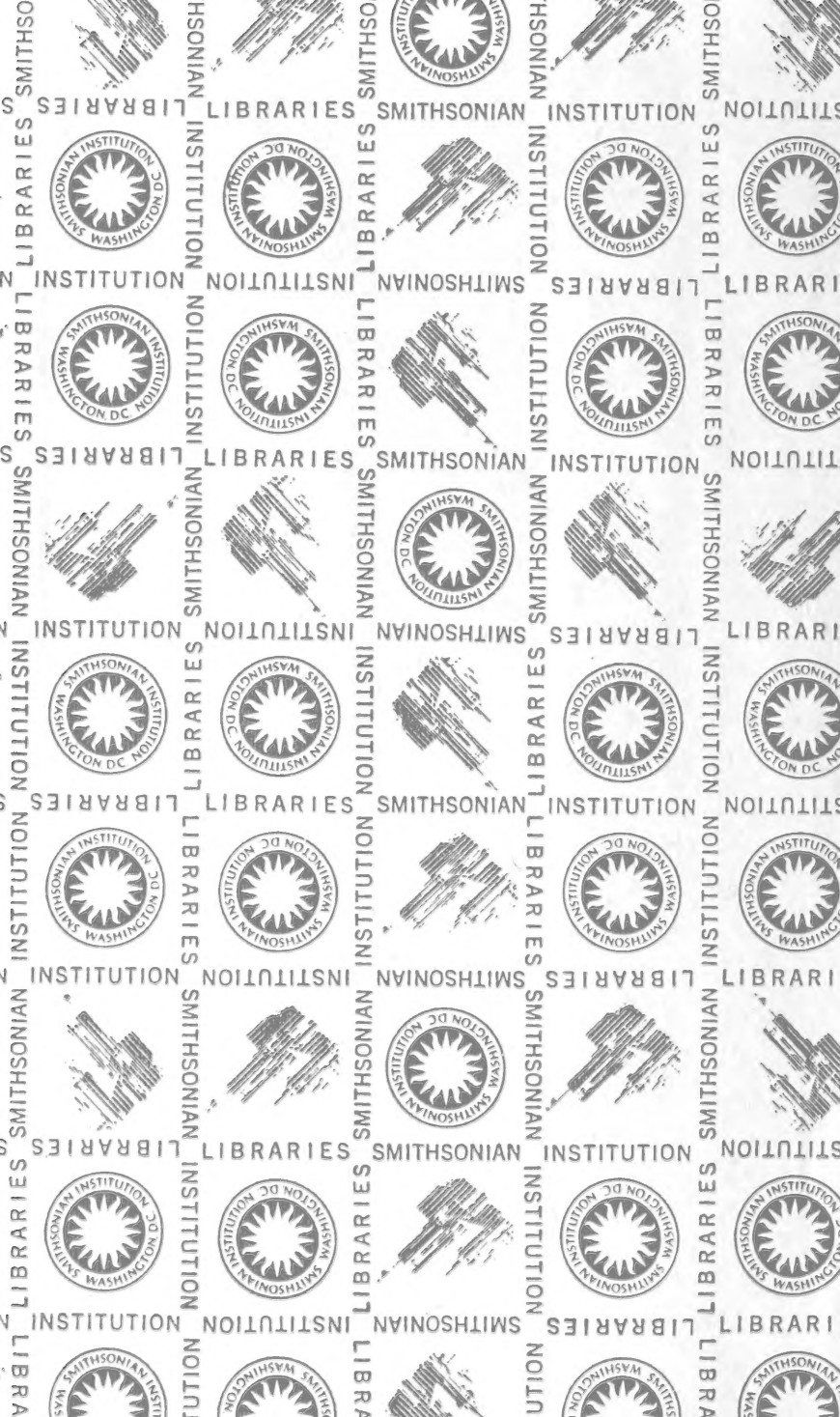
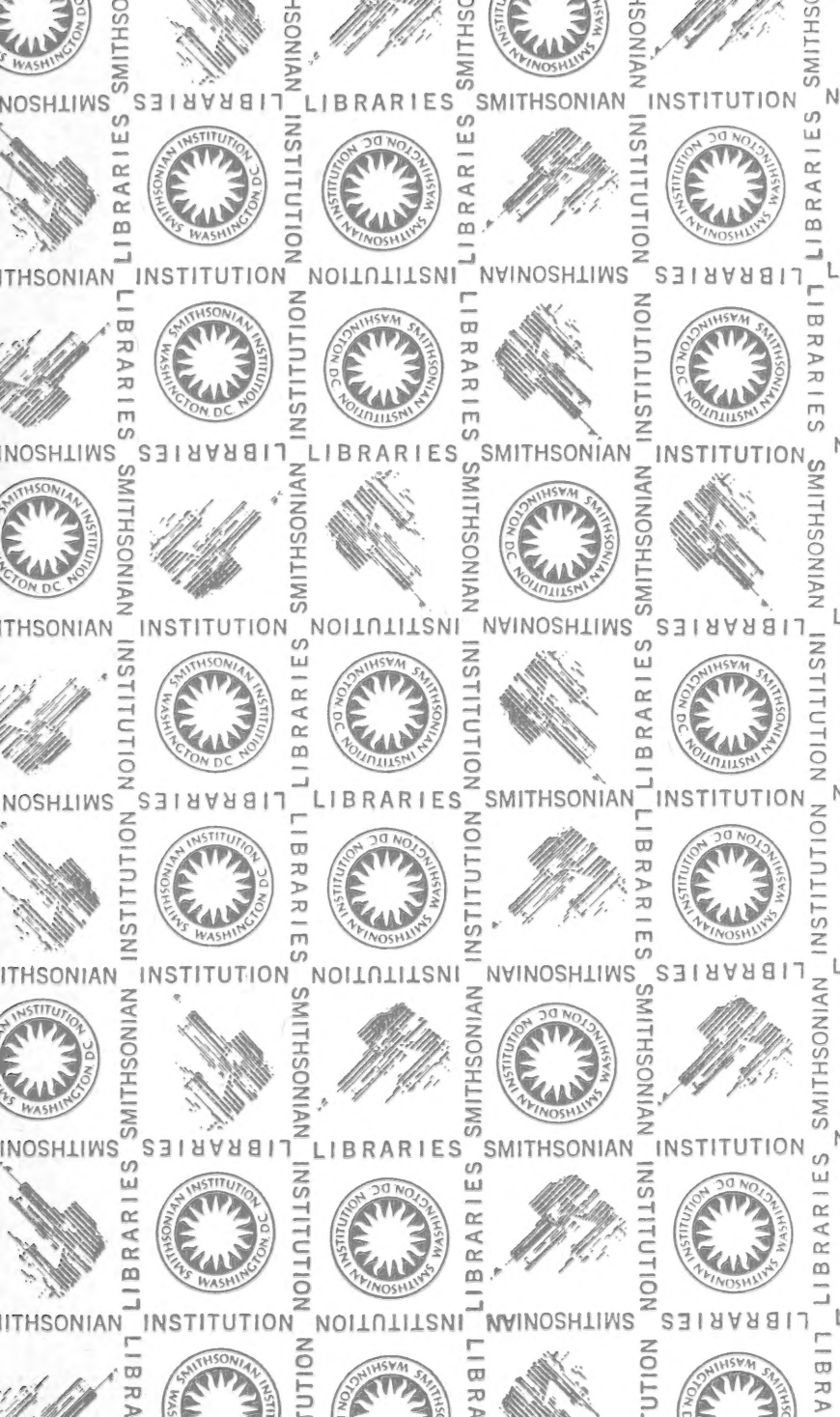


GEORGE
ORANGE





Division of Mollusks
Sectional Library

Faune malacologique

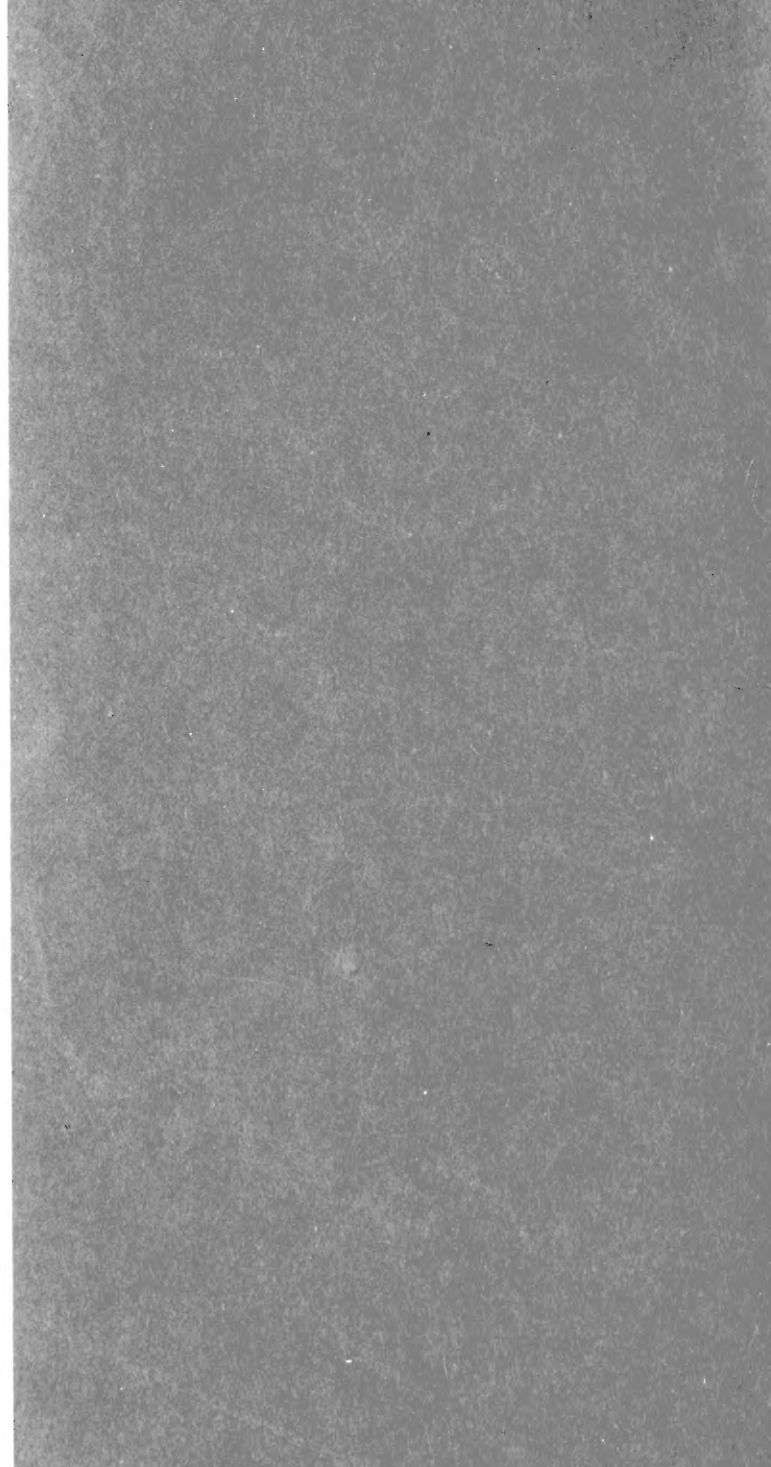
terrestre, fluviatile et marine

de Brest

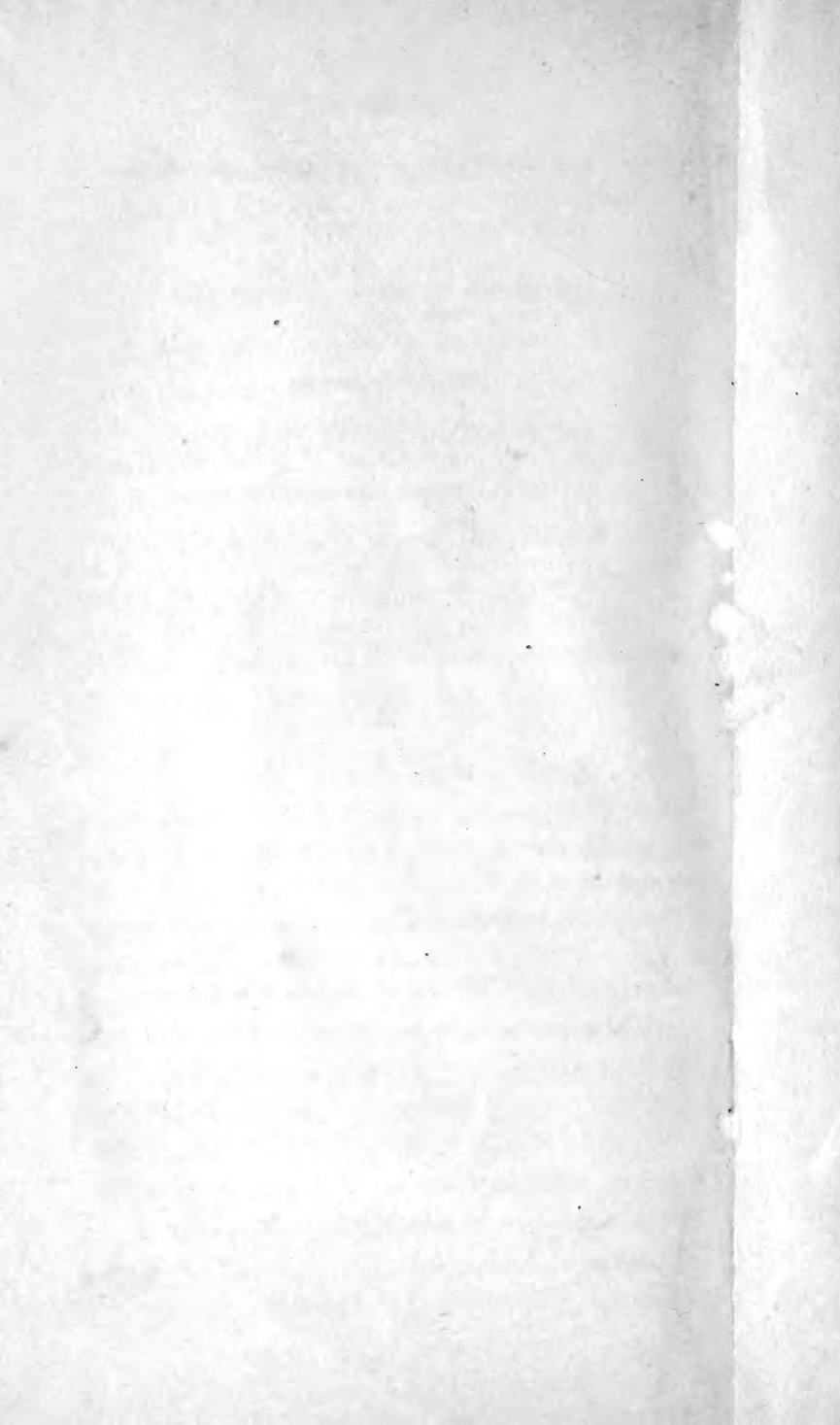
D⁵ Daniel

1885

Division of Mollusks
Sectional Library



Jan



Faune malacologique terrestre, fluviatile et marine des environs de Brest (Finistère),

PAR LE D^r F. DANIEL.

(Première partie.)

Brachiopodes.

Division of Mollus.
Sectional Library

Famille des TEREBRATULIDÆ, Gray.

I. Genre TEREBRATULINA, d'Orbigny.

1. *Terebratulina caput-serpentis*, Linné (Anomia).

Hab. Vit loin des côtes, fixée aux Madrépores ou aux Serpules, près d'Ouessant. Recueillie à Quimper, par la drague. Quelquefois ramenée par les casiers à Homards.

II. Genre MEGERLEA, King.

2. *Megerlea truncata*, Gmelin (Anomia).

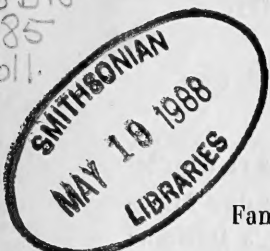
Hab. Mêmes parages que le *T. caput-serpentis*; fixée aux Madrépores, au large, près d'Ouessant. Ile Tudy, près Quimper.

Obs. C'est l'*Anomia truncata*, Gmelin.

III. Genre ORBICULA, Lamarck.

5. *Orbicula lævis*, Sowerby.

Obs. Espèce non indigène. M. Collard des Cherres la signale comme ayant été trouvée par M. Freund, fixée sur d'énormes groupes de *Balanus tintinnabulum*, sous la corvette la *Diligente*, qui venait du Pérou. Je la possède de la même provenance (1829).



St. Monsieur
de l'Institut
le 1744
Mayer
Manuscript
du

25
8D18
85
011.

Mollusques Acéphalés.

Famille des GASTROCHÆNIDÆ, Gray.

IV. Genre GASTROCHÆNA, Spengler.

4. *Gastrochæna dubia*, Pennant (Mya).

Hab. Se creuse une loge dans les roches et dans les galets calcaires, principalement à la Pointe de l'Armorique, à l'île Ronde, à la Pointe Espagnole, à Quélern; dans les valves de l'*Ostrea hippopus*, quelquefois dans des bois submergés. Je l'ai trouvée à Postrein, dans du gypse de Montmartre, provenant d'un chargement de pierre à plâtre, et dans un bloc de ciment, à Lanninon.

Obs. C'est le *G. modiolina*, Lamarck.

Famille des PHOLADIDÆ, Leach.

V. Genre TEREDO, Linné.

5. *Teredo navalis*, Linné.

Hab. Bois submergés ou flottants, piquets et pieux enfoncés dans la vase pour retenir les bois de marine, comme dans l'anse de Rostellec, ou pour construire les batardeaux. Ne peut vivre dans les anses fermées, où l'on peut, comme à Kerhuon, faire arriver, alternativement, l'eau de la mer et l'eau des rivières, ce qui est utilisé pour préserver de ses ravages les bois de construction. Vit à de grandes profondeurs, dans les joals d'ancres des navires mouillés en rade, en compagnie du *Xylophaga dorsalis* (1856).

6. *Teredo Norvegica*, Spengler.

Hab. Dans les bois plongés en mer, dans les billes de sapin du Nord enfoncées dans le sable vaseux, à Lanninon.

Obs. La couleur rosée du tube et des valves est remarquable (1845).

7. *Teredo megotara*, Hanley.

Hab. Bois flottants, jetés à la côte. — Trouvé dans l'épaisseur d'un mât échoué dans la baie du Toulinguet, dont la surface était percée de trous d'un centimètre de profondeur, habités par le *Xylophaga dorsalis* (Mai 1876). Semble être exotique et provenir d'Amérique.

Obs. C'est le *T. nana*, Turton.

8. *Teredo bipennata*, Turton.

Hab. Dans les bois résineux entraînés sur la côte par le Gulf-Stream. Espèce exotique.

Obs. C'est le *T. bipennata*, Jeffreys.

9. *Teredo pedicellata*, Quatrefages.

Hab. Douteux.

10. *Teredo malleolus*, Turton.

Hab. Bois entraînés par le Gulf-Stream. Exotique.

11. *Teredo palmulata*, Lamarck.

Hab. Bois flottants : exotique. Valves très petites, presque semblables à celles du *T. navalis*. Trouvé dans un mâtériau de sapin, à Camaret, en 1877. Retrouvé, en août 1885, à Brignogan, dans un bordage échoué, recouvert d'Anatifes.

VI. Genre XYLOPHAGA, Turton.

12. *Xylophaga dorsalis*, Turton.

Hab. Vit dans la rade de Brest, par 15 à 20 brasses de fond, dans le bois de chêne dont sont faits les joals des ancres destinées à retenir les corps-morts qui servent au

mouillage des vaisseaux de guerre. Tous les neuf ans, on visite ces ancres, pour en renouveler les joals, percés de Tarets et de Xylophages, et on les dépose sur le quai du port de guerre. C'est là qu'en 1856 nous avons récolté, avec feu le capitaine de frégate Eugène Fournier, chercheur et collectionneur émérite, des Xylophages vivants. Ces bois contenaient, en outre, des *Teredo navalis*, principale cause de leur renouvellement ; ils étaient couverts d'Ascidies qui y adhéraient et, dans la substance cartilagineuse de ces dernières, nous avons récolté des milliers de *Modiola discrepans*, qui y étaient logées. Sur les joals étaient fixés des Hinnites, des Coriocelles, des Emarginules roses, des Fissurelles, des *Fusus corallinus*, des *Cypræa europea* jeunes et transparentes, des Anomies, des Pecten, enfin une foule de Mollusques qui ne se récoltent, habituellement, qu'aux marées des syzygies, ou au moyen de la drague. Nous profitons de cette observation pour recommander aux naturalistes de veiller toujours aux travaux des ports et des rades, à l'entrée des navires dans les bassins de radoub, à leur démolition et surtout à la visite des bouées, des balises, et des parcs flottants où l'on conserve les Homards. Nous avons trouvé, ultérieurement, l'espèce dans un mât flottant, jeté à la côte, dans la baie du Toulinguet. Ce mât avait-il séjourné au fond, avant de flotter à la surface ?

VII. Genre PHOLAS, Linné.

15. *Pholas dactylus*, Linné.

Hab. Vit en famille, enfoncé dans les schistes phylladiens ; découvre aux marées ordinaires, au bas des rochers. — Canfrout, vis-à-vis le passage de Plougastel. — Autrefois à Saint-Marc ; à Lauberlach. — Baie de Daou-

las. — Rivière du Faou. — Le Fret, sous le sillon, côté de Lanvéoc. — Poulmic, etc., etc.

Obs. Espèce très répandue, désignée, dans le pays, sous les noms vulgaires de Religieuse ou Bonne sœur.

14. *Pholas candida*, Linné.

Hab. Rarement dans le schiste; sables vaseux et durcis. — Baie de Douarnenez. — Morgat. — Ile Laber. Rare.

Obs. C'est le *Pholas papyraceus*, Spengler.

15. *Pholas parva*, Pennant.

Hab. Dans du calcaire jaunâtre, provenant de lest des navires. Lanninon et Postrein.

16. *Pholas crispata*, Linné.

Hab. Calcaire provenant de lest des navires. — Lanninon.

17. *Pholas callosa*, Lamarck.

Hab. Calcaire provenant de lest étranger à l'arrondissement de Brest, comme pour les deux espèces précédentes. Ce calcaire, dans lequel nous les avons trouvées nous-même, ressemble à celui qui provient de La Rochelle, où le lest a pu être pris : la plupart des individus étaient morts.

Obs. Cette forme ne nous paraît guère autre chose qu'une variété raccourcie du *P. dactylon*.

VIII. Genre PHOLADIDEA, Goodall.

18. *Pholadidea papyracea*, Turton.

Hab. Tronvée dans du calcaire analogue à celui des espèces précédentes. — Postrein.

IX. Genre *MARTESIA*, Leach.

19. *Martesia striata*, Linné.

Hab. Trouvée vivante dans les bordages d'un navire Hollandais brisé sur la côte. — Non indigène.

Famille des SOLENIDÆ, Latreille.

X. Genre *SOLEN*, Linné.

20. *Solen vagina*, Linné.

Hab. Sables vaseux, à mi-marée, pourtour de la rade de Brest. Très commun.

Obs. Le Mollusque pratique, dans le sable, un trou ovale, rétréci au milieu et à trajet perpendiculaire. Il peut se pêcher au crochet, ou au sel. Nom vulgaire : Pied-de-couteau.

Sous-genre *Ensis*, Schumacher.

21. *Solen ensis*, Linné.

Hab. Vit dans le sable, sur tous les rivages, au-dessus des herbiers de *Zostera*. — Lanninon. — Baie de Dinant. — Crozon. — Morgat, etc.

Var. β *alba*.

Hab. J'ai trouvé, en 1856, une variété albine sur la côte de Saint-Marc, près Poullec-Alor.

Var. γ *major*.

Hab. Baie de Dinant. — Lanninon.

Obs. Forme non recourbée, entre le *siliqua* et l'*ensis* ordinaire.

22. *Solen siliqua*, Linné.

Hab. Vit dans le sable, se trouve sur tout le littoral, avec l'espèce précédente. Creuse un trou ovale, à trajet obli-

que de 60 à 70 degrés de la surface du sol, comme le *Solenensis*. Se pêche à la pioche ou au moyen de gros sel, jeté à l'entrée du trou, lors de la mer montante. Le Mollusque vient à la surface et on le saisit assez facilement.

Sous-genre *Ceratisolen*, Forbes (Pharus, Leach).

25. *Solen legumen*, Linné.

Hab. Baie de Douarnenez, Lieue de Grèves, anse de Dinant, Morgat, dans le sable. Quélern, suivant M. Collard des Cherres, qui me semble avoir rapporté à cette localité les coquilles de la baie de Dinant, extérieure à la rade. Je n'en ai jamais trouvé là le moindre débris.

Sous-genre *Cultellus*, Schumacher.

24. *Solen pygmæus*, Lamarck.

Hab. Vit dans le sable, au-dessus des herbiers de *Zostera*, au niveau des grandes marées. Très rare. — Trouvé à Lanninon, en 1849, de petits individus d'une dimension de 15 à 20 millimètres. — Anse de Dinant, en 1882 (août) : taille de 5 centimètres.

Obs. C'est le *S. pellucidus*, Pennant.

XI. Genre *SOLECURTUS*, Blainville.

25. *Solecurtus candidus*, Renier.

Solen strigillatus, Linné, var. *alba*.

Hab. Quélern, suivant M. des Cherres. — Retrouvé par moi dans les déchets de drague, à Postrein, et sur la côte du Moulin-Blanc. Très rare : doit vivre au milieu des herbiers, à d'assez grandes profondeurs (15 à 20 brasses). — Anse de Port-Salut, près Crozon (Crouan frères).

26. *Solecurtus antiquatus*, Pulteney.

Hab. Baie de Dinant : un seul individu rejeté à la côte.

Famille des GLYCIMERIDÆ, Deshayes.

XII. Genre SAXICAVA, Fleuriau de Bellevue.

27. *Saxicava rugosa*, Linné (Mytilus).

Hab. Pierre à chaux, calcaire dévonien de la Pointe de l'Armorique et de l'île Ronde. Galets roulés et pierres calcaires, valves de l'*Ostrea hippopus*. Trouvé à Lanninon, dans du ciment hydraulique et dans du gypse tombé à la mer. Se creuse des trous comme les Pholades.

28. *Saxicava arctica*, Linné (Mya).

Hab. Vit fixée, par un byssus, sur les coquilles telles que les Pecten, entre les Ascidies, dans les fentes des rochers, mais principalement sur les bouées et les balises, au milieu des Moules et des Corallines, qui s'y fixent ; surtout en dehors de la rade, dans l'Iroise et le chenal du Four.

Obs. Visiter les bouées et balises, lorsqu'on les dépose, pour les réparer, au chantier du balisage des ponts et chaussées, sur la jetée de l'Ouest du port de commerce.

29. *Saxicava oblonga*, Turton (Hiatella).

Hab. Les fentes des rochers ; les bouées et balises du large.

Obs. Pour nous, ces trois espèces sont bien distinctes, bien que quelques auteurs considèrent la dernière comme l'état jeune du *S. rugosa*.

Famille des MYIDÆ, Jeffreys.

XIII. Genre MYA, Linné.

50. *Mya arenaria*, Linné.

Hab. Vit enfoncée dans le sable vaseux, un peu au-dessus de la région des *Zostera* ; creuse un trou ovale, direct, de 20 à 50 centimètres de profondeur ; se pêche à la pioche ou à la pelle. — Côte de Saint-Marc, Plougastel, Landevennec, Daoulas, fond de la Penfeld, près de la digue, côté droit. On trouve des échantillons énormes sur les côtes de Paimpol et de Roscoff.

51. *Mya truncata*, Linné.

Hab. Ne s'est jamais trouvée dans la rade de Brest ; se rencontre dans les sables profonds, du côté de Paimpol, Roscoff, et devient un peu plus abondante, lorsqu'on s'avance vers Morlaix et du côté de la Manche. Toujours rare.

XIV. Genre PANOPEA, Ménard de la Groye.

52. *Panopea Norvegica*, Spengler.

Hab. Draguée au large de Roscoff et de l'île de Batz et conservée dans le Musée du laboratoire scientifique de Roscoff, où nous l'avons observée, en 1882.

Obs. Les *Glycimeris arctica*, Lamarck ; *Panopea Spengleri*, Valenciennes ; *P. Bivonæ*, Philippi ; *P. Midden-dorffii*, A. Adams, sont des synonymes de cette espèce.

XV. Genre SPHENIA, Turton.

53. *Sphenia Binghami*, Turton.

Hab. Dans les fentes des rochers, au niveau des marées basses ordinaires. Très rare.

XVI. Genre CORBULA, Bruguière.

54. *Corbula nucleus*, Lamarck.

Hab. Au bas et dans les fentes des rochers, dans les marées d'équinoxe ; s'obtient plus souvent par la drague, en pêchant les *Pecten opercularis* et *P. maximus*, souvent dans le Maerl. — Postrein, à la pointe du château de Brest, Lanninon. Très rare.

Obs. C'est le *Cardium striatum*, Walker ; le *Mya inæquivalvis*, Montagu ; le *Corbula Olympica*, Costa, et, d'après M. Jeffreys, le *Tellina gibba*, Olivi.

XVII. Genre NÆERA, Gray (*emend.*).

55. *Næera abbreviata*, Forbes.

Hab. Douteux?

Famille des PANDORIDÆ, Gray.

XVIII. Genre PANDORA, Bruguière.

56. *Pandora inæquivalvis*, Linné (*Tellina*).

Hab. Commune dans le sable, au-dessus des *Zostera*. — Bords de la rade de Brest, côte de Saint-Marc et de Lanninon ; trouvée, en 1885 (août), en grande quantité, entre la pointe de Lieven et Canfroul. Habite aussi la baie de Douarnenez. Morgat, l'île de Laber.

Obs. Les *Pandora margaritacea* et *P. rostrata*, Lamarck, appartiennent à la synonymie de l'espèce, qui, à l'état jeune, a été nommée *P. flexuosa* par Philippi. *Trutina solenoides*, Brown, est également un synonyme.

57. *Pandora obtusa*, Leach.

Hab. Trouvée, par MM. des Cherres et Crovan, à Crozon et à Saint-Marc, où je l'ai rencontrée une fois ; retrouvée

par moi, en 1885 (août), au milieu de nombreux individus de l'espèce précédente, à la pointe de Liéven ou Bec-Avel.

Obs. Cette forme, qui a été élevée au rang d'espèce, pourrait bien n'être qu'une variété plus large et moins arquée du *P. rostrata*.

Famille des OSTEODESMIDÆ, Deshayes.

XIX. Genre LYONSIA, Turton.

58. *Lyonsia Norvegica*, Chemnitz.

Hab. Se trouve à de grandes profondeurs, sur les fonds coquilliers ; s'obtient, le plus souvent, en draguant les Huîtres, ou plutôt les Peignes operculaires ou ceux à côtes rondes (*P. maximus*), par 15 à 20 brasses. L'espèce est rejetée, quelquefois, sur la côte, sur les plages sablonneuses ou sur les herbiers. — Lanninon ; Postrein ; Saint-Marc ; le Poulmic ; Morgat. Très rare.

XX. Genre COCHLODESMA, Couthouy.

59. *Cochlodesma prætenue*, Pulteney.

Hab. Rejetée sur les sables de la baie de Douarnez. Morgat.

Obs. C'est le *Periploma myalis*, Collard des Cherres, et l'*Anatina Leana*, Conrad.

XXI. Genre THRACIA, Leach.

40. *Thracia pubescens*, Pulteney (Mya).

Hab. Vit sur les fonds de sable et les amas coquilliers ; se drague avec les *Pecten maximus* et *P. opercularis*, en rade de Brest, dans le chenal, et à la baie du Poulmic. On la récolte quelquefois dans les déchets de drague, dans le

petit port de refuge, sous la jetée de l'Ouest du port de commerce (1872).

Obs. C'est l'*Anatina myalis* de Lamarck et le *Thracia Montagui* de Leach.

41. *Thracia distorta*, Montagu.

Hab. Fissures des rochers, trous abandonnés par les Pholades et les Saxicaves. Trouvée entre des Ascidiens, sur un *Pecten maximus*. Fond de sable coquillier. — Lanninon. Rare.

Obs. La *Venus sinuosa* de Pennant et de Donovan, l'*Anatina rupicola* de Lamarck et le *Thracia brevis* de Deshayes sont des synonymes du *T. distorta*.

42. *Thracia papyracea*, Poli (Tellina).

Hab. Vit dans les sables. — Plages de la baie de Douar-nenez ; Morgat ; anse de Dinant ; Le Conquet ; sables de la rade de Brest ; Lanninon ; Canfroust ; Saint-Marc. Très commune.

Obs. C'est l'*Amphidesma phaseolina*, Lamarck, et le *Tellina fragilis*, Pennant (non Linné).

Famille des MACTRIDÆ, Jeffreys.

XXII. Genre LUTRARIA, Lamarck.

43. *Lutraria elliptica*, Lamarck.

Hab. Dans le sable non vaseux, entre 20 et 50 centimètres de profondeur : le trou est ovale-arrondi, très net sur les bords, et l'eau s'en échappe en jet, lorsque l'animal s'enfonce dans son gîte, ce qui arrive quand il se croit menacé : cette habitude lui est commune avec les *Myes* et avec les *Solens*. — Lanninon, Morgat, les côtes de Saint-Marc, à partir de Poullec-Alor ; à marée basse, sous le chantier Tritschler.

Obs. C'est le *Macra lutraria* de Linné. On nomme vulgairement l'espèce en Bretagne « le pied-de-sabot. »

44. *Lutraria oblonga*, Chemnitz.

Hab. Se trouve, par des fonds de 15 à 20 brasses, dans la rade, dans le chenal, dans le sable vaseux. Se récolte au moyen de la drague, mais est rarement recueilli vivant. On trouve des dépôts énormes de cette coquille, à l'état presque sub-fossile, mais, cependant, encore recouverte de son épiderme, dans les accumulations de sable et de vase, que l'on drague dans la rade de Brest et dans le port de commerce, pour dégager le chenal et le fond ; même par 11 mètres de profondeur de sable, les deux valves encore épidermées restent réunies par leur ligament, bien que l'animal soit mort depuis peut-être plus d'un siècle. On trouve, en même temps, dans ces dépôts, des milliers de *Lucina radula*, qui offrent les mêmes particularités : les individus vivants sont tout à fait des exceptions.

Obs. Les *Macra hians*, Pulteney, et *Lutraria solenoides*, Lamarck, sont des synonymes du *L. oblonga*.

XXIII. Genre *MACTRA*, Linné.

45. *Macra solida*, Linné.

Hab. Dans le sable, hors de la rade, dans la mer ouverte. — Côte de Kerlouan, Guissiny, La fer-il-dut, Morgat. Commune.

Obs. Le *Trigonella gallina*, Da Costa, correspond exactement à la forme typique du *M. solida*. La variété elliptica (*Macra elliptica*, Brown) est plus rare. La variété truncata (*Macra truncata*, Montagu) a pour synonymes les *M. subtruncata*, Donovan ; *Trigonella zonaria*, Da Costa ; *Macra crassatella*, Lamarck, et *M. crassa*, Turton. Ces variétés vivent également dans le sable. On les trouve à

Lanninon, à Morgat, dans la baie de Douarnenez et à Saint-Marc.

46. *Mactra stultorum*, Linné.

Hab. Vit dans le sable.—Baie de Douarnenez; Dinant; Morgat. Mer ouverte; rare en rade, recueillie par la drague, avec les *Cytherea Chione*.

47. *Mactra glauca*, Born.

Hab. Baie du Poulmic, plages sablonneuses : plus rare que la précédente; se trouve quelquefois vivante au marché aux poissons de Brest, avec la *Cytherea Chione*. — Recueillie au moyen de la drague.

Obs. C'est la *Mactra helvacea* de Chemnitz.

Famille des MESODESMIDÆ, Deshayes.

XXIV. Genre MESODESMA, Deshayes.

48. *Mesodesma corneum*, Poli (*Mactra*).

Hab. Dans les sables au large, rejeté à la côte. Morgat. Se drague dans le sable coquillier de la baie du Minhou, qui en est, en partie, composé. Baie de Douarnenez. Lieue de Grève. Sables de Morlaix.

Obs. C'est l'*Amphidesma donacilla* de Lamarck.

Famille des AMPHIDESMIDÆ, Deshayes.

XXV. Genre SYNDESMYA, Récluz (*emend.*)

49. *Syndesmya alba*, Wood (*Mactra*).

Hab. Rade de Brest (Crouan). Dans la vase; par la drague.

50. *Syndesmya prismatica*, Montagu (*Ligula*).

Hab. Sable vaseux.

51. *Syndesmya tenuis*, Montagu (Mactra).

Hab. Sable vaseux. Dans le chenal; par la drague.

XXVI. Genre AMPHIDESMA, Lamarck.

52. *Amphidesma castaneum*, Montagu (Donax).

Hab. Vit dans les grands fonds, par 15 et 20 brasses; dragué dans le sable coquillier du Minhou. — Baie de Bertheaume, et Anse de Déalbors (Crouan).

XXVII. Genre SCROBICULARIA, Schumacher.

53. *Scrobicularia piperata*, Bellonius (Mactra).

Hab. Vit dans la vase, sur le bord des rivières où remonte la marée et dans les anses vaseuses où se jettent des ruisseaux. Très commune. Landerneau; les deux bords de l'Elorn, à partir de Kerhuon; le Conquet; Quétern; le fond de la Penfeld; Laubertlach; Landévennec, etc.

Obs. C'est le *Lutraria compressa*, Lamarck, et le *Lavignon planus*, Cailliaud.

Famille des TELLINIDÆ, Latreille.

XXVIII. Genre GASTRANA, Schumacher.

54. *Gastrana fragilis*, Linné (Tellina).

Hab. Dans les sables vaseux, près des *Zostera*. Lannion; Saint-Marc; Canfrou; Postrein; Morgat.

Obs. C'est le *Petricola ochroleuca*, Lamarck.

XXIX. Genre STRIGILLA, Turton.

55. *Strigilla carnaria*, Linné (Tellina)?

Hab. Indiquée, par M. Taslé père, dans son Catalogue

des Mollusques du Morbihan, en 1867, comme récoltée vivante à l'île d'Houat et à Quiberon, par MM. Delaunay, Gand et Hémon. Je suis tenté d'être de son avis, pour regarder la coquille trouvée dans ces parages comme indigène, mais je n'admets pas son *identité* avec le *Strigilla carnaria* des Antilles. J'en possède deux individus dans ma collection : l'un est, comme celui qu'indique M. Taslé, d'un rose pâle au pourtour, plus foncé au centre ; l'autre est d'un blanc pur, sans la moindre teinte rosée. Ces deux individus ont été récoltés, en dehors de la rade de Brest, le premier à Guissing, par le brigadier des douanes Leven, en 1856, sur les sables. La variété blanche, provient de Labervarch, point peu distant de la première localité : il y en avait deux échantillons pareils. La taille de ce *Strigilla* dépasse de plus du double les dimensions de celui des Antilles ; les valves sont moins convexes, leur forme est plus triangulaire ; les stries sont plus fines et plus nombreuses ; le ligament est plus allongé, plus mince et plus enfoncé entre les valves ; il est presque linéaire : son diamètre antéro-postérieur est de 55 millimètres ; son diamètre umbono-marginal de 29, tandis que le *Strigilla* des Antilles n'atteint que 27 millimètres sur 25. L'épaisseur de la coquille, valves réunies, n'est que de 1 centimètre, chez la forme de nos côtes : dans celle des Antilles, le maximum d'épaisseur est de 1 centimètre 2 millimètres. — M. Collard des Cherres, dans son Catalogue des Testacés marins du Finistère (1850), indique cette espèce comme provenant de Morlaix et comme presque entièrement blanche.

M. le Dr P. Fischer, préoccupé comme moi de rechercher la détermination de la forme recueillie sur nos côtes, a trouvé, dans la Monographie des *Tellina* de Reeve, que la description et la figure du *Strigilla sincera*, Hanley,

provenant du Pacifique (côte Ouest d'Amérique), s'appliquaient entièrement à la variété blanche (la rose n'est ni figurée ni indiquée). Comment expliquer la présence de cette coquille, à deux points si opposés du globe? D'après M. Jeffreys (Brit. Conch., vol. II, p. 257), le D^r Lukis lui aurait assuré que le *Tellina carnaria*, Linné, avait été recueilli vivant, à Guernesey. Il serait intéressant de pouvoir réunir et de comparer les individus trouvés vivants, dans le Morbihan, à l'île d'Houat et à Quiberon, avec ceux du Finistère, dont les côtes et le voisinage des îles n'ont point encore été explorés suffisamment par la drague.

XXX. Genre *TELLINA*, Linné.

56. *Tellina crassa*, Gmelin.

Hab. Vit dans le sable, à quelques centimètres de profondeur; rare dans la rade. Plages à mer ouverte. Labervarch. Kerlouan. Baie de Douarnenez. Anse de Dinant. Baie du Toulinguet.

57. *Tellina balthica*, Linné.

Hab. Vit dans les sables vaseux et au milieu des *Zostera*. Rare dans la rade de Brest. Trouvée cependant sur le banc de Saint-Marc. A la pointe de Liéven. Canfrout. Plus commune à Ouessant, à l'île Molène. Ile Tudy, près Quimper.

Obs. On rencontre une variété β qui est rose et une variété γ qui est de coloration jaunâtre. Le *Tellina carnaria*, Pennant (non Linné), et le *T. solidula*, Pulteney, sont des synonymes du *T. balthica*.

58. *Tellina tenuis*, Da Costa.

Hab. Plages sablonneuses en dehors de la rade de

Brest, où elle est très rare. Par contre, très commune à Morgat. Ile Laber, Baie de Douarnenez, Lieue de Grèves. Elle varie de coloration et est blanche, ou jaunâtre, ou rose, ou rose au milieu et blanche aux bords.

59. *Tellina squalida*, Pulteney.

Hab. Toutes les plages sablonneuses. Morgat, Ile Laber, Lanninon, Saint-Marc.

60. *Tellina fabula*, Gronovius.

Hab. Dans le sable. Saint-Marc, Lanninon. Rare.

Obs. C'est le *Tellina vitrea*, Gmelin, et le *T. fragilissima*, Chemnitz.

61. *Tellina donacina*, Linné.

Hab. Rare partout, surtout à l'intérieur de la rade ; plus commune dans la baie de Morgat, de Douarnenez. Sables coquilliers de Morlaix.

Obs. C'est le *T. trifasciata*, Pennant, et le *T. variegata*, Poli.

62. *Tellina pygmæa*, Philippi.

Hab. Sables de Morlaix ; Baie de Bertheaume ; Anse de Dealbors (Crouan).

Obs. Semble une variété *minor* de la précédente espèce.

63. *Tellina punicea*, Born.

Hab. Draguée en rade de Brest par MM. Crouan, à l'entrée du port militaire. Très rare.

Obs. La présence de cette espèce dans les mers d'Europe est contestée par MM. Forbes et Hanley.

64. *Tellina striatula*, Lamarck.

Hab. Signalée par M. Collard des Cherres : trouvée vivante au marché aux poissons. Recueillie par la drague.

Famille des PSAMMOBIIDÆ, Deshayes.

XXXI. Genre PSAMMOBIA, Lamarck.

65. *Psammobia tellinella*, Lamarck.

Hab. Plages sablonneuses. Morgat. Sables de Morlaix.
Rare.

Obs. C'est le *P. florida*, Turton (non Lamