Basterot, loc. cit., p. 75 (non Lamarck). Mérygnac.
- 2329. pectunculoides**, Sacc., Phil. Enum., moll. Sic., 2, p. 44, pl. 15, fig. 3. Mich., Prec. faun. mioc., pl. 3, fig. 14. Turin.

- ***2330.** *polyfasciata*, E. Sism., Syn. meth., p. 20. Mich., Prec. faun. mioc., pl. 3, fig. 9, 10. *A. pisolina*, Michelotti, ed. Acef., p. 12. Turin.
- 2331.** *pusilla*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 261, pl. 20, fig. 6. Hérentbals, Anvers.
- ***2332.** *Schüblerii*, Zieten, 1830, Pétrific. du Wurtemb., p. 76, pl. 56, fig. 8. Goldf., Pétrific., 2, p. 144, pl. 122, fig. 7. Wurtemberg, Grimmelfingen, près d'Uim.
- ***2333.** *gigantea*, Zieten, 1830, Pétrific. du Wurtemb., p. 93, pl. 70, fig. 1. Wurtemberg, Ravensbourg.
- 2334.** *cuculleformis*, Eschw., 1830. *A. diluvii*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 63, pl. 7, fig. 10-12 (non Lamarck). Volhynie, Szuskowce.
- 2335.** *Duboisiana*, d'Orb., 1847. *A. nodulosa*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 63, pl. 7, fig. 21, 22 (non Brocchi). Volhynie, Szuskowce.
- 2336.** *alata*, d'Orb., 1847. *Cuculla alata*, Dubois, 1831, Conch., foss., p. 64, pl. 7, fig. 23-25. Volhynie, Szuskowce.
- 2337.** *plicatura*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 61, pl. 32, fig. 4. États-Unis (Nord-Carolina), Neuse-River, Craven.
- 2338.** *subsinnata*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 62, pl. 32, fig. 6. États-Unis (Nord-Carolina), près Newbern.
- ***2339.** *brevidesma*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 62, pl. 32, fig. 5. États-Unis (Nord-Carolina), Natural well, Duplin-County.
- 2340.** *Marylandica*, d'Orb., 1847. *Bissoarca id.*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 54, pl. 29, fig. 1. États-Unis (Maryland), Cliffs de Calvert.
- 2341.** *collipleurra*, Conrad, 1840, id., p. 54, pl. 29, fig. 2. Calvert-County.
- ***2342.** *idonea*, Conrad, 1840, id., p. 55, pl. 29, fig. 3. *A. stillicidium id.* (Maryland), St-Mary's-River, Patuxent-River.
- ***2343.** *centenaria*, Say, Conrad, id., 1840, p. 56, pl. 29, fig. 4. Virginie, près de City-Point, Yorktown.
- ***2344.** *incile*, Say, Conrad, 1840, p. 56, pl. 29, fig. 5. Virginie, près de City-Point, Smithfield.
- 2345.** *protracta*, Rogers, Conrad, 1845, p. 58, pl. 30, fig. 5. Virginie, Schell-Banks, Prince-George county.
- 2346.** *arata*, Say, Conrad, 1845, p. 58, pl. 30, fig. 6. Virginie.
- 2347.** *subrostrata*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 59, pl. 30, fig. 7. Maryland, Calvert-Cliffs.
- ***2348.** *scalaris*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 59, pl. 31, fig. 1. Virginie, Petersburg.
- ***2349.** *triquetra*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 59, pl. 31, fig. 2. Maryland, Calvert-Cliffs.
- 2350.** *buccula*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 60, pl. 31, fig. 4. N. Carolina, Natural well, Duplin.
- 2351.** *improcera*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 60, pl. 31, fig. 5. N. Carolina, Wilmington.

- 2352.** *æquicostata*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 60, pl. 31, fig. 7. N. Carolina, Neuse-River, Newbern.
- 2353.** *propatula*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 61, pl. 32, fig. 1. Virginie, James-River county, Petersburg, Gloucester.
- 2354.** *cœlata*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 61, pl. 32, fig. 2. N. Carolina, Wilmington.
- *2355.** *sublineolata*, d'Orb., 1847. *A. lineolata*, Conrad, 1845, id., p. 61, pl. 32, fig. 3 (non Rœmer). N. Carolina, Neuse-River, Craven-County.
- 2356.** *Arcaeana*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 129, pl. 13, fig. 1, 2. Quiriquina (Chili).
- *2357.** *Bouplandiana*, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 130, pl. 14, fig. 15-18. Rio-Negro (Patagonie).
- *2358.** *alta*, d'Orb., 1847. *Cucullæa alta*, Sowerby, in Darw., 1846, South. Americ., p. 252, pl. 2, fig. 22, 23. Santa-Cruz, Port-Désiré (Patagonie).
- 2359.** *radiata*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 328, pl. 25, fig. 12. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 2360.** *subtortuosa*, d'Orb., 1847. *A. tortuosa*, Sowerb., 1837, id., 5, p. 328, pl. 25, fig. 13 (non Linné). Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- PINNA**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 135.
- 2361.** *Brocchii*, d'Orb., 1847. *Pinna nobilis*, Brocc., Conch., subap., p. 588 (non Linné). Piémont, Turin.
- MYOCONCHA**, Sowerby, 1824. Voy. t. 1, p. 165.
- *2362.** *aperta*, d'Orb., 1847. *Mytilus apertus*, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 61, pl. 4, fig. 6, 7, 8, 9, 10, 11. Crimée.
- DREISSENA**, Van Beneden, 1835.
- *2363.** *inaequalis*, Nyst., 1843. *Mytilus inæqualis*, Desh., 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 62, pl. 5, fig. 1, 2, 3. Crimée.
- *2364.** *acutirostris*, d'Orb., 1847. *Mytilus acutirostris*. Goldf., 1838, 2, p. 172, pl. 129, fig. 11. Aval-Sec, Dax; Autriche, Vienne.
- *2365.** *spathulatus*, d'Orb., 1847. *Mytilus spathulatus*, Goldf., 1838, 2, p. 172, pl. 129, fig. 12. Vienne.
- 2366.** *ungula-capræ*, Nyst., 1843. *Mytilus id.*, Münst., Goldf., 1838, 2, p. 172, pl. 130, fig. 1. Vienne.
- 2367.** *Palatonica*, Nyst., 1843. *Mytilus Palatonicus*, *Congeria Palatonica*, Partsch, Goldf., 1838, Petref., p. 172, pl. 130, fig. 2. Vienne.
- *2368.** *subglobosa*, Nyst., 1843. *Mytilus subglobosus*, Goldf., 1838, 2, p. 172, pl. 130, fig. 3. Vienne.
- *2369.** *Brardi*, d'Orb., 1847. *Mytilus Brardi*. Faujas, Ann. du Mus., p. 8, pl. 58, fig. 11, 12. Wurtemberg, Grimmelfingen, près d'Ulm.
- *2369'.** *Basteroti*, d'Orb., 1847. *Mytilus Basteroti*, Deshayes, 1836, An. s. vert., 7, p. 54. *M. Brardi*, Basterot, Bordeaux, p. 73, n. 2. Dujardin, p. 269. Bordeaux, Touraine.
- MYTILUS**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 82.

- ***2370. subcordatus**, d'Orb., 1847. *Modiola cordata*, Basterot, 1825, Mém. géol. env. de Bordeaux, p. 79 (non Linné). France, Saucats (Gironde).
- ***2371. Michelinianus**, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 179, pl. 28, fig. 11, 12. Carry (Bouches-du-Rhône).
- 2372. denticulatus**, E. Sism., Syn. meth., p. 21. *Modiola denticulata*, Bonelli. Piémont, Turin.
- ***2373. lacinosus**, Michelotti. *Mytilus sulcatus*, Mich., Brach., éd. Acef., p. 13. Piémont, Turin.
- 2374. mytiloides**, E. Sism., *Modiola mytiloides*, Bronn., Iter. Tert. Geb., p. 113. Piémont, Turin.
- 2375. oblitus**, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 8. Piémont, Turin.
- 2376. Taurinensis**, Bonelli, E. Sism., Syn. meth., p. 21. Piémont, Turin.
- 2377. antiquorum**, Sow., 1821, Min. conch., t. 3, p. 133, pl. 275, fig. 1-3. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belg., p. 267, pl. 21, fig. 1. Bordeaux; Belg., Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Suffolk, Woodbridge, Ipswich.
- 2378. alæformis**, Sow., 1821, Min. conch., t. 3, p. 133, pl. 275, fig. 4. Angleterre, Suffolk.
- 2379. Faujasii**, Brongniart, 1823, Vicentin, p. 78, pl. 6, fig. 13. Faujas, Ann. du Mus., 8, pl. 58, fig. 13, 14. Mayence.
- 2380. Philippii**, d'Orb., 1847. *Modiola pygmaea*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kennt., p. 45, pl. 2, fig. 14 (non Goldf., 1838). Cassel (Hesse).
- 2381. cymbæformis**, d'Orb., 1847. *Modiola cymbæformis*, Sow., 1831, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, t. 3, pl. 39, fig. 8. Lower-Styria.
- ***2382. rostriformis**, Deshayes, 1838, Mém. Soc. géol. de France, t. 3, p. 61, pl. 4, fig. 14, 15, 16. Crimée.
- ***2383. Calypso**, d'Orb., 1847. *M. subcarinatus*, Deshayes, 1838, id., p. 62, pl. 4, fig. 12, 13 (non Lamarck, 1804). Crimée.
- ***2384. marginatus**, d'Orb., 1844, {Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 475, pl. 5, fig. 1-3. *Modiola id.*, Dubois. Bessarabie, Kichinew; Volhynie, Szuskowce, Jukowce.
- ***2385. Denisianus**, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 476, pl. 5, fig. 4-7. Bessarabie, Kichinew.
- 2386. subincrassatus**, d'Orb., 1847. *M. incrassatus*, d'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 477, pl. 5, fig. 8-11 (non Deshayes, 1830). Bessarabie, Kichinew.
- ***2387. navicula**, d'Orb., 1847. *Modiola id.*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 68, pl. 7, fig. 17-20. Volhynie, Szuskowce.
- 2388. plebeius**, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 69, pl. 7, fig. 26-28 (*M. Brardi*, Faujas). Volhynie, Szuskowce.
- 2389. incurvus**, d'Orb., 1847. *Myoconcha id.*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 52, pl. 23, fig. 1. États-Unis (Maryland), Calvert-County.
- 2390. Ducatelli**, d'Orb., 1847. *Modiola id.*, Conrad, 1840, Foss.

of the tert. form., p. 53, pl. 23, fig. 2. États-Unis (Maryland), Calvert-County.

***2391. Conradinus**, d'Orb., 1847. *M. incrassatus*, Conrad, 1842, *Sillim. Journ.*, 42, p. 347. Foss. of the tert. form., p. 74, pl. 42, fig. 4 (non Deshayes, 1830). Wilmington (Nord-Carolina).

2392. spinigera, d'Orb., 1847. *Modiola spinigera*, Lea, 1843, *Descrip. new foss. tert.*, p. 18, pl. 35, fig. 30. Petersburg (Virginie).

LITHODOMUS, Cuvier, 1817.

2393. sericeus, Bronn., *Goldf.*, 1838, 2, p. 179, pl. 131, fig. 12. *Nyst.*, 1843, pl. 21, fig. 2. Belgique, Anvers; Autriche, Vienne, Asstrupp; Plaisance; Cassel, Bünde.

LIMA, Bruguière, 1791. *Voy. t. 1*, p. 175.

2394. plicata, Lamarck, 1819, *An. s. vert.*, 6, p. 158. *L. dilatata*, Sismonda, *Catal.* (non Desh., 1824). Piémont, Turin.

2395. tuberculata, d'Orb., 1847. *Ostrea tuberculata*, Brocc., *Conch.*, sub., 2, p. 570, n. 22. *Lima inflata*, Deshayes (pars, non Lamarck). Piémont, Turin.

***2396. niocenica**, E. Sism., *Syn. meth.*, p. 22. *Plagiostoma semilunaris*, Bonelli (non Lamarck). *Lima gigantea*, Ballard (non Deshayes). Piémont, Turin.

2397. papyria, Conrad, *Proceed. Acad. nat. sc.*, i, p. 30. Foss. of the tert. form., p. 76, pl. 43, fig. 7. Calvert-Cliffs (Maryland).

AVICOLA, Klein, 1753. *Voy. t. 1*, p. 13.

2397'. phalænacea, Lam., *Anim. s. vert.*, t. 6, 1^{re} part., p. 150. Basterot, 1825, *Mém. géol. env. de Bord.*, p. 75. Léognan (Gironde); Piémont, Turin.

***2398. multangula**, Lea, 1843, *Descrip. new foss. tert.*, p. 19, pl. 35, fig. 31. Petersburg (Virginie).

PERNA, Bruguière, 1791. *Voy. t. 1*, p. 176.

***2399. maxillata**, Sow., 1835. *Perna Soldami*, Desh., Lam., *An. s. vert.*, 7, p. 79. *Solid. Fest.*, 2, pl. 24, fig. a, b. *Ostrea maxillata*, Brocc., 1814, p. 582 (non Lam., 1819). *Goldf.*, 2, p. 406, pl. 108, fig. 3. Piémont, Turin; Allemagne, Weinheim.

***2400. Conradii**, d'Orb., 1847. *P. maxillata*, Conrad., 1840. Foss. of the tert. form., p. 51, pl. 27. Lamarck, 1819 (non Brocchi, 1814). Maryland, Easton, Charlotte-Kall, Benedict.

***2401. Gaudichaudi**, d'Orb., 1842, *Paléont. de l'Amér. mérid.*, p. 131, pl. 14, fig. 14-16. Coquimbo (Chili).

CHAMA, Linné, 1758. *Voy. t. 2*, p. 170.

***2402. gryphina**, Lam., *An. s. vert.*, 6, p. 587. Knorr, *Mon. dil. t. d.*, 3, fig. 3-4. *Chama sinistrorsa*, Brocc. (non Bruguière). *Chama lacerdata*, Lamarck, n. 3. *C. unicornaria*, Lamarck. France, Léognan, Saucats, Mérygnac; Piémont, Turin; mont-Marius, près de Rome.

***2403. congregata**, Conrad, 1838, *Foss. of the tert. form.*, p. 32, pl. 17, fig. 2. Amer., *Journ.*, 23, p. 341. Virginie.

***2404. corticosa**, Conrad, 1838, *id.*, p. 32, pl. 17, fig. 3. Amer. *Journ.*, 23, p. 341. Smithfield (Virginie).

PECTEN, Gualtieri. *Voy. t. 1*, p. 87.

- *2405.** *scabriusculus*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 187, pl. 30, fig. 8, 9. Cucuron, Lambesc, Pélissanne (B.-du-Rhône).
- 2406.** *Lamalii*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 305, pl. 24, fig. 5, et pl. 22, fig. 5. Hérenthals, Anvers.
- 2407.** *Sowerbyi*, Nyst., 1843, id., p. 293, pl. 22, fig. 3. *P. reconditus*, Sow., 1827, Min. Conch., 6, p. 146, pl. 575, fig. 5 (non Brander, 1766). Belgique, Anvers, Eeckeren et Calloo; Angleterre, Suffolk, Norfolk, Stubbington, Barton.
- 2408.** *Gerardii*, Nyst., 1843, id., p. 300, pl. 18, fig. 11. Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg.
- 2409.** *substriatus*, d'Orb., 1847. *P. striatus*, Sow., 1823, Min. Conch., t. 4, p. 130, pl. 394, fig. 2, 3, 4. Nyst., 1843, id., p. 301, pl. 25, fig. 1 (non Muller, 1778). Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Holywell, Sutton, Ramshold (Wood.); Savigné (Indre-et-Loire).
- 2410.** *Eudoxus*, d'Orb., 1847. *P. obsoletus*, Sow., 1826, Min. Conch., t. 6, p. 79, pl. 541 (non Douavan, 1799). *P. tigerrinus*, Nyst., 1843, pl. 23, fig. 4-12 (non Muller, 1776). Angleterre, Suffolk; Belgique, Anvers.
- 2412.** *princeps*, Sow., 1826, Min. Conch., 6, p. 80, pl. 542, fig. 2. Angleterre, Ramshold.
- 2413.** *gracilis*, Sow., 1823, Min. Conch., t. 4, p. 129, pl. 393, fig. 2. Angleterre, Ipswich.
- *2414.** *dubius*, d'Orb., 1847. *Ostrea dubia*, Brocchi, 1814, p. 575, pl. 16, fig. 16. *P. scabrellus*, Lam., An. s. vert., 6, 1^{re} part., p. 183. Basterot, 1825, Mém. géol. env. de Bord., p. 73. Saucats (Gironde); Val d'Andone, Piémont.
- *2415.** *Beudanti*, Basterot, 1821, Coq. foss. Bord., p. 74, pl. 5, fig. 1. Piémont, Turin; Léognan, Saucats (Gironde).
- *2416.** *duodecim-lamellatus*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 116. *P. Philippii*, Mich., Brach., éd. Acef., p. 11. Prec. faun. mioc., pl. 3, fig. 5. Piémont, Dertona.
- 2417.** *Haveri*, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 3, fig. 13. *P. magnificus*, Mich., Brach., éd. Acef., p. 9. Piémont.
- *2418.** *Grayi*, Michelotti, Brach., éd. Acef., p. 10. Piémont, Turin.
- 2419.** *textus*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 50, pl. 2, fig. 16. Cassel (Hesse).
- 2420.** *Northamptoni*, Michelotti, Brach., éd. Acef., p. 8. Piémont.
- 2421.** *subpleuronectes*, d'Orb., 1847. *Ostrea pleuronectes*, Brocc., 1814, 2, p. 573. *P. pleuronectes*, Auc. Pedem. (non Lamarck). Carry (Bouches-du-Rhône); Turin.
- *2422.** *discors*, d'Orb., 1847. *Ostrea discors*, Brocchi, 1814, pl. 14, fig. 9-13 (non Lam., 1819). *P. polymorphus*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 119. Piémont, Turin.
- 2423.** *pulcher*, Michelotti, Brach., éd. Acef., p. 8. Piémont, Turin.
- 2424.** *subsimpler*, d'Orb., 1847. *P. simpler*, Michelotti, Brach.,

- éd. Acef., p. 10. Prec. faun. mioc., pl. 4, fig. 4 (non Phillips, 1836). Piémont, Turin.
- †2425. ventilabrum**, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 67, pl. 97, fig. 2. Hollande, Maestricht.
- †2426. subcompositus**, d'Orb., 1847. *P. compositus*, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 67, pl. 97, fig. 3 (non Sow., 1836). Hollande, Maestricht.
- †2427. lapideus**, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 69, pl. 97, fig. 9. Hollande, Maestricht.
- †2428. striato-costatus**, Münst., Goldf., 1836, Petref., 2, p. 63, pl. 96, fig. 1. Westph., Bünde.
- †2429. ambiguus**, Münst., Goldf., 1836, 2, p. 64, pl. 96, fig. 2. Westph., Bünde.
- †2430. substriatus**, d'Orb., 1847. *P. striatus*, Münst., Goldf., 1836, 2, p. 64, pl. 96, fig. 3 (non Sowerby, 1823). Westph., Bünde.
- †2431. Hoffmanni**, Goldf., 1836, 2, p. 64, pl. 96, fig. 4. Westph., Bünde.
- 2432. decussatus**, Münst., Goldf., 1836, Petref., 2, p. 65, pl. 96, fig. 5. Cassel.
- 2433. palmatus**, Lamk., Goldf., 1836, Petref., 2, p. 65, pl. 96, fig. 6. Dischingen.
- †2434. Calisto**, d'Orb., 1847. *P. cancellatus*, Goldf., 1836, 2, p. 59, pl. 94, fig. 5 (non Phillips, 1829). Westph., Bünde.
- 2435. limatus**, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 59, pl. 94, fig. 6. Cassel.
- †2436. subvarius**, d'Orb., 1847. *Pecten varius*, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 61, pl. 95, fig. 1 (non Lamarck). Alzey, Münster.
- *2437. spinulosus**, Münst., Goldf., 1836, 2, p. 61, pl. 95, fig. 3. Autriche, Baden, Vienne.
- 2438. Janus**, Münst., Goldf., 1836, Petref., 2, p. 61, pl. 95, fig. 4. Baden, Vienne.
- *2439. sarmenticius**, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 62, pl. 95, fig. 7. Vienne.
- 2440. asperulus**, Münst., Goldf., 1836, Petref., 2, p. 62, pl. 95, fig. 8. Cassel.
- 2441. Cypris**, d'Orb., 1847. *P. venustus*, Goldf., 1836, 2, p. 66, pl. 97, fig. 1 (non Morton, 1824). Allem., Ortenburg.
- †2442. propinquus**, Münst., Goldf., 1836, Petref., 2, p. 68, pl. 97, fig. 7. Westph., Bünde.
- 2443. bifidus**, Münst., Goldf., 1836, 2, p. 69, pl. 97, fig. 10. Cassel.
- †2444. lucidus**, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 69, pl. 97, fig. 11. Westph., Bünde.
- 2445. Menkel**, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 70, pl. 98, fig. 1. Westph., Bünde.
- *2446. macronus**, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 70, pl. 98, fig. 2. France, Tours; Westph., Bünde.
- †2447. Münsteri**, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 70, pl. 98, fig. 3. Westph., Bünde.

- 2448.** *crinitus*, Münst., Goldf., 1836, Petref., 2, p. 71, pl. 98, fig. 6. Westph., Bünde.
- 2449.** *semicostatus*, Münst., Goldf., 1836, Petref., 2, p. 71, pl. 98, fig. 7. Westph., Bünde.
- 2450.** *pygmaeus*, Münst., Goldf., p. 77, pl. 99, fig. 14. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 16. Cassel (Hesse).
- ***2451.** *Malvinæ*, Dubois, 1831, pl. 8, fig. 2. D'Orb., 1844, Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 488. Gallicie; Volhynie, Bialozurka; Autriche, Steinabrunn.
- 2452.** *diaphanus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 69, pl. 8, fig. 9. Volhynie, Szuskowce.
- 2453.** *Duboisianus*, d'Orb., 1847. *P. pulchellus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 70, pl. 8, fig. 8 (non Nilson, 1827). Volhynie, Szuskowce.
- ***2454.** *alternans*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 71, pl. 8, fig. 4. Volhynie, Szuskowce; Autriche, Nussdorf.
- 2455.** *flavus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 72, pl. 8, fig. 7. Volhynie, Szuskowce.
- 2456.** *rectangulatus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 72, pl. 8, fig. 10, 11. Volhynie, Szuskowce.
- ***2456'.** *Gloria maris*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 72, pl. 8, fig. 6. Volhynie, Szuskowce.
- 2457.** *scabridus*, Eschw., 1830. *P. serratus*, Dubois, 1831, Conch. foss., p. 73, pl. 8, fig. 5 (non Nilson). Volhynie, Szuskowce, Bica, Saliszi, etc.; Autriche, Scevering.
- 2458.** *tricenarius*, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 306, Foss. of the tert. form., p. 74, pl. 42, fig. 2. États-Unis.
- 2459.** *dispalatus*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 74, pl. 42, fig. 3. États-Unis.
- 2460.** *biformis*, Conrad, 1840, Proceed. Acad. nat. sc., i, p. 306. Foss. of the tert. form., p. 73, pl. 42, fig. 1. États-Unis, Pamunkey-River, Va.
- ***2461.** *cristatus*, Bronn. Autriche, Baden.
- 2462.** *Rogersii*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 45, pl. 21, fig. 9. Smithfield (Virginia).
- 2463.** *Virginianus*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 46, pl. 21, fig. 10. Près City-Point (Virginia).
- ***2464.** *Jeffersonius*, Say, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 46, pl. 22, fig. 1. Près City-Point.
- ***2465.** *septemarius*, Say, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 47, pl. 22, fig. 2. Près City-Point.
- 2466.** *Clintonius*, Say, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 47, pl. 23, fig. 1. Près City-Point.
- ***2467.** *eboreus*, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 48, pl. 23, fig. 2; pl. 24, fig. 3. Suffolk, Urbania (Virginia), près Newbern (N.-Caroline).
- ***2468.** *Madisomus*, Say, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 48, pl. 24, fig. 1. Virginia, près City-Point (Maryland), Easton, Benedict.

- 2469. decennarius**, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 49, pl. 24, fig. 2. Virginia, près de City-Point.
- ***2470. Darwinianus**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 133. Sow. in Darw., p. 253, pl. 3, fig. 28, 29. La Bajada, prov. d'Entre-Rios (République Argentine).
- ***2471. Patagonensis**, d'Orb. 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 131, pl. 7, fig. 1-4. Barranca, près du Rio-Negro (Patagonie).
- ***2472. Paranensis**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 132, pl. 7, fig. 5-9. Sow. in Darw., 1846, pl. 3, fig. 3. La Bajada (République Argentine), St-Joseph, St-Julien, Port-Désiré (Patagonie).
- ***2473. centralis**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 253, pl. 3, fig. 31. S.-Julian, Port-Désiré, Santa-Cruz (Patagonie).
- ***2474. actinoides**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 253, pl. 3, fig. 33. S.-Joseph (Patagonie).
- 2475. rudis**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 254, pl. 3, fig. 32. Coquimbo, Chiloe (Chili).
- ***2476. geminatus**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 252, pl. 2, fig. 24. San-Julian (Patagonie).
- 2477. Soomrowensis**, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 328, pl. 25, fig. 14. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 2478. Arion**, d'Orb., 1847. *P. articulatus*, Sow., 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 328, pl. 25, fig. 15 (non Schlotshheim, 1820). Indes, prov. de Cutch, Banks of the Ruun.
- 2479. micropleura**, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 19, pl. 35, fig. 32. Petersburg (Virginia).
- ***2480. subtenuis**, d'Orb., 1847. *P. tenuis*, Lea, 1843, Descrip. new foss. tert., p. 20, pl. 35, fig. 33 (non Rumphius, 1739). Petersburg (Virginia).
- JANIRA**, Schumacher, 1817. Voy. t. 2, p. 83.
- ***2481. Galloprovincialis**, d'Orb., 1847. *Pecten id.*, Mathéron, 1843, Catalogue, p. 187, pl. 31, fig. 1, 2. La Couronne, Carry (B.-du-Rhône).
- ***2482. planocostata**, d'Orb., 1847. *Pecten id.*, Mathéron, Catal., p. 187, pl. 31, fig. 4, 5. Curcuron (Vaucluse).
- ***2483. grandis**, d'Orb., 1847. *Pecten grandis*, Sow., 1826, Min. Conch., t. 6, p. 163, pl. 585. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 284, pl. 21, fig. 6. Anvers; Angleterre, Suffolk, Sutton, Ramshold.
- 2484. Westendorpiana**, d'Orb., 1847. *Pecten id.*, Nyst. et West., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 285, pl. 18, fig. 10. Belgique, Anvers.
- 2485. complanata**, d'Orb., 1847. *Pecten complanatus*, Sow., 1828, Min. Conch., t. 6, p. 164, pl. 586. Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 285, pl. 22, fig. 1. Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angl., Aldborough.
- ***2486. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *Pecten Burdigalensis*, Lam., Goldf., 2, p. 66, pl. 96, fig. 9. France, Bordeaux; Piémont, Turin; Allem., Ortemburg; Pologne.

- ?2487. *flabelliformis*, d'Orb., 1847. *Pecten flabelliformis*, Desf., Goldf., 1836, 2, p. 65, pl. 96, fig. 8. Allem., Ortemberg.
- *2488. *solarium*, d'Orb., 1847. *Pecten solarium*, Goldf., 1836, Petref., 2, p. 65, pl. 96, fig. 7. Doné; Ortemberg; Autriche, Korod.
2489. *angelica*, d'Orb., 1847. *Pecten id.*, [Dubois, 1831, Conch. foss., p. 69, pl. 8, fig. 1. Volhynie, Szuskowce.
2490. *arcuata*, d'Orb., 1847. *Ostrea arcuata*, Brocc., 1814, Conch. subap., p. 578, pl. 14, fig. 11. Piémont, Turin.
- HINNITES**, DeFrance, 1821.
- *2491. *DeFrancei*, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 3, fig. 8. Piémont, Turin.
2492. *Dubuissoni*, DeFrance, Sow., 1829, Min. Conch., t. 6, p. 240, pl. 601. Angleterre, Suffolk.
- SPONDYLUS**, Linné, 1758. Voy. t. 2, p. 83.
2493. *imbricatus*, Michelotti, Brach., éd. Acef., p. 7. Piémont, Turin.
2494. *muticus*, Michelotti, Brach., éd. Acef., p. 6. Prec. faun. mioc., pl. 3, fig. 7. Piémont, Dertona.
- *2495. *Deshayesi*, Michelotti. *Spondylus radula*, E. Sism., Syn. meth., p. 23 (non Lam.). Piémont, Turin.
- PLICATULA**, Lamarck, 1801. Voy. t. 1, p. 202.
- *2496. *Martini*, Math., 1843, Catalogue, p. 189, pl. 32, fig. 1, 2. Carry (Bouches-du-Rhône).
2498. *Mantelli*, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 3, fig. 10. Piémont, Turin.
- *2499. *marginata*, Conrad, 1840, Journ. Acad. nat. sc., 4, pl. 9, fig. 4. Foss. of the tert. form., p. 75, pl. 43, fig. 5. Petersburg, Yorktown (Virginia).
2500. *densata*, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 75, pl. 43, fig. 6. Cumberland co. (New-Jersey).
- *2501. *rudis*, Lea, 1843, Descrip. new. foss. tert., p. 20, pl. 35 fig. 34. Petersburg (Virginia).
- OSTREA**, Linné, 1752. Voy. t. 1, p. 166.
- *2502. *Doublieri*, Math., 1843, Catalogue, p. 193, pl. 22, fig. 9, 10. Carry (B.-du-Rhône).
2503. *subundulata*, d'Orb. 1847. *O. undulata*, Nyst., 1843, Coq. de tert. Belgiq., p. 324, pl. 24, fig. 7; pl. 26, fig. 7 (non Sow., 1819). Anvers? Calloo, Stuyvenberg? Angleterre, Faley, près Salisbury.
2504. *Broderipi*, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 2, fig. 27. Piémont, Turin.
2505. *corrugata*, Brocc., Conch. subap., p. 670, pl. 16, fig. 14, 15. Piémont, Turin.
- *2506. *undata*, Lam., Anim. s. vert., t. 6, 1^{re} part., p. 217. Basterot, 1825, Mém. géol. env. de Bord., p. 73. Bordeaux, Dax, Montpellier.
2507. *neglecta*, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 3, fig. 6. Piémont.
2509. *gryphoides*, Zieten, 1830, Pétrific. du Wurtemberg, p. 64, pl. 48, fig. 2. *Ostracites gryphoides*, Schlot., Pétrif., n. 3, p. 233. Wurtemberg, Niederstotzingen, près d'Ulm.

- 2510. Goldfussii**, d'Orb., 1847. *O. deltoidea*, Goldf., p. 27, pl. 83, fig. 1. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 16 (non Sowerby). Cassel.
- ***2510'. digitalina**, Eschw., 1830, d'Orb., Paléont. du voy. de M. Hommaire, p. 488. Dubois, 1831, Conch. foss., p. 74, pl. 8, fig. 13-14. Gallicie; Volhynie, Szuskowce, Jakowce, Saliszy, Alt-Poczaïow; Autriche, Sievering.
- ***2511. caudata**, Münst., Golf., p. 17, pl. 77, fig. 7. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 16. Cassel; Autriche, Sievering.
- ***2512. subbullata**, d'Orb., 1847. *O. bullata*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 16, pl. 2, fig. 17 (non Born., 1780). Cassel.
- 2513. percrassa**, Conrad, 1840, Foss. of the tert. form., p. 50, pl. 25, fig. 1. New-Jersey, Stow-Creek, Cumberland-County.
- ***2514. subfalcata**, Conrad, 1840, Foss., p. 50, pl. 25, fig. 2. Près de City-Point (Virginia).
- ***2515. sculpturata**, Conrad, 1840, Foss., p. 50, pl. 25, fig. 3. Smithfield (Virginia).
- 2516. disparilis**, Conrad, 1840, Foss., p. 50, pl. 26. Près de City-Point.
- ***2517. Patagonica**, d'Orb., 1841, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 133, pl. 7, fig. 14-16. La Bajada, Rio-Negro, Port St-Julien (Patagonie).
- ***2518. Ferrarisi**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 134, pl. 7, fig. 17, 18. Barrancas, du Rio-Negro (Patagonie).
- ***2519. Alvarezii**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 134, pl. 7, fig. 19. La Bajada, sur le Parana (République Argentine).
- 2520. subangulata**, d'Orb., 1847. *O. angulata*, Sow., 1837, Trans. geol. of London, 2^e série, 5, p. 328 (non Lam., 1801), pl. 25, fig. 17. Indes, prov. de Cutch, Kotra.
- 2521. flabellulum**, Sow., 1837, Trans., p. 328, pl. 25, fig. 18. Indes, prov. de Cutch, Cheeosir.
- 2522. tubifera**, Sow., 1837, Trans., p. 328, pl. 25, fig. 19. Inde, prov. de Cutch, Cheeosir.
- 2523. sublingua**, d'Orb., 1847. *O. lingua*, Sow., 1837, Trans., p. 328, pl. 25, fig. 20 (non Lam., 1819). Indes, prov. de Cutch, Joonagrea, et Kotra.
- 2524. subglobosa**, d'Orb., 1847. *Gryphæa globosa*, Sow., 1837, Trans., p. 328, pl. 25, fig. 16. Min. Conch., pl. 392 (non Sow., 1823). Indes, prov. de Cutch, Kotra.
- ANOMYA**, Linné, 1758.
- 2525. asperella**, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., p. 50, pl. 2, fig. 12. Cassel (Hesse).
- 2527. subrugosa**, d'Orb., 1847. *A. rugosa*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 312, pl. 24, fig. 6 (non Gmel., 1789). Anvers?
- 2528. leus**, Lamk., Goldf., 1835, Petref., 2, p. 41, pl. 88, fig. 8. Cassel.

- *2529. **Ruffini**, Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 74, pl. 42, fig. 6. Pamunkey-River, Kent-County (Virginia).
- *2530. **Conradi**, d'Orb., 1847. *A. ephippium*, Conrad, 1845, Foss., p. 75, pl. 43, fig. 4 (non Linn.). Natural-Well, Duplin co. (Nord-Carolina).
- *2531. **altermans**, Sowerby in Darw., 1846, South. Amer., p. 252, pl. 2, fig. 25. Chili, Coquimbo.

MOLLUSQUES BRACHIOPODES.

LINGULA, Bruguière, 1791.

2532. **Mortierii**, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 337, pl. 34, fig. 4. *L. mytiloides*, Nyst., 1835 (non Sow.). Calloo, Stuyvenberg, Anvers; Angleterre, Bognor, Sutton.

TEREBRATULA, Lwyd., 1699. Voy. t. 1, p. 43.

- *2534. **perforans**, Dujardin, 1837, Mém. de la Soc. géol., p. 212. *T. Sowerbyana*, Nyst., 1843, Coq. tert. de Belgiq., p. 335, pl. 27, fig. 3 (non DeFrance, 1828). *T. variabilis*, Sow., 1827, Min. conch., 6, p. 147, pl. 576, fig. 2-5 (non Schlotheim, 1813). France, Grésille, près Doué? Bougrie, Layon; Belgique, Anvers, Calloo, Stuyvenberg; Angleterre, Ramshole, Sutton.

- *2535. **Patagonica**, Sowerby, in Darw., 1846, South. Amer., p. 251, pl. 2, fig. 26, 27. S. Josefand, S. Julien (Patagonie).

- *2536. **grandis**, Blum., Phil. Enum. moll. sic., 2, p. 67. *Anomya ampulla*, Brocc., pl. 10, fig. 5. Piémont, Turin.

TEREBRATULINA, d'Orb., 1847. Voy. t. 2, p. 85.

- *2537. **caput-serpentis?** d'Orb., 1847. *Terebratula caput-serpentis*, Lamk., Phil. Enum. moll. sic., 1, p. 94, pl. 6, fig. 4-5. *Anomia aurita*, et *A. caput-serpentis*. Gmel. Piémont, Turin.

TEREBRATELLA, d'Orb., 1847. Voy. t. 1, p. 222.

2538. **pusilla**, d'Orb., 1847. *Terebratula pusilla*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemag., p. 17, pl. 2, fig. 15. Cassel (Hesse).

ORBICULA, Cuvier, 1798.

2539. **lugubris?** Conrad, 1845, Foss. of the tert. form., p. 75, pl. 43, fig. 2. St-Mary's co. (Maryland), Petersburg (Virginie).

2540. **multilincata?** Conrad, 1845, Foss., p. 75, pl. 43, fig. 3. Near City-Point (Virginie).

MEGATHIRIS, d'Orb., 1847.

- 2540'. **oblita**, d'Orb., 1847. *Orthis oblita*, Michelotti, Préc. faun. mioc., pl. 2, fig. 21. *Terebratula oblita*, Mich., Brach., éd. Acef., p. 4. Piémont, Turin.

THECIDEA, DeFrance.

- *2541. **testudinaria**, Michelotti, Brach., éd. Acef., p. 5. Préc. faun. mioc., pl. 2, fig. 26. Piémont, Turin.

CRANIA, Retzius, 1781. Voy. t. 1, p. 21.

- 2541'. **abnormis**, DeFr., Hœningh., Monog. gén. cran., p. 13, fig. 13. *Crania Hœninghausi*, Mich. Piémont, Turin.

MOLLUSQUES BRYOZOAIRES.

VINCULARIA, DeFrance, 1829.

2542. glabra, d'Orb., 1847. *Eschara glabra*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemag., p. 38, pl. 4, fig. 21. Cassel.

MEMBRANIPORA, Blainville, 1834.

***2543. supergiana**, d'Orb., 1847. *M. reticulum*, Michelin, 1847, Icon. zoophyt., p. 74, pl. 15, fig. 5 (non *reticulum*, Esper.). Piémont, Turin, Étang de Valduc.

HOBERA, Lamouroux, 1821.

***2544. radians**, DeFrance, Dict. des Sc. nat., 21, p. 432. Léognan (Gironde).

***2545. striata**, Edwards, 1838, Ann. des Sc. nat., 2^e série, t. 9, pl. 11, fig. 1. Michelin, pl. 76, fig. 7. France, Doué, Saint-Laurent; Angleterre, Crag.

ESCHARINA, Edwards, 1836.

***2546. gracilis**, d'Orb., 1847. *Cellepora gracilis*, Goldf., 1831, Pétref., p. 102, n^o 13, pl. 36, fig. 13. Cléon près de Nantes.

***2547. labiosa**, d'Orb., 1847. *Eschara id.*, Michelin, 1847, Iconog. zoophyt., p. 329, pl. 78, fig. 9. Doué (Maine-et-Loire).

***2548. Andegavensis**, d'Orb., 1847. *Eschara id.*, Michelin, 1847, Iconog. zoophyt., p. 329, pl. 78, fig. 11. Doué, Thorigné.

***2549. pertusa**, d'Orb., 1847. *Eschara id.*, Michelin, 1847, Icon. zooph., p. 330, pl. 79, fig. 2. Doué, Thorigné (Maine-et-Loire).

***2550. biaperta**, d'Orb., 1847. *Eschara id.*, Michelin, 1847, Icon. zooph., pl. 330, pl. 79, fig. 3. Doué.

***2551. lata**, d'Orb., 1847. *Eschara id.*, Michel., 1847, Icon. zooph., p. 331, pl. 79, fig. 5. Doué.

2552. circumcincta, d'Orb., 1847. *Discopora circumcincta*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemag., p. 39. Ph. s., p. 4, pl. 1, fig. 25. Cassel.

2553. mamillata, d'Orb., 1847. *Discopora mamillata*, Phil., 1844, Beiträge zur Kenntniss, p. 68, pl. 1, fig. 23. Cassel (Hesse).

2554. clathrata, d'Orb., 1847. *Eschara clathrata*, Philippi, 1844, p. 38, pl. 4. Ph. s., p. 4, pl. 1, fig. 24. Cassel.

***2555. tumidula**, Lonsdale, 1845, Quarterly Journal, 1, p. 502. Petersburg (Virginia).

PYRIPORA, d'Orb., 1847.

***2556. pyriformis**, d'Orb., 1847. *Criserpia id.*, Michelin, 1847, Icon. zooph., p. 332, pl. 79, fig. 6. Doué.

CELLEPORA, Lamarck.

***2557. cucullina**, Michelin, 1847, Icon. zoophyt., p. 324, pl. 77, fig. 13. Doué.

***2558. foliacea**, Michelin, 1847, p. 325, pl. 78, fig. 2. Doué.

***2559. parasitica**, Michelin, 1847, p. 326, pl. 78, fig. 3. Mantelin.

***2560. informata**, Lonsdale, 1845, Quarterly Journal, 1, p. 505. Petersburg (Virginia).

- 2561. umbilicata**, Lonsdale, 1845, Quarterly Journal, 1, p. 507. Petersburg.
- ***2562. quadrangularis**, Lonsdale, 1845, Quarterly Journal, 1, p. 508. Williamsburg, Evergreen.
- 2563. similis**, Lonsdale, 1845, Quarterly Journal, 1, p. 509. Williamsburg.
- ***2564. nobilis**, d'Orb., 1847. *Eschara id.*, Michelin, 1847, Icon. zoophyt., pl. 79, fig. 1. Touraine.
- ESCHARA**, Lamarck, 1816.
- ***2565. reteporiformis**, d'Orb., 1847. *Adeone reteporiformis*, Michelin, 1847, Icon. zoophyt., p. 326, pl. 78, fig. 4. Doué.
- ***2566. lamellosa**, d'Orb., 1847. *Adeone id.*, Michelin, 1847, p. 326, pl. 78, fig. 5. Mantelin, Cléon, Ambillon, Doué.
- ***2567. monilifera**, Edwards, 1834, Ann. des Sc. nat., 6, pl. 9, fig. 1. Michelin, pl. 78, fig. 10. Cléon, Sceaux, Thourie; Angleterre, Crag de Sudbourn.
- ***2568. Deshayesii**, Edwards, 1838, Ann., 6, pl. 10, fig. 4. Mich., pl. 78, fig. 8. Doué.
- ***2569. Sedgwickii**, Edwards, 1838, Ann., 6, pl. 10, fig. 5. Michelin, pl. 78, fig. 6. Doué; Anglet., Sudborn.
- ***2570. affinis**, Edwards, 1838, Ann., 6, Mich., 1847, pl. 79, fig. 4. Doué.
- 2571. punctata**, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 38, pl. 1, fig. 19. Cassel.
- 2572. porosa**, Philippi, 1844, Foss., p. 38, pl. 1, fig. 18. Cassel.
- 2573. diplostoma**, Philippi, 1844, p. 38, pl. 1, fig. 20. Cassel.
- 2574. fimbriata**, Philippi, 1844, p. 68, pl. 1, fig. 16. Cassel (Hesse).
- LUNULITES**, Lamarck, 1816.
- ***2575. perforatus**, Munster, 1831, Goldfuss, Petref., 1, p. 106, pl. 37, fig. 8. Dax; Cassel.
- ***2576. rhomboidalis**, Münster, 1831, Goldf., Petref., 1, p. 105, pl. 37, fig. 7. Dax; Allem., Cassel.
- ***2577. Androsaces**, Michelotti, 1838, Icon. zooph. dil., p. 191, pl. 7, fig. 2. Michelin, pl. 15, fig. 6. (Mala) Piémont, Turin, Superga, Valduc.
- 2578. denticulata**, Conrad, 1845, Quarterly Journal, 1, p. 503. Williamsburg.
- CUPULARIA**, Lamouroux, 1821.
- ***2579. intermedia**, d'Orb., 1847. *Lunulites id.*, Michelotti, Icon. zooph. dil., p. 194, pl. 7, fig. 4. Michelin, pl. 15, fig. 7. (Mala) Piémont, Turin; Bordeaux, Dax.
- ***2580. umbellata**, d'Orb., 1847. *Lunulites id.*, DeFrance, 1828, Michelin, 1842, Iconog. zoophyt., p. 76, pl. 15, fig. 8. Dax; Piémont, Turin.
- ***2581. Cuvieri**, d'Orb., 1847. *Lunulites id.*, Michelin, 1847, Icon., p. 323, pl. 77, fig. 10. Angers, Doué, Thorigné, Tigné (M.-et-Loire), Mantelin.

TROCHOPORA, d'Orb., 1847. C'est une Lunulite conique, non

creuse en dedans, mais pleine, dont les cellules sont par lignes transversales.

- *2582. *conica*, d'Orb., 1847. *Lunulites conica*, DeFrance, Michelin, 1847, Icon. zooph., p. 322, pl. 77, fig. 9. Salles (Gironde), Mantelin, Ste-Maure.

RETEPORA, Lamarck, 1816.

- *2583. *frustulata*, DeFrance, Dict. des Sc. nat., t. 45, p. 282. Michelin, pl. 76, fig. 5. *Retepora glabra*, Goldf., pl. 30, fig. 9. Environs d'Angers, Doué (Maine-et-Loire), Saint-Laurent-des-Mortiers (Mayenne).

- *2584'. *flabelliformis*, Michelin, 1817, Icon. zoophyt., p. 314, pl. 76, fig. 1. Mantelin, Cléon, près de Nantes, Doué, Sceaux, Saint-Laurent-des-Mortiers.

- *2585' *fenestrata*, Goldfuss, 1836, pl. 30, fig. 9. *R. alveolaris*, Blainville, 1834. Michelin, 1847, pl. 76, fig. 6. Peut-être *scobinosa*, Michelin, pl. 76, fig. 3. Cléon, près de Nantes, Doué, Sceaux.

- *2585' *cellulosa*, Lamarck, Michelin, Icon. zooph., p. 71, pl. 14, fig. 10. Piémont, Turin.

- *2586. *echinulata*, Blainv., Michel., Icon. zooph., p. 72, pl. 14, fig. 11. Piémont, Turin.

UNIRETEPORA, d'Orb., 1847. Ce sont des Rétépores qui n'ont qu'une rangée de cellules au lieu d'en avoir plusieurs éparses.

- *2587. *granosa*, d'Orb., 1847. *Retepora id.*, Michel., 1847, p. 315, pl. 76, fig. 2. Doué.

ALECTO, Lamouroux, 1821.

- *2588. *versiculosa*, Michel., 1847, Icon. zooph., p. 319, pl. 77, fig. 3. St-Grégoire près de Rennes (Ille-et-Vilaine).

- *2589. *parvula*, Michel., 1847, p. 320, pl. 77, fig. 4. Doué.

IDMONEA, Lamouroux, 1821.

- *2590. *alternata*, d'Orb., 1847. *Obelia id.*, Michelin, 1847, Icon. zoophyt. p. 321, pl. 77, fig. 6. Doué, Thorigné.

- *2591. *disticha*, d'Orb., 1847. *Obelia id.*, Michelin, 1847, Iconog. zoophyt., p. 321, pl. 77, fig. 5. Grégoire, Chausserie près de Rennes (Ille-et-Vilaine).

- *2592. *ambriata*, d'Orb., 1847. *Tubulipora id.*, Michelin, 1847, Icon. zooph., p. 321, pl. 77, fig. 7 (non Lamarck, 1816). *Tubulipora cornigera id.*, Michel., pl. 77, fig. 8. Doué, Ambillon.

2593. *biseriata*, Philippi, 1844, Tert. du N.-E. de l'All., p. 67, pl. 1, fig. 15. Cassel (Hesse).

ENTALOPHORA, Lamouroux, 1821.

2594. *minuta?* d'Orb., 1847. *Ceriopora minuta*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 37, pl. 1, fig. 11. Cassel (Hesse).

CRISISINA, d'Orb., 1847. Voy. t. 2, p. 175.

- *2595. *Andegavensis*, d'Orb., 1847. *Hornera id.*, Michelin, 1847, Iconog. zoophyt., p. 318, pl. 76, fig. 2. Doué, Sceaux (Maine-et-Loire).

- *2596. *gracilis*, d'Orb., 1847. *Hornera gracilis*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 35, pl. 1, fig. 7. Cassel.

- 2597. biseriata**, d'Orb., 1847. *Hornera biseriata*, Philippi, 1841, Foss., p. 36, pl. 1, fig. 8. Cassel.
- 2598. subannulata**, d'Orb., 1847. *Hornera subannulata*, Philippi, 1844, p. 36, pl. 1, fig. 9. Cassel.
- DEFRANCEIA**, Bronn, 1825.
- *2599. fungicola**, d'Orb., 1847. *Tubulipora id.*, Michelin, 1847, Icon. zool., p. 318, pl. 77, fig. 2. Ambillon, Doué, Sceaux.
- *2600. Armorica**, d'Orb., 1847, *Lichenopora id.*, Michelin, 1847, p. 319, pl. 75, fig. 7. Doué, la Couronne (Bouches-du-Rhône).
- 2601. verrucosa**, d'Orb., 1847. *Ceripora verrucosa*, Philip., 1844, Tert. du N.-E. de l'Allem., p. 67, pl. 1, fig. 12. Cassel.
- RADIOPORA**, d'Orb., 1847. Voy. t. 2, p. 140.
- *2602. cumulata**, d'Orb., 1847. *Lichenopora cumulata*, Michelin, 1847, Icon. zool., p. 319, pl. 77, fig. 1. Doué, bords de l'étang de Valduc (Bouches-du-Rhône).
- 2603. licheniformis?** d'Orb., 1847. *Ceripora licheniformis*, Michelin, 1847, p. 323, pl. 77, fig. 11. Ambillon, Doué.
- 2604. tuberosa**, d'Orb., 1847. *Lichenopora tuberosa*, Michelin, p. 69, pl. 14, fig. 6. Turin.
- MYRIOZOOM**, Donati.
- *2605. cavernosa**, d'Orb., 1847. *Thetia cavernosa*, Michelotti, 1838, Ip. zool. Dil., p. 218, pl. 7, fig. 7. *Cellepora pumicosa*, Michelin, 1842, I., p. 72, pl. 14, fig. 12 (non Lamarck). Piémont, Turin.
- MEANDROPOBA**, d'Orb., 1847. *Fascicularia*, Edwards, 1836, (non Lam., 1812). C'est un genre voisin du *Fasciculipora*, qui, au lieu d'avoir les cellules réunies par branches cylindriques, les a par lames verticales méandriniformes, non obliques comme chez les *aspendesia*.
- *2606. cerebriformis**, d'Orb., 1847. *Aspendesia cerebriformis*, de Blainv., 1834, Man. d'Act., p. 409. Michel., 1847, pl. 76, fig. 1. Doué (Maine-et-Loire), Rennes (Ille-et-Vilaine), Montelan, St-Laurent-des-Mortiers (Mayenne).
- 2606'. aurantium**, d'Orb., 1847. *Fascicularia aurantium*, Edw., Lyell., Éléments de géologie, p. 354, fig. 133. Angl., Suffolk.

ÉCHINODERMES.

SCHIZASTER, Agassiz.

- *2607. Parkinsoni**, Agass., 1847, Cat., p. 128. *Spatangus Parkinsoni*, DeFr., Dict. Sc. nat. Martigues (Bouches-du-Rhône).
- *2608. Raulini**, Agass., 1847, Cat., p. 128. Martigues (Bouches-du-Rhône).
- 2609. Eurynotus**, Agass., 1847, Cat., p. 127. E. Sism., Mém. Echin. foss. Nizza, p. 31, pl. 2, fig. 3. Perpignan, Cagliari (Corse).
- 2610. Bellardi**, Agass., 1847, Cat., p. 127. *S. Eurynotus*, Sism., Echin. foss. Pédem., p. 22 (non Agassiz). Sardaigne, la Superga; Piémont, Turin.
- HEMIASTER**, Agassiz.
- *2611. acuminatus**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 124. *Spatangus*

- acuminatus*, Goldf., Petref., p. 158, pl. 20, fig. 2. Bordeaux (Gironde), Bourg (Ain), Cassel.
- 2612. stellatus**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 124. *Schizaster stellatus*, Dub., Voy. au Caucase, pl. 1, fig. 15. Volhynie.
- ***2613. latus**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 125. *Micraster latus*, Agass., Cat. syst., p. 2. Bonifaccio (Corse).
- ***2614. Edwardsii**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 126. *Schizaster Agassizii*, E. Sism., Echin. foss. Piem., p. 23, pl. 1, fig. 1-3. La Superga, coll. de Turin.
- ***2615. Gratteloupi**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 125. *Schizaster Gratteloupi*, E. Sism., Echin. foss. Piem., p. 27, pl. 2, fig. 1 et 2. Midi de la France; Colline de Turin; Malte.
- 2617. cor**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 123. France, Bourg (Ain).
- BRISSOPSIS**, Agassiz.
- ***2618. Genei**, Desh., Agass., 1847, Cat., p. 121. *Schizaster Genei*, E. Sism., Echin. foss. Piem., p. 24, pl. 1, fig. 4, 5. Perpignan; Piémont, Turin, Castel-Nuovo, près d'Asti.
- 2619. intermedius**, E. Sism. *Schizaster intermedius*, E. Sism., Echin. foss. Piem., p. 28, pl. 2, fig. 4. Piémont, Turin.
- 2620. ovatus**, E. Sism., *Schizaster ovatus*, E. Sism., Echin. foss. Piem., p. 29, pl. 2, fig. 3. Piémont, Turin.
- BRISSUS**, Klein.
- ***2621. Cordieri**, Agass., 1847, Cat., p. 120. Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme).
- ***2622. dilatatus**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 120. *Spatangus columbaris*, Desml., Tabl. syn., p. 396. Rions (Gironde).
- AMPHIDETUS**, Agassiz.
- 2623. depressus**, Agass., 1847, Cat., p. 118. La Couronne.
- EUPATAGUS**, Agassiz.
- 2624. lateralis**, Agass., 1847, Cat., p. 115. *Spatangus lateralis*, Agass., Cat. syst., p. 2. Piémont, Turin, la Superga.
- 2625. navicella**, Agass., 1847, Cat., p. 116. Env. de Nice.
- 2626. elongatus**, Sismonda, Agass., 1847, Cat., p. 116. *Spatangus elongatus*, E. Sism., Mem. Echin. foss. Nizza, p. 35, pl. 2, fig. 1. Nice; Suisse.
- SPATANGUS**, Klein.
- ***2627. Desmarestii**, Münst., Goldf., Petref., p. 153, pl. 47, fig. 4. *Spatangus ornatus*, Agass., 1847, Cat., p. 113. Bordeaux, Venasque, Vedènes; Italie, Nice.
- ***2628. Corsicus**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 113. Balestro (Corse), St-Paul-Trois-Châteaux (Drôme).
- 2629. delphinus**, Defr., Dict. Sc. nat., Agass., 1847, Cat., p. 113. St-Paul-Trois-Châteaux (Drôme).
- ?**2630. asterias**, Agass., 1847, Cat., p. 113. Tert. de Morée.
- ***2631. ocellatus**, Defr., Dict. Sc. nat. *Spatangus Nicoleti*, Agass., Echin. Suiss., 1, p. 23, pl. 4, fig. 7 et 8. Cat., p. 113. St-Paul-Trois-Châteaux; Suisse, Neufchâtel.
- 2632. chitonosus**, E. Sism., Echin. foss. Piem., p. 33, pl. 1, fig. 6, 7. Agass., 1847, Cat., p. 114. Colline de Turin.
- CONOCLYPUS**, Agassiz.

***2633. plagiosomus**, Agass., 1847, Cat., p. 110. Cap Couronne, près de Martigues.

2634. ovum, Agass., 1847, Cat., p. 109. *Galerites ovum*, Gratt., Ours. foss., p. 80, pl. 2, fig. 20. France, Dax.

ECHINOLAMPAS, Gray.

***2635. Laurillardii**, Agass. *E. affinis*, et *E. similis*, E. Sism., Ech. foss. Piem., p. 35, 36, pl. 2, fig. 5-7 (non Agass.). France, Bordeaux; Turin.

PYGURUS, Agassiz.

***2636. scutiformis**, Desml., Tabl. syn., p. 348. Agass., 1847, Cat., p. 107. Martigues, Nion, Montségur, Suze (Drôme), Vedènes (Vaucluse), Barbantane (Bouches-du-Rhône), les Angles, près Avignon, Sommières (Gard), St-Paul-Trois-Châteaux, Romagneux (Ain); Sardaigne, Nice.

***2637. hemisphaericus**, Agass., 1847, Cat., p. 107. *Clypeaster hemisphaericus*, Lamk. Dax, St-Jean-de-Royan (Drôme), St-Paul-Trois-Châteaux, cap Couronne, Martigues (Bouches-du-Rhône).

***2638. Laurillardii**, Agass., 1847, Cat., p. 107. *Echinolampas Richardii*, Desml., Tabl. syn., p. 342. Bordeaux, Léognan (Gironde); Turin.

2639. semiglobus, Desml., Tabl. syn., p. 314. Agass., 1847, Cat., p. 108. *Galerites semiglobus*, Gratt., Mém. Ours. foss., p. 53, pl. 2, fig. 4. Dax.

2640. Linkii, Agass., 1847, Cat., p. 108. *Clypeaster Linkii*, Goldf., Petref., p. 133, pl. 42, fig. 4. Env. de Vienne.

2641. Kleinfii, Desml., Tabl. syn., p. 346. Agass., 1847, Cat., p. 108. *Clypeaster Kleinii*, Goldf., Petref., p. 133, pl. 42, fig. 5. Bünde.

2642. angulatus, Merian, Agass., 1847, Cat., p. 108. St-Just, au midi de St-Resstitut, les Angles.

ECHINO CYAMUS, Van Phels.

2643. Studeri, Agass., 1847, Cat., p. 84. *Anaster Studeri*, Sism., Ech. foss. Piem., p. 46, pl. 2, fig. 8 et 9. Colline de Turin.

***2644. ovalus**, Agass., 1847, Cat., p. 83, et Monogr. des Scutell., p. 137. *Echinoneus ovalus*, Münst. in Goldf., Petref. Germ., p. 136, pl. 42, fig. 10. Astrupp, près d'Osnabrück, Wilhelmshöhe, près Cassel; Ile de Rhodes.

LOBOPHORA, Agassiz.

***2645. elliptica**, Desor, Agass., 1847, Cat. syst., p. 78. St-Resstitut (Drôme), Carry près de Martigues.

***2646. perspicillata**, Agass., 1847, Cat., p. 78, et Monog. des Scutell., p. 74, pl. 11, fig. 6-10. Rennes (Ile-et-Villaine), Bollène (Vaucluse).

2647. biperforata, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 78. *Echinodiscus biperforatus*, Park. org. Rem., 3, pl. 2, fig. 6. Italie, env. de Vérone.

2648. Darwinii, Agass., 1847, Cat., p. 79. Desor, Bull. Soc. géol. Fr., 1847. Tert. de Patagonie.

SCUTELLA, Lamarek.

***2649. truncata**, Agassiz, Cat. syst., p. 76. Agass., Monogr. des Scutell., p. 78, pl. 16, fig. 1-3, 8-10, et pl. 19, fig. 3-6. Ste-Maure (Touaine), St-Resstitut (Vaucluse).

- ***2650. producta**, Agass., 1847, Cat., p. 77, et Monog. des Scutell., p. 82; pl. 18, fig. 6-10. Touraine, St-Georges-aux-Mines, Doué (Maine-et-Loire).
- ***2651. Paulensis**, Agass., 1847, Cat., p. 77, et Monog. des Scutell., p. 83, pl. 19, fig. 8-10. St-Paul-Trois-Châteaux, près de Dax, St-Restitut.
- ***2652. Patagonensis**, Desor, Bull. Soc. géol. de France, 1847. Agass., 1847, Cat. syst., p. 77. Patagonie, Port-Désiré.
- ***2653. subtetragona**, Gratteloup, 1828, Mém. sur les Oursins, Actes de la Soc. lin. de Bord., 8. Agass., 1847, Cat., p. 77, et Monog. des Scut., p. 84, pl. 19, fig. 7. Env. de Dax.
- ***2654. subrotunda**, Lamk., Anim. s. vert., 3, p. 284. Agass., 1847, Cat. syst., p. 76. Agass., Monog. des Scutelles, p. 76, pl. 17. Bordeaux, Dambert, commune de Gornac (Gironde).
- ECHINARACHNIUS**, Van Phels.
- 2655. Juliensis**, Desor, Agass., 1847, Cat., p. 76. St-Julien, en Patagonie.
- CLYPEASTER**, Lamarck.
- ***2656. umbrella**, Agass., 1847, Cat. syst., p. 72. *Clypeaster Gaimardi*, Al. Brong. *Scutella gibbosa*, Risso. *Clypeaster gibbosus*, M. de Serres. Bonifacio, et Santa-Monza (Corse), Montpellier; comté de Nice.
- 2657. dilatatus**, Desor, Agass., 1847, Cat. syst., p. 72. Grèce, du Taurus, île de Crète.
- 2658. acuminatus**, Desor, Agass., 1847, Cat. syst., p. 72. Hongrie, Ipoly-Shag.
- ***2659. altus**, Lamk., Encycl. méth. zooph., pl. 140, fig. 1 et 2. Agass., 1847, Cat., p. 72. France, Bonifacio, Ajaccio (Corse); Afrique française, Oran; Nice, Turin; Saint-Miniato (Toscane); île de Caprée; Malte; île de Crète.
- 2660. Tauricus**, Desor, Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. Grèce, du Taurus, île de Crète.
- ***2661. scutellatus**, Marcel de Serre, Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. Boutonnet près Montpellier, la Couronne près de Martigues, plandaren, étang de la Valduc (Bouches-du-Rhône), Monségur (Drôme), Cadenet (Vaucluse), Corse; colline de Turin; Taurus.
- 2662. crassicostatus**, Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. E. Sism., Ech. foss. Piem., pl. 3, fig. 1-3. Superga, coll. de Turin.
- ***2663. crassus**, Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. *Clypeaster grandiflorus*, Bronn., Tert. île de Corse.
- 2664. scilla**, Desml., Tabl. syn., p. 218. *Clypeaster latirostris*, Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. Villeneuve.
- 2665. Michelotti**, Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. Tert. d'Italie.
- 2666. laganoides**, Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. *Clypeaster ambigena*, E. Sism., Echin. foss. Piem., p. 42. Italie, Savone; Piémont.
- ***2667. marginatus**, Lamk., Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. *Clypeaster Tarbellianus*, Grattel., Echin. foss. de Dax, p. 40, pl. 1, fig. 5 et 6. Dax, env. de Tours, Bonifacio (Corse).
- 2668. Beaumonti**, E. Sism., Ech. foss. Piem., p. 44, pl. 3,

- fig. 4, 5. Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. Savone, Turin, la Superga.
- 2669. folium**, Agass., 1847, Cat. syst., p. 73. Sicile, Palerme.
- 2670. depressus**?, Sowerby, 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 327, pl. 24, fig. 26, 26 a. Indes, prov. de Cutch, Soomrow.
- 2671. oblongus**?, Sowerby, 1837, Trans. geol. Soc. of London, 2^e série, 5, p. 327, pl. 24, fig. 25, 25 a. Lamk. Inde, prov. de Cutch, Betwen, Joongrea et Kotra.
- ECHINUS**, Linné.
- 2672. dubius**, Agass., 1847, Cat., p. 65. Echin. Suiss., 2, p. 84, pl. 22, fig. 4-6. France, Villeneuve, en Provence; Suisse, la Chaux-de-Fonds.
- ***2673. obliqua**, Agass., 1847, Cat., p. 65. *Echinometra margaritifera*, Nic. St-Paul-Trois-Châteaux, les Martigues; Suisse, la Chaux-de-Fonds.
- 2674. Serresii**, Desml., Tabl. syn., p. 290. Agass., 1847, Cat. syst., p. 65. Les Martigués, Glansayes (Drôme).
- 2675. Woodwardi**, Desor, Agass., 1847, Cat. syst., p. 65. Angleterre.
- 2676. parvus**, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 2, fig. 19, 20. Piémont, Turin.
- ***2677. Patagonensis**, d'Orb., 1842, Paléont. de l'Amér. mérid., p. 135, pl. 6, fig. 14-16. Port St-Julien (Patagonie).
- TRIPNEUSTES**, Agassiz.
- 2677'. planus**, Agassiz, 1847, Cat., p. 60. *Echinus planus*, Agass., Cat. syst., p. 12. Villeneuve
- 2678. Parkinsoni**, Agassiz, 1847, Cat., p. 60. Foz (Bouches-du-Rhône).
- TEMNOPLEURUS**, Agassiz.
- 2678'. Woodii**, Agass., 1847, Cat. syst., p. 56. Angleterre.
- ARBACIA**, Gray.
- ***2679. monilis**, Agass., 1847, Cat. syst., p. 51. *Echinus monilis*, Desmar. in Defr., Dict. Sc. nat., 37, p. 100. St-Georges-la-Mine, près Doué (Maine-et-Loire), Ste-Maure (Touraine).
- CIDARIS**, Lamarck.
- ***2680. Avenionensis**, Desm., Tabl. syn., p. 336. Agass., 1847, Cat. syst., p. 31. Les Angles, près Avignon (Vaucluse), env. de Reunnes, St-Paul-Trois-Châteaux; la Chaux-de-Fonds.
- 2681. incurvata**, E. Sism., App. Ech. foss. Piem., Agass., 1847, Cat. syst., p. 32. *Cidarites vesiculosa*, E. Sism., l. c., p. 50, fig. 10. Turin.
- 2682. Sismondæ**, d'Orb., 1847. *C. Munsteri*, E. Sism., Agass., 1847, Cat. syst., p. 32 (non Korinck). *Cidarites marginata*, E. Sism., App. Ech. foss. Piem., p. 49, fig. 8. Turin.
- 2683. signata**, E. Sism., App. Ech. foss. Piem., p. 6 et p. 48, pl. 8, fig. 6. Turin.
- 2684. variola**, E. Sism., App. Ech. foss. Piem., p. 8 et p. 50, pl. 3, fig. 9. Turin.
- 2685. zea-mays**, E. Sism., App. Ech. foss. Piem., p. 9. Turin.
- CRENASTER**, Lwyd, 1689. Voy. t. 1, p. 240.

- *2686. *Adriatica*, d'Orb., 1847. *Asterias Adriatica*, Desmoulins, 1832, Actes de la Soc. lin. de Bordeaux, 5, 4^e liv., p. 15, pl. 2, fig. 2. Saucats, près Bordeaux.
- PENTACRINUS**, Miller, 1821.
- *2387. *Gastaldii*, Michelotti, Prec. faun. mioc., pl. 16, fig. 2. Turin.

ZOOPHYTES.

SPHENOTROCHUS, Edwards et Haime, 1848.

*2688. *intermedius*, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 243. *Turbinolia intermedia*, Münster, Goldf., 1830, Petref., pl. 37, fig. 19. *Turbinolia Milletiana*, Searles-Wood, 1844, Ann. and Mag., 13, p. 12 (non DeFrance, 1828). Angleterre, Sutton; Belgique, Anvers.

*2689. *Milletianus*, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 244. *Turbinolia Milletiana*, Defr., 1828, Michelin, Icon. zooph., p. 307, pl. 74, fig. 1. Thorigné, près d'Angers.

*2690. *Rœmeri*, Edwards et Haime, 1849. Environs de Mayence. Espèce confondue sous le nom d'*intermedius*.

CERATOTROCHUS, Edwards et Haime, 1848.

*2690. *multispina*, d'Orb., 1847. *Ceratotrochus multispinosus*, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 249. *Turbinolia multispina*, Michelotti, 1838, Spec. Zooph. del., pl. 2, fig. 6. Michelin, pl. 9, fig. 5. Tortone, Gènes.

*2691. *multiserialis*, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 250. *Turbinolia id.*, Michelotti, 1838, Spec. Zooph. del., pl. 2, fig. 7. Michelin, pl. 9, fig. 6. Tortone.

*2691'. *duodecimcostatus*, Edwards et Haime, id., p. 250. Italie, Tortone.

OYATHINA, Edwards et Haime.

*2691". *clavus*, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 291. *Caryophyllia clavus*, Sacchi, 1835, Philippi. Piémont, Turin.

FLABELLUM, Lesson, 1831.

*2692. *extensum*, Michelin, 1841, Iconog. Zooph., p. 45, pl. 9, fig. 14. Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 261. Piémont, Turin.

*2693. *intermedium*, Edwards et Haime, 1848, 9, p. 261. *Turbinolia avicula* (var.), Michelotti, 1838, Spec., p. 58. *Flabellum avicula*, (pars), Michelin, 1841, Icon. Zooph., pl. 9, fig. 11 c. Piémont, Tortone.

*2694. *avicula*, Michelin, 1841, Icon. Zooph., p. 44, pl. 9, fig. 11 a. Edwards et Haime, 1848, Ann., 9, p. 263. *Turbinolia cuneata* (pars), Goldf., 1828, pl. 37, fig. 17 a. *T. avicula*, Michelotti, 1838, Spec. Zooph., p. 58, pl. 3, fig. 2. France, Villeneuve-lès-Avignon (Gard); Piémont, Turin, Tortone.

*2695. *Basteroti*, Edwards et Haime, 1848, Ann., 9, p. 263. Dax (Landes).

*2696. *Galapagosense*, Edwards et Haime, 1848, Ann., 9, p. 264, pl. 4, fig. 3. Iles Galapagos.

- 2697. Woodii**, Edwards et Haime, 1848, Ann., 9, p. 267. *Fungia semilunata*, Wood, 1844, Ann. and Mag. of nat. hist., 9, p. 12. Angleterre, Iken.
- 2698. asperum**, Edwards et Haime, 1848, Ann., 9, p. 270. *Flabellum appendiculatum* (pars), Michelin, Icon. Zooph., p. 45, pl. 9, fig. 12. Piémont, Tortone.
- *2699. Sinense**, Edwards et Haime, 1848, Ann., 9, p. 272, pl. 3, fig. 3. *Turbinolia id.*, Michelotti, 1838, Spec. Zooph., Michelotti, p. 30. Piémont, Turin.
- ACANTHOCYATHUS**, Edwards et Haime, 1848.
- 2700. Hastingsii**, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 293, pl. 9, fig. 3. Ile de Malte.
- TROCHOCYATHUS**, Edwards et Haime, 1848.
- *2701. plicatus**, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 303. *Turbinolia id.*, Michelotti, 1838, Sp. Zooph. del., p. 69, pl. 2, fig. 9. Michelin, Ic., pl. 9, fig. 2, 6. Piémont, Tortone.
- 2702. crassus**, Edwards et Haime, 1848, Ann., 9, p. 304. *Turbinolia plicata*, Michelotti, 1838, Sp. Zooph., pl. 3, fig. 1. Michelin, Icon., pl. 9, fig. 2 a (exclus. fig. 2 b). Piémont, Tortone.
- *2703. simplex**, Edwards et Haime, 1848, Ann., 9, p. 304. Piémont, Tortone.
- 2704. costulatus**, Edwards et Haime, 1848, id., p. 304. Piémont, Turin.
- 2705. imparipartitus**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 304. Piémont, Tortone.
- 2707. Bellingherianus**, Edw. et Haime, 1848, loc. cit., p. 307. *Turbinolia id.*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 41, pl. 9, fig. 3. Michelotti, 1847, p. 28. Piémont, Ste-Agathe, près de Tortone; Espagne, Grenade.
- 2708. versicostatus**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 308, p. 43, pl. 9, fig. 8. Michelotti, p. 30. Turin.
- 2709. laterocristatus**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 308, pl. 10, fig. 3. Piémont, Turin.
- 2710. laterospinosus**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 309. Piémont, Turin.
- *2711. raricostatus**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 309. *Turbinolia id.*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 35, pl. 8, fig. 9. Michelotti, p. 23. Piémont, Turin, Tortone.
- 2712. revolutus**, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 310, pl. 10, fig. 1. Piémont, Turin.
- 2713. subcristatus**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 310. Piémont, Turin.
- 2714. Bellardii**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 310. *Turbinolia id.*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 36, pl. 8, fig. 10. Michelotti, p. 24. Piémont, Turin.
- 2715. verrucosus**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 311. Bade.
- 2716. cornucopia**, Edwards et Haime, 1848, Loc. cit., p. 312. *Turbinolia cornucopia*, Michelotti, 1838, p. 67. Michelin, Iconog. Zooph., p. 39, pl. 8, fig. 16. Piémont, Tortone.

APLOCYATHUS, d'Orb., 1847. Voy. t. 1, p. 291.

2716'. Sismondæ, d'Orb., 1849. *Trochocyathus Sismondæ*, Edw. et Haime, 1848, loc. cit., p. 307, pl. 10, fig. 4. Piémont, Turin.

2717. undulatus, d'Orb., 1847, M.S. *Trochocyathus undulatus*, Edw. et Haime, 1848, loc. cit., p. 312. *Turbinolia id.*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 41, pl. 9, fig. 4. Piémont, Tortone.

***2718. obesus**, d'Orb., 1847. *Trochocyathus obesus*, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 313, pl. 10, fig. 2. *Turbinolia obesa*, Michelotti, Spec. Zooph., p. 53, pl. 2, fig. 5. Michelin, p. 34, pl. 8, fig. 7. Piémont, Tortone, Dertona.

***2719. armatus**, d'Orb., 1847. *Trochocyathus armatus*, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 313. *Turbinolia armata*, Michelotti, 1838, Sp. Zoophyt., p. 52, pl. 1, fig. 9. Michelin, p. 35, pl. 8, fig. 8. Piémont, Turin.

***2720. sublævis**, d'Orb., 1849. *Trochocyathus sublævis*, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 316. Piémont, Turin.

***2721. pyramidatus**, d'Orb., 1849. *Trochocyathus pyramidatus*, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 316. *Turbinolia id.*, Michelotti, 1838, Sp. Zooph., p. 53, pl. 2, fig. 1. Michelin, p. 36, pl. 8, fig. 11. Piémont, Turin, Tortone.

PARACYATHUS, Edwards et Haime, 1848.

2721'. Turonensis, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., p. 321. Maunthelan, Touraine.

DELTOCYATHUS, Edwards et Haime, 1848.

***2722. italicus**, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 326, pl. 10, fig. 11. *Stephanophyllia Italica*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 32, pl. 8, fig. 3. *Turbinolia Italica*, Michelotti, 1838, Spec. Zooph., p. 51, pl. 1, fig. 8. Piémont, Tortone.

CONOCYATHUS, d'Orb., 1849. Polypier libre, régulier, à six palis styloformes sans columelle. Ensemble analogue aux *Turbinolia*.

***2722'. sulcatus**, d'Orb., 1849. Espèces envoyées par M. Braun, sous le nom de *Turbinolia sulcata*. Environs de Mayence.

BALANOPHYLLIA, Searles Wood, 1844.

2723. praelonga? Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. Nat., 10, p. 88. *Turbinolia id.*, Michelotti, 1838, Michelin, Icon. Zooph., p. 40, pl. 9, fig. 1. Piémont, Turin.

2724. calyculus, Searles, Wood, 1844, An. and Mag. of nat. hist., 13, p. 12. Edwards, 1848, loc. cit., p. 84. Angleterre, Sutton.

?2725. cylindrica? d'Orb., 1847, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 85. *Turbinolia id.*, Michelotti, Michelin, 1841, Iconog. Zoophyt., p. 38, pl. 8, fig. 15. Piémont, Turin.

EUPSAMMIA, Edwards et Haime, 1848.

2725'. Sismondiana, Edwards et Haime, 1848. *Turbinolia id.*, Michelin, 1842, Icon. Zoophyt., p. 37, pl. 8, fig. 13. Piémont, Turin, la Superga.

FUNGINELLA, d'Orb., 1847. Voy. t. 2, p. 91.

2726. Borsoni, d'Orb., 1847. *Cyclolites Borsoni*, Michelin, Icon. Zooph., p. 33, pl. 8, fig. 4. Piémont.

DENDROPHYLLIA, Blainville, 1830.

- ***2729. Taurinensis**, Edwards et Haime, 1843, Ann. des Sc. nat., 10, p. 99. *Dendrophyllia ramea*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 51, pl. 10, fig. 8 (non Blainville, 1830). Turin.
- ***2731. amica**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 101. *Caryophyllia amica*, Michelotti, 1828, Spec. Zooph., p. 85, pl. 3, fig. 5. *D. irregularis*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 51, pl. 10, fig. 9. *D. cornigera*, Michelin, 1842, pl. 10, fig. 11 (non Blainville, 1830).
- ***2732. digitalis**, Blainville, 1830, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 52, pl. 10, fig. 10. Manthelan.
- ***2733. irregularis**, Blainville, 1830, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 103. *Dendrophyllia Theotvoldensis*, Michelin, 1817, Icon. Zooph., p. 309, pl. 74, fig. 3. Doué, Dax.
- CLADOCORA**, Hemprich et Ehrenberg, 1834.
- ***2735?. multicaulis**, Edwards et Haime, 1849, loc. cit., 11, p. 309. *Lithodendron multicaulis*, Michelin, 1847, Icon. Zooph., p. 313, pl. 75, fig. 4. Manthelan, Sainte-Maure.
- ***2735??. manipulata**, d'Orb., 1849. *Lithodendron manipulatum*, Michelin, 1842, Iconog. Zoophyt., p. 50, pl. 10, fig. 4. Piémont, Turin.
- 2736. intricata**, d'Orb., 1849. *Lithodendron intricatum*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 50, pl. 10, fig. 5. Piémont, Turin.
- SEPTASTREA**, d'Orb., 1847. C'est un *Goniastrea*, sans columelle et sans palis, dont les douze cloisons simples viennent se réunir au centre; calices assez profonds; murailles compactes; ensemble dendroïde.
- ***2737. subramosa**, d'Orb., 1849, Note sur les Polypiers, p. 9. Belle espèce presque dendroïde. *Septastrea Forbesi*, Edwards et Haime, 1850, Ann. des Sc. nat., 11, p. 164. Southampton (Virginia), et au Maryland, États-Unis.
- 2737'. ramosa**, Edwards et Haime, 1850, id., p. 164 (exclus. Syn.). *Astrea ramosa*, DeFrance, 1826, Dict., 42, p. 381. Dax.
- ***2737??. multilateralis?** Edwards et Haime, 1850, id., p. 164. ; *Astrea multilateralis* et *polygonalis*, Michelin, p. 51 et 311, pl. 12, fig. 10. Bordeaux, Dax; Piémont.
- ASTRELIA**, Edwards et Haime, 1849.
- 2738. palmata**, Edwards et Haime, 1849. *Madrepora palmata*, Goldf., 1833, Petref., 2, p. 23, pl. 30, fig. 6. Chesapeake bay (Kentucky).
- ***2739. Virginia**, d'Orb., 1849. *Oculina Virginia*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 64, pl. 13, fig. 6 (non *O. Virginia*, Lamarck). Piémont, Turin.
- ***2740. semisphærica**, d'Orb., 1847. *Astrea id.*, DeFrance, Michelin, 1847, Icon. Zooph., p. 310, pl. 74, fig. 6. Ferrière-Larçon, Sainte-Maure, Manthelan; Piémont, Turin.
- ***2741. crassoramosa**, d'Orb., 1849. *Oculina id.*, Michelin, 1847, Icon. Zooph., p. 312, pl. 74, fig. 8. Manthelan, Sainte-Maure.
- ***2741'. Turonensis**, d'Orb., 1849. Espèce à calices bien plus petits que chez l'espèce précédente. Manthelan.
- PHYLLOCCENIA**, Edwards et Haime, 1848.
- ***2742. astroites**, d'Orb., 1849. *Astrea astroites*, Goldf., 1830, Pe-

- tref., 1, p. 73, pl. 24, fig. 12. Tours, Manthelan, Carry (Bouches-du-Rhône).
- 2742'. thyrsoformis**, d'Orb., 1837. *Lithodendron thyrsoformis*, Michelin, 1842, Iconog. Zoophyt., p. 50, pl. 10, fig. 6. Piémont, Turin.
- *2744. radiata**, d'Orb., 1847. *Astrea radiata*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 58, pl. 12, fig. 4 (non *radiata*, Lam., 1816). *Phyllocœnia irradiata*, Edwards, 1848, p. 302. Piémont, Rivalba.
- 2744'. Lucasiana**, Edw. et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 10, p. 303. *Astrea id.*, DeFrance. *Gemmastrea id.*, Blainville. Fossile du Piémont.
- 2744". Archiaci**, Edwards et Haime, 1848, id., p. 303. Dax.
- 2745. Carryana**, d'Orb. Espèce dont les calices ont trois millimètres. Carry.
- ACTINOCœNIA**, d'Orb., 1849. Voy. t. 2, p. 207.
- 2745'. Carryana**, d'Orb., 1849. Espèce à calices larges de trois millimètres. Carry.
- ASTREA**, Lamarck, 1816.
- *2746. interrupta**, Michelotti, 1838, Spec. Zoophyt. Dil., p. 130, pl. 5, fig. 1. Piémont, Turin.
- 2746'. vesiculosa**, Edwards et Haime, 1850, Ann., t. 11, p. 107. Dax.
- *2746". Ellisiana**, DeFrance, 1826, Edw. et Haime, 1850, id., p. 109. *Sarcinula astroites*, Goldf., pl. 24, fig. 12. *Sarc. mirifica*, Michelotti, 1838, pl. 4, fig. 1. *Astrea astroites*, Michelin, pl. 12, fig. R. *Astrea plana*, id., pl. 12, fig. 7. Manthelan, Bordeaux, Dax; Piémont, Turin; Ile de Crète (M. Raulin); le Taurus, entre Bostaneson et Selefké.
- *2746"" Corsica**, d'Orb., 1849. Espèce dont les calices sont très-grands. Ile de Corse.
- *2747. acropora**, d'Orb. *Sarcinula acropora*, Michelotti, 1838, Spec. Zoophyt. Dil., p. 106, pl. 4, fig. 4. *S. plana*, Michelotti. *Astrea argus*, Michelin, 1842, Icon. Zoophyt., p. 59, pl. 12, fig. 6 (non Lam., 1816). *A. DeFrancii*, Edwards et Haime, 1850, Ann. des Sc. nat., 12, p. 106 (non Et., 10, 538). Bordeaux, Manthelan; Turin; dans le Taurus, entre Bostaneson et Selefké (M. Tchihatcheff).
- 2747'. nobilis**, Edwards et Haime, 1850, id., p. 107. Bordeaux.
- 2747". Burdigalensis**, Edwards et Haime, 1850, id., p. 108. Bordeaux.
- *2747"" Guettardi**, DeFrance, 1826, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 58, pl. 12, fig. 3. France, Dax, Bordeaux; Piémont, Turin; dans le Taurus, entre Bostaneson et Selefké (M. Tchihatcheff).
- 2747 a. Reussiana**, Edwards et Haime, 1850, id., p. 110. *Explanaria astroites*, Reuss, 1848, Foss. Polyp. des Wiener Tert. Naturw. Schaffli, vol. 2, p. 17, pl. 2, fig. 8. Vienne.
- 2747 b. Raulini**, Edwards et Haime, 1850, id., p. 110. Léognan.
- 2747 c. Prevostiana**, Edwards et Haime, 1850, id., p. 110. Ile de Malte.
- STYLOCœNIA**, Edwards et Haime, 1848.
- *2751. Taurinensis**, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat.,

- 10, p. 295. *Astrea Taurinensis*, Michelin, 1847, Icon. Zooph., pl. 13, fig. 3. Italie, Turin.
- 2752. lobato-rotundata**, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 10, p. 295. *Astrea id.*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 62, pl. 13, fig. 2. Piémont, Rivalba, Vérone.
- ASTROCœNIA**, Edwards et Haime, 1848.
- *2753. ornata**, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., p. 298. *Porites id.*, Michelotti, 1838, Sp. Zooph. Dil., p. 172, pl. 6, fig. 3. *Astrea id.*, Michelin, Zooph., pl. 13, fig. 4. Piémont, Turin, Vérone.
- SIDERASTREA**, Blainville, 1830, Edwards et Haime, 1848.
- *2754. crenulata**, Blainville, 1830, Dict., t. 60, p. 336. Edw. et Haime, id., p. 142. *Astrea crenulata*, Goldf., pl. 24, fig. 6. Saucats, Plaisance.
- *2755. Italica**, Edwards et Haime, 1850, id., 11, p. 142. *Astrea Bertrandiana*, Michelin, 1847, Icon. Zooph., p. 310, pl. 74, fig. 5. Sainte-Maure, Manthelan.
- *2756. galaxea**, d'Orb., 1849. *Astrea id.*, Michelotti, 1838, Spec. Zooph., p. 136, pl. 5, fig. 2. Michelin, pl. 13, fig. 1. Piémont, Turin.
- *2756. regularis**, d'Orb., 1849. Espèce dont les calices sont le double du *S. Italica*. Manthelan.
- GONIARCEA**, d'Orb., 1849. Voy. t. 2, p. 322.
- *2756. Carryensis**, d'Orb., 1849. Espèce à calices superficiels d'un millimètre et demi. France, Carry.
- PRIONASTREA**, Edwards et Haime, 1849.
- *2757. irregularis?** Edwards et Haime, 1850, Ann. des Sc. nat., 11, p. 133. *Astrea id.*, DeFrance, 1826, Michelin, Icon. Zooph., p. 61, pl. 12, fig. 9. Bordeaux, Dax; Piémont, Turin.
- 2758. diversiformis?** Edwards et Haime, 1850, id., p. 134. *Astrea id.*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 59, pl. 12, fig. 5. Bordeaux (Bouches-du-Rhône), Istres; Piémont, Turin.
- 2759. sexradiata**, d'Orb., 1847. *Columnaria sexradiata*, Lonsdale, 1845, Quarterly Journal, 1, p. 497. Evergreen, James's river, Petersburg.
- 2759. aranea?** Edwards et Haime, 1850, id., p. 134. Bordeaux.
- LITHARCEA**, Edwards et Haime, 1849.
- *2759. usbestella**, d'Orb., 1849. *Tethya id.*, Michelotti, p. 218. *Porites Collegniana*, Michelin, pl. 13, fig. 9. Piémont, Turin.
- *2760. Martinii**, d'Orb., 1849. Espèce dont les cellules sont très-petites, profondes et comme irrégulières. France, Carry (Bouches-du-Rhône).
- *2760. Carryensis**, d'Orb., 1849. Espèce dont les calices sont d'un tiers plus grands. Carry.
- PARASTREA**, Edwards et Haime, 1849.
- 2760. gratissima?** Edwards et Haime, 1850, Ann. des Sc. nat., 11, p. 174. *Sarcinula gratissima*, Michelin, pl. 13, fig. 7. Superga, près de Turin.
- ASTRANGIA**, Edwards et Haime, 1848.

- 2761. Americana**, d'Orb., 1848. Belle espèce à cellules groupées de diverses manières. États-Unis, île de Wight.
- RHYZANGIA**, Edwards et Haime, 1849.
- 2761'. Martinii**, Edwards et Haime, 1850, Ann. des Sc. nat., 11, p. 180. Carry (Bouches-du-Rhône).
- PHYLLANGIA**, Edwards et Haime, 1849.
- 2761". conferta**, Edwards et Haime, 1850, Ann. des Sc. nat., 11, p. 182. Touraine.
- SOLENASTREA**, Edwards et Haime, 1848.
- *2762'. Turonensis**, Edw. et Haime, 1850, Ann. des Sc. nat., 11, p. 123. *Astrea Turonensis*, Michelin, pl. 75, fig. 1. Manthelan.
- CARYOPHYLLIA**, Lamarck, 1816.
- 2763'. Basteroti**, Edwards et Haime, 1849, Ann. des Sc. nat., 11, p. 237. France, Dax.
- RHYPIDOZYRA**, Edwards et Haime, 1848.
- 2764. Lucasiana**, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 10, p. 283. *Meandrina id.*, Desf. *Lobophyllia id.*, Blainville. *Lobophyllia contorta*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 53, pl. 10, fig. 12. Piémont, Rivalba.
- GYROPHYLLIA**, d'Orb., 1847. Nous plaçons dans ce genre des *Symphyllia* dont le sommet des collines est creusé d'un sillon.
- 2766. cerebriformis**, d'Orb., 1847. *Meandrina id.*, Michelotti, 1836. *Meandrina bisinuosa*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 55, pl. 11, fig. 6. *Symphyllia id.*, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 11, Piémont, Rivalba.
- 2767. vetusta**, d'Orb., 1847. *Meandrina vetusta*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 56, pl. 11, fig. 8. Piémont, Rivalba.
- MYCETOPHYLLIA**, Edwards et Haime, 1848.
- 2769. stellifera**, Edwards et Haime, 1839, loc. cit., t. 11, p. 259. *Meandrina stellifera*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 54, pl. 11, fig. 4. Piémont, Rivalba.
- MEANDRINA**, Lamarck, 1816.
- 2770. Bellardii**, d'Orb., 1847. *M. flograna*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 56, pl. 11, fig. 7 (non *flograna*, Lam., 1816). *M. dædalea*, Michelotti, 1838 (non *dædalea*, Lam., 1816). Piémont, Turin.
- 2771. Michelottii**, d'Orb., 1847. *M. Phrygia*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 55, pl. 11, fig. 5 (non *Phrygia*, Lam.). *M. flograna*, Michelotti (non *flograna*, Lam.). Piémont, Turin.
- OULOPHYLLIA**, Edwards et Haime, 1849.
- 2772. profunda**, d'Orb., 1849. *Meandrina profunda*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 54, pl. 11, fig. 3. Piémont, Rivalba.
- STEPHANOPHYLLIA**, Michelin, 1842.
- 2775. elegans**, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 32, pl. 8, fig. 2. *Fungia elegans*, Bronn, 1837. Ste-Agathe, près Tortone, Castel Arquato; Piémont, Dertona.
- 2775'. Nystii**, d'Orb., 1847. *S. imperialis*, 1844, Descript. des Coq., p. 633, pl. 48, fig. 17 (non Michelin, 1842). Belgique, Anvers.
- MADREPORA**, Linné.
- *2776. lavandulina**, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 67, pl. 14, fig. 2. Bordeaux, Dax; Manthelan; Piémont, Turin.

- *2777. exarata**, Michelotti, 1838, Spec. Zooph. Del., p. 186, pl. 6, fig. 6. Michelin, pl. 14, fig. 3. Piémont, Turin.
- EXPLANARIA**, Lamarck.
- *2778. cyathiformis**, d'Orb., 1847. *Gemmipora cyathiformis*, Blainville, 1834, Michelin, 1847, Icon. Zooph., p. 65, pl. 13, fig. 8. Bordeaux, Dax.
- *2778 a. Turonensis**, d'Orb., 1847. Espèce très-aplatie, lamelleuse, à calices moins grands que chez la précédente. Manthelan.
- CRYPTANGIA**, Edwards et Haime, 1848.
- *2778'. parasita**, Edwards et Haime, 1850, Ann., 11, p. 178. *Lithodendron parasitum*, Michelin, Icon., pl. 75, fig. 3. Manthelan (Indre-et-Loire).
- 2778". cariosa**, d'Orb., 1850. *Madrepora cariosa*, Wood, 1844, Annals and Mag., 23, p. 12 (non Goldfuss). *C. Woodii*, Edwards et Haime, 1848, Comptes rendus de l'Ac. des Sc., 1848. Angl., Suffolk, à Ramsholt.
- *2778''' intermedia**, d'Orb., 1849. Espèce dont les calices sont beaucoup plus grands que chez le *C. parasita*. Manthelan.
- POCILLOPORA**, Lamarck.
- 2779. Supergiana**, d'Orb., 1847. *Heliopora Supergiana*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 66, pl. 13, fig. 10. Piémont, Superga.
- *2779'. glabra**, d'Orb., 1847. *Madrepora glabra*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 66, pl. 14, fig. 1. Goldf., pl. 30, fig. 7. Dax; Piémont, Turin.
- 2779". raristella**, d'Orb., 1845. *Astrea id.*, DeFrance, 1828, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 63, pl. 13, fig. 5. *Sarcinula punctata*, *Porites complanata*, Michelotti, 1838. Bordeaux, Dax; Piémont, Turin, Rivalba.
- CERIOFORA**, Goldfuss, 1826.
- *2780. intricata**, d'Orb., 1847. *Heliopora id.*, Michelin, pl. 75, fig. 6. Manthelan, Doué.
- *2781. palmata**, d'Orb., 1847. *Cellepora id.*, Michelin, 1847, Icon. Zooph., p. 325, pl. 78, fig. 1. Étang de Valduc (Bouches-du-Rhône), Cadenet, les Angles (Vaucluse), Sainte-Maure, Manthelan, Doué.
- 2782. subpunctata**, d'Orb., 1847. *Millepora punctata*, Philippi, 1844, Tert. du N.-E. de l'Allem., p. 67, pl. 1, fig. 13 (non Goldfuss, 1830). Allem., Cassel.
- 2783. variabilis**, V. Münst., Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 36, pl. 1, fig. 10. Cassel.
- 2784. subrhombifera**, d'Orb., 1847. *Cellaria rhombifera*, V. Münst., Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 37 (non Phillips, 1836). Cassel.
- 2785. subgracilis**, d'Orb., 1847. *Cellaria gracilis*, Philippi, 1844, Foss., p. 38, pl. 1, fig. 14 (non Phillips, 1842). Cassel.
- 2786. Supergiana**, d'Orb., 1847. *Cellepora Supergiana*, Michelin, 1842, p. 73, pl. 15, fig. 2. Peut-être *C. concentrica*, Michelin, fig. 3. Vieilles branches. Piémont, Turin.
- 2787. tortilis**, d'Orb., 1847. *Heteropora tortilis*, Lonsdale, 1845, Quarterly Journal, 1, p. 500. Williamsburg, Petersburg.

POLYTREMA, Risso, 1826.

*2788. *lyncurium*, d'Orb., 1847. *Tethya id.*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 78, pl. 15, fig. 13. Piémont, Turin.

2788'. *simplex*, d'Orb., 1847. *Tethya id.*, Michelin, 1842, id., p. 78, pl. 15, fig. 12. Piémont, Turin.

2789. *spongiosa*, d'Orb., 1847. *Cerriopora spongiosa*, Philippi, 1844, Beitr. zur Kenntn., pl. 1, fig. 22. Cassel (Hesse).

*2790. *applicata*, d'Orb., 1847. *Retepora id.*, Blainville, Michelin, 1847, pl. 76, fig. 4. Doué.

CORALLIUM, Linné.

*2791. *sepultum*, d'Orb. *Gorgonia sepulta*, Michelotti, 1838, p. 34. *Corallium rubrum*, id., p. 24. *Corallium pallidum*, Michelin, 1842, Icon. Zooph., p. 76, pl. 15, fig. 9. Nous conservons un des deux noms donnés par M. Michelotti. Piémont, Turin.

ANTIPATHES, Lamarck.

2792. *vetusta*? Michelotti, 1838, Sp. Zooph. Del., p. 43; Michelin, Icon. Zooph., p. 77, pl. 15, fig. 11. Piémont, Turin.

ISISINA, d'Orb., 1847. Nous séparons sous ce nom les *Isis* dont les axes pierreux sont lisses et non cannelés extérieurement.

*2793. *Militensis*, d'Orb., 1847. *Isis Militensis*, Goldfuss, Michelin, Icon. Zooph., p. 77, pl. 15, fig. 10. Piémont, Turin, Lipari, Malte.

FORAMINIFÈRES, D'ORB.

GLANDULINA, d'Orb., 1825, Foraminifères de Vienne, p. 29.

*2794. *ovula*, d'Orb., 1846, Foraminifères de Vienne, p. 29, pl. 1, fig. 6, 7. Autriche, Kalenberg, Nussdorf.

*2794'. *angulata*, d'Orb., 1846, Foraminifères de Vienne, p. 30, pl. 1, fig. 8, 9. Autriche, Baden.

NODOSARIA, Lamarck, d'Orb., 1825, Voy. t. 1, p. 241.

*2795. *Lamarckii*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 88. Espèce à fines striés. Bordeaux.

*2796. *longicostata*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 32, n. 6, pl. 1, fig. 10-12. Baden.

*2797. *irregularis*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 32, n. 7, pl. 1, fig. 13-14. Baden.

*2798. *Mariae*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 32, n. 8, pl. 1, fig. 15, 16. Autriche, Baden.

*2799. *rudis*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 33, n. 9, pl. 1, fig. 17-19. Autriche, Baden.

*2800. *semirugosa*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 34, n. 10, pl. 1, fig. 20-23. Autriche, Baden.

*2801. *aculeata*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 35, n. 12, pl. 1, fig. 26, 27. Autriche, Baden.

*2802. *quadrata*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 36, n. 13, pl. 1, fig. 28, 29. Autriche, Nussdorf.

*2803. *Boucana*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 37, n. 14, pl. 1, fig. 30, 31. Autriche, Nussdorf.

*2804. *spinosa*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 37, n. 15, pl. 1, fig. 32, 33. Autriche, Baden.

- ***2805. Badenensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 38, pl. 1, fig. 34, 35. Autriche, Baden.
- DENTALINA**, d'Orb., 1825.
- ***2806. Badenensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 44, n. 19, pl. 1, fig. 48, 49. Autriche, Baden.
- ***2807. elegans**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 45, pl. 1, fig. 52, 56. Autriche, Nussdorf, Baden.
- ***2808. pauperata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 46, pl. 1, fig. 57, 58. Autriche, Baden.
- 2809. consobrina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 46, pl. 2, fig. 1-3. Autriche, Baden.
- ***2810. Boucans**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 47, pl. 2, fig. 4-6. Autriche, Baden.
- ***2811. Verneuilli**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 48, pl. 2, fig. 7, 8. Autriche, Baden.
- ***2812. brevis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 48, pl. 2, fig. 9, 10. Autriche, Baden.
- ***2813. guttifera**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 49, pl. 2, fig. 11-14. Autriche, Baden.
- ***2814. punctata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 49, pl. 2, fig. 14, 15. Autriche, Baden.
- ***2815. Adolphina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 51, pl. 2, fig. 18-20. Autriche, Baden.
- ***2816. scripta**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 51, pl. 2, fig. 21-23. Autriche, Baden.
- ***2817. simplicata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 52, pl. 2, fig. 24, 25. Autriche, Vienne.
- ***2818. semicostata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 53, pl. 2, fig. 26-28. Autriche, Baden.
- ***2819. antennula**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 53, pl. 2, fig. 29, 30. Autriche, Baden.
- ***2820. urnula**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 54, pl. 2, fig. 31, 32. Autriche, Baden.
- ***2821. elegantissima**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 55, pl. 2, fig. 33-35. Autriche, Baden.
- ***2822. spinosa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 55, pl. 2, fig. 36, 37. Autriche, Baden.
- ***2823. bifurcata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 56, pl. 2, fig. 38, 39. Autriche, Nussdorf.
- ***2824. acuta**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 56, pl. 2, fig. 40-43. Autriche, Baden.
- ***2825. striata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 89, n. 44. Espèce très-arquée, à fines stries longitudinales. *Nodosaria acicula*, Philipp., 1844, pl. 1, fig. 33. France, Dax.
- FRONDICULARIA**, DeFrance. Voy. t. 1, p. 241.
- 2826. laevigata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 89, n. 7. Espèce lisse, allongée. France, Dax.
- ***2827. annularis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 59, pl. 2, fig. 44-47. Autriche, Baden.

- 2828. oblonga**, V. Münster, Römer, p. 382, n. 1, fig. 4. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 4. Cassel.
- 2829. linearis**, Philippi, 1844, loc. cit., p. 5, pl. 1, fig. 32. Cassel.
- 2830. pseudo-ovata**, d'Orb., 1847. *F. ovata*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 4 (non Römer, 1841). Cassel.
- 2831. lancea**, Philippi, 1844, loc. cit., pl. 1, fig. 31. Cassel.
- 2832. elongata**, V. Münster, Römer, p. 382, n. 3, fig. 6. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 5. Cassel.
- LINGULINA**, d'Orb., 1825, Foraminifères de Vienne, p. 60.
- ***2833. rotundata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 61, pl. 2, fig. 48-51. Autriche, Baden.
- ***2834. mutabilis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 61, pl. 2, fig. 52-54. Autriche, Nussdorf.
- ***2835. costata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 62, pl. 3, fig. 1-5. Autriche, Baden.
- MARGINULINA**, d'Orb., 1825, Foraminifères de Vienne, p. 68.
- ***2836. regularis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 68, n. 45, pl. 3, fig. 9-12. Autriche, Baden.
- ***2837. pedum**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 68, pl. 3, fig. 13, 14. Autriche, Baden.
- ***2838. similis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 69, pl. 3, fig. 15, 16. Autriche, Baden.
- ***2839. striata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 89, n. 4. Espèce nouvelle, striée obliquement. France, Dax.
- ***2840. rugoso-costata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 70, pl. 3, fig. 19-21. Autriche, Nussdorf.
- ***2841. triangularis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 71, pl. 3, fig. 22, 23. Autriche, Baden.
- VAGINULINA**, d'Orb., 1825, Foraminifères de Vienne, p. 65.
- ***2841'. Badenensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 65, pl. 3, fig. 6-8. Autriche, Baden.
- 2842. laevigata**, Römer, p. 383, fig. 11. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 5. Cassel.
- CRISTELLARIA**, Lamarck. Voy. t. 1, p. 242.
- ***2843. Hauerina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 84, pl. 3, fig. 24, 25. Autriche, Baden.
- ***2844. simplex**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 85, pl. 3, fig. 26, 29. Autriche, Nussdorf.
- ***2845. cymboides**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 85, pl. 3, fig. 30, 31. Autriche, Nussdorf.
- ***2846. subcompressa**, d'Orb., 1847. *C. compressa*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 86, pl. 3, fig. 32, 33 (non Römer, 1841). Autriche, Baden.
- ***2847. subarcuata**, d'Orb., 1847. *C. arcuata*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 87, pl. 3, fig. 34-36 (non Philippi). Autriche, Baden.
- ***2848. Josephina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 88, pl. 3, fig. 37, 38. Autriche, Nussdorf.

- *2849. reniformis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 88, pl. 3, fig. 39, 40. Autriche, Baden.
- *2850. semiluna**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 90, pl. 3, fig. 43, 44. Autriche, Baden.
- *2851. subcrassa**, d'Orb., 1847. *C. crassa*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 90, pl. 4, fig. 1-3 (non Rœmer, 1841). Autriche, Baden.
- 2852. compressinacula**, d'Orb., 1847. *Marginulina compressinacula*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 5, pl. 1, fig. 29. Cassel.
- 2853. arcuata**, d'Orb., 1847. *Marginulina arcuata*, Philippi, 1844, Foss., p. 5, pl. 1, fig. 28. Cassel.
- 2854. spirata**, d'Orb., 1847. *Marginulina spirata*, Philippi, 1844, Foss., p. 5, pl. 1, fig. 27. Cassel.
- 2855. subcostata**, V. Münster, Rom., p. 391, fig. 64? Philippi, 1844, Foss., p. 5. Cassel.
- 2856. gladius**, d'Orb., 1847. *Marginulina gladius*, Philippi, 1844, Beitræge, p. 40, pl. 1, fig. 37. Cassel.
- 2857. intermedia**, d'Orb., 1847. *Planularia intermedia*, Philippi, 1844, Beitræge, p. 40, pl. 1, fig. 38. Cassel.
- 2858. semicircularis**, d'Orb., 1847. *Planularia semicircularis*, Philippi, 1844, Beitr., p. 41, pl. 1, fig. 39. Cassel.
- FLABELLINA**, d'Orb., 1825.
- 2859. linearis**, d'Orb., 1847. *Fronicularia linearis*, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 5. Cassel.
- ROBULINA**, d'Orb., 1825, Foraminifères de Vienne, p. 97.
- *2860. similis**, d'Orb., 1846, Foraminifères de Vienne, p. 98, pl. 4, fig. 14, 15. Autriche, Baden.
- *2861. ornata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 98, pl. 4, fig. 16, 17. Autriche, Baden.
- *2862. clypeiformis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 101, pl. 4, fig. 23, 24. Autriche, Nussdorf.
- *2863. inornata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 102, pl. 4, fig. 25, 26. Autriche, Baden.
- *2864. simplex**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 102, pl. 4, fig. 27, 28. Autriche, Baden.
- *2865. Austriaca**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 102, pl. 5, fig. 1, 2. Autriche, Baden, Nussdorf.
- *2866. intermedia**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 104, pl. 5, fig. 3, 4. Autriche, Baden, Nussdorf.
- *2867. imperatoria**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 104, pl. 5, fig. 5, 6. Autriche, Baden.
- *2868. marginata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 124, n. 19. Espèce lisse pourvue autour d'un large bourrelet. France, Bordeaux.
- 2869. Cummingi**, Michelotti, Rizop. sopracret., p. 40, Préc. faun. mioc., pl. 1, fig. 3. (Espèce douteuse.) Piémont, Turin.
- 2870. depressa**, Michelotti, Rizop. sopracret., p. 39, Préc. faun. mioc., pl. 1, fig. 1. (Espèce douteuse.) Piémont, Turin.
- NONIONINA**, d'Orb., 1825. Foraminifères de Vienne, p. 127.

- ***2871. Lamarckii**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 128, n. 13.
Espèce discoïdale à loges très-étroites. France, Dax.
- ***2872. elongata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 128, n. 18.
Espèce très-ovale, comprimée, lisse. France, Dax.
- ***2873. Gratteloupi**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 128, n. 19.
Espèce ovale, très-comprimée, lisse. France, Dax.
- ***2874. communis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 128, n. 19.
Plus épaisse que la précédente, de même forme. Id., Foraminifères de Vienne, p. 106, pl. 5, fig. 7, 8. France, Bordeaux, Dax; Autriche, Nussdorf; Italie, Sienna.
- ***2875. Boueana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 108, pl. 5, fig. 11, 12. Autriche, Nussdorf.
- ***2876. tuberculata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 108, pl. 5, fig. 13, 14. Autriche, Nussdorf.
- ***2877. perforata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 110, pl. 5, fig. 17, 18. Autriche, Nussdorf, Vienne.
- ***2878. punctata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 110, pl. 5, fig. 21, 22. Autriche, Nussdorf.
- HAUERINA**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 119.
- ***2879. compressa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 119, pl. 5, fig. 25, 27. Autriche, Vienne.
- OPEROULINA**, d'Orb., 1825, Voy. t. 2, p. 111.
- ***2880. complanata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 115, n. 1, Modèles, n. 80, pl. 14, fig. 7-9. Bordeaux, Dax.
- ***2881. costata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 115, n. 2. Espèce pourvue de côtes sur les sutures des loges. Dax.
- 2882. granulosa**, Michelotti, Rizop. sopracret., p. 34, Préc. faun. mioc., pl. 1, fig. 6. Piémont, Turin.
- 2883. Taurinensis**, Michelotti, Rizop. sopracret., p. 32, Préc. faun. mioc., pl. 1, fig. 4. Piémont, Turin.
- POLYSTOMELLA**, Lamarck, d'Orb., Foraminif. de Vienne, p. 121.
- ***2884. angularis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 118, n. 2 (exclus. citation vivante). Espèce très-épaisse. Chavagne, Pontlevoy.
- ***2885. Burdigalensis**, d'Orb., 1847. *Nonionina semistriata*, d'Orb., 1825, p. 128, n. 8. Bordeaux.
- ***2886. Hauerica**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 122, pl. 6, fig. 1, 2. Autriche, Vienne.
- ***2887. rugosa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 123, pl. 6, fig. 3, 4. Autriche, Baden, Vienne.
- ***2888. obtusa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 124, pl. 6, fig. 5, 6. Autriche, Vienne, Nussdorf.
- ***2889. Fichtelliana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 125, pl. 6, fig. 7, 8. Autriche, Nussdorf.
- ***2890. flexuosa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 127, pl. 6, fig. 15, 16. Autriche, Nussdorf, Baden.
- ***2891. Antonina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 128, pl. 6, fig. 17, 18. Autriche, Nussdorf.
- ***2892. Listeri**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 128, pl. 6, fig. 19-22. Autriche, Baden.

- ***2893. regina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 129, pl. 6, fig. 23, 24. Autriche, Baden.
- ***2894. Josephina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 130, pl. 6, fig. 25, 26. Autriche, Baden.
- ***2895. aculeata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 131, pl. 6, fig. 27, 28. Autriche, Baden.
- PENEROPLIS**, Montfort, 1808.
- ***2896. orbicularis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 120, n. 5. Espèce dont les loges semblent former un disque complet. Dax.
- DENDRITINA**, d'Orb., 1825, Voy. Foramin. de Vienne, p. 135.
- ***2897. elegans**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 135, pl. 7, fig. 5, 6. Autriche, Baden, Tarnapol en Gallicie.
- ***2898. arbuscula**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 119, n. 1, pl. 15, fig. 6, 7; Modèles, n. 21. France, Bordeaux.
- ***2899. Haueri**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 134, pl. 7, fig. 1, 2. Autriche, Nussdorf.
- ***2900. Juleana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 134, pl. 7, fig. 3, 4. Autriche, Vienne.
- SPIROLINA**, Lamarck, 1822, d'Orb., Foraminif. de Vienne, p. 136.
- ***2901. Austriaca**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 137, pl. 7, fig. 8, 9. Autriche, Nussdorf.
- ***2902. agglutinans**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 137, pl. 7, fig. 10-12. Autriche, Baden.
- ORBICULINA**, Lamarck, d'Orb., Foraminif. de Vienne, p. 141.
- ***2903. rotella**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 142, pl. 7, fig. 13, 14. Autriche, Buitur en Transylvanie.
- ALVEOLINA**, Bosc, 1804, Voy. t. 2, p. 185.
- ***2904. bulloides**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 140, n. 1. Espèce globuleuse à loges saillantes. Dax.
- ***2905. Hauerina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 148, pl. 7, fig. 17, 18. Vienne.
- ROTALIA**, Lamarck, Voy. t. 1, p. 242.
- ***2906. Calenbergensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 151, pl. 7, fig. 19-21. Autriche, Nussdorf.
- ***2907. Haueri**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 151, pl. 7, fig. 22-24. Autriche, Nussdorf.
- ***2908. Partschlana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 153, pl. 7, fig. 28-30; pl. 8, fig. 1-3. Autriche, Nussdorf, Baden.
- ***2909. Schreiberii**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 154, pl. 8, fig. 4-6. Autriche, Nussdorf, Baden.
- ***2910. Haidengerii**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 154, pl. 8, fig. 7-9. Autriche, Nussdorf.
- ***2911. Akneriana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 156, pl. 8, fig. 13-15. Autriche, Nussdorf.
- ***2912. trochus**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 106, n. 4. Espèce très-conique à disque inférieur. Bordeaux.
- ***2913. discoides**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 106, n. 5. Elle diffère de la précédente par les sutures non arquées de ses loges. Bordeaux.

- ***2914. Gratteloupi**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 106, n. 10.
Disque étoilé sur la face inférieure plane. Dax.
- ***2915. pileus**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 106, n. 11.
Sans disque central. Dax, Bordeaux, Saucats.
- ***2916. Burdigalensis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 107,
n. 21. Loges bordées en dessus. Bordeaux.
- ***2917. armata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 107, n. 22.
Modèles, n. 70. Chavagne, Bordeaux.
- ***2918. carinata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 107, n. 24.
Espèce déprimée. Bordeaux, Dax.
- ***2919. elliptica**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 107, n. 28.
Espèce ovale dont l'accroissement est rapide. Dax.
- 2920. Northamptoni**? Michelotti, Rizop. sopracret., p. 31, pl. 1,
fig. 6. Piémont, Turin.
- ***2921. Dutemplei**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 157,
pl. 8, fig. 19-21. Autriche, Nussdorf.
- ***2922. aculeata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 159, pl. 8,
fig. 25-27. Autriche, Nussdorf.
- GLOBIGERINA**, d'Orb., 1825.
- ***2923. trilocularis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 111, n. 2.
Espèce très-globuleuse. Bordeaux.
- ***2924. fragilis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 111, n. 11.
Espèce à cinq loges. Dax.
- ***2925. regularis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 162,
pl. 9, fig. 1-3. Autriche, Nussdorf.
- ***2926. quadrilobata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 164,
pl. 9, fig. 7-10. Autriche, Nussdorf.
- ***2927. bilobata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 164, pl. 9,
fig. 11-14. Autriche, Nussdorf.
- TRUNCATULINA**, d'Orb., 1825.
- ***2928. infractuosa**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 113, n. 3.
Espèce pourvue de très-grands pores. Bordeaux.
- ***2929. Boueana**, d'Orb., 1825, Foraminif. de Vienne, p. 169, pl. 9,
fig. 24-26. Autriche, Nussdorf.
- ANOMALINA**, d'Orb., 1825, Foraminif. de Vienne, p. 115.
- ***2930. elegans**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 116, n. 4.
Modèles, n. 42. Bordeaux.
- ***2931. nautiloides**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 116, n. 5,
Espèce carénée. Étang de Bère.
- ***2932. variolata**, d'Orb., 1825, Foraminif. de Vienne, p. 170, pl. 9,
fig. 27-29. Autriche, Nussdorf.
- ***2933. Badenensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 171,
pl. 10, fig. 1-3. Autriche, Baden.
- ***2934. rotula**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 172, pl. 10,
fig. 10-12.
- ROSALINA**, d'Orb., 1825.
- ***2935. complanata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 175,
pl. 10, fig. 13-15. Autriche, Nussdorf.
- ***2936. imperatoria**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 176,
pl. 10, fig. 16-18. Autriche, Tarnapol en Gallicie.

- ***2937. dubia**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 177, pl. 10, fig. 19-21. Autriche, Nussdorf.
- ***2938. Viennensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 177, pl. 10, fig. 22-24. Autriche, Baden.
- ***2939. simplex**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 178, pl. 10, fig. 25-27. Autriche, Baden.
- ***2940. obtusa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 179, pl. 11, fig. 4-6. Autriche, Nussdorf.
- ***2941. affinis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 105, n. 8. Espèce étoilée sur l'ombilic. Saucats, près de Bordeaux.
- VALVULINA**, d'Orb., 1825.
- ***2942. Austriaca**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 181, pl. 11, fig. 7, 8. Autriche, Nussdorf.
- BULIMINA**, d'Orb., 1825, Voy. t. 2, p. 185.
- ***2943. pyrula**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 184, pl. 11, fig. 9, 10. Autriche, Vienne, Baden.
- ***2944. pupoides**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 185, pl. 11, fig. 11, 12. Autriche, Nussdorf, Baden.
- ***2945. ovata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 185, pl. 11, fig. 13, 14. Autriche, Nussdorf.
- ***2946. Buchana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 186, pl. 11, fig. 15-18. Autriche, Nussdorf, Baden; Bohilth, en Styrie.
- ***2947. arcuata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 104, n. 2. Espèce lisse, flexueuse. Dax.
- UVIGERINA**, d'Orb., 1825.
- ***2948. trilobata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 103, n. 4. Espèce comprimée, les loges sur deux faces. France, Bordeaux.
- ***2949. urnula**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 189, pl. 11, fig. 21, 22. Autriche, Baden.
- ***2950. semiorната**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 189, pl. 11, fig. 23, 24. Autriche, Nussdorf.
- ***2951. aculeata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 191, pl. 11, fig. 27, 28. Autriche, Nussdorf.
- ASTERIGERINA**, d'Orb., 1846.
- ***2952. rosacea**, d'Orb., 1847. *Rotalia id.*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 107, n. 15. Modèles, n. 39. Bordeaux.
- AMPHISTEGINA**, d'Orb., 1825, Foraminif. de Vienne, p. 207.
- ***2953. mamillata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 208, n. 145, pl. 12, fig. 6-8. Autriche, Nussdorf.
- ***2954. rugosa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 209, pl. 12, fig. 9-11. Autriche, Nussdorf.
- ***2955. vulgaris**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 139. Modèles, n. 40. Bordeaux, Étang de Bère.
- ***2956. Hauerina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 207, pl. 12, fig. 3-5. Autriche, Nussdorf.
- HETEROSTEGINA**, d'Orb., 1825, Foraminif. de Vienne, p. 211.
- ***2957. costata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 212, pl. 12, fig. 15-17. Autriche, Nussdorf.
- ***2958. simplex**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 211, pl. 12, fig. 12-14. Autriche, Nussdorf.

DIMORPHINA, d'Orb., 1825, Foraminif. de Vienne, p. 219.

***2959. obliqua**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 220, pl. 12, fig. 18-20. Autriche, Baden.

***2960. nodosaria**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 221, pl. 12, fig. 21, 22. Autriche, Baden.

GUTTULINA, d'Orb., 1825.

***2962. laevigata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 100, n. 19. Bordeaux (non Adriatique).

***2963. Austriaca**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 223, pl. 12, fig. 23-25. Autriche, Nussdorf.

GLOBULINA, d'Orb., 1825, Foraminif. de Vienne.

***2964. gibba**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 100, n. 20. Modèles, n. 63. *Id.*, 1846, Foraminif. de Vienne, p. 227, pl. 13, fig. 13, 14. Dax, Bordeaux, Chavagne (non Paris, non Adriatique); Autriche, Nussdorf.

***2965. ovata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 100, n. 22. Espèce ovale, acuminée. Bordeaux (non Beauvais, non Rimini).

***2966. Gratteloupi**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 101, n. 23. *G. elongata id.*, n. 24. Espèce costulée en long. Dax.

***2967. deformis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 101, n. 27. Espèce plus large que longue, lisse. Pontlevoy.

***2968. irregularis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 226, pl. 13, fig. 9, 10. Autriche, Nussdorf.

***2969. equalis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 227, pl. 13, fig. 11, 12. Autriche, Nussdorf.

***2970. tubulosa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 228, pl. 13, fig. 15, 16. Autriche, Nussdorf.

***2971. punctata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 229, pl. 13, fig. 17, 18. Autriche, Baden.

***2972. rugosa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 229, pl. 13, fig. 19, 20. Autriche, Baden.

***2973. tuberculata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 230, pl. 13, fig. 21, 22. Autriche, Baden.

***2974. spinosa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 231, pl. 13, fig. 23, 24. Autriche, Nussdorf.

POLYMORPHINA, d'Orb., 1825. Voy. t. 2, p. 185.

***2975. oblonga**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 232, pl. 12, fig. 29-31. Autriche, Nussdorf.

***2976. subcompressa**, d'Orb., 1847. *P. compressa*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 233, pl. 12, fig. 32-34 (non Philippi, 1844). Autriche, Nussdorf.

***2977. ovata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 233, pl. 13, fig. 1-3. Autriche, Nussdorf.

***2978. subacuta**, d'Orb., 1847. *P. acuta*, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 234, pl. 13, fig. 4, 5 (non 1825). Autriche, Baden.

***2979. complanata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 234, pl. 13, fig. 25-30. Autriche, Nussdorf, Baden.

***2980. digitalis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 235, pl. 14, fig. 1-4. Autriche, Nussdorf.

- *2981. *Burdigalensis***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 99, n. 2. Modèles, n. 29. France, Bordeaux.
- *2982. *acuta***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 99, n. 7. Espèce très-allongée. Dax, dans les grosses natices.
- *2983. *consecta***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 99, n. 10. Espèce très-large, gibbeuse. France, Dax.
- *2984. *dilatata***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 99, n. 11. Espèce presque carénée sur les côtés. France, Chavagne.
- *2985. *pupa***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 99, n. 9. Espèce courte, renflée. Bordeaux (non Beauvais, non Toulon).
- 2986. *teretiuscula*?** Rœm., p. 385, n. 4, fig. 24. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 5. Cassel.
- 2987. *anceps***, Philippi, 1844, Beitr., p. 43, pl. 1, fig. 34. Cassel.
- 2988. *compressa***, Philippi, 1844, Beitr., p. 69, pl. 1, fig. 35. Cassel.
- BIGENERINA**, d'Orb., 1825, Voy. Foraminif. de Vienne, p. 237.
- *2989. *agglutinans***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 238, pl. 14, fig. 8-10. Autriche, Nussdorf.
- TEXTULARIA**, DeFrance.
- *2990. *consecta***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 96, n. 7. Espèce très-allongée. *T. acuta* id., n. 9. Bordeaux.
- *2991. *rugosa***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 97, n. 10. Espèce plane sur les côtés. Bords de l'étang de Tau.
- *2992. *elongata***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 97, n. 11. Espèce lobée. Bords de l'étang de Tau.
- *2993. *lobata***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 97, n. 12. Espèce comme tuberculeuse. Bords de l'étang de Tau.
- *2994. *lingula***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 97, n. 19. Espèce plus large que le *T. cuneiformis*. Chavagne.
- *2995. *quadrangularis***, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 97, n. 21. Espèce quadrangulaire. Étang de Tau.
- *2996. *Nussdorfensis***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 243, pl. 14, fig. 17-19. Autriche, Nussdorf.
- *2997. *Bronniaua***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 244, pl. 14, fig. 20-22. Autriche, Nussdorf.
- *2998. *deperdita***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 244, pl. 14, fig. 23-25. Autriche, Nussdorf.
- *2999. *Mayeriana***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 245, pl. 14, fig. 26-28. Autriche, Nussdorf, Baden.
- *3000. *Mariae***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 246, pl. 14, fig. 29-31. Autriche, Baden.
- *3001. *subangulata***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 247, pl. 15, fig. 1-3. Autriche, Nussdorf.
- *3002. *gramen***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 248, pl. 15, fig. 4-6. Autriche, Baden.
- *3003. *Hauerii***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 250, pl. 15, fig. 13-15. Autriche, Nussdorf.
- *3004. *articulata***, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 250, pl. 15, fig. 16-18. Autriche, Baden.
- BOLIVINA**, d'Orb., 1839, Foraminif. de Vienne, p. 239.

- ***3005. antiqua**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 240, pl. 14, fig. 11-13. Autriche, Baden.

BILOCULINA, d'Orb., 1825.

- ***3006. affinis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 265, pl. 16, fig. 13. Autriche, Baden.
- ***3007. contraria**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 266, pl. 16, fig. 4-6. Autriche, Baden.
- ***3008. inornata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 266, pl. 16, fig. 7-9. Autriche, Baden.
- ***3009. alata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 132, n. 6. Espèce tranchante en arrière. Dax.
- ***3010. clypeata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 263, pl. 15, fig. 19-21. Autriche, Nussdorf.
- ***3011. lunula**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 264, pl. 15, fig. 22-24. Autriche, Baden.
- ***3012. simplex**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 264, pl. 15, fig. 25-27. Autriche, Nussdorf.

SPIROLOCULINA, d'Orb., 1825.

- ***3013. canaliculata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 269, pl. 16, fig. 10-12. Autriche, Baden.
- ***3014. Badenensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 270, pl. 16, fig. 13-15. Autriche, Baden.
- ***3015. dilatata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 271, pl. 16, fig. 16-18. Autriche, Baden.
- ***3016. excavata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 271, pl. 16, fig. 19-27. Autriche, Baden.
- ***3017. Gratteloupi**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 132, n. 3. Espèce très-allongée. Dax.
- ***3018. tricarinata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 132, n. 5. A trois carènes extérieures. Dax.
- ***3019. Iyra**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 132, n. 7. Bisanguleuse extérieurement. Dax, Bordeaux.

TRILOCULINA, d'Orb., 1825.

- ***3020. affinis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 133, n. 2. Espèce voisine du *Trigonula*, mais moins anguleuse. Dax.
- ***3021. cylindrica**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 134, n. 19. Espèce cylindrique. Dax.
- ***3022. reversa**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 134, n. 20. Espèce costulée, globuleuse. Dax.
- ***3023. Austriaca**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 275, pl. 16, fig. 25-27. Autriche, Nussdorf.
- ***3024. bipartita**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 275, pl. 17, fig. 1-3. Autriche, Baden.
- ***3025. scapha**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 276, pl. 17, fig. 4-6. Autriche, Nussdorf.
- ***3026. oculina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 277, pl. 17, fig. 7-9. Autriche, Baden.
- ***3027. consobrina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 277, pl. 17, fig. 10-12. Autriche, Nussdorf.

- *3028. inflata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 278, pl. 17, fig. 13-15. Autriche, Nussdorf.
- *3029. inornata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 279, pl. 17, fig. 16-18. Autriche, Nussdorf.
- *3030. pulchella**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 279, pl. 17, fig. 19-21. Autriche, Nussdorf.
- *3031. subangusta**, d'Orb., 1847. *T. angusta*, Philippi, 1844, Beitr., p. 43, pl. 1, fig. 40 (non Desh., 1831). Cassel.
- 3032. carinata**, Philippi, 1844, Beitr., p. 43, pl. 1, fig. 36. Cassel.
- 3033. ovalis**, Rœm., p. 393, fig. 73, Philippi, 1844, Beitr., p. 6. Cassel.
- 3034. orbicularis**, Rœm., p. 393, fig. 75. Philippi, 1844, Beitr., p. 6. Cassel.
- 3035. rostrata**, Michelotti, Rizop. sopracret., p. 48, pl. 3, fig. 3. Piémont, Turin.
- ARTICULINA**, d'Orb., 1825.
- *3036. gibbosa**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 282, pl. 20, fig. 16-18. Autriche, Tarnapol en Gallicie.
- SPHEROIDINA**, d'Orb., 1825. Voy. Foramin. de Vienne, p. 283.
- *3037. Austriaca**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 284, pl. 20, fig. 19-21. Autriche, Nussdorf.
- QUINQUELOCULINA**, d'Orb., 1825.
- *3038. pauperata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 286, pl. 17, fig. 22-24. Autriche, Nussdorf.
- *3039. Haueriana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 286, pl. 17, fig. 25-27. Autriche, Baden.
- *3040. Mayeriana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 287, pl. 18, fig. 1-3. Autriche, Nussdorf.
- *3041. Bronniana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 287, pl. 18, fig. 4-6. Autriche, Nussdorf.
- *3042. Buchiana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 289, pl. 18, fig. 10-12. Autriche, Nussdorf.
- *3043. Haidingerii**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 289, pl. 18, fig. 13-15. Autriche, Baden.
- *3044. orbicularis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 136, n. 37. Espèce presque tranchante. Bordeaux.
- *3045. dubia**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 137, n. 47. Espèce presque enroulée comme une spiroloculine. Bordeaux.
- *3046. Akneriana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 290, pl. 18, fig. 16-21. Autriche, Baden.
- *3047. Ungeriana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 291, pl. 18, fig. 22-24. Autriche, Baden.
- *3048. Fartchii**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 293, pl. 19, fig. 4-6. Autriche, Buitur.
- *3049. Boueana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 293, pl. 19, fig. 7-9. Autriche, Nussdorf.
- *3050. Dutemplei**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 294, pl. 19, fig. 10-12. Autriche, Nussdorf.
- *3051. Nussdorfensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 295, pl. 19, fig. 13-15. Autriche, Nussdorf.

- ***3052. zigzag**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 295, pl. 19, fig. 16-18. Autriche, Buitur.
- ***3053. Verneuilianna**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 296, pl. 19, fig. 19-21. Autriche, Baden.
- ***3054. Schreibersii**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 296, pl. 19, fig. 22-24. Autriche, Baden.
- ***3055. Josephina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 297, pl. 19, fig. 25-27. Autriche, Nussdorf.
- ***3056. Juleana**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 298, pl. 20, fig. 1-3. Autriche, Nussdorf.
- ***3057. conforti**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 299, pl. 20, fig. 4-6. Autriche, Nussdorf.
- ***3058. Rodolphina**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 299, pl. 20, fig. 7-9. Autriche, Baden.
- ***3059. Badenensis**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 299, pl. 20, fig. 10-12. Autriche, Baden.
- ***3060. Mariæ**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 300, pl. 20, fig. 13-15.
- ADELOSINA**, d'Orb., 1825, Foraminif. de Vienne, p. 302.
- ***3061. pulchella**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 303, pl. 20, fig. 25-29. Autriche, Baden.

AMORPHOZOAIRES.

OLIONA, Graut, 1826. *Vioa*, Nardo, 1829.

- ***3062. Duvernoyi**, d'Orb., 1847. *Vioa id.*, Michelin, Icon. zooph., pl. 79, fig. 7. Environs de Tours.
- ***3063. nardina**, d'Orb., 1847. *Vioa id.*, Michelin, 1847, Iconogr. zoophyt., pl. 79, fig. 8. Env. de Tours.
-

VINGT-SEPTIÈME ÉTAGE : SUBAPENNIN.

MOLLUSQUES CÉPHALOPODES.

ARGONAUTA, Linné, d'Orb., Paléont. univ., 1, p. 147; id., Mollusques, p. 210.

1. hians, Solander, d'Orb., Paléont. univ., 1, p. 150, pl. 2, fig. 6-10. Piémont, Astézan, viv. Océan Atlantique et grand Océan.

MOLLUSQUES GASTÉROPODES.

HELIX, Linné, 1758.

***1. insignis**, Schübler, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 38, pl. 39, fig. 1. Wurtemberg, Steinheim dans le Stubenthal.

***2. Sylvestrina**, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 38, pl. 29, fig. 2. *Helicites Sylvestrinus*, Schlot., Pétrif., n. 1, p. 99. Wurtemberg, Steinheim dans le Stubenthal.

***3. globulosa**, Benz, Zieten, 1830, Pétrific. du Wurtemberg, p. 38, pl. 29, fig. 3. Wurtemberg, Ulm.

***4. rugulosa**, Martens, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 38, pl. 29, fig. 5. Wurtemberg, Niederstotzingen près d'Ulm.

***5. pseudodepressa**, d'Orb., 1847. *H. depressa*, Martens, Zieten, 1830, p. 38, pl. 29, fig. 6 (non Montagu, 1803). Wurtemberg, près de Ganslosen.

***6. inflexa**, Martens, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 41, pl. 31, fig. 1. Wurtemberg, Ulm.

***7. subangulosa**, Benz, Zieten, 1830, p. 41, pl. 31, fig. 2. Wurtemberg, Ulm.

8. sepulta, Michelotti, Revist. Gaster., p. 1. Syst. Cal., 1847, p. 56. Piémont, Astézan.

9. vermicularia, Mich., Revist. Gast., p. 1. Piémont, Astézan.

PUPA, Draparneau, 1801.

***10. antiqua**, Schübler, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 39, pl. 29, fig. 7. Wurtemberg, Stubenthal, près de Steinheim.

CLAUSILIA, Draparneau, 1805.

*11. *antiqua*, Schübler, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 41, pl. 31, fig. 3 et 4. Wurtemberg, Ulm.

AURICULA, Lamarck, 1796.

*12. *myotis*, Bonelli. *Voluta myotis*, Brocc., Conch. subap., p. 640, pl. 15, fig. 9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56. Astezan.

LIMNEA, Draparneau, 1801.

*13. *peregra*? Lamarck, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 41, pl. 31, fig. 6. Wurtemberg, Ulm.

*14. *subventricosa*, d'Orb., 1847. *L. ventricosa*, Martens, Zieten, 1830, p. 41, pl. 31, fig. 7 (non Desh., 1824). Wurtemberg, Ulm.

*15. *vulgaris*? Pfeiffer, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 42, pl. 31, fig. 8. Wurtemberg, Ulm.

*16. *socialis*, Schübler, Zieten, 1830, Wurtemberg, p. 40, pl. 30, fig. 4. Steinheim.

*17. *striata*, Schübler, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 40, pl. 30, fig. 5. Wurtemberg, Steinheim.

*18. *subpyramidalis*? d'Orb., 1847. *L. pyramidalis*, Zieten, 1830, p. 39, pl. 30, fig. 1 (non Sow.). Wurtemberg, Berg, près de Stuttgart.

19. *subovata*, Hartmann, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 39, pl. 30, fig. 2. Niederstotzingen, près d'Ulm.

20. *gracilis*, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 39, pl. 30, fig. 3. Wurtemberg, Ulm.

PLANORBIS, Guettard, 1756.

*21. *pseudoammonius*, Voltz, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 39, pl. 29, fig. 8. Steinheim dans le Stubenthal.

*22. *imbricatus*, Müller, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 39, pl. 29, fig. 9. Wurtemberg, Steinheim.

*23. *subhemistoma*, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemberg, p. 39, pl. 29, fig. 10 (non Sow.). Wurtemberg, Steinheim.

*24. *contortus*?? Müller, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 41, pl. 31, fig. 5. Wurtemberg, Ulm.

ANCYLUS, Geoffroy, 1776.

*25. *deperditus*, Desmarest, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 49, pl. 37, fig. 4, 5. Wurtemberg, Grimmelsingen, près d'Ulm.

CYCLOSTOMA, Lamarck, 1801.

26. *glabrum*, Schübler, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 42, pl. 31, fig. 9. Wurtemberg, Grimmelsingen.

*27. *bisulcatum*, Zieten, 1830, Pétrif. du Wurtemb., p. 40, pl. 20, fig. 6. Wurtemberg, Ulm.

PALUDESTRINA, d'Orb., 1839. Voy. t. 2, p. 300.

*28. *multiformis*, d'Orb., 1847. *Paludina multiformis*, Bronn., Zieten, 1830, p. 40, pl. 30, fig. 7-10. Wurtemberg, Stubenthal, près Steinheim.

*29. *pseudoglobulus*, d'Orb., 1847. *Paludina globulus*, Zieten, 1830, p. 40, pl. 30, fig. 11. Steinheim.

*30. *thermalis*, d'Orb., 1847. *Paludina thermalis*, Zieten, 1830, p. 42, pl. 31, fig. 11. Michelsberg, près d'Ulm.

RISSEO, Fremenville, 1814.

- 31. Bonelli**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 30 et p. 53. *Rissoa carinata*, Bonelli (non Philippi). Astezan.
- 32. brevis**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 30 et p. 53. *Alvania brevis*, All., p. 37, pl. 10, fig. 10. Astezan.
- 33. cimex**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. *Turbo cimex*, Brocchi, Conch. subap., p. 363, pl. 6, fig. 3. Astezan.
- *34. costulina**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 31 et p. 53. Piémont, Astezan.
- 35. equestris**, Bonelli, E. Sismonda, 1847. Astezan.
- 36. lævigata**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 30, 31, et p. 53. *Alvania lævigata*, Bonelli. Astezan.
- *37. minuta**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 30 et p. 53. *Alvania minuta*, All., p. 37, pl. 10, fig. 1-3. Astezan.
- 38. striolata**, Risso, Prod. de l'Europe mérid., 4, p. 119. E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 31 et p. 53. Astezan.
- 39. Sulzeriana**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. *Alvania Sulzeriana*, Risso, Prod. de l'Europe mérid., p. 145, pl. 4, fig. 124. Piémont.
- 40. textilis**, E. Sismonda, 1841, Syn. meth., p. 30 et p. 53. *Alvania textilis*, Bonelli. Astezan.
- 41. acinus**, Bronn., It. tert. geb., p. 75. *Pupa acinus*, Brocchi, Conch. subap., p. 381, pl. 6, fig. 4. *Alvania craticula*, Bonelli, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. Piémont.
- 42. acuta**, Desmarests, Bull. soc. phil. (1814), p. 8, pl. 1, fig. 4. Lam., An. s. vert., 8, p. 470. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. Piémont.
- 43. antiqua**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 31 et p. 53. Astezan.
- RISSOINA**, d'Orb., 1839. Voy. t. 1, p. 297.
- *44. pusilla**, d'Orb., 1847. Voy. Étage falunien, n. 392. Astezan.
- SCALARIA**, Lamarck, 1801.
- 45. alternicostata**, Bronn., It. tert. geb., p. 66. *S. lativaricosa*, Bonelli, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 28 et p. 53. Astezan.
- 46. cancellata**, Defr., Bronn., It. tert. geb., p. 68. *Turbo cancellata*, Brocchi, Conch., subap., p. 377, pl. 7, fig. 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Astezan.
- *47. clathra**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. *Turbo clathra*, Brocchi, Conch. subap., p. 378. Sow., Gen. of sh., fig. 2. *S. communis*, Lam., An. s. vert., 9, p. 75. France, Perpignan (Pyrénées-Orient.); Astezan.
- 48. impressa**, Bonelli, Denom. ined. Test. mus. Taurin. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Astezan.
- *49. muricata**, Risso, Prod. Europ. merid., 4, p. 113. Kien., Icon., pl. 4, fig. 11. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. France, Perpignan; Astezan.
- *50. pseudoscalaris**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. *Turbo pseudoscalaris*, Brocchi, Conch. subap., p. 379, pl. 7, fig. 1. *S. foliacea*, Sow., Min. Conch., 4, p. 125, pl. 190, fig. 2 (non Lam.). Perpignan; Astezan.

- 51. pumicea**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. *Turbo pumicea*, Brocchi, Conch. subap., p. 380, pl. 7, fig. 3. Astezan.
- 52. sulculata**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 28 et 54. Astezan.
- 53. tenuicosta**, Michaud, Philippi, Enum. moll. sic., 2, p. 145. *S. planicosta*, Bivon, Phil., l. c., p. 168, pl. 10, fig. 4. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Astezan.
- 54. Trinacria**, Phil., Enum. moll. sic., 2, p. 145, pl. 24, fig. 23. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Astezan.
- 55. variabilis**, Jan. in Epist. et Specim. Sismonda, 1847, Syn., p. 54. Astezan.
- TURRITELLA**, Lamarck, 1801. Voy. t. 2, p. 67.
- ***56. communis**, Risso, Prod. Eur., 4, p. 156, pl. 4, fig. 37. *Turbo terebra*, Brocchi (non L.), p. 364, pl. 6, fig. 8. *T. angulata*, Mich. (non Gmel.), Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 54. Perpignan; Astezan.
- ***57. quadricarinata**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 55. *Turbo quadricarinata*, Brocchi, Conch. subap., p. 375, pl. 7, fig. 6. Perpignan; Astezan.
- ***58. varicosa**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 55. *Turbo varicosa*, Brocchi, Conch. subap., p. 374, pl. 6, fig. 15. Perpignan; Astezan.
- ***59. vermicularis**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 55. *Turbo vermicularis*, Brocchi, Conch. subap., p. 372, pl. 6, fig. 13. Perpignan; Astezan.
- TURBONILLA**, Risso, 1825.
- ***60. columnaris**, Bonelli. *Chemnitzia columnaris*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 31 et p. 52 (non Étape 6, 126). Astezan.
- ***61. decussata**, Bonelli. *Chemnitzia decussata*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 31 et p. 52. Astezan.
- ***62. plicatula**, d'Orb., 1847. *Chemnitzia plicatula*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 31 et p. 52. *Turbo plicatulus*, Brocchi, Conch. subap., p. 376, pl. 7, fig. 5. Astezan.
- EULIMA**, Risso, 1825. Voy. t. 1, p. 116.
- 63. subbrevis**, d'Orb., 1847. *E. brevis*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53 (non Sowerby, 1834). Astezan.
- 64. subhastata**, d'Orb., 1847. *E. hastata*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 58 (non Sowerby, 1834). Astezan.
- ***65. polita**, Deshayes, Lam., An. s. vert., 8, p. 453. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. Perpignan; Astezan.
- 66. scillæ**, Phil., Enum. moll. sic., 2, p. 135, pl. 24, fig. 6. *Melania scillæ*, Scacc. notiz., p. 51, pl. 2, fig. 2. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. Astezan.
- 67. subulata**, Desh., Lam., An. s. vert., 8, p. 455. *Turbo subulatus*, Donav. *Helix subulata*, Brocchi, pl. 3, fig. 5. *Melania subulata*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 53. Astezan.
- ACTEON**, Montfort, 1810. Voy. t. 1, p. 263.
- 68. achatina**, d'Orb., 1847. *Tornatella achatina*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 28 et p. 52. Astezan.
- ***69. tornatilis**, Montfort, 1810. *Tornatella fasciata*, Lam., An. s. vert., 9, p. 41. Kien., Icon., pl. 1, fig. 3. *Voluta tornatilis*, Lin. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 52. Perpignan; Astezan.

- 70. semistriata?** d'Orb., 1847. *Tornatella semistriata*, DeFrance, Bast. coq. foss. Bord., p. 25. Lam., An. s. vert., 9, p. 48. *T. Brocchii*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 52. Astezan.
- NISO**, Risso, 1825.
- *71. terebellum**, Philippi, En. moll. sic., 2, p. 136. *Helix terebellata*, Brocchi, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 52. Astezan.
- RINGICULA**, Deshayes, 1838.
- *72. marginata**, Desh., Lam., An. s. vert., 8, p. 345; Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 52. Perpignan; Astezan.
- NATICA**, Adanson, 1757.
- *73. glaucina**, Lam., An. s. vert., 8, p. 625. Gault., Test., pl. 67, fig. b. *Nerita glaucina*, Linn., Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Astezan.
- *74. helicina**, Sismonda. *Naurita helicina*, Brocchi, Conch. subap., p. 297, pl. 1, fig. 10. *N. monilifera*, Lam., Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Astezan.
- *75. millepunctata**, Lam., An. s. vert., 8, p. 636. Chemn., Conch., 5, p. 186, fig. 1862-63. *N. cancerina*, Brocchi, Conch., p. 296. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. France. Perpignan; Piémont, Astezan.
- *76. olla**, Marcel de Serre, Géog. terr. tert., pl. 1, fig. 1, 2. Lam., An. s. vert., 8, p. 650. *Nerita glaucina*, Brocchi, Conch., p. 296. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Perpignan; Astezan.
- *77. plicatula**, Bronn., It. Tert. Geb., p. 72. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Astezan.
- *78. umbilicosa**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51. Piémont. Astezan.
- *79. Valenciennesi**, Payrodeau, Cat. moll. de Corse, p. 118, pl. 5, fig. 23, 24. *N. Marechensis*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 27 et p. 51 (non Lam.). Astezan.
- SIGARETUS**, Adanson, 1757.
- *80. subhaliotideus**, d'Orb., 1847. *S. haliotideus*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 51 (non Lam.). Perpignan; Astezan.
- PHORUS**, Montfort, 1810.
- *81. crispus**, Konig., Icon. sec., 58. *Trochus agglutinans*, Brocchi, Conch. subap., p. 358 (non Lam.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Perpignan; Astezan.
- *82. Deshayesi**, Michelotti. *Trochus Benettix*, Gratt., Conch. foss. Ad., pl. 13, fig. 1 (non Sow.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Piémont, Astezan.
- *83. infundibulum**, Bronn., It. Tert. Geb., p. 61. *Trochus infundibulum*, Brocchi, Conch. subap., p. 352, pl. 5, fig. 17. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Perpignan; Astezan.
- TROCHUS**, Linné, 1758.
- *84. crenulatus**, Brocchi, Conch. subap., p. 354, pl. 6, fig. 2 (non Lam.). *T. exasperatus*, Penn., Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Astezan.
- *85. fanulum?** Gmel., Lam., An. s. vert., 9, p. 154. *Monodonta aegyptiaca*, Payr., Cat., p. 177, pl. 6, fig. 26, 27. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Astezan.

- 86. Guttadauri**, Philippi, Enum. moll. sic., 1, p. 182, pl. 11, fig. 1. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Astezan.
- ***87. magus**, Linn., Lam., An. s. vert., 9, p. 130. Chemn., Conch., 5, pl. 171, fig. 1656-57, 1659-60. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Astezan.
- 88. papillosus**, Da-Cost., Lam., An. s. vert., 9, p. 145 (in not). *T. granulatus*, Born., Ph. en. moll. sic., 1, p. 174, pl. 10, fig. 22. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Astezan.
- ***89. patulus**, Brocch., Conch. subap., p. 356, pl. 5, fig. 19. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Astezan.
- ***90. striatus**, Linn., Lam., An. s. vert., 9, p. 156. Bronn., p. 661, pl. 16, fig. 4. *T. depictus*, Desh., Exp. mor., p. 143, pl. 18, fig. 23-25 (f. Ph.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Astezan.
- 91. turgidulus**, Brocchi, Conch. subap., p. 353, pl. 5, fig. 16. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Astezan.
- ***92. sublimbatus**, d'Orb., 1847. *Monodonta limbata*, Phil., Enum. moll. sic., 2, p. 157, pl. 25, fig. 19 (non Schloth, 1820). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Perpignan; Astezan.
- 93. polyodonta**, d'Orb., 1847. *Monodonta polyodonta*, Bronn., It. Tert. Geb., p. 56. *M. corallina*, Mich. *M. Pharaonula*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 30 et p. 49. Astezan.
- ***94. cingulatus**, Brocch., Conch. subap., p. 351, pl. 5, fig. 15. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Astezan.
- ***95. conulus**, Linn., Lam., An. s. vert., 9, p. 142. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Astezan.
- ***96. vorticulus**, Brocchi, Conch. subap., p. 357, pl. 5, fig. 14 (re-censit. fide Brocc.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 50. Astezan.
- SOLARIUM**, Lamarck, 1801. Voy. t. 1, p. 300.
- ***97. simplex**, Bronn, It. Tert. Geb., p. 63. *Trochus pseudo-perspectivus*, Brocchi. *S. sulcatum*, Bonelli. *S. neglectum*, Mich. de Solar, pl. 2, fig. 7, 9. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49. Perpignan; Astezan.
- ***98. subvariegatum**, d'Orb., 1847. *S. variegatum*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 49 (non Lam., 1822; non *Troch. variegatus*, Gmel.; non *S. stramineum*, Lam.). E. Sismonda. Astezan.
- PHASIANELLA**, Lamarck, 1801. Voy. t. 1, p. 67.
- ***99. rubra**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 48. *Tricolia rubra*, Risso, Prod. Eur. merid., 4, p. 122. Piémont.
- TURBO**, Linné, 1758.
- ***100. rugosus**, Linn., Lam., An. s. vert., 9, p. 196. Scilla, pl. 16, fig. 8. *Trochus solaris*, Brocc., p. 357, pl. 5, fig. 13. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 48. Perpignan; Astezan.
- ***101. costatus**, d'Orb., 1847. *Fossarus costatus*, Philip., En. moll. sic., 2, p. 148. *Nerita costata*, Brocchi, Conch. subap., p. 300, pl. 1, fig. 11. *Stomatia costata*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 28 et p. 47. Astezan.
- VERMETUS**, Adanson, 1757.
- ***102. articulatus**, Bellardi. *Serpula articulata*, Bonelli, E. Sism., Syn. meth., p. 14. Astezan.
- ***103. subglomeratus**, d'Orb., 1847. *Vermetus glomeratus*, E. Sismonda (non *Serpula glomerata*, L.), Lam., An., s. vert., 5, p. 619.

Mart., Conch., 1, pl. 3, fig. 23 (*intorta?* Lam.). Perpignan; Astezan.

HALIOTIS, Linné, 1758.

*104. *tuberculata*, Linn., Lam., An. s. vert., 9, p. 25. Mart. Conch., 1, pl. 16, fig. 149. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 47. Astezan.

SILICUARIA, Lamarck.

*104. *subanguina*, d'Orb. Voy. Étage falunien, n. 781. Astezan.

CYPREA, Linné, 1740.

*105. *elongata*, Brocchi, Conch. subap., p. 284, pl. 1, fig. 12. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Perpignan; Astezan.

*106. *Europæa*, Montagu. *C. coccinella*, Lam., An. s. vert., 10, p. 544. Bronn, Læth. geogn., pl. 42, fig. 7. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Astezan.

*107. *labrosa*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43 et 44. *C. inflata*, Brocch., p. 285 (non Lamarck). Astezan.

*108. *obsoleta*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43 et p. 47. Astezan.

*109. *subpediculus*, d'Orb., 1847. *C. pediculus*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 47 (non *pediculus*, Lam.). Astezan.

*110. *porcellus*, Brocchi, Conch. subap., p. 283, pl. 2, fig. 2. *C. pyrula*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42 et p. 47 (non Lam.). Astezan.

*111. *physis*, Brocc., pl. 2, fig. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 47. Astezan.

*112. *sphaericulata?* Lam., An. s. vert., 10, p. 574. *Trivia sphaericulata*, Gray. *C. pediculus?* Brocc. (pro parte), Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 47. Astezan.

OVULA, Bruguière, 1791.

*113. *passerinalis*, Deshayes, Lam., An. s. vert., 10, p. 478. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46: Astezan.

*114. *spelta*, Lam., Phil., En. moll. sic., 1, p. 233, pl. 12, fig. 17. *Bulla spelta*, Linn. *O. birostris*, Lam. *O. brevirostris*, Bonelli, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Astezan.

MARGINELLA, Lamarck, 1801.

*115. *clandestina*, Kien., Icon., p. 39, pl. 13, fig. 1. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. *Voluta clandestina*, Brocchi, Conch. subap., p. 642, pl. 15, fig. 11. Piémont.

*116. *miliacea?* Phil., Enum. moll. sic., 2, p. 197. *Valvaria miliacea?* Lam., Payr., Cat., pl. 8, fig. 28, 29. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Piémont.

ERATO, Risso, 1825.

*117. *lævis*, d'Orb., 1847. *Marginella lævis*, Desh., Lam., An. s. vert., 10, p. 552. *Voluta lævis*, Donovan. *Voluta cypræola*, Brocchi, Conch. subap., p. 321, pl. 4, fig. 10. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 46. Astezan.

NITIDA, Lamarck, 1801.

*118. *ebenus*, Lam., An. s. vert., 10, p. 334. Kien., Icon., pl. 12, fig. 35. *M. cornicula*, Auct. ped. (non Lam.). *M. incognita*, Philippi (non Baster.), Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42. Astezan.

- ***119. fusiformis**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. *Voluta fusiformis*, Brocc., Conch. subap., p. 315. Desh., Exp. mor. moll., p. 201, pl. 24, fig. 32, 33. Astezan.
- 120. pseudo-papalis**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41 et p. 43. Astezan.
- 121. subpupa**, d'Orb., 1847. *M. pupa*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 42 et p. 43 (non Dujardin, 1837). Astezan.
- ***122. striatula**, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41 et p. 43. *Voluta striatula*, Brocc., Conch. subap., p. 318, pl. 4, fig. 8. *Mitra alligata*, Defr. *M. striosa*, Bonelli. Perpignan; Astezan.
- CANCELLARIA**, Lamarck, 1801.
- ***123. varicosa**, Brocc., Bell. canc. foss. Piem., p. 11, pl. 1, fig. 7-8. Perpignan; Astezan.
- ***124. cassidea**, Brocc., Bell. cancell. foss. Piem., p. 32, pl. 4, fig. 9, 10. Astezan.
- 125. scabra**, Desh. *C. scalaris*, Bellardi, Canc. foss. Piem., p. 33, pl. 4, fig. 1, 2. Astezan.
- ***126. umbilicaris**, Bell., Canc. foss. Piem., p. 36, pl. 4, fig. 17, 18. *Voluta umbilicaris*, Brocchi. Astezan.
- ***127. uniaugulata**, Deshayes, Bell., Canc. foss. Piem., p. 17, pl. 2, fig. 5, 6, 15, 16, 19, 20. *C. elegans*, Géné. Astezan.
- ***127'. subcancellata**, d'Orb., 1847. Voy. Étage falunien, n. 929. Astezan.
- ***128. ampullacea**, Bellardi. Voy. Étage falunien, n. 936. Astezan.
- CONUS**, Linné, 1758.
- ***128'. Aldrovandi**, Brocchi, Conch. subap., p. 287, pl. 2, fig. 5. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 43. Astezan.
- ***129. betulinoides**, Lam., An. s. vert., 11, p. 153. Knorr, Petr., 2, pl. 103, fig. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- 130. bisulcatus**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 62, pl. 6, fig. 9, 10. *C. acuminatus*, Borson (pro specim. astensibus). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- ***131. Brocchii**, Bronn, It. Tert. Geb., p. 12. *Conus deperditus*, Brocc., Conch. subap., p. 292, pl. 3, fig. 2 (non Brug.). Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Perpignan; Astezan; Cassel.
- ***132. clavatus**, Lam., An. s. vert., 11, p. 153. Knorr, Petr., pl. 101, fig. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- 133. Deshayesi**, Bellardi et Michelotti, Sagg. oritt., p. 61, pl. 6, fig. 12. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- ***134. Mercatii**, Brocc., Conch. subap., p. 287, pl. 2, fig. 6. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- 135? Noe**, Brocc., Conch. subap., p. 293, pl. 3, fig. 3. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- 137. ponderosus**, Brocc., Conch. subap., p. 293, pl. 3, fig. 1. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- 138. pyrula**, Brocc., Conch. subap., p. 288, pl. 2, fig. 8. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- ***139. strintulus**, Brocc., Conch. subap., p. 294, pl. 3, fig. 4. *C. parvulus*, Borson, var. *C. Emman.*, Gen., B. et M., Sagg. oritt., p. 62,

- pl. 7, fig. 12, 13. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Perpignan ; Astezan.
- 140. subtextile**, d'Orb., 1847. *C. textile*, Bellardi et Mich., Sagg. oritt., p. 60 ; Encycl., pl. 344, fig. 5. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44 (non Linné. 1767). Astezan.
- ***141. virginalis**, Brocchi, Conch. subap., p. 290, pl. 2, fig. 10. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 44. Astezan.
- STROMBUS**, Linné, 1758.
- ***142. Mercatii**, Desh., Exp. mor. moll., p. 192, pl. 25, fig. 5, 6. *S. fasciatus*, Brocchi (non Linné). *S. Italicus*, Bonelli, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 45. Astezan ; Perpignan.
- CHENOPUS**, Philippi, 1837.
- ***143. pes-pellicani**, Phil., En. moll. sic., 1, p. 215. *Strombus pes-pellicani*, L. *Rostella pes-pellicani*, Lam., Spec. iun. *Murex graculus*, Brocchi, pl. 9, fig. 16. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 45. Perpignan ; Astezan.
- PLEUROTOMA**, Lamarck, 1801.
- 144. Leufroyi**, Michelotti, *Raphitoma Leufroyi*, Bell., Mon. pl. Piem., p. 89. Mich. Kien., pl. 4, fig. 3. *Pl. Cyrilli*, Costa. *Pl. inflata*, Jan. Astezan.
- 145. Moulinsii**, d'Orb., 1847. *Raphitoma Desmoulinsi*, Bell., Mon. pl. Piem., p. 91, pl. 4, fig. 16. Piémont.
- 146. angusta**, Jan. *Raphitoma angusta*, Bell., Monog. pleur. Piem., p. 103, pl. 4, fig. 25. Astezan.
- 147. bucciniformis**, d'Orb., 1847. *Raphitoma bucciniformis*, Bell., Mon. pleur. Piem., p. 110, pl. 4, fig. 22. Astezan.
- 148. cancellina**, Bonelli. *Raphitoma cancellina*, Bell., Mon. pl. Piem., p. 96, pl. 4, fig. 23. E. Sism., Syn. meth., p. 23. Astezan.
- 149. cærulans**, Philippi, *Raphitoma cærulans*, Bell., Mon. pleur. Piem., p. 103. Philippi, En. moll. sic., 2, p. 168, pl. 26, fig. 4. *Pl. mitraeola*, Bonelli. Astezan.
- ***150. hystrix**, Jan. *Raphitoma hystrix*, Bell., Mon. pleur. Piem., p. 85, pl. 4, fig. 14. Astezan.
- ***151. Brocchii**, Bonelli, Bell., Mon. pl. Piem., p. 77, pl. 4, fig. 7. *Murex oblongus*, Brocchi, var. Astezan.
- ***152. Coquandi**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 59, pl. 3, fig. 13. *Pl. Bellardi*, E. Sism., Syn. meth., p. 33. Astezan.
- ***153. spiuifera**, Bellardi, Mon. pl. Piem., p. 66. *Pl. spinulosa*, Bon., Bell., Mich., Sagg. oritt., 8, pl. 4, fig. 9. Astezan.
- 154. Rochettæ**, Bell., Mon. pleur. Piem., p. 69, pl. 4, fig. 1. Astezan.
- 155. plicatella**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 92, pl. 4, fig. 18. Sism., 1847, Synopsis methodica, p. 36. *Pl. plicatilis*, Jan. Astezan.
- ***156. purpurea**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 87. *Murex purpureus* ? Montag. Test. Br., pl. 9, fig. 3. *Pl. granum*, Phil., Man. pur. Risso, Sism., 1847, Syn. methodica, p. 36. Astezan.
- 157. quadrillum**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 104. Tourr., p. 291, pl. 20, fig. 23. Dujard., Mém. *Pl. rude*, Ph. *Pl. granum*, Philippi, Sism., 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- ***158. reticulata**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 86. *Murex reticulatus*,

- Renieri. *M. echinatus*, Br., pl. 8, fig. 3. *Pl. Cordieri*, Payr. *Pl. reticulatus*, Bronn., Sism., 1847, Syn. meth., p. 36. Perpignan; Astezan.
- 159. rhingens**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 104, pl. 4, fig. 24. Sism., 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- ***160. Scacchii**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 88, pl. 4, fig. 15. Sism., 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- 161. subsemicostata**, d'Orb., 1847. *P. semicostata*, Bell., Mon. pl. Piem., p. 94, pl. 4, fig. 19 (non Reeve, 1843). Astezan.
- ***162. septangularis**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 102. *Murex septangularis*, Montag., Test. Briith., 3, p. 268, pl. 9, fig. 5. *Pl. heptangularis*, Sc. *Pl. septangularis*, Phil., Sism., 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- 163. septangulata**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 99. *Murex septangulatus*, Donov., pl. 179, fig. 4. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 30. Astezan.
- ***164. sigmoidea**, Bronn, *Raphitoma id.*, Bell., Mon. pl. Piem., p. 109, pl. 4, fig. 29. *Murex harpula*, Brocc., *Pl. eburnea*, Bon., Sism., 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- 165. stria**, Bell., Mon. pl. Piem., p. 90. *Pl. stria*, Calc. ric. mal., p. 11, pl. 1, fig. 5. *Pl. semiplicata*, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 33. Sism., 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- 166. submarginata**, Bon., Bell., Mon. pl. Piem., p. 95, pl. 4, fig. 20. E. Sism., Syn. meth., p. 33. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- ***167. sulcatula**, Bonn., Bell., Mon. pl. Piem., p. 96, pl. 4, fig. 21. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- ***168. vulpecula**, Pusch, Bellardi, Mon. pl. Piem., p. 93. *Murex vulpeculus*, Renieri, Brocchi, pl. 8, fig. 10. *Fusus vulpeculus*, Bronn. *Pl. vulpeculus*, Sism., 1847, Syn. meth., p. 36. Astezan.
- FUSUS**, Bruguieri, 1791.
- ***169. angulosus**, E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 37. *Murex angulosus*, Brocchi, Conch. subap., p. 411, pl. 7, fig. 16. E. Sism., Syn. meth., p. 38. Mich., Mon. gen. Mur., p. 22. Astezan.
- ***170. Bonellii**, Gen., Bell. et Mich., Sagg. oritt., p. 20, pl. 2, fig. 5. Sism., 1847, Syn. meth., p. 38. Astezan.
- ***172. clavatus**, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 38. *Murex clavatus*, Brocchi, Conch. subap., p. 418, pl. 8, fig. 2. Astezan.
- ***173. lignarius**, Lamk., An. s. vert., 9, p. 455. *Fusus corneus*, Auct. Pedem. (non Linné). Sism., 1847, Syn. meth., p. 38. Astezan.
- ***174. rostratus**, Sism., 1847, Syn. meth., p. 39. *Murex rostratus*, Olivier, Brocchi, Conch. subap., p. 416, pl. 8, fig. 1. Astezan.
- PYRULA**, Lamarck, 1801.
- 175. geometra**, Bors., Oritt. Piem., p. 179. *Ficulina geometra*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 37. *P. ficus*, Auct. Pedem. (non Lam.). Astezan.
- ***176. subintermedia**, d'Orb., 1847. *Ficulina intermedia*, E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 37 (non Melleville, 1843). *P. ficoides*, Desh., Lam., An. s. vert., 9, p. 511 (non Brocc.). *P. reticulata*, Auct. Ped. (non Lam.). Astezan.
- FASCIOLARIA**, Lamarck, 1801.

- ***177. *imbriata***, Bronn, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 36. *Fusus imbricatus*, Brocchi, Conch. subap., p. 419, pl. 8, fig. 8. Astezan.
- MUREX**, Linné, 1758.
- 178. *cristatus***, Brocc., Conch. subap., p. 394, pl. 7, fig. 15. *Mur. Blainvillei*, Payr., Sism., 1847, Syn. meth., p. 40. Astezan.
- 179. *erinaceus***, Linn., Lamk., An. s. vert., 9, p. 591. Kien., Icon., pl. 44, fig. 1. Brocc., pl. 7, fig. 11. Sism., 1847, Syn. meth., p. 40. Astezan.
- ***180. *foliosus***, Bon., Denom. ined. Test. mus. Taurin. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Astezan.
- 181. *heptagonatus***, Bronn, It. Tert. Geb., p. 35. Michelotti, Mon. gen. Mur., p. 21, pl. 4, fig. 5, 6. *Mur. Astensis*, Bell., Sism., 1847, Syn. meth., p. 41. Astezan.
- ***182. *plicatus***, Linné, Brocchi, Conch. subap., p. 410. *Purpura plicata*, Lamarck, Anim. s. vert., 10, p. 82. Martini, Conch., p. 123, fig. 1141, 1142. Sism., 1847, Syn. meth., p. 41. Astezan.
- ***183. *polymorphus***, Brocchi, C. sub., p. 415, pl. 8, fig. 4. Mich., Mon. gen. Mur., p. 12, pl. 2, fig. 4-7. Sism., 1847, Syn. meth., p. 41. Astezan.
- ***184. *scalaris***, Brocchi, Conch. subap., p. 407, pl. 9, fig. 1. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 41. Astezan.
- ***185. *trunculus***, Linné, Lamarck, An. s. vert., 9, p. 587. Bronn, Lath., pl. 41, fig. 25. Michelotti, Mon. gen. Mur., pl. 4, fig. 3, 4. Sism., 1847, Syn. meth., p. 41. Perpignan; Astezan.
- ***186. *turritus***, Borson, Oritt. Piem., p. 64, pl. 1, fig. 9. Michelotti, Mon. gen. Mur., p. 18. Sism., 1847, Syn. meth., p. 42. Perpignan; Astezan.
- ***187. *Brandaris***, Linné, Syst. nat., p. 1214. Desh., 1836, Moll. de Morée, p. 189. Voy. pl. 25, fig. 10, 12. Michelotti, pl. 3, fig. 8, 9. Perpignan; Astezan; Morée.
- ***188. *pseudo-costatus***, d'Orb., 1847. *Buccinum costatum*, Desh., 1836, Moll. de Morée, p. 197. Voy. pl. 25, fig. 12, 13 (non Born, 1780). Morée.
- 189. *brevicanthos***, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. Att., Congr. Nap. *M. saxatilis*, Auct. Ped. (non Linné). Mich., Mon. gen. Mur., pl. 2, fig. 8. Astezan.
- ***190. *Brocchi***, Cantraine, Coq. nouv. Bull. Acad. des Sc. de Brux., 2, p. 397. *M. siphonostoma*, Bon. Mich., Mon. gen. Mur., p. 17, pl. 1, fig. 10, 11. Astezan.
- ***191. *craticulatus***, Brocc., Conch. subap., p. 406, pl. 7, fig. 14. Sism., 1847, Syn. meth., p. 40. Astezan.
- ***192. *conglobatus***, Michelotti, Mon. gen. Mur., p. 16, pl. 4, fig. 7. E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 40. Astezan.
- RANELLA**, Lamarck.
- ***193. *submarginata***, d'Orb., 1847. *R. marginata*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 33 (non *Buccinum marginatum*). Brocc., Conch. subap., pl. 4, fig. 17. Sismonda, 1847, Synopsis meth., p. 39. Astezan; Perpignan.
- 194. *nodosa***, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 40. *Murex nodosus*, Borson, Oritt. Piem., p. 178, pl. 19, fig. 33. Astezan.

- ***195. reticularis**, Desh., Lamk., An. s. vert., 9, p. 540 (in not.).
Murex reticularis, Linné. *M. gyr.*, Bl., Kien., Icon., pl. 1. V. *Tr. par.*,
Bon. R. *gigantea*, Lam.; v. R. inc. M. Sism., 1847, Syn. meth.,
p. 40. Perpignan; Astezan.
- TIPHIS**, Montfort, 1810.
- ***196. tetrapterus**, Michelotti. *Murex tetrapterus*, Bronn, Læth.,
p. 1077, pl. 41, fig. 13. *Murex siphonellus*, Bon., Sism., 1847, Syn.
meth., p. 42. Astezan.
- TRITON**, Montfort, 1810.
- ***198. distortum**, Defr. *Murex distortus*, Brocc., Conch. subap.,
p. 399, pl. 9, fig. 8. Sism., 1847, Syn. meth., p. 39. Astezan.
- ***199. doliare**, Brongniart, 1823, Vicentin, p. 67, pl. 6, fig. 5. *Mu-*
rex doliare, Brocc., Conch. subap., 398. Sism., 1847, Syn. meth.,
p. 39. Astezan.
- 200. gyrinoides**, C. Sism., 1847, Syn. meth., p. 39. *Murex gyri-*
noides, Brocchi, Conch. subap., p. 401, pl. 9, fig. 9. Astezan.
- ***201. heptagonum**, Defr. *Murex heptagonus*, Brocc., Conch.
subap., p. 104, pl. 9, fig. 2. Sism., 1847, Syn. meth., p. 39. Astezan.
- ***202. intermedium**, Defr. *Murex intermedius*, Brocchi, Conch.
subap., p. 400, pl. 7, fig. 10. Sism., 1847, Syn. meth., p. 39. Astezan.
- 203. nodiferum**, Lamarck, An. s. vert., 9, p. 624. Kien., Icon.,
p. 29, n^o 23, pl. 1. Sism., 1847, Syn. meth., p. 39. Astezan.
- ***204. scrobiculator**, Lamk., An. s. vert., 9, p. 626. *Murex scrobi-*
culator, Linné. *Ranella scrobiculator*, Kien., Icon., pl. 10, fig. 1. Sism.,
1847, Syn. meth., p. 39. Astezan.
- ***205. affine**, Desh., Exp. mor. moll., p. 188, pl. 24, fig. 23, 24.
Murex pileare, Brocchi. *T. uniflorum*, Bon., E. Sism., 1847, Syn. me-
thod., p. 38 et 39. Turin.
- ***206. tortuosum**, E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 39. *Murex tor-*
tuosus, Bors., Oritt. Piem., p. 60, pl. 1, fig. 4. *Triton personatum*,
M. de Serr. ol. *T. anus*, Auct. Ped. (non Lam.). Astezan.
- COLUMBELLA**, Lamarck, 1822.
- ***207. corrugata**, Bon. *Buccinum corrugatum*, Brocc., Conch. sub.,
p. 652, pl. 15, fig. 16. *B. harpula*, Mich., Riv. Gast., p. 26. Sism.,
1847, Syn. meth., p. 42. Astezan.
- ***208. erythrostroma**, Bon., E. Sism., 1847, Syn. meth., p. 41 et
42. Bellardi, 1848, Mon. des Columb., p. 9, pl. 1, fig. 4, 5. Astezan.
- ***209. pseudo-scripta**, d'Orb., 1847. *C. scripta*, Bellardi (non
Lam., 1822). *Buccinum corniculum*, Lam. *C. cornicula*, Sow., Th.
Conch., pl. 38, fig. 101, 102. Sismonda, 1847, Synopsis methodica,
p. 42. Astezan.
- ***210. semicaudata**, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. method.,
p. 41 et 42. Bellardi, 1848, Mon. des Columb., p. 8, pl. 1, fig. 3.
Astezan.
- PURPURA**, Bruguière, 1791.
- ***211. intermedia**, Mich., Riv. Gast., p. 22. E. Sism., Syn. meth.,
p. 39 (non Kiener). Astezan.
- ***212. striolata**, Bronn, It. Tert. Geb., p. 26. Olim *P. hæmastoma*,
Lam., Auct. Ped. (non Lamarck). Astezan.
- CERITHIUM**, Adanson, 1757.

- *213. crenatum**, Sism. *Murex crenatus*, Brocc., Conch. subap., p. 442, pl. 10, fig. 2. Astezan.
- 214. pseudo-imbricatum**, d'Orb., 1847. *C. imbricatum*, Bonelli, E. Sismonda, Syn. meth., p. 32 (non Brug., 1790). Astezan.
- 215. perversum?** Lam., An. s. vert., 9, p. 305. *Trochus perversus*, Linn. *C. granulosum*, Brocc., pl. 9, fig. 18 (non Renieri). Astezan.
- *216. tricinctum**, Sismonda. *Murex tricinctus*, Brocchi, Conch. subap., p. 446, pl. 9, fig. 23. *C. cinctum*, Mich. et Sism. (non Brug.). Astezan.
- *217. valgatum**, Brug.? Ph., En. moll. sic., 1, p. 192, pl. 11, fig. 3-9. *C. alucoides*, E. Sism. *Murex varicosus*, Brocc. Astezan.
- NASSA**, Klein, 1801.
- 218. angulata**, Bell. *Buccinum angulatum*, Brocc., Conch. subap., p. 654, pl. 15, fig. 19 (non *angulata*, Bast.). Astezan.
- *219. Bonelli**, Bellardi. *Buccinum Bonelli*, E. Sism., Ast. congr. Nap. *B. mutabile*, Brocc., pl. 4 (non Linné). *B. politum*, Auct. Ped. (non Linné). Astezan.
- *220. subclathrata**, d'Orb., 1847. *N. clathrata*, Sism. *Buccinum clathratum*, Brocchi, Conch. subap., p. 338. Born., Mus., pl. 9, fig. 17, 18 (non Linné). Astezan.
- *221. conglobata**, Sism. *Buccinum conglobatum*, Brocchi, Conch. subap., p. 334, pl. 4, fig. 15. *Bucc. Brocchi*, Bell., Mich., Riv. Gast., p. 23. *B. pupa*, Brocchi, pl. 4, fig. 14. Astezan; Perpignan.
- *222. gigantula**, Bell. *Buccinum gigantulum*, Bon., Mich., Riv. Gaster., p. 24. E. Sism., Syn. meth., p. 41. Astezan.
- 223. incrassata**, Desh., Lam., An. s. vert., 10, p. 173 (in not.). Astezan.
- *224. multistriata**, Bellardi. *Buccinum multistriatum*, Bonelli, E. Sismonda, Syn. meth., p. 40. Astezan.
- *225. musiva**, Sismonda. *Buccinum musivum*, Brocchi, Conch. subap., p. 340, pl. 5, fig. 1. Astezan.
- *226. Neritea**, Lam., An. s. vert., 10, p. 184. Kien., Icon., pl. 29, fig. 1. *Buccinum neriteum*, Linné. Astezan.
- *227. reticulata**, Sismonda. *Buccinum reticulatum*, Linné, Brocc., Conch. subap., p. 336, pl. 5, fig. 11. Astezan.
- 228. scalaris**, Borson, Orutt. Piem., p. 176, pl. 3, fig. 30. Astezan.
- *229. serrata**, Sismonda, *Buccinum serratum*, Brocchi, Conch. subap., p. 338, pl. 5, fig. 4. Astezan.
- *230. variabilis**, Bellardi. *Buccinum variabile*, Phil. (pro parte), Enum. moll. sic., 1, p. 221, pl. 12, fig. 1-7. Perpignan; Astezan.
- *230'. prismatica**, DeFrance. Voy. Étage falunien, n° 1547.
- BUCCINUM**, Linné, 1758.
- *231. maculosum**, Lamarck, An. s. vert., 10, p. 164. *Volut. str.*, Gmel. *Purpura maculata*, Blainv., Kien., Icon., pl. 42, fig. 98. Astezan; Perpignan.
- *232. polygonum**, Brocchi, Conch. subap., p. 344, pl. 5, fig. 10. Mich., Préc. faun., pl. 13, fig. 2. Astezan.
- TEREBRA**, Lamarck, 1801.
- *233. Astezana**, d'Orb., 1847. *T. duplicata*, Sismonda (non Lam.). Perpignan; Astezan.

- ***234. subflammea**, d'Orb., 1847. *Terebra flammea*, Sism. (non Lam.) Astezan.
- ***236. substrigilata**, d'Orb., 1847. *Terebra strigilata*, Sismonda (non Lam.). Astezan.
- DOLIUM**, Lamarck, 1801.
- ***237. subdenticulatum**, d'Orb., 1847. *D. denticulatum*, Desh., Expéd. mor. moll., p. 194, pl. 25, fig. 1, 2 (non Quoy, 1834). *D. pomum*, Brocc. *D. triplicatum*, Bon. *D. latilabris*, E. Sism. (non Kien.). Piémont, Astezan; Morée.
- CASSIS**, Bruguière, 1791.
- ***238. pseudo-crumena**, d'Orb., 1847. *C. crumena*, Sism., Syn. (non Lam., non Brug., 1791). Astezan.
- ***238'. texta**, Bronn. Voy. Étage falunien, n° 1673. Astezan.
- MORIO**, Montfort, 1810. *Cassidaria*, Lamarck, 1811.
- ***239. fasciata**, d'Orb. *M. cassidaria*, Bellardi. *Pyrula fasciata*, Borson, Oritt. Piem., p. 75, pl. 1, fig. 20. *Cassis striata*, Bon. (non Sow.), E. Sism., Syn. meth., p. 39. Astezan.
- CAPULUS**, Montfort, 1810.
- 240. glabratus**, d'Orb., 1847. *Pileopsis glabrata*, Bon., E. Sism., Meth., p. 24. Astezan.
- 241. Pedemontanus**, d'Orb., 1847. *Pileopsis pedemontana*, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 24. Astezan.
- ***242. sulcosus**, d'Orb., 1847. *Pileopsis sulcosa*, Desh., Lam., An. s. vert., 7, p. 613. *Nerita sulcosa*, Brocchi, Conch. subap., p. 296, pl. 1, fig. 3. Astezan.
- 243. Ungaricus**, Sow. *Pileopsis ungarica*, Lam., An. s. vert., 7, p. 609. *Capulus Ungaricus*, Sow., Gen. of Sh., fig. 1. *P. dispar*, Bonelli, Michelotti, Préc., pl. 5, fig. 1, 2. Astezan.
- 244. lævis**, d'Orb., 1847. *Brocchia lævis*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 8, pl. 3, fig. 1. *Pileopsis dispar*, Bonelli, E. Sismonda, Syn. method., p. 24. Astezan.
- ***245. sinuosa**, d'Orb., 1847. *Brocchia sinuosa*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 7. *Patella sinuosa*, Brocchi, Conch. subap., p. 257, pl. 1, fig. 1. Astezan.
- INFUNDIBULUM**, Montfort, 1810. Voy. t. 2, p. 232.
- ***246. muricatum**, d'Orb., 1847. *Patella muricata*, Brocch., Conch. subap., p. 254, pl. 1, fig. 2. Astezan.
- CREPIDULA**, Lamarck, 1801.
- ***247. cochlear?** Bast., Coq. foss. Bord., p. 71, pl. 5, fig. 10. Astezan.
- 248. mytiloidea**, Bellardi et Mich., Sagg. oritt., p. 74, pl. 8, fig. 9, 10. Piémont.
- 248'. convexa**, Say. États-Unis.
- 248". glauca**, Say. États-Unis.
- 248'''.** *plana*, Say. États-Unis.
- FISSURELLA**, Bruguière, 1791.
- ***249. Græca**, Lam., An. s. vert., 7, p. 592. Blainv., Malac., pl. 48, fig. 3. *Patella græca*, Linn. Astezan.
- EMARGINULA**, Lamarck, 1801.

- 250.** *fissura*, Lam., An. s. vert., 7, p. 582. *Patella fissura*, Linn. *E. reticulata*, Sow., Min. Conch., 1, p. 73, pl. 33. Astezan.
- PATELLA**, Linné, 1758.
- 251.** *diluvii*, Michelotti, E. Sism., Syn. meth., p. 24. *P. Astensis*, Bonelli. Astezan.
- DENTALIUM**, Linné, 1758.
- ***252.** *aprinum*, Linn., Desh., Mém. Soc. hist. natur. de Paris, 2, p. 351, pl. 16, fig. 18-19. *Dentalium striatulum?* Linn. Astezan.
- ***253.** *dentale*, Linn., Desh., Mém. Soc. histor. nat. de Paris, 2, p. 353, pl. 16, fig. 9-10. Astezan.
- ***254.** *fissura*, Lam., Desh., Mém. Soc. hist. nat. de Par., 2, p. 368, pl. 18, fig. 6-7. Astezan.
- 255.** *Noe*, Bonelli, Denom. ined. test. mus. Taurin. Astezan.
- ***255'** *elephantinum*, Brocchi. Voy. Étage falunien, n. 1761. Perpignan; Astezan.
- BULLA**, Linné, 1758.
- 256.** *acuminata*, Brug., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 122. Sold., Sagg., pl. 10, fig. 62. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56. Astezan.
- ***257.** *subampulla*, d'Orb., 1847. *B. ampulla*, Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56 (non Lam.). (Elle est entièrement lisse.) Astezan.
- 258.** *convoluta*, Brocc., Conch. subap., p. 277 et 635, pl. 1, fig. 7. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56. Astezan.
- 259.** *decussata*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 26 et p. 56. Piémont.
- 260.** *semisulcata*, Phil., l. c., p. 123, pl. 7, fig. 19. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 57. Piémont.
- 261.** *truncatula*, Brug., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 122, pl. 7, fig. 21. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 57. Astezan.
- ***262.** *utriculus*, Brocc., Conch. subap., p. 633, pl. 1, fig. 6. *B. striata*, Brocc., l. c., p. 276. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 57. Astezan.
- 263.** *fusiformis*, Bonelli, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 26 et 56. Astezan.
- ***264.** *hydatis*, Linn., Lam., An. s. vert., 7, p. 671. Poli, Test., 3, pl. 46, fig. 28. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56. Astezan.
- ***265.** *spirata*, d'Orb., 1847. *B. Agassizii*, E. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56. *Voluta spirata*, Brocchi, 1814, Conch. subap., p. 644, pl. 15, fig. 12 (non *Bullina spirata*, Bronn.). Astezan.
- SCAPHANDER**, Montfort, 1810.
- ***266.** *lignaria*, Montfort, 1810. *Bulla lignaria*, Linn., Lam., An. s. vert., 7, p. 667. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56. Astezan.
- UMBRELLA**, Lamarck.
- 267.** *Mediterranea*, Lam., An. s. vert., 7, p. 574. Phil., Enum. moll. sic., 1, pl. 7, fig. 11. Sismonda, 1847, Syn. meth., p. 56. Astezan.
- COVIERIA**, Rang, 1828.
- 268.** *Astesana*, Rang, 1829, Ann. des sc. nat., p. 7, pl. 19, fig. 2. Bronn., Leth. geog., pl. 40, fig. 25. Astezan.
- VAGINELLA**, Daudin. *Cleodora*, Peron., 1804.

- 269. sublanceolata**, d'Orb., 1847. *Cleodora lanceolata*, Rang. 1829, Ann. des Sc. nat., p. 6, pl. 19, fig. 1 (non Peron., 1804). Astezan.

MOLLUSQUES LAMELLIBRANCHES.

CLAVAGELLA, Lamarck, 1807.

- 270. Broccii**, Lam., 1818, Anim. s. vert., 5, p. 432. *Teredo echinata*, Brocc., 1814, pl. 15, fig. 1 (non Lam., 1804). Astezan.

SOLEN, Linné, 1758.

- 271. ensis**, Linn., Lam., An. s. vert., 6, p. 55. Poli, pl. 11, fig. 14. Astezan.

- 272. Olivii?** Mich., Brach. ed. Acef., p. 34. Astezan.

- *273. vagina**, Linn., Lam., An. s. vert., 6, p. 53. Desh., Trait. él. Conch., pl. 6, fig. 4-6. Astezan.

PANOPEA, Ménéard, 1807.

- *274. Faujasi**, Ménéard, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 7, pl. 2, fig. 3. *Mya Panopæa*, Brocchi. Astezan.

LUTRARIA, Lamarck, 1801.

- *275. solenoides**, Lam., An. s. vert., 6, p. 90. Blainv., Malac., pl. 77, fig. 3. Astezan.

- *275'. elliptica**, Lamarck. Perpignan; Astezan.

THRACIA, Leach, 1825. Voy. t. 1, p. 216.

- 276. phaseolina**, Kien., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 19 (exclus. f.). *Amphidesma phaseolina*, Lam. Piémont.

- *277. pubescens**, Leach, Phil., En. moll. sic., 2, p. 16, pl. 1, fig. 7 (non fig. 10). *Mya declivis*, Penn. *Amphidesma pubescens*, Flem. Astezan.

GASTROCHÆNA, Spengler, 1783. Voy. t. 1, p. 275.

- 278. abbreviata**, Bonelli, Denom. ined. test. mus. Taurin. Astezan.

- 279. dubia?** Desh., Trait. élém. Conch., 2, p. 34, pl. 2, fig. 4, 5. *Mya dubia*, Pen. *Pholas hians*, Brocchi. *G. cuneiformis*, Auct. Pedem. (non Lam.). Astezan.

SAXICAVA, Fleuriau, 1802.

- *280. arctica**, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 20, pl. 3, fig. 3. *Mya arctica*, Gmel. *Mytilus carinatus?* Brocc. Astezan.

SOLECOURTUS, Blainville, 1824.

- *281. coarctatus**, Desmoulins, Répart. des esp. dans les genr. Sol., Solec., etc., p. 21. Chemn., 6, pl. 6, fig. 45. *Solen coarctatus*, Lin. *Solen antiquatus?* Lam. Perpignan; Astezan.

- 282. dilatatus**, E. Sismonda, Syn. meth., p. 16. *Solen dilatatus* Bonelli. Astezan.

- *283. strigilatus**, Blainv., Man. de Malac., p. 569, pl. 79, fig. 4. *Solen strigilatus*, Linn. Perpignan; Astezan.

POLIA, d'Orb., 1843, Paléont. franç., 3, p. 391.

- *284. legumen**, d'Orb., Paléont. franç., 3, p. 391. *Solen legumen* Linn., Desh., Trait. élém. Conch., pl. 6, fig. 8-10. Astezan.

SOLEMYA, Lamarck, 1819.

- 285. Mediterranea?** Lam., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 13, pl. 1, fig. 17. *Tellina togata*, Poli. Turin.
- MACTRA**, Linné, 1758.
- 286. lisor**, Ant., Verzeich. der Conch., p. 2. *Lisor*, Ad., pl. 17, fig. 16. *M. stultorum*, Auct. Ped. (pro parte, non Linné). Astezan.
- *287. stultorum**, Linn., Lam., An. s. vert., 6, p. 99. Phil., pl. 3, fig. 2. Astezan.
- *288. triangula**, Ren., Brocc., Conch. subap., p. 535, pl. 13, fig. 7. *M. lactea?* Poli. Astezan; Cassel.
- *288. rugosa**, Lamarck. Astezan.
- DONACILLA**, Lamarck, 1812. Voy. t. 2, p. 75.
- 289. unicastalis**, d'Orb., 1847. *Tellina unicastalis*, Desh., 1836, Mollusq. de Morée, p. 92. Voy. pl. 20, fig. 11-13. Morée.
- AMPHIDESMA**, Lamarck, 1819.
- 290. subtrigona**, Desh., 1836, Mollusq. de Morée, p. 89, pl. 20, fig. 3-5. Morée.
- 291. ovata**, Desh., 1836, Mollusq. de Morée, p. 89. Voy. pl. 20, fig. 6-8. Morée.
- TELLINA**, Linné, 1758.
- *292. tumida**, Brocc., 1814, pl. 12, fig. 10 (non *lacunosa*, Lamarck). Astezan.
- *293. nitida**, Poli, pl. 15, fig. 2-14. Lam., Anim. s. vert., 6, p. 199. Perpignan; Astezan.
- *294. planata**, Linn., Lam., An. s. vert., 6, p. 195. Dub., pl. 5, fig. 1. Sec. Phil. *T. complanata*, Gmel. et Brocc. Astezan.
- *295. serrata**, Ren., Brocc., Conch. subap., p. 510, pl. 12, fig. 1. Astezan.
- *296. striatella**, Brocchi, Conch. subap., p. 669, pl. 16, fig. 6. Astezan.
- 297. subcarinata**, Brocchi, Conch. subap., p. 512, pl. 12, fig. 5. Astezan.
- *298. compressa**, Brocchi, Conch. subap., p. 514, pl. 12, fig. 9. France, Perpignan; Astezan.
- 299. Feroensis**, Linn. *Psammobia Feroensis*, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 23, pl. 3, fig. 7. *Tellina Feroensis*, Brocc. *T. muricata*, Brocc. Astezan.
- 300. uniradiata**, Brocc., Conch. subap., 1, p. 511, pl. 12, fig. 4. Astezan.
- 301. vespertina**, d'Orb., 1847. *Psammobia vespertina*, Lam., An. s. vert., 6, p. 173. Blainv., Malac., pl. 76, fig. 4. *Solen vespertinus*, Gmel. Astezan.
- 302. elliptica**, Brocchi, Conch. subap., p. 513, pl. 12, fig. 7. Astezan.
- ARCOPAGIA**, Brown, 1827. Voy. t. 2, p. 75.
- *303. gigantea**, d'Orb., 1847. *Tellina gigantea*, E. Sism. *Lucina gigantea*, Bon. *L. Sedgwichi*, Michel., Brach. ed. Acef., p. 22. As ezan; Perpignan.
- *304. telata**, d'Orb., 1847. *Tellina telata*, E. Sism. *Lucina telata*, Bonelli, Michelotti, Brach. ed. Acef., p. 22. Astezan.
- *305. corbis**, d'Orb., 1847. *Tellina corbis*, Bronn, It. Tert. Geb.,

- p. 94. *Lucina serrulosa*, Bonel., Michel., Brach., ed. Acef., p. 21. Astezan.
- 306.** *crassa?* d'Orb., 1847. *Tellina crassa*, Penn? Zool. Brit., p. 48, fig. 28. Lam., An. s. vert., 6, p. 201. *Venus crassa*, Gmel. Astezan.
- DONAX**, Linné, 1758.
- 307.** *vinacea*, d'Orb., 1847. *D. longa*, Bon., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 37, pl. 3, fig. 13. *Tellina vinacea*, Gmel., 1789. Astezan.
- *308.** *minuta*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 95. *Donax trunculus*, Brocc. Astezan.
- LEDA**, Schumacher, 1817. Voy. t. 1, p. 11.
- *308'.** *substriata*, d'Orb., 1847. *Nucula striata*, Auct. Pedem. (non Lamarck). Astezan.
- *309.** *subnicobarica*, d'Orb., 1847. *Nucula Nicobarica*, Auct. Pedem. (non Lamarck). Astezan.
- *309'.** *subrostrata*, d'Orb., 1847. *Nucula rostrata*, Sismonda (non Lamarck; non *Arca rostrata*, Mart. Chemn., fig. 550, 551). Astezan; Perpignan.
- PETRICOLA**, Lamarck, 1801.
- 310.** *rupestris?* Dubois, 1831. *Petricola lamellosa*, Lam., 1818, An. s. vert., 6, p. 156. *Venus rupestris*, Brocc., 1814, pl. 14, fig. 1. Astezan.
- 311.** *lithophaga*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 92. *Venus lithophaga*, Brocchi, pl. 13, fig. 15. Astezan.
- VENUS**, Linné, 1758. Voy. t. 2, p. 15.
- 312.** *Boryi*, d'Orb., 1847. *Cytherea Boryi*, Desh., 1836, Mollusq. de Morée, p. 97. Voy. pl. 23, fig. 8, 9. Morée.
- *313.** *eremita*, Brocchi, Conch. subap., p. 546, pl. 14, fig. 4. *Petricola eremita*, Bronn. Astezan.
- *314.** *orbicularis*, d'Orb., 1847. *Artemis orbicularis*, Ag., Icon. coq. tert., p. 19, pl. 2, fig. 1, 4. *Cyth. concentrica*, Bronn (non *V. concentrica*, Linné). Astezan.
- *315.** *lævis*, d'Orb., 1847. *Cytherea lævis*, Agass., 1845, Icon. des Coq. tert., p. 46, pl. 10, fig. 6-9. *Venus Chione*, Brocchi, 2, p. 547; Bronn, n° 184 (non Linné). Astezan; Perpignan.
- 317.** *umbonaria*, Agass., 1845, Icon. des Coq. tert., p. 29, pl. 6. *Cytherea umbonaria*, Lam., 6, p. 292. *Cyprina gigas*, Lam., 6, p. 289. Astezan.
- *318.** *Agassizii*, d'Orb., 1847. *V. Islandicoides*, Agassiz, 1845. Icon. des Coq. tert., p. 31, pl. 7, fig. 5 et 6 (non *Islandicoides*, Basterot, 1825). *V. Islandica*, Brocc., pl. 14, fig. 5. Perpignan; Astezan.
- *319.** *subexcentrica*, d'Orb., 1847. *Venus excentrica*, Ag., 1845, Icon. des Coq. tert., p. 34, pl. 5, fig. 9-11 (non Lamarck). *V. verrucosa*, Brocchi, 2, p. 545. Bronn (non Lamarck). Astezan.
- *320.** *subcincta*, d'Orb., 1847. *V. cincta*, Agass., 1845, Icon. des Coq. tert., p. 36, pl. 4, fig. 7-10 (non Gmelin, 1789). *V. rugosa*, Brocchi, 1814, p. 548. Bronn, p. 955 (non Lamarck). Plaisantin; Perpignan.
- 321.** *alternans*, E. Sism., Syn. meth., p. 18. *Cytherea alternans*, Bonelli. Astezan.
- 322.** *apicalis*, E. Sism., Syn. meth., p. 18. *Cyther. apicalis*, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 40, pl. 4, fig. 5. *C. pusilla*, Bon. Astezan.

- *323. Brongiartii**, Payr., Phil., En. moll. sic., 1, p. 43. *V. revoluta*, Bon. *V. dysera*, Brocchi (pro spec., pl. 16, fig. 8). Astezan.
- *324. gallina?** Linné, Lamarck, An. s. vert., 6, p. 347. *V. senilis*, Brocchi, pl. 13, fig. 13. Astezan.
- *325. Genei**, Mich., Brach. ed. Acef., p. 27. *V. rotundata*, Brocchi (non Linné). Perpignan; Astezan.
- 326. geographica**, Chemn., 7, pl. 42, fig. 140. Lamk., An. s. vert., 6, p. 355. *Venus litterata*, Poli (non Linné). Astezan.
- *327. Pedemontana**, E. Sism. *Cyth. Ped.*, Ag., Icon. Coq. tert., p. 38, pl. 8, fig. 1-4. *Cyprina Pedemontana*, Lam. *V. Brocchii*, Desh. (pro parte). Astezan.
- *328. subplicata**, d'Orb., 1847. *V. plicata*, Goldfuss, Petref., 2, pl. 151, fig. 9 (non Gmel., 1789). Astezan.
- *329. Venetiana**, E. Sism. *Cyth. Venetiana*, Lam., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 40, pl. 4, fig. 8. *Venus pectunculus*, Brocc. (non Linné). *Venus rudis*, Poli. Astezan.
- 330. verrucosa**, Linné, Lamarck, Anim. s. vert., 6, p. 338. Poli, pl. 21, fig. 18, 19. Astezan.
- GNATHODON**, Gray, 1836.
- *331. Grayi**, Conrad, 1838, Foss. of the tert. form., p. 23, pl. 13, fig. 1. États-Unis (Virginie), Yorktown.
- *332. minor**, Conrad, 1842, Sillim. Journ., 42, pl. 2, fig. 14; Foss. of the tert. form., p. 69, pl. 39, fig. 6. Dublin co. (Nord Caroline).
- CORBULA**, Bruguière, 1791. V. t. 1, p. 275.
- 333. costellata**, Deshayes, Expéd. Mor., 3, p. 86, pl. 24, fig. 1-3. *Anatina costata*, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 16 (non *C. costulata*, Lam.). Astezan.
- *334. proboscidea**, E. Sism., Denom. ined. Test. mus. Taurin. *Mya rostrata*, Bonelli (non Chemnitz). Astezan.
- 335. revoluta**, E. Sismonda. *Tellina revoluta*, Brocchi, Conch. subap., p. 516, pl. 12, fig. 6. Astezan.
- *336. gibba**, Oliv., 1792, Zool. ad., p. 101. *C. nucleus*, Lam., 1818, p. 496. Astezan; Perpignan.
- CARDITA**, Bruguière, 1791. Voy. t. 2, p. 77.
- *337. intermedia**, Lamarck. *Chama intermedia*, Brocchi, Conch. subap., p. 520, pl. 12, fig. 15. Astezan.
- *338. pectinata**, E. Sism. *Chama pectinata*, Brocc., Conch. subap., p. 667, pl. 16, fig. 12. Perpignan; Astezan.
- *338'. elongata**, Bronn. Voy. Étage falunien, n° 2125. Astezan.
- ERYCINA**, Lamarck, 1805.
- 339. stricta**, d'Orb., 1847. *Erycina angulosa*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 90. *Tellina stricta*, Brocchi, 1814, pl. 42, fig. 3. *Tell. angulosa*, Ren. (non Mart.). Astezan.
- 340. Benierii**, Bronn, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 12, pl. 1, fig. 16. *Tellina apelina*, Ren. (non Gmel.). *Tellina pellucida*, Brocc., 1814. Astezan.
- 340'. complanata**, Récl., Prodr. Monog. gen. Eryc. in Rev. zool., p. 333 (1844). *Bornia complanata*, Phil., pl. 1, fig. 14. Piémont.
- 340". corbuloides**, Bivon. *Bornia corbuloides*, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 14, pl. 1, fig. 15. Piémont.

- 340^m. seminulum**, d'Orb., 1847. *Bornia seminulum*, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 14, pl. 1, fig. 16. Piémont.
- LUCINA**, Bruguière, 1791. Voy. t. 1, p. 76.
- *341. commutata**, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 32, pl. 3, fig. 15. *L. digitaria*, Poli. Astezan.
- 342. cordata**, Bonelli, Denom. ined. Test. mus. Taurin. Astezan.
- 344. glabella**, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 18. Astezan.
- 345. globosa**, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 17. Astezan.
- *346. lactea**, Lam., An. s. vert., 6, p. 228. Poli, pl. 15, fig. 28, 29. *Tellina lactea*, Brocchi. Astezan.
- 347. leonina**, Agass., 1845, Ic. Coq. tert., p. 62, pl. 12, fig. 13-15. *Venus Tigerina*, Brocc., p. 551. *Cytherea leonina*, Bast., pl. 6, fig. 1. *Cytherea Tigerina*, Bronn, p. 98. Astezan.
- *348. unguis**, Bon., E. Sism., Syn. meth., p. 17. Astezan.
- *349. subpennsylvanica**, d'Orb., 1847. *L. Pennsylvanica*, Auct. Pedem. (non Lamarck). Astezan.
- CARDIUM**, Bruguière, 1791.
- *349. aculeatum**, Linné, Lamarck, An. s. vert., 6, p. 397. Poli, pl. 17, fig. 1-3. *C. ciliare*, Linné. Astezan.
- 350. Clodiense**, Ren., Brocc., Conch. subap., p. 500, pl. 13, fig. 3. Astezan.
- *351. echinatum**, Linné, Lamarck, An. s. vert., 6, p. 396. Poli, pl. 17, fig. 4-6. *C. tuberculatum*, L. *C. Deshayesi*, Payr. Perpignan; Astezan.
- 351^r. fragile**, Brocc., Conch. sub., p. 505, pl. 13, fig. 4. Astezan.
- *352. hians**, Brocc., Conch. subap., p. 508, pl. 13, fig. 6. *C. Indicum* et *C. Burdigalinum*, Lam. Astezan.
- 352^r. papillosum**, Poli, Phil., En. moll. sic., p. 51. Poli, pl. 16, fig. 2-4. *C. planatum*, Brocc. *C. punctatum*, Brocc. Astezan; Cassel.
- *353. pectinatum**, Linné, Syst. nat., p. 1124. Chemnitz, pl. 18, fig. 187, 188. *C. Eolicum*, Born. Astezan.
- *354. rusticum**, Chemn., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 52, pl. 4, fig. 12, 14. *C. edule*, Brocchi (non Linné). Astezan.
- 355. Sotterii**, Mich., Brach. ed Acef., p. 17. Astezan.
- 356. striatissimum**, Bonelli, E. Sismonda, Syn. meth., p. 19. Astezan.
- *357. striatulum**, Brocchi, Conch. subap., p. 507, pl. 13, fig. 3. Astezan; Cassel.
- 358. sulcatum**, Lam., An. s. vert., 6, p. 401. Nyst., pl. 14, fig. 3. *C. oblongum*? Chemn. Astezan.
- *358^r. multicostatum**, Brocchi, 1814, Conch. subap., p. 506, pl. 13, fig. 2. Astezan; Cassel.
- *359. edule**, Linné, Lamarck. Astezan.
- CARDILIA**, Desh., 1844.
- *359^r. Michelotti**, Desh., Mag. de zool., p. 8 (1844). *Leptina isocardia*, Bonelli, Denom. ined. Test. mus. Taurin. Astezan.
- ISOCARDIA**, Lamarck, 1799.
- *360. cor**, Lam., An. s. vert., 6, p. 445. *Chama cor*, Linné, Poli, pl. 23, fig. 1, 2. Goldf., p. 211, pl. 141, fig. 2. Astezan; Cassel; Perpignan.

- 361. molthianoides**, Bell., E. Sism., Syn. meth., p. 19. Astezan.
NUCULA, Lamarck, 1801.
- ***362. Placentina**, Lamarck, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 14. Philippi, Enum., p. 65, pl. 5, fig. 7. Astezan; Cassel.
- 363. sulcata?** Bronn, Reise, 2, p. 617. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 14. Cassel.
- ***363. margaritacea**, Lam., Goldf., 1838, Petref., 2, p. 158, pl. 125, fig. 21. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 14. Phil., Enum., p. 64, pl. 5, fig. 8. Perpignan; Astezan; Cassel.
- 365. minuta**, Bronn, Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allemagne, p. 14. Goldf., p. 158, pl. 125, fig. 21? Cassel.
- 365'. Poli**, Phil., Enum. moll. sic., t. 1, p. 63, pl. 5, fig. 10. Astezan.
- 366. costulata?** Bonelli, E. Sismonda, Synopsis meth., p. 20. Astezan.
- LIMOPSIS**, Sassy, 1827. Voy. t. 1, p. 280.
- ***367. pygmæa**, E. Sism. *Pectunculus pygmæus*, Phill., Goldf., 1838, Petref., 2, p. 167, pl. 126, fig. 11. Phillips, Enum. sic., p. 68, pl. 5, fig. 9. Astezan; Cassel.
- PECTUNCULUS**, Lamarck, 1801.
- ***368. glycimeris**, Lamk., Anim. s. vert., 6, p. 485. Gualt., pl. 72, fig. g. *Arca glycimeris*, Linné. Astezan; Perpignan.
- ***369. inflatus**, Sism. *Arca inflata*, Brocchi, Conch. subap., p. 494, pl. 11, fig. 7. Astezan.
- ***370. Insubricus**, Sism. *Arca Insubrica*, Brocc., Conch. subap., p. 492, pl. 11, fig. 10. *P. violacescens?* Lam. Astezan; Perpignan.
- ***371. nummarius**, Sism. *Arca nummaria*, Brocchi, Conch. sub., p. 483, pl. 11, fig. 8. Astezan.
- ***372. pilosus**, Sism. *Arca pilosa*, Brocc., Conch. subap., p. 487. Nyst., pl. 19, fig. 6. *P. pulvinatus*, Lam., Brongn., Vicentin, pl. 6, fig. 16. Astezan; Perpignan.
- 373. polyodontus**, Goldf. *Arca polyodonta*, Brocc., Conch. subap., p. 490. Goldf., 2, p. 161, pl. 126, fig. 6, 7. Astezan; Autriche, Kord; Cassel, Orbenburg, Dusseldorf.
- 374. undatus**, Sism. *Arca undata*, Brocc., Conch. subap., p. 489. *Arca undata?* Linné. Astezan.
- ARCA**, Linné, 1758. Voy. t. 1, p. 13.
- 375. subaffinis**, d'Orb., 1847. *A. affinis*, Gené, E. Sismonda, Syn. meth., p. 20 (non Dujardin, 1837). Astezan.
- 376. barbata**, Linn., Lam., An. s. vert., 6, p. 405. Poli, Conch., 2, pl. 25, fig. 6, 7. Astezan.
- 377. didyma**, Brocchi, p. 479, pl. 2, fig. 2. Philippi, 1844, Foss. tert. du N.-E. de l'Allem., p. 12. Cassel.
- ***378. subhelbingii**, d'Orb., 1847. *A. Helbingii*, Auct. Pedem. (non Brug., Lam., An. s. vert., 6, p. 469). Astezan.
- ***379. mytiloides**, Brocc., Conch. subap., p. 477, pl. 11, fig. 1. Astezan.
- ***380. nodulosa?** Linn., Brocc., Conch. subap., p. 478, pl. 11, fig. 6. Astezan.

- ***381. pseudo-Noe**, d'Orb., 1847. *A. Noe*, Sism. (non Linn., Lam., An. s. vert., 6, p. 461). Astezan.
- ***382. pectinata**, Brocc., Conch. subap., p. 476, pl. 10, fig. 15. Astezan.
- ***382'. subantiquata**, d'Orb., 1847. Voy. Étage falunien, n. 2318. Astezan; Perpignan.
- PINNA**, Linné.
- 383. nobilis**, Brocc., Conch. subap., p. 588 (non Linné). Astezan.
- ***384. tetragona**, Brocchi, 1814, Conch. subap., p. 589. *Pinna subquadrivalvis*, Lam., 1819. Astezan; Perpignan.
- MYTILUS**, Linné, 1758.
- ***385. barbatus**, Linn., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 70. Poli, pl. 32, fig. 6, 7. *M. modiolus*, Brocc. *Modiola barbata*, Lam. Astezan.
- ***386. subedulis**, Brocc., Conch. subap., p. 584. Poli, pl. 31, fig. 1. Astezan.
- 387. Galloprovincialis**, Lam., Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 72, pl. 5, fig. 12, 13. Astezan.
- 388. longus**, E. Sismonda. *Modiola longa*, Bronn., It. Tert. Geb., p. 113. Astezan.
- 389. mytiloides**, E. Sism. *Modiola mytiloides*, Bronn, It. Tert. Geb., p. 113. Astezan.
- LITHODOMUS**, Cuvier, 1817.
- ***390. sericeus**, d'Orb., 1847. *Mytilus sericeus*, E. Sism. *Modiola sericea*, Bronn, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 71, pl. 5, fig. 14. *Mytilus inflatus*, Bon. Astezan.
- ***391. lithophagus**, d'Orb., 1847. *Mytilus lithophagus*, Linné, Poli, pl. 32, fig. 9, 10. *Modiola lithophaga*, Lam., An. s. vert., 7, p. 26. Astezan.
- LIMA**, Bruguière, 1791.
- ***392. inflata**, Lam., An. s. vert., 7, p. 115. *Pecten inflatus*, Chemn., pl. 68, fig. 649. *Ostrea tuberculata*, Brocchi. Astezan.
- 393. squamesa**, Lamk., An. s. vert., 7, p. 115. *Ostrea lima*, Linné, Poli, Test., 2, p. 28, fig. 22, 23. Astezan.
- AVICULA**, Klein, 1753.
- 394. submedia**, d'Orb., 1847. *A. media*, Sism., 1847, Catalogue (non Sow., Min. Conch., 1, p. 13, pl. 2). Astezan.
- PERNA**, Bruguière, 1791.
- ***395. maxillata**, Sow., 1835. *P. Soldanii*, Desh., Lam., An. s. vert., 7, p. 79. Sold., Test., 2, pl. 24, fig. a, b. *P. maxillata*, Brocc. (non Lamarck). Astezan.
- CHAMA**, Linné, 1758.
- ***396. Brocchii**, Desh., Expéd. Mor. moll., p. 107. *C. gryphoides*, Brocc. (non Linné). Astezan.
- 397. dissimilis**, Bronn, Phil., Enum. moll. sic., 1, p. 69, pl. 5, fig. 15. Astezan.
- ***398. gryphina**, Lam., An. s. vert., 6, p. 587. Knorr., Mon. dil., t. D., 3, fig. 3, 4. *Chama sinistrorsa*, Brocc. (non Brug.). Astezan.
- 399. subsquamata**, d'Orb., 1847. *C. squamata*, Desh., Expéd. Mor. moll., p. 107, pl. 22, fig. 3-5 (non Rumphius, 1739). *Chama laxarus*? Brocchi (non Linné). Astezan.

- 400. asperella**, Lam., An. s. vert., 6, p. 584. Sism., 1847. *Chama echinulata*, Lam. Astezan.
- PECTEN**, Gualtieri, 1742.
- ***401. cristatus**, Bronn, It. Tert. Geb., p. 116. Goldf., 1836, Pet., 2, p. 77, pl. 99, fig. 13. *Ostrea pleuronectes*, Brocchi (non Linné). Perpignan; Astezan, Plaisance; Autriche, Vienne; Algérie.
- 402. Dumasi**, Payr., Bronn, It. Tert. Geb., p. 118. *O. plica*, Brocc. (non Linné). Astezan.
- 403. latissimus**, Sism. *O. latissima*, Brocc., Conch. sub., p. 581. Aldrov., p. 232, fig. 1, 2. *P. laticostatus*, Lamk. Astezan.
- 404. medius**, Lamk., An. s. vert., 7, p. 130. Astezan.
- 405. opercularis**, Lam., An. s. vert., 7, p. 142. Goldf., Petref., p. 95, fig. 6. *O. opercularis*, Linné. *O. plebeia*, Brocc. Astezan.
- ***406. pes-felis**, Lamk., An. s. vert., 7, p. 140. Bronn, Mus., pl. 6, fig. 2. *O. pes-felis*, Brocc. Astezan.
- ***407. pusio**, Lamarck, An. s. vert., 7, p. 152. *O. pusio*, Linné. *O. multistriata*, Poli, pl. 28, fig. 14. Astezan.
- ***408. polymorphus**, Bronn., It. Tert. Geb., p. 119. *P. inæquicostatus*, Lam. *O. striata*, Brocchi. *O. discors*, Brocchi, pl. 14, fig. 9-13. Astezan.
- ***409. dubius**, d'Orb., 1847. *P. scabrellus*, Lam., 1819. Goldf., Petref., 2, p. 62, pl. 95, fig. 5. *Ostrea dubia*, Brocchi, 1814. Astezan; Perpignan.
- ***410. varius**, Penn., Lam., An. s. vert., 7, p. 147. *Ostrea varia*, Linné, Poli, Test., p. 28, fig. 10. Astezan.
- 411. flabelliformis**, Desh., Expéd. Mor. moll., pl. 20, fig. 1, 2. *Ostrea flabelliformis*, Brocc., Conch. subap., p. 580. Astezan.
- JANIRA**, Schumacher, 1817.
- ***412. pyxidata**, d'Orb., 1847. *Pecten pyxidata*, Sism. *Ostrea pyxidata*, Brocc., Conch. subap., p. 579, pl. 14, fig. 12. Astezan.
- ***413. Jacobæa**, d'Orb., 1847. *Pecten Jacobæus*, Lam., An. s. vert., 7, p. 130. Blainv., Malac., pl. 60, fig. 4. Perpignan; Astezan.
- 414. maxima**, d'Orb., 1847. *Pecten maxima*, Lamk., An. s. vert., 7, p. 129. Chemn., Conch., 7, p. 60, fig. 585. *Ostrea maxima*, Linné. Turin.
- ***414. flabelliformis**, d'Orb., 1847. *Ostrea flabelliformis*, Brocc., 1814, Conch. sub., p. 580. Val d'Andona (Astezan).
- HINNITES**, Defrance, 1821.
- ***415. crispus**, Bronn, It. Tert. Geb., p. 120. Aldow., Mus., p. 463, fig. 1, 2. *H. Cortesii*, Defr. *Ostrea crispata*, Brocc. Astezan.
- 416. sinuosus**, Desh., Lamk., An. s. vert., 7, p. 148. *Pecten sinuosus*, Lamk. Astezan.
- SPONDYLUS**, Linné, 1758.
- 417. subcostatus**, d'Orb., 1847. *S. costatus*, Sism., Cat. (non Lam.). Astezan.
- ***418. crassicosta**, Lam., An. s. vert., 7, p. 191. *Spondylus gæderopus*, Brocchi (non Linné). Astezan; Vienne.
- ***419. gæderopus**, Linné (pro parte), Lam., An. s. vert., 7, p. 184. Chemn., pl. 44, fig. 459. Astezan.

- 420. quinquecostatus**, Desh., 1836, Mollusq. de Morée, p. 121. Voy. pl. 22, fig. 1, 2, 3^e série. Astezan; Morée.
- PLICATULA**, Lamarck, 1801. Voy. t. 1, p. 202.
- 421. dilatata**, Michelotti, Brach. ed. Acef., p. 6. Astezan.
- 422. lævis**, Bell., E. Sism., Syn. meth., p. 23. Astezan.
- ***423. plicocenia**, E. Sism. *Plicatula ramosa*, Auct. Pedem. (non Lam.) Astezan.
- OSTREA**, Linné, 1752.
- ***424. cochlear**, Poli, Lamk., An. s. vert., 7, p. 221. Nyst., pl. 32, fig. 2. *O. navicularis*, Brocchi. *O. Italica*, Desh. Perpignan; Astezan.
- 425. denticulata**, Chemn. (non Born.), Brocch., Conch. subap., p. 568. Encycl., pl. 183, fig. 1, 2. Astezan.
- ***426. subgibbosa**, d'Orb., 1847. *O. gibbosa*, It. Tert. Geb., p. 124 (non Lamarck). Astezan.
- 427. hyotis**, Chemn., Conch., pl. 75, fig. 685. Lam., An. s. vert., 7, p. 235. *Mytilus hyotis*, Linné. Astezan.
- ***428. lamellosa**, Brocchi, Conch. subap., p. 564. Goldf., Petref., 2, pl. 78, fig. 3. Astezan.
- ***429. undata**, Lam., Goldf., Petref., 2, p. 18, pl. 78, fig. 2. *O. cornu-copiae*, E. Sismonda (non Lamarck). France, Perpignan; Astezan.
- ***430. navicularis**, Brocc., Desh., 1836, Moll. de Morée, p. 124. Voy. pl. 24, fig. 7, 8, 3^e série. Morée; mers de Sicile.
- ANOMYA**, Linné, 1758.
- ***431. costata**, Bronn, It. Tert. Geb., p. 124. *A. costata*, Brocchi, pl. 10, fig. 15. *A. sulcata*, Brocchi (non Poli). Astezan; Perpignan.
- 432. electrica**, Linn., Brocc., Conch. subap., p. 461. Astezan.
- 433. plicata**, Brocc., 1814. *A. ephippium*, Phill., Enum. moll. sic., 1, p. 92 (non Linné). *A. cepa*, et *plicata*, Brocchi, 1814. Astezan.
- ***434. striata**, Brocc., Conch. sub., p. 465, pl. 10, fig. 13. Goldf., pl. 88, fig. 4. Astezan, Plaisance; Perpignan.
- 435. orbiculata**, Brocc., Goldf., 1835, 2, p. 40, pl. 88, fig. 5. Italie, Plaisance.

MOLLUSQUES BRACHIOPODES.

TEREBRATULA, Lwyd, 1699.

- ***436. bipartita**, Sism., Cat. *Anomia bipartita*, Brocc., Conch. sub., p. 469, pl. 10, fig. 7. Perpignan; Astezan.
- ***437. grandis**, Blum., Phill., Enum. moll. sic., 2, p. 67. *Anomia ampulla*, Brocc., pl. 10, fig. 5. Astezan; Perpignan.

MOLLUSQUES BRYOZOAIRES.

ESCHARA, Lamarck, 1816.

- 438. foliacea**, Lamarck, 1816, Mich., Iconog. zoophyt., p. 70, pl. 14, fig. 9. Astezan; riv. Méditerranée, Adriatique.

CELLEPORA, Lamarck.

439. concentrica, Michelin, Icon. zoophyt., p. 73, pl. 15, fig. 3. Astezan.

RETEPORA, Lamarck.

440. echinulata, Blainv., 1834, Mich., Iconog. zoophyt., p. 72, pl. 14, fig. 11. Astezan.

ENTALOPHORA, Lamouroux, 1821.

441. cervicornis, d'Orb. 1847. *Echara id.*, Michelin, 1842, Ic. zooph., p. 70, pl. 14, fig. 8 (exclus. Syn.). Astezan.

ACTINOPORA, d'Orb.

442. Mediterranea, d'Orb., 1847. *Lichenopora id.*, Blainville, Michelin, Iconog. zoophyt., p. 68, pl. 14, fig. 5. Astezan; riv. de la Méditerranée.

MYRIOZOOM, Donati. *Myriapora*, Blainville, 1834.

443. truncata, d'Orb., 1847. *Myriapora truncata*, Blainv., 1834. Id., Michelin, 1842, Iconog. zoophyt., p. 69, pl. 14, fig. 7. Astezan; riv. Méditerranée.

FASCICULIPORA, d'Orb., 1839.

444. Marsillii, d'Orb. *Froncipora Marsillii*, Michelin, 1842, Icon. zoophyt., p. 68, pl. 14, fig. 4. Astezan; riv. Méditerranée?

ÉCHINODERMES.

SCHIZASTER, Agassiz.

445. scillus, Agass., 1847, Cat., p. 127. Sicile, Palerme, Monte-Pelegrino, Asti; Millas, près Perpignan.

HEMIASTER, Agassiz.

446. canaliferus, d'Orb., 1847. *Schizaster canaliferus*, E. Sism., Ech. foss. Piem., p. 20. *H. major*, Desor, 1847, Cat., p. 125. Astezan.

BRISSOPSIS, Agassiz.

447. Borsoni, Agass., 1847, Cat., p. 121. *Schizaster Borsoni*, E. Sism., Echin. foss. Piem., p. 25, pl. 1, fig. 8-12. Castiglione, dans l'Astezan.

448. Romuli, Desor, Agassiz, 1847, Cat., p. 121. Italie, Monte-Mario, près Rome.

BRISSUS, Klein.

449. cylindricus, Agassiz, 1847, Cat., p. 120. Sicile, Palerme.

AMPHIDETUS, Agassiz.

450. Sartorii, Agass., 1847, Cat., p. 118. Sicile, Palerme.

SPATANGUS, Klein.

451. Siculus, Agass., 1847, Cat., p. 112. Park., Org. Rem., 3, pl. 3, fig. 9. Sicile, Palerme; Monte-Mario, près Rome.

452. Philippii, Desor, Agassiz, 1847, Cat., p. 113. Sicile, cap Safran, près Palerme; Monte-Mario, près Rome.

PYGURUS, Agassiz.

453. Hoffmanni, Desor, Agassiz, 1847, Catal., p. 108. Sicile, Palerme.

ECHINOLAMPAS, Gray.

454. Studeri, Agass., 1847, Catal., p. 107. Echin. suiss., 1,

p. 58, pl. 9, fig. 4-6. Suisse, Sec. (cant. d'Appenzell), Jungfrau ; Sardaigne, Castel-Nuovo, dans l'Astezan.

ECHINOXYAMUS, Van Phels.

455. Siculus, Agass., 1847, Cat., p. 83, et Monog. des Scutelles, p. 134, pl. 27, fig. 33-36. Sicile.

RUNA, Agassiz.

456. Comptoni, Agass., 1847, Catal., p. 81, et Monogr. des Scutelles, p. 32, pl. 2, fig. 11-19. Sicile, Palerme.

ECHINUS, Linné.

457. costatus, Agass., 1847, Cat. syst., p. 66. Italie, Monte-Mario, près Rome; Palerme (Sicile).

458. Astensis, E. Sism., Agass., 1847, Cat. syst., p. 65. *Echinus lineatus*, E. Sism., Echin. foss. Piém., p. 51. Sardaigne; Astezan.

SALMACIS, Agassiz.

459. pepo, Agass., 1847, Cat. syst., p. 55. Sicile, Palerme.

ARBACIA, Gray.

460. spadæ, Desor, Agass., 1847, Cat. syst., p. 51. Italie, Monte-Mario, près Rome.

CIDARIS, Lamarck.

461. serraria, Bronn, Agass., 1847, Catalog. syst., p. 31. Italie, Castel-Arquato.

462. rosaria, Bronn, Agass., 1847, Cat. syst., p. 31. Italie, Castel-Arquato.

463. Desmoulinii, E. Sism., Agass., 1847, Cat. syst., p. 32. *Cidarites Blumenbachii*, E. Sism., App. Echin. foss. Piém., p. 49, pl. 3, fig. 11. Sardaigne, Asti.

464. hirta, E. Sism., Agass., Cat. syst., p. 32. *Cidarites nobilis*, E. Sism., App. Echin. foss. Piém., p. 48, fig. 3, 7. Sardaigne, Astezan, Turin.

ZOOPHYTES.

CERATOTROCHUS, Edwards et Haime, 1848.

***465. duodecimcostatus**, Edw. et Haime, 1848, An. des Sc. nat., 9, p. 250. *Turbinolia duodecimcostata*, Goldf., 1826, p. 52, pl. 15, fig. 6. *Turbinolia antiquata*, *T. cyathus*, *T. corniformis*, Risso, 1826, 5, pl. 9, fig. 48, 49, 55. *T. decemcostata*, Blainv., 1834, p. 342. Michelin, Icon. zooph., p. 42, pl. 9, fig. 7. Asti, Torrita (Toscane).

FLABELLUM, Lesson, 1831.

***466. Michelini**, Edwards et Haime, 1848, An. des Sc. nat., 9, p. 265. *F. cuneatum*, Michelin, 1841, Icon. zoophyt., p. 45, pl. 9, fig. 13 (non Goldf., 1827). Italie, Sienne; Saint-Martin-d'Aubigny, Perpignan.

***467. Siciliense**, Edwards et Haime, 1848, *loc. cit.*, p. 267. Italie, Palerme.

***468. subturbinatum**, Edwards et Haime, 1848, *loc. cit.*, p. 268. Italie, Plaisance.

***469. laciniatum**, Edwards et Haime, 1848, *loc. cit.*, p. 273. *Philolodes laciniatum*, Philippi, 1841, Neue Jahrb. Italie, Calabre.

CYATHINA, Ehrenberg, 1834.

470. pseudoturbinolia, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 289, pl. 9, fig. 1. *Caryophyllia pseudoturbinolia*, Michelin, 1842, Icon. zoophyt., p. 48, pl. 9, fig. 18. Italie, Monte-Pelegrino, près de Parme; Sicile; riv. Méditerranée.

PARACYATHUS, Edwards et Haime, 1848.

471. Pedemontanus, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 9, p. 321. *Turbinolia cyathus*, Michelotti, 1838, Spec. zooph., p. 72, pl. 3, fig. 3. *Caryophyllia Pedemontana* (pars), Michelin, 1841, p. 47, pl. 9, fig. 16. *Cyathina Pedemontana*, E. Sism., Syn., 1847, p. 3. Astezan.

472. cyathus, Edwards et Haime, 1848, loc. cit., 9, p. 330. *Caryophyllia cyathus*, Mich., 1842, Icon. zooph., p. 47, pl. 9, fig. 17 (non *Caryoph. cyathus*, Lamouroux, 1821). Piémont, Godiasco.

BALANOPHYLLIA, Searles Wood, 1844.

472'. Italica, Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., 10, p. 86. *Caryophyllia id.*, Michelin, 1841, pl. 9, fig. 15. Astezan.

CLADOCORA, Hemprich et Ehrenberg, 1834.

474. caespitosa? d'Orb. 1847. *Caryophyllia id.*, Michelotti, 1838, Sp. zoophyt. Dit., p. 83. *Lithod. flexuosum*, Michelin, 1842, p. 49, pl. 10, fig. 2 (non *flexuosa*, Lamour., 1821). Astezan.

475. granulosa, Edwards et Haime, 1849, Ann. des Sc. nat., 11, p. 309. *Lithodendron granulatum*, Goldf., 1831, Petref. Germ., pl. 37, fig. 12. Italie, Castel-Arquato.

475'. Prevostina, Edwards et Haime, 1849, id., p. 309. Sicile.

CLAUSASTREA, d'Orb., 1849. Voy. t. 1, p. 293.

***475". Savignyi?** Edwards et Haime, 1850, Ann. des Sc. nat., 11, p. 159. Égypte.

STEPHANOPHYLLIA, Michelin, 1842.

476. imperialis, Michelin, 1842, Iconog. zoophyt., p. 31, pl. 8, fig. 1. Astezan.

CERIOFORA, Goldfuss, 1826.

477. ornata, d'Orb., 1847. *Ceriodora ornata*, Michelin, 1842, Icon. zooph., p. 73, pl. 15, fig. 1. Astezan.

MONTICULIPORA, d'Orb., 1847. Voy. t. 1, p. 25.

478. echinata, d'Orb., 1847. *Cellepora echinata*, Michelin, 1842, Icon. zooph., p. 74, pl. 15, fig. 4. Astezan.

FORAMINIFÈRES (d'ORB.).

ORBULINA, d'Orb., 1845, Foraminifères de Vienne, 1846.

***479. universa**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 22, pl. 1, fig. 1. Italie, Sienne; Autriche, Baden.

OLINA, d'Orb., 1839. Voy. Foraminifères de Vienne.

***480. clavata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 24, pl. 1, fig. 2, 3. Autriche, Baden.

GLANDULINA, d'Orb., 1825. Voy. Foraminifères de Vienne.

***481. laevigata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 86, pl. 10,

fig. 1-3. Foram. de Vienne, pl. 1, fig. 4, 5. Italie, Sienne; Autriche, Baden, Nussdorf.

NODOSARIA, Lamarck. Voy. t. 1, p. 241.

***482. ovicula**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 87, n. 6. Italie, Sienne.

***483. semistriata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 87, n. 9. Italie, Sienne.

***484. dubia**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 87, n. 10. Italie, Sienne.

***485. interrupta**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 87, n. 11. Italie, Sienne.

***486. glabra**, d'Orb., 1825, Annal. des Sc. nat., p. 87, n. 12. Sienne.

***487. pyrula**, d'Orb., 1825, Annal. des Sc. nat., p. 85, n. 13. Sienne.

***488. filiformis**, d'Orb., 1825, Annal. des Sc. nat., p. 87, n. 14. Sienne.

***489. longicauda**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 88, n. 28. Sienne.

***490. cancellata**, d'Orb., 1825, Annal. des Sc. nat., p. 88, n. 29. Sienne.

***491. Soldanil**, d'Orb., 1825, Annales des Sc. nat., p. 88, n. 30. Sienne.

***492. nitida**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 88, n. 33. Italie, Coroncina.

***493. raphanistrum**, d'Orb., 1847. *Nautilus id.*, Linné. *Bacillum*, Defrance, Foram. d'Autriche, p. 40, pl. 1, fig. 40-47. Italie, Sienne; Autriche, Baden.

***494. hispida**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 35, n. 11, pl. 1, fig. 24, 25. Italie, Sienne; Autriche, Baden; riv. Rimini.

***495. affinis**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 39, n. 17, pl. 1, fig. 36-39. Autriche, Baden.

***496. inornata**, d'Orb., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 44, pl. 1, fig. 50, 51. Autriche, Baden.

***497. floscula**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 50, pl. 2, fig. 16, 17. Autriche, Baden; riv. Adriatique?

DENTALINA, d'Orb., 1825. Voy. t. 1, p. 242.

***498. caudata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 89, n. 37. Lisse, à queue arquée, retournée du côté opposé à la courbure. Italie, Sienne.

***499. substriata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 89, n. 46. Italie, Coroncina.

***500. cornicula**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 89, n. 47. Italie, Sienne.

FRONDICULARIA, Defrance, 1824. Voy. t. 1, p. 241.

***501. striata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 90, n. 3. Sold., 4, pl. 9, fig. Q, R. Italie, Coroncina.

***502. pupa**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 91, n. 4. Sold., 4, pl. 9, fig. S. Italie, Coroncina.

*503. *complanata*, DeFrance, d'Orb., Ann. des Sc. nat., p. 91, n. 4. DeFrance, Dict. des Sc. nat., fig. 4. Italie, Sienne.

*504. *diluvii?* E. Sism., Michel., Spec. zooph. diluv., p. 223, pl. 7, fig. 8. Astezan.

LINGULINA, d'Orb., 1825. Voy. Foram. de Vienne.

*505. *carinata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 91, n. 1. Modèles, n. 26. Italie, Sienne.

MARGINULINA, d'Orb., 1825. Voy. t. 1, p. 242.

*506. *glabra*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 93, n. 6. Modèles, n. 55. Italie, Sienne.

*507. *hirsuta*, d'Orb., 1825, id., Foramin. de Vienne, p. 69, pl. 3, fig. 17, 18. Autriche, Nussdorf, Baden; Italie, Sienne; riv. Rimini.

CRISTELLARIA, Lamarck. Voy. t. 1, p. 241.

*508. *lanceolata*, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 89, pl. 3, fig. 41, 42. Autriche, Baden; Italie, Sienne.

*509. *auris*, d'Orb., 1847. *Orthoceras auris*, Soldani, 2, pl. 104, fig. A. *Planularia id.*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 94, n. 5. Italie, Plaisantia, Castel-Arquato.

*510. *cassis*, d'Orb., 1825, Modèles, n. 44, 83; Ann. des Sc. nat., p. 124, n. 3; Foram. de Vienne, pl. 4, fig. 4, 7. Italie, Coroncina, Sienne; Autriche, Baden; Piémont, Astezan.

*511. *nitida*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 125, n. 5. Soldani, 1, pl. 56, fig. O, R. Italie, Coroncina.

*512. *marginata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 125, n. 7. Soldani, 1, pl. 57, fig. S, T. Italie, Coroncina.

*513. *rostrata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 126, n. 9. Espèce très-lisse, à forte carène, dont les loges sont convexes. Italie, Sienne.

*514. *elongata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 126, n. 11. Soldani, 1, pl. 58, fig. aa, bb, cc. Italie, Coroncina.

*515. *bilobata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 126, n. 12. Sold., 1, pl. 57, fig. 2. Italie, Coroncina.

*516. *aculeata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 126, n. 14. Sold., 1, pl. 57, fig. tt. Italie, Sienne.

*517. *elegans*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 127, n. 24. Sold., 1, pl. 56, fig. q. Italie, Coroncina.

*518. *papillosa*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 127, n. 25. *Nautilus papillosus*, Sold., 1, pl. 59, fig. SS.

*519. *Italica*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 127, n. 26; Modèles, n. 19. *Saracenaria id.*, DeFrance. Italie, Sienne, riv. Rimini.

ROBULINA, Montfort, 1808.

*520. *orbicularis*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 122, n. 2, pl. 15, fig. 8, 9. Italie, Sienne.

*521. *vortex*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 122, n. 4. Fich. et Moll., pl. 2, fig. d, i. Italie, Sienne.

*522. *Soldanii*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 122, n. 5. Soldani, 1, p. 69, pl. 59, fig. uu. Italie, Coroncina.

*523. *calcar*, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 99, pl. 4, fig. 18-20. Autriche, Baden; Italie, Sienne, riv. Rimini.

*524. *cultrata*, d'Orb., 1825, Foram. de Vienne, p. 121, n. 1. Mo-

dèles, n. 82. Foram. d'Autriche, p. 96, pl. 4, fig. 10-13. Autriche, Baden, Nussdorf; Italie, Sienne, riv. Rimini.

***525. Ariminensis**, d'Orb., 1825, id., 1846, Foram. de Vienne, p. 95, pl. 4, fig. 8, 9. Autriche, Baden; Bohitsch en Styrie; riv. Rimini.

***526. echinata**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 100, pl. 4, fig. 21, 22. Autriche, Baden; Italie, Sienne; riv. Rimini.

NONIONINA, d'Orb., 1825.

***527. bulloides**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 172, n. 2. Espèce sphérique, id., 1846, Foram. de Vienne, p. 107, pl. 5, fig. 9, 10. Italie, Sienne; Autriche, Nussdorf, Vienne.

***528. melo**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 127, n. 4. Sold., 4, p. 33, pl. 8, fig. ZZ, A, B, C. Italie, Sienne.

***529. umbilicata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 127, n. 5, pl. 15, fig. 10-12. Modèles, n. 86. Italie, Sienne.

***530. granosa**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 128, n. 8. Id., d'Orb., 1846, Foraminifères de Vienne, p. 110, pl. 5, fig. 19, 20. Autriche, Nussdorf; Italie, Castel-Arquato.

***532. Soldanii**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 109, pl. 5, fig. 15, 16. Autriche, Nussdorf; Itâlie, Sienne.

POLYSTOMELLA, Lamarck.

***533. semistriata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 118, n. 7. Espèce déprimée, striée sur la moitié des loges seulement. Italie, Castel-Arquato.

***534. crispa**, Lamarck, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 125, pl. 6, fig. 9-14. Autriche, Baden, Nussdorf, Vienne; Italie, Sienne.

ROTALIA, Lamarck.

***535. Soldanii**, d'Orb., 1825, id., 1846, Foram. de Vienne, p. 155, pl. 8, fig. 10-12. Autriche, Nussdorf; Italie, Sienne; riv. Rimini.

***536. Brongniartii**, d'Orb., 1825, Annal. des Sc. nat., p. 107, n. 27. Soldani, 1, p. 57, pl. 38, fig. H. Id., Foram. de Vienne, pl. 8, fig. 22-24. Italie, Castel-Arquato; Autriche, Baden.

***537. laevis**, d'Orb., 1847, *Gyroidina id.*, 1825, Ann. des Sc. nat., p. 112, n. 3. Espèce lisse, peu convexe. Sienne; riv. Rimini.

***538. Boueana**, d'Orb., 1846, Foramin. de Vienne, p. 152, pl. 7, fig. 25-27. Autriche, Nussdorf, Baden; riv. Rimini.

GLOBIGERINA, d'Orb., 1825.

***539. elongata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 111, n. 4. Soldani, 2, p. 117, pl. 123, fig. K. Italie, Castel-Arquato; riv. Rimini.

***540. bulloides**, d'Orb., 1825, Mod., n. 17; id., 1846, Foram. de Vienne, p. 163, pl. 9, fig. 4-6. Autriche, Nussdorf; Italie, Sienne; riv. Rimini.

PLANORBULINA, d'Orb., 1825.

***541. Mediterraneensis**, d'Orb., 1825; id., 1846, Foraminif. de Vienne, p. 166, pl. 9, fig. 15-17. Autriche, Nussdorf; riv. Méditerranée.

TRUNCATULINA, d'Orb., 1825.

***542. lobulata**, d'Orb., 1847, Foram. de Vienne, p. 166, pl. 9, fig. 18-23. Autriche, Nussdorf; Italie, Sienne; riv. Rimini.

ANOMALINA, d'Orb., 1825.

- *543. *Austriaca*, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 172, pl. 9, fig. 4-4. Autr., Nussdorf; Ital., Sienne.
- ROSALINA**, d'Orb., 1825.
- *544. *subrotunda*, d'Orb., 1847. *Rotalia id.*, d'Orb., 1845, Ann. des Sc. nat., p. 107, n. 14. Espèce convexe en dessous. Italie, Castel-Arquato; riv. Rimini.
- *545. *Italica*, d'Orb., 1847. *Rotalia id.*, 1825, Ann. des Sc. nat., p. 109, n. 43. Soldani, 4, pl. 2, fig. F, G. Italie, Castel-Arquato; riv. Méditerranée.
- *546. *Siennensis*, d'Orb., 1847. *Rotalia id.*, d'Orb., 1825, Ann. des Sciences natur., p. 109, n. 50. Soldani, 4, pl. 4, fig. K, 4. Italie, Sienne.
- *547. *ammoniformis*, d'Orb., 1847. *Rotalia id.*, 1825, Ann. des Sc. nat., p. 110, n. 55. Soldani, 1, p. 55, pl. 34, fig. K. Italie, Coroncina.
- BULIMINA**, d'Orb., 1825. Voy. t. 2, p. 185.
- *548. *costata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 103, n. 1. Espèce largement costulée. Italie, Coroncina.
- *549. *echinata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 103, n. 5. Espèce épineuse, lisse. Italie, Sienne.
- *550. *semistriata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 104, n. 15. Espèce ovale finement striée. Italie, Coroncina.
- *550'. *elongata*, d'Orb., 1825, id., 1846, Foram. de Vienne, p. 187, pl. 11, fig. 19, 20. Autriche, Nussdorf; Italie, Rimini.
- UVIGERINA**, d'Orb., 1825.
- *551. *rugosa*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 103. Espèce couverte d'aspérités. Italie, Sienne.
- *552. *pygmaea*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 103. Modèles, n. 67. Idem, 1846, Foram. de Vienne, p. 190, pl. 11, fig. 25, 26. Autriche, Baden, Nussdorf; Italie, Sienne.
- PYRULINA**, d'Orb., 1825.
- *553. *gutta*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 101. Modèles, n. 30. Italie, Castel-Arquato.
- CLAVULINA**, d'Orb., 1825.
- *554. *cylindrica*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 107, n. 1. Espèce finement striée en long. Italie, Sienne.
- *555. *communis*, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 196, pl. 12, fig. 1, 2. Autr., Nussdorf; riv. Adriatique.
- ASTERIGERINA**, d'Orb., 1846.
- *556. *planorbis*, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 205, pl. 11, fig. 1-3. Autriche, Nussdorf.
- GUTTULINA**, d'Orb., 1825.
- *557. *problema*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 100, n. 14. Modèles, n. 61. Id., d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 224, pl. 12, fig. 26-28. Italie, Castel-Arquato; Autriche, Nussdorf.
- *558. *communis*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 100, n. 15. Id., 1846, Foram. de Vienne, p. 224, pl. 13, fig. 6-8. Castel-Arquato; Autriche, Nussdorf.
- POLYMORPHINA**, d'Orb., 1825. Voy. t. 2, p. 185.

- ***559. truncata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 99, n. 3. Espèce subcylindrique. Italie, Castel-Arquato.
- ***560. inaequalis**, d'Orb., 1825, Annal. des Sc. natur., p. 99, n. 4. Grande espèce lisse. Italie, Castel-Arquato (non Chavagne).
- TEXTULARIA**, DeFrance.
- ***561. punctata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 96, n. 3. Espèce très-obtuse subcylindrique. Italie, Castel-Arquato.
- ***562. gibbosa**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 96, n. 6. Modèles, n. 28. Italie, Castel-Arquato.
- ***563. plana**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 97, n. 14. Sans aucune saillie, unie. Italie, Sienna.
- ***564. cuneiformis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 97, n. 18. Espèce carénée, comprimée. Italie, Castel-Arquato.
- ***565. sagittula**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 97, n. 20. Sold., 2, p. 133, fig. T. Italie, Castel-Arquato.
- ***566. trochoïdes**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 97, n. 22. Espèce trochoïde, courte et large. Italie, Castel-Arquato.
- ***567. laevigata**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 243, pl. 14, fig. 14-16. Autriche, Nussdorf; riv. Rimini.
- ***568. carinata**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 247, pl. 14, fig. 32-34. Autriche, Nussdorf; Italie, Sienna; riv. Rimini.
- ***569. abbreviata**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 249, pl. 15, fig. 9-12. Autriche, Baden, Nussdorf; Italie, Sienna.
- BILOCULINA**, d'Orb., 1825.
- ***570. limbata**, d'Orb., 1825, Annal. des Sc. natur., p. 133, n. 12. Soldani, 3, pl. 19, fig. M. Italie, Castel-Arquato.
- 571. complanata**, Michelotti, Rizop. sopracret., p. 46, pl. 3, fig. 2. Piémont.
- SPIROLOCULINA**, d'Orb., 1825.
- ***572. depressa**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 132, n. 1. Sold., 3, pl. 155, fig. KK?
- ***573. orbicularis**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 132, n. 8. Espèce lisse sans angles. Italie, Castel-Arquato.
- ***574. elongata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 132, n. 11. Espèce épaisse, tranchante des deux côtés de chaque loge. Italie, Castel-Arquato.
- ***575. limbata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 133, n. 12. Sold., 3, p. 54, pl. 19, fig. M. Italie, Castel-Arquato.
- ***576. Brongniartii**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 134, n. 23. Sold., 3, pl. 154, n. 66, c? Italie, Castel-Arquato.
- TRILOCULINA**, d'Orb., 1825.
- ***577. gibba**, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 274, pl. 16, fig. 22-24. Autriche, Nussdorf; Italie, Sienna.
- 578. carinata?** Michelotti, Rizop. sopracret., p. 48, pl. 3, fig. 4. Piémont.
- QUINQUELOCULINA**, d'Orb., 1825.
- ***579. rugosa**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 136, n. 24. Espèce bicarénée. Italie, Castel-Arquato.
- ***580. undulata**, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 136, n. 27. Espèce striée, ondulée. Italie, Castel-Arquato.

- *581. *depressa*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. natur., p. 136, n. 38.
Espèce tranchante. Italie, Castel-Arquato.
- *582. *longirostra*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 137, n. 46.
Idem, 1846, Foram. de Vienne, p. 291, pl. 18, fig. 25-27. Autriche,
Baden; Italie, Castel-Arquato.
- *583. *triangularis*, d'Orb., 1825; id., 1846, Foram. de Vienne,
p. 288, pl. 18, fig. 7-9. Autriche, Nussdorf; Italie, Sienne.
- *584. *peregrina*, d'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 292, pl. 19,
fig. 1-3. Autriche, Baden; Italie, Sienne.
- ADELOSINA**, d'Orb., 1825.
- *585. *laevigata*, d'Orb., 1825, Annal. des Sc. natur., p. 138, n. 1.
D'Orb., 1846, Foram. de Vienne, p. 302, pl. 20, fig. 22-24. Soldani,
3, p. 158, fig. S, T, U. Italie, Castel-Arquato; Autriche, Nussdorf.
- *586. *striata*, d'Orb., 1825, Ann. des Sc. nat., p. 138, n. 2. Mo-
dèles, n. 18 et 97. Italie, Castel-Arquato.

TABLE ALPHABÉTIQUE ET SYNONYMIQUE
DÉS GENRES ET DES ESPÈCES
CONTENUS DANS LE
PRODROME DE PALÉONTOLOGIE
STRATIGRAPHIQUE UNIVERSELLE.

TABLE ALPHABÉTIQUE ET SYNONYMIQUE

DES GENRES ET DES ESPÈCES

CONTENUS DANS LE

PRODROME DE PALÉONTOLOGIE

STRATIGRAPHIQUE UNIVERSELLE.

AB			AC			AC		
Genre	Étages	Nombres	Genre	Étages	Nombres	Genre	Étages	Nombres
Abraorinus.			ACHILLEUM.			ACROCYATHUS.		
pusillus.....	3	941	radiciforme.	6	715	floriformis..	3	993!
simplex.....	1 b	353	reticulare...	6	716	Aeropeltis.		
Acanthocœnia.			rugosum... ..	6	726	æquituber		
Rathieri... ..	17	518 a	Fraundelii..	6	726	lata.....	14	427
Acanthocyathus.			rugosum....	22	1534	Aerosalenia.		
Hastingsii... ..	26	2700	subcartosum	6	714	complanata..	10	514
Acanthopora.			truncatum..	15	722	conformis... ..	15	492
Icaunensis ..	17	463'	tuberosum..	13	729	spinosa.....	11	417
mitra.....	20	625	Waltheri... ..	6	724	tuberculosa..	14	426
Neocomiensis	17	463	verrucosum..	6	713	Aerophyllia.		
spinosa... ..	11	595	Acicularia.			unicornis... ..	21	255
Acanthoteuthis.			pavantina..	25	1292	unicornis... ..	21	245 b
prisca.....	13	8	Acmœa.			raciformis... ..	14	436
Aoervularia.			dimidiata..	22	441	Varusensis ..	20	698
ananas.....	2	1142	Gaultina... ..	19	200 a	Aerosmia.		
Baltica....	2	1154	inflata.....	19	200''	acaulis.....	6	677
Baltica....	1 b	375	pileata.....	26	1739	cenomana... ..	20	699
Achatina.			Reussii... ..	22	440	cernua.....	21	253
buccinula..	26	315	subcentralis	20	225	conica.....	21	254
Achilleum.			Acrooidaris.			corallina... ..	14	485
auriforme..	22	1518	ensoriensis.	14	428	cornucopiæ..	13	601
cancellatum	15	725	nobilis... ..	14	429	elongata... ..	14	487
cherotonum,	15	723	striata.....	11	418	gracilis... ..	6	680
costatum... ..	15	711	tuberculosa..	14	430	granulata... ..	6	678
formosum... ..	22	1532	tuberosa....	14	450	similis... ..	13	602
fungiforme.	22	1559	Aerooculia.			Aeroura.		
glomeratum	22	1538	canaliculata	5	315	Cornueliana.	17	766'
granulosum	6	711	contorta....	2	424	Cottaldina ..	11	426
millepora-			erecta.....	2	428	prisca.....	5	99
tum.....	6	712	ornata.....	2	425	serrata... ..	22	1203
morehella..	20	798	sigmoidalis.	2	419	subnuda....	14	449
muricatum.	20	740	velusta....	2	427	Acteon.		
patellare... ..	6	724	Zinckenii..	2	426	achatinus... ..	27	68
poraceum..	6	731	Acrocyathus.			acicula.....	26	497

AC			AC			AC		
ACTRON.	Étages	Numéros	ACTRON.	Étages	Numéros	ACTRONINA.	Étages	Numéros
<i>acutus</i>	11	49	<i>miliun</i>	26	517	<i>cata</i>	26	499
<i>acuta</i>	14	84	<i>minimus</i>	11	50	<i>sulcatus</i>	25	95
<i>acutus</i>	22	172	<i>Moutonianus</i>	17	670	<i>sulcata</i>	22	166
<i>affinis</i>	20	75	<i>Nerei</i>	17	105	<i>terebialis</i> ..	26	68
<i>affinis</i>	17	98	<i>nitens</i>	26	516	<i>tornatella</i> ..	26	69
<i>Albensis</i>	17	100	<i>nitidulus</i> ...	26	70	<i>tornatilis</i> ..	27	69
<i>alligatus</i> ...	26	74	<i>Noe</i>	26	556	<i>turbatinus</i> ..	26	512
<i>angulatus</i> ..	26	515	<i>novellus</i> ...	26	539	<i>unidentulus</i> .	22	169
<i>Astierianus</i> ..	17	669	<i>ornatus</i>	17	671	<i>Vibrayanus</i> ..	19	120
<i>auricula</i> ...	26	534	<i>ovalis</i>	26	525	Acteonella.		
<i>hipricatus</i> ..	24	78	<i>ovoideus</i>	24	690	<i>conica</i>	22	185
<i>brevis</i>	17	103	<i>ovoides</i>	26	541	<i>crassa</i>	21	45
<i>bulimoides</i> ..	26	496	<i>ovula</i>	26	523	<i>gigantea</i>	22	178
<i>Burdigalensis</i>	26	519	<i>ovulina</i>	26	528	<i>Goldfussii</i> ..	22	180
<i>Cabanetiana</i>	14	81	<i>ovum</i>	20	74	<i>Lamarckii</i> ..	22	172
<i>cancellatus</i> ..	26	75	<i>papyraceus</i> ..	26	529	<i>Lefebreaana</i> ..	21	43
<i>Castellanen-</i>			<i>Peroskiana</i> ..	13	90	<i>lævis</i>	21	44
<i>sis</i>	24	252	<i>Pelshora</i>	15	85	<i>Renauxiana</i> ..	21	42
<i>clavulus</i>	26	550	<i>pinguis</i>	26	521	<i>subglobosa</i> ..	22	181
<i>conovulifor-</i>			<i>pomilius</i>	25	100	<i>Toucasiana</i> ..	21	46
<i>mis</i>	25	97	<i>Popii</i>	17	104	<i>voluta</i>	22	182
<i>corallinus</i> ..	14	82	<i>pseudo-au-</i>			Acteonina.		
<i>costellatus</i> ..	25	102	<i>ricula</i>	26	501	<i>abbreviata</i> ..	6	199
<i>costellata</i> ..	26	505	<i>punctato-sul-</i>			<i>abbreviata</i> ..	8	47
<i>crenulatus</i> ..	25	98	<i>catus</i>	26	557	<i>acuta</i>	1, 4	21
<i>curculis</i>	22	170	<i>punctatus</i> ..	25	100	<i>Alpina</i>	6	200
<i>cuspidatus</i> ..	11	48	<i>punctulatus</i> ..	26	531	<i>Cadomensis</i> ..	8	46
<i>Dargelassi</i> ..	26	527	<i>pygmaeus</i> ...	25	104	<i>carbonaria</i> ..	5	161
<i>Dornoisiana</i>	14	85	<i>pygmaea</i>	26	502	<i>Caumontii</i> ..	8	47'
<i>dubia</i>	26	498	<i>relusus</i>	15	85	<i>coucava</i>	8	46'
<i>Dupinianus</i> ..	17	97	<i>Reussii</i>	22	167	<i>cincta</i>	9	66
<i>elegans</i>	24	251	<i>riogens</i>	17	101	<i>cylindracea</i> ..	16	22
<i>elongatus</i> ..	25	99	<i>Sabaudianus</i> ..	12	71	<i>Deslongcham-</i>		
<i>elongatus</i> ..	22	167	<i>scalaris</i>	17	102	<i>psii</i>	11	46
<i>Forbesianus</i> ..	18	56	<i>sculptus</i>	26	558	<i>Dormoisiana</i> ..	14	85
<i>Frearsianus</i> ..	15	84	<i>Sedgwicki</i> ...	10	58	<i>Eparcyensis</i> ..	11	47
<i>glaber</i>	10	60	<i>semen</i>	22	171	<i>fragilis</i>	7	48
<i>glans</i>	26	514	<i>semistriatus</i> ..	26	522	<i>glabra</i>	10	60
<i>globulosus</i> ..	26	532	<i>simplex</i>	27	702	<i>hordeum</i>	14	86'
<i>gracilis</i>	26	500	<i>simplex</i>	26	518	<i>humeralis</i> ..	10	61
<i>granulatus</i> ..	26	515	<i>simulatus</i> ...	25	94	<i>mitiola</i>	14	86
<i>Gratteloupi</i> ..	26	520	<i>spinosa</i>	26	504	<i>olivæformis</i> ..	15	86
<i>humeralis</i> ..	10	61	<i>striatellus</i> ..	26	526	<i>Orhignyana</i> ..	6	201
<i>idoneus</i>	25	101	<i>striatulus</i> ..	15	126	<i>parvula</i>	15	89
<i>incerta</i>	26	505	<i>striatus</i>	26	335	<i>Peroskiana</i> ..	13	90
<i>intermedia</i> ..	26	71	<i>striatus</i>	12	72	<i>pulchella</i> ...	10	63'
<i>lævigatus</i> ...	26	521	<i>subacutus</i> ...	22	172	<i>pullata</i>		62
<i>latus</i>	25	103	<i>subalbensis</i> ..	18	57	<i>pupoides</i> ...	14	85
<i>lineolatus</i> ..	22	168	<i>subfasciatus</i> ..	26	533	<i>Sarthacensis</i> ..	10	59
<i>lineatus</i>	25	101	<i>subinflatus</i> ..	25	96	<i>scalaris</i>	6	192
<i>marginatus</i> ..	17	99	<i>subpyrenaica</i>	24	690	<i>sparsisulcata</i>	8	45
<i>melanellus</i> ..	25	104	<i>substriatus</i> ..	12	72	<i>spirata</i>	15	88
<i>Merullensis</i> ..	17	98	<i>subsulcatus</i> ..	22	166	<i>subabbreviata</i>	8	47
<i>melanoides</i> ..	26	510	<i>subumbili</i> -			<i>subquadrata</i> ..	12	87

AC			AD			AG		
ACTRONINA.	Étages	Numéros	ACTITA.	Étages	Numéros	AGANIDES.	Étages	Numéros
ventricosa...	15	25	<i>Munsteriana</i>	5	318	contiguus...	2	149
Actinois.			Adelocœna.			costatus...	2	152
Martiniana...	21	247	castellum...	14	545	costulatus...	2	151
Actinarœa.			corallina...	14	517	Cottai.....	2	150
granulata...	13	655	Lancelotii...	14	59	Coyanus...	3	154
Actinastrea.			Moreana...	14	318	cucullatus...	2	155
Goldfussii...	22	1298	tubulosa...	14	516	cyclobolus...	3	105
Actinhella.			Adelosina.			Dannenbergui	2	207
elegans.....	22	1315	lævigata...	27	585	decoratus...	6	41
Actinoceras.			pulchella...	26	5061	diadema...	3	125
crebiseptum. 1 a	47		striata.....	27	586	divigus.....	2	154
Cuvieri..... 1 n	48		Adeone.			Dufrenoyi...	6	31
giganteus...	5	85	lamellosa...	26	2566	Eryx.....	6	23
gracilis..... 1 a	46		releporifor-			evoxus.....	2	156
nummularius 1 b	32		mis.....	26	2565	expansus...	2	157
tenuiflum. . 1 a	48		Aganides.			falcifer.....	2	158
Actinocoris.			æquabilis...	2	155	fasciculatus..	3	135
Eudesii.....	10	821	æquilobatus.	6	29	Friesci.....	6	27
Cenomanensis	20	684	acutus.....	2	134	furcatus....	6	25
Actinociathus.			ammon.....	2	216	furcatus...	3	103'
Balticus..... 1 b	375		angustisepta-			Gibsoni.....	3	96
crenularis...	3	1000	tus.....	2	135	Gilbertsoni..	3	99
Heenahii...	2	1154"	angustus....	2	156	glaucus.....	6	24
Phillipsii...	2	1154'	arcuatus....	2	137	globosus....	2	159
Actinocœna.			armatus....	6	22	Haidingeri..	6	35
compressa..	21	515	atratus.....	3	121	Haueri.....	2	161
mirifica....	26	2745	<i>Aturi</i>	26	504	Hœninghausi	2	160
rustica.....	20	702	Barbotanus.	3	126	Henlowi....	3	104
Actinocœnchus.			Bavariensis.	2	190	hybridus....	2	162
paradoxus..	5	815	Beaumontii..	6	37	Jossæ.....	3	127
Actinocorinus.			Becheri.....	2	138	incertus....	2	163
arthriticus. 1 b	349		Belvalianus.	3	116	infrafurcatus.	6	36
concaus....	3	924	bicostatus...	2	219	Ingléri.....	2	218
constrictus.	3	925	bidorsalis...	3	113	insignis....	2	164
costus.....	3	919	bidorsatus..	6	33	intermedius.	2	165
expansus... 1 b	343		biferus.....	2	139	interruptus.	3	123
Gilbertsoni..	3	920	bisimpressus.	2	140	intercostatus	3	107
globosus....	3	922	bisulcatus...	2	243	intumescens.	2	166
lævis.....	3	923	Bronnii.....	2	141	iris.....	6	34
moniliformis 1 b	340		<i>Bronnii</i>	3	134	Kingianus..	3	130
polydactylus	3	918	Buchii.....	2	142	Klipsteini... 6	39	
pusillus....	3	941	<i>Buchii</i>	6	39	Koninckianus	3	129
reliarius... 1 b	344		Bucklandi..	2	143	latiseptatus..	2	210
simplex..... 1 b	353		calculiformis	2	144	latistriatus..	2	167
tessellatus..	3	921	canalifer....	2	145	linearis.....	2	168
tesseraonta-			calyx.....	3	98	Listeri.....	3	124
dactylus... 1 b	350		cancellatus..	2	146	Looneyi....	3	100
triantadac-			carbonarius.	3	132	maximus....	2	169
tylus.....	3	917	carina.....	3	122	miconotus..	3	112
Actinoschella.			carinatus..	2	147	mixolobus...	3	106
Cenoman...	20	686	ceratitoides.	3	114	multilobatus.	2	171
Actinospongia.			cinctus.....	2	212	multiseptatus	2	170
ornata.....	11	515	clymeniformis	2	148	Munsterii... 2	172	
Actita.			complicatus.	3	117	mutabilis....	3	120

AG			AG			AL		
AGANIDES.	Étages	Numéros	AGANIDES.	Étages	Numéros	ALVEOLINA.	Étages	Numéros
Næggerathi	2	208	truncatus	3	109	melo	24	689
nitidus	3	95	tuberculosis	2	202	oblongus	24	691
nummularius	2	211	Uchtensis	2	214	ovum	20	757
obscurus	2	173	undulosus	2	203	Alveolites.		
obtusus	3	102	Ungeri	2	204	celleporatus	2	1161
orbicularis	2	174	Wissmanni	6	26	cervicornis	2	1162
orbiculus	2	175	Wurmii	2	217	confertus	3	1012
Orbigyanus	3	131	Verneuii	2	205	fibrosus	2	1165
ornatus	6	40	vesica	3	97	fibrosus	1 b	381
ovatus	2	176	vittiger	3	122	funiculina	3	1021
paucilobus	3	101	Agaricia.			hemisphæri -		
paucistriatus	2	177	agaricites	13	640	cus	1 b	383
pesoides	2	178	Apennina	26	2768	irregularis	3	1020
planus	2	179	convexa	11	467	Lonsdalii	1 b	382
platylobus	3	110	elegantula	10	551	polymorphus	2	1163
primordialis	2	182	graciosa	14	615	producti	4	89
pisum	6	28	granulata	15	635	scabra	3	1030
planidorsatus	2	180	granulata	14	584	spongites	2	1164
princeps	3	125	infundibuli -			subfibrosus	1 b	381
Proslii	2	181	formis	23	1666	tuberosus	2	1166
quadriparti -			irregularis	14	612	tumida	3	1023
tus	2	184	lobata	10	344	Alveopora.		
radiatus	6	32	lobata	14	581	elegans	24	668
Rœmeri	2	185	Ludoviciana	20	721	incrustata	14	379
retrorsus	2	183	Neocomiensis	17	533	microsolena	11	465
Roethorii	6	50	plana	14	614	racemosa	14	588
retoriorius	3	115	ramosa	6	687	tuberosa	14	586
semistriatus	2	206	ramulosa	11	466	Amblicrinus.		
simplex	2	186	rotata	13	631	inequidacty -		
sinuosus	3	220	rotata	14	567	lus	3	942
Soboleskianus	3	128	rotata	14	567	rosaceus	2	1101
solaroides	2	187	Sammeringii	13	641	Amblocyathus.		
speciosus	2	189	gii	14	614	Bowerbankii	19	535
sphaericus	3	119	sulcata	11	467	conica	17	514
spirorbis	3	111	tuberosa	10	549	Neocomiensis	17	515
spurius	6	21	Alligena.			Amblophyllia.		
strangulatus	2	215	lavis	26	2158	cretacea	20	690
striatus	3	118	striata	26	2157	obtusa	13	602
striatulus	2	191	Allorisma.			Ruppellensis	14	484
striolatus	3	103	regularis	3	362	Amblypygus.		
subarmatus	2	192	Alvania.			apheles	24	604
subbilobatus	2	193	brevis	27	32	dilatatus	24	605
subcarinatus	2	195	oraticula	27	41	Ambonychia.		
subfureatus	3	103	lavigata	27	36	amygdalina	1 a	212
subinvolutus	2	194	minuta	27	37	bellistriata	1 a	201
sublævis	2	197	Sulzeriana	27	39	Alecyonium.		
sublinearis	2	196	textilis	27	40	infundibu -		
subnautilinus	2	209	Alycolina.			lum	20	788
subsulcatus	2	198	Boscii	25	1313	tycoperdites	29	1466
sulcatus	2	188	bullicides	26	2904	Alecto.		
suprafureatus	6	58	compressa	21	357	Bajocensis	10	469
tenuistriatus	2	199	cretacea	20	736	Calloviensis	12	232
transitorius	2	200	elongata	25	1514	Calypso	22	1096
tripartitus	2	201	Haueria	26	2905	Corallio	14	401

AL			AM			AM		
ALECTO.	Étages	Numéros	ANNONITES.	Étages.	Numéros	AMMONITES.	Étages	Numéros
dichotoma..	11	363	<i>aratus</i>	6	86	Bouei.....	6	77
<i>dichotoma</i> ..	10	468	arhustigerus.	11	5	Bourgeoisia -		
dichotomoi -			Archiacianus	19	19	<i> </i>	22	16
<i> </i>	10	463	Arduennensis	13	34	<i>Bourretianus</i>	19	52
divaricata...	20	591	armato - cin-			Boussingaultii	17	607
<i> </i>	17	760	gulatus...	6	71	Braikenridgii	10	31
granulata... 17	453'		armatus....	8	21	Braunianus..	9	41
<i> </i>	20	590	<i>armiger</i>	12	23	Bravaisianus.	21	3
incrassata... 17	453		arthriticus..	12	40	brevispina... 8	22	
<i> </i>	1 a	424	articulatus..	7	27	Brongartii..	10	32
intermedia..	14	400	<i>asper</i>	17	18	<i>Brongnar</i> -		
<i> </i>	24	566	asperrimus..	17	32	<i> </i>	19	59
parvula.....	26	2589	Astierianus..	17	19	Brottianus... 19	39	
<i> </i>	22	1095	athleta.....	12	23	<i>Brotheus</i> ... 6	61	
reticulata... 20	590		<i>atralus</i>	5	121	<i>Buchana</i>	17	36
Rupellensis .	14	402	angustiloba -			Buddha.....	22	46
Smithii.....	11	366	<i> </i>	6	85	bullatus....	15	15
versiculosa..	26	2588	auritus.....	19	12	Buvignieri..	8	38
Ammonites.			Babeanus... 12	38		Cadomensis..	10	24
<i>Aalensis</i> ... 9	34		Balduri.....	13	69	Caillaudianus	17	600
Aballoensis .	7	30	Bakeriæ....	12	17	<i>cala</i>	22	34
acanthopsis .	9	59	<i>Bakeria</i>	14	7	Calisto.....	15	10
<i> </i>	8	41	<i>Balmatianus</i>	19	46	Calloviensis.	12	45
Achilles.....	14	8	Banksii.....	12	50	calvus.....	12	59
Acis.....	6	67	Baugieri... 12	42		Calypso.....	9	57
Acostæ.....	17	603	Beaumontia -			Camatæanus.	19	17
Acteon.....	8	9	<i> </i>	20	19	camelinus... 17	617	
acuto-costatus	6	75	Bechei.....	8	25	canaliculatus	13	36
Adelæ.....	12	48	Belus.....	18	30	<i>capellinus</i> ..	9	54
Adonis.....	19	35	<i>Belvakianus</i>	3	116	<i>capricornu</i> ..	17	53
Eduensis... 7	31		Beudanti... 19	33		capricornus .	9	40
<i> </i>	8	10	<i>bicarinatus</i> .	6	65	caprinus... 13	52	
Egion.....	8	10	bicrenatus..	6	93	<i>carina</i>	5	122
Eolus.....	19	56	bicurvatus... 18	16		Carlavantii..	18	23
æquatorialis.	17	610	bidenticulatus	6	66	<i>Carolinus</i> ..	21	4
<i> </i>	6	61	bidichotomus	17	28	Carteroni... 17	33	
Eropus.....	12	39	bidorsatus.. 22	27		Carusensis .	7	14
Agassizianus.	19	50	<i>bifer</i>	7	14	cassida.....	17	378
Ajax.....	12	49	biflexuosus.. 11	10		Cassisianus.. 20	27	
Alexandrianus	17	611	bifrons.....	9	29	Castellanensis	17	587
<i>Alpinus</i> ... 19	35		<i>bifrons</i>	12	17	catenatus... 7	21	
Altenensis... 14	6		bipartitus... 12	41		<i>catenatus</i> ... 6	84	
alternans... 13	31		<i>biplex</i>	13	32	catenulatus .	13	56
alternatus... 17	606		Birchii....	7	15	catillus....	20	23
<i>amathus</i> ... 8			<i>bispinosus</i> ..	15	6	<i>catillus</i> ... 20	18	
<i>amathus</i> ... 13	30		bisulcatus... 7	3		<i>catinus</i>	21	14
amanus.... 6	83		Blagdeni... 10	29		<i>Candollianus</i>	19	46
anceps.....	12	25	Boblayei... 8	14		Caumontii... 10	34	
angulicostatus	17	588	<i>Bogdoanus</i>].	5	4	Causonianus.	17	595
<i> </i>	22	54	Bogotensis..	17	593	Cenomancu -		
annulatus... 9	35		Bonnetianus.	19	59	<i> </i>	20	25
Aon.....	6	61	Boucaltianus	7	17	Centaurus... 8	19	
Aonis.....	17	40	Bouchardia -			Ceranonis... 17	54	
<i>aphideus</i> ... 3	114		<i> </i>	19	44	<i>cesticulatus</i> .	18	25

AM			AM			AM		
AMMONITES.	Étages	Numéros.	AMMONITES.	Étages	Numéros.	AMMONITES.	Étages	Numéros
<i>Chabreyanus</i>	19	10	<i>Cymodoce</i> ...	14	4	<i>Escragnollen-</i>		
<i>Charmassei</i> ..	7	18	<i>Danae</i>	15	14	<i>sis</i>	17	44
<i>Charrierianus</i>	17	589	<i>Davæi</i>	8	44	<i>Eucharis</i>	13	44
<i>Chauvinia</i> -			<i>Davidsoni</i> ...	8	58	<i>Eudesianus</i> ..	10	22
<i>nus</i>	12	24	<i>debillis</i>	6	88	<i>Eudoxus</i>	15	11
<i>chamoueti</i> ..	12	20	<i>Dechenii</i>	22	28	<i>Eugenii</i>	15	53
<i>Chrishna</i> ...	22	35	<i>Dechenii</i> ...	6	61	<i>Eumelus</i>	15	15
<i>ciñclus</i>	20	52	<i>decipiens</i> ...	15	8	<i>Eupalus</i>	15	16
<i>cingulatus</i> ..	6	68	<i>Defranci</i>	10	56	<i>Ewaldi</i>	21	19
<i>circularis</i> ..	19	61	<i>Delaruei</i>	19	42	<i>falcatus</i>	20	20
<i>Cleon</i>	19	58	<i>Delamarensis</i>	22	21	<i>falcatus</i>	6	92
<i>Clevelandicus</i>	8	15	<i>Delucii</i>	19	10	<i>fascicularis</i> ..	17	573
<i>elypeiformis</i>	17	21	<i>Denarius</i>	19	51	<i>Feraudianus</i> ..	17	590
<i>Colladoni</i> ...	19	60	<i>dentatus</i>	15	57	<i>fimbriatus</i> ...	8	52
<i>Collenoti</i> ...	7	24	<i>dentatus</i>	15	45	<i>Fischerianus</i>	15	60
<i>Colombianus</i>	17	614	<i>denticulatus</i>	15	45	<i>fixicostatus</i> ..	18	24
<i>compressissi-</i>			<i>depressus</i> ...	10	11	<i>fixicostatus</i>	19	26
<i>mus</i>	17	585	<i>depressus</i> ...	10	15	<i>fissus</i>	12	53
<i>Comensis</i> ...	9	50	<i>depressus</i> ...	13	44	<i>Filloni</i>	19	11
<i>communis</i> ...	9	46	<i>Deshayesi</i> ..	18	24	<i>flexicostatus</i>	12	20
<i>complanatus</i>	9	52	<i>Deslongcham-</i>			<i>flexisulcatus</i>	17	587
<i>complanatus</i>	20	28	<i>psii</i>	10	55	<i>flexuosus</i> ...	15	45
<i>complicatus</i>	5	117	<i>Desplacei</i> ...	9	45	<i>naliculatus</i>	15	45
<i>concavus</i> ...	9	54	<i>Deverianus</i> ..	21	13	<i>flexuosus-co-</i>		
<i>concinuus</i> ...	18	35	<i>diadema</i>	5	125	<i>status</i>	15	45
<i>Conradi</i> ...	22	54	<i>Diartianus</i> ...	20	26	<i>flexuosus-gi-</i>		
<i>consobrinus</i>	18	24	<i>Didayanus</i> ..	17	586	<i>gas</i>	15	45
<i>Constantii</i> ...	15	59	<i>difficilis</i>	17	582	<i>flexuosus-glo-</i>		
<i>contrarius</i> ...	1	8	<i>dimorphus</i> ..	10	39	<i>bulus</i>	15	145
<i>Conybeari</i> ...	7	8	<i>diphyloides</i>	22	42	<i>flexuosus-in-</i>		
<i>Conybeari</i> ...	7	3	<i>discoides</i> ...	9	55	<i>flatus</i>	15	45
<i>cordatus</i> ...	15	30	<i>discus</i>	11	3	<i>Fleuriausia-</i>		
<i>cornucopiæ</i> ..	9	56	<i>discus</i>	15	45	<i>nus</i>	21	10
<i>Cornuelianus</i>	18	18	<i>dispars</i>	20	23	<i>floridus</i>	6	59
<i>cornutus</i> ...	19	49	<i>Doublieri</i> ...	15	51	<i>fonticosa</i> ...	9	50
<i>coronatus</i> ...	12	26	<i>Dudressieri</i> ..	9	40	<i>Forbesianus</i>	22	45
<i>corrugatus</i> ..	12	58	<i>Dufrenoyi</i> ..	18	52	<i>formosus</i> ...	12	15
<i>Coltæ</i>	22	29	<i>Dumasiensis</i>	17	580	<i>fornix</i>	12	55
<i>Couloni</i>	20	31	<i>Dunceni</i>	12	44	<i>Frearsi</i>	15	61
<i>Coynarti</i> ...	8	29	<i>Dupinianus</i> ..	19	52	<i>funiferus</i> ...	12	21
<i>crassicostratus</i>	18	15	<i>durga</i>	22	54	<i>furcatus</i> ...	17	49
<i>Credneri</i> ...	6	61	<i>Dutemplea-</i>			<i>furcatus</i>	6	62
<i>crenatus</i> ...	15	57	<i>nus</i>	19	26	<i>Galdrymus</i> ..	12	21
<i>crenatus</i> ...	19	11	<i>Duvalianus</i> ..	18	27	<i>galbatus</i> ...	17	592
<i>crisagalli</i> ..	12	18	<i>Edouardianus</i>	10	28	<i>galeatus</i> ...	17	592
<i>crisatus</i> ...	19	45	<i>Edwardianus</i>	15	40	<i>galeatus</i> ...	6	89
<i>crisatus</i> ...	13	37	<i>Egertoni</i> ...	22	40	<i>Galliennei</i> ...	21	15
<i>crisatus</i> ...	19	55	<i>elephantinus</i>	12	56	<i>Ganesa</i>	22	55
<i>cryptoceras</i>	17	17	<i>Emerici</i>	18	28	<i>Gargasensis</i>	18	14
<i>culiratus</i> ...	17	24	<i>Engelhardti</i>	8	12	<i>Garratianus</i>	10	17
<i>Cunliffei</i> ...	22	41	<i>enodis</i>	5	6	<i>garuda</i>	22	52
<i>curvinodus</i> ..	18	35	<i>Erato</i>	15	46	<i>Gastaldianus</i>	17	601
<i>cycloides</i> ...	10	14	<i>Erinus</i>	15	9	<i>Gaudama</i> ...	22	40
<i>cymbiformis</i>	6	64						

AM			AM			AM		
AMMONITES.	Étages	Nombres	AMMONITES.	Étages	Nombres	AMMONITES.	Étages	Nombres
Gaudasensis	17	604	Hopkinsii...	17	608	Königii...	15	58
Gaytani.....	6	60	horridus...	17	615	Kayeii.....	22	32
Geinitzii....	22	30	Huberianus	19	24	Kirchisensis	15	55
geometricus.	7	21	Hugardianus	19	40	Kridion.....	7	9
Germani....	9	38	Humboldtii.	6	61	labiatum....	6	64
Gervillei....	10	38	Humpriesia-			lacunatus..	7	20
Geslinianus..	20	18	nus.....	10	30	Lafresnaya -		
Gevrilianus..	17	22	Hyacinthus..	13	50	nus.....	22	10
gibbosulus..	17	46	hybrida.....	8	27	Laigneletii..	7	19
giganteus...	16	5	ibex.....	8	14	Lalandeanus	12	37
gigas.....	16	6	ignobilis...	12	22	Lallierianus.	15	5
Goldfussii...	6	72	impessus...	17	29	Lamberti...	12	35
Goliathus...	13	42	Inca.....	17	376	lamellosus..	8	53
Collevillensis	22	17	incertus...	17	54	lamellosus..	12	15
Goodhallii..	20	29	Indicus.....	22	36	Landriotti...	7	33
Gossianus...	19	36	inæqualicos-			Largillieria-		
Goupilianus.	21	6	tatus.....	17	374	nus.....	20	17
Gowerianus	12	34	India.....	22	35	larva.....	6	80
granuloso -			inflato-bino-			lateocostata..	8	40
striatus...	6	79	cus.....	15	6	latidorsatus .	19	30
Grasianus...	17	23	inflatus.....	19	46		20	14
Gravesianus.	17	3	inflatus...	14	6	latilabiatum..	6	70
Greenoughi..	9	58	inflatus...	15	5	lautus.....	19	13
Grenouillouxi	8	31	infundibulum	6	84	Leati.....	17	586
Guerinianus.	16	596	infundibulum	17	579	Layeri.....	6	90
Guersanti...	19	16	inornatus...	18	9	linguiferus...	11	4
Guertardi...	18	31	insignis....	9	50	lenticularis..	12	20
Guibalianus.	8	34	intermedius.	17	377	Leopoldinus.	17	18
Hagenowi...	7	32	interruptus..	10	16	lepidus...	17	383
Hollandrei...	9	45	interruptus..	3	125'	Levesquei...	9	32
Nambromii..	18	22	interruptus.	19	10	lavigatus...	8	38
Haueri.....	6	92	Irius.....	16	4	Lewesiensis.	21	9
hecticus....	11	15	Ischma...	12	15	liasicus....	7	6
	12	14	Itierianus...	19	47	ligatus.....	17	576
Hector.....	15	15	Ixion.....	17	584	lineatus...	8	39
Hector.....	16	9	Jallabertia-			lingulatus..	15	43
Heliacus...	17	591	nus.....	19	30	lingulatus -		
Henleyi...	8	26	Jamesoni...	8	36	nudus...	15	45
Hermione...	15	47	Jarbas.....	6	82	Lioneanus...	10	23
Henrici....	15	43	Jason.....	12	45	Listeri....	5	124
Hercules....	17	605	Jaubertianus	18	21	longispinus .	15	6
Hersilia....	15	49	Jeannotii...	17	27	Loscombi...	8	18
Herveyi...	11	12	Johannis-Au-			Lucetius...	15	66
	12	16	stria....	6	64	Ludovicus...	17	618
heterophyl-			Johustoi...	7	11	lunula.....	12	22
lus-amal-			Josephinus..	17	47	Lyelli.....	19	24
thai.....	9	55	Juilleti...	17	25	Lyax.....	8	28
heterophyllus	9	47	Juilleti....	22	54	macilentus..	17	39
Himalaye...	12	62	Julie.....	17	597	macrocephalus.....	11	14
Hippocrepis	22	55	Julii.....	11	7		12	15
hircinus....	9	58	Jupiter....	8	39			
histrix.....	17	594	Jurensis...	9	37			
Hommairei..	12	30	Jurinianus .	19	52			
Honoratianus	17	575						

AM			AM			AM		
AMMONITES.	Étages	Nombres	AMMONITES.	Étages	Nombres	AMMONITES.	Étages	Nombres
<i>lus</i>	14	6	<i>Nepaulensis</i> ..	12	60	<i>polymorphus</i>	8	39
<i>mamillatus</i> ..	19	25	<i>Nera</i>	22	44	<i>polyopsis</i> ...	22	15
<i>mamillatus</i> ..	14	7	<i>Nicolasianus</i> ..	17	48	<i>polyptychus</i> ..	10	37
<i>Mandelslohi</i> ..	6	78	<i>Niortensis</i> ...	10	15	<i>Pottingerii</i> ..	12	24
<i>Mantelli</i>	20	21	<i>Nisus</i>	18	10	<i>pretiosus</i> ...	18	11
<i>Mantelli</i> ...	20	31	<i>nodoso-costa-</i>			<i>primordialis</i> ..	9	35
<i>Mantelli</i> ...	20	24	<i>tus</i>	19	25	<i>princeps</i>	5	125
<i>Marantianus</i> ..	13	55	<i>nodo-costa-</i>			<i>Prosperianus</i>	21	8
<i>Marcousianus</i>	17	46	<i>tus</i>	6	62	<i>Proteus</i>	19	43
<i>margaritatus</i>	8	13	<i>nodosus</i> ...	5	5	<i>provincialis</i> ..	17	598
<i>marginalus</i> ..	18	36	<i>Nodotianus</i> ..	7	28	<i>psilrotatus</i> ..	7	29
<i>Maris</i>	12	55	<i>noduloso-co-</i>			<i>pustulatus</i> ..	12	19
<i>Martinii</i>	18	12	<i>status</i>	6	61	<i>Puzosianus</i> ..	19	23
<i>Martiusii</i>	10	19	<i>Normanianus</i>	8	50	<i>Pygmaeus</i> ...	10	26
<i>masa</i>	12	15	<i>Noricus</i>	17	57	<i>quadriatus</i> ..	13	30
<i>Masseanus</i> ..	8	8	<i>Novelianus</i> ..	22	14	<i>quadrilabia-</i>		
<i>Matheroni</i> ...	18	25	<i>Nulfieldensis</i>	17	50	<i>tus</i>	6	64
<i>Maugenestii</i> ..	8	15	<i>nux</i>	13	48	<i>quercifolius</i> ..	19	56
<i>Maximiliani</i> ..	6	63	<i>obtusus</i>	7	4	<i>radians</i>	9	31
<i>Mayorianus</i> ..	19	29	<i>oculatus</i> ...	13	45	<i>radiatus</i>	17	18
	20	13	<i>Okaensis</i>	13	57	<i>Radiensis</i> ..	14	5
<i>Menu</i>	22	38	<i>oolithicus</i> ..	10	20	<i>Ramsaueri</i> ..	6	84
<i>Meiternichii</i> ..	6	81	<i>opalinus</i>	13	36	<i>Rauxemi</i> ...	22	22
<i>Meyendorfi</i> ..	13	64	<i>ophioides</i> ..	7	13	<i>Itaquinianus</i> ..	9	44
<i>Meyeri</i>	6	73	<i>opis</i>	12	57	<i>raricostatus</i> ..	7	12
<i>Michelianus</i> ..	19	54	<i>Orbigyanus</i>	20	52	<i>raticostatus</i>	7	11
<i>Michelianus</i>	19	18	<i>Orientalis</i> ..	12	58	<i>rareculcatus</i> ..	13	17
<i>microstoma</i> ..	11	13	<i>oxinotus</i> ...	7	24	<i>Raspailii</i>	12	51
<i>Milletianus</i> ..	19	27	<i>Palleteanus</i>	22	12	<i>Raulinianus</i> ..	19	16
<i>Mimatensis</i> ..	9	43	<i>Pallasianus</i> ..	13	63	<i>reconditus</i> ..	22	51
<i>mirabilis</i> ...	6	65	<i>Panderi</i>	13	54	<i>recticostatus</i> ..	17	581
<i>Mirapelianus</i>	19	53	<i>papalis</i>	21	12	<i>refractus</i> ...	12	47
<i>Mitreanus</i> ...	17	45	<i>Parkinsoni</i> ..	10	16	<i>Regnardii</i> ...	8	17
<i>modiolaris</i> ..	12	27	<i>parallelus</i> ..	13	45	<i>regularis</i>	19	20
<i>Moreanus</i> ...	7	20	<i>Parandieri</i> ..	19	31	<i>rembda</i>	22	39
<i>Mosenais</i>	19	15	<i>Partschii</i> ..	6	64	<i>Renauxianus</i>	20	12
<i>Mosquensis</i> ..	13	67	<i>peramplus</i> ..	21	7	<i>reniformis</i> ..	22	56
<i>Moulonianus</i> ..	17	42	<i>Parandieri</i> ..	17	569	<i>Regnienianus</i>	21	5
<i>mucronatus</i> ..	9	42	<i>perarmatus</i> ..	13	35	<i>Ribourianus</i> ..	22	49
<i>multilobatus</i>	6	64	<i>perarmatus</i> ..	14	7	<i>Ruppellii</i>	6	62
<i>multilobatus</i>	6	86	<i>Perezianus</i> ..	17	599	<i>rimosus</i>	6	49
<i>multiplicatus</i>	17	51	<i>Peruvianus</i> ..	17	609	<i>Riou</i>	22	50
<i>Murchisoni</i> ..	10	13	<i>Phillipsii</i> ...	7	26	<i>Rhotomagen-</i>		
<i>Murchisoni</i> ..	13	43	<i>Pictaviensis</i> ..	10	21	<i>sis</i>	20	52
<i>mutabilis</i> ...	15	12	<i>Pictetianus</i> ..	19	61	<i>Rothomagen</i>		
<i>mutabilis</i> ...	5	120	<i>picturatus</i> ..	13	8	<i>sis</i>	17	635
<i>muticus</i>	8	23	<i>placenta</i> ...	22	20	<i>Robini</i>	21	13
<i>mytiloides</i> ..	1 a	215	<i>planicosta</i> ..	8	11	<i>Roissyanus</i> ..	19	45
<i>obtusus</i>	1 a	214	<i>planidorsatus</i>	17	613	<i>rotatorius</i> ..	5	115
<i>orbicularis</i> ..	1 a	211	<i>planorbis</i> ..	7	29	<i>rotiformis</i> ..	7	16
<i>undata</i>	1 a	213	<i>planula</i>	11	6	<i>rotula</i>	13	37
<i>navicularis</i> ..	20	24	<i>planus</i>	13	10	<i>rotula</i>	18	25
<i>Neocomiensis</i>	17	30	<i>plicatilis</i> ...	13	32	<i>rotundus</i> ...	16	7
<i>Neojurensis</i> ..	6	87	<i>polymorphus</i>	10	13	<i>Houbaudianus</i>	17	4

AM			AM			AM		
AMMONITES.	Étages	Nombres	AMMONITES.	Étages	Nombres	AMMONITES.	Étages	Nombres
<i>Rouziauus..</i>	19	46	subcompla -			<i>Velthemii..</i>	6	61
<i>Rouyanus...</i>	17	579	natus.....	20	28	<i>ventrocinctus</i>	19	50
<i>Rouyanus..</i>	22	45	<i>subcordatus</i>	15	31	<i>venustus...</i>	18	54
<i>Royerianus..</i>	18	19	subdiscus...	11	9	<i>Verneuilianus</i>	22	11
<i>Royerianus.</i>	18	56	subfimbriatus	17	20	<i>verrucosus..</i>	17	29
<i>Rupellensis..</i>	14	7	subgaleatus.	6	89	<i>versicostatus</i>	19	57
<i>rusticus.....</i>	21	14	<i>sublaevis...</i>	12	27	<i>verspertinus.</i>	22	24
<i>Sabaudianus.</i>	12	56	subradiatus.	10	11	<i>viator.....</i>	12	29
<i>Sabianus.....</i>	9	56	subreniformis	22	56	<i>Vibrayeanus.</i>	20	10
<i>salinaris...</i>	6	94	subtricarina-			<i>Vibrayeanus</i>	22	30
<i>Santefecinus.</i>	17	612	tus.....	22	9	<i>Vielbaucii...</i>	21	11
<i>Santonensis.</i>	22	18	<i>subumbilica-</i>			<i>Villersensis.</i>	12	52
<i>Sartousianus</i>	17	592	tus.....	6	60	<i>virgatus....</i>	15	62
<i>Sutherlandiæ</i>	12	51	<i>sugata.....</i>	22	47	<i>Vishau.....</i>	22	31
<i>Sauzeanus..</i>	7	23	<i>Suprajurensis</i>	16	7	<i>villiger.....</i>	3	122'
<i>Sauzei.....</i>	10	55	<i>Surya.....</i>	22	43	<i>Walcotii...</i>	6	94
<i>Scipionianus.</i>	7	10	<i>Talavignesii.</i>	21	17	<i>Walcotii...</i>	9	20
<i>semioratus.</i>	22	15	<i>tatricus.....</i>	12	32	<i>Wallichii...</i>	12	61
<i>semistriatus</i>	17	56		15	58	<i>Wengensis...</i>	6	76
<i>semisulcatus.</i>	17	26'	<i>tarde-furca-</i>			<i>Williamsoni.</i>	15	52
<i>Senebrianus.</i>	19	57	tus.....	19	22	<i>Woolgarii...</i>	21	4
<i>Senegueri...</i>	19	9	<i>Taylori.....</i>	8	33	<i>Yo.....</i>	15	7
<i>Seranonis...</i>	17	616	<i>Tchefkini...</i>	15	59	<i>Zetes.....</i>	9	55
<i>serpentinus.</i>	9	28	<i>Terverii....</i>	17	58	<i>Ziguodianus.</i>	12	35
<i>serrulatus..</i>	15	45	<i>Tessonianus.</i>	10	27	<i>zigzag.....</i>	10	25
<i>Sulimani....</i>	22	25	<i>tetrasinuata</i>	20	16	Amorphospongia.		
<i>Simonyi....</i>	6	91	<i>Tethys.....</i>	17	36	<i>acute-margi-</i>		
<i>simplicis...</i>	17	29	<i>Timotheanus</i>	19	52	<i>nata.....</i>	6	750
<i>Sinemuriensis</i>	7	22	<i>Tollotianus..</i>	19	58	<i>angustata...</i>	22	1546
<i>sinuosus....</i>	17	31	<i>tornatus...</i>	6	86	<i>alveolites...</i>	22	1549
<i>Sismondæ...</i>	7	25	<i>torquatus...</i>	12	54	<i>byssosolites.</i>	22	1542
<i>Siva.....</i>	22	37	<i>tortilis.....</i>	7	7	<i>cancellata...</i>	15	725
<i>Syrtalis....</i>	22	23	<i>tortisulcatus.</i>	15	29	<i>capitatum...</i>	22	1540
<i>Syriacus...</i>	20	11	<i>torulosus...</i>	9	59	<i>capulus.....</i>	20	807
<i>Syssoellæ...</i>	13	68	<i>Toucasianus.</i>	13	41	<i>Carantonensis</i>	20	804
<i>soma.....</i>	22	35	<i>tricarinatus</i>	22	9	<i>cervicornis...</i>	20	802
<i>Sowerbyi...</i>	10	12	<i>tripartitus..</i>	12	46	<i>cherotonum.</i>	15	723
<i>sphæricus...</i>	5	119	<i>triserialis...</i>	20	30	<i>corallina....</i>	14	658
<i>spinatus...</i>	8	7	<i>Truellei....</i>	10	10	<i>crassa.....</i>	22	1545
<i>spinulo-cos-</i>			<i>tuberculatus</i>	19	14	<i>crispa.....</i>	15	726
<i>tatus.....</i>	6	61	<i>tumidus...</i>	12	28	<i>dactylus...</i>	10	581
<i>splendens...</i>	19	11	<i>Turopiensis..</i>	21	16	<i>deformis....</i>	20	805
<i>stellaris...</i>	7	5	<i>Turneri....</i>	6	94	<i>digitata....</i>	20	805
<i>ternalis....</i>	9	49	<i>umbilicatus.</i>	6	74	<i>dumosa.....</i>	20	806
<i>Thæzi.....</i>	22	19	<i>Ungeri.....</i>	6	69	<i>echinata....</i>	20	808
<i>Stobæckii...</i>	18	15	<i>Uralensis...</i>	15	65	<i>favosa.....</i>	15	727
<i>strangulatus.</i>	17	35	<i>Valdani....</i>	8	16	<i>fungiformis..</i>	22	1559
<i>striatissimus</i>	18	26	<i>Vandæckii...</i>	17	602	<i>Gaudryna...</i>	20	809
<i>striatulus..</i>	6	60	<i>variabilis...</i>	9	51	<i>glomerata...</i>	22	1558
<i>striatus....</i>	5	118	<i>varians.....</i>	20	16	<i>gracilis....</i>	10	582
<i>subalpinus..</i>	9	35	<i>varicosus...</i>	19	46	<i>heteromorpha</i>	22	1544
<i>subarmatus.</i>	20	20	<i>varicosus...</i>	19	41	<i>hippocasta -</i>		
<i>Subakeriæ..</i>	11	11	<i>varuna.....</i>	22	35	<i>sum.....</i>	22	1541
<i>subcingulatus</i>	68		<i>Yelledæ....</i>	19	54	<i>informis....</i>	20	800

AM			AN			AN		
ANORHOSP.	Étages	Nombres	AMPHIDETUS.	Étages	Nombres	ANANCHYTES.	Étages	Nombres
Klipsteini...	6	731	subcentralis.	24	593	conoidea...	22	1149
laevis.....	22	1548	Amphistegina.			corcollum...	22	1152
macrocaulis.	11	525	Fleuriausiana.	22	1414	corcollum...	22	1151
multioporella.	22	1547	Hauerina...	26	2956	cruciferus...	22	1197
osranæ.....	21	566	mamillata...	26	2953	fmbrialis...	22	1165
pertusa.....	6	728	rugosa.....	26	2954	gibba.....	22	1148
pisiforme...	20	801	vulgaris...	26	2955	Gravesii...	22	1150
poraceum...	6	729	Amplexus.			hemisphaerica	22	1149
porosa.....	13	728	coralloides..	3	962	ovata.....	22	1147
radiciformis.	13	724	serpuloides.	3	962	rustica.....	22	1148
ramosa.....	22	1537	Sowerbyi...	3	962	semiglobus...	22	1152
sanguisuga..	21	565	spinusos...	3	969	striata.....	22	1149
spongiosa...	6	732	torulosos...	2	1111	striatus....	22	1148
subsulcata..	11	524	Ampullaria.			sulcata.....	22	1153
suprajurensis	15	198	acuminata..	25	120	tuberculata.	22	1151
triasica....	5	107	acuta.....	25	125	Anaster.		
truncata....	13	722	ambulaerum	25	126	Stuederi...	26	26
tuberosa....	13	729	angulata...	7	47	Anatina.		
tubulosa....	22	1350	canaliculata	25	113	Actæa.....	11	176
vola.....	21	564	cochlearia..	24	267	Ægea.....	11	175
Waltheri....	6	725	compressa..	26	86	Agassizii...	17	223
Amphidesma.			conica.....	25	1433	Antiope....	10	249
æqualis....	26	1886	crassatina..	26	77	antigua....	26	1842
æquata....	26	1887	depressa....	25	115	arcuata....	22	486
carinata....	26	1890	Galloprovin-			Astieriana..	17	224
compressum.	8	163	cialis.....	24	8	attenuata..	3	383
constricta..	26	1583	gigantea....	25	129	Baugieri...	10	250
decurtatum.	11	153	helioides...	3	194	Bellona....	12	132
donaciformis	9	172	mutabilis...	26	89	bipartita...	14	223
Æians.....	12	109	nobilis.....	3	227	carinata....	17	232
linosa.....	25	795	obesa.....	24	288	Carteroni..	17	225
lunulata....	4	13	Oceani.....	2	261	Colombiana.	17	700
minima....	26	1884	patula.....	25	111	Cornusiana.	17	226
nuculoides..	26	1916	perusta....	24	262	costata....	27	353
ovalis.....	12	108	ponderosa..	25	1456	Delia.....	7	77
ovata.....	27	291	Ponti.....	2	260	dilatata....	17	227
phaseolina..	27	276	proboscidea.	24	7	elongata....	21	100
pristina....	3	464	pygmæa....	25	124	expansa....	15	88
profunda....	25	795	scalariformis	25	118	Helvetica...	15	90
protexta....	26	1917	sigaretina..	25	112	inflata.....	17	229
pubescens..	27	277	spirata....	25	119	lanceolata..	22	485
recurvum...	10	211	subspirata..	13	97	longa.....	13	222
recurvum...	12	123	tubulata....	3	217	Marullensis.	17	230
rotundata..	9	167	turritello...	25	252	Munsteri...	2	479
rotundatum.	8	183	Vulcani....	24	258	nasuta.....	14	224
securiforme.	11	155	Willemetii.	23	123	pinguis....	11	177
subovata...	26	1888	Anabacia.			plana.....	15	92
subreflexa..	26	1889	Bajociana...	10	552	Robinaldina.	11	231
subtrigona.	27	290	Normaniana.	8	230	Royana.....	21	99
tellinula...	25	794	orbulites...	11	434		22	484
tenuistriata	20	266	Ananchytes.			rugosa....	15	95
Amphidetus.			carinatus...	22	1149	Rupellensis.	14	222
depressus...	26	2623	cinctus.....	22	1158	scalpium...	10	251
Sartorii....	27	450	conica.....	22	1154	sinuata....	15	89

AN			AN			AN		
ANATINA.	Étages	Numéros	ANCYLOCERAS.	Étages	Numéros	ANDOCERAS.	Étages	Numéros
<i>spatulata</i> ...	15	91	<i>bispinatus</i> ...	10	41	<i>duplicatum</i> ...	1 a	60
<i>striata</i>	15	87	<i>brevis</i>	17	626	<i>gemelliparum</i>	1 a	53
<i>subrugosa</i> ...	15	93	<i>Buchianus</i> ...	17	635	<i>latiannulata</i> ...		
<i>subsinuosa</i> ..	17	231'	<i>Calloviensis</i> ..	12	63	<i>tum</i>	1 a	64
<i>subtenuis</i> ...	17	228	<i>cinctus</i>	17	627	<i>longissimum</i> ..	1 a	51
<i>tellinoides</i> ..	26	1893	<i>cinctus</i>	17	648	<i>magniventrum</i> ...	1 a	58
<i>tenuis</i>	17	228	<i>Cornuelianus</i>	18	45	<i>multitubulatum</i>	1 a	52
<i>undata</i>	13	221	<i>costatus</i>	10	40	<i>proteiforme</i> ..	1 a	55
<i>undulata</i>	11	178	<i>dilatatus</i>	17	58	<i>subcentrale</i> ..	1 a	50
Anoilla.			<i>distans</i>	12	64	Anodonta.		
<i>olivula</i>	25	253	<i>Duvalianus</i> ..	17	630	<i>antiqua</i>	24	174
Ancillaria.			<i>ellipticus</i> ...	20	39	<i>Aquensis</i>	26	287
<i>altilis</i>	25	259	<i>Emerici</i>	17	629	<i>Gordieri</i>	24	175
<i>aveniformis</i> ..	25	256	<i>furcatus</i>	17	628	Anolax.		
<i>buccinoides</i> ..	24	300	<i>gigas</i>	18	42	<i>gigantea</i> ...	25	259
<i>buccinoides</i> ..	25	250	<i>grandis</i>	18	48	<i>inflata</i>	26	875
<i>bullata</i>	26	874	<i>Hillsii</i>	18	49	Anomalina.		
<i>canalifera</i> ...	24	301	<i>Humboldtianus</i>	17	634	<i>auricula</i>	17	555
	25	252	<i>intermedius</i> ..	18	47	<i>Austriaca</i>	27	543
<i>canalifera</i> ..	26	872	<i>Matheronianus</i>	18	41	<i>Badenensis</i> ..	26	2933
<i>canalifera</i> ..	26	878	<i>Moriausianus</i>	20	56	<i>elegans</i>	26	2930
<i>cinnamomea</i> ..	26	874	<i>Orbignyanus</i> ..	18	44	<i>nautiloides</i> ..	26	2931
<i>coniformis</i> ..	26	876	<i>ornatus</i>	17	635	<i>rotula</i>	26	2934
<i>dubia</i>	25	254	<i>ornatus</i>	17	635	<i>variolata</i>	26	2932
<i>glandiformis</i>	26	875	<i>Peresianus</i> ..	17	631	Anomites.		
<i>glandiformis</i>	26	139	<i>pulcherrimus</i>	17	59	<i>anomatus</i>	1 a	270
<i>glandina</i>	25	251	<i>pulcherrimus</i>	17	625	Anomya.		
<i>inflata</i>	25	1461	<i>Puzosianus</i> ..	17	625	<i>alternans</i>	26	2531
<i>inflata</i>	26	185	<i>Renaucianus</i>	18	42	<i>ampulla</i>	26	2536
<i>inflata</i>	26	875	<i>Saussureanus</i>	19	66	<i>ampulla</i>	27	457
<i>lymneoides</i> ..	25	261	<i>sexnodosus</i> ..	17	60	<i>angulata</i>	3	732
<i>obsoleta</i>	26	877	<i>simplex</i>	18	45	<i>antiqua</i>	3	832
<i>olivula</i>	25	253	<i>spinatus</i>	11	19	<i>argentaria</i> ..	22	942
<i>papyracea</i> ..	26	873	<i>spiniger</i>	19	67	<i>aurita</i>	26	2537
<i>prætenuis</i> ..	25	262	<i>tenuis</i>	11	18	<i>asperella</i>	26	2525
<i>scamba</i>	25	258	<i>tenuisulcatus</i>	22	65	<i>biloba</i>	1 b	159
<i>Sismondana</i> ..	26	879	<i>tuberculatus</i>	12	85	<i>bipartita</i> ...	27	436
<i>staminea</i>	25	261'	<i>varians</i>	18	41	<i>caput-serpentis</i>	26	2537
<i>subcanalifera</i>	26	872	<i>Walloni</i>	10	40	<i>cepa</i>	27	433
<i>subglandiformis</i>	26	139	Anoylus.			<i>Conradi</i>	26	2530
<i>subglobosa</i> ..	25	260	<i>deperditus</i> ..	27	25	<i>costata</i>	27	451
<i>subinflata</i> ..	26	138	<i>depressus</i>	26	30	<i>costulata</i>	17	415
<i>subulata</i>	24	300	<i>elegans</i>	25	1400	<i>crispa</i>	1 b	277
<i>subulata</i>	26	879	Andoceras.			<i>diphya</i>	12	243
<i>auturalis</i>	26	878	<i>angusticameratum</i>	1 a	57	<i>electrica</i>	27	432
<i>turritella</i>	25	257	<i>annulatum</i>	1 a	54	<i>elliptica</i>	11	349
Ancyloceras.			<i>approximatum</i>	1 a	59	<i>ephippium</i> ..	26	2530
<i>Agassizii</i>	11	20	<i>arctiventrum</i> ...	1 a	56	<i>ephippium</i> ..	27	433
<i>annulatus</i>	10	40	<i>bisiphonatum</i> ...	1 a	62	<i>Jurensis</i>	14	389
<i>Arduennensis</i>	20	37	<i>distans</i>	1 a	61	<i>Kimmerid-</i>		
<i>armatus</i>	20	38	<i>duplex</i>	1 a	63'			
<i>Astierianus</i> ..	17	632		1 b	31			
<i>Beanii</i>	18	46						

AN			AP			AR		
ANONYA.	Étages	Numéro	Antipathes.	Étages	Numéros	APLOSMILIA.	Étages	Numéros
<i>gensis</i>	15	178	<i>vetusta</i>	26	2790	<i>detrita</i>	26	2763
<i>laevigata</i>	17	410	Apiceras.			<i>nuda</i>	14	592
<i>laevigata</i> ..	25	1149	<i>cinctum</i>	3	48	<i>semisulcata</i> ..	14	591
<i>lamellosa</i> ..	22	944	<i>dentaloideum</i>	3	54	Arbacia.		
<i>lens</i>	26	2528	<i>Geineri</i>	3	55	<i>cononica</i>	20	659
<i>Neocommensis</i>	17	411	<i>paradoxicum</i> .	3	53	<i>depressa</i>	17	487
<i>orbiculata</i> ..	27	435	<i>Puzosianum</i> .	3	51	<i>granulosa</i>	20	658
<i>papyracea</i> ..	20	525	<i>tessellatum</i> ..	3	50	<i>monilia</i>	26	2679
<i>plicata</i>	27	435	<i>trochoides</i> ..	3	58	<i>pilos</i>	17	488
<i>Portlandica</i> ..	16	59	<i>Verneuilia</i> -			<i>spadæ</i>	27	460
<i>pseudo-radia-</i>			<i>num</i>	3	47	Aroa.		
<i>ta</i>	17	412	Apiorinus.			<i>abrupta</i>	42	710
<i>radiata</i>	17	412	<i>elegans</i>	11	429	<i>acutirostris</i> ..	3	493
<i>reticularis</i> ..	2	1013	<i>ellipticus</i> ... 22'	1269		<i>amula</i>	15	346
<i>rhomboidatis</i>	1 b	147	<i>elongatus</i> ... 11	429		<i>æmula</i>	14	295
<i>Ruffini</i>	26	2529	<i>insignis</i>	14	455	<i>æquicostata</i> ..	26	2352
<i>rugosa</i>	26	2527	<i>magnificus</i> ..	14	454	<i>affinis</i>	22	674
<i>sandalium</i> ..	2	775	<i>Meriani</i>	14	452	<i>affinis</i>	26	2317
<i>striata</i>	27	454	<i>mespilifor -</i>			<i>Alabamaensis</i> .	22	698
<i>striata</i>	25	1150	<i>mis</i>	2	1057	<i>alata</i>	26	2336
<i>sublaevigata</i>	25	1149	<i>Milleri</i>	15	562	<i>alata</i>	22	677
<i>subradiata</i> ..	22	941	<i>Murchisonia-</i>			<i>Albertina</i>	20	379
<i>subrugosa</i> ..	26	2527	<i>nus</i>	14	455	<i>alectra</i>	11	268
<i>substriata</i> ..	25	1150	<i>Parkinsoni</i> ..	11	428	<i>alta</i>	26	2358
<i>subtruncata</i>	20	526	<i>punctatus</i> .. 1 b	359		<i>amygdalina</i> ..	2	642
<i>sulcata</i>	27	451	<i>Rathieri</i>	14	455'	<i>anatina</i>	3	499
<i>tellinoides</i> ..	22	945	<i>Roissyanus</i> ..	14	452	<i>angulata</i>	22	687
<i>tenuistriata</i> ..	25	1148	<i>rotundus</i>	11	428	<i>angusta</i>	25	1058
<i>truncata</i>	20	526	<i>scriptus</i> 1 b	358		<i>angusta</i>	2	645
Inthophyllum.			<i>similis</i>	14	452	<i>antiqua</i>	4	27
<i>Atlantium</i> ..	22	1387	<i>stellaris</i>	2	1058	<i>antiqua</i>	2	640
<i>bicosatum</i> ..	2	1116	Aplooyathus.			<i>antiquata</i> ..	26	2318
<i>Braunii</i>	24	658	<i>armatus</i>	26	2719	<i>antiquata</i> ..	26	2321
<i>conicum</i>	17	513	<i>conulus</i>	19	356	<i>antrosa</i>	22	701
<i>cylindraceum</i>	21	1274'	<i>cyclolitoïdes</i> .	24	654'	<i>appendiculata</i>	25	1061
<i>decipiens</i> ..	10	531'	<i>Harveyanus</i> .	19	337	<i>arata</i>	26	2346
<i>dispers</i>	20	690	<i>Magnevillia-</i>			<i>Araucana</i>	26	2356
<i>distortum</i> ..	25	1058	<i>nus</i>	10	525	<i>arceas</i>	22	686
<i>excavatum</i> ..	14	472	<i>Michelii</i> ..	15	595'	<i>Archiaciana</i> ..	22	669
<i>excavatum</i> ..	13	598	<i>obesus</i>	26	2718	<i>arguta</i>	3	487
<i>explanatum</i> ..	17	512	<i>pyramidatus</i> .	26	2721	<i>Aspasia</i>	6	499
<i>inaequalis</i> ..	20	689	<i>Sismondæ</i> ..	26	2716	<i>Asteriana</i>	17	535
<i>obconicum</i> ..	15	597	<i>sublevis</i>	26	2720	<i>Austeni</i>	18	418
<i>patellatum</i> ..	20	692	<i>undulatus</i> ..	26	2717	<i>aviculoides</i> ..	3	494
<i>pateriforme</i> ..	20	690	Apiophyllia.			<i>barbata</i>	27	876
<i>proliferum</i> ..	25	62	<i>dichotoma</i> ..	14	512	<i>barbatula</i> ..	25	1048
<i>pyriforme</i> ..	11	456	Aplosastrea.			<i>Baugieri</i>	10	356
<i>rude</i>	22	1286	<i>elegans</i>	17	520'	<i>Beaumontii</i> ..	21	135
<i>sessile</i>	15	599	<i>geminata</i>	22	1297	<i>biangula</i>	26	2324
<i>sulcatum</i>	20	695	<i>Neptuni</i>	17	520	<i>biangulata</i> ..	23	1041
<i>truncatum</i> ..	11	459	<i>stylophora</i> ..	25	1275	<i>biangulina</i> ..	26	2324
<i>truncatum</i> ..	25	1261	Aplosmilia.			<i>bicarinata</i> ..	22	692
<i>turbinatum</i> ..	13	596	<i>aspera</i>	14	590	<i>bifida</i>	22	694
<i>venustum</i> ..	6	675	<i>Buvignieri</i> ..	14	592'	<i>biloba</i>	10	352

AR			AR			AR		
ARCA.	Étages	Numéros	ARCA.	Étages	Numéros	ARCA.	Étages	Numéros
bixa.....	9	210	Dejanira....	10	357	Galdrina....	22	704
Bonplandiana	26	2357	deleta.....	25	1029	Galliennei... 26	375	
brahminia..	22	707	Delia.....	10	358	Galloprovin-		
Branderi....	25	1060	Delila.....	10	359	cialis.....	22	680
Breislaki....	26	2327	depressa....	24	182	Gamana.....	22	706
brevis.....	17	720	depressa....	2	644	Gea.....	12	185
bruidesma..	26	2359	Diana.....	10	361	Geinitzii....	22	696
buccula.....	26	2350	dictyophora.	22	693	gibbosa.....	20	579
cælata.....	26	2354	didyma.....	27	377	gigantea....	26	2533
callipleura.	26	2541	diluvii.....	26	2321	glabra.....	20	587
cancei ata... 5	483		diluvii.....	26	2334	glabra.....	21	138
cancelata..	10	350	disparitis..	22	705	glabra.....	22	682
cancelata..	26	290 a	divisa.....	3	501	glaucus.....	12	187
cancellina..	10	350	Drya.....	10	562	globulosa... 24	319	
cardioides... 22	702		Duboisiana..	26	2355	Glyceria....	12	184
carinata.....	19	258	Duchasteli..	25	1045	glycymeris.	27	368
	20	372	Dupiniana... 17	525		Gnoma.....	12	186
carinata....	10	367	duplicata... 25	1062		Goldfussii..	15	353
Carteroni... 17	323		Eastnori....	1 a	186	granulata... 14	506	
Cawdori....	2	658	echinata....	20	577	granulosa... 25	1052	
Cenomanensis	20	378	echion.....	11	263	Gravesii....	23	40
centenaria..	26	2343	Echo.....	11	262	gregaria....	5	502
Chauviniana.	12	188	Edouardi....	11	265	Guérangeri..	20	384
clathrata....	26	2325	Edusa.....	11	261	Halie.....	15	535
clathrata... 5	495		Egæa.....	9	211	Hardingii... 2	645	
Clelandi....	22	708	Elathea.....	11	266	harpax.....	13	356
compressius-			Elea.....	11	267	Harpyia....	13	367
cula.....	13	559	elegans.....	9	212		14	297
concentrica.	2	664	elegans....	13	361	Hecate.....	15	359
concentrica.	6	499	elegans....	20	376	Hector.....	13	340
concentrica.	20	591	elegantula... 5	488		Hedonia....	13	541
concinna... 15	550		elongata....	10	248	Helbingii..	26	2320
concinna... 10	569		elongata... 13	359		Helbingii..	27	578
concinna... 15	556		elongata....	15	257	Helecia....	13	351
consobrina..	17	324	Erato.....	11	269	Helena....	15	545
contracta... 15	349		Erina.....	11	270	hemispherica	6	505
cor.....	17	334	Eudora.....	11	271	Hersilia....	15	545
Corbarica... 22	681		Euryta.....	11	272	Hirsonensis.	11	275
cordiformis..	26	2326	exaltata....	22	714	Hoffmanni..	11	273
Cornueliana.	17	533	fabia.....	5	485	Hugardiana.	19	261
	18	117	fibrosa.....	19	260	hyantula....	25	1629
Cottaldina... 19	259		filigrana... 25	1045		hybrida....	24	520
crassatina..	24	180	limbriata... 5	492		Hylla.....	13	344
cretacea....	22	673	limbriata... 3	490		Idalia.....	12	293
ucullæformis	26	2334	Fischeri....	15	356	Idmone.....	14	500
ucullaris... 25	1049		Fontanieri.	22	707	idonea....	26	2342
ucullata....	10	370	formosa....	6	505	imbricata... 26	2324	
uculloides..	25	1066	formosa....	20	389	imperialis... 10	351	
eylindracea.	25	1056	formosissima	6	505	impressa....	6	498
eylindrica... 10	563		fracta.....	14	502	improcera... 26	2351	
Danae.....	10	354	fucifera....	22	711	inæquivalvis	5	63
Dannembergi	6	504	funiculosa.. 14	304		inæquivalvis	8	189
Daphne.....	10	355	Gabrielis... 17	326		incerta....	24	181
decussata... 26	290 a		Galathea....	12	185	incile.....	26	2544

AR			AR			AR		
ARCA.	Étages	Numéros	ARCA.	Étages	Numéros	ARCA.	Étages	Numéros
<i>inclinata</i>	21	142	<i>Morcana</i>	17	329	<i>pseudo-Noë</i>	26	2325
<i>inflata</i>	11	274	<i>Moutoniana</i>	20	386	<i>pulchra</i>	11	264
<i>inflata</i>	27	369	<i>Münsterii</i>	8	188	<i>punctifera</i>	25	1053
<i>insubrica</i>	27	370	<i>mytiloides</i>	27	379	<i>pusilla</i>	26	2531
<i>interrupta</i>	25	1055	<i>nana</i>	19	262	<i>pygmaea</i>	22	695
<i>irregularis</i>	25	1051	<i>Neocomiensis</i>	17	328	<i>quadrilatera</i>	25	1046
<i>irregularis</i>	21	158	<i>Nereis</i>	22	676	<i>quadrisculcata</i>	13	352
<i>Janassa</i>	14	501	<i>noëulosa</i>	27	380	<i>radiata</i>	26	2359
<i>Janias</i>	14	299	<i>nodulosa</i>	26	2355	<i>radiata</i>	22	713
<i>Janira</i>	14	294	<i>Noë</i>	26	2523	<i>Ranvilliana</i>	11	278
<i>Janthe</i>	14	296	<i>Noë</i>	27	381	<i>Raspailii</i>	21	137
<i>Japetica</i>	22	705	<i>Noveliana</i>	21	135	<i>Raulini</i>	17	530
<i>Jason</i>	14	295	<i>nuda</i>	6	501	<i>Renauxiana</i>	21	141
<i>Keyserlingii</i>	15	357	<i>nummaria</i>	27	371	<i>Requieniana</i>	21	138
<i>Kingiana</i>	4	26	<i>obliquaria</i>	24	179	<i>Requieniana</i>	21	137
<i>Kingiana</i>	4	30	<i>obliquata</i>	14	305	<i>reticulata</i>	3	490
<i>Kockii</i>	10	367	<i>oblonga</i>	10	349	<i>reticulata</i>	10	564
<i>Lacordairiana</i>	3	490	<i>obscura</i>	3	484	<i>rhomboidella</i>	25	1067
<i>laevigata</i>	25	1059	<i>obtusa</i>	3	495	<i>Robinaldina</i>	17	331
<i>laevis</i>	22	678	<i>Octavia</i>	22	685	<i>Rømeri</i>	22	684
<i>laevis</i>	24	185	<i>orbicularis</i>	22	685	<i>rostellata</i>	22	699
<i>Lasii</i>	2	641	<i>orbignyana</i>	22	672	<i>rostellata</i>	17	719
<i>lata</i>	6	500	<i>Oreliana</i>	2	649	<i>rostrata</i>	27	509
<i>lata</i>	14	292	<i>ovalis</i>	15	141	<i>rotundata</i>	20	590
<i>latesculcata</i>	26	290	<i>ovata</i>	2	639	<i>rotundata</i>	14	307
<i>latissima</i>	6	500	<i>Pandoræ</i>	24	321	<i>rotundata</i>	22	685
<i>lanceolata</i>	3	496	<i>parvula</i>	10	566	<i>Royana</i>	22	671
<i>Laura</i>	15	144	<i>parvula</i>	13	542	<i>rulii</i>	11	259
<i>Leda</i>	15	145	<i>Passyana</i>	20	387	<i>rudis</i>	25	1630
<i>Ligeriensis</i>	20	588	<i>pectinata</i>	27	382	<i>rugosa</i>	6	497
<i>lineata</i>	8	191	<i>pectinata</i>	13	558	<i>rugosa</i>	3	500
<i>lineata</i>	10	555	<i>pectinata</i>	14	294	<i>sagittata</i>	22	675
<i>lineolata</i>	26	2355	<i>pectunculoides</i>	26	2329	<i>Santonensis</i>	22	670
<i>longirostris</i>	15	142	<i>permiana</i>	4	30	<i>Saratowensis</i>	13	354
<i>Lorieriana</i>	10	360	<i>Phædra</i>	8	190	<i>Sarthacensis</i>	20	376
<i>Luciensis</i>	11	277	<i>Phillipsiana</i>	15	547	<i>scalaris</i>	26	2348
<i>Lydia</i>	15	145	<i>pholadiformis</i>	20	374	<i>scapulina</i>	25	1044
<i>Lyelli</i>	25	1057	<i>pilosa</i>	27	372	<i>Schublerii</i>	26	2332
<i>magellanoides</i>	25	1629	<i>pilosa</i>	26	2303	<i>Schusteri</i>	17	536
<i>magnifica</i>	11	276	<i>pinguis</i>	3	486	<i>sculptata</i>	25	1042
<i>Mailleana</i>	20	585	<i>pisolina</i>	26	2530	<i>securis</i>	17	532
<i>Marceana</i>	20	584	<i>planicosta</i>	25	1047	<i>Schourowski</i>	13	560
<i>Marticensis</i>	22	679	<i>plicatura</i>	26	2537	<i>semicostata</i>	5	497
<i>Marullensis</i>	17	327	<i>polyfasciata</i>	26	2530	<i>semisulcata</i>	21	140
<i>Marylandica</i>	26	2540	<i>polyodonta</i>	27	575	<i>serrata</i>	20	381
<i>Matheroniana</i>	21	156	<i>ponticrjana</i>	22	703	<i>Siberica</i>	13	355
<i>Mellevillei</i>	24	183	<i>poststriata</i>	1	499	<i>similis</i>	22	706
<i>Merope</i>	23	39	<i>prisca</i>	2	648	<i>stilleididum</i>	26	2348
<i>Michelini</i>	2	648	<i>producta</i>	13	558	<i>striatula</i>	22	690
<i>minuta</i>	5	62	<i>profunda</i>	25	1050	<i>subaffinis</i>	27	375
<i>minuta</i>	11	260	<i>propatula</i>	26	2555	<i>subalata</i>	22	677
<i>minuta</i>	26	1937	<i>propinqua</i>	22	688	<i>subangulata</i>	22	687
<i>minutissima</i>	5	62	<i>protracta</i>	26	2345	<i>subangusta</i>	2	643
<i>modioliformis</i>	24	178		27	381	<i>subantiqua</i>	2	640

AR			AR			AS		
ARCA.	Étages	Números	ARCA.	Étages	Números	ARCOPAGIA.	Étages	Números
subantiquata	26	2318	Trinchinopo-			gibbosa....	22	493
	27	382'	litensis..	22	700	gigantica... 27		503
subcancellata	26	290 a	triquetra... 26		2549	Hautoniensis. 25		763
subclathrata	5	495	trilucata... 14		295	lanceolata... 25		760
subconcentrica	20	591	truncata... 22		691	Lamollensis. 24		452
subcordifera -			tumida..... 4		28	Levesquei... 24		451
mis.....	6	502	tumida..... 4		29	lucinalis... 25		1582
subdepressa.	2	644	tumida..... 22		675	lunulata... 25		1583
subdiluvii...	26	2321	Turonica... 26		2516	numismalis.. 21		105
subdinnensis.	20	380	undata.... 27		374	obovata.... 25		764
subelegans..	15	361	undulata... 22		689	obtusa..... 26		1921
subformosa .	20	589	unilateralis. 2		647	patellaris... 25		755
subhelbingii.	26	2320	Varusensis.. 17		718	pustulata... 25		759
	27	378	Vendinnensis 20		575	radiata.... 21		104
subglabra... 22		682	Verneuiliana 5		491	Raulina.... 19		218
subgranulata 14		306	virgata.... 12		189	rotundata... 22		500
sublaevigata 10		365	vulgaris.... 22		700	semiradiata. 21		104
sublaevis.... 11		287	Xanthe..... 11		279	sinuata... 25		754
subliata.... 14		292	Arohiaocia.			strigata.... 22		501
sublineata... 10		353	cornuta.... 21		227	subconcen-		
sublineolata. 26		2355	sandalina... 20		645	trica.... 17		241
subliansina.. 8		189	Archimedipora.			subdepressata. 22		502
subminuta... 11		260	Archimedes. 2		1052	subelegans.. 26		1923
subovata.... 2		639	Arcomya.			subrotunda.. 25		1581
subparvula.. 15		542	acuta..... 10		223	telata..... 27		504
subpectinata 13		358	calceiformis. 10		210	Valdiviana.. 22		504
subradiata .	22	715	elongata.... 8		157	Areacis.		
subreticulata 10		364	ensis..... 10		222	sphaeroidalis. 25		1274
subrostellata. 17		719	gracilis.... 15		61	Argonauta.		
subrostrata .	26	2347	Helvetica.. 15		90	Argo..... 26		1796
subrotundata 14		507	inaequivalvis 5		39	hians..... 26		500
subrugosa... 5		500	lateralis.... 10		221	Artemis.		
subscapulina 26		2328	latissima... 13		184	acetabulum. 26		2023
subsinuata .	26	2338	oblonga... 9		148	Busteroli... 26		1955
subtortuosa .	26	2360	quadrata... 16		55	elegans.... 26		2035
subtruncata .	22	691	robusta... 15		57	lenticularis. 22		608
subtumida... 4		29	sinistra... 10		221	orbicularis.. 27		514
sulcicosta... 25		1064	sinuata.... 15		89	Articulina.		
sulcicostrata.. 26		290"	Arcopagia.			gibbosula... 26		5056
supracretacea 23		38	alta..... 25		761	nitida..... 25		1360
Tailleburgen-			articulata... 26		1922	Aspendesia.		
sis.....	20	385	Branderi... 25		762	cerobriiformis 26		2006
tenuistriata.. 22		697	carinulata... 25		757	cristata... 11		590
tessellata... 5		489	Cenomaneensis 20		260	Dianthus... 11		564
textata..... 14		503	circinalis... 22		499	Neocomiensis 17		461'
textata..... 15		141	concentrica.. 22		503	spongiosa... 6		619
texturata... 10		568	concentrica. 17		241	Aspidura.		
Tocaymensis. 17		721	corbis..... 27		305	loricata.... 5		100
tortuosa.... 26		2360	corbisoides.. 25		758	Ludeni.... 5		101
torulosa... 2		649	costulata... 22		501'	Assilina.		
trapezium... 2		646	crassa..... 27		506	depressa... 24		633
trapezoidea .	20	592	elegans.... 25		755	exponens... 24		635
triangularis. 15		548	elegans.... 26		1923	radiolata... 25		1674
triasina.... 5		63	erycinoides.. 25		756	undata..... 21		684

AS			AS			AS		
Astarte.	Étages	Numéros	ASTARTE.	Étages	Numéros	ASTARTE.	Étages	Numéros
abbreviata..	26	2100	Duboisiana..	15	246	major.....	12	148
Achilles... 12	141		Dupiniana... 19	250		Medea.....	8	156
acuta..... 22	564		elegans..... 10	298		Micalia.....	8	155
acutimargo.. 9	185		elegans..... 10	279		minima.....	10	299
aliens..... 13	259		elegans..... 13	198		minima.....	14	241
alta..... 8	160		elegans..... 13	246		minuta.....	26	2082
amor..... 15	112		elegans..... 15	247		modiolaris..	0	278
angusta..... 11	215		elegans-ma-			modiolaris..	10	277
arata..... 26	2092		for..... 10	279		Mosæ.....	12	145
arcalis..... 7	82		elongata.... 17	270		Mosquensis..	13	269
Arcotensis.. 22	567		Eryx..... 7	81		multistriata..	20	296
Arduennensis 13	247		Eudora..... 14	244		multistriata	14	249
armata..... 26	2003		Eudoxus.... 12	147		Munsteri....	10	294
Aspasia.... 10	281		exaltata.... 26	2102		Murchisoni..	26	2066
assilina.... 12	145		exarata.... 10	293		myrina.....	15	114
Astieriana... 17	271		excavata.... 10	275		Mysis.....	15	116
Bejocina.... 10	275		excavata... 9	182		nana.....	22	565
Basteroti... 26	284 c		exigua..... 26	2078		Neocomiensis 17	275	
Baugieri.... 10	272		exotica..... 17	705		Neptuni....	2	667
Beaumontii.. 17	268		extensa.... 13	260		Nicias.....	14	247
Bellona.... 19	251		formosa.... 20	297		Nicklinii... 25	895	
bicostata.... 14	245		formosa.... 17	279*		nitida.....	26	2068
bipartita.... 26	2069		Galeottii... 26	2080		nuculina....	26	2077
borealis.... 13	271		Gallica..... 12	146		nummulina..	10	295
Bosquetii... 26	284 d		gea..... 12	144		numismalis..	17	276
Buchiana... 15	271		Glycerie.... 8	157		Nysa.....	14	245
Buchii..... 17	279		gracilis.... 26	2085		Nystiana....	25	890
Burtinii.... 26	2081		granum..... 21	115		obliqua.....	10	277
cæлата..... 22	565		Guerangeri.. 20	295		obliquata... 26	2075	
carinata.... 13	261		Gueuxii.... 7	80		oblonga.... 26	2070	
carinata.... 17	267		Henkeliusiana 26	284 e		obovata.... 17	500	
Cepha..... 15	111		imbricata.. 26	2079		obruta..... 26	2094	
cineta..... 2	551		impolita.... 20	298		obtusa..... 26	2067	
circinaria.. 26	2065		inæquilatera 25	892		oblusa..... 13	272	
complanata.. 9	187		incrassata.. 26	2085		orbicularis..	11	210
compressa.. 12	149		integra..... 13	244		ovata..... 13	242	
concentrica 26	2097		Kickxii.... 26	284 c		Panderi.... 13	274	
concinna.... 20	295		Koninkii... 20	294		Panope..... 15	252	
corbarica... 9	186		laevigata... 26	2087		Paphia..... 13	248	
cordiformis 10	231		laevis..... 18	108		papyracea... 14	246	
Copeni.... 26	2096		laevis..... 9	188		Pasiphae.... 13	249	
Cotteausia.. 14	242		laevis..... 15	245		Pelops..... 13	250	
crassitesta.. 15	265		lsmellosa.. 15	266		perplana.... 26	2095	
cuneata.... 16	59		latisulcata.. 26	2089		Phædra.... 8	159	
cuneata.... 15	114		Leda..... 8	158		Phidias.... 13	256	
cuneiformis 26	2093		leporina.... 11	209		Philea..... 13	251	
curvirostris 15	267		lineata.... 15	115		Philippii... 26	2074	
cyprinoides. 20	510		lineolata... 26	2104		Phyllis.... 13	253	
Darwinii... 7	83		luoularis... 26	2075		pisiformis... 12	152	
detrita..... 10	279		lunulata... 26	2099		pisum..... 10	282	
difficilis... 22	560		lurida..... 10	274		plana..... 26	2071	
disparilis.. 17	269		lurida..... 13	242		plana..... 13	264	
dorsata.... 15	268		Libya..... 8	154		planata.... 26	2072	
dubia..... 17	707		macrodonta.. 22	561		planissima.. 22	566	

S			AS			AS		
ASTARTE.	Étages	Nombres	ASTARTE.	Étages	Nombres	ASTERIAS.	Étages	Nombres
<i>polita</i>	10	297	<i>subformosa</i> ..	17	272'	<i>poritoides</i> ..	25	1256
<i>Pollux</i>	13	257	<i>sublaevis</i>	9	188	<i>prisca</i>	8	241
<i>Poppea</i>	13	255	<i>submultistriata</i>	14	249	<i>quinquelo-</i>		
<i>porrecta</i>	22	562	<i>subobtusa</i> ..	13	272	<i>bata</i>	22	1257
<i>propinqua</i> ... 26	2084		<i>suborbicularis</i>	26	2088	<i>Schutzii</i> ..	20	677
<i>pseudo-com-</i>			<i>subplana</i>	13	264	<i>scutata</i>	13	558
<i>pressa</i>	12	149	<i>subrotunda</i> ..	12	150	<i>stellifera</i> ... 13	559	
<i>pseudo-laevis</i>	13	245	<i>substriata</i> ..	17	278	<i>stratifera</i> ..	12	1260
<i>pseudo-striata</i>	17	278	<i>subtetragona</i>	9	182	<i>tenuiradia-</i>		
<i>pulla</i>	11	208	<i>subtextilis</i> ..	2	677	<i>tus</i>	1 a	381
<i>pumila</i>	11	211	<i>subtrigona</i> ..	10	292	<i>tubulosa</i>	13	557
<i>pygmaea</i>	26	2086	<i>sufflata</i>	10	281	Asterigerina.		
<i>Pirene</i>	13	254	<i>sulcata</i>	25	895	<i>Ferussaci</i> ... 25	1559	
<i>quadrata</i> ... 3	418		<i>supracoralina</i>	14	241	<i>rosalba</i> ... 27	556	
<i>radians</i>	26	2101	<i>suprajurensis</i>	13	115	<i>rosacea</i>	26	2952
<i>recondita</i> ... 10	280		<i>Susaana</i>	11	207	Asteroorinus.		
<i>recurva</i>	25	972	<i>symetrica</i> ... 26	2098		<i>Murchisoni</i> ..	2	1103
<i>retrotracta</i> ..	13	273	<i>Syssolæ</i>	15	275	Astræa.		
<i>Rexia</i>	12	142	<i>tellinoides</i> ..	25	895	<i>acropora</i>	26	2747
<i>rhombea</i>	8	162	<i>Thais</i>	10	291	<i>agaricoides</i> ..	21	506
<i>rhomboidalis</i>	18	241	<i>Thalia</i>	10	290	<i>agaricoides</i> ..	20	719
<i>rotunda</i>	11	198	<i>Thisbe</i>	10	288	<i>alveolata</i> ..	13	616
<i>rotunda</i>	12	150	<i>Thoas</i>	19	289	<i>Ameliana</i> ..	25	1277
<i>rotundata</i> ... 13	265		<i>transversa</i> ..	5	403	<i>Americana</i> ..	25	1281
<i>rugata</i>	25	886	<i>transversa</i> ..	17	275	<i>ananas</i> ... 1 b	574	
<i>rugosa</i>	16	41	<i>trigona</i>	10	276	<i>angulosa</i> ... 22	1505	
<i>Sabinus</i>	11	199	<i>trigonella</i> ..	26	284 f	<i>arachaoïdes</i> ..	2	1147
<i>scalaria</i>	15	109	<i>tripha</i>	10	287	<i>arachnoïdes</i>	2	1147
<i>scalaris</i>	26	2063	<i>truncata</i> ... 17	706		<i>arachnoïdes</i>	15	650
<i>Seylla</i>	11	201	<i>Tullia</i>	10	286	<i>aranae</i>	5	996
<i>Semele</i>	11	202	<i>undata</i>	13	262	<i>araneola</i> ..	14	583
<i>serena</i>	11	203	<i>undulata</i> ... 26	2090		<i>Argus</i>	26	2747
<i>Sibylla</i>	11	204	<i>unilateralis</i> ..	12	151	<i>astroites</i> ... 26	2742	
<i>sinuata</i>	18	107	<i>Urania</i>	10	285	<i>astroites</i> ... 26	2746''	
<i>socialis</i>	16	40	<i>varians</i>	26	2103	<i>Auertiana</i> ..	25	1661
<i>solandra</i>	11	206	<i>Veneris</i>	13	270	<i>bacciformis</i> ..	11	447
<i>solidula</i>	26	2076	<i>Vesta</i>	11	205	<i>bellula</i> ... 25	1273	
<i>squamula</i> .. 11	212		<i>Vicina</i>	26	2091	<i>Bertrandia-</i>		
<i>striata</i>	20	294	<i>Voltzii</i>	9	181	<i>na</i>	26	2755
<i>striato-cos-</i>			<i>Zelcina</i>	11	200	<i>Bourguelli</i> ..	14	548'
<i>tata</i>	15	245	<i>zonata</i>	15	258	<i>brevissima</i> ..	25	1268
<i>striato-cos-</i>			Asterias.			<i>Burgundia</i> ..	14	565
<i>tata</i>	13	250	<i>Adriatica</i> ..	26	2686	<i>Burgundia</i> ..	14	566
<i>striato-cos-</i>			<i>arenicola</i> ..	15	535	<i>Cadomensis</i>	11	461
<i>tata</i>	17	277	<i>chilipora</i> ... 22	1261		<i>Callandi</i> ... 24	662	
<i>striato-sulcata</i>	8	161	<i>constellata</i> ..	3	900	<i>Calyppo</i> ... 23	54'	
<i>striatula</i> ... 26	2064		<i>Dunkeri</i>	17	503	<i>caryophyl-</i>		
<i>subacuta</i>	17	267	<i>Jurensis</i> ... 13	556		<i>loïdes</i> ... 15	619	
<i>subcarinata</i> ..	9	184	<i>lavis</i>	25	1257	<i>cistella</i> ... 21	506	
<i>subcompressa</i>	8	163	<i>laceolata</i> ..	8	243	<i>clathrata</i> ... 22	1314	
<i>subcompressa</i>	8	163	<i>lumbricalis</i> ..	8	242	<i>composita</i> ..	21	502
<i>subcostata</i> .. 17	277		<i>Mandelslohi</i>	10	518	<i>compressa</i> ..	21	315
<i>subdentata</i> .. 17	272		<i>matutina</i> ... 1 a	580		<i>confluens</i> ... 15	659	
<i>subelongata</i> .. 10	283		<i>obtusa</i>	5	98	<i>contorta</i>	24	667

AS		AS		AS	
ASTREA.	Étages Numéros	ASTREA.	Étages Numéros	ASTREA.	Étages Numéros
<i>Corsica</i>	26 2746''	<i>interrupta</i> ..	26 2746	<i>polygonalis</i> ..	26 2754
<i>crassa</i>	13 627	<i>irregularis</i> .	26 2757	<i>porosa</i>	2 1179
<i>crasso-ra-</i> <i>mosa</i>	14 551	<i>laganum</i>	21 306	<i>Prevostiana</i> ..	26 2747 c
<i>crenulata</i> ..	25 1276	<i>lamellistria</i>	21 307	<i>pseudo-me-</i> <i>andrina</i>	21 351
<i>crenulata</i>	26 2754'	<i>lamellosissi-</i> <i>ma</i>	21 276	<i>putealis</i>	21 289
<i>eribraria</i>	21 295	<i>Lamourouzi</i> ..	14 460	<i>radiata</i>	26 2744
<i>crispa</i>	24 665	<i>Lamourouzi</i> ..	14 585'	<i>ramosa</i>	21 282''
<i>cristata</i>	13 629	<i>Lapeyrousia-</i> <i>na</i>	21 314	<i>ramosa</i>	21 284
<i>cristata</i>	14 571	<i>Lifoliana</i>	14 530	<i>ramosa</i>	26 2737'
<i>decipiens</i> ...	20 718	<i>limbata</i>	13 612	<i>ravistella</i> ...	26 2779''
<i>decorata</i>	25 1372	<i>limbata</i>	14 541'	<i>Raulini</i>	26 2747 b
<i>decorata</i>	25 1281	<i>limilata</i>	11 449	<i>regularis</i> ...	6 686
<i>Defranciana</i>	10 538	<i>lobato-rotun-</i> <i>data</i>	26 2752	<i>Reussiana</i> ...	26 2747 a
<i>Defrancii</i> ..	26 2746'	<i>Lucasiana</i> ..	26 2744'	<i>rotula</i>	22 1301
<i>Delcroiana</i> ..	21 284	<i>Lugdunensis</i> ..	7 173	<i>rotularis</i> ...	14 542
<i>dendroidea</i> .	14 582	<i>macrocona</i> ..	22 1300'	<i>Royana</i>	22 1304
<i>depravata</i> ..	14 549	<i>macrophthal-</i> <i>ma</i>	22 1302	<i>rugosa</i>	2 1152
<i>Desportesia-</i> <i>na</i>	20 708	<i>mamillaris</i> ..	5 995	<i>Sancti-Mi-</i> <i>hieli</i>	14 555
<i>digitata</i>	11 456	<i>meandrinoid-</i> <i>es</i>	21 327	<i>sculpta</i>	21 299
<i>disimilis</i>	11 454	<i>meandrites</i> ..	14 551	<i>semisphærica</i>	26 2740
<i>distans</i>	24 666	<i>media</i>	21 305	<i>sertifera</i> ...	11 448
<i>diversifor-</i> <i>mis</i>	26 2758	<i>media</i>	21 309	<i>sexradiata</i> ..	13 621
<i>Doubleri</i>	21 292	<i>micrantha</i> ..	17 528	<i>sparsa</i>	21 289
<i>Dumasiana</i> ..	21 515	<i>micrazona</i> ..	20 720	<i>sphæroidalis</i>	25 1274
<i>Ellisiana</i>	26 2746''	<i>micrazona</i> ..	21 306	<i>striata</i>	21 291
<i>emarciata</i> ..	3 992	<i>microcoma</i> ..	14 547	<i>stylinoides</i> ..	21 293
<i>escharoides</i>	22 1508	<i>microcosmos</i> ..	13 654	<i>subradiata</i> ..	26 2744
<i>filamentosa</i> ..	22 1309	<i>microcosmos</i> ..	13 654	<i>sulcato-la-</i> <i>mellosa</i> ...	21 292
<i>Firmasiana</i>	21 303	<i>microphyllia</i> ..	23 551	<i>superposita</i> ..	20 718'
<i>flexuosa</i>	22 1312	<i>multilateralis</i>	26 2754	<i>Teissieriana</i>	21 304
<i>funesta</i>	24 663	<i>multilatera-</i> <i>lis</i>	26 2757''	<i>terminaria</i> .	21 287
<i>galaxea</i>	26 2757	<i>multilatera-</i> <i>lis</i>	26 2754	<i>tesellata</i> ..	25 1280
<i>geminata</i> ...	22 1297	<i>muricata</i>	25 1277	<i>textilis</i>	22 1311
<i>geometrica</i> ..	22 1313	<i>Neptuni</i>	17 520	<i>trochiformis</i>	14 564
<i>geometrica</i> ..	25 1275	<i>nobilis</i>	26 2747'	<i>tubifera</i>	13 620
<i>Goldfussii</i> ..	6 689	<i>numisma</i>	25 1275	<i>tubulosa</i>	13 620
<i>Goldfussii</i> ..	22 1298	<i>ornata</i>	26 2753	<i>tubulosa</i>	14 519
<i>gracilis</i>	15 634'	<i>ornata</i>	26 2754	<i>tubularis</i> ..	14 514
<i>Guelardii</i>	26 2743	<i>oculata</i>	21 284	<i>Turonensis</i> ..	26 2741'
<i>gyrosa</i>	22 1310	<i>oculata</i>	13 635	<i>Turonensis</i> ..	26 2751
<i>Hebertiana</i> ..	23 55	<i>panicea</i>	25 1662	<i>Vallisclusæ</i>	21 272
<i>helianthoides</i>	13 624	<i>parallela</i> ...	2 1155'	<i>varians</i>	15 618
<i>helianthoides</i>	13 626	<i>pediculata</i> ..	21 275	<i>varians</i>	21 291'
<i>helianthoides</i>	14 550	<i>pentagonalis</i>	13 623	<i>variolaris</i> ..	21 274
<i>Hennahii</i>	2 1143	<i>pentagonalis</i>	14 544	<i>variolaris</i> ..	21 291
<i>Hennahii</i>	2 1151'	<i>perforata</i> ...	21 291	<i>venusta</i>	6 685
<i>Hennahii</i>	2 1155'	<i>perforata</i> ...	5 105	<i>versatilis</i> ..	14 542
<i>hirtolamel-</i> <i>ata</i>	25 1279	<i>polygonalis</i> ..	26 2737''	<i>vertebralis</i> ..	14 517
<i>hystrix</i>	25 1282	<i>polygonalis</i> ..	26 2737''	<i>vesiculosa</i> ..	26 2746'
<i>intercellulosa</i>	2 1150'			ASTRÆOPERA.	
				<i>antiqua</i>	3 1053

AT			AT			AT		
ASTROPORA.	Étages	Nombres	ATRYPA.	Étages	Nombres	ATRYPA.	Étages	Nombres
<i>asperrima</i> ..	25	1633	<i>anisodonta</i> ..	2	880	<i>famula</i>	1 b	241
<i>Auvertiana</i> ..	25	1661	<i>antiquata</i> ...	5	749	<i>furcata</i>	1 a	315
<i>expatiata</i> ..	1 b	460	<i>antisiensis</i> ..	2	914	<i>Gaudryi</i>	3	752
<i>grandis</i>	1 b	403	<i>Arachne</i>	1 b	226	<i>gibbosa</i>	3	463
<i>Lonsdalei</i> ..	1 b	405	<i>Baucis</i>	1 b	255	<i>globosa</i>	1 a	319
<i>organum</i> ...	1 b	599	<i>Berenice</i>	1 b	250	<i>granulifera</i> ..	1 b	225
<i>panicea</i>	25	1662	<i>bidentata</i> ...	1 b	193	<i>gregaria</i>	3	753
<i>patellifor-</i>			<i>bifera</i>	2	881	<i>Haidingeri</i> ..	1 b	231
<i>mis</i>	1 b	399	<i>bisulcata</i> ...	1 a	355	<i>Hebe</i>	1 b	198
<i>tubulata</i> ...	1 b	401	<i>Boloniensis</i> .	2	859	<i>hemiplicata</i> ..	1 a	539
<i>vetusta</i>	1 a	416	<i>Buchii</i>	2	587	<i>hemisphæri-</i>		
Astrangia.			<i>camelina</i> ...	1 b	178	<i>ca</i>	1 a	317
<i>Americana</i> ..	26	2761	<i>canalis</i>	1 b	256	<i>hispidata</i>	2	867
Astrelia.			<i>capax</i>	1 a	307	<i>Huotiana</i>	2	894
<i>crassoramosa</i>	26	2741	<i>Capewellii</i> ..	1 b	253	<i>hystrix</i> ...	2	1020
<i>microcoma</i> ..	26	2741'	<i>cingulata</i> ...	2	913	<i>impleta</i>	2	868
<i>palmata</i>	26	2738	<i>circulus</i> ...	1 a	557	<i>implexa</i>	2	869
<i>semisphærica</i>	26	2740	<i>comata</i>	1 b	224	<i>inerebescens</i> 1 a	307	
<i>virginica</i>	26	2739'	<i>compressa</i> ..	1 b	182	<i>indentata</i> ..	2	978
Astrocœnia.			<i>compta</i>	2	882	<i>inelegans</i> ...	1 b	209
<i>Alpina</i>	25	1274'	<i>concinna</i> ...	2	895	<i>inornata</i> ...	2	860
<i>Carantonensis</i>	20	714	<i>congesta</i> ...	1 b	247	<i>interplicata</i> .	1 b	188
<i>Cornueliana</i> .	17	520	<i>contracta</i> ...	2	898	<i>Isorrhyncha</i> .	5	734
<i>crassoramosa</i>	14	555'	<i>cordiformis</i> ..	3	753	<i>Juno</i>	1 b	253
<i>decaphyllia</i> ..	21	293	<i>corvina</i>	1 b	204	<i>lacryma</i>	2	870
<i>formosa</i> ...	21	282	<i>crassa</i>	1 a	320	<i>latecosta</i>	2	883
<i>formosissima</i>	21	282'	<i>crassicostis</i> ..	1 b	252	<i>laticliva</i>	3	735
<i>Koninckii</i> ..	21	282	<i>crebricosta</i> ..	1 b	157	<i>latisinuata</i> ..	1 b	244
<i>numisma</i> ...	25	1275	<i>crenulata</i> ...	2	879	<i>Latona</i>	1 b	212
<i>Orbignyana</i> .	21	282'	<i>cuboides</i> ...	3	746	<i>lens</i>	1 a	318
<i>ornata</i>	26	2753	<i>cuboides</i> ...	2	884	<i>lentiiformis</i> .	2	1013
<i>pentagonalis</i>	13	623	<i>cuspidata</i> ...	1 a	350	<i>leviuscula</i> .	1 b	181
<i>ramosa</i>	21	284	<i>Cybele</i>	1 b	221	<i>Lewisii</i>	1 b	254
<i>reticulata</i> ...	21	282''	<i>Daleidensis</i> ..	2	865	<i>limitaris</i> ...	2	852
<i>Requieni</i> ...	21	283'	<i>Daphne</i>	1 b	206	<i>linguata</i>	1 b	252
<i>Sancti-Mihieli</i>	14	555	<i>decemplicata</i>	1 a	314	<i>linguifera</i> ..	1 b	275
Astropeoten.			<i>deflecta</i>	1 a	354	<i>Livonica</i> ...	2	863
<i>Phillipsii</i> ..	11	425'	<i>deflexa</i>	1 b	194	<i>Mantie</i>	3	743
Astropoda.			<i>dentata</i>	1 a	327	<i>matricula</i> ..	1 b	201
<i>elegans</i>	11	420	<i>depressa</i> ...	1 b	185	<i>Megæra</i>	1 b	220
Atocrinus.			<i>desquamata</i> .	2	1016	<i>Melonica</i> ...	1 b	240
<i>Milleri</i>	5	960'	<i>didyma</i> ...	1 b	167	<i>membranife-</i>		
Atrypa.			<i>didyma</i>	1 b	177	<i>ra</i>	1 b	222
<i>acuminata</i> ..	3	741	<i>dorsata</i>	1 b	195	<i>microrrhyncha</i>	2	866
<i>acutirostra</i> ..	1 a	323	<i>dubia</i>	1 a	322	<i>Minerva</i> ...	1 b	203
<i>affinis</i>	1 b	291	<i>Duboisii</i> ...	1 b	189	<i>modesta</i>	1 a	528
<i>affinis</i>	2	1043	<i>dumosa</i>	2	1019	<i>modica</i>	1 b	229
<i>Alecto</i>	1 b	210	<i>elongata</i> ...	2	901	<i>Monaca</i>	1 b	217
<i>Alinensis</i> ...	2	361	<i>ephemera</i> ...	1 b	208	<i>monas</i>	1 b	210
<i>altilis</i>	1 a	326	<i>Eucharis</i> ...	1 b	202	<i>mosacostalis</i> .	2	897
<i>Amalthea</i> ...	1 b	214	<i>Eurydice</i> ...	1 b	239	<i>multidens</i> ...	2	916
<i>ambigena</i> ...	1 b	211	<i>exigua</i>	1 b	358	<i>nana</i>	3	756
<i>ambigua</i> ...	1 a	358	<i>extaus</i>	1 a	351	<i>navicula</i> ...	1 b	255
<i>Audii</i>	5	751	<i>fallax</i>	2	865	<i>naviformis</i> ..	1 b	248

AT			AU			AU		
ATRYPA.	Étages	Números	ATRYPA.	Étages	Números	AULOPORA.	Étages	Números
neglecta....	1 a	312	solitaria....	1 b	243	dichotoma..	14	401
Niobe.....	1 b	242	sordida....	1 a	329	divaricata..	17	454
nitida.....	1 b	246	sphærica....	1 b	257	divaricata..	20	591
nucella.....	1 a	321	spinosa....	2	1014	gigas.....	3	1044
	1 b	251	striatula....	2	874	inflata....	1 a	424
nucleus....	1 a	532	strigiceps..	2	891	intermedia.	3	1037
nucula.....	1 b	190	subcamelina	1 q	179	intermedia.	14	400
	2	906	subcuboides.	2	384	irregularis..	1 b	416
nuda.....	1 b	180	subcurvata..	2	912	Lonsdalei..	1 b	414
nympha....	1 b	205	subdentata..	2	375	polystoma..	17	439
oblonga....	2	875	sublepida...	2	893	ramosa.....	22	1095
obolina....	1 b	236	subobovata..	2	908	serpens....	2	1190
obovata....	1 b	186	subtrigonatis	1 a	306	serpens....	1 b	415
obovata....	2	908	subundata....	2	905	spicata....	2	1188
obtusa....	5	757	sulcata.....	1 b	245	tubæformis..	2	1187
orbicularis.	1 a	274	superstes...	4	63	tubæformis.	1 b	416
ovalis.....	2	886	sylphidea... 1 b	216				
palmata....	2	905	tarda.....	1 b	197	Auricula.		
pectinifera.	4	70	tenuisirla.. 1 b	292	acicula....	24	249	
peculiaris..	2	902	Thetis.....	1 b	250	acicula....	25	88
pentagona..	1 b	192	Thisbe.....	1 b	199	acicula....	26	70'
pentatoma.	3	744	triangularis.	2	876	bimarginata	24	75
Peruviana..	2	915	tribulis....	2	1021	biplicata....	26	323
phœnix....	1 b	228	trilobus....	2	877	Brocchii....	27	18
Philomela..	1 b	233	triplex.....	3	739	buccinea....	26	542
pisum.....	1 b	184	tumida.....	3	745	citharella..	25	292
plena.....	1 a	324	umida.....	1 b	502	conovulifer-		
plicatula....	1 b	249	umbra.....	1 b	196	mis.....	25	97
plicifera....	1 a	325	unguicula..	2	849	decurtata..	22	176
polita.....	2	896	unguiformis.	2	900	gracilis....	26	507
prægnans..	1 b	207	unguis.....	1 a	316	hordeola... 25	86	
primipilaris.	5	864	upsilon....	1 b	237	incrassata..	20	79
proboscidalis	2	878	velox.....	1 b	227	Jude.....	26	20
Proserpina.	1 b	200	ventilabrum.	3	750	marginalis..	26	321
protracta...	2	871	Versilolii..	2	892	militaris....	26	67
prunum....	1 b	183	virgo.....	2	907	miliola....	25	87
Psyche.....	1 b	215	virgonoides.	3	740	mysolis....	27	12
pugneus....	3	747	Voltzii....	2	862	myotis.....	27	12
pulehra....	1 b	191	Wahlenbergii	2	890	ovata.....	25	105
pusilla....	1 a	515	Wurmit....	2	888	ovula.....	24	25
quadricostata	2	1018	yuennamensis	2	904	pisum.....	26	322
radialis....	3	748	Aucella.			pyramidalis.	26	320
recurvirostra	1 a	555	concentrica.	13	408	Requieni....	24	24
rhomboidea.	3	742	crassicollis.	13	415	ringens....	25	107
rotunda....	2	909	Pallasii....	13	414	Sedgwicki..	10	58
rotundata....	2	911	Aulopora.			simulata....	25	94
Sapho.....	1 b	218	arachnoidea.	1 a	423	spina.....	25	89
Schnurii....	2	910	Boloniensis..	2	1186	spina.....	26	70''
scitula.....	2	899	campanulata.	3	1043	spirata....	22	219
securis....	1 b	254	conglomerata	2	1189	subbiplicata.	26	323
semilævis..	2	859	conglomerata			subcylindrica	26	509
semiovala..	5	754	ta.....	1 b	414	subjude....	26	20
semiorbis..	1 b	223	consimilis... 1 b	415		submedia....	27	594
semisulcata.	5	753	crassa.....	17	456	subovula... 24	25	
						subpisum... 26	322	

AV			AV			AV		
AVICULA.	Étages	Números	AVICULA.	Étages	Números	AVICULA.	Étages	Números
<i>sulcata</i>	22	166	<i>approximata</i> ..	22	798	<i>depressa</i>	6	532
<i>sulcata</i>	25	95	<i>Aptiensis</i> ... 18	128		<i>depressa</i>	18	126
<i>terebellata</i> .	25	95	<i>arachnoidea</i> . 2	754		<i>desquamata</i> . 3	531	
<i>turgida</i>	25	108	<i>arcana</i> 4	59		<i>Devonica</i> 2	726	
<i>Turonensis</i> ..	26	524	<i>arcuata</i> 6	527		<i>digitata</i> 10	401	
<i>umbilicata</i> ..	26	495	<i>arcuata</i> 1 a	206		<i>dolabriformis</i> 2	752	
<i>ventricosa</i> ..	26	543	<i>Benediana</i> .. 3	576		<i>dubia</i> 6	548	
Avellana.			<i>bicarinata</i> .. 2	712		<i>Dumontiana</i> , 5	568	
<i>Alpina</i> 19	128'		<i>bicosata</i> 5	535		<i>echinata</i> 14	311	
<i>Archiaciana</i> . 22	175		<i>bidorsata</i> .. 6	523		<i>echinata</i> 3	524	
<i>bullata</i> 22	174		<i>bifrons</i> 6	551		<i>elegans</i> 9	254	
<i>cassis</i> 20	77		<i>Bilsteineensis</i> . 2	710		<i>elegans</i> 2	728	
<i>Chilensis</i> ... 22	177		<i>Braambu-</i>			<i>elegantissima</i> 13	411	
<i>Clementina</i> .. 19	124		<i>riensis</i> 12	208		<i>elliptica</i> 3	573	
<i>decurtata</i> ... 22	176		<i>Bronnii</i> 5	78		<i>elliptica</i> 1 a	208	
<i>Dupiniana</i> .. 19	127		<i>Buchiana</i> .. 5	573		<i>elongata</i> 2	724	
<i>globulosa</i> ... 17	106		<i>cærulescens</i> . 22	801		<i>elongata</i> 2	679	
<i>Hugardiana</i> . 19	126		<i>cancellata</i> .. 2	694		<i>emacerata</i> ... 1 b	109	
<i>incrassata</i> ... 20	79		<i>carbonaria</i> .. 5	557		<i>ephemera</i> ... 18	127	
<i>incrassata</i> .. 19	125		<i>cardiiformis</i> 6	502		<i>exarata</i> 2	696	
<i>inflata</i> 19	125		<i>Carteroni</i> .. 17	574		<i>eximia</i> 2	735	
<i>labiosa</i> 22	177'		<i>Cassiana</i> 6	524		<i>expansa</i> 13	404	
<i>lacryma</i> 19	122		<i>Genomanen-</i>			<i>fallax</i> 5	564	
<i>Mailleana</i> .. 20	76		<i>sis</i> 20	457		<i>fasciculata</i> .. 2	731	
<i>ovula</i> 19	128		<i>ceratophaga</i> . 4	57		<i>Fischeriana</i> 13	408	
<i>prevosti</i> 20	80		<i>cingida</i> 5	554		<i>flabella</i> 2	731	
<i>Rauliniana</i> .. 20	78		<i>Claidornen-</i>			<i>flabellula</i> .. 3	536	
<i>Royana</i> 22	175		<i>sis</i> 25	1095		<i>flabellula</i> .. 5	542	
<i>sphæra</i> 17	107		<i>complanata</i> .. 6	538		<i>flexuosa</i> 3	543	
<i>subincrassata</i> 19	125		<i>concava</i> 5	553		<i>Forbesii</i> 5	544	
<i>Varusensis</i> .. 20	81		<i>concentrica</i> .. 13	408		<i>fragilis</i> 25	1640	
Avicula.			<i>concentrico-</i>			<i>fragilis</i> 2	747	
<i>aculeata</i> ... 2	733		<i>stria</i> 5	535		<i>Gen</i> 6	529	
<i>acuta</i> 5	76		<i>convexa</i> 2	749		<i>Geinitzii</i> 21	805	
<i>acutirostris</i> .. 5	577		<i>Corallina</i> ... 14	342		<i>Germaniæ</i> ... 5	81	
<i>Æolis</i> 20	460		<i>Cornueliana</i> . 17	576		<i>gibbosa</i> 2	682	
<i>æqualis</i> 5	547		<i>costata</i> 11	310		<i>gibbosa</i> 3	537	
<i>æquilatera</i> .. 2	741		<i>costata</i> 2	714		<i>glaberrima</i> .. 6	535	
<i>æquivalvis</i> .. 6	535		<i>costulata</i> 2	714		<i>glabra</i> 22	804	
<i>alata</i> 5	552		<i>Cottaldina</i> .. 17	375		<i>Goldfussii</i> .. 14	545	
<i>Alberti</i> 5	77		<i>crassicollis</i> .. 13	415		<i>Goldfussii</i> .. 2	726	
<i>Allaudiensis</i> . 17	378		<i>crenulata</i> 2	751		<i>gracilis</i> 9	233	
<i>alternans</i> ... 6	530		<i>crinita</i> 2	716		<i>granulosa</i> ... 5	521	
<i>alternata</i> ... 5	523		<i>crispata</i> 3	79		<i>granulosa</i> .. 2	753	
<i>alternata</i> ... 5	549		<i>cuneiformis</i> . 13	416		<i>gryphæata</i> .. 6	521	
<i>Americana</i> .. 2	740		<i>cygoptera</i> ... 3	528		<i>gryphoides</i> .. 20	460'	
<i>angusta</i> 5	554		<i>cygnipes</i> 7	124		<i>Halliana</i> 2	743	
<i>angustata</i> ... 5	526		<i>Dalailamæ</i> ... 5	80		<i>Hardingii</i> .. 3	562	
<i>anisota</i> 2	697		<i>Damnoniensis</i> 2	695		<i>hemisphæri-</i>		
<i>anomala</i> 20	458		<i>Davie</i> 7	126		<i>ca</i> 3	586	
<i>antiqua</i> 2	722		<i>decussata</i> ... 10	405		<i>Hersilia</i> 10	403	
<i>antiqua</i> 4	55		<i>decussata</i> .. 2	743		<i>impressa</i> 6	526	
<i>antiqua</i> 6	529		<i>decussata</i> ... 6	524		<i>impressa</i> ... 4	38	
<i>antiquata</i> .. 4	55		<i>Delia</i> 9	231		<i>impressa</i> ... 6	537	

AV			AV			AV		
AVICULA.	Étages	Numéros	AVICULA.	Étages	Numéros	AVICULA.	Étages	Numéros
<i>inaequivalvis</i> ...	12	207	<i>microptera</i> ...	23	1091	<i>planidorsata</i> ...	6	525
<i>inaequivalvis</i> ...	6	520	<i>Mimas</i>	14	540	<i>plicata</i>	3	520
<i>inaequivalvis</i> ...	7	125	<i>modiolaris</i> ..	15	160	<i>plicata</i>	20	456
<i>inaequivalvis</i> ...	10	401	<i>modiolifor-</i>			<i>polyodon</i> ..	13	406
<i>incrassata</i> ...	3	560	<i>mis</i>	22	808		14	546
<i>infata</i>	2	635	<i>Moutoniana</i> ..	20	459	<i>polytricha</i> ..	2	755
<i>informis</i>	3	558	<i>multangula</i> ..	26	2398	<i>prima</i>	1 a	201
<i>Ingleri</i>	2	717	<i>mundus</i>	3	555	<i>problemati-</i>		
<i>intercostata</i> ..	3	561	<i>Münsteri</i>	10	401	<i>ca</i>	2	600
<i>intermedia</i> ..	3	532	<i>murica</i>	2	739	<i>pulchella</i> ..	22	803
<i>interrupta</i> ..	20	457	<i>mysis</i>	14	541	<i>pygmaea</i>	14	544
<i>Iris</i>	6	520	<i>Nais</i>	13	407	<i>pygmaea</i>	6	534
<i>Janassia</i>	11	312	<i>neglecta</i>	22	806	<i>quinquecos-</i>		
<i>Janira</i>	11	313	<i>Neptuni</i>	2	719	<i>tata</i>	2	703
<i>Janthe</i>	11	316	<i>nitida</i>	22	809	<i>radiata</i>	2	705
<i>Jarbas</i>	11	314	<i>nobilis</i>	3	580	<i>radiata</i>	2	756
<i>Jason</i>	11	515	<i>Normanniana</i> ..	2	757	<i>radiata</i>	3	578
<i>Johannis</i>	6	540	<i>nuda</i>	2	706	<i>radiata</i>	20	461
<i>Källemberg-</i>			<i>Nysa</i>	21	154	<i>radula</i>	3	569
<i>gensis</i>	2	718	<i>Nystiana</i>	3	578	<i>Rauliniana</i> ..	19	269
<i>Kazanensis</i> ..	4	36	<i>obliqua</i>	1 a	205	<i>recta</i>	5	540
<i>Kazanensis</i> ..	4	42	<i>obsoleta</i>	2	720	<i>rectangularis</i>	2	695
<i>Keyserlingii</i> ..	4	38	<i>obtusa</i>	3	545	<i>Reichii</i>	20	461
<i>Klipsteini</i> ..	6	556	<i>Ocirrhoe</i>	15	161	<i>reticulata</i>	1 b	107
<i>laevigata</i>	5	85	<i>Octavia</i>	16	55	<i>retrollexa</i>	1 b	105
<i>laevigata</i>	3	572	<i>Opione</i>	15	162	<i>retrollexa</i> ..	1 b	104
<i>laevis</i>	2	721	<i>opis</i>	15	165	<i>Rhexia</i>	2	703
<i>laevis</i>	2	740	<i>orbicularis</i> ..	1 a	204	<i>Römeri</i>	2	732
<i>lamellosa</i>	2	700	<i>orbicularis</i> ..	3	548	<i>Rosalina</i>	2	756
<i>laminosa</i>	3	566	<i>orbiculata</i> ..	2	748	<i>Roxelana</i> ..	20	461
<i>lanceolata</i> ..	8	206	<i>orbiculata</i> ..	3	556	<i>rudis</i>	2	698
<i>lanceolata</i> ..	18	125	<i>ornata</i>	13	405	<i>rugestriata</i> ..	2	756
<i>laripes</i>	22	797	<i>ovalis</i>	13	405	<i>rugosa</i>	1 b	111
<i>lata</i>	3	527	<i>ovata</i>	11	309	<i>rugosa</i>	2	681
<i>Lebrunii</i>	5	82	<i>ovata</i>	2	750	<i>Russiensis</i> ..	13	413
<i>Lepida</i>	3	583	<i>Pallasii</i>	13	414	<i>Salinaria</i> ..	6	519
<i>leptonota</i>	1 b	108	<i>papyracea</i> ..	3	570	<i>Saturni</i>	2	723
<i>Levesquei</i>	24	526	<i>paradoxides</i> ..	3	574	<i>Seckendorffii</i>	2	729
<i>limula</i>	25	1093	<i>paucilineata</i> ..	22	807	<i>semialata</i> ..	2	727
<i>lineata</i>	2	701	<i>pectinata</i>	17	377	<i>semiauricu-</i>		
<i>lineata</i>	1 b	106	<i>pectiniiformis</i>	22	805	<i>lata</i>	2	725
<i>lineata</i>	22	800	<i>pectinifor-</i>			<i>semiauricu-</i>		
<i>lineatula</i>	1 b	106	<i>mis</i>	2	744	<i>lata</i>	2	680
<i>longispina</i> ..	2	745	<i>pectinoides</i> ..	2	692	<i>semicircula-</i>		
<i>lorata</i>	4	41	<i>pectinoides</i> ..	6	536	<i>ris</i>	3	550
<i>Lorieri</i>	12	209	<i>pectinoides</i> ..	21	155	<i>semiplicata</i> ..	20	462
<i>lunulata</i>	3	575	<i>pedernalis</i> ..	22	809	<i>semiradiata</i> ..	20	465
<i>magnifica</i> ..	3	581	<i>pera</i>	3	558	<i>semiradiata</i>	13	415
<i>matutina</i>	1 a	200	<i>Perigordina</i> ..	22	796	<i>semisulcata</i> ..	3	528
<i>matutinalis</i> ..	1 a	202	<i>Permiana</i>	4	42	<i>semisulcata</i> ..	3	557
<i>M'Coyana</i>	3	548	<i>phalaenacca</i> ..	26	2397	<i>semistriata</i> ..	3	551
<i>media</i>	25	1092	<i>plana</i>	2	702	<i>sexcostata</i> ..	9	252
<i>media</i>	27	394	<i>planicostata</i> ..	2	709	<i>signata</i>	2	742
<i>megalotis</i> ..	3	565	<i>planicostata</i>	3	559	<i>similis</i>	15	409

AV			AV			AX			
AVICULA.	Étages	Numéros	AVICULA.	Étages	Numéros	AVICULA.	Étages	Numéros	
simplex....	3	571	suborbiculata	3	556	trigonata...	25	1090	
<i>Sinemuriensis</i>	7	125	subovata...	2	750	triloba....	22	802	
socialis....	5	75	subpapyracea	5	585	triptera....	22	799	
speciosa....	2	758	subpectiniformis.....	2	744	triquetra... 1	b	110	
speluncaria..	4	40	subplana....	14	543	<i>truncata</i> ...	2	711	
spinigera....	2	746		15	159	<i>tumida</i>	5	575	
spinosa....	2	704	subplanicosta	3	559	variabilis... 3		546	
striata.....	2	750	subplicata...	20	456	ventricosa..	13	410	
<i>striata</i>	6	545	subpygmæa..	6	534	<i>ventricosa</i> ..	2	699	
subaculeata	2	733	subradiata..	2	600	<i>ventricosa</i> ..	3	530	
subalternata.	3	549	subretroflexa 1	a	203	Verneuilii...	3	341	
subantiqua..	2	722	subrugosa... 1	b	111	Vesta.....	2	699	
subarinata..	1	a	206	substriata...	8	207	vetusta.....	5	579
subcostata..	6	518	subtruncata.	2	711	virgula....	5	582	
<i>subcostata</i> ..	11	510	subventrico-			Volgensis... 13		412	
subdepressa.	18	126	sa.....	5	530	Vorthii....	2	754	
subechinata.	3	524	sulcata....	5	529	Wismanni..	6	539	
subelegans..	2	728	tegulata....	10	402	Wurnii....	2	715	
subelliptica .	1	a	208	<i>tenuicostata</i>	22	797	AXINUS.		
subflabellula.	3	542	<i>tenuistria</i> ...	6	522	<i>angulatus</i> ..	25	970	
subfragilis..	2	747	<i>tenuistriata</i> ..	2	707	<i>angulatus</i> ..	26	286 a	
subgranulosa	2	753	tessellata...	3	567	<i>angulatus</i> ..	26	2171	
subimpressa.	6	537	texturata... 2		691	<i>obscurus</i> ...	4	11	
sublanceolata	18	125	tortuosa....	10	404	AXOPHYLLIA.			
sublevigata..	5	572	<i>trapezoides</i> ..	6	523	Nantuacensis	14	615	
sublineata... 22		800	Trentonensis 1	a	207	AXOSMILLA.			
sublobata... 3		565	trigona.....	2	705	extinctorum.	10	527	
suborbicularis	2	757				multiradiata.	8	252	

B

BA			BA			BE		
BACULINA.	Étages	Numéros	BACULITES.	Étages	Numéros	BARYSMILIA.	Étages	Numéros
Rouyana....	17	67	vagina.....	22	71	Cordieri....	20	701'
Baculites.			<i>vagina</i>	22	72	gregaria... 17		513
anceps.....	22	67	Balanophyllia.			Bathyolathus.		
asper.....	22	70	caliculus....	26	2724	ambigua....	22	3
baculoides..	20	40	cylindrica...	26	2725	Sowerbyi... 20		682
carinatus... 22		67	desmophyllum	25	1260'	Belemnites.		
<i>columna</i>	22	76	geniculata... 24		660	mucronata..	22	1
<i>compressus</i> ..	22	68	Italica.....	27	472'		23	1
Faujasii....	22	69	prolonga....	26	2723	quadrata... 22		2
incurvatus..	22	66	Sismondiana	26	2724	subventricosa	22	4
Lyelli.....	22	72	tenuistriata..	25	1260''	vera.....	20	1
Neocomiensis	17	66	Barysmilia.			Belemnites.		
<i>ornata</i>	22	71	brevicaulis..	21	260	acutus.....	7	1
ovatus.....	22	68	compressa..	21	262	ænigmaticus	13	18
teres.....	22	73	confusa....	20	701''	Altordensis.	12	5
undulatus... 21		21	Corbarica... 21		262'	<i>Americanus</i>	22	1

BE			BE			BE		
BELENNITES.	Étages	Nombres	BELENNITES.	Étages	Nombres	BELLEROPHON.	Étages	Nombres
Baudouini...	17	7	Troslayanus.	15	1	<i>imbricatus</i> ...	3	335
Besinius...	10	4	ultimus....	20	2	ingricus....	1 a	135
bicanaliculatus.....	17	8	umbilicatus .	8	2	Intexus....	1 a	143
binervius...	17	1	unicanaliculatus....	10	3	Keynianus..	3	329
hipartilus...	17	4	Volgensis... 13	20		<i>lævis</i>	3	327
horealis....	13	24	Belemnosepia.			Leverilleanus	3	336
brevis.....	9	14	Agassizii....	9	7	macromphalus.....	2	437
canaliculatus	9	22	Rollensis ...	9	12	macrostoma.	2	440
clavatus....	8	3	flexuosa....	9	6	megalostoma	1 a	136
conicus....	17	9	hastata....	9	10	<i>Munsterii</i> ..	3	327
Coquandus..	13	17	lata.....	9	5	<i>nodulosus</i> ..	2	438
curtus.....	9	18	obconica....	9	13	<i>obsoletus</i> ...	3	333
Didayanus..	13	15	Orbiguyana..	9	8	Ouralicus... 1 b	77	
dilatatus....	17	12	sagittata....	9	9	<i>Pailletei</i> ...	2	132
Duvalienus..	12	3	speciosa....	9	11	<i>patulus</i>	2	447
Emerici....	17	11	Bellerophina.			primordialis	2	434
excentralis..	13	14	Vibrayei....	19	202	punctifrons .	1 a	141
	14	1	Bellerophon.			<i>Puzosii</i>	3	312
exilis.....	9	16	acutus.....	2	455	<i>radiatus</i> ...	2	417
Fleurianus..	11	1	<i>acutus</i>	1 a	146	<i>reticulatus</i> ..	3	322
Fournelianus	8	4	<i>atlantoides</i>	3	323	rotundatus..	1 a	140
giganteus...	10	1	<i>apertus</i>	3	328	Sowerbyi... 3	321	
Grantianus..	12	6	Aymestrien-			<i>spiralis</i>	3	325
Grasianus... 17	571		sis.....	1 b	74	striatus.....	2	439
hastatus.....	12	1	bicarenis... 3	323		<i>striatus</i>	2	443
	13	12	bidorsatus.. 1 a	138		subcarinatus	2	442
irregularis..	9	20	<i>bilobatus</i> ... 1 a	145		sulcatus.... 1 a	139	
Kirghisensis.	13	23	bisulcatus... 2	436		<i>tangentialis</i>	3	351
latesulcatus.	12	2	canaliferus.. 3	335		tenuifascia.. 3	324	
latus.....	17	2	cancellatus.. 1 a	142		trilobatus... 1 b	78	
longissimus .	8	5	<i>carinatus</i> ... 2	415		<i>trilobatus</i> ..	2	444
magnificus.. 13	19		<i>clathratus</i> .. 3	322		Troostii.... 1 a	144	
Mioaret....	17	370	Corriei.... 3	320		tuberculatus.	2	438
minus....	19	1	cornu arietis.	3	331	<i>undatus</i> ..	2	439
niger.....	8	1	costatus.... 3	328		Urii.....	3	325
Nodotianus.. 9	19		<i>cultratus</i> ... 2	446		vasulites... 3	332	
Orbigyanus	17	3	decussatus.. 3	322		<i>Verneuilii</i> ..	3	314
Panderianus.	15	21	<i>Deslongchampsii</i> 1 b			81		
pistilliformis	17	5	dilatatus... 1 b	75		Wenlockensis	1 b	76
poligonalis.. 17	10		dubius.....	2	133	Witryanus.. 3	330	
Puzosianus.. 12	4		Duchastellii.	3	334	<i>Woodwardii</i>	5	313
Royerianus.. 14	2		Dumontii... 3	333		Beloptera.		
Russiensis.. 13	22		Edouardii... 2	418		anomala....	24	214
Sauvannausus	13	16	<i>elegans</i> 3	322		belemnitoidea	24	213
semicanaliculatus... 18	3		expansus... 1 a	137			25	2
Souichii.... 16	1		<i>expansus</i> ... 1 b	80		Levesquei... 24	212	
subquadratus	17	6	<i>expansus</i> ... 2	447		Beloteuthis.		
sulcatus.... 10	2		Ferussaci... 3	326		<i>acuta</i>	9	5
Tessonianus.	9	17	globatus.... 2	453		<i>ampullaris</i> .	9	3
tricanaliculatus..... 9	15		Goldfussii... 2	441		subcostata..	9	5
tripartitus.. 9	21		huilcus.... 3	327		<i>substriata</i> ..	9	5
			<i>huilcus</i> 3	323		<i>venusta</i>	9	5
						Bereniola.		
						<i>irregularis</i> ..	1 b	336

BI			BO			BU		
BERNICIA.	Étages	Nombres	BONELLIA.	Étages	Nombres	BUCCINANOPS.	Étages	Nombres
<i>megastoma</i>	3	1017	<i>terebellata</i>	26	486	<i>prorsum</i>	23	640
Bidiastopora.			Bornia.			<i>spiratum</i>	26	1625
<i>cervicornis</i>	11	377	<i>complanata</i>	26	2145	Buccinilites.		
<i>Eudesia</i>	11	578	<i>corbuloides</i>	26	2146	<i>gregarius</i>	5	25
<i>foliacea</i>	11	376	<i>seminulum</i>	26	2147	Buccinum.		
<i>lamellosa</i>	22	1118	Borsonia.			<i>acutum</i>	3	155
<i>Luciana</i>	11	380	<i>prima</i>	26	1162	<i>altile</i>	26	1621
<i>meandrina</i>	16	478	Bourgueticrinus.			<i>ambiguum</i>	24	421
<i>microphyllia</i>	11	381	<i>æqualis</i>	22	1270	<i>ambiguum</i>	25	655'
<i>ramosa</i>	22	1119	<i>ellipticus</i>	22	1269	<i>amanum</i>	25	641
<i>ramosissima</i>	11	379	<i>rugosus</i>	10	519	<i>ancillaræfor-</i>		
Bifrontia.			<i>Thorenti</i>	24	639	<i>mis</i>	26	1586
<i>bifrons</i>	25	195	Brachycyathus.			<i>Andrei</i>	25	1555
<i>disjuncta</i>	25	194	<i>Orbigyanus</i>	17	511	<i>Andrei</i>	26	1193
<i>Laudinensis</i>	24	288	Brachythyris.			<i>angulatum</i>	16	20
<i>marginata</i>	25	195	<i>hemisphæ-</i>			<i>angulatum</i>	26	1541
<i>serrata</i>	25	196	<i>rica</i>	3	758	<i>angulatum</i>	27	218
Bigeneria.			<i>planicostata</i>	3	782	<i>arculatum</i>	2	258
<i>agglutinans</i>	26	2989	Brisopsis.			<i>arenarium</i>	24	115
Biloculina.			<i>angustus</i>	24	588	<i>asperulum</i>	27	1540
<i>aculeata</i>	25	1349	<i>Borsoni</i>	27	447	<i>baccatum</i>	26	1585
<i>affinis</i>	26	3006	<i>elegans</i>	24	590	<i>bicarinatum</i>	22	519
<i>alata</i>	26	3009	<i>Geni</i>	26	2618	<i>bicorona</i>	24	114
<i>antiqua</i>	21	358	<i>intermedius</i>	26	2619	<i>histriatum</i>	25	651
<i>bulloides</i>	25	1347	<i>oblongus</i>	24	589	<i>Bonelli</i>	27	219
<i>clypeata</i>	26	3010	<i>ovatus</i>	26	2620	<i>breve</i>	2	398
<i>complanata</i>	27	571	<i>Romuli</i>	27	443	<i>Brocchii</i>	27	221
<i>contraria</i>	26	3007	Brisus.			<i>canalicula-</i>		
<i>elongata</i>	25	1550	<i>antiquus</i>	24	203	<i>tum</i>	25	500
<i>inornata</i>	26	3008	<i>Cordieri</i>	26	2621	<i>cancellarioi-</i>		
<i>limbata</i>	27	570	<i>cylindricus</i>	27	449	<i>des</i>	26	1595
<i>lunula</i>	26	3011	<i>dilatatus</i>	26	2622	<i>clathratum</i>	26	1587
<i>ringens</i>	25	1548	<i>expansus</i>	24	584	<i>clathratum</i>	27	220
<i>simplex</i>	26	3012	<i>Helveticus</i>	24	592	<i>columbelloi-</i>		
Biradiolites.			<i>inæqualis</i>	24	585	<i>des</i>	26	1648
<i>angulosa</i>	21	212	<i>rana</i>	22	1172'	<i>conglobatum</i>	27	221
<i>canaliculata</i>	21	210	<i>subacutus</i>	24	591	<i>contortum</i>	26	1559
<i>cornu pastoris</i>	21	209	Brocchia.			<i>conus</i>	26	1579
<i>fissicostata</i>	22	1004	<i>lævis</i>	26	1696	<i>corniculum</i>	26	1548
<i>quadrata</i>	21	211	<i>lævis</i>	27	214	<i>corniculum</i>	27	209
Biretopora.			<i>sinuosa</i>	27	245	<i>corrugatum</i>	26	1659'
<i>disticha</i>	22	1090	Bucania.			<i>corrugatum</i>	27	207
Bissoarca.			<i>bidorsata</i>	1 a	138	<i>costatum</i>	22	341
<i>clathrata</i>	3	495	<i>expansa</i>	1 a	137	<i>costatum</i>	27	188
<i>costellata</i>	3	490	<i>intexta</i>	1 a	145	<i>costellatum</i>	26	261
<i>lanceolata</i>	3	496	<i>punctifrons</i>	1 a	141	<i>crispatum</i>	26	1451
<i>Marylandica</i>	26	2340	<i>rotundata</i>	1 a	140	<i>curlum</i>	26	1650
<i>semicostata</i>	3	497	<i>sulcatina</i>	1 a	150	<i>curvilineum</i>	3	151
Blumenbachium.			Buccinanops.			<i>cythura</i>	26	1665
<i>globosum</i>	1 b	597	<i>amenum</i>	25	641	<i>Dalei</i>	26	1603
Bolivina.			<i>arenarium</i>	24	115	<i>Davelianum</i>	26	1611
<i>antiqua</i>	26	3005	<i>Bragadinum</i>	26	1624	<i>decussatum</i>	25	634
Bonellia.			<i>eburnoides</i>	26	1622	<i>desertum</i>	25	500
<i>terebellata</i>	25	91	<i>patulum</i>	25	1556	<i>Desnoyersi</i>	26	1550

BU			BU			BU		
BUCCINUM.	Étages	Numéros	BUCCINUM.	Étages	Numéros	BUCCINUM.	Étages	Numéros
<i>discoïtum</i>	26	1614	<i>maculosum</i> ..	27	231	<i>reticulatum</i> ..	27	227
<i>discitum</i>	26	1610	<i>minutum</i>	26	1608	<i>rigidum</i>	25	1548
<i>Douchinæ</i> ..	26	1610	<i>mirabile</i> ...	26	1543	<i>ringens</i>	26	1574
<i>duplicatum</i> ..	26	1609	<i>mitreolum</i> ..	26	1589	<i>rissoides</i> ...	26	1646
<i>eburnoides</i> ..	26	1622	<i>mitrula</i>	26	1163	<i>rugosum</i> ...	26	1606
<i>echinophorum</i>	26	1683	<i>mitrula</i>	26	1245	<i>sageaum</i>	23	659
<i>elegans</i>	26	1441	<i>monacanthus</i>	26	1442	<i>scabriculum</i>	25	1463
<i>elegans</i>	26	1244	<i>multistriatum</i>	27	224	<i>Schloteimii</i> ..	2	257
<i>elegans</i>	26	1560	<i>mutivum</i>	27	225	<i>semicostatum</i>	24	117
<i>elongatum</i> ..	26	1605	<i>mutabile</i> ...	26	1544	<i>semicostatum</i>	26	1575
<i>Eolus</i>	26	1592	<i>mutabile</i> ...	26	1549	<i>semistriatum</i>	26	1548
<i>fissuratum</i> ..	24	116	<i>mutabile</i> ...	27	219	<i>serratatum</i> ..	26	1576
<i>flexuosum</i> ..	26	1594	<i>naticoides</i> ..	16	50	<i>serratatum</i> ..	26	1597
<i>flexuosum</i> ..	26	1601	<i>Neriteum</i> ...	26	1569	<i>serratatum</i> ..	27	229
<i>frumentum</i> ..	26	1617	<i>Neriteum</i> ..	27	226	<i>stigmilineum</i>	3	157
<i>fuscatum</i>	26	1635	<i>nodosum</i> ...	9	64	<i>Sowerbyi</i> ..	25	657
<i>fuscatum</i>	27	235	<i>nodosum</i> ...	25	652	<i>spinosum</i> ...	2	410
<i>fusiforme</i> ...	25	1553	<i>obliquatum</i> ..	26	1570	<i>striatum</i> ...	25	632
<i>fusiforme</i> ...	1 a	77	<i>obsoletum</i> ..	5	19	<i>striatum</i> ...	26	1599
<i>fusiforme</i> ...	15	48	<i>obsoletum</i> ..	26	877	<i>stromboides</i> ..	24	420
<i>Gaullinum</i> ..	19	197	<i>obtusum</i>	24	422		25	635
<i>gibbosulum</i> ..	26	1542	<i>obtusum</i>	23	642	<i>subambiguum</i>	24	421
<i>gibbosulum</i> ..	26	1554	<i>Oceani</i>	2	255	<i>subAndrei</i> ...	25	1555
<i>gibbum</i>	26	1570	<i>orditum</i>	26	1571	<i>subcarina-</i>		
<i>gigantulum</i> ..	27	222	<i>ovatum</i>	24	112	<i>tum</i>	15	42
<i>globulare</i> ...	3	215	<i>opyraceum</i> ..	26	1545	<i>subclathratum</i>	26	1587
<i>Gossardii</i> ...	26	2607	<i>parallelum</i> ..	3	215	<i>subcostatum</i>	2	257
<i>graniferum</i> ..	26	1561	<i>parvulum</i> ..	13	89	<i>subdecussatum</i>	25	634
<i>granulatum</i> ..	26	1562	<i>patulum</i> ...	25	1556	<i>subduplicatum</i>	26	1609
<i>granulosum</i> ..	24	113	<i>phasiannelodes</i>	26	1546	<i>subflexuosum</i>	26	1594
<i>harpula</i>	26	1639	<i>planaxiforme</i>	26	1590	<i>subintermedi-</i>		
<i>harpula</i>	27	207	<i>politum</i>	26	1593	<i>dium</i>	25	633
<i>imbricatam</i> ..	2	254	<i>politum</i>	27	219	<i>sublineatum</i>	13	73
<i>imbricatam</i> ..	3	156	<i>politum</i>	26	1602	<i>subminutum</i> ..	26	1609
<i>incertum</i> ...	15	156	<i>polygonum</i> ..	27	232	<i>subpolitum</i> ..	26	1593
<i>incrassatum</i>	26	1454	<i>polygonum</i> ..	26	1596	<i>subpolygonum</i>	26	1596
<i>intercicum</i> ..	26	1556	<i>porcinum</i> ...	26	1619	<i>subpunctatum</i>	26	1600
<i>interdentatum</i>	26	1566	<i>prismaticum</i>	26	1547	<i>subrugosum</i> ..	26	1606
<i>intermedium</i>	25	633	<i>productum</i> ..	20	217	<i>subserratatum</i> ..	26	1597
<i>inteztum</i> ...	26	1453	<i>propinquum</i>	26	1564	<i>substrami-</i>		
<i>Jacquemartii</i>	26	1613	<i>prorsum</i>	25	640	<i>neum</i>	26	1557
<i>junceum</i>	25	636	<i>pseudolineatum</i>	20	219	<i>substriatum</i> ..	25	632
<i>labiatum</i> ...	25	1490	<i>pumilum</i> ...	12	100	<i>substriatum</i> ..	26	1599
<i>labiosum</i> ...	26	1551	<i>punctatum</i> ..	26	1600	<i>sulcatum</i> ...	26	1242
<i>labiosum</i> ...	26	1651	<i>pupa</i>	26	1579	<i>sulurosum</i> ...	26	2607
<i>lava</i>	15	42	<i>pupa</i>	27	221	<i>Tarbellicum</i> ..	26	1588
<i>laqueatum</i> ..	26	1620	<i>pusillum</i> ...	26	1616	<i>teuerum</i>	26	1604
<i>Launoicum</i> ..	15	154	<i>quadriseriale</i>	26	1573	<i>terebrale</i> ...	26	1591
<i>lavatum</i> ...	25	502	<i>quadrulatum</i>	26	1618	<i>tessellatum</i> ..	26	1577
<i>lineatum</i> ...	20	219	<i>rectilineum</i> ..	3	158	<i>tetragonum</i> ..	26	1594
<i>lineolatum</i> ..	26	1592	<i>reticosum</i> ...	26	1563	<i>tiara</i>	24	118
<i>maculosum</i> ..	26	16077				<i>truncatum</i> ..	25	1554
						<i>Tuomeyi</i> ...	26	1615

BU			BU			BU		
BUCCINUM.	Étages	Números	BULINUS.	Étages	Números	BELLA.	Étages	Números
<i>turbinellus</i> . . .	26	1578	<i>turricula</i> . . .	25	50	<i>laevis</i>	25	741
<i>turritum</i> . . .	22	530	<i>turritus</i> . . .	26	541	<i>laevis</i>	26	1772
<i>unilineatum</i> . .	11	112	Bulla.			Lajonkairca-		
<i>variabile</i> . . .	27	230	<i>acuminata</i> . . .	26	1776?	na	26	1777
<i>Veueris</i>	26	1598		27	256	<i>lignaria</i> . . .	26	1767
<i>ventricosum</i> . .	26	1538	<i>acuminata</i> . . .	25	722	<i>lignaria</i> . . .	26	1769
<i>Verneuilii</i> . . .	26	1612	<i>acuta</i>	26	1776	<i>lignaria</i> . . .	27	266
<i>vittatum</i> . . .	5	238	<i>Agassizii</i> . . .	27	265	<i>linearis</i> . . .	26	1790
Bulimina.			<i>alternata</i> . . .	23	454	<i>lineata</i>	26	1790
<i>arcuata</i>	26	2917	<i>ambigua</i>	26	1794	<i>Lorieri</i>	19	104?
<i>brevis</i>	22	1402	<i>angistoma</i> . . .	24	119	<i>Mantelliana</i> ;	17	189
<i>Buchiana</i> . . .	26	2946	<i>angistoma</i> . . .	26	1779	<i>marginata</i> . .	26	275
<i>Ceomana</i> . . .	20	759	<i>Arduennensis</i>	13	177	<i>miliaris</i> . . .	26	1783
<i>costata</i>	27	548	<i>atleuata</i>	25	725	<i>minuta</i>	26	272
<i>echinata</i> . . .	27	549	<i>Brocchii</i>	26	1789	<i>minuta</i>	26	1775
<i>Murchisonia-</i>			<i>Brugueri</i>	25	714	<i>minutissima</i> .	26	1775
<i>na</i>	22	1405	<i>Burdigalensis</i>	26	1771	<i>Mortoni</i>	22	432
<i>obliqua</i>	22	1400	<i>cancellata</i> . . .	26	277	<i>oliveformis</i> .	15	86
<i>obtusa</i>	22	1399	<i>Chilensis</i> . . .	23	455	<i>ovulata</i>	25	709
<i>ovata</i>	26	2945	<i>clandestina</i> . .	26	1777	<i>ovulata</i>	26	1784
<i>pupoides</i>	26	2944	<i>conica</i>	24	456	<i>ovulata</i>	26	1789
<i>pyrula</i>	26	2945	<i>constricta</i> . . .	25	718	<i>petrosa</i>	25	723
<i>Sarhacensis</i> . .	20	760	<i>constricta</i> . . .	26	1787	<i>plicata</i>	25	716
<i>semistriata</i> . .	27	850	<i>conulus</i>	25	715	<i>plicata</i>	26	1786
<i>variabilis</i> . . .	22	1401	<i>conulus</i>	26	1778	<i>plicatula</i> . . .	26	275
Bulinus.			<i>convoluta</i> . . .	27	258	<i>primæva</i>	11	148
<i>Alpinus</i>	25	13	<i>convoluta</i> . . .	26	1773	<i>pseudoconv-</i>		
<i>Affurelensis</i> . .	24	15	<i>convoluta</i> . . .	26	1773	<i>luta</i>	26	1773
<i>Aquensis</i>	26	15	<i>coronata</i>	25	715	<i>retusa</i>	26	1792
<i>buccinulus</i> . . .	26	515	<i>cosmophila</i> . . .	26	1795	<i>Santonensis</i> .	22	450
<i>Christolianus</i>	26	17	<i>crassatina</i> . . .	26	274	<i>semistriata</i> . .	24	435
<i>conulus</i>	25	1406	<i>cretacea</i>	23	455	<i>semistriata</i> . .	26	1771
<i>costellatus</i> . . .	25	1379	<i>cylindrica</i> . . .	25	714	<i>semisulcata</i> . .	27	260
<i>crassilabrum</i>	26	19	<i>cylindrica</i> . . .	26	1775	<i>simulata</i>	25	94
<i>ellipticus</i>	25	1378	<i>cylindrica</i> . . .	26	1774	<i>sopita</i>	25	265
<i>Floridanus</i> . . .	25	85	<i>cylindroides</i> . .	25	710	<i>Sowerbyi</i> . . .	25	719
<i>Galloprovin-</i>			<i>cylindrus</i>	26	1795	<i>spella</i>	27	114
<i>cialis</i>	26	16	<i>decussata</i> . . .	27	259	<i>spirata</i>	27	265
<i>globulus</i>	26	340	<i>Duboisiana</i> . . .	26	1784	<i>spirata</i>	15	88
<i>lavigatus</i>	25	20	<i>elliptica</i>	25	721	<i>spirata</i>	26	1777
<i>longissimus</i> . .	24	16	<i>elongata</i>	13	176	<i>striata</i>	25	726
<i>lubricus</i>	26	516	<i>fallax</i>	26	276	<i>striata</i>	27	262
<i>Matheronia-</i>			<i>ficoides</i>	26	1282	<i>striatella</i> . . .	25	717
<i>nus</i>	26	18	<i>flosa</i>	25	720	<i>subacuminata</i>	25	722
<i>meridionalis</i> . .	24	18	<i>Fortisii</i>	24	438	<i>subambigua</i> . .	26	1794
<i>obliquus</i>	24	17	<i>Fortisii</i>	26	1763	<i>subampulla</i> . .	27	257
<i>Panescorsii</i> . . .	24	20	<i>fusififormis</i> . .	27	263	<i>subangistoma</i>	26	1779
<i>seztonus</i>	25	21	<i>galba</i>	25	724	<i>subconulus</i> . .	26	1778
<i>subcylindri-</i>			<i>globulosa</i>	11	148?	<i>subconvoluta</i>	26	1787
<i>cus</i>	26	14	<i>globulus</i>	25	712	<i>subcylindrica</i>	26	1774
<i>sublubricus</i> . .	26	516	<i>Gratteloupi</i>	26	1768	<i>subflosa</i>	25	720
<i>teoustriatas</i> . .	25	12	<i>Hildesiensis</i> . .	14	205	<i>subjurensis</i> . .	15	55
<i>terbellatus</i> . .	25	91	<i>hydatis</i>	27	264	<i>sublaevis</i> . . .	26	1772
<i>tebra</i>	24	19	<i>intermedia</i> . . .	26	1791	<i>submiliaris</i> . .	26	1783
			<i>labrella</i>	26	1781			

RU			BU			BU		
BULLA.	Étages	Nombres	BULLA.	Étages	Nombres	BULLA.	Étages	Nombres
<i>subquadrata</i>	13	87	<i>tenuis</i>	22	451	<i>uniplicata</i> ...	26	1786
<i>subretusa</i> ..	26	1792	<i>terebellata</i> ..	26	1777	<i>utriculus</i> ...	27	262
<i>subtruncatula</i>	26	1780	<i>terebelloides</i>	26	1783	<i>utriculus</i> ...	26	1782
<i>subumbilicata</i>	26	1785	<i>Thorentea</i> ...	11	147	<i>velusta</i>	14	202
<i>subutriculus</i> ..	26	1782	<i>truncatula</i> ..	27	261	Bullina.		
<i>Tarbelliana</i> ..	26	1770	<i>truncatula</i> ..	26	1780	<i>Lajonkairaana</i>	26	1777

C

CÆ			CA			CA		
CALAMOPORA.	Étages	Nombres	CALAMOPORA.	Étages	Nombres	CALYPTRÆ.	Étages	Nombres
<i>Americana</i> ..	1 a	379	<i>basaltica</i> ..	2	1160	<i>costaria</i> ...	26	1699
<i>constellata</i> ..	3	900	<i>basaltica</i> ... 1 b	3	590	<i>crassiuscula</i>	26	266
<i>Mandelslohi</i> ,	10	518	<i>catenifera</i> ..	21	353	<i>crepidularis</i>	25	672
<i>matutina</i> ... 1 a	380		<i>dentifera</i> ...	3	1006	<i>cupula</i>	10	193
<i>tenuiradiata</i> , 1 a	381		<i>fibrosa</i> 1 a	418		<i>deformis</i> ...	26	1709
Cæloptychium.			<i>fibrosa</i>	2	1165	<i>depressa</i> ...	26	1700
<i>agaricoides</i> ..	22	1456	<i>fibrosa</i>	2	1167	<i>elegans</i>	26	264
<i>alternans</i> ..	22	1460	<i>fibrosa</i>	6	693	<i>Gualtierana</i>	26	1703
<i>decimum</i> ..	22	1457	<i>gnemidium</i> ..	6	694	<i>lavigata</i> ..	25	675
<i>lobatum</i>	22	1458	<i>Gothlandica</i>	2	1158	<i>lavigata</i> ...	25	1561
<i>muricatum</i> ..	22	1455	<i>incrustans</i> ..	3	1011	<i>lavigata</i> ..	26	263"
<i>plicatellum</i> ..	22	1461	<i>inflata</i>	3	1020	<i>lamellosa</i> ...	26	266'
<i>sulcifera</i> ..	22	1459	<i>inflata</i>	3	1024	<i>muricata</i> ...	26	1702
Calamophyllia.			<i>infundibuli-</i>			<i>pileatus</i>	26	1710
<i>Bernardina</i> ..	14	501	<i>fera</i>	2	1185	<i>recta</i>	25	1704
<i>corallina</i> ...	14	497'	<i>megastoma</i> ..	3	1009	<i>Senensis</i> ...	26	1702
<i>dichotoma</i> ..	14	512'	<i>parasitica</i> ..	3	1007	<i>squamulata</i> ..	26	1702
<i>Edwardsii</i> ..	14	494	<i>polymorpha</i> ..	2	1159	<i>striatella</i> ..	25	674
<i>Farcensis</i> ...	23	54'	<i>polymorpha</i> ..	2	1161	<i>striatula</i> ...	26	266"
<i>funiculus</i> ...	14	496	<i>polymorpha</i> ..	9	1162	<i>trochiformis</i>	26	670
<i>gracilis</i> ...	21	265	<i>polymorpha</i> ..	2	1163	<i>trochiformis</i>	26	1693
<i>inequalis</i> ...	14	499	<i>spongites</i> ...	2	1164	Camerina.		
<i>Luciensis</i> ...	11	442	<i>spongites</i> ...	2	1166	<i>lavigata</i> ...	25	1302
<i>lumbicalis</i> ..	14	497	<i>spongites</i> ...	6	692	<i>nummularia</i>	24	676
<i>Martianiana</i> ..	21	265'	<i>suborbicularis</i>	2	1157	<i>striata</i>	25	1303
<i>Moriausiaca</i> ..	14	493	<i>tumida</i>	3	1010	Cameroeras.		
<i>prima</i>	10	534	<i>tenuisepta</i> ..	3	1008	<i>spirale</i>	1 a	69
<i>pseudostylina</i>	14	492	Calceola.			<i>Trentonense</i> , 1 a	68	
<i>simplex</i>	14	500	<i>Dumontiana</i> ..	3	652	<i>vermicularis</i> ..	2	81
<i>subdichotoma</i>	6	682	<i>heteroclyta</i> ..	2	919	Camerospongia.		
<i>subgracilis</i> ..	14	502	<i>sandalina</i> ...	2	775	<i>fungiformis</i> ..	22	1462
<i>strangulata</i> ..	14	498	Callioerinus.			Campulites.		
<i>striata</i>	14	492'	<i>costatus</i>	1 b	335	<i>accuratus</i> ... 1 b	55	
<i>undata</i>	14	495	Calypeopsis.			<i>Brateri</i>	2	89
Calamopora.			<i>grandis</i>	26	1703	<i>compressus</i> ..	1 b	38
<i>alveolaris</i> ..	2	1156				<i>nautilicus</i> ... 1 b	56	

CA			CA			CA		
CAMPULITUS.	Étages	Números	CANCELLARIA.	Étages	Números	CAPRINELLA.	Étages	Números
subventrico- sus.....	2	90	quadrata....	25	328	triangularis.	20	564
Cancellaria.			scabra.....	27	125	Caprinula.		
<i>acuminata..</i>	26	951	<i>scalaris....</i>	27	125	Boissyi.....	21	189
<i>acutangula..</i>	26	954	<i>sculptura... 25</i>	352	Caprolina.			
<i>acutangula..</i>	26	160	<i>spinifera....</i>	26	165	ammonia....	17	752
<i>alternata....</i>	26	956	<i>spinulosa... 26</i>	947	Archiaciana..	21	213	
<i>alveata.....</i>	25	532	<i>stromboides. 26</i>	165	Carantonensis	20	575'	
<i>ampullacea..</i>	26	936	<i>subacuminata</i>	26	951	carinata....	20	577
	27	128	<i>subcancellata</i>	26	929	Cenomanensis	20	575''
<i>Babylonica.</i>	25	331		27	127	costata.....	20	572
<i>Bellardii....</i>	26	940	<i>subevulsa... 24</i>	320	Delaruada... 20	575'		
<i>Bonellii....</i>	26	941	<i>subhirta.... 26</i>	959	gryphoides..	17	756	
<i>Bronnii....</i>	26	162	<i>subsuturalis.</i>	26	161	imbriicata... 17	759	
<i>buccinula... 26</i>	931	<i>subvaricosa .</i>	26	950	laevigata.... 20	576		
<i>calcarata....</i>	26	945	<i>sulcata..... 26</i>	948	lamellosa.... 17	755		
<i>cancellata... 26</i>	929	<i>suturalis.... 26</i>	161	<i>tessellata... 25</i>	552	Lonsdali... 17	753	
<i>cassidea.... 27</i>	124	<i>trochlearis.. 26</i>	955	<i>turriculata... 26</i>	928	Marticensis.. 22	1006	
<i>contorta.... 26</i>	926	<i>turricula.... 26</i>	942	<i>umbilicaris.. 26</i>	933	navis..... 20	575	
<i>costata..... 25</i>	532		27	126	quadripartita	20	570	
<i>costulata... 25</i>	320	<i>Westziana.. 26</i>	923	<i>varicosa.... 26</i>	953	rugosa..... 20	574	
<i>crassicosta.. 26</i>	950	<i>varicosa.... 27</i>	123	<i>volutella.... 25</i>	325	Russiensis... 22	1005	
<i>crenulata... 24</i>	318	<i>volutella... 26</i>	927	caninia.		semistriata.. 20	571	
<i>Deshayesiana</i>	26	932	<i>cornu bovis. 2</i>	1112	<i>cornu copice. 3</i>	965	striata..... 20	575
<i>doliolaris... 26</i>	937	<i>gigantea.... 3</i>	943	<i>Igicina.... 3</i>	967	subaequalis.. 21	215	
<i>Dufourii.... 26</i>	162	<i>patula..... 3</i>	964	<i>punctata.... 2</i>	1115	sulcata..... 17	758	
<i>elegans.... 25</i>	322	<i>sulcata..... 2</i>	1114	caprina.		Toucasiana.. 21	216	
<i>elegans..... 26</i>	949	<i>Aguilloni... 21</i>	186	<i>cornu bovis. 2</i>	1112	trilobata.... 17	754	
<i>elegans.... 27</i>	127	<i>Boissyi.... 21</i>	199	<i>cornu copice. 3</i>	965	variaus.... 17	757	
<i>elongata.... 26</i>	165''	<i>Coquandiana</i>	21	<i>gigantea.... 3</i>	943	Capsa.		
<i>elevata.... 25</i>	532	<i>costata.... 20</i>	572	<i>Igicina.... 3</i>	967	centenaria.. 26	1924	
<i>evulsa..... 25</i>	323	<i>laminea.... 21</i>	189	<i>patula..... 3</i>	964	discrepans.. 21	107	
<i>evulsa..... 26</i>	940	<i>Michelini... 17</i>	757	<i>punctata.... 2</i>	1115	elegans.... 20	267	
<i>gemmata.... 25</i>	531	<i>Parlchii... 21</i>	186	<i>sulcata..... 2</i>	1114	Capulus.		
<i>Geslini.... 26</i>	924	<i>quadrupartita</i>	20	caprina.		anciliformis .	26	263
<i>granifera... 25</i>	321	<i>Russiensis.. 22</i>	1005	<i>Aguilloni... 21</i>	186	Aquensis... 26	1690	
<i>granulata... 26</i>	165 a	<i>semistriata. 20</i>	571	<i>Boissyi.... 21</i>	199	auriformis .	1 a	102
<i>Gratteloupi.</i>	26	<i>striata.... 20</i>	573	<i>Coquandiana</i>	21	histriatus... 26	1691	
<i>hirta..... 26</i>	939	<i>trilobata... 17</i>	754	<i>costata.... 20</i>	572	Braunii.... 2	429	
<i>inermis.... 26</i>	916	<i>uniusulcata. 17</i>	754	<i>laminea.... 21</i>	189	canalifer... 2	427	
<i>intermedia.. 26</i>	927	caprinella.		<i>Michelini... 17</i>	757	cassideus... 2	431	
<i>laeviuscula .</i>	25	<i>Doublieri... 17</i>	750	<i>Parlchii... 21</i>	186	compressus.. 2	422	
<i>Laurensii... 25</i>	164			<i>quadrupartita</i>	20	conoides... 2	420	
<i>lunata..... 26</i>	955			<i>Russiensis.. 22</i>	1005	consobrius .	23	27
<i>lyrata..... 26</i>	942			<i>semistriata. 20</i>	571	contortus... 2	424	
<i>macrostoma</i>	26			<i>striata.... 20</i>	573	cornucopiae.. 25	565	
<i>Maglorii.... 24</i>	319			<i>trilobata... 17</i>	754	dilatatus... 25	666	
<i>Michelini... 26</i>	943			caprinella.		Dunkerianus. 22	427'	
<i>minuta.... 26</i>	952			<i>Doublieri... 17</i>	750	elegans.... 25	662	
<i>mitraformis. 26</i>	944					elongatus... 20	221	
<i>perspectiva.. 26</i>	954					Ermani.... 5	230	
<i>pisicatoria.. 26</i>	938					favaniellus.. 26	1693	
<i>planispira.. 26</i>	165''					glabratus... 27	240	
<i>pseudoevulsa</i>	26	165'				granulosus.. 26	1688	

CA			CA			CA		
CAPULUS.	Étages	Nombres	Cardinia.	Étages	Nombres	CARDINIA.	Étages	Nombres
haliotis.....	1 b	75	abbreviata..	3	421	ovalis.....	3	426
interruptus..	26	1694	acuta.....	3	429	ovalis.....	3	430
laevigatus... 24	429		amygdala... 7	104		ovata.....	2	525
laevis.....	26	1696	Anglica..... 2	516		phaseolus... 3	430	
	27	244	angusta..... 1 b	99		Philea.....	8	168
lugubris....	26	1697	antiqua..... 8	174		quadrata.... 7	98	
mitratus....	5	20	aptycha....	7	93	robusta..... 3	422	
Münsterianus 3	518		Bartlingii... 2	527		Rœmeri..... 2	523	
neritoides... 3	316		bicarinata... 2	529		securiformis. 7	99	
neritoides..	6	371	carbonaria.. 3	424		similis..... 7	105	
nonoplectus. 2	430		cincta.....	2	531	Sinemuriensis 7	104	
ornatissimus 23	26		complanata.. 1 b	98		striata.....	2	526
ornatus....	2	423	compressa..	2	518	striatula....	2	524
patelloides.. 23	1560		concinna... 7	89		subconstricta 3	423	
Pedemontanus 27	241		convexa....	7	90	subelliptica.. 7	103	
pennatus....	25	667	convexa....	7	104	sublaevis... 2	517	
priseus....	2	423	corrugata... 3	417		sublamellosa 7	94	
pustulosus... 6	436		crassissima.. 7	84		subparallela 3	431	
pygmæus... 25	669		crassistria.. 3	413		sulcata.....	7	100
retortellus... 25	663		crassiuscula. 7	85		tellinaria.... 3	434	
rugosus....	9	140	crassiuscula 7	100		trigona.....	7	91
sigmoidalis.. 2	419		cyprina....	7	97	trigonellaris. 8	172	
sinuosus....	27	243	depressa.... 7	89		umbonata... 4	22	
spirostris... 25	664		Devonica.... 2	532		Ungeri.....	2	522
squamæformis 25	661		dorsata....	2	519	unioides....	7	96
subelegans.. 26	1689		Dufrenoyi... 7	105		utrata.....	3	427
substriata.. 2	423		elegans..... 3	419		vetusta.....	2	530
sulcatus....	26	1695	elliptica.... 2	515		Cardiola.		
sulcosus....	27	242	elliptica.... 7	102		articulata... 2	586	
trigonus....	2	421	elongata.... 7	99		concentrica. 2	589	
trochleatus. 2	423		Eschwaldiana 3	433		concentrica. 2	627	
tubifer....	3	317	gibbosa..... 3	428		dichotoma... 2	573	
Uchtæ.....	2	432	gibbosula... 8	171		dupliata... 2	376	
Ungaricus... 27	243		Goldfussiana. 2	520		elegans..... 2	571	
unguiculus.. 26	1692		Hamiltonensis 2	514		fibrosa..... 1 b	102	
variabilis... 25	668		hybrida..... 7	87		intermedia.. 2	569	
vetustus.... 3	315		Idæa.....	8	170	interrupta.. 1 b	103	
Zinckenii... 2	429		Idalia..... 8	169		retrostriata. 2	590	
Caratonus.			inflata..... 2	528		sinuosa....	2	573
avellana... 22	1205		laevis.....	8	173	spuria.....	2	563
faba.....	20	650	laevis.....	2	517	subdeussata 2	570	
hemisphaeri- 23	1203		lamellosa... 2	521		tegulata....	2	572
cus.....	23	1203	lamellosa... 7	94		Cardiormorpha.		
orbicularis.. 20	646		lamellosa... 3	432		antiqua....	2	620
peltiformis.. 22	1202		laminata.... 3	432		Archiaciana. 2	438	
rostratus... 20	647		lanceolata.. 7	93		axiniformis. 3	476	
latirostris.. 20	543		Lebrunii.... 5	42		castellata... 5	475	
sulcato-radia- 22	1284		Listeri..... 7	86		compressa.. 3	470	
tus.....	22	1284	machææfor- 1 b	100		concentrica. 2	627	
trigonopygus 20	649		mis.....	100		corrugata... 3	473	
Cardilia.			Munsteri.... 6	462		Egertoni.... 3	474	
Michelini... 25	1625		nana.....	3	422	elliptica.... 3	452	
Michelotti.. 27	359		Nilssoni.... 7	92		elongata.... 3	455	
			ovaliformis.. 3	420		globosa..... 3	468	

CA			CA			CA		
CARDIOMORPHA.	Étages	Nombres	CARDITA.	Étages	Nombres	CARDITA.	Étages	Nombres
Humboldtii..	2	621	Cenomanensis	20	505	<i>obtus.</i>	10	238
lamellosa... 3	463		chamæformis	26	2118	Omaliiana... 26	284 j	
laminata.... 3	450		complanata.. 25	1612		orbicularis.. 26	2122	
livida..... 3	453		Constantii... 19	235		orbicularis.. 22	642	
minuta..... 4	23		cor avium... 25	1613		orbicularis.. 26	234 j	
nana..... 3	460		Cottaldina.. 20	309		Partschii.... 26	2131	
obliqua.... 3	477		crassa..... 24	151		parva..... 25	929	
oblonga.... 3	456		crenata..... 6	477		parvula.... 22	579	
obsoleta... 3	466		decisa..... 22	580		Patagonica.. 26	2138	
orbicularis.. 3	472		decussata... 24	481		pectinata... 27	338	
ovata..... 3	471			25	917	pectinifera.. 25	936	
poststriata.. 1 a	196		decussata... 6	469		pectuncularis 24	152	
prestiva.... 3	464		deltoides... 25	922		pinoula.... 26	2116	
prisca..... 3	465		dubia..... 20	506		planicosta.. 24	489	
Puzosiana... 3	457		Duboisiana.. 26	2132			25	913
pygmæa.... 2	623		Dupiniana... 19	234		producta.... 26	2129	
radiata.... 3	461		elegans..... 25	915		producta.... 9	149	
scalaris.... 3	467		elegans..... 6	474		protracta... 26	2134	
senilis..... 3	454		elongata.... 26	2125		pseudocari-		
striata..... 3	459			27	338'	nata..... 26	2133	
subangulata. 1 a	194		exaltata.... 19	236		pseudocrassa 24	151	
subtruncata. 1 a	195		excavata... 10	275		quadrata... 17	283	
sulcata.... 3	462		ezigua..... 26	2078		rhomboidea. 26	2129	
Taneis..... 2	628		extensa.... 14	248		rotunda.... 25	928	
tenera.... 3	508		fenestrata.. 17	284		rudista..... 26	2129	
tenuistriata. 3	469		Gallicana... 26	2120		rugosa..... 6	470	
undulata.... 3	451		Geinitzii... 22	580		scalaris.... 26	2119	
ventricosa.. 1 a	193		globosa.... 25	1614		semistriata. 22	628	
ventricosa.. 3	456		Goldfussii.. 22	472		similis.... 26	2117	
vetusta.... 2	622		granulata... 26	2137		similis.... 10	266	
vetusta.... 1 a	181		Guerangeri.. 20	307		similis.... 13	236	
Cardita.			Hebertiana.. 23	32		Sowerbyi... 26	2139	
abrupta.... 11	171		hippopœa... 26	2126		spissa..... 25	1615	
aculeata... 26	2123		Honinghausii..... 6	453		squamosa... 25	914	
aculeata... 25	916					squamulata.. 26	2113	
acuticostata. 25	920		imbricata... 25	919		squamulosa. 26	2124	
affinis..... 26	2112		intermedia.. 26	2111		striata.... 11	171	
Agassizii... 26	2176			27	337	striata..... 22	641	
Alpina..... 24	490		intermedia.. 26	2139		strigillata.. 6	457	
alternans... 26	2115		Jouanneti... 26	2127		subcarinata.. 25	925	
alticostata.. 25	927		Kieckxi... 26	284 i		subminuta.. 24	433	
angusta.... 11	213		lævicaosta... 26	2130		sulcata.... 25	1614	
angusticostata 25	921		latisulca.... 26	284 h		tenuicosta... 19	235	
arata..... 26	2136		Lauræ..... 24	487		tenuicosta... 20	309	
Arduini.... 24	486		lunulata... 10	263		tenuis.... 6	475	
aspera..... 25	1611		lunulata... 14	235		tricarinata.. 20	308	
asperula.... 25	912		minuta.... 24	483		tridentata... 26	2135	
Astieri.... 24	488		mitis..... 25	918		trigona.... 24	484	
avicularia.. 25	987		modiola.... 22	614		trigonalis.. 10	271	
Brocchii... 26	2127		monilifera.. 26	2114		tuberculata. 26	2122	
calceitrapoides 25	916		multicostata. 24	153		vicinialis... 24	485	
cardissoides 14	234		Murchisoni.. 4	53		Carditamera.		
carinata... 25	923		Neocomiensis 17	282		arcata.... 26	2136	
carinata... 26	2133		nuclina.... 26	2077		protracta... 26	2134	

CA			CA			CA		
cardium.	Étages	Numéros	CARDIUM.	Étages	Numéros	CARDIUM.	Étages	Numéros
acardo.....	26	2253	carpomor-			echinatum..	27	351
aculeatum..	27	349	phum... 1	6	97	edentatum..	26	2252
aculeiferum..	14	288	caudatum..	22	472	Edouardi... 56	2200	
acutiosotatum	22	636	Cenomanense	20	339	edule.....	27	359
acublaquea-			chordotomum	13	326	edule.....	26	2212
tum.....	26	2257	ciliare.....	27	349	edule.....	27	354
acutirostrum	2	591	citrioidium	11	249	edulium... 26	2220	
<i>Aelicum</i> ...	27	353	Clodiense...	27	350	elegans....	2	371
alaforme...	3	441	Collegno....	9	203	elegans....	6	474
aliforme... 2	616		Columbianum	17	714'	elegans....	26	287'
alternans... 2	612		concentricum	2	589	elegantulum.	6	474
alternans.. 21	121		concinnum.. 13	425		emarginatum.	25	1622
alternatum.	21	120	Conniacum.. 22	617		emarginatum	26	2238
altum.....	22	639	Constantii... 19	246		Erato.....	15	137
alutaceum.. 22	624		Corallinum.. 14	284		Erosne....	9	204
ambiguum.. 24	502		corbuloides.	26	2247	Eulimene... 2	549	
Andrea.....	26	2202	Cordierianum	21	126	Eupheno....	15	138
angulatum.. 2	596		Cornuelia -			Faujasii... 22	619	
angustatum.	26	2218	num.....	18	90	fibrosum... 1	6	102
angustatum	26	2220	Cornuelia -			Fittoni.....	26	2230
anomale....	26	2201	num.....	17	699	fragile.....	27	3511
apertum....	26	2223	costulatum.. 2	552		fragile....	24	499
arcella.....	26	2203	Cottaldinum.	17	301	galatum... 22	358	
arquatum... 2	557		crassatellum.	26	2242	<i>Galloprovin-</i>		
articulatum.. 2	586		craticuloides.	26	2258	cialis....	17	299
asperulum.. 25	985		crenatum... 6	477		<i>gibberulum</i>	10	303
asperulum.. 24	506		cryptum....	10	338	glabrum....	2	583
asperum....	22	626	cucullatum.. 8	165		<i>glabrum</i> ... 2	661	
Astierianum.	21	508	cultiferum.. 11	122		<i>globosum</i> .. 15	276	
Auca.....	26	2262	Cybele.....	11	230	Gourieffi... 26	2243	
<i>Austeni</i> ... 13	118		cymbulare.. 23	988		gracile....	26	2232
<i>australe</i> ... 22	635		Debejanum.. 22	633		<i>gracile</i> 2	556	
australium.	22	635	<i>decussatum.</i>	2	565	granulosum.	25	1623
aviculare... 25	987		<i>deltoideum.</i>	2	546	gratum....	25	983
aviculiolum.	25	993	<i>deltoideum.</i>	2	588	Guerangeri.	20	340
Bajocinum.. 10	335		denticostatum	66	476	hians.....	27	352
Baremensis.	24	311	depressum.. 26	2237		<i>hibernicum.</i>	3	442
Bavaricum.. 2	569		Deshayesi.. 26	2210		Hillanum... 20	341	
<i>Beaumontii.</i>	11	214	<i>Deshayesi.</i>	27	351	<i>Hillanum.</i>	21	121
Becksii.....	22	631	Devonicum.. 2	565		<i>Hillanum.</i>	26	2214
bicarinatum.. 2	543		dichotomum.	2	575	hippocœum.	25	991
bimarginatum	22	618	<i>dichotomum.</i>	2	579	Hommairei.. 26	2233	
bipartitum.. 22	628		<i>dimidiatum.</i>	2	659	hybridum... 24	163	
bisectum... 22	640		<i>discors</i> 25	984		hypericum.. 20	348	
bispinosum.. 21	123		discrepans.. 26	2304		Ibbetsoni... 18	114	
Braunii.... 2	567		disjunctum.. 2	544		imbricatarium	17	302
Burdigalinum	26	2206	dissimile... 16	46		impressum.. 17	303	
<i>Burdigali-</i>			<i>dissimile</i> ... 12	164		<i>incertum</i> ... 2	597	
num.....	27	351	<i>dubium</i> ... 6	478		<i>incertum</i> ... 10	323	
<i>calcitrapoides</i>	23	916	Dupinianum.	19	247	<i>incertum</i> ... 11	240	
Camilla.... 11	248		duplicatum.. 2	574		<i>incertum</i> ... 26	2240	
canaliculatum	20	352	Dutemplea -			incomptum.. 22	638	
carinatum.. 26	2234		num.....	23	57	<i>Indicum</i> ... 27	351	
Carolinum.. 20	538					<i>inornatum.</i>	17	309

CA			CA			CA			
CARDIUM.	Étages	Nombres	CARDIUM.	Étages	Nombres	CARDIUM.	Étages	Nombres	
inseulptum..	22	620	nuciforme ..	20	555	propinquum..	22	627	
intermedium	24	501	nudum	2	561	<i>propinquum</i>	2	611	
<i>intermedium</i>	2	599	Nystianum..	26	287 b	<i>Protei</i>	15	64	
<i>intermedium</i>	2	585	obliquum... 25	992	obliquum... 26	2235	protractum..	26	2231
interpunctatum.....	2	581	Ollonis	21	123	pseudocardium.....	26	2254	
interruptum. 1 b	105		orbiculare... 22	642	orbiculare... 3	472	puelchum... 26	2264	
<i>intersectum</i> ..	22	497	<i>orbiculare</i> ..	3	472	<i>pulchellum</i> ..	26	2208	
intextum ...	13	324	Orbignyenum	24	500	<i>punctatum</i> .	27	352	
irregulare... 2	598		Orientele ...	22	641	pustulosum .	20	347	
<i>irregulare</i> ..	5	445	ornatum.... 2	592	ornatum.... 2	592	<i>pygmaeum</i> ..	2	577
Itierianum ..	22	623	ovatum..... 26	2249	ovatum..... 26	2249	<i>quadrans</i> ..	26	2256
Jacquinoti ..	22	637	Pallasianum.	26	2207	quinoquecostatum	2	542	
Jurene... ..	10	331	<i>palmatum</i> ..	2	590	rachitis.....	25	1621	
Kübeckii... 26	2224		<i>papillosum</i> ..	27	552 1	radiatum ...	22	621	
laqueatum... 26	2255		<i>papillosum</i> ..	26	287 a	<i>radiatum</i> ..	2	599	
laterale..... 2	525		paradoxum.. 2	566	paradoxum.. 14	236	Raulini.....	26	287 a
<i>latisulcatum</i>	26	2234	<i>paradoxum</i> ..	14	236	Raulinianum	19	248	
<i>latum</i> 2	552		Parisiense... 25	984	Parkinsoni.. 26	2219	Requienianum	21	121
leptopleura .	26	2260	paucicostatum.....	26	2244	retrostriatum	2	590	
Levesquei... 24	504		<i>paucicostatum</i>	2	610	rhombeum.. 2	594		
<i>Lima</i> 25	986		pectinatum.. 27	555	pectinatum.. 26	2204	<i>ringens</i>	26	2206
lineatum.... 2	585		<i>pectinatum</i> ..	26	2204	<i>rostratum</i> .	5	445	
lineolatum ..	22	629	<i>pectunculoides</i>	2	589	Rouyanum.. 25	1001		
<i>lithopodolium</i>	26	2231	pelagi	20	345	rusticum... 27	354		
<i>lobatum</i> 13	512		peregrinum .	17	504	<i>semialatum</i> .	2	609	
<i>loricatum</i> ..	2	464	Peresii	24	507	seminctum. 2	554		
<i>lucerna</i> 22	472		pes-bovis... 11	252	Philippianum	7	107		
Luciense... 11	251		Philippiense.. 12	165	Pictaviense.. 12	165			
<i>Eyelli</i> 2	615		pisolithicum. 23	36	planatum... 27	352			
macrodon... 26	2241		<i>planatum</i> ..	27	352	planicostatatum	26	2229	
Mailleanum .	20	342	planicostatatum	26	2229	<i>planicostatatum</i>	2	567	
marginatum. 2	595		<i>planicostatatum</i>	26	2246	<i>planum</i>	26	2256	
Marquartii.. 22	634		Platense.... 26	2261	Platense.... 26	2261			
<i>Medridi</i> 11	237		plicatum.... 2	559	Plumstedianum.....	24	164		
Mehlisii.... 2	580		Plumstedianum.....	24	164	<i>Ponticeriense</i>	22	659	
Menippe... 2	563		porulosum.. 25	982	porulosum.. 25	982			
Michellini ...	20	349	problematicum	2	578	problematicum	2	578	
minutissimum	26	2228	<i>problematicum</i>	2	600	<i>problematicum</i>	2	600	
<i>minutum</i> ... 11	252'		productum.. 20	344	productum.. 20	344			
<i>minutum</i> ... 26	2228								
Moutonianum	20	343							
multicostatum.....	27	358'							
<i>multicostatum</i>	8	178							
<i>multicostatum</i>	9	203							
multiradiatum	26	2265							
Munsterii ...	26	2263							
Murchisoni.. 2	548								
mytiloides .	2	550							
Niciense.... 24	510								

CA			CA			CA		
CARDIUM.	Étages	Números	CARDIUM.	Étages	Números	CARDIUM.	Étages	Números
spurium....	2	568	subproblema-			Verneullii..	26	2248
squamulosum	26	2239	ticum.....	6	461	verrucosum.	25	989
strangulatum	5	444	subpygmæum	2	577	vellustum...	2	595
striatissimum	27	356	subradiatum.	2	599	Villeneuvia-		
striatulum...	27	357	subserrige-			num.....	22	622
striatulum..	10	352	rum.....	26	2213	Willmarensæ	2	614
striatulum... 26	287 b		subsimile...	2	564	Vindennense	20	350
striatum....	26	2221	subtenuisul-			Vindobonense	26	2211
striatum... 1 b	101		catum....	26	287"	Virginianum	26	2256
striatum... 14	284		substriatulum	10	332	Voltzii.....	17	506
striatum... 22	641		substriatum..	2	576	Carinaria.		
subalterna-			subtruncatum	9	202	Hugardi....	26	1796
tum.....	21	120	subturgidum	26	2217	Carinaropsis.		
subangulatum	2	596	subtrigonum	2	601	carinatus.. 1 a		147
subapertum.	26	2223	subumbona-			orbiculatus. 1 a		153
subarquatam	2	562	tum.....	26	2222	patellifor-		
subasperulum	24	506	subventrico-			mis.....	1 a	152
subcarinatam	26	2240	sum.....	20	351	Caryocistites.		
subdecussat-			sulcatinum..	26	2245	granatum... 1 a		585
tum.....	2	570	sulcatum... 27	358		tetudinarium	1 a	586
subdeltoideum	2	546	sulcatum... 26	2216		Caryoorinus.		
subdentatum	26	2251	Taurinum... 26	2215		ornatus.... 1 b		351
subdichotom-			regulatum... 2	572		Caryophyllia.		
um.....	2	579	tenuè.....	6	475	Allavillensis	25	1268'
subdionensis	20	242	tenuistriatum	2	582	Basteroli... 26	2763'	
subdiscors..	24	505	tenuisulcatum	2	550	cespitosa... 27	474	
subdissimile.	12	164	tenuisulca-			Calvimonti.. 14	473	
subdubium..	6	478	tum.....	25	906	Cenomanæ... 20	686	
subdentulum	26	2252	tenuisulca-			clavus..... 14	474	
subedule....	26	2212	tum.....	25	287"	clavus..... 26	2791	
subelegans..	26	287'	texturatum..	2	547	conveza... 10	529	
subemargi-			Toucasianum	21	124	cornuta.... 14	480	
natum....	26	2238	transversum.	26	2227	cyathus.... 27	472	
subfragile... 24	499		triangulum.. 2	608		cylindrica.. 13	603	
subgracile... 2	556		triforme.... 26	2266		detrita..... 26	2763	
subgranula-			trigonellum.	26	2216	dilatata.... 14	475	
tum.....	2	551	trigonum... 2	558		extinctorium	10	527
subhillanum.	17	505	trigonum... 2	601		fasciculata.. 3	981	
subincertum.	2	597	trigonum... 26	2216		geniculata.. 24	660	
subinterme-			tripartitum.. 2	560		globosa.... 21	258	
dium.....	2	585	truncatum... 8	177		Italica.... 27	472'	
sublanellatum	14	286	truncatum... 9	202		Moreausiaca	14	474
sublatesulca-			tuberculatum	27	351	Pedemontana	27	471
tum.....	26	2224	tuberculife-			pseudotur-		
sublatum... 2	553		rum.....	22	625	binolia... 27	1470	
sublima.... 25	986		turgidum... 25	994		retorta.... 11	440	
sublineatum.	26	2259	turgidum... 26	2217		striatula... 20	691	
suboblongum	26	2235	umbonatum.	20	546	subcylindrica	14	476
subminutum.	11	252'	umbonatum.	26	2222	truncata... 11	459	
submulticos-			Uralicum... 3	447		truncata... 11	475	
tatum.....	8	178	Yandeneckii.	21	509	vasiformis.. 14	486	
subplanicos-			ventricosum	20	551	Cassidaria.		
tatum.... 26	2216		Verneullia-			ambigua... 26	262"	
subporulosum	24	507	num.....	26	2233	ambigua... 25	655	

CA			CA			CE		
CASSIDARIA.	Étages	Nombres	CASSIS.	Étages	Nombres	CELLIPIORA.	Étages	Nombres
<i>bicatenata</i> ..	26	1686	<i>Rondeleti</i> ...	26	1668	<i>crustulenta</i> ..	22	1059
<i>cancellata</i> ..	25	655	<i>Saburon</i>	26	1673	<i>cucullina</i> ...	26	2557
<i>carinata</i> ...	25	652	<i>sculpta</i>	26	1681	<i>dentata</i>	22	1021
<i>coronata</i> ...	25	1558	<i>striata</i>	24	427	<i>echinata</i>	27	478
<i>fasciata</i>	26	1684	<i>striata</i>	25	653'	<i>favosa</i>	2	1170
	27?	239	<i>striata</i>	26	1675	<i>foliacea</i>	26	2558
<i>juniculosa</i> ..	25	651	<i>striata</i>	26	1684	<i>gracilis</i> ...	26	2546
<i>harpæformis</i>	26	1663	<i>striata</i>	27	239	<i>granulata</i> ...	6	695
<i>Hodgii</i>	25	1687	<i>striatella</i> ...	26	1672	<i>hexagonalis</i>	24	565
<i>nodosa</i>	25	652	<i>subareola</i> ...	26	1664	<i>Hippocrepis</i>	22	1034
<i>Nystii</i>	26	262'	<i>subcrumena</i> ..	26	1665	<i>informata</i> ...	26	2560
<i>striata</i>	25	649	<i>subflammea</i> ..	26	1677	<i>inobilis</i>	26	2564
<i>striatula</i> ...	26	1685	<i>subgranulosa</i>	26	1675	<i>orbiculata</i> ..	10	477
<i>substriata</i> ..	24	427	<i>subtesticulus</i>	26	1669	<i>orbiculata</i> ..	14	405
<i>textiliosa</i> ...	25	650	<i>Taitii</i>	25	656	<i>ornata</i>	22	1051
Cassida.			<i>testiculus</i> ...	26	1669	<i>ornata</i>	27	477
<i>crumena</i> ...	27	286	<i>texta</i>	26	1675	<i>palmata</i>	26	2781
Cassidulus.				27	238'	<i>parasitica</i> ...	26	2559
<i>æquoreus</i> ...	22	1194	<i>Thesei</i>	24	425	<i>pumicosa</i> ...	26	2605
<i>complanatus</i>	25	1224	<i>Thesei</i>	26	1666	<i>quadrangu-</i>		
<i>elatus</i>	24	623	<i>variabilis</i> ...	26	1679	<i>ris</i>	26	2562
<i>lapis-canceri</i>	22	1192	Catantostoma.			<i>similis</i>	26	2663
<i>Marmini</i> ...	22	1193	<i>clathratum</i> ..	22	291	<i>superghana</i>	26	2786
<i>porpita</i>	26	299	Catenipora.			<i>umbilicata</i> ..	26	2561
<i>testudinarius</i>	24	626	<i>agglomerata</i> 1 5	406		<i>velamen</i>	22	1020
Cassis.			<i>escharoides</i> 1 5	404		Cellulipora.		
<i>Æneæ</i>	24	426	<i>labyrinthica</i> 1 5	405		<i>ornata</i>	20	589
<i>areola</i>	26	1664	<i>spongiosa</i> ... 6	619		Gemeria.		
<i>bicarinata</i> ..	26	1686	Catopygus.			<i>oblonga</i>	26	1756
<i>brevicostata</i>	25	658	<i>Alpinus</i>	17	483	Centrastræa.		
<i>calantica</i> ...	25	1559	<i>carinatus</i> ... 20	644		<i>araneola</i> ...	14	583
<i>cancellata</i> ...	25	655	<i>columbarius</i> ..	20	645	<i>Ceomana</i> ...	20	719
<i>crumena</i> ...	26	1665	<i>conformis</i> ... 22	1186		<i>collinaria</i> ..	17	324'
<i>crumena</i>	27	238	<i>cylindricus</i> ..	19	317	<i>dendroidea</i> ..	14	582
<i>cypæiformis</i>	26	1676	<i>depressus</i> ..	19	316'	<i>excavata</i>	17	524'
<i>deulata</i>	26	1682	<i>elongatus</i> ... 22	1189		<i>Goldfussii</i> ...	6	689
<i>diadema</i>	26	1687	<i>fenestratus</i> ..	23	1100	<i>gracilis</i>	13	634'
<i>Eparcyensis</i>	11	47	<i>Gresslyi</i>	17	482	<i>granulata</i> ...	14	584
<i>flammea</i> ...	26	1677	<i>lævis</i>	22	1187	<i>interrupta</i> ..	14	580
<i>granulosa</i> ...	26	1675	<i>Neocomiensis</i>	17	481	<i>irregularis</i> ..	21	515
<i>harpæformis</i>	25	654	<i>pyriformis</i> ..	22	1188	<i>Micheliniana</i>	20	720
<i>Hodgii</i>	26	1687	<i>Renaudi</i> ... 17	765		<i>microconos</i> ..	13	654
<i>incrassata</i> ..	26	1670	<i>subæqualis</i> ..	20	642		14	585
<i>intermedia</i> ..	26	1679	<i>subcarinatus</i>	22	1191	<i>microphyllia</i>	17	524
<i>intermedia</i> ..	26	1671	Cellaria.			<i>moriana</i>	14	581
<i>lævigata</i> ...	26	1674	<i>gracilis</i>	26	2785	<i>oculata</i>	15	633
<i>mamillaris</i> ..	26	1666	<i>rhombifera</i> ..	26	2784	<i>radiata</i>	21	312
<i>monilifer</i> ...	26	1680	<i>Smithii</i>	11	366	Ceratitea.		
<i>nuperus</i>	25	657	Cellastræa.			<i>Achelous</i> ...	6	50
<i>oniscia</i>	26	1662	<i>hystrix</i>	25	1282	<i>Agassizii</i> ...	6	57
pseudocrumena			Cellopora.			<i>Agenor</i>	6	51
<i>mena</i>	27	238	<i>antiqua</i> ... 2	1049		<i>Basileus</i> ...	6	45
<i>quadricincta</i>	26	1679	<i>bipunctata</i> ..	22	1022	<i>Batus</i>	6	54
<i>reticulata</i> ...	26	1678	<i>concentrica</i> ..	27	459	<i>bipunctatus</i> ..	6	44

CE			CE			CE		
CERATITES.	Étages	Nombres	CERIOPORA.	Étages	Nombres	CERIOPORA.	Étages	Nombres
Bogdanus..	5	4	anomalopora	22	1520	Lorieri.....	10	555
brevicostatus	6	56	arborea....	17	536	macrocaulis.	11	480
Busiris.....	6	42	avellana... 20	733	madreporacea	22	1150	
dichotomus..	6	45	biformis....	17	559	mamilla....	22	1341
Eichwaldi... 5	10		bigemmis... 3	1031	mammulata 1 a		374	
enodis.....	5	6	caspitosa... 22	1159	Michelinii..	19	541	
Euomphalus.. 5	9		Cenomana.. 20	738	millepora... 22	1340		
Ewaldi.....	21	19	cervicornis.. 22	1531	milleporacea	22	1324	
Geinitzii....	5	11	clavata.....	22	1519	milleporacea	4	91
Hedenstromi 5	7		clavula....	17	540	minuta.....	26	2594
Iarbas.....	6	52	clavula....	20	726	nitra.....	20	625
infundibuli-			complicata.. 11	484'	Muletiada... 18	149'		
formis.....	6	58	compressa.. 22	1339	Neptuni.....	11	483	
Ingeri.....	6	45	concinna... 22	1525	nuciformis.. 22	1557		
irregularis.. 6	53		conifera.... 11	479	oculata.....	2	1177'	
Karstenti..	6	54	Constantii.. 19	540	oculata....	5	1028	
Meriani.....	6	55	corymbosa.. 11	476	ornata.....	27	477	
Middendorffi 5	8		crassa..... 1 b	589	palmata....	26	2781	
Munsteri....	6	48	cribrosa... 20	739	papularia... 20	734		
nodosus....	5	5	crispa.....	13	726	polymorpha.	19	539
Oceani.....	6	46	cryptopora.. 22	1350	polymorpha.	20	732	
Robini.....	21	18	diadema... 22	1136	punctata....	2	1176	
Senequieri.. 19	9		dichotoma... 5	1032	punctata....	26	2782	
subdenticu-			dichotoma.. 22	1322	pustulosa... 11	469		
latus.....	6	44	digitata.... 13	1326	pustulosa... 22	1131		
sulcifer....	6	49	disciformis. 25	1194	pygmaea....	22	1342	
Syriacus....	20	11	distans....	5	1047	racemosa... 22	1329'	
venustus... 6	47		dubia.....	3	1025	radiciformis.	13	642
Vibrayanus. 20	10		dumetosa... 11	477	ramosa.....	11	474	
Zeuscheri.. 6	44		escharoides. 20	750	ramosa.... 1 a	375		
Ceratotrochus.			expansa.... 1 a	492'	ramosa.....	3	1025	
duodecim-			favosa.....	3	1026	ramosissima.	11	475
costatus..	27	465	favosa.....	15	727	ramulosa... 20	727	
exaratus... 24	655		formosa....	20	613	Raulini....	19	506
multiserialis. 26	2691		funiculina... 3	1021	rhombifera.. 5	1029		
multispina.. 26	2690		globosa....	11	470	rhombifera.	26	2784
multispino-			Goldfussii.. 2	1172	Ricordeana.. 18	149'		
sus.....	26	2690	gracilis....	2	1175	Rœmeri....	22	1317
Ceromya.			gracilis....	20	737	Sarthacensis. 10	552	
antica.....	15	221	gracilis....	26	2785	seriata.....	22	1318
expansa....	15	88	granulosa... 2	1177	sinilis.....	2	1174	
gibbosa....	15	88	granulosa.. 1 b	587	spicularis... 3	1027		
inflata....	17	229	heteropora.. 20	735	spiralis....	22	1158	
pinguis....	11	177	incrustans.. 22	1345	spongiosa... 20	602		
plana.....	15	92	inflata.....	3	1024	spongiosa.. 26	2789	
siliqua....	13	221	interporosa. 3	1030	spongites... 20	725		
sperulata... 15	91		intricata.... 26	2780	stellata....	17	457	
striata....	15	87	irregularis.. 3	1020	stellata....	20	617	
Ceriopora.			lævigata... 22	1122'	stellata....	22	1134	
affinis.....	2	1175	Landriotti.. 19	501	striata....	13	496	
affinis.....	2	1171	Leta.....	7	174	subcompressa 11	484	
alata.....	13	498	licheniformis 20	731	subdichotoma 22	1322		
Anglica.... 1 b	587		licheniformis 26	2603	subgracilis.. 26	2785		
angulosa... 13	497		Ligeriensis* 22	1122	sublævigata. 24	760		

CE			CE			CE		
CERIOFORA.	Étages	Nombres	CERITHIUM.	Étages	Nombres	CERITHIUM.	Étages	Nombres
submillepo- ræca.....	4	91	<i>antiquum</i> ...	2	406	<i>Cassissianum</i>	20	210
subnodulosa	17	537	<i>Aptiense</i>	18	75	<i>Castellini</i> ...	24	409
subnodulosa	17	536	<i>armatum</i> ...	9	126	<i>calenatum</i> ...	25	607
suboculata..	5	1023	<i>Ataxense</i> ...	21	85	<i>Comenansense</i>	20	212
subpunctata.	26	2782	<i>athleta</i>	24	404	<i>Ceres</i>	26	241
subranosa..	3	1023	<i>attenuatum</i> ..	17	182	<i>Charpentieri</i> .	26	1475
subrhombi- fera.....	26	2784	<i>attenuatum</i> .	18	82	<i>cinctum</i>	25	595
supergiana..	26	2786	<i>avertianum</i>	25	1550	<i>cinctum</i>	26	1465
surealæca..	20	756	<i>avenaceum</i> ..	15	49	<i>cinctum</i>	26	1506
tortilis.....	26	2787	<i>baccatum</i>	24	406	<i>cinctum</i>	27	216
trigona.....	20	618	<i>baccatum</i> ..	26	1471	<i>cingenda</i>	13	160
truncata...	20	732	<i>baccatum</i> ..	26	1489	<i>cingulatum</i> ..	22	424
tuberosa....	17	554	<i>bacillum</i>	25	580	<i>Circe</i>	10	179
tuberosa....	20	754	<i>Baremensis</i> .	18	85	<i>ciathratum</i> ..	24	588
tubiporæca.	22	1323	<i>Basterolinum</i>	26	1497	<i>clathratum</i> .	22	410
tubulata....	22	1327	<i>Belgium</i> ...	20	215	<i>clathratum</i> .	26	251
tumida.....	5	1022	<i>Bellardi</i>	26	239	<i>clavosum</i> ...	25	1541
variabilis...	26	2783	<i>betulæ</i>	11	125	<i>clavulatum</i> .	26	1486
variabilis..	25	1197	<i>bicalcaratum</i>	24	408	<i>clavulus</i> ...	10	194
venosa.....	20	619	<i>bicarinatum</i> .	25	1516	<i>clavulus</i>	26	1535
verrucosa...	22	1321	<i>bicinctum</i> ...	26	1499	<i>clavus</i>	25	614
verrucosa...	26	2601	<i>bidentatum</i> ..	26	1484	<i>clavus</i>	26	1533
verticillata.	22	1120	<i>himarginatum</i>	9	134	<i>Clementinum</i>	17	175
Cerithium.			<i>hinodosum</i> ..	22	411	<i>Clymene</i>	10	178
abreviatum	9	173	<i>liseriale</i>	24	587	<i>collaterale</i> ..	25	1502
Aberti.....	6	419	<i>bisertum</i>	6	417	<i>Collegnoi</i> ...	26	1496
Acete.....	11	113	<i>bitorquantum</i>	26	1533	<i>colonia</i>	6	424
Achilles....	14	176	<i>Blainvillei</i> ..	25	584	<i>columnare</i> ...	11	118
acicula.....	25	622	<i>Blumi</i>	6	412	<i>combustum</i> ..	24	396
acicula.....	25	565	<i>Boblayi</i>	26	251	<i>comma</i>	10	185
Acteon.....	11	114	<i>Bonardi</i>	25	1508	<i>comma</i>	15	166
acutides...	25	609	<i>Bonelli</i>	25	585	<i>Comperi</i>	26	1525
acutum.....	25	1549	<i>Boryanum</i> ..	26	249	<i>concaum</i> ...	25	1528
acutum.....	6	418	<i>Bouei</i>	25	1556	<i>concaum</i> ..	11	116
acutum.....	24	585	<i>Brandis</i>	6	429	<i>concaum</i> ...	16	51
affine.....	22	408	<i>breviculum</i> ..	24	386	<i>concisum</i> ...	26	258
Ajax.....	10	177	<i>Brocchii</i>	25	1521	<i>confluens</i> ...	25	602
Albaisiens..	24	402	<i>Brongniarti</i>	11	123	<i>conicum</i>	6	410
Albense....	17	175	<i>buccinoides</i> .	19	196	<i>conicum</i>	26	1517
Alceste....	6	418	<i>buccinoidem</i>	14	175	<i>conjunctum</i> ..	26	230
alligatum...	25	1527	<i>Bucklandii</i> ..	6	427	<i>conoidale</i> ...	26	236
Alpinum...	18	79	<i>bulimoides</i> ..	11	120	<i>conoideum</i> ..	25	612
alternans...	24	581	<i>Bustamentii</i>	22	423	<i>conoideum</i> ..	22	404
alucoides...	26	1487	<i>Buvignieri</i> ..	14	173	<i>conoideum</i> ..	26	256
alucoides...	27	217	<i>calcaratum</i> ..	24	407	<i>constrictum</i> ..	25	1515
amicum.....	22	415	<i>calcitrapoides</i>	25	601	<i>contiguum</i> ...	25	564
amœnum...	40	190	<i>calculosum</i> ..	26	1481	<i>contortum</i> ..	10	174
ampullosum	24	418	<i>canaliculatum</i>	24	373	<i>Coquandianum</i>	26	237
ampullosum	26	1491	<i>cancellarioides</i>	24	371	<i>corallense</i> ...	14	171
angulosum..	25	587	<i>cancellatum</i> .	25	620	<i>corallense</i> ..	14	173
angulosum..	26	1474	<i>carhonarium</i>	17	181	<i>Cordieri</i>	25	1520
angustum...	25	1526	<i>carinatum</i> ..	22	407	<i>Cornuelianum</i>	18	74
			<i>Carolinum</i> ..	25	18	<i>cornu-copie</i> .	25	1552
						<i>coronatum</i> ..	25	1509

CE			CE			CE		
CERITHIUM.	Étages	Numéros	CERITHIUM.	Étages	Numéros	CERITHIUM.	Étages	Numéros
<i>coronatum</i> ..	22	409	<i>echinulatum</i> ..	25	618	<i>granulatum</i>	11	117
<i>coronatum</i> ..	26	1527	<i>elegans</i>	26	235	<i>granulosum</i> ..	26	1503
<i>corrugatum</i> ..	24	411	<i>elongatum</i> ..	9	150	<i>granulosum</i>	24	103
<i>corrugatum</i> ..	26	146	<i>elongatum</i> ..	20	218	<i>granulosum</i>	27	215
<i>corrugatum</i> ..	26	1532	<i>elongatum</i> ..	26	1500	<i>Gratteloupi</i> ..	26	1489
<i>corvinum</i> ...	24	412	<i>emarginatum</i>	25	611	<i>Gravesii</i>	25	592
<i>costellatum</i> ..	20	216	<i>Emartheon</i> ..	15	162	<i>Guerangeri</i> ..	20	206
<i>costellatum</i> ..	8	116	<i>Eribote</i>	15	163	<i>gurgitii</i>	19	196 b
<i>costellatum</i> ..	9	127	<i>Erosne</i>	13	164	<i>Halie</i>	14	182
<i>costulatum</i> ..	8	114	<i>Ervynum</i> ...	19	190	<i>Hartmannia-</i>		
<i>costulatum</i> ..	25	619	<i>Euterpe</i>	10	181	<i>num</i>	9	132
<i>crassilabrum</i>	14	177	<i>excavatum</i> ..	19	194	<i>Haueri</i>	6	454
<i>crenulatulum</i>	25	1540	<i>excavatum</i> ..	16	51	<i>Herbertianum</i>	25	25
<i>crenatum</i> ...	27	215	<i>fallax</i>	26	1478	<i>Hecabe</i>	14	185
<i>crenatum</i> ...	26	1517	<i>fasciatum</i> ..	22	417	<i>Hecale</i>	14	184
<i>creniferum</i> ..	25	1542	<i>filiferum</i>	25	603	<i>Hector</i>	20	214
<i>crenulatulum</i>	8	150	<i>filosum</i>	14	172	<i>Hehlii</i>	6	428
<i>crispum</i>	25	568	<i>fimbriatum</i> ..	26	1501	<i>Heliodore</i> ..	14	185
<i>crisatum</i> ...	25	608	<i>Fittoni</i>	18	80	<i>Hemes</i>	9	128
<i>Cribea</i>	26	1517	<i>Fleuriausum</i>	14	189	<i>Hemon</i>	14	187
<i>curtum</i>	26	1536	<i>flexuosum</i> ...	11	115	<i>Henckelii</i> ...	26	259''
<i>curvicostatum</i>	24	577	<i>Fontanieri</i> ..	22	419	<i>Heranice</i>	14	188
<i>curvicostatum</i>			<i>Forbesianum</i>	18	78	<i>Hericartii</i> ..	25	1535
<i>curvicostatum</i>	8	127	<i>fragile</i>	25	594	<i>Hesione</i>	14	191
<i>Cuvieri</i>	24	397	<i>funatum</i>	24	110	<i>heteroclitus</i> ..	24	372
<i>Dædaleum</i> ..	26	1587	<i>funiculatum</i> ..	26	1511	<i>hexagonum</i> ..	25	586
<i>Damon</i>	12	101	<i>funiculatum</i>	24	110	<i>Hille</i>	8	109
<i>Daphne</i>	12	102	<i>fusiiformis</i> ..	24	357	<i>Hœninghausii</i>	26	1514
<i>Dechenii</i>	22	412	<i>Galeotti</i>	26	1509	<i>Hugardianum</i>	19	195
<i>decisum</i>	25	629	<i>Galeotti</i>	26	229	<i>Hunckelii</i> ...	25	626
<i>decoratum</i> ..	6	425	<i>Gallicum</i> ...	20	207	<i>hystrix</i>	10	189
<i>decussatum</i> ..	25	581	<i>Ganymedes</i> ..	14	178	<i>Ianthe</i>	8	107
<i>decussatum</i> ..	6	421	<i>Gardanensis</i>	24	64	<i>Iason</i>	20	215
<i>deforme</i>	26	1530	<i>Gargasense</i> ..	18	77	<i>imbricatum</i> ..	22	414
<i>Defranci</i>	24	106	<i>Gaudryi</i>	17	176	<i>imbricatum</i> ..	27	214
<i>Defranci</i>	11	52	<i>Gaytani</i>	6	411	<i>imperfectum</i>	25	617
<i>dentatum</i> ...	26	253	<i>Gen</i>	25	19	<i>impersum</i> ..	26	255
<i>denticulatum</i>	25	562	<i>geminatum</i> ..	25	625	<i>inæquicinc-</i>		
<i>Derignyanum</i>	19	196'	<i>geminatum</i> ..	26	1495	<i>tum</i>	9	155
<i>Deshayesia-</i>			<i>Geni</i>	26	1502	<i>incertum</i> ...	26	242
<i>num</i>	24	405	<i>Gerontes</i> ...	14	179	<i>incisum</i>	10	187
<i>detritum</i>	24	578	<i>Gestini</i>	24	409	<i>inconstans</i> ..	26	1494
<i>diaboli</i>	25	627	<i>gibberosum</i> ..	26	258	<i>intermedium</i>	24	110
<i>diaboli</i>	26	1472	<i>gibbosulum</i> ..	24	576	<i>interruptum</i> ..	25	606
<i>disjunctum</i> ..	26	1521	<i>gibbosum</i> ...	24	104	<i>interruptum</i>	26	1489
<i>dislocatum</i> ..	26	1539	<i>giganteum</i> ..	25	561	<i>intortum</i>	26	1477
<i>dubium</i>	25	624	<i>giganteum</i> ..	24	404	<i>inversum</i>	25	572
<i>Duchasteli</i> ..	25	569	<i>Glaucippe</i> ..	14	180	<i>inversum</i>	8	126
<i>Dufrenoyi</i> ..	11	126	<i>globulosum</i> ..	25	1517	<i>involutum</i> ..	24	589
<i>Dufrenoyi</i> ..	24	396'	<i>Glycerie</i>	14	181	<i>Iole</i>	9	129
<i>Dupresnium</i> ..	17	175	<i>gracile</i>	6	453	<i>irregularare</i> ..	26	1539
<i>duplex</i>	25	1546	<i>gradatum</i> ..	24	589	<i>Jageri</i>	6	409
<i>dymorphum</i> ..	23	20	<i>granulato-</i>			<i>Kelstersteini</i>	26	1513
<i>echidnoides</i> ..	25	593	<i>costatum</i> ..	10	158	<i>Kobellii</i>	6	404

CE			CE			CE		
CERITHIUM.	Étages	Nombres	CERITHIUM.	Étages	Nombres	CERITHIUM.	Étages	Nombres
Koninckii... 11	127		millepuncta-			pentagonum. 11	122	
Koninckii... 26	243		tum..... 15	161		peregrinum. 21	84	
Jabialum... 25	589		minutum... 22	425		perforatum.. 25	865	
lævigatum... 10	191		mitreola... 24	591		Perigordia-		
lævissimum. 26	1516		mixtum..... 25	1552		num..... 22	597	
Lallierianum 19	188		mouliiferum. 25	1501		perversum... 27	215	
Lamarckii... 26	254		monsiferum 26	1558		Petri..... 11	121	
lamellosum.. 25	574		Moutonianum 17	698		Philipsii... 17	174	
lamellosum. 26	1476		multigranum 25	1507		Philipsii... 18	78	
Langrunensis 11	129		multiaodosum 25	615		pictum..... 26	1471	
Laothoe.... 8	108		multispiratum 25	597		pleurotomoi-		
lapidum.... 25	600		multisulcatum 24	414		des..... 25	1519	
larva..... 25	591		Murchisoni.. 11	128		plicatum... 24	381	
lateplicatum. 6	406		muricato-			plicatum... 26	229	
Laure..... 26	240		costatum. 10	185		plicatum... 25	1545	
lemniscatum 24	416		muricatum. 10	188		plicatum... 26	1467	
lemniscatum 26	241		muricatum. 15	161		plicatum... 26	1525	
Lesbritziensis 26	257		muricatum. 22	406		polygonatum. 8	120	
Leufroyi... 25	590		muricinum.. 26	1493		polygonum... 24	409	
lima..... 26	232		muricoïdes... 25	615		Possianum.. 21	90	
lima..... 26	1550		mutabile... 25	1558		Portlandicum 16	52	
limæforme.. 14	167		mutabile... 26	252		precatorium. 8	112	
limæforme... 20	208		nassoides... 26	246		Prevosti... 25	610	
lineatum.... 25	1530		nassoides... 17	177		prismoïdeum 15	165	
lineolatum.. 26	1520		neglectum.. 25	605		productum.. 20	217	
litteratum.. 26	1499		Neocomiense 17	178		propinquum. 25	1519	
Lorieri..... 10	176		Nerei..... 22	415		Prosperianum 21	86	
Luschitzianum 22	416		Niobe..... 3	151		provinciale.. 22	460	
macrogonat-			nodiferum... 25	1525		provinciale. 26	259	
tum..... 8	125		nodoso-cari-			pseudociac-		
Maraschini.. 24	410		natum.... 6	415		tum..... 25	1544	
margarita-			nodoso-cos-			pseudocla-		
ceum..... 26	1554		latum.... 10	484		thratum.. 22	410	
margarita-			nodulosum.. 6	425		pseudoclavus 26	1555	
ceum..... 25	1545		nodulosum.. 26	1492		pseudocoïnoi-		
margarita-			Normanianum 10	175		deum..... 23	404	
ceum..... 26	1498		nudum..... 25	582		pseudocoro-		
marginatum 25	1506		Nystii..... 11	125		natum.... 22	409	
marginatum 26	1498		obesum.... 24	105		pseudocor-		
marginatum 26	1504		obliquatum.. 24	590		rugatum.. 26	1552	
marginæ no-			obscurum... 25	1504		pseudocos-		
dosum.... 6	422		obtusum.... 24	574		tellatum.. 9	127	
Marollinum. 17	172		Ocirrhoe.... 26	245		pseudocelon-		
Matheronii.. 21	88		OEnone.... 8	110		gatum.... 26	1500	
Matronense. 18	76		Opis..... 10	180		pseudoimbr-		
melanoides.. 25	578		ornatissimum 19	195		catum.... 27	214	
Melite..... 15	50		Orthesianum 26	248		pseudolamel-		
Menestrieri.. 26	1525		Palæmon... 14	186		losum.... 26	1476	
Merope.... 8	106		Palinurus... 26	259		pseudomarg-		
Meyeri..... 6	407		papale..... 24	580		ginatum.. 26	1504	
microstoma.. 25	1500		papaveraceum 26	1482		pseudonodu-		
millegranum. 26	1515		papillosum.. 10	195		losum.... 6	425	
millepuncta-			parvulum.. 5	153		pseudoobe-		
tum..... 14	170		parvulum.. 26	245		liscum.... 26	1480	

CE			CE			CE					
CERITHIUM.	Étages	Nombres	CERITHIUM.	Étages	Nombres	CERITHIUM.	Étages	Nombres			
pseudoplica- tum.....	25	1545	Rupellense..	14	190	subcancell- tum.....	6	420			
pseudospi- nosum... ..	26	250	Russiense... 13	161	rusticum... ..	25	1529	subcinctum... 26	1465		
paenothiara	26	1470	Sabaudianum	19	1967	subclathra- tum.....	26	251			
pseudothia- rella.....	26	1490	sagenula....	25	630	subclavatu- latum....	26	1486			
pseudoturri- tella.....	26	1485	salmo.....	26	1479	subclavus... 24	398				
pseudoven- tricosum..	24	395	Sarthacense,	20	208	subcolumbare	11	118			
pulchellum..	26	1519	scabrum....	26	1493	subcomma... 13	166				
pupæforme..	26	1473	scabrum....	25	1514	subconcauum	11	116			
pupæforme..	10	196	scalariforme	10	172	subconicum..	6	410			
pupilla.....	11	119	scalaroides..	25	1505	subconoideum	26	256			
pustulosum..	22	405	scalaroideum	22	422	subconoatum	26	1527			
pustulosum..	8	121	scobina.....	8	117	subcorruga- tum.....	26	1468			
pyramidale.	17	179	seruposum..	25	1511	subcostella- tum.....	8	116			
pyramidatum	24	582	Semele.....	7	60	subcostulatum	8	114			
pyreniforme.	24	592	semicorona- tum.....	25	599	subcrenatum	26	1517			
quadrangula- tum.....	6	403	semicostatam	24	107	subcurvicos- tatum....	8	127			
quadrangu- latum....	6	426	semigranulo- sum.....	25	621	subdecussa- tum.....	6	421			
quadricinctum	10	182	septemcinc- tum.....	9	156	subelongatum	20	218			
quadrifidum.	25	570	septemplica- tum.....	14	168	subfasciatum	22	417			
quadrilinea- tum.....	9	157	serratum... 25	562	Serrésii.....	26	1498	subgemina- tum.....	26	1495	
quadriseria- tum.....	10	192	Sidæ.....	7	59	subgracile... 6	435				
quadrisulca- tum.....	25	616	sinistratum..	26	1508	subgranosum	26	1469			
quadrivitta- tum.....	10	186	sinistrorum.	25	571	subgranosum	25	621			
Raulini....	26	1466	Sirius.....	16	51	subgranula- tum.....	6	435			
reflexilabrum	20	209	Solitarium..	25	628	subimbricatum	22	414			
regulare....	24	575	Sowerbyi... 25	1512	sphærulife- rum.....	22	421	subiaterrup- tum.....	26	1488	
Renauxianum	22	398	Sphærulife- rum.....	22	421	subinversum	8	126			
Requienianum	21	85	spicula....	8	118	sublamellosum	24	405			
resectum... 24	385	reflexilabrum	20	209	spinosum... 24	395	sublimale....	26	232		
reticosum... 22	405	regulare....	24	575	spinosum... 26	248	sublineatum..	6	413		
reticulatum..	8	113	Renauxianum	22	398	spinosum... 26	250	submargari- taceum... 25	1543		
reticulatum..	22	514	Requienianum	21	85	spinuliferum	8	124	submargina- tum.....	25	1506
Rhodani....	19	196 a	resectum... 24	385	spinulosum..	6	408	subminutum..	22	425	
rigidum... 25	1548	reticosum... 22	405	reticulatum..	8	113	submonilife- tum.....	26	1538		
Rochette... 26	1501	reticulatum..	22	514	Rhodani....	19	196 a	submuricatum	22	406	
Rœmeri....	14	169	Rhodani....	19	196 a	rigidum... 25	1548	submutabile..	26	252	
Roissyi....	25	1531	rigidum... 25	1548	Rochette... 26	1501	subnassoides	17	177		
Roncaum... 24	413	Rœmeri....	14	169	Roissyi....	25	1531	subnodulosum	26	1492	
Rouyanum..	17	180	Roissyi....	25	1531	Roncaum... 24	413	subobovatum.	24	574	
Royanum... 22	402	Rouyanum..	17	180	Roncaum... 24	413	subparvulum	26	243		
rubiginosum	26	1526	Royanum... 22	402	Rouyanum..	17	180				
rudè.....	26	1531	rubiginosum	26	1526	Royanum... 22	402				
rugosum... 25	575	rudè.....	26	1531	rubiginosum	26	1526				
		rugosum... 25	575								

CE			CE			CH		
CERITHIUM.	Étages	Numéros	CERITHIUM.	Étages	Numéros	CERITHIUM.	Étages	Numéros
subplicatum.	26	1467	<i>thiara</i>	26	1528	vulcanicum..	24	409
subpunctatum	25	604	<i>thiara</i>	26	1470	zeugatum...	27	217
subpapæforme.....	10	196	<i>thiarella</i>	25	1522	Zeuschneri..	26	1507
subpyramidale	17	179	<i>thiarella</i>	26	1490	zic-zac.....	8	119
subpyrenaicum.....	24	400	Thisbe.....	8	111	Ceromya.		
subquadrangulatum..	6	426	tortile.....	11	117	<i>alata</i>	15	216
subquadrisculatum...	24	599	Toucasianum	22	401	Bajociana...	10	252
subreticulatum	8	113	triarmatum..	9	151	concentrica..	12	135
subscabrum.	25	1514	tricarinatam.	25	1533	<i>crassicornis</i> .	19	249
subscalari-forme....	10	172	<i>tricarinatum</i>	17	185	<i>elegans</i>	12	124
subspinatum	19	187	tricinatum..	27	216	<i>excentrica</i> ..	14	218
substriatum.	25	576	<i>tricinatum</i> ..	9	135		15	80
subsubulatum.	14	192	<i>tricinatum</i> ..	26	259"	Fleuriausa ..	15	82
subterebellum	26	247	triforis.....	25	1537	<i>inflata</i>	15	81
subterebrale.	24	379	trilineatum..	26	1510	<i>obliquata</i> ...	14	219
subthiara...	26	1528	trimonile....	19	192	<i>obovata</i>	15	81
subtriangulum	26	259"	Trinchinopoli-			orbicularis..	15	84
subtricarinata-	17	183	tense.....	22	420	<i>plicata</i>	11	171
subtricinatum	9	135	tripunctatum	6	414	Sarthacensis.	12	126
subtrochleare	26	254	triseriatum..	10	193	<i>semiradiata</i> .	11	172
subturrifella.	7	58	trochiforme.	25	1510	striata.....	11	171
subturbulatum...	25	619	trochleare..	26	228	<i>striata</i>	15	81
subvaricosum	8	123	<i>trochleare</i> ..	26	254	<i>tenera</i>	12	167
subvariculosum.....	8	122	<i>tuberculatum</i>	18	75	tetragona...	15	83
subventricosum.....	6	405	tuberosum	25	1534	Chama.		
suffarcinatum	26	1512	turbinatum..	24	109	<i>aculeata</i>	26	2123
<i>sulcatum</i> ...	24	415	turrellum...	26	244	<i>ammonia</i>	17	752
<i>suturale</i>	14	192	turriculatum	18	81	<i>angulosa</i>	22	912
suturosom...	22	422	turris.....	24	108	<i>arietina</i>	14	372
Suzanna....	24	393	turritella...	26	1532	<i>arietina</i>	26	2274
Syssollæ....	13	167	<i>turritella</i> ..	7	58	<i>asperella</i>	27	400
tæniatum....	8	115	<i>turritella</i> ..	26	1483	Ataxensis...	24	545
Taitboutii...	26	1524	turritellatum	25	1505	Brocchi....	27	596
Taurinum...	26	1505	Ulysses.....	8	129	<i>calcarata</i> ..	25	1123
tectum.....	19	191	umbilicatum.	25	578	<i>calyculata</i> ..	26	2125
tenue.....	25	1524	undosum....	24	415	congregata..	26	2403
tenuistriatum	24	370	unicarinatum	12	103	<i>cor</i>	27	560
<i>terebellum</i> ..	26	247	uniplicatum.	23	21	<i>coralliophaga</i>	26	2140
terehrale....	25	367	unisulcatum.	25	577	cornucopiæ..	20	515
terebroide...	17	171	Urania.....	23	22	cornucosa....	26	2404
tessulatum...	22	418	Vapincense.	25	588	costata....	20	514
Testasii....	26	253	<i>variabile</i> ...	24	110	cretacea....	20	512
textile.....	25	366	<i>varicosum</i> ..	8	123	dissimilis...	27	597
textum.....	6	128	<i>variculosum</i>	26	232	<i>gigas</i>	25	1122
thiara.....	25	585	<i>variculosum</i>	8	123	gryphina...	26	2402
			Varusense..	17	184		27	598
			Venei.....	24	401	<i>gryphoides</i> .	27	596
			ventricosum.	25	1547	<i>intermedia</i> .	27	337
			<i>ventricosum</i>	6	405	<i>lævigata</i>	24	544
			<i>ventricosum</i>	24	395	<i>lamellosa</i> ..	25	1124
			versicostatum	14	174	<i>laxarus</i>	27	599
			Vibrayænum	19	189	<i>lucernata</i> ..	26	2402
			Vind-nense..	20	211	<i>Munsteri</i> ...	14	373
			Vulcani....	24	417	papyracea..	25	1644

CH			CH			CH		
CHAMA.	Étages	Nombre	CHEMNITZIA.	Étages	Nombre	CHEMNITZIA.	Étages	Nombre
<i>pectinata</i> ...	27	338	<i>Calypto</i>	14	20	<i>Hedonia</i>	12	67
<i>plicatella</i> ...	24	542	<i>canalifera</i> ...	6	140	<i>hordacea</i>	25	90
<i>ponderosa</i> ...	25	1645	<i>canicularis</i> ..	25	78	<i>Hornesi</i>	6	176
<i>punctata</i> ...	15	1123	<i>carbonaria</i> ..	5	161	<i>hybrida</i>	6	159
<i>rhomboidea</i> ...	26	2129	<i>carinata</i>	6	134	<i>inæquistriata</i>	6	130
<i>rusticula</i> ...	25	1646	<i>Carusensis</i> ..	8	44	<i>inflata</i>	21	28
<i>semiplana</i> ...	22	915	<i>Cassiana</i>	6	148	<i>Klipsteini</i> ...	6	169
<i>sinistrorsa</i> ...	26	2403	<i>Cepha</i>	14	18	<i>Koniuckiana</i> ..	6	157
<i>sinistrorsa</i> ...	27	393	<i>cincta</i>	22	154	<i>Krausseana</i> ..	7	38
<i>speciosa</i>	14	57 ^a	<i>Clio</i>	14	16	<i>lactea</i>	24	241
<i>squamata</i> ...	27	399	<i>Clytia</i>	14	17		25	1428
<i>squamosa</i> ...	25	1124	<i>coarctata</i> ...	10	49	<i>laevigata</i> ...	25	79
<i>subcalcarata</i>	24	559	<i>cochlea</i>	6	156	<i>laevigata</i> ...	26	465
<i>subgigae</i> ...	25	1122	<i>cochleata</i> ...	6	123	<i>larva</i>	6	170
<i>submelloso</i>	24	192	<i>columnaris</i> ..	6	126	<i>Lefeburei</i> ...	5	148
<i>subsquamata</i>	27	399	<i>columnaris</i> ..	27	60	<i>Leunisi</i>	26	469
<i>substriata</i> ...	25	1643	<i>compressa</i> ...	6	149	<i>liniana</i>	7	37
<i>sulcata</i>	25	1125	<i>concentrica</i> ..	6	132	<i>lineata</i>	10	46
<i>supracretacea</i>	25	44	<i>condensata</i> ..	13	75	<i>Lommelii</i> ...	6	125
<i>unicornaria</i> ..	26	2402	<i>conica</i>	6	118	<i>Lorieri</i>	9	62
Chamites.			<i>constricta</i> ..	5	149	<i>margaritifera</i>	6	152
<i>punctatus</i> ..	5	74	<i>Cornelia</i>	14	21	<i>margaritifera</i>	11	50
<i>striatus</i> ...	5	68	<i>costellata</i> ...	24	242	<i>melanoides</i> ..	13	74
Chelocrinus.				25	81	<i>Mosensis</i> ...	20	65
<i>pentantinus</i> ..	5	105	<i>crassa</i>	6	115	<i>Moutoniana</i> ..	17	661
<i>Schlotheimii</i>	5	104	<i>crenulata</i> ...	16	9	<i>Munsterii</i> ...	6	124
Chemnitzia.			<i>curta</i>	10	53	<i>Murchisoniana</i>	5	159
<i>abbreviata</i> ..	15	20	<i>curvilineata</i> ..	5	151	<i>Mysis</i>	12	68
<i>acicula</i>	10	47	<i>cylindrica</i> ...	6	160	<i>Neptuni</i>	11	28
<i>acuminata</i> ..	5	151	<i>Danae</i>	15	17	<i>nobilis</i>	22	155
<i>acuticoata</i> ..	6	165	<i>decussata</i> ...	25	1431	<i>nodosa</i>	6	143
<i>Æolis</i>	20	66	<i>deussata</i> ...	26	61	<i>nodosa</i>	8	43
<i>Amalthea</i> ...	6	171	<i>Defranci</i>	11	52	<i>nodosa</i>	9	64
<i>Amburgensis</i>	9	64	<i>Delia</i>	15	18	<i>nodoso-pli-</i>		
<i>ampla</i>	22	152	<i>diaphana</i> ...	26	476	<i>cata</i>	6	164
<i>anthophylloides</i>	6	172	<i>Dormoisii</i> ...	14	14	<i>Normaniana</i> ..	10	51
<i>arctecostata</i>	6	162	<i>dubia</i>	5	14	<i>nuda</i>	9	65
<i>arenosa</i>	20	67	<i>eburnea</i>	26	477	<i>nympha</i>	6	116
<i>armata</i>	6	154	<i>elongata</i> ...	5	150	<i>Obii</i>	26	471
<i>Aspasia</i>	11	27	<i>elongata</i> ...	26	108	<i>obliquecostata</i>		
<i>athleta</i>	14	15	<i>exarata</i>	26	475	<i>tata</i>	6	144
<i>Bellona</i>	12	66	<i>Fischeriana</i> ..	15	72	<i>obliterata</i> ...	5	15
<i>binodosa</i> ...	6	153	<i>flexuosa</i>	6	156	<i>obovata</i>	6	120
<i>bipunctata</i> ..	6	129	<i>fragilis</i>	25	82	<i>ornata</i>	6	163
<i>bisulcata</i> ...	22	150	<i>Fuchsi</i>	6	177	<i>ornata</i>	26	464
<i>Blainvillei</i> ...	9	65	<i>gigantea</i>	16	8	<i>ovulum</i>	26	475
<i>Blandina</i> ...	13	71	<i>globosa</i>	7	42	<i>Pailletteana</i> ..	22	148
<i>Boliva</i>	6	146	<i>Goldfussii</i> ...	6	178	<i>perarmata</i> ...	6	155
<i>Bronni</i>	15	19	<i>gracilis</i>	6	167	<i>perversa</i>	6	142
<i>buccinalis</i> ...	25	1429	<i>gracilis</i>	5	152	<i>pelschora</i> ...	12	69
<i>Cæcilia</i>	14	15	<i>Gratteloupi</i> ..	26	66	<i>Phidas</i>	7	45
<i>Calliope</i>	14	19	<i>Haustlabii</i> ...	6	173	<i>pigma</i>	6	150
<i>Callirrhoe</i> ...	14	22	<i>Heddingtonensis</i>	13	70	<i>plicatula</i> ...	24	75

CH			CH			CH		
CHEMNITZIA.	Étages	Numéros	CHEMNITZIA.	Étages	Numéros	CHEMOTES.	Étages	Numéros
<i>plicatula</i> ...	27	62	<i>tricostata</i> ...	6	151	<i>capilliformis</i>	14	621
<i>Pollux</i>	14	22	<i>tristriata</i>	12	70	<i>columnaris</i> ..	1 a	422
<i>Potosensis</i> ...	5	15	<i>triticea</i>	24	240	<i>cylindrica</i> ...	3	1013
<i>procera</i>	10	50	<i>trochleata</i> ...	6	147	<i>dilatata</i>	3	1016
<i>punctata</i>	6	128	<i>turris</i>	10	48	<i>dilatata</i>	22	1544
<i>pupa</i>	26	466	<i>turritellaris</i> .	6	138	<i>expansa</i>	1 a	419
<i>Fuzoziana</i> ...	17	622	<i>undosa</i>	22	108	<i>favosa</i>	2	1170
<i>pyramidalis</i> .	22	155	<i>undulata</i> ...	8	42	<i>favosa</i>	1 b	585
<i>quadristriata</i> .	26	470	<i>Varusensis</i> ..	17	662	<i>fibrosa</i>	2	1167
<i>reflexa</i>	6	135	<i>ventricosa</i> ...	5	229	<i>heterosolen</i> .	1 a	418
<i>Repelniana</i> ..	9	60	<i>Vesta</i>	7	44	<i>heterogularis</i> .	1 b	586
<i>reticulata</i> ...	26	468	<i>vetusta</i>	10	52	<i>irregularis</i> ..	21	349
<i>Rhodani</i>	9	61	<i>vittata</i>	11	29	<i>Kounckia</i> ...	5	1019
<i>Roissy</i>	11	51	<i>Walstedtii</i>	6	166	<i>lycoperdon</i> ..	1 a	420
<i>Rouyana</i>	17	89	<i>Zenkei</i>	7	41	<i>megastoma</i> ..	5	1017
<i>rugifera</i>	5	140	Chenendopora.			<i>Petropolit-</i>		
<i>rugoso-costula</i>	6	167	<i>complanata</i> ..	13	700	<i>nus</i>	1 a	417
<i>scalaroides</i> ..	3	147	<i>cylindrica</i> ..	20	704	<i>pyriformis</i> ..	23	1672
<i>scalaris</i>	6	175	<i>fungiformis</i> .	20	780	<i>radians</i>	3	1015
<i>scalata</i>	5	12	<i>lamellosa</i> ...	13	710	<i>radiata</i>	2	1168
<i>semicostata</i> ..	7	43	<i>marginata</i> ..	22	1496	<i>repens</i>	1 b	588
<i>semidecus-</i>			<i>microminata</i>	22	1498	<i>rugosa</i>	1 a	421
<i>sata</i>	26	65	<i>miliaris</i>	22	1497	<i>septosa</i>	3	1016
<i>semiglabra</i> ...	6	122	<i>obliqua</i>	22	1524	<i>tuberosa</i> ...	17	555
<i>similis</i>	6	117	<i>pateriformis</i>	20	785	<i>tuberosa</i> ...	20	734
<i>similis</i>	5	141	<i>pacillum</i>	22	1517	<i>subantiqua</i> ..	1 b	584
<i>solidula</i>	7	39	<i>radiata</i>	15	705	<i>subfavosa</i> ..	1 b	585
<i>spiratissima</i> ..	26	467	<i>reticulata</i> ...	13	707	<i>subfibrosa</i> ..	2	1187
<i>strigillata</i> ...	6	166	<i>rugosa</i>	13	706	Chiton.		
<i>subarcuata</i> ..	6	161	<i>subplena</i>	20	782	<i>antiquus</i>	25	695
<i>subcarinata</i> ..	6	137	<i>undulata</i>	20	781	<i>cinereus</i>	26	1746
<i>subconcentrica</i>	6	119	<i>verrucosa</i> ...	15	708	<i>concentricus</i>	3	351
<i>subhordeacea</i>	24	259	Chenopus.			<i>cordifer</i>	3	553
<i>sublaevigata</i> .	26	465	<i>alatus</i>	26	1029	<i>geminatus</i> ..	3	552
<i>sublineata</i> ..	13	75	<i>Anglicus</i>	26	1031	<i>Grignonensis</i>	25	692
<i>submargariti-</i>			<i>Buechii</i>	22	528	<i>Koninekii</i> ...	11	1466
<i>fera</i>	11	50	<i>Burdigalensis</i>	26	1027	<i>Miocenicus</i> ..	26	1747
<i>subnodosa</i> ...	6	174	<i>cingulatus</i> ..	15	151	<i>Polii</i>	26	1747
<i>subnodulosa</i> .	8	45	<i>crassus</i>	26	180	<i>priscus</i>	3	350
<i>subornata</i> ...	26	464	<i>Dupuiianus</i> ..	17	166	<i>subcjetanus</i> ..	26	1746
<i>subpunctata</i> ..	6	145	<i>Gratteloupi</i> ..	26	1028	<i>subgeminatus</i>	3	552
<i>subacalaris</i> ..	6	135	<i>Margerini</i> ..	25	549	<i>transenoa</i> ...	26	1748
<i>sublenuis</i> ...	6	159	<i>paradoxus</i> ..	26	1030	Chitonellus.		
<i>subtortilis</i> ...	6	121	<i>pes-carbonis</i>	24	324	<i>cordifer</i>	3	553
<i>subula</i>	26	474	<i>pes-graculi</i> ..	26	1032	Choanites.		
<i>subulata</i>	7	40	<i>pes-pellicani</i> .	27	143	<i>Konigii</i>	22	1467
<i>sulcifera</i>	6	127	<i>Philippi</i>	10	164	Chonetes.		
<i>supraplecta</i> ..	6	141	<i>Sowerbyi</i>	26	180	<i>armata</i>	2	781
<i>tenuiplicata</i> ..	25	1450	<i>spinus</i>	18	155	<i>Bucchiana</i> ..	3	709
<i>tenuis</i>	6	158	<i>strombiformis</i>	15	45	<i>comoides</i> ...	3	708
<i>tenuis</i>	6	159	Chatetes.			<i>concentrica</i> ..	3	700
<i>tenuissima</i> ...	6	168	<i>antiqua</i>	32	1018	<i>convoluta</i> ..	2	785
<i>terebellum</i> ..	26	472	<i>antiqua</i>	1 b	584	<i>cornuta</i>	1 b	125
<i>texata</i>	6	131	<i>capillaris</i> ...	5	1017	<i>crenulata</i> ...	2	784

CI			CI			CI		
CHONETES.	Étages	Numéros	CIDARIS.	Étages	Numéros	CIDARIS.	Étages	Numéros
Dalmaniana.	5	704	Braunii.....	6	635	marginata.	26	2682
dilatata.....	2	782	Bronnii.....	6	621	maxima.....	14	444
elegans.....	5	710	Buechii.....	6	646	megalacantha	14	442
Falklandica.	2	788	catenifera..	6	635	Meyeri.....	6	635
Laguessiana.	5	706	cinamomea..	13	528	miranda....	14	436
minuta.....	2	785	cingulata....	6	650	Munsteri... 26	2682	
nana.....	2	786	cladifera....	15	529	Munsteriana	5	887
papilionacea	5	701	clavigera..	22	1246	Neocomensis	17	499'
perlata.....	5	707	clunifera....	17	499	Nerci.....	5	889
sarc nulata..	2	780	colocyntha..	22	1248	nobilis.....	14	441
sarcinulata	1 6	126	consobrina..	14	443	nobilis.....	27	464
setigera....	2	787	constricta..	14	446	Orbignyana.	14	437
Shumardia..	5	703	copeoides... 13	554			15	195
striatella... 1 6	126		cornifera... 17	766		Orbignyana	6	620
subvariolata.	4	58	coronata....	14	459	Orobis.....	11	424
sulcata.....	5	705	cristata.....	15	532	ovifera.....	6	622
tuberculata..	5	711	crucifera....	13	550	Pandarus... 9	274	
variolata....	5	708	cyathifera..	22	1247	papillata... 22	1253	
chrysalidina.			cydonifera..	17	501	pentagona.. 6	643	
gradata.....	20	761	decorata....	6	634	Philipsii... 18	147	
Chrysaora.			Desmoulinsii	27	463	pleracantha.	22	1249
alata.....	13	498	dialretum.. 22	1254	prionota.... 24	653		
angulosa....	13	497	dialretum... 22	1259	prisca.....	5	891	
cervicornis..	10	487	dorsata.....	6	656	propinqua.. 13	323	
clathrata....	22	1145	elegans.....	14	445	Protei.....	5	890
dauæconis..	11	396	fasciculata..	6	652	punctata....	17	503
echinata....	10	488	fiograna....	13	522	punctatissima	17	502
irregularis..	17	462	flexuosa....	6	651	pustulifera.. 15	526	
mycrophyllia	11	598	forigemma..	13	521	regalis.....	22	1250
Normaniana.	10	485	foliacea....	10	517	regularis... 6	655	
polymorpha.	20	620	Forchham-			remifera....	6	647
pustulosa... 20	619		meri.....	25	52	Rœmeri....	6	649
radiata.....	11	397	garana.....	6	642	rosaria....	27	462
radiata....	22	1135	gigantea....	15	531	Rossicus... 5	888	
spinosa.....	11	395	globifera... 6	623	Sarthracensis	22	1256	
striata.....	13	496	grandæva... 5	97	sceptrifera.. 22	1251		
subtriguna..	10	486	granulosa.. 22	1229	seruliculata.	6	653	
trigona.....	20	618	hastalis....	13	524	semiaspera.. 24	656	
venosa.....	20	619	Hausmanni..	6	627	semicostata.	6	652
Idaris.			hirsuta....	17	500	serraria....	27	461
acicularis... 24	654		birta.....	27	464	serrata....	24	635
Admeto....	6	654	Hofmanni... 15	194	signata....	26	2683	
alata.....	6	637	horrida....	10	515	Simondæ... 26	2682	
Avenionensis	26	2680	incurvata... 26	2681	spatula....	13	525	
baucifera... 13	196		Iarbas.....	7	165	spinosa....	6	629
baucifera... 6	655		Iasius.....	7	164	spinulosa... 20	676	
Bellone....	25	1657	Itys.....	7	165	spinulosa... 6	624	
bicarinata... 6	625		Keyserlingii.	4	85	subalata... 6	637	
biformis....	6	648	Klipsteini..	6	620	subangularis	14	422
bispinosa... 6	626		liagora.....	6	641	subbispinosa	6	626
Blumenbachii	13	521	liasia.....	8	240	subcoronata.	6	653
	14	440	linearis....	6	656	subnobilis.. 6	645	
Blumenbachii	27	463	mamillata.. 14	424	suboculata.. 10	516		
brandis.....	6	651	marginata... 14	438	subpentagona	6	644	

CI			CL			CL		
CIDARIS.	Étages	Nombres	CLAUSASTRÆA.	Étages	Nombres	CLYMENIA.	Étages	Nombres
subsimilis...	6	639	subtessellata	10	548	<i>inflata</i>	2	108
subspinosa..	13	527	tessellata...	25	1280	interrupta...	2	110
subspinulosa	6	624	<i>tessellata</i> ...	10	548	<i>lavigata</i>	2	100
subularis....	24	637	clausilla.			<i>lævis</i>	2	124
subvesiculosa	22	1235	<i>antiqua</i>	27	11	<i>linearis</i>	2	101
tricarinata..	13	535	<i>mazima</i>	26	317	<i>Morrissi</i>	26	304
trigona.....	6	628	clavagella.			<i>ornata</i>	2	119
<i>tripterygia.</i>	14	437	<i>armata</i>	22	457	<i>Pailleleti</i>	2	132
vagans.....	11	423	<i>Brocchii</i> ...	27	270	<i>paradoxa</i> ..	2	102
Vapincana..	25	1235	Brongniartii.	25	1567	planorbifor-		
<i>variabilis</i> ..	17	503	Cenomaniana	20	228	<i>mis</i>	2	120
<i>variabilis</i> ..	17	505	<i>calata</i>	22	460	<i>pleurisepta.</i>	2	103
variola.....	26	2684	coronata....	25	1568	<i>plicata</i>	2	104
variolaris... 22	1236		cretacea....	22	456	<i>pygmaea</i>	2	105
Vendocinensis	22	1252	cristata....	25	728	<i>sagittalis</i> ..	2	106
venulosa....	23	51	echinata....	25	727	Sedgwickii..	2	128
venusta....	6	640	Goldfussii... 26	1804		semicostata..	2	121
vesiculosa..	20	675	Ligeriensis.. 22	458		serpentina... 2	122	
vesiculosa..	17	503	Lodoiska... 25	729		<i>spinosa</i>	2	92
vesiculosa... 26	2681		semisulcata.. 22	459		<i>striata</i>	2	123
violaris....	19	328	clavulina.			subarmata... 2	129	
Wächteri... 6	650		<i>communis</i> .. 27	555		subnodosa... 2	125	
Wissmani... 6	629		<i>cylindrica</i> .. 27	554		tenuistriata... 2	126	
zea-mays... 26	2685		Parisiensis.. 25	1338		undulata.... 2	127	
Circophyllia.			cleodora.			<i>valida</i>	2	107
truncata....	25	1261	<i>lanceolata</i> .. 27	269		Clypeaster.		
Cirrhus.			<i>strangulata</i> 26	1802		<i>acuminatus</i> .. 26	2658	
armatus....	3	233	cliona.			<i>affinis</i>	24	617
cingulatus..	13	121	Duvernoyi.. 26	5062		<i>affinis</i>	25	1211
cristatus....	3	232	irregularis.. 22	1551		<i>altus</i>	26	2659
<i>crotiloides</i> .. 22	276		nardina.... 26	5063		<i>ambigena</i> ... 26	2666	
depressus... 12	89		Parisiensis.. 25	1375		Beaumonti... 26	2668	
Leachi... 10	119		ramosa..... 22	1552		<i>Bouei</i>	24	209
Leonhardii. 2	284		clymenia.			<i>Brongniartii</i> 24	211	
nodosus.... 10	118		<i>acuticostata.</i>	2	112	crassicostatus 26	2662	
Normanianus 8	88		<i>angulosa</i>	2	113	crassus.....	26	2663
<i>pentagonalis</i> 3	198		<i>angustisepta</i> 2	95		<i>Cuvieri</i>	25	1214
<i>pileopsideus</i> 3	191		<i>annulata</i>	2	94	depressus... 26	2670	
<i>plicatus</i>	19	166'	<i>annulosa</i>	2	114	dilatatus....	26	2657
<i>rotundatus</i> .. 13	139		<i>antiquissima</i> 1 a	71		<i>dubius</i>	20	639
spinosus....	2	359	bilobata....	2	115	<i>florearis</i>	22	1154
<i>spiralis</i>	3	214	binodosa....	2	116	folium.....	26	2669
tubulatus... 3	197		<i>bisulcata</i> ... 2	95		<i>Gaimardi</i> ..	26	2656
Cladocora.			<i>brevicostata.</i>	2	130	<i>gibbosus</i> ... 26	2658	
<i>cæspitosa</i> ... 27	474		<i>cinota</i>	2	96	<i>grandiflorus</i> 26	2668	
granulosa... 27	475		complanata . 2	131		<i>Hausmanni</i> 14	407	
humilis....	21	264	<i>compressa</i> .. 2	97		<i>hemisphari-</i>		
itricata... 26	2736		dorsonodosa. 2	111		<i>cus</i>	26	2637
manipulata . 26	2735		dorsorostrata 2	117		<i>Kleinii</i>	26	2641
multicaulis.. 26	2735'		dubia.....	2	133	laganoides.. 26	2666	
Prevostiana . 27	475'		<i>Dunkeri</i>	2	98	<i>latirostris</i> .. 26	2664	
<i>sulcata</i>	1 b	368	falcifera.... 2	109		<i>Leskei</i>	22	1181
clausastræa.			<i>fasciata</i> 2	99		<i>Linkii</i>	26	2640
Savigny... 27	475''		<i>inæquistriata</i> 2	118		<i>marginalus</i> .. 26	2667	

CN			CO			CO		
CYPRASTRA.	Étages	Nombre	CNEMIDIUM.	Étages	Nombre	Columellastræa.	Étages	Nombre
Michelotti...	26	2665	striatopum-			striata.....	21	291
oblongus....	26	9671	tatum....	15	682	Columnaria.		
sandalinus... 26	643		tuberosum.. 11	516		alveolata... 1	α	414
scille..... 26	2664		turbinatum. 6	721		senilis..... 3		998
scutellatus.. 26	2661		variable... 6	723		sexradiata. 26		2759
stelliferus.. 25	1208		Cochlea.			sulcata..... 2		1155
subcylindri-			mixta..... 25	267		Comatella.		
cus..... 25	204		Cochlearia.			Wagneri... 13		547
Tarbellianus 26	2667		Braunii.... 6	97		Comatula.		
Tauricus.... 26	2660		carinata... 6	96		Bronnii.... 13		555
umbrella... 26	2656		Codiopsis.			conoidea... 22		1267
varians.... 24	618		doma..... 20	657		costata.... 13		552
Clypeina.			Cœlopleurus.			depressa... 14		450
marginipo-			Agassizii... 24	651		filiformis... 13		546
rella..... 25	1190		equis..... 24	630		Jægeri..... 13		551
Clypeus.			infulatus... 25	1235		paradoxa... 20		678
acutus..... 15	185		radiatus... 25	1231		pectinata... 13		545
Junicularis 11	402		spinosissimus 25	1232		pinnata... 13		548
dimidiatus.. 13	507		Cœlosmilla.			polydaetylus 11		427
Hugii..... 10	496		sulcata.... 20	693		scrobiculata. 13		550
Luciensis... 11	401		Columbella.			tenella..... 13		544
oblongus... 11	407		carinata... 26	1656		Comophylla.		
patella..... 11	400		columbelloi-			Cottaldina... 14		617'
rostratus... 11	498		des..... 26	1648		elegans.... 14		617
semisulcatus 13	510		compta.... 26	1653		Comoseris.		
Solodurinus. 10	497		cornicula... 27	209		meandroidea 14		616
Cnemidium.			corrugata... 27	207		Comptonia.		
Alpinum.... 17	562		erythrostoma 27	208		chilipora... 22		1261
astroites... 6	707		curta..... 26	1650		costata.... 22		1259
astrophorum 13	701		curta..... 26	1659		Dutemplei... 22		1258
Bajocense... 10	567		discort..... 26	1652		elegans.... 20		677'
Beettii... 22	1464		elongata.... 26	1660		Moulinii... 22		1262
concinnum.. 6	718		filosa..... 26	1649		quinqueloba. 22		1257
coniformis.. 20	770		labiosa.... 26	1652		stratifera... 22		1260
conglobatum 22	1503		Klipsteini.. 26	1651		Conehorhynchus.		
conicum.... 22	1501		marginata.. 26	1659		avirostris... 5		1
costatum... 13	681		nassoides... 26	1654		Cassianus... 6		1
crassum.... 22	1543		pseudoscripta 27	209		duplicatus... 5		2
granulosum. 13	685		rissoides... 26	166		Confusastræa.		
gregarium.. 22	1465		scabra..... 26	1660'		Burgandie.. 14		566
lamellosum.. 13	684		scripta..... 26	1655		Cottaldina.. 11		456
Luciense... 11	508		scripta..... 27	209		crassa..... 13		627
mammillare 13	713		semicauda.. 27	210		eupulina... 11		459
Manon..... 6	722		semipunctata 26	1652		excavata... 14		563
pyriforme.. 14	627		subnassoides 26	1647		inæqualis... 14		569
pyriforme.. 6	700		subscripta.. 26	1655		Mosenis.... 14		567
rimulosum.. 13	717		subulata... 26	1658		subburgundie 14		565
Roissyi.... 20	769		thiara..... 26	1656		Congerina.		
rotula..... 13	712		turgidula... 26	260		palatonica.. 26		2367
rotula..... 14	634		Columbellina.			conipora.		
Rouyanum.. 17	561		contorta... 22	426		clavaformis 11		485
stellaria... 6	719		mododactylus 17	185		Conocardium.		
stellatum... 13	683		ornata..... 20	229		slæforme... 3		441
stellatum... 14	633		upcata..... 22	427		alternans... 2		612

CO			CO			CO		
CONOCARDIUM.	Étages	Numéros	Conophyllia.	Étages	Numéros	CONUS.	Étages	Numéros
canalifer ...	2	605	granulosa ...	6	675	bisulcatus ..	27	150
clathratum ..	2	616	pygmaea ...	6	674	Bredoi	26	969
elongatum ..	5	443	Conotenthis.			brevis	26	1007
exerescens ..	2	607	Dupinianus ..	18	1	Broochii	27	131
fusiforme ..	5	437	Conotubularia.			Brongniartii	24	509
giganteum ..	5	438	Cuvieri	1 a	48	Bronnii	26	992
hibernicum ..	5	442	Conularia.			Cadomensis ..	8	46
inaequicostatum	2	615	acuta	2	462	catenulatus ..	26	1005
inflatum	3	459	Brongniartii.	2	459	Caumontii ..	8	47'
irregularis ..	5	445	Buchii	1 a	158	clavatulus ..	26	166
Lyllii	2	613	Gerolsteinensis	2	460	clavatus	27	132
minax	5	447	gracilis	1 a	157	clavatus	26	166
nodulosum ..	5	440	granulata	1 a	155	clavatus	26	990
Partschii	2	604	irregularis ..	5	358	concinus	25	537'
panicostatum	2	610	ornata	2	461	concauus	8	46'
Phillipsii	2	619	papillata	1 a	156	concauus	8	47
propinquum ..	2	611	pyramidata ..	1 a	159	costellatus ..	26	977
pyriforme ..	2	605	quadrisulcata	9	142	crenulatus ..	25	1471
rostratum ..	5	443	quadrisulcata	1 b	82	deperditus ..	25	556
semialatum ..	2	609	Sowerbyi	1 b	82	deperditus ..	24	509
semistriatum	2	602	Trentonensis	1 a	154	deperditus ..	26	168
strangulatum	5	444	Conulina.			deperditus ..	26	1002
subtrigonale.	2	618	irregularis ..	21	556	deperditus ..	27	131
tetragonum ..	2	606	Conus.			Deshayesi ..	27	153
trapezoidale.	2	617	abbreviatus ..	8	47	diluvianus ..	26	999
triangulum ..	2	608	acuminatus ..	26	963	diversiforme	25	537
trigonale ...	5	446	acuminatus ..	27	130	dormitor ...	25	538
trigonale ..	2	618	acutangulus	26	1003	elatus	26	970
Uralicum ..	5	447	Aldrovandi ..	27	128'	Emmanuelis	26	997
Villmarensis.	2	614	Aldrovandi ..	26	958	Emmanuelis	27	159
Conoolypus.			Allionis	25	964	figulinus ..	26	169
acutus	22	1180	Alsinus	26	979	fuscoingulatus	26	982
æquidilatatus	24	206	alsiosus	24	510	Gastaldii	26	971
Bouei	24	209	antediluvianus	25	335	granuliferus.	26	986
conoideus ..	24	207	antediluvianus	26	174	Gratieloupi ..	26	168
conoideus ..	24	208	antediluvianus	26	965	gyratus	22	299
costellatus ..	24	208'	antediluvianus	26	1003	imperialis ..	26	971
Duhoisi	24	210	antiquus	26	985	intermedius.	26	1001
Leskei	22	1181	Apenninensis	26	965	Ixion	26	958
Osiris	21	205	Aquensis	26	174	lævigatus ..	26	983
ovum	26	2634	asperulus	26	966	lineatus	25	534
plagiosomus.	26	2635	avellana	26	175	maculosus ..	26	167
subcylindricus	24	204	Baidus	26	172	marginatus ..	26	1006
Conoconia.			Bathis	26	171	Marticensis ..	22	500
tumularis ..	14	514	Belus	26	170	Marylandicus	26	1000
Conocerinus.			Berghausi ..	26	967	mercanti	26	959
Thorenti	24	659	betulinoides.	27	129	Mercatii	27	154
Conocyathus.			betulinoides	26	171	militaris	26	1004
sulcatus	26	2722'	bicoronatus ..	24	508	minimus	11	50
Conodiotyum.						Nicobaricus ..	26	960
clavæforme ..	11	485				Nisus	26	978
striatum	10	554				nocturnus ..	26	989
						Noe	26	987

CO			CO			CO		
CONTS.	Étages	Nombres	CONTS.	Étages	Nombres	Corbula.	Étages	Nombres
Noë.....	26	135	tuberculatus..	22	298	abbreviata..	25	879
oblitus.....	26	172	turritus.....	25	353	æquivalvis..	22	472
ornatus.....	26	992	turritus.....	26	980	Agatha.....	11	190
parvulus... 26	993		virginalis... 27	141		Aglata.....	11	191
parvulus... 27	139		Wheatleyi.. 26	998		Alabamiensis	25	880
pelagicus... 26	972		zonarius.... 26	962		alata.....	17	265
ponderosus.. 26	994		Convexastræa.			Alimeoa.....	11	192
	27	137	regularis.... 6	686		amata.....	11	193
ponderosus.. 26	961		Corallium.			ampullacea..	25	1605
pseudolittera-			palidum.... 26	2791		anatina.....	25	860
tus.....	26	975	rubrum.... 26	2791		angulata.... 25	1606	
pseudotextile	26	981	sepultum... 26	2791		angusiata... 25	1610	
puncticulat-			Corbis.			angustata..	22	547
us.....	26	978	Aglaure... 24	465		argentea... 25	888	
Puschii.....	26	995	Archaciata.. 11	240		borealis... 13	233	
pyrula..... 27	138		Cabanetiana. 13	505		cancellata... 25	862	
pyrula..... 26	170		cordiformis. 17	299		cardioides.. 7	108	
raristriatus.. 26	996		cordiformis. 17	714		carinata.... 26	2050	
Rouei..... 26	984		corrugata... 17	299		carinata.... 17	265	
sauridens... 25	339			714		caudata.... 22	553	
scabriculus.. 25	1472		Cottaldina.. 14	275		Chilensis... 22	549	
scabriculus.. 26	993		crassicosta.. 11	239		cochlearella. 25	861	
spinosus.... 25	278		Davoustiana. 10	322		cochlearia.. 22	551	
striatulus... 27	139		decustata... 14	274		Colombiana. 17	704	
striatulus... 26	976		depressa.... 13	506		complanata.. 26	2045	
strombellus. 26	972		distans.... 25	981		complanata 25	871	
stromboides. 25	334		dubia..... 25	980		compressa.. 17	261	
stromboides. 26	991		elegans.... 14	273		costellata... 27	333	
subacumiua-			inæquilate-			crassa..... 26	2052	
tus.....	26	963	ralis..... 12	171		cucullæfor-		
subacutaugu-			levigata.... 26	2200		mis..... 10	264	
lus.....	26	1003	lævis..... 13	303		cuneata.... 26	2054	
subalsionus.. 26	979		lævis..... 9	188		curtansata.. 13	235	
subclavatus.. 26	990		Lajoyei.... 11	238		Deshayesi.. 26	2041	
subglulinus. 26	169		lamellosa... 25	976		depressa... 10	329	
submercati.. 26	959		Mairiidi.... 11	237		dispar..... 25	884	
subnicobari-			melissa.... 15	132		dubia..... 5	45	
cus.....	26	960	Merope.... 15	131		dubia..... 24	123	
subnocinrus 26	939		mitilamel-			Duboisiana.. 26	2031	
subpondero-			losa..... 23	34		elegans.... 20	287	
sus.....	26	961	obovata.... 17	300		elegans.... 18	105	
substriatulus 26	976		ovalis..... 12	133		elegantula.. 18	105	
substromboi-			ovatis..... 13	503		elevata.... 26	2057	
des.....	26	991	Oxfordiensis. 13	304		exarata.... 25	858	
subtessella-			pectunculus. 25	977		faba..... 25	864	
tus.....	26	974	pectunculus 25	979		fragilis.... 25	872	
subtextile... 27	140		rotundata.. 20	336		Gallica..... 25	859	
subturritus.. 26	980		striaticostata 22	616		gibba..... 26	2042	
sulciferus... 25	1473		sublamellosa 23	35			27	556
Tarbellianus. 26	175		sublævis... 11	511		gigantea... 20	243	
tessellatus.. 26	974		subpectun-			globosa.... 25	873	
textilis.... 27	140		culus..... 25	979		Goldfussiana. 21	112	
trigonulus.. 26	988		undata.... 25	978		granulata... 26	2046	
			uniformis.. 9	200		granulata.. 26	2154	

CO			CO			CR		
CONDULA.	Étages	Nombres	CORBULA.	Étages	Nombres	COSCINOPORA.	Étages	Nombres
gregaria....	25	1609	subcomplanata....	25	871	heterostoma....	22	1427
Henckeliu-			nata....	25	871	infundibili-		
siana.....	26	284 a	subcuspidata....	26	2053	formis....	22	1416
Idotea.....	26	2056	subglobosa....	22	607	infundibili-		
inæqualis....	26	2055	subasuta....	25	882	formis....	22	1417
incerta....	17	262	subpisum....	26	284 c	isopleura....	22	1424
involuta....	10	309	subrevoluta....	25	874	macropora....	22	1418
Kochii.....	26	2060	subrugosa....	26	2059	meandrina....	20	763'
lavigata....	20	354	substriatula....	22	548	Murchisoni....	22	1434
lanceolata....	22	485	triangula....	26	284 b	nuda.....	22	1415
lineata....	22	554	trigona.....	16	34	pedunculata....	22	1435
longirostra....	24	148	trigonalis....	26	2058	placenta....	2	1180
lyrata.....	12	140	truncata....	20	286	porosa....	22	1419
minima.....	22	552	truncata....	21	112	quadrangula-		
minuta.....	25	866	umbonella....	25	870	ris.....	22	1431
Mosæ.....	12	138	Victoria....	24	471	Ricordeana....	19	357'
nasula.....	25	882	Volhynica....	26	2049	striato-punc-		
Neocomiensis	17	263	Wesli.....	26	2048	tata.....	22	1421
Neptunai....	14	233	corbulomya.			Turoniensis....	22	1429
nitida.....	25	865	complanata....	25	871	venosa.....	22	1423
nucleus....	26	2042	complanata....	26	2045	Zippei.....	22	1425
nucleus....	27	336	triangula....	26	2846	crania.		
obscura.....	11	194	corima.			abnormis....	26	295
obtusa.....	22	555	alta.....	10	253			2541'
oniscus....	25	881	elongata....	11	174	antiqua.....	22	977
ovata.....	2	525	glabra....	9	166	antiquior....	11	339
Oxfordensis.	15	234	Gnidia....	9	164	antiquissima	1 a	562
pectinata....	12	159	lens.....	11	174	armata....	13	488
pisum.....	25	877	Nicoleti....	17	217	aspera....	13	490
pisum.....	26	284 c	pinguis....	13	218	bipartita....	13	489
planulata....	26	2047	Rameri....	9	165	Brattembur-		
proboscidea.	27	534	Studerii....	15	86	gensis....	22	979
punctum....	18	106	Taurica....	17	219	Cenoinanensis	20	557
radiata....	25	865	tenera....	15	85	costata.....	23	978
revoluta....	26	2013	tenuistriata.	15	85	hexagona....	17	438
	27	335	truncata....	9	165	Hemminghausii	26	2541'
revoluta....	25	874	vulvaria....	17	218	gracilis....	20	559
rostralis....	16	34	coristites.			Ignabergensis	22	976
rostrata....	25	858	Sowerbyi....	5	788	intermedia....	13	489
rotundata....	26	2044	Cosciniam.			irregularis....	17	450
rotundata....	25	877	cyclops....	3	884	marginata....	17	459
rugosa.....	25	867	dubium....	4	90	nodulosa....	22	981
rugosa.....	26	2041	elegans....	6	618	nummulus....	22	979
rugosa.....	26	2051	stenops....	3	885	obsoleta....	2	1034
rugosa.....	26	2059	Coscinopora.			Parisiensis....	22	975
senilis....	5	454	alternans....	22	1420	porosa.....	15	491
socialis....	19	227	angularis....	22	1422	proavia.....	2	1035
striata....	25	869	Beaumontii..	22	1426	radiata....	11	560
striatella....	25	1604	b-seriata....	22	1428	Rothomagen-		
striatula....	18	104	crassa.....	20	764	sis.....	20	558
striatula....	2	524	cupuliformis.	22	1417	Sedgwikii....	1 b	317
striatula....	22	548	cylindrica....	20	764'	spinulosa....	22	982
striatuloïdes.	22	550	Galdrynus....	22	1430	striata....	22	976
subangustata	22	547	globularis....	22	1432	tripartita....	13	493

CR		CR		CR	
CRANIA.	Étages Numéros	CRASSATELLA.	Étages Numéros	CREPIDULA.	Étages Numéros
tuberculata ..	22 980	securis	24 473	ponderosa ..	26 1714
vesiculosa ..	5 835	sinuosa	25 899	spirifera ..	26 1712
Crassatella.		subgibbosu-	20 503	unguiformis	26 1711
Alabamaensis.	22 577	la		unguis	26 1711
alveiformis ..	25 911	subrhomboi-		Crescis.	
alta	25 909	dea	25 907	vaginella ..	26 1802
arcacea	22 575	subsulcata ..	24 149	Cribrosporgia.	
Bortlingii ..	2 527	subtumida ..	24 479	Alpina	17 559
Buckshii ..	22 574	sulcata	25 895	Bojocensis ..	10 542
Bosquetiana.	22 278'	sulcata	24 149	Baugieri ..	13 602
compressa ..	25 897	tenuistria ..	25 900	Bessina	10 558
concentrica.	26 2105	tenuistria ..	25 906	Buchii	13 653
Cornueliana.	17 280	trapezoidalis	22 588	cancelata ..	15 657
Galliennei ..	20 299	triangularis	25 896	clathrata ..	15 646
Galloprovinci-		tricarinata .	22 587	clypeiformis.	10 559
cialis	22 570	trigonata ...	24 480	decorata ..	13 658
gibbosula ..	25 893		25 896	Dictyota ..	15 651
Guérangeri ..	20 299'	tumida	24 478	elegans	15 663
Illeica	23 50	turgidula ..	26 2109	fenestrata ..	15 643
impressa	22 572	undulata ..	26 2106	Humboldtii .	13 659
inornata	19 232	vadosa	22 578	irregularis ..	10 560
intermedia ..	26 284 g	Vendinnensis	20 501	microtrema .	10 561
laevigata ..	25 901	Crassina.		Munsteri ..	13 655
lamellosa ..	25 895	Damnonien-		Neesii	13 664
Laudinensis..	25 904	sis	26 2065	obliqua ...	13 619
Ligeriensis..	20 500	scalaris	26 2063	paradoxa ..	13 652
Lyellii	26 2110	solidula	26 2076	parallela ..	13 647
Marrotiana..	22 568	Grenaster.		pertusa	13 660
Marylandica.	26 2107	Adriatica ..	26 2686	polyommata .	13 644
melina	26 2108	Castellanensis	24 638	psilopora ..	13 643
Michelotti ..	24 477	Cottaldina ..	11 425	reticulata ..	13 650
minima	24 472	lavis	25 1237	Schweiggeri.	13 661
minuta	26 2074	Nodotiana ..	13 541	subfenestrata	10 557
Neptuni	20 504	Phillipsii ..	11 425'	subtexturata.	13 654
Normaniada.	22 571	poritoides ..	25 1256	texata	13 645
Nystiana	25 906	prisca	8 241	texturata ..	13 656
oblonga	22 575	Rupellensis .	14 447	Cricopora.	
orbicularis ..	22 569	Grenatula.		abbreviata .	11 585
palmula	25 908	ventricosa ..	8 208	annulata ..	22 1121
pentagona ..	22 576	Creacella.		colliformis .	19 502
pisolítica	25 51	acutirostris.	5 498	gracilis ..	19 501
plicata	25 903	Crepidula.		spiropora ..	11 582
ponderosa ..	24 478	cochlear	27 247	subverticillata	11 583
	25 894	convexa	27 248'	Testonis ..	11 586
protecta	25 910	cornu-arietis	25 665	verticillata .	22 1120
protracta ..	22 589	cornu-cupæ ..	26 1715	verticillata .	11 553
Pyrenæica ..	24 475	dumosa	25 660	verticillata .	20 611
quadrata	20 517	glauca	27 248''	Crinopora.	
regularis ..	22 568'	gregaria	26 1718	Massiliensis .	21 555'
rhombodea ..	24 476	lanina	26 1716	Crioceras.	
rhomboidæa.	25 907	lirata	25 659	Alpinus	17 624
Robinaldina.	17 281	mytiloïdeæ ..	27 248	Astierianus .	19 64
rostrata	25 902	plana	27 248'''	Bowerbankii	18 58
scutellaria ..	24 150			Cornuelianus	17 56

CR			CR			CU		
CRIOCERAS.	Étages	Nombres	CRISTELLARIA.	Étages	Nombres	cryptoceras.	Étages	Nombres
<i>cristatus</i> ...	17	623	<i>excentrica</i> ...	17	785	<i>dorsalis</i> ...	5	94
<i>Duvalii</i> ...	17	55	<i>Fleuriausa</i> ..	14	624	<i>subtuberculatus</i>	2	153'
<i>Emericti</i>	17	629	<i>Floridana</i> ...	25	1301	cryptoconia.		
<i>Davii</i>	17	629	<i>Garantiana</i> ..	9	285	<i>alveolata</i> ...	15	616
<i>Fournetii</i> ..	17	629	<i>Gaudryana</i> ..	22	1376	<i>antiqua</i>	17	519''
<i>plicatilis</i> ..	18	40	<i>gibba</i>	10	555	<i>Arduennensis</i>	15	615
<i>Yancherianus</i>	19	65	<i>gladius</i>	26	2356	<i>bacciformis</i> ..	11	447
<i>Villiersianus</i>	17	57	<i>Hauerina</i> ...	26	2843	<i>Baugieri</i>	14	528
Criserpta.			<i>intermedia</i> ..	26	2857	<i>Carantianiana</i>	20	703
<i>Boloniensis</i> ..	2	1156	<i>Italica</i>	27	519	<i>decupla</i>	14	550
<i>pyriformis</i> ..	26	2556	<i>Josephina</i> ...	26	2848	<i>excavata</i>	17	519 a
Cristoides.			<i>laevigata</i>	11	492	<i>Fleuriausa</i> ..	20	704
<i>tubæformis</i> ..	5	886	<i>lamellosa</i> ...	11	490	<i>hexaphyllia</i> ..	14	527
Crisisina.			<i>lanceolata</i> ..	27	508	<i>Icaunensis</i> ..	17	519'
<i>Andegarensis</i>	26	2595	<i>lituola</i>	17	784	<i>limbata</i>	13	612
<i>biseriata</i>	25	2597	<i>lituus</i>	11	493	<i>Luciensis</i> ...	11	446
<i>carinata</i>	22	1102	<i>margiata</i>	27	512	<i>Neocomiensis</i>	17	519
<i>Ceuomana</i> ..	20	595	<i>matulina</i> ...	8	264	<i>ornata</i>	15	617
<i>commiscens</i> ..	25	1188	<i>Münsteri</i>	17	551	<i>putealis</i>	21	289
<i>contortilis</i> ..	22	1105	<i>navicula</i>	22	1374	<i>Radisensis</i> ..	14	558
<i>coronopus</i> ..	25	1186	<i>nitida</i>	27	511	<i>Renauxiana</i> ..	21	289''
<i>gracilis</i>	26	2596	<i>Orbigny</i>	10	556	<i>rotula</i>	22	1301
<i>Ligeriensis</i> ..	22	1003'	<i>Orbigny</i>	17	549	<i>rustica</i>	20	705
<i>maxillaris</i> ..	25	1187	<i>ornata</i>	17	550	<i>sublimbata</i> ..	14	526
<i>pinnata</i>	20	592	<i>papillosa</i> ..	27	518	<i>subregularis</i>	14	529
<i>quadrate</i>	22	1101	<i>prima</i>	8	266	<i>terminaria</i> ..	21	287
<i>ramosa</i>	22	1105''	<i>recta</i>	22	1375'	cryptocrinus.		
<i>Royana</i>	22	1106	<i>reniformis</i> ..	26	2849	<i>cerasus</i>	1 a	592
<i>subannulata</i> ..	26	2598	<i>Rœmeri</i>	17	549	<i>cerasus</i>	1 a	591
<i>subgracilis</i> ..	22	1104	<i>rostrata</i> ...	27	513	<i>lævis</i>	1 a	591
<i>subgradata</i> ..	22	1105'''	<i>rotella</i>	25	1300	ctenocrinus.		
<i>triangularis</i>	22	1105 a	<i>rustica</i>	8	268	<i>typus</i>	2	1075
<i>triquetra</i> ...	25	1189	<i>rotulata</i>	22	5375	Cucullæa.		
Cristellaria.			<i>Rupellensis</i> ..	14	625	<i>alata</i>	26	2556
<i>aculeata</i>	27	516	<i>Sanguantlæ</i> ..	22	1577	<i>alta</i>	26	2558
<i>antiquata</i> ...	8	265	<i>semicircularis</i>	26	2853	<i>amygdalina</i> ..	2	642
<i>arcuata</i>	26	2853	<i>semiluna</i>	26	2850	<i>angusta</i>	2	643
<i>arenata</i>	26	2847	<i>simplex</i>	26	2844	<i>antiqua</i>	2	640
<i>auris</i>	27	509	<i>spirata</i>	26	2854	<i>antrofa</i>	22	701
<i>Baugieriana</i> ..	9	284	<i>subarcuata</i> ..	26	2847	<i>arguta</i>	5	487
<i>bilobata</i>	27	515	<i>subcompressa</i>	26	2846	<i>Carodori</i>	2	658
<i>Cadomensis</i> ..	11	491	<i>subcostata</i> ..	26	2855	<i>compressus-</i>		
<i>Carantina</i> ..	20	752	<i>subcrassa</i> ...	26	2851	<i>cula</i>	15	359
<i>cassis</i>	27	510	<i>Terquienii</i> ..	8	269	<i>concentrica</i> ..	20	591
<i>compressa</i> ..	22	1378	<i>triangularis</i>	22	1375	<i>concinna</i>	15	350
<i>compressa</i> ..	26	2846	<i>truncata</i> ...	11	494	<i>contracta</i> ..	18	549
<i>compressius-</i>			<i>velusta</i>	8	267	<i>cor</i>	17	354
<i>cula</i>	26	2852	<i>voluta</i>	17	786	<i>crassatina</i> ..	24	180
<i>crassa</i>	17	553	cryptangia.			<i>depressa</i> ...	2	644
<i>crassa</i>	26	2851	<i>cariosa</i>	26	2778''	<i>dilatata</i>	17	526
<i>cymboides</i> ..	26	2845	<i>intermedia</i> ..	26	2778'''	<i>elegans</i>	15	561
<i>Ehrenbergii</i> ..	17	552	<i>paralytica</i> ..	26	2778'	<i>elegans</i>	9	212
<i>elegans</i>	27	517	<i>Woolii</i>	26	2779''	<i>elongata</i>	15	547
<i>elongata</i>	27	514	<i>Woodii</i>	26	2778''			

CU			CU			CY		
CUCULLA.	Étages	Numéros	CUCULLA.	Étages	Numéros	CUCULOSPONGIA.	Étages	Num.
<i>elongata</i>	10	348	<i>umbellata</i> ...	26	2580	<i>tenuis</i>	22	1514
<i>formosa</i>	20	389	cupulites.			<i>tenuis</i>	22	1525
<i>Gabrielis</i> ...	17	326	<i>macropora</i> ..	25	1184	<i>textata</i>	15	710
<i>Goldfussii</i> ..	13	355	cupulooritus.			<i>Townsendi</i> ..	22	1518
<i>Hardingii</i> ..	2	645	<i>heterocostalis</i> 1	α	596	<i>Trigerii</i>	20	795
<i>Hirsonensis</i> .	1	275	<i>tuberculatus</i> . 1	δ	345	<i>undata</i>	14	656
<i>Hoffmanni</i> ..	11	275	Cupulospongia.			Cutellus.		
<i>imperialis</i> .	10	331	<i>acetabula</i> ... 13		716	<i>caribæus</i> ... 26		1854
<i>incerta</i>	24	181	<i>Aptiensis</i> ... 18		150	Cuvieria.		
<i>inflata</i>	11	274	<i>auricularis</i> ..	22	1542	<i>Aslesana</i> ... 27		268
<i>Lasi</i>	2	641	<i>bifrons</i> 22		1516	Cyathaxonia.		
<i>longirostris</i> .	12	142	<i>boletiformis</i> . 18		359	<i>conisepta</i> ... 5		872
<i>minuta</i>	11	260	<i>capitata</i> ... 22		1520	<i>cornu</i> 5		970
<i>oblonga</i> 10		349	<i>compressa</i> ... 10		575	<i>mitrata</i> 5		970
<i>oblonga</i> 15		351	<i>consobrina</i> .. 20		794	<i>plicata</i> 5		968
<i>obtusa</i> 5		493	<i>costata</i> 22		1527	<i>plicata</i> 1 δ		567
<i>ovata</i> 2		639	<i>crassissima</i> . 11		521	<i>spinosa</i> ... 5		969
<i>parvula</i> 10		366	<i>cupuliformis</i> . 17		568	<i>striata</i> 5		971
<i>pectinata</i> .. 13		838	<i>dilatata</i> 22		1525	<i>subplicata</i> .. 1 δ		567
<i>producta</i> ... 13		358	<i>dubia</i> 6		727	<i>tortuosa</i> ... 5		968
<i>Requieniana</i>	21	438	<i>Faundelei</i> ... 6		726	Cyathina.		
<i>reticulata</i> .. 10		364	<i>fragilis</i> 22		1522	<i>Bowerbanksii</i> 19		335
<i>rotundata</i> .. 14		507	<i>grandis</i> 15		720	<i>clivus</i> 26		2691
<i>rudis</i> 11		259	<i>helvelloides</i> . 11		519	<i>cylinndracen</i> . 22		1274
<i>Schourovskii</i>	13	360	<i>irregularis</i> .. 15		721	<i>Koninekii</i> ... 23		1275
<i>Schusteri</i> ... 17		336	<i>magna</i> 11		522	<i>lævigata</i> 22		1274
<i>sublævigata</i> . 10		365	<i>Mantellii</i> ... 22		1528	<i>Pedemontana</i> 27		471
<i>textata</i> 15		141	<i>marginata</i> .. 10		579	<i>pseudoturbi-</i>		
<i>trapezium</i> .. 2		646	<i>micronmata</i> . 22		1511	<i>nolia</i> 27		470
<i>trapezoides</i> . 20		593	<i>microtrema</i> . 20		796	Cyathocrinus.		
<i>triangularis</i> . 13		348	<i>Neocomensis</i> 17		576	<i>bursa</i> 5		952
<i>tumida</i> 17		326	<i>Normaniana</i> . 20		793	<i>calcaratus</i> .. 5		951
<i>tumida</i> 22		675	<i>nummularis</i> . 17		569	<i>calcaratus</i> .. 5		952
<i>unilateralis</i> . 2		647	<i>obliqua</i> 22		1524	<i>capillaris</i> .. 1 δ		348
<i>virgata</i> 12		189	<i>oblonga</i> 22		1526	<i>caryocrinoides</i> . 5		956
<i>vulgaris</i> 22		700	<i>patella</i> 15		715	<i>conicus</i> 5		957
cumingia.			<i>patellaris</i> .. 6		724	<i>decaphyllus</i> . 2		1094
<i>tellinoides</i> .. 26		1891	<i>pezizoides</i> .. 15		714	<i>distortus</i> ... 5		953
cuneolina.			<i>plana</i> 22		1519	<i>dubius</i> 2		1096
<i>conica</i> 20		762	<i>pocillum</i> ... 22		1517	<i>ellipticus</i> ... 2		1093
<i>Fleurbausa</i> .. 20		763	<i>porosa</i> 22		1513	<i>gonometricus</i> . 2		1085
<i>pavonia</i> 20		765	<i>punctata</i> ... 14		637	<i>goniodactylus</i> 1 δ		347
Cupressorinus.			<i>regularis</i> ... 11		528	<i>inequidac-</i>		
<i>abbreviatus</i> .. 2		1066	<i>rimulosa</i> ... 15		717	<i>tylus</i> ... 5		942
<i>crassus</i> 2		1059	<i>rugosa</i> 15		718	<i>macrocheirus</i> . 5		958
<i>elongatus</i> ... 2		1061	<i>rugosissima</i> . 10		576	<i>macrodactylus</i> . 2		1084
<i>gracilis</i> 2		1062	<i>Santonensis</i> . 22		1529	<i>mamillaris</i> .. 5		956
<i>teres</i> 2		1065	<i>stellata</i> 22		1515	<i>megastylus</i> .. 2		1091
<i>teseratus</i> ... 2		1063	<i>subboletifor-</i>			<i>nodulosus</i> ... 2		1086
<i>tetragonus</i> .. 2		1064	<i>mis</i> 16		597	<i>ornatissimus</i> . 2		1087
cupularia.			<i>subcylindrica</i> 10		578	<i>ornatus</i> 5		955
<i>Cuvieri</i> 26		2581	<i>subpeziza</i> ... 22		1521	<i>pinatus</i> 2		1088
<i>intermedia</i> .. 26		2579	<i>subporosa</i> ... 10		580	<i>pyriformis</i> .. 1 δ		346
<i>Mügsteri</i> ... 22		1083	<i>subteuuis</i> ... 22		1523			

CY			CY			CY			
CYATHOCRINUS.	Étages	Numéros	CYATHOPHYLLUM.	Étag.	Num	CYCLAS.	Étages	Numéros	
quinquangu- laris.....	5	954	<i>placentiforme.</i>	2	1139	<i>elongata</i>	17	259	
quinquepar- titus.....	2	1100	<i>plicatum</i>	3	968	<i>Erebea</i>	24	468	
rugosus....	1	5	351	<i>priscum</i>	2	1122	<i>Faujasii</i>	26	2039
teres.....	2	1089	<i>profundum</i> ..	4	84	<i>Ferussaci</i> ...	26	281	
tricarinatus.	2	1095	<i>profundum</i> ..	2	1145	<i>fossulata</i>	16	39	
<i>tuberculatus</i>	1	5	345	<i>punctatum</i> ..	2	1113	<i>Galloprovin-</i>		
<i>variabilis</i> ...	2	1092	<i>quadrigemi-</i>			<i>num</i>	24	141	
Cyathophora.			<i>num</i>	2	1146	<i>Gardanensis.</i>	24	119	
Richardi.....	14	620	<i>quadrigemi-</i>			<i>Gargasensis.</i>	26	279	
Cyathophyllum.			<i>num</i>	2	1149	<i>Geslini</i>	26	2038	
<i>æquabilis</i> ... 1	5	361	<i>radiatum</i> ...	2	1127	<i>gibbosa</i>	24	141	
<i>angustum</i> ... 1	5	360	<i>radicans</i>	2	1132	<i>globosa</i>	26	283	
<i>ananas</i>	2	1142	<i>radiiforme.</i>	6	672	<i>globus</i>	26	2151	
<i>arietinum</i> ...	3	975	<i>regium</i>	3	997	<i>Gravesii</i>	24	467	
<i>cæspitosum</i> .. 1	5	357	<i>rude</i>	21	258	<i>intermedia</i> ..	24	153	
<i>cæspitosum</i> ..	2	1134	<i>secundum</i> ...	2	1158	<i>lævigata</i> ...	24	134	
<i>Cellicum</i>	2	1124	<i>semistriatum.</i>	2	1128	<i>Matheroni</i> ... 24	110		
<i>ceratites</i> ...	2	1117	<i>sexdecimalis.</i>	3	983	<i>media</i>	17	256	
<i>compositum</i> ..	21	301	<i>sublianthus.</i>	1	5	359	<i>membranacea.</i>	17	257
<i>confluens</i> ... 6	681		<i>subturbina-</i>			<i>nummismalis.</i>	24	142	
<i>conseptum</i> ... 3	972		<i>tum</i>	1	5	358	<i>obovata</i>	25	1603
<i>corniculum</i> ..	3	976	<i>sulcatum</i> ...	2	1114	<i>orbicularis.</i>	24	132	
<i>crenularis</i> ..	3	1000	<i>tenuicostatum</i>	2	1129	<i>parva</i>	17	260	
<i>decussatum</i> ..	2	1125	<i>tintinnabu-</i>			<i>pisum</i>	24	466	
<i>diapthum</i>	2	1120	<i>tum</i>	9	279	<i>pisum</i>	26	232	
<i>dianthus</i> ... 1	5	359	<i>turbinatum</i> ..	2	1130	<i>Proserpina</i> ..	24	470	
<i>distortum</i> ...	2	1133	<i>turbinatum</i> ..	1	5	358	<i>pulcherrima</i> ..	25	1600
<i>excavatum</i> .. 1	5	373	<i>vesiculosum.</i>	2	1137	<i>Ronyana</i> ...	25	856	
<i>excentricum.</i>	3	974	Cyathopsis.			<i>seministrata.</i>	26	234	
<i>expansum</i> ...	3	978	<i>cornu-bovis.</i>	2	1112	<i>Siren</i>	24	469	
<i>explanatum</i> ..	2	1118	Cyathoseris.			<i>subdeperdita.</i>	24	143	
<i>flexuosum</i> ... 2	1119		<i>infundibulifor-</i>			<i>subdepressa.</i>	25	853	
<i>fungites</i>	3	973	<i>mis</i>	26	1666	<i>sublævigata.</i>	24	154	
<i>gracile</i>	6	680	Cyelas.			<i>suborbicularis</i>	24	132	
<i>granulatum.</i>	6	671	<i>Alpina</i>	25	857	<i>subpisum</i> ...	26	232	
<i>granulatum.</i>	6	678	<i>angulata</i>	17	253	<i>subquadrata.</i>	17	238	
<i>helianthoides</i>	2	1135	<i>angustideus.</i>	24	131	<i>tellinella</i>	24	138	
<i>hexagonum</i> ..	2	1121	<i>antiqua</i>	24	135	<i>triangularis.</i>	26	2150	
<i>hexagonum</i> ..	2	1147	<i>Aquæ-Sextiæ</i>	24	143	<i>trigona</i>	24	156	
<i>hexagonum</i> ..	2	1150	<i>Aquensis</i> ...	26	280	<i>Vapincana</i> ..	25	855	
<i>hypocrateri-</i>			<i>Brongniartii.</i>	26	2040	Cyclicosmilia.			
<i>formis</i>	2	1151	<i>Brongniar-</i>			<i>Altavellensis.</i>	25	1269	
<i>Kochii</i>	2	1126	<i>lini</i>	24	140	Cycloceyas.			
<i>lamellosum.</i>	2	1140	<i>eouenua</i>	24	146	<i>lævigatum</i> ..	3	72	
<i>lituodes</i>	2	1123	<i>coquandiana</i>	26	241	Cyclocenia.			
<i>maetra</i>	9	280	<i>crassa</i>	25	1602	<i>explanata</i> ...	20	702	
<i>marginatum.</i>	2	1131	<i>cuneata</i>	24	147	<i>monticularia.</i>	21	270	
<i>mitratum</i> ... 3	970		<i>cuneiformis.</i>	24	137	<i>rustica</i>	20	702	
<i>multplex</i> ... 3	977		<i>cycladiformis.</i>	25	852	Cyclocrinus.			
<i>paniculadia-</i>			<i>deusata</i>	26	2037	<i>annularis</i> ... 10	520		
<i>tum</i>	1	5	362	<i>deperdita</i> ..	25	1601	<i>preparatorius.</i>	11	431
<i>pentagonum.</i>	2	1144	<i>depressa</i>	25	853	<i>rugosus</i>	10	519	
			<i>depressa</i>	26	2144	<i>strangulatus.</i>	10	521	

CY			CY			CY		
<i>Cyclolina.</i>	Étages	Numéros	<i>CYCLOSTOMA.</i>	Étages	Numéros	<i>CYPRÆA.</i>	Étages	Numéros
<i>cretacea</i>	20	742	<i>minima</i>	25	15	<i>elongata</i>	26	822
<i>Cyclolites.</i>			<i>pervetusta</i> .	1	56		27	105
<i>Borsoni</i>	26	2726	<i>planata</i>	26	544	<i>elongata</i> ...	26	787
	24	656	<i>plicata</i>	26	37	<i>Europa</i>	27	106
<i>cancellata</i> ...	22	1277	<i>rotundata</i> ...	26	546	<i>expansa</i>	26	823
<i>capularia</i> ...	22	1280	<i>scalare</i>	26	380	<i>exserta</i>	24	295
<i>Corbieriacæ</i> ..	31	240	<i>Serriana</i>	26	336	<i>fabagina</i> ...	26	802
<i>discoidea</i> ...	21	239	<i>solarium</i>	24	41	<i>flavicula</i> ...	26	133
<i>elliptica</i>	21	256	<i>spiruloides</i> ..	25	197	<i>Genei</i>	26	824
	22	1231	<i>subelegans</i> ..	26	51	<i>gibbosa</i>	26	800
<i>Eudonii</i>	10	524	<i>Cyclocystites.</i>			<i>globosa</i>	26	813
<i>filamentosa</i> ..	22	1279	<i>angulosus</i> ..	1	393	<i>Gratteloupi</i> ..	26	785
<i>gigantea</i>	21	239'	<i>Cyphosoma.</i>			<i>Grayi</i>	26	825
<i>Hauerina</i>	21	241	<i>circinatum</i> ..	22	1233	<i>Haveri</i>	26	826
<i>hemisphærica</i>	21	240	<i>corollare</i> ...	22	1230	<i>hirundo</i>	26	805
<i>lenticulata</i> ..	1	366	<i>Delamarrei</i> ..	21	239	<i>humerosa</i> ...	28	837
<i>orbitolites</i> ..	10	528	<i>Milleri</i>	22	1229	<i>impura</i>	26	827
<i>præacutum</i> ..	1	365	<i>ornatissimum</i> ..	22	1236	<i>inflata</i>	25	229
<i>radiata</i>	22	1279	<i>perfectum</i> ...	22	1235	<i>inflata</i>	26	807
<i>semiglobosa</i> ..	20	696	<i>regulare</i>	22	1238	<i>inflata</i>	27	107
<i>undulata</i>	21	237	<i>rugosum</i>	22	1232	<i>Isabella</i>	26	785
<i>variolata</i>	21	258	<i>sulcatum</i> ...	22	1234	<i>Kayei</i>	22	296
<i>Cylosmilla.</i>			<i>tenuistriatum</i> ..	22	1237	<i>labrosa</i>	27	107
<i>Atlantica</i> ...	22	1287	<i>tiara</i>	22	1231	<i>Lamarckii</i> ..	25	1456
<i>centralis</i>	22	1284	<i>Cypræa.</i>			<i>leporina</i>	26	793
<i>elongata</i>	22	1287	<i>acuminata</i> ..	24	294		26	828
<i>Faujasii</i>	22	1285	<i>affinis</i>	26	815	<i>Lessoniana</i> ..	26	808
<i>Gravesii</i>	22	1284'	<i>ambigua</i>	26	801	<i>Levesquei</i> ..	24	296
<i>punctata</i> ...	22	1285	<i>amygdalina</i> ..	26	788	<i>lyncoides</i> ...	26	823
<i>rudis</i>	22	1286	<i>amygdalum</i> ..	26	818	<i>lyncoides</i> ...	26	786
<i>Cyclostoma.</i>			<i>amygdalum</i> ..	26	795	<i>macrodonta</i> ..	26	829
<i>abbreviata</i> ..	24	42	<i>angystoma</i> ..	25	227	<i>Marticensis</i> ..	22	294
<i>Aquensis</i> ...	26	18	<i>annularia</i> ...	26	819	<i>media</i>	25	1455
<i>Arnoudii</i>	24	40	<i>annularia</i> ...	26	812	<i>Michaudiana</i>	26	128
<i>Biozo</i> <i>urken-</i>			<i>annulus</i>	26	151	<i>mus</i>	26	796
<i>sis</i>	26	545	<i>annulus</i>	26	798	<i>nasuta</i>	26	840
<i>bisulcata</i> ...	27	27	<i>annulus</i>	26	820	<i>Newboldi</i> ..	21	297
<i>cancellata</i> ...	26	55	<i>atomaria</i> ...	26	784	<i>nucleus</i>	26	790
<i>Coquandii</i> ...	26	53	<i>avellana</i>	26	815	<i>obsolets</i> ...	27	108
<i>cornu-pastori-</i>			<i>Brocchii</i>	26	820	<i>Orbigniana</i> ..	26	806
<i>ris</i>	25	207	<i>bullaria</i> ...	23	12'	<i>oviformis</i> ...	21	226
<i>crassilabrum</i>	26	19	<i>Burdigalensis</i>	26	814	<i>ovulea</i>	26	830
<i>decussata</i> ...	26	770	<i>coccinella</i> ...	26	816	<i>ovulna</i>	26	131
<i>disjuncta</i> ...	24	6	<i>coccinella</i> ...	27	106	<i>ovum</i>	26	792
<i>Draparnaudii</i> ..	26	54	<i>coccinelloides</i>	26	816	<i>pediculus</i> ..	27	105
<i>elegans</i>	26	51	<i>columbaria</i> ..	26	150	<i>pediculus</i> ..	27	112
<i>elegans-anti-</i>			<i>crenata</i>	25	228	<i>physis</i>	27	111
<i>qua</i>	26	51	<i>Cunliffei</i> ...	22	265	<i>pinguis</i>	26	831
<i>glabra</i>	27	26	<i>dactylosa</i> ...	25	231	<i>porcellus</i> ...	27	110
<i>heliciiformis</i> ..	24	5	<i>depressa</i>	24	298		26	832
<i>inflata</i>	25	16	<i>Dertonensis</i> ..	26	821	<i>porcellus</i> ...	26	794
<i>Lemani</i>	26	335	<i>digona</i>	26	859	<i>porcellus</i> ...	26	826
<i>Lunelii</i>	24	4	<i>Duclosiana</i> ..	26	789	<i>Prevostina</i> ..	26	129
<i>microstoma</i> ..	26	1409	<i>elegans</i>	25	231	<i>provinciale</i> ..	26	814

CY			CY			CY		
CYPRÆA.	Étages	Nombres	CYPRICARDIA.	Étages	Nombres	CYPRICARDIA.	Étages	Nombres
prunum... 26	838		<i>angusta</i> ... 1	b	99	protracta... 22	589	
<i>prunum</i> ... 26	824		Bathonica... 11	220		pusilla... 9	194	
pseudo-cumulus... 26	132		bellastriata... 2	511		quadrata... 3	378	
pseudo-hirundo... 26	805		<i>bicarinata</i> ... 4	17		rectangularis... 3	416	
pseudo-inflata... 26	807		<i>bipartita</i> ... 3	405		<i>retusa</i> ... 1	b	88
pseudo-mus... 26	796		cardissoides... 5	48		rhombea... 5	405	
pseudo-scarabæus... 26	803		carinata... 25	935		<i>rhombea</i> ... 2	594	
<i>pustulata</i> ... 26	791		<i>carinata</i> ... 1	a	191	Selysiana... 5	409	
<i>pyrula</i> ... 26	800		<i>carinata</i> ... 2	509		<i>sinuata</i> ... 5	579	
	26	832	Carusensis... 9	192		<i>socialis</i> ... 5	380	
	27	110	caudata... 8	166		<i>solenoides</i> ... 1	b	95
retusa... 26	836		cingulata... 5	406		squamifera... 5	414	
rhomboidalis... 26	809		concinna... 5	415		<i>squamifera</i> ... 5	406	
<i>rufa</i> ... 26	802		<i>concinna</i> ... 5	368		striato-lamellosa... 5	407	
rugosa... 26	125		contracta... 2	478		subcarinata... 20	519	
sphæriculata... 27	112		coralliophaga... 26	2140		subelongata... 2	515	
	26	834	cordiformis... 10	502		subobesa... 12	160	
<i>sphæriculata</i> ... 26	811		cucullata... 8	165		subtruncata... 1	a	192
splendens... 26	127		<i>cuneata</i> ... 5	569		teres... 8	167	
<i>staphylæa</i> ... 26	835		curta... 1	b	96	transversa... 5	408	
subambigua... 26	797		<i>cylindrica</i> ... 5	375		trapezoidalis... 22	588	
subamygdalum... 26	797		cymbæformis... 1	b	94	<i>trapezoidalis</i> ... 5	410	
subannularia... 26	812			2	506	tricarinata... 22	587	
subanulus... 26	793		dubia... 5	45		<i>trigona</i> ... 10	276	
subatmaria... 26	784		<i>elongata</i> ... 2	515		Trouvilensis... 15	291	
subcolumbaria... 26	130		gibberula... 10	503		truncata... 2	510	
subelongata... 26	787		<i>glabrata</i> ... 5	405		tumida... 5	404	
subglobosa... 26	797		globosa... 5	413		<i>tumida</i> ... 5	581	
subinflata... 26	817		gracilis... 15	289		<i>undata</i> ... 1	b	87
subleporina... 26	793		gregaria... 5	47		undulata... 2	512	
sublyncoides... 26	786		<i>impressa</i> ... 1	b	86	<i>undulata</i> ... 18	121	
subnucleus... 26	790			2	505	velusta... 2	508	
subovum... 26	792		incrassata... 5	46				
subpediculus... 27	109		isocardia... 20	318		Cyprina.		
subphysis... 26	126		<i>isocardina</i> ... 13	324		adversa... 20	563	
subporcellus... 26	794		Konicckiana... 5	410		æqualis... 26	2142	
subpustulata... 26	791		Lebruniana... 10	504		affinis... 15	283	
subrursellus... 26	804		<i>modiolaris</i> ... 5	376		alcyon... 11	217	
sulcicauda... 26	835		<i>modiolaris</i> ... 10	278		Amphitryon... 11	216	
sulcosa... 25	251		nuculiformis... 15	290		angulata... 20	515	
tumida... 26	795		Neptuni... 9	195		<i>angulata</i> ... 9	190	
<i>ursellus</i> ... 26	804		<i>obliqua</i> ... 10	277			10	307
			<i>oblonga</i> ... 5	377			17	287
			<i>obsoleta</i> ... 1	b	91	Antiopa... 11	215	
			orthonota... 1	b	95	antiqua... 9	189	
			parallela... 5	412		Archiaciana... 20	317	
			perpula... 3	411		Arethusa... 11	219	
			pectinifera... 25	936		Arion... 11	218	
			pelagica... 2	507		astarteformis... 6	459	
			Phidias... 12	159		Bajocina... 10	310	
				15	288	Beaumonti... 11	214	
			Phillipsii... 2	505		Bernardina... 14	257	
			Pomona... 2	509		Bernensis... 17	285	
						blandina... 12	157	
Cyprecites.								
<i>bullaria</i> ... 25	12'							
Cypricardia.								
acutangula... 10	505							
<i>alata</i> ... 1	b	92						
<i>alata</i> ... 3	552							
Americana... 1	a	191						
<i>amygdalina</i> ... 1	b	85						

CY			CY			CY		
CYPRINA.	Étages	Nombres	CYPRINA.	Étages	Nombres	CYRENA.	Étages	Nombres
Bonasia.....	12	158	<i>oblongata</i> ..	24	464	<i>pisum</i>	24	466
Bosquetiana.	22	586'	<i>orbicularis</i> ..	22	582		25	932
Calliope....	13	279	<i>parvula</i>	15	119	<i>semistriata</i> .	26	284'
Cancriniana.	13	284	<i>Pedemonta-</i>			<i>tollinella</i> ...	24	138
<i>carditæformis</i>	13	280	<i>na</i>	27	327	<i>trigona</i>	24	136
<i>carinata</i>	13	282	<i>Phillipsii</i> ..	10	507		25	931
<i>Carteroni</i> ...	17	286	<i>pisum</i>	25	932	Cyrtia.		
<i>Conradi</i>	22	586	<i>plana</i>	6	458	<i>calceola</i>	6	585
<i>consobrina</i> ..	21	114	<i>provincialis</i> .	22	583	<i>cristata</i>	4	64
<i>corallina</i>	14	253	<i>quadrata</i> ...	20	311	<i>dorsata</i>	3	800
<i>cordiformis</i> ..	19	237	<i>regularis</i> ..	19	239	<i>exporrecta</i> ..	1	6
<i>cornuta</i>	15	116	<i>Rœmeri</i>	13	287	<i>heteroclita</i> ..	2	919
<i>cuneata</i>	20	314	<i>rostrata</i>	20	316	<i>Hispanica</i> ...	2	920
<i>Cytherea</i>	13	278	<i>rostrata</i> ...	6	456	<i>laninosa</i>	3	805
<i>delloidea</i> ...	2	588	<i>rostrata</i>	17	285	<i>mesogonia</i> ..	3	301
<i>dimorpha</i> ...	13	277	<i>rotundata</i> ...	26	285	<i>subconica</i> ...	2	921
<i>do'abra</i>	10	306	<i>Royana</i>	22	581	<i>trapezoidalis</i> .	1	6
<i>Donacina</i> ...	5	43	<i>scutellaria</i> ..	24	154	Cyrtoceras.		
<i>Egertoni</i> ...	3	474	<i>soutellaria</i> ..	26	285	<i>angustisepta-</i>		
<i>Elea</i>	14	252	<i>Sowerbyi</i> ...	17	287	<i>tus</i>	2	18
<i>elongata</i>	22	585	<i>strigillata</i> ..	6	457	<i>annulatus</i> ..	1	8
<i>Erato</i>	14	255	<i>subangulata</i> ..	9	190	<i>Archiaci</i>	1	7
<i>Eryvensis</i> ...	19	238	<i>subcordifor-</i>			<i>arcuatus</i> ...	1	13
<i>Eucharis</i>	14	256	<i>mis</i>	12	154	<i>arcuatus</i>	2	19
<i>Gea</i>	15	117	<i>subobliqua</i> ..	9	191	<i>armatus</i>	2	5
<i>gigas</i>	27	317	<i>subrostrata</i> ..	6	456	<i>bidallalites</i> ..	2	20
<i>globosa</i>	13	276	<i>syssolæ</i>	18	275	<i>camurus</i>	1	14
<i>Glycere</i>	15	118	<i>trapeziformis</i> .	13	281	<i>cinetus</i>	3	48
<i>Helmerseniana</i>	13	285	<i>trigona</i>	25	931	<i>constricto-</i>		
<i>Hersilia</i>	14	254	<i>tumida</i>	26	2141	<i>striatus</i> ... 1	11	11
<i>inornata</i> ...	18	110	<i>vetusta</i>	2	530	<i>dentaloideus</i> .	3	54
<i>intermedia</i> ..	21	115	<i>Viellbanci</i> ...	12	153	<i>depressus</i> ...	2	6
<i>involuta</i>	10	309	Cyrena.			<i>filosus</i>	1	15
<i>islandicoides</i>	26	1953	<i>angustidens</i> .	24	131	<i>fimbriatus</i> ...	2	21
<i>Kharascho-</i>			<i>antiqua</i>	24	135	<i>flexuosus</i> ...	2	22
<i>wensis</i>	13	286	<i>Brongniar-</i>			<i>Gesneri</i>	3	55
<i>Lajonkairii</i> .	26	2141	<i>tii</i>	26	2040	<i>Halleanus</i> ..	1	9
<i>lata</i>	22	584	<i>crassa</i>	25	1602	<i>lævis</i>	1	9
<i>laticostata</i> ..	6	460	<i>cuneiformis</i> .	24	137	<i>lamellosus</i> ..	1	9
<i>Ligeriensis</i> ..	20	312	<i>cycladifor-</i>			<i>lamellosus</i> ...	2	23
<i>Ligeriensis</i> .	21	116	<i>mis</i>	25	852	<i>linearis</i>	6	8
<i>neglecta</i>	26	285''	<i>densata</i>		2037	<i>lineatus</i>	2	24
<i>Neocomiensis</i>	17	285	<i>deperdita</i> ...	24	143	<i>macrostomus</i> .	1	10
<i>Neptuni</i>	20	313		25	1601	<i>marginalis</i> ..	2	8
<i>nitida</i>	10	308	<i>depressa</i>	25	853	<i>multicamera-</i>		
<i>Normaniana</i> .	12	156	<i>Faujasii</i>	26	2039	<i>tus</i>	1	12
<i>Noveliana</i> ..	21	116	<i>Ferussaci</i> ...	26	284	<i>multistriatus</i> .	2	31
<i>nuda</i>	5	44	<i>fossulata</i>	16	38	<i>nodosus</i>	2	25
<i>Nystii</i>	26	285'	<i>Gestini</i>	26	2038	<i>nautiloideus</i> .	2	33
<i>obliqua</i>	25	933	<i>globosa</i>	26	285	<i>nautiloideus</i> .	2	10
<i>obliqua</i>	9	191	<i>Gravesii</i> ..	24	467	<i>novem-angu-</i>		
<i>obliquissima</i> .	12	155	<i>intermedia</i> .	24	133	<i>latus</i>	3	52
<i>oblonga</i>	20	310	<i>obliqua</i>	25	933	<i>obliquatus</i> ..	2	26
<i>oblonga</i>	22	575	<i>orbicularis</i> ..	24	132	<i>ornatus</i>	2	13

CY			CY			CY		
CYRTOCERAS.	Étages	Nombres	CYSTIPHYLLUM.	Étages	Nombres	CYTHREEA.	Étages	Nombres
paradoxicus.	3	53	excavatum...	1 b	373	<i>lavigata</i> ...	25	825
Puzosianus..	5	51	lamellosum..	2	1140	<i>lævis</i>	27	515
quiddecima-			placentifor-			<i>Lamarckii</i> ..	26	1955
lis.....	2	27	me.....	2	1139	<i>lamellosa</i> ...	7	94
<i>reticulatus</i> ..	2	14	secundum...	2	1138	<i>latipleza</i> ...	7	87
<i>rugosus</i>	5	49	Siluriense...	1 b	371	<i>leonina</i>	27	547
<i>rusticus</i>	2	19	vermicularis.	2	1141	<i>lincta</i>	26	1955
subannula-			vesiculosum.	2	1137	<i>Marylandica</i>	26	2021
tus.....	1 a	8	Cytherea.			<i>melastriata</i>	26	2020
subarcuatus.	1 b	13	<i>æquorea</i>	25	845'	<i>Mortoni</i>	25	846
subrugosus..	2	32	<i>albaria</i>	26	2018	<i>multisulcata</i>	25	812
teres.....	2	50	<i>alternans</i> ..	27	321	<i>nitidula</i>	25	814
tessellatus...	3	50	<i>apicalis</i> ..	27	322	<i>nitidula</i>	26	1988
tredecimalis.	2	28	<i>aptycha</i>	7	93	<i>Nuttali</i>	25	850
Trentonensis.	1 a	16	<i>Bellovacina</i> .	24	198	<i>obliqua</i>	24	129
<i>tuberculatus</i> .	3	55	<i>Boryi</i>	27	512	<i>obovata</i>	26	2019
<i>undulatus</i> ..	2	17	<i>Burdigalen-</i>			<i>perovata</i> ..	25	845
<i>unguis</i>	3	46	sis.....	26	1954	<i>polita</i>	25	851
<i>ungulatus</i> ...	2	29	<i>cancellata</i> ..	26	1982		26	1996
Verneuillianus.	3	47	<i>Chione</i>	26	1995	<i>Poulsoni</i> ...	25	848
Cyrtoceratites.			<i>comis</i>	25	845	<i>pusilla</i>	24	130
<i>cancellatus</i> ..	2	16	<i>concentrica</i> .	27	314		27	522
<i>Eifelensis</i> ..	2	7	<i>convexa</i>	26	2011	<i>reposta</i>	26	2023
<i>ornatus</i>	2	12	<i>corbulina</i> ..	25	829	<i>rugosa</i>	16	41
<i>tetragonus</i> ..	2	15	<i>cuneata</i>	25	1597		26	1981
Cyrtolites.				26	1980	<i>rustica</i>	25	1594
<i>acutus</i>	1 a	140	<i>Custugensis</i>	24	457	<i>Sayana</i>	26	2011
<i>bilobatus</i> ...	1 a	145	<i>delloidea</i> ...	13	231	<i>semisulcata</i> .	25	822
<i>carinatus</i>	2	445		25	828	<i>spherica</i> ...	26	2016
<i>compressus</i> ..	1 a	149	<i>Deshayesia-</i>			<i>strintula</i> ..	25	825
<i>cultratus</i> ...	2	446	na.....	26	1969	<i>subcrassa</i> ..	25	849
Deslongcham-			<i>discoidalis</i> ..	25	847	<i>suberycinoi-</i>		
sii.....	1 b	81	<i>distans</i>	25	1599	des.....	25	824
<i>expansus</i> ...	1 b	80	<i>dolabra</i>	10	306	<i>subnasuta</i> ..	26	2024
<i>filosum</i>	1 a	15	<i>Duboisii</i> ...	26	1945	<i>subrotunda</i> ..	20	273
<i>ornatus</i>	1 a	148	<i>elegans</i>	25	827	<i>sulcataria</i> ..	25	815
<i>patulus</i>	2	447	<i>elevata</i>	26	2015	<i>sulculosa</i> ..	26	2030
<i>striatus</i>	2	445	<i>Erycinoides</i>	26	1954	<i>tellinaria</i> ..	25	826
<i>subcarinatus</i> .	1 a	147	<i>excavata</i> ...	22	610'	<i>tigerrina</i> ...	26	347
Trentonensis.	1 a	150	<i>globosa</i>	25	848	<i>trigonata</i> ..	25	847
<i>Trentonen-</i>			<i>globulosa</i> ..	25	850	<i>trigonellaris</i> .	8	172
sis.....	1 a	16	<i>Hydana</i>	25	851	<i>trigonula</i> ..	25	1596
<i>trilobatus</i> ...	2	444	<i>Hydii</i>	25	845	<i>umbonaria</i> ..	27	317
Cystiphyllum.			<i>incrassata</i> ..	26	278	<i>undata</i>	26	1979
<i>cylindricum</i> .	1 b	372	<i>inflata</i>	26	1983	<i>unifformis</i> ..	22	524
<i>Damnoien</i> se.	2	1136	<i>jucunda</i>	22	528	<i>Verneuilii</i> ..	24	461

D

DE			DE			DE		
Dactylacis.	Étages	Numéros	DELPHINULA.	Étages	Numéros	DELPHINULA.	Étages	Numéros
provincialis.	21	346"	Bonnardi. . .	20	122	<i>sulcata</i>	26	126
ramosa. . . .	20	724	<i>calcar</i>	25	205	<i>suturalis</i> . . .	26	724
subramosa. .	21	346'	<i>callifera</i> . .	25	1450	<i>tricarinata</i> . .	22	249
Dactylarœa.			<i>canalifera</i> . .	25	199	<i>trigonostoma</i>	26	710
truncata. . . .	14	589	<i>cancellata</i> . .	6	250	<i>trochiformis</i>	26	772
Dactylastrea.			<i>carinata</i> . . .	26	725	<i>turbinoides</i> .	25	201
incrustata. .	14	579	<i>concava</i> . . .	26	685	<i>Verneuilii</i> . .	6	295
subramosa. .	14	580	<i>conica</i>	25	212	Warnii. . . .	25	200
Dactylocœnia.			<i>coronata</i> . . .	22	254	Delthiris.		
digitata. . . .	11	456	<i>costulata</i> . .	26	736	<i>acanthosa</i> . .	2	991
Dactylopora.			<i>crispula</i> . . .	26	723	<i>acuminata</i> . .	2	986
cylindracea .	25	1293	<i>dubia</i>	26	726	<i>arenosa</i>	2	987
elongata. . . .	25	1294	Dupiniana. . .	17	127	<i>brachynota</i> . .	1 b	231
Dactylomilia.			<i>funata</i>	14	128	<i>congesta</i> . . .	2	982
Carantonensis	20	701	<i>gibbosa</i>	10	94	<i>crispata</i> . . .	1 b	277
Cenomana. .	20	700	<i>globata</i>	14	125	<i>cuspidata</i> . .	2	923
Dasmia.			<i>globulus</i> . . .	26	773	<i>cyrtæna</i> . . .	1 b	282
Sowerbyi. . .	25	1258	<i>granulosa</i> . .	26	755	<i>decemplica-</i>		
Deocœnia.			<i>Helica</i>	26	124	<i>ta</i>	1 b	278
magifica. . .	14	520	<i>lævigata</i> . . .	6	296	<i>duodenaria</i> .	2	993
Michelini . .	14	521	<i>lævis</i>	22	252	<i>elevata</i>	1 b	237
Decameros.			<i>lapidosa</i> . . .	22	243'	<i>fimbriata</i> . . .	2	934
depressus. .	18	147"	<i>lima</i>	25	1431	<i>granulifera</i> .	2	931
Ricordianus.	18	147'	<i>lineata</i>	6	282	<i>granulosa</i> . .	8	227
Defrancia.			<i>Lipara</i>	26	684	<i>Har/manni</i> . .	8	227
Armorica. . .	26	2600	<i>lyra</i>	26	743	<i>inermis</i>	2	985
Brongniartii.	22	1111	<i>marginata</i> . .	25	205	<i>lævicosta</i> . . .	2	950
complanata .	22	1110		26	121	<i>lævis</i>	2	990
Cenomana. .	20	597	<i>minima</i>	26	722	<i>medialis</i> . . .	2	983
convexa . . .	22	1109	<i>muricata</i> . . .	13	103	<i>mesacostalis</i>	2	980
disciformis .	25	1194	<i>naticoides</i> . .	26	742	<i>mesastrialis</i>	2	979
<i>disciformis</i> .	22	1112	<i>obliquestrina-</i>			<i>micropterus</i> .	8	250
<i>elegans</i>	20	596	<i>ta</i>	26	737	<i>Niagarensis</i> 1 b	279	
<i>fungicula</i> . .	26	2599	<i>Perrisii</i> . . .	26	115	<i>octoplicata</i> . .	7	132
Grignonensis	25	1192	<i>plana</i>	6	400	<i>ostiolata</i> . . .	8	228
Mediterranea	27	442		25	186	<i>plicata</i>	1 b	250
Ranvilliana .	11	569	<i>pyramidata</i> .	26	122	<i>ptychoides</i> . .	1 b	286
simplex. . . .	22	1113	<i>reflexilabrum</i> .	8	86	<i>rostrata</i>	8	227
stellata. . . .	17	457	<i>rotellæformis</i> .	26	741	<i>sculptilis</i> . . .	2	992
stelliformis. .	25	1195	<i>scabricula</i> . .	26	765	<i>subsulcata</i> . .	1 b	285
subdisciformis	22	1112	<i>scobina</i>	26	121	<i>sulcata</i>	1 b	278
verrucosa. . .	26	2601	<i>spiruloides</i> . .	25	198	<i>undulata</i> . . .	2	989
Delphinula.			<i>stellata</i>	14	124	<i>varica</i>	1 b	159
aperta. . . .	26	774	<i>striata</i>	24	90	<i>verrucosa</i> . .	7	151
biangulata .	25	1452		25	202	<i>zigzag</i>	2	983
biarmata. . .	6	281	submarginata.	24	239			

DE	Étages	Nombres	DE	Étages	Nombres	DE	Étages	Nombres
Deltocyathus.			DENTALINA.			DENTALIUM.		
<i>Italicus</i>	26	2722	<i>multicostata</i> ..	22	1359	<i>entaloides</i> ...	10	205
Dendrorais.			<i>nodosa</i>	22	1356	<i>fissura</i>	27	254
<i>Gervillii</i>	23	1660	<i>pauperata</i> ..	26	2808	<i>fossile</i>	26	1751
Dendrorœa.			<i>primæva</i>	8	260	<i>geminatum</i> ..	26	1760
<i>racenosa</i> ...	14	588	<i>punctata</i>	26	2814	<i>giganteum</i> ..	8	134
Dendrastrea.			<i>Roncana</i>	26	2810	<i>giganteum</i> ..	26	1764
<i>dissimilis</i> ..	11	454'	<i>rustica</i>	20	746	<i>grande</i>	25	1566
<i>Langrunensis</i> .	11	455	<i>Sarthacensis</i> .	20	748	<i>grande</i>	26	277'
Dendritina.			<i>scripta</i>	26	2816	<i>hamatum</i> ...	22	448
<i>arbuscula</i> ...	26	2898	<i>semicostata</i> ..	26	2818	<i>iæquale</i>	26	1752
<i>elegans</i>	26	2897	<i>semiplicata</i> ..	26	2817	<i>incertum</i> ...	24	120
<i>Haueri</i>	26	2899	<i>spinosa</i>	26	2822	<i>ingens</i>	5	535
<i>Juhana</i>	26	2900	<i>striata</i>	26	2825	<i>inornatum</i> ..	5	357
Dendrocœnia.			<i>subcommunis</i>	22	1354	<i>Jungii</i>	26	1250
<i>corallina</i> ...	14	541'	<i>substriata</i> ..	27	499	<i>læve</i>	5	52
<i>sertifera</i>	11	448	<i>sulcata</i>	22	1358	<i>majus</i>	26	1766
Dendrophyllia.			<i>Terquemi</i> ..	8	257	<i>medium</i>	20	227
<i>amica</i>	26	2731	<i>urnula</i>	26	2820	<i>Miocenicum</i> .	26	1753
<i>cariosa</i>	25	1659	<i>Verneuilii</i> ..	26	2811	<i>Moreaum</i> ..	15	173
<i>cornigera</i> ...	26	2731	<i>vetusta</i>	8	258	<i>Mosæ</i>	22	444
<i>dendrophyll-</i>			<i>vetustissima</i> .	8	261	<i>nitens</i>	25	707
<i>loides</i>	25	1261'	Dentalium.			<i>nitens</i>	15	52
<i>dichotoma</i> ..	14	489	<i>abbreviatum</i> ..	24	432	<i>Noe</i>	27	255
<i>digitata</i> ...	26	2732	<i>acuminatum</i> ..	25	694	<i>Normanianum</i> .	15	52
<i>glomerata</i> ..	14	488	<i>alternatum</i> ..	25	708	<i>Nystli</i>	26	277'
<i>irregularis</i> ..	26	2733	<i>antiquum</i> ...	2	458	<i>ornatum</i>	5	356
<i>ramea</i>	26	2729	<i>aprinum</i> ...	27	252	<i>orsum</i>	26	1752
<i>Taurinensis</i> .	26	2729	<i>Arcolinum</i> ...	22	449	<i>Parisiensis</i> ..	25	701
<i>Theolvolden-</i>			<i>asperum</i> ...	26	1749	<i>polygonum</i> ..	22	446
<i>sis</i>	26	2733	<i>attenuatum</i> ..	26	1763	<i>priscum</i>	5	354
Dendrosmilina.			<i>bicarinarum</i> .	25	695	<i>pseudo-enta-</i>		
<i>Duvaliana</i> ..	25	1659	<i>Bouei</i>	26	1750	<i>lis</i>	25	700
Dentalina.			<i>brevifissum</i> ..	25	696	<i>radula</i>	26	1749
<i>aculeata</i>	22	1353	<i>canaliculatum</i>	6	447	<i>rectum</i>	26	1754
<i>acuta</i>	26	2824	<i>Castellanensis</i>	24	453	<i>Rhodani</i> ...	19	201''
<i>Adolphina</i> ..	26	2815	<i>Chilense</i> ...	22	447	<i>Rothomagense</i>	20	226
<i>antenna</i> ...	17	772	<i>cinetum</i> ...	15	175	<i>Saturni</i>	2	457
<i>antennula</i> ..	26	2819	<i>compressum</i> ..	8	133	<i>semiclausum</i> ..	26	1759
<i>Badenensis</i> ..	26	2806	<i>corallinum</i> ..	14	201	<i>semistriatum</i>	25	701
<i>bifurcata</i> ...	26	2823	<i>cornicula</i> ...	27	500	<i>serratum</i> ...	19	201'
<i>brevis</i>	26	2812	<i>costatum</i> ...	26	1758	<i>sexcarinatum</i>	22	445
<i>caudata</i>	27	498	<i>cylindricum</i> ..	18	84	<i>simile</i>	6	446
<i>Cenomana</i> ..	20	747	<i>decoratum</i> ..	6	444	<i>strangulatum</i> ..	25	702
<i>chrysalis</i> ...	17	774	<i>decussatum</i> ..	19	201	<i>striatulum</i> ..	27	252
<i>communis</i> ..	22	1354	<i>decussatum</i> ..	20	226	<i>striatum</i>	25	705
<i>elegans</i>	26	2807	<i>dentale</i>	26	1763	<i>striolatum</i> ..	26	1756
<i>elegantissima</i>	26	2821	<i>dentalis</i>	27	253	<i>subburneum</i>	25	699
<i>gracilis</i>	22	1355	<i>duplex</i>	25	698	<i>subentalis</i> ..	24	451
<i>guttifera</i> ...	26	2813	<i>eburneum</i> ..	25	699	<i>subgiganteum</i>	26	1764
<i>intermedia</i> ..	17	775	<i>elephantinum</i>	26	1764	<i>subsexangula-</i>		
<i>linearis</i>	17	514		27	253'	<i>tum</i>	26	1755
<i>Lorneana</i> ...	22	1357	<i>elephantinum</i>	26	1755	<i>substriatum</i> ..	25	703
<i>matutina</i> ...	8	259	<i>elongatum</i> ..	9	141	<i>sulcatum</i> ?..	24	122
<i>monile</i>	17	771	<i>entalis</i>	24	451		25	704

DI			DI			DI		
DENTALIUM.	Étages	Números	DIADEMA.	Étages	Números.	DIASTOPORA.	Étages	Números
sulcosum ...	26	1765	pusillum... 25	1234'		scobinifera... 10		473
tenuè.....	13	174	Rhodani... 19	330		<i>serpuli-</i>		
thalloides... 25	708		Roissyi... 21	234		<i>mis</i> 22	1097	
thallus..... 26	1762		rotulare... 17	489		spongiosa... 20	602	
triquetrum.. 26	1757		seriale... 7	168		tenuis..... 15	182	
undulatum.. 6	445		subangulare. 14	422		<i>Thorentii</i> 24	372	
Deshayesia.			subcomplan-			<i>triquetra</i> ... 11	567	
neritoïles... 26	91		tum..... 11	416		tubulosa... 17	460'	
Parisiensis.. 26	90		subnudum.. 20	665		undulata... 11	374	
Diadema.			<i>sulcatum</i> ... 14	422		verrucosa... 11	375	
<i>ambiguum</i> .. 14	423		superbum... 12	268		<i>verrucosa</i> ... 10	472	
annulare... 20	663		tenuè..... 20	662		Wasiaccensis. 17	761	
arenatum... 24	632		textum..... 13	314			18	146
Bourgueti... 17	490		<i>transversum</i> 13	516		Diceras.		
Brongniartii. 19	323		variolare... 19	327		arietina.... 14	372	
Bruntrutani. 15	191		<i>violare</i> 19	327		Bernardina.. 14	374	
Calloviense . 12	271		Diastopora.			<i>Lonsdatii</i> .. 17	753	
complanatum. 12	269		Arduennen-			Lucii..... 14	372	
conforme... 15	192		sis..... 19	500		<i>minor</i> 14	372	
Courteaudia-			belemaita-			Münsteri... 14	373	
num..... 13	518		rum..... 10	474		<i>sinistra</i> ... 14	372	
cylindricum. 20	653		<i>cervicornis</i> .. 11	377		<i>speciosa</i> ... 14	372	
depressum... 10	512		Clementina.. 18	145		Dicheerinus.		
distretum... 22	1239		confluens... 22	1116		radiatus.... 3	961	
florescens... 13	517		dilatata.... 13	495		septosus.... 3	961'	
<i>Gervillii</i> ... 12	263		diluviana... 11	371		Diotrophyllia.		
globulus.... 7	166		eschaioides. 20	601		<i>antiqua</i> ... 5	1005	
granulosa... 20	664		<i>Eudesia</i> ... 11	378		Dimeroerinus.		
Grasii..... 17	492		<i>fasciculata</i> . 22	1098		constrictus.. 3	925	
Heberti.... 23	50'		flabellifor-			decadactylus. 1 b	341	
hemisphæri-			mis..... 17	458		icosidactylus. 1 b	542	
cum..... 13	516		flabellum... 10	476		Dimorphastrea.		
homostigma. 10	511		<i>foliacea</i> 11	376		alternata.... 17	525''	
inæquale... 12	270		glomerata... 20	604		bellula..... 17	525 a	
<i>indifferens</i> . 20	660		gracilis.... 17	460		crassisepta.. 17	525'	
Johæ..... 10	313		<i>gracilis</i> ... 19	500		excavata... 17	525 b	
Klenii..... 22	1240		<i>Hagenowii</i> . 22	1095		grandiflora.. 17	525	
<i>Koningii</i> ... 15	193		incrustans.. 10	475		Dimorphierinus.		
<i>Lamarckii</i> .. 11	421		<i>lamellosa</i> ... 11	375		pentagonalis. 3	912	
Lucæ..... 19	329		Lamourouxi. 11	373		Dimorphina.		
<i>macrodon</i> .. 13	512		laxata..... 12	253		nodosaria... 26	2960	
macrostoma. 17	491		megapora... 17	460''		obliqua.... 26	2959	
Malbosii... 21	233		<i>Michelini</i> .. 11	376		Diphyphyllum.		
mamillatum. 14	424		microstoma. 11	373		annulatum... 3	990	
Michelini... 20	661		Normaniana. 10	472		cæspitosum.. 2	1134	
microporum. 7	167		Oceani..... 20	603		concamera-		
Orbignyann. 14	425		Oceanica.... 22	1117		tum..... 5	982	
ornatum... 20	660		orbiculata.. 14	403		Concianum.. 3	987	
<i>ornatum</i> ... 17	490		Orbignyana. 27	1252'		fasciculatum. 3	981	
Picteti.... 17	493		ornata..... 22	1114		flexuosum... 1 b	370	
planissimum. 16	61		papillosa... 22	1115		ibicinum... 3	980	
priscum... 16	515		<i>pavonina</i> ... 20	607		irregulare... 3	984	
pseudo-diade-			polystoma... 17	459		longiconicum 3	985	
ma..... 14	423		<i>ramosa</i> 20	594		multistella.. 25	1271	

DI			DO			DR		
DIPHYRYLLUM.	Étages	Nombres	Discoephyllum.	Étages	Nombres	DOLIUM.	Étages	Nombres
pauciradialis.	5	988	helianthoi-			<i>triplica-</i>		
raristella....	25	1270	des.....	2	1135	<i>lum.....</i>	27	237
sexdecimalis.	5	983	lenticulatum.	1	566	Domopora.		
sociale.....	5	986	peltatum....	1	412	clavula....	20	617'
Solanderi....	25	1270	præacutum..	1	365	diadema....	22	1136
Dipilidia.			Discopora.			radiata.....	22	1135
<i>Marticensis.</i>	22	1006	<i>antiqua.....</i>	1	384	stellata.....	22	1154
<i>unisulcata..</i>	17	754	<i>circumcino-</i>			Donacilla.		
Diphella.			<i>ta.....</i>	26	2552	compressa..	20	259
Diploctenium.			<i>circumval-</i>			constricta..	26	1883
cordatum....	22	1292	<i>lata.....</i>	22	1036	Couloni....	17	239
cordatum...	22	1292	<i>crispa.....</i>	22	1028	donaciformis.	26	277''
Goldfussia -			crustulenta..	22	1059	inæqualis...	20	262
num.....	22	1291	cucullata...	22	1052	lamellosa...	20	263
lamellosum..	22	1294	<i>favosa.....</i>	1	385	mitium.....	26	1884
lunatum.....	22	1290	<i>hezagonalis.</i>	22	1026	Orientalis...	26	1885
Matheroos..	21	251	<i>mamillata..</i>	26	2553	radiata.....	20	261
pluma.....	22	1293	<i>polymorpha.</i>	22	1035	unicostalis..	27	289
subcircula-			<i>reticulata..</i>	22	1059	Donax.		
ris.....	22	1289	<i>simplex.....</i>	22	1027	<i>Alduini....</i>	15	54
Dipodonta.			<i>squamata..</i>	1	319	<i>anatinum... </i>	26	1927
<i>lunularis... </i>	26	2075	Discopsammia.			Basterotina..	25	1587
<i>lupinus....</i>	26	2172	Bowerbankii.	20	684'	<i>deltoidea... </i>	22	654
<i>parvula....</i>	26	2185	Suecica.....	22	1275'	fragilis.....	25	800
Diploria.			Discotrochus.			<i>fragilis....</i>	26	1926
Neptuni.....	21	330	<i>Orbignya-</i>			incompleta..	25	1588
Discites.			<i>nus.....</i>	25	1252'	irregularis..	26	1930
<i>costellatus..</i>	3	6	Distichopora.			Levesquei...	24	456
<i>discors.....</i>	3	8	<i>antiqua.....</i>	25	1286	limatula....	25	799
<i>mutabilis... </i>	3	3	<i>grandis.....</i>	26	1708	<i>longa.....</i>	27	307
<i>planoterga-</i>			Ditremaria.			minuta.....	27	308
<i>tus.....</i>	3	7	<i>acuminata... </i>	11	90	nitida.....	25	797
<i>trochlea....</i>	3	9	<i>affinis.....</i>	10	120	<i>obliqua....</i>	25	953
Discoidea.			<i>amata.....</i>	14	147	obtusalis...	25	1590
conica.....	19	524	bicarinata...	8	87'	primogenitus.	5	482
decorata...	19	525	conuloides..	11	91	retusa.....	25	1589
depressa....	11	408	globulus...	11	92	Saussuri...	15	98
excisa.....	22	1222	ornata.....	14	144	<i>securiformis.</i>	7	79
fab.....	22	1221'	Rathieriana..	14	145	Sowerbyi...	26	1928
Favrina.....	19	523	rota.....	11	89	Stoffelsii...	26	277 a
<i>hemisphae-</i>			scalaris.....	14	146	striatella...	26	1925
<i>rica.....</i>	11	409	Dolabra.			subfragilis...	26	1926
<i>infera.....</i>	22	1221	<i>corrugata... </i>	3	417	<i>subradia-</i>		
<i>inflata.....</i>	15	187	<i>gregaria....</i>	3	502	<i>ta.....</i>	22	512
<i>lævissima... </i>	22	1225	<i>securiformis..</i>	3	389	tellinella...	25	796
<i>Mandelslohi.</i>	14	411	Dolium.			transversa...	26	1927
<i>plana.....</i>	12	262	<i>denticula-</i>			triangularis.	26	1929
<i>pulvinata... </i>	21	229	<i>tum.....</i>	27	237	trunculus...	27	308
<i>punctulata.</i>	15	509	<i>Deshaye-</i>			vinacea.....	27	307
rotula.....	19	322	<i>sanum....</i>	26	1661	Dreissena.		
<i>speciosa....</i>	15	188	<i>nodulosum..</i>	20	176	acutirostris..	26	2364
subuculus...	20	654	<i>pomum.....</i>	27	237	<i>antiqua....</i>	24	185
turrita.....	19	321	subdenticu-			Basteroti...	26	2369'
			<i>latum.....</i>	27	237	<i>Basteroti..</i>	26	290 b

DY		DY		DY	
DREISSINA.	Etages Numéres	Dysaster.	Etages Numéres	DYASTER.	Etages Numéres
Brardi	26 2369	æqualis	10 492		13 499
Brardi	25 1637	Agassizii	10 494	Eudesii	10 490
inæquivalvis.	26 2363	analis	10 493	excentricus . .	20 626
Nystiana . . .	26 290 b	anasteroides .	17 465	granulosus . .	13 501
Palatonica . .	26 2367	avellana	10 489	Michelini . . .	14 403
serrata	24 524	bicordatus . .	11 399	ovalis	13 500
Sowerbyi . . .	25 1637	Buchii	14 404	ovulum	17 464
spatulata . .	26 2365	capistratus . .	13 503	propinquus . .	13 500
subglobosa . .	26 2368	carinatus . . .	13 502	ringens	10 491
ungula-capræ	26 2366	dorsalis	12 255	semiglobosus	13 504
		ellipticus . . .	12 254	suprajurensis	13 183

E

EC		EC		EC	
Eburnea.	Etages Numéres	ECHINOENCRINUS.	Etag. Num.	ECHINONEUS.	Etages Numéres
<i>Brugadina.</i>	26 1624	granatus	1 a 388	<i>placenta . . .</i>	22 1225
<i>spirata</i>	26 1623	Senckeuber-		<i>subglobosus .</i>	22 1224
Echinanites.		gii	1 a 393	Echinopora.	
<i>orbiculatus .</i>	12 257	striatus	1 a 387	<i>Haulni</i>	19 306
Echinites.		Echinolampas.		Echinopsis.	
<i>infulatus . .</i>	25 1233	<i>acuta</i>	22 1180	<i>Gacheti</i>	25 1234
<i>peltiformis .</i>	22 1202	affinis	25 1211	Echinorachnius.	
Echinoerinus.		affinis	26 2635	<i>Juliensis . . .</i>	26 2655
<i>Nerei</i>	3 889	Blainvillei . .	25 1207	<i>incisus</i>	25 1228
<i>prisca</i>	3 891	<i>Blumenbaachi</i>	14 406	<i>porpita</i>	26 299
<i>Protei</i>	3 890	columbaris . .	25 1212	Echinosphærites.	
<i>Rossica</i>	3 889	<i>ellipsoidalis</i>	24 608	<i>aurantium . .</i>	1 a 382
<i>triserialis . .</i>	3 892	<i>eurypygus . .</i>	24 613	<i>Balticus . . .</i>	1 a 383
<i>Urii</i>	3 893	<i>Faujasii . . .</i>	22 1182	<i>granatus . . .</i>	1 a 388
Echinocyamus.		<i>Francii</i>	23 50''	<i>ponum</i>	1 a 384
<i>Auderi</i>	26 2643	<i>Laurillardi . .</i>	26 2635	<i>tescellatus . .</i>	2 4066
<i>crustuloides .</i>	25 1222	<i>ovalis</i>	25 1209	Echinus.	
<i>Francii</i>	25 1218	<i>ovata</i>	22 1181	<i>antiquus . . .</i>	12 264
<i>inflatus . . .</i>	25 1220	<i>oviformis . . .</i>	25 1207	<i>Astensis . . .</i>	27 458
<i>Occitanus . .</i>	25 1221	<i>productus . .</i>	17 474	<i>bigranularis .</i>	12 261
<i>ovatus</i>	26 2644	<i>Richardii . . .</i>	26 2638	<i>Carantonianus</i>	22 1226
<i>placenta . . .</i>	22 1223	<i>similis</i>	26 2635	<i>calaphractus</i>	12 256
<i>planulatus . .</i>	24 627	<i>similis</i>	25 1210	<i>Caumonti . .</i>	11 412
<i>pyriformis . .</i>	25 1219	<i>stelliferus . .</i>	25 1203	<i>circinatus . .</i>	22 1233
<i>Siculus</i>	27 455	<i>Studeri</i>	27 454	<i>costatus . . .</i>	27 457
<i>subcaudatus .</i>	25 1217	<i>subsimitis . .</i>	24 610	<i>distinctus . .</i>	14 419
Echinodiscus.		Echinometra.		<i>doma</i>	20 657
<i>bisperforatus</i>	26 2647	<i>margaritifera</i>		<i>dubius</i>	26 2672
Echinoencrius.		<i>ra</i>	26 2673	<i>equus</i>	24 630
<i>anatiformis .</i>	1 a 389	Echinoneus.		<i>excavatus . . .</i>	12 265
<i>angulosus . .</i>	1 a 593	<i>ovatus</i>	26 2644	<i>fallax</i>	17 486

EL			EM			EN		
ECHINUS.	Étages	Nombres	ELLIPSOSESMILIA.	Étages	Nombres	EMARGINULA.	Étages	Nombres
<i>Gacheti</i>	25	1234	cornu-copiae.	20	687	Varusensis..	19	198
<i>germinans</i> ..	14	423	cuneolus....	21	243 a	Enallastrea.		
<i>granulosus</i> ..	20	658	Faujasiu....	22	1283'	<i>contorta</i>	24	667
Gravesii....	24	629	humilis.....	20	688	distans.....	24	666
gyratus....	13	513	inæqualis...	20	689	Enallhella.		
<i>hieroglyphi-</i>			inauris.....	22	1283	compressa..	13	610
<i>cus</i>	14	420	magifica... 20	687	corallina....	14	513	
intermedius.	11	413	Meudonensis.	23	54	elegans.....	13	611
lævis.....	10	509	obliqua.....	22	1282	gemma... 11	445	
<i>lineatus</i>	27	458	plicata... 14	479	gracilis....	17	516''	
<i>mirabilis</i> ..	14	417	rudis..... 21	243	Rathieri....	17	516'	
<i>monilis</i>	26	2679	Salzburgiana.	21	243	regularis... 23	61	
<i>nodulosus</i> ..	11	414	subrudis... 21	244''	Enalloeonia.			
obliquus....	26	2673	supracretacea	25	53	crassoramosa	14	555'
parvus.....	26	2676	Emarginula.			Enalloeirinus.		
Patagonensis	26	2677	Æolis..... 14	196	punctatus... 1 ♂	539		
perlatus....	14	418	arata..... 25	687	scriptus.... 1 ♂	538		
<i>planus</i>	26	2677'	Blotii..... 11	155	Enallopora.			
polyporus... 12	266		carinata.... 22	454	perantiqua.. 1 a	572		
<i>pseudodiade-</i>			clathrata... 25	683	Enorinus.			
<i>ma</i>	14	423	clathrata... 11	152	<i>caryophylla-</i>			
Serresii....	26	2674		26	<i>tus</i>	13	577	
<i>textilis</i>	12	267	clypeata... 25	682	entrocha... 5	102		
Woodwardi..	26	2675	comosa..... 22	435		0	657	
Edmondia.			costata.... 25	684	granulosus.. 6	659		
<i>compressa</i> ..	3	470	crassa..... 26	1732	<i>lilitiformis</i> ..	3	102	
Subepha....	3	479	cretacea.... 23	28		6	657	
<i>subangulata</i> 1 a	194		cretosa.... 22	433	<i>moniliformis</i> ..	5	102	
<i>subtruncata</i> 1 a	192		decussata... 13	168	pentactinus.. 5	105		
	1 a	195	Desnoyersii.	11	136	<i>quinguangul-</i>		
unioniformis	3	478	elegans.... 25	685	<i>laris</i>	13	577	
<i>ventricosa</i> ..	1 a	193	elongata.... 25	636	Schlotheimii.	5	104	
Edwardocrinus.			fenestrella..	26	1734	varians.... 6	658	
ornatus....	3	959	fissura..... 27	250	Endopachys.			
Egeria.			Goldfussii... 6	437	<i>alatus</i>	25	1252	
<i>Bucklandii</i> ..	25	799	Gratteloupi..	26	1731	Maclurii....	25	1252
<i>ovalis</i>	25	787	Guerangeri..	20	222	Enoplotenthis.		
<i>plana</i>	25	784	lævis..... 19	200'	subsagittata.	13	7	
<i>triangulata</i> ..	25	799	lobata..... 10	203	Entalophora.			
Elenchus.			Neocomiensis	17	156	abbreviata.. 11	385	
<i>subulatus</i> ... 3	137		Niortensis.. 10	204	Bajocina.... 10	480		
Ellipsoœonia.			pelagica... 20	223	cellaroides.. 11	384		
inæqualis... 17	518 c		planicostula.	8	133	Cenomana... 20	605	
regularis... 17	518 b		punctulata.. 26	1735	cervicornis.. 27	441		
Ellipsocyathus.			radiola.... 25	681	cespitosa.... 11	388		
bicostatus... 2	1116		reticulata... 26	1733	clavata.... 22	1126		
grandis..... 1 b	568		<i>reticulata</i> .. 27	250	colliformis.. 19	502		
Ellipsosmilia.			Sanctæ-Catha-		compressa... 20	608		
Arcolensis... 22	1281'		rinæ..... 29	223'	convexa.... 19	503		
Boissyana... 21	244		scalaris.... 11	134	echinata.... 22	1123		
Bourgeoisii..	22	1283''	squamata... 26	1730	gracilis.... 19	301		
Carantonensis	21	244'	subclathrata.	26	269	horrida.... 22	1127	
complanata.. 21	247		Toucasiana.. 22	452	Icauncensis.. 17	461 a		
compressa... 21	246		tricarinata.. 11	135	irregularis.. 22	1153		

ER			ES			ES		
ENTALOPHOEA	Étages	Nombres	ERYCINA.	Étages	Nombres	ESCHARA.	Étages	Nombres
Labati,	24	571	seminulum..	27	240''	megalostoma	22	1071
laxipora	11	389	striata,	2	576	miliepora . . .	25	1172
madreporacia.	22	1130	striatula	26	286 c	monilifera . . .	26	2567
mamillata	24	570	stricta	27	539	Neptuni	22	1079
minuta	26	2594	subconvexa..	26	2152	Nerei	22	1088
Neocomiensis	17	461''	sublævis	26	2153	Neustriaca . . .	20	588
pavonina	20	607	subovata	26	2156	nobilis	26	2564
proboscidea.	25	1191	substriata . . .	26	2157	Oceani	22	1078
pustulosa	22	1131	tellinoides . . .	25	773	Parisiensis . . .	22	1081
ramosissima.	20	609	tenuistria	25	775	pellata	22	1050
rariopora	22	1124	triangularis . .	26	2150	peritusa	26	2549
regularis	22	1128	Erycina: la.			porosa	26	2572
Royana	22	1132	ovalis	26	2155	punctata	26	2571
Sarthacensis.	10	481	Eschara.			pyriformis . . .	22	1065
semiclausa . . .	20	610	affinis	26	2570	pyriformis . . .	20	584
subgracilis . . .	22	1125	Andegarensis	26	2548	Rauvilliana . . .	11	562
subirregularis	10	479	arachnoidea . . .	22	1067	reteporiformis	26	2565
Thorentii	24	572	biaperta	26	2550	Royana	22	1077
Tessonii	11	386	Brongniartii . . .	25	1171	Santonensis . . .	22	1082'
tetragona	11	587	cancellata	22	1066	scalpellum . . .	15	320
Vendinensis	20	606	celleporacea . . .	25	1174	Sedgwickii . . .	26	2569
Vieilbanci	21	218	Cenomana	20	587	sexangularis . .	22	1065
Erato.			ceruicornis	27	441	stigmatophora	22	1064
lævis	27	117	chartacea	24	560	striata	22	1069
subcypmola . . .	26	845	clathrata	26	2554	subchartacea . .	24	560
Erismatolithus.			cyclostoma	12	1023	subpyriformis		
madreporites			damæcornis	25	1173	mis	24	558
(floriformis) 3	992		Deshayesii	26	2568	triangularis . .	19	298
Erycina.			dichotoma	22	1068	tubulata	25	1175
angulosa	27	539	dichotoma	20	587	viminea	25	1178
complanata . . .	27	540'		22	1073	Escharina.		
corbuloides . . .	27	540''	digitata	22	1074	Acleon	19	299
dentata	26	2148	diplostoma	26	2573	angularis	15	390
depressa	26	2144	disticha	22	1070	Andegarensis	26	2548
elegans	25	841	Duvaliana	25	1169	biaperta	26	2550
elliptica	25	1616	elegans	22	1072	bulbifera	22	1044
fabu	26	2143	excavata	25	1162	circumcincta	26	2552
fragilis	25	872	filigrana	22	1069	clathrata	26	2554
glabra	2	665	foliacea	27	438	confluens	22	1047
globus	26	2151	Girondina	22	1076	convexa	22	1046
granulata	26	2154	glabra	26	2542	crenulata	22	1060
mactroides	26	2153	Hagenowii	22	1073	crepidula	22	1045
neglecta	29	285''	horrida	22	1082	cucullata	22	1052
nitida	25	942	imbricata	26	2574	dispersa	22	1062
obliqua	25	943	incumbens	25	1176	excavata	25	1162
obscura	25	640	lobiata	24	559	gracilis	26	2546
orbicularis . . .	25	939	labiosa	26	2547	impressa	22	1038
ovalis	26	2155	labyrinthica	20	799	incisa	22	1048
pellucida	25	941	lamellosa	26	2566	inflata	20	586
pellucida	27	540	lata	26	2551	labiata	24	559
pygmaea	2	577	Leymeriana	24	561	labiosa	26	2547
radiolata	25	937	Ligeriensis	22	1075	lata	26	2551
Renierii	27	340	linea	25	1177	mamillata	26	2553
rugosior	26	2149	mamillata	25	1170	Michaudiana . .	20	585

EU			EU			EU		
ESCHARINA.	Étages	Números	EUDEA.	Étages	Números	EULIMA.	Étages	Números
micropora...	22	1054	pyriformis..	6	700	subcolumna-		
Neptuni...	22	1057	rugosa....	10	565	ris.....	6	106
Oceani.....	22	1058	Sarthacensis.	10	564	subhastata..	27	64
ornata.....	22	1051	subcariosa..	6	699	subnitida...	24	244
pavonia....	22	1045	Eugeniocrinus.			subovata....	6	112
peltata....	22	1050	Alpinus.....	13	586	subula.....	26	478
perforata...	22	1061	angulatus... 13	583	<i>subulata</i> ...	3	157	
pertusa....	26	2549	<i>annularis</i> .. 10	520	terebra.....	6	114	
polystoma..	22	1049	caryophyllatus 13	577	terebralis... 26	484		
radiata....	24	1042	compressus.. 13	582	Eunomia.			
sagena....	22	1053	<i>costatus</i> ... 1 5	335	articulata... 14	508		
Sarthacensis.	20	584	crenulatus... 13	585	Babeana.... 10	533		
simplex.....	22	1055	<i>Essensis</i> ... 20	679	confluens... 6	681		
subpyriformis 24	358		granulatus.. 13	587	contorta... 14	511		
<i>sulcata</i> 22	1037		Hoferii..... 15	581	Cottaldina... 14	505		
tumidula... 26	2555		impessus... 15	584	dichotoma.. 15	607		
Villiersi... 22	1056		<i>mespiliiformis</i> 2	1057	flabella.... 14	504		
Vieilbanci... 21	217		moniliformis, 13	580	grandis.... 14	507		
Escharites.			nutans..... 13	578	lævis..... 14	503		
<i>dichotoma</i> .. 22	1322		pyriformis.. 13	579	nana..... 13	609		
<i>incrustata</i> .. 22	1017		Eulima.		nodosa.... 14	506		
<i>labiata</i> 22	1016		Albeensis... 17	87	plicata..... 15	606		
<i>nodulosa</i> ... 22	1015		amphora.... 21	29	radiata..... 11	443		
Escharopora.			angusta.... 6	105	rugosa..... 14	510		
<i>recta</i> 1 a	568		antiqua.... 22	147	socialis.... 13	608		
Eucalyptocrinus.			Axonensis... 11	26	sublævis... 6	683		
<i>cæolata</i> ... 1 b	533		<i>brevis</i> 27	65	Euomphalus.			
<i>decorus</i> ... 1 b	532		Coyana..... 2	137	<i>acutus</i> 3	187		
<i>rosaceus</i> ... 1 b	534		distorta... 25	85	<i>æqualis</i> ... 3	201		
Eucosmus.			elongata... 24	245	<i>æquilatera-</i>			
<i>decoratus</i> ... 14	421		Florida... 25	83	<i>lis</i> 1 b	50		
Eudea.			fusiformis... 6	109	<i>alatus</i> 1 b	44		
<i>attenuata</i> ... 10	563		gracilis.... 6	110	<i>angiotomus</i> 3	208		
<i>calopora</i> ... 13	686		Gratteloupi.. 26	483	<i>angulatus</i> .. 2	301		
<i>capitata</i> ... 13	690		<i>hastata</i> 27	64	<i>Archiaci</i> ... 2	300		
<i>cellulosa</i> ... 13	689		incerta..... 26	480	<i>articulatus</i> , 2	292		
<i>clavata</i> 11	493		Koniuckiana 6	108	<i>bifrons</i> 5	199		
<i>cribraria</i> ... 11	498		lactea..... 26	431	<i>Bronnii</i> ... 2	288		
	11	519	<i>lævigata</i> ... 26	485	<i>carinatus</i> ... 1 b	45		
<i>cylindrica</i> ... 20	767		<i>Leunisi</i> ... 26	469	<i>catenulatus</i> , 1 b	5		
<i>elongata</i> ... 14	626		lungissima.. 6	107	<i>catilloides</i> .. 5	184		
<i>foraminosa</i> .. 20	766		melanoides.. 17	88	<i>catillus</i> ... 5	196		
<i>gracilis</i> ... 6	697		multitorquata 6	113	<i>circinatis</i> ... 2	303		
<i>irregularis</i> .. 10	566		Nerei..... 11	25	<i>circularis</i> ... 2	285		
<i>lagenaria</i> ... 11	496		nitida..... 25	84	<i>complanatus</i> 6	285		
<i>lombricalis</i> .. 11	500		Phillipsiana, 5	136	<i>contrarius</i> .. 6	341		
<i>lycoperdoides</i> 11	497		polita..... 27	65	<i>Cornensis</i> , 1 a	94		
<i>mammosa</i> ... 11	501		<i>popæformis</i> , 6	111	<i>cornu-arietis</i> 1 b	59		
<i>manon</i> 1	696		<i>quadristriata</i> 26	470	<i>coronatus</i> ... 11	69		
<i>millepora</i> ... 13	691		Requieniana, 21	30	<i>cristatus</i> ... 3	232		
<i>pertusa</i> 13	687		scillæ..... 27	66	<i>crotaolostomus</i> 3	187		
<i>pistilliformis</i> , 11	499		similis..... 26	482	<i>delphinuloi-</i>			
<i>polymorpha</i> , 6	698		spina..... 26	479	<i>des</i> 2	387		
<i>propinqua</i> .. 13	688		subbrevis... 27	63	<i>dentatus</i> ... 6	293		

EU			EU			EX		
RUOMPHALUS.	Étages	Nombres	RUOMPHALUS.	Étages	Nombres	RUOPATAGUS.	Étages	Nombres
<i>depressus</i> ..	2	298	<i>reconditus</i> ..	2	395	<i>ornatus</i>	24	597
<i>Dionysii</i>	5	192	<i>rotula</i>	2	291	<i>Veronensis</i> ..	24	596
<i>discors</i>	1 b	46	<i>rotundatus</i> ..	3	192	EUPSAMMIA.		
<i>discus</i>	2	290	<i>rugosus</i> ... 1 b	47		<i>Bayliana</i>	25	1259'
<i>fallax</i>	3	193	<i>Schnurii</i> ... 2	297		<i>Broongiartia-</i>		
<i>fundatus</i> ... 1 b	60		<i>sculptus</i> ... 1 b	63		<i>na</i>	23	1259''
<i>Goldfussii</i> ..	2	359	<i>serpens</i>	2	298	<i>Gravesii</i>	25	1260
<i>heliciiformis</i> .	2	281	<i>serpula</i>	2	302	<i>Haleana</i>	25	1259''
<i>helicinus</i> ...	2	282	<i>serus</i>	3	207	<i>Sismondiana</i> .	26	2725'
<i>helicoides</i> ..	5	194	<i>Soiwæ</i>	5	202	<i>trochiformis</i> .	25	1259
	6	291	<i>sphæroidicus</i>	6	284	EURYCORINUS.		
<i>hemisphæri-</i>			<i>spinus</i>	2	359	<i>concaus</i> ... 3	924	
<i>cus</i> 1 b	48		<i>spiralis</i> ... 6	340		EUSMILLA.		
<i>hians</i>	5	205	<i>Studeri</i>	6	285	<i>aspera</i>	14	590
<i>isedom</i>	5	209	<i>subcarinatus</i>	2	280	<i>Bucignieri</i> ..	14	592'
<i>Labadyei</i> ...	2	295	<i>subsulcatus</i> 1 b	52		<i>semitruncata</i>	14	591
<i>lepidus</i>	5	200	<i>sulcatus</i> ... 1 b	67		EXOGYTA.		
<i>marginatus</i> ..	5	184	<i>tenuistriatus</i> 1 a	92		<i>arietina</i> ... 22	940'	
<i>minutus</i>	9	75	<i>trigonalis</i> ..	2	283	<i>auricularis</i> .	22	931
<i>neglectus</i> ...	5	191	<i>tuberculatus</i> .	5	190	<i>auriformis</i> ..	13	449
<i>nodosus</i>	5	186	<i>tuberculosus</i>	10	91	<i>Bruntrutana</i>	16	56
<i>pentangula-</i>			<i>tubulatus</i> ..	5	197	<i>bullæ</i>	17	408
<i>tus</i> ... 5	185		<i>unguis</i>	5	192	<i>carinata</i> ... 15	177	
<i>perturbatus</i> 1 a	93		<i>uniangula-</i>			<i>conica</i>	22	930
<i>pervetustus</i> 1 b	56		<i>tus</i> 1 a	96		<i>costata</i>	22	938
<i>pileopsideus</i> .	5	191	<i>Verneullii</i> ..	2	287	<i>decussata</i> ..	22	936
<i>planorbis</i> ... 2	299		<i>Voronejensis</i>	2	278	<i>denticulata</i> .	16	56
	5	188	<i>Wahlenbergii</i>	2	289	<i>inflata</i>	22	930
<i>priscus</i>	2	296	<i>Waschkina</i> 1 a	91		<i>ponderosa</i> ..	22	929'
<i>profundus</i> .. 1 b	49		ZUPATAGUS.			<i>reniformis</i> ..	13	449
<i>quadral-</i>			<i>brissoides</i> ... 24	595		<i>spinosa</i>	22	920
<i>terianus</i> .. 1 b	55		<i>Duvalii</i>	25	1203	<i>spiralis</i>	14	380
<i>pugilis</i>	5	199	<i>elongatus</i> ... 26	2626		<i>squamata</i> ..	17	740
<i>pygmæus</i> ... 6	339		<i>lateralis</i>	26	2624	<i>virgula</i>	15	174
<i>quadratus</i> .. 5	206		<i>minor</i>	25	1202	EXPLANARIA.		
<i>Qualteria-</i>			<i>navicella</i>	26	2625	<i>alveolaris</i> ..	13	656
<i>nus</i> 1 a	90		<i>nummulinus</i> .	25	1201	<i>astroites</i> ... 26	2747 a	
<i>radians</i>	5	195				<i>cyathiformis</i> .	26	2778
<i>radiatus</i> .. 2	286					<i>Turonensis</i> ..	26	2778 a

F

FA			FA			FA		
FABULARIA.	Étages	Nombres	FASCICULIPORA.	Étages	Nombres	FASCICULIPORA.	Étages	Nombres
<i>compressa</i> ..	25	1354	<i>clavata</i>	22	1141'	<i>Marsillii</i> ...	27	444
<i>discolites</i> ..	25	1353	<i>cretacea</i>	22	1142	<i>Menardi</i>	20	623
			<i>cribrosa</i>	22	1144	<i>urnula</i>	22	1143

FA			FE			FI		
Fasciolaria.	Étages	Nombres	FAVASTREA.	Étages	Nombres	FENESTRELLA.	Étages	Nombres
<i>aculeata</i>	26	208	<i>senilis</i>	3	998	<i>hemisphærica</i>	3	852
<i>Afra</i>	26	1288	<i>striata</i>	1 b	376	<i>hibernica</i> ...	3	851
<i>Burdigalensis</i>	26	1285	<i>sulcata</i>	2	1153	<i>Keyserlingii</i> .	2	1048
<i>clandestina</i> ..	26	1283	Favistella.			<i>Lonsdalei</i> ... 1 b	5	321
<i>clavata</i>	26	209	<i>stellata</i>	1 a	413	<i>Martis</i>	3	861
<i>costata</i>	26	1297	Favosites.			<i>membranacea</i>	3	843
<i>elongata</i> ...	21	70	<i>alveolaris</i> ..	2	1156	<i>Michelini</i> ...	3	845
<i>fimbriata</i>	27	177	<i>alveolaris</i> ..	1 b	379	<i>microstrema</i> .	1 b	327
<i>funiculosa</i> ...	25	525	<i>Archiaci</i>	3	106	<i>Milleri</i>	1 b	323
<i>fusoidea</i>	26	1298	<i>aspera</i>	1 b	379	<i>Morrisii</i>	3	853
<i>fusoides</i>	26	1287	<i>basaltica</i> ...	2	1160	<i>multiaporata</i>	3	854
<i>fusus</i>	26	1292	<i>basaltica</i> ...	1 b	380	<i>oculata</i>	3	855
<i>Gratteloupi</i> ..	26	214	<i>capillaris</i> ...	3	1017	<i>plebeia</i>	3	856
<i>Levesquei</i> ...	24	363	<i>cornigera</i> ...	2	1159	<i>pluma</i>	3	847
<i>Michelotiana</i> ..	26	1289	<i>cylindrica</i> ...	5	1011'	<i>polyporata</i> ..	3	850
<i>nassaiformis</i> ..	26	1286	<i>dentifera</i> ...	3	1006	<i>prisca</i>	1 b	321
<i>ornata</i>	26	1284	<i>fibrosa</i>	2	1165	<i>quadrade-</i>		
<i>Parisiensis</i> ..	25	1491	<i>Goldfussii</i> ...	2	1158	<i>malis</i>	3	857
<i>polygonata</i> ..	26	810	<i>Gothlandica</i> .	1 b	377	<i>reticulata</i> ...	1 b	324
<i>prima</i>	23	16	<i>incrustans</i> ..	3	1011	<i>retiformis</i> ...	1 b	326
<i>propinqua</i> ...	26	1308	<i>macropora</i> ..	2	1165	<i>retiformis</i> ..	4	76
<i>punctifera</i> ...	26	1290	<i>megastoma</i> ..	3	1009	<i>Russicensis</i> ..	3	849
<i>Puschii</i>	26	1294	<i>multipora</i> ...	1 b	378	<i>subantiqua</i> ...	1 b	322
<i>pusilla</i>	26	1293	<i>parasilica</i> ...	3	1007	<i>tenuifila</i> ...	3	848
<i>pyruliformis</i>	26	214'	<i>polymorpha</i>	1 b	382	<i>undulata</i> ...	3	844
<i>pyrulina</i>	26	211	<i>septuosus</i> ...	3	1016	<i>varicosa</i> ...	3	858
<i>Ræmeri</i>	22	316	<i>subbasaltica</i>	1 b	380	<i>Veneris</i>	3	860
<i>subaëra</i>	26	1288	<i>suborbicula-</i>			<i>Verneuiliana</i> ..	2	1044
<i>subcarinata</i> ..	26	212	<i>ris</i>	2	1157	Fenestrellina.		
<i>subcostata</i> ..	26	1297	<i>tenuisepta</i> ...	3	1008	<i>carinata</i>	3	863
<i>subtrapezium</i>	26	1296	<i>tumida</i>	3	1010	<i>crassa</i>	3	862
<i>supracretacea</i>	23	17	Fenestrella.			<i>formosa</i>	3	864
<i>Tarbelliana</i> ..	26	1291	<i>anceps</i>	4	78	<i>nodulosa</i> ...	3	865
<i>Taurina</i>	26	1295				Ferussina.		
<i>trapezium</i> ...	26	1296				<i>anastomæfor-</i>		
<i>tuberosa</i>	26	213				<i>mis</i>	26	337
<i>uniplicata</i> ...	25	527	<i>antiqua</i>	2	1049	Fibularia.		
<i>uniplicata</i> ...	26	214	<i>antiqua</i>	1 b	322	<i>subcaudata</i> ..	25	1217
<i>Valenciennesii</i>	26	1284				<i>subglobosa</i> ..	22	1221
Fasciolithes.			<i>antiquata</i> ...	2	1046	Picula.		
<i>elliptica</i>	24	691	<i>arthritica</i> ...	2	1046	<i>clava</i>	26	1276
Faujasina.			<i>assimilis</i> ...	1 b	325	<i>condita</i>	26	1279
<i>carinata</i>	22	1408	<i>Bouchardi</i> ..	2	1042	<i>ficoides</i>	26	1282
Favastrea.			<i>Braunii</i>	2	1047	Piculina.		
<i>heliops</i>	3	999	<i>carinata</i> ...	3	849	<i>geometra</i> ...	27	175
<i>hexagona</i> ...	2	1150				<i>intermedia</i> ..	27	176
<i>hypocrateri-</i>			<i>crassa</i>	3	862	Fissurella.		
<i>formis</i> ...	2	1151	<i>dubia</i>	2	1043	<i>acuta</i>	11	131
<i>intercellulosa</i>	2	1150'	<i>Ehrenbergii</i>	4	77	<i>Aquensis</i> ...	26	1722
<i>quadrigemi-</i>			<i>ejuncida</i> ...	3	859	<i>alticosta</i> ...	26	1727
<i>na</i>	2	1149	<i>flabellata</i> ...	3	846	<i>Cluibernensis</i>	25	680
<i>regia</i>	3	997	<i>formosa</i>	3	864	<i>clypeata</i> ...	26	268
<i>rugosa</i>	2	1152	<i>frutes</i>	3	844	<i>conioidea</i>	2	420
			<i>Geinitzii</i> ...	4	75	<i>corallina</i>	14	194

FI		FR		FU	
FISSURELLA.	Etages Numérés	FISTULANA.	Etages Numérés	FRONDIULARIA.	Etages Numérés
<i>costaria</i>	25 667	<i>unicosta</i>	14 226'	<i>Archiaciana</i>	22 1368
<i>costoria</i>	26 1724	Flabellina.		<i>bicostata</i>	8 256
<i>depressa</i>	22 431	<i>Baudouiniana</i>	22 1380	<i>complanata</i>	27 503
	26 1723	<i>Cenomana</i>	20 753	<i>cordata</i>	22 1372
<i>elongata</i>	5 319	<i>ovalis</i>	20 754	<i>caudata</i>	20 749
<i>Græca</i>	27 249	<i>pulchra</i>	22 1381	<i>diluvii</i>	27 504
<i>Græca</i>	25 679	<i>rugosa</i>	22 1379	<i>elegans</i>	22 1366
	26 1720	Flabellum.		<i>elongata</i>	26 2032
<i>Griscomi</i>	26 1729	<i>appendicula -</i>		<i>lævigata</i>	26 2326
<i>liantula</i>	26 1721	<i>tum</i>	24 644	<i>lineæa</i>	26 2831
<i>intermedia</i>	26 267	<i>appendicula -</i>		<i>linearis</i>	26 2829
<i>labiata</i>	25 678	<i>tum</i>	26 2698	<i>linearis</i>	26 2859
<i>lævigata</i>	22 429	<i>asperum</i>	26 2698	<i>oblonga</i>	26 2823
<i>Martini</i>	26 1725	<i>avicula</i>	26 2694	<i>ornata</i>	22 1369
<i>Marylandica</i>	26 1725	<i>avicula</i>	26 2693	<i>ovata</i>	22 1372'
<i>Minosti</i>	24 430	<i>Basteroti</i>	26 2695	<i>ovata</i>	28 2830
<i>minuta</i>	26 1723	<i>costatum</i>	24 642	<i>pseudo-ovata</i>	26 2830
<i>Moreausia</i>	14 193	<i>cuneatum</i>	24 641	<i>pupa</i>	27 502
<i>nassula</i>	26 1726	<i>cuneatum</i>	27 466	<i>radiata</i>	22 1365
<i>neglecta</i>	26 1720	<i>cuneiforme</i>	25 1253	<i>striata</i>	27 501
<i>oblita</i>	26 1721	<i>Dufrenoyi</i>	24 643	<i>Terquiami</i>	8 255
<i>Parisiensis</i>	25 679	<i>extensum</i>	26 2692	<i>tricarinata</i>	22 1370
<i>patelloides</i>	22 450	<i>Gallopense</i>	26 2696	<i>Verneuilliana</i>	22 1367
<i>redimiculum</i>	26 1728	<i>Hohel</i>	24 616	Fron dipora.	
<i>squamosa</i>	25 677	<i>intermedium</i>	26 2693	<i>Marsillii</i>	27 444
<i>subcostaria</i>	26 1724	<i>linearis</i>	26 2859	Fulgur.	
<i>subdepressa</i>	22 431	<i>Michelini</i>	27 466	<i>canaliculatum</i>	26 1273
<i>subminuta</i>	26 1723	<i>Pyrenaicum</i>	26 648	<i>carina</i>	26 1272
<i>tenebrosa</i>	25 680	<i>Siciliense</i>	27 467	<i>coronatum</i>	26 1270
Fissurirostra.		<i>Sinense</i>	26 2699	<i>incile</i>	26 1274
<i>elegans</i>	22 972	<i>subturbina -</i>		<i>quadricosta -</i>	
<i>peccita</i>	22 973	<i>tum</i>	27 468	<i>tum</i>	26 1275
<i>pulchella</i>	22 974	<i>Woodii</i>	26 2697	<i>tuberculatum</i>	26 1271
<i>recurva</i>	22 971	<i>vaginale</i>	24 645	Fungia.	
Fistulana.		<i>Zoëiniatum</i>	27 469	<i>cancellata</i>	22 1277
<i>ampullaria</i>	25 740	Flustra.		<i>coronula</i>	20 695
<i>angusta</i>	25 1575	<i>contexta</i>	25 1168	<i>discoidea</i>	21 242
<i>aspergilloides</i>	22 489	<i>Duvalliana</i>	25 1169	<i>elegans</i>	26 2775
<i>constricta</i>	17 191	<i>elegans</i>	6 618	<i>Niciensis</i>	24 657
<i>contorta</i>	25 1574	<i>lancoolata</i>	2 1035'	<i>orbulites</i>	11 434
<i>dilatata</i>	17 233	<i>ornata</i>	22 1114	<i>polymorpha</i>	21 256
	18 93	<i>palmata</i>	3 836		21 240
<i>echinata</i>	25 727	<i>parallela</i>	3 837	<i>radiata</i>	22 1278
<i>elongata</i>	25 739	<i>radiata</i>	2 1168	<i>semilunata</i>	26 2697
<i>lacryma</i>	14 228	Forospongia.		<i>stellifera</i>	11 435
<i>Marticensis</i>	21 102	<i>acetabulum</i>	13 704	Funginella.	
<i>Matronensis</i>	18 94	<i>Jurensis</i>	10 574	<i>Alpina</i>	25 1267
<i>Oxfordiana</i>	13 224	<i>Sackii</i>	20 784	<i>Assilina</i>	17 769
<i>pistilliiformis</i>	21 147	<i>turbinata</i>	22 1499	<i>Bursoni</i>	26 2726
<i>Provignyi</i>	25 1575	Fossarus.		<i>Braunii</i>	24 658
<i>Royana</i>	22 487	<i>costatus</i>	27 101	<i>discoidea</i>	21 242
<i>subtrigona</i>	14 227'	Fron dioularia.		<i>elegans</i>	20 697
<i>tenuis</i>	22 488	<i>angulosa</i>	22 1371	<i>Haueriana</i>	21 241
<i>tibialis</i>	25 727	<i>annularis</i>	26 2827	<i>hemisphærica</i>	21 240

FU			FU			FU		
FUNGINELLA.	Etages	Números	FUSUS.	Etages	Números	FUSUS.	Etages	Números
Martiniana..	21	248'	Brongniartia-			cuniculosus..	26	204 d
Neocomiensis	17	512'	nus.....	24	362	curtus.....	25	499
Niciensis...	24	657	Bronnii... ..	26	1312	curvicauda..	9	125
numismalis..	22	1276	buccinoides..	26	1182	curvicostatum	8	127
Perezii.....	24	656	buccinoides..	22	580	deceptus....	24	96
provincialis.	21	252	bulbiformis..	24	358	decisus.....	25	629
semiglobosa..	20	696	bulhus.....	25	477	decurrens... .	26	200
Fusulina.			cælatus.....	26	1236	decussatus..	25	445
cylindrica... .	3	1045	calcar.....	20	197	decussatus..	19	186 d
Fusus.			canaliculatus	25	501		25	515
abbreviatus..	25	465	cancellatus..	26	1243	delphiaula..	17	168
abbreviatus..	22	357	cancellatus..	22	582	depauperatus	22	371
	26	1219	Carcarensis..	26	1212	depressus... .	22	369
aciculatus... .	25	478	carinatus... .	22	568	desertus... .	25	500
Acteon.....	20	195	carinatus... .	9	124	Deshayesii..	26	204''
acuminatus..	25	484		22	361	difficilis... .	22	374
acutus.....	25	509	carinella... .	25	497	diluvianus..	26	1192
aduncus....	26	1199	carinella... .	22	356	Duboisianus.	26	1259
affinis.....	24	544	carinifer... .	22	372	Dupinianus..	19	177
Agassizii... .	26	1219	Cheruscus... .	26	1251	Durvillei... .	22	578
Alabamensis.	22	353	Chilinus... .	22	376	echinatus... .	26	1180
Albensis....	19	177'	ciuctus.....	26	1213	elegans.....	26	1244
alligatus... .	26	1173	cingulatus... .	22	358	elegans.....	19	180
Alpinus.....	19	185	clathratus... .	25	474	elegantulus..	26	1249
altilis.....	25	505	clathratus..	20	198	elongatus... .	26	402'
amicus....	22	415		26	1350	errans.....	25	482
Andrei.....	26	1198	clavatus....	27	172	erraticus... .	26	402''
angulatus... .	25	446	Clementinus.	19	182		26	204'
angulosus... .	27	169	Cleryanus... .	26	1257	Espailiaci... .	22	547
angusticosta-			comma.....	13	166	excisus....	25	474
tus.....	24	343	complanatus.	25	483	exigenis... .	24	356
angustus... .	24	353	comptus....	26	1653	exilis.....	26	1247
anomalus... .	26	1252	coniferus... .	25	490	fasciolarinus.	26	1203
antiquus... .	25	482'	conjunctus..	25	460	fenestralis..	26	1178
armatus....	26	1201	contrarius..	26	1259	ficulneus... .	25	494
articulatus..	26	1202	Conperii....	25	507	ficulneus... .	24	347
asper.....	25	485	Corallensis.	14	173	fimbriatus..	27	177
asperulus... .	25	1488	corneus.....	27	173	Fisianus... .	19	186 b
atavus.....	22	585	cornutus... .	26	1193	Fittonii... .	25	514
Aturensis... .	26	1185	coronatus... .	25	469	Fleurianus... .	22	350
Basteroti... .	26	1207	costarius... .	24	345	fluctuosus... .	22	386
bellus.....	25	505	costato-stria-			Fontanieri..	22	344
bicarinatus..	25	472	tus.....	22	105	Forbesianus.	22	384
bicarinatus..	25	512	costatus... .	22	362	frugilis... .	26	1119
bifasciatus..	25	486		26	1140	funiculosus..	25	442
bilineatus... .	26	1204	costellifer... .	24	95	fusiiformis..	15	48
bilineatus... .	19	186 a		349	fusiiformis..	24	357	
Bonellii....	27	170	costulatus... .	25	458	Galatea.....	20	203
Borsoni....	26	1210	Cottæ.....	22	570	Gaultinus... .	19	178
Bredai.....	26	1211	Cottaldinus..	19	184	Genei.....	26	1215
breviculus..	25	462	crassicostatus.	25	454	Genevensis..	19	186'
breviplicatus	22	388	crebrissimus	25	505	glomoides... .	26	1216
brevissimus..	22	354	crenulatus... .	8	130	glomus.....	26	1217
Brightii....	20	204	crispus.....	26	1214	gradatus... .	24	94

FU		FU		FU	
FUSUS.	Etages Numéros	FUSUS.	Etages Numéros	FUSUS.	Etages Numéros
granosus... 26	1267	longævus... 26	197	Peruvianus... 26	1241
Geticus... 25	444	26	1219'	Petitianus... 26	1258
Gratteloupi... 26	1179	longiroster... 26	1222	Philippii... 26	1228
Greakwoddi... 25	520	longirostra... 22	375	planicostatus 24	97
Haccanensis. 13	156	longiscatus... 11	160	plauulatus... 22	360
Haleanus... 22	352	Marcelli Ser-		plicatulus... 25	1482
harpula... 26	1137	resii..... 26	1194	plicatus... 22	359
26	1168	marginatus. 26	1349	politus..... 26	1184
Heklii... 2	17	Mariæ..... 24	98	Polonicus... 26	1294
heptagonus. 25	467	Marrotianus. 22	349	polygonatus... 24	359
heptagonus. 22	355	maxillosus... 26	1223	polygonus... 25	471
Hombroniana 22	377	maximus... 25	459	polygonus... 24	562
hordeolus... 25	466	Michellini... 26	1224	ponderosus... 22	379
Hosii..... 26	1208	minax..... 25	1485	Pondicherien-	
inauralus... 25	514	minutus... 25	476	sis..... 22	287
incertus... 25	451	minutus... 9	123	porrectus... 25	484
incertus... 22	383	mitræformis. 26	1225	primordiatis 3	142
incisus... 26	1175	mitræformis 26	1183	propinquus... 22	566
inconstans... 26	1235	mitrula..... 26	1245	prorutus... 25	439
indecisus... 19	183	modiolus... 26	1121	Proserpinæ... 22	367
inflatus... 26	1218	Moquinianus. 26	1172	protexlus... 25	517
infracretala-		multisulcatus 26	204 c	pseudocariata-	
cus..... 17	169	Munsterianus 14	163	tus..... 22	561
intermedius. 26	1219	muricatus... 22	406	pseudofusiformis...	15 43
intortus... 25	452	muricoïdes... 25	457	pseudorog-	
intortus... 26	201	nassatella... 26	1181	sus..... 26	1257
26	1199	nassoides... 10	171	pulcher... 25	519
inversus... 8	126	26	1654	purpuriformis 22	531
irrasus... 25	516	Neocomiensis. 17	167	Puschianus... 13	157
Itierianus... 19	179	Neptuni... 23	15	puslulatus... 26	1229
Jauberti... 26	1197	Nereidis... 22	375	pyruliiformis 26	1255
Jung..... 26	1250	Nereis..... 22	351	quadricatus... 20	196
Jurensis... 13	155	nexilis..... 26	1190	quadricostatus 26	1254
Klipsteinii... 26	1219'	Noachinus... 26	1265	quinqueden-	
Koninckii... 26	204 a	nodoso-cori-		tatus... 26	1174
labiatus... 25	1490	natus... 6	415	ranelloïdes... 25	518
Lachesis... 26	1220	nodosus... 22	350	raphanoïdes... 25	503
lævigatus... 25	465	nodulosus... 26	1269	rarsulcatus... 25	1453
lævigatus... 25	490	nodulosus... 11	150	recticaudatus 14	162
læviusculus.. 26	1268	Noe..... 24	360	regularis... 24	350
Laini... 26	1196	25	461	regularis... 25	482'
Lamarckii... 25	456	obesus..... 26	1226	26	1262
lamellosus... 26	1221	obliquatus... 25	455	Rennuxianus. 21	81
latus... 24	99	oblongus... 26	1191	Renierii... 26	1230
lavatus... 25	502	obtusus... 25	1484	Requienianus. 21	82
lavatus... 26	1177	Orbignyanus 6	201	reticulatus... 26	1231
Launoicus... 13	154	ordilus... 26	1227	rhombus... 26	1353
lignarius... 27	173	ornatus... 17	170	rigidus... 20	201
lignarius... 26	1188	pagodulus... 26	196	rissoides... 14	161
26	1219'	papillatus... 25	513	Rameri... 14	169
lima..... 25	483'	partis... 26	1260	Roncanus... 24	361
limulus... 25	506	parvus... 25	438	rostratus... 26	1232
longævus... 24	348	Patagonicus. 26	1266	27	174
25	448				

FU			FU			FU		
FUSUS.	Étages	Números	FUSUS.	Étages	Números	FUSUS.	Étages	Números
Royanus...	22	348	subcarinatus.	25	481	subsismondai	26	1195
rugosus.....	25	445			1481	substromboi-		
rugosus...	26	1186	subcarinatus	20	203	des.....	26	1189
—	26	1237	—	24	461	subsulcatus.	26	1242
rusticus.....	20	200	subcarinella.	22	356	subulatus...	25	468
rusticus...	26	1261	subcarinifer.	22	372	subvittatus..	20	202
Sabaudianus	19	186 c	subclathratus	20	198	sulcatus... 24	24	351
salebrosus...	25	510	subcontrarius	26	1239	sulcatus....	26	1242
scalariformis	26	402 b	subcostatus..	22	362	suturalis....	22	365
scalarinus..	25	450	subdecussatus	19	186 d	symmetricus	25	511
scalarinus..	24	355	subelegans..	19	180	Syracusanus	26	1220
scalaroides..	25	475	subelongatus	26	204'	Taitii.....	25	643
Schwarzenber-			subficulneus.	24	347	Tarbellianus.	26	203
gii.....	26	1248	subfusiformis	24	357	tenuis.....	25	479
semicostatus	22	363	subheptago-			terehrinus..	26	1246
semiplicatus.	24	352	nus,.....	22	355	tetricus.....	26	1256
semiplicatus	22	364	subincertus.	22	383	textilosus...	25	470
serratus....	25	449	subincisus..	26	1175	textilis.....	26	1146
Serresii.....	26	199	subintortus..	26	201	teztus.....	8	128
sexangulatus	25	542	sublaevigatus.	25	480	thalloides...	25	519
sexdentatus.	25	1489	sublamellosus	25	1486	thoracicus..	25	515
simplex....	24	346	sublavatus..	26	1177	Thorei.....	26	205
simplex....	26	204	sublignarius.	26	1188	Thorentii...	11	111
Sismondai..	26	1234	sublongævus	26	197	tiara.....	26	1636
Sismondia-			subminox...	26	202	trabeatus...	25	512
nus.....	26	1195	submitræfor-			trilineatus..	25	498
Smithii.....	19	186	mis.....	26	1183	tripunctatus	6	414
Sowerbyi...	24	353	subnodosus..	6	416	trossulus... 26	26	1255
squamulosus.	25	455	subnodulosus	11	130	trunculus... 19	19	186''
stamineus...	25	504	subplicatus..	22	359	tuberculosus	25	447
striatus....	26	1238	subreflexus.	26	1264	tuberosus... 25	25	496
stromboides.	26	198	subregularis.	26	1262'	turgidus... 25	25	494
stromboides.	26	1189	subrugosus..	26	1186	unicarinatus.	24	354
Stutzii.....	26	1206	subrusticus..	26	1261	uniplicatus.. 25	25	527
subabbrevia-			subscalarifor-			variabilis.. 25	25	464
tus.....	22	357	mis.....	26	204	variabilis.. 26	26	1179
subaffinis..	24	344	subscalarinus	24	535	variculosus.. 8	8	129
suballigatus.	26	1173	subsemicosta-			Vibrayanus.. 19	19	181
subarticulatus	26	1202	tus.....	22	563	Virgineus... 26	26	1187
subbilineatus.	19	186 a	subsemiplica-			vittatus.... 20	20	202
subbuccinoides	22	380	tus.....	22	364	vulpeculus.. 27	27	168
subcancellatus	22	382	subsimplex..	26	204	Zalbrukneri.	26	1203



GA			GA			GA		
Galerites.	Étages	Números	GALERITES.	Étages	Números	GALERITES.	Étages	Números
abbreviata..	22	1217	albo-galerus.	22	1242	castanea....	19	520
abbreviata..	22	1220'	angulosa... 22	22	1219	conica.....	22	1214

GE			GE			GL		
GALERITES.	Étages	Numéros	Georinus.	Étages	Numéros	GERVILLIA.	Étages	Numéros
<i>depressa</i>	11	408	<i>moniliformis</i> 1 b	340	<i>lunulata</i> ... 3	575		
<i>globulus</i>	22	1216	<i>Thorenti</i>	24	639	<i>modiolaris</i> ..	10	411
<i>lævis</i>	22	1220	Geodia.			<i>pernoideus</i> ..	12	210
<i>oblonga</i>	22	1220'	<i>pyriformis</i> ..	25	1672	<i>Reichii</i>	20	464
<i>Orbigyana</i> ..	22	1218	Geoporites.			<i>Renauxiana</i> ..	22	810
<i>ovata</i>	22	1181	<i>Americana</i> ..	2	1152	<i>siliqua</i>	13	417
<i>Rothomagen-</i>			<i>Boloniensis</i> ..	2	1181	<i>solenoides</i> ..	22	811
<i>sis</i>	19	320	<i>intermedia</i> ..	1 b	395	<i>squamosa</i> ..	3	575
<i>semiglobus</i> ..	26	2639	<i>interstincta</i> ..	1 b	396	<i>subaviculoi-</i>		
<i>subsphæroi-</i>			<i>Lonsdalii</i> ... 1 b	394		<i>des</i>	20	466
<i>dalis</i>	20	652	<i>Phillipsii</i>	2	1182'	<i>sublata</i>	13	418
<i>subtruncata</i> ..	22	1215	<i>placenta</i>	2	1180	<i>tetragona</i>	15	165
<i>sulcato-ra-</i>			<i>porosa</i>	2	1179	<i>triloba</i>	22	802
<i>diata</i>	22	1204	<i>pyriformis</i> ..	1 b	393	<i>Zietenii</i>	14	410
<i>umbrella</i>	13	510	Geoteuthis.			Gilbertsoorinus.		
<i>vulgaris</i>	22	1213	<i>flexuosa</i>	9	6	<i>abnormis</i> ... 3	916	
Gastridium.			<i>hastata</i>	9	10	<i>bursa</i>	3	914
<i>capa</i>	26	1445	<i>lata</i>	9	5'	<i>calcaratus</i> ..	3	915
Gastrochæna.			<i>obconica</i>	9	13	<i>mammillaris</i> ..	3	913
<i>abbreviata</i> ..	27	278	<i>Orbigyana</i> ..	9	8	Glandulina.		
<i>ampullaria</i> ..	25	740	<i>sagittata</i>	9	9	<i>angulata</i>	26	2794'
<i>angusta</i>	25	1573	<i>speciosa</i>	9	11	<i>lævigata</i>	27	481
<i>aspergilloides</i>	22	489	Gervillia.			<i>ovula</i>	26	2794
<i>Baugieri</i>	10	234	<i>acuta</i>	11	317	Glaucanome.		
<i>contorta</i>	25	1574	<i>acuta</i>	10	409	<i>bipinnata</i> ..	2	1050
<i>contorta</i>	26	1545	<i>alæformis</i> ..	17	350	<i>disticha</i> 1 b	531	
<i>Corallensis</i> ..	14	227	<i>alata</i>	11	318	—	2	1052
<i>dilatata</i>	17	233	<i>anceps</i>	17	379	<i>gracilis</i> ... 3	883	
	18	93	<i>angulata</i>	6	542	<i>grandis</i> 3	881	
<i>dubia</i>	27	279	<i>angusta</i>	6	511	<i>hexagona</i> ... 25	1160	
<i>elongata</i>	25	739	<i>aviculoides</i> ..	12	210	<i>pulcherrima</i> 3	877	
<i>lacryma</i>	14	228		15	417	<i>marginata</i> .. 25	1158	
<i>ligula</i>	26	1844	<i>aviculoides</i> ..	10	410	<i>rhombifera</i> .. 25	1159	
<i>Marticensis</i> ..	21	102	—	10	411	<i>tetragona</i> .. 25	1156	
<i>Matronensis</i> ..	18	94	—	22	811	Glenotremites.		
<i>Oceani</i>	14	226	<i>ceratophaga</i>	4	37	<i>conoideus</i> ... 22	1267	
<i>Oxfordiana</i> ..	13	224	<i>consobrina</i> ..	10	409	<i>paradoxus</i> .. 20	678	
<i>Provignyi</i> ..	25	1575	<i>difficilis</i>	19	270	Globator.		
<i>pseudotrigona</i>	14	227'	<i>enigma</i>	20	463	<i>Petrocorien-</i>		
<i>Royana</i>	22	487	<i>Forbesiana</i> ..	18	150	<i>sis</i>	22	1210
<i>subcontorta</i> ..	26	1843	<i>glabrata</i>	10	412	Globiconcha.		
<i>subtrigona</i> ..	14	227'	<i>Hagenovii</i> ..	7	128	<i>elongata</i>	22	187
<i>tenuis</i>	22	458	<i>Hartmanni</i> ..	9	235	<i>Fleuriusa</i> .. 22	184	
<i>tortuosa</i>	10	404	<i>inconspicua</i>	2	732	<i>Marrotiana</i> .. 22	185	
<i>unicosta</i>	14	226'	—	3	505	<i>oliva</i>	22	188
Gaudryna.			<i>intermedia</i> ..	6	542	<i>ovula</i>	22	186
<i>pupoides</i>	22	1407	<i>Johannis-</i>			<i>rotundata</i> .. 20	82	
<i>rugosa</i>	22	1406	<i>Austriæ</i> ..	6	340	Globigerina.		
Gemmastrea.			<i>Kimmeridgen-</i>			<i>bilobata</i>	26	2027
<i>Lucasiana</i> ..	25	2744'	<i>sis</i>	15	164	<i>bulloides</i> .. 27	540	
Gemmpira.			<i>laminosa</i>	3	566	<i>cretacea</i> 22	1392	
<i>asperrima</i> ..	25	1663	<i>lanceolata</i> ..	12	210	<i>elevata</i> 22	1393	
Geocoma.			<i>lata</i>	10	408	<i>elongata</i> 27	539	
<i>carinata</i>	13	543	<i>linguloides</i> ..	18	129	<i>fragilis</i> 26	2924	

GO			GO			GO		
GLOBIGERINA.	Étages	Nombres	GONANONITES.	Étages	Nombres	GONIATITES.	Étages	Nombres
Parisiensis..	25	1326	ovata.....	1 a	229	decoratus..	6	41
quadrilobata.	26	2926	plana.....	1 a	229	discus.....	3	105
regularis..	26	2925	quadrata... 1 a	228	divisus.....	2	154	
trilocularis.	26	2923	Goniarsa.			Dufrenoyi..	6	31
globulina.			Alpina....	25	1283'	Eryz.....	6	23
aequalis.....	26	2969	elegans....	24	668	eversus....	2	156
deformis....	26	2967	Goniastrea..			evolutus... 5	95	
depressa....	25	1343	formosissima.	21	279'	excavatus... 5	125	
elongata... 26	2966	Goniatites.				expansus... 2	157	
gibba..... 26	2964	acutus..... 2	134		falcifer.... 2	153		
Gratteloupi.	26	2966	aequalis... 2	155	fasciculatus.	3	155	
irregularis..	26	2968	aequilobatus	6	29	Friesei.....	6	27
ovata..... 26	2965	Ammon....	2	216	furcatus... 6	25		
punctata....	26	2971	angustisep-			Gibsoni.... 3	96	
rugosa.... 26	2972	tatus.... 2	135		Gilbertsoni.	3	99	
spinosa.... 26	2974	angustus... 2	136		glaucus.... 6	24		
translucida.	25	1342	arcuatus... 2	137	globosus... 2	159		
tuberculata.	26	2973	armatus.... 6	22	Haidingeri.	6	35	
tubulosa.... 26	2970	Barbotanus.	3	126	Haueri.... 2	161		
globulus.			Beaumontii.	6	37	Hæninghausi	2	160
anguliferus.	26	588	Becheri....	2	138	Henslowi... 3	104	
obtusus.... 24	261	bicostatus..	2	219	hibrydus... 2	162		
glyomeris.			bidorsalis..	3	115	implicatus.. 5	118	
angustata... 26	1829	bidorsatus..	6	53	incertus.... 2	163		
glypticus.			biferus..... 2	139	infracurca-			
affinis..... 15	190	di-impressus.	2	140	tus..... 6	36		
hieroglyphi-			disulcatus.. 2	213	Ingleri.... 2	218		
cus..... 14	420	Blumii..... 6	21		insignis.... 2	164		
Koninckii... 22	1228	Bronnii....	2	141	intercostalis.	3	107	
glyptocrinus.			—	3	154	intermedius.	2	165
decadactylus	1 a	397	Buchii....	2	142	intumescens.	2	166
expansus... 1 b	348	—	6	37	Iris..... 6	34		
priseus.... 2	1081	Bucklandi.	2	145	Josse..... 3	127		
reliarius... 1 b	344	calculiformis	2	144	Kingianus.. 3	130		
gnathodon.			calyx..... 3	98	Koninckianus	3	129	
Grayi..... 27	351	canalifer... 2	145		latiseptatus.	2	210	
minor..... 27	352	cancellatus.. 2	146		latistriatus.	2	167	
Gomphoceras.			carbonarius.	3	132	latus..... 3	119	
cordiforme.. 3	57	carina..... 5	122		linearis.... 2	168		
Eichwaldi.	1 a	74	—	3	108	Looneyi.... 3	106	
fusiforme... 3	56	carinatus.. 2	147		Marianus... 3	133		
Hallii..... 1 a	49	ceratitoides.	3	114	maximus... 2	169		
minus..... 1 b	10	cinctus.... 2	212		micronotus.	3	112	
pyriforme... 1 b	41	clymeniform-			mixolobus.. 3	106		
subfusiforme.	2	mis..... 2	148		multilobatus	2	171	
subpyriforme.	2	contiguus.. 2	149		multisepta-			
sulcatulum.. 2	34	costulatus.. 2	151		tus..... 2	170		
trochoides.. 3	58	—	2	152	Munsterii.. 2	172		
ventricosum.	3	Cottai.... 2	150		mutabilis... 3	120		
Gonabacila.			cremistris.. 3	118	nitidus..... 3	95		
stellifera... 11	435	cucullatus.. 2	153		Næggerathi.	2	208	
conanbonites.			cyclolobus.. 3	105	nummularis.	2	211	
inflata.... 1 a	223	Dannenbergii	2	207	obscurus... 2	173		
latissima.. 1 a	223'				obtusus.... 3	105		

GO			GO			GR		
CONIATITES.	Étages	Numéros	CONIATITES.	Étages	Numéros	GORGONIA.	Étages	Numéros
<i>orbicularis</i> . . .	2	174	<i>tuberculosis</i> . . .	2	202	<i>Bouchardi</i> . . .	2	1042
<i>orbiculus</i> . . .	2	175	<i>Uchtersis</i> . . .	2	214	<i>dubia</i>	3	880
<i>Orbignyanus</i> . . .	2	131	<i>undulosus</i> . . .	2	203	<i>Ehrenbergi</i> . . .	4	77
<i>ornatus</i>	6	40	<i>Ungeri</i>	2	204	<i>fastuosa</i>	3	868
<i>ovatus</i>	2	176	<i>Wissmanni</i> . . .	6	26	<i>Goldfussiana</i> . . .	3	867
<i>paucilobus</i> . . .	3	101	<i>Wurmi</i>	2	217	<i>infundibuliformis</i>	4	76
<i>paucistriatus</i> . . .	2	177	<i>Verneuili</i> . . .	2	205	<i>membranacea</i> . . .	3	843
<i>pessoides</i>	2	178	<i>vesica</i>	3	97	<i>perantiqua</i>	1 a	572
<i>pisum</i>	6	28	<i>vittiger</i>	5	122'	<i>retiformis</i>	1 b	326
<i>planidorsatus</i> . . .	2	180	Gonioceras.			—	3	866
<i>planus</i>	2	179	<i>anceps</i>	1 a	17	<i>ripisteria</i>	2	1037
<i>platylobus</i>	3	110	Goniocœnia.			—	2	1043
<i>primordialis</i> . . .	2	182	<i>numisma</i>	25	1275	<i>ripistria</i>	3	839
<i>Proslii</i>	2	181	Goniolina.			<i>sepulta</i>	26	2791
<i>quadripartitus</i>	2	184	<i>hexagona</i>	14	622	<i>undulata</i>	3	845
<i>radiatus</i>	6	36	Gonomya.			Grammysia.		
<i>reticulatus</i>	3	123	<i>caudata</i>	17	213	<i>Hamiltonensis</i> . . .	2	514
<i>retrosus</i>	2	183	<i>confirmis</i>	13	208	Grattelopla.		
<i>Rameri</i>	2	185	<i>constricta</i>	13	196	<i>donaciformis</i>	26	1932
<i>Rosthornii</i>	6	30	<i>Duboisii</i>	13	197	<i>Hydana</i>	25	851
<i>rotiformis</i>	3	122'	<i>Engelhardtii</i> . . .	9	160	<i>Moulinssii</i>	25	851
<i>semistriata</i>	2	206	<i>Engelhardtii</i> . . .	9	160	Greslya.		
<i>serpentinus</i>	5	114	<i>heteropleura</i> . . .	8	145	<i>concentrica</i>	10	244
<i>simplex</i>	2	186	<i>inflata</i>	13	194	<i>conformis</i>	10	244
<i>sinuosus</i>	2	220	<i>Knorrii</i>	9	159	<i>cordiformis</i>	10	246
<i>Soboleskianus</i> . . .	3	128	<i>lævis</i>	17	214	<i>Erycina</i>	10	244
<i>solaroides</i>	2	187	<i>litterata</i>	13	197	<i>latior</i>	10	244
<i>speciosus</i>	2	189	<i>major</i>	13	209	<i>latirostris</i>	11	170
<i>sphaericus</i>	3	119	<i>obliqua</i>	13	197	<i>lunulata</i>	11	170
<i>sphaeroidalis</i> . . .	3	119	<i>scalprum</i>	11	165	<i>major</i>	9	171
<i>spirorbis</i>	3	111	<i>scripta</i>	15	197	<i>ovata</i>	11	170
<i>spurius</i>	6	21	<i>sulcata</i>	13	196	<i>pinguis</i>	9	170
<i>strangulatus</i>	2	215	Goniophorus.			<i>rostrata</i>	11	169
<i>striatulus</i>	2	191	<i>apiculatus</i>	20	669	<i>striata</i>	8	148
—	3	118	<i>lunulatus</i>	20	668	<i>sulcosa</i>	13	214
<i>striolatus</i>	3	103	Goniopygus.			<i>truncata</i>	11	169
<i>subarmatus</i>	2	192	<i>heteropygus</i>	22	1241	<i>zonata</i>	10	245
<i>subbilobatus</i>	2	193	<i>major</i>	20	667	Gryphæa.		
<i>subcarinatus</i>	2	195	<i>Menardi</i>	20	666	<i>ancilla</i>	23	925
<i>subinvolutus</i>	2	191	<i>pellatus</i>	17	494	<i>arcta</i>	6	372
<i>sublævis</i>	2	197	Goniospongia.			<i>arcuata</i>	7	139
<i>sublinearis</i>	2	196	<i>articulata</i>	13	671	<i>bullata</i>	12	221
<i>subnaviculatus</i>	2	209	<i>empleura</i>	13	677	<i>conroversa</i>	13	447
<i>subsulcatus</i>	2	193	<i>procumbens</i>	13	674	<i>conveza</i>	22	925
<i>sulcatus</i>	2	188	<i>punctata</i>	13	673	<i>cymbiola</i>	23	1652
<i>suprafurcatus</i>	6	38	<i>pyriformis</i>	13	672	<i>cymbium</i>	8	217
<i>tenuissimus</i>	6	31	<i>Schlotheimii</i>	13	676	<i>Darwinii</i>	7	142
<i>tenuistriatus</i>	2	199	<i>Sternbergii</i>	13	675	<i>Defranci</i>	25	1651
<i>transitorius</i>	2	200	<i>striata</i>	13	678	<i>dilatata</i>	12	224
<i>truncatus</i>	3	109	<i>tenuistria</i>	13	670	<i>elongata</i>	22	925
			Gorgonia.			<i>eversa</i>	24	195
			<i>anceps</i>	4	78	<i>expansa</i>	22	925
			—	4	81	<i>gigantea</i>	8	217
			<i>assimilis</i>	1 b	325			
			<i>antiqua</i>	4	75			

GU			GY			GY		
GRYPHÆA.	Étages	Numéros	GUETTARDIA.	Étages	Numéros	CYROCERAS.	Étages	Numéros
<i>gigantea</i> ...	13	224	<i>stellata</i>	22	1435	<i>costatum</i>	1	8
<i>globosa</i>	26	2524	<i>stellata</i>	24	694	<i>depressum</i> ..	2	6
<i>incurva</i>	7	159	<i>Thiolati</i>	24	694	<i>Eifelensis</i> ..	2	7
<i>laeviuscula</i> ..	7	159	Guettardiorinus.			<i>Goldfussii</i> ..	2	12
<i>Maccullochii</i>	7	159	<i>dilatatus</i>	14	431	<i>lineare</i>	6	3
—	12	224	Guttulina.			<i>marginale</i> ...	2	8
<i>mutabilis</i> ...	23	925	<i>Austriaca</i> ...	26	2963	<i>Meyerianum</i> . 3	11	
<i>nana</i>	13	449	<i>caudata</i>	25	1540	<i>nautiloideum</i>	2	10
<i>obliqua</i>	7	139	<i>communis</i> ...	27	553	<i>ornatum</i>	2	15
<i>orientalis</i> ..	22	950	<i>lævigata</i>	26	2962	<i>reticulatum</i> ..	2	14
<i>ovalis</i>	8	217	<i>nitida</i>	25	1541	<i>scrratum</i>	3	40
<i>Pitcheri</i>	22	925	problema ...	27	357	<i>tetragonum</i> ..	2	15
<i>plicatella</i> ...	22	957	Gypidia.			<i>undulatum</i> ..	2	17
<i>polymorpha</i>	10	435	<i>borealis</i>	1	262	Gyroidina.		
<i>staumaloïdea</i>	22	950	<i>conchylium</i>	1	260	<i>caracolla</i> ...	17	556
<i>virgula</i>	15	174	—	1	283	<i>carinata</i> ...	25	1675
<i>vomer</i>	22	937	Gyroceras.			<i>lævis</i>	27	537
Gualtieria.			<i>aigoceras</i> ...	3	39	Gyrophyllia.		
<i>Orbigoyana</i> .	24	594	<i>armatum</i>	2	5	<i>cerebriformis</i>	26	2766
Guettardia.			<i>cancelatum</i> ..	2	16	<i>velusta</i>	26	2767
<i>expansa</i>	22	1555	<i>convolvens</i> ..	2	11			

III

HA			HA			HA		
HALICTIS.	Étages	Numéros	HAMITES.	Étages	Numéros	HAMITES.	Étages	Numéros
<i>monilifera</i> ..	26	780	<i>alternuo-tuber-</i>			<i>dissimilis</i> ..	17	645
<i>ovata</i>	26	779	<i>culatus</i>	19	75	<i>dubius</i>	20	42
<i>tuberculata</i> ..	27	104	<i>arculus</i>	22	77	<i>elatior</i>	18	43
Halirrhœa.			<i>armatus</i>	20	38	<i>elegans</i>	19	77
<i>brevicostata</i>	22	1475	—	22	99	<i>ellipticus</i> ...	22	81
<i>costata</i>	20	771	<i>attenuatus</i> ..	19	72	<i>Emericianus</i>	17	70
<i>lyooperdoïdes</i>	11	497	<i>Beauit</i>	17	71	<i>Favrinus</i>	19	85
<i>Tessonii</i>	20	771	—	18	46	<i>flexuosus</i> ...	19	73
Halisites.			<i>biplicatus</i> ..	20	43	<i>Geinitzii</i>	22	81
<i>agglomerata</i> 1	6	406	<i>Bouchardia-</i>			<i>gigas</i>	13	42
<i>catenulata</i> ..	2	1183	<i>nus</i>	19	76	<i>gracilis</i>	21	20
<i>escharoides</i> 1	6	404	<i>capri-cornu</i>	17	53	<i>grandis</i>	18	48
<i>labyrinthica</i> 1	6	405	<i>Carolinus</i> ..	22	80	<i>hamus</i>	17	650
Halobia.			<i>Charpentieri</i>	19	85	<i>incertus</i>	17	69
<i>Lommelii</i> ... 5	547		<i>columna</i>	22	76	<i>Indious</i>	22	65
Haleorinus.			<i>consobrinus</i> .	22	85	—	22	83
<i>pyramidalis</i>	2	1050	<i>constrictus</i> ..	23	75	<i>intermedius</i>	18	47
Hamites.			<i>cylindricus</i> ..	22	82	—	22	83
<i>Acteon</i>	19	82	<i>decurrens</i> ... 17	76		—	22	81
<i>acuticostatus</i>	22	83	<i>Degenhardti</i>	17	651	<i>Ixon</i>	19	87
<i>adpressus</i> ... 19	68		<i>Desorianus</i> ..	19	84	<i>largesulcatus</i>	22	83

HA			HE			HE		
NAMITES.	Étages	Noméros	NAMULINA.	Étages	Noméros	HELCLION.	Étages	Noméros
Neptuni	19	81	subcylindrica	17	649	cupula.....	10	198
Nereis.....	22	90	subnodosa ..	17	74	curvata.....	3	545
nodosus	19	67	subraricostata	17	73	dimidiata... 22	441	
obliquecos-			subundulata..	17	647	disciformis..	2	448
tatus.....	17	72	Varusensis..	17	652	discoidea ...	2	455
Orbigyanus	17	646	Haploorinites.			discoides... 5	31	
<i>Philippii</i> ..	18	39	<i>sphaeroidea</i>	2	1057	disculus	10	197
<i>plicatilis</i> ..	18	40	Harmodites.			Duboisiana.. 26 b	1745'	
—	22	87	bifurcata ...	1 b	410	Duclosii	25	688
—	22	96	Bouchardi ..	2	1184	Dunkerii	17	188
punctatus... 19	71		<i>catenata</i> ... 3	1040	elliptica.... 2	450		
<i>raricoslatus</i>	17	73	<i>cespitosa</i> ... 2	1183	elongata.... 25	689		
—	18	53	<i>conferta</i> ... 3	1012	Gaultina.... 19	200 a		
Raulinianus.	19	80	<i>distans</i> 3	1037	glabra..... 25	1564		
Reussianus.. 22	87		<i>filiformis</i> ... 1 b	407	granulata... 6	440		
<i>Ræmeri</i> ... 17	71		geniculata .. 3	1038	Herbertiana. 23	29		
rotundus.... 19	74		gracilis..... 3	1034	inflata..... 19	200'		
<i>rotundus</i> '... 22	85		Lonsdaliü ... 1 b	411	Koninekii... 3	549		
<i>Royerianus</i> .	18	52	parallela... 3	1035	lævigata ... 2	451		
<i>rugatus</i> 22	89		ramulosa.... 3	1036	lævis..... 25	1565		
Sablieri.... 19	78		reticulata... 3	1041	lamellosa ... 17	187		
<i>Saussureanus</i>	19	66	<i>rugosa</i> 1 b	415	lata..... 11	142		
<i>semicinctus</i> .	17	75	striata..... 3	1040	lateralis.... 3	547		
<i>sexnodosus</i> .	17	60	verticillata.. 1 b	409	latissima... 13	51		
simplex..... 20	41		Harpa.		lineata 6	443		
<i>simplex</i> 22	88		<i>elegans</i> 25	1557	Luciensis ... 11	146		
<i>spiniger</i> ... 19	67		<i>mutica</i> 25	648	mamillaris .. 10	201		
strangulatus. 22	84		<i>mutica</i> 26	263	Martinianus. 17	697		
Studerianus. 19	86		submutica .. 26	263	minuta 13	170		
subcompressus 22	88		Hæterina.		mucronata.. 3	344		
<i>subnodosus</i> .	17	74	<i>compressa</i> ... 26	2879	Munsterii... 9	138		
<i>subraricosta-</i>			Helclion.		nana..... 11	144		
<i>tus</i> 17	75		<i>acuminata</i> ... 26	271	neglecta.... 26	1741		
<i>tenuisulcatus</i>	27	65	<i>æqualis</i> 26	1740	Neptuni.... 2	453		
torquatus... 22	78		aneyloides.. 11	143	nitida..... 11	139		
trabeatus... 22	79		angulata.... 26	1743	Normaniana. 11	138		
<i>tuberculatus</i>	19	67	angulosa.... 22	437	nuda..... 6	439		
undulatus... 22	91		angusta.... 25	690	orbiculata... 1 a	153		
virgulatus.. 19	79		appendiculata 11	141	orbis..... 22	439		
Hamulina.			Arcione..... 12	171	ovata..... 13	171		
Alpina..... 17	648		Aubentonensis 11	145	papyracea... 9	139		
Astieriana.. 17	647		Baugieri.... 10	202	patelliformis 1 a	152		
cineta..... 17	648'		Bellardii.... 26	1738	pelagi..... 20	224		
decurrens... 17	76		campanæfor-		pileata 26	1739		
Degehardtii 17	681		mis..... 6	442	primogenia . 2	454		
dissimilis ... 17	645'		campanulata. 21	91	retrorsa.... 3	346		
Emericiana. 17	70		capulina.... 6	441	Reussii..... 22	440		
hamus..... 17	650		cingulata ... 13	169	rugosa..... 11	137		
incerta..... 17	69		clypeata.... 11	140	<i>rugosa</i> 1 a	151		
obliquecostata 17	72		conica..... 19	200	—	9	138	
<i>raricoslata</i> .. 18	53		corallina.... 14	199	Rupellensis.. 14	198		
<i>Ræmeri</i> ... 17	71		corrugata... 22	443	Ryckholtiana 3	348		
Royeriana.. 18	52		costaria.... 25	1582	Saturni.... 2	452		
<i>semicineta</i> .. 17	75		costulata.... 6	458	Schmidtii... 7	62		

HE		HE		HE	
BELGION.	Étages Numéros	HELIOFORA.	Étages Numéros	HELIX.	Étages Numéros
<i>semistriata</i> ..	22 438	<i>Supergiana</i> ..	26 2779	<i>sepulta</i>	27 8
<i>sinuosa</i>	5 345	Helix.		<i>subangulosa</i> ..	27 7
<i>striata</i>	25 691	<i>Aquensis</i> ... 26	5	<i>subcontorta</i> ..	26 15
<i>striatula</i>	25 1565	<i>Arnoudii</i> ... 24	5	<i>subdepressa</i> ..	26 10
<i>subaciculata</i> ..	5 30	<i>aspera</i> 26	11	<i>subdisjuncta</i> ..	24 6
<i>subcentralis</i> ..	20 225	<i>Astieri</i> 25	11	<i>subfallax</i>	24 10
<i>subcostaria</i> ..	26 270	<i>Beaumonti</i> ..	26 7	<i>subglobosa</i> ..	26 512
<i>sublævis</i>	8 132	<i>Carryensis</i> ..	26 505'	<i>subtrochoïdes</i>	26 12
<i>submucronata</i>	14 200	<i>Christolii</i> ... 26	308	<i>subula</i>	26 478
<i>subquadrata</i> ..	7 61	<i>contorta</i> ... 26	13	<i>Sylvestrina</i> ..	27 2
<i>subradiata</i> ..	2 449	<i>Coquandiana</i>	26 4	<i>terebellata</i> ..	27 71
<i>subrugosa</i> ... f a	151	<i>damnata</i>	24 217	<i>torus</i>	26 9
<i>subtenuicosta</i>	21 92	<i>depressa</i>	26 10	<i>trochoïdes</i> ..	26 12
<i>sulcata</i>	10 200	—	27 5	<i>vermicularia</i>	27 9
<i>tenorium</i> ... 22	442	<i>Desmarestina</i>	26 1	Hemilastrer.	
<i>tenuicosta</i> ... 19	199	<i>Dufrenoyii</i> ..	26 509	<i>acuminatus</i> ..	26 2611
<i>tenuistriata</i> ..	13 172	<i>expansa</i> 8	92	<i>æquifissus</i> ... 24	202
<i>Tessonii</i> 10	199	<i>fallax</i> 24	10	<i>amplus</i> 22	1175
<i>unguis</i> 26	1742	<i>Ferrantii</i> ... 26	2	<i>Bucardium</i> ... 22	1174
<i>vulgata</i> 26	1737	<i>Galloprovin-</i>		<i>Bucklandi</i> ..	20 658'
Helicina.		<i>cialis</i> 26	6	<i>bufo</i> 20	658
<i>compressa</i> .. 8	92'	<i>Galloprovin-</i>		<i>brevisulcatus</i>	24 582
<i>dubia</i> 25	172	<i>cialis</i> 24	8	<i>canaliferus</i> ..	27 446
<i>expansa</i> 8	92	<i>Gentii</i> 20	95	<i>complanatus</i>	24 586
<i>polita</i> 8	92	<i>globosa</i> 25	1377	<i>cor</i> 26	2617
<i>polarioides</i> ..	8 92	<i>globulosa</i> ..	27 5	<i>cubicus</i> 21	226
Helicites.		<i>Haveri</i> 26	514	<i>Edwardsii</i> ... 26	2614
<i>delphinuloi-</i>		<i>heliciformis</i> ..	24 5	<i>elatus</i> 20	637
<i>des</i> 2	587	<i>hemisphærica</i>	24 2	<i>expansus</i> ... 24	584
<i>Sylvestrinus</i>	27 2	<i>inflexa</i> 27	6	<i>Fournelii</i> ... 21	224
Helicoceras.		<i>insignis</i> 27	1'	<i>Gratteloupi</i> ..	26 2615
<i>annulatum</i> .. 19	161	<i>intermedia</i> ..	26 313	<i>inæqualis</i> ... 24	585
<i>armatum</i> 22	99	<i>Jurensta</i> ... 13	96	<i>inflatus</i> 25	1200
<i>Astierianum</i> ..	19 107	<i>Lemani</i> 26	3	<i>latisulcatus</i> ..	24 587
<i>depressum</i> .. 19	105	<i>luna</i> 24	1	<i>latus</i> 26	2613
<i>elegans</i> 19	109	<i>Lupelii</i> 24	4	<i>Leymerii</i> ... 22	1176
<i>gracile</i> 19	102	<i>Massiliensis</i> ..	26 8	<i>major</i> 27	446
<i>interruptum</i> ..	17 655	<i>Matheroni</i> ... 24	8	<i>minimus</i> ... 19	313
<i>Moutonianum</i>	19 106	<i>Micheliana</i> ..	26 306	<i>nucleus</i> 22	1177
<i>obliquatum</i> ..	19 104	<i>mutabilis</i> ... 25	125	<i>obesus</i> 24	581
<i>plicatile</i> 19	103	<i>Orbignyana</i> ..	26 305	<i>parastatus</i> ..	22 1178
<i>polyplocum</i> ..	22 100	<i>pisum</i> 26	507	<i>Phrynus</i> ... 19	514
<i>tuberculatum</i>	19 108	<i>proboscidea</i> ..	24 7	<i>pisum</i> 20	656
<i>Teilleuxi</i> ... 10	45	<i>pseudo-con-</i>		<i>prunella</i> ... 22	1175
<i>Varusense</i> ... 17	654	<i>spurcata</i> .. 26	510	<i>rana</i> 23	1172'
Helicocriptsus.		<i>pseudo-de-</i>		<i>stella</i> 22	1179
<i>pusillus</i> 14	121	<i>pressa</i> 27	5	<i>stellatus</i> ... 26	2612
<i>radiatus</i> 20	121	<i>pseudo-glo-</i>		<i>subglobosus</i> ..	25 1199
Helicoidaris.		<i>bosa</i> 25	1577	<i>suborbicula-</i>	
<i>mirabilis</i> ... 14	417	<i>pusilla</i> 14	121	<i>ris</i> 24	201
Heliopora.		<i>Ramondii</i> ... 25	10	<i>Verneuilii</i> ... 21	225
<i>Blainvilliana</i>	21 338	<i>Rillysensis</i> ..	24 11	<i>verticalis</i> ... 24	585
<i>deformis</i> ... 25	1670	<i>rotellaris</i> ... 24	9	Hemioellaria.	
<i>intricata</i> ... 26	2780	<i>rugulosa</i> 27	4	<i>ramosa</i> 17	452

HI			HI			HI		
Hemiodaris.	Étages	Numéro,	HETERO CERAS.	Étages	Numéros	HINNITES.	Étages	Numéros
Admeta....	6	654	polylocum..	22	101	Schlotheimii..	6	567
crenularis...	13	520	Heterocœnia.			sublevatus..	6	569
	14	433	crasso-lamella	21	316	sulcatus.....	6	568
depressa....	11	419	conferta....	21	318"	tenuistriatus.	13	444
diademata...	13	519	exigua.....	21	318"	tuberculosis.	10	427
Kœnigii.....	15	193	humilis.....	21	318"	velatus.....	13	445
Lamarekii..	11	421	minima.....	21	318	Hippagus.		
linearis.....	6	656	provincialis.	21	317	arietinus... 26	2274	
Luciensis... 11	422		Heterocrinus.			Hippalimus.		
Libyca..... 21	235		gracilis..... 1 a	402		acutus..... 22	1480	
mammosa... 14	431		heterodactylus..... 1 a	400		astrophorus.. 13	701	
ovifera..... 14	432		simplex..... 1 a	401		Bronnii..... 13	697	
patella..... 17	493		Heterophyllia.			capitatus.... 6	704	
pustulosa... 11	420		macroreina.. 21	336		clavatus.... 9	286	
radians..... 12	272		Heteropora.			clavatus..... 14	632	
regularis... 6	655		arborea..... 17	535		conicus..... 11	505	
stramonium. 15	194		concinna.... 22	1323		conoideus... 13	694	
Thurmanni.. 14	434		crassa..... 1 b	589		corallionus.. 14	628	
undulata.... 13	435		cryptopora.. 19	541		cornutus.... 10	568	
Hemioosmites.			dichotoma... 19	338		Cottaldinus.. 17	563'	
pyriformis.. 1 a	390		digitata.... 22	1326		cylindeicus.. 13	695	
Hemierinus.			sculina..... 11	481		cygnosus.... 11	502	
Astierianus.. 17	507		pyriformis.. 11	473		elegans..... 13	693	
Hemidladema.			ramosa..... 11	474			14	631
rugosum.... 19	326		—	17	462'	flabellatus... 17	566	
Hemipneustes.			spongioides. 19	540		fungioides... 20	775	
radiatus.... 22	1146		surculacea.. 20	735		furcatus.... 20	778	
Hemipronites.			tortilis..... 26	2787		Icaunensis.. 17	564'	
perlata.... 1 a	230		tuberosa.... 17	537		infundibuliformis... 20	777	
Hemispungia.			verrucosa... 17	541		intermedius.. 13	699	
Rouyana.... 17	567		Heterostegina.			laticostatus.. 10	569	
Hemithyris.			costata..... 26	2957		mamilliferus. 11	503	
aprina..... 1 b	169		simplex..... 26	2958		marginatus.. 13	700	
Bayli..... 1 b	176		Hiatella.			micropora... 22	1482	
borealis... 1 b	170		lancea'..... 26	1852		milleporaceus 13	698	
communis... 1 a	305		Hinnites.			moniliferus.. 17	563	
crispata... 1 b	174		comptus.... 5	89		Moreanus... 14	630	
didyma.... 1 b	167		coralliphagus 14	568		Mosensis... 14	629	
fissuracuta.. 2	853		Cortesii.... 27	415		multidigitatus 20	776	
Heorici.... 1 b	171		crispus.... 27	415		Neocomiensis 17	564	
increbrescens 1 a	307		Defrancei.. 26	2491		Notuni.... 11	507'	
Pomelii.... 1 b	175		Dubuissoni.. 26	2492		Oceani..... 11	506	
senticosa... 13	456		Dujardini... 21	163		pilula..... 21	360	
Sowerbyi... 1 b	177		Heliodora... 11	334'		pisiformis... 6	703	
Stricklandii 1 b	168		inæquistriatus 14	369		prolifer..... 23	62	
subtrigonalis 1 a	306		latus..... 6	566		radiciformis. 22	1479	
subwilsonii.. 2	854		Leymerii... 17	394		Ricordeanus. 17	565'	
Wilsonii.... 1 b	172		ostreiformis. 14	370		Roissyi.... 20	769	
Verneuilii.. 1 b	178		Pamphilus.. 12	220		rugosus..... 13	696	
Hemitrypa.			Paniscus... 12	221		socialis.... 22	1481	
hibernica... 3	851		Psyche.... 11	334		subscapitosus 6	701	
oculata.... 2	1041		sinuosus.... 27	416		submarginatus 6	702	
Heteroceras.						tetragonus.. 20	774	
Emericianum 17	653							

HO			HO			HY		
HIPPALIMUS.	Étages	Numéros	HOLARÆA.	Étages	Numéros	HOLOPOEA.	Étages	Numéros
Tombeckianus	17	565	micropora...	25	1238	<i>ventricosa</i> ...	1 a	89
tuberosus...	11	504	Parisiensis..	25	1237	Hemomya.		
verrucosus...	15	692	Solanderii..	25	1671	<i>Alsatica</i> ...	7	74
Hipparionix.			Holaster.			<i>compressa</i> ...	15	70
<i>proximus</i> ...	2	900	<i>amygdala</i> ...	22	1159	<i>gibbosa</i>	10	235
Hipponix.			<i>ananchytes</i> ..	22	1155	—	11	137
<i>savaniella</i> ..	16	1693	<i>bicarinatus</i> ..	20	632	<i>gracilis</i> ...	15	69
<i>granulata</i> ..	26	1688	<i>carinatus</i> ...	22	1160	<i>hortulana</i> ..	15	70
<i>interrupta</i> ..	26	1694	<i>ciactus</i> '....	22	1158	<i>obtusa</i>	10	251
<i>pygmaea</i> ...	25	669	<i>complanatus</i>	17	470	<i>ventricosa</i> ..	7	74
<i>sulcata</i>	26	1695	<i>cordatus</i> ...	17	467	Hornera.		
Hippopodium.			<i>Couloni</i>	17	471	<i>Andegavensis</i>	26	2595
<i>Bajocense</i> ...	10	500	<i>limbriatus</i> ..	22	1165	<i>biseriata</i> ...	26	2597
<i>corallinum</i> ..	14	250	<i>granulosus</i> ..	22	1156	<i>carinata</i> ...	22	1102
<i>Cottaldinum</i> ..	14	251	<i>Indicus</i>	22	1157	<i>crassa</i>	1 b	350
<i>gibbosum</i> ...	10	501	<i>integer</i>	21	220	<i>crispa</i>	25	1164
<i>Luciense</i> ...	11	221	<i>Italicus</i>	22	1164	<i>elegans</i>	25	1165
<i>ponderosum</i> ..	8	164	<i>lævis</i>	19	507	<i>gracilis</i> ...	26	2596
Hippothea.			<i>lætissimus</i> ..	20	631	<i>Hippolyta</i> ..	25	1163
<i>tuberculum</i> ..	25	1167	<i>L'hardii</i>	17	466	<i>Opuntia</i>	25	1166
Hippopus.			<i>marginalis</i> ..	20	629	<i>radians</i>	26	2544
<i>avicularis</i> ..	25	987	<i>nasutus</i>	20	628	<i>striata</i>	26	2545
Hippurites.			<i>nodulosus</i> ..	22	1160	<i>subannulata</i>	26	2598
<i>agariciformis</i>	20	565	<i>Perrezii</i>	19	506'	Hortulus.		
<i>bioculata</i> ...	21	179	<i>pileatus</i>	22	1166	<i>Americanus</i> ..	1 a	6
<i>canaliculata</i>	21	181	<i>pilula</i>	21	219	<i>Biddulphi</i> ..	1 b	6
<i>cornu-copiae</i> ..	21	179	<i>planus</i>	22	1162	<i>convolvens</i> ..	2	11
<i>cornu-pastoris</i>	21	209	<i>rostratus</i> ...	21	219	<i>giganteus</i> ... 1 b	4	4
<i>cornu-vaccinum</i>	21	177	<i>Sandozii</i> ...	20	627	<i>ibex</i>	1 b	5
<i>dilatata</i>	21	182	<i>subglobosus</i> ..	21	221	<i>perfectus</i> ...	1 b	7
<i>elliptica</i>	21	207	<i>suborbicularis</i>	20	650	Hyalæa.		
<i>Espallaciana</i>	22	991	<i>Trecensis</i> ...	22	1161	<i>Aguensis</i> ...	26	1797
<i>falcata</i>	21	185	<i>truncatus</i> ...	22	1163	<i>aurita</i>	26	1799
<i>fistula</i>	21	178	Holactypus.			<i>gibbosa</i>	26	1801
<i>Galloprovincialis</i>	21	177	<i>concaucus</i> ...	10	505	<i>interrupta</i> ...	26	1800
<i>Germani</i> ...	21	203	<i>corallinus</i> ...	14	412	<i>Orbignyi</i> ...	26	1797
<i>gigantea</i> ...	21	177	<i>depressus</i> ...	11	408	<i>sulcosa</i>	26	1798
<i>inæquicostata</i>	21	184'	<i>Devauxianus</i>	10	508	<i>Taurinensis</i> ..	26	1801
<i>Laperousii</i> ..	22	1005	<i>hemisphæricus</i>	11	409	<i>tridentata</i> ...	26	1798
<i>lata</i>	21	177	<i>inflatus</i>	15	187	Hyboclypeus.		
<i>Moulinssii</i> ..	21	177	<i>macropygus</i> ..	17	485	<i>canaliculatus</i>	10	503
<i>organisans</i> ..	21	178	<i>Mandelslohi</i> ..	14	411	<i>gibberulus</i> ...	10	502
<i>radiosa</i>	22	990	<i>planus</i>	12	262	<i>Marcouii</i>	10	504
<i>resecta</i>	21	178	<i>punctulatus</i> ..	15	509	<i>stellatus</i>	14	410
<i>Sazonia</i> ...	20	569	<i>serialis</i>	21	250	Hydnophora.		
<i>striata</i>	21	180	<i>speciosus</i> ...	15	188	<i>Alaciana</i>	21	520
<i>subdilatata</i> ..	20	206	<i>striatus</i>	12	261	<i>Styriana</i>	21	519
<i>sulcata</i>	21	180	<i>subdepressus</i>	10	507	Hypanthocrinus.		
<i>Toucasiana</i> ..	21	183	Holopœa.			<i>costatus</i> 1 b	533	
<i>turgida</i>	21	182	<i>obliqua</i> 1 a	87		<i>decorus</i> 1 b	532	
Holaræa.			<i>paludini-formis</i>	1 a	88	Hysterolites.		
<i>Alptina</i>	25	1239	<i>symmetrica</i> .. 1 a	86		<i>hysterites</i> ...	6	962
						<i>vulvarius</i> ..	2	782

I

ID	IN	IN
Ichthyocorinus. Étages. Numér.	Ierea. Étages. Numéros	INFUNDIBULUM. Étages. Numéros
arthriticus... 1 b 349	arborescens... 22 1494	sublaevigatum 26 266'
capillaris... 1 b 348	cespitosa... 22 1493	subsinense... 26 1701
goniodactylus 1 b 346	cupula... 22 1489	subtrochiforme... 26 1698
pyriformis... 1 b 346	Desnoyersi... 20 787	Suessoniense... 24 428
tesseracontadactylus... 1 b 350	elongata... 20 786	supracretaceum 23 24
Ichthyorachis.	excavata... 22 1486	trochiforme... 25 670
anceps... 4 81	exarata... 22 1488	tuberculatum 25 670
hipinnata... 2 1050	— 22 1489	Inoceramus.
dubia... 3 880	gregaria... 22 1492	acutus... 2 637
Geinitzii... 4 82	multioculata... 22 1484	alatus... 22 825
Rewenhanii... 3 870	mutabilis... 19 358	alveatus... 22 828
Ichthyosarcolites.	nuciformis... 22 1483	amygdaloides 9 245
triangularis 20 564	oligostoma... 22 1491	angulatus... 20 472
Idmonea.	pistillum... 22 1487	annulatus... 22 326
aculeata... 20 621	punctata... 20 785	auriculatus... 3 588
alternata... 26 2590	pyriformis... 13 703	Barabini... 22 827
Ammonitarum 13 494	— 22 1490	cancellatus... 22 823
bistriata... 26 2595	— 20 786	carduusoides... 20 473
commiscens... 25 1188	ramosa... 22 1494	Chemungensis 2 659
complanata... 10 471	tuberosa... 20 787	cinctus... 9 239
contortilis... 22 1105	tubulifera... 22 1485	concentricus... 19 271
coronopus... 25 1186	Turonensis... 22 1495	concentricus... 13 408
crassa... 17 456	Inachus.	— 20 471
depressa... 17 762	sulcatus... 1 b 54	— 22 822
disticha... 26 2591	angulatus... 1 b 53	Coquandianus 19 272
disticha... 20 593	catilloides... 3 184	cor... 10 407
— 22 1101	costatus... 1 b 8	Crispii... 22 814
divaricata... 17 454	Infundibulum.	— 22 815
divergens... 20 595	centrale... 26 1705	cuneiformis... 21 158
elegans... 22 1099	concentricum 26 1707	Cuvieri... 22 818
elegantula... 10 470	costarium... 26 1699	Cuvieri... 22 822
fasciculata... 22 1098	crassiusculum 26 266	Decheni... 20 474
fimbriata... 26 2592	crepidolare... 25 672	depressus... 9 246
gracilis... 11 368	cretaceum... 22 428	dubius... 9 240
gradata... 22 1101	depressum... 26 1700	ellipticus... 9 241
mazillaris... 25 1187	echinulatum 23 670	Goldfussianus 22 815
Petri... 24 566	Gualtierianum 26 1703	gryphoides... 8 208
pinnata... 20 592	laevigatum... 25 675	impresus... 22 813
Radioliorum... 21 218'	— 1561	involutus... 22 817
ramosa... 20 594	lamellosum... 25 671	laevigatus... 10 406
serpulæformis 22 1097	muricatum... 26 1702	laevissimus... 3 572
tetragona... 20 621	— 27 246	Lamarekii... 22 816
triquetra... 11 367	obliquum... 25 675	latus... 21 159
triquetra... 25 1189	perarmatum... 26 1706	lingua... 22 824
Toucasiana... 22 1100	rectum... 26 1704	lobatus... 22 829
zigzag... 17 455	spinulosum... 25 670	lobatus... 15 403
	striatulum... 26 266'	

IS			IS			IS		
INOGRAMMUS.	Étages	Números	ISOCARDIA.	Étages	Números	ISOCARDIA.	Étages	Números
Neocomiensis	17	385	<i>axiniformis.</i>	3	475	<i>molthianoides</i>	26	2268
<i>nobilis</i>	8	208	Bajocensis..	10	556		27	361
<i>obovatus</i> ...	2	688	Basteroti...	26	2275	<i>multicostata.</i>	9	205
<i>orbicularis</i> ..	22	821	<i>bicarinata</i> ..	2	529	<i>multicostata</i>	26	287 e
<i>pernoides</i> ...	9	244	Blumii.....	6	484	Neocomiensis	17	309
<i>pernoides</i> ...	90	471	<i>brevis</i>	14	279	<i>nitida</i>	10	308
<i>planus</i>	22	820	<i>brevis</i>	14	372	<i>nucleus</i>	10	341
<i>plicatus</i>	17	728	Buchii.....	6	481	<i>obliqua</i>	20	356
<i>problematicus</i>	21	157	Campaniensis	12	168	<i>oblonga</i>	3	456
<i>propinquus</i> ..	22	822	Carantoneus	21	127	<i>obovata</i>	15	81
<i>regularis</i> ...	22	814	<i>carinata</i>	26	287 f	<i>orbicularis.</i>	15	84
<i>regularis</i> ...	2	684	<i>cingulata</i> ..	10	540	<i>Orbignyana.</i>	20	359
<i>rostratus</i> ...	9	241	<i>concentrica.</i>	6	483	<i>ornata</i>	18	109
Salomoni....	19	274	—	10	252	<i>orthocera</i> ...	14	372
<i>semiorbicu-</i>			—	12	125	<i>ovata</i>	13	297
<i>laris</i>	2	685	Conradi....	26	2273	Parisiensis..	25	1002
<i>semistriatus</i>	2	689	cor.....	27	560	<i>parvula</i>	14	283
<i>siliqua</i>	22	819	cor.....	26	2275	Partschii...	6	482
<i>striatus</i>	20	471	<i>cordiformis</i>	14	281	<i>Pictaviensis.</i>	10	337
<i>substriatus</i> ..	9	243	<i>cornuta</i>	15	116	<i>plana</i>	6	458
<i>sulcatus</i>	19	273	<i>crassicornis.</i>	19	240	<i>pumila</i>	3	448
<i>trigonus</i> ...	2	686	<i>cretacea</i>	22	648	<i>pygmæa</i>	22	649
<i>undulatus</i> ...	9	242	<i>cryptoceras</i>	20	355	Pyrenaica...	22	643
<i>ventricosus</i> ..	8	203	<i>deperdita</i> ..	3	449	Renauxiana.	21	128
<i>velustus</i>	3	588	Deshayesi...	26	2267	<i>rimosa</i>	6	486
Intricaria.			<i>dicerata</i> ...	14	372	<i>rimosa</i>	6	485
Bajocensis..	10	482	<i>dorsata</i>	13	320	<i>rostrata</i>	10	338
<i>porosa</i>	22	1019'	Elea.....	7	110	<i>rostrata</i>	6	456
<i>reticulata</i> ..	1 a	371	<i>elegans</i>	12	124	Rupellensis..	14	280
<i>straminea</i> ...	10	483	<i>elongata</i> ...	13	321	<i>rustica</i>	26	2271
Isis.			<i>excentrica</i> ..	14	218	<i>rustica</i>	26	2273
<i>cutrocha</i> ...	5	102	—	15	80	<i>semi-glabra.</i>	13	322
Isisina.			Georgeana..	15	136	<i>semi-puncta-</i>		
Melitensis...	26	2793	<i>gibbosa</i>	10	359	<i>ta</i>	14	282
Isoarca.			Goldfussiana.	13	316	<i>semi-radiata</i>	20	358
Alpina.....	17	517	<i>granulo-ru-</i>			<i>similis</i>	20	357
Bajocensis..	40	342	<i>gosa</i>	6	480	<i>striata</i>	15	81
<i>costata</i>	19	256	<i>harpa</i>	26	287 c	<i>subconcentri-</i>		
<i>decussata</i> ..	10	543	<i>Humboldtii.</i>	2	621	<i>ca</i>	6	483
<i>globulosa</i> ...	17	716	<i>inversa</i>	10	530	<i>sublunulata.</i>	22	645
<i>obesa</i>	20	359	<i>laticostata.</i>	6	460	<i>submulticos-</i>		
Stotteri....	6	495	<i>leporina</i>	10	341	<i>tata</i>	26	287 e
<i>subspirata</i> ..	13	327	<i>leporina</i> ...	11	209	<i>subrimosa</i> ..	6	485
<i>supracræla</i> -			<i>lineata</i>	13	319	<i>subsinuata</i> ..	22	650
<i>cea</i>	22	651	<i>longirostris.</i>	22	646	<i>subspirata</i> ..	13	327
<i>texata</i>	14	289	<i>lunulata</i>	26	2269	<i>subtransversa</i>	26	287 d
Isocardia.			<i>lunulata</i>	12	645	<i>sulcata</i>	25	1003
<i>angulata</i>	18	115	Mandelslohi.	6	481	<i>Tanais</i>	2	628
<i>angulata</i> ...	10	307	Markoei....	26	2272	<i>tener</i>	12	167
—	12	170	<i>minima</i>	11	253	<i>tetragona</i> ...	15	83
<i>antiqua</i>	2	620	<i>minima</i>	12	167	<i>transversa</i> ..	13	318
<i>arietina</i>	26	2274	—	13	316	<i>transversa</i> ..	26	287 d
<i>astarteformis</i>	6	459	<i>minuta</i>	6	479	<i>trigona</i>	22	647
<i>Atzensis</i> ..	22	646	<i>modiola</i>	22	644	<i>truncata</i> ...	13	317

IS			IS			IS		
ISOCARDIA	Étages	Nombres	ISOCARDIA.	Étages	Nombres	ISOCARDIA.	Étages	Nombres
tumida	13	323	vetusta	2	622	gensis	12	170
turgida	22	648	Villiersensis .	12	169	ISOCRINUS.		
unioniformis	5	478	Wurtember-			pendulinus . .	13	595

J

JA			JA			JO		
JANIRA.	Étages	Nombres	JANIRA.	Étages	Nombres	JANIRA.	Étages	Nombres
æquicostata.	20	501	Fleuriausiana	20	493	quinquecos-		
alata	17	734'	Fontanieri . .	22	890	tata	20	499
Albensis	19	278	Galloprovin-			Roycriana . .	18	133
Alpina	20	506	cialis	26	2481	sexangularis,	22	882
arcuata	29	2490	Geinitzii . . .	21	167	Simbirskensis	22	885
Angelicæ . . .	26	2489	grandis	26	2483	solarium . . .	26	2483
atava	17	395	Hispanica . . .	20	507	striato-costata	20	509
Burdigalensis	26	2486	Jacobæa	27	415	striatocostata	22	654
Carantonensis	20	509	longicauda . .	20	505	substriato-cos-		
cometa	20	504	maxima	27	414	tata	22	884
complanata . .	26	2485	Makovii	22	887	Truelli	21	881
craticula	22	889	Mortoni	22	888	Westendor -		
decemcostata	22	883	Neocomiensis	17	396	piana	26	181
Deshayesiana	17	753'	notabilis . . .	20	509'	JANTHINA.		
digitalis	20	505	phaseola	20	500	isedon	3	209
dilatata	20	502	pixidata	27	412	semicauda . .	26	1808
Dufrenoyi . . .	17	734	plano-costata	26	2482	JOANNETIA.		
Dutemplei . . .	22	880	Podolia	22	886	semicauda . .	26	1808
flabelliformis	26	2487	Poulsoni	25	1114			
	27	414'	quadricostata	22	879			

K

Keratophytes.		<i>dubius</i>	4	78		retiformis . . .	4	76
----------------------	--	-----------------------	---	----	--	------------------	---	----

L

LA			LA			LA		
LAUDA.	Étages	Nombres	LANISTES.	Étag s	Nombres	LASMOPHYLLIA.	Étages	Nombres
antiqua	5	528	<i>rugosus</i>	3	500	dilatata	14	475
Laganum.			Lasmocyathus.			dispar	20	690
Columbianum	17	763	aranea	3	996	Moreausiaca .	14	474
marginalc . . .	25	1230	Lasmogyta.			pateræformis	20	690
Marmonti . . .	12	258	Occitanica . .	21	257	patula	21	259
tenuissimum	25	1229	Lasmophyllia.			Radisensis . .	14	478
Lanistes.			corniculum . .	24	659	retorta	11	440
obtusus	5	515	dichotoma . . .	6	676	subcylindrica	14	476

LE			LE			LE		
LASMOPHYLLIA.	Étages	Nombres	LEDA.	Étages	Nombres	LEDA.	Étages	Nombres
subexcavata.	14	472	compressa ..	12	134	ovum	9	173
subtruncata.	11	439	concava	26	1959	Palmae	3	399
truncata	14	473	corallina	14	230	parunculus ..	4	20
venusta	6	675	cuneata	10	260	parvula	16	37
Lasmomilia.			Cypris	15	101	plana	1 α	185
Bajocina	10	526	Cyrene	15	102	porrecta	20	270
gracilis	21	255	Delila	9	179	præacuta	6	450
Icaunensis ..	17	515'	Delta	5	393	producta	22	518
lobata	21	256	depressa	26	1938	pulchella ...	1 α	184
meandra	20	691	Deshayesiana	25	807	pygmæa	25	805
Lathira.			Diana	9	177	Rosalia	9	176
<i>Puschii</i>	26	1294	Doris	9	178	rostralis	9	174
Latomeandra.			Eastnori	1 α	186	rostrata	9	178
Alpina	25	1283	elliptica	6	448	Rouyana	25	809
Ataciana	21	357	emarginata ..	26	1942	scapha	17	245
corrugata	14	618'	excavata	5	42	securiformis.	2	485
ramosa	14	618	fabæ	6	452	semilunaris .	22	516
<i>Raulini</i>	14	618''	falcata	22	520	siliqua	22	515
Latusastræa.			fornicata	2	481	solea	19	221
alveolaris ..	13	656	Forsteri	22	522	solenoides ..	2	484
Lavignon.			Galatea	8	152	speciosa	5	41
<i>Eneas</i>	11	182	Galeottiana .	25	808	speluncaria..	4	21
Clementina .	19	216	gigantea	15	105	stilla	3	52
convexa	26	1892	glaberrima ..	25	802	striata	25	801
mactroides .	11	179	glabra	26	1940	striatula	22	523
minuta	18	96	grandæva	2	482	subcarinata .	5	597
ovalis	12	135	gregaria	15	219	subæqualis .	22	521
phaseolina ..	18	97	<i>Indica</i>	22	525	subclaviformis.	15	104
<i>phaseolina</i> ..	19	217	inflata	25	804	sublineata ..	6	449
rhomboidalis.	17	240	inflexa	10	253	subminula ..	26	1932
rugosa	15	100	Ingleri	2	485	subnicobarica	27	599
subphaseolina	19	217	interrupta ..	26	1936	subovalis	3	150
subrugosa ..	14	229	Kasanensis ..	4	19	subrecurva ..	19	222
subtellinoides	26	1895	Krachiæ	2	488	subrostrata .	27	509'
tellinoides ..	26	1891	lacryma	11	188	substriata ..	27	508'
Leda.			lanccolata ..	26	1931	sulcellata ..	6	451
Acasta	10	261	latissima	2	480	tellinula	25	806
acuminata ..	8	151	leiorhynchus	3	594	tenuirostris .	22	517
acutidens ..	26	1944	levata	1 α	183	undata	6	454
acutilateralis	13	250	licata	26	1934	undulata	19	224
Abrendi	2	486	limatula	26	1935	Verneulii ..	2	489
Alpina	12	136	lineata	20	269	Vibrayeana ..	19	223
amygdaloides	25	805	lineolata	2	491	Zelima	6	453
Anglica	10	256	lingulata	18	98	Zietenii	9	175
angulata	20	268	longirostris ..	5	595	Leguminaria.		
Astieriana ..	12	135	Mariæ	19	220	Moreana	20	256
axiniformis ..	10	255	minuta	26	1937	Nereis	20	257
bellatula	2	490	Moreana	12	137	papyracea ..	25	748
birostrata ..	5	596	mucronata ..	11	189	truncatula ..	22	495
brevirostris .	5	401	Murchisoni ..	2	487	Leiocrinus.		
carinata	26	1943	nitida	26	1935	Essensis	20	679
caudata	10	259	nuda	15	228	Leiospongia.		
clavata	5	398	ornata	26	1944	excavata	11	514
claviformis ..	5	400	ovata	22	519	gigantea	11	512

I.E		LE		LI	
LEIOSPONGIA.	Etages Numéros	LEPTENA.	Etages Numéros	LEPTENA.	Etages Numéros
granulosa...	6 711	Humboldtii.	4 a 234	sericea.....	1 a 235
meandrina...	10 571	imbex.....	1 a 237	Sowerbyi... 1 a	240
milleporata...	6 712		1 b 138	squamula... 2	805
pedunculata...	11 515	inaequistriata	2 806	striata.....	1 b 143
radiciformis.	6 715	incrassata...	1 a 257	Strogonowii.	1 a 265
reticularis...	6 716	inflata.....	1 a 228	subplana... 1 b	145
subcariosa...	6 714	interstitialis.	2 797	sublenta... 1 a	255
verrucosa...	6 713	irregularis..	2 800	subpecten... 1 b	146
Lepta.		Kellii.....	3 716	Sullivanii... 2	816
patellaris...	25 1216	laevigata....	1 b 130'	tenuilineata.	1 a 254
Lentulites.		lata.....	1 b 126	tenuis.....	2 817
planulata...	24 677	laticosta....	2 789	tenuistriata	1 a 268
variolata...	25 1673	latissima...	5 717	Thisbe.....	2 799
Leptæna.		lepis.....	2 802	transversa... 1 a	249
acutiradiata.	2 814	lepisma.....	1 b 135	transversalis	1 b 132
alteristriata	1 a 264	Liasiana....	7 145	trema.....	1 a 251
anomala....	1 a 242	longisulcata.	2 798	triangularis.	1 a 246
antiquata... 1 b	149	macroptera.	2 801	tuberculata.	3 711
arachnoidea.	3 713	membranacea	2 795	tumida:....	1 a 266
arcuata.....	2 794	minima.....	1 b 131	Waltonii... 1 b	137
arctostriata.	2 811	Moorei.....	7 144	vespertilio..	1 a 248
asella.....	2 804	mucronata... 2	807	Leptagonia.	
Bechei.....	3 718	Murchisoni..	2 790	depressa... 3	720
bifurcata....	2 810	nervosa.....	2 809	Leptina.	
bilobata....	1 a 247	nodulosa....	2 820	isocardia... 27	359'
Bouchardii..	7 146	oblonga....	1 a 236	Lepton.	
caduca.....	3 719	Orbignyi... 1 b	127	mactroides.	26 2153
calcar.....	2 795	ornata.....	1 a 234	Leptopora.	
camerata... 1 a	260	obtusa.....	1 a 232	elegans....	20 741
comata.....	3 715	Ouralensis..	1 b 134	Leptotenthis.	
complanata.	1 a 243	oximia.....	1 b 133	gigas.....	15 6
concinna....	2 818	Pearcei.....	7 143	Lichenopora.	
convexa....	1 a 250	pecten.....	3 712	Armorica... 26	2600
convoluta... 2	783	pecten.....	1 b 146	Cenomana.. 20	597
corrugata... 1 b	144	pectinacea.,	2 812	conjuncta.. 24	569
crenistrisia.	2 815	perlata....	1 a 230	cribrosa... 22	1144
deflecta....	1 a 263	perlata....	3 707	crispa.....	25 1196'
deltoides... 1 a	233	placifera... 1 a	256	cumulata... 26	2692
depressa... 1 b	147	plana.....	1 a 229	Defranciana	23 1193
—	3 720	planocoen-		Mediterranea	27 437
Devonica....	2 819	vexa.....	1 a 253	tuberosa... 26	2694
duplicata... 1 a	238	planumbona.	1 a 262	turbinata... 25	1196
Dutertrii... 2	792	protensa... 1 a	239	Ligula.	
Duvallii....	1 b 139	punctilifera.	1 b 141	donaciformis	25 723
expansa....	1 a 245	pustulosa... 2	808	Lima.	
euglypha... 1 b	129	radialis....	3 714	abrupta... 13	297
fasciata....	1 a 258	radiata.....	1 b 142	abrupta... 20	411
filitexta....	1 a 261	recta.....	1 a 252	aciculata... 14	336
filosa.....	1 b 128	Sedgwickii..	2 803	acuticostata	10 423
Fischeri... 2	791	semicircula-		Figæ.....	9 229
Fletcheri... 1 b	140	ris.....	1 a 231	Eolis.....	20 445
funiculata... 1 b	136	semicircula-		Albensis... 19	265
grandis....	1 a 244	ris.....	1 a 241	alternans... 8	203
granulosa... 2	796	semiluna... 1 a	241	alternata... 3	549

LI			LI			LI		
LIMA.	Etages	Nombres	LIMA.	Etages	Nombres.	LIMA.	Etages	Nombres
Ambergensis	13	396	Erina.....	8	201	Marrotiana..	22	760
amygdaloides	21	432	Erosne.....	7	123	Marticensis..	22	757
angulata....	6	516	Eryx.....	7	122	Massiliensis.	17	372
antiquata... 7	118		Eucharis....	8	202	maxima.....	22	765
<i>antiquata</i> ...	13	396	Eudoxa.....	9	228	miocenica...	26	2396
arcuata.....	22	771	exarata....	14	535'	minuta.....	22	784
aspera.....	22	764	expansa....	17	560	<i>minuta</i>	14	534
Astieriana..	20	434	Fittoni....	17	371	—	22	792
Baugasiana.	22	779	flabelloides.	25	1638	minutissima.	14	534
bellula.....	13	395	<i>frondosa</i> ...	22	756	Moreana....	17	567
Bolina.....	17	727	Galatea....	9	230		18	124
Bourgeoisiana	22	777	Gallienniana.	20	433	Moutoniana.	20	444
bulloides... 25	1038		Galloprovin-			multicostata.	22	782
Calypso....	20	416	cialis.....	17	373	Munsteriana.	14	324
canalifera... 20	449		gibbosa.....	10	386	Nais.....	11	505
cardiiformis.	12	203		11	298	Neocomiensis	17	562
carinata... 20	450		gigantea....	9	221	Nerina.....	11	307
Carolina... 23	42		<i>gigantea</i> ...	26	2396	Nilssoni....	22	787
Carteroniana	17	558	glabra.....	14	327	<i>nodosa</i>	10	424
clypeiformis.	20	428	<i>glabra</i>	2	770	notata.....	13	394
concentrica.	9	227	granulata... 22	768		obliqua....	25	1086
<i>concinna</i> ...	5	614	Gueuxii.....	7	120	<i>obliqua</i>	3	477
Coniacensis.	22	780	harpax.....	11	500	obliquestriata	22	795
Genomanensis	20	437	Hector.....	10	388	obscura....	12	204
consobrina.. 13	392		Helena.....	10	390	obsoleta....	22	772
<i>consobrina</i> ..	20	439	Hellica.....	11	301	<i>obsoleta</i> ...	2	771
corallina....	14	532	Hermannii... 8	199		Orbigyana..	17	726
costata.... 5	69		Hermione... 10	591		ornata.....	20	436
costulata... 14	331		Hersilia....	10	592	ovalis.....	11	308
Cottaldina... 18	123		Hesione....	10	393	<i>ovalis</i>	13	591
decorata.... 9	226		Hille.....	11	304	ovata.....	22	757
decussata... 22	783		Hippia.....	11	302	papyria... 26	2397	
<i>decussata</i> ...	5	626	Hippona... 10	394		parallela... 19	268	
dichotoma... 22	791		Hoperi.....	22	762	paucicostata.	22	792
difficilis... 22	758		inæquistriata	8	200	<i>pectiniformis</i>	10	385
dilatata.... 25	1087		inflata.....	27	392	pectinoidea.	13	399
<i>dilatata</i> ...	26	2394	<i>inflata</i>	26	2395	pectinoidea.. 9	222	
divaricata... 22	771		intercostata.	22	775	<i>pectinoidea</i> .. 9	230	
Dujardini... 22	767		intermedia.. 20	435		pectita.....	22	770
dumosa.... 25	1089		interstincta.. 11	297		pelagica....	22	793
Dupiniana.. 17	359		Janassa.....	12	206	pennata... 20	433	
duplicata... 12	202		<i>laevigata</i> ... 3	572		Phillipsii.. 13	390	
—	13	593	laevissima... 21	151		plana.....	17	370
Dutempleana	22	769	laeviuscula.. 14	329		<i>plana</i>	21	150
Echo..... 7	119		laticostata.. 22	786		plicata.... 25	1639	
edula.... 7	121		Ligeris.... 22	774		<i>plicata</i>	26	2394
Elea..... 9	224		lineata..... 5	70		plicatilis... 21	149	
Electra.... 9	223		lirata..... 14	330		proboscidea.	10	385
elegans.... 22	775		longa..... 17	361			11	299
<i>elegans</i> 18	123		Luciensis... 11	503			12	205
elegantula.. 22	778		lunularis... 10	537			13	387
<i>elongata</i> ... 14	324		Mantellii... 22	766		pseudocar-		
—	22	789	marginepli-			dium.....	20	452
Erato..... 9	225		cata..... 6	517		putchella.. 22	759	

L.I			L.I			L.I		
L.I.M.A.	Étages	Nombres	L.I.M.A.	Étages	Nombres	L.I.M.O.P.S.S.	Étages	Nombres
punctata....	3	198	subplicata..	26	2791	pygæa....	27	567
punctata....	5	71	subpunctata.	6	515	scalans....	25	1023
—	6	515	subrigida... 17	569	sublaevigata.	26	2287	
radiata.....	5	71	subsemiluna-			subgranulata	24	517
rapa.....	20	451	ris.....	14	523	subscularis..	26	2872
Rauliniana.	19	266	subsemisul-			trigonella... 25	1024	
rectangularis	20	454	cata.....	50	447	Lingula.		
regularis... 5	72		substriata... 14	537		acutirostra.. 1 b	120	
Reichenba-			sulcata..... 10	397		æqualis..... 1 a	220	
chii.....	20	429	tecta.....	20	452	attenuata... 1 a	218	
Renauxiana.	20	451	tegulata... 14	525	Beanii..... 10	436		
resecta....	20	455	teuistria... 10	395	Clintoni.... 1 b	122		
reticulata... 22	794		Tombeckiana 17	564	concentrica.	2	774	
Rhousii....	23	789	Toucasiana.. 22	781	cornea..... 2	772		
Rhodaniana.	19	267	truncata... 22	776	crassa..... 1 a	224		
rigida.....	15	389	tuberculata.	26	2395	Credneri.... 4	47	
rigidula.... 11	296		undata..... 17	565	euneata..... 1 b	117		
Robinaldina.	17	365	undulata... 22	790	curta..... 1 a	222		
Rothomagen-			Varusensis.. 20	442	donaciformis 26	2533		
sis.....	21	145	ventricosa.. 5	73	donaciformis 26	2771		
Royeriana.. 17	566		Limaria.			dubia..... 1 a	227	
rudis.....	14	326	angularis... 1 b	390		elliptica... 5	643	
rugastria... 2	736		clathrata... 2	1178		elliptica... 1 b	113	
Rupellensis.	14	335	clathrata... 1 b	391		elongata... 1 a	221	
rustica.....	16	51	fruticosa... 1 b	392		lamellosa... 1 b	125	
Santonensis.	22	765	Lonsdalei... 1 b	391		lata..... 1 b	114	
scabrosa.... 15	598		Limea.			Lewisii..... 1 b	115	
Schlotheimii.	5	74	acuticostata.	8	205	longissima.. 1 a	217	
semicircularis	10	396	duplicata... 10	399		marginata... 5	619	
semilunaris.	8	204	Limopsis.			marginata... 1 a	225	
semilunaris.	14	328	æquilatera.. 26	2291		Meyeri..... 22	915	
semiorata.. 20	438		aurita..... 26	2293		minima.... 1 b	115	
semisulcata.	22	761	auritoides.. 25	1020		Mortierii... 26	2522	
semisulcata.	3	537	complanata.. 20	565		Munsterii... 1 a	226	
—	17	371	decussata... 26	2288		mytiloides.. 5	650	
—	20	447	deltoidea... 25	1019		mytiloides.. 26	2552	
septemcostata	22	788	Gaudryna... 10	547		oblata..... 1 b	119	
simplex....	20	450	Goldfussii... 26	2872		oblonga.... 1 b	121	
spatulata... 25	1035		granulata... 25	1018		obtusa..... 1 a	223	
squamicosta.. 15	383		Guerangerii. 20	564		ovalis..... 17	414	
squamifera.. 22	685		Hœninghausii. 22	658		Oxfordiana.. 13	455	
squamosa... 27	393		inæquilatera-			parallela... 3	651	
Streitbergen-			lis.....	24	518	quadrata... 1 a	216	
sis.....	15	591	insolita.... 26	2290		Rauliniana.. 19	216	
striata..... 5	68		lima..... 25	1021		riciniiformis.	1 a	219
striatula... 10	398		Lorieriana.. 10	346		spatulata... 2	773	
stricta..... 17	568		minima..... 11	218		squamiformis.	3	647
subæquilate-			minuta.... 26	2189		striata..... 1 b	116	
ralis.....	20	440	modiola... 26	2292		striatula... 17	264	
subabrupta.. 20	441		Moreausiana. 14	291		subelliptica.	1 b	118
subantiquata.	14	535	oblonga.... 11	256		submarginata.		
subconsobrina	20	459	oolithica... 11	257		ta..... 1 a	225	
subovalis... 20	448		Petschore... 12	534		suboblonga.. 1 b	121	
subplana.... 21	150					suprajurensis	15	107

LI			LI			LO		
LINGULA.	Etages	Nombres	LITHODENDRON.	Etages	Nombres	LITHOSTROTION.	Etages	Nombres
<i>truncata</i> ...	17	415	<i>plicatum</i> ...	13	606	<i>aracnoïde</i> ..	2	1147
Lingulina			<i>pseudostylina</i>	14	492	<i>basaltiforme</i> .	3	991
<i>costata</i>	27	503	<i>ramulosum</i> ..	21	266	<i>emarctatum</i> ..	?	992
<i>costata</i>	26	2835	<i>sexdecimale</i> .	3	985	<i>floriforme</i> ...	3	992
<i>mutabilis</i> ..	26	3831	<i>socialis</i>	13	608	<i>Heuashii</i> ... 2	1143	
<i>rotunda</i>	26	2835	<i>sublæve</i> ... 6	683	<i>inconfertum</i> .	3	994	
Litharæa			<i>thyrsiformis</i>	16	2737	<i>lonsdalei</i> ... 1	574	
<i>asbestella</i> ..	26	2759'	<i>verticillatum</i>	6	681	<i>mamillare</i> ...	3	995
<i>Carryensis</i> ..	26	2760'	Lithodomus			<i>microphyllum</i> .	3	995
<i>Deshayesiana</i>	25	1671'	<i>æqualis</i>	20	426	<i>pentagonum</i> ..	2	1144
<i>Mertinii</i> ... 26	2760		<i>Aglae</i> 22	751	<i>profundum</i> ..	2	1143	
<i>Rouyana</i> ... 25	4283'		<i>Alsus</i> 11	293	<i>quadrigemi-</i>			
Lithodendron			<i>amygdaloides</i>	17	354	<i>num</i> 2	1146	
<i>annulatum</i> ..	3	990	<i>angustus</i> ... 25	1084	Littorina			
<i>articulatum</i>	14	508	<i>Archisci</i> ... 17	355	<i>Alberti</i>	26	749	
<i>cariosum</i> ... 25	1269'		<i>Argentinus</i> ..	25	1635	<i>antiqua</i> ... 1	5	
<i>compressum</i> .	13	610	<i>avellana</i>	17	724	<i>bicincta</i> ... 14	125	
—	13	611	<i>Carantonensis</i>	20	423	<i>cancellata</i> .. 1	5	
<i>concamera-</i>			<i>contortus</i> ... 22	752	<i>concinna</i> ... 13	114		
<i>tum</i> 3	982		<i>corallinus</i> ... 14	322	<i>gracilis</i> ... 20	142		
<i>confluens</i> ... 6	681		<i>cordatus</i> ... 25	1083	<i>granicosta</i> .. 14	126		
<i>dianthus</i> ... 13	603		<i>Cypris</i> 22	755	<i>Lacordairea-</i>			
<i>dichotomum</i>	13	607	<i>dactyloides</i> .	3	504	<i>na</i> 3	219	
—	14	512'	<i>elatior</i> 13	386	<i>pungens</i> ... 20	96		
<i>discrepans</i> ..	22	725	<i>Ermanianus</i> .	13	384	<i>pusilla</i> 3	153	
<i>Edwardsii</i> ..	14	494	<i>fabæ</i> 22	754	<i>Roissyi</i> ... 20	149		
<i>Eunomia</i> ... 11	443		<i>fabellus</i> 11	892'	<i>sculpta</i> 22	263		
<i>exiguum</i> ... 21	318		<i>Inclusus</i> ... 11	294	<i>solida</i> 3	218		
<i>fasciculatum</i>	3	981	<i>intermedius</i> .	22	750	<i>striatella</i> ... 1	a 83	
<i>flabellum</i> ... 14	504		<i>lithophagus</i> .	27	391	<i>subaperta</i> .. 26	348	
<i>flexuosum</i> .. 27	474		<i>lithophagus</i>	22	1033'	Lituites		
<i>funiculatus</i> ..	14	496	<i>Luciensis</i> ... 11	295	<i>articulatus</i> .. 1	b 1		
<i>gemmans</i> ... 21	268		<i>oblongus</i> ... 17	356	<i>Biddulphii</i> . 1	b 6		
<i>gracile</i> 6	680		<i>obtusus</i> ... 22	752	<i>convolvens</i> .. 1	a 6		
<i>granulatum</i>	6	678	<i>papyraceus</i> .. 23	1636	—	1	b 2	
<i>granulosum</i> .	27	475	<i>parasiticus</i> .. 11	293'	<i>cornu-arietis</i>	1	a 1	
<i>humile</i> 21	264		<i>pistilliformis</i>	21	147	<i>cornu-arietis</i>	1	a 3
—	21	318''	<i>prælongus</i> .. 17	357	<i>giganteus</i> ... 1	b 4		
<i>ibicinum</i> ... 3	980		<i>pyriformis</i> .. 20	427	<i>Hisingerii</i> ... 1	d 2		
<i>intricatum</i> ..	26	2786	<i>rostratus</i> ... 20	422	<i>ibex</i> 1	b 5		
<i>irregulare</i> .. 3	984		<i>rugosus</i> ... 20	425	<i>lamellosus</i> .. 1	b 3		
—	25	1269	<i>Rupellensis</i> .	14	323	<i>lituus</i> 1	b 7	
—	25	1659'	<i>sericeus</i> ... 26	2593	<i>Odini</i> 1	a 2		
—	26	2730	—	27	290?	<i>perfectus</i> ... 1	b 7	
<i>lave</i> 14	503		<i>socialis</i> 17	725	<i>Sowerbyanus</i>	1	a 3	
<i>longiconicum</i>	5	985	<i>spatulatus</i> .. 22	753	<i>tortuosus</i> ... 1	b 39		
<i>manipulatum</i>	26	2735	<i>subinterme-</i>		<i>undatus</i> 1	a 5		
<i>Meyeri</i> ... 17	516		<i>dus</i> 18	122	<i>undosus</i> 1	a 4		
<i>Moreausia-</i>			<i>subtilopha-</i>		Lituola			
<i>cum</i> 14	493		<i>gus</i> 23	1083	<i>æqualis</i> 17	544		
<i>multicaule</i> .. 26	2735'		<i>suborbicularis</i>	20	424	<i>nautiloidea</i> .. 22	1534	
<i>multistellatum</i>	25	1271	<i>Toucasianus</i> .	21	146	<i>rugosa</i> 20	755	
<i>nanum</i> 13	609		Lithostrotion					
<i>pauciradiale</i> .	3	988	<i>ananas</i> 2	1142	Lobarina			
					<i>striata</i> 25	726		

LO		LO		LU	
LOBOCŒNIA.	Etages Numéros	LOXONEMA.	Etages Numéros	LOXONEMA.	Etages Numéros
corallina... 14	619	<i>Brevis</i> 3	147	<i>sinuosa</i> 2	228
obeliscus... 14	619"	Brongniartii 6	191	Stotteri.... 6	187
sublevis... 14	619'	cancellata... 1 a	76	strigillata... 6	181
Lobophora.		compressa... 2	253	subangulata. 2	244
bisperforata. 26	2647	conica..... 2	222	subcancellata 2	240
Darwini... 26	2648	constricta... 3	149	sublongata... 1 a	80
elliptica... 26	2645	curvilinea... 3	151	subfusiformis 1 a	78
perspicillata. 26	2646	Cytherea... 2	247	subobsoleta. 2	221
Lobophylla.		deperdita... 2	245	subulata.... 2	251
<i>aspera</i> 14	590	Dunkeri... 6	184	<i>sulcata</i> 3	242
<i>Buvignieri</i> . 14	491'	elongata.... 2	258	tenuicarinata 2	234
<i>contorta</i> ... 26	2764	<i>elongata</i> ... 3	150	tenuiplicata. 6	185
<i>cyllindrica</i> .. 14	490	falcifera... 6	179	teres..... 2	252
<i>Deshayesia-</i>		formosa.... 6	186	tornata..... 6	188
<i>na</i> 14	494	fusiformis... 1 a	77	trochiformis. 6	196
<i>flabellum</i> ... 14	593	gracilis.... 3	152	trochleata... 2	236
<i>labyrinthica</i> 21	321	gregaria... 2	532	tumida.... 3	138
<i>lobata</i> 21	256	Hebe..... 2	246	<i>tumida</i> 2	251
Lucasiana... 26	2764	Heblei..... 5	17	turrita..... 3	145
<i>Martiniana</i> . 21	250	Hennahiana. 2	225	turritellifor-	
<i>meandrinoides</i> 14	611	impedens... 3	150	mis..... 6	183
<i>Micheliniana</i> 21	669	impressa... 2	225	vittata..... 1 a	79
<i>Parisiensis</i> . 25	1269'	latescalata. 6	191	Zeuschneri... 6	189
<i>Ravignieri</i> . 14	477	Kaupii.... 2	248	Zietenii.... 6	192
<i>Requieni</i> ... 21	535'	Lebrunii... 5	18	Lucina.	
<i>semisulcata</i> . 14	591	Lefebvrei... 3	148	aquilatera... 10	321
<i>turbinum</i> ... 14	491	Levissima... 2	226	affinis..... 26	2159
Lobopsammia.		linct..... 2	224	Agassizii... 26	2176
cariosa.... 25	1269'	lineata..... 2	255	albella.... 25	956
Parisiensis... 25	1269"	megaspira... 3	146	<i>albella</i> 26	286"
Loligo.		minima.... 6	197	Alpina.... 6	473
<i>Aalensis</i> ... 9	12	Murchisoniana 3	139	alveata.... 25	967
<i>Bollensis</i> ... 9	12	neglecta... 2	259	ambigua... 25	951
— 9	4	Nereis..... 2	251	Ambriçana... 26	2191
pyriformis... 9	1	nuda..... 6	193	ampliata... 1.	296
<i>Schubleri</i> ... 9	4	obsoleta... 5	16	angula.... 25	970
Lonsdalia.		<i>obsoleta</i> ... 1	221	angulata... 26	2171
inordinata... 1 a	415	parvula.... 3	153	anodonta... 26	2196
Loripes.		Phillipsii... 2	223	antiqua.... 2	533
<i>elevata</i> 26	2197	Plueningeri.. 6	182	<i>antiqua</i> ... 3	435
Loxonema.		polygyra... 3	145	antiquata... 26	2166
absoluta.... 2	241	Ponti..... 2	249	Arduennensis 19	244
acuminata... 3	154	Potosensis... 5	15	Argus..... 24	495
acuto-striata. 6	130	præterita... 2	227	Artemis.... 12	172
<i>adpressa</i> ... 2	340	primordialis. 3	142	astartea.... 26	2167
Allenburgen-		prisca.... 2	242	Astensis... 26	2177
sis..... 4	3	pulcherrima. 3	144	athleta.... 14	263
Anglica.... 2	250	pupa..... 6	190	<i>Basteroti</i> ... 26	2162
antiqua.... 2	257	reticulata... 2	229	Bellona.... 11	254
arcuata.... 2	245	rugifera.... 3	140	bipartita... 25	949
biangulata... 2	250	<i>rugifera</i> ... 2	250	<i>callosa</i> 26	2183
Boydii..... 1 b	41	scalarioidea. 5	147	Campaniensis 21	118
		similis.... 3	141		606
		siuosa.... 1 b	40	Bowerbanki. 26	2180

LU			LU			LU		
LUCINA.	Étages	Noméros	LUCINA.	Étages	Noméros	LUCINA.	Étages	Noméros
Brocchii...	26	2179	lensis....	25	1620	minuta.....	24	162
callosa.....	25	958	excavata....	22	610'	minuta.....	4	23
candida.....	26	2163	excentrica..	18	112	minutissima.	4	23
cardioides..	11	235	fallax.....	22	614	Miocenica...	26	2178
carinifera..	25	968	Fischeriana..	13	298	mitis.....	25	960
circinaria..	26	2159	Foremani...	26	2186	modesta....	25	965
circularis..	20	354	Fortisiana..	25	959	Mosæ.....	14	270
columbella..	26	2162	Gabrielis...	9	198	multistriata.	26	2188
columbella..	26	2165	Galeottina..	25	963	mutabilis...	25	946
commutata..	27	341	Georgeana..	15	129	neglecta....	26	2170
compressa..	25	973	gibbosa.....	26	2174	Neptuni....	14	272
conca.....	24	492	gibbosula...	25	947	Nereis.....	20	331
concentrica.	25	950	gigantea....	25	945	nivea.....	26	2164
concentrica.	2	539	gigantea....	27	303	numismalis..	22	609
—	26	2175	glabella.....	27	344	obesa.....	22	615
Conradii...	26	2191	globiformis..	17	298	obliqua....	25	953
contorta....	24	155	globosa.....	27	345	orbicularis..	20	332
contracta...	26	2196	globosa.....	13	287	Orbignyana..	11	232
Coquandiana	24	491	gracilis.....	26	286"	ornata.....	26	2160
Corbarica..	24	491	Grangei....	22	611	ornatissima.	22	613
—	24	495	grata.....	24	160	ovata.....	13	297
corbisoides.	13	500	Griffithii...	2	538	pandata....	25	973
cordata.....	27	342	heteroclita..	15	315	papyracea...	25	975
Cornueliana.	17	295	hiatelloides.	26	2161	parvula....	26	2185
cornuta....	25	968	Hiberniceus	3	436	Pensylvanica	27	348'
corrota....	13	302	hyalelloides.	25	963	Phillipsiana.	13	299
Coyana.....	3	435	impressa....	25	969	pisum.....	20	333
crassa.....	13	295	inæqualis...	13	301	plana.....	9	199
crenulata...	26	2193	incrassata...	26	2165	plicato-cos-		
curviradiata.	26	2168	jugosa.....	22	613	tata.....	17	713
declivis....	2	498	Jurensis....	11	235	Portlandica..	16	44
Delbosii....	26	286 c	lactea.....	27	346	proavia.....	2	536
Delia.....	14	269	lævigata....	24	161	pulchella....	25	957
dentata....	26	2173	lævis.....	8	173	pumila.....	8	176
dentata....	26	2148	lamellosa...	25	976	—	25	969
Deshayesii..	6	471	lamina.....	5	432	punctulata..	26	2198
Desmoulini..	22	612	laminata...	3	450	quadrata...	24	495
despecta....	10	328	Leana.....	26	2193	radians.....	26	2190
Devonica....	2	539	lens.....	22	610	radians.....	24	156
digitaria...	27	341	lens.....	26	2199	Reichei.....	20	535
discus.....	21	118	lenticularis..	22	608	renulata....	25	948
divaricata..	25	957	leopina.....	27	547	retusa.....	2	540
—	25	1620	Leymeryi...	24	495	Rossica.....	4	24
—	26	2160	lineata.....	2	534	rotunda....	25	974
—	26	2194	lirata.....	12	174	Rouyana....	17	297
dolabra....	25	972	Lorieri.....	10	319	rugosa.....	2	537
Dufrenoyi...	2	535	Luciensis...	11	236	Rupellensis.	14	271
Dupiniana...	17	296	lunata.....	25	967	Sarthacensis.	12	175
duplicata...	6	472	lupinus.....	26	2172	saxorum....	25	1618
edentula...	26	2180	lyrata.....	13	298	scalaris....	25	952
elegans.....	25	955	—	10	518	scopulorum..	24	497
elevata.....	26	2197	—	11	234	scopulorum..	26	2169
Elsгаudia...	15	128	Menardi....	25	954	sculpta.....	18	111
Ermenonvil-			minima.....	15	130	serrulosa...	27	505

LU			LU			LY		
LUCINA.	Étages	Nombres	LUNULITES.	Étages	Nombres	LUTRARIA.	Étages	Nombres
<i>solidula</i>	18	113	<i>distans</i>	25	1182	<i>striato-</i>		
<i>speciosa</i>	26	2192	<i>glandulosa</i> ..	24	562	<i>punctata</i> ..	18	247
<i>squamosa</i> ...	26	286	<i>hexagonalis</i> .	24	565	<i>tenuistriata</i> ...	10	212
<i>squamosa</i> ...	26	2192	<i>perforata</i> ...	26	2575	<i>trapezicosta</i> .	12	113
<i>squamula</i> ...	24	491	<i>perforata</i> ...	25	1181	—	13	194
<i>striatula</i>	26	286'	<i>punctata</i>	24	563	<i>unioides</i>	8	148
<i>subangulata</i> .	26	286 a	<i>radiata</i>	25	1179	<i>Urgonensis</i> .	17	205
<i>subconcentri-</i>			<i>rhomboidalis</i> .	26	2576	<i>Voltzii</i>	17	202
<i>ca</i>	26	2175	<i>subperfora-</i>			Lychnus.		
<i>subdivaricata</i>	24	498	<i>ta</i>	25	1181	<i>ellipticus</i> ...	24	12
<i>subdentula</i> ..	26	2181	<i>umbellata</i> ..	26	2580	<i>Matheroni</i> ..	24	14
<i>subgibbosula</i>	26	2174	<i>urceolata</i> ...	25	1180	<i>Urgonensis</i> ..	24	13
<i>subglobosa</i> ..	22	607	<i>urceolata</i> ...	22	1358	Lymnaea.		
<i>subumismali-</i>			Vandenheckci	24	564	<i>acuminata</i> ...	25	1381
<i>lis</i>	22	609	Lunulocardium.			<i>Affuelensis</i>	24	15
<i>suborbicular-</i>			<i>canaliferum</i> 2	605		<i>Aqvensis</i> ...	24	18
<i>ris</i>	2	541	<i>errescens</i> .. 2	607		<i>arenularia</i> ..	25	1582
<i>subpennsylvan-</i>			<i>inarguicastro-</i>			<i>auricularia</i> .	26	327
<i>ica</i>	27	548'	<i>tum</i> 2	613		<i>columellaris</i> .	25	1591
<i>subradians</i> ..	24	136	<i>ovalum</i> 2	604		<i>cornea</i>	26	21
<i>subscopulo-</i>			<i>Partschii</i> .. 2	604		<i>cylindrica</i> ...	26	22
<i>rum</i>	26	2169	<i>processens</i> .. 2	604		<i>fabula</i>	26	24
<i>substriata</i> ..	15	127	<i>pyriforme</i> .. 2	605		<i>fragilis</i>	26	325
<i>substriataver-</i>			<i>semistriatum</i> 2	602		<i>fusiformis</i> ..	25	1589
<i>sa</i>	26	2185	<i>tetragonum</i> .. 2	606		<i>gracilis</i>	27	29
<i>subtrigona</i> ..	24	158	Lutraria.			<i>inflata</i>	26	25
<i>subuncinata</i>	25	971	<i>Aldouini</i> ... 12	107		<i>inflata</i>	26	526
<i>subvexa</i>	25	966	<i>concentrica</i> .	15	100	<i>longiscata</i> ..	25	1384
<i>sulcata</i>	25	1617	<i>convexa</i>	26	1892	<i>longissima</i> ..	24	16
<i>sulcosa</i>	24	496	<i>costata</i>	17	204	<i>maxima</i>	25	1390
<i>supraeretacea</i>	23	55	<i>crassidens</i> ..	26	1830	<i>minima</i>	25	1388
<i>symmetrica</i> ..	25	974	<i>cretacea</i> ... 22	464		<i>obliqua</i>	24	17
<i>Taurina</i>	26	2182	<i>cuneata</i>	17	204	<i>obtusata</i> ...	26	25
<i>telata</i>	27	504	<i>decurtata</i> ..	10	226	<i>obtusissima</i> ..	26	332
<i>tenuis</i>	10	320	<i>donaciformis</i>	8	147	<i>ovata</i>	26	328
<i>tenuistriata</i> ..	26	286 b	<i>elliptica</i>	27	275'	<i>ovum</i>	25	1380
<i>Thieransii</i> ...	26	286''	<i>elongata</i> ...	5	395	<i>palustris</i> ..	25	1386
<i>transversa</i> ..	26	2183	—	10	208	—	26	329
<i>triusculata</i> ..	26	2187	—	24	449	<i>peregrina</i> ...	27	13
<i>tumida</i>	26	2184	<i>gibbosa</i>	10	227	<i>peregrina</i> ...	26	351
<i>Turonensis</i> ..	20	330	<i>Missiliensis</i>	17	204	<i>pseudoovata</i> ..	26	328
<i>uncinata</i>	24	159	<i>oblata</i>	25	736	<i>pseudopalus-</i>		
<i>uncinata</i>	26	286 b	<i>ovalis</i>	10	220	<i>tris</i>	26	529
<i>undula</i>	26	2189	—	11	167	<i>pyramidalis</i> .	25	1587
<i>unguis</i>	27	348	<i>prisca</i>	2	473	<i>pyramidalis</i>	27	18
<i>Vibrayeana</i> ..	19	245	—	3	465	<i>socialis</i>	27	16
<i>Volteriana</i> ..	25	962	<i>rostrata</i>	17	201	<i>striata</i>	27	17
<i>Zieleni</i>	10	318	<i>rotundata</i> ..	9	168	<i>striatella</i> ..	26	330
Lunulites.			<i>rugosa</i>	15	63	<i>strigosa</i>	25	1385
<i>androsaces</i> ..	26	2577	<i>sanna</i>	26	1831	<i>subauricula-</i>		
<i>Bourgeoisii</i> ..	22	1084	<i>sanna</i>	26	1828	<i>ria</i>	26	327
<i>conica</i>	26	2582	<i>sinuosa</i>	14	204	<i>subfragilis</i> ..	26	325
<i>contigua</i> ...	25	1185	<i>solenoides</i> ..	27	275	<i>subinflatata</i> ..	26	326
<i>denticulata</i> ..	26	2578	<i>striata</i>	17	238	<i>subovata</i> ...	27	19

LY			LY			LY		
LYMNÆA.	Étages Numéros		LYONSIA.	Étages Numéros		LYONSIA.	Étages Numéros	
subpalustris.	25	1386	donaciformis	8	147	socialis.....	5	380
subpyrami-			Doris.....	7	78	striato-punc-		
dalis.....	27	18	dubia.....	4	14	tata.....	10	247
substriata...	25	1383	elegans.....	20	247	subangustata	2	474
subulata....	24	34	elongata....	3	585	subattenuata.	3	533
subventricosa	27	14	elongata....	21	100	subaviculoides	1 a	861
symmetrica..	26	26	excavata....	12	122	subcuneata..	3	569
Velutina....	26	533	faba.....	1 a	174	subimpressa..	2	468
ventricosa...	27	14	gibbosa.....	1 a	164	subiata.....	1 a	171
vulgaris....	27	15	gigantea....	3	373	submodiola-		
Lymnorea.			globulosa... 22	480	ris.....	1 a	175	
astroides....	6	707	grandis.....	9	169	subnasuta... 1 a	169	
denudata....	11	511	Halliana.... 1 a	165	suboblonga.. 2	476		
gigantea....	11	512	impressa... 1 b	86	subrotundata	17	215	
hemisphæri-			inornata.... 22	488	subspatulata.	1 a	170	
ca.....	13	702	Kutorgana.. 4	16	subtruncata.	1 a	176	
hieroglypha.	6	709	lata.....	22	481	subtumida... 3	581	
hybrida.....	6	705	latirostris.. 11	170	sulcosa.....	13	214	
involuta....	6	708	lyrata.....	2	465	terminalis.. 1 a	179	
mamillata... 10	570	major.....	9	171	Trentonensis	1 a	167	
mamillata... 11	509	minima.....	3	588	truncata.... 2	469		
mamillata... 11	510	minor.....	3	587	tumida.....	3	566	
Michelini.... 11	510	modiolaris.. 3	376	undata.....	1 b	87		
milleporata.	6	706	mytiloides.. 1 a	172	unioides.... 8	148		
sulcata.....	6	710	nana.....	10	248	Verneuillii.. 3	571	
sphærica....	20	779	nasuta.....	1 a	162	vetusta.... 1 a	181	
Lyonsia.			Normaniana.	1 a	161	zonata.....	10	245
abducta....	10	244	nuculiformis.	1 a	180	Lyrodesma.		
alata.....	1 b	92	oblonga.... 3	377	plana.....	1 a	185	
Albertii....	5	40	obsoleta.... 1 b	91	pulchella... 1 a	184		
Aldouini....	13	213	Omaliana... 3	370	Lyroden.			
amygdalina.	1 b	85	ovata.....	2	477	curvirostre.. 5	57	
anatiniformis	1 a	166	parallela... 1 a	173	delloideum . 5	48		
angustata....	3	365	peregrina... 11	169	Goldfussii.. 5	51		
anodontoides	1 a	178		12	intermedium	15	292	
antiqua.....	1 b	90	phaseolina.. 2	472	Kefersteinii.	5	50	
arcuata....	5	567	pinguis....	9	170	lavigatum... 5	54	
Aspasia....	9	168	prisca.....	2	473	litteratum... 15	126	
attenuata....	5	374	quadrata... 3	378	muricatum... 15	120		
aviculooides.. 2	475	recurva....	12	123	orbiculare... 5	52		
biarmica....	4	15	Rœmeri....	8	146	ovalum.....	5	53
bicarinata... 4	17	retusa.....	1 b	83	pes-anseris.. 5	59		
carinifera... 20	247	rigida.....	1 b	84	similis.....	9	195	
centralis....	3	582	rotundata... 9	167	simplex.....	5	56	
clavata.....	3	384	rotundata... 17	215	vulgare.....	3	55	
conciua....	3	368	Ricordiana.. 13	91	Lysianassa.			
contracta... 2	478	sanguinola -			anaglyptica	14	216	
cordiformis . 10	246	roidea... 1 a	163	designata... 22	designata... 22	476		
corrugata... 3	373	securiformis.	3	589	ornata.....	12	113	
Coyana....	3	586	semicostulata	13	215	—	13	194
curta.....	1 a	177	semisulcata.. 1 b	89	rhombifera.. 13	194		
cylindrica... 3	375	sinuata.....	3	379	subcarinata.	10	239	

M

MA			MA			MA		
Maolura.	Etages	Números	MACTRA.	Etages	Números	MACTRA.	Etages	Números
<i>magna</i>	1 a	93	<i>crassidens</i> ...	26	1870	<i>subcuneata</i> ..	26	1877
<i>matutina</i> ...	1 a	101	<i>crebra</i>	24	468	<i>subdepressa</i> ,	25	1580
<i>sordida</i>	1 a	97	<i>cuneata</i>	26	1863	<i>subparilis</i> ..	26	1879
Macrochellus.			<i>Darwinii</i> ...	26	1880	<i>subponderosa</i>	26	1873
<i>acutus</i>	3	155	<i>decisa</i>	25	751	<i>substriata</i> ..	17	233
<i>arculatus</i> ...	2	258	<i>deltoides</i> ...	26	1807	<i>substriatella</i> ,	26	1869
<i>arculatus</i> ...	2	257	<i>delumbis</i> ...	26	1875	<i>subtriangula</i> ,	26	1808
<i>brevis</i>	2	253	<i>depressa</i> ...	25	1580	<i>triangula</i> ...	27	293
<i>canaliculatus</i>	3	159	<i>dubia</i>	26	1861	<i>triangula</i> ...	26	1808
<i>elongatus</i> ...	2	238	<i>Dupiniana</i> ..	17	236	<i>trigona</i>	15	225
<i>finbriatus</i> ...	3	160	<i>fragosa</i>	26	1874	<i>trigona</i>	5	55
<i>harpula</i>	2	256	<i>gibbosa</i>	11	156	—	16	34
<i>imbriatus</i> ...	5	156	<i>inæquilatera</i> ,	26	1855	<i>tripartita</i> ...	22	496
<i>imbricatus</i> ..	2	254	<i>incrassata</i> ...	26	1871	<i>triquetra</i> ...	26	1878
<i>Michotianus</i>	3	175	<i>insularum</i> ..	16	36	<i>Vitaliana</i> ...	26	1865
<i>neglectus</i> ...	2	239	<i>intersecta</i> ...	22	497	Mactromya.		
<i>Oceani</i>	2	255	<i>isocardioides</i>	15	99	<i>globosa</i>	13	313
<i>ovalis</i>	3	155	<i>lactea</i>	27	288	<i>mactroides</i> ..	11	179
<i>Phillipsii</i> ...	2	233	<i>Levesquei</i> ...	24	450	<i>rugosa</i>	15	100
<i>rectilineus</i> ..	3	158	<i>Lisor</i>	27	286	<i>striolata</i> ...	15	135
<i>sigmilineus</i> ..	3	157	<i>Matronensis</i> ,	17	237	Madrepora.		
<i>subcostatus</i> ..	2	257	<i>modicella</i> ...	26	1872	<i>cariosa</i>	26	2778"
<i>subimbricatus</i>	2	251	<i>ovalis</i>	26	1862	<i>exarata</i>	26	2777
<i>tricinctus</i> ...	3	305	<i>ovata</i>	15	94	<i>glabra</i>	26	2779'
Macropneustes.			<i>ovata</i>	3	471	<i>interstincta</i> ,	1 b	396
<i>Ammon</i>	24	601	<i>pacilis</i>	25	752	<i>lavandulioa</i> ,	26	2776
<i>Beaumonti</i> ..	21	600	<i>Podolica</i> ...	26	1867	<i>Meyeri</i>	17	516
<i>delphinus</i> ...	24	216	<i>ponderosa</i> ...	26	1861	<i>obeliscus</i>	14	619"
<i>Deshayesii</i> ..	23	1204	<i>ponderosa</i> ..	26	1873	<i>ornata</i>	25	1284
<i>pulvinatus</i> ..	24	599	<i>prætenuis</i> ..	25	750	<i>palmata</i>	26	2758
Maetra.			<i>pseudocune-</i>			<i>sublavis</i>	14	619'
<i>acuta</i>	15	96	<i>ata</i>	26	1865	<i>trochiformis</i>	25	1259
<i>Alabamien-</i>			<i>pygmaea</i>	25	752	<i>tubulata</i>	25	1285
<i>sis</i>	25	750	<i>rostralis</i>	16	34	Magas.		
<i>angulata</i> ...	20	258	<i>rugata</i>	26	1881	<i>pumilus</i>	22	951
<i>Araucana</i> ...	22	494	<i>rugosa</i>	27	288'	Magilus.		
<i>arcuata</i>	26	1360	<i>Rupellensis</i> ..	15	95	<i>antiquus</i> ...	26	1446
<i>Auca</i>	26	1382	<i>Sausuri</i>	15	98	<i>planuzoides</i> ,	26	1447
<i>Bignoniána</i> ..	26	1866	<i>securiformis</i> ,	7	79	Malleus.		
<i>callosa</i>	13	226	<i>semisulcata</i> ,	25	749	<i>orbicularis</i> ,	5	548
<i>Carteroni</i> ...	17	235	<i>sirena</i>	24	469	Manon.		
<i>caudata</i>	16	35	<i>striata</i>	26	1359	<i>aculestria</i> -		
<i>Cecilleana</i> ..	22	495	<i>striata</i>	17	238	<i>tum</i>	6	180
<i>clathrodon</i>	26	1872	<i>striatella</i> ...	26	1869	<i>capitatum</i> ..	22	1540
<i>congesta</i>	26	1876	<i>stultorum</i> ...	27	287	<i>dubicum</i>	6	727
<i>convexa</i>	15	97	<i>stultorum</i> ..	27	286	<i>fulciferum</i> ..	6	179

MA			MA			MA		
MANON.	Étages	Nombres	MARGINELLA.	Étages	Nombres	MARGINULINA.	Étages	Nombres
<i>impressum</i> ..	13	667	<i>dentifera</i>	25	254	<i>rugosocostata</i>	26	2840
<i>marginatum</i>	13	666	<i>Deshayesi</i> ..	26	848	<i>similis</i>	26	2838
—	13	668	<i>eburnea</i>	25	233	<i>spirata</i>	26	2854
—	13	669	<i>eburnea</i>	26	135	<i>striata</i>	26	2859
—	13	700	—	26	851	<i>Terquiemii</i> ..	8	263
<i>micrommata</i>	22	1498	<i>eburneola</i> ...	26	855	<i>triangularis</i> ..	26	2841
<i>miliaris</i>	22	1497	<i>elongata</i>	26	846	<i>trilobata</i>	22	1560
<i>monostoma</i> ..	22	1462	<i>emarginata</i> ..	26	847	<i>varicosta</i>	22	1564
<i>pertusum</i>	6	728	<i>exilis</i>	26	853	Marsupioorinites.		
<i>pezitia</i>	13	665	<i>glabrella</i>	26	848	<i>cælatus</i> ... 1 5	337	
—	22	1521	<i>hordeola</i>	25	235	<i>dactylus</i> ... 1 5	336	
<i>Phillipsii</i> ..	22	1196	<i>humerosa</i>	25	242	Marsupites.		
<i>pisiforme</i> ...	6	703	<i>lævis</i>	27	117	<i>ornatus</i>	22	1268
<i>poraceum</i> ...	6	729	<i>larvata</i>	25	239	Martinia.		
<i>pulvinarium</i>	20	790	<i>limatula</i>	26	854	<i>rhomboidalis</i>	3	802
<i>pyriforme</i> ...	22	1490	<i>miliacea</i>	27	116	<i>strigocephalo-</i>		
<i>seriatoporum</i>	22	1496	<i>miliacea</i>	26	844	<i>loides</i>	3	803
<i>sparsum</i>	22	1507	<i>nana</i>	26	857	Meandrastrea.		
<i>submarginatum</i>			<i>nitidula</i>	25	237	<i>Arausiaca</i> ...	21	533
.....	6	702	<i>nitidula</i>	26	849	<i>circularis</i> ..	21	334
<i>tenue</i>	22	1523	<i>oblongata</i> ...	25	239	<i>crassisepta</i> ..	21	352
<i>tubuliferum</i> ..	22	1485	<i>ovata</i>	25	236	<i>pscudomean-</i>		
<i>turbinatum</i> ..	22	1510	<i>ovulata</i>	25	236	<i>dria</i>	21	531
—	22	1499	<i>ovulata</i>	26	845	<i>Requieni</i>	21	335'
Marginaria.			<i>phaseolus</i> ..	24	299	<i>reticulata</i> ...	21	335
<i>circumvallata</i>	22	1036	<i>planulosa</i> ...	26	850	Meandrina.		
<i>concatenata</i>	22	1024	<i>splendens</i> ...	26	154	<i>agaricites</i> ...	22	1316
<i>denticulata</i> ..	20	583	<i>subeburnea</i> ..	26	135	<i>ambigua</i> ..	20	715
<i>hippocrepis</i> ..	22	1034	<i>subexilis</i> ...	26	853	<i>angustata</i> ...	14	600
<i>impressa</i>	22	1038	<i>submiliacea</i> ..	26	844	<i>Arausiaca</i> ...	21	333
<i>ostiolata</i>	22	1025	<i>subovulata</i> ..	26	845	<i>astroides</i> ...	15	637
<i>Parisiensis</i> ..	22	1040	Taurinensis ..	26	851	<i>Ataciana</i>	21	337
<i>polymorpha</i> ..	22	1035	Marginospongia.			<i>Bellardii</i>	26	2770
<i>reticulata</i> ...	22	1039	<i>infundibulum</i>	20	788	<i>Bernardina</i> ..	14	601
<i>Santonensis</i> ..	22	1041	<i>irregularis</i> ..	22	1500	<i>bisinuosa</i> ...	26	2766
<i>subrotunda</i> ..	22	1031	Marginulina.			<i>Bronnii</i>	6	690
<i>sulcata</i>	22	1037	<i>angularis</i> ...	26	2856	<i>cerebriformis</i>	26	2766
<i>tenera</i>	22	1032	<i>arcuata</i>	26	2853	<i>corrugata</i> ..	14	618'
<i>tenuisulcata</i> ..	22	1033	<i>compressa</i> ...	22	1361	<i>Cottaldina</i> ..	17	533'
Marginella.			<i>compressius-</i>			<i>Dadalea</i>	26	2770
<i>ampulla</i>	25	1457	<i>cula</i>	26	2852	<i>Delucii</i>	14	598'
<i>anatina</i>	25	240	<i>convexa</i>	17	548	<i>elegans</i>	14	599
<i>angystoma</i> ..	25	238	<i>crassa</i>	17	775	<i>Edwardsii</i> ..	14	618''
<i>auriculata</i> ..	26	545	<i>elongata</i>	22	1362	<i>filograna</i> ...	26	2770
<i>cancellata</i> ..	26	545'	<i>glabra</i>	27	506	—	26	2772
<i>clandestina</i> ..	27	115	<i>gladius</i>	26	2856	<i>Koninckii</i> ...	21	524'
<i>columba</i>	25	243	<i>gracilis</i>	17	777	<i>labyrinthica</i>	6	691
<i>constricta</i> ..	25	241	<i>gradata</i>	22	1363	<i>linearis</i>	14	602
<i>conulus</i>	26	852	<i>hirsuta</i>	27	507	<i>Lucasiana</i> ..	26	2764
<i>costata</i>	26	545'	<i>lata</i>	17	778	<i>macroreina</i> ..	21	336
<i>crassilabra</i> ..	25	240	<i>Moreana</i>	14	623	<i>Michelottii</i> ..	26	2771
<i>crassilabra</i> ..	25	242	<i>mutabilis</i> ..	17	776	<i>Neocomiensis</i>	17	533
<i>cypræola</i> ...	26	843	<i>pedum</i>	26	2837	<i>Oceani</i>	21	325'
<i>denticulata</i> ..	26	856	<i>prima</i>	8	262	<i>ornata</i>	14	598

ME			ME			ME		
MEANDRINA.	Étages	Noméros	MELANIA.	Étages	Noméros	MELANIA.	Étages	Noméros
<i>Phrygia</i>	26	2772	<i>Alberti</i>	6	364	<i>inaequistriata</i>	6	130
<i>Pyrenaica</i>	21	323	<i>angusta</i>	6	405	<i>incerta</i>	26	480
<i>radiata</i>	21	322	<i>antiqua</i>	2	217	<i>inquinata</i>	24	58
<i>rastellina</i> ..	14	597	<i>anthophyl-</i>			<i>Kaupii</i>	2	248
<i>Raulini</i>	14	618'	<i>loides</i>	6	172	<i>Koninckiana</i>	6	108
<i>reticulata</i> ..	22	1307	<i>arcuata</i>	2	243	<i>lactea</i>	25	1428
<i>Renaxiana</i> ..	21	524	<i>armata</i>	24	61	—	26	481
<i>Salzburgiana</i>	21	521'	<i>auricula</i> ..	26	534	<i>lavigata</i> ...	25	79
<i>Sammeringii</i>	13	641	<i>bilineata</i> ..	2	404	—	26	465
<i>stellifera</i> ...	29	2769	<i>Blainvillii</i>	9	63	<i>larva</i>	6	170
<i>tenella</i>	13	639	<i>Brongnarti</i>	6	194	<i>latescalata</i> ..	6	191
<i>tenella</i>	21	321'	<i>Bronnii</i>	15	19	<i>limnearis</i> ...	2	359
<i>venustula</i> ...	11	468	<i>buccinalis</i> ..	25	1429	<i>lineata</i>	10	46
<i>vetusta</i>	26	2767	<i>bulimoides</i> ..	13	125	—	13	70
Meandrophyllia.			<i>canalifera</i> ..	6	140	<i>longissima</i> ..	6	107
<i>Lotharinga</i> ..	14	611'	<i>canicularis</i>	25	78	<i>lyra</i>	24	59
Meandropora.			<i>Cassiana</i> ..	6	569	<i>marginata</i> ..	25	30
<i>cerebriformis</i>	26	2606	<i>clathrata</i> ..	26	434	<i>minima</i>	25	1415
Meandrosporgia.			<i>clavula</i> ...	25	32	<i>minima</i>	6	197
<i>foliacea</i>	21	363	<i>coarctata</i> ...	10	49	<i>multitorquata</i>	6	113
Megalodon.			<i>cochlea</i>	6	156	<i>nitida</i>	25	84
<i>alutaceus</i> ...	2	502	<i>cochlearella</i>	24	238	—	26	478
<i>antiquus</i> ...	3	402	—	25	33	<i>nodosa</i>	6	143
<i>auriculatus</i> ..	2	503	<i>columnaris</i>	6	126	—	8	45
<i>bipartitus</i> ...	2	494	<i>concentrica</i>	6	132	<i>nuda</i>	6	193
<i>carinatus</i> ...	2	504	<i>condensata</i> ..	13	75	<i>nympha</i>	6	116
<i>carpomor-</i>			<i>conica</i>	6	118	<i>Nystlii</i>	25	34
<i>phus</i>	1	97	<i>constricta</i> ..	3	149	<i>obliquocos-</i>		
<i>concentricus</i>	2	496	<i>corrugata</i> ..	26	65	<i>tata</i>	6	144
<i>cucullatus</i> ...	2	493	<i>costata</i>	25	1414	<i>obovata</i> ...	6	120
<i>declivis</i>	2	498	<i>costellata</i> ..	24	242	<i>oriza</i>	26	552
<i>Deshayesianus</i>	1	190	—	25	81	<i>ornata</i>	26	464
<i>elongatus</i> ...	2	495	—	26	66	<i>paludinaris</i>	6	562
<i>oblongus</i> ...	2	499	<i>crassa</i>	6	115	<i>Partschii</i> ...	6	366
<i>oblongus</i> ...	2	476	<i>crenulata</i> ...	16	9	<i>patula</i>	26	553
<i>rhomboideus</i>	2	500	<i>curvicostata</i>	26	351	<i>perversa</i> ...	6	142
<i>sulcatus</i>	2	497	<i>curvicostata</i>	24	57	<i>phasianoides</i>	8	87
<i>transversus</i>	3	403	<i>fasciata</i>	25	1417	—	8	90
<i>trucatus</i> ...	2	501	<i>formosa</i>	6	186	<i>plicata</i>	6	365
Megasiphonia.			<i>fragilis</i>	23	82	<i>plicatula</i> ..	24	75
<i>Aluri</i>	26	304	<i>fusiformis</i> ..	6	109	<i>Plieningeri</i>	6	132
<i>Alabamensis</i>	23	8	<i>Gardanensis</i>	24	64	<i>polita</i>	25	31
<i>zigzag</i>	25	7	<i>gigantea</i> ...	16	8	<i>prisca</i>	2	242
Megathiris.			<i>globosa</i>	7	42	<i>procera</i> ...	10	50
<i>cuneiformis</i>	22	983	<i>gracilis</i>	6	110	<i>pupa</i>	6	190
<i>depressa</i> ...	22	984	<i>granulosa</i> ..	26	351	—	26	466
<i>oblita</i>	26	2540'	<i>Hagenovii</i> ..	6	563	<i>pupæformis</i>	6	111
Melanla.			<i>Haueri</i>	6	102	<i>quadrilineata</i>	24	66
<i>abbreviata</i> ..	6	370	<i>Hauslabii</i> ..	6	173	<i>quadristriata</i>	26	350
—	10	175	<i>Heddingto-</i>			<i>reticulata</i> ..	26	468
—	15	20	<i>nensis</i>	13	70	<i>Roppii</i>	26	379
<i>absoluta</i>	2	246	<i>hordeacea</i> ..	24	239	<i>rugifera</i>	3	140
<i>acicula</i>	10	47	—	25	80	<i>rugoso-cos-</i>		
<i>acuminata</i> ..	3	151	<i>Ilornesi</i>	6	176	<i>tata</i>	6	167'

ME			ME			ME		
MELANIA.	Étages	Números	MELANIA.	Étages	Números	MELIA.	Étages	Números
<i>scalariformis</i>	10	172	<i>Zenkeni</i> ...	7	41	<i>attenuata</i> ...	3	91
<i>scalaris</i>	24	63	<i>Zietenii</i>	6	192	<i>Breynei</i>	3	87
<i>scilla</i>	27	68	Melanopsis.			<i>Cincinnatiæ</i> ..	1 a	67
<i>secalina</i> ...	26	350'	<i>ancillaroides</i> ..	24	220	<i>communis</i> ... 1 a		63
<i>semicostata</i> ..	7	43	<i>Aquensis</i> ...	26	356	<i>compressa</i> ...	2	87
<i>semidecus-</i>			<i>armata</i>	24	61	<i>convergens</i> ...	6	20
<i>sala</i>	26	63	<i>attenuata</i> ...	17	182	<i>Dannenbergii</i>	2	84
<i>semigranosa</i> ..	26	354	<i>Bonellii</i>	26	360	<i>gracilis</i>	2	84
<i>similis</i>	6	117	<i>Bouei</i>	26	363	<i>Steinhaueri</i> ...	3	86
<i>spina</i>	26	479	<i>brevis</i>	25	1419	<i>imbricata</i> ... 1 b		34
<i>spiratissima</i>	26	467	<i>buccinoidea</i> ..	24	68	<i>Keyserlingi</i> ...	2	83
<i>Spotteri</i>	6	187	<i>buccinoides</i> ..	26	358	<i>Munsteriana</i> ..	3	88
<i>striata</i>	12	79	<i>buccinula</i> ...	24	67	<i>pygmæa</i>	3	89
—	13	124	<i>carinata</i>	25	1418	<i>reticulata</i> ...	6	19
<i>Stygia</i>	24	241	<i>carinata</i> ...	26	360	<i>subflexuosa</i> ...	2	86
<i>subangulata</i>	2	244	<i>Clementina</i> ..	19	112	<i>triangularis</i> ..	2	82
<i>subcolumnaris</i>	6	106	<i>costata</i>	24	70	<i>trochlearis</i> .. 1 a		66
<i>subconcen-</i>			—	26	41	<i>vaginata</i> ... 1 a		70
<i>trica</i>	6	119	<i>Dufourii</i>	26	355	<i>ventricosa</i> ... 1 b		37
<i>subnodosa</i> ...	6	174	<i>Dufrenoyi</i> ...	24	396	<i>vestita</i>	3	90
<i>subovata</i> ...	6	112	<i>Emericii</i>	24	221	<i>Wissenbachii</i>	2	83
<i>subrugosa</i> ...	24	60	<i>fusiformis</i> ..	24	68	Meliceritites.		
<i>subscularis</i> ..	6	135	<i>Galloprovin-</i>			<i>gracilis</i>	20	757
<i>subtenuistri-</i>			<i>cialis</i>	24	71	<i>porosa</i>	22	1019'
<i>ta</i>	24	56	<i>gibbosula</i> ...	26	40	<i>Romeri</i>	22	1317
<i>subtortilis</i> ..	6	121	<i>laurea</i>	26	42	<i>seriata</i>	22	1318
<i>subulata</i> ...	27	67	<i>Lushani</i>	26	359	Melocrinus.		
<i>sulculosa</i> ...	3	148	<i>lyra</i>	24	59	<i>cæolata</i> ... 1 b		337
<i>supraplecta</i> ..	6	141	<i>Marticensis</i> ..	24	72	<i>cingulatus</i> ...	2	1107
<i>Tarbellina</i> ...	24	250	<i>Martiniana</i> ..	26	362	<i>dactylus</i> ... 1 b		336
<i>tenuicostata</i>	24	23	<i>Nazzolina</i> ...	26	361	<i>fornicatus</i> ... 2		1068
<i>tenuiplicata</i>	6	185	<i>Nereis</i>	26	41	<i>gibbosus</i> ... 2		1069
—	25	1430	<i>obtusa</i>	24	218	<i>hieroglyphi-</i>		
<i>tenuis</i>	6	139	<i>olivula</i>	26	357	<i>cus</i>	2	1070
<i>tenuissima</i> ..	6	168	<i>Parkinsoni</i> ..	24	219	<i>lævis</i>	2	1067
<i>tenuistriata</i> ..	6	101	<i>rugosa</i>	24	60	<i>moniliferus</i> ..	2	1106
—	24	56	<i>subbuccinoi-</i>			<i>muricatus</i> ... 2		1104
<i>terebellata</i> ..	26	347	<i>des</i>	26	358	<i>nodulosus</i> ... 2		1105
<i>terebra</i>	6	114	<i>subcostata</i> ...	24	70	<i>pyramidalis</i> ..	2	1071
<i>texata</i>	6	131	<i>subulata</i> ...	25	1420	<i>striatus</i>	2	1109
—	6	169	<i>tricarinata</i> ..	17	183	<i>Tenuistriatus</i> ..	2	1108
<i>triticea</i>	24	65	<i>turricula</i> ... 24	62		<i>verrucosus</i> .. 2		1072
<i>trochiformis</i>	6	196	Melagrina.			Melongena.		
<i>truncata</i>	25	1416	<i>alternata</i> ...	3	523	<i>armigera</i> ... 25		643
<i>tumida</i>	3	138	<i>echinata</i> ...	3	524	Melonites.		
<i>turricula</i> ...	24	62	<i>lævigata</i> ...	3	573	<i>millepora</i> ...	3	899
<i>turris</i>	10	48	<i>rigida</i>	3	525	Membrantpora.		
<i>turritella</i> ...	7	58	<i>pulchella</i> ... 3	571		<i>bipunctata</i> ... 22		1022
<i>turritellaris</i>	6	138	<i>quadrata</i> ... 3	573		<i>concatenata</i> ..	22	1024
<i>turritellifor-</i>			Melia.			<i>Cenomana</i> ...	20	580
<i>mis</i>	6	183	<i>affinis</i>	3	92	<i>crispa</i>	22	1023
<i>undulata</i> ...	10	188	<i>alveolaris</i> ...	6	18	<i>cyclostoma</i> ...	22	1023
<i>variabilis</i> ...	6	368	<i>angulata</i> ... 1 b	33		<i>dentata</i>	22	1021
<i>vittata</i>	11	29	<i>angulifera</i> ... 2	85		<i>hexagonalis</i> ..	22	1026

MI			MI			MI		
MEMBRANIPORA.	Étages	Nombres	MICRASTER.	Étages	Nombres	MILLERICRINUS.	Étages	Nombres
Ligeriensis..	22	1050	<i>szangulatus</i>	22	1172'	dilatatus... 13		559
megapora..	20	582	<i>subacutus</i> ..	24	591	Duboisianus.. 13		558
Normaniana.	22	1029	trigonalis... 19	312		Dudressieri.. 13		567
ostiolata....	22	1025	undulatus... 20	635		echinatus... 13		573
philostracites	26	296	Microbacla.			elegans.... 14		461
<i>reticulum</i> ..	26	2515	coronula... 20	695		Fleuriausianus 14		459
simplex.....	22	1027	Microdon.			Goldfussii.. 13		564
subrotunda..	22	1051	<i>bellastris</i> ... 2	511		Goupilianus.. 14		467
Supergiana.	26	2543	Microphyllia.			gracilis.... 14		458
tcnera.....	22	1032	Alaciana.... 21	357		horridus... 13		575
vclamen....	22	1020	corrugata... 14	618'		inaequalis... 14		469
Vendinensis	20	581	Edwardsii.. 14	618'''		inflatus.... 14		464
Metoptoma.			Raulini.... 14	618''		mespiliformis 15		561
elliptica....	3	350	Sœmmeringii 15	641		Milleri..... 13		562
imbricata....	3	338	Microsolena.			Munsterianus 13		555
oblonga....	3	340	irregularis.. 14	587		Neocomiensis 17		506
pileus.....	3	557	porosa..... 11	465'		Nodotianus.. 13		557
<i>rugosa</i> t a	151		tuberosa.... 14	586		obconicus... 11		450
solaris.....	3	342	Milliolites.			obtusus.... 14		463
speciosa....	2	456	<i>birostris</i> .. 25	1562		ornatus.... 13		570
sulcata....	3	341	Millepora.			polydactylus 14		457
Miohelinia.			<i>anastomosa.</i> 1 b	529		pulchellus.. 12		277
antiqua....	3	1005	<i>cervicornis</i> .. 22	1331		Radisensis.. 14		468
compressa..	3	1003	<i>conifera</i> ... 11	479		regularis... 13		571
concinna... 3	1004		<i>corymbosa</i> .. 11	476		Richardianus 12		273
convexa....	2	1154	deformis... 25	1670		rosaceus... 15		566
favosa.....	3	1002	<i>dumetosa</i> ... 11	477		rotiformis.. 12		275
semisepta..	3	1001	<i>gracilis</i> ... 2	1173		scalaris.... 13		565
Micraster.			<i>interporosa.</i> 3	1030		simplex.... 14		456
acutus.....	20	633	<i>lobata</i> 20	756		subechinatus 13		569
angula....	22	1169	<i>macrocaulis</i> 11	480		tuberculatus. 13		574
Aquitanicus	24	575	<i>oculata</i> ... 5	1028		Mirlapora.		
<i>Beaumonti.</i>	24	600	<i>punctata</i> ... 26	2782		Mitra.		
breviporus..	22	1172	<i>repens</i> t b	588		<i>alligata</i> ... 26		920
brevis.....	21	221'	<i>rhombifera.</i> 3	1029		—		27
<i>brevisulcatus</i>	24	582	<i>similis</i> 2	1174		<i>ancillaria</i> .. 26		912
cor-anguinum 22	1167		Solanderi... 25	1671		Aquensis... 26		156
<i>cor-anguinum</i>	22	1168	<i>spicularis</i> .. 5	1027		buccinula... 26		923
cordatus....	22	1170	<i>straminea</i> .. 10	483		Burguetiana. 26		894
<i>cor testudina-</i>			Millericrinus.			cancellata... 22		313
<i>rium</i> 22	1167		aculeatus... 15	572		<i>cancellata</i> .. 20		172
<i>Deshayesii</i> .. 25	1204		alternatus... 13	556		—		26
distinctus... 20	634		angulatus... 14	466		<i>cancellina</i> .. 25		310
gibbus.....	22	1171	Archiacianus 12	274		Cassidiana.. 20		172
<i>Helveticus</i> .. 24	592		Bachelieri... 12	276		clathrata... 22		315
<i>latus</i> 21	221'		Beaumontia-			clavularis.. 26		895
—	26	2615	nus..... 15	560		<i>cornicula</i> ... 27		118
Matheroni.. 21	222		brevis..... 14	465		<i>costulata</i> ... 25		298
Michelini.. 21	1168		Buchianus.. 13	563		crassidens... 25		302
<i>minimus</i> ... 19	313		calcar..... 13	568		crebricosta.. 25		505
oblongus... 19	511		conicus.... 13	554		cupressina.. 26		909
polygonus... 19	310		convexus... 13	576		cytharella.. 25		292
<i>pulvinatus</i> .. 24	599		crassus.... 14	460		<i>decussata</i> .. 26		904
Renouxii.. 21	225		cupuliformis. 14	462		Delucii.... 25		293

MI		MO		MO	
MITRA.	Étages Numérés	MITRA.	Étages Numérés	MODIOLA.	Étages Numérés
Dertonensis .	26 910	scrobiculata .	26 919	—	19 264
Dufresnei . .	26 890	scrobiculata	26 897	bilobata	2 656
ebenus	27 118	—	26 922	cancellata . .	13 375
eburnea	26 154	Sowerbyi . . .	26 921	compressa . .	15 155
elegans	26 911	striatula	26 920	concentrica . .	2 658
elongata . . .	25 294	—	27 122	concinna . . .	3 415
elongata . . .	26 891	striatula . . .	26 157	contorta	22 752
fusellina . . .	25 307	striatulata . .	25 316	cordata	25 1083
fusiformis . .	26 912	striola	26 890	—	26 2370
—	27 119	striosa	26 920	cuneata	10 379
fusiformis . .	26 892	—	27 122	—	12 194
—	26 921	subcostulata .	25 298	cymbæformis	26 2381
fusoides . . .	25 319	subcylindrica	26 908	denticulata .	26 2372
graniformis .	25 311	subdecussata	26 904	dépressa . . .	9 220
Grateloupi . .	26 897	subelegans . .	26 911	dimidiata . . .	6 509
incognita . . .	26 893	subelongata .	26 891	divisa	3 501
incognita . . .	27 118	subfusiformis	26 892	Ducatelli . . .	26 2390
labratula . . .	25 296	submutica . . .	26 158	elegans	25 1081
labrosa	25 297	subobsoleta .	26 896	elongata	3 505'
lævis	26 893	subplicata . . .	25 300	—	9 214
lævissima . . .	26 153	subplicatula .	26 903	fabella	11 292'
Lajoyi	25 1470	subpulchella .	26 916	gibbosa	12 195
marginata . . .	25 309	subpupa	27 121	gracilis	6 513
Michaudii . . .	26 913	subscrobicu-		granulosa . . .	5 515
mixta	25 312	lata	26 922	hastata	24 187
monodonta . .	25 295	substriatula .	26 157	—	25 1074
mutica	25 299	subterebellum	26 901	Hillana	8 195
mutica	26 158	subsubulata .	26 900	imbricata . . .	12 194
nassoides . . .	26 1647	subulata	26 900	inclusa	11 294
obliquata . . .	25 303	subventricosa	26 159	lævigata	20 408
obsoleta	26 914	tenuistriata . .	26 907	lævis	8 192
obsoleta	26 896	terebelloides .	24 321	lingualis . . .	3 507
oliva	26 898	terebellum . . .	25 508	lithophaga . .	25 1083'
olivæformis .	26 906	terebellum . . .	26 901	—	27 391
paecilis	25 317	turgidula . . .	26 260	longa	27 388
Parisiensis . .	25 304	ventricosa . . .	26 159	marginata . . .	26 2384
parva	25 314	Vignyenensis .	23 14	megaloça . . .	3 453
perexilis . . .	25 318	Modiola.		mytiloides . .	26 2374
plicatella . . .	25 306	acinaces	14 313	—	27 389
plicatula . . .	26 915	acuminata . . .	4 34	navicula	26 2387
plicatula . . .	26 903	—	25 1075	nilidula	7 117
pseudopapalis	27 120	acuta	2 662	oblonga	15 157
pulchella . . .	26 916	amygdalina . .	2 651'	palida	16 48
pumila	25 315	angularis . . .	24 186	papyracea . . .	25 1636
pupa	26 905	angusta	17 349	parasitica . . .	11 293'
pupa	21 121	—	25 1084	patula	3 503
pyramidella .	26 918	antiqua	1 5 90	pectinata . . .	25 1078
pyramidella	26 156	arcuata	20 420	pectiniiformis	25 1076
raricosta . . .	25 301	—	25 1080	plana	6 508
Requieni . . .	20 173	argentea	25 1635	plicata	10 378
reticulata . . .	22 314	aspera	10 534	—	11 282
rissoides . . .	26 902	—	11 281	profunda . . .	25 1077
Rœmeri	22 316	barbata	27 385	pulcherrima	13 380
scabra	25 313	bella	17 352	pulchra	12 201

MO			MO			MO		
MODIOLA.	Étages	Nombres	MONOCEROS.	Étages	Nombres	MONTICULARIA.	Étages	Nombres
<i>pygmaea</i> ...	26	2380	<i>pyruloïdes</i> ..	25	644	Monticulipora.		
<i>reniformis</i> ..	10	379	<i>vetusta</i>		644	<i>cervicornis</i> ..	22	1346
<i>Requieniana</i>	21	145	Monodonta.			<i>cribrosa</i>	20	739
<i>reversa</i>	20	408	<i>Aaronis</i>	26	634	<i>echinata</i>	27	478
<i>rugosa</i>	17	350	—	26	638	<i>filosa</i>	1 a	377
<i>scalaris</i>	2	650'	<i>Ægyptica</i> ..	27	85	<i>frondosa</i>	1 a	376
<i>scalprum</i> ...	8	193	<i>Cassiana</i> ...	6	260	<i>globosa</i>	11	470
<i>seminuda</i> ..	25	1634	<i>Cerberi</i>	24	278	<i>incrustans</i> ..	11	472
<i>semistriata</i> .	2	637	<i>cincta</i>	6	276	<i>inæqualis</i> ..	11	471
<i>semisulcata</i> .	1 b	89	<i>corallina</i> ...	26	681	<i>mamillosa</i> ..	22	1347
<i>sericea</i>	27	390	—	27	93	<i>mammulata</i> .	1 a	374
<i>siliqua</i>	20	406	<i>elegans</i>	6	262	<i>muricata</i>	20	740
<i>similis</i>	6	508	—	26	639	<i>Neocomiensis</i>	17	544'
<i>simpla</i>	4	32	<i>gracilis</i>	6	274	<i>pustulosa</i> ..	11	469
<i>Socorrina</i> ..	17	723	<i>lævigata</i> ..	13	103	<i>ramosa</i>	1 a	375
<i>spathulata</i> ..	25	1073	—	26	680	<i>ramulosa</i>	22	1345
<i>spinigera</i> ...	26	2392	<i>limbata</i>	27	92	<i>Ricordeana</i> ..	18	146'
<i>squamifera</i> ..	3	414	<i>Lyellii</i>	11	83	<i>verrucosa</i> ...	17	541
<i>subæquipli-</i>			<i>Moulinsii</i> ..	26	108	Montilvaltia.		
<i>cata</i>	15	155	<i>Napoleonis</i> .	26	107	<i>acaulis</i>	6	677
<i>subcarinata</i> .	25	1071	<i>nodosa</i>	6	261	<i>bilobata</i>	24	655'
<i>subparallela</i>	3	434	<i>Parisiensis</i> .	25	1446	<i>Calvimoniti</i> .	14	473
<i>sulcata</i>	25	1072	<i>Pharaonula</i>	26	681	<i>caryophyllata</i>	11	437
<i>tenuistriata</i>	24	523	—	27	93	<i>convexa</i>	10	529
<i>tetragona</i> ..	22	738	<i>polyodonta</i> .	26	681	<i>contorta</i>	14	482
<i>tulipea</i>	12	194	—	27	93	<i>cornuta</i>	14	480
<i>varians</i>	15	156	<i>purpura</i>	2	272	<i>crenata</i>	6	664
<i>ventricosa</i> ..	9	219	<i>quadrula</i> ...	26	682	<i>dispar</i>	13	596
<i>vetusta</i>	2	663	<i>spirata</i>	6	275	<i>dychotoma</i> ..	6	676
Modiolopsis.			<i>subnodosa</i> ..	6	273	<i>excavata</i>	13	598
<i>anodontoides</i>	1 a	178	<i>supranodosa</i>	6	345	<i>Goldfussiana</i>	13	599'
<i>arcuatus</i> ..	1 a	206	<i>trochleata</i> ..	22	253	<i>Guerangeri</i> ..	20	692'
<i>aviculoides</i> .	1 a	168	Monopleura.			<i>Icaunensis</i> ..	17	511'
<i>carinatus</i> ..	1 a	191	<i>birostrata</i> ..	17	754	<i>infundibulum</i>	10	528'
<i>curtus</i>	1 a	177	<i>cingulata</i> ..	17	757	<i>Lesueurii</i> ..	15	197
<i>fabæ</i>	1 a	174	<i>imbricata</i> ..	17	758	<i>Luciensis</i> ...	11	438
<i>latus</i>	1 a	171	<i>sulcata</i>	17	758	<i>obconica</i>	13	597
<i>modiolaris</i> ..	1 a	175	<i>Urgonensis</i> .	17	754	<i>orbitolites</i> ..	10	528
<i>mytiloides</i> ..	1 a	172	<i>varians</i>	17	757	<i>Pictaviensis</i> .	10	530
<i>nasutus</i>	1 a	169	Monoptygma.			<i>pygmaea</i>	6	674
<i>nuculiformis</i>	1 a	180	<i>Alabamaensis</i> .	25	261	<i>radieiformis</i> .	6	672
<i>parallela</i> ...	1 a	173	<i>elegans</i>	25	100	<i>regularis</i> ...	12	278
<i>subspathula-</i>			Monotis.			<i>Ricordeana</i> ..	18	148'
<i>tus</i>	1 a	170	<i>æqualis</i>	3	547	<i>rugosa</i>	6	664
<i>terminalis</i> ..	1 a	179	<i>Alberti</i>	5	81	Sinemurien-		
<i>Trentonensis</i>	1 a	167	<i>decussata</i> ..	10	405	<i>sis</i>	7	170
<i>truncatus</i> ..	1 a	176	<i>inæquivalvis</i>	6	520	<i>striatulata</i> ..	20	692''
Monoceros.			<i>lineata</i>	6	543	<i>subrugosa</i> ..	14	481
<i>ambigua</i>	26	1443	<i>salinaria</i> ...	6	519	<i>truncata</i>	11	439
<i>armigera</i>	25	643	<i>similis</i>	13	409	<i>Trouvillensis</i>	13	599''
<i>Blainvillei</i> ...	26	1444	<i>substriata</i> ..	8	207	<i>Zietenii</i>	6	688
<i>cepa</i>	26	1445	Monticularia.			Morio.		
<i>fusiiformis</i> ..	25	644	<i>Guettardi</i> ..	26	2774	<i>ambigua</i> ..	25	653
<i>monocanthos</i>	26	1442	<i>Styriana</i> ...	21	319	<i>bicaltenatus</i> ..	26	1684

MU			MU			MU		
MORIO.	Étages	Nombres	MURCHISONIA.	Étages	Nombres	MUREX.	Étages	Nombres
coronatus...	25	1558	saturalis....	3	235	Brongnartii.	26	1327
fasciatus...	26	1684	Sedgwickiana	3	243	Bronnii.....	26	1321
funiculosus..	25	651	spinosa.....	2	410	bulbiformis..	25	477
Hodgii.....	26	1684	spiralis.....	3	234	bulbus.....	25	477
nodosus....	25	652	spirata.....	3	246	calcar.....	20	197
Nystii.....	26	262'	striatula....	3	241	calcitrapa...	25	533
striatulus...	26	1685	subabbrevia-			calcitrapoides	26	1341
subambiguus	26	262"	ta.....	1 a	123	Calliope... ..	26	1105
substriatus..	24	427	subangulata.	4	11	cancellaroides	26	1316
textilosus...	25	650	subfusifor-			capito.....	26	1353
Morphastrea.			mis.....	1 a	78	carinella... ..	25	497
escharoides..	22	1303	subsulcata. .	3	242	calaphracta..	26	1034
Ludoviciana.	20	721	tæniata.....	3	256	clathratus... .	26	1350
Mortieria.			tricarinata..	1 a	130	clavatus....	27	172
vertebralis..	3	979	tricineta....	2	401	clavus....	26	1361
Murchisonia.			trilineata... .	3	248	colubrinus... .	26	1425
abbreviata... .	3	240	triserialis... .	3	237	complicatus..	26	1350
abbreviata? 1 a		125	uniangulata. 1 a		131	conglobus... .	27	192
Anglica....	2	402	varicosa....	1 a	113	coniferus... .	25	490
angulata....	3	259	ventricosa. . 1 a		127	conides... ..	26	195 a
angulata... .	2	402	vertebralis..	3	979	Conradi... ..	25	545
angustata?..	1 a	126	vittata.....	1 a	79	contabulatus.	25	550
antiqua.....	2	406	vittata.....	3	238	contiguus... .	25	1135
antitorquata.	2	399	Murex.			contrarius... .	26	1259
Archiaciana.	3	245	abbreviatus..	26	1319	corneus.....	26	1188
articulata... 1 b		70	affinis....	26	1354	—	26	1389
Baltica....	1 a	134	Albertii... .	26	1355	coronatus... .	25	537
bellicincta... 1 a		132	alternatus... 25		549	costatus....	27	188
biarmica....	4	12	alternicosta.	26	1356	costellifer... .	26	1391
bicineta....	1 a	129	alucoides... .	26	1487	crassicosatus	25	1494
bigranulosa. .	2	403	alveolatus... 26		1388	craticulatus. .	27	191
bilineata....	2	404	angulatus... .	26	1337	craticulatus	26	1364
binodosa....	2	405	angulatus... .	25	586	crenatus... .	27	215
brevis.....	2	398	angulosus... .	26	1200	crispus....	25	534
cingulata... 1 b		69	—	27	169	cristatus... .	27	178
contraria... .	2	400	anliquus... .	25	482'	cristatus... .	25	536
contraria... .	2	400	Aquitanicus.	26	1344	cuniculosus..	25	495
Coralii... .	1 b	71	asperrimus..	26	1340	—	26	402 d
coronata....	2	406	Aslensis... .	27	181	curtus....	25	499
Defranci... .	2	407	Bartonensis.	25	540	curvicosta... .	26	1324
fusiformis... .	3	250	Beaumontii..	26	1328	decussatus... .	26	1318
geminata....	2	408	Beckii.....	26	1337	defossus....	25	558
gracilis....	1 a	133	bicaudatus... 26		1358	Delbosianus.	26	1351
grandæva... .	2	412	bicostatus... .	25	1493	dentatus....	26	224 b
Hercyina... .	2	411	bispinosus... .	25	535	denudatus... .	25	1493
Humboldtiana	3	244	Blainvillii..	26	1822	Deshayesii..	26	224 b
intermedia..	2	409	—	27	187	despectus... .	26	1359
Josepha... .	3	247	Bonelli.....	26	1359	dimidiatus... .	26	1042
Larcomi... .	3	239	Borsoni.....	26	1360	distans....	25	1492
Lloydii....	1 b	72	bracteatus... 26		1102	distortus... .	25	536
perangulata. 1 a		128	brandaris... .	27	187	—	26	198
plicata....	3	249	brandaris... .	26	1315	doliare....	27	199
quadricarinata	3	251	brevicanthos.	27	189	doliare... ..	26	1422
regularis... .	2	413	Brocchii....	27	190	Dufrenoyi... .	26	1347

MU			MU			MU		
MUREX.	Étages	Nombres	MUREX.	Étages	Nombres	MUREX.	Étages	Nombres
<i>echinatus</i> ...	26	1392	<i>latilabris</i>	26	1372	<i>quadrifrons</i> ..	26	222
<i>elegans</i>	26	1357	<i>latus</i>	24	99	<i>rectispina</i> ..	26	1317
<i>engonatus</i> ...	25	542	<i>lingua-bovis</i> ..	26	1373	<i>reticularis</i> ..	27	195
<i>erinaceus</i> ... 27	179		<i>longævus</i> ... 25	448		<i>reticulatus</i> ..	26	1049
<i>crinaceus</i> ... 26	1346		<i>longiroster</i> ..	26	1222	—	27	158
<i>excisus</i> 26	1343		<i>Mantelli</i> 25	543		<i>reticulosus</i> ..	24	366
<i>exiguus</i> 26	1323		<i>margarita -</i>			<i>reticulosus</i> ..	25	553
—	26	1552	<i>ceus</i>	26	1534	<i>rhombus</i> 26	1353	
<i>exortus</i> ... 25	408		<i>marginatus</i> ..	26	1349	<i>rimosa</i> 25	346	
<i>ficulneus</i> ... 25	494		<i>micropterus</i> ..	25	1499	<i>rostratus</i> ... 26	195 m	
<i>filosus</i> 26	1358		<i>misellus</i> 26	1374		—	26	1232
<i>fastuosus</i> ... 25	545		<i>mitræformis</i>	26	1183	—	27	174
—	26	1596	—	26	1225	<i>rotatus</i> 26	1100	
<i>fluctuosus</i> .. 22	386		<i>monilis</i> 26	1040		<i>rudis</i> 26	1379	
<i>foliaceus</i> ... 24	345		<i>muticus</i> 25	547		<i>rudis</i> 25	1497	
<i>foliosus</i> 27	180		<i>nezilis</i> 25	521		<i>rugosus</i> 26	1237	
<i>frondosus</i> ... 25	531		<i>nodiferus</i> ... 26	1375		—	26	1390
<i>frondosus</i> .. 26	1320		<i>nodosus</i> 27	194		<i>rusticus</i> ... 26	1126	
<i>funiculosus</i> .. 26	1364		<i>nodularius</i> .. 25	551		<i>rusticulus</i> .. 26	1333	
<i>fusiformis</i> .. 14	163		<i>Noe</i>	25	461	<i>saxatilis</i> 27	189	
—	26	224 a	<i>oblongus</i> 26	1103		<i>scaber</i> 26	1493	
—	26	1535	—	26	1354	<i>scalaris</i> 27	184	
<i>fusulus</i> 26	1365		—	26	1339	<i>scriptus</i> 26	1655	
<i>Genei</i> 26	1368		—	27	151	—	27	209
<i>gaculus</i> ... 27	143		<i>obtusangula</i> ..	26	1068	<i>scrobiculator</i>	27	204
<i>gradatus</i> ... 24	94		<i>ornatus</i> 26	223		<i>Sedgwicki</i> ... 26	1380	
<i>graniferus</i> .. 26	1367		<i>Pauwelsii</i> ... 26	224"		<i>septangula-</i>		
<i>granuliferus</i> .. 26	1345		<i>perfoliatus</i> .. 26	1376		<i>ris</i>	27	163
<i>Grateloupi</i> .. 26	1332		<i>Peruvianus</i> .. 26	1241		<i>septangula-</i>		
<i>gyrinoides</i> .. 27	200		<i>phyllopterus</i>	26	1376	<i>lus</i>	26	1144
<i>Haccanensis</i>	13	156	—	26	1381	—	27	163
<i>harpula</i> 2	256		<i>pileare</i> 27	205		<i>siphonellus</i> ..	26	1400
—	26	1137	<i>plicatilis</i> ... 24	367		—	27	196
—	26	1145	<i>plicatus</i> 27	182		<i>siphonosto-</i>		
—	27	464	<i>polymorphus</i>	26	1377	<i>ma</i>	27	190
<i>heptagonatus</i>	27	181	—	27	183	<i>Sowerbyi</i> ... 26	1381	
<i>heptagonum</i> .. 26	1429		<i>Pondiche -</i>			<i>spenicosta</i> ... 26	1317	
—	27	201	<i>riensis</i> ... 22	387		<i>spinulosus</i> .. 25	1498	
<i>hexagonus</i> .. 25	586		<i>porrectus</i> .. 25	484		<i>striiformis</i> .. 26	1382	
—	26	1393'	<i>pseudocosta-</i>			<i>striatulus</i> .. 25	533	
<i>hordeolus</i> ... 26	1368		<i>tus</i>	27	188	<i>subasperri -</i>		
<i>horridus</i> 26	1397		<i>pseudoexi -</i>			<i>mus</i>	26	1340
<i>imbricatus</i> .. 26	1369		<i>guus</i> 26	1352		<i>subbrandaris</i>	26	1315
<i>incrassatus</i> .. 26	1387		<i>pseudofusi -</i>			<i>subclathratus</i>	26	1350
<i>inflatus</i> 26	1218		<i>formis</i> ... 26	1335		<i>subcorneus</i> .. 26	1389	
<i>intercisus</i> ... 26	1370		<i>pseudooblon-</i>			<i>subcoronatus</i>	25	537
<i>intermedius</i> .. 26	1430		<i>gus</i>	26	1539	<i>suberistatus</i> .. 25	536	
—	27	202	<i>pungens</i> 25	545		<i>subdecussatus</i>	26	1318
<i>interruptus</i> .. 25	430		—	25	548	<i>subdistortus</i> .. 25	532	
<i>intortus</i> 26	1035		<i>purpureus</i> .. 27	156		<i>suberinaceus</i> .. 26	1329	
—	26	1099	<i>Puschianus</i> .. 13	157		<i>subexiguus</i> .. 26	1323	
<i>labrosus</i> 26	1371		<i>pyramidalis</i>	25	586	<i>subfrondosus</i>	26	1320
<i>Lamarekii</i> .. 26	224		<i>pyraster</i> 25	555		<i>subfusiformis</i>	26	224
<i>Lassaignei</i> .. 26	1336		<i>pyrulatus</i> ... 26	1378		<i>subhexagonus</i>	26	1393'

MU			MU			MY		
MURRX.	Étages	Números	MURRX.	Étages	Números	MYA.	Étages	Números
subincrassa-			Turonensis..	26	1351	Myacites.		
tus.....	26	1387	turricula...	26	1133	<i>Albertii...</i>	5	40
sublavatus..	26	1437	turriculatus	26	1111	<i>elongatus...</i>	5	35
submargina-			turritus.....	27	186	<i>grandis...</i>	5	37
tus.....	26	1349	umbrifer....	26	1395	<i>impressus..</i>	2	466
subnodiferus	26	1375	vaginatus...	26	1395	<i>macroides .</i>	4	36'
suboblongus.	26	1334	Vanuxemi...	25	544	<i>musculoides.</i>	5	53
subquadri-			varicosissi -			<i>obtusus.....</i>	5	38
frons.....	26	222	mus.....	26	1384	<i>ventricosa..</i>	5	34
subrudis....	25	1497	varicosus...	27	217	<i>striatulus..</i>	2	467
subrugosus..	26	1390	versicostatus	14	174	Myalina.		
subtricarina-			viperinus...	25	559	<i>Goldfussiana</i>	3	509
tus.....	26	220	vitulinus...	26	1342	<i>lamellosa... </i>	3	510
subtricarinoi-			—	26	1375	<i>subovata... </i>	20	2136
des.....	26	224'	vulpecula..	26	1066	<i>virgula... </i>	3	582
subtrunculus	26	1326	—	27	168	Mycetophyllia.		
subulatus..	26	1658	Muriolites.			<i>stellifera... </i>	26	2769
subvitulinus.	26	1342	vulcanicus .	24	409	Myoconcha.		
Swainsoni...	26	1354	Mya.			<i>Actæon.....</i>	11	292
Taurinensis.	26	1383	<i>æquata.....</i>	10	217	<i>angulata....</i>	20	401
tetragonus..	26	1394	<i>angulifera..</i>	11	159	<i>aperta.....</i>	26	2362
letrapterus.	26	1400	<i>angustata..</i>	23	1610	<i>Aspasia....</i>	11	291
—	27	196	<i>arctica.....</i>	26	1851	<i>auricula... </i>	14	510
<i>teztilis....</i>	26	1146	—	27	280	<i>compressa..</i>	14	309
<i>tiara.....</i>	26	1656	<i>calceiformis</i>	10	218	<i>crassa.....</i>	10	376
tortuosus...	26	1386	<i>corpulenta .</i>	26	1835	<i>cretacea... </i>	20	400
—	26	1454	<i>declivis....</i>	27	277	<i>cuneata.....</i>	8	197
—	27	206	<i>depressa... </i>	15	85	<i>Helmerseniana</i>	13	568
torulosus...	26	1338	—	17	216	<i>incurva... </i>	26	2389
tricarinatus .	25	528	—	18	92	<i>lata.....</i>	6	507
tricarinatus	26	224'	<i>dilatata....</i>	10	216	<i>Maximiliani</i>	6	506
—	26	220	<i>dubia.....</i>	27	279	<i>Murchisoni .</i>	4	35
tricarinoïdes.	25	529	<i>elongata... </i>	26	1847	<i>Neocomensis</i>	17	536
<i>tricarinoïdes</i>	26	224'	<i>gibbosa.....</i>	15	65	<i>obtusa.....</i>	12	192
<i>tricinctus .</i>	27	210	<i>gregaria... </i>	25	1009	<i>ornata.....</i>	13	371
tricuspidatus	25	1492	<i>intermedia .</i>	24	123	<i>Pallasi.....</i>	4	31
trifascialis..	26	1348	<i>laviuscula .</i>	20	235	<i>radiata... </i>	13	370
trifrons....	26	221	<i>lata.....</i>	26	1834	<i>Rathieriana .</i>	15	369
trilineatus..	25	498	<i>litterata... </i>	11	159	<i>Requieniana.</i>	21	145
Trichinopop-			—	13	190	<i>scalprum... </i>	7	114
litensis...	22	596	<i>oblonga... </i>	27	275	<i>simpla.....</i>	4	32
tripteroides..	25	531	<i>ovalis.....</i>	5	426	<i>spathula... </i>	7	115
<i>tripteroides</i>	26	1332	—	14	213	<i>striatula... </i>	10	377
<i>tripterus... </i>	26	225	<i>Panopæa... </i>	27	274	Myoparo.		
<i>Tritonius... </i>	26	1427	<i>parvula... </i>	7	67	<i>costatus... </i>	25	1010
trunculus...	27	185	<i>phaseolina .</i>	18	97	Myophoria.		
<i>trunculus... </i>	26	1326	<i>producta... </i>	26	1832	<i>Blainvillei..</i>	6	465
tuberosus...	25	496	<i>pullus.....</i>	26	1856	<i>cardisoides .</i>	5	58
turbidus...	25	415	<i>reflexa.....</i>	26	1825	<i>curvirostris.</i>	5	57
tubifer.....	25	546	<i>rostrata... </i>	27	334	<i>decussata... </i>	6	469
—	25	548	<i>rotundata... </i>	16	83	<i>Goldfussii... </i>	5	51
—	26	225'	<i>rugosa.....</i>	15	60	<i>inæquicoslata</i>	6	466
—	26	1598	—	15	100	<i>Kefersteini .</i>	5	50
turgidus...	25	484	<i>Vezelayi... </i>	11	157	<i>lævigata... </i>	5	54

MY			MY			MY		
MYOPHORIA.	Étages	Nombres	MYTILUS.	Étages	Nombres	MYTILUS.	Étages	Nombres
lineata....	6	467	arcuatus....	25	1080	edulis.....	27	386
orbicularis..	5	52	arcuatus....	20	420	elegans....	25	1081
ornata.....	6	468	asper.....	11	281	elongatus... 3	505'	
pes-anseris..	5	50	aviculoides..	2	475	—	9	214
rugosa.....	6	470	barbatus....	27	385	Emylius....	10	381
simplex.....	5	56	Basteroti..	26	2369'	Eventulus..	20	419
trigona.....	5	53	—	26	2369	Faba.....	22	754
vulgaris....	5	55	Beaumontii..	5	65	falcatus....	13	376
Myopsis.			bella.....	17	352	falcatus....	20	412
attenuata..	17	193	bilobatus..	2	656	Faujasii... 26	2379	
Jurassi....	10	209	bipartitus..	12	194	Fidia.....	9	216
lata.....	17	206	Bourgeoisia-			Fischerianus	13	380
lateralis....	17	196	nus.....	22	750	Fittoni....	17	543
marginata..	10	225	Brardi.....	25	1637	flagelliferus	22	748
scaphoides..	17	207	—	26	2369	Flemingi..	5	514
unioides....	17	197	Calypso....	26	2383	fractus....	22	739
Mypa.			cancellatus..	13	373	fragilis....	26	290c
Americana..	26	2191	carinatus... 26	1851		furcatus....	14	312
Myriapora.			—	27	280	Gabrielis... 11	283	
cavernosa... 26	2605		Carteroni..	17	341	Galanthis... 11	284	
cruciformis. 1 a	367		Castor.....	13	377	Gallieannei..	20	405
pyriformis..	11	473	cephus....	9	220	Galloprovin-		
truncata....	27	443	Chauvianus	20	403	cielis.....	27	587
Myriophyllia.			clathratus... 20	421		Carbus....	11	285
rastellina... 14	597		complus....	3	513	gibbosus....	12	195
Myriozoum.			concentricus	22	735	gibbosus....	12	196
cavernosa... 26	2605		concentricus	2	658	Glaucus....	11	286
truncata....	27	443	Conradinus .	26	2391	Goldfussianus	3	509
Myristicia.			consobrinus..	13	375	gracilis....	6	513
cormita....	26	1193	Cornuelianus	17	342	gregarius... 10	382	
Laini....	26	1196	corrugatus..	24	525	Guerangeri .	20	415
Myrmeclum.			costatus....	2	653	Gueuxii....	7	116
gracile.....	6	697	Cottæ.....	22	737	Halesus....	12	198
hemisphæri-			Couloni....	17	348	hastatus... 24	187	
cum.....	13	702	cuneatus....	10	380	Hausmanni..	4	34
Mytilus.			cuneatus... 3	506		Helirius... 12	199	
abruptus....	17	722	cuspidatus..	2	651'	Hillanus....	8	195
acinales....	14	513	Cuvieri....	22	732	hyolis.....	27	427
acuminatus..	25	1075	cymbæformis	26	2581	Hypheus....	12	200
acutangulus..	25	1632	Cypris.....	22	755	imbricatus..	12	194
acutirostris.	26	2364	dactyloides .	3	504	—	13	374
acutus.....	13	353	Damnoniensis	2	650	inæquivalvis	26	2363
æqualis....	17	340	decoratus... 9	217		inconspicuus	3	505
alæformis... 26	2378		Denisianus..	26	2393	incrassatus..	26	2386
affinis.....	25	1633	densesulcatus	17	353	—	26	2391
Albensis....	19	263	denticulatus.	26	2372	incurvus... 26	2389	
alternatus... 20	417		Dido.....	9	215	inflatus....	22	743
amygdalinus	2	631	dilatatus... 20	415		inflatus....	27	390
angularis... 24	186		dimidiatus..	2	659	inornatus... 20	409	
angustus... 17	349		dimidiatus..	6	509	interruptus..	20	410
antiquorum..	26	2377	divaricatus..	22	726	irregularis..	2	598
antiquus... 24	185		Ducatelli... 26	2390		Jurensis....	15	150
apertus....	26	2362	Dufrenoyi... 22	728		Kockii.....	9	214
Araucanus... 22	745		eduliformis .	5	67	laciniosus... 26	2375	

MY		MY		MY	
MYTILUS.	Étages Numéros	MYTILUS.	Étages Numéros	MYTILUS.	Étages Numéros
<i>lævis</i>	8 192	<i>pallidus</i> , ...	16 48	<i>similis</i>	6 508
<i>Lagus</i>	14 316	<i>parvus</i>	13 384	<i>simplex</i>	17 346
<i>lamellosus</i> ..	3 510	<i>patulus</i>	3 503	<i>Socialis</i> ... 5	75
<i>lancoelatus</i> ..	20 419	<i>pectinatus</i> ..	25 1078	<i>Socorrinus</i> ..	17 723
<i>lancoelatus</i> ..	17 722	<i>pectinatus</i> ..	12 197	<i>solenoides</i> ..	12 195
<i>lassus</i>	14 319	<i>pectiniformis</i>	25 1076	<i>solutus</i>	22 727
<i>latus</i>	6 507	<i>Pelops</i>	8 196	<i>Sowerbyanus</i>	10 378
<i>Leda</i>	14 315	<i>peregrinus</i> ..	20 402		11 282
<i>Leilus</i>	14 318	<i>pernoides</i> ..	15 151	<i>spathulatus</i> ..	25 1073
<i>Ligeriensis</i> ..	20 407	<i>petasus</i>	14 314	<i>spathulatus</i>	26 2563
<i>Ligeriensis</i> ..	22 740	<i>Phædra</i>	23 41	<i>sphenoides</i> ..	22 741
<i>lineatus</i>	20 402	<i>Philippii</i> ... 26	2380	<i>sphoigera</i> ... 26	2392
<i>lineatus</i>	17 344	<i>pileopsis</i>	21 404	<i>Strajeskianus</i>	15 575
	18 120	<i>plebeius</i>	26 2388	<i>striato-costa-</i>	
<i>lingualis</i>	3 507	<i>plicatus</i>	10 378	<i>tus</i>	20 414
<i>lithophagus</i>	27 391		11 282	<i>striatulus</i> ..	10 377
<i>lumbricalis</i> ..	14 321	<i>polygonus</i> ..	22 749	<i>striatus</i>	13 377
<i>longus</i>	27 388	<i>Portlandicus</i>	16 50	<i>subæquiplica-</i>	
<i>Lyellii</i>	17 351	<i>præacutus</i> ..	6 512	<i>tus</i>	15 155
<i>lynceus</i>	14 317	<i>prælongus</i> ..	20 419	<i>subangustus</i> ..	17 349
<i>Lysippus</i>	14 320	<i>priscus</i>	2 660	<i>subantiquus</i> ..	24 185
	15 154	<i>profundus</i> ..	25 1077	<i>subarcuatus</i> ..	20 420
<i>marginatus</i> ..	26 2384	<i>pulcher</i>	12 201	<i>subasper</i>	10 334
<i>Marrotianus</i> ..	22 729	<i>pulcher</i>	8 194	<i>subcarinatus</i>	25 1071
<i>Matroneusis</i> ..	17 345	—	22 749	<i>subconcentri-</i>	
<i>Mazimilia -</i>		<i>pulcherrimus</i>	17 547	<i>cus</i>	2 658
<i>nus</i>	6 506	<i>pygmæus</i> ... 3	511	<i>subcordatus</i> ..	26 2370
<i>Medus</i>	15 152	<i>pygmæus</i> ... 6	510	<i>subcuneatus</i> ..	3 506
<i>Mellevillei</i> ..	24 523	—	26 2380	<i>subdimidiatus</i>	6 509
<i>Michelinianus</i>	26 2371	<i>quinquesul-</i>		<i>subelongatus</i> ..	3 505
<i>midamus</i>	15 153	<i>catulus</i>	11 289	<i>subfalcatulus</i> ..	20 412
<i>minimus</i>	9 218	<i>radiatus</i>	2 599	<i>subfragilis</i> ..	26 290
<i>minutissimus</i>	5 66	—	22 734	<i>subgibbosus</i> ..	12 196
<i>minutus</i>	10 385	<i>Ranvillianus</i> ..	11 290	<i>subglobosus</i> ..	26 2568
<i>minutus</i>	5 66	<i>reniformis</i> ..	10 579	<i>subincrassa-</i>	
<i>modiolus</i>	27 385	<i>reversus</i>	20 408	<i>tus</i>	26 2386
<i>Moulinssii</i> ... 22	731	<i>reversus</i>	17 343	<i>sublineatus</i> ..	17 344
<i>Mulleri</i>	22 742	<i>rimosus</i>	25 1079		18 120
<i>Munsteri</i>	6 514	<i>rostriformis</i> ..	26 2382	<i>subpectinatus</i>	12 197
<i>mytiloides</i> ..	26 2374	<i>rugosus</i>	17 350		13 372
	27 389	<i>scalaris</i>	2 650		14 311
<i>navicula</i>	26 2387	<i>scalaris</i>	6 511		15 149
<i>Nerei</i>	2 666	—	22 742	<i>subplicatus</i> ..	12 195
<i>nitens</i>	22 747	<i>scalprum</i> ..	8 193	<i>subpulcher</i> ..	8 194
<i>nitidulus</i>	7 117	<i>semicostatus</i>	20 403	<i>subpygmæus</i>	6 510
<i>obliquus</i>	2 654	<i>seminudus</i> ..	25 1654	<i>subquadratus</i>	22 735
<i>oblitus</i>	26 2375	<i>semiornatus</i> ..	20 411	<i>subradiatus</i> ..	22 734
<i>oblongus</i> ..	14 157	<i>semiradiatus</i>	20 408	<i>subreniformis</i>	16 49
<i>orbiculatus</i> ..	20 418	<i>semistriatus</i> ..	2 657	<i>subrugosus</i> ..	17 350
<i>ornatissimus</i> ..	20 416	<i>semitextus</i> ..	15 579	<i>subscalaris</i> ..	6 511
<i>ornatus</i>	22 726	<i>sericeus</i>	27 390	<i>subsimplex</i> ..	17 346
<i>ornatus</i>	20 416	<i>serratus</i>	24 524	<i>substriatus</i> ..	2 652
<i>palatonicus</i> ..	26 2367	<i>siliqua</i>	20 406	<i>subsulcatus</i> ..	2 655
<i>Pallasi</i>	4 31				

MY			MY			MY		
MYTILUS.	Étages	Nombres	MYTILUS.	Étages	Nombres	MYTILUS.	Étages	Nombres
<i>sulcatus</i> ...	25	1072	<i>tenuistriatus</i>	24	525	<i>angula - ca-</i>		
<i>sulcata</i>	10	376	<i>Teplofi</i>	3	512	<i>pra.</i>	26	2366
—	26	2373	<i>tetragonus</i> ..	22	738	<i>Uralensis</i> ...	13	582
<i>Taurinensis</i> ..	26	2376	<i>Tornacensis</i> ..	20	405	<i>varians</i>	15	156
<i>tegulatus</i> ..	22	744	<i>tridens</i>	20	419	<i>ventricosus</i> ..	9	219
<i>tener</i>	3	508	<i>typicus</i>	22	741	<i>vetustus</i>	5	67
<i>tenuistriatus</i>	13	378	<i>undulatus</i> ...	19	121	<i>vicinalis</i>	13	381

N

NA			NA			NA		
NA	Étages	Nombres	NA	Étages	Nombres	NA	Étages	Nombres
<i>Marion.</i>			<i>NASSA.</i>			<i>NASSA.</i>		
<i>carinata</i> ...	20	99	<i>interdentata</i> ..	26	1566		27	229
<i>cretacea</i>	20	98	<i>labiosa</i>	26	1551	<i>subclathrata</i> ..	27	220
<i>Genevensis</i> ..	19	135 ⁷⁰	<i>lævis</i>	26	1553	<i>subelegans</i> ..	26	1560
<i>granosa</i>	20	100	<i>lineata</i>	20	219	<i>subgibbosa</i> ..	26	1542
Massa.			<i>lunata</i>	26	1581	<i>submutabilis</i> ..	26	1544
<i>affinis</i>	22	408	<i>mirabilis</i> ...	26	1548	<i>substraminea</i>	26	1557
<i>angulata</i> ...	27	218	<i>Miocenica</i> ...	26	1567	<i>tessellata</i> ...	26	1577
<i>angulata</i> ...	26	1541	<i>multistriata</i> ..	27	224	<i>trivittata</i>	26	1584
<i>asperula</i> ...	26	1540	<i>multisulcata</i> ..	26	1568	<i>turbinella</i> ...	26	1578
<i>baccata</i>	26	1585	<i>musiva</i>	27	225	<i>turrita</i>	26	1579
<i>Basteroti</i> ..	26	1541	<i>mutabilis</i> ...	26	1549	<i>variabilis</i> ..	27	250
<i>Bonelli</i>	27	219	<i>Neritea</i>	26	1569	<i>ventricosa</i> ..	26	1588
<i>Burdigalen-</i>				27	226			
<i>sis</i>	26	1540	<i>Nixtiana</i>	26	1565	Natioa.		
<i>cancellarioi-</i>			<i>obliquata</i> ..	26	1570	<i>Abyssina</i>	22	197
<i>des</i>	26	1595	<i>ordita</i>	26	1571	<i>Actæa</i>	11	51
<i>cancellata</i> ..	23	639	<i>papyracea</i> ...	26	1545	<i>acuta</i>	25	114
<i>carinata</i> ..	22	407	<i>phasianelloi-</i>			<i>acutella</i>	24	259
<i>Caronis</i>	24	423	<i>des</i>	26	1546	<i>acuminata</i> ...	25	120
<i>clathrata</i> ...	27	220	<i>prismatica</i> ..	26	1547	<i>acutecostata</i> ..	6	224
<i>conglobata</i> ..	27	221		27	250 ⁷	<i>acutumargo</i> ..	22	206
<i>contorta</i> ...	26	1559	<i>propinqua</i> ..	26	1564	<i>adducta</i>	10	64
<i>costellata</i> ...	20	216	<i>pseudocla-</i>			<i>Egenhausii</i> ..	6	231
<i>costulata</i> ...	26	1552	<i>thrata</i>	26	1572	<i>ætitis</i>	25	134
<i>Desnoyersi</i> ..	26	1550	<i>quadrata</i> ..	26	1582	<i>affinis</i>	22	214
<i>Dujardini</i> ..	26	1553	<i>quadriseria-</i>			<i>Aglaiæ</i>	11	52
<i>elegans</i>	26	1565	<i>lis</i>	26	1573	<i>Allaudiensis</i>	17	112
<i>gibbosa</i> ...	26	1554	<i>reticosa</i>	26	1563	<i>Alpina</i>	6	234
<i>gigantula</i> ...	27	222	<i>reticulata</i> ...	27	227	<i>Althusii</i>	6	233
<i>granifera</i> ..	26	1561	<i>rhingens</i>	26	1574	<i>ambulaerum</i> ..	25	126
<i>granularis</i> ..	26	1555	<i>sagena</i>	25	639	<i>ampliata</i> ...	3	167
<i>granulata</i> ..	26	1562	<i>scalaris</i>	27	228	<i>angulata</i>	22	204
<i>impressa</i>	26	1580	<i>semicostata</i> ..	26	1575	<i>angulata</i> ...	7	47
<i>incrassata</i> ...	27	223	<i>semistriata</i> ..	26	1548	<i>angulifera</i> ..	26	588
<i>intercisa</i>	26	1556	<i>serrata</i>	26	1576	<i>angusta</i> ...	6	215
						<i>angustata</i> ...	26	83

NA		NA		NA	
NATICA.	Étages Numéros	NATICA.	Étages Numéros	NATICA.	Étages Numéros
antiqua.....	2 263	<i>crassatina</i> ..	26 549	<i>gigantea</i>	25 129
Antisensis'...	3 173	<i>crassilabrum</i>	26 578	<i>glauca</i>	27 73
<i>aperta</i>	26 595	<i>erlacea</i>	22 210	<i>glauca</i>	26 561
Araucana....	22 198	<i>Crithæa</i>	13 95	—	26 568
arclecostata..	6 235	Danae.....	14 88	<i>glaucinoides</i> .	24 80
Arduennensis	19 135	Daphne.....	14 89	—	25 127
Atbasiensis..	24 260	<i>decorata</i>	6 202	<i>glaucinoides</i>	2 259
athleta.....	16 25	<i>decussata</i> ..	14 95	—	25 1457
auriculata... 26 81		Dejanira... 14 90		—	26 127
australis.... 22 199		Delbosii.... 26 78		—	26 551
Bajocensis.. 10 67		Delia..... 14 91		—	26 560
Beckii..... 6 221		<i>depressa</i> 25 115		<i>globosa</i>	15 27
Bogolina... 17 674		Deshayesii.. 6 219		<i>globosa</i>	2 317
brevispira.. 24 257		dichotoma.. 22 209		—	26 86
Bronnii..... 6 225		difficilis... 20 87		—	26 547
Bruguierii.. 17 113		dilatata.... 26 375		<i>globulosa</i> ...	6 229
buccinoides . 3 174		Doris..... 14 94		<i>gracilis</i>	6 230
bulbiformis . 22 203		dubia..... 15 30		<i>grandis</i>	14 87
<i>bulbiformis</i> .	21 51	<i>dubia</i> 3 172		Grangeana.. 22 200	
bulimoides.. 17 112		Dupinii..... 19 132		<i>granosa</i>	20 100
callosa..... 26 587		duplicata... 26 582		Grignonensis	25 114
Calypso..... 13 94		eborea..... 25 137		Haidingeri.. 6 227	
canaliculata	25 113	eburnoides.. 26 88		Hautoniensis	25 128
<i>canaliculata</i>	20 97	efossa..... 2 265		<i>Hautoniensis</i>	26 89"
<i>canrena</i>	26 567	Elea..... 15 32		helicina....	26 574
—	27 75	elegans.... 16 23		—	27 74
carbonaria.. 3 172		elliptica... 3 162		hemiclausa..	26 573
<i>carinata</i> ...	20 99	<i>elliptica</i>	3 171	hemisphærica	14 95
—	22 205	elongata... 3 163		—	15 26
Carteroni... 17 115		<i>elongata</i>	6 205	heros.....	26 581
Cassiana... 20 87		<i>emiala</i> 25 135		Hercynica... 4 4	
<i>castanea</i>	27 74	epiglottina.. 25 122		hieroglyphæ	6 232
Catulli..... 6 218		<i>epiglottina</i> .	26 550	Hispanica... 20 90	
cepæa..... 25 110		—	26 569	Hugardiana. 17 110	
<i>cepæa</i>	26 87	Ervyna..... 19 133		hybrida....	25 1434
Chauviniiana.	12 73	Escragnollen-		<i>hybrida</i>	6 237'
Chilina..... 22 201		sis..... 17 673		impressa....	6 210
cinæta..... 13 98		Eudora..... 15 31		inæquiplicata.	6 220
cirrififormis..	26 562	exaltata.... 22 211		<i>inflata</i>	2 320
Clementina.. 19 129		excavata.... 19 130		intermedia... 24 253	
Clio..... 13 91		<i>excentrica</i> ..	2 319	interna.....	26 580
Clymene... 13 95		extensa.... 20 92		Jurensis.... 13 96	
Clytia..... 13 92		<i>fasciata</i>	22 212	Kassiana.... 6 204	
cochlearia.. 24 267		fasciolata.. 26 577		Kieneriana... 26 555	
compressa.. 26 86		Favrina.... 19 135'		labellata.... 25 121	
conica..... 23 1435		ferruginea.. 26 79		<i>labellata</i> ...	26 89
<i>conica</i>	20 94	<i>fragilis</i> 26 506		lævigata.... 10 68	
Coquandiana	17 109	Gaillardoti.. 5 20		<i>lævigata</i>	17 108
Cornueliana. 18 59		Gaultina.... 19 131		lamellosa... 22 270	
costata..... 6 237		Geinitzii... 20 97		Landgrebii.. 6 225	
Cotentina... 2 266		Gentii..... 20 93		Levesquei... 24 263	
Coyana..... 3 169		gibberosa... 26 80		limula..... 25 136	
crassa..... 26 561		<i>gibbosa</i> 25 134		lineolata... 25 1438	
<i>crassatina</i> ..	26 77			<i>lirata</i>	3 216

NA		NA		NA	
NATICA.	Étages Numéros	NATICA.	Étages Numéros	NATICA.	Étages Numéros
longispira...	24 256	Parisiensis..	25 116	<i>semilunata</i> ..	25 134
Lorieri.....	10 65	Parnensis...	25 119	semisphærica	26 87
lyrata.....	21 49	<i>parva</i>	1 6 42	sigaretina..	23 112
lyrata.....	6 236	—	25 135	similis.....	25 130
macrostoma.	15 28	parvula.....	26 34	sinuosa.....	24 264
maculosa... 6	216	patula.....	25 111	Sismondiana.	26 567
mamilla... 26	565	<i>patula</i>	26 82	<i>solida</i>	26 588
mamillaris..	26 566	—	26 518	Sowerbyi... 26	560
mamma.... 25	136	—	26 561	sphærica... 25	117
Mandelslohi.	6 217	Pelea..... 8	48	sphærusul.. 26	579
Marcousana.	16 24	Pelops..... 9	67	spirata.... 3	166
<i>margaritifera</i>	2 333	perspicua... 19	134"	<i>spirata</i>	22 219
<i>marginata</i> .. 2	318	perusta..... 24	262	—	24 266
Mariæ..... 22	213	petrorsa.... 22	196	—	25 119
<i>Marochensis</i>	27 79	Phillipsii... 3	171	<i>striata</i>	26 559
Marticensis..	26 559	Pictaviensis.	10 66	—	25 141
Martiniï... 21	52	<i>planispira</i> .. 3	166	striatella... 26	533
Matheroniana	22 202	plicatilis.... 6	226	striolata.... 26	584
<i>maxima</i> 26	77	plicatula.... 27	77	subangulata.	7 47
<i>meridionalis</i>	2 515	plicistria... 3	165	subbilifor-	
Michelini... 11	53	<i>pliostria</i> ... 6	209	mis..... 21	51
Michotiana.. 3	175	ponderosa... 25	1436	subcarinata.	22 205
millepunctata	27 75	<i>ponderosa</i> .. 26	78	subcepeacea.	25 131
<i>miltepuncta-</i>		Pontei..... 2	260	subconica... 20	94
<i>ta</i> 26	567	prælonga... 17	111	<i>subcostata</i> .. 2	516
<i>monilifera</i> .. 27	74	Protei..... 9	262	subcrassatina	26 549
munita.... 22	217	protogæa... 2	261	subdepressa.	26 85
Munsteriana.	6 236	<i>pseudoampul-</i>		subelongata.	6 205
mutabilis... 25	125	<i>laria</i> 17	110	subepiglotti-	
<i>mutabilis</i> .. 25	116	pseudoepiglot-		na..... 26	550
Neptuni... 17	114	tina..... 26	569	subfasciata..	22 212
Neritacea... 6	205	pseudospirata	6 212	subglauci-	
Neritina.... 6	215	pulla..... 5	21	noides... 26	551
neritoides.. 26	91	pumila.... 26	585	—	2 259
<i>neritoides</i> .. 3	170	pungens... 20	96	subglobosa.. 6	547
nodosa.... 22	208	pygmæa... 23	124	subhautonien-	
<i>nodoso-cos-</i>		Ranvillensis.	11 55	sis..... 26	89"
<i>tata</i> 21	58	Rauliniana.. 19	134	subhybrida.. 6	237
Nystii..... 26	89"	redempta... 26	570	sublabellata.	26 89
Noe..... 25	1437	Requieniana.	21 50	sublævigata.	17 108
notata..... 21	54	Rhodani.... 19	135"	—	18 60
obesa..... 24	268	Rœmeri.... 2	219	sublineata.. 6	206
obliquestrata	22 215	rotundata... 20	95	submaculosa.	6 216
obscura.... 26	586	<i>rotundata</i> .. 20	95	submamilla.. 26	565
obtusa..... 24	261	Rouyana.... 25	133	submamilla-	
Oceani.... 2	261	Royana.... 22	195	ris..... 26	566
olla..... 26	568	<i>rugosa</i> 22	207	submutabilis.	26 89
—	27 76	rugosissima.	22 216	subneritoides	3 170
Omaliana... 3	168	Rupellensis.	14 92	<i>subnodosa</i> ... 13	115
ovata..... 6	222	saturnalis... 26	556	subovata.... 6	214
oviformis... 21	218	scalariformis	25 113	subparva... 25	135
pagoda.... 22	214	scalaris.... 26	571	subpatula... 26	82
paludiniform-		Schwarzen-		subplicistria.	6 209
mis..... 24	265	bergi..... 6	228	subrugosa.. 22	207

NA		NA		NA	
NATICA.	Etages Numéros	NATICELLA.	Etages Numéros	NAUTILUS.	Etages Numéros
subsolida...	26 585	<i>rugoso-ca-</i>		<i>costellatus...</i>	3 6
subspirata...	13 97	<i>rinata...</i>	6 351	Coyanus...	3 30
subspirata...	6 212	<i>striato-cos-</i>		cyclostomus...	3 24
substriata...	6 207	<i>tata.....</i>	6 303	<i>cymbiformis</i>	6 64
<i>subumbilica-</i>		<i>subornata...</i>	6 308	Danicus....	23 2
<i>cata.....</i>	11 87	Naticopsis.		Dekayi.....	22 6
Suessoniensis	24 266	<i>canaliculata</i>	3 164	<i>delphinus...</i>	21 216
sulcata.....	26 552	<i>Dominiciensis.....</i>	2 347	Deslong-	
supracreta-		<i>dubia.....</i>	3 172	<i>champsia-</i>	
<i>cea.....</i>	23 6	<i>neritoides..</i>	3 164	<i>nus.....</i>	20 7
<i>suturalis...</i>	22 213	<i>Phillipsii..</i>	3 171	discors.....	3 8
<i>tabulata...</i>	3 217	Nautiloceras.		discors.....	3 1
<i>tectula.....</i>	26 572	<i>aigoceras...</i>	3 39	<i>dorsalis...</i>	3 94
tigrina.....	26 548	<i>linearis.....</i>	6 8	<i>dorsatus...</i>	3 13
Toucasiana..	21 53	<i>Meycrianum.</i>	3 41	—	15 4
truncata.....	19 134	<i>serratum...</i>	3 40	<i>elegans.....</i>	20 6
tuberculata..	20 91	Nautilus.		excavatus... 10 5	
tumidula....	10 63	<i>acutus.....</i>	6 4	<i>excavatus...</i>	26 507
turbilina....	6 208	<i>Alabamensis</i>	25 8	<i>falcatus....</i>	3 31
turbiniformis	15 29	Albensis....	19 5	<i>Pleurivusa-</i>	
turbinoides..	26 554	Allioni.....	26 303	<i>nus.....</i>	20 5
umbilicosa..	27 78	Anglicus... 3 2		<i>floridus...</i>	6 59
Valenciennoe-		Archiacianus. 20 8		Freieslebeni. 4 1	
si.....	27 79	Arduennensis 15 28		Germanicus. 2 1	
Vapincana...	25 132	arictis..... 5 3		giganteus...	15 27
variaus.....	26 553	armatus... 3 32		—	14 3
variata.....	3 164	astacoides.. 9 27		—	15 4
Varusensis...	20 39	Astierianus.. 19 4		globatus....	3 34
Venlockensis	1 6 43	<i>Aturi.....</i>	26 304	goniobolus.. 3 28	
Verneuli....	11 54	Bajocensis.. 10 9		granulosus.. 12 12	
Volhynia....	26 576	Barrandi.... 6 7		—	15 26
Vulcani....	24 258	biangulatus.. 3 38		Hebertinus..	23 3
vulgaris....	20 83	<i>biangulatus</i>	11 2	hexagonus.. 12 11	
Willemetii..	25 125	<i>bicarinatus.</i>	3 15	imperialis.. 25 5	
Naticella.		<i>bilobatus...</i>	5 33	Indicus..... 22 7	
<i>acuta-costata.....</i>	6 224	<i>histrialis...</i>	3 27	<i>inflatus...</i>	15 2
<i>arcto-costata.....</i>	6 235	<i>bisulcatus..</i>	6 59	ingens..... 3 26	
<i>armata....</i>	6 307	Bouchardia-		inornatus... 9 25	
<i>Bronni....</i>	6 225	<i>nus.....</i>	19 2	intermedius. 8 6	
<i>cincla.....</i>	6 373	Breunneri.. 6 6		Julii..... 12 15	
<i>compressa..</i>	6 374	<i>Bucklandi.</i>	26 302	Koninckii.. 3 17	
<i>concentrica.</i>	6 311	<i>Burtini....</i>	25 5	<i>levigatus..</i>	21 2
<i>costata.....</i>	6 257	<i>cariniferus..</i>	3 19	—	22 6
<i>decussata..</i>	6 310	<i>cariniferus.</i>	3 17	Lallierianus. 18 6	
<i>granulo-coslata.....</i>	6 353	centralis... 25 6		<i>Lamarekii..</i>	25 3
<i>Munsterii..</i>	6 375	clausus.... 10 8		Largilliertia-	
<i>neritoides..</i>	26 91	Clementinus. 19 3		<i>nus.....</i>	20 5
<i>nodulosa...</i>	6 309	<i>Clementinus</i>	22 7	<i>laticostatus</i>	9 25
<i>ornata.....</i>	6 304	<i>elitellarius.</i>	3 33	<i>lenticularis.</i>	24 179
<i>plicata.....</i>	6 306	<i>complanatus</i>	3 2	Levenleanus. 3 6	
<i>pyrulaformis</i>	6 238	<i>compressus.</i>	3 4	lineatus.... 10 6	
		<i>concevus...</i>	3 35	Luidii..... 3 25	
		<i>coronatus...</i>	3 29	<i>mamilla....</i>	24 632
				Marcousanus 16 2	

NA			NE			NE		
NAUTILUS.	Étages	Noméros	NAUTILUS.	Étages	Noméros	NERINNA.	Étages	Noméros
Matheronia - nus	20	9	subradiatus .	20	4	Castor	14	54
megasispho	2	2	subreticula - tus	6	3	cesticulose	21	39
meio	24	689	subsinuatus .	10	7	Chamousseti	17	667
mesodicus	6	5	subsulcatus .	3	11	cingenda	10	56
Michelottii	26	502	subtubercu - latus	2	133	clavus	13	80
Moreanus	15	3	sulcatus	3	12	Clio	14	58
multicarina - tus	3	14	sulcifer	3	13	Clymene	14	59
mutabilis	3	3	suleiferus	3	21	Clytia	14	60
Neckerianus	19	6	Tehefkijuii	3	10	coquandiana	17	663
Neocombensis	17	15	tetragonus	3	16	Cotaldina	14	43
nodulosus	6	59	Toarcensis	9	23	crenata	22	137
orbicularis	2	3	triangularis	20	5	Crithea	14	62
Orbignyanus	22	6	triangulatus	3	36	cylindrica	16	12
oxystomus	3	37	trochlea	3	9	cylindrica	11	39
papillosus	21	518	truncatus	9	26	Cynthia	14	61
pentagonus	3	25	tuberculatus	3	22	Defrancii	14	53
perlatus	22	6	umbilicaris	25	4	depressa	16	11
Phillipsianus	3	12	undulosus	1 a	4	Dewoidyi	14	56
pinguis	3	18	Varusensis	17 a	572	dubia	20	73
planoterga - tus	3	7	Verneuilianus	3	15	Dupiniana	17	91
plicatus	18	5	Woodwardii	3	315	elatior	14	35
polytrichus	2	4	zigzag	25	7	Elea	16	19
pseudo-ele - gans	17	14	Meridea.			elegans	13	81
radiatus	20	4	accula	11	43	elegantula	11	33
raphanis - trum	27	495	Aceon	13	77	elongata	14	23
redivivus	6	59	affinis	17	98	Erato	16	17
regalis	25	3	Allica	14	78	Eschwaldiana	13	82
Requienia - nus	18	5	Altenensis	14	58	<i>Espallacia - na</i>	22	150
reticulatus	6	5	Anglica	10	57	Eudora	16	16
Rhodani	19	3	Archiacana	11	44	fasciata	14	25
Ricordeanus	13	7	Archimedi	17	666	fasciata	13	78
Rollandi	24	215	Atalanta	15	79	Fleuriausa	20	68
Sauperi	6	2	Auisiaua	20	69	flexuosa	22	162
Saussureanus	19	7	Axonensis	11	43	funiculosa	11	38
semistriatus	9	21	lacillus	11	36	fusiformis	14	80
simplex	22	6	Bauga	20	71	Geinitzii	22	165
sinuato-punc - tatus	22	8	Bernardiana	14	40	gigantea	17	665
sinuatus	10	7	bicincta	22	160	Goldfussiana	16	21
Sowerbyanus	21	1	bifurcata	17	95	Goodhallii	15	24
Sowerbyanus	22	7	brevis	21	55	Gosæ	15	22
sphaericus	22	6	Bronni	22	159	grandis	16	10
striatus	7	2	Bruntrutana	16	19	grandis	16	21
stygialis	5	20	<i>Bruntrutana - na</i>	11	42	granulata	22	161
subbiangula - tus	11	2	Cabanetiana	14	81	imbricata	14	74
subinflatus	15	2	Cacilia	14	47	implicata	11	35
sublevigatus	21	2	Calliope	14	18	incavata	22	156
			Calliope	14	49	inornata	11	59
			Calypso	14	51	involuta	22	166
			caudiculata	14	54	Jollyana	14	56
			Carteroni	17	95	Jurcusis	10	55
			Cassiope	14	52	Lebruniana	10	51
						lobata	17	94

NE			NE			NE		
NERINEA.	Étages	Numéros	NERINEA.	Étages	Numéros	NERITA.	Étages	Numéros
longissima..	21	57	subteres....	14	65	costulata....	11	57
Luciensis... 11	57		subtricineta. 14	46		costulata... 22	221	
Mandelslohi. 14	24		subturritella 14	64		Danubialis... 26	618	
Marcusana. 17	96		sulcata..... 14	68		decorata... 6	202	
<i>margariti</i> -			suprajurensis 15	25		divaricata... 22	225	
<i>fera</i> 11	50		<i>suprajuren-</i>			Duchasteki.. 26	95	
Marrotiana.. 22	140'		<i>sis</i> 11	44		elegans..... 25	146	
Martiuiana.. 17	668		terebr..... 14	67		<i>epiglottina</i> . 26	576	
Matronensis. 17	92		teres..... 14	42		Pittonii.... 17	116	
monilifera.. 20	72		trachæa..... 11	40		funata..... 26	600	
Moreauiana. 14	50		tricineta... 14	69		Galloprovin-		
Mosæ..... 14	29		tridosa... 16	15		<i>cialis</i> 26	514	
Nantuacensis 14	41		tuberculosa. 14	75		gigantea... 26	620	
nodosa..... 13	76		turriculata.. 14	45		<i>glaucina</i> ... 27	73	
<i>nodosa</i> 13	79		<i>turrita</i> 14	55		—	27	76
nodulosa... 14	75		turritella... 14	52		globosa.... 25	148	
<i>nodulosa</i> ... 14	53		tutritellaris. 22	158		globulus... 24	84	
ornata..... 14	50		Uchauxiana. 21	36		Goldfussi... 22	222	
Pailletteana. 21	51		umbilicata.. 14	56		granulosa... 25	151	
pauperata.. 21	32		Uisurgis... 14	26			1440	
<i>Perigordia</i> -			Voltzii..... 11	41		Grateloupiana 26	605	
<i>na</i> 22	398		<i>Voltzii</i> 11	45		<i>haliotis</i> 1	75	
Podolica... 22	164		Nerita.			<i>helicina</i> ... 26	574	
pseudocylin-			Acherontis.. 24	275		—	27	74
<i>drica</i> 11	59		<i>Alpina</i> 6	234		<i>hemisphæri-</i>		
<i>pulchella</i> ... 22	149		<i>ampliata</i> ... 2	167		<i>ca</i> 14	95	
punctata... 16	20		angistoma... 25	1439		—	15	26
pupoides... 14	79		angulata... 16	26		Hisingeri... 26	621	
quadricincta. 14	71		aperta..... 25	150		<i>intermedia</i> . 26	615	
quinquecinc-			Aqueensis... 26	94		Jurensis... 15	54	
<i>ta</i> 14	70		arcuata.... 22	225		<i>lævigata</i> ... 10	68	
regularis... 20	70		asperata... 26	599		Liasina.... 7	48	
Renauxiana. 17	664		bisinuata... 15	100		<i>lineolata</i> ... 23	145	
Requieniana. 21	35		Bourgeoisia-			<i>lirata</i> 3	216	
Rœmeri.... 14	72		<i>na</i> 21	57		mammæofor-		
Royeriana.. 17	90		Brongniarti-			<i>nis</i> 17	675	
Rupellensis. 14	57		<i>na</i> 24	87		mammaria.. 25	144	
Salinensis... 16	15		Burdigalensis 26	603		Martiniana.. 26	616	
scalaris..... 11	34		<i>cancellato</i> .. 5	22		Morellii.... 26	622	
scalata..... 14	65		Caronis.... 24	274		Mosæ..... 14	165	
Sequana... 14	28		<i>Caronis</i> 26	624		Moulinsii... 26	609	
sexcostata... 14	35		compacta... 22	224		munita.... 11	56	
simplex..... 14	76		compressa... 26	619		<i>munita</i> 22	217	
speciosa... 14	27		concava... 25	149		nodoso-cos-		
striata..... 14	57		<i>concava</i> ... 26	94'		<i>tata</i> 21	58	
subæqualis.. 21	34		—	26	607	nucleus.... 24	85	
subbruntru-			<i>conoidea</i> ... 24	270		<i>ornata</i> 22	225	
<i>tana</i> 11	42		consobrina.. 24	85		—	24	81
subcochlearis 14	66		corallina... 14	102		ornatissima. 21	56	
subcylindrica 14	34		<i>cornea</i> 26	602		ovata..... 14	105	
subpulehella. 22	149		<i>costata</i> 10	69		<i>oviformis</i> ... 22	218	
subpyramida-			—	11	57	ovula..... 13	99	
<i>lis</i> 16	14		—	27	101	paleochroma 14	101	
subscalaris.. 14	51		costellata... 14	104		<i>perversa</i> ... 24	270	

NE			NI			NO		
NERITA.	l g s	Noméros	NERITINA.	Étages	Noméros	Nodosaria.	Étages	Noméros
<i>pisiformis</i> ...	24	86	<i>fluvialis</i> ...	26	603	<i>acicula</i>	26	2825
<i>pisiformis</i> ...	26	608	<i>globulus</i>	24	84	<i>aculeata</i>	26	2801
<i>planospira</i> ...	26	604	<i>grandis</i>	24	270	<i>affinis</i>	27	495
<i>plebeia</i>	21	59	<i>Grateloupia</i> -			<i>Badenensis</i> ...	26	2803
<i>plicata</i>	26	611	<i>na</i>	26	605	<i>cancellata</i> ...	27	490
<i>plicistriata</i> ...	5	165	<i>implicata</i> ..	24	84	<i>clava</i>	17	770
<i>Plutonius</i> ...	26	612	<i>Liasina</i>	7	48	<i>dubia</i>	27	484
<i>polyzonalis</i> ...	26	606	<i>lineolata</i> ...	25	145	<i>filiformis</i> ...	27	489
<i>Protei</i>	2	262	<i>nucleus</i>	24	85	<i>floscula</i>	27	497
<i>Proteus</i>	26	623	<i>ornata</i>	24	81	<i>glabra</i>	27	486
<i>pseudococca</i> -			<i>picta</i>	26	598	<i>hispida</i>	27	494
<i>va</i>	26	94'	<i>pisiformis</i> ..	24	86	<i>humilis</i>	17	543
<i>pseudocosta</i> -			—	26	608	<i>inornata</i>	27	496
<i>ta</i>	10	69	<i>planospira</i> ..	26	604	<i>interrupta</i> ..	27	485
<i>pulla</i>	14	100	<i>polyzonalis</i>	26	606	<i>irregularis</i> ..	26	2797
<i>Schmideliana</i>	24	270	<i>vicina</i>	24	92	<i>Lamarckii</i> ..	26	2795
<i>semistriata</i> ..	2	506	<i>virginea</i> ...	26	610	<i>limbata</i>	22	1352
<i>Sigaretina</i> ..	14	99	<i>zonaria</i>	24	271	<i>linearis</i>	17	544
<i>sinuosa</i>	16	27	Neritopsis.			<i>longicauda</i> ..	27	489
<i>spirata</i>	1 b	43	<i>Bajocensis</i> ...	10	70	<i>longicostata</i> ..	26	2796
—	5	166	<i>cancellata</i> ..	5	22	<i>Mariæ</i>	26	2798
<i>subcarinata</i> ..	26	617	<i>costulata</i> ...	22	221	<i>nitida</i>	27	492
<i>subconca</i> ...	26	607	<i>Cottaldina</i> ...	14	96	<i>ovicula</i>	27	482
<i>subcornea</i> ..	26	602	<i>decussata</i> ...	14	95	<i>paucicosta</i> ..	17	542
<i>subcaronis</i> ..	26	624	<i>delphinula</i> ..	15	33	<i>prima</i>	8	253
<i>subinterme</i> -			<i>Filtoni</i>	17	116	<i>pulchella</i> ...	25	1298
<i>dia</i>	26	613	<i>inæqualicosta</i> ..	12	74	<i>pyrula</i>	27	487
<i>sublævvis</i> ...	26	615	<i>lævigata</i>	22	220	<i>quadrata</i>	26	2802
<i>sublineata</i> ..	25	145	<i>Mariæ</i>	17	117	<i>raphanistrum</i>	27	495
<i>subornata</i> ...	24	81	<i>moniliformis</i> ..	26	197	<i>Roncana</i>	26	2803
<i>subpicta</i>	26	598	<i>Morcana</i>	14	97	<i>ruldis</i>	26	2799
<i>subpisiformis</i>	26	608	<i>Moutoniana</i> ..	17	676	<i>semirugosa</i> ..	26	2800
<i>subplicata</i> ..	26	611	<i>ornata</i>	20	101	<i>semistriata</i> ..	27	483
<i>subsulcosa</i> ..	26	601	<i>Philea</i>	9	68	<i>Simoniana</i> ..	8	254
<i>subvirginea</i> ..	26	610	<i>pulchella</i> ...	20	102	<i>Soldanii</i>	27	491
<i>sulcosa</i>	11	88	<i>pyrulaefor</i> -			<i>spinosa</i>	26	2804
—	14	98	<i>mis</i>	6	258	<i>subclava</i>	17	770
—	26	601	<i>Renauxiana</i> ..	21	55	Nonionina.		
—	27	242	<i>Robinausiana</i>	17	117	<i>Boueana</i>	26	2875
<i>tricarinata</i> ..	25	147	<i>subcancellata</i>	5	22	<i>bulloides</i> ...	27	527
<i>variata</i>	5	164	<i>sublævigata</i> ..	17	677	<i>communis</i> ...	26	2874
<i>venusta</i>	2	307	<i>sulcosa</i>	14	98	<i>elongata</i>	26	2872
<i>vicina</i>	24	82	<i>Varusensis</i> ..	19	156	<i>granosa</i>	27	550
<i>zonaria</i>	24	271	Niso.			<i>Grateloupi</i> ..	26	2873
Neritina.			<i>Burdigalen</i> -			<i>lævis</i>	25	1504
<i>Aguensis</i> ...	26	94	<i>sis</i>	26	486	<i>Lamarckii</i> ..	26	2871
<i>Brongniar</i> -			<i>minor</i>	76	487	<i>melo</i>	27	528
<i>tiana</i>	24	87	<i>subterebella</i> -			<i>perforata</i>	21	2877
<i>conca</i>	27	607	<i>ta</i>	26	488	<i>punctata</i>	26	2878
<i>consobrina</i> ..	24	85	<i>terebellata</i> ..	25	91	<i>rugosa</i>	25	1505
<i>Cooksonii</i> ..	11	56	<i>terebellata</i> ..	26	488	<i>semistriata</i> ..	26	2885
<i>Duchasteli</i> ..	26	93	<i>terebellum</i> ..	27	71	<i>Soldanii</i>	27	552
—	26	609	<i>umblicata</i> ..	25	92	<i>tuberculata</i> ..	26	2876
<i>elegans</i>	25	146				<i>umblicata</i> ..	27	529

NU			NU			NU		
Nucleolites.	Etages	Noméros	NUCULA.	Etages	Noméros	NUCULA.	Etages	Noméros
Alpinus....	17	483	<i>aguilatera -</i>			<i>na.....</i>	25	807
analis.....	22	1196	<i>lis.....</i>	13	250	<i>dolabella...</i>	26	2285
<i>carinatus...</i>	20	644	<i>Ahrendi...</i>	2	486	<i>donaciformis</i>	1 a	198
Cerecleti....	19	318	Albensis....	19	250	<i>electra.....</i>	13	330
clunicularis.	11	402	Albertina... 22	657		<i>elliptica....</i>	13	331
	12	259?	Alpina..... 25	1012		<i>elliptica....</i>	2	654
<i>clunicularis</i>	10	501	<i>amala.....</i>	11	255	—	6	448
Collegnyi... 22	1199		<i>amygdaloi-</i>			<i>emarginata.</i>	26	1942
conicus..... 11	405		<i>des.....</i>	9	175	Erato..... 10	345	
<i>cor-avium..</i>	22	1201	—	25	805	Eudora..... 9	207	
crepidula... 11	403		Auglica..... 1 B	104		Eurita..... 13	328	
cruciferus... 22	1197		<i>angulata...</i>	20	268	<i>excavata....</i>	5	42
<i>depressus...</i>	19	319	antiquata... 20	361		<i>foha.....</i>	6	452
<i>depressus...</i>	22	1206	apiculata... 20	363		<i>falcata.....</i>	22	520
dimidiatus... 13	507		Archiaciana. 26	287 g		Feronia.... 14	290	
Edmondi.... 11	406		Arduennensis 19	251		<i>fornicata....</i>	2	481
elongatus... 12	260		<i>axiniformis.</i>	10	255	<i>Forsteri...</i>	22	522
<i>Goldfussii..</i>	12	259	Baboensis... 24	513		fragilis.... 24	175	
<i>granulosus..</i>	15	501	<i>bellatula...</i>	2	490	Gabrielis... 15	140	
Gresslyi.... 17	492		<i>birostrata..</i>	3	396	<i>Galeottina.</i>	25	808
<i>Grignonensis</i>	25	1214'	hivirgata... 19	252		<i>gigantea....</i>	15	103
<i>heptagonus..</i>	24	620	<i>brevirostris.</i>	3	401	<i>glaberrima.</i>	25	802
<i>lacunosus...</i>	17	478	Cæcilia..... 12	176		<i>glabra.....</i>	26	1940
<i>lapis-cancris.</i>	22	1192	Calliope.... 12	177		globulus... 10	344	
latiporus... 10	499		cardiiformis. 3	481		Goldfussii.. 5	61	
major..... 15	186		<i>carinata...</i>	3	397	<i>grandava..</i>	2	482
<i>Marmini....</i>	22	1193	—	26	1943	<i>gregaria....</i>	5	47
micraulus... 13	506		Castor..... 12	178		—	13	229
Neocomiensis 17	481		<i>caudata...</i>	10	259	Hæsendonc-		
Nicoletii.... 17	478		Chassyana... 12	180		kii..... 26	2282	
Olfersii.... 17	480		Chastellii... 26	297 h		Hamiltonen-		
<i>ovulum.....</i>	22	1187	<i>clavata....</i>	3	398	sis..... 2	636	
parallelus... 22	1198		<i>claviformis.</i>	3	400	Hammeri... 9	206	
<i>paraplesius.</i>	13	507	—	9	174	<i>Hammeri...</i>	9	207
<i>patellaris..</i>	23	1216	cobboldiæ... 26	2230		Hausmanni.. 9	203	
<i>pyriformis..</i>	22	1188	<i>complanata.</i>	9	173	Illicia..... 13	529	
Renaudi.... 17	765		<i>concava....</i>	26	1939	<i>impressa....</i>	20	500
Requieni.... 21	228		concinna... 22	652		<i>impressa....</i>	17	519
Sarthaecensis 10	501		cordata.... 8	136		<i>incerta....</i>	17	717
serobiculatus 22	1195		<i>cordata....</i>	6	491	<i>incrassata..</i>	5	46
scutatus.... 13	505		Cornueliana. 17	319		<i>inflata....</i>	9	175
subquadratus 17	479		costulata... 27	366		—	25	804
Terqueni... 10	500		<i>cuneata....</i>	3	506	<i>inflexa....</i>	10	258
Thurmanni.. 11	404		—	5	60	<i>Ingléri....</i>	2	485
transversus . 14	409		—	6	493	intermedia.. 15	532	
			—	10	260	<i>interrupta..</i>	26	1936
Nucleopygus.			cuneiformis . 12	181		<i>Kasanensis.</i>	4	19
<i>cor-avium..</i>	22	1201	cyllindrica.. 3	480		<i>Krachtia....</i>	2	488
minor..... 22	1200		diaphana... 26	2236		<i>lacryma....</i>	10	256
Nucula.			<i>della.....</i>	3	393	—	10	261
<i>abbreviata..</i>	23	879	<i>delloidea...</i>	22	654	—	11	188
<i>acuminata..</i>	8	151	—	25	1019	<i>lacryme -</i>		
—	10	257	<i>depressa...</i>	26	1938	<i>formis....</i>	13	223
<i>acutidens...</i>	26	1944	<i>Deshayesia-</i>			<i>levata....</i>	1 a	183
<i>aguilatera .</i>	26	2291						

NU		NU		NU	
NUCULA.	Étages Numéros	NUCULA.	Étages Numéros	NUCULA.	Étages Numéros
<i>laevigata</i>	26 2231	—	25 1009	<i>mis</i>	15 104
<i>laevis</i>	1 a 197	<i>ovum</i>	9 175	<i>subcordata</i> ..	6 490
<i>lanceolata</i> ..	26 1931	<i>palma</i>	3 599	<i>subcuneata</i> ..	6 495
<i>latissima</i> ...	2 480	<i>parunculus</i> ..	4 20	<i>subdeltoidea</i> .	22 651
<i>leiorhynchus</i> ..	3 594	<i>pectinata</i>	19 255	<i>subelliptica</i> ..	2 651
<i>Levesquei</i> ...	24 514	<i>pectinata</i>	22 655	<i>subglobosa</i> ..	9 209
<i>licia</i>	26 1954	<i>pectinata</i>	25 287 g	<i>subhuda</i>	6 487
<i>lineata</i>	2 629	<i>Phalanta</i>	6 187	<i>subobliqua</i> ..	6 488
<i>lineata</i>	6 449	<i>placentinae</i> ..	26 2278	<i>subobtusa</i> ...	18 116
—	20 269	—	27 362	<i>subovalis</i> ...	6 455
<i>lineolata</i>	2 491	<i>planata</i>	17 518	—	8 150
<i>lingulata</i> ...	18 98	<i>plicata</i>	2 650	<i>subrecurva</i> ..	18 116
<i>longirostris</i> ..	3 595	<i>Podolica</i>	26 2283	—	19 222
<i>lucini</i> for -		<i>Polii</i>	27 365'	<i>subtransversa</i>	26 287 j
<i>mis</i>	3 476	<i>Pollux</i>	12 179	<i>subtriangular-</i>	
<i>lunata</i>	26 1935	<i>porrecta</i>	20 270	<i>ta</i>	17 321
<i>lunulata</i>	25 1016	<i>poststriata</i> ..	1 a 196	<i>subtrigona</i> ..	6 494
<i>machaera</i> for -		—	1 a 199	<i>sulcata</i>	27 363
<i>mis</i>	1 b 100	<i>praecuta</i> ...	6 450	<i>subcellata</i> ..	6 451
<i>mactraeformis</i>	1 b 105	<i>primigenius</i> ..	3 352	<i>Taurina</i>	26 2279
<i>margarita</i> -		<i>prisca</i>	2 633	<i>tellinula</i> ...	25 806
<i>cea</i>	22 655	<i>producta</i>	22 518	<i>tenera</i>	22 656
—	25 1008	<i>Protei</i>	2 635	<i>tenuilineata</i> ..	6 492
—	26 2283	<i>pygmae</i>	25 803	<i>tenuirostris</i> ..	22 517
<i>Maria</i>	19 220	<i>rectangula-</i>		<i>tenuis</i>	6 443
<i>Menkii</i>	15 139	<i>ris</i>	3 416	<i>tenuistriata</i> ..	12 182
<i>minima</i>	25 1010	<i>Renauxiana</i> ..	21 129	<i>trigona</i>	25 1011
<i>minuta</i>	27 365	<i>Renauxiana</i>	20 360	<i>tumida</i>	3 404
<i>minuta</i>	26 1952	<i>Reussii</i>	22 655	<i>undata</i>	6 451
<i>mucronata</i> ..	9 177	<i>rhomboides</i> ..	13 333	<i>undulata</i> ...	5 451
—	11 189	<i>rostralis</i> ...	9 174	—	19 221
<i>Murchisoni</i> ..	2 487	<i>rostrata</i>	27 309'	<i>Ulysses</i>	5 60
<i>Nicobarica</i> ..	27 509	<i>Ryckholtiana</i>	26 287 i	<i>unilateralis</i> ..	5 458
<i>nitida</i>	26 1933	<i>scapha</i>	17 243	<i>variabilis</i> ...	11 254
<i>nucleus</i>	10 344	<i>securiformis</i>	2 483	<i>variabilis</i> ..	10 345
<i>nucleus</i>	26 2278	<i>semilunaris</i> ..	22 516	<i>Vibrayeana</i>	19 225
<i>nuda</i>	6 487	<i>siliqua</i>	22 515	<i>Wymmensis</i> ..	4 25
—	13 228	<i>similis</i>	25 1008	Muculina.	
<i>obesa</i>	2 651	<i>simplex</i>	17 520	<i>miliaris</i>	25 1017
<i>obesa</i>	20 359	<i>solea</i>	19 221	Muconnella.	
<i>obliqua</i>	26 2284	<i>solenoides</i> ..	2 484	<i>Nystii</i>	25 1059
<i>obliqua</i>	6 488	<i>spathulata</i> ..	18 98	Mullipora.	
<i>oblonga</i>	2 656	<i>speciosa</i> ...	5 41	<i>glomerata</i> ...	22 1548
—	3 586	<i>speluncaria</i> ..	4 21	<i>Provincialis</i> ..	21 355
<i>obsoleta</i>	3 652	<i>stilla</i>	3 592	<i>ramosissima</i> ..	21 354
<i>obtusa</i>	18 116	<i>Stotteri</i>	6 495	Mummlaria.	
<i>obtusa</i>	20 362	<i>striata</i>	9 176	<i>acuta</i>	24 675
<i>obtusa</i>	17 518	—	25 801	Mummulites.	
<i>opima</i>	2 657	—	26 1937	<i>Atacicus</i> ...	24 677
<i>ornata</i>	26 1941	—	27 308'	<i>Riaritzianus</i>	24 677
<i>ornatissima</i> ..	19 254	<i>striatula</i>	22 653	<i>complanatus</i>	24 676
<i>ovalis</i>	1 b 104	<i>strigilata</i>	6 489	<i>concolor</i>	23 1505
<i>ovata</i>	19 253	<i>subaequalis</i> ..	22 521	<i>crassus</i>	24 680
<i>ovata</i>	22 519	<i>subclavifor-</i>		<i>distans</i>	24 676

NU			NU			NU		
NUMMULITES.	Étages	Nombres	NUMMULITES.	Étages	Nombres	NUMMULITES.	Étages	Nombres
<i>elegans</i>	25	1502	<i>Mantellii</i> ..	25	1296	<i>rotula</i>	24	631
<i>exponens</i> ...	24	685	<i>mille caput</i> .	24	676	<i>rotularis</i> ..	24	682
<i>Floridanus</i> ..	25	1501	<i>nummiformis</i>	24	678	<i>Sanguanilla</i> .	22	1577
<i>globosus</i> ...	24	650	<i>nummularius</i>	24	676	<i>scaber</i>	24	675
<i>globularius</i> ..	24	674	<i>obtusus</i>	24	680	<i>spissus</i>	24	680
<i>irregularis</i> ..	24	676	<i>papyraceus</i> ..	24	672	<i>striatus</i>	25	1505
<i>laevigatus</i> ...	25	1502	<i>placentula</i> ..	24	676	<i>variolarius</i> ..	25	1675
<i>laevigatus</i> ..	24	680	<i>planospira</i> ..	24	683	Nummulus.		
<i>lenticularis</i> ..	24	679	<i>planulatus</i> ...	24	677	<i>Brattenbur-</i>		
<i>mammilla</i> ...	24	682	<i>polygyratus</i>	24	676	<i>gensis</i>	22	979



OL			OM			OP		
OBELIA.	Étages	Nombres	OLIVA.	Étages	Nombres	OMMASTREPES.	Étages	Nombres
<i>alternata</i> ...	26	2590	<i>Branderi</i> ...	25	1458	<i>Munsterii</i> ..	15	12
<i>disticha</i>	26	2591	<i>canaliculata</i> .	26	865	Omniretepora.		
obolus.			<i>clavula</i>	26	136	<i>anastomosa</i> ..	1 b	529
<i>Apollinus</i> ... 1 a	228		—	26	859	<i>crassa</i>	1 b	350
Ocellaria.			<i>constricta</i> ..	25	249	Oococeras.		
<i>alcyonides</i> ..	22	1438	<i>cylindracea</i> ..	26	862	<i>constrictum</i> .	1 a	75
<i>Benettiae</i> ...	22	1437	<i>dimidiata</i> ...	26	868	<i>Eichwaldi</i> ...	1 a	74
<i>cupuliformis</i> .	22	1450	<i>dubia</i>	25	247	<i>toruosum</i> ...	1 b	39
<i>Decheni</i>	22	1431	<i>Dufresoci</i> ...	26	858	Oniscia.		
<i>grandipora</i> ..	22	1439	<i>gracilis</i>	25	249	<i>cythara</i>	26	1663
<i>longipora</i> ...	22	1452	<i>Gratteloupi</i> ..	26	861	<i>verrucosa</i> ...	26	1662
<i>muricata</i>	22	1453	<i>Greenoughii</i>	25	247	Onychotenthis.		
<i>nuda</i>	22	1415	<i>hispidula</i> ..	26	862	<i>angusta</i>	15	9
<i>radiata</i>	22	1436	<i>Laumontiana</i> .	25	1459	Oolina.		
<i>ramosa</i>	20	765	<i>Laumontiana</i>	26	861	<i>clavata</i>	27	480
Oliva.			<i>littoralis</i>	26	870	Operculina.		
<i>dendrophyl-</i>			<i>luteola</i>	25	859	<i>ammonia</i> ..	24	687
<i>loides</i>	25	1261'	<i>Marmini</i>	25	1460	<i>angularis</i> ...	17	787
<i>explanata</i> ..	20	702'	<i>Noe</i>	26	137	<i>complanata</i> ..	26	2889
<i>gemmata</i>	11	445	<i>Pichelina</i> ..	26	864	<i>costata</i>	26	2881
<i>incerta</i>	24	661	<i>pseudoclavu-</i>			<i>granulosa</i> ... 26	2882	
<i>Meyeri</i>	17	516	<i>la</i>	26	156	<i>granulosa</i> ..	24	688
<i>Neustriaca</i> ..	11	444	<i>pupa</i>	26	869	<i>subgranulosa</i>	24	688
<i>raristella</i> ...	25	1270	<i>rosacea</i>	26	865	<i>Taurinensis</i> .	26	2885
<i>Solanderi</i> ...	25	1270	<i>serena</i>	26	867	<i>Thouini</i>	24	686
<i>Viginea</i>	26	2734	<i>subclavula</i> ..	26	859	Ophicoma.		
Oliva.			<i>zonalis</i>	26	871	<i>granulosa</i> ...	22	1264
<i>Alpina</i>	6	200	Ommastrephes.			Ophileta.		
<i>ancillariæfor-</i>			<i>augustus</i> ...	13	9	<i>complanata</i> .	1 a	100
<i>mis</i>	26	866	<i>cochlearis</i> ..	13	11	<i>laevata</i>	1 a	99
<i>Basterotina</i> ..	26	860	<i>intermedius</i> .	13	10			

OP		OR		OR	
	Etages Numéros	OPIS.	Etages Numéros	ORBICULA.	Etages Numéros
Ophiura.					
<i>carinata</i> ...	13 543	<i>similis</i>	10 266	<i>punctata</i> ...	1 a 534
<i>Cunliffei</i> ...	22 4266	<i>Thais</i>	14 259	<i>quadrata</i> ...	5 832
<i>Furstenbergii</i>	29 1265	<i>Thalia</i>	10 269	<i>radiata</i>	13 487
<i>granulosa</i> ...	22 1264	<i>trigonalis</i> ...	10 271	<i>reflexa</i>	9 275
<i>loricata</i>	5 100	<i>Truelletii</i> ...	22 556	<i>reversa</i>	1 a 555
<i>Milleri</i>	8 244	<i>Venus</i>	13 258	<i>rugosa</i>	1 b 308
<i>prisca</i>	5 99	Orbicella.		<i>squamæfor-</i>	
<i>serrata</i>	22 1263	<i>Buchii</i>	1 a 355	<i>mis</i>	1 b 511
<i>speciosa</i> ...	13 542	<i>cælata</i>	1 a 358	<i>striata</i>	1 b 509
Ophiurella.		<i>corrugata</i> ...	1 b 313	<i>subrugata</i> ..	2 1050
<i>hispinosa</i> ..	14 448	<i>crassa</i>	1 a 357	<i>subtruncata</i>	1 a 539
<i>carinata</i> ...	13 543	<i>deformis</i> ...	1 a 355	<i>Tarbelliana</i> .	24 550
<i>speciosa</i> ...	13 542	<i>filosa</i>	1 a 356	<i>terminalis</i> ..	1 a 561
Opis.		<i>lamellosa</i> ...	1 a 360	<i>trigonalis</i> ..	3 834
<i>angulata</i> ...	15 108	<i>parmulata</i> ..	1 b 310	orbiculina.	
<i>Anooniensis</i> .	20 292	<i>punctata</i> ...	1 a 354	<i>rotella</i>	26 2905
<i>Arduennensis</i>	13 259	<i>rugata</i>	1 b 508	orbiculites.	
<i>bicorais</i>	22 556	<i>squamæfor-</i>		<i>antiqua</i>	5 1018
<i>Buvignieri</i> ..	13 257	<i>mis</i>	1 b 311	<i>complanata</i> .	23 1295
<i>cardissoides</i> .	14 234	<i>striata</i>	1 b 309	<i>macropora</i> ..	25 1184
<i>Carusensis</i> ..	8 155	<i>subtruncata</i> .	1 a 359	orbiculoidea.	
<i>Coquandiana</i> .	20 288	<i>terminalis</i> ..	1 a 361	<i>Alpina</i>	25 1297
<i>Cotteausia</i> ..	14 258	orbicula.		<i>antiqua</i>	5 852
<i>Davoustiana</i> .	10 268	<i>antiqua</i>	2 1025	<i>Babeana</i>	7 161
<i>depressa</i>	10 270	<i>Buchii</i>	1 a 553	<i>Charmassei</i> ..	7 162
<i>elegans</i>	20 289	<i>cælata</i>	1 a 358	<i>concentrica</i> .	3 831
<i>excavata</i>	14 240'	<i>concentrica</i> .	2 589	<i>Davidsoni</i> ... 1 b	5 516
<i>excavata</i> ...	18 239	—	5 831	<i>Davreuxiana</i> .	3 850
<i>galeata</i>	22 558	<i>corrugata</i> ..	1 b 313	<i>discoidea</i> ...	6 616
<i>gigantea</i>	17 273	<i>crassa</i>	1 a 357	<i>Forbesii</i>	1 b 314
<i>Goldfussiana</i> .	14 235	<i>Davreuxiana</i>	5 830	<i>granulata</i> ... 11	358
<i>Guerangeri</i> ..	20 290	<i>deformis</i> ..	1 a 355	<i>Humphriesiana</i>	15 181
<i>Haleana</i>	22 559	<i>discoidea</i> ...	6 616	<i>Koninckii</i> ... 4	74
<i>Hœninghausii</i>	6 455	<i>elliptica</i> ... 11	342	<i>Koninckii</i> ... 1 b	316
<i>Hugardiana</i> ..	19 228	<i>filosa</i>	1 a 356	<i>lævigata</i>	2 1029
<i>Ligeriensis</i> ..	20 291	<i>Forbesii</i>	1 b 514	<i>lata</i>	6 617
<i>Lorieriana</i> ..	10 267	<i>granulata</i> ..	11 558	<i>Lodensis</i> ...	2 1051
<i>Luciensis</i> ... 11	196	<i>Humphriesiana</i>		<i>Mæotis</i>	13 486
<i>lunulata</i>	10 265	<i>na</i>	15 181	<i>Mantellii</i> ... 25	1296
<i>Moreausia</i> ... 14	237	<i>Koninckii</i> ... 1 b	316	<i>minula</i>	2 1052
<i>Neocomiensis</i>	17 266	—	4 74	<i>Morissii</i>	1 b 515
<i>ornata</i>	18 109	<i>lævigata</i> ... 2	1029	<i>nitida</i>	3 529
<i>paradoxa</i> ... 14	256	<i>lamellosa</i> .. 1 a	360	<i>plana</i>	2 1028
<i>Phillipsiana</i> ..	13 236	<i>lata</i>	6 617	<i>plicata</i>	2 1055
<i>pulchella</i> ... 11	195	<i>Lodensis</i> ... 2	1031	<i>quadrata</i> ...	5 853
<i>pusilla</i>	22 557	<i>lugubris</i>	26 2539	<i>radiata</i>	13 487
<i>Radisensis</i> .. 14	240	<i>Mæolis</i>	13 486	<i>reflexa</i>	9 273
<i>Rauliniana</i> .. 13	240	<i>minula</i>	2 1052	<i>subradiata</i> .. 18	144
<i>rhomboidalis</i>	13 241	<i>Morissii</i> ... 1 b	315	<i>subrugata</i> ... 2	1030
<i>Rupellensis</i> .. 14	240'	<i>nitida</i>	5 829	<i>trigonalis</i> ... 3	834
<i>rustica</i>	11 197	<i>parmulata</i> .. 1 b	310	<i>vesiculosa</i> ... 3	835
<i>Sabaudiana</i> .. 19	229	<i>plana</i>	2 1028	orbitoides.	
<i>Sarthaensis</i> .. 9	180	<i>plicata</i>	2 1033	<i>media</i>	22 1349
				<i>popyræa</i> ...	24 672

OR		OR		OR	
ORBITOLINA.	Étages Numérés	ORTHIS.	Étages Numérés	ORTHIS.	Étages Numérés
<i>concaua</i>	20 745	<i>costalis</i>	1 a 285	<i>longisulcata</i>	2 798
<i>conica</i>	20 745	<i>costata</i>	1 a 273	<i>lunata</i>	2 826
<i>gigantea</i>	22 1350	<i>crenistrina</i>	5 725	<i>lynx</i>	1 a 279
<i>lenticulata</i>	19 342	<i>crenistrina</i>	2 819	<i>macroptera</i>	2 801
<i>manillata</i>	20 744	<i>crenulata</i>	2 784	<i>Michelinii</i>	7 728
<i>plana</i>	20 745	<i>cylindrica</i>	3 721	<i>minuta</i>	2 755
<i>radiata</i>	22 1351	<i>Dalmani</i>	6 586	<i>moneta</i>	1 a 282
Orbitolites.		<i>Davidsonii</i>	1 b 164	<i>Murchisoni</i>	2 837
<i>complanata</i>	25 1295	<i>demissa</i>	1 b 162	<i>nucleiformis</i>	2 838
<i>elliptica</i>	24 675	<i>dichotoma</i>	1 a 299	<i>nucleus</i>	2 846
<i>media</i>	22 1349	<i>dilatata</i>	2 853	<i>oblita</i>	26 2540'
<i>Prullii</i>	24 672	<i>dilatata</i>	2 782	<i>obovata</i>	2 841
<i>submedia</i>	24 672	<i>disparilis</i>	1 a 289	<i>occidentalis</i>	1 a 501
Orbulina.		<i>divaricata</i>	3 728	<i>Olivieriana</i>	5 724
<i>universa</i>	27 479	<i>elegans</i>	2 824	<i>opercularis</i>	2 844
Ormoceras.		<i>elegantula</i>	1 b 150	<i>orbicularis</i>	1 a 274
<i>crebrisep</i> -		<i>erratica</i>	1 a 295		2 831
<i>tum</i>	1 a 47	<i>excavata</i>	4 55	<i>orbicularis</i>	1 b 150
<i>gracile</i>	1 a 46	<i>expansa</i>	1 a 245	<i>ornata</i>	1 a 284
<i>tanuiflum</i>	1 a 45	<i>extensa</i>	1 a 283	<i>ovalis</i>	2 836
Orthis.		<i>fascicularis</i>	2 822	<i>oximia</i>	1 b 133
<i>æquivalvis</i>	1 a 291	<i>filosa</i>	1 b 128	<i>parallela</i>	2 827
	1 b 158	<i>fissicostata</i>	1 a 292	<i>partita</i>	2 842
<i>anomala</i>	1 a 242	<i>flabellum</i>	1 a 272	<i>parva</i>	1 a 250
-	1 a 270	<i>Fletcheri</i>	1 b 127	<i>pecten</i>	1 b 146
<i>antiquata</i>	1 b 149	<i>formosa</i>	1 b 165	<i>pectinatus</i>	2 851
<i>Antoniæ</i>	1 a 277	<i>funiculata</i>	1 b 136	<i>pectinella</i>	1 a 297
<i>arachnoidea</i>	2 836	<i>grandis</i>	1 a 244	<i>pelargonata</i>	4 60
<i>arcuata</i>	2 794	<i>granulata</i>	2 834	<i>perveta</i>	1 a 290
<i>argentea</i>	1 b 155	<i>granulosa</i>	2 796	<i>plicatella</i>	1 a 294
<i>arismaspus</i>	2 1015	<i>Goldfussii</i>	4 55	<i>productoides</i>	2 776
<i>ascendens</i>	1 a 271	<i>hemiproni-</i>		<i>protensa</i>	1 a 259
<i>Bechei</i>	3 718	<i>tes</i>	1 a 250	<i>radians</i>	1 a 278
<i>bellarugosa</i>	1 a 288	<i>hians</i>	2 828	<i>reductus</i>	1 a 504
<i>biforata</i>	1 b 166	<i>Humboldtii</i>	1 a 505	<i>resupinata</i>	5 727
<i>biloba</i>	1 b 159	<i>hybrida</i>	1 b 151	<i>rigida</i>	1 b 152
<i>bilobata</i>	1 a 247	<i>impressa</i>	2 848	<i>rustica</i>	1 b 152
<i>Bouchardi</i>	1 b 155	<i>Inca</i>	2 850	<i>scabrosa</i>	1 b 148
<i>caduca</i>	5 719	<i>insepulpa</i>	1 a 298	<i>Sedgwickii</i>	2 805
<i>calcar</i>	2 795	<i>interlineata</i>	2 829	<i>semicircula-</i>	
<i>callactis</i>	1 b 163	<i>interstitialis</i>	2 797	<i>ris</i>	1 a 241
<i>calligramma</i>	1 a 281	<i>irregularis</i>	2 800	<i>senilis</i>	5 722
	1 b 157	<i>Kellii</i>	5 716	<i>Sharpei</i>	5 750
<i>canalis</i>	1 b 150	<i>Keyserlingia-</i>		<i>Sharpei</i>	5 750
<i>carinata</i>	2 847	<i>na</i>	5 729	<i>sinuata</i>	1 a 301
<i>centrilineata</i>	1 a 296	<i>Keyserlingia-</i>		<i>sinuosa</i>	1 b 165
<i>circularis</i>	2 845	<i>na</i>	5 751	<i>Sowerbyi</i>	1 a 240
<i>circulus</i>	1 b 161	<i>Koninckii</i>	5 726	<i>striatella</i>	1 b 126
<i>collactis</i>	1 a 275	<i>latissima</i>	5 717	<i>striatula</i>	2 821
<i>comata</i>	3 715	<i>lens</i>	2 850	<i>striatula</i>	5 726
<i>concentrica</i>	2 835	<i>lentiformis</i>	2 845	<i>Strogonowii</i>	1 a 265
<i>concentrica</i>	6 587	<i>lepis</i>	2 802	<i>strigosa</i>	2 840
<i>concinna</i>	2 818	<i>Lewisii</i>	1 b 156	<i>subarachnoi-</i>	
<i>Cora</i>	5 751	<i>limitaris</i>	2 852	<i>dea</i>	2 856

OR			OR			OR		
ORTHIS.	Étages	Nombrés	ORTHOERATITES	Étages	Sum.	ORTHOERATITES	Étages	Sum.
subarquata..	1 a	287	amplicamera-			ellipticus...	2	55
subjugata...	1 a	302	tus.....	1 a	40	ellipticus...	6	12
subquadrata.	1 a	300	anceps.....	2	52	excentricus..	1 b	22
sulcata.....	3	705	anceps.....	3	66	filosus.....	1 b	12
Sulivani...	2	816	anellum....	1 a	35	finibratus...	1 b	23
tenuis.....	2	817	angularis..	3	71	Frearsi.....	3	78
tenuistriata.	2	825	anguliferus.	2	85	Freieslebenes	6	14
testudinaria.	1 a	286	annulatus..	3	81	fusiformis..	3	56
triangularis	1 a	246	approximatus	1 a	20	Geinitzi....	4	2
tricenaria..	1 a	293	arcuoliratus.	1 a	29	Gesneri.....	3	75
tumida.....	1 a	266	articulatus.	1 b	18	giganteus... 5	80	
umbonata..	2	823	attenuatus..	1 b	24	giganteus..	3	85
umbraculum	3	712	bacillus....	1 a	21	Goldfussianus	3	60
unguiculus..	2	849	bilineatus..	1 a	26	gracilis....	2	84
Walsalli....	1 b	160	Breyntii....	3	87	granulatus..	2	50
Wangehemii	4	59	Brighii....	1 b	21	gregarioides	1 a	18
Verneuilii..	1 a	269	bullatus... 1	b	15	gregarius... 1	b	16
vespertilio..	1 a	248	calamiteus..	2	67	ibex..... 1	b	18
virgula.....	1 a	276	calamus....	3	68	ibex..... 2	41	
virgulata....	2	839	canaliculatus	1 b	25	inæquiseptus	3	70
Zinkeni....	2	832	carinatus... 2	74	incomitatus.	5	60	
zonata.....	1 b	154	carinatus... 2	88	inducens....	6	11	
Orthisina.			centralis....	1 b	28	interruptus.	2	56
anomala....	1 a	270	cinctus.....	3	61	irregularis..	2	65
ascendens... 1	a	271	cinctus.....	2	48	Jovellani... 2	41	
Verneuilii..	1 a	269	—	2	60	juncus.... 1	a	39
Orthocera.			clathratus... 1	a	33	Levis..... 1	b	26
auris..... 27	509		compressus..	2	87	lamellosus..	1 a	43
Humboldtiana	17	634	conicus.... 1	b	29	laqueatus... 1	a	23
vaginata... 1	a	70	conicus.... 1	a	19	laterale....	3	69
Orthoceras.			conoideus... 2	73	latiseptatus..	6	15	
alveolare... 6	18		conquestus..	3	63	linearis....	2	61
angulatum.. 1	b	55	coralliferus.	1 a	42	linearis.... 3	73	
annulatum.. 5	49		cordiformis.	3	57	lineatus.... 1	b	30
arcuatum... 3	46		costulatus... 2	63	luneolatus... 2	42		
bisiphona -			crassus.....	2	76	litteralis... 2	49	
tum..... 1	a	62	crebriseptus	1 a	44	Lorieri.....	2	79
communis.. 1	a	65	crenulatus..	3	69	Ludensis....	1 b	17
convergens.. 6	20		Cypris.....	2	60	Macktrencis	1 b	20
duplex.... 1	a	63	dactylophorus	3	72	Martinianus.	3	67
fusiforme.. 1	a	49	Dannenbergii	2	84	maximus....	2	55
imbricatam.	1 b	34	decussatus..	2	68	moniliformis	1 a	27
nummularium	1 b	52	dentaloideus	3	54	mucronatus.	3	83
pyriforme.. 1	b	11	dilatatus....	3	64	multicamera-		
reticulatum.	6	19	dimidiatus..	2	59	tus..... 1	a	37
rugosum... 3	49		dimidiatus.	1 b	14	Munsterianus	2	71
trochleare.. 1	a	66	distans.... 1	b	19	Munsterianus		
unguis.....	3	40	distans.....	3	84	nus..... 3	88	
vermiculare.	2	31	—	3	90	nautiloideus	2	33
Orthoceratites.			dubius.... 6	17		nodulosus... 2	45	
aciculatus... 2	80		duplex.... 1	b	31	Oceani.... 2	48	
acuarius... 2	72		duplicatus..	2	64	ovalis..... 5	77	
			elegans.... 6	9		paradoxicus	3	53
			ellipsoideus.	2	40	paradoxus... 2	77	

OR			OS			OS		
ORTHO CERATITES	Étages	Num.	ORTHO CERATITES	Étages	Num.	OSTRÆA.	Étages	Números
Phillipsii...	2	44	tubicinellus .	2	45	auricularis..	22	931
politus,	6	15	undulatus..	5	69	auricularis..	9	262
primigenius. 1 a	22		undulostria -			avicularoides..	6	575
punctatus... 2	51		tus..... 1 a	56		Rathonica... 11	338	
pygmaeus... 5	89		Wissemba -			Belgica..... 26	294 a	
rectianulatus 1 a	24		chii..... 2	85		Bellovacina.. 24	195	
recticamera-			venustus... 2	57		Bellovacina 26	294 a	
tus..... 1 a	58		vertebralis.. 1 a	54		biauriculata. 20	519	
regularis... 1 b	27		virgatus... 1 b	15		blandina... 13	454	
reticulatus.. 3	76		orthocerina.			Boussingaul-		
salinarius... 6	16		clavulus.... 25	1299		tii..... 17	404	
semipartitus. 2	57		Orthonota.			Broderipi... 26	2504	
semiplicatus. 2	58		contracta... 1 a	189		Bronnii..... 6	575	
speciosus, .. 2	54		curta..... 1 b	96		Bruntrutana. 16	56	
Steinhaueri. 5	86		parallela... 1 a	188		bull..... 17	408	
striato-punc-			pholadis... 1 a	187		bullata..... 26	2512	
tatus..... 2	69		undulata.... 2	512		calceola.... 9	261	
striatulus... 2	47		Osculipora.			callifera.... 26	291	
striatulus.' 2	71		aculeata.... 20	621		callifera... 24	551	
striatus..... 3	82		lateralis.... 20	622		canaliculata. 19	283	
striatus.... 2	59		Royana..... 22	1141'			20	515
strigatus... 1 a	41		rugosa..... 22	1141			22	915
strigillatus.. 3	65		truncata.... 22	1140'			23	46
striolatus... 3	79		Osteodesma.			Carantonen-		
subannularis 2	62		Kutorgana. 4	16		sis..... 20	516	
subarcuatus. 1 a	25		Ostracites.			carinata.... 20	517	
subattenua -			gryphoides. 26	2509		carinata.... 12	227	
tus..... 1 b	24		Ostræa.			—	13	448
subcanalicu-			abrupta.... 17	741		cariosa..... 25	1150	
latus..... 3	74		acuminata... 11	557		Carolinensis. 25	1146	
subcentralis. 3	62		acutirostris. 22	927		caudata.... 26	2511	
subconicus, . 1 a	19		Alabamensis. 25	1147		Clytia..... 14	578	
subdimidia -			Albertina... 12	252		cochlear.... 27	424	
tus..... 1 b	14		Alimena.... 12	228		cochlearia... 26	292	
subdistans. . 3	84		Alvarezii... 26	2519		colubrina... 12	226	
subellipticus. 6	12		anata..... 12	227		columba.... 20	520	
subflexuosus. 2	66		ambigua.... 25	1649		complanata. 5	90	
subflexuosus 2	86		Americana... 22	938		complicata. 5	90	
subjustiformis 2	35		Amor..... 12	226		compta.... 5	89	
sublævis.... 1 b	26			15	455	conica..... 20	524	
sublinearis.. 5	73			14	576	conica..... 12	228	
subpyriformis 2	56		ampulla.... 11	359		convexa... 22	925	
substriatus.. 2	59		angulata... 26	2520		cornucopia. 27	429	
subtrochleatus 2	75		angusta.... 24	545		corrugata... 26	2505	
subulatus... 2	78		anomæformis 22	951'		costata.... 11	340	
subundatus.. 6	10		aquila..... 18	137		costata.... 9	260	
subulatus... 3	62		archetypa... 12	250		—	22	938
tentacularis. 2	46		Archiaciana. 24	555		Couloni.... 17	405	
tenuiseptus.. 1 a	28		arcta..... 6	572		crenata.... 10	452	
tenuistriatus. 2	70		arcuata..... 7	159		crepidula... 22	930	
teneriformis. 1 a	50		arcuata.... 26	2490		—	25	1656
textilis.... 1 a	51		Ardueunensis 19	282		erectacea.... 22	936	
triangularis 2	82		arenaria.... 25	1647		crispa..... 27	415	
trochlearis.. 2	55		arictina.... 22	940'		culbita.... 25	1655	

OS		OS		OS	
OSTRÆA.	Étages Numéros	OSTRÆA.	Étages Numéros	OSTRÆA.	Étages Numéros
cucullaris...	25 1656	flabellula...	26 1126	lunata.....	22 928
curvirostris...	22 914	flabellulum...	26 254	macroptera ..	17 406
cyathula.....	26 204	frons.....	22 916		18 138
cymbiola....	25 1652	gibbosa.....	27 426	Marshii.....	12 225
cymbium....	8 217	gigantea....	24 548		13 451
cymbula.....	25 1135	gigantica..	25 1129	Marshii....	10 452
Cypræa.....	14 379	globosa....	22 925	matricula...	4 46
Darwiniï....	7 112	—	26 2324	Matheroniana	22 920
deformis....	23 1137	Goldfussii..	26 2510	mazima....	27 414
Defranciï...	25 1651	gregaria....	12 231	Meadii.....	26 294''
delloidea....	15 173		13 418	Megære.....	23 45
delloidea...	26 2510		14 577	Melania.....	24 552
denticulata..	27 425	gregaria...	17 406	menoides...	15 450
denticulata.	16 56	gryphina....	25 1654	mesenterica.	22 919'
deperdita...	25 1135	gryphoides..	26 2509	Milleliana..	19 284
difformis....	5 90	halioidea...	20 522	Montis-ca-	
digitalina...	26 2510'	harpa.....	22 916	prilis.....	6 574
dilatata.....	12 224	Hellica.....	16 57	multicostata.	24 546
	13 447	Hersilia....	24 549	multicostata	5 91
diluviana...	20 521	heteroclita..	24 198	multiformis..	15 176
	21 169	hippodiium	22 917	multistriata.	25 1655
	22 922	hippodiium	20 523	multistriata	27 407
discors.....	26 2422	hippopus...	26 291	mutabilis...	25 1137
—	27 408	hybrida....	25 1656	nana.....	15 449
disparilis...	26 2516	hyōis.....	27 427	nasula.....	22 919'
distorta....	17 408	incurva....	7 139	Naumani...	22 923
divaricata...	25 1145	inflata.....	22 950	navicularis..	27 430
dorsata.....	25 1139	—	25 1654	navicularis.	27 424
dorsata.....	25 1653	iooceramoi-		neglecta...	26 2507
Doublieri...	26 2502	des.....	17 739	Neocomiensis	17 409
dubia.....	26 2414	irregularis..	8 219	nodosa.....	15 448
—	27 409	Italica.....	27 424	Normaniana.	22 921
duriuscula...	13 450	Kœrrii.....	9 260	Nystii.....	26 294''
eduliformis..	12 224	Koroshoven-		obscura....	11 559
edulina....	24 195	sis.....	13 450	opercularis.	27 405
Edusa.....	7 141	Kunkeli....	18 431	orbicularis..	24 552
electa.....	7 140	laciniana...	22 918	patmata....	13 448
elongata....	25 1656	leviuscula..	8 219	Panda.....	22 954
Erina.....	9 263	lamellaris..	26 295	paradoxa...	26 291'
eversa.....	24 193	lanellosa...	27 428	Patagonica..	26 2517
exarata.....	10 450	larva.....	22 919	percrassa...	26 2515
excavata....	13 447	latirostris..	22 932	pes-felis...	27 406
expansa.....	16 58	latissima...	24 548	pes-leonis...	22 912
extensa.....	25 1136	—	25 1129	Phædra....	10 434
falcata.....	22 919'	—	27 403	pizidata...	27 412
falcata....	16 57	Lesueurii...	20 523	placunoides..	5 92
—	24 549	Leymerii...	17 737	plana.....	25 1648
Ferrarisi...	26 2513	lima.....	27 393	planicosta..	46 294
flabella.....	20 518	lingua.....	26 2523	plebeia....	27 405
flabellifor-		lingua-ca-		pleuronectes	26 2421
mis.....	27 411	nis.....	25 1147	—	27 401
—	27 414'	lingulata...	25 1656	plicu.....	27 401
flabelloides.	10 452	longirostris.	26 295	plicata.....	25 1128
—	12 225	Luciensis...	11 511	plicatella...	24 546

OS			OU			OV		
OSTRÆA.	Étages	Numéros	OSTRÆA.	Étages	Numéros	OULOPHYLLIA.	Étages	Numéros
<i>plumosa</i> ...	22	935	<i>subfalcata</i> ...	26	2514	<i>disjuncta</i> ...	14	610
<i>polygona</i> ...	17	742	<i>subgibbosa</i> ..	27	426	<i>elegans</i>	10	547'
<i>polymorpha</i> ..	10	453	<i>subglobosa</i> ..	26	2524	<i>excavata</i>	14	669
<i>ponderosa</i> ..	22	929'	<i>subinflata</i> ...	22	930	<i>lamellogen-</i>		
<i>Ponticeria-</i>			<i>sublingua</i> ...	26	2525	<i>tata</i>	14	604
<i>na</i>	22	919	<i>subplana</i>	25	1648	<i>labyrinthica</i> ..	6	691
<i>profunda</i> ...	25	1151	<i>subplicata</i> ...	25	1127	<i>macropora</i> ...	14	606
<i>Proteus</i>	22	929	<i>subpunctata</i> ..	24	194	<i>Martiniana</i> ...	21	529
<i>pulchra</i>	24	200	<i>subserrata</i> ..	13	448	<i>meandra</i>	10	547
<i>pulligera</i> ...	14	575	<i>subsiniilis</i> ..	22	940	<i>Michelini</i>	14	611
<i>punctata</i> ...	24	194	<i>subspathulata</i>	22	959	<i>Michelotti</i> ...	26	2772
<i>pusto</i>	27	407	<i>subspodny-</i>			<i>montana</i>	14	605
<i>Pyrenaica</i> ..	24	548	<i>loides</i>	5	91	<i>profunda</i>	26	2772
<i>radians</i>	25	1145	<i>subsquamata</i> ..	17	740	<i>Reussiana</i> ...	21	327
<i>radiosa</i>	25	1650	<i>subundulata</i> ..	26	2503	<i>reticulata</i> ...	22	1507
<i>Rauliniana</i> ..	19	285	<i>sulcifera</i>	10	450	<i>turbinata</i> ...	21	328
<i>recondita</i> ..	25	1103	<i>Tarbelliana</i> ..	24	550	<i>Valpoudoi-</i>		
<i>Rœmeri</i>	15	177	<i>tegulacea</i> ...	22	919	<i>siaca</i>	25	1665
<i>Ricordeana</i> ..	20	524'	<i>tenera</i>	24	199	Ovalastrea.		
<i>rostellaris</i> ..	13	448	Tombec-			<i>caryophyllo-</i>		
<i>rugosa</i>	15	175	<i>kiana</i>	17	407	<i>des</i>	13	619
<i>sandalina</i> ...	13	452	<i>torosa</i>	22	935	Ovula.		
<i>Santonensis</i> ..	22	922	<i>tuberculata</i> ..	26	2595	<i>Alabamaensis</i> ..	25	247
<i>Sarthacepsis</i> ..	9	264	—	27	592	<i>antiquata</i> ...	22	295
<i>scapha</i>	15	447	<i>tuberculifera</i>	17	404	<i>birostris</i>	27	114
<i>sculpturata</i> ..	26	2515	<i>tuberosa</i>	10	435	<i>homylyis</i> ...	25	240
<i>sellæformis</i> ..	23	1145	<i>tubifera</i>	26	2522	<i>bullaria</i>	25	12'
<i>semilunata</i> ..	25	1145	<i>Turonensis</i> ..	26	2751	<i>carnea</i>	26	842
<i>semiplana</i> ...	22	925	<i>Turonensis</i> ..	22	924	<i>cretacea</i>	23	12
<i>semiplicata</i> ..	8	218	<i>uncinata</i>	25	1134	<i>depressa</i>	24	298
<i>stmilis</i>	22	940	<i>undata</i>	26	2506	<i>gigantea</i>	24	91
<i>simplex</i>	25	1656	—	27 ?	429	<i>incerta</i>	22	297
<i>solitaria</i> ...	14	575	<i>undosa</i>	12	229	<i>intermedia</i> ..	25	232
—	15	175	<i>undulata</i> ...	26	2503	<i>Kayci</i>	22	296
<i>Sowerbyana</i> ..	24	551	<i>Urgouensis</i> ..	17	738	<i>Leathesi</i>	26	841
<i>Sowerbyana</i> ..	13	450	<i>varia</i>	27	410	<i>Marticensis</i> ..	22	294
<i>Sparnacensis</i> ..	24	196	<i>ventilabrum</i> ..	26	294''	<i>mitreola</i> ...	25	245
<i>spathulata</i> ..	26	293	<i>venusta</i>	6	671	<i>mucronata</i> ..	24	302
<i>spinosa</i>	22	920	<i>vesicularis</i> ..	22	925	<i>nitidula</i>	25	244
<i>spiralis</i>	14	580	<i>vesicularis</i> ..	24	553	<i>passerinalis</i> ..	27	115
<i>spandyloides</i>	5	89	<i>virgata</i>	25	1141	<i>Phillipsii</i> ...	25	248
—	5	91	<i>virgula</i>	15	174	<i>Salisburyana</i>	25	246
<i>squamata</i> ...	17	740	<i>vomer</i>	22	937	<i>spelta</i>	27	114
<i>striata</i>	10	431	<i>Wegmaniana</i>	22	926	<i>subcarnea</i> ...	26	842
—	27	408	Oulophyllia.			<i>tuberculosa</i> ..	24	217
<i>subangulata</i> ..	26	2520	<i>astroides</i>	13	637	<i>ventricosa</i> ...	21	69
<i>subangusta</i> ..	24	545	<i>Ataciana</i>	21	326	Ovulites.		
<i>subarcuata</i> ..	25	1152	<i>Bronnii</i>	6	690	<i>elongata</i>	25	1291
<i>subauricularis</i>	9	262	<i>conflueus</i> ...	13	658	<i>margaritula</i> ..	25	1290
<i>subbullata</i> ..	26	2512	<i>corallina</i>	14	608	<i>pavantina</i> ...	25	1292
<i>suberenata</i> ..	10	452	<i>corrugata</i> ...	14	607			



PA		PA		PA				
	Étages	Numéros		Étages	Numéros		Étages	Numéros
Pachygyra.			PALUDESTRIINA.			PALUDINA.		
<i>Cottaldina</i> ...	14	495	<i>lævigata</i> ...	25	20	<i>fluviorum</i> ...	17	79
<i>Delucii</i>	14	596'	<i>macrostoma</i> ...	25	22	<i>globulus</i>	24	55
<i>labyrinthica</i> ...	21	521	<i>miliola</i>	24	51	—	25	18
<i>tuberosa</i>	14	596	<i>minutissima</i> ...	26	343	—	26	39
Pachyodon.			<i>multiformis</i> ..	27	28	—	27	29
<i>hybrida</i>	7	87	<i>nana</i>	25	19	<i>intermedia</i> ...	24	52
<i>lancoelatus</i> ...	7	95	<i>planata</i>	26	344	<i>Krausseana</i> ...	7	38
Palæchinus.			<i>pseudoglobu-</i>			<i>lenta</i>	24	45
<i>elegans</i>	3	894	<i>lus</i>	27	29	<i>macrostoma</i> ...	25	22
<i>ellipticus</i>	3	895	<i>pupa</i>	26	37''	<i>miliola</i>	24	51
<i>gigas</i>	3	896	<i>pusilla</i>	25	1405	<i>minuta</i>	25	1412
<i>Kongii</i>	3	897	<i>pygmæa</i>	26	36	<i>minutissima</i> ...	26	343
<i>multipora</i> ...	3	899	<i>pyramidalis</i> ...	25	1404	<i>multiformis</i> ...	27	28
<i>sphæricus</i> ...	3	898	<i>rimata</i>	26	349	<i>nana</i>	25	19
Palæocidaris.			<i>rotundata</i> ...	26	346	—	26	570
<i>Nerei</i>	3	889	<i>sextonus</i>	25	21	<i>orbicularis</i> ...	25	1410
<i>prisca</i>	3	891	<i>striatula</i> ...	24	53	<i>paludina-</i>		
<i>Protei</i>	3	890	<i>subglobulus</i> ...	26	340	<i>formis</i>	25	1402
<i>Rossica</i>	3	888	<i>suboperta</i> ...	26	348	<i>pupa</i>	26	571'
Palæocoma.			<i>subulata</i>	25	25	<i>pusilla</i>	25	1405
<i>Cunliffei</i> ...	22	1266	<i>subvaricosa</i> ...	26	359	<i>pygmæa</i>	26	56
<i>Furstenbergii</i> ...	22	1265	<i>terebellata</i> ..	26	347	<i>pyramidalis</i> ...	25	1404
<i>Milleri</i>	8	244	<i>terebra</i>	26	37	<i>rimata</i>	24	44
Palæospongia.			<i>thermalis</i> ...	27	30	<i>semicaricata</i> ...	26	58
<i>cyathiformis</i> ..	1 a	425	<i>turrita</i>	26	341	<i>solidula</i>	7	39
Palæotenthis.			<i>varicosa</i>	25	1401	<i>striatula</i> ...	24	53
<i>Honoratianus</i>	12	6'	Paludina.			<i>subangulata</i> ...	24	43
Palmipora.			<i>abbreviata</i> ..	26	542	<i>sublenta</i>	24	45
<i>dilatata</i>	22	1344	<i>achatinoïdes</i> ...	26	328	<i>suboperta</i> ...	25	1413
<i>Solanderii</i> ..	25	1671	<i>angulosa</i>	25	1411	<i>subulata</i> ...	7	40
Paludestrina.			<i>aspersa</i>	24	45	—	25	25
<i>abbreviata</i> ...	26	542	<i>atomus</i>	25	1408	<i>Sussexiensis</i> ...	17	80
<i>atomus</i>	25	1408	<i>Beaumontiana</i> ...	24	48	<i>terebra</i>	26	37
<i>Bialozurken-</i>			<i>Bosquiana</i> ..	24	47	<i>thermalis</i> ...	27	50
<i>sis</i>	26	345	<i>carinifera</i> ...	17	78	<i>varicosa</i>	25	1401
<i>conica</i>	25	1407	<i>Chastellii</i> ..	25	29	Pandora.		
<i>conulus</i>	25	1406	<i>conica</i>	25	1407	<i>arenosa</i>	26	2062
<i>cyclostomæ-</i>			<i>Deccaensis</i> ...	24	49	<i>clavata</i>	3	384
<i>formis</i>	25	1402	<i>Deshayesiana</i> ...	24	50	<i>crassidensis</i> ...	26	2061
<i>Deshaysiana</i> ...	24	50	<i>Desmaresti</i> ..	25	17	<i>Defranci</i>	25	885
<i>Desmaresti</i> ..	24	54	<i>Desmaresti</i> ...	24	54	Panopæa.		
<i>Draparnaudii</i> ...	26	37'	<i>Desnoyersi</i> ..	24	46	<i>abducta</i>	15	188
<i>elongata</i>	25	1405	<i>Draparnaudii</i> ...			<i>acuta</i>	10	225
<i>globulus</i>	25	18	<i>dii</i>	26	57'	<i>acutisulcata</i> ..	19	206
<i>Gratteloupi</i> ..	26	39	<i>elongata</i>	17	77	<i>æquata</i>	10	217
<i>intermedia</i> ..	24	52	<i>elongata</i>	25	1405	<i>Agassizii</i>	10	210

PA			PA			PA		
PANOPÆA.	Étages	Números	PANOPÆA.	Étages	Números	PANOPÆA.	Étages	Números
Albertina...	17	205	glabra.....	8	140	—	14	213
Alduini.....	15	54	Goldfussii...	22	466	parvula.....	7	67
Americana...	25	1824	gracilis.....	15	61	Pelea.....	8	159
angusta.....	9	147	grandis.....	5	37	peregrina...	15	182
antiqua.....	15	195	gurgilis.....	20	235	Pherusa.....	7	68
Arduennensis	19	207	<i>gurgilis</i>	22	466	Phileta.....	7	69
arenacea...	10	207	Hallie.....	14	206	pholadina...	10	219
Astieriana..	20	251	Hellica.....	14	205	plicata.....	19	210
Basterotii...	26	1827	Hersilia.....	14	210	porrecta...	26	1826
Beaumontii..	22	465	Ilesione.....	14	211	Prevostii...	17	698
Brongniartina	12	107	hians.....	12	109	—	18	87
Buvignieri..	15	181	hiantula.....	15	62	pseudointer-		
calceiformis..	10	218	Hippia.....	14	208	media...	26	277''
Carteroni....	17	193	Hylax.....	14	209	Pyrenaica...	24	445
Castellanea-			Hylla.....	14	207	Pyrrha.....	7	70
sis.....	24	444	Idalia.....	15	59	quadrata...	16	35
Constantii...	19	208	inæquivalvis.	19	209	Qualeniana..	13	186
Coquimbensis	26	1825	<i>inæquivalvis</i>	5	59'	recta.....	17	199
Cornelia....	10	214	inflata.....	26	1819	recurva.....	15	183
corrugata...	7	71	intermedia..	24	125	reflexa.....	26	1825
Cottaldina...	17	194	<i>intermedia</i> ..	25	735	regularis...	21	94
crassa.....	7	65	—	26	2776	Remensis...	24	124
cretacea....	22	464	—	26	277''	Ringmerien-		
Crithæa.....	10	215	irregularis...	17	196	sis.....	20	236
Danae.....	11	150	Jurassi.....	10	209	Robinaldina.	17	200
decurtata...	10	226	Keyserlingii.	13	189	robusta.....	15	57
	11	153	lævigata....	13	180	Rœmeri.....	20	258
Dejanira....	11	151	læviuscula...	20	235	rostrata....	17	201
Delia.....	11	152	lata.....	17	206	<i>rostrata</i> ...	7	66
<i>Deshayesii</i> ..	24	125	lateralis....	10	224	<i>rotundata</i> ..	17	215
dilatata....	10	216	latissima....	13	184	Rudolphii...	26	1822
dubia.....	26	1821	Lepechiniana	13	187	rugosa.....	15	60
Dunkeri....	15	58	Liesiana....	7	72	<i>rugosa</i>	18	189
Dupiniana...	17	195	luoulata....	4	13	sanna.....	26	1828
elatior.....	20	234	mactroides..	5	36	scaphoidea..	17	207
Elea.....	12	105	mandibula..	20	252	secuciformis.	11	154
elegans.....	9	146	marginata...	10	225	sinistra....	10	221
elongata....	8	157	Massiliensis.	17	204	sinuosa.....	14	204
<i>elongata</i> ...	5	55	Munsterii... 25	1820		—	15	55
—	10	208	musculoides.	5	35	Sowerbyi...	12	108
—	20	238	Nair.....	10	215	striata.....	14	212
—	21	445	Neocomiensis	17	197	<i>striata</i>	20	250
—	26	1820		18	88	striatula....	7	65
elongatissima	5	35	Normaniana.	22	463		8	156
ensis.....	10	222	oblata.....	25	756	subæquival-		
Erina.....	12	106	<i>oblata</i>	26	277 a	vis.....	5	59
Ewaldi.....	21	95	obliqua....	17	198	subelongata;	10	208
Faujasi.....	27	274	oblonga.....	9	148	subintermedia	25	735
<i>Faujasi</i>	25	735	obtusa.....	5	58	sublobata...	26	277 a
—	26	1827	Orientalis...	22	467	subovalis...	10	220
<i>Faujasi</i> ...	26	1822	ovalina.....	14	215	subrostrata..	7	66
Galatea.....	7	64	ovalis.....	20	237	substriata...	20	250
Galdrina....	11	155	<i>ovalis</i>	10	220	tellina.....	15	56
gibbosa.....	10	227	—	12	108	tenuistria...	10	212

PA		PA		PE	
PANOPÆA.	Étages Numéros	PATELLA.	Étages Numéros	PATELLA.	Étages Numéros
<i>tenuistriata</i> ...	15 181	<i>campanulata</i>	21 91	<i>retrostellata</i> ...	25 661
<i>Toarcensis</i> ...	9 145	<i>capulina</i> ...	6 411	<i>retrorsa</i>	5 346
<i>Urgonensis</i> ...	17 205	<i>cingulata</i> ...	13 169	<i>Reussii</i>	22 436
<i>ventricosa</i> ...	5 54	<i>clypeata</i>	11 140	<i>Rickholtiana</i>	3 548
<i>velusta</i>	8 158	<i>comosa</i>	22 435	<i>rugosa</i>	9 158
<i>Voltzii</i>	17 202	<i>cornu-copie</i>	25 665	—	11 157
<i>Zietenii</i>	10 211	<i>corrugata</i> ..	22 443	<i>saccharina</i> ..	26 1744
Paracyathus.		<i>costaria</i>	25 1562	<i>Saturni</i>	2 452
<i>brevis</i>	25 1267	—	26 270	<i>Schmidtii</i> ..	7 62
<i>caryophyllus</i>	25 1256	<i>costulata</i> ...	6 458	<i>scutiformis</i> ..	5 515
<i>cyathus</i>	27 472	<i>curvata</i>	5 345	<i>semistriata</i> ..	22 458
<i>Desnoyersii</i> ..	25 1254	<i>dilatata</i>	25 664	<i>sinuosa</i>	5 545
Pedemontanus	27 471	<i>diluvii</i>	27 251	—	27 245
<i>procumbens</i> ..	25 1255	<i>disciformis</i> ..	2 448	<i>solaris</i>	5 512
<i>Turonensis</i> ..	26 2721'	<i>discoidea</i> ...	2 455	<i>speciosa</i>	2 456
Paracyclas.		<i>discoides</i> ...	5 31	<i>spirostris</i> ..	25 662
<i>elliptica</i>	2 678	<i>Duclosii</i>	25 658	<i>squamaformis</i>	25 659
Parasmylla.		<i>elevata</i>	22 440	—	25 659
<i>centralis</i> ...	22 1284	<i>elliptica</i>	2 450	<i>striata</i>	25 651
<i>elongata</i>	22 1287	—	5 557	<i>striatula</i> ...	25 1563
<i>Faujasii</i>	22 1245	<i>elongata</i>	25 689	<i>subaciculata</i>	5 50
<i>Gravesii</i>	22 1284'	<i>fissura</i>	27 250	<i>subpolygona</i>	26 1744
<i>punctata</i> ...	22 1295'	<i>glabra</i>	25 1564	<i>suprajurensis</i>	15 51
Parastreia.		<i>Græca</i>	17 249	<i>subquadrata</i>	7 61
<i>gratissima</i> ...	26 2760'	<i>granulata</i> ...	6 440	<i>subradiata</i> ..	2 419
<i>lfoliana</i>	14 522	<i>imbricata</i> ...	5 558	<i>sulcata</i>	10 200
<i>meaudrites</i> ..	14 523	<i>Klipsteini</i> ..	26 1741	—	26 1695
Parmaphorus.		<i>lævigata</i> ...	2 471	<i>lentoria</i>	22 442
<i>angustus</i> ...	25 690	<i>lævis</i>	8 152	<i>tenuicosta</i> ..	23 92
<i>Bellardi</i>	26 1758	—	19 260'	<i>tenuistriata</i> ..	15 172
<i>elongatus</i> ...	25 689	<i>lamellosa</i> ..	17 187	<i>Tessonii</i>	10 199
<i>lævis</i>	25 1565	<i>lata</i>	11 142	<i>unguis</i>	26 1742
Pasithæa.		<i>latissima</i> ...	15 51	<i>vulgata</i>	26 1737
<i>diaphana</i> ...	26 476	<i>lineata</i>	6 445	Pavonia.	
<i>eburna</i>	26 477	<i>littoralis</i> ..	5 547	<i>agaricites</i> ...	15 640
<i>exarata</i>	26 475	<i>mamillaris</i> ..	10 201	<i>meandrinoides</i>	14 616
<i>lævigata</i>	26 485	<i>miniata</i>	26 1745	—	14 578
<i>ovalum</i>	26 475	<i>minuta</i>	15 170	—	10 549
<i>subula</i>	26 474	<i>mitrata</i>	5 29	Pecten.	
<i>umbilicata</i> ..	25 92	<i>mucronata</i> ..	5 344	<i>abjectus</i>	10 425
Patella.		<i>muricata</i> ...	27 246	<i>actinodus</i> ...	22 848
<i>acuminata</i> ..	26 271	<i>nana</i>	11 144	<i>actinoides</i> ..	26 2474
<i>aqualis</i>	26 1740	<i>neglecta</i>	26 1741	<i>acuaris</i>	22 861
<i>ancylodes</i> ..	11 143	<i>Neptuni</i>	2 455	<i>aculicosta</i> ..	9 250
<i>angulosa</i>	22 437	<i>nuda</i>	6 459	<i>acuticostatus</i>	10 425
<i>appendiculata</i>	11 141	<i>oblonga</i>	5 340	<i>acutecostatus</i>	6 565
<i>Astensis</i>	27 251	<i>orbis</i>	22 479	<i>acutiradiatus</i>	9 255
<i>Aubentonensis</i>	11 145	<i>ovata</i>	15 171	<i>æqualis</i>	5 618
<i>Bornii</i>	26 1745	<i>papyracea</i> ..	9 319	<i>æquistriatus</i>	12 219
<i>campanaformis</i>	6 412	—	11 59	<i>æquivalvis</i> ..	8 209
		<i>pennata</i>	25 667	<i>æquivalvis</i> ..	9 250
		<i>pileus</i>	5 537	<i>offinis</i>	22 868
		<i>primogenia</i> ..	2 454		
		<i>quadrata</i> ...	17 188		

PE		PE		PE	
PECTEN.	Étages Numéros	PECTEN.	Étages Numéros	PECTEN.	Étages Numéros
<i>Ætius</i>	17 754	—	26 2454	<i>crispus</i>	20 489
<i>Alpinus</i>	17 750	—	3 621	<i>cristatus</i>	26 2461
<i>alternans</i>	26 2454	<i>carbonarius</i>	3 627		27 401
<i>alternans</i>	6 552	<i>carinatus</i>	25 1105	<i>curvatus</i>	21 161
<i>alternatus</i>	2 753	<i>Carteronianus</i>	17 585	<i>Cypris</i>	26 2441
<i>Altonis</i>	2 762	<i>Cassianus</i>	6 560	<i>Darius</i>	19 277
<i>ambiguus</i>	26 2429	<i>Castor</i>	7 136	<i>Darwinianus</i>	26 2470
<i>ambiguus</i>	10 416	<i>Cenomaneensis</i>	20 477	<i>decalvatus</i>	22 860
<i>anatipes</i>	25 1112	<i>centralis</i>	26 2475	<i>Decheni</i>	14 355
<i>anisopleurus</i>	13 440	<i>Cephus</i>	8 212	<i>deremcostatus</i>	20 497
<i>anisotus</i>	5 598	<i>Chilensis</i>	22 875	<i>decemmarius</i>	26 2469
<i>annulatus</i>	11 322	<i>cicatrifidus</i>	22 850	<i>deciptilis</i>	21 162
—	15 167	<i>cinetus</i>	10 426	<i>decoratus</i>	6 559
<i>Aptiensis</i>	16 131	<i>cingendus</i>	5 554	<i>decssatus</i>	26 2432
<i>arachnoides</i>	2 754	<i>cingulatus</i>	8 215	<i>decussatus</i>	5 626
<i>Archiacianus</i>	17 384	—	9 251		12 214
<i>arcuatus</i>	22 850	<i>circularis</i>	22 852		13 424
<i>arenosus</i>	5 596	<i>clathratus</i>	14 351	<i>dentatus</i>	10 422
<i>Arius</i>	3 619	<i>clathratus</i>	5 627	<i>deornatus</i>	3 595
<i>Arion</i>	26 2178	<i>Clintonius</i>	24 2466	<i>deplis</i>	3 573
<i>articulatus</i>	10 410	<i>Clorens</i>	26 2467	<i>depressus</i>	22 844
<i>articulatus</i>	26 2478	<i>cognatus</i>	3 550	<i>Deshayesi</i>	26 290 e
<i>asper</i>	20 475	<i>collineus</i>	13 427		9 249
<i>asperulus</i>	5 619	<i>communis</i>	20 480	<i>diaphanus</i>	26 2452
<i>asperulus</i>	26 2440	<i>comatus</i>	11 335	<i>Diomedes</i>	26 290 e
<i>Asterianus</i>	17 392	<i>complanatus</i>	26 2485	<i>disciformis</i>	8 210
<i>atavus</i>	17 392	<i>complicatus</i>	22 847	<i>discis</i>	5 88
<i>auristriatus</i>	6 551	<i>compositus</i>	20 487	<i>discors</i>	26 2422
<i>barbatus</i>	10 415	<i>compositus</i>	26 2426	<i>dispalatus</i>	26 2459
<i>barbatus</i>	15 438	<i>comptus</i>	3 629	<i>dissimilis</i>	3 595
<i>Barbassillensis</i>	22 850	<i>concentric-</i>		<i>distriatus</i>	13 167
<i>Bathus</i>	3 641	<i>punctatus</i>	22 859	<i>divaricatus</i>	22 861
<i>Beaveri</i>	20 485	<i>concentric-</i>		<i>dolabriformis</i>	2 752
<i>bellis</i>	3 620	<i>striatus</i>	3 553	<i>Doris</i>	15 168
<i>Beudanti</i>	26 2415	<i>concentricus</i>	14 367	<i>dubius?</i>	26 2414
<i>Biaritzensis</i>	24 530	<i>concinus</i>	14 366		27 409
<i>bifidus</i>	26 2443	<i>concinus</i>	3 614	<i>Duhoisianus</i>	26 2455
<i>biformis</i>	26 2160	<i>concoideus</i>	3 609	<i>Dufrenoyi</i>	17 754
<i>Boissyi</i>	24 532	<i>consimilis</i>	3 610	<i>Dujardini</i>	22 831
<i>Bouei</i>	5 605	<i>convexus</i>	2 749	<i>Dumasi</i>	27 402
<i>breviauritus</i>	24 189	<i>Coquandianus</i>	17 386	<i>duodecimla-</i>	
<i>Brongnartii</i>	20 479	<i>corollinus</i>	14 357	<i>mellatus</i>	26 2416
<i>Buchii</i>	14 365	<i>corneus</i>	25 1109	<i>duplicatus</i>	25 1104
<i>Burdigalen-</i>		<i>corneus</i>	8 210	<i>duplicatus</i>	2 769
<i>sis</i>	26 2486	—	24 527	<i>duplicicosta</i>	3 611
<i>crelatus</i>	5 628	<i>costulatus</i>	8 211	<i>Dutemplei</i>	19 275
<i>calceatus</i>	22 872	<i>Collaldinus</i>	17 387	<i>elongatus</i>	20 480
<i>Calisto</i>	26 2454	<i>Coyanus</i>	3 621	<i>elongatus</i>	5 612
<i>calvus</i>	9 256	<i>crassitesta</i>	17 398	<i>Folus</i>	5 87
<i>Calypso</i>	20 484	<i>craticula</i>	22 889	<i>Erebus</i>	10 417
<i>Camillus</i>	12 216	<i>crenulatus</i>	2 751	<i>Esparillaci</i>	22 855
<i>Campaiensis</i>	22 858	<i>cretosus</i>	22 836	<i>Eudoxus</i>	26 2410
<i>camellatus</i>	2 764	<i>cretosus</i>	20 489	<i>exiguus</i>	3 615
		<i>crinus</i>	26 2468	<i>fallax</i>	3 584

PE			PE			PE		
PECTEN.	Étages	Nombres	PECTEN.	Étages	Nombres	PECTEN.	Étages	Nombres
Faujasii....	22	851	inæquistriatus	5	86	Martinianus.	17	731
fibrosus....	12	213	incrassatus.	5	560	Matheronia -		
fibrosus....	13	423	incurvatus..	26	290 f	nus.....	17	783
filatus.....	3	636	inflatus....	27	592	Matronensis.	22	859
fimbriatus..	3	694	infumatus....	25	1099	maximus....	27	414
flabelliformis	27	411	Ingrææ....	2	767	medius.....	27	404
flabelliformis	26	2487	insularum..	16	55	megalotis....	3	563
flabellum....	3	542	intercostata	3	561	meleagrinoi-		
flavus.....	26	2455	intertextus..	13	427	des.....	3	632
flexuosus....	3	545	interstitialis.	3	592	Mellevillei..	24	527
Forbesii....	3	544	interstriatus.	6	558	membranosus	22	873
Gallienæi... 20	481		interstriatus	18	131	Menkei.....	26	2445
Galloprovin-			inversus....	22	878	micropleura.	26	2479
cialis....	26	2481	irregularis.	5	631	micropterus.	3	635
geminatus... 26	2476		Jacobæus....	27	413	Midas.....	15	171
Gerardii....	26	2408	Janus.....	26	2458	Millerii.....	20	488
Germaniæ... 11	332		Jeffersonius.	26	2464	Minerva....	15	169
Getus.....	10	424	Jonesii....	3	630	miscellus....	22	846
gibbosus....	3	624	Klipsteini... 6	565		mitis.....	25	1096
gibbosus....	3	624	Knockoonien-			moniliferus.	6	149
Girondinus.. 22	841		sis.....	2	634	multicarina-		
glaber.....	2	770	Kokcharofi.. 4	43		tus.....	25	1097
—	7	150	lævicostatus.	24	534	multicostatus	22	857
gloria-maris.	26	2456'	lævigatus... 5	83		multiradia-		
Goldfussii... 17	389		Lamalii....	26	2406	tus.....	6	560
gracilis....	26	2413	lamænosus.. 15	167		multistriatus.	25	1102
grandævus.. 8	602		lanceolatus.. 16	54		mundus....	3	555
grandis....	26	2483	lamioatus... 11	324		Munsteri....	26	2447
grauilifer... 22	866		Langrunensis 11	330		Murchisoni.. 3	644	
granosus....	3	521	lapidus....	26	2427	muricatus... 22	842	
graculatus.. 22	874		laticostatus.	27	403	Neptuni....	20	483
granulo-cos-			latissimus... 27	403		Nerei.....	6	554
tatus.....	6	563	Leiolis....	3	637	nexilis.....	2	759
granulosus.	2	753	lens.....	12	215	Nicæus.....	14	363
Grayi.....	26	2418		15	425	Niciensis....	24	529
Hallianus... 2	768			14	355	Nilsoni....	22	855
Hardingii... 3	562		Leymerii... 17	394		Nireus.....	14	362
Hasbachii... 2	763		limatus.....	26	2435	Niso.....	14	360
Haveri....	26	2417	lineato-costa-			Nisus.....	14	358
Hedouia....	10	418	tus.....	17	393	nitidus.....	22	862'
Heblii.....	7	130	linteatus....	2	761	nobilis....	20	503'
hemisphæri-			lucidus....	26	2444	nodosus....	10	424
cus.....	5	586	Luciensis... 11	326		Northamptoni		
hians.....	3	633	Zyelli.....	25	1112'	ni.....	26	2420
hispidus....	20	490	macronus... 25	2446		nothus.....	14	350
Hoffmanni.. 26	2431		macrotris....	3	640	novemplica-		
illegalis... 5	600		mactatus....	3	601	tus.....	7	232
imbricatus.. 25	1094		Madisonius.. 26	2468		nummularis.	15	431
imperialis.. 13	443		magnificus.. 26	2417		obliquus....	20	478
inæquicosta-			Makorii....	22	887	obliquus....	22	869
tus.....	13	426	Malvinæ....	26	2451	obscurus....	11	331
	14	350	Mantellianus 22	857		obsoletus... 2	771	
inæquicosta-			Marcus.....	15	170	—	26	2410
tus.....	27	408	Marrotianus.	22	831	orbiculatus.	3	556

PE			PE			PE		
PECTEN.	Étages	Nombres	PECTEN.	Étages	Nombres	PECTEN.	Étages	Nombres
Oceani	2	765	pseudorecon-			segregatus..	3	617
octocostatus	13	426	ditus.	16	290 d	semicircula-		
octoplectus..	6	553	plychodes..	22	849	ris.	3	550
Ocyrrhoes..	15	455	puichellus..	22	864	semicostatus.	26	2449
opercularis .	27	405	<i>puichellus</i> ..	17	753	semistriatus	3	551
Opis.	13	437	—	22	858	septemnarius	26	2465
orbicularis..	20	482	—	26	2453	septemlica-		
orbicularis .	19	277	pulcher.	26	2423	tus.	22	802
ornatus	25	1095	pumilus	9	247	seriato-puncta-		
Orontes.	15	453	pusillus.	4	44	tus.	22	843
—	14	556	pusio.	27	407	sericeus	4	45
ovatus.	3	646	Puzosianus..	21	160	serratus. . . .	20	493
Palæmon. . . .	8	214	pygmæus . . .	26	2430	<i>serratus</i>	3	645
Palinurus. . .	12	217	<i>quadricosta-</i>			—	26	2457
palmatus. . . .	26	2433	tus.	21	167	Sibericus. . . .	3	606
Pandarus . . .	9	257	<i>quinquecos-</i>			Silenus.	10	421
<i>papyraceus</i> .	3	570	tatus.	22	890	—	11	325
—	9	257	—	22	888	<i>Simbirskens-</i>		
<i>paradoxus</i> ..	9	247	quinquelinea-			sis.	22	885
Paranensis..	26	2472	tus.	3	623	<i>simplex</i>	3	587
Paredezii . . .	3	608	raricostatus .	6	556	—	3	571
Parisiensis..	25	1094	rarispinus. . .	22	870	—	26	2424
partitus. . . .	12	218	Reulinianus. .	19	276	<i>sinuosus</i>	27	416
Passyi.	20	494	reconditus. . .	25	1105	<i>solarium</i> . . .	26	2488
Patagonensis	26	2471	<i>reconditus</i> ..	25	1106	solea.	25	1101
<i>pera</i>	3	558	—	26	290 b	solidus	14	361
perplanus. . .	25	1112	—	26	2407	Soomrowen-		
personatus. .	13	439	rectangula -			sis.	26	2477
<i>personatus</i> .	9	247	tus.	26	2456	Sowerbyi. . . .	26	2407
pes-felis. . . .	27	406	<i>reticulatus</i> .	5	87	<i>Sowerbyi</i>	3	641
Philenor. . . .	8	215	Reussii	22	869	spatulæfor-		
Phillipsii. . .	2	766	Rhætus.	11	329	mis.	22	867
<i>Phillipsii</i> . .	26	2416	Rholomagen-			spatulatus..	22	853
Philocles. . . .	7	153	sis.	20	495	spinulosus. . .	26	2437
Phillus.	9	258	rigidus.	11	323	<i>spinulosus</i> ..	3	638
planoclastra-			Riphæus. . . .	11	328	spurius.	22	865
tus.	3	622	Robinaldinus	17	390	squamifer. . . .	20	492
<i>planocosta-</i>			Rogersii. . . .	26	2462	squamula. . . .	24	528
tus.	3	559	Rossimon. . . .	11	327	<i>squamula</i> . . .	22	878
—	26	2482	Royanus. . . .	22	852	stellaris.	3	597
plebeius. . . .	15	1100	rudis.	26	2475	striato-costa-		
pleuroneotes.	26	2421	<i>rugosus</i>	2	760	tus.	26	2428
<i>plicatus</i> . . .	3	520	rugulosus. . .	3	625	<i>striato-costa-</i>		
<i>Podoliteus</i> . .	22	886	Sabinus.	7	132	tus.	20	508
Pollux.	7	135	Sandbergeri. .	6	562	striato-punc-		
polymorphus	27	408	sarmentitius. .	26	2439	tatus.	17	391
<i>polymorphus</i>	26	2422	Saturnus. . . .	10	420	—	18	132
<i>polytrichus</i> .	2	755	scabrellus. . .	27	409	<i>striatus</i>	2	750
Præteus. . . .	9	251	scabridus. . . .	26	2457	—	26	2409
princeps. . . .	26	2412	scabriusculus	26	2405	—	26	2450
priscus	8	211	<i>scabriuscu-</i>			strictus.	14	353
proboscideus	17	732	lus.	25	1108	atriolatus. . . .	2	764
propinquus..	26	2442	sclerotis. . . .	3	615	Stutchburien-		
Protei.	6	555	Sedgwickii. . .	3	616	sis.	26	486

PE			PE			PE		
PECTEN.	Étages	Noméros	PECTEN.	Étages	Noméros	PECTEN.	Étages	Noméros
subacutus...	20	479	subspinulosus	3	638	virguliferus.	10	416
subaffinis...	22	863	substriatus..	26	2450	<i>vitreus</i>	15	424
subalbicans	6	552	subsquamula	22	878	<i>Wesendor-</i>		
subaratus...	22	863	substriatus..	26	2409	<i>pianus</i> ...	26	2484
subarmatus.	13	428	subtenuis...	26	2480	Pectunculina.		
subarticulatus	14	554	subtextorius.	13	452	<i>complanata.</i>	20	365
subbarbatus.	13	438	subtripartitus	3	642	<i>Guangeri.</i>	20	564
subcancellata-			subulatus... 9	255				
<i>tus</i>	15	441	subundulatus	3	613	Pectunculus.		
subcingulatus	13	456	subvarius... 26	2436	<i>alternatus</i> ...	19	257	
subclathratus	3	607	subvirgatus.	22	877	<i>angusticosta-</i>		
subcompositus	26	2426	<i>suprajuren-</i>			<i>tus</i>	26	238
subconcentricus	14	567	<i>sis</i>	13	167	<i>aratus</i>	26	2309
subconcinuus	5	614	<i>tenuis</i>	26	2430	<i>araceus</i> ...	22	628
subdecussata-			tenuistriatus	5	85	<i>auritus</i>	26	287 k
<i>tus</i>	3	626	terebratuloides	6	561	—	26	2295
subdemissus.	6	550	ternatus....	22	835	<i>australis</i> ...	22	667
subdepressus	20	496	textorius... 7	154		<i>aviculoides</i> ..	25	1086
subdiscors..	24	533	<i>textorius</i> ...	9	253	<i>Bourgeoisianus</i>	22	131
subduplicatus	2	769	texturatus... 9	254		<i>brevirostris.</i>	25	1027
subelongatus.	3	612	textus.....	26	2419	<i>brevirostris.</i>	20	570
subfibrosus..	13	425	Thorenti... 24	581		<i>Broderipii</i> ..	25	1036
subfimbriatus	3	604	<i>tigerrinus</i> ..	26	2410	<i>calvus</i>	22	660
subglaber... 2	770		<i>transversus.</i>	2	756	<i>cancellatus.</i>	26	2502
subgranulatus	22	854	tricenarius..	26	2478	<i>Carolinensis.</i>	26	2512
<i>tus</i>	6	564	trigeminatus	22	856	<i>circulus</i> ...	25	1035
subimbricata-			tripartitus.. 3	642		<i>corbuloides.</i>	25	1033
<i>tus</i>	14	564	tubulatus... 3	639		<i>costatus</i>	25	1029
subinterstriata-			tubulifer... 6	557		<i>crassus</i>	26	2305
<i>tus</i>	20	495	tumidus.... 7	151		<i>decisus</i>	25	1032
subirregularis	3	631	<i>tumidus</i> ...	20	500	<i>declivis</i>	25	1031
sublaevigatus	25	1110	undulatus... 22	840		<i>decussatus</i> ..	25	1028
sublaevis... 8	212		<i>undulatus</i> ..	3	643	<i>deletus</i>	22	663
—	15	163	vagans.... 11	321		<i>deletus</i>	25	1029
submaricatus	22	842	<i>vagans</i>	7	133	<i>deltoides</i> ...	25	1024
subobsoletus.	2	771	Valdaicus... 8	605		<i>depressus</i> ...	25	1627
subornatus..	25	1095	<i>varinbilis</i> ..	3	546	<i>dispar</i>	25	1026
subpleuro-			varians.... 14	352		<i>Duboisianus.</i>	26	2295
<i>nectes</i> ...	26	2421	varius..... 27	410		<i>Geinitzii</i>	21	152
subpulchellus	22	838	velatus.... 9	248		<i>glycimeris</i> ..	27	368
subpunctatus	15	442	ventilabrum.	26	2425	<i>glycimeris</i> ..	26	2294
subrecondita-			venustus... 22	871		<i>Goldfussii</i> ..	26	290
<i>tus</i>	25	1106	<i>venustus</i> ...	26	2441	<i>granulatus</i> ..	25	1018
subrogosus.. 2	760		Verdachellen-			<i>hamula</i>	22	666
subscabrius-			<i>sis</i>	22	376	<i>Herringhausii</i>	22	659
<i>culus</i>	25	1108	vestitus.... 6	85		<i>idoneus</i>	25	1037
subseratus.. 3	645		vimineus... 13	429		<i>inflatus</i>	27	369
subsimplis.. 26	2424		<i>vimineus</i> ..	7	152	<i>insculptus</i> ..	22	664
subspinulosus.	13	450	virgatus... 20	476		<i>insubricus</i> ..	27	570
			<i>virgatus</i> ...	22	877	<i>laevis</i>	21	452
			Virgimanus..	26	2463			

PE		PE		PE	
PECTUNCULUS.	Étages Numéros	PECTUNCULUS.	Étages Numéros	PENEROPLIS.	Étages Numéros
Jens.....	22 661	sublævis... 20	567	opercularis..	25 1506
lentiformis..	26 2314	sublævis... 22	661	orbicularis..	26 2896
lunulatus... 26	2299	subovatus... 26	2508	<i>Orbignyi</i>	10 556
Marrotianus..	22 659	subpilosus... 26	2303	<i>planatus</i>	25 1307
Marullensis..	17 522	subpulvinatus	20 571	Penniretepora.	
<i>minimus</i> ...	11 258	subsulcatus..	22 662	<i>antiqua</i>	2 1051
<i>minor</i>	25 1031	subterebratula-		<i>disticha</i>	2 1052
<i>minutus</i>	26 237 k	laris.....	26 289	<i>dubia</i>	4 78
—	26 2289	<i>sulcatus</i>	22 662	<i>Geinitzii</i>	4 79
<i>modiolus</i> ...	26 2292	Taurinensis..	26 2297	<i>gracilis</i>	3 893
<i>nummarius</i> ..	27 376	terebratula -		<i>grandis</i>	5 884
<i>nummiformis</i>	26 2261	ris.....	24 176	Lonsdalei... 1	8 331
<i>obliquus</i>	25 1056	<i>terebratula-</i>		<i>pluma</i>	3 828
<i>oblongus</i>	11 256	ris.....	26 289	Pentacœnia.	
<i>obsoletus</i> ...	20 567	<i>texatus</i>	14 289	<i>elegantula</i> ..	17 519 b
<i>oolithicus</i> ...	11 257	<i>textus</i>	26 2571	<i>microtrema</i> ..	17 519 d
orbiculus....	26 2294	<i>transversus</i> ..	26 2295	<i>pulchella</i> ...	17 519 c
parilis.....	26 2515	<i>tricenarius</i> ..	26 2511	Pentacrinus.	
passus.....	26 2315	<i>trigonellus</i> ..	25 1024	<i>Alpinus</i>	25 1230
Paytensis....	26 2307	tumulus.....	26 2306	alternans... 14	470
pecten.....	24 515	undatus.....	27 574	alternatus... 17	510
perplanatus..	25 1034	variabilis... 26	2504	annulatus... 17	509
<i>Petschoræ</i> ..	13 534	ventricosus..	20 568	Bajocœusis... 10	522
pilosus.....	27 572	<i>violacescens</i> ..	27 570	basaltiformis	8 246
<i>pilosus</i>	26 2303	Volhynianus	26 2296	—	9 277
<i>planus</i>	22 660	Pedina.		Bollensis....	9 275
Plumstedien-		arenata.....	10 508	Braunii....	6 662
sis.....	24 177	Cervillii....	12 263	<i>Briareus</i>	9 275
polyodontus..	27 373	gravulosa... 11	411	Buchii.....	22 1272
pseudopulvi-		Sinaica.....	21 251	Buvignieri... 11	432
natus.....	24 516	sublævis....	13 512	carinatus... 22	1271
pulvinatus... 25	1025	Pedipes.		Ceomanen-	
<i>pulvinatus</i> ..	26 2294	Alpinus.....	25 106	sis.....	20 680
—	26 2297	crassidens... 24	79	cingulatus... 15	593
—	27 372	ovatus.....	25 105	cretæus... 19	534
pusillus....	26 2300	<i>punctila -</i>		cylindricus... 13	589
<i>pygmæus</i> ...	27 567	brum.....	28 546	didactylus.. 24	640
quinquerugo-		<i>striatus</i>	26 544	fasciculosus.. 8	245
sus.....	26 2310	umbilicatus..	26 495	Gastaldi... 26	2687
Renauxianus	21 150'	Pelagia.		Goldfussii... 14	471
Requienianus	21 150	clypeata... 11	370	<i>gracilis</i>	8 247
reticulatus.. 22	665	Defranciana.. 25	1195	granulosus.. 13	592
Reussii.... 20	370	Eudesii.... 20	598	inornatus... 10	523
<i>scalaris</i>	25 1023	infundibulum	20 599	lævigatus... 6	663
spinescens... 20	369	insignis.... 20	600	lævis.....	8 247
stramineus.. 25	1058	Peltastes.		lanceolatus.. 22	1275
subauricula-		acanthoides.. 20	670	liasinus.....	8 248
tus.....	22 668	marginalis.. 20	671	Marcoussæus	13 591
subcancellat-		<i>pulchellus</i> .. 20	670	monilifer.... 9	278
tus.....	26 2302	punctatus... 17	496	Neocomiensis	17 508
subconcentri-		stellulata... 17	495	—	768
cus.....	20 566	Peneroplis.		Nodotianus.. 11	455
subdèussatus	22 603	<i>Pleuriausius</i> .. 14	624	<i>nodulosus</i> ... 22	1273
subdeltatus.. 26	2298	Gervillei.... 25	1507	Océani..... 8	249

PE			PE.			PH		
PENTACRINUS.			PENTREMITES.			PERNA.		
Étages	Numéros		Étages	Numéros		Étages	Numéros	
pentagonalis.	13	590	orbicularis..	3	904	Gueuxii.....	7	127
priscus.....	2	1081	Orbignyanus	3	908	Hagenowii..	7	128
propinquus..	6	661	ovalis.....	2	1053	Lamarekii... 25	1641	
scalaris....	9	276	<i>Paillettei</i> ..	2	1056	lanceolata... 20	467	
—	22	1271	pentangularis	3	902	Luciensis... 11	320	
Sowerbyi... 25	1238		Puzosii.....	3	907	Marticensis.. 21	156	
<i>subangula-</i>			pyriformis..	3	911	maxillata... 26	2399	
<i>ris</i>	8	245	<i>Schultii</i>	2	1055	<i>mazillata</i> .. 26	2400	
subcrenatus.	6	660	Verneuilii... 2	1054	—	27	395	
sublævigatus	20	681	Pentremitidea.		Muletii.....	17	381	
subsulcatus.. 13	594		Pailletii....	2	1056	mytiloides.. 12	211	
<i>subteres</i> 13	589		Schultii.....	2	1055	—	13	419
tuberculatus.	7	469	Peripædum.		<i>plana</i>	14	543	
vulgaris....	9	276	<i>Heliops</i>	3	999	quadrata... 11	519	
Pentamerus.			Periploma.		<i>quadrata</i> ... 10	413		
acutolobatus 1 b	267		antiqua....	26	1842	—	10	414
Bashkiricus.	1 b	264	biarmica... 4	18	—	13	420	
borealis....	1 b	262	Chauviniana.	12	129	quadrilatera.	13	420
bubo.....	1 b	272	Colombiana.	17	700	Rauliniana.. 19	271	
calculus....	1 b	268	Corallina... 41	225	Ricordeana.. 17	582		
conchylium.. 1 b	260		donaciformis	9	172	rostrata.... 20	468	
elongatus... 2	918		elongata....	12	150	Royana..... 22	812	
galeatus.... 1 b	263		Jurensis.... 13	223	rugosa..... 10	414		
globus..... 2	917		Neocomiensis	17	221	Soldanii.... 27	395	
integer..... 1 b	265		ovata..... 12	131	subspathulata	20	470	
Knightii.... 1 b	253		planulata... 1 a	132	vetusta..... 5	84		
larvis..... 1 a	340		Robinaldina.	17	222	Petalococonchus.		
linguifer.... 1 b	273		Sapho..... 20	250	<i>sculpturatus</i>	26	776	
oblongus... 1 a	341		simplex..... 19	214	Petræa.			
—	1 b	264	Peripora.		<i>Cellica</i> 2	1124		
optatus.... 1 b	271		glomerata.. 20	612	<i>decussata</i> ... 2	1125		
pelagicus... 1 b	269		Ligeriensis.. 22	1119'	Kochii..... 2	1126		
problemati-			pseudospira-		<i>radiata</i> 2	1127		
cus..... 1 b	270		lis..... 20	624'	<i>semistriata.</i>	2	1128	
Samoyedicus 1 a	342		Perismilla.		<i>tenuicostata</i>	2	1129	
Sieberi.... 1 b	266		bilobata.... 24	655'	Petricola.			
Vogulicus... 1 b	259		elongata.... 21	249'	<i>canaliculata</i>	20	552	
Pentetagonaster.			hippuridifor-		compressa... 26	1949		
Dutempleanus 19	533		mis..... 21	249	coralliophaga	25	811	
Fleuriausius.. 13	540		Marliniana.. 21	249'	depressa.... 25	1591		
Jurensis.... 13	536		Perispongia.		elegans.... 25	810		
Malbosii.... 17	504		conica..... 13	680	eremita.... 17	315		
Schulzii.... 20	677		reflexa..... 13	679	exilis..... 26	1950		
serutatus... 13	539		Perna.		lamellosa... 27	310		
stellifer.... 13	539		Americana.. 7	129	laminosa... 26	1946		
tubulatus... 13	537		Bachelieri.. 12	212	lithophaga... 27	311		
variabilis... 17	505		complanata.. 13	421	lucinoides.. 26	1948		
Pentremites.			Conradii.... 26	2400	<i>nuciformis</i> .. 20	553		
acutus..... 3	901		Corallina... 14	517	pectorosa... 26	1947		
angulatus... 3	906		crassitesta... 10	413	rupestris... 26	1945		
ellipticus... 3	903		cretacea.... 20	469	—	27	310	
floralis.... 3	910		Fischeri.... 13	422	substriata... 26	1931		
inflatus.... 3	909		Francii.... 25	1095	Phasiarella.			
oblongus... 3	905		Gaudichaudi.	26	2401	abbreviata... 6	370	

PH			PH			PH		
PHASIANELLA.	Étages	Nombres	PHASIANELLA.	Étages	Nombres	PHOLADOMYA.	Étages	Nombres
adpressa....	2	340	Parisiensis...	25	214	Albina.....	20	244
Alberti.....	26	749	Partschii...	6	566	Allica.....	10	243
Alberti.....	6	564	phasianoides	8	87	Alpina.....	26	1837
angulifera...	26	744	plicata.....	6	365	alterrans...	17	210
angulosa....	25	1411	Prevostina..	26	748	Amathusia..	10	242
angusta.....	6	367	pulla.....	26	747	ambigua....	8	141
Aquensis... 26	746		pullus.....	25	214	ambigua... 7	75	
Beadlei.....	20	127	punctata...	26	755	—	13	199
Bessarabica..	26	750	pusilla.....	20	124	—	14	215
Bolina.....	6	564	Royana.....	22	268	ampla.....	13	193
bulimoides... 13	125		rubra.....	27	99	auaglyptica.	14	216
Buvignieri.. 14	143		semistriata..	25	215	angulata....	12	120
Cæcilia.....	12	80	similis.....	6	559	angulata... 9	152	
Calliope.....	12	81	Sowerbyi... 20	126		angulifera.. 11	159	
Cassiana.... 6	369		spirata.....	26	745	angustata... 10	240	
Cassiana.... 6	356		striata.....	12	79	angustata... 13	201	
Cassiope.... 12	82		—	13	124	Archiaciana.	21	96
cincta.....	10	117	striata.....	20	126	arcuata....	26	1859
consobrina.. 11	86		striatula.... 6	358		arcuata.... 26	1838	
Delia.....	11	85	subclathrata.	2	346	Aspasia....	10	251
elongatissima	26	751	subpulla.... 26	748		Bellona....	11	160
Eryva.....	19	147	subpunctata.	26	755	Bernardiana.	11	162
formosa....	20	125	substriatula..	13	126	bicostata... 14	215	
fusiformis... 2	344		subumbilica-			biplicata.... 20	243	
Gaultina.... 19	146		ta.....	11	87	Bolina.....	11	163
glaber.....	26	754	subventricosa	5	229	canaliculata.	14	214
Gratteloupi.. 22	744		supracreta -			Carantonnia-		
Hagenowii... 6	363		cea.....	22	267	na.....	22	468
Haleana.... 22	269		tricostalis... 25	218		cardissoides	13	193
Iason.....	8	86'	Trouvillensis	13	125	carinata.... 12	110	
incerta.....	22	383	turbinoides.. 25	215		Castellannen-		
intermedia... 6	357		turbinoides.. 26	746		sis.....	7	75
Kichinevæ... 26	752		variabilis... 6	568		caudata.....	17	213
Klipsteiniana	6	356	varicosa.... 26	339		caudata.... 22	472	
lamellosa... 22	270		ventricosa.. 2	342		cincta.....	9	158
Leymeriei... 11	84		ventricosa... 3	229		cingulata... 13	195	
limnearis... 2	359		venusta..... 6	560		clathrata... 13	204	
lineolata... 22	168		Phillangia.			Clytia.....	12	116
melanoides... 25	217		conferta.... 26	2761''		complanata.	13	201
Menkei..... 5	23		Phillipsastræa.			compressa... 13	191	
microtricha.. 2	345		Henoahii... 2	1151'		compta.... 9	157	
minuta..... 25	1412		parallela... 2	1152		concentrica.. 13	206	
multisulcata.	25	216	Phillipsocrinus.			concentrica.. 13	198	
Munsteri... 6	361		caryocrinoides	3	958	concinna... 13	200	
Neocomiensis	17	128	Pholadomya.			conformis... 13	208	
neritoidea... 2	341		abrupta.... 26	1840		conoectans.. 22	478	
orbicularis.. 25	1410		acuminata.. 13	192		constricta... 13	196	
ovata..... 2	343		acuta..... 9	154		contraria... 15	64	
ovula..... 19	148		acuticostata.	15	65	cordiformis.. 20	246	
paludiformis	14	145	æqualis.... 15	64		Cornueliana.	17	699
paludinæformis	9	101	æquivalvis.. 22	472		—	18	90
paludinaria.. 9	100		Agassizii... 17	208		corrugata... 7	71	
paludinaria.. 6	362		Agassizii... 26	1838		costellata... 10	241	
						crassa..... 12	112	

PH			PH			PH		
PHOLADOMYA.	Étages	Nombres	PHOLADOMYA.	Étages	Nombres	PHOLADOMYA.	Étages	Nombres
<i>curta</i>	3	363	<i>loricata</i>	2	464	<i>rhomboïda</i> -		
<i>cylindrica</i> ..	12	114	<i>Mailleana</i> ... 20	239	<i>lis</i>	17	240	
<i>decemcostata</i>	13	201	<i>major</i>	13	209	<i>rostralis</i> ... 15	65	
<i>decorata</i>	9	130	<i>margaritacea</i>	25	737	<i>rostrata</i>	22	471
<i>decussata</i> ...	12	111	<i>margarita</i> -			<i>Rouyana</i>	17	211
<i>depressa</i>	15	76	<i>cea</i>	24	446	<i>Royana</i>	22	419
<i>designata</i>	22	476	<i>Mariæ</i>	13	205	<i>Royeriana</i> ..	12	115
<i>designata</i> ...	21	98	<i>Marroliana</i> ..	22	470	<i>rugosa</i>	15	63
<i>dilatata</i>	13	211	<i>Martini</i>	18	89	<i>Russiensis</i> ..	13	210
<i>Donacina</i>	15	67	<i>Mellevillei</i> ..	24	446	<i>scalprum</i>	4	165
<i>Domacina</i> ...	14	204	<i>modiolaris</i> ..	15	71	<i>Scheucherii</i> ..	17	209
<i>Duboisii</i>	13	197	<i>Moulinii</i>	22	479	<i>scripta</i>	10	290
<i>Dutempleana</i>	19	213	<i>multicostata</i>	15	65	<i>semicostata</i> ..	17	212
<i>echinata</i>	15	77	<i>Münsteri</i>	2	479	<i>siliqua</i>	10	240
<i>elliptica</i>	22	469	<i>Murchisoni</i> ..	11	158	<i>similis</i>	13	200
<i>elongata</i>	17	209	<i>Murchisoni</i> ..	11	160	<i>similis</i>	13	201
<i>Eugelhardtii</i> ..	9	160	-	13	198	<i>simplex</i>	13	207
<i>Eriua</i>	9	161	<i>nitida</i>	15	71	<i>sinuata</i>	15	75
<i>Escheri</i>	9	156	<i>nodosa</i>	13	205	<i>soleniformis</i> ..	2	470
<i>Esmarkii</i>	23	468	<i>nodulifera</i> ..	22	474	<i>striata</i>	15	79
<i>exaltata</i>	13	198	<i>Normaniana</i>	15	72	<i>striatula</i>	15	71
<i>fabacea</i>	11	168	<i>Noveliana</i> ...	21	97	<i>striatula</i> ...	2	467
<i>Fabrina</i>	19	211	<i>nymphacea</i> ..	10	228	<i>subangulata</i> ..	9	152
<i>fidicula</i>	10	229	<i>obliqua</i>	14	214	<i>subarcuata</i> ..	28	1838
<i>flabellata</i> ...	15	201	-	14	214	<i>subcarinata</i> ..	10	239
<i>foliacea</i>	9	135	<i>obliquata</i> ...	8	142	<i>subdinnensis</i>	20	242
<i>Geinitzii</i>	21	98	<i>obsoleta</i>	12	118	<i>subplicata</i> ...	24	125
<i>gibbosa</i>	11	156	<i>obtusa</i>	10	228	<i>subradiata</i> ..	5	364
<i>gibbosa</i>	15	65	<i>occidentalis</i> ..	22	477	<i>substriatula</i> ..	2	467
<i>gigantea</i>	20	243	<i>Omaliana</i> ...	3	570	<i>subtruncata</i> ..	15	68
<i>gigas</i>	20	241	<i>Ouralensis</i> ..	13	210	<i>sulcata</i>	3	361
<i>glabra</i>	8	144	<i>ovalis</i>	11	167	<i>sulcata</i>	13	196
<i>goniomya</i> ...	11	159	<i>ovulum</i>	11	168	<i>tellinaria</i>	2	468
<i>gracilis</i>	15	69	<i>parvicosta</i> ..	14	215	<i>tenera</i>	15	71
<i>granosa</i>	12	119	<i>parvula</i>	15	66	<i>tenuicostata</i>	15	66
<i>Hausmanni</i> ..	8	151	<i>parvula</i>	16	37	<i>texta</i>	11	161
<i>hemicaudia</i> ..	13	195	<i>paucicosta</i> ..	14	215	<i>trapezicosta</i> ..	12	113
<i>heteropleura</i> ..	8	145	<i>pectinata</i> ...	15	74	-	13	194
<i>hortulana</i> ...	15	70	<i>pelagica</i>	14	214	<i>trigonata</i> ...	13	199
<i>Hugii</i>	14	214	<i>Petschoræ</i> ..	13	212	<i>triquetra</i> ...	10	232
<i>Idæa</i>	7	73	<i>plicata</i>	3	360	<i>truncata</i>	15	78
<i>inornata</i>	12	117	<i>plicata</i>	24	125	<i>truncata</i> ...	15	68
<i>intermedia</i> ..	14	217	<i>pliocsa</i>	14	215	<i>tumida</i>	15	200
<i>iridinoides</i> ..	3	359	<i>polymorpha</i> ..	13	202	<i>umbonata</i> ...	22	473
<i>Kesimiri</i>	22	475	<i>proboscidea</i> ..	11	159	<i>Urania</i>	8	143
<i>Knorrii</i>	9	159	<i>producta</i>	9	149	<i>Varusensis</i> ..	11	164
<i>Koninckii</i> ... 25	738	<i>Protei</i>	15	64	<i>ventricosa</i> ..	7	74	
<i>lavigata</i>	2	471	<i>putica</i>	24	447	<i>ventricosa</i> ..	14	215
<i>levis</i>	17	214	<i>Puschii</i>	24	445	<i>Vezelayi</i>	11	157
<i>læviscula</i> ..	15	193	<i>radiata</i>	2	463	<i>Voltzii</i>	9	153
<i>Ligeriensis</i> ..	20	240	<i>radiata</i>	3	364	<i>Voltzii</i>	8	143
<i>lineata</i>	13	193	<i>Rauliniana</i> ..	19	212	<i>Zietenii</i>	10	249
<i>lirata</i>	9	162	<i>recurva</i>	15	66	Pholas.		
<i>litterata</i>	15	190	<i>regularis</i> ...	3	362	<i>acuminata</i> ...	26	1814

PH			PI			PI		
PHOLAS.	Etages	Nombres	PHYLLOCORNIA.	Nombres	PILROPSIS.	Etages	Nombres	
<i>aperta</i>	25	1569	<i>cribraria</i>	21 295	<i>compressa</i> ..	2	422a	
<i>Baugieri</i>	10	206	<i>Doublieri</i> ...	21 292	<i>cornu-copiae</i> .	25	665	
<i>cithara</i>	22	462	<i>glomerata</i> ..	21 298	<i>dilatata</i>	25	664	
<i>compressa</i> ...	13	191	<i>grandis</i>	21 264'	<i>dispar</i>	27	245	
<i>conoidea</i>	25	1570	<i>intermedia</i> ..	21 271	—	27	244	
<i>constricta</i> ..	18	86	<i>irradiata</i> ...	26 2744	—	26	1616	
<i>Cornueliana</i> .	18	85	<i>irregularis</i> ..	25 1269	<i>elegans</i>	25	660	
<i>crassa</i>	11	149	<i>Icaunensis</i> ..	17 518''	—	26	1689	
<i>cylindrica</i> ..	26	1812	<i>Lucasiana</i> ..	26 2744'	<i>elongata</i>	20	221	
<i>dimidiata</i> ...	26	1810	<i>macrocona</i> ..	22 1500'	<i>fovanicella</i> ..	26	1695	
<i>hians</i>	27	279	<i>Marticensis</i> ..	21 275	<i>glabrata</i>	27	240	
<i>Honnairi</i> ..	26	1813	<i>Neocomiensis</i>	17 518'	<i>granulosa</i> ...	26	1688	
<i>Jouannelii</i> ..	26	1808	<i>pediculata</i> ..	21 275	<i>Jurensis</i>	13	123	
<i>Lamarckii</i> ..	26	1811	<i>pediculata</i> ..	21 315'	<i>laevigata</i>	24	429	
<i>Orbignyana</i> .	24	539	<i>radiata</i>	26 2744	<i>lineata</i>	2	351	
<i>palmyra</i>	26	1809	<i>regularis</i>	21 295	<i>neritoides</i> ..	5	316	
<i>prisca</i>	17	190	<i>sculpta</i>	21 299	<i>opercularis</i> ..	25	659	
<i>recondita</i> ...	13	179	<i>sculpta</i>	21 299	<i>patelloides</i> ..	25	1560	
<i>rhomboides</i> ..	26	1815	<i>striata</i>	21 295	<i>Pedemontana</i>	27	241	
<i>Rœmeri</i>	17	191	<i>sulcata - la -</i>		<i>pennata</i>	25	667	
<i>scutata</i>	25	1571	<i>mellosa</i>	21 292	<i>prisca</i>	2	423	
<i>semicauda</i> ..	26	1808	<i>Vallisclusæ</i> .	21 272	<i>reticulata</i> ..	9	102	
<i>subcylindrica</i>	19	204	<i>varians</i>	21 291	<i>retortella</i> ..	25	661	
<i>Toarcensis</i> ..	9	144	<i>variolaris</i> ..	21 274	<i>rugosa</i>	9	140	
<i>Waldheimii</i> ..	13	178	Phyllocrinus.		<i>spirostris</i> ..	25	662	
Phorus.			<i>Malbosiaeus</i> ..	17 767	<i>squamaefor-</i>			
<i>Aquensis</i>	26	627	Physa.		<i>mis</i>	25	659	
<i>Borsoni</i>	26	628	<i>columnaris</i> ..	24 26	<i>substriata</i> ..	2	352	
<i>canaliculatus</i>	22	226	<i>doliolum</i>	24 30	<i>sulcosa</i>	27	242	
<i>confusus</i>	25	153	<i>Draparnaudi</i> .	24 27	<i>trigona</i>	2	421	
<i>crispus</i>	27	81	<i>Galloprovin-</i>		<i>trilobus</i>	5	315	
<i>cumulans</i>	24	275	<i>cialis</i>	24 28	<i>tubifera</i>	5	317	
<i>Dehayesi</i>	26	95	<i>Gardanensis</i> .	24 29	<i>Ungarica</i> ...	27	243	
—	27	82	<i>gigantea</i>	24 32	<i>variabilis</i> ..	25	668	
<i>extensus</i>	25	155	<i>Michandi</i> ...	24 31	<i>velusta</i>	5	315	
<i>gigas</i>	26	628	<i>puichella</i>	24 33	—	5	316	
<i>Gravesianus</i> .	24	276	Phytogyra.		Pinna.			
<i>Gratteloupi</i> ..	26	96	<i>Deshayesiana</i>	14 594	<i>affinis</i>	25	1068	
<i>infundibulum</i>	27	83	<i>magnifica</i> ..	14 594'	<i>ampla</i>	10	371	
<i>leprosus</i>	22	227	Pileolus.		<i>ampla</i>	15	146	
<i>Parisiensis</i> ..	25	154	<i>costatus</i>	14 106	<i>arata</i>	22	721	
<i>plicomphalus</i>	26	626	<i>cretaceus</i> ...	20 103	<i>arcuata</i>	25	1069	
<i>scrutarius</i> ..	26	625	<i>lævis</i>	11 59	<i>hincarinata</i> ..	20	593	
<i>subeochylio-</i>			<i>Moreanus</i>	14 108	<i>Brocchii</i>	26	2561	
<i>phorus</i>	25	1441	<i>neritoides</i> ..	25 152	<i>Buchii</i>	10	575	
<i>subextensus</i> .	26	96'	<i>plicatus</i>	11 58	<i>compressea</i> ..	20	599	
<i>testiger</i>	26	629	<i>radiatus</i>	14 107	<i>consobrina</i> ..	22	722	
Phyllocœnia.			Pileopsis.		<i>costata</i>	3	517	
<i>Archiaci</i>	26	2744''	<i>anciliformis</i>	26 265	<i>Cot'æ</i>	22	720	
<i>arachnoides</i> ..	22	1300	<i>angusta</i>	5 316	<i>crassissima</i> ..	12	191	
<i>astroites</i>	26	2741	<i>Aquensis</i> ...	26 1690	<i>cuneata</i>	10	572	
<i>Caryana</i>	26	2743'	<i>arcuata</i>	22 225	<i>decussata</i> ..	20	599	
<i>Corbarica</i> ..	21	297	<i>histriata</i>	26 1691	<i>decussata</i> ..	22	722	
<i>Cottaldino</i> ..	17	518	<i>æsideu</i>	2 451	<i>depressa</i>	20	599	

PI			PL			PL		
PINNA.	Étages	Nombres	PINNA.	Étages	Nombres	Plagiptychus.	Étages	Num.
diluviana....	7	112	sulcifera....	17	338	paradoxa...	21	186
discrepans...	22	725	supracretacea	22	723	Toucasiana.	21	187
elliptica....	22	724	suprajurensis	16	47	Plagiostoma.		
fenestrata...	22	719	tenuistria ..	13	364	carduiforme.	12	203
fissa.....	9	213	tetragona...	27	384	dumosum...	22	904
flabelliformis	3	517	tetragona ..	20	397	—	25	1089
<i>Aexicostata.</i>	3	517	transversa...	24	522	duplicatum.	12	202
folium.....	7	111	Pinnigena.			gregale.....	22	905
Galiennei....	20	396	Bathonica... 11	319		interstinctum	11	297
Gallica.....	10	373	magna.....	17	729	labyrinthi-		
gracilis.....	18	119	rugosa.....	14	349	cum.....	22	1531
granulata ...	15	146	Saussurei....	14	348	læviusculum	14	329
grauulosa... 3	515		—	15	166	lineatum ...	5	70
Hartmannii..	7	113	Pinnopsis.			obscurum... 12	204	
Joaniskiana..	3	518	acutirostra .	2	591	ovale.....	11	308
Koninckii... 3	516		ornata.....	2	592	pectinoïde ..	9	222
lanceolata... 13	362		Pittonnillus.			pelagicum ..	22	793
lanceolata... 13	363		Archiacianus	20	118	punctatum..	5	74
Ligeriensis..	21	144	callifer.....	25	1450	—	8	198
lineata.....	13	364	carinatus ...	26	705	—	22	787
Luciensis ...	11	280	compressus .	8	92	regulare....	5	72
margaritacea	25	1631	cretaceus ...	22	245	rigidum....	13	589
mitis.....	13	365	Defranciai... 26	703		rigidulum... 11	296	
Moreana ...	20	394	depressus... 9	76		rusticum ...	16	51
Mouliinsii... 22	722		dubius.....	25	172	semilunare..	26	2396
mutica.....	3	519	expansus....	8	92	solidum	24	540
Neptuni....	20	395	—	9	76	striatum ...	5	68
nobilis.....	27	383	heliciformis..	2	267	ventricosum.	5	73
nobilis.....	26	2361	lenticularis..	26	706	Planaxis.		
obliquata... 14	308		nanus.....	26	702	multisulcatus	26	1568
obliquata... 16	47		subconicus ..	26	704	punctatus... 26	1600	
ornata.....	15	147	subsuturalis..	26	708	striatus... 26	1599	
petasunculus.	22	716	umbilicatus..	26	707	Planorbis.		
prisca.....	5	64	Placocœnia.			contortus... 27	24	
prisca.....	5	516	macrophthal-			cornu.....	26	27
quadrangula-			ma.....	22	1302	cornu.....	26	534
ris.....	21	145	Placocyathus.			cylindricus..	25	1392
radiata.....	13	366	Nystii.....	20	683	depressus... 26	29	
recticostata..	22	713	Placophyllia.			Gratteloupi	26	334
<i>Renauxiana</i>	20	393	dianthus... 13	605		hemistoma..	25	1394
restituta....	22	718	Placopsilina.			hemistoma..	27	23
Robinaldina.	17	337	Cenomana... 20	758		imbricatus ..	27	22
rugosa.....	17	339	Cornueliana.	17	791	inflatus....	25	1395
rugoso-radia-			Neocomiensis	17	557	inversus....	25	1399
ta.....	12	190	Placosmilla.			lævigatus ...	24	38
Russiensis... 13	367		arcuata.... 21	245'''		lens.....	25	1397
Saussurei... 14	343		cuneiformis.	21	245'	liastinus ...	7	49
socialis....	15	143	cymbula....	21	245''	Massiliensis.	26	29
sublanceola-			elongata....	21	245'''	obtusus....	25	1393
ta.....	13	363	Parkinsoni.	21	245	planulatus ..	25	1398
subquadri-			rudis.....	21	245	pseudoammon-		
valvis....	27	384	Placuna.			nicus....	27	21
subrugosa... 17	539		Jurensis... 14	382		pseudorotun-		
subtetragona.	20	597	pectinoides .	8	215	datus.....	24	36

PL			PL			PL		
PLANORBIS.	Étages	Números	PLATYCRINUS.	Étages	Números	Pleuropora.	Étages	Números
<i>radiatus</i>	20	121	<i>ventricosus</i> ..	2	1079	Provincialis..	21	547
<i>rotundatus</i> ..	26	28	Platymya.			Pleurorhynchus.		
<i>Sparnacensis.</i>	24	39	<i>dilatata</i>	17	227	<i>aliformis</i>	3	441
<i>subangulatus</i>	25	1596	<i>hiontula</i>	15	62	<i>armatus</i>	3	441
<i>subcingulatus</i>	24	35	<i>longa</i>	13	222	<i>elongatus</i> ...	3	443
<i>subhemisto-</i>			<i>minuta</i>	18	96	<i>fusiformis</i> ...	3	437
<i>ma</i>	27	23	<i>rostrata</i>	17	223	<i>giganteus</i> ...	2	438
<i>subovatus</i> ...	24	37	<i>tenuis</i>	17	228	<i>hibernicus</i> ...	3	442
<i>trilobatus</i> ..	1 b	78	Platyschisma.			<i>inflatus</i>	3	439
Planorbulina.			<i>Jamessii</i>	3	193	<i>minax</i>	2	619
<i>Mediterra -</i>			<i>Kircholmien-</i>			—	3	447
<i>neus</i>	27	541	<i>sis</i>	2	293	<i>nodulosus</i> ...	5	440
Planularia.			<i>Uchtlensis</i> ...	2	492	<i>trapezoidalis</i>	2	617
<i>Bronnii</i>	17	547	Platytrachus.			<i>trigonalis</i> ...	2	618
<i>costata</i>	17	781	<i>Goldfussii</i> ... 25	1245"		—	3	446
<i>depressa</i>	11	489	<i>Stokesii</i> 25	1245'		Pleurostoma.		
<i>elongata</i> ...	11	487	Plectambonites.			<i>lacunosum</i> ...	22	1505
<i>longa</i>	17	779	<i>iber</i>	1 a	237	<i>radiatum</i> ...	22	1506
<i>reticulata</i> ..	17	780	—	1 b	138	Pleurotoma.		
<i>striata</i>	11	488	Pleuraster.			<i>abbreviata</i> ..	26	1104
Planulina.			<i>areuicola</i>	13	535	<i>aciculina</i>	26	185
<i>Orbignyi</i> ... 17	549'		<i>obtusa</i>	5	98	<i>acuminata</i> ..	26	195 d
<i>ornata</i>	17	550	Pleurocænia.			<i>acutangula -</i>		
Plasmopora.			<i>Provincialis</i> ..	21	547	<i>ris</i>	25	354
<i>antiqua</i>	3	1033	Pleurocora.			<i>acuticosta</i> ...	26	195 j
Platycrinus.			<i>alternans</i>	20	722"	<i>acutirostra</i> ..	25	440
<i>Buchii</i>	2	1075	<i>explanata</i> ...	20	722'	<i>affinis</i>	24	355
<i>contractus</i> ...	3	937	<i>gemmans</i> ... 21	268		<i>Agassizii</i>	26	1098
<i>depressus</i> ...	2	1077	<i>Haueri</i>	21	269	<i>alternata</i> ...	25	435
<i>ellipticus</i> ...	3	932	<i>Konickii</i> ... 20	722"		<i>amœna</i>	26	1094
<i>elongatus</i> ...	3	956	<i>Pailletteana</i> ..	21	267	<i>angulata</i>	24	101
<i>expansus</i> ...	3	940	<i>ramulosa</i>	26	266	<i>angulosa</i>	25	384
<i>gigas</i>	3	954	Pleuromya.			<i>angusta</i>	27	146
<i>granulatus</i> ...	3	929	<i>equistriata</i> ..	8	148	<i>Aquensis</i> ...	26	182
<i>granulifer</i> ... 2	1074		<i>Aldouini</i> ... 12	107		<i>articulata</i> ..	1 b	70
<i>hieroglyphi-</i>			<i>alta</i>	10	207	<i>asperulata</i> ..	26	1050
<i>cus</i>	2	1078	<i>angusta</i>	9	147	<i>asperulata</i> ..	26	1043
<i>interscapula-</i>			<i>arenacea</i> ... 10	207		<i>attenuata</i> ...	25	407
<i>ris</i>	2	1076	<i>crassa</i>	7	65	<i>attenuata</i> ..	24	540
<i>laciniatus</i> ...	3	935	<i>Donacina</i> ... 14	204		—	26	1092
<i>lævis</i>	3	926	<i>elongata</i>	10	208	<i>Basteroti</i> ...	26	1085
<i>ornatus</i>	3	959'	<i>Galatea</i>	7	64	<i>Beaumontii</i> ..	25	434
<i>pentangularis</i>	3	931	<i>glabra</i>	8	140	<i>Belgica</i>	26	195 b
<i>pentangula-</i>			<i>Gresslyi</i> ... 15	53		<i>Bellardii</i> ... 26	1101	
<i>ris</i>	3	912	<i>pholodina</i> ..	10	219	<i>Bellardii</i> ... 27	152	
<i>Phillipsii</i> ... 2	1080		<i>recurva</i> ... 15	183		<i>bicatenata</i> ...	25	352
<i>punctatus</i> ...	3	935	<i>rostrata</i>	7	66	<i>bicatenaria</i> ..	26	4160
<i>rosaceus</i>	2	1101	<i>striatula</i> ...	7	63	<i>biserialata</i> ...	25	439
<i>rugosus</i>	3	927	—	8	136	<i>bistriata</i>	25	397
<i>similis</i>	3	938	<i>tellina</i>	15	56	<i>Blumii</i>	6	412
<i>striatus</i>	3	930	<i>tenuistria</i> ... 10	212		<i>Borsoni</i>	26	1047
<i>triacontadac-</i>			<i>Voltzii</i>	15	56	<i>Bosquetii</i> ... 26	195 c	
<i>tylus</i>	3	959	Pleuronites.			<i>brachyura</i> ... 26	1141'	
<i>tuberculatus.</i>	3	928	<i>pusillus</i>	4	44	<i>bracteata</i> ...	26	1102

PL			PL			PL		
PLEUROTOMA.	Étages	Nombres	PLEUROTOMA.	Étages	Nombres	PLEUROTOMA.	Étages	Nombres
<i>brevicauda</i> ..	25	583	<i>curvicausta</i> ...	25	555	—	27	457
<i>brevicula</i>	25	576	<i>Cypris</i>	26	1061	<i>Gratteloupii</i> .	26	189
<i>brevirostrum</i>	25	411	<i>Cyrtilli</i>	27	144	<i>Hanninghausii</i>	25	456
<i>brevirostrum</i>	26	1103	<i>Cythere</i>	26	184	<i>harpula</i>	26	1157
<i>brevis</i>	26	1104	<i>decussata</i> ...	25	365	<i>harpula</i>	25	569
<i>Brocchini</i> ...	27	151	<i>Delucii</i>	26	195 i	<i>Hausmanni</i> ...	26	1150
<i>Broderipii</i> ...	26	192	<i>dentata</i>	25	382	<i>heptangulata</i>	27	162
<i>bucciniformis</i>	27	147	<i>denticulata</i> ..	26	1039	<i>hirsuta</i>	26	1115
<i>buccinoides</i> ..	26	1018	<i>depygis</i>	25	455	<i>hispidula</i>	26	1158
<i>calata</i>	25	452	<i>Desnoyersii</i> .	25	456	<i>hypothetica</i> ..	26	1159
<i>caeruleans</i> ...	27	149	<i>detecta</i>	26	1071	<i>hystrix</i>	27	150
<i>calcarata</i>	26	1055	<i>dimidiata</i> ...	26	1042	<i>incarnata</i> ...	26	1130
<i>Calliope</i>	26	1105	<i>discors</i>	26	1151	<i>inclinerata</i> ..	26	1171
<i>cauceolata</i> ..	24	100	—	26	1169	<i>incrassata</i> ..	26	1087
—	24	527	<i>dissimilis</i> ...	26	1156	<i>induta</i>	22	592
<i>cancellina</i> ...	27	148	<i>dubia</i>	25	357	<i>inflata</i>	26	1161
<i>carinata</i>	25	568	<i>dubia</i>	26	1103	<i>inflata</i>	27	144
<i>carinifera</i> ...	26	1051	<i>Dufourii</i>	26	1052	<i>inflexa</i>	23	359
<i>cataphracta</i> ..	26	1034	<i>Dumontii</i>	26	195 f	<i>intermedia</i> ..	26	1116
<i>catenata</i>	25	381	<i>Dupuisii</i>	26	1074	<i>interrupta</i> ..	26	1037
<i>cerithioides</i> ..	26	1076	<i>eburnea</i>	26	1145	<i>interrupta</i> ..	25	450
<i>chelotoma</i> ..	26	1072	—	27	164	<i>intorta</i>	26	1099
<i>Chinensis</i> ...	26	1106	<i>elaborata</i>	25	451	<i>intorta</i>	26	1033
<i>cineta</i>	25	577	<i>elegans</i>	24	331	<i>Jani</i>	26	1117
<i>circulata</i>	26	1044	<i>elongata</i>	25	391	<i>Javana</i>	26	1056
<i>cirrata</i>	26	1107	<i>emarginata</i> ..	26	195	<i>Jouannetii</i> ..	26	1079
<i>clavicularis</i> ..	25	404	<i>exerta</i>	26	195 m	<i>Koniackii</i> ..	26	195 h
<i>colon</i>	25	409	<i>fallax</i>	26	1075	<i>labes</i>	26	1090
<i>colon</i>	24	512	<i>Farinensis</i> ..	26	1033	<i>labiata</i>	25	390
—	25	413	<i>fascellina</i> ...	26	1089	<i>laevigata</i>	25	412
<i>columnæ</i>	26	1140	<i>filifer</i>	24	356	<i>laevigata</i> ...	24	354
<i>colus</i>	26	1091	<i>filosa</i>	25	578	<i>lævis</i>	26	1119
<i>comma</i>	25	414	<i>filosa</i>	26	194	<i>Lajonkairii</i> ..	24	350
<i>communis</i> ...	26	1154	<i>fragilis</i>	25	386	<i>Lamarkii</i> ...	26	1118
<i>concatenata</i>	26	1084	<i>furcata</i>	25	395	<i>Laurentii</i> ...	26	185
<i>conoidea</i>	26	195 a	<i>fusiformis</i> ..	25	410	<i>Lesuerii</i>	25	455
<i>controversa</i> ..	26	1108	<i>fusioidea</i> ...	26	1116	<i>Lefroyi</i>	27	144
<i>conulus</i>	26	1078	<i>fuscus</i>	26	1046	<i>Leunisii</i>	26	1148
<i>Coquandi</i>	27	152	<i>Gastaldi</i>	26	1112	<i>limatula</i>	26	1157
<i>Corallii</i>	1 b	71	<i>Genci</i>	26	1113	<i>lineolata</i> ...	25	594
<i>Cordieri</i>	26	1067	<i>gibberula</i> ...	26	191	<i>longirostris</i> ..	26	1057
<i>Cordieri</i>	27	158	<i>globella</i>	26	1064	<i>longiscata</i> ..	14	160
<i>coronata</i>	26	1109	<i>glaberrima</i> ..	26	181	<i>Lonsdali</i> ...	25	455
<i>coronata</i>	26	1010	<i>glabrata</i>	25	392	<i>lunata</i>	26	1152
<i>costaria</i>	25	1477	<i>grudata</i>	26	1114	<i>lyra</i>	25	1478
<i>costellaria</i> ..	25	419	<i>granaria</i>	26	1095	<i>margaritula</i> ..	25	585
<i>costellata</i> ...	26	195 e	<i>granifera</i>	25	573	<i>marginata</i> ...	25	398
<i>costellata</i> ...	26	1054	<i>granulata</i> ...	25	361	<i>marginata</i> ...	26	195
<i>crassinoda</i> ..	26	1053'	<i>granulato-</i>			<i>Meyracina</i> ...	26	187
<i>crebricosta</i> ..	26	1110	<i>cineta</i>	26	1165	<i>Michelini</i> ..	26	1224
<i>crenata</i>	26	195'	<i>granulosa</i> ...	24	559	<i>Michelottii</i> ..	26	1120
<i>crenulata</i> ...	25	374	—	26	1128	<i>Milletii</i>	26	1055
<i>crenulata</i> ...	26	1083	<i>gratum</i>	97	156			
<i>crispata</i>	26	1111						

PL			PL			PL		
PLEUROTOMA.	Étages	Nombres	PLEUROTOMA.	Étages	Nombres	PLEUROTOMA.	Étages	Nombres
<i>mitræola</i> ...	25	358	<i>cors</i>	26	1151	<i>simplex</i>	25	370
<i>mitræola</i> ...	27	149	<i>pseudofusus</i> .	26	1048	—	26	1149
<i>mitrula</i>	26	1163	<i>pseudohar-</i>			<i>sinuata</i>	26	1127
<i>modiola</i>	26	1121	<i>pula</i>	25	569	<i>Sismondai</i> ..	26	1128
<i>mouilifera</i> ..	24	538	<i>psendojava-</i>			<i>spinescens</i> ..	26	1129
<i>monilis</i>	26	1040	<i>na</i>	26	1056	<i>spinifera</i>	27	153
<i>monilis</i>	26	1041	<i>pseudospira-</i>			<i>spinosa</i>	26	1043
<i>Morreni</i>	26	193'	<i>ta</i>	24	537	<i>spinosa</i>	22	394
<i>Moulinssi</i> ..	27	145	<i>pseudoturbi-</i>			—	26	1050
<i>Moulinssi</i> ..	26	184	<i>da</i>	26	188'	<i>spinulosa</i> ...	27	153
<i>multicostata</i> .	25	399	<i>purpurea</i> ...	27	156	<i>spiralis</i>	26	1150
<i>multicostata</i>	26	195 d	<i>purpurea</i> ...	26	1067	<i>spirata</i>	24	337
<i>multinoda</i> ..	26	188	<i>pustulata</i> ...	26	1055	—	26	1097
<i>nana</i>	25	589	<i>pyrenoides</i> ..	26	1159	<i>Stoffelsii</i> ...	26	195 l
<i>Neptuni</i>	26	1073	<i>pyrulata</i>	25	379	<i>Stoffelsii</i> ..	26	1133
<i>Nisus</i>	26	195 i	<i>quadrillum</i> ..	23	1095	<i>stria</i>	27	165
<i>nodosa</i>	26	1123	<i>ramosa</i>	26	1049	<i>stria</i>	27	165
<i>nodularis</i> ..	25	365	<i>regularis</i> ...	26	195 m	<i>striatella</i> ...	25	362
<i>nodulosa</i> ...	25	398	<i>Renierii</i>	26	1134	<i>striatula</i> ...	25	427
<i>nupera</i>	25	456	<i>Requienii</i> ..	26	1065	—	26	1086
<i>Nystii</i>	26	195 g	<i>reticulata</i> ...	26	1049	<i>striatulata</i> ..	26	1070
<i>Nystii</i>	26	1073	—	27	158	<i>striolaris</i> ...	24	328
<i>obeliscus</i> ...	26	183	<i>rhiogens</i>	27	159	<i>strombillus</i> ..	26	1038
<i>obliterata</i> ..	25	388	<i>rissoides</i>	14	161	<i>strobacumiua-</i>		
<i>oblonga</i>	26	1105	<i>Rochettæ</i>	27	154	<i>ta</i>	26	195 d
<i>obsoleta</i>	26	1133	<i>rostrata</i>	25	429	<i>subæqualis</i> ..	26	1167
<i>obtusangula</i> ..	26	1068	<i>rostrata</i>	26	195 m	<i>subafinis</i> ..	24	335
<i>Opis</i>	26	1058	<i>rotata</i>	26	1041	<i>subangulata</i> .	25	401
<i>Orbignyi</i>	26	1124	<i>rotata</i>	26	1036	<i>subattenuata</i>	24	340
<i>ornata</i>	26	1081	<i>rotifera</i>	26	1153	<i>subcanalicu-</i>		
<i>pannus</i>	26	1060	<i>rotulata</i>	26	1125	<i>lata</i>	26	1164
<i>Partschii</i> ...	26	186	<i>rudis</i>	27	157	<i>subconoides</i> .	26	195 a
<i>parva</i>	26	1155	<i>rugosa</i>	25	357	<i>subcostellata</i>	26	1054
<i>parviuscula</i> ..	25	437	<i>rugosa</i>	25	436	<i>subcrebricos-</i>		
<i>Phillipsii</i> ...	26	1137	<i>rustica</i>	26	1126	<i>ta</i>	26	1110
<i>plicata</i>	25	366	<i>Scaechii</i>	27	160	<i>subcrenulata</i>	26	1085
<i>plicata</i>	26	1063	<i>scalaria</i>	26	1143	<i>subdecussata</i>	25	576
<i>plicatella</i> ..	27	155	<i>Selysii</i>	26	184'	<i>subdentata</i> ..	26	1056
<i>plicatella</i> ..	26	1142	<i>semicolon</i> ..	25	195 g	—	26	1011
<i>plicatilis</i> ...	25	400	<i>semicostata</i> .	27	161	<i>subdiscors</i> ..	26	1151
<i>plicatilis</i> ...	27	155	<i>semilineata</i> .	22	542	<i>subelegans</i> ..	24	331
—	26	1142	<i>semimargi-</i>			<i>subflusa</i>	26	194
<i>plicatula</i> ...	26	195	<i>nata</i>	26	1058	<i>subfusifor-</i>		
<i>plicatula</i> ...	26	1115	<i>seminuda</i> ...	24	335	<i>mis</i>	22	395
<i>polita</i>	26	1069	<i>semplicata</i> .	22	564	<i>subgranula-</i>		
<i>polygona</i>	25	372	—	27	165	<i>ta</i>	6	455
<i>prima</i>	26	1162	<i>semistriata</i> ..	25	596	<i>subgranulosa</i>	24	559
<i>prisca</i>	25	1475	<i>semistriata</i> .	26	1118	<i>subharpula</i> ..	26	1166
<i>propinqua</i> ...	25	1476	—	26	1141	<i>subincrassa-</i>		
<i>proruta</i>	25	458	<i>septangularis</i>	27	162	<i>ta</i>	26	1087
<i>pseudoatæ-</i>			<i>septangula-</i>			<i>subinterrup-</i>		
<i>nuata</i>	26	1092	<i>ris</i>	27	163	<i>ta</i>	25	450
<i>pseudocolon</i> .	24	542	<i>septangulata</i>	27	163	<i>subintorta</i> ..	26	1033
<i>pseudodie-</i>			<i>sigmoidea</i> ..	27	164	<i>sublaevigata</i> .	24	334

PL			PL			PL		
PLEUROTOMA.	Étages	Noméros	PLEUROTOMA.	Étages	Noméros	PLEUROTOMARIA.	Étages	Nom.
<i>soblævis</i>	26	1131	<i>turritelloides</i>	27	1134	<i>araneosa</i>	8	97
<i>sublineata</i> ..	6	413	<i>undata</i>	26	351	<i>araneosa</i>	8	97'
<i>subnarginata</i>	27	166	<i>undata</i>	26	1061	<i>Araucana</i>	22	595
<i>subplicatella</i>	26	1142	—	26	1062	<i>armata</i>	10	156
<i>subpurpurea</i>	26	1059	<i>undatellum</i> ..	26	1147	<i>armata</i>	10	121
<i>subquadrilum</i>	27	157	<i>unifascialis</i> ..	25	375	<i>Athalia</i>	10	155
<i>subrostrata</i> ..	25	406	<i>uniserialis</i> ..	25	353	<i>atomaria</i>	3	274
<i>subrotata</i>	26	1056	<i>uniserialis</i> ..	26	1061	<i>attenuata</i>	8	101'
<i>subsemicostata</i>	27	161	<i>variabilis</i>	26	1065	<i>avellana</i>	11	97
<i>subsemitriata</i>	26	1141	<i>ventricosa</i> ...	25	1479	<i>Baltica</i>	1 a	154
<i>subseptangula</i>	26	1144	<i>venusta</i>	26	1135	<i>Barremensis</i>	17	684
<i>subsimplex</i>	26	1149	<i>vermicularis</i>	26	1044	<i>Baugieri</i>	10	124
<i>subspinosa</i> ..	22	394	<i>Virginiana</i> ..	26	1158	<i>Beaumontii</i> ..	2	381
<i>subspirata</i> ..	26	1097	<i>vulgatissima</i>	26	1082	<i>Beaumontii</i>	6	538
<i>substriatula</i>	26	1086	<i>vulpecula</i> ...	27	168	<i>Benediana</i> ..	3	271
<i>subtibrebra</i> ..	26	1096	<i>vulpecula</i> ...	26	1066	<i>biangulata</i> ..	1 a	409
<i>subtibrebralis</i>	26	1132	<i>Waterkeynii</i>	26	195 k	<i>bicarinata</i> ...	13	154
<i>subturbida</i> ..	26	1080	Pleurotomaria.			<i>bicatenata</i> ..	9	109
<i>subturris</i>	26	190	<i>abbreviata</i> ..	10	122'	<i>bifrons</i>	20	170''
<i>subulata</i>	26	1077	<i>adita</i>	3	256	<i>bilineata</i>	6	399
<i>subundata</i>	26	1062	<i>Actæa</i>	10	125	<i>bilix</i>	1 a	81
<i>subvulpecula</i>	26	1066	<i>actinophala</i>	10	129	<i>binodosa</i>	2	376
<i>sulcata</i>	25	360	<i>acuta</i>	3	283	<i>binodosa</i>	6	272
<i>sulcatula</i>	27	167	<i>acutumargo</i> ..	15	39	<i>Bischoffi</i>	2	569
<i>suturalis</i>	26	1136	<i>Astieriana</i> ..	17	681	<i>biserrata</i> ...	5	226
<i>suturalis</i>	22	365	<i>Agassizii</i>	14	152	<i>bistriata</i>	2	396
<i>tabulata</i>	25	432	<i>Agatha</i>	10	127'	<i>hitorquata</i> ..	8	100
<i>tenuiplicata</i>	24	332	<i>Agathis</i>	10	149	<i>blandina</i>	11	93'
<i>tenuistriata</i> ..	24	329	<i>Aglaia</i>	10	128	<i>Blodeana</i> ...	13	159
<i>terebra</i>	26	1053	<i>Ajax</i>	10	128'	<i>Bolina</i>	11	95
<i>terebrata</i>	26	1096	<i>Alcyone</i>	10	130'	<i>Bourgeoisii</i> ..	22	279
<i>terebralis</i> ...	25	350	<i>Alimena</i>	10	131	<i>brandis</i>	6	348
<i>textiliosa</i>	25	1480	<i>Allica</i>	10	131'	<i>Brevillei</i>	11	97
<i>textilis</i>	26	1146	<i>Alliona</i>	16	132	<i>Bronguiartiana</i>	20	163
<i>torticosta</i> ...	25	441	<i>Allobrogensis</i>	19	166 e	<i>Bronnii</i>	6	354
<i>transversaria</i>	25	380	<i>Alpina</i>	19	163	<i>Buchiana</i> ...	13	129
<i>transversaria</i>	26	1058	<i>Altaica</i>	3	301	<i>Buvignieri</i> ..	13	123
<i>tricaténaria</i> ..	26	1170	<i>altevittata</i> ..	3	309	<i>cæata</i>	2	361
<i>tuberculosa</i> ..	26	1050	<i>Amalthea</i> ...	6	394	<i>cæpa</i>	7	57'
<i>turbida</i>	25	415	<i>ambigua</i>	1 a	123	<i>calcar</i>	6	268
<i>turbida</i>	26	1030	<i>amœua</i>	10	130	<i>calix</i>	10	123
<i>turbinelloides</i>	26	1168	<i>Amyntas</i>	26	134	<i>callosa</i>	3	292
<i>turrella</i>	25	364	<i>Anglica</i>	7	55	<i>canaliculata</i>	3	275
<i>turrella</i>	26	1111	<i>angulata?</i> ... 1 a	108		<i>canalifera</i> ..	6	270
<i>turricula</i>	26	1133	<i>angulata</i> ...	6	355	<i>cancellata</i> ..	2	382
<i>turris</i>	26	190	—	3	299	<i>cancellata</i> ..	6	396
<i>turritella</i> ...	26	1111	<i>angulosa</i> ...	3	304	<i>cancellato-cingulata</i>	6	595
			<i>Anstedtii</i> ...	18	69	<i>carinata</i>	5	281
			<i>Antiopa</i>	10	134'	<i>Carthusiæ</i> ... 19	166 c	
			<i>antiquata</i> ... 1 a	110		<i>Cassiana</i> ... 20	162	
			<i>antitorquata</i>	2	399	<i>catenata</i> ..	5	251
			<i>Antrina</i>	4	9	<i>catenulata</i> ..	2	584
			<i>Aonis</i>	10	151			

PL		PL		PL	
PLEUROTOMARIA.	Étages Num.	PLEUROTOMARIA.	Étages Num.	PLEUROTOMARIA.	Étages Num.
Cauchyana...	3 266	Deslongchamp-		fraga.....	10 150
centrifuga...	2 373	sii.....	8 104'	fragilis....	3 293
cingulifera...	8 99'	Devonica....	2 560	Frenoyana...	3 278
cirriformis...	2 384	discingulata.	6 387	funata.....	22 290
clathrata...	13 157	dictyota....	22 244	fusiformis..	3 250
—	3 310	dimorpha...	17 158	Galatea.....	14 150
cochlea.....	9 382	discus.....	10 128	Galeottiana..	3 280
compressa...	8 92'	disticha....	22 288	Galliennei... 21 65	
concava....	25 219	distincta....	22 283	Gaultina....	19 159
concava.....	6 380	distincta....	22 280	Geinitzii... 20 165	
concentrica.	3 275	dives.....	3 298	gemmulifera.	3 297
concinna....	6 390	Dumontii....	20 170	Gibbsii.....	19 161
conica.....	3 279	Dupiniàna..	17 144	gigantea....	17 148'
conoidea....	10 126	Electra.....	13 132	gigantea....	20 165
constricta...	10 136	elegans.....	2 585	—	22 289
contraria...	3 284	elegans.....	17 681	gigas.....	8 104''
—	17 152	Eliana.....	3 296	Glycera.....	14 151
coronata....	6 389	ellipsoidea..	8 95'	Goldfussii... 22 280	
coronata....	19 166 f	elliptica....	6 393	gracilis....	2 388
costata.....	2 393	elongata....	10 154	gracilis....	6 344
Credneri....	6 357	Escheri....	8 93	granulata... 10 121	
crenata.....	6 352	Espailliciana	22 275	granulata... 40 123	
crotaloides..	22 276	Eudora.....	13 131	—	10 151
Cydippe....	12 86	Euterpe....	13 133	—	26 121'
Cypria.....	12 85	—	14 149	granulifera..	22 286
Cypris.....	12 84	exaltata....	2 386	granulosa... 3 294	
Cytherea....	12 85	excavata....	3 252	granulosa... 6 343	
Dalcidensis..	2 377	expansa....	8 92	Griffithii... 3 308	
Debuchii... 8 98		expansa....	3 287	Guérangeri.	20 164
Debuchiü... 8 98'		falcata.....	20 160	gurgitis....	19 161
—	8 99	fallax.....	10 142	guttata....	12 88
—	8 99'	fasciata....	10 155	gyrocycla... 26 153	
—	8 99'	fasciata....	2 367	gyrocycla... 26 158'	
decipiens... 8 101''		—	2 391	gyroplata... 26 137'	
decipiens... 8 102		—	10 146	gyroplata... 10 131	
—	8 102'	—	10 147	Hainesii... 3 282	
decorata... 10 152		—	26 138	helicinoides.	3 185
decorata... 6 385		Faucignyana	19 166 a	helicoides..	3 194
decussata... 3 311		filigrana... 13 127		Hesioe....	13 37
Defrancei... 17 149		—	15 130	Honii.....	20 170'
Defrancei... 2 407		filosa.....	3 306	hyphanta... 8 100'	
delphinuloi-		Fittoni.....	17 150	hyphanta... 8 101	
des.....	2 387	Fittoni....	19 166 b	Iason.....	17 685
delphinuloi-		fammigeri-		imbriata... 2 375	
des.....	5 261	na.....	2 281	impedens... 2 378	
dentata....	10 144	Pleuriausa... 22 271		inconspicua.	3 256
dentata....	10 145	formosa....	20 158	indenta.... 1 a 122	
depressa... 12 89		foveolata... 7 56		Indica.....	22 293
Deshayesii... 8 102''		foveolata... 8 93'		insculpta... 3 268	
Deshayesii.. 8 103		—	8 94	instata.....	5 269
—	8 103'	—	8 94'	intermedia..	9 115
—	8 104	—	8 94'	interstitialis.	3 275
—	8 104'	—	8 95'	Itieriana... 19 166 b	
—	8 104'	—	8 95'	Johannis-Aus-	

PL		PL		PL				
PLEUROTOMARIA.	Étages Num.	PLEUROTOMARIA.	Étages Sum.	PLEUROTOMARIA.	Étages Sum.			
<i>triæ</i>	6	535	<i>Murchisonii</i> ..	2	566	<i>Phidias</i>	17	151
<i>Julia</i>	8	99	<i>Murchisonii</i> .	11	128	<i>Philocles</i>	9	107
<i>Jurensis</i>	14	155	<i>mutabilis</i> ...	10	141	<i>physospira</i> ..	10	147
<i>jurensisimi-</i>			<i>mutabilis</i> ...	10	122'	<i>Pictetiana</i> ...	19	166 /
<i>lis</i>	17	147	—	10	126	<i>pinguis</i>	8	95
<i>Karpinskiana</i>	3	502	—	10	126'	<i>plana</i>	22	287
<i>Koninckii</i> ...	3	261	—	10	127	<i>plana</i>	6	378
<i>laevigata</i> ...	10	148	—	10	127'	<i>planata</i>	6	400
<i>laevis</i>	11	96'	<i>Mysis</i>	8	104	<i>planiuscula</i> ..	3	102'
—	3	288	<i>naticoides</i> ...	3	288	<i>platyspira</i> ...	8	99'
<i>Lahayesii</i> ...	20	154	<i>Neocomicien-</i>			<i>platyspira</i> ...	10	158
<i>lenticularis</i> .	1 a	107	<i>sis</i>	17	141	<i>plicata</i>	19	166'
<i>lenticularis</i> .	2	568	<i>Neptuni</i>	20	166	<i>plicato-no-</i>		
<i>lenticulata</i> ..	3	177	<i>Nerei</i>	9	108	<i>dosa</i>	6	512
<i>lima</i>	19	160	<i>Nerei</i>	6	259	<i>polita</i>	10	157
<i>limbata</i>	3	289	<i>Nicias</i>	8	98	<i>Pollux</i>	17	686
<i>limbata</i>	2	379	<i>nobilis</i>	3	263	<i>Portlokiana</i> .	5	223
<i>lineata</i>	2	397	<i>nodosa</i>	11	95'	<i>preceptoris</i> ..	8	96
<i>lineata</i>	8	377	<i>nodosa</i>	6	313	<i>princeps</i>	8	91
<i>lirata</i>	3	282	<i>nodulosa</i> ...	1 a	116	<i>principalis</i> ..	9	104
<i>Lloydii</i>	1 b	72	<i>Normaniana</i> .	11	100	<i>procera</i>	8	94'
<i>Lonsdalii</i> ...	3	580	<i>nucleata</i>	1 a	112	<i>Protei</i>	6	586
<i>Lurieri</i>	10	125'	<i>Nystii</i>	20	168	<i>Proteus</i>	10	123'
<i>Luciensis</i> ...	11	94'	<i>obesa</i>	11	100'	<i>Proteus</i>	10	137
<i>Mailleana</i> ...	20	156	<i>obtusa</i>	6	398	<i>Provincialis</i> .	17	682
<i>Marcousana</i> ..	7	57	<i>Octavia</i>	8	91	<i>pulehella</i> ...	2	262
<i>marginata</i> ...	2	370	<i>Orbignyana</i> ..	2	389	<i>punctata</i>	10	122
<i>margineno-</i>			<i>Orbignyana</i>	13	141	<i>punctata</i> ...	10	159
<i>dosa</i>	6	346	<i>ornata</i>	10	120'	<i>punctulata</i> ..	11	99'
<i>Marrotiana</i> ..	22	272	<i>ornata</i>	10	121	<i>Puzosii</i>	2	594
<i>Matheronia-</i>			—	10	122	<i>pyramidalis</i> .	3	265
<i>na</i>	20	161	—	14	144	<i>quadrata</i> ...	22	282
<i>M'coyana</i> ...	3	310	—	26	135'	<i>quadricari-</i>		
<i>Medusa</i>	10	119	<i>ornatissima</i> .	3	295	<i>nata</i>	1 a	114
<i>Meyeri</i>	6	356	<i>Ouralica</i> ...	3	300	<i>quadricincta</i> .	3	264
<i>micromphala</i>	10	145	<i>pagodus</i> ...	26	98	<i>quadricincta</i>	2	563
<i>Midas</i>	8	90'	<i>Pailletteana</i> .	17	142	<i>Quenstedtii</i> .	9	105
<i>millepuncta-</i>			<i>Palamedes</i> ..	2	367	<i>quinquecine-</i>		
<i>ta</i>	15	158'	<i>Palenon</i>	10	121'	<i>ta</i>	14	154
<i>Minerva</i>	8	89'	<i>Pales</i>	2	591	<i>radians</i>	6	381
<i>minuta</i>	3	285	<i>Palinurus</i> ...	11	96'	<i>radians</i>	8	97'
<i>mirabilis</i> ...	8	93	<i>Pamphilus</i> ...	6	377	—	11	100
<i>monilifera</i> ...	14	148	<i>Panope</i>	3	276	<i>radiata</i>	2	395
<i>monilifera</i> ..	3	272	<i>Paphia</i>	2	563	<i>radula</i>	3	297
<i>monticulus</i> ..	10	129'	<i>Paris</i>	19	164	<i>regalis</i>	22	284
<i>Mopse</i>	8	99	<i>patula</i>	8	103	<i>regina</i>	19	166 g
<i>Moreausiana</i> .	19	159	<i>paucistriata</i>	10	137	<i>Requieniana</i> .	21	66
<i>Moutoniana</i> .	19	163	<i>Peneo</i>	4	8	<i>reticulata</i> ...	15	38
<i>multicarinata</i>	3	507	<i>pentagonalis</i>	6	319	<i>reticulata</i> ...	10	132'
<i>multicincta</i> ..	9	117	<i>penultima</i> ...	25	11	<i>Rhodani</i>	19	162
<i>Munsteri</i> ...	15	127	<i>peracinata</i> .	1 a	121	<i>Robinaldi</i> ...	17	113
<i>Munsteri</i> ...	6	347	<i>Peresii</i>	24	293	<i>rotelliformis</i>	8	89
<i>Munsteria-</i>			<i>Persius</i>	9	106	<i>rotuloides</i> ...	1 a	119
<i>no</i>	3	276	<i>perpectiva</i> ..	20	157	<i>rotuloides</i> ...	9	115

PL	Étages	Sum.	PL	Étages	Num.	PL	Étages	Num.
PLEUROTOMARIA.	Étages	Sum.	PLEUROTOMARIA.	Étages	Num.	PLEUROTOMARIA.	Étages	Num.
Rouillieri...	15	144	sublævigata...	10	135'	tuberculo-		
Rouxii.....	19	166 h	sublævius...	2	371	costata...	9	111
Royana.....	22	273	sublenticula-			tuberculosa.	7	55
rustica.....	8	97''	ris.....	2	368	—	10	120'
Sabaudiana..	19	166	sublimbata..	2	379	—	10	121
saccata.....	26	138'	sublineata...	13	138	—	13	136
Santonese ..	22	277	submonilifera	3	272	tumida.....	3	235
saturalis....	2	374	subnodosa...	8	90	tumidula....	8	103''
Saussureana.	19	166 i	subornata...	10	158	turbinoides..	22	274
Sauzeana....	10	124'	subplana....	6	378	turgida?... 1 a		111
Saxoneti....	19	166 d	subplatyspi-			turgidula... 8		101
scalaris.....	10	139	ra.....	10	138	turrita.....	8	94'
scalaris....	6	288	subplicata... 6	392		Uchauxiana.	21	68
—	26	139'	subpunctata	6	327	umbilicata... 1 a		115
Scarpacensis.	20	169	subradians.. 8	97'		undata..... 1 b		68
scripta.....	3	291	subreticulata	10	152'	undosa..... 8		88'
serobiluna... 26	140		substriata.. 6	335		undulata.... 3		254
sculpta.....	3	233'	subsulcata.. 2	368		undulata.... 2		372
secans.....	22	278	subtæniata.. 2	396		variata..... 3		267
simplex.....	20	135	subtilis..... 9	114		varicosa.... 1 a		113
Sowerbyana.	3	277	subtilistriata. 1 a	117		Varusensis.. 17		683
speciosa....	10	160	subtricineta . 5	305		velata..... 22		235
spiralis....	3	270	subtrochiformis..... 3	303		venusta..... 6		512
spuria.....	6	397	subtubercu-			Yerdachellen-		
squamula... 3	290		losa..... 13	136		sis..... 22		292
strialis.....	3	257	subturrita... 8	94		Verneuilii.. 4		10
striata.....	3	282	subundulata. 2	372		Vieilbaucii . 12		87
—	17	150	subvittata.. 2	592		virgula..... 3		232
striato-gra-			sulcata..... 10	143		vittata..... 3		238
nulata....	20	184	sulcata..... 3	239		Worthiana.. 13		140
strigosa....	10	139'	sulcatula.... 3	259		Yvanii..... 3		275
strobilus.... 11	93		sulcosa..... 8	96		zonata..... 9		116
Studei..... 9	112		suprajurensis	17	148	Plicatula.		
subangulata. 3	299		Sysselæ.... 13	130		ampla..... 10		429
subcancellata	6	396	tæniata..... 2	364		armata..... 13		446
subclathrata.	13	137	texta..... 20	167		aspera..... 22		907
—	22	291	textilis..... 10	133		asperrima... 17		599
subconcaeva.	6	580	texurata... 6	383		Bajocensis.. 10		423
subconica... 1 a	120		Thalia..... 11	99		Carterioriana. 17		460
subconoidea.	10	126	Thetis..... 11	96		densata..... 26		2500
subcononata.	6	388	Thurmani.. 19	166''		dilatata.... 27		421
subcostata.. 6	269		tiarella.... 11	95'		elegans..... 25		1119
subdecorata.	9	103	tornata..... 13	135		elegantulosa. 11		336
subdentata . 6	271		tornatilis... 3	260		filamentosa.. 25		1121
subelongata.	10	127	torosa..... 9	110'		fullis..... 24		191
subexpansa.. 3	287		Toucasiana.. 22	281		imbricata... 17		403
subfasciata.. 10	146		triangula... 11	94		Jurensis.... 13		446
subfoveolata.	8	93'	tricarinata . 6	379		Koninekii... 24		541
subgigantea.	22	239	tricineta... 2	362		lævigata.... 8		216
subgracilis.. 6	591		tricineta... 2	401		lævius..... 27		422
subgradata.. 8	103'		Triton..... 6	385		Mantelli.... 26		2493
subgranulata	6	384	trochiformis	3	503	Mantelli.... 25		1121
subintermedia	8	98'	trochoides.. 11	99		marginata... 26		2499
						Martipii.... 26		2496

PO		PO		PO	
PLEUROTOMARIA.	Étages Num.	POLYCYPHUS.	Étages Numéros	POLYSTROMA.	Étages Numéros
multicostata.	22 910	nodulosus...	11 414	Antonina...	26 2891
Neptuni....	9 259	stellatus....	11 415	flexuosa....	26 2890
nodosa....	22 908	textilis.....	12 267	Polystromella.	
nodulosa...	8 215	Polymorphina.		aculeata....	26 2895
obliqua....	6 570	aculeata....	25 1345	angularis... 26 2834	
Oceani.....	7 138	acuta.....	26 2982	Burdigalen -	
pectinoides.	12 222	acuta.....	26 2978	sis.....	26 2885
—	22 908	anceps.....	26 2987	crispa.....	27 534
pedum.....	12 223	Burdigalensis.	26 2981	Fichteliana..	26 2889
peregrina... 12 222		Cenomaneen -		Hauerina....	26 2886
placunea....	17 402	sis.....	20 761'	Josephina... 26 2894	
—	18 135	complanata..	26 2979	Listeri.....	26 2892
pliocenica... 27 423		compressa... 26 2988		obtusa.....	26 2888
radiata.....	22 909	compressa... 26 2976		regina.....	26 2893
radiola.....	18 156	coacta....	26 2983	rugosa.....	26 2837
—	19 281	digitalis....	26 2980	semistriata.. 27 533	
ramosa.....	27 423	dilatata....	26 2984	Polytrema.	
Rœmeri.....	17 401	glomerata... 22 1409		applicata... 26 2790	
rudis.....	26 2501	inæqualis... 27 560		Arduenneen -	
rugulosa....	11 355	oblonga....	26 2975	sis.....	19 539
rustica.....	14 371	obtusa.....	25 1544	avellana....	22 1535
sarcinula... 8 215		ovata.....	26 2977	Boloniensis.. 2 1171	
septemcostata 22 911		pupa.....	26 2985	capilliformis. 14 621	
solida.....	24 540	subacuta... 26 2978		cateuifera... 21 353	
spinosa....	7 137	subcompressa. 26 2976		clavula....	20 726
—	8 215	truncata... 27 559		cnemidium... 6 694	
squamula... 25 1120		teretiuscula. 56 2986		compressa... 22 1539	
tubifera....	13 446	Thouini....	25 1546	Coquandi... 21 350	
urticosa...*	22 907	Polyphyllastrea.		Corallina... 14 621'	
ventricosa.. 7 137		convexa....	17 532	crassa.....	4 85
Flocoscyphia.		Icaunensis.. 17 532''		cretosa.....	21 351
Beuettire... 22 1533		plana.....	14 587'	dilatata....	22 1344
contorto-lo-		Provincialis. 21 310'		dubia.....	4 90
bata.....	22 1531	Toucasiana.. 21 310		escharoides.. 20 723	
expansa....	22 1535	Polyphyllia.		fibrosa.....	6 695
formosa....	22 1532	explanata... 17 512		ficulina....	11 473'
labyrinthica. 22 1530		patellata... 20 692'''		flabellum... 21 548	
meandrioi-		Polypora.		granulata... 6 693	
des.....	20 797	biarmica....	4 80	incrustans... 22 1343	
Michelini... 20 799		bifurcata... 5 869		lobata.....	20 727
morehella... 30 798		dendroides.. 2 874		Lyncurium... 26 2788	
rugosa.....	22 1434	fastuosa....	5 863	Mackrothi... 4 88	
Ploto.		flexuosa....	3 872	mamilla....	22 1341
vetusta....	22 77	flustriformis. 5 870		meandra....	22 1335
Pocillopora.		Goldfusisana. 3 867		micropora... 22 1540	
glabra.....	26 2779'	infundibulum 4 b 328		Muletiana... 18 149	
raristella... 26 2779''		marginata... 3 875		nuciformis... 22 1337	
Solanderii... 25 1671		orbicibrata.. 3 871		pavonia....	22 1332
stellifera... 11 449		papillata... 5 876		polymorpha. 26 732	
Supergiana.. 26 2779		rotiformis... 3 866		producti....	4 86
Folia.		verrucosa... 3 873		pseudotube -	
legumen....	27 234	Polyptecia.		rosa.....	26 731
Polycephus.		Pictonica... 22 1483		pygmaea....	22 1342
arenatus... 22 1927		Polystoma.		pyriformis.. 11 477	

PO		PO		PO	
POLYTREMA.	Étages Numéros	PORITES.	Étages Numéros	POSIDONOMYA	Étages Numéros
simplex.....	26 2783'	<i>expatiata</i> ..	1 b 400	<i>lineata</i>	6 543
sphæra.....	22 1336	<i>inordinata</i> ..	1 a 415	<i>lobata</i>	13 403
spinigera... 4	87	<i>interline</i> -		Lommelii... 6	547
spongioides. 19	540	<i>ta</i>	1 b 596	membrana -	
spongiosa... 26	2789	<i>ornata</i>	26 2753	<i>cea</i>	5 591
spongites... 20	725	<i>Parisiensis</i> ..	25 1287	<i>minuta</i>	6 544
spongites... 6	692	<i>patellifor</i> -		Munsterii... 2	665
subincrustans. 11	473''	<i>mis</i>	1 b 399	mytiloides... 1	a 215
subirregula -		<i>pyriformis</i> ..	2 1182'	Neptuni.... 2	667
ris.....	22 1354	—	1 b 395	Nerei..... 2	666
subpyrifor -		—	1 b 594	nobilis..... 2	671
mis.....	25 1672	—	1 b 395	obovata.... 2	668
subspongites. 6	692	tubulosa.... 1	b 405	obtusa..... 1	a 214
subtuberosa. 17	535	<i>tubulosa</i> ... 1	b 403	orbicularis. 9	238
Tasmanensis. 4	86	—	1 b 401	<i>orbicularis</i> .. 1	a 211
tuberosa... 17	554	<i>vetusta</i> ... 1	a 416	radiata.... 9	237
truncata... 29	729	Poromya.		regularis... 2	684
urceolata... 22	1338	<i>globulosa</i> ... 22	480	relevata.... 13	402
Polytremacis.		<i>lata</i>	22 481	rugosa..... 2	681
Blainvilliana. 21	558	Porospongia.		scilla..... 2	689
bulbosa.... 20	723	<i>impressa</i> ... 13	667	semiauricu -	
complanata. 21	539	<i>intermedia</i> .. 13	668	<i>lata</i>	2 680
glomerata... 21	346	<i>marginata</i> ... 13	669	semiorbicu -	
micropora... 21	345	<i>micropora</i> ... 13	666	<i>laris</i>	2 685
supracreta -		Neocomien -		semistriata.. 2	673
cea.....	23 60	<i>sis</i>	17 566'	<i>semistriata</i> .. 2	689
Polytremaria.		<i>pezata</i> 13	665	socialis.... 13	401
catenata.... 3	231	Posidonomya.		striata..... 6	545
Polytrypa.		<i>acuta</i>	2 662	subacuta.... 2	687
<i>elongata</i> ... 25	1294	<i>acuta</i>	2 687	subcostata. 5	590
Porambonites.		<i>alata</i>	1 b 112	suborbicula-	
aquirostris.. 1	a 811	<i>amygdalina</i> .. 1	a 212	<i>ris</i>	1 a 211
alta.....	1 a 310	<i>anomala</i> ... 15	400	subovata... 2	688
reticulata... 1	a 309	Becheri.... 5	589	subtextilis... 2	677
Tcheffkini.. 1	a 508	bellistriata.. 1	a 210	subundata. 1	a 213
Porcellia.		bellula.... 10	400	sulcata.... 2	669
armata..... 2	416	Bronnii... 9	556	trigona.... 2	686
Buchii..... 6	401	canaliculata. 14	339	uudata.... 2	670
cineta..... 2	415	concentrica.. 2	664	<i>undata</i> 1	a 213
<i>cingulata</i> ... 6	294	costata.... 2	676	<i>venusta</i> 2	674
costata.... 6	402	<i>costata</i> 3	590	<i>vetusta</i> 5	588
Edouardii... 2	418	<i>dubia</i> 6	548	Wengonsis.. 6	546
<i>levigata</i> ... 3	201	<i>elegans</i> 2	671	Potamides.	
parvula.... 2	414	elliptica.... 2	678	<i>acutus</i>	25 1549
Puzo..... 3	312	elongata.... 2	679	<i>carbonarius</i> 17	181
radiata.... 2	417	Germaniæ... 2	665	<i>cinetus</i> 25	1544
Woodwardii. 3	513	gibbosa.... 2	682	<i>conconvus</i> ... 25	1528
Verneuilii... 3	314	gigantea.... 14	358	<i>duplex</i> 25	1546
Porites.		glabra.... 2	661	<i>margarita</i> -	
aculeata.... 21	286'	grandis.... 2	672	<i>ceus</i>	25 1543
Collegniana. 26	2759'	inflata.... 2	683	<i>plicatus</i> ... 25	1545
complanata. 26	2748	Kimmerid -		<i>rigidus</i> 25	1548
<i>cyathiformis</i> .. 1	a 425	<i>gensis</i> 15	158	Potamomya.	
<i>elegans</i> 24	664	<i>lata</i>	2 675	<i>gregaria</i> ... 25	1609

PR		PR		PS	
Poterioceras.	Étages Numéros	PRIONASTREA.	Étages Numéros	PRODUCTUS.	Étages Numéros
<i>ventricosum</i>	3 59	<i>punctata</i> ...	14 563	<i>margarita</i> -	
Poterioerinus.		<i>Rathieri</i> ...	14 559'	<i>ceus</i>	3 656
<i>alternatus</i> ...	1 a 394	<i>reticulata</i> ...	22 1307	<i>marginalis</i> ..	3 691
<i>conicus</i>	3 945	<i>sexradiata</i> ...	26 2759	<i>Medusa</i>	3 670
<i>crassus</i>	3 945	<i>striata</i>	14 558	<i>mesolobus</i> ...	3 698
<i>Egertoni</i>	3 950	<i>subramosa</i> ..	26 2757	<i>modestus</i> ... 1 a	328
<i>fusiformis</i> ...	2 1035	<i>supracreta</i> -		<i>Morisianus</i> ..	4 56
<i>gracilis</i>	3 947	<i>cea</i>	23 56	<i>Murchisonianus</i> ...	2 776
<i>gracilis</i> ... 1 a	395	<i>Tombeckiana</i>	17 522	<i>Nystianus</i> ...	3 686
<i>granulosus</i> ..	3 948	<i>venusta</i>	6 685	<i>obtusus</i> 1 a	232
<i>impressus</i> ...	3 946	<i>vesparia</i>	21 279	<i>Orbignyianus</i>	3 694
<i>nobilis</i>	3 949	Productus.		<i>plicatilis</i> ...	3 671
<i>subgracilis</i> .. 1 a	595	<i>aculeatus</i> ...	3 697	<i>porrectus</i> ...	3 666
<i>tenuis</i>	3 914	<i>arcuarius</i> ...	3 660	<i>proboscideus</i>	3 667
Prionastrea.		<i>Boliviensis</i> ..	5 673	<i>productoides</i>	2 776
<i>Alimena</i>	11 452	<i>brachytharrus</i>	5 693	<i>punctatus</i> ...	3 688
<i>Ambigua</i>	20 715	<i>Buchiauus</i> ..	3 664	<i>pustulosus</i> ..	3 686
<i>Ameliana</i> ...	25 1277	<i>Cancrini</i>	4 50	<i>pyxidiformis</i>	3 685
<i>angustata</i> ...	14 562	<i>carbonarius</i> ..	3 678	<i>scabriculus</i> ..	3 685
<i>bellula</i>	25 1278	<i>Christiani</i> ..	3 699	<i>semireticula-</i>	
<i>Bernardina</i> ..	10 545'	<i>comoides</i> ...	3 702	<i>tus</i>	3 675
<i>Giandina</i>	14 557	<i>Cora</i>	3 659	<i>spiniferus</i> ...	4 32
<i>Cabanetiana</i> ..	14 561	<i>costatus</i>	3 676	<i>spinulosus</i> ..	3 680
<i>Callaudi</i>	24 662	<i>depressus</i> ...	3 726	<i>striatus</i>	3 653
<i>Corallina</i>	14 559	<i>Deshayesia-</i>		<i>subaculeatus</i>	2 777
<i>crispa</i>	24 665	<i>nus</i>	3 690	<i>sublaevis</i> ..	3 672
<i>diversiformis</i>	26 2758	<i>dissimilis</i> ...	2 778	<i>subquadratus</i>	3 679
<i>dubia</i>	14 563'	<i>dubius</i>	6 575	<i>tessellatus</i> ..	3 682
<i>Goldfussiana</i> ..	13 626	<i>ermineus</i> ...	3 662	<i>Twamleyi</i> ... 1 b	124
<i>gracilis</i>	17 523	<i>expansus</i> ...	3 674	<i>undatus</i>	3 665
<i>grandiflora</i> ..	21 277'	<i>finhriatus</i> ...	3 689	<i>undiferus</i> ...	3 661
<i>grandis</i>	14 556	<i>Flemingii</i> ...	3 677	<i>variolatus</i> ..	3 708
<i>helianthoides</i>	13 624	<i>flexistria</i> ...	3 657	<i>Verneuilianus</i>	3 695
<i>hirtolamellata</i>	25 1279	<i>Geinitzianus</i> ..	4 57	<i>Villiersi</i>	3 681
<i>Icaunensis</i> ..	17 523'	<i>geovinus</i> ...	3 669	Pronites.	
<i>infundibulifor-</i>		<i>giganteus</i> ...	3 654	<i>ascendens</i> ... 1 a	271
<i>mis</i>	17 523''	<i>Goldfussii</i> ...	4 53	Psammobia.	
<i>infundibulum</i>	21 278	<i>granulosus</i> ..	3 696	<i>affinis</i>	26 1853
<i>irregularis</i> ..	26 2757	<i>Griffithianus</i> ..	3 663	<i>angusta</i>	26 1901
<i>lamellosissi-</i>		<i>hemisphæ-</i>		<i>decussata</i> ...	3 499
<i>ma</i>	21 276	<i>rium</i>	4 48	<i>dubia</i>	25 980
<i>Ligeriensis</i> ..	22 1306	<i>horrescens</i> ..	4 54	<i>Dumontii</i> ..	26 1906
<i>limitata</i>	11 449	<i>horridus</i> ...	4 51	<i>eborea</i>	25 792
<i>lobata</i>	10 544	<i>Humboldtii</i> ..	3 684	<i>Ferornis</i> ..	26 1896
<i>Luciensis</i>	11 454	<i>Keyserlingia-</i>		-	27 299
<i>magna</i>	11 451	<i>nus</i>	3 692	<i>flosa</i>	25 791
<i>Martini</i>	26 2760	<i>latissimus</i> ...	3 655	<i>gracilis</i>	50 263
<i>meandra</i>	10 547	<i>Leonhardi</i> ...	6 578	<i>inconspicua</i> ..	22 510
<i>microcoma</i> ..	13 625	<i>Leplayi</i>	4 49	<i>Labordei</i> ...	26 1894
<i>moneta</i>	11 453	<i>Leuchtenber-</i>		<i>lavigata</i> ...	13 180
<i>mutabilis</i> ...	17 523''	<i>gensis</i>	3 687	<i>lavis</i>	26 1907
<i>Nce</i>	14 560	<i>Lewisianus</i> ..	4 55	<i>lucinoides</i> ..	26 1913
<i>ornata</i>	10 545	<i>Lorieri</i>	2 779	<i>lusoria</i>	26 1913
<i>polygonalis</i> ..	5 105	<i>manentus</i> ..	5 658		

PT			PT			PT		
PSANNOBIA.	Étages	Nombres	PTEROCERA,	Étages	Nombres	PTEROCERA,	Étages	Nombres
<i>regia</i>	26	1924	<i>carinella</i>	19	168 a	<i>nata</i>	22	319
<i>rigida</i>	1 b	84	<i>Cassiopæ</i>	13	146	<i>pseudoretu</i> -		
<i>rudis</i>	25	1585	<i>caudata</i>	9	118	<i>sa</i>	19	168'
<i>rugosior</i>	26	2149	<i>cingulata</i>	15	151	<i>pupæformis</i> ..	11	110
<i>semicosolata</i> ..	20	262	<i>cirrus</i>	11	108	<i>radix</i>	24	326
<i>solida</i>	26	1905	<i>Clio</i>	13	147	<i>retusa</i>	20	181
—	25	1586	<i>Collegnei</i> ...	20	182	<i>retusa</i>	11	105
<i>vespertina</i> ..	27	301	<i>Corinna</i>	24	412	—	19	169'
Pseudocœnia.			<i>cornuta</i>	11	101	<i>Rochatiana</i> ..	17	658
<i>Bernardina</i> ..	14	535	<i>costata</i>	13	151'	<i>Rupellensis</i> ..	14	155
<i>digitata</i>	14	535	<i>costellata</i>	13	143	<i>semicarina</i> -		
<i>elegans</i>	14	540	<i>curvicauda</i> ..	9	125	<i>ta</i>	9	120
<i>octonis</i>	14	538	<i>Doublieri</i> ... Dupiniana... Emerici..... Eola..... Eudora.....	10 17 17 14 14	166 155 157 159 158	<i>sexcostata</i> ..	15	41
<i>ramosa</i>	14	541	<i>Fittoni</i>	18	70	<i>speciosa</i>	17	159
<i>suboctonis</i> ..	14	532	<i>Galatea</i>	15	44	<i>speciosa</i>	17	153
<i>subramosa</i> ..	14	534	<i>Gaultina</i>	19	168''	<i>stella</i>	13	148
Pterinea.			<i>Glaucus</i>	15	45	<i>strombifor</i> -		
<i>bicarinata</i> ..	2	712	<i>gracilis</i>	9	119	<i>mis</i>	13	43
<i>Bilsteinensis</i>	2	710	<i>gracilis</i>	21	47	<i>subbicarinata</i>	13	142
<i>carinata</i> ..	1 a	209	<i>hamulus</i>	11	107	<i>subpunctata</i> .	8	105'
—	2	713	<i>hamus</i>	10	162	<i>subretusa</i>	11	105
<i>costata</i>	2	714	<i>incerta</i>	15	42	<i>subretusa</i>	19	168'
<i>desquamata</i>	3	531	—	20	175	<i>supracreta</i> -		
<i>elegans</i>	2	728	<i>inflata</i>	20	179	<i>cea</i>	22	317
<i>elongata</i>	2	724	<i>Keyserlingii</i> ..	15	145	<i>tenuistria</i> ... tetracera... Toucasiana... tricarinata... tridactyla... trifida..... Verneuhii... vespa..... vespertilio..	9 14 22 17 13 13 20 11 15	121 156 318 160 144 150 182' 103 47
<i>fasciculata</i> ..	2	751	<i>lævis</i>	13	42	Pterocoma.		
<i>intermedia</i> ..	3	532	<i>lasiina</i>	8	105	<i>pinната</i>	13	548
<i>lævis</i>	2	721	<i>Lorieri</i>	10	167	<i>scutellata</i>	13	548
<i>ovata</i>	2	730	<i>marginata</i> ...	20	178	Pterodonta.		
<i>Seckendorffii</i>	2	729	<i>minuta</i>	9	123	<i>carinella</i>	19	168 a
<i>suborbicularis</i>	2	757	<i>Moreausiana</i> ..	17	154	<i>elongata</i>	20	85
<i>truncata</i> ...	2	711	<i>musca</i>	15	46	<i>Gaultina</i>	19	163''
Pterocera.			<i>Myrus</i>	10	165	<i>gracilis</i>	21	48
<i>Aglaia</i>	12	96	<i>naticoides</i> ... Necomien - <i>sis</i> nodifera... nodosa..... Oceani..... oolithica... paradoxa... pelagi..... Philippi... Phillipsii... polycera... Ponli..... Ponti..... —	16 16 17 13 9 15 16 11 11 17 10 20 15 14 15	30 158 152 122 40 23 109 106 156 164 165 177 41 155 40	<i>carinata</i>	19	168 a
<i>Amyntas</i>	12	95	<i>inflata</i>	16	23	<i>elongata</i>	20	85
<i>angulata</i>	16	29	<i>intermedia</i> ..	22	190	<i>gracilis</i>	21	48
<i>aranea</i>	13	149	<i>naticoides</i> ... ovata..... pupoides... scalaris....	21 22 22 22	47 189 191 192	<i>Guerangeri</i> ..	20	83
<i>Ariadne</i>	12	94	Pteronites.			<i>inflata</i>	20	86
<i>armigera</i> ..	12	97	<i>angustatus</i> ..	3	526	<i>intermedia</i> ..	22	190
<i>Arsinoe</i>	12	95	<i>latus</i>	3	527	<i>naticoides</i> ...	21	47
<i>Artemis</i>	12	90	<i>semisulcatus</i>	3	528	<i>ovata</i>	22	189
<i>Aspasia</i>	12	91	<i>sulcatus</i>	3	529	<i>pupoides</i> ...	22	191
<i>Athulia</i>	12	92	<i>ventricosus</i> ..	3	550	<i>scalaris</i>	22	192
<i>atractoides</i> ..	11	102				Pteronites.		
<i>balanus</i>	11	104				<i>angustatus</i> ..	3	526
<i>Beaumontana</i>	17	687				<i>latus</i>	3	527
<i>bicarinata</i>	19	168				<i>semisulcatus</i>	3	528
<i>bicarinata</i> ..	13	142				<i>sulcatus</i>	3	529
—	23	519				<i>ventricosus</i> ..	3	550
<i>carinata</i>	9	124	<i>pseudobicari-</i>					

PU			PU			PY		
Ptilodotya.	Étages	Nombres	Purpura.	Étages	Nombres	PUSTULOPORA.	Étages	Nombres
<i>acuta</i>	1 a	365	<i>angulata</i>	26	1451	<i>echinata</i> ...	20	606
<i>cruciformis</i> ..	1 a	367	<i>angulata</i>	26	1357	—	25	1125
<i>elegantula</i> ..	1 a	366	<i>antiqua</i>	26	1416	<i>lobata</i>	25	571
<i>labyrinthica</i> .	1 a	364	<i>costata</i>	26	757	<i>mammillata</i> ..	24	570
<i>lancoolata</i> ...	2	1035'	<i>crispata</i>	26	1435	<i>pseudospira-</i>		
<i>lancoolata</i> ..	1 b	318	<i>Cyclopus</i> ... 26	1457	<i>lis</i>	20	624	
<i>palmata</i>	3	856	<i>exilis</i>	26	1461	<i>pustulosa</i> ...	20	605
<i>pavonia</i>	1 a	369	<i>exsculpta</i> ...	26	1452	<i>semiclausula</i> .	20	610
<i>ramosa</i>	1 a	363	<i>filosa</i>	14	172	Pygaster.		
<i>recta</i>	1 a	368	<i>fusiformis</i> ..	26	1355	<i>costellatus</i> ..	20	655
<i>scutimata</i> ..	1 b	319	—	26	1458	<i>dilatatus</i> ...	15	189
<i>sublancoolata</i>	1 b	318	<i>hæmastoma</i> .	26	1460	<i>Gresslyi</i> ..	15	511
Ptilopora.			—	27	212	<i>inflatus</i>	14	416
<i>pluma</i>	3	878	<i>incrassata</i> ..	26	1454	<i>laganoides</i> ...	11	410
<i>pluma</i>	3	817	<i>intermedia</i> ..	27	211	<i>patelliformis</i> .	14	414
<i>pulcherrima</i> .	3	877	<i>intexta</i>	26	1455	<i>pileus</i>	14	415
Ptychoceras.			<i>Lapierreana</i> ..	13	158	<i>tenuis</i>	14	415
<i>adpressus</i> ...	19	68	<i>Lasseignei</i> ..	8	1356	<i>truncatus</i> ...	20	656
<i>Astierianus</i> ..	19	69	<i>maculata</i> ...	26	1607	<i>umbrella</i>	15	510
<i>Emericianus</i> .	17	68	<i>maculosa</i> ...	27	251	<i>umbrella</i>	15	189
<i>Faultinus</i> ...	19	70	<i>Martini</i>	26	1456	Pygautus.		
<i>lævis</i>	18	51	<i>Moreausia</i> ..	13	159	<i>affinis</i>	20	642
<i>Puzosianus</i> ..	17	645	—	14	164	<i>cylindricus</i> ..	17	477
<i>Puzosianus</i> ..	19	70	<i>neglecta</i>	26	1459	<i>Desmoulinii</i> ..	17	764
<i>Sipho</i>	22	74	<i>oblonga</i>	26	1539	<i>macropygus</i> .	20	641
Pullastra.			<i>planaxoides</i> .	26	1447	<i>ovatus</i>	19	516
<i>antiqua</i>	8	174	<i>pleurotomoi-</i>			<i>pulvinatus</i> ...	20	610
<i>complanata</i> .	2	516	<i>des</i>	26	1449	<i>subæqualis</i> ..	22	1185
—	1 b	98	<i>plicata</i>	26	1463	Pygorhynchus.		
<i>crassistria</i> ..	3	418	—	27	182	<i>Brongiarti</i> ..	24	211
<i>elegans</i>	3	419	<i>rugosa</i>	26	1458	<i>catillus</i>	3	196
<i>elliptica</i>	3	515	<i>scabriuscula</i> .	26	1550	<i>crassus</i>	24	619
<i>lævis</i>	2	517	<i>striata</i>	26	1460	<i>Cuvieri</i>	25	1214
<i>nana</i>	26	2002	<i>striolata</i> ...	27	212	<i>Desmoulinii</i>	25	1215
<i>oblita</i>	10	264	<i>subfusiformis</i>	26	1458	<i>Desorii</i>	24	621
<i>ovalis</i>	3	420	<i>subtextilosa</i> .	26	1418	<i>elatus</i>	24	625
<i>recondita</i> ..	10	280	<i>textilosa</i> ...	26	1418	<i>Grignonensis</i>	25	1214'
<i>virgata</i>	26	2055	<i>torulosa</i> ...	26	1538	<i>heptagonus</i> ..	24	620
Pulvinites.			<i>turbinoides</i> .	14	165	<i>minor</i>	17	475
<i>Rupellensis</i> ..	14	581	Purpurina.			<i>obovatus</i>	17	476
Pupa.			<i>brevis</i>	12	99	<i>planatus</i>	24	625
<i>acinus</i>	27	41	<i>elegantula</i> ..	10	169	<i>sopitanus</i> ...	24	622
<i>antiqua</i>	27	10	<i>Lapierreana</i> ..	13	158	<i>subcylindri-</i>		
<i>antiqua</i>	24	21	—	14	166	<i>eus</i>	25	1213
<i>elongata</i> ...	24	77	<i>Moreausia</i> ..	13	159	<i>testudinarius</i>	24	626
<i>maxima</i>	26	317	—	14	164	<i>testudo</i>	24	624
<i>patula</i>	24	22	<i>nassoides</i> ..	10	171	Pygurus.		
<i>quadridens</i> ..	26	518	<i>pulchella</i> ..	10	170	<i>acutus</i>	10	495
<i>striata</i>	26	519	<i>pumila</i>	12	109	<i>affinis</i>	24	617
<i>subantiqua</i> ..	24	21	<i>Thorenti</i> ...	11	111	<i>angygdala</i> ...	24	612
<i>subquadri-</i>			<i>turbinoides</i> ..	14	165	<i>angulatus</i> ...	26	2612
<i>dens</i>	26	518	<i>unilmeata</i> ..	11	112	<i>apicalis</i>	22	1185
<i>substriata</i> ...	26	519	Pustulopora.			<i>Beaumonti</i> ..	24	606
<i>tenicostata</i> .	24	25	<i>biformis</i>	17	539	<i>Blumenbachii</i>	14	406

PY			PY			PY		
FIGURUS.	Étages	Números	PYRAMIDELLA.	Étages	Números	PYRULA.	Étages	Números
<i>brevis</i>	24	614	<i>subcarinata</i> ..	21	41	<i>foeoides</i>	26	1282
<i>Columbianus</i>	17	765	<i>suturalis</i>	26	492	—	27	176
<i>curtus</i>	24	613	<i>terebellata</i> ..	25	95	<i>foeus</i>	27	175
<i>Delbosii</i>	24	616	<i>terebellata</i> ..	25	92	<i>geometra</i> ...	27	175
<i>depressus</i> ...	12	256	—	26	489	<i>infracretacea</i>	17	169
<i>dorsalis</i>	24	611	<i>turella</i>	24	246	<i>intermedia</i> ..	24	102
<i>ellipsoidalis</i>	24	608	Pyrina.			<i>intermedia</i> ..	27	176
<i>Escheri</i>	24	609	<i>depressa</i>	19	319	<i>Jauberti</i>	26	1197
<i>Faujasii</i>	22	1182	<i>Desmoulinii</i>	20	651	<i>lavigata</i>	25	480
<i>geometricus</i>	22	1183	<i>Frenehesicii</i> ..	23	50	<i>Lainet</i>	26	1156
<i>Hausmanni</i> ..	14	407	<i>Goldfussii</i> ... 22	1206		<i>longicauda</i> ..	26	207
<i>hemisphaeri-</i>			<i>nucleus</i>	22	1211	<i>longirostra</i> ..	22	375
<i>cus</i>	26	2657	<i>ovata</i>	22	1203	<i>megacepha-</i>		
<i>Hoffmanni</i> ..	27	453	<i>ovulum</i>	22	1207	<i>ta</i>	26	1281
<i>Jurensis</i>	16	60	<i>Petrocorien-</i>			<i>melongena</i> ..	26	1193
<i>Kleinii</i>	26	2641	<i>sis</i>	22	1210	<i>microtricha</i>	2	345
<i>Laurillardii</i>	26	2658	<i>pygæa</i>	17	484	<i>minuz</i>	26	202
<i>Linkii</i>	26	2640	Pyripora.			<i>minima</i>	22	389
<i>Marmonii</i> ..	12	258	<i>contexta</i>	25	1168	<i>nezilis</i>	25	521
<i>Meyeri</i>	19	315	<i>crenulata</i> ... 22	1060		<i>nezilis</i>	26	205'
<i>minor</i>	17	475	<i>dispersa</i>	22	1062	<i>Nystii</i>	26	205'
<i>Montmolini</i> ..	17	472	<i>perforata</i> ... 22	1061		<i>ornata</i>	17	170
<i>nasutus</i>	14	408	<i>pyrifornis</i> .. 26	2556		<i>penita</i>	25	523
<i>obovatus</i> ... 17	476		<i>tuberculum</i> .. 25	1167		<i>planulata</i> .. 22	360	
<i>orbiculatus</i> .. 12	257		Pyrula.			Pondicherien-		
<i>politus</i>	24	607	<i>Brightii</i>	20	204	<i>sis</i>	22	391
<i>productus</i> ... 17	474		<i>cancellata</i> .. 22	534		<i>reticulata</i> .. 27	176	
<i>putrinatus</i> .. 20	640		—	25	523	<i>rusticula</i> ... 26	1533	
<i>rostratus</i> ... 17	473		—	26	207	<i>Smithii</i> 19	186	
<i>scutiformis</i> .. 26	2636		<i>carinata</i> 22	361		<i>spirillus</i> ... 26	1533	
<i>semiglobosus</i> 26	2659		—	22	568	<i>stromboides</i> 26	1189	
<i>subsimilis</i> .. 24	610		<i>Carolina</i> ... 22	391		<i>subcarinata</i>	20	203
<i>tenuis</i>	15	184	<i>clathrata</i> ... 26	1277		—	25	481
<i>trilobus</i>	20	639	<i>clava</i>	26	1276	<i>subclathra-</i>		
<i>varians</i>	24	618	<i>condita</i>	26	1279	<i>ta</i>	26	1277
Pyramidella.			<i>costata</i>	22	562	<i>subelegans</i> .. 26	206	
<i>Alberti</i>	26	491	<i>Colla</i>	22	570	<i>subinterme-</i>		
<i>arcuosa</i>	26	491	<i>depressa</i>	20	205	<i>dia</i>	27	176
<i>canaliculata</i> .. 24	40		<i>depressa</i>	22	569	<i>subfoeoides</i> 26	1278	
<i>cancellata</i> .. 26	71'		<i>distans</i>	26	1280	<i>Tarbelliana</i>	26	203
<i>carinata</i> ... 21	41		<i>elegans</i>	25	520	<i>tricarinata</i> .. 25	522	
<i>claborata</i> 26	493		<i>elegans</i>	26	206	<i>tricotata</i> ... 24	364	
<i>elongata</i>	24	77	<i>elegantissima</i> 25	524		<i>undata</i>	26	1282
<i>Gralleloupi</i> 26	489		<i>fasciata</i> 26	1681		Pyrulina.		
<i>mitrula</i>	26	490	—	27	259	<i>acuminata</i> .. 22	1405	
<i>nitida</i>	24	247	<i>fenestrata</i> ... 22	590		<i>gutta</i>	27	553
<i>striatella</i> ... 26	72		<i>foeoides</i>	26	1278			



QU			QU			QU		
quinqueloculina.	Étag.	Num.	QUINQUELOCULINA.	Étag.	Num.	QUINQUELOCULINA.	Étag.	Num.
Akneriana...	26	3046	Josephina...	26	3055	prisca.....	25	1375
Badenensis..	26	3059	Juleana.....	26	3050	punctulata..	25	1371
birostris....	25	1362	Levigata.....	25	1365	Rodolphina..	26	3058
Brouniana..	26	3041	lamellata....	25	1374	Roncana....	26	3049
Buchana....	26	3042	longirostra..	27	582	rugosa.....	27	379
carinata....	25	1372	Maria.....	26	3060	saxorum....	25	1361
contorta....	26	3037	Mayeriana..	26	3040	Schreibersii.	26	304
crassa.....	25	1569	Nussdorfen- sis.....	26	3051	semistriata..	25	1368
depressa....	27	581	orbicularis..	26	3044	striata.....	25	1363
dubia.....	25	3043	pauperata...	26	3038	triangularis.	27	385
Dutemplei..	26	3050	parisensis..	25	1364	undulata....	27	580
Fernsaei....	25	1370	Partchii....	26	3048	Ungeriana..	26	3047
glomerata..	25	1366	peregrina...	27	584	Venneuiliana	26	3053
Hadingerii..	26	3013	plana.....	25	1367	zigzag.....	26	3052
Hauerina... 26	3039							

R

RA			RA			RA		
Radiolites.	Étages	Numéros	RADIOLITES.	Étages	Numéros	RADIOLITES.	Étages	Numéros
acuta.....	22	997	Germani... 21	203	Ponsiana... 21	190		
acuticostata.	21	196	Hœninghausii.....	22	992	radiosa.....	21	192
agariciformis.....	20	565	horrida.....	21	196	Royana.....	22	993
alata.....	21	996	ingens.....	22	1001	Sauvagesii..	21	200
angioides... 21	194		irregularis..	21	203	Saxonie....	20	569
angulosa....	21	200'	Jouanctin... 22	999	sinuata....	22	1002'	
Bournoni.. 22	994		Lamarchii... 21	194	socialis....	21	202	
calceoloides.	22	1002	lamellosa... 20	568	subdilata..	21	206	
crateriformis	22	993	Lapeyroussi.	22	1003	Toucasiana..	21	204
cylindracea.. 22	1000		lombriacalis.	21	191	triangularis.	20	566
Desmouliniana.....	21	201	mamillaris..	21	199	undulata....	21	205
dilatata....	22	995	Marticeusis..	17	751	Radiopora.		
elliptica....	21	207	Martiniana..	21	195	clavula....	20	614
excavata....	21	197	Neocomien- sis.....	17	751	conjuncta... 21	569	
Fleuriana... 20	568		Pailletana..	21	195	cumulata....	26	2602
Galloprovincialis....	21	194	plicata.....	26	45''	formosa....	20	613
			polycouilites.	20	567	gregaria... 22	1157	
						Landriotti... 19	504	
						licheiformis	26	2603

RA			RE			RH		
RADIOPORA.	Étages	Nombres	RAPHITOMA.	Étages	Nombres	RETÉPORA.	Étages	Nombres
pustulosa...	20	615	<i>gracilis</i> ...	26	1156	<i>lum.</i>	1	528
substellata ..	20	617	<i>harpula</i> ..	26	1157	—	2	1645
tuberculata ..	20	616	<i>hispidula</i> ..	26	1158	irregularis..	3	810
tuberosa...	26	6601	<i>hypothetica</i> ..	26	1159	<i>laxa</i>	3	841
Ranella.			<i>histris</i>	27	1150	<i>lichnoides</i> ..	22	1085
<i>anceps</i>	26	1411	<i>inflata</i>	26	1161	<i>Martis</i>	3	861
<i>bufo</i>	26	1415	<i>Leufroyi</i> ... 27	141		<i>membrana</i> -		
<i>cancellata</i> ...	26	1407	<i>planistria</i> .. 1 a	105		<i>cea</i>	3	843
<i>Deshayesii</i> ..	26	1414	<i>plicatella</i> ..	26	1142	<i>nodulosa</i> ...	3	865
<i>elongata</i> ..	26	1415	<i>scalaria</i> ... 26	1145		<i>pertusa</i>	2	1035
<i>gigantea</i> ...	26	1406	<i>septangula-</i>			<i>Phillipsiana</i> ..	3	1057
<i>granifera</i> ...	26	1412	<i>ta</i>	26	1143	<i>pluma</i>	3	882
—	26	1239	<i>sigmoidea</i> ..	26	1145	<i>polyporata</i> ..	3	859
<i>granulata</i> ..	26	1405	<i>straminea</i> .. 1 a	106		<i>prisca</i>	2	1040
<i>Grateloupi</i> ..	26	1404	<i>striata</i> 1 a	104		<i>retiformis</i> ..	2	1036
<i>laevigata</i> ...	26	1402	<i>teztilis</i>	26	1146	—	3	866
<i>leucostoma</i> ..	26	1409	Renulites.			<i>ripisteria</i> ...	3	839
<i>longispina</i> ..	10	168	<i>opercularis</i> ..	25	1508	<i>tenuifla</i> ..	3	818
<i>marginata</i> ...	26	1402	Requienia.			<i>truncata</i> ...	23	1140'
<i>marginata</i> ...	27	193	<i>carinata</i> ...	17	753	<i>undata</i>	2	842
<i>Michaudi</i> ...	26	1416	<i>gryphoides</i> ..	17	756	<i>undulata</i> ...	3	844
<i>nodosa</i>	27	194	Retepora.			<i>Veneris</i> ... 3	860	
<i>pseudotube-</i>			<i>antiqua</i>	2	1045	Reteporidae.		
<i>rosa</i>	26	1418	<i>applicata</i> ..	26	2790	<i>caucellata</i> ..	22	1056
<i>pygmaea</i> ...	26	1410	<i>Archimedes</i> ..	2	1052	<i>dactylus</i> ...	22	1090
<i>ranina</i>	26	1408	<i>Biariziana</i> ..	21	566	<i>lichenoides</i> ..	22	1085
<i>reticularis</i> ..	26	1406	<i>bifurcata</i> ... 3	869	<i>ramosa</i>	22	1089	
<i>scrobiculata</i> ..	26	1409	<i>Bolomiana</i> ..	2	1036	<i>Royana</i>	22	1038
<i>scrobicula -</i>			<i>Braunii</i> ... 2	1047	Reteporina.			
<i>tor</i>	27	201	<i>cancellata</i> ..	22	1036	<i>prisca</i>	2	1040
<i>semigrano -</i>			<i>cellulosa</i> ...	26	2585	Reticularia.		
<i>sa</i>	26	1404	<i>clathrata</i> ...	22	1887	<i>reticulata</i> ..	3	773
<i>spinosa</i>	26	1417	—	22	1092	Reticulipora.		
<i>subanceps</i> ...	26	1411	<i>crassa</i>	20	764	<i>clathrata</i> ...	22	1092
<i>subbufo</i>	26	1413	<i>eylindrica</i> ..	20	764'	<i>cultrata</i> ...	22	1094''
<i>subgranifera</i> ..	26	1412	<i>disticha</i> ...	22	1090	<i>dianthus</i> ...	11	364
<i>subgranulata</i>	36	1405	—	22	1101	<i>Girondina</i> ...	22	1094
<i>submarginata</i>	27	193	<i>echinulata</i> ..	26	2586	<i>Ligeriensis</i> ..	22	1091
<i>subpygmaea</i> ..	26	1410	<i>echinulata</i> ..	24	566	<i>obliqua</i> ...	22	1093
<i>subranina</i> ...	26	1408	<i>Ehrenbergii</i> ..	4	77	<i>papyracea</i> ...	22	1094''
<i>subspinosa</i> ..	26	1417	<i>explanata</i> ...	2	1039	Retispongia.		
<i>subtuberosa</i> ..	26	1405	<i>fenestrata</i> ...	26	2584'	<i>Hæninghau-</i>		
<i>tuberosa</i> ...	26	1405	<i>Perussaci</i> ... 25	1185		<i>sii</i>	22	1454
—	26	1418	<i>flabellata</i> ..	5	846	<i>retiformis</i> ..	22	1455
Raphitoma.			<i>flabelliformis</i>	26	2584	Rhizangia.		
<i>angusta</i>	27	164	<i>flexuosa</i>	5	872	<i>brevissima</i> ..	25	1268
<i>buccinifor -</i>			<i>frustulata</i> ..	27	2583	<i>Martini</i> ... 26	2761'	
<i>mis</i>	27	117	<i>glabra</i>	26	2583	Rhodocrinus.		
<i>cærulans</i> ...	27	119	<i>granosa</i>	26	2587	<i>canaliculatus</i>	2	1096
<i>cancellina</i> ..	27	148	<i>infundibu -</i>			<i>crenatus</i> ...	2	1096
<i>columnæ</i> ...	26	1140				<i>gyratus</i>	2	1099
<i>Desmoulin -</i>						<i>tortuosus</i> ...	2	1098
<i>sii</i>	27	145				<i>verus</i>	1	552

RH		RH		RI	
RHYNCHONELLA.	Étages Numér.	RHYNCHONELLA.	Étages Numér.	RHYNCHONELLA.	Étages Numér.
Acasta.....	12 235	lacunosa... 13	457	vespertilio..	22 947
—	13 464	Lamarckiana	20 527	Wurtember-	
acuta.....	8 223	lata.....	17 417	gensis....	13 470
ænigma.....	7 148	loxia.....	13 468	Zieteni.....	11 348
Agassizii....	17 419	loxia.....	13 468	Zignodiana..	12 240
angulata... 5	752	major.....	12 259	Rhynchotenthis.	
angulata... 10	446	Mantelliana.	21 172	alatus.....	17 13
antidichotoma	19 292	microrhyn-		antiquatus... 12	8
Astieriana.. 11	586	cha.....	12 241	Astierianus.. 18	4
Bajociana... 10	441	minuta.....	15 465	Coquanda -	
Baugasii.... 22	916	Moutoniana.	17 420	nus.....	13 23
Bertheloti... 20	556	Nerine.....	8 226	Dutempii... 28	5
brama.....	12 258	nobilis.....	12 237	Emerici.....	12 9
Clementina.. 19	288	octoplicata.. 22	948	Honoratianus 12	7
compressa.. 20	529	oxyptcha.. 13	467	Iarus.....	12 10
concinna... 11	515	pau-costata.. 20	534	Rhysospongia.	
concinnoïdes. 11	546	pecten.....	19 290	Pictonica.. 22	1485
contorta... 20	528	pectunculata 13	465	Ricinula.	
contracta... 17	744	—	14 385	aspera.....	26 1462
contraplecta. 6	581	peregrina... 17	418	calcarata.. 26	1463
costata..... 10	448	personata... 13	469	morus.....	26 1464
Cuvieri..... 20	551	Pictaviensis. 13	466	Rimola.	
—	21 171	pisum.....	20 532	acuta.....	11 131
Cypris.....	2 855	pleatella... 10	457	clathrata... 11	132
Danca.....	23 48	polygona... 19	291	cornucopia.. 14	195
decipiens... 18	159	quadriplecta. 6	579	oblonga... 26	1736
decorata... 11	544	quadriplecata 10	438	Ringicula.	
depressa... 17	416	—	11 545	acuta.....	22 172
Desnoyersi.. 20	553	— ?	12 235	Bonelli.....	26 546
dichotoma... 20	555	Renauxiana . 17	743	buccinea... 26	542
diformis... 21	170	rimosa.....	8 241	buccinea... 26	107
— ?	22 950	ringens.....	9 266	costata.... 26	545'
Emerici..... 19	289	Royeriana.. 12	251	exilis..... 26	545
Fidia.....	9 267	—	13 462	Gratuloopi . 26	76
flabellulæfor-		—	14 384	incrassata.. 20	77
nis.....	10 444	Schlotheimii. 4	62	marginata... 27	72
— ?	11 347	scellaris..... 6	583	punctata -	
flexuosa... 6	580	semicostata.. 6	578	trum.... 26	546
Fresnayana. 10	440	semiplecta.. 6	577	ringens.... 25	107
furcillata... 8	222	semiplicata.. 6	584	ringens.... 26	76
Garantiana.. 10	439	serrata..... 3	221	striata..... 26	541
Garantiana. 13	416	subacuta.... 6	576	subventricosa 26	75
Gemitziana.. 4	61	sabangulata. 10	446	turgida.... 26	108
Grasiana... 20	550	subplicata.. 22	949	ventricosa.. 26	543
Guérinii.... 17	421	subsimplis.. 13	458	ventricosa.. 26	75
Haueri.... 6	582	suleata..... 19	287	Ringinella.	
Helvetica.. 10	445	tetraedra... 9	265	Alpina.... 19	129'
hemithyris.. 10	417	Thalia..... 8	225	Clementina. 19	124
inconstans.. 13	460	— ?	9 268	infata.... 19	123
—	14 383	Theodori... 10	443	lacryma.... 19	122
— ?	15 179	trilobata... 13	459	Mailleana.. 20	76
incurva.... 23	47	variabilis... 7	147	Ripidogyra.	
Indica..... 12	236	—	8 220	contorta... 26	2764
inæquilatera 10	442	varians.... 13	461	Lucasiana.. 26	2764

RI		RI		RO	
RIPIDOGYRA.	Étages Numéros	RISSEO.	Étages Numéros	RISSEINA.	es Numéros
Martiniana..	21 250	<i>lævis</i>	11 21	Burdigalensis	26 389'
Nichelimiana.	24 639	<i>Lefebvrei</i> ...	3 148	clavula....	25 32
Rissoa.		<i>liassina</i>	7 57	cochlearella.	24 233
<i>acinus</i>	27 41	<i>macrostoma</i> .	26 378	—	23 359'
<i>acuta</i>	27 42	<i>macrostoma</i>	26 384	<i>cochlearella</i> .	26 388
<i>acuta</i>	11 22	Marieæ.....	26 375	decussata...	26 391
<i>Adela</i>	26 372	<i>Michaudi</i> ..	26 45''	duplicata... 11	24
<i>affinis</i>	26 366	<i>minuta</i>	27 37	<i>elegans</i>	26 46
<i>antiqua</i>	27 43	Montagui... 26	44	Grateloupi..	26 589
<i>Aquensis</i> ...	26 45	Moulinsii... 26	365	<i>incerta</i>	19 111
<i>biseria</i>	6 103	<i>nana</i>	26 370	<i>lævis</i>	11 21
<i>bisulcata</i> ..	14 9	<i>nana</i>	26 381	Moulinsii... 26	390
Bonellii....	27 31	Nerina.....	26 43	Nystii.....	26 46'
<i>Boscii</i>	26 483	<i>nitida</i>	26 43	obliquata.... 11	23
Braunii....	6 97	<i>obliquata</i> .. 11	23	polita.....	25 31
<i>brevis</i>	27 32	Oceani.....	26 368	<i>pusilla</i>	26 392
Bronnii....	6 95	ovulum.....	26 385	—	27 44
Calliopea... 26	381	perpusilla... 26	375	subcochlea -	
<i>cancelata</i> .. 26	372	<i>planaxoides</i> .. 26	383	rella.....	26 388
<i>carinata</i> ... 6	96	<i>planaxoides</i> . 26	381	subpusilla.. 26	390'
—	27 31	plicata.....	26 45'	Robulina.	
Chastellii.. 26	45 c	<i>polita</i>	25 31	Ariminensis.	27 525
<i>cimex</i>	27 35	—	26 43	Austriaca... 26	2865
<i>cimex</i>	26 364	<i>pusilla</i>	26 390'	culcar.....	27 523
—	26 373	—	26 392	elypeiformis.	26 2862
<i>clavula</i>	25 32	quadrangulo-		<i>crassa</i>	17 533
<i>cochlearella</i> .	26 388	nodosa... 6	98	cultrata....	27 524
—	26 389	<i>rimata</i>	26 349	Cummingi... 26	2869
—	26 389'	Roppii.....	26 379	depressa... 26	2870
—	26 390	scalaris.... 26	330	echinata.... 27	526
costellata.. 26	376	Sowerbyi... 11	22	<i>Ehrenbergii</i>	17 552
<i>costellata</i> ... 26	374	spinosa.... 6	99	<i>gibba</i>	10 555
costulina... 27	34	striolata... 27	53	imperatoria.	26 2867
<i>crenulata</i> .. 26	368	subcanalicu-		inornata.... 26	2863
curta.....	26 377	lata..... 6	100	intermedia.. 26	2866
<i>decussata</i> .. 26	565	subcarinata . 6	96	marginata... 26	2868
—	26 366	subdeussata. 26	371	<i>Munsterii</i> .. 17	551
—	26 371	subelegans.. 6	104	orbicularis.. 27	520
—	26 391	submarginata 24	257	ornata.....	26 2861
Desmoulin-		succincta... 26	45 b	similis.....	26 2860
sii.....	26 584	Sulzeriana... 27	39	simplex.....	26 2864
Duboisii... 26	45 a	tenuistria... 6	101	Soldanii.... 27	522
Dupiniana... 19	110	<i>terebellum</i> .. 26	472	vortex.....	27 521
<i>duplicata</i> .. 11	21	<i>terebralis</i> ... 26	484	Rosacilla.	
<i>elegans</i> 6	104	textilis.... 27	40	<i>flabelliformis</i>	17 458
—	26 46	tuercula.... 25	30	Rosalina.	
equestris... 27	35	unicarina... 14	11	affinis.....	26 2911
Grateloupi.. 26	382	unidentata.. 26	387	annuonifor -	
Haueri..... 6	102	unisulca.... 14	10	nis.....	27 547
intermedia.. 26	369	varicosa.... 26	374	Clementiana.	22 1397
interrupta.. 26	386	Venus..... 26	364	complanata.. 26	2935
<i>interstincta</i> . 26	510	Risseina.		depressa.... 22	1393
Jachessii... 26	567	<i>acuta</i>	11 22	dubia.....	26 2937
<i>lævigata</i> 27	36	<i>bisulca</i>	14 9	imperatoria . 26	2936

RO			RO			RO		
ROSALINA.	Étages	Numéros	ROSTELLARIA.	Étages	Numéros	ROSTELLARIA.	Étages	Numéros
<i>Italica</i>	27	515	<i>crassilabrum</i> ..	25	147 f	<i>ovata</i>	22	516
<i>Lorneiana</i>	22	1396	<i>curvirostris</i> ..	26	1022	<i>palliata</i>	22	514
<i>obtusata</i>	26	2910	<i>Cuvieri</i>	25	349	<i>papilionacea</i> ..	22	511
<i>orbicularis</i> ..	25	1528	<i>decussata</i> ..	26	1015	<i>pauperata</i> ..	14	78
<i>Parisiensis</i> ..	23	1550	<i>Delucii</i>	19	176 g	<i>pes-ardea</i> ..	26	1052
<i>Siennensis</i> ..	27	546	<i>dentata</i>	26	1022	<i>pes-carbo</i> -		
<i>simplex</i>	26	2939	<i>divaricata</i>	22	559	<i>nis</i>	24	324
<i>subrotunda</i> ..	27	544	<i>Druncensis</i> ..	19	174	—	26	1028
<i>sulcata</i>	17	557	<i>Dupiniana</i> ..	17	166	—	26	1029
<i>vesicularis</i> ..	25	1529	<i>elator</i>	22	345	<i>pes-graculi</i> ..	26	1052
<i>Viennensis</i> ..	26	2958	<i>elongata</i>	19	176	<i>pes-pelecani</i> ..	26	1027
Rostellaria.			<i>elongata</i>	20	218	—	26	1031
<i>acuta</i>	17	165	—	22	331	<i>pinnata</i>	22	522
<i>acutirostris</i> ..	22	327	<i>fissurella</i>	24	323	—	27	145
<i>Ægeon</i>	20	194	—	25	314	<i>plicata</i>	22	524
<i>alata</i>	26	1029	<i>fusiformis</i> ..	19	176 e	<i>provincialis</i> ..	17	690
<i>Alpina</i>	20	186	<i>Gargasensis</i> ..	18	73	<i>pseudosubu-</i>		
<i>Americana</i> ..	17	691	<i>Gaudichaudi</i> ..	26	1025	<i>lata</i>	19	176'
<i>ampla</i>	25	342	<i>Geinitzii</i>	20	195	<i>pupæformis</i> ..	11	110
<i>angulata</i>	5	259	<i>glabra</i>	18	71	<i>Pyrenaica</i> ...	22	520
<i>angulosa</i>	17	692	<i>gracilis</i>	9	119	<i>rectirostris</i> ..	26	1024
<i>auserina</i>	21	80	<i>granulata</i> ..	22	325	<i>Requieniana</i> ..	21	77
<i>Aonis</i>	20	189	<i>Grasiana</i>	19	176 a	<i>relusa</i>	28	181
<i>arenarium</i> ..	22	521	<i>hamulus</i>	11	107	<i>Reussii</i>	24	191
<i>Astieriana</i> ..	17	689	<i>hamus</i>	10	162	—	20	190
<i>bicarinata</i> ..	15	142	<i>inornata</i>	20	184	<i>rimosa</i>	25	516
<i>bidentata</i>	26	1022	<i>irregularis</i> ..	17	164	<i>rimosa</i>	26	1025
<i>bispinosa</i>	12	97	<i>Itieriana</i>	19	175	<i>Robinaldina</i> ..	17	161
—	13	145	<i>labrosa</i>	25	1474	<i>Royeriana</i> ...	17	165
—	13	146	<i>laevigata</i>	24	522	<i>scalaris</i>	17	162
Boussingaultii	17	695	<i>laeviuscula</i> ..	22	326	<i>Schlotheimii</i> ..	22	529
<i>Buccinoides</i> ..	19	196	<i>Lamarckii</i> ..	25	347	<i>securifera</i> ..	23	515
<i>Buchii</i>	22	528	<i>laqueata</i>	25	348	<i>semicarinata-</i>		
<i>Buchii</i>	20	195	<i>lucida</i>	25	345	<i>ta</i>	9	120
<i>calcarata</i>	20	187	<i>macroptera</i> ..	25	342	<i>semilineata</i> ..	22	512
<i>calcarata</i> ..	19	170	<i>macrostoma</i> ..	20	180	<i>simplex</i>	21	75
—	20	192	<i>Mailleana</i> ...	20	185	<i>Sowerbyi</i> ...	26	1024
<i>cancellata</i> ..	22	382	<i>Margerini</i> ..	26	180'	<i>spinosa</i>	13	155
<i>carinata</i>	19	169	—	25	319	<i>stenophora</i> ..	22	535
<i>carinella</i>	19	172	<i>marginata</i> ..	19	176 e	<i>striata</i>	22	536
<i>caudata</i>	9	118	<i>Megara</i>	20	190	<i>subcomposi-</i>		
<i>cingulata</i>	19	176	<i>megaloptera</i> ..	22	538	<i>ta</i>	18	72
<i>cirrus</i>	11	108	<i>microstoma</i> ..	20	192	<i>subcostata</i> ..	22	523
<i>coarctata</i> ..	22	552	<i>Montouana</i> ..	17	695	<i>subelongata</i> ..	22	551
<i>Collegnoi</i> ..	26	1028	<i>Muleti</i>	19	170	<i>submarginata-</i>		
<i>columbaria</i> ..	25	545	<i>myuus</i>	10	165	<i>ta</i>	19	176 c
<i>composita</i> ..	10	165	<i>Neckeriana</i> ..	19	176 b	<i>subrimosa</i> ..	26	1023
—	18	72	<i>Nereis</i>	20	183	<i>subsubulata</i> ..	22	540
<i>costata</i>	19	175	<i>nodifera</i>	13	152	<i>subsubulata</i> ..	19	176 f
<i>costata</i>	13	151'	<i>nodosa</i>	9	121	<i>subulata</i>	19	176
—	22	525	<i>Noveliana</i> ..	21	79	—	22	510
<i>costillata</i> ..	13	145	<i>olithica</i>	11	109	<i>tenuistria</i> ..	9	121
<i>crassa</i>	26	180'	<i>Orbiguyana</i> ..	19	173	<i>tenuistriata</i> ..	22	557
			<i>ornata</i>	21	76	<i>Thomæana</i> ..	19	176 d

RO			RO			RU		
ROSTELLARIA.	Étages	Números	ROTALIA.	Étages	Números	ROTALIA.	Étages	Números
<i>tricostata</i> . . .	19	171	<i>discoïdes</i> . . .	26	2913	<i>Soldanii</i> . . .	27	555
<i>tridactyla</i> . . .	15	144	<i>Dufrenoyi</i> . . .	25	1321	<i>subcarinata</i> . . .	25	1675
<i>trifida</i>	13	150	<i>Dutemplei</i> . . .	26	2921	<i>submarginata</i> . . .	17	788
<i>turrita</i>	22	350	<i>elliptica</i>	26	2919	<i>ta</i>	27	544
<i>varicosa</i>	20	185	<i>Ferussaci</i> . . .	23	1359	<i>subrotunda</i> . . .	24	692
<i>Varusensis</i> . . .	17	694	<i>gibbosa</i>	22	1390	<i>Suessonensis</i> . . .	17	557
<i>velata</i>	23	347	<i>Grateloupi</i> . . .	26	2914	<i>sis</i>	8	270
<i>vespertilio</i> . . .	22	334	<i>Guerini</i>	23	1324	<i>sulcata</i>	25	1518
<i>Westphalica</i> . . .	22	333	<i>Haidingerii</i> . . .	26	2910	<i>Terquiemii</i> . . .	23	1525
Rotalia.			<i>Haueri</i>	26	2907	<i>Thouini</i>	25	1516
<i>aculeata</i>	26	2922	<i>Italica</i>	27	545	<i>trochiformis</i> . . .	22	1387
<i>Akneriana</i> . . .	26	291	<i>Jurensis</i>	11	495	<i>turbo</i>	25	1529
<i>ammoniformis</i>	27	547	<i>Kalinbergi</i>	26	2906	<i>umbilicata</i>	22	1585
<i>armata</i>	26	2917	<i>na</i>	27	537	<i>vesicularis</i> . . .	22	1585
<i>Audouini</i>	23	1323	<i>lævis</i>	27	537	Rotella.		
<i>auricula</i>	17	555	<i>marginata</i>	25	1520	<i>Archiaciana</i> . . .	20	118
<i>Brocchii</i>	26	2912	<i>marginata</i>	17	788	<i>Defranci</i>	20	703
<i>Brongniartii</i>	27	536	<i>Micheliniana</i> . . .	22	1386	<i>expansa</i>	8	92
<i>Burdigalensis</i>	26	2916	<i>Northamptoni</i> . . .	26	2920	<i>Goldfussii</i>	6	372
<i>caracalla</i>	17	556	<i>orbicularis</i> . . .	25	1528	<i>heliciformis</i> . . .	2	267
<i>carinata</i>	26	2918	<i>papillosa</i>	25	1322	<i>helicoides</i>	6	239
<i>carinata</i>	25	1675	<i>Partschiana</i> . . .	26	2908	<i>lucida</i>	10	83
<i>complanata</i> . . .	25	1315	<i>pileus</i>	26	2915	<i>nana</i>	26	702
<i>conica</i>	21	1391	<i>rosacea</i>	26	2932	<i>polita</i>	8	93
<i>consobrina</i> . . .	24	693	<i>Roncana</i>	27	538	<i>suturalis</i>	26	708
<i>Cordieriana</i> . . .	22	1389	<i>saxorum</i>	25	1319	<i>Wurmii</i>	2	325
<i>crassa</i>	22	1388	<i>Schreibersii</i> . . .	26	2909	Runa.		
			<i>semimarginata</i>	25	1317	<i>Comptoni</i>	27	436
			<i>Siennensis</i> . . .	27	546	<i>decemfissa</i> . . .	26	297

S

SA			SA			SA		
SACCOCOMA.	Étages	Números	SALÉNIA.	Étages	Números	SANGUINOLARIA.	Étag.	Númer.
<i>filiformis</i>	15	516	<i>gibba</i>	20	673	<i>Alpina</i>	6	473
<i>pectinata</i>	13	545	<i>heliopora</i>	22	1245	<i>angustata</i>	2	474
<i>tenella</i>	15	544	<i>personata</i>	20	672	—	3	365
<i>Wagneri</i>	13	547	<i>minima</i>	22	1244	<i>arcuata</i>	3	367
Sagrina.			<i>petalifera</i>	20	672	<i>carinata</i>	2	509
<i>rugosa</i>	22	1413	<i>rugosa</i>	20	674	<i>compressa</i>	2	518
Salenia.			<i>sentigera</i>	19	331	—	23	747
<i>areolata</i>	22	1243	<i>stellulata</i>	17	495	<i>costellata</i>	3	475
<i>areolata</i>	17	496	<i>Studeri</i>	19	532	<i>curta</i>	3	363
<i>folium-quer- ci</i>	17	497	Salmacis.			<i>dorsata</i>	2	519
<i>geometrica</i> . . .	22	1242	<i>pepo</i>	27	459	<i>elegans</i>	9	446
			<i>Vandeneckei</i> . . .	24	628	<i>elliptica</i>	2	523

SA		SC		SC				
SANGUINOLARIA.	Étages	Summ.	SARICAVA.	Étages	Numéros	SCALARIA.	Étages	Numéros
<i>gibbosa</i>	2	520	<i>elongata</i>	26	1847	<i>Guerangeri</i> ..	20	54
—	3	423	<i>fragilis</i>	26	1845	<i>gurgitis</i>	19	116"
<i>gracilis</i>	13	289	<i>Grignonensis</i>	25	711	<i>impresa</i>	27	48
<i>Hallowaysii</i>	25	746	<i>lancea</i>	26	1832	<i>insignis</i>	28	417
<i>iridinoides</i> ..	3	359	<i>margaritacea</i>	25	1377	<i>interrupta</i> ..	25	57
<i>lavigata</i>	2	471	<i>miocenia</i> ... 26	1848	<i>lamellosa</i> ... 26	409		
<i>Lamarckii</i> ..	25	1534	<i>molliolina</i> .. 25	1376	<i>lamellosa</i> ... 27	50		
<i>lameulosa</i> ... 2	521		<i>pectorosa</i> ... 26	1947	<i>lanceolata</i> .. 26	410		
<i>lata</i>	8	149	<i>rugosa</i> 26	1846	<i>lutivaricosa</i>	27	43	
<i>lyrata</i>	2	465	<i>subrugosa</i> .. 26	1846	<i>micropleura</i> ,	26	423	
<i>Noptuni</i>	9	193	<i>turgida</i> 26	1849	<i>microstoma</i> ,	16	424	
<i>obovata</i>	2	668	<i>vaginoides</i> .. 25	1378	<i>minuta</i> 26	404		
<i>phaseolina</i> .. 2	472		Scalaria.		<i>monilifera</i> .. 21	222		
<i>plicata</i>	5	560	<i>aequalis</i> 26	421	<i>multilamella</i>	25	48	
—	5	560	<i>acuta</i> 25	35	<i>multilamel-</i>			
<i>pusilla</i>	9	194	<i>Albensis</i> 17	52	<i>la</i>	26	396	
<i>pygmaea</i> 2	623		<i>alternicostata</i>	27	45	<i>multilamello-</i>		
<i>radiata</i>	3	564	<i>amoena</i> 26	418	<i>sa</i>	26	295	
<i>Romeri</i>	3	371	<i>annulata</i> 22	103	<i>Münsteri</i> 14	12		
<i>soleniformis</i>	2	470	<i>antiqua</i> 2	303	<i>muricata</i> 27	49		
<i>striata</i>	2	526	<i>Auca</i> 22	109	<i>nassula</i> 23	43		
—	3	429	<i>canaliculata</i> ,	17	81	<i>oblita</i> 26	408	
<i>sulcata</i>	2	669	<i>cancelata</i> .. 27	46	<i>Philippi</i> 20	55		
—	3	561	<i>cancellata</i> .. 26	398	<i>planicosta</i> .. 27	53		
<i>tellinaria</i> .. 2	463		<i>carinata</i> ... 25	44	<i>planulata</i> .. 23	43		
<i>trigona</i> 2	601		<i>Chilensis</i> ... 22	104	<i>pleata</i> 25	47		
<i>truncata</i> .. 2	469		<i>clandestina</i> ,	26	47	<i>pseudo-scala-</i>		
<i>tumida</i> 3	366		<i>clathra</i> 27	47	<i>ris</i>	27	50	
<i>undata</i> 2	670		<i>Clementina</i> .. 19	112	<i>pseudo-sca-</i>			
—	13	221	<i>communis</i> .. 26	593	<i>laris</i>	26	406	
<i>undulata</i> .. 11	178		—	26	594	<i>pulehella</i> .. 26	399	
<i>Ungeri</i> 2	522		—	27	47	<i>pulehra</i> 20	54	
<i>velusta</i> 8	138		<i>cornigera</i> ... 26	422	<i>pumicea</i> 27	51		
Saracenaria.			<i>costata</i> 26	47	<i>pusilla</i> 26	419		
<i>Italica</i> 27	519		<i>costato-stria-</i>		<i>Rauliniana</i> .. 19	115		
Sarcinula.			<i>ta</i>	22	105	<i>reticulata</i> .. 25	39	
<i>Archincii</i> ... 5	106		<i>costellata</i> ... 25	1421	<i>reticulata</i> .. 26	413		
<i>astroites</i> ... 26	2746"		<i>costulata</i> ... 25	42	<i>retusa</i> 26	412		
<i>favosa</i> 21	239		<i>crassicostata</i> ,	26	396	<i>Rhodani</i> 19	116"	
<i>gratissima</i> ,	26	2760"	<i>crispa</i> 25	50	<i>Richardiana</i> .. 18	55		
<i>microphthal-</i>			<i>crispa</i> 26	399	<i>rugosa</i> 26	395		
<i>ma</i>	22	1299	<i>decorata</i> ... 22	106	<i>rugulosa</i> ... 26	407		
<i>mirifica</i> ... 26	2764"		<i>decussata</i> ... 23	49	<i>scaberrima</i> ,	26	414	
<i>organum</i> ... 16	593		<i>disjuncta</i> ... 26	408	<i>semicostata</i> ,	25	36	
<i>plana</i> 26	2747		<i>Duboisiana</i> .. 26	406	<i>Sillimanii</i> ... 22	102		
<i>punctula</i> ... 26	2748		<i>Dupiniana</i> .. 19	115	<i>sessilis</i> 25	44		
<i>quincuncia-</i>			<i>elatii</i> 17	660	<i>similis</i> 26	401		
<i>lis</i>	21	234	<i>fimbriata</i> .. 26	414	<i>spinosa</i> 26	415		
Saxicava.			<i>foliacea</i> 26	403	<i>spirata</i> 25	40		
<i>antiqua</i> 19	245		<i>foliacea</i> 27	50	<i>striata</i> 26	400		
<i>arctica</i> 26	1851		<i>Francisci</i> ... 25	52	<i>striatula</i> ... 25	45		
—	27	280	<i>frondosa</i> ... 26	405	<i>subcancellata</i>	26	598	
<i>bilineata</i> ... 26	1850		<i>Gastina</i> 19	116	<i>subcylindrica</i>	25	41	
<i>depressa</i> ... 25	1591		<i>Gaultina</i> ... 19	114	<i>subinterrup-</i>			

SC			SC			SC		
SCALARIA.	Étages	Numéros	SCAPHITES.	Étages	Numéros	SCHIZOSTOMA	Étages	Numéros
la.....	17	659	Hugardianus	19	63	Puzosii....	2	394
subreticulata	26	413	inflatus....	22	59	radiatum... 2	395	
subscalaris..	26	594	Ivanii.....	17	620	serratum... 6	290	
subspinosa...	26	597	Kilsii.....	18	49	laniatum... 2	390	
subturbinata.	22	110	obliquus....	20	33	vittatum... 2	392	
subulata....	26	402	ornatissimus.	22	57	Scutella.		
subundulata.	22	107	ornatus....	22	64	crustuloides	25	1222
sulculata...	27	52	Phillipsii... 18	39		gibbosa....	26	2656
tenuicosta...	27	53	plicatellus... 22	62		inflata....	25	1215
tenuilamella.	25	51	pulcherrimus.	22	65	Patagonensis	26	2652
terebialis... 26	593		reniformis.. 22	56		Paulensis... 26	2651	
torulosa.... 26	416		Rochatianus.	20	35	producta... 26	2650	
triacria.... 27	54		Rœmeri..... 22	61		striatula... 26	293	
turbinata... 22	110		Schizaster.			subrotunda	26	2654
turritella... 25	46		acuminatus.. 24	580		subtetragona	26	2653
undata.... 22	108		æquifissus.. 24	202		truncata... 26	2649	
undosa.... 25	38		Agassizii... 26	2614		Scutellina.		
undulata... 22	107		ambulacrum.	24	374	complanata.	25	1221
variabilis... 27	55		Bellardi.... 26	2610		elliptica... 25	1227	
venusta.... 6	360		Borsoni.... 27	447		Hayesiana.. 25	1223	
Scalites.			canalifer... 27	446		nummularia.	25	1225
angulatus... 1 a	103		Djulsensis... 24	575		placentula.	25	1226
Domanicien-			Eurynotus... 26	2609		Scyphia.		
sis..... 2	547		Eurynotus.. 24	577		acuta.... 22	1180	
Isedon.... 3	509		—	26	2610	alternans.. 22	1420	
planistria... 1 a	105		Genet..... 26	2618		alveolites... 22	1549	
Rœmeri... 2	348		Grateloupi.	26	2615	angularis.. 22	1422	
stramineus.. 1 a	106		intermedius	26	2619	angustata.. 22	1546	
striatus.... 1 a	104		latus..... 25	1198		armata.... 7	717	
Verneuilii.. 3	210		obliquatus.. 24	579		articulata.. 13	671	
Scaphander.			ovatus.... 26	2620		auricularis.	22	1512
attenuata... 25	725		Parkinsoni.. 26	2607		Beaumontii.	22	1426
tonica.... 24	456		Raulini.... 26	2608		Bennettie... 22	1533	
Fortisii... 24	438		rimosus.... 24	576		bifrons.... 22	1516	
Grateloupi.	26	1768	scillæ.... 27	445		bissoïdes... 22	1542	
lignaria.... 27	266		stellatus... 26	2612		Bronnii.... 13	697	
Parisiensis.	24	457	subincurva-			Buchii.... 13	653	
Sowerbyi... 26	1769		tus..... 24	578		calopora... 15	686	
sublignaria.. 26	1767		verticalis... 24	585		cancellata.. 15	657	
Soaphites.			vicinalis... 24	577		capitata... 6	704	
aqualis.... 20	33		Schizocrinus.			cellulosa... 15	689	
Alpinus.... 17	621		nodosus.... 1 a	398		clathrata.. 15	646	
aqualis.... 20	34		stratus.... 1 a	399		conoïdea... 15	694	
Astierianus.	19	62	Schizodus.			costata.... 10	562	
binodosus... 22	60		Devonicus.. 3	532		—	13	681
Bowerbankii.	18	38	Rossicus... 4	24		cyhndrica.. 15	695	
compressus.. 22	52		Schlotheimii	4	44	—	22	1504
compressus.. 22	61		Schizostoma.			Decheni... 22	1451	
Conradi... 22	54		bistratum... 2	596		decorata... 15	653	
constrictus.. 22	53		Buchii.... 6	401		diotyota... 13	651	
Cuvieri... 22	55		costatum... 2	393		elegans.... 13	693	
Geinitzii... 22	38		—	6	402	empleura... 13	677	
gigas..... 18	42		fusciatum... 2	391		fencstrata.. 15	643	
hippocrepis.	22	55	gracile.... 6	391		foraminosa.	20	766

SC			SE			SI		
SCYPHIA.	Étages	Numéros	SCYPHIA.	Étages	Numéros	SEPIA.	Étages	Numéros
<i>fragilis</i> ...	22	1522	<i>Schweiggeri</i>	15	661	<i>venusta</i>	13	5
<i>fungiformis</i>	22	1462	<i>Schlothheimii</i>	15	676	Sepiolites.		
<i>surcata</i> ...	20	778	<i>socialis</i>	22	1481	<i>gracilis</i> ...	9	3
<i>heteromorpha</i>	22	1544	<i>Sternbergii</i>	15	675	Septaria.		
<i>heteropora</i>	22	1479	<i>stellata</i>	22	1515	<i>Turbelliana</i>	24	440
<i>heterostoma</i>	22	1423	<i>striata</i>	13	678	Septastrea.		
<i>hieroglypha</i>	6	709	<i>striato-punctata</i>	22	1421	<i>Forbesii</i> ...	26	2757
<i>Hæninghausii</i>	22	1451	<i>subcariosa</i> ..	6	699	<i>multilateralis</i>	26	2757''
<i>Humboldtii</i>	13	659	<i>subcaspito-sa</i>	6	701	<i>ramosa</i>	26	2757'
<i>infundibuliformis</i> ...	20	777	<i>tenuis</i>	22	1514	Serpula.		
<i>intermedia</i>	13	699	<i>tenuistria</i> ..	13	670	<i>articulata</i> ..	27	102
<i>isoperostoma</i>	22	1424	<i>terebrata</i> ...	22	1471	<i>bicarinata</i> ..	26	775
<i>longipora</i> ...	22	1452	<i>tetragona</i> ..	20	774	<i>glomerata</i> ..	27	103
<i>mamillaris</i>	20	774	<i>tezata</i>	13	645	<i>granifera</i> ..	26	778
<i>manon</i>	6	696	—	13	719	<i>inforta</i>	27	103
<i>Mantellii</i> ..	22	1528	<i>texturata</i> ...	13	654	<i>Virginica</i> ..	26	777
<i>micrommata</i>	22	1511	—	13	656	Serpularia.		
<i>micropora</i> ..	20	778	<i>trilobata</i> ...	22	1536	<i>angioloma</i> ..	3	208
—	22	1482	<i>tuberosa</i> ...	21	1469	<i>centrifuga</i> ..	2	502
<i>millepora</i> ..	13	691	<i>tubulosa</i> ...	22	1530	<i>circinalis</i> ...	2	505
<i>millepora-acea</i>	15	693	<i>venosa</i>	22	1425	<i>serpula</i>	3	207
<i>monilifera</i> ..	17	565	<i>verrucosa</i> ...	13	692	<i>spiruloides</i> ..	25	197
<i>Munsterii</i> ..	13	635	<i>verticillites</i>	22	1465	Sertularia.		
<i>Murchisoni</i>	22	1454	<i>Zippeii</i>	22	1425	<i>antiqua</i>	2	1051
<i>Neesii</i>	13	664	Scyphocrinus.			Siderastrea.		
<i>obliqua</i>	13	619	<i>elegans</i>	2	1082	<i>arenulata</i> ...	26	2751'
<i>odontostoma</i>	22	1502	<i>heterocostalis</i>	1 a	596	<i>fenestata</i> ...	24	660'
<i>Ostranea</i>	21	566	<i>nodosus</i>	1 a	598	<i>Galatea</i>	26	2750
<i>paradoxa</i> ...	13	652	<i>striatus</i>	1 a	599	<i>Italica</i>	26	2755
<i>parallela</i> ...	13	647	Sedwickia.			<i>Parmensis</i> ..	25	1276
<i>pedunculata</i>	22	1455	<i>attenuata</i> ..	5	374	Siderolina.		
<i>pertusa</i>	13	660	<i>bullata</i>	5	373	<i>calcitrapoides</i>	22	1382
—	13	687	<i>corrugata</i> ...	5	372	<i>laevigata</i> ...	22	1525
—	22	1467	<i>gigantea</i> ..	5	373	Sigaretus.		
<i>polymorpha</i>	6	698	<i>globosa</i>	5	468	<i>arctatus</i>	25	142
<i>polyomma-ta</i>	13	644	<i>minima</i>	5	588	<i>bilix</i>	25	141
<i>porosa</i>	22	1513	<i>polymorpha</i>	2	1196	<i>canaliculatus</i>	25	158
<i>procumbens</i>	13	674	Sepla.			<i>canalicula-tus</i>	26	589
<i>propinqua</i> ..	13	688	<i>antiqua</i>	13	2	<i>carinatus</i> ...	6	576
<i>psilopora</i> ...	13	649	<i>Blainvillei</i>	25	1	<i>declivis</i>	25	145
<i>punctata</i> ...	13	675	<i>caudata</i>	13	5	<i>depressus</i> ...	26	590
<i>pyriformis</i> ..	13	672	<i>compressa</i> ..	25	1376	—	26	594
<i>radiata</i>	22	1454	<i>Cuvieri</i>	25	1	<i>fragilis</i>	26	596
<i>radiciiformis</i>		724	<i>gracilis</i>	13	4	<i>haliodideus</i>	26	589
<i>reticulata</i> ..	13	650	<i>hastiformis</i> ..	13	1	—	26	592
<i>retiformis</i> ..	22	1455	<i>linguata</i>	13	4	—	27	80
<i>rugosa</i>	13	696	<i>longirostris</i>	25	1	<i>laevigatus</i> ...	25	139
—	13	718	<i>longispina</i> ..	25	1	<i>lexigatus</i> ...	26	92
<i>Sackii</i>	20	784	<i>obscura</i>	15	4	<i>Levesquei</i> ...	24	269
			<i>regularis</i> ..	13	4	<i>opertus</i>	26	595
			<i>sepioidea</i> ..	25	1	<i>pellucidus</i> ..	25	140
						<i>rugosus</i>	2	350
						<i>striatulus</i> ..	26	591

SI			SO			SO		
SIGARETUS.	Étages	Números	SEPHONIA.	Étages	Números	SOLARIUM.	Étages	Números
subcanaliculatus...	26	589	lycoepidites.	22	1466	—	26	735
subelegans...	26	594	lycoepidoides	11	497	cancellatum.	25	181
subglobosus.	26	595	multiformis.	22	1478	cancellatum.	25	181
subhalitoides	27	80	multioculata	22	1484	Carcitanense.	18	65
sublævigatus	26	92	nuciformis.	22	1488	carinatum.	26	725
tenuicinctus	6	376	oligostoma.	22	1491	catacallatum	26	709
Uchta.....	2	432	pillatum...	22	1487	Castellannense	24	287'
Siliquaria.			præmorsa..	22	1486	cirrhoide...	19	142
anguina....	26	781	punctata...	20	785	complanatum	26	734
Cloibornensis	25	225	pyriformis.	13	703	concoideum..	19	157
dubia.....	25	1454	—	20	773	—	26	715
Grantii.....	26	783	—	22	1466	coronatum..	11	69
lima.....	25	220	ramosa.....	22	1495	costulatum..	26	736
multistriata	25	221	ternata....	22	1477	crenulolum.	26	735
occlusa....	25	222	tuberosa...	22	1469	crispulum..	26	723
spinosa....	24	292	Vasconiensis	26	1729'	Danae.....	23	9
—	25	225	Siphonophyllia.			delphicolum.	26	714
striata.....	25	224	cylindrica...	3	966	dentalum...	19	141
subanguina.	26	781	ibicina.....	3	967	deperditum.	22	247
—	27	104	Siphonotreta.			Deshayesi..	19	144''
sulcata....	25	1453	unguiculata.	1 a	351	discoideum..	25	177
terebella...	26	782	verrucosa...	1 a	352	Doublieri...	26	711
vitis.....	25	225	Sistrum.			dubium.....	26	726
Sinemuria.			calcaratum..	26	1465	Dumontii...	26	111
Dufrenoyi..	7	105	Grateloupi..	26	1464	Dupinianum	17	126
Snodesmya.			subasperum.	26	1462	elaboratum.	25	183
carinata....	26	1890	Solanocrinus.			elegans....	25	190
subovata....	26	1886	Bronnii....	13	553	exacutum... 25	186	
subreflexa..	26	1889	costatus....	13	540	funginum... 25	185	
Siphonaria.			—	15	552	grande..... 25	180	
bisiphites... 26	1730		Jægeri..... 13	551	granosum... 19	145		
Koninckii.. 3	349		scrobiculatus 13	550	granulatum 24	285		
Vasconiensis 26	1729'		Solarium.			—	25	192
Siphonia.			acies..... 26	723'		Grateloupi.. 26	111	
acaulis..... 20	772		affine..... 26	739		Guerangeri.. 20	123	
arbuscula... 22	1472		Albense.... 19	144		Henrici.... 25	185	
biseriata.... 22	1428		Alpinum... 19	157 a		Hugianum.. 19	157 c	
bisiphites... 26	1750		alveatum... 25	184		humile.... 26	729	
brevicostata. 22	1475		ancœnum... 25	191		luteum.... 26	730	
capitata.... 13	690		angulatum.. 22	246		Lyelli..... 26	751	
cervicornis.. 22	1545		antiquum.. 3	193		marginatum. 24	89	
costata.... 20	771		—	5	203	Martinianum 19	145	
dichotoma... 22	1470		antrosom... 25	188		millegraum. 26	732	
elongata.... 22	1476		Apenninum.. 17	125		minimum... 26	722	
elongata.... 20	786		Astierianum. 19	138		minimum... 18	62	
excavata.... 22	1486		bicarinatum. 26	718		miserum... 26	712	
ficus..... 20	775		bilineatum.. 25	184		moniliferum 19	139	
fiscoides... 22	1473		histriatum.. 24	285		—	26	733
Filtoni..... 22	1474		calix..... 10	123		neglectum.. 26	727	
Goldfussii.. 22	1490		—	10	126	Neocomieus 17	124	
incrassata.. 22	1466		canaliculatum 25	174		nuperum... 26	740	
infundibulum 22	1471		canalicula-			Nystii..... 25	178	
Konigii.... 22	1467		tum..... 26	716		obliquestria-		
			—	26	732	tum..... 26	737	

SO			SO			SO		
SOLARIUM.	Étages	Numérs	SOLARIUM.	Étages	Numérs	SOLEMYA.	Étages	Numérs
ornatum... 25	187		sulcatum... 26	727		Mediterranea 27	285	
ornatum... 19	140		—	26	735	primæva... 3	390	
patulum... 25	175		—	27	97	Puzosiana... 3	391	
peruersum... 3	201		suturale... 26	724		Voltzii... 9	153	
planorbillus... 26	715		syrtale... 25	182		Solen.		
planulatum... 26	720		Thirrianum... 20	120		aqualis... 20	251	
plicatum... 25	1449		Tingrianum... 19	144 a		affinis... 26	734	
plicatum... 25	175		Tollotianum... 19	111 b		ambiguus... 25	732	
plicatum... 26	717		trigonostomum... 26	710		antiquatus... 27	231	
polygonium... 11	70		triplex... 19	157 b		appendiculus... 25	743	
pseudogranulatum... 25	192		trochiforme... 25	1448		carinatus... 17	252	
pseudoperispectivum... 26	734		tubulatum... 18	66		coarctatus... 27	291	
pseudoperispectivum... 26	111		turbinoide... 26	721		compressus... 22	491	
—	26	727	umbrosum... 24	287		dilatatus... 27	282	
pulchellum... 17	679		variegatum... 27	98		Dupinianus... 19	205	
pulchellum... 26	732		Solecortus.			effusus... 25	745	
quadratum... 22	282		Acteon... 20	255		elegans... 20	253	
quadrifasciatum... 26	719		æqualis... 20	251		—	21	103
quadristriatum... 26	738		affinis... 26	1855		ensiformis... 26	1817	
raristriatum... 24	284		appendiculatus... 25	742		ensis... 27	271	
Rochatianum... 19	144'		coarctatus... 27	291		ensis... 26	1818	
Sarthacense... 12	76		compressus... 25	717		fragilis... 25	733	
scalare... 20	119		compressus... 22	491		Guerrangeri... 20	252	
serobiculatum... 25	189		cyclopeus... 24	448		inflexus... 22	490	
semisquamosum... 26	735		dilatatus... 27	282		Jurensis... 15	58	
semistriatum... 3	193		effusus... 25	743		lamellosus... 20	265	
simplex... 26	727		elegans... 21	103		legumen... 27	284	
—	27	97	elongatus... 21	449		magnodentatus... 26	1857	
spinatum... 25	176		Guerrangeri... 20	252		Olivii... 27	272	
stalagmium... 25	190		Hallowaysii... 25	746		ovatis... 25	745	
stramineum... 27	98		Hænetianus... 26	1855		pnypyraceus... 25	718	
subangulatum... 22	246		inflexus... 22	490		Parisiensis... 25	744	
subcanaliculatum... 26	716		magnodentatus... 26	1857		pelagicus... 2	507	
subcarinatum... 26	725		obscurus... 22	492		—	3	587
subconoideum... 26	715		ovalis... 25	745		strigillatus... 25	744	
subgranulatum... 24	283		Parisiensis... 25	744		—	27	285
subluteum... 26	730		pelagi... 20	254		subensis... 26	1818	
submoniliferum... 26	733		Petschoræ... 13	212		subvagina... 26	1816	
subornatum... 19	140		puhicus... 24	117		subvaginoides... 25	732	
subplicatum... 26	717		radicans... 20	253		tellinella... 25	1879	
subpunctatum... 6	287		Robinaldinus... 17	234		vagina... 27	275	
subvariegatum... 26	728		strigillatus... 27	283		vagina... 25	732	
—	27	98	subcaribæus... 26	1854		—	26	1816
			subcompressus... 22	491		vaginalis... 25	732	
			substrigillatus... 26	1856		vaginoides... 25	732	
			tellinellus... 25	1579		vespertinus... 27	501	
			Warburtoni... 18	93		velustus... 2	503	
			Solemya.			Solenastrea.		
			biarmica... 4	15		Turoneusis... 26	2762'	
			—	4	18	Solenopsis.		
						minor... 3	387	

SP			SP			SP		
Sowerbya.	Étages	Nombres	SPATANGUS.	Étages	Nombres	SPHENOTROCHUS	Étages	Nombres
<i>crassa</i>	15	227	<i>planus</i>	22	1162	<i>pulchellus</i> ...	25	1248
Sparsispongia.			<i>prunella</i> ...	22	1173	<i>Rœmeri</i>	26	2689'
<i>concinna</i>	6	718	<i>radiatus</i> ...	22	1146	<i>semigranosus</i>	24	654
<i>pulvinaria</i> ..	20	790	<i>rostratus</i> ...	22	1170	Spinigera.		
<i>radiosa</i>	2	1197	<i>Siculus</i>	27	451	<i>compressa</i> ..	12	98
<i>vamosa</i>	2	1198	<i>stella</i>	22	1179	<i>longispina</i> ..	10	163
<i>rugosa</i>	20	789	<i>subglobosus</i> .	21	921	<i>ovata</i>	23	346
<i>rugosissima</i> .	22	1483	—	25	1199	<i>rostellarifor-</i>		
<i>tuberosa</i>	11	516	<i>suborbicula-</i>			<i>mis</i>	13	153'
Spatangus.			<i>ris</i>	22	1160	<i>spinosa</i>	13	153
<i>acuminatus</i> .	24	580	—	24	201	Spiricolla.		
—	26	2611	<i>truncatus</i> ..	22	1165	<i>unguiculus</i> ..	26	1692
<i>acutus</i>	20	633	<i>Veronensis</i> ..	24	596	Spirifer.		
<i>ambulacrum</i>	24	574	Sphæra.			<i>acanthosus</i> ..	2	991
<i>amygdala</i> ..	22	1159	<i>corrugata</i> ..	17	299	<i>acuminatus</i> ..	2	936
<i>ananchyles</i> ..	22	1155	Sphærella.			<i>acuticostatus</i> .	3	769
<i>angula</i>	22	1169	<i>subconvexa</i> ..	26	2152	<i>acutus</i>	5	767
<i>Aquitanicus</i>	24	573	Sphæroidina.			<i>affinis</i>	2	949
<i>Archiaci</i>	25	1205	<i>Austriaca</i> ...	26	3037	<i>alatus</i>	4	67
<i>asterias</i>	26	2650	Sphæronites.			<i>alatus</i> 1 a	348	
<i>brissoides</i> ..	24	595	<i>lestudinarius</i>	1 a	586	<i>ambiguus</i> ..	5	818
<i>bucardium</i> ..	22	1174	—	1 a	585	<i>Anossofi</i>	2	977
<i>bufo</i>	20	638	Sphærolites.			<i>antarcticus</i> ..	2	997
<i>capistratus</i> .	15	503	<i>agaricifor -</i>			<i>aperturatus</i> ..	2	964
<i>carinatus</i> ..	13	502	<i>mis</i>	20	565	<i>arachnoideus</i>	3	713
<i>chitonosus</i> ..	26	2632	<i>Bournoni</i> ...	22	994	<i>Archiaci</i>	2	927
<i>columbaris</i> ..	26	2622	<i>calceoloides</i> .	22	1002	<i>arenosus</i> ...	2	937
<i>cor-marinum</i>	22	1167	<i>craterifor -</i>			<i>attenuatus</i> ..	5	759
<i>Corsicus</i>	26	2628	<i>mis</i>	22	993	<i>attenuatus</i> ..	5	776
<i>crassissimus</i>	20	634	<i>cylindræa</i> ..	22	1000	<i>bicarinatus</i> ..	5	789
<i>delphicus</i> ...	26	2629	<i>dilatata</i>	22	995	<i>bidorsatus</i> ..	6	595
<i>depressus</i> ...	24	602	<i>foliacea</i>	20	565	<i>bisulcatus</i> ...	3	737
<i>Desmarestii</i> ..	26	2627	<i>Hæninghau-</i>			<i>Blasii</i>	4	65
<i>elatus</i>	20	637	<i>sii</i>	22	992	<i>Boliviensis</i> ..	2	994
<i>elongatus</i> ..	26	2626	<i>ingens</i>	22	1001	<i>Bouchardi</i> ..	2	925
<i>gibbus</i>	22	1171	<i>Jouannetii</i> ..	22	999	<i>brachynota</i> .. 1 b	231	
<i>granulosus</i> ..	22	1156	<i>Ponsiana</i> ...	21	190	<i>Brandi</i>	6	597
<i>Grignonensis</i> .	25	1206	<i>rotularis</i> ...	21	191	<i>Bronnianus</i> ..	3	774
<i>Grignonensis</i>	24	590	<i>Sauvagesii</i> ..	21	200	<i>Buehhaus</i> ...	3	770
<i>lacunosus</i> ..	22	1175	<i>turbinata</i> ..	21	191	<i>Buchii</i>	6	594
<i>lateralis</i> ..	26	2624	<i>undulata</i> ...	21	205	<i>cabanillas</i> ...	2	969
<i>Leskei</i>	22	1172	<i>ventricosa</i> ..	21	194	<i>cabedanus</i> ..	2	968
<i>Nicoleti</i>	26	2631	Spheia.			<i>calceola</i>	6	585
<i>nodulosus</i> ..	20	650	<i>argentea</i>	25	888	<i>cardiosper -</i>		
<i>obesus</i>	24	531	<i>disper</i>	25	884	<i>misformis</i> .. 1 b	159	
<i>obliquatus</i> ..	24	579	<i>Victoria</i>	24	471	<i>Cassianus</i> ...	6	594
<i>ocellatus</i> ...	26	2631	Sphenotrochus.			<i>chama</i> 1 a	344	
<i>ornatus</i>	24	597	<i>crispus</i>	25	1246	<i>Chechiel</i>	2	999
—	26	2627	<i>granulosus</i> ..	25	1249	<i>cheiropteryx</i>	2	961
<i>ovalis</i>	15	500	<i>intermedius</i> .	26	2688	<i>cheiropteryx</i>	5	783
<i>parvatus</i> ..	22	1178	<i>Millettianus</i> ..	26	2689	<i>Chilensis</i> ...	7	150
<i>Parkinsoni</i> ..	26	2607	<i>mixtus</i>	28	1217	<i>cinclus</i>	5	799
<i>pendulus</i> ...	24	603	<i>nanus</i>	25	1250	<i>clathratus</i> ..	3	731
<i>Philippii</i> ...	27	452	<i>nanus</i>	25	1250	<i>comprimatus</i>	2	964

SP			SP			SF				
SPIRIFER.	Étages	Nombres	SPIRIFER.	Étages	Nombres	SPIRIFER.	Étages	Nombres		
concentricus.	6	587	Hawkinsii ..	2	996	octoplicatus.	3	791		
conchidium.	1 b	283	heteroclytus	2	920	octoplicatus	1 b	284		
Condor	3	777	—	3	792	Orbignyi ...	2	993		
congestus...	2	982	hirundo ...	2	959	ornithorhyn-				
connivens...	3	727	Humboldtii .	6	593	chus.....	3	763		
conoideus... 2	957	hystericus ..	3	790	ostiolus.....	2	950			
consobrinus. 2	985	imbricatus ..	3	762	ovalis.....	3	758			
convolutus.. 3	785	imbricatus .	3	775	oxypterus. .	8	229			
coreulum... 3	815	incrassatus.. 3	798	indentatus.. 2	978	pachyrhyn-				
coristiles... 3	788	indifferens.. 1 b	288	inermis.....	2	985	chus.....	2	974	
costatus..... 2	935	inornatus... 2	910	insculptus.. 3	791	Panderi..... 1 a	346	pandurifor-		
crassus..... 3	782	insularis.... 1 a	547	integricosta .	3	756	mis.....	3	809	
crenistris... 3	725	interlineatus. 1 b	276	interlineatus. 1 b	3	792	pectinoides.. 3	780		
crispus..... 1 b	277	Koninckianus 3	975	labellum.... 2	975	Pellico.....	2	967		
crispus..... 3	791	laevis.....	2	990	pentaedra..	3	822			
cristatus... 4	64	Lamarckii ..	3	794	pentagonus.. 3	812	Pentlandi... 3	798		
cultrijugatus 2	955	lamellosus... 3	817	lineatus 3	773	phalana.....	2	946		
cuneatus.... 2	956	lamiosus.... 3	805	linguifer... 3	772	pinguis.....	3	765		
curvatus ... 2	954	—	7	154	pinguis 7	150	pinguis 6	596		
curvirostris. 4	66	Lonsdalei... 2	952	lynx.....	1 a	279	piocarinatus. 1 b	184		
cuspidatus .. 3	775	—	1 b	166	planatus ... 3	757	planosulca-			
Cyrtæna ... 1 b	282	macropterus 2	955	—	3	772	tus.....	3	820	
Cytherea ... 2	924	Maximiliani .	6	592	plicatus ... 1 b	280	plicated ... 1 b	280		
Dalmani ... 6	586	medialis ... 2	983	lynx.....	1 a	279	poramboni-			
decemcostatus 3	804	mediotextus. 2	960	—	1 b	166	tes.....	1 a	310	
decoratus... 3	772	megalobus . .	2	941	mesocostalis. 2	980	princeps... 3	777		
deflexus 2	958	mesocostalis. 2	980	mesogonia.. 3	801	protensus... 2	947			
dentatus.... 1 a	345	mesoloba.... 3	772	mesomalus.. 2	942	ptychodes .. 2	928			
dichotomus .	6	mesostrialis. 2	979	mesostrialis. 2	943	ptychoides.. 1 b	286			
disjunctus... 2	934	microgemma 2	943	microgemma 2	943	pulchellus . .	2	932		
distans..... 3	761	micropterus. 6	962	mesocostalis. 2	980	quadriradia-				
dorsatus.... 3	800	Minerva ... 2	922	mesogonia.. 3	801	tus.....	3	793		
duodenarius. 2	993	minimus ... 3	767	mesoloba.... 3	772	Quichua.... 2	995			
duplicicosta. 3	779	Mosquentis.. 3	795	mesomalus.. 2	942	radialis.... 3	714			
duplicicostata. 3	755	mucronatus. 2	965	mesostrialis. 2	979	radiatus... 1 a	349			
elevatus.... 1 b	287	—	2	972	radiatus ... 1 b	282	radiatus ... 1 b	282		
ellipticus... 3	773	Murchisonia-			rariplectus.. 6	589	radiatus ... 1 b	282		
expansus.... 3	821	aus.....	2	951	rectangulatus 3	807	radiatus ... 1 b	282		
extensus.... 2	956	Niagarensis. 1 b	279	rectus.....	1 a	345	rectus.....	1 a	345	
fasciger.... 3	80	nucleolus... 3	811	recurvatus.. 3	781	recurvatus.. 3	781			
ficaria... 3	728	nudus..... 2	944	regulatus... 3	808	regulatus... 3	808			
fimbriatus.. 2	984	oblatus.... 3	766	Rœmerianus 3	789	Rœmerianus 3	789			
fimbriatus.. 3	773	obliteratus.. 2	915	resupinatus. 3	727	resupinatus. 3	727			
Fischerianus. 3	784	Oceani..... 3	783	rhomboidalis 3	802	rhomboidalis 3	802			
fragilis.... 5	95			rhomboides 3	785	rhomboides 3	785			
furcatus... 3	755			regulatus... 4	69	regulatus... 4	69			
fusiformis.. 3	785			Roissyi.... 3	813	Roissyi.... 3	813			
giganteus ... 2	957			rostratus... 6	588	rostratus... 6	588			
globus..... 3	772			rostratus... 3	811	rostratus... 3	811			
glabristria. 3	821			—	8	2:7				
Glinkanus . .	2									
globularis... 3	821									
grandævus.. 2	958									
granulifer... 2	981									

SP			SP			SP		
SPRIFER.	Étages	Números	SPRIFER.	Étages	Números	Spirigerina.	Étages	Números
rotundatus...	3	763	Venus.....	2	935	affinis.....	1 b	291
rudis.....	2	951	Verneuilii..	2	928	arismaspa....	2	1015
Saranæ.....	5	797	Walcotii... 7	149	aspera.....	1 b	292	
Schrenckii..	4	68	zigzag.....	2	959	Barrandi....	1 b	295
sculptilis... 2	992	Spiriferina.			cuneata.....	1 b	290	
<i>semicircularis</i>	3	787	Chilensis... 7	155	desquamata..	2	1016	
<i>Seminula</i> ..	3	754	Hartmani... 8	227	dumosa.....	2	1019	
<i>senilis</i>	3	722	linguiferoides	7	154	Ferita.....	2	1025
septuosus... 3	760	microptera..	8	230	hystrix.....	2	1020	
sexradialis... 3	764	ostoplicata..	7	152	lepida.....	2	1022	
<i>Signensis</i> ..	9	269	ostiolata....	8	228	marginalis..	1 b	289
simplex....	2	953	oxypterus... 8	229	Oliviani....	2	1017	
<i>sinuatus</i> ... 1 b	159	pinguis.....	7	150	priiceps.....	1 b	294	
Souichei....	2	926	Signensis... 9	269	quadricostata	2	1018	
Sowerbyi... 5	788	verrucosa... 7	151	reticularis... 2	1015			
speciosus... 2	950	Walcotii.... 7	149	spinosa.....	2	1014		
spurius....	6	591	Spirigera.		tribulis.....	2	1021	
<i>spurius</i>	1 b	254	ambigua....	3	818	trigonella... 5	94	
<i>squamcosus</i> ..	5	817	Bodeaua... 3	819	Spirolina.			
Strangwaysi	3	796	Campamanen-		<i>aqualis</i>	17	554	
striatulus... 2	928	sis.....	2	1011	agglutinans..	21	2902	
<i>striatulus</i> ... 2	821	Ceres.....	1 b	295	Austriaca... 26	2901		
striatus.....	5	777	Circe.....	1 b	297	cyliodracea..	25	1308
strigocephaloides	3	803	concentrica	2	1000	depressa....	25	1310
strigoplocus.	2	975	crista-galli..	6	601	lævigata....	25	1311
subalatus... 1 a	348	decussata... 2	1003	pedum.....	25	1312		
subeonicus... 5	776	expansa....	3	821	striata.....	25	1309	
sublamellosus	5	778	Ezquerria... 2	1006	Spiroloculina.			
subrostratus.	8	814	Ferronensis	2	1005	Badenensis..	26	5014
subspurius... 1 b	284	Harpyia... 1 b	500	bicarinata... 25	1352			
subsulcatus. 1 b	285	Hecate... 1 b	501	Brongniartii.	27	576		
sulcatus....	1 b	278	Helmesenii..	2	1001	canaliculata.	26	3013
<i>sulcatus</i>	1 b	278	Herculea... 1 b	299	depressa....	27	572	
superbus... 2	970	Hispanica... 2	1007	dilatata....	26	3015		
<i>superbus</i> ... 5	799	lamellata... 3	817	elongata....	27	574		
<i>symetricus</i> ..	3	772	Meyendorffii	2	1012	excavata... 26	3016	
Tcheffkini... 1 a	508	Palapayensis.	2	1010	Grateloupi..	26	3017	
tenticulum... 2	975	passer.....	1 b	298	linibata....	27	575	
<i>transiens</i> ... 5	786	pectinifera..	4	70	lyra.....	11	3019	
<i>trapezoidalis</i>	1 b	274	pentaedra... 5	822	orbicularis..	27	573	
triangularis.	3	765	planosulcata.	5	820	perforata... 25	1551	
trigonalis... 5	786	plebeia... 2	1004	pulchella... 25	1677			
tripartitus... 1 a	550	Puschana... 2	1002	tricarinata..	26	5018		
triplicatus... 5	810	quadricostata.	6	599	Spiropora.			
<i>triradiatis</i> ..	3	771	quinquecosta-		Cenomana... 20	611		
trisulcosus... 5	771	ta.....	6	593	<i>cespitosa</i> ... 11	588		
undifer.....	2	966	Roissyi....	3	815	elegans.....	11	582
undulatus... 2	959	serpentina... 3	816	Spirorbis.				
<i>undulatus</i> ... 4	67	subconcentrica	2	1009	<i>maximus</i> ... 2	253		
unguiculus... 2	918	Toreno....	2	1008	Spirula.			
<i>unguiculus</i> .. 2	849	tricostata... 6	600	<i>nodosa</i>	1 b	7		
		tumida....	1 b	502	<i>sulcata</i>	2	91	
		vultur.....	1 b	296	Spirulirostra.			
					Bellardii....	26	301	

SP		SP		ST	
Spondylus.	Étages Numéros	SPONDYLUS.	Étages Numéros	SPONGIA.	Étages Numéros
<i>acutecosta</i> -		<i>Renauxianus.</i>	19 280	<i>pistilliformis</i>	11 499
<i>lus</i>	6 565	<i>Rœmeri</i>	17 397	<i>plana</i>	22 1319
<i>alternatus</i> ...	21 166	<i>Royanus</i>	22 895	<i>porosa</i>	22 1419
<i>Aonis</i>	25 43	<i>Santonensis.</i>	22 892	<i>pseudosiphonia</i>	
<i>asper</i>	23 905	<i>Schlothei</i> -		<i>nia</i>	21 561
<i>asperulus</i> ...	24 190	<i>mii</i>	6 567	<i>radiciformis</i>	22 1479
<i>auriculatus</i> ..	26 200 g	<i>spinosis</i>	22 897	<i>ramosa</i>	22 1494
<i>bifrons</i>	24 536	<i>strinto-costa-</i>		-	22 1537
<i>calcaratus</i> ..	22 906	<i>tus</i>	17 398	<i>stellata</i> ...	10 572
<i>capillatus</i> ..	20 510		736	-	11 517
<i>Carantonner-</i>		<i>striatus</i>	20 510	<i>sulcatoria</i> ..	22 1536
<i>sis</i>	22 891	<i>subcalcaratus</i>	24 559	<i>terebrata</i> ...	22 1467
<i>Cisalpinus</i> ...	24 558	<i>subcostatus</i> ..	27 417	<i>tricusca</i>	5 107
<i>complanatus</i> .	18 154	<i>sublaevis</i>	22 902	<i>Trigerii</i>	20 795
<i>Coquandianus</i>	21 164	<i>sublevatus</i> ..	6 569	<i>umbellata</i> ..	11 517
<i>corallipha</i> -		<i>subplicatus</i> ..	22 901	<i>undulata</i> ...	2 1191
<i>gus</i>	14 368	<i>subsquamo-</i>		<i>vola</i>	21 364
<i>costatus</i>	27 417	<i>sus</i>	22 906	Spongius.	
<i>crassicosta</i> ..	27 418	<i>sulcatus</i>	6 568	<i>Townsendi</i> .	22 1518
<i>denticostatus</i>	6 476	<i>tenuistriatus</i>	13 414	Stalagmium.	
<i>Deshayesi</i> ...	26 2495	<i>truncatus</i> ..	22 894	<i>margarita</i> -	
<i>detritus</i>	24 557	<i>tuberculatus</i>	10 427	<i>ceum</i>	25 1040
<i>dubius</i>	24 556	<i>velatus</i>	13 415	<i>Nystii</i>	25 1039
<i>dumosus</i>	22 904	Spongia.		stellaria.	
<i>Dutemplea</i> -		<i>Benetia</i>	22 1464	<i>elegans</i>	20 722
<i>nus</i>	22 896	<i>boletiformis.</i>	19 359	<i>rustica</i>	20 721'
<i>fimbriatas</i> ..	22 900	<i>capitata</i>	22 1520	Stellipora.	
<i>Gæleropus</i> ..	27 419	<i>clavarioides.</i>	10 365	<i>antheloides</i> ..	1 a 375
<i>Gæderopus</i> ..	27 418	-	11 499	Stellispongia.	
<i>gibbosus</i>	19 272	<i>contorto</i> - <i>lo-</i>		<i>astroites</i>	6 720
<i>globulosus</i> ..	22 893	<i>bata</i>	22 1531	<i>conglobata</i> ..	22 1503
<i>granulosus</i> ..	25 1117	<i>convoluta</i> ..	22 1508	<i>conica</i>	22 1501
<i>granulosus</i> ..	6 564	<i>cymosa</i>	11 302	<i>costata</i>	13 711
<i>gregalis</i>	22 905	<i>furcata</i>	14 629	<i>cylindrica</i> ..	22 1504
<i>hippuritarum</i>	21 165	<i>helvelloides.</i>	11 519	<i>fasciculata</i> ..	9 287
<i>hystrix</i>	20 511	-	11 520	<i>mamillaris</i> ..	15 713
<i>imbricatus</i> ..	26 2493	<i>labyrinthi-</i>		<i>mammillata</i>	11 518
<i>inaequistriat-</i>		<i>ca</i>	22 1530	<i>Manon</i>	6 722
<i>tus</i>	14 369	<i>laevis</i>	22 1518	<i>microstellata</i> ..	20 791
<i>latus</i>	6 566	<i>lagenaria</i> ...	11 496	<i>Mosensis</i> ...	14 653
<i>lineatus</i>	22 899	-	14 650	<i>odontostoma</i> .	22 1502
<i>multistriatus.</i>	25 1642	<i>macrocaulis.</i>	11 525	<i>pseudosiphonia</i>	
<i>multicus</i>	26 2494	<i>mamillifera.</i>	11 503	<i>nica</i>	21 561
<i>Nystii</i>	24 556	-	14 628	<i>reptans</i>	14 655
<i>obesus</i>	22 898	<i>marginata</i> ..	22 1496	<i>rotula</i>	13 712
<i>obliquus</i>	6 570	<i>menndrinoid-</i>		<i>rugosa</i>	10 573
<i>Omalii</i>	20 511	<i>des</i>	20 797	<i>stellaris</i>	6 719
<i>plicatus</i>	22 901	<i>multidigita-</i>		<i>stellata</i>	11 517
<i>quinquecost-</i>		<i>ta</i>	20 776	<i>stellifera</i> ...	10 572
<i>tatus</i>	27 420	<i>multiporella</i>	22 1547	<i>subrotula</i> ..	14 634
<i>radiatus</i> ...	20 511	<i>nummularis.</i>	17 569	<i>substellata</i> ..	20 792
<i>radula</i>	23 1115	<i>osculifera</i> ..	22 1509	<i>sulcatoria</i> ..	21 362
<i>radula</i>	26 2193	<i>peziza</i>	20 793	<i>turbinata</i> ...	6 721
<i>rarisipina</i> ...	25 1116	<i>pitula</i>	21 560	<i>variabilis</i> ..	6 723

f			ST			ST		
.S.	Étages	Nombres	STOMATIA.	Étages	Nombres	STRAPAROLLUS.	Étages	Nombres
<i>S. millii</i> ...	5	151'	<i>carinata</i> ...	14	141	Kirchholms-		
<i>pora</i> .			<i>cineta</i>	6	375	<i>sis</i>	2	293
<i>assa</i>	4	85	<i>compressa</i> ..	6	574	<i>Koninckii</i> ...	3	183
<i>Mackrothi</i> ..	4	88	<i>costata</i>	27	101	<i>Labadyei</i> ...	2	295
<i>spinigera</i> ... 4	87		<i>Ermani</i>	3	250	<i>laevatus</i>	1 a	99
<i>Tasmaniensis</i>	4	86	<i>funata</i>	14	142	<i>laevigatus</i> ...	3	201
Stephanocœnia.			<i>furcata</i>	2	549	<i>Leonhardii</i> ..	2	234
<i>angulosa</i>	22	1305	<i>Gaultina</i>	19	166 j	<i>lepidus</i>	3	200
<i>Bernardianna</i> .	10	556	<i>Goldfussii</i> ..	6	372	<i>liasianus</i>	7	49
<i>Carantonensis</i>	20	709	<i>Jurensis</i>	13	123	<i>magnus</i>	1 a	98
<i>concinna</i>	15	622	<i>lineata</i>	2	351	<i>Martinianus</i> ..	19	145
<i>Cottaldina</i> ..	17	521'	<i>Munsteri</i>	6	375	<i>matutinus</i> ...	1 a	101
<i>Coniacensis</i> ..	20	706	<i>neritoides</i> ...	6	371	<i>maximus</i>	2	235
<i>Desportesiana</i>	20	708	<i>reticulata</i> ...	9	102	<i>minutus</i>	2	75
<i>elegans</i>	21	665	<i>rugosa</i>	3	550	<i>Moutonianus</i> ..	17	680
<i>excavata</i>	21	286	<i>subcarinata</i> ..	14	141	<i>nodosus</i>	3	186
<i>Fleuriusa</i> ... 20	711		<i>substriata</i> ...	2	552	<i>pentagonalis</i> ..	3	198
<i>florida</i>	14	552	<i>subulcosa</i> ... 11	88		<i>pentagulus</i> ..	3	185
<i>formosa</i>	21	290	Straparollus.			<i>perturbatus</i> ..	1 a	95
<i>grandipora</i> ..	20	707	<i>acutus</i>	3	187	<i>perversus</i> ...	3	204
<i>Icaunensis</i> ..	17	521''	<i>æquilatera</i> -			<i>pervetustus</i> ..	1 b	56
<i>intermedia</i> ..	14	551	<i>tus</i>	1 b	50	<i>Petropolita</i> -		
<i>irregularis</i> ..	21	285	<i>alatus</i>	1 b	44	<i>nus</i>	1 a	95
<i>littoralis</i>	20	710	<i>ammonitæfor-</i>			<i>pileopsideus</i> ..	3	191
<i>microstellata</i> ..	25	1664	<i>mis</i>	20	125'	<i>planorbis</i> ...	2	299
<i>plana</i>	14	553	<i>angulatus</i> ... 1 b	55		<i>priscus</i>	2	296
<i>Sinemuriensis</i>	7	172	<i>annulatus</i> ... 2	301		<i>profundus</i> ... 1 b	49	
<i>subornata</i> ...	17	521	<i>antiquus</i> ...	3	205	<i>pseudoquarte-</i>		
<i>trochiformis</i> ..	14	554'	<i>Archiaci</i>	2	300	<i>riatus</i>	1 b	55
<i>tuberosa</i>	11	457	<i>articulatus</i> ..	2	292	<i>pugilis</i>	3	199
Stephanophyllia.			<i>Bronnii</i>	2	238	<i>pulchellus</i> ... 10	93	
<i>Bowerbankii</i>	20	681'	<i>carinatus</i> ... 1 b	45		<i>quadratus</i> ...	3	206
<i>discoïdes</i> ...	25	1260''	<i>Cassianus</i> ...	6	295	<i>Quallierianus</i>	1 a	90
<i>elegans</i>	26	2775	<i>catenulatus</i> .. 1 b	51		<i>radians</i>	3	195
<i>imperialis</i> ...	27	476	<i>catilloïdes</i> ... 3	184		<i>radiatus</i> ...	2	256
<i>imperialis</i> ..	26	2775'	<i>catillus</i>	3	196	<i>reconditus</i> ..	6	292
<i>Italica</i>	26	2722	<i>cingulatus</i> ... 6	291		<i>rotula</i>	2	291
<i>Nystii</i>	26	2775'	<i>circularis</i> ... 2	285		<i>rugosus</i>	1 b	47
<i>Suecica</i>	22	1275'	<i>complanatus</i> .. 1 a	100		<i>Sapho</i>	13	122
Stichopora.			<i>Cornusensis</i> .. 1 a	91		<i>Schnurii</i>	2	297
<i>regularis</i> ...	22	1096'	<i>dentatus</i>	6	295	<i>series</i>	3	189
Stictopora.			<i>Dionysii</i>	3	192	<i>serpens</i>	2	293
<i>acuta</i>	1 a	565	<i>discors</i>	1 b	46	<i>sinister</i>	8	75
<i>elegantula</i> ..	1 a	566	<i>discus</i>	2	290	<i>Sniwæ</i>	5	202
<i>fenestrata</i> ..	1 a	370	<i>Dupinianus</i> ..	17	126	<i>sordidus</i> ... 1 a	97	
<i>labyrinthi-</i>			<i>fallax</i>	3	195	<i>subæqualis</i> ..	10	92
<i>ca</i>	1 a	564	<i>Guérangeri</i> ..	20	123	<i>subcarinatus</i> ..	2	280
<i>ramosa</i>	1 a	563	<i>heliciformis</i> ..	2	281	<i>subhelicoides</i>	6	291
Stomatella.			<i>helicinus</i>	2	282	<i>subulatus</i> ..	1 b	52
<i>funata</i>	14	142	<i>helicoides</i> ... 3	194		<i>sulcatus</i>	1 b	54
Stomatia.			<i>helicoides</i> ... 6	291		<i>tenistriatus</i> .. 1 a	92	
<i>aspera</i>	20	155	<i>hemisphæri-</i>			<i>tuberculatus</i> ..	3	190
<i>auriformis</i> ..	1 a	102	<i>cus</i>	1 b	48	<i>tuberculosus</i> ..	10	91
<i>carinata</i>	6	376	<i>hians</i>	3	205	<i>tubulatus</i> ...	3	197

ST		ST		STROPHOMEN.			
STRAPAROLLUS.	Étages Numér.	STROMBUS.	Étages Numéros		Numéros		
Uchtensis...	2	294	<i>deflexus</i> ...	26	1015	<i>intestrialis</i>	815
uniangulatus. 1 a	96	1020	<i>deperditus</i> ..	26	1020	<i>lepis</i>	815
Verneuilii ..	2	287	Dupinianus..	19	167	<i>mucronata</i> ..	2 03
Wahlenbergii	2	299	<i>errans</i>	25	452	<i>nervosa</i>	2 7
Wäschkine. 1 a	91		<i>fasciatus</i> ..	27	142	<i>pectinacea</i> ..	2 5
Streptolasma.			<i>fasciolaroides</i>	26	176	<i>punctilifera</i> . 1 b	111
<i>bina</i>	1 b	564	<i>fissurella</i> ..	25	544	<i>pustulosa</i>	2 803
<i>corniculum</i> .. 1 a	403		<i>fortis</i>	24	325	<i>radiata</i>	1 b 112
<i>crassa</i>	1 a	409	<i>fusoides</i> ...	26	178	<i>rhomboidalis</i>	1 b 147
<i>expansa</i>	1 a	406	<i>gibbosulus</i> ..	26	1008	—	2 820
<i>multifamello-</i>			<i>giganteus</i> ..	24	91	<i>scabrosa</i>	1 b 143
<i>sa</i>	1 a	410	Gratteloupi.	26	1014	<i>setigera</i>	2 737
<i>parvula</i>	1 a	411	<i>incertus</i>	20	175	<i>striata</i>	1 b 145
<i>pluriradiatis</i> .	2	1115	<i>inornatus</i> ..	20	174	<i>subplana</i> ... 1 b	145
<i>profunda</i> ..	1 a	407	<i>Italicus</i>	27	142	<i>tenuistriata</i> 1 a	268
Strigocephalus.			<i>intermedius</i> .	26	1009	<i>undulata</i> ...	2 820
<i>Burtini</i>	2	856	<i>latissimus</i> ..	26	177	Struthiolaria.	
<i>dorsatus</i>	2	857	<i>lentiginosus</i> .	26	1014	<i>ornata</i>	26 957
Stromatocerium.			<i>Lucifer</i>	26	1018	Stylostrea.	
<i>rugosum</i> .. 1 a	426		<i>macrostoma</i> .	20	180	<i>inconferta</i> ..	3 994
Stromatopora.			<i>Mercatii</i>	26	142	Stylina.	
<i>capitata</i>	2	1193	<i>nodosus</i>	26	1021	<i>Arduennensis</i>	
<i>concentrica</i> ..	2	1191	<i>nodulosus</i> ..	20	176	<i>sis</i>	14 544
<i>concentrica</i> 1 b	417		<i>Oceani</i>	15	40	<i>Babeana</i>	10 537
<i>distans</i>	5	1047	<i>ornatus</i>	25	340	<i>baeciformis</i> ..	11 447
<i>Goldfussi</i> ... 2	1194		<i>pes-pellicani</i>	27	145	<i>Bourgueti</i> ... 14	548'
<i>nummulitisi-</i>			<i>Ponti</i>	14	135	<i>crasso-lamel-</i>	
<i>mus</i>	1 b	418	—	15	41	<i>losa</i>	21 316
<i>polymorpha</i> ..	2	1192	<i>pseudoradix</i> .	26	1011	<i>Delucii</i>	11 542
<i>polymorpha</i> ..	2	1195	<i>radix</i>	26	1011	<i>depravata</i> ... 14	549
—	2	1194	<i>scalatus</i>	5	13	<i>echinulata</i> ... 14	548
—	2	1196	<i>spretiosus</i> ..	17	155	<i>Gaulardi</i> ... 14	548
—	2	1197	<i>spinosus</i>	25	278	<i>lobata</i>	15 621'
—	2	1193	<i>subcaecellatus</i>	26	1010	<i>microcoma</i> ... 14	547
<i>porosa</i>	6	735	<i>sublatissimus</i>	26	177	<i>Nautuacensis</i>	14 544
<i>rugosa</i>	1 a	426	<i>sublucifer</i> ..	26	1018	<i>provincialis</i>	21 317
<i>striatella</i> ... 1 b	417		<i>subspeciosus</i> .	17	155	<i>Renanzii</i> ..	21 254'
<i>subtilis</i>	5	1406	<i>trigonus</i>	26	1017	<i>Rupellensis</i> .. 14	545
<i>sulcata</i>	2	1195	<i>uncatus</i>	22	427	<i>sexradiata</i> ... 13	621
Strombodes.			<i>varicosus</i> ..	26	1012	<i>tubulifera</i> ... 13	620
<i>distortus</i> ..	2	1153	<i>ventricosus</i> .	21	69	<i>tubulosa</i>	13 620
<i>pentagonus</i> ..	2	1143	<i>volutæformis</i> .	26	1016	Stylocœnia.	
<i>pentagonus</i> ..	3	992	Strophomena.			<i>Emarciana</i> ..	25 1281
<i>plicatus</i>	1 b	567	<i>oculiradiata</i>	2	811	<i>hystrix</i>	25 1282
Strombus.			<i>alternata</i> ... 1 a	267		<i>Lapeirousiana</i>	
<i>ampulus</i>	25	542	<i>antiquata</i> .. 1 b	149		<i>na</i>	21 281'
<i>auriculacis</i> ..	26	180	<i>arctostriata</i>	2	811	<i>lobato-rotun-</i>	
<i>Bartonensis</i> .	25	540	<i>bifurcata</i> ... 2	810		<i>data</i>	26 2752
<i>Bonelli</i>	26	1015	<i>cornuta</i>	1 b	125	<i>monticularia</i> .	25 1282
<i>callosus</i>	24	95	<i>corrugata</i> ... 1 b	144		<i>Turonensis</i> ..	26 2751
<i>canalis</i>	25	541	<i>crenistris</i> ... 2	815		Stylocyathus.	
<i>conoides</i> ... 26	179		<i>depressa</i>	3	720	<i>dentalinus</i> ..	20 635
<i>contortus</i> ... 22	426		<i>inaquistriata</i>			Stylogyra.	
<i>decussatus</i> ..	26	1015	<i>ta</i>	2	806	<i>labellum</i> ... 14	595

SY			SY			SY		
	Étages	Números	SYNASTREA.	Étages	Números	SYNASTREA.	Étages	Números
stylosmilla.			<i>cistella</i>	21	506	<i>micrantha</i> ...	17	528
<i>Michelini</i> ...	14	593'	<i>clathrata</i> ...	23	1314	<i>Moreana</i> ...	14	578
<i>organisana</i> ..	17	517	<i>colluaria</i> ...	14	572	<i>Neocomiensis</i>	17	529'
Sublymenia.			<i>complanata</i> ..	14	577	<i>Neptuni</i> ...	11	464
<i>evoluta</i>	3	95	<i>composita</i> ...	21	301	<i>Oceani</i>	14	574
Subretepora.			<i>conferta</i>	20	713'	<i>pinata</i>	20	715
<i>reticulata</i> ... 1 a		371	<i>confusa</i>	14	576	<i>pulchella</i>	14	575
Subulites.			<i>consobrina</i> ..	10	542	<i>ramosa</i>	6	687
<i>elongata</i> ... 1 a		80	<i>Corberica</i> ...	21	305	<i>Renauxiana</i> ..	21	508
Sulcobuccinum.			<i>crenulata</i> ... 10		559	<i>Requieni</i> ... 21		509''
<i>fissuratum</i> ... 24		116	<i>cristata</i>	13	629	<i>rotata</i>	13	631
<i>obtusum</i> 24		422	—	14	571	<i>Simonnelliana</i>	10	541
— ?		25 642	<i>decipiens</i> ...	20	718	<i>subexcavata</i> ..	21	500
<i>semicostatatum</i>	24	117	<i>Defranciana</i> ..	10	538	<i>superposita</i> ..	20	718'
<i>tiara</i> 24		118	<i>excavata</i>	14	573	<i>Teissieriana</i> ..	21	361
Sulcopora.			<i>filamentosa</i> ..	22	1509	<i>tenuissima</i> ...	20	716
<i>fenestrata</i> ... 1 a		370	<i>Firmasiana</i> ..	21	305	<i>textilis</i>	22	1311
<i>scalpellum</i> ... 1 b		320	<i>flexuosa</i> 22		1312	<i>Tombeckiana</i>	17	527
Sulcoretepora.			<i>frondescens</i> ..	17	531	<i>undulata</i>	17	529
<i>parallela</i> 3		837	<i>geometrica</i> ..	22	1313	<i>Zieteni</i>	6	638
<i>raricosta</i> 3		838	<i>gyrosa</i>	22	1310	Synhelia.		
Symbathocrinus.			<i>hemisphae</i> -			<i>gibbosa</i>	22	1296
<i>conicus</i> 3		960	<i>rica</i> 14		570	Syringopora.		
Symphyllia.			<i>Icaunensis</i> ..	17	580'	<i>bifurcata</i> ... 1 b		410
<i>bisinuosa</i> ... 26		2766	<i>Jurensis</i> 10		543	<i>cespitosa</i> ... 1 b		411
<i>macroleina</i> ..	21	336	<i>lamellostria</i> ..	21	507	—	2	1185
Synastrea.			<i>Lamourouxi</i> ..	11	460	<i>filiformis</i> .. 1 b		407
<i>agaricites</i> ... 21		302	<i>Langrunen</i> -			<i>graniculata</i>	5	1038
<i>arachnoides</i> ..	13	630	<i>sis</i> 11		465	<i>parallela</i> ... 3		1037
<i>Arduennensis</i>	13	632	<i>Leuissii</i> 17		526	<i>ramulosa</i> ... 1 b		412
<i>Ataxensis</i> ... 21		309	<i>Luciensis</i> ... 11		463	—	3	1039
<i>Babeana</i> 10		540	<i>magna</i> 20		717	<i>reticulata</i> .. 1 b		408
<i>bellula</i> 17		530	<i>meandra</i>	17	532	—	3	1041
<i>Cadomensis</i> ..	11	461	<i>media</i>	21	309'	<i>verticillata</i> .. 1 b		409

T

TE			TE			TE		
	Étages	Números	TELLINA.	Étages	Números	TELLINA.	Étages	Números
Taxocrinus.			<i>Aglaia</i>	11	184	<i>ambigua</i> ...	25	777
<i>polydactylus</i>	3	959	<i>alata</i>	13	220	<i>ampliata</i> ...	13	296
Tellina.			<i>Albertina</i> ...	22	511	<i>angulosa</i> ...	27	356
<i>Ægea</i> 11		180	<i>Aleyone</i> 11		135	<i>angusta</i> 26		1901
<i>Ægle</i> 11		181	<i>Allita</i> 11		187	<i>apellina</i> 27		340
<i>aquilaterata</i>	10	321	<i>alta</i> 25		761	<i>arctata</i> 26		1909
<i>Agatha</i> 11		185	<i>Amata</i> 11		186	<i>articulata</i> ..	26	1922

TE		TE		TE	
TELLINA.	Étages Numéros	TELLINA.	Étages Numéros	TELLINA.	Étages Numéros
<i>Astartea</i> ...	26 2167	<i>lenis</i>	26 1910	<i>rudis</i>	25 1583
<i>Benedenii</i> ...	26 1904	<i>lucinalis</i> ...	25 1582	<i>rugosa</i>	15 95
<i>biangularis</i> ...	25 769	<i>lunulata</i> ...	25 779	<i>scalaroides</i> ...	25 768
<i>Bogotina</i>	17 701	<i>lupinoides</i> ..	26 1965	<i>scandula</i>	25 736
<i>biparleta</i>	26 1900	<i>lusoria</i>	26 1915	<i>serrata</i>	27 293
<i>biplicata</i>	26 1914	<i>Moreana</i>	19 219	<i>Sillimani</i>	25 759
<i>Branderi</i> ... 25 762		<i>muricata</i>	26 1896	<i>sinuata</i>	25 754
<i>carinulata</i> ..	25 757	—	27 209	<i>solida</i>	25 1586
<i>Cartevoni</i> ... 17 242		<i>nitida</i>	27 295	<i>solida</i>	26 1905
<i>complanata</i> .	27 291	<i>nuculiformis</i>	15 290	<i>striatella</i> ...	27 296
<i>compressa</i> ... 27 293		<i>nuculoides</i> ..	26 1916	<i>striatula</i>	20 261
<i>concentrica</i> .	22 505	<i>obliqua</i>	26 1902	<i>stricta</i>	27 559
<i>concinna</i>	25 785	<i>oblita</i>	10 265	<i>strigata</i>	22 161
<i>convexa</i>	15 97	<i>oblonga</i>	26 1913	<i>subalpina</i> ..	8 182
<i>corbis</i>	27 505	<i>obovata</i>	25 764	<i>subangusta</i> ..	26 1901
<i>corbisoides</i> ..	25 758	<i>obtus</i>	26 1921	<i>subcarinata</i> ..	27 297
<i>corneola</i>	25 772	<i>Oceani</i>	24 455	<i>subconcinna</i> .	25 735
<i>costulata</i> ... 22 501'		<i>ovalis</i>	25 787	<i>subdecussa-</i>	
<i>crassa</i>	27 506	<i>ovata</i>	26 1905	<i>ta</i>	22 502
<i>Cuisensis</i> ... 24 454		—	2 477	<i>subdistorta</i> ..	26 1899
<i>Delanouana</i>	10 262	<i>papyria</i>	25 760	<i>subfilosa</i>	25 791
<i>declivis</i>	25 1911	<i>patellaris</i> ..	25 755	<i>sublaevis</i> ... 26 1907	
<i>distorta</i>	26 1899	<i>pellucida</i> ... 27 519		<i>sublonga</i> ... 26 1913	
<i>donacialis</i> .. 25 771		<i>plano</i>	22 507	<i>subplana</i> ... 25 784	
<i>donacialis</i> .. 24 127		—	25 784	<i>subpusilla</i> .. 26 1908	
<i>Duboisiana</i> .. 26 1897		<i>planata</i>	27 294	<i>subradiata</i> .. 22 512	
<i>Dumontii</i> ... 26 1906		<i>planata</i>	26 1897	<i>subrostralis</i> .	26 277"
<i>eborea</i>	25 792	Pondiche —		<i>subrotunda</i> .. 25 1531	
<i>egena</i>	26 1912	<i>riensis</i> ... 22 515		<i>subsolida</i> ... 26 1905	
<i>elegans</i>	25 755	<i>pretiosa</i> ... 26 1898		<i>subtenuistria</i>	25 775
—	26 1925	<i>producta</i> ... 26 1915		<i>ta</i>	20 266
<i>elliptica</i> ... 27 502		<i>protexta</i> ... 26 1917		<i>sulcata</i>	25 895
<i>erycinoides</i> .. 25 756		<i>pseudodona-</i>		<i>tellata</i>	27 504
<i>exarata</i>	26 1919	<i>cialis</i>	24 127	<i>tellinoides</i> .. 25 773	
<i>Feroeusis</i> ... 27 299		<i>pseudoplana</i> .	22 507	<i>tenuissima</i> .. 22 508	
<i>filosa</i>	25 776	<i>pseudorostra-</i>		<i>tenuistria</i> ... 25 767	
<i>filosa</i>	25 791	<i>lis</i>	24 455	<i>tenuistriata</i>	20 266
<i>gibba</i>	26 2012	<i>pusilla</i>	26 1908	<i>logata</i>	27 285
<i>gigantea</i> ... 27 505		<i>pustula</i>	25 759	<i>tumescens</i> .. 25 730	
<i>Goldfussii</i> ... 22 506		<i>Raveneli</i> ... 25 755		<i>lunida</i>	27 292
<i>gracilis</i>	20 265	<i>Reichii</i> ... 22 485		<i>unicostalis</i> .. 27 289	
<i>Grangii</i>	22 510	<i>Renanxii</i> ... 24 106		<i>unicostalis</i> .. 27 500	
<i>Hautomiensis</i>	25 765	<i>revoluta</i> ... 26 2045		<i>vespertina</i> .. 27 501	
<i>inaqualis</i> ... 20 262		—	27 555	<i>Volhyniana</i> ..	26 1898
<i>incarnata</i> .. 26 1898		<i>rhomboida</i> —		<i>zonaria</i>	26 1920
<i>incerta</i>	15 86	<i>lis</i>	25 778	<i>zonaria</i>	26 1904
<i>inflata</i>	2 523	<i>Romeri</i> ... 8 146		Tellinites.	
<i>Labordii</i> ... 26 1894		<i>rostralina</i> ... 25 770		<i>carbonarius</i> ..	5 424
<i>lactea</i>	27 546	<i>rostralina</i> .. 26 1898'		<i>dubius</i>	4 11
<i>lucunosa</i> ... 27 292		—	26 1925	<i>rostratus</i> ... 9 178	
<i>lucis</i>	26 1907	<i>rostralis</i> ... 26 277"		Tellinomya.	
<i>Lamarckii</i> ... 25 1584		<i>Royana</i>	22 505	<i>anatinifor-</i>	
<i>lamellosa</i> ... 25 760					
<i>Largillierti</i> .. 22 509					

TE			TE			TE		
TELLINOMYA.	Étages	Numéros	TEREDRA.	Étages	Numéros	TEREBRATELLA.	Étages	Num.
<i>mis</i>	1 a	166	Duboisiana..	26	1659	Neocomiensis	17	455
<i>dubia</i>	1 a	165	<i>duplicata</i> ..	26	1623	<i>oblonga</i> ...	17	454
<i>gibbosa</i>	1 a	164	—	26	1640	<i>orthiformis</i> ..	20	555
<i>nasula</i>	1 a	162	—	27	233	<i>Parisiensis</i> ..	22	970
<i>sanguinol-</i>			<i>flammea</i> ...	27	254	<i>pectica</i>	20	549
<i>roidea</i> ..	1 a	165	<i>fuscata</i>	26	1655	<i>pectunculoi-</i>		
Temnocheilus.			<i>gracilis</i>	25	641	<i>des</i>	14	595
<i>coronatus</i> ..	3	29	<i>granulata</i> ..	14	417	<i>pectunculus</i> ..	14	597
<i>crenatus</i> ...	5	17	<i>Hennahiana</i>	2	223	<i>plicata</i>	22	968
<i>pinguis</i> ...	3	50	<i>inversa</i>	26	1658	<i>pusilla</i>	26	2538
<i>porcatus</i> ..	3	14	<i>Melaniana</i> ..	26	262	<i>quadrata</i> ...	17	456
Temnopleurus.			<i>minuta</i>	22	425	<i>reticulata</i> ..	17	453
<i>Woodi</i>	26	2678'	—	24	248	<i>Santonensis</i> .	22	966
Tentaaculites.			<i>murina</i>	26	1631	<i>subpentagona</i>	7	160
<i>annulatus</i> ..	1 a	404	<i>neglecta</i> ...	26	1656	<i>substriata</i> ...	15	485
<i>flexuosus</i> ...	1 a	405	<i>Nereis</i>	24	424	<i>Venuxemiana</i>	22	969
<i>ornatus</i>	1 b	855	<i>perlata</i>	25	646	Terebratula.		
<i>scalaris</i>	1 a	403	<i>pertusa</i>	26	1633	<i>acuminata</i> ..	3	741
<i>tenuis</i>	1 b	356	<i>perlusa</i>	26	1657	<i>acuta</i>	8	223
Terebellaria.			<i>plicaria</i>	26	1634	<i>aculicosta</i> ..	10	443
<i>antiloopa</i>	11	592	<i>plicatula</i> ...	25	645	<i>Adrici</i>	2	1024
<i>gracilis</i>	10	484	—	26	1632	<i>enigma</i>	7	148
<i>ramosissima</i> .	11	391	<i>Portlandica</i>	16	52	<i>aqualis</i>	6	612
<i>tenuis</i>	11	393	<i>reticulata</i> ..	26	1643	<i>æquilateralis</i>	24	555
Terebellopsis.			<i>simplex</i>	26	1645	<i>æquirostris</i> .	1 a	311
<i>Braunii</i>	24	505	<i>sinuosa</i>	1 b	40	<i>ulata</i>	20	529
Terebellum.			<i>striata</i>	26	1627	—	4	67
<i>Braunii</i>	24	505	<i>strigillata</i> ..	27	256	<i>Alecto</i>	1 b	219
<i>Brongniartia-</i>			<i>subcinerea</i> ..	26	1626	<i>Alincensis</i> ..	2	861
<i>num</i>	24	507	<i>subflammea</i> ..	27	254	<i>Amalthea</i> ... 1 b	214	
<i>Carcasson-</i>			<i>subplicatula</i> .	26	1632	<i>ambigena</i> ... 1 b	211	
<i>nensc</i>	24	305	<i>substrigillata</i> .	27	256	<i>ambigua</i> ... 3	818	
<i>convolutum</i> ..	25	263	<i>subsubulata</i> .	26	1629	<i>Andii</i>	5	751
—	26	140	<i>subtessellata</i>	26	1657	<i>angulata</i> ...	5	752
<i>fusiforme</i> ...	24	504	<i>subulata</i> ...	26	1629	—	10	446
<i>fusiforme</i> ...	26	141	<i>tessellata</i> ...	26	1657	<i>angusta</i> ...	5	93
<i>obtusum</i> ...	26	880	<i>undulifera</i> ..	26	1612	<i>anisodonta</i> ..	2	880
<i>obvolutum</i> ..	24	506	<i>venusta</i>	25	646	<i>antiichoto-</i>		
<i>sopitum</i>	25	263	<i>velusta</i>	10	52	<i>ma</i>	19	293
<i>subconvolu-</i>			<i>Volhyniana</i> ..	26	1640	<i>antiquata</i> ..	5	749
<i>tum</i>	26	140	<i>Vulcani</i>	24	417	<i>Antisiensis</i> ..	2	914
<i>subfusifor-</i>			Terebratella.			<i>aprinus</i>	1 b	169
<i>me</i>	26	141	<i>Astieriana</i> ... 18	145		<i>arabilis</i>	22	964
Terebra.			<i>Bourgeoisii</i> ..	22	967	<i>Arachne</i>	1 b	225
<i>acuminata</i> ...	26	1650	<i>canaliculata</i> .	20	551	<i>Arduennensis</i>	13	480
<i>Atezana</i>	27	235	<i>Garantonen-</i>			<i>areosa</i>	20	542
<i>Basteroti</i> ...	26	1625	<i>sis</i>	20	550	<i>arismaspa</i> ..	2	1015
<i>bistriata</i>	26	1628	<i>decemcostata</i>	20	552	<i>asper</i>	2	1014
<i>Brochii</i>	26	1644	<i>Fleuriausa</i> ..	14	398	<i>auriculata</i> ..	20	556
<i>cinerea</i>	26	1626	<i>hemisphærica</i>	11	357	<i>Bajocina</i>	10	466
<i>coronata</i> ...	22	409	<i>loricata</i>	14	396	<i>Borrandi</i> ... 1 b	295	
<i>costata</i>	25	647	<i>Menardi</i>	20	548	<i>Baucis</i>	1 b	285
<i>costellata</i> ..	26	1641	<i>Moreana</i>	19	296	<i>Baugieri</i>	13	479
<i>dimidiata</i> ..	27	235				<i>Baylii</i>	1 b	176

TE			TE			TE		
TEREBRATULA.	Étages	Nombres	TEREBRATULA.	Étages	Nombres	TEREBRATULA.	Étages	Nombres
Beaumonti...	20	544	comata....	1 b	224	elongata...	4	71
Berenice...	1 b	230	communis...	5	93	emarginata...	10	451
Bernardina..	13	475	communis..	1 a	305	ephemera...	1 b	203
bicanalicula-			compta....	2	832	equestris...	11	593
ta.....	12	245	concentrica.	2	1000	Erina.....	8	259
bidens.....	8	220	concinna...	11	543	Eucharis...	1 b	202
bidentata...	1 b	193	—	12	236	Furydice...	1 b	259
—	10	464	contracta...	17	744	excavata...	5	752
bifera.....	2	881	contrapic -			excisa.....	2	929
bipartita...	27	456	za.....	6	581	Erquerra...	2	1006
bipartita...	6	607	corallina...	14	383	fabra.....	17	426
biplicata...	20	536	cordiformis.	3	753	famula....	1 b	241
biplicata...	12	245	cornuta.....	8	233	ferita.....	2	1023
bisinuata...	23	1151	corvina....	1 b	204	Ferroncen-		
bisuffarcina-			crassa.....	20	536	sis.....	2	1005
ta.....	12	245	crassificata.	20	536	finbria....	10	460
Blodeana...	5	819	crebricosta..	1 b	187	Fischeriana.	13	452
Borealis...	1 b	170	crispata....	3	824	fissuracula.	2	855
Boubei.....	20	536	—	1 b	174	flabellata...	25	1152
Bouchardi..	1 b	507	crista-galli.	6	601	flabellula-		
Bouci.....	20	536	cristata....	4	64	formis...	10	414
brevirostris.	1 b	194	Crithea.....	9	271	flabellum...	11	354
Bronnii....	6	613	cuboides....	3	746	flexistria...	3	744
bucculenta..	13	472	cuneata....	1 b	290	flexuosa....	6	580
—	14	391	Cybele.....	1 b	221	florella....	9	272
Buchii.....	8	237	Daleidensis.	2	865	Floridana...	22	957
Buchii.....	2	387	Daphne.....	1 b	206	fragilis....	5	95
—	6	614	decemcosta-			—	22	963
bullata....	10	449	ta.....	20	552	furcata....	1 a	315
—	10	450	decemplica-			—	11	349
Caica.....	2	1023	ta.....	1 a	314	furcellata..	8	222
Calloviensis.	12	248	decorata...	11	344	fusiformis...	5	826
camelina...	1 b	178	decussata...	2	1003	Galliennel...	13	476
Camilla....	22	965	deflexa....	1 b	194	Garantiana.	10	459
Campana -			deformis...	14	586	Gaudryi...	5	752
nensis....	2	1011	Defrancii..	21	536	Geinitziana	4	61
canaliculata	20	551	depressa....	20	559	globata....	10	450
—	20	555	Deschampsii.	10	458	gracilis....	22	955
canalis....	1 b	256	Desnoyersi..	20	553	grandis....	26	2556
Capewellii..	1 b	253	digona....	11	350	—	27	457
capitata...	20	559	digona....	13	478	granulifera.	1 b	223
caput-serpen-			dimidiata..	12	238	Haidingeri.	1 b	251
tis.....	26	2537	diphya....	12	243	hamifera...	1 b	505
carinata...	14	391	diphyoides..	17	747	Harlani....	22	963
carnea.....	22	958	disparilis..	20	540	Harpytia...	1 b	500
Carteroniana	17	423	—	21	175	hasata....	5	825
Cassiana...	6	613	dorsata....	1 b	195	Haweri....	6	582
Causoniana..	7	157	dubia.....	20	527	Hebe.....	1 b	198
Ceres.....	1 b	295	Duboisii...	1 b	180	Hebertiana..	22	960
Chauviniaba.	12	217	Dufrenoyi..	20	527	Hecate....	1 b	501
cingulata...	2	913	Dutenpleana	19	295	Helvetica...	10	445
Circe.....	1 b	297	Duvalii....	22	983	Helmesenii..	2	1001
coarctata...	11	551	echinulata..	22	982	hemisphæri-		
collinaria...	17	429	elongata....	6	602	ca.....	11	357

TE	Étages	Números	TE	Étages	Números	TE	Étages	Números
TEREBRATULA.			TEREBRATULA.			TEREBRATULA.		
<i>Henrici</i> ...	1 b	171	<i>linguata</i> ...	1 b	252	<i>oblita</i>	26	2540
<i>Herculea</i> ...	1 b	299	<i>lingularis</i> ..	2	772	<i>obolita</i>	1 b	236
<i>Heyseana</i> ...	8	258	<i>Linneana</i> ...	12	230	<i>obovata</i>	11	352
<i>Hippopus</i> ...	17	432	<i>Livonica</i> ...	2	865	<i>obovata</i>	2	908
—		746	<i>longa</i>	12	249	<i>obtrita</i>	13	461
<i>Hispanica</i> ..	2	1007	<i>longirostris</i> .	22	962	<i>Oliviani</i>	2	1017
<i>Huotina</i>	2	894	<i>loricata</i>	14	396	<i>omelogaster</i> .	10	462
<i>Ignaciana</i> ...	7	159	<i>lunaris</i>	10	465	<i>orbicularis</i> ..	11	549
<i>imbricata</i> ... 1 b		289	<i>Maceana</i>	7	158	<i>orbicularis</i> ..	8	235
<i>impressa</i>	10	465	<i>major</i>	12	239	<i>ornata</i>	22	956
<i>inaequilate-</i>			<i>Montia</i>	3	743	<i>ornithocephala</i>	11	353
<i>ra</i>	10	442	<i>Marcousana</i> .	17	450	<i>ornithocephala</i>	9	270
—		13	<i>marginalis</i> . 1 b		289	—		12
<i>inconstans</i> ..	13	460	<i>Mariae</i>	2	236	<i>orthiformis</i> .	20	553
—		14	<i>marcupialis</i> ..	7	156	<i>ostiolata</i>	2	950
<i>incurva</i>	25	47	<i>matercula</i> .. 1 b		201	<i>oxyoptycha</i> .	13	467
<i>indentata</i> ..	11	350	<i>maxillata</i> ... 10		461	<i>Palapayensis</i>	2	1010
<i>inelegans</i> ... 1 b		209	<i>media</i>	13	470	<i>Parracena</i> ..	24	200'
<i>insignis</i>	13	471	<i>Megara</i> 1 b		220	<i>parva</i>	20	545
—		14	<i>megastrema</i> .	20	541	<i>parvula</i>	20	515
<i>inceisa</i>	23	49	<i>Melonica</i> ... 1 b		240	<i>passer</i> 1 b		298
<i>intermedia</i> ..	11	355	<i>membranifera</i>	1 b	222	<i>Patagonica</i> ..	26	2555
<i>intermedia</i> ..	10	452	<i>mesogena</i> .. .	3	741	<i>paucicosta</i> ..	17	419
—		12	<i>Meyendorffi</i>	2	1012	—		20
<i>interplicata</i> . 1 b		188	<i>Michelini</i> .. .	3	728	<i>pectinifera</i> ..	4	70
<i>Johannis-Austriae</i>	6	577	<i>microrhyncha</i>	2	866	<i>pectuncula</i> ..	11	397
<i>Juno</i>	1 b	238	—		12	<i>pectunculata</i>	15	465
<i>juvenis</i>	2	1027	<i>Minerva</i> ... 1 b		203	<i>pectunculoides</i>	14	395
<i>Keyserlingi</i> ..	20	536	<i>minuta</i>	13	463	<i>pelargonata</i> ..	4	60
<i>Kickxii</i>	25	1154	<i>modica</i>	1 b	229	<i>pentagona</i> .. 1 b		192
<i>Kleinii</i>	10	450	<i>monaca</i>	1 b	217	<i>pentagona</i> ..		609
<i>labiata</i>	13	474	<i>monas</i>	1 b	210	<i>pentatoma</i> ..	3	744
<i>lacryma</i>	20	538	<i>Montolearensis</i>	24	554	—		13
—		25	<i>Moreana</i>	17	427	<i>perforans</i> ...	26	2554
<i>lacrymosa</i> ... 20		538	<i>Moutoniana</i> ..	17	748	<i>perovans</i> ... 10		452
<i>lacunosa</i> ... 1 b		174	—		18	<i>personnata</i> ..	15	469
—		13	<i>multicostata</i> .	6	615	<i>Peruviana</i> .. .	2	915
<i>lævis</i>	23	1153	<i>multiplicata</i>	15	457	<i>Phillipsii</i> ... 10		456
<i>læviuscula</i> .. 1 b		181	<i>Munsterii</i> ... 6		608	<i>Philomela</i> .. 1 b		235
<i>lagenalis</i> ... 13		473	<i>navicula</i> ... 1 b		235	<i>Phanix</i> 1 b		228
<i>lamellosa</i> ... 5		817	<i>neglecta</i> ... 1 a		512	<i>pinguis</i> 13		460
<i>lampas</i>	8	231	<i>Nerviensis</i> ..	20	539	<i>planosulcata</i>	3	820
<i>lata</i>	10	453	<i>Niobe</i>	1 b	242	<i>plebeia</i>	2	1094
<i>latecosta</i> ... 2		835	<i>nobilis</i>	12	237	<i>pleurodon</i> .. .	2	916
<i>lateralis</i> ... 3		732	<i>nucleata</i> ... 13		389	—		5
<i>latesinuata</i> . 1 b		244	<i>nucula</i>	1 b	190	<i>plicata</i>	10	455
<i>latissima</i> ... 20		527	—		2	<i>plicatella</i> ... 10		457
<i>Latona</i>	1 b	212	<i>nuda</i>	1 b	180	<i>Pomelii</i> 1 b		17
<i>lenticiformis</i> .	13	465	<i>numismalis</i> ..	8	235	<i>prægnans</i> .. 1 b		20
<i>lepida</i>	2	1022	<i>nympha</i> ... 1 b		205			
<i>Lewisii</i>	1 b	234	<i>obesa</i>	21	176			
<i>lima</i>	20	537						
<i>lineolata</i> ... 18		142						

TE			TE			TE		
TEREBRATULA.	Étages	Numéros	TEREBRATULA.	Étages	Numéros	TEREBRATULA.	Étages	Numéros
<i>prælonga</i> ...	17	423	<i>Rupellensis</i> ..	14	592	<i>subconcentri-</i>		
<i>præmarginata</i>	6	611	<i>rustica</i>	20	536	<i>ca</i>	2	1009
<i>primipilaris</i>	2	864	<i>sacculus</i>	3	823	<i>subcrispata</i> ..	5	824
<i>princeps</i>	1 b	291	<i>salinaria</i>	6	611	<i>subcurvata</i> ..	6	604
<i>prisca</i>	2	1013	<i>Salterii</i>	1 b	306	<i>subcurvata</i> ..	2	912
<i>proata</i>	2	745	<i>Sapho</i>	1 b	218	<i>subdentata</i> ..	2	875
<i>præboscidalis</i>	2	878	<i>sarcinulata</i> ..	2	780	<i>subelongata</i> ..	4	71
<i>prominula</i> ..	2	1026	<i>Sarthacensis</i> ..	9	270	<i>subfragilis</i> ..	22	967
<i>Proserpina</i> ..	1 b	200	<i>Sayi</i>	22	968	<i>sublepida</i> ..	2	893
<i>pseudojurensis</i>	17	424	<i>Scaldinensis</i>	20	527	<i>suborbicula-</i>		
<i>Psyche</i>	1 b	213	<i>Schlotheimii</i>	4	62	<i>ris</i>	6	6151
<i>pugneus</i>	3	747	<i>Schnurii</i> ..	2	910	<i>subovalis</i> ..	8	231
<i>pulchella</i>	22	974	<i>serobiculosa</i> ..	1 b	304	<i>subovoides</i> ..	8	231
<i>pulehra</i>	1 b	191	<i>securis</i>	1 b	234	<i>subpectora-</i>		
<i>Puschana</i> ..	2	1002	<i>sella</i>	17	749	<i>lis</i>	20	536
<i>pusilla</i>	1 a	315	<i>sella</i>	15	180	<i>subpentago-</i>		
—	26	2538	—	12	245	<i>na</i>	7	160
<i>pygmæa</i>	7	155	<i>sellaris</i>	6	583	<i>subpentago-</i>		
<i>quadrata</i> ..	17	456	<i>semicircula-</i>			<i>nalis</i>	6	609
<i>quadricosta-</i>			<i>ris</i>	1 a	231	<i>subplicatella</i> ..	10	455
<i>ta</i>	6	599	<i>semicostata</i> ..	6	378	<i>subresupina-</i>		
<i>quadrifida</i> ..	8	234	<i>semiglobosa</i> ..	22	593	<i>ta</i>	10	454
<i>quadruplecta</i> ..	6	579	<i>semilævis</i>	2	889	<i>subsella</i>	14	390
<i>quadriplicata</i>	10	438	<i>semiorbis</i> ..	1 b	225	—	15	180
<i>Qualenii</i>	4	75	<i>semiplecta</i> ..	6	577	<i>subsimitis</i> ..	15	458
<i>quinquecostata</i>	6	598	<i>semiplicata</i> ..	6	584	<i>substriata</i>	14	583
<i>radialis</i>	5	748	<i>semistriata</i> ..	17	431	<i>substriata</i>	15	485
<i>rellexa</i>	3	827	<i>sentiosa</i>	15	456	<i>subsufflata</i> ..	6	603
<i>regulosa</i>	20	540	<i>serpentina</i> ..	3	816	<i>subtriquetra</i> ..	11	356
<i>reniformis</i> ..	5	741	<i>serrata</i>	8	224	<i>subundata</i> ..	2	905
—	5	747	<i>socialis</i>	15	461	<i>subventricosa</i>	10	457
<i>Repeliniana</i> ..	14	594	<i>solitaria</i> ..	1 b	243	<i>succinea</i>	23	1151
<i>resupinata</i> ..	8	252	<i>Sowerbyana</i>	26	254	<i>sufflata</i>	4	72
<i>reticularis</i> ..	11	351	<i>speciosa</i>	2	950	<i>sufflata</i>	6	605
<i>reticulata</i> ..	12	242	—	14	586	<i>sulcifera</i>	20	547
<i>revoluta</i>	20	536	<i>sphaeroidalis</i> ..	10	449	<i>sulcirostris</i> ..	5	744
<i>rhomboidea</i> ..	3	742	<i>spinosa</i>	10	447	<i>superstes</i> ..	4	63
<i>Richardiana</i> ..	13	481	—	13	456	<i>Sylphidea</i> ..	1 b	216
<i>rimosa</i>	8	221	<i>spinulosa</i> ..	20	540	<i>tamarindus</i> ..	17	423
<i>Ringens</i>	9	266	<i>squamosa</i>	20	546	<i>tarda</i>	1 b	197
<i>Robertoni</i> ..	20	556	<i>striatula</i>	2	821	<i>Tchiatcheffii</i>	10	536
<i>Rameri</i>	20	556	—	2	923	<i>legulata</i> ..	14	395
<i>Roissyi</i>	20	556	—	15	485	<i>tenuistriata</i>	24	556
<i>rostrata</i>	20	327	<i>Stricklandii</i>	1 b	168	<i>tetraedra</i>	9	265
—	15	465	<i>strigiceps</i> ..	2	891	<i>Theodori</i>	10	443
<i>rotunda</i>	2	875	<i>Strogonolii</i> ..	13	485	<i>Thetis</i>	1 b	230
—	2	909	<i>subacuta</i>	6	576	<i>Thisbe</i>	1 b	199
<i>rotundata</i> ..	2	911	<i>subangusta</i> ..	6	606	<i>Torono</i>	2	1008
<i>Royeriana</i> ..	12	246	<i>subarenosa</i> ..	20	512	<i>Tornacensis</i> ..	20	536
—	13	477	<i>subdentata</i> ..	10	464	<i>Toucasiana</i> ..	22	961
			<i>subbipartita</i> ..	6	607	<i>triangulata</i> ..	6	610
			<i>subcamelina</i>	1 b	179	<i>triangulus</i> ..	12	241
						<i>tricotata</i> ..	6	600
						<i>trigonella</i> ..	5	94

TE			TE			NU		
TEREBRATULA.	Étages	Numéros	TEREBRATULA.	Étages	Numéros	TEXTULARIA.	Étages	Numéros
—	14	398	<i>gracilis</i>	22	958	<i>abbreviata</i> ..	27	569
<i>trilatera</i> ...	5	829	<i>gracilis</i>	21	174	<i>articulata</i> ..	26	5004
<i>triloba</i>	5	828	<i>lacryma</i>	23	1155	Baudouiniana	22	1412
<i>trilobata</i> ...	15	459	Martiniana..	19	294	Bronniata..	26	2997
—	25	1155	<i>ornata</i>	22	536	<i>carinata</i>	27	568
<i>triplicata</i> ..	8	220	Farracena... 21	200'		<i>consecta</i>	26	2990
<i>triquetra</i> ... 12	244		<i>striata</i>	23	934	<i>cuneiformis</i>	27	564
<i>triquetra</i> ... 11	536		<i>subgracilis</i> ..	21	174	<i>deperdita</i> ...	26	2098
<i>tumida</i>	3	745	<i>tenuistriata</i> ..	24	576	<i>elongata</i>	26	2932
<i>umbra</i>	1 b	196	Venei.....	24	557	<i>elongata</i>	17	796
<i>undulata</i> ... 8	42		Terebrirostra.			<i>gibbosa</i>	27	562
<i>unguis</i>	1 a	516	Ardennensis	19	297	<i>gramen</i>	26	3002
<i>upsilon</i>	1 b	237	<i>canaliculata</i> ..	20	555	Hauerii....	26	5003
<i>Wahlenber-</i>			<i>lyra</i>	20	554	<i>lingvata</i>	27	567
<i>gii</i>	2	890	Neocomiensis	17	457	<i>lingula</i>	26	2994
<i>Wilsoni</i>	1 b	172	Terebripora.			<i>lobata</i>	26	2995
<i>Wilsoni</i>	2	851	<i>antiqua</i>	11	594	Marie.....	26	3000
<i>Wismani</i> ... 6	605		Teredina.			Meyeriana..	26	2999
<i>Wurmi</i>	2	888	<i>clavata</i>	22	460	Neocomiensis	17	553
<i>Vanuzemia-</i>			<i>Hoffmanni</i> ..	26	1806	Nussdorfensis	26	2996
<i>na</i>	22	969	<i>personata</i> ...	24	412	<i>platina</i>	27	565
<i>variabilis</i> .. 7	147		Teredo.			<i>punctata</i>	27	561
—	8	220	<i>antennatae</i> ... 25	751		<i>quadrangula-</i>		
—	26	2554	<i>antennatae</i> ... 24	448		<i>ris</i>	26	2995
<i>varians</i>	11	548	<i>antiquatus</i> .. 9	143		<i>rugosa</i>	26	2991
—	13	461	Argonensis.. 19	205		<i>sagittula</i>	27	565
Vendocinensis	22	965	Burtini....	25	730	<i>spica</i>	17	789
<i>velox</i>	1 b	227	<i>calamus</i>	26	1807	<i>subangulata</i>	26	5001
Venei.....	24	557	Causonianus.	25	1572	<i>subelongata</i>	17	750
<i>ventilabrum</i>	3	750	<i>echinatus</i> .. 27	270		<i>trochoides</i> ..	27	566
<i>ventricosa</i> .. 10	457		<i>fistula</i>	26	1805	<i>trochus</i>	22	1410
<i>Verneuli</i> ... 20	515		<i>Pleuriausius</i> ..	20	229	<i>turris</i>	22	1411
<i>Verneuli</i> .. 1 b	173		Hoffmanni.. 26	1806		Thalamocœnia.		
<i>Versilofii</i> ... 2	892		Requienianus	21	95	<i>ornata</i>	17	521 a
<i>vicalis</i>	15	478	Tarbellianus.	24	440	Thalamospongia.		
<i>Viquesneli</i> .. 20	559		<i>tibialis</i>	22	461	<i>Cottaldina</i> ..	17	559'
<i>virgo</i>	2	907	Tournali....	24	441	Thammastrea.		
<i>Viretti</i>	20	556	Tethia.			<i>dendroidea</i> ..	14	585
<i>Voltzii</i>	2	862	<i>asbestella</i> .. 26	2759'		<i>laganum</i> ... 21	306	
<i>vultur</i>	1 b	296	<i>cavernosa</i> ... 26	2665		Theca.		
<i>vulgaris</i> ... 6	608		<i>Lyncurium</i> .. 26	2788		<i>triangularis</i>	1 a	160
—	5	96	<i>simplex</i>	26	2788'	Thecidca.		
<i>Yunnamen-</i>			Tetracœnia.			<i>antiqua</i>	15	493
<i>sis</i>	2	904	<i>Dupiniana</i> ... 18	148		<i>corallina</i> ... 14	599	
Terebratulina.			Tetracrinus.			<i>cordiformis</i> ..	12	251
<i>auriculata</i> ... 20	556		<i>moniliformis</i> ..	15	588	<i>digitata</i>	20	561
<i>hiariculata</i> .. 17	422		Tetudopsis.			<i>dubia</i>	10	467
<i>Campaniensis</i>	21	175	<i>Agassizii</i> ... 9	7		<i>Essensis</i> ... 20	552	
<i>caput serpen-</i>			<i>ampullaris</i> .. 9	3		<i>hieroglyphica</i>	22	988
<i>tis</i>	26	2537	<i>Bollensis</i> ... 9	4		<i>hippocrepis</i> ..	22	987
<i>chrysalis</i> ... 22	954		<i>Bunelli</i> 9	2		<i>papillata</i> ... 22	985	
<i>echinulata</i> .. 22	952		<i>Caumontii</i> .. 9	2		<i>recurvirostra</i>	22	986
<i>elegans</i> 22	953		<i>Pyriiformis</i> .. 9	1		<i>rugosa</i>	20	560
<i>floridana</i> ... 22	957		Textularia.			<i>testudinaria</i>	26	254

TH			TO			TO		
THECIDEA.	Étages	Nombres	THIRACIA.	Étages	Nombres	TORNATELLA.	Étages	Nombres
tetragona...	17	451	Gnidia.....	4	169	cincta.....	9	66
triangularis.	11	361	lata.....	8	149	conica.....	22	185
Thecoyathus.			lens.....	11	174	conoidea....	26	511
mactra.....	9	280	Nicoletii....	17	217	costellata..	26	506
tintinnabulum	9	279	phaseolina..	27	276	curcudio....	22	169
Thecophyllia.			Phillipsii... 17	215'		cuspidata... 11	48	
Arduennensis.	13	600	pinguis.....	13	218	<i>Dargelasii.</i>	26	527
boletiformis.	6	668	pubescens... 27	277		<i>elegans</i>	24	251
capitata.....	6	670	recurva.....	18	92	<i>elongata</i> ..	25	99
cellulosa....	6	666	Reichii.....	22	485	—	26	530
erenata.....	6	664	Rœmeri.....	9	165	<i>fasciata</i> ..	26	535
cyclofitoides.	10	550'	subangulata.	17	220	—	27	69
decipiens... 10	531		subdepressa.	17	216	<i>fragilis</i> ... 7	46	
elongata....	8	251	subrugosa... 7	76		<i>gigantea</i> ... 11	46	
gracilis.....	6	669	supra-jurensis	14	220	<i>hordeola</i> ... 26	527	
granulata... 6	671		15	86		<i>inflata</i>	25	96
Guettardi... 8	251'		17	219		—	26	520
Lucimensis.. 11	456		18	1841		<i>labiosa</i>	22	177'
lumismalis.. 11	436		12	128		<i>laevigata</i> ... 26	524	
obliqua.....	6	667	9	163		<i>Lamarckii.</i>	22	179
patellata... 20	692		11	175		—	22	180
Sarthacensis.	10	551	17	218		<i>maculosa</i> ... 26	531	
sessilis....	13	599	Thoracoceras.			<i>marginata</i> .. 18	56	
Thecosmilia.			<i>spirale</i> 1 a	69		<i>miliola</i>	26	523
Buvignieri... 14	491		Tilesia.			<i>Noë</i>	26	536
confluens... 14	491'		<i>distorta</i> 11	563		<i>Nystii</i>	26	74'
crassa.....	14	489	Tiphis.			<i>ovatis</i>	26	525
cylindrica... 13	605		<i>acuticosta</i> ... 26	1401		<i>papyracea</i> .. 26	529	
glomerata... 14	488		<i>fistulosus</i> ... 26	1596		<i>Pepii</i>	17	104
ramosa.....	10	535	<i>gracilis</i>	25	549	<i>pulchella</i> ... 10	62'	
<i>Requieni</i> ... 21	355'		<i>horridus</i> ... 26	1597		<i>pulla</i>	20	62
rudis.....	21	258	<i>muticus</i>	25	547	<i>punctata</i> ... 26	537	
seminuda... 13	604'		<i>Nystii</i>	26	225'	—	26	531
subcylindrica	14	490	<i>Parisiensis</i> .. 25	545		<i>secalaris</i> ... 6	198	
trichotoma... 13	604		<i>pungens</i> ... 25	548		<i>semen</i>	22	171
trilobata... 13	604''		<i>simplex</i>	26	1599	<i>semistriata</i> .	26	522
turbina.....	14	491	<i>subtubifer</i> .. 26	1598		—	27	70
Thetis.			<i>tetrapterus</i> .. 27	196		<i>simulata</i> ... 25	94	
laevigata... 18	103		<i>tripterus</i> ... 26	225'		—	26	74'
major.....	20	295	<i>tubifer</i>	25	516	<i>striata</i>	15	72
minor.....	19	226	Tomogera.			—	26	535
trigona.....	2	492	<i>elliptica</i> ... 24	12		<i>striatella</i> ... 26	526	
Thracia.			<i>Matheroni</i> ... 24	14		<i>subglobosa</i> .. 22	181	
alata.....	13	220	<i>Urgonensis</i> .. 24	15		—	25	532
alta.....	10	255	Tornatella.			<i>sulcata</i>	25	95
Chauviniana.	12	127	<i>abbreviata</i> .. 6	199		—	26	521
corallina... 11	221		—	22	191	<i>tiplicata</i> ... 24	78	
Cypris... 13	219		<i>Achalina</i> ... 27	68		<i>voluta</i>	22	182
depressa... 15	85		<i>affinis</i>	20	75	Toxaster.		
<i>depressa</i> ... 17	216		<i>alligata</i> 25	1452		<i>Collegnii</i> ... 19	508	
elongata... 20	249		—	26	74	<i>complanatus</i> .	17	470
Friasiana... 13	217		<i>Brocchii</i> ... 27	70		<i>Couloni</i>	17	471
gibbosa....	20	248	<i>bullata</i>	22	172	<i>gibbus</i>	17	468
glabra.....	9	166	<i>cancellata</i> .. 26	75		<i>Nicaensis</i> .. 19	509	

TR			TR			TR		
TOXASTER.	Étages	Numéros	Tremocœnia.	Étages	Numéros	TRIGONIA.	Étages	Numéros.
Verrany....	17	469	pulchella... 14	525	crispidata... 11	225		
Toxoceras.			subornata... 14	524	Cybele.... 11	251		
acqualicosta-			varians.... 13	618	Dædalea.... 20	332		
tum..... 10	45		Tremospongia.		denticula... 10	314		
annulare... 17	64		sphærica... 20	779	disparilis... 22	591		
Astierianum. 17	65		Trichotropis.		divaricata... 17	283*		
bituberculatum..... 17	61		canaliculatus 26	1273	duplicata... 10	317		
<i>Cornuella</i> -			carina..... 26	1272	echinata... 22	593		
num.... 18	45		coronatus... 26	1270	elongata... 12	161		
cylindricum. 10	44'		incilis..... 26	1274	elongata... 17	288		
Duvallianum. 17	63		quadricostatus..... 26	1275	excentrica.. 20	328		
elegans..... 17	62		tuberculatus. 26	1271	excentrica.. 17	289		
Emericianum 17	656		Tridacna.		—	22	598	
Garanti.... 11	17		media..... 26	2276	Fittoni.... 19	245		
gracile..... 21	20		Triforis.		Gaytani.... 6	464		
Honoratianum 17	657		plicatus.... 25	1537	geographica. 14	267		
Joubertianum 17	641		Trigonia.		gibbosa.... 16	42		
Moutonianum 17	640		abrupta.... 17	709'	Ilanetiana... 22	601		
nodosum.... 17	642		aculeata... 14	258	harpa..... 6	465		
obliquatum.. 17	638		aleformis... 21	117	harpa..... 17	288		
Orbignyï... 10	42		aliformis... 19	240	Houdeana... 17	711		
plicatile.... 17	639		aliformis... 22	592	Humboldtii . 17	712		
rarisima... 10	44		angulata.... 11	235	hybrida.... 14	264		
Requienianum 17	644		antiqua.... 5	402	imbricata... 11	224		
Royerianum. 18	50		Archiaciano. 19	241	incurva.... 16	45		
tenue..... 11	18		arcuata.... 26	1859	inornata... 22	590		
tubercula -			Bachelieri.. 12	165	lavigata... 5	54		
tum..... 12	65		bicostata... 14	265	Lajoyei.... 17	289		
Varusense.. 17	645		hipartita... 22	594	Lamarckii . 22	596		
Tragos.			Bronnii.... 14	259	limbata.... 22	592		
acetylulum. 13	704		card'issa... 12	161	lineolata... 10	311		
—	13	716	cardissoides. 5	58	litterata... 15	126		
acule-margi-			carinata... 17	288	longa..... 17	299		
natum... 6	750		Cassiope... 11	226	longirostris. 22	595		
astroites... 6	720		Castor..... 11	229	lyrata..... 7	106		
capitulum.. 2	1195		caudata.... 17	292	major..... 12	162		
globulare... 22	1432		Chron.... 11	250	maxima... 15	292		
hippocastu-			cincta..... 17	291	Meriani.... 14	262		
num..... 22	1541		clavellata... 15	292	monilifera . 15	293		
hybridum.. 6	705		clavellata.. 15	120	muricata... 15	110		
involutum.. 6	708		Clio..... 11	227	navis..... 8	175		
milleporatum 6	706		Glytia.... 11	228	Neptuni... 10	516		
patella.... 13	715		concentrica. 15	121	Nereis.... 20	327		
pezizoides.. 13	714		concinna... 14	265	nodosa.... 17	291		
radiatum... 13	705		conformis.. 20	324	notata... 13	292		
ramulosum. 6	715		Constantii.. 19	212	Orientalis.. 22	602		
reticulatum. 13	707		Coquan-liana 20	520	ornata.... 17	290		
rugosum... 13	706		Corallina... 14	560	palmata.... 17	291		
—	20	739	costata.... 10	511	papillata... 15	122		
spongiosum. 6	732		costata.... 12	161	paradoxa... 17	294		
stellatum... 20	792		—	14	parvula.... 13	295		
sulcatum... 6	710		costellata... 9	196	perjata.... 13	292		
verrucosum. 13	708		crenulata... 20	521	plicata.... 15	124		

TRIGONIA.			TRIGONOCÆLIA.			TRITON.		
	Étages	Numéros		Étages	Numéros		Étages	Numéros
plicato-cos-			<i>inaquilatera-</i>			lineatum...	25	552
tata,	22	605	<i>lis</i>	24	518	<i>clathratum</i> . . .	26	1420
Proserpina . . .	10	515	<i>insolita</i>	26	2290	<i>colubrinum</i> . . .	26	556
pulehella . . .	9	197	<i>lima</i>	25	1021	<i>colubrinum</i> . . .	26	1425
<i>pulehella</i> . . .	22	599	<i>scalaris</i>	26	287 l	<i>corrugatum</i> . . .	26	1424
pullus	11	222	<i>sublevigata</i> . .	26	2287	<i>crassum</i>	26	226
<i>pullus</i>	12	161	<i>subgranulata</i> .	24	57	<i>distortum</i>	27	198
Pyrrha	20	326	<i>trigonella</i> . . .	25	1024	<i>doliare</i>	26	1422
quadrata	20	529	Trigonotreta.				27	199
<i>quadrata</i>	20	322	<i>globus</i>	2	917	<i>elegans</i>	26	1441
<i>reticulata</i> . . .	13	293	<i>ostiolata</i>	2	970	<i>Flandricum</i> . . .	26	227
Robinaldina . .	17	290	<i>speciosa</i>	2	950	<i>gibbosum</i>	26	1419
rostrum	15	125	Tricolia.			<i>gracile</i>	26	227
rudis	17	291	<i>rubra</i>	27	99	<i>heptagonum</i> . . .	26	1429
Rupellensis . .	14	261	Tritoculina.				27	201
scabra	21	117	<i>affinis</i>	26	5020	<i>Hisingeri</i>	26	227
scapha	17	295	<i>angularis</i>	25	1356	<i>intermedium</i> . . .	26	1450
semiculata . . .	22	604	<i>angusta</i>	26	5031		27	202
<i>semiculata</i> . . .	22	602	<i>Austriaca</i>	26	5023	<i>Lejeunii</i>	24	568
signata	10	515	<i>bipartita</i>	26	5024	<i>leucostomoi-</i>		
similis	9	195	<i>carinata</i>	26	5052	<i>des</i>	26	1440
sinuata	20	325	—	27	578	<i>maculosum</i>	26	1451
<i>sinuata</i>	22	605	<i>consobrina</i> . . .	26	507	<i>Miocenicum</i> . . .	26	1451
Smecii	12	162	<i>cretacea</i>	21	539	<i>multigranife-</i>		
spinifera	15	294	<i>cylindrica</i>	26	5021	<i>rum</i>	25	550
spinosa	20	524	<i>deformis</i>	25	1558	<i>nodiferum</i>	27	205
striata	10	512	<i>gibba</i>	27	577	<i>nodularium</i>	25	551
<i>subcostata</i> . . .	14	262	<i>inflata</i>	26	5028	<i>nodularium</i>	26	1456
subcrenulata . .	17	710	<i>inornata</i>	26	5029	<i>nodulosum</i>	26	1428
subconcentrica .	22	598	<i>oculina</i>	26	5026	—	27	197
suborbicularis .	22	603	<i>orbicularis</i> . . .	26	5074	<i>obliquatum</i>	26	1419
subpulehella . .	22	599	<i>ovalis</i>	26	5055	<i>parvulum</i>	26	1452
<i>subcostata</i>	2	497	<i>puhella</i>	26	5050	<i>personatum</i>	26	1451
—	17	288	<i>reversa</i>	26	5022	—	27	206
sulcataria	20	525	<i>rostrata</i>	26	5055	<i>planicostatum</i> . . .	25	554
<i>suprajurensis</i>	15	122	<i>scapha</i>	26	5025	<i>pyraster</i>	25	555
tennisulcata . . .	22	597	<i>strengitata</i>	25	1557	<i>ranelliforme</i>	26	1455
Thoracica	22	600	<i>subangusta</i>	26	5051	<i>ranelloides</i>	26	1426
truncata	15	125	<i>tr-costata</i>	25	1659	<i>recticauda-</i>		
<i>tuberculata</i> . . .	10	512	<i>trigonola</i>	25	1555	<i>tum</i>	14	562
<i>undulata</i>	11	225	Triphyloecenia.			<i>reticulosum</i>	25	555
Voltzii	15	120	<i>excavata</i>	25	1275	<i>rugosum</i>	26	1458
Trigonellites.			Tripneustes.			<i>seroperculor</i>	27	204
<i>rugalis</i>	5	55	<i>Parkinsonii</i>	26	2678	<i>stratum</i>	25	558
Trigonocælia.			<i>planus</i>	26	2677	<i>sublatatum</i>	26	1457
<i>auriloides</i>	25	1020	Triton.			<i>subclathra-</i>		
<i>complanata</i> . . .	20	563	<i>affine</i>	17	203	<i>tum</i>	26	1420
<i>deussata</i>	26	2288	<i>angustum</i>	24	569	<i>subcolubri-</i>		
<i>de-toides</i>	25	1019	<i>anus</i>	26	1451	<i>nna</i>	26	1425
<i>Godtfrusii</i>	26	287 l	—	27	206	<i>subcorruga-</i>		
<i>granulata</i>	25	1018	<i>Apenninicum</i>	26	1428	<i>tum</i>	26	1424
<i>Horninghausii</i>	22	658	<i>argutum</i>	25	560	<i>submodula-</i>		
			<i>argutum</i>	26	227	<i>rium</i>	26	1450
			<i>atavus</i>	22	585	<i>subranelloi-</i>		

TR	Étages	Numéros	TR	Étages	Numéros	TR	Étages	Numéros
TRITON.			TROCHOCYATHUS.			TROCHOTOMA.		
des,	26	1426	nus,	26	2707	<i>conuloides</i> ,	11	91
subrogosum,	26	1458	bilobatus,	24	655'	<i>globulus</i> ,	11	92
subspinosum,	26	1421	brevis,	25	1265	<i>gradus</i> ,	8	87'
subvespaceum,	26	1455	<i>conulus</i> ,	19	556	<i>rota</i> ,	11	89
Tarbellianum,	26	1419	cornuecpiæ,	26	2716	Trochus.		
lortuosum,	26	1454	costulatus,	26	2704	Aaronis,	26	658
	27	206	crassus,	26	2702	<i>abbreviatus</i> ,	10	122'
Tritoncum,	26	1427	<i>cycloliotides</i> ,	24	654'	—	10	125
lurriculatum,	25	557	elongatus,	24	647	acanthus,	10	74
<i>uniflosum</i> ,	27	205	gracilis,	20	683	Acasta,	10	75
<i>variegatum</i> ,	26	1453	graudis,	25	1264	Acis,	10	79
ventricosum,	26	1425	<i>Harveyanus</i> ,	19	537	Acmon,	10	80
verruculosum,	26	1459	impariparti-			Actæa,	10	76
<i>vespaceum</i> ,	26	1455	tus,	26	2706	Actæon,	8	59
viperinum,	25	559	Koninckii,	20	685'	acute-carina-		
Trivia.			laterocrista-			tus,	13	45
<i>sphaericulata</i> ,	27	112	tus,	26	2709	acute-carina-		
—	26	854	laterospino-			tus,	6	255
Trochella.			sus,	26	2710	<i>aculimargo</i> ,	15	59
<i>prisca</i> ,	3	176	<i>Magneucillia-</i>			Adelæ,	26	661
Trochita.			nus,	10	525	Ægion,	8	62
<i>cylindricus</i> ,	13	589	<i>Michelini</i> ,	13	595	Æolus,	8	54
Trocholites.			multistriatus,	24	655	æquilineatus,	14	115
aminouia,	1 a	72	<i>obesus</i> ,	26	2718	<i>agglutinans</i> ,	25	154
angustisep-			plicatus,	26	2701	—	27	81
tata,	2	95	<i>pyramidalus</i> ,	26	2721	Ajax,	8	66
annulata,	2	94	Pyrenæicus,	24	643	Albansis,	17	118
antiquissima,	1 a	71	raricostatus,	26	2711	<i>Albertinus</i> ,	5	24
<i>antrina</i> ,	4	9	revolutus,	26	2712	Alpensis,	25	171
bisulcata,	2	95	Rouyanus,	25	1262	Alpinus,	19	157 a
cineta,	2	96	simplex,	26	2705	<i>Alpinus</i> ,	23	171
compressa,	2	97	sinuosus,	24	649	<i>alternans</i> ,	22	250
Dunkeri,	2	98	<i>Sismonda</i> ,	26	2716'	Amedei,	26	657
fasciata,	2	99	subcristatus,	26	2715	<i>amictus</i> ,	2	552
<i>helicina</i> ,	4	5	<i>sublævis</i> ,	26	2720	Amor,	8	64
inflata,	2	103	lenuistria,	25	1263	<i>anaglypticus</i> ,	10	107
lævigata,	2	100	<i>undulatus</i> ,	26	2717	Anceus,	10	82
linearis,	2	101	verrucosus,	26	2715	<i>Anglicus</i> ,	7	55
paradoxa,	2	102	versicostatus,	26	2703	angulato-pli-		
planorbifor-			Trochopora.			catus,	14	114
mis,	1 a	75	conica,	26	2582	<i>angulatus</i> ,	10	106
pleurisepta,	2	103	Trochoseric.			angulosus,	2	271
plicata,	2	101	distorta,	25	1658	<i>annulatus</i> ,	26	666
pygmæa,	2	105	Trochosmilia.			aratus,	26	690
sagittalis,	2	106	Basochesii,	21	247'	Arcoteosis,	22	242
spinosa,	2	92	complanata,	21	247	armillus,	26	685
sulcata,	2	91	compressa,	21	246	Asius,	6	275
valida,	2	107	<i>cuneolus</i> ,	21	215 a	assimilis,	26	617
Trochocyathus.			<i>Fanjasii</i> ,	22	1283'	Astierianus,	17	678
Alpinus,	25	1265	<i>Salzburgia-</i>			Audebardi,	26	641
ermatus,	26	2719	na,	21	245'	Aurelius,	25	106'
<i>armatus</i> ,	26	2719	Trochetoma.			Baldus,	13	105
Bellardii,	26	2714	acuminata,	11	90	Barremensis,	18	64
Bellingheria,			<i>offinis</i> ,	10	120	Basteroti,	20	108

TR		TR		TR	
TROCHUS.	Étages Numéros	TROCHUS.	Étages Numéros	TROCHUS.	Étages Numéros
<i>Basteroti</i> ...	22 261	—	10 161	<i>Doris</i>	9 73
<i>Bathus</i>	20 109	<i>cincerarius</i> ..	26 670	<i>Drusius</i>	25 170
<i>Baugieri</i>	10 89	<i>cingulatus</i> ..	27 94	<i>Dujardini</i> ..	22 235
<i>Beaumontii</i> ..	26 655	<i>cingulatus</i> ..	26 205	<i>Duperreyi</i> ..	20 114
<i>Bellona</i>	11 60	<i>cirrus</i>	8 63	<i>duplicatus</i> ..	10 77
<i>bellus</i>	26 696	<i>cognatus</i>	26 701	<i>elator</i>	26 662
<i>Belus</i>	11 62	<i>collaris</i>	26 699	<i>elatus</i>	25 158
<i>Bennettæ</i>	25 164	<i>colligens</i> ..	26 629	<i>elegans</i>	6 262
<i>Bennettæ</i> ...	26 95	<i>columellaris</i> .	10 86	—	26 169
—	27 82	<i>complanatus</i> .	6 285	<i>elegantissi-</i>	
<i>Bianor</i>	6 237	<i>concausus</i> ...	10 87	<i>mus</i>	26 109
<i>biarmatus</i> ...	10 71	—	26 648	<i>elegantulus</i> .	26 697
<i>bicarinatus</i> ..	26 98	—	26 635	<i>Eichwaldii</i> .	26 661
<i>bicarinatus</i> ..	6 277	<i>conchyliopho-</i>		<i>ellipticus</i> ..	2 279
—	15 154	<i>rus</i>	25 1441	<i>elongatus</i> ...	8 51
—	25 170	—	26 95	<i>elongatus</i> ...	10 154
<i>bicinctus</i>	17 123	—	26 96	<i>Emylus</i>	8 55
<i>bicrenatus</i> ...	6 281	—	26 627	<i>Epulus</i>	8 58
<i>binodosus</i> ...	6 240	<i>concinus</i> ...	22 257	<i>Eudoxus</i>	15 35
<i>binodosus</i> ...	6 272	<i>confusus</i>	25 155	<i>Eurythlus</i> ...	6 261
—	14 115	<i>coniformis</i> ..	5 181	<i>exaltatus</i> ...	2 275
<i>Linodulusus</i> .	6 350	<i>conoideus</i> ...	19 137	<i>exasperatus</i> .	27 84
<i>bipunctatus</i> ..	6 242	<i>consobrinus</i> .	26 631	<i>excavatus</i> ...	26 110
<i>biserratus</i> ...	3 178	<i>conulus</i>	27 95	<i>exiguus</i>	13 111
<i>Bisertus</i>	6 239	<i>conus</i>	26 687	<i>extensus</i> ...	26 96
<i>bistriatus</i> ...	6 214	<i>Cordieri</i>	20 111	<i>extensus</i> ...	25 155
<i>bisulcatus</i> ..	22 250	<i>Cordierianus</i> .	26 636	<i>fanulum</i>	27 85
<i>Bixa</i>	11 66	<i>costellifer</i> ..	22 253	<i>fasciatus</i> ...	10 155
<i>Blainvillei</i> ..	26 654	<i>crenularis</i> ..	25 160	<i>fasciolatus</i> ..	6 263
<i>Borsoni</i>	26 767	<i>crenulatus</i> ..	26 672	<i>Feneonianus</i>	26 67
<i>Boscianus</i> ...	24 230	—	27 84	<i>Fida</i>	8 67
<i>Boscianus</i> ...	26 101	<i>cumulans</i> ...	21 275	<i>Fischeri</i>	9 74
—	26 678	<i>Copido</i>	8 65	<i>flexuosus</i> ...	9 69
<i>Bourgeoisii</i> ..	22 252	<i>cyclostoma</i> ..	26 97	<i>foveolatus</i> ..	7 56
<i>Bronnii</i>	22 259	<i>Cypris</i>	26 659	<i>fragilis</i>	24 88
<i>Brutus</i>	11 63	<i>Dædalus</i>	14 111	<i>funiculosus</i> .	25 156
<i>Buchii</i>	26 666	<i>Dargelasii</i> ..	26 105	<i>Gabrielis</i> ..	23 8
<i>Buchii</i>	22 259	<i>Darius</i>	14 112	<i>Gea</i>	8 53
<i>Buklandi</i>	26 106	<i>decoratus</i> ..	10 152	<i>Geinitzi</i>	21 60
<i>Bunelii</i>	20 112	<i>Dekini</i>	26 646	<i>Getus</i>	24 281
<i>Buvignieri</i> ..	20 110	<i>Deina</i>	14 119	<i>Gibbsi</i>	19 161
<i>calcar</i>	6 268	<i>delphinuloi-</i>		<i>gigas</i>	26 674
<i>calliferus</i> ..	26 110	<i>des</i>	26 685	<i>Girondinus</i> ..	22 257
<i>canuliferus</i> ..	6 270	<i>dentigerus</i> ..	17 121	<i>glaber</i>	8 57
<i>cancellatus</i> ..	14 116	<i>Deslongcham-</i>		<i>Gaudus</i>	6 277
<i>cancellatus</i> ..	6 280	<i>psii</i>	6 253	<i>gracilis</i>	8 72
<i>carinatus</i> ..	26 679	<i>Devonicus</i> ..	2 277	<i>granosus</i> ...	26 767
<i>carinatus</i> ..	26 656	<i>dietyotus</i> ...	22 244	<i>granulatus</i> ..	10 121
<i>Cassianus</i> ...	6 260	<i>difficilis</i> ...	22 229	—	10 122
<i>Castor</i>	22 245	<i>dimidiatus</i> ..	10 88	<i>granulosus</i> ..	27 89
<i>Caumontii</i> ..	232	<i>Diomedes</i> ...	14 110	<i>Guérangeri</i> ..	20 105
<i>Cerberi</i>	24 278	<i>Dirce</i>	14 120	<i>Guttadauri</i> ..	27 86
<i>Chilensis</i> ...	26 700	<i>discoideus</i> ..	15 106	<i>guttatus</i> ...	12 83
<i>cinctus</i>	6 276	<i>divergens</i> ...	26 675	<i>Guyotianus</i> ..	19 157

TR			TR			TR		
TROCHUS.	Étages	Numéros	TROCHUS.	Étages	Numéros	TROCHUS.	Étages	Numéros
Haimæanus .	17	125'	Lipara.	26	654	—	10	121
Halesus.	12	75	Lorieri.	10	78	oxygonus. . .	2	276
Heraldus. . .	10	87	Lucasianus. .	24	279	Pageanus. . .	26	659
Hausmanni.	5	26	lucidus. . . .	10	85	papillosus. .	27	88
Helenus. . . .	14	115	Luciænsis. . .	11	64	Parisiensis. .	25	1446
helictinus. . .	4	5	magus.	27	87	patellaris. . .	25	1443
—	26	633	mammafor-			patulus. . . .	26	656
helicinoides. .	25	167	mis.	17	675	—	27	89
helicinoides. .	3	183	Marçaisi. . . .	20	107	perporatus. .	8	50
helicitus. . . .	2	268	margarita -			perversus. . .	27	215
helicoides. . .	6	289	ceus.	25	1445	Petræus. . . .	2	270
Helirius. . . .	6	272	Marollinus. . .	17	120	philanthropus	26	694
Helius.	13	101	Marrotianus. .	22	228	Philippii. . .	10	84
Hisingerianus	5	180	Martinianus. .	26	644	Pintevillei. .	20	116
Hommairei .	26	655	Maximiliani. .	6	267	planatus. . . .	22	256
Honii.	20	117'	metis.	10	105	planorbularis	25	168
Hugianus. . .	19	137 c	Mineus.	6	270	plicato-cari-		
humilis.	26	691	minimus. . . .	18	62	natus.	22	255
Huotii.	20	113	minutissimus. .	14	117	plicato-granu-		
Hylas.	20	111	minutus. . . .	25	1442	losus.	22	240
Jason.	22	242	minutus. . . .	14	117	plicatus. . . .	11	67
imbricatus .	10	116	Mitchellii. . .	26	693	plicompha -		
incrassatus .	26	99	mitratus. . . .	25	162	lus.	26	626
infundibulum	27	85	monilifer. . . .	25	1444	Podolicus. . .	26	663
interruptus .	6	278	monilifer. . . .	14	148	Pollux.	13	103
Ivanti.	2	277	moniliferus. .	26	100	palyodonta?.	26	681
Jurensis. . . .	14	153	monilitectus. .	10	90	—	27	93
Kinckii. . . .	26	650	monilidectus .	15	104	polyphyllus. .	23	7
Labadyei. . . .	11	82	monoplicus. . .	8	49	princeps. . . .	8	91
Lobarum. . . .	26	102	Moreanus. . . .	14	118	—	6	103'
labiosus. . . .	26	104	Mosæ.	14	109	priscus.	3	176
laevigatus. . .	13	105	Moulinsii. . . .	26	108	pseudobelix. .	21	61
—	25	166'	Moutonianus. .	17	122	pseudoma-		
—	26	642	multicinctus .	9	117	gus.	26	631
—	26	647	Mysis.	8	70	pseudoper -		
Levis.	22	257	Napoleonis. . .	26	107	spectivus. . .	27	97
—	26	700	Neptuni.	2	269	punctatus. . .	10	122
Lamarckii. . .	27	157	Nerei.	3	259	—	10	124
lamellosus. . .	10	72	Nessigii.	2	273	purpura. . . .	2	272
Langrunensis	11	65	Nicoletianus. .	19	137''	pusillus. . . .	4	6
lapidosus. . .	26	695	Nilsoni.	22	253	pygmæus. . . .	25	166
late-umbilica-			Nisus.	8	61	pyramidalis .	6	245
tus.	8	60	Noe.	26	101	pyramidatus	10	81
laticostatus. .	6	249	Normanianus	8	53	quadrangulo-		
lens.	26	688	novemcinctus	26	665	nodulosus. . .	6	279
lenticularis. .	1 a	107	nudus.	6	246	quadriconsta-		
lenticulatus. .	3	177	nudus.	9	72	tus.	9	70
lepidus.	5	179	oetosulcatus. .	26	649	quadrilinea-		
leprosus. . . .	22	227	œdipus.	8	68	tus.	6	251
Leymeriei. . .	20	115	Orion.	8	69	quadristriata-		
Ligeriensis. .	22	251	ornatissimus. .	10	75	tus.	26	669
lima.	26	682	ornatus.	25	161	quadrifolius. .	26	682
lineatulus. . .	6	282	ornatus.	6	261	quinquecinc-		
			—	10	120'	tus.	2	334

TR			TR			TU		
TROCHUS.	Étages Numéros		TROCHUS.	Étages Numéros		TROCHUS.	Étages Numéros	
<i>quinquecostatus</i> ...	14	154	<i>subdentatus</i> ...	6	271	<i>lornatus</i> ...	13	155
<i>radiatulus</i> ...	22	245	<i>subelatus</i> ...	25	458	<i>lorquatus</i> ...	26	689
<i>Rajah</i>	22	241	<i>subelegans</i> ...	6	262	<i>triangulus</i> ...	11	94
<i>reclusus</i>	26	692	<i>subexcavatus</i>	26	110	—	11	95
<i>regalis</i>	22	284	<i>sulfragilis</i> ..	24	88	<i>tricarinatus</i>	6	250
<i>Requiemianus</i>	20	104	<i>subglaber</i> ...	6	247	<i>tricostatus</i> ..	25	1447
<i>reticulatus</i> ..	15	58	<i>subgracilis</i> ..	6	274	<i>trigonostomus</i>	26	652
—	13	61	<i>subhelicinoides</i>	5	185	<i>trimonilis</i> ...	8	56
<i>Robynsii</i>	26	651	<i>subhelicinus</i> ..	26	655	<i>triplex</i>	19	157 b
<i>Rollandianus</i>	26	658	<i>subimbrica-</i>			<i>tristriatus</i> ...	6	265
<i>rostelloides</i> ..	22	262	<i>tus</i>	8	71	<i>Triton</i>	24	282
<i>rotellaris</i> ...	26	675	<i>subinercassatus</i> ...	26	99	<i>tuberculato-</i>		
<i>Roullieri</i>	13	104	<i>sublaevigatus</i>	26	642	<i>cinctus</i> ...	22	256
<i>Ruffinii</i>	26	685	<i>sublumbatus</i> ..	27	92	<i>tuberculosis</i>	15	156
<i>rugosus</i> ...	26	640	<i>sublineatus</i> ..	15	158	<i>tonatus</i>	22	254
<i>Sarthianus</i> ...	20	106	<i>submonifer</i> ...	26	100	<i>turgidulus</i> ..	27	91
<i>Schübleri</i> ...	10	55	<i>subnodosus</i> ..	6	275	<i>turgidulus</i> ..	26	645
<i>scrularius</i> ...	26	625	<i>subnodus</i> ...	9	72	<i>turritiformis</i>	8	74
<i>Sedgwickii</i> ..	26	648	<i>subornatus</i> ..	6	264	<i>turritus</i>	26	677
<i>Sedgwickii</i> ..	9	50	<i>subpulcherrimus</i>	18	63	<i>umbilicatus</i> ..	8	75
<i>semigranulatus</i>	26	668	<i>subpunctatus</i>	6	236	<i>undosus</i>	8	88'
<i>semipunctatus</i>	6	245	<i>subpyramidalis</i>	6	245	—	8	95
<i>serratus</i>	6	290	<i>subpyramidalis</i>	6	245	<i>uniangularis</i>	24	277
<i>similis</i>	26	645	<i>subpyramidalis</i>	6	245	<i>variabilis</i> ..	26	693
<i>simplex</i>	22	275	<i>subpyramidalis</i>	6	245	<i>variegatus</i> ..	27	98
<i>solarium</i> ...	26	652	<i>subreticulatus</i>	18	61	<i>Verneuilii</i> ..	2	271
<i>speciosus</i> ...	10	160	<i>subrudis</i>	26	680	<i>verrucosus</i> ..	6	248
<i>sphaeroidicus</i>	6	284	<i>subscalaris</i> ..	6	288	<i>vertex</i>	26	678
<i>spiniger</i>	22	235	<i>subsolaris</i> ...	26	655	<i>Voltzii</i>	20	117
<i>spiratus</i> ...	11	68	<i>substriatulus</i>	17	119	<i>Voronjezensis</i>	2	278
<i>spiritus</i>	6	275	<i>subsubleatus</i> ..	9	71	<i>Voronzofii</i> ..	26	660
<i>striatulus</i> ...	25	169	<i>subtricarinalis</i>	6	250	<i>vorticosus</i> ..	27	96
<i>striatulus</i> ..	17	119	<i>subturgidulus</i>	26	645	<i>Yvanii</i>	5	275
<i>striatus</i>	27	91	<i>subumbilicatus</i>	8	75	<i>Ziinkenii</i>	6	286
<i>strigillatus</i> ..	6	271	<i>subvariabilis</i> ..	26	698			
<i>strigosus</i> ...	26	676	<i>subverrucosus</i>	6	248	Truncatulina.		
<i>Studeri</i>	6	285	<i>sulcatus</i>	25	459	<i>Beaumontiana</i>	22	1394
<i>subcalcar</i> ...	6	268	<i>sulcatus</i>	10	156	<i>Boueana</i>	26	2920
<i>subcalliferus</i>	26	110'	<i>tenuispira</i> ..	5	182	<i>contec'a</i>	25	1676
<i>subcancellatus</i>	6	280	<i>Theodori</i>	9	98	<i>elongata</i> ...	25	1527
<i>subcinctus</i> ..	6	276	<i>Thetis</i>	9	99	<i>infractuosa</i>	26	2928
<i>subcinerarius</i>	26	670	<i>Thorinus</i>	26	650	<i>lobatula</i> ...	27	542
<i>subcingulatus</i>	26	105	<i>Timaeus</i>	6	969			
<i>subconcaucus</i>	6	241	<i>Tityrus</i>	11	61	Triacrinus.		
<i>subconus</i> ...	26	687	<i>Tollotianus</i> ..	19	157''	<i>pyriformis</i> ..	2	1102
<i>subcostatus</i> ..	6	258				Tubipora.		
<i>subcostatus</i> ..	6	269				<i>catenulata</i> ..	2	1185
<i>subdecussatus</i>	6	266				—	3	1042
						<i>ramulosa</i> ...	5	1056
						<i>strues</i>	5	1040
						<i>tubulata</i> ...	22	1327
						Tubulipora.		
						<i>Brongnierii</i>	22	1111
						<i>comigera</i> ...	26	2592
						<i>elegans</i>	20	596

TU		TU		TU	
TUOULIPORA.	Étages Numéros	TURBINOLIA.	Étages Numéros	TURBINOLIA.	Étages Numéros
<i>fascicularis</i> ..	17 461	<i>Bellingheria-</i>		—	26 2689
<i>funbriata</i> ..	26 2592	<i>na</i>	26 2707	<i>minor</i>	25 1245
<i>fungiculn</i> ..	26 2599	<i>brevis</i>	25 1265	<i>mixta</i>	25 1247
<i>Grignonen-</i>		<i>calcar</i>	24 648	<i>multiseriatis</i>	26 2691
<i>sis</i>	25 1192	<i>caryophyl-</i>		<i>multistriata</i>	24 653
<i>Megæra</i> ...	22 1108	<i>lus</i>	25 1256	<i>mustispina</i> ..	26 2690
<i>Parca</i>	22 1107	<i>centrulis</i> ..	22 1284	<i>nana</i>	25 1250
<i>prohoscidea</i> ..	25 1191	<i>cernua</i>	21 243	<i>nitida</i>	24 247
<i>stelliformis</i> ..	25 1193	<i>clavus</i>	25 1259	<i>obesa</i>	26 2718
Turbinella.		<i>complanata</i> ..	21 247	<i>patellata</i> ...	20 692
<i>affinis</i>	26 1314	<i>compressa</i> ..	21 246	<i>pharetra</i>	25 1242
<i>Allienii</i>	26 1311	<i>conulus</i>	19 356	<i>plicata</i>	26 2701
<i>Basteroti</i>	26 1307	<i>corniculum</i> ..	24 659	—	26 2702
<i>Bellardii</i>	26 1308	<i>corniformis</i> ..	27 465	<i>prolonga</i> ...	26 2725
<i>buccinoides</i> ..	26 246	<i>cornua</i>	21 253	<i>pyramidalata</i>	26 2721
<i>cancellata</i> ..	26 71'	<i>cornucopia</i> ..	26 2746	<i>ruricostata</i> ..	25 2711
<i>coarctata</i> ...	26 1309	<i>costata</i>	25 1244	<i>Roissiana</i> ...	24 244
<i>crassa</i>	26 1310	<i>crispa</i>	25 1246	<i>rudis</i>	21 245
<i>crassicosta</i> ..	26 1311	<i>cuneata</i>	24 641	<i>semigranosa</i>	24 654
<i>craticulata</i> ..	26 1300	—	24 645	<i>Sinense</i>	26 2699
<i>elegans</i>	26 215	—	26 2693	<i>sinuosa</i>	24 649
<i>fusoidea</i>	26 1312	<i>cyathus</i>	27 465	<i>Sismondia-</i>	
<i>fusoclitata</i> ..	26 1302	—	27 471	<i>na</i>	26 2724
<i>infundibu-</i>		<i>cyclotitoides</i> ..	24 654'	<i>spirata</i>	3 971
<i>lum</i>	26 1310	—	24 650	<i>Stokesii</i>	25 1245'
<i>labellum</i>	26 1318	<i>cylindrica</i> ..	26 2725	<i>sulcata</i>	25 1240
<i>Lynchii</i>	26 1299	<i>cymbula</i>	21 259	<i>tenuistria</i> ..	25 1266
<i>multistriata</i> ..	26 1501	<i>decemcostata</i>	27 465	<i>trochiformis</i>	25 1246
<i>muricata</i> ...	26 1305	<i>didyma</i>	24 652	<i>truncata</i> ...	25 1261
<i>muricina</i>	26 218	<i>dispar</i>	25 1245	<i>undulata</i> ...	26 2717
<i>Parisiensis</i> ..	25 1491	<i>dispar</i>	15 596	<i>unicornis</i> ...	21 245 b
<i>pleurotoma</i> ..	26 1303	<i>Dixonii</i>	25 1241	—	21 255
<i>polygona</i> ...	26 1306	<i>Dufrenoyi</i> ..	24 643	<i>vaginalis</i> ...	24 645
<i>pugillaris</i> ..	26 219	<i>duodecimcos-</i>		<i>versicostatus</i>	26 2708
<i>pyruliiformis</i>	26 214'	<i>tata</i>	27 465	Turbinopsis.	
<i>suberaticula-</i>		<i>elliptica</i>	25 1259	<i>pleuriradia-</i>	
<i>ta</i>	26 1300	<i>exarata</i>	24 635	<i>lis</i>	2 1415
<i>submuricata</i> ..	26 1505	<i>expansa</i>	3 976	Turbo.	
<i>subpolygona</i> ..	26 1306	<i>fungites</i>	3 973	<i>abbreviatus</i> ..	6 324
<i>subpugillaris</i>	26 219	<i>Goldfussii</i> ..	25 1245'	<i>Acastus</i>	17 138
<i>Tritonina</i> ...	26 1504	<i>granulosa</i> ..	25 1249	<i>acuminatus</i> ..	17 156
Turbinolia.		<i>Gravesii</i>	25 1260	<i>Adonis</i>	17 152
<i>alata</i>	21 247	<i>hemisphæria</i>	24 659	<i>Albensis</i>	17 145
<i>Alpina</i>	24 651	<i>hippuritiformis</i>		<i>Alberlinus</i> ..	5 24
<i>antiquata</i> ..	27 463	<i>mis</i>	21 249	<i>Alceæ</i>	17 681
<i>appendicu-</i>		<i>ibicina</i>	3 967	<i>Alcyon</i>	20 139
<i>lata</i>	24 644	<i>inauris</i>	22 1283	<i>Alpinus</i>	19 135
<i>Arcotensis</i> ..	22 1258	<i>intermedia</i> ..	26 2688	<i>Alsus</i>	19 152
<i>armata</i>	26 2719	<i>Italica</i>	26 2722	<i>alternans</i> ...	22 260
<i>avicula</i>	26 2693	<i>Macluri</i>	25 1252	<i>amatus</i>	22 261
—	26 2694	<i>Magnevillia-</i>		<i>Americanus</i> ..	1 a 88
<i>bilobata</i>	24 653'	<i>na</i>	10 525	<i>Amor</i>	13 112
—	24 655'	<i>Michelotti</i> ..	27 473	<i>auaglypticus</i> ..	10 107
<i>Bellardii</i> ..	26 2714	<i>Milletiana</i> ..	26 2688	<i>Anchurus</i> ...	14 139

TU			TU			TU		
TURBO.	Étages	Nombres	TURBO.	Étages	Nombres	TURBO.	Étages	Nombres
Angeloli....	20	145	<i>canalicula-</i>			delphinuloi -		
angulatus... 10	106		<i>lus</i>	2	322	des.....	11	80
<i>angulatus</i> ... 27	56		—	11	79	denticulatus.	25	210
<i>angustus</i> ... 6	367		<i>canalis</i>	9	91	deornatus... 5	224	
Anthonii... 26	112		<i>cancellatus</i> .	27	46	Desvoidii... 17	155	
antiquus.... 2	505		Capitaneus..	9	77	Devoniensis.	2	322
apertus.... 26	774		<i>carinatus</i> ... 1	6	62	dilucula.... 1	α	84
arenosus... 22	251		Carteroni... 17	146		<i>dispar</i> 19	154	
armatus... 2	327		<i>Cassianus</i> .. 6	356		<i>dubius</i> 5	14	
arcticus.... 2	352		Cassiope.... 11	76		Dunkeri.... 9	90	
Archiaci... 11	79		Cassisianus.	20	140	<i>duplicatus</i> ..	9	78
Asmodei... 24	290		Castor..... 11	77		—	26	445
<i>Asmodei</i> ... 26	114		<i>cælatus</i> 2	326		Dutemplei... 21	64	
Astierianus .	19	149	centurio... 10	112		<i>Eichwaldia-</i>		
<i>Astierianus</i> .	21	65	Chassyanus..	19	153	<i>nus</i>	15	117
augur.... 13	109		<i>cimex</i> 27	55		<i>elegans</i> 6	104	
Bathis..... 10	96		<i>cinctus</i> 6	315		—	9	89
Beaumontii .	26	761	<i>cirrhosus</i> .. 1	6	64	—	17	132
Belia..... 10	97		<i>cirrhiformis</i> .	2	356	ellipticus... 6	320	
Bellardii... 26	770		<i>clathra</i> 27	47		Emylius... 14	150	
Bellona.... 10	98		<i>clathratus</i> .. 17	134		Ephynes... 14	151	
Belus..... 10	99		cochlearis... 6	303		Epulus.... 14	152	
Bertheloli .	9	83	Cognacensis.	20	155	Erinus..... 11	154	
Bianor.... 10	102		concentricus.	6	511	Erippus... 14	155	
biangulatus.	25	1452	concinus... 13	114		Eryx..... 14	156	
bicarinatus.. 1	6	58	<i>concinus</i> ... 6	521		Escheri.... 9	95	
<i>bicarinatus</i> .. 25	170		conicus.... 25	212		Eudoxus... 11	157	
—	26	765	<i>conicus</i> 20	94		excentricus .	2	319
bicinctus... 14	125		<i>conoideus</i> .. 26	511		exiguus.... 15	111	
bicingulatus.	6	299	contrarius.. 6	341		<i>exiguus</i> 26	764	
bicultratus .	20	152	Corallii.... 1	6	61	<i>fasciatus</i> .. 6	263	
<i>bilineatus</i> .. 6	399		cornu-arietis	1	59	Faucignya -		
bilix..... 1	α	81	cornu-pasto-			<i>nus</i> 19	157 α	
binodulosus.	6	350	ris..... 25	207		fene-tratus.. 17	140'	
biserialis... 3	220		coronatus... 22	254		Fittoni... 20	142	
biserratus... 5	226		costatus... 27	101		Forbesianus.	18	67
<i>bisertus</i> 6	105		Cotteausius.. 14	127		funatus.... 1	6	60
bisulcatus... 22	250		Credueri... 6	337		generalis... 10	109	
Bixa..... 10	105		<i>crenatus</i> ... 6	352		Gerannæ.... 6	293	
Boblayei... 20	147		cretaceus... 20	134		Geslini.... 20	136	
Bohemensis.	22	265	cryptogram-			gilbosus... 10	94	
Boissyi.... 20	118		<i>mus</i> 3	222		<i>glaber</i> 26	754	
brandis.... 6	548		cyclostoma.. 9	86		globatus... 14	123	
Bronnii.... 6	334		cyclostomoi-			globularis... 5	213	
<i>Bronnii</i> 6	95		des..... 7	50		globulus... 26	773	
Brutus... 10	101		Cypris..... 9	88		Gnidus... 22	240	
Buechli... 22	259		Danneuber -			Goldfussii... 5	26	
Burdigalus .	26	757	gii..... 2	531		Golezianus... 19	157''	
Buvignierii .	15	105	Darius... 12	78		Goupibanus.	20	125
Calisto.... 11	71		Davousti... 10	100		<i>gracilis</i> ... 6	544	
Calliope... 11	72		<i>decussatus</i> .	15	110	granicosta .	14	126
Callirhoe... 11	74		—	19	152	granosus... 26	767	
<i>callosus</i> ... 8	92		—	26	770	<i>granulatus</i> .. 2	514	
Calypso.... 11	75		Delafossii... 20	116		—	15	112

TU			TU			TU		
TURBO.	Étages	Numéros	TURBO.	Étages	Numéros	TURBO.	Étages	Numéros
granulo-cos-			Leo.....	8	76	Niso.....	2	337
tatus.....	6	333	Lichas.....	8	84	Nisos.....	8	79
granulosus..	6	345	lima.....	25	1451	nixicosta....	2	517
granulosus..	26	753	lineatus....	2	597	nobilis.....	5	227
Grateloupi..	26	114	linteatus....	2	530	nodosus....	6	213
Gravesii....	25	10	liratus.....	5	216	noduloso-can-		
gregarius... 5	25		litorinæformis.	7	51	cellatus... 6	319	
Gresslyanus.	19	157'	Lorieri.....	20	137	nudus..... 9	97	
Guerangeri..	20	131	Lyelli.....	11	83	obliquus.... 1 a	87	
Hallii..... 1 b	66		Mailleanus..	20	130	obscurus.... 1 a	85	
haud-carinatus.	6	302	mamillaris..	26	762	obtusus..... 11	78	
Hausmanni..	5	28	Mantellii....	17	130	—	20	136
heliciformis.	9	85	margaritiferus.	2	333	—	22	265
helicinoides.	25	167	marginatus..	25	203	Octavia..... 1 b	62	
helicinus.... 4	5		marginatus..	9	84	Octavius....	20	153
helicites.... 5	27		marginatus..	9	84	octocinctus..	2	324
Henrici.....	25	209	marginatus..	9	84	Odius..... 8	80	
Hero..... 10	110		Mariæ..... 3	225		Omalusii... 26	760	
Hilsensis... 17	133		Mærolinii... 17	137		Opis..... 2	528	
Hœninghaus-			Mars..... 1 b	67		Oriou..... 8	78	
siaous.... 3	225		Martinianus.	18	68	ornatus.... 10	95	
Honii..... 20	152'		Melania..... 6	316		ovatus..... 2	310	
hybridus.... 6	237'		Meleagris... 26	117		Oxfordien-		
Icarus..... 19	157		Menippus... 8	83		sis..... 13	107	
imbricatus.. 10	116		Menkei..... 5	25		Palæmon.... 26	765	
inconstans.. 17	129		Meriani.... 13	107		Palinurus... 9	79	
indecisus... 19	156		meridionalis.	2	513	paludinæfor-		
inflatus.... 2	511		metis..... 9	92		mis..... 20	152	
intermedius.	6	377.	Meyendorffii.	13	116	paludinarius.	9	100
Iris..... 22	232		Meyeri..... 4	7		Panderianus.	15	120
Itys..... 8	77		Meynardii... 26	768		Panopæ.... 6	340	
Ixiou..... 17	139		Midas..... 8	82		parallelus... 5	215	
Jaschianus.. 6	318		Minerva.... 2	335		Parkinsoni.. 26	116	
Jazckoyianus.	13	117	minutus.... 18	67		Patroclus... 9	81	
Johannis-Aus-			—	26	737	Pelops..... 2	506	
triæ..... 6	333		Misippus.... 10	105		pentagonalis.	6	349
Julia..... 8	85'		Momus..... 1 b	63		Perristii.... 26	115	
Klipsteinii.. 6	338		moniliferus.. 20	141		Perseus.... 2	312	
Kochii..... 9	94		Montmollini.	19	157 c	Philemou... 7	54	
Koniackii... 20	152''		Moreauius... 14	140		Philenor.... 7	52	
Labadyei... 11	82		Morpheus... 13	110		Philiasus... 9	82	
Lachesis.... 26	367		Mulleti..... 20	151		Philippi... 6	317	
Lacordairia-			multicarina-			Pictetianus.. 19	151	
nus..... 5	219		tus..... 26	119		Pintevillei.. 20	116	
lavigatus.. 10	94		Murchisoni.. 10	115		pisum..... 26	758	
—	25	166'	muricatus... 13	107		planorbula-		
—	26	113	Munsteri.... 6	347		ris..... 25	168	
lavis..... 22	257		Mysis..... 2	313		pleurotoma-		
Lamarckii... 23	202		naticoides... 25	137		rioides... 6	335	
lamellosus.. 26	409		Nerei..... 2	509		pleurotoma-		
Landrioti... 7	53		Nicias..... 8	84'		rius..... 6	329	
lapidosus... 22	248'		Nilsoni..... 22	258		plicatilis... 19	150	
Leblancii... 20	150		Nireus..... 8	81		plicato-cari-		
Leda..... 1 b	57		Nisea..... 8	85		natus... 22	255	

TU			TU			TU		
TURBO.	Étages	Nombres	TURBO	Étages	Nombres	TURBO.	Étages	Nombres
<i>plicato-nodosus</i>	6	342	<i>sartricularus</i> ..	26	763	<i>subduplicatus</i> ..	9	78
<i>plicatulus</i> ..	26	1644	<i>scalaris</i>	6	175	<i>subelegans</i> ..	9	89
<i>plicatus</i>	9	79	<i>scobina</i>	24	291	<i>subelegans</i> ..	26	764
—	26	45'	<i>serobiculatus</i>	21	264	<i>subfunatus</i> ..	14	128
—	26	120	<i>sculptus</i>	23	208	<i>subgracilis</i> ..	6	344
<i>prætor</i>	10	113	<i>Sedgwickii</i> ..	9	80	<i>subgranula-</i>		
<i>princeps</i>	14	122	<i>semicostatus</i>	2	328	<i>lus</i>	2	314
<i>Prycæ</i>	1 a	82	<i>semionatus</i> ..	9	87	<i>subgranulosus</i>	22	755
<i>pseudosealaris</i>	27	50	<i>semiplicatilis</i>	6	322	<i>subimbricatus</i>	10	116
<i>pulcherrimus</i>	17	133	<i>semistriatus</i>	2	306	<i>subinollatus</i> ..	22	266
—	18	63	<i>semisulcatus</i>	3	212	<i>sublævigatus</i>	26	115
<i>pumiceus</i> ...	26	411	<i>senator</i>	9	95	<i>sublævus</i>	22	237
—	27	51	<i>setosus</i>	26	756	<i>submarginatus</i>		
<i>punctato-sulcatus</i>	14	158	<i>sigaretiformis</i>	25	204	<i>tus</i>	2	318
<i>Puschianus</i> ..	13	115	<i>similis</i>	6	359	<i>subnodosus</i> ..	13	113
<i>pustulosus</i> ..	26	759	<i>simplex</i>	26	766	<i>subnodulosus</i>	6	309
<i>pygmæus</i> ..	6	339	<i>solidus</i>	3	218	<i>subobtusus</i> ..	11	78
<i>pygmæus</i> ...	3	221	<i>Sowerbyi</i> ..	9	96	<i>subornatus</i> ..	6	308
—	25	166	<i>speciosus</i> ..	26	769	<i>subpleuro-</i>		
<i>pyramidalis</i>	14	81	<i>spinulosus</i> ..	10	108	<i>maris</i> ...	6	350
<i>pyramidatus</i>	26	122	<i>spiralis</i>	2	512	<i>subplicatus</i> ..	6	306
<i>quadricarinatus</i>	27	57	—	6	340	<i>subpunctatus</i>	6	327
<i>quadricinctus</i>	10	104	<i>spiratus</i>	3	169	<i>subpusillus</i> ..	4	6
<i>quadrulus</i> ..	26	682	<i>squamiferus</i>	2	329	<i>subpygmæus</i>	3	221
<i>quinquecinctus</i>	2	534	<i>striatellus</i> ..	1 a	83	<i>subpyramida-</i>		
<i>Rathierianus</i>	14	133	<i>striato-costatus</i>	6	305	<i>lia</i>	11	81
<i>Raulini</i>	20	143	<i>striato-punctatus</i>	6	314	<i>subreflexus</i> ..	6	297
<i>Redilis</i>	10	114	<i>striatulus</i> ..	6	358	<i>subscobinus</i> ..	26	121
<i>reflexus</i>	6	297	—	25	169	<i>subsculptus</i> ..	22	263
<i>Repauxianus</i>	21	62	<i>striatus</i>	1 b	57	<i>subsetosus</i> ..	26	757
<i>Rœmeri</i>	2	320	—	2	313	<i>subspiralis</i> ..	5	214
<i>Rœmeri</i>	2	348	—	2	335	<i>substellatus</i>	14	124
<i>retusus</i>	26	412	—	25	202	<i>substriatus</i> ..	6	335
<i>Reussianus</i> ..	21	63	<i>strigillatus</i> ..	6	326	<i>subsulcatus</i> ..	26	123
<i>rhomboides</i>	13	118	<i>subangulatus</i>	2	557	<i>subsulcifer</i> ..	22	250'
<i>Rhotomagensis</i>	20	129	—	10	110	<i>subtricarina-</i>		
<i>Roissy</i>	20	149	<i>subangulosus</i>	2	323	<i>tus</i>	6	328
<i>rotelloides</i> ..	22	262	<i>subantiquus</i>	3	228	<i>subtrochifor-</i>		
<i>rotundatus</i> ..	20	95	<i>subarmatus</i> ..	6	307	<i>mis</i>	25	208
<i>Royanus</i>	22	248	<i>subcalcar</i>	25	203	<i>subulatus</i> ..	27	67
<i>rudis</i>	26	680	<i>subcanalis</i> ..	9	91	<i>subvaricosus</i>	17	140
<i>rugoso-carina-</i>			<i>subcancellatus</i>	1 b	65	<i>subtrochlea-</i>		
<i>tus</i>	6	351	<i>subcarinatus</i>	6	300	<i>tus</i>	6	331
<i>rugosus</i>	27	100	<i>subcinctus</i> ..	6	315	<i>subundulatus</i>	8	83'
<i>rusticus</i>	26	771	<i>subcingulatus</i>	13	121	<i>subulcifer</i> ..	22	250'
<i>salinarius</i> ..	6	336	<i>subclathratus</i>	17	134	<i>sulciferus</i> ...	25	211
<i>salus</i>	6	312	<i>subconcinus</i>	6	321	<i>sulcostomus</i> ..	12	77
<i>Saxoneti</i> ..	19	157 b	<i>subcoastatus</i>	2	316	<i>supranodosus</i>	6	345
			<i>subcrenatus</i> ..	6	332	<i>symmetricus</i>	1 a	86
			<i>subdecussatus</i>	6	510	<i>tabulatus</i> ..	3	217
			<i>subdispar</i> ...	19	154	<i>tegulatus</i> ..	14	129
						<i>tenucingulatus</i>	9	323

TU			TU			TU		
TURBO.	Étages	Nombres	TURBONILLA.	Étages	Nombres	TURRILITES.	Étages	Nombres
<i>terebellatus.</i>	27	71	<i>glauc.</i>	27	514	<i>Escherianus.</i>	19	100
<i>terebra.</i>	27	56	<i>gracilis.</i>	26	500	<i>Essensia.</i> ...	20	55'
<i>terebratus.</i> ..	10	111	<i>granulata.</i> ..	27	515	<i>Geinitzi.</i> ...	22	97
<i>texatus.</i>	2	308	<i>Grateloupi.</i> ..	26	504	<i>Germania.</i> ...	22	95
<i>Theodori.</i> ...	9	98	<i>hordeola.</i> ...	25	86	<i>Gravesianus.</i>	20	46
<i>Thetis.</i>	9	99	<i>incerta.</i>	26	503	<i>Hugardianus.</i>	19	97
<i>tiara.</i>	3	211	<i>intermedia.</i> ..	26	71	<i>Mayorianus.</i>	19	89
<i>tricarinatus</i>	6	323	<i>interstincta.</i>	27	510	<i>Moutonianus.</i>	19	94
<i>triciogulatus.</i>	6	325	<i>miliola.</i>	25	87	<i>ornatus.</i>	20	50
<i>tricinetus.</i> ...	6	354	<i>milium.</i>	26	517	<i>plicatilis.</i> ...	22	96
<i>tricotatus.</i> ..	20	133	<i>milliaris.</i> ...	26	67	<i>plicatus.</i>	22	92
—	25	1447	<i>minuta.</i>	24	248	<i>polyplocus.</i> ..	22	100
<i>tripartitus.</i>	15	117	<i>nitens.</i>	26	516	—	22	101
<i>trochiformis.</i>	26	772	<i>nitidula.</i>	26	70	<i>Puzosianus.</i> ..	19	96
<i>trochiformis</i>	25	206	<i>Nystii.</i>	26	70"	<i>Reussii.</i>	22	98
<i>trochleatus.</i> ..	22	253	<i>plicatula.</i> ...	27	62	<i>Robertianus.</i>	19	95
<i>trochleatus.</i>	6	331	<i>pseudo auri-</i>			<i>Senekeria-</i>		
<i>tuberculato-</i>			<i>cula.</i>	26	501	<i>nus.</i>	19	92
<i>cinetus.</i> ...	22	256	<i>pygmæa.</i>	21	512	<i>Scheuchzeria-</i>		
<i>turbinoïdes.</i> ..	25	201	<i>simplex.</i>	26	218	<i>nus.</i>	20	49
<i>turritella-</i>			<i>spina.</i>	25	89	<i>tuberculatus.</i>	20	45
<i>tus.</i>	22	348	<i>subacicula.</i> ..	26	497	<i>undulatus.</i> ..	22	97
<i>umbilicatus.</i>	20	138	<i>subcostellata</i>	26	505	—	22	107
<i>undulatus.</i> ..	8	83'	<i>subcylindrica</i>	27	509	<i>Valdani.</i>	7	35
<i>variabilis.</i> ..	26	118	<i>subgracilis.</i> ..	26	507	<i>Vibrayanus.</i>	19	98
<i>varicosus.</i> ...	27	58	<i>subumbilica-</i>					
<i>ventricosus.</i> ..	1 a	89	<i>ta.</i>	26	499	Turritella.		
<i>venustus.</i> ...	2	507	<i>Tarbelliana.</i> ..	24	250	<i>absoluta.</i> ...	2	241
<i>venustus.</i> ...	9	88	<i>terebrales.</i> ..	26	68	<i>abbreviata.</i> ..	25	54
<i>vermicularis</i>	27	59	<i>tornatella.</i> ...	26	69	<i>abbreviata.</i>	3	240
<i>viviparoides.</i>	15	36	<i>turbinata.</i> ...	27	512	<i>acicularis.</i> ..	22	159
<i>vix-carinatus.</i> ..	6	301	<i>turrella.</i>	24	246	<i>acutangula.</i>	26	444
<i>Voltzii.</i>	20	117	Turronia.			<i>acutangula-</i>		
<i>Walferdini.</i> ..	20	144	<i>variabilis.</i> ..	22	1536	<i>ta.</i>	26	62
<i>Williamsii.</i> ..	2	304	Turrilites.			<i>scuticarinata.</i>	26	442
<i>Wisinganus.</i>	15	119	<i>acute-costatus</i>	22	95	<i>acuticostata.</i>	6	165
<i>Wurmii.</i>	2	321	<i>Alpinus.</i>	20	52	<i>sequistriata.</i> ..	26	432
<i>Wurmii.</i>	2	325	<i>Archiacianus.</i>	22	94	<i>Alpina.</i>	20	59
<i>Yonnius.</i> ...	17	151	<i>Astierianus.</i> ..	19	91	<i>alternans.</i> ...	22	126
<i>Zietenii.</i>	9	84	<i>Bergeri.</i>	19	99	<i>alticostata.</i> ..	26	450
<i>Zilmæ.</i>	2	338	<i>bifrons.</i>	20	44	<i>Amalthea.</i> ...	6	171
Turbonilla.			<i>bitubercula-</i>			<i>ambigus.</i>	25	66
<i>acicula.</i>	24	249	<i>tus.</i>	19	95	<i>ambulacrum.</i>	26	458
—	25	88	<i>Boblayei.</i> ...	7	54	<i>Andii.</i>	17	656
<i>angulata.</i> ...	27	515	<i>Carcitanensis</i>	20	55	<i>angulata.</i>	26	461
<i>bimarginata.</i>	24	76	<i>catenatus.</i> ..	19	88	<i>angulata.</i>	17	84
<i>bulimoides.</i> ..	26	496	<i>catenatus-evo-</i>			<i>angulosa.</i> ...	22	140
<i>cancellata.</i> ...	25	90	<i>lutus.</i>	19	107	<i>angustata.</i> ...	17	84
<i>columnaris.</i> ..	27	60	<i>costatus.</i>	20	47	<i>antiqua.</i>	2	237
<i>conoïde.</i>	27	511	<i>Coynarti.</i> ...	7	36	<i>Aonis.</i>	26	70'
<i>costellata.</i> ..	26	506	<i>Desnoyersi.</i> ..	20	48	<i>Archiaci.</i>	20	63
<i>decussata.</i> ...	27	61	<i>elegans.</i>	19	90	<i>Archimedis.</i>	24	231
<i>dubia.</i>	26	498	<i>Emericianus</i>	17	653	<i>Archimedis.</i>	26	61
<i>elongata.</i>	26	508				—	26	440
						<i>arcte-costata.</i>	6	162

TU			TU			TU		
TURRITELLA.	Étages	Nombres	TURRITELLA.	Étages	Nombres	TURRITELLA.	Étages	Nombres
<i>armata</i>	6	154	<i>costata</i>	20	61	<i>incerta</i>	25	1424
<i>asperula</i>	24	250	<i>crenulata</i> ...	26	64'	<i>incisa</i>	24	229
<i>asperula</i>	26	55	<i>cylindrica</i> ..	6	160	<i>incisa</i>	10	187
<i>assimilis</i>	26	462	<i>Cytherea</i>	26	55	—	26	49
<i>Astieriana</i> ..	17	658	<i>Decheniana</i> ..	22	132	<i>incrassata</i> ..	26	457
<i>Ataciana</i>	24	232	<i>decorata</i>	6	425	<i>indigena</i>	26	456
<i>Bauga</i>	22	115	<i>decussata</i> ..	6	421	<i>intermedia</i> ..	25	58
<i>Biangularata</i> .	2	250	<i>Desmarestina</i>	26	64	<i>Jageri</i>	6	409
<i>birrnica</i>	4	12	<i>difficilis</i> ...	21	22	<i>Koninckiana</i>	6	157
<i>biformis</i>	22	118	<i>Doublieri</i>	26	455	<i>laevigata</i> ..	17	85
<i>bilineata</i>	2	404	<i>Dufrenoyi</i> ..	24	228	<i>laeviuscula</i> ..	22	120
<i>bimarginata</i>	9	154	<i>Duppiniana</i> ..	17	85	<i>lanceolata</i> ..	26	410
<i>binodosa</i> ...	6	153	<i>duplicata</i> ..	26	456	<i>laqueata</i> ...	26	451
<i>biplicata</i>	26	445	<i>edita</i>	24	227	<i>lineata</i>	2	235
<i>bipunctata</i> ..	6	129	—	25	709	—	25	76
<i>bistriata</i>	26	453	<i>Eichwaldiana</i>	22	135	<i>lineolata</i>	22	124
<i>Bolina</i>	6	146	<i>elongata</i>	25	68	<i>Lommelii</i> ...	6	125
<i>Brauniana</i> ..	24	254	<i>elongata</i>	9	130	<i>margaritifera</i>	6	152
<i>Breantiana</i> ..	22	141	<i>encrinoides</i> ..	22	115	<i>marginata</i> ..	26	48
<i>brevis</i>	25	71	<i>Eryna</i>	26	429	<i>margineno-</i>		
<i>Broccii</i>	26	446	<i>excavata</i>	22	117	<i>dosa</i>	6	422
<i>Buchiana</i>	22	136	<i>fasciata</i>	25	62	<i>marginula</i> ..	24	224
<i>Bucklandii</i> ..	6	427	<i>Faucignyana</i> .	19	119'	<i>Maricensis</i> ..	22	127
<i>Calliope</i>	26	50	<i>Fittomiana</i> ..	22	137	<i>megaspira</i> ..	5	146
<i>Calypso</i>	22	145	<i>flexuosa</i>	6	156	<i>melanoides</i> ..	25	74
<i>cancellata</i> ..	1	76	<i>frondosa</i>	26	438	<i>monilifera</i> ..	25	1427
—	2	240	<i>Fuchsii</i>	6	177	<i>monilifera</i> ..	22	141
—	26	60	<i>funiculosa</i> ..	25	1423	<i>Mortoni</i>	25	75
<i>carinata</i> ...	6	134	<i>funiculosa</i> ..	22	122	<i>Moutoniana</i>	17	657
—	25	75	<i>Gaylani</i>	6	411	<i>nultistriata</i> ..	22	138
<i>carinifera</i> ..	24	226	<i>Geintzii</i>	20	64	<i>multisulcata</i>	25	55
—	25	60	<i>Goldfussii</i> ..	6	178	<i>multisulcata</i>	26	50
<i>cathedralis</i> ..	26	427	<i>Goupiliana</i> ..	20	57	<i>muricata</i>	10	188
<i>Cenomanensis</i>	20	58	<i>grandæva</i> ..	2	412	<i>Næggerathia-</i>		
<i>cesticulosa</i> ..	21	39	<i>granulata</i> ...	20	60	<i>na</i>	22	130
<i>Cenensis</i>	26	459	<i>granulata</i> ..	21	25	<i>Neptuni</i>	20	62
<i>cingenda</i> ...	10	56	<i>granulatoïdes</i>	21	25	<i>Neptuni</i>	26	63
—	18	160	<i>granulosa</i> ...	26	1426	<i>Nerinaea</i>	22	123
<i>cingulata</i> ..	26	428	<i>Grateloupi</i> ..	26	49	<i>nodosa</i>	22	122
<i>cingulata</i> ..	1	69	<i>gregaria</i> ...	2	232	<i>nodoso-pli-</i>		
<i>clathrata</i>	26	454	<i>Guerangeri</i> ..	20	56	<i>cata</i>	6	164
<i>cochleata</i> ...	6	123	<i>Hagenowiana</i>	22	134	<i>nodulosa</i> ...	6	425
<i>colon</i>	6	424	<i>Hartmannia-</i>			<i>nuda</i>	9	65
<i>communis</i> ...	27	56	<i>na</i>	9	152	<i>obliterata</i> ..	5	15
<i>communis</i> ..	26	417	<i>Haueri</i>	6	434	<i>obruta</i>	25	76
<i>compressa</i> ..	2	255	<i>Hehlii</i>	6	428	<i>obsoleta</i>	2	221
—	6	149	<i>Hugardiana</i>	19	118	—	5	16
<i>conca</i>	16	51	<i>hybrida</i>	24	225	<i>octonaria</i> ..	26	449
<i>conica</i>	2	222	<i>hybrida</i>	6	159	<i>ornata</i>	20	57
—	6	410	<i>imbricata</i> ..	26	52	<i>ornata</i>	6	163
<i>conoïdea</i>	25	69	<i>imbricata</i> ...	25	59	—	26	1475
<i>Coquandiana</i>	22	112	<i>imbricata</i> ...	26	429	<i>Pailleteana</i> ..	24	256
<i>Corbarica</i> ..	24	253	<i>inequicincta</i>	9	155	<i>Patagonica</i> ..	26	457
<i>coronata</i> ...	2	406	<i>imbricata</i> ..	26	416			

TU			TU			TU		
TURRITELLA.	Étages	Numéros	TURRITELLA.	Étages	Numéros	TURRITELLA.	Étages	Numéros
<i>paupercola.</i>	22	121	<i>semistriata.</i>	25	57	<i>tenuicarina-</i>		
<i>perarmata.</i>	6	155	<i>septem-cinc-</i>			<i>ta.</i>	2	234
<i>perforata.</i>	25	61	<i>ta.</i>	9	136	<i>tenuis.</i>	6	158
<i>Petschoræ.</i>	12	69	<i>sex-cincta.</i>	22	151	<i>terebrata.</i>	26	436
<i>planispira.</i>	26	64''	<i>sex-lineata.</i>	22	125	—	26	447
<i>plebeia.</i>	26	453	<i>similis.</i>	6	124	<i>terebralis.</i>	26	426
Pondicheryen-			<i>simplex.</i>	26	63	<i>terebralis.</i>	26	57
<i>sis.</i>	22	140	<i>simplex.</i>	22	144	<i>terebratella.</i>	25	56
<i>Ponti.</i>	2	249	<i>Sowerbyi.</i>	22	143	<i>teres.</i>	2	252
<i>provincialis.</i>	22	116	<i>spinosa.</i>	2	406	<i>terstriata.</i>	26	454
<i>pseudosutura-</i>			—	6	99	<i>Thetis.</i>	26	61
<i>lis.</i>	26	460	<i>spiralis.</i>	5	234	<i>Torinensis.</i>	26	447
<i>punctata.</i>	6	128	<i>strangulata.</i>	26	53	<i>tornata.</i>	6	188
<i>Pygmaea.</i>	6	150	<i>strigillata.</i>	6	166'	<i>torulosa.</i>	26	416
<i>punctulata.</i>	26	51	<i>subacutangula.</i>			<i>triciacta.</i>	6	354
<i>Pyrenaica.</i>	24	235	<i>la.</i>	26	62	—	6	147
<i>quadrangu-</i>			<i>subangulata.</i>	26	444	<i>tricineta.</i>	6	354
<i>lata.</i>	6	426	<i>subarchimedis.</i>	26	440	<i>tricotata.</i>	6	151
<i>quadrangu-</i>			<i>subcanalicu-</i>			—	9	135
<i>lato-nodosa.</i>	6	98	<i>lata.</i>	6	100	<i>triplicata.</i>	26	443
<i>quadrincarina-</i>			<i>subcancellata.</i>	26	60	<i>triplicata.</i>	26	451
<i>ta.</i>	27	57	<i>subcarinata.</i>	6	157	<i>triserialis.</i>	5	237
<i>quadricineta.</i>	22	128	<i>subimbricata.</i>	26	52	<i>tristriata.</i>	12	70
<i>quadrilinea-</i>			<i>sublamellosa.</i>	26	59	<i>trochileata.</i>	2	256
<i>ta.</i>	9	137	<i>submargin-</i>			<i>turris.</i>	26	450
<i>quadruplicata.</i>	26	432	<i>lis.</i>	26	48	<i>Uchauxiana.</i>	21	23
<i>quadrivilla-</i>			<i>subornata.</i>	6	161	<i>uniangularis.</i>	25	65
<i>ta.</i>	10	186	<i>subpunctata.</i>	6	145	<i>unicarinata.</i>	12	105
<i>quinquecincta.</i>	22	129	<i>subreplicata.</i>	26	54	<i>unisulcata.</i>	25	65
<i>quinesul-</i>			<i>subsimplex.</i>	22	144	<i>variabilis.</i>	26	448
<i>cata.</i>	26	58	<i>subsuturalis.</i>	26	57	<i>varicosa.</i>	27	58
<i>Rauliniana.</i>	19	119	<i>subterebrata.</i>	26	436	<i>varicosa.</i>	26	63
<i>reflexa.</i>	6	133	<i>subtriplicata.</i>	26	451	<i>velata.</i>	22	135
<i>Renauxiana.</i>	21	27	<i>subulata.</i>	25	67	<i>ventricosa.</i>	22	142
	22	111	<i>subulata.</i>	26	459	<i>Venus.</i>	26	425
<i>replicata.</i>	26	54	<i>subvariabilis.</i>	26	448	<i>vermicularis.</i>	27	59
<i>Requieniana.</i>	21	4	<i>sulcata.</i>	25	53	<i>vermicularis.</i>	26	58
<i>rigida.</i>	22	119	<i>sulcifera.</i>	25	1425	—	26	425
<i>Rippchi.</i>	26	465	<i>sulcifera.</i>	6	127	<i>Verneuiliana.</i>	21	26
<i>Robineausa.</i>	17	68	<i>supracretacea.</i>	25	5	<i>vertebroides.</i>	22	114
<i>Roissyi.</i>	11	51	<i>supraplecta.</i>	6	148	<i>velusta.</i>	25	77
<i>rotifera.</i>	24	74	—	6	167	<i>Vibrayeana.</i>	19	117
<i>Rouyana.</i>	25	64	<i>suturalis.</i>	5	255	<i>Zeuschneri.</i>	6	189
<i>scalaria.</i>	26	455	—	26	57	<i>Walmsted-</i>		
<i>scalarina.</i>	25	1422	—	26	460	<i>lii.</i>	6	166
<i>semiglabra.</i>	6	122	<i>tentata.</i>	5	256	Turritellites.		
						<i>scalatus.</i>	5	12

U

UM		UN		UR	
	Étages Numéros		Étages Numéros		Étages Numéros
Umbrella.		UNICANDIUM.		UNIO.	
<i>disculus...</i>	10 197	<i>ornatum...</i>	11 245	<i>Martini...</i>	17 311
<i>laevigata...</i>	3 343	<i>ovale.....</i>	13 310	—	17 715
<i>Laudunensis.</i>	24 434	<i>ovoideum...</i>	11 243	<i>Nilsoni....</i>	7 92
<i>Mediterranea</i>	27 267	<i>Raovillianum</i>	11 247	<i>orthonota..</i>	1 6 95
Uroites.		<i>rotundatum.</i>	8 183	<i>peregrina..</i>	11 169
<i>gryphus....</i>	2 858	<i>rugosum....</i>	11 241	<i>phaseolus..</i>	3 430
Ungulina.		<i>striolatum...</i>	13 135	<i>plana.....</i>	7 76
<i>antiqua....</i>	3 436	<i>subalpinum.</i>	8 182	<i>porrecta....</i>	17 310
<i>suborbicularis.....</i>	2 541	<i>sublève....</i>	13 311	<i>problematica.....</i>	6 461
Uroardium.		<i>subregulare.</i>	14 278	<i>robusta....</i>	3 423
<i>Alceste....</i>	15 307	<i>subtrigonom.</i>	8 181	<i>Solaodri....</i>	25 1626
	14 276	<i>uniforme...</i>	9 200	<i>striata....</i>	14 212
<i>Alcyone....</i>	13 308	<i>varicosum...</i>	11 246	<i>subconstricta.....</i>	5 425
<i>Aspasia....</i>	8 184	Uro.		<i>ta.....</i>	7 88
<i>Bernardianum</i>	13 314	<i>abbreviata.</i>	3 421	<i>subporrecta.</i>	7 88
<i>Calliope....</i>	10 323	<i>abducta....</i>	10 244	<i>subrugosa..</i>	24 170
<i>Callirhoe...</i>	14 277	<i>acuta.....</i>	3 429	<i>subtruncata.</i>	17 315
<i>Calloviensis.</i>	12 166	<i>adunca....</i>	17 314	<i>subtumida...</i>	24 172
<i>Calypso....</i>	10 326	<i>Alpina.....</i>	25 843	<i>suprajurensis.....</i>	13 115
<i>cardioides...</i>	7 108	<i>antiqua.....</i>	17 312	<i>tellinaria..</i>	3 431
<i>circulare....</i>	16 43	<i>Bosquiiana..</i>	24 166	<i>Toulouzani.</i>	24 167
<i>cognatum...</i>	10 324	<i>compressa...</i>	17 311	—	7 91
<i>corbisoideum</i>	11 244	<i>concinna...</i>	7 88	<i>truncatosa..</i>	24 312
<i>costatum....</i>	15 134	<i>conveza....</i>	7 90	<i>tumida.....</i>	24 172
<i>depressum..</i>	10 329	<i>cordiformis.</i>	17 313	<i>umbonata..</i>	4 22
<i>despectum..</i>	10 328	<i>Cornueliana.</i>	19 715	<i>uniformis..</i>	3 426
<i>Euterpe....</i>	9 201	<i>crassissima.</i>	7 84	<i>utrata....</i>	3 427
<i>excentricum.</i>	15 153	<i>crassiuscula.</i>	7 85	Unionites.	
<i>globosum...</i>	13 313	<i>Cuvieri....</i>	24 168	<i>Munsteri...</i>	6 462
<i>Hesione....</i>	7 109	<i>Deccanensis.</i>	24 171	Uniretepora.	
<i>heteroclitum</i>	13 315	<i>depressa....</i>	7 89	<i>granosa....</i>	26 2587
<i>Ianthe....</i>	8 179	<i>diluvii.....</i>	26 2277	Urigerina.	
<i>incertum...</i>	10 323	<i>Eichwaldiana.....</i>	3 433	<i>aculeata...</i>	26 2951
<i>inflatum....</i>	10 327	<i>Galloprovincialis....</i>	24 165	<i>Pygmaea....</i>	27 532
<i>inornatum...</i>	17 308	<i>Gardanensis.</i>	24 169	<i>rugosa....</i>	27 531
<i>inversum...</i>	10 330	<i>Gualtierii...</i>	17 316	<i>semiorndata..</i>	26 2950
<i>laevigatum..</i>	20 334	<i>hybrida....</i>	7 87	<i>tricarinata..</i>	22 1404
<i>laxecostatum</i>	13 309	<i>Liasiana....</i>	7 72	<i>trilobata....</i>	16 2948
<i>lobatum....</i>	13 312	<i>Listeri....</i>	7 86	<i>urnula....</i>	26 2949
<i>Mneme....</i>	8 180	<i>Mantellii..</i>	17 310		
<i>oblongum...</i>	11 242				

W

WE		WE		WE	
	Étages Numéros		Étages Numéros		Étages Numéros
Webbina.		WEBBINA.		WEBBINA.	
<i>flexuosa....</i>	17 782	<i>irregularis..</i>	7 783	<i>scorpionis...</i>	9 233

V

VE			VE			VE		
	Étages	Nombres	VENERICARDIA.	Étages	Nombres	VENERUPIS.	Étages	Nombres
Vaginella.			<i>asperula</i> ...	25	912	<i>ga</i>	26	2140
depressa...	26	1802	<i>carinata</i> ...	25	923	<i>globosa</i>	25	1592
sublanceolata	27	269	<i>chamaeformis</i>	26	284 j	<i>obsoleta</i> ...	5	466
triangularis. t a	160		—	26	2118	<i>scalaris</i>	5	467
Vaginipora.			<i>complanata</i> ..	25	1612 ⁷	<i>striatula</i> ...	25	1595
<i>fragilis</i> ...	25	1157	<i>cor-avium</i> ..	25	1613	<i>substriata</i> ..	26	1951
Vaginulina.			<i>Cyclopea</i> ...	24	448	Venilia.		
Bronnii.....	17	547	<i>decussata</i> ..	24	481	<i>Conradi</i>	22	586
citharina....	20	750	—	25	917	Ventriculites.		
depressa....	11	489	<i>delloidea</i> ...	26	284 i	<i>alcyonoides</i> ..	22	1458
elongata....	11	487	<i>elegans</i>	25	915	<i>Benettii</i> ...	20	770
harpa.....	17	546	<i>globosa</i>	25	1614	—	22	1457
harpula....	9	281	<i>granulata</i> ..	26	2157	<i>radiatus</i> ...	22	1456
Kochii.....	17	545	<i>imbricata</i> ..	25	919	<i>quadrangu-</i>		
laevigata....	26	2842	<i>intermedia</i> ..	26	2111	<i>laris</i>	22	1451
laminosa....	9	282	—	26	2132	Venulites.		
longa.....	17	779	<i>Jouanneti</i> ..	26	2127	<i>concentricus</i>	2	559
reticulata..	17	780	<i>laevicosta</i> ..	26	2130	<i>trigonellaris</i>	8	172
striata.....	11	488	<i>Laura</i>	24	487	Venus.		
striato-costata	20	751	<i>minuta</i>	24	485	<i>acetabulum</i> ..	26	2025
subcostata... 17	781		<i>mitis</i>	25	918	<i>acutirostris</i> ..	15	106
Valvulina.			<i>multicostata</i>	24	153	<i>aqualis</i>	26	2142
Austriaca...	26	2942	<i>orbicularis</i> ..	26	284 i	<i>aequorea</i>	25	845 ⁷
columna-tor-			<i>orbicularis</i> ..	26	2122	<i>offinis</i>	15	283
tilis.....	25	1335	<i>parva</i>	25	929	<i>Agassizii</i>	27	318
deformis....	25	1357	<i>pectuncula-</i>			<i>Aglauræ</i> ...	24	465
gibbosa....	22	1398	<i>ris</i>	24	152	<i>albaria</i>	26	2018
globularis...	25	1355	<i>pinnula</i>	26	2116	<i>Alpina</i>	25	843
ignota.....	25	1354	<i>planicosta</i> ..	25	913	<i>alveata</i>	26	2007
pupa.....	25	1352	<i>retrostriata</i> ..	2	590	<i>alternans</i> ...	27	521
triangularis.	25	1351	<i>rotunda</i>	25	928	<i>analogæ</i>	22	546
Varigera.			<i>scalaris</i>	26	2119	<i>angulata</i> ...	9	190
abbreviata..	22	194	<i>senilis</i>	26	2117	<i>antiqua</i>	9	189
Carantonen-			—	26	2124	<i>apicalis</i>	27	522
sis.....	20	84	<i>Sillimani</i> ..	25	927	<i>Archiaciana</i> ..	22	527
Escragnollen-			<i>spissa</i>	24	482	<i>Arcotensis</i> ..	22	567
sis.....	19	121	—	25	1615	<i>armata</i>	26	2005
Fittoni.....	18	58	<i>squamosa</i> ...	25	914	<i>Ascia</i>	26	2017
Guerangeri..	20	85	<i>subalpina</i> ..	26	2126	<i>astartoides</i> ..	26	1999
Ricordeana..	17	107 !	<i>tenuicosta</i> ..	22	580	<i>Astieriana</i> ..	20	285
Rochatiana..	17	672	<i>transversa</i> ..	25	927	<i>Aucosiana</i> ..	22	545
Toucasiana..	22	195	<i>trigona</i>	24	484	<i>Basteroti</i> ...	26	1955
Venerioardia.			<i>vicinialis</i> ..	24	485	<i>Bavarica</i> ...	22	550
<i>aculeata</i> ...	25	916	Venerupis.			<i>Bellovacina</i> ..	24	128
<i>acuticostata</i>	25	920	<i>cingulatus</i> ..	5	406	<i>Bessarabica</i> ..	26	1994
<i>angusticos-</i>			<i>coralliopha-</i>			<i>Bonnetiana</i> ..	25	884
<i>tata</i>	25	921						

VE			VE			VE		
VENUS.	Étages	Números	VENUS.	Étages	Números	VENUS.	Étages	Números
Boryi.....	27	312	<i>dycera</i>	26	1998	<i>lævis</i>	27	513
Bosquelii...	26	278'	<i>dysera</i>	26	1977	Lamarckii... 22	538	
<i>Brocchii</i> ...	26	1953	—	27	325	<i>laminosa</i> ...	22	543
—	27	327	<i>edentula</i> ...	27	313	<i>lata</i>	22	584
Brongniartii.	27	323	<i>elegans</i>	25	827	latehirata.. 26	2012	
<i>Brongnartii</i>	15	98	<i>elegans</i>	25	841	<i>latesulcata</i> ..	22	539
<i>Brongnartii</i>	—	—	—	26	2035	<i>latesulcata</i> .	26	2059
<i>lina</i>	17	247	<i>elevata</i>	26	2015	<i>lens</i>	26	1989
<i>cancellata</i> ..	26	1982	<i>eliptica</i>	5	452	lentiformis..	26	1963
—	26	2032	<i>elongata</i> ..	22	542	lineolata... 20	277	
capax.....	26	2013	eremita.....	27	313	<i>lithophaga</i> ..	27	511
caperata....	20	276	erycinoides..	26	1954	<i>litterata</i> ... 27	326	
coperata... 22	524		<i>excentrica</i> ..	27	319	lucinoïdes... 25	1598	
<i>carditaefor-</i>			<i>eximia</i>	22	546	lunularia... 25	815	
<i>mis</i>	13	280	exularis....	15	252	lupinoides... 26	1965	
<i>carinata</i> ... 15	282		<i>extincta</i> ... 26	1972		<i>lupinus</i>	26	2172
catinoides... 26	1966		<i>fabae</i>	20	275	Martiniana.. 21	411	
<i>caudata</i> ... 16	35		<i>fabae</i>	22	529	Marylandica. 26	2021	
Cenomanen-			fabacea.....	22	535	Matronensis. 17	250	
<i>sis</i>	20	271	Fasii.....	26	1974	Maura.....	24	462
<i>centralis</i> ... 3	382		<i>fenestrata</i> ..	17	284	melastriata..	26	2020
Chia.....	17	702	<i>fragilis</i>	20	271	Menestrieri..	26	1991
<i>Chilensis</i> ... 26	2028		Floridana... 25	840		meridionalis. 26	2029	
<i>Chione</i>	27	315	fragilis.... 26	1985		Meroe.....	25	835
chionoides... 26	1958		<i>fragilis</i>	20	271	<i>Meroe</i>	26	277 c
<i>cincta</i>	26	1971	Galdryna... 17	248		Miocenica... 26	1975	
—	27	320	gallina.....	27	324	modesta.... 26	2000	
Cleryana... 26	2026		Genei.....	27	525	Mortoni.....	25	846
<i>complanata</i> .	26	1977	geographica. 27	526		<i>Mortoni</i> ... 26	2006	
<i>concentrica</i> .	22	536	gibbosa.....	26	1964	multilamello-		
corallina... 14	232		<i>gibbosa</i>	22	592	sa.....	26	1959
cobulina... 25	829		<i>globosa</i>	25	1592	multisulcata. 25	812	
<i>cordiformis</i> .	17	299	globulosa... 25	850		nana.....	26	2001
Cornucliana. 17	244		granosa.....	26	2031	nitidula.... 25	814	
Cortuaria... 26	2010		<i>granum</i> ... 21	115		non-scripta.. 26	2034	
Cottakina... 17	245		gregaria.... 26	1978		Noneliana... 21	110	
<i>crassa</i>	27	306	Hanetiana... 26	2025		<i>nuculaformis</i>	15	94
cretacea... 17	705		Icaunensis.. 17	219		<i>nuda</i>	5	41
embraria... 26	2036		immersa.... 20	278		<i>numismalis</i> .	22	609
cuneata.... 25	1597		incrassata.. 25	855		Nuttali.....	25	850
<i>cuneata</i>	26	1980	—	26	1999	Nystii.....	26	277 c
Custugensis. 24	457		incrassatoides 26	278		obesa.....	17	251
eyesadiformis 26	1960		inflata..... 26	1985		obliqua.... 25	821	
decipiens... 26	1956		inoceriformis 26	2014		<i>obliqua</i>	9	191
deltodea... 25	828		Islandica... 27	318		—	24	129
<i>deltoides</i> ... 13	251		Islandicoides. 26	1955		oblonga.... 24	461	
<i>depressa</i> ... 13	306		<i>Islandicoides</i>	27	318	obovata.... 26	2019	
Deshayesiana 26	1969		<i>isocardioides</i>	15	99	orbicularis.. 27	314	
d. semidalis... 25	817		Jequemarti.. 26	1992		Orbignyana.. 18	101	
disans..... 25	1599		juvunda... 22	528		<i>ornata</i>	26	1975
<i>D. nazina</i> ... 5	15		Jurensis.... 11	251		obtusa.....	26	2001
Duboisii... 26	1993		Kieckxi..... 26	277 b		ovalis.....	20	274
Duchatelii... 26	2005		Labadyei... 20	284		<i>ovalis</i>	22	534
Dupiniana.. 17	246		laevigata.... 25	825				

VE		VE		VE	
VENUS.	Étages Numéros	VENUS.	Étages Numéros	VENUS.	Étages Numéros
<i>ovoides</i>	15 246	<i>rudis</i>	26 1968	<i>subplana</i> ...	22 525
<i>ovum</i>	22 540	<i>rudis</i>	27 329	<i>subpolita</i> ...	26 1996
<i>parallela</i> ...	3 412	<i>rugosa</i>	26 1971	<i>subponderosa</i>	26 1990
—	22 551	—	27 320	<i>subpusilla</i> ...	24 150
<i>parva</i>	20 282	<i>rupestris</i> ...	26 1945	<i>subpyrenaica</i>	24 460
<i>parva</i>	20 332	—	27 310	<i>subrotunda</i> ..	20 273
—	22 535	<i>rustica</i>	25 1594	<i>subrugosa</i> ...	26 1981
<i>parvula</i>	15 105	<i>Sayana</i>	26 2011	<i>subsenilis</i> ...	26 1997
<i>parvula</i>	15 119	<i>scalaris</i>	26 1977	<i>subsulcata</i> ..	26 1962
<i>pectinifera</i> ..	25 835	<i>scobinellata</i> ..	25 819	<i>subsulcataria</i>	26 278'
<i>pectinifera</i> ..	25 956	<i>semicostula-</i>		<i>subtransversa</i>	24 465
<i>pectinula</i> ...	26 1975	<i>ta</i>	13 215	<i>subtruncata</i> ..	20 280
<i>pectinulata</i> ..	26 1975	<i>semisulcata</i> ..	25 822	<i>subturgida</i> ..	22 541
<i>pectunculus</i> ..	27 329	<i>senilis</i>	26 1997	<i>subundata</i> ...	26 1979
<i>Pedemontana</i>	27 327	—	27 324	<i>subvirgata</i> ..	26 2033
<i>penita</i>	25 859	<i>Solandri</i>	25 858	<i>sulcata</i>	26 1962
<i>Pensylvanica</i>	26 2179	<i>solida</i>	25 817	<i>sulcataria</i> ...	25 815
<i>pentagona</i> ..	22 576	<i>spadicea</i>	26 1975	<i>sulcataria</i> ..	26 278'
<i>perovata</i>	25 845	<i>sphaerica</i>	26 2016	<i>sulculosa</i> ...	26 2030
<i>Petitiana</i> ...	26 2027	<i>striatella</i>	26 1957	<i>tellinaria</i> ...	25 826
<i>plana</i>	20 272	<i>striatula</i>	25 825	<i>tenuis</i>	25 1595
<i>plana</i>	21 108		1593	<i>tenuis</i>	10 520
—	22 525	<i>subbrongoi-</i>		<i>tenuistria</i> ..	3 469
<i>plicata</i>	26 1987	<i>artiana</i> ... 17	247	—	13 276
	27 328	<i>subcancellata</i>	26 1982	<i>tetrica</i>	26 2004
<i>polita</i>	25 831	<i>subchilensis</i> ..	26 2028	<i>Texta</i>	25 818
<i>ponderosa</i> ..	25 894	<i>subcincta</i> ... 26	1971	<i>Tigerina</i> ...	27 347
—	26 1990	<i>subconcentri-</i>		<i>transversa</i> ...	25 832
<i>Poulsoni</i>	25 848	<i>ca</i>	22 536	<i>transversa</i> ..	24 465
<i>Proserpina</i> ..	24 470	<i>subcrassa</i> ... 25	849	<i>trapeziformis</i>	13 281
<i>pseudocan-</i>		<i>subcuneata</i> ..	26 1980	<i>tridacnoïdes</i> ..	26 2009
<i>cellata</i>	26 2032	<i>subdecussata</i> ..	22 537	<i>trigona</i>	26 1961
<i>pseudoclegans</i>	26 2035	<i>subdeltoïdea</i> ..	13 251	<i>trigonalula</i> ...	25 1596
<i>pseudoturgida</i>	22 541	<i>subelegans</i> .. 25	841	<i>truncata</i> ...	20 280
<i>puellata</i>	25 820	<i>subelongata</i> ..	22 542	<i>tumida</i>	22 544
<i>pumila</i>	8 176	<i>suberycinoi-</i>		<i>turgida</i>	22 541
<i>pusilla</i>	24 130	<i>des</i>	25 824	—	26 1956
<i>Rabica</i>	24 458	<i>subexcentrica</i>	27 519	<i>turgidula</i> ...	25 816
<i>radinta</i>	26 1975	<i>subfaha</i>	22 529	<i>umbonaria</i> ..	27 317
<i>Renauxiana</i> ..	21 108	<i>subgibbosa</i> ..	22 532	<i>undata</i>	13 262
<i>Renierii</i>	26 1976	<i>subglobosa</i> ..	25 1592	—	26 1979
<i>reposita</i>	26 2022	<i>sublaevigata</i> ..	26 277 d	<i>uniformis</i> ...	22 524
<i>revoluta</i> ...	27 323	<i>sublævis</i> ... 20	279	<i>unioides</i>	8 148
<i>Rhotomagen-</i>		<i>sublaminosa</i> ..	22 543	<i>Westendorpii</i>	26 277 e
<i>sis</i>	21 109	<i>submersa</i> ... 20	281	<i>variosa</i> ... 11	246
<i>Ricordiana</i> ..	17 252	<i>submortonii</i> ..	26 2006	<i>Vassiacensis</i> ..	18 100
<i>Rileyi</i>	26 2008	<i>subnasuta</i> ... 26	2024	<i>Vectensis</i> ... 18	102
<i>Ringmeren-</i>		<i>subnitidula</i> ..	26 1988	<i>Vendoperata</i>	17 254
<i>sis</i>	20 236	<i>subobliqua</i> .. 24	129	<i>Venetiana</i> ..	27 529
<i>Robinaïdina</i>	17 253	<i>suborbicula-</i>		<i>Verneüllii</i> ... 24	461
<i>Roissy</i>	18 99	<i>ris</i>	26 1984	<i>verrucosa</i> ...	27 350
<i>rotundata</i> ..	27 325	<i>subovalis</i> ... 22	554	<i>verrucosa</i> ...	27 319
<i>Royana</i>	22 526	<i>subparallela</i> ..	22 531	<i>vetula</i>	26 1967
<i>Rubiensis</i> ..	24 459	<i>subparva</i> ... 22	535	<i>Vibrayena</i> ..	19 225

VI			VO			VO		
VENUS.	Étages	Nombres	VINCULARIA.	Étages	Nombres	VOLUTA.	Étages	Nombres
<i>virgata</i> ...	26	2053	subrhombifera	22	1014	Gasparini	21	72
<i>Vitaliana</i> ...	26	1993	<i>sulcata</i>	22	1011	<i>geminata</i> ...	25	284
<i>Volhyniana</i> ..	26	1998	Vioa.			<i>gracilis</i>	25	290
Vermetus.			<i>Duvernoyi</i> ..	26	3062	<i>Guengereri</i> ..	20	170'
<i>Albensis</i>	18	55	<i>nardina</i>	26	3063	<i>harpa</i>	25	277
<i>anguis</i>	22	146	Virgularia.			<i>harpula</i>	25	264
<i>articulatus</i> ..	27	102	<i>Alpina</i>	24	671	<i>harpula</i>	26	144
<i>gigas</i>	26	775	Vivipara.			<i>jugosa</i>	26	820
<i>graniferus</i> ..	26	778	<i>extensa</i>	20	92	<i>labrella</i>	25	1469
<i>Rouyanus</i> ...	18	54	<i>suboperta</i> ..	26	348	<i>lævis</i>	27	117
<i>sculpturatus</i> .	26	776	Voluta.			<i>Lahayesi</i>	22	301
<i>subglomeratus</i>	27	103	<i>acuta</i>	22	502	<i>Lambertii</i> ..	26	892
<i>Virginicus</i> ..	26	777	<i>affinis</i>	26	884	<i>leporis</i>	26	147
Vernouilla.			<i>affinis</i>	26	151	<i>lineolata</i> ...	25	271
<i>tricarinata</i> ..	22	1598'	<i>alta</i>	26	888	<i>luctator</i>	25	282
Verrucospongia.			<i>ambigua</i>	24	313	<i>lyra</i>	25	259
<i>arcuata</i>	6	717	<i>ambigua</i> ...	20	171	<i>lyrata</i>	26	942
<i>convoluta</i> ..	22	1508	—	26	150	<i>Magnorum</i> ..	25	281
<i>osculifera</i> ...	22	1509	<i>ampullacea</i> ..	26	936	<i>magorum</i>	26	883
<i>sparsa</i>	22	1507	<i>angusta</i>	24	312	<i>mitraformis</i>	26	146
<i>turbinata</i> ...	22	1510	<i>athleta</i>	25	1465	—	26	944
Verticillites.			<i>auris-leporis</i>	26	147	<i>mitrata</i>	25	274
<i>digitata</i>	19	337	<i>bicorona</i>	25	272	<i>mitreola</i>	25	266
<i>Goldfussii</i> ..	22	1463	<i>Branderi</i>	25	1463	<i>mixta</i>	25	267
<i>incrassata</i> ..	20	768	<i>breviplicata</i> ..	22	388	<i>multistriata</i> ..	24	311
<i>truncata</i>	17	560	<i>buccinea</i> ...	26	542	<i>muricata</i> ...	22	308
Verticillopora.			<i>bulbula</i>	25	270	<i>muricina</i>	25	275
<i>dubia</i>	3	1025	<i>calcarata</i> ..	26	945	<i>musicalis</i>	25	279
—	3	1025	<i>Camdeo</i>	22	309	<i>mutata</i>	25	1462
Vinularia.			<i>cineta</i>	22	310	<i>myosotis</i> ...	27	12
<i>Bronnii</i>	22	1013	<i>cingulata</i> ... 26	153''		<i>myotis</i>	27	12
<i>Cenomana</i> ..	20	578	<i>cithara</i>	25	277	<i>nodosa</i>	25	283
<i>Cretacea</i> ...	22	1009	<i>citharella</i> ..	26	145	<i>obsoleta</i>	26	914
<i>Defranci</i> ... 25	1157		<i>citharina</i> ...	22	505	<i>oliva</i>	26	898
<i>dichotoma</i> ..	3	1032	<i>clandestina</i> ..	27	115	<i>papillata</i> ..	26	885
<i>dubia</i>	22	1019	<i>conoidea</i> ...	21	74	<i>parva</i>	25	290
<i>fragilis</i>	25	1156	<i>costaria</i>	25	267	<i>petrosa</i>	25	291
<i>glabra</i>	26	2542	—	26	143	<i>picturata</i> ...	26	142
<i>gracilis</i> ...	22	1008	<i>costata</i>	26	153	<i>pisculatoria</i> ..	26	938
<i>grandis</i>	22	1018	<i>crenulata</i> ... 25	273		<i>plicatella</i> ... 24	315	
<i>hexagona</i> ... 25	1160		<i>cupressina</i> .. 26	909		<i>plicatula</i> ... 26	915	
<i>incrassata</i> ... 22	1017		<i>cypraola</i> ... 26	843		<i>pseudoambi-</i>		
<i>labiata</i>	22	1016	—	27	117	<i>gua</i>	20	171
<i>Lorieri</i>	20	579	<i>Defranci</i> .. 25	290		<i>pseudolyra</i> .. 24	317	
<i>macropora</i> .. 22	1012		<i>depauperata</i> .. 25	1464		<i>purpuriformis</i>	22	381
<i>marginata</i> .. 25	1158		<i>deperdita</i> ... 22	304		<i>pyramidella</i>	26	918
<i>megastoma</i> .. 3	1029		<i>depressa</i> 24	92		<i>pyriformis</i> .. 22	312	
<i>nodulosa</i> ... 22	1015		<i>digitalina</i> .. 25	1468		<i>pyruloides</i> .. 22	303	
<i>Normaniana</i> .. 22	1007		<i>elegans</i> 26	148		<i>radula</i>	22	306
<i>raricosta</i> ... 3	858		<i>elongata</i> ... 21	70		<i>rarisipina</i> ... 26	881	
<i>regularis</i> ... 22	1010		<i>fulina</i>	26	149	<i>Rathieri</i> 26	153 a	
<i>rhombifera</i> .. 25	1159		<i>fulina</i> 24	91		<i>Renauxiana</i> .. 21	75	
<i>rhombifera</i> .. 22	1014		<i>fusiiformis</i> .. 20	912		<i>Requieniana</i> .. 21	71	
			—	27	119			

VO		VO		VU	
VOLUTA.	Étages Numéros	VOLUTA.	Étages Numéros	VOLUTA.	Étages Numéros
Sayana.....	25 290	subcostaria..	26 145	lensis....	22 311
scabricula..	25 1468	subcostata..	26 153	triplicata..	26 887
scrobiculata	26 919	subeytharella	26 145	trisulcata... 24	314
semigranosa.	26 153	subelegans..	26 148	turgidula..	25 276
simplicata..	26 153 "	subfusiformis	23 15	—	26 1657
septemcostata	22 307	subharpula..	26 144	umbilicaris.	26 953
simplex.....	25 1466	submitræfor-		—	27 126
solitaria....	26 886	mis.....	26 146	Vanuxemi..	25 291
spinosa.....	25 278	submuricata.	22 508	varicosa....	26 953
spinulosa...	26 947	subspinosa..	24 316	variculosa... 25	265
spirata.....	27 265	subtriplicata.	26 887	ventricosa..	25 289
striata.....	26 1607	subturgidula	25 276	Volvaria.	
—	27 231	suspensa....	25 280	acutiuscula..	25 1433
striatula... 26	920	suturalis....	26 153 '	bulloides... 25	109
—	27 122	Tarbelliana.	26 152	miliacea....	27 116
strombiformis	25 1467	Taurina....	26 885	tenuis.....	22 451
subacuta... 22	302	tornatilis... 27	69	Vulsella.	
subambigua.	26 150	torulosa.... 25	268	deperdita.. 25	1133
subaffinis... 26	151	Trinchinopo-		falcata..... 24	549

Z

ZO		ZO		ZO	
ZONOPORA.	Étages Numéros	ZONOPORA.	Étages Numéros	ZONOPORA.	Étages Numéros
cespitosa... 22	1139	lævigata... 19	305	variabilis... 25	1197
Cottaldina.. 17	462 "	ramosa..... 17	462 '		
elegans..... 22	1140	spiralis..... 22	1158		

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

ADDENDA.

CL	Étages Numéros	PH	Étages Numér.	PH	Étages Numéros
<i>Chilina.</i>		<i>Phragmoceras.</i>		<i>PHRAGMOCERAS.</i>	
<i>antiqua</i>	26 535'	<i>arcuatum</i> ...	1 b 35	<i>nautilium</i> ..	1 b 36
<i>Cleidophorus.</i>		<i>Brateri</i>	2 89	<i>subventricosum</i>	2 90
<i>planatus</i> ..	1 a 182	<i>compressum.</i>	1 b 38	<i>ventricosum.</i>	1 b 37

ERRATA.

- Tome Ier, p. XXIV, 34^e ligne. Au lieu de *Gervilianus*, lisez *Gevriilianus*.
- p. 1, au titre A. Au lieu de *Silurien supérieur*, lisez *Silurien inférieur*.
 - p. 21, n^o 367, 3^e ligne. Au lieu de *Bue lime*, lisez *Blue lime*.
 - p. 25, 9^o ligne. Au lieu de *Lousdalia*, lisez *Lonsdalia*.
 - p. 31, n^o 81. Espèce à placer au Silurien inférieur, au lieu de supérieur.
 - p. 33, n^o 101, 2^e ligne. Au lieu de *de France*, lisez *De France*.
 - p. 63, n^o 239, 2^e ligne. Au lieu de *Allem.*, lisez *Angl.*
 - p. 65, n^o 296, 2^e ligne. Au lieu de *Helcites*, lisez *Helicites*.
 - p. 67, n^o 335, 2^e ligne. Au lieu de 1947, lisez 1837.
 - — n^o 337, 2^e ligne. Au lieu de 1844, lisez 1814.
 - p. 68, n^o 347, 1^{re} ligne. Au lieu de *Natuoses*, lisez *Natiopsis*.
 - — n^o 351, 1^{re} ligne. Au lieu de *Peleopsis*, lisez *Pilcopsis*.
 - — n^o 352, 1^{re} ligne. id. id. id.
 - p. 99, n^o 1013, 1^{re} ligne. Au lieu de *Len.*, lisez *Lin*.
 - p. 117, n^o 149, 4^e ligne. Au lieu de *Kirbi, Lonsdale*, lisez *Kirbi-Lonsdale*.
 - p. 135, n^o 464, 1^{re} ligne. Au lieu de *Amphiderma*, lisez *Amphidesma*.
 - p. 149, n^o 788, 1^{re} ligne. Au lieu de *Coristile*, lisez *Coristites*.
 - p. 212, n^o 13, 1^{re} ligne. Au lieu de *Aphiorides*, lisez *Ophiorides*.
 - p. 243, après le n^o 5, supprimez *Belopeltis Voltz* 1840.
 - p. 244, n^{os} 20 et 21. Au lieu de *Partous*, lisez *partout*.
 - p. 263, n^o 54, 2^e ligne. Au lieu de *trous*, lisez *trois*.
 - p. 321, avant le n^o 434. Au lieu de *Anabatia*, lisez *Anabacia*.
 - p. 343, n^o 233, 2^e ligne. Au lieu de *Bajocien*, lisez *Tharcién*.
 - — n^o 235, 1^{re} ligne. Au lieu de n^o 235, lisez 245.
- Tome II, p. 58, n^o 11. Espèce à renvoyer au 14^e étage : Corallien.
- p. 251, n^o 846, 1^{re} ligne. Au lieu de *Miscallus*, lisez *Miscellus*.
 - p. 264, avant le n^o 1090. Au lieu de *Releporina*, lisez *Releporidea*.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TROISIÈME VOLUME.

TERRAINS TERTIAIRES.

	Pages.
Vingt-sixième étage : <i>Falunien</i>	1
A. Premier sous-étage : <i>Tongrien</i>	1
B. Deuxième sous-étage : <i>Falunien</i>	25
Vingt-septième étage : <i>Subapennin</i>	164
TABLE ALPHABÉTIQUE ET SYNONYMIQUE des genres et des espèces contenus dans le Prodrôme de Paléontologie strati- graphique universelle.....	1

FIN DE LA TABLE.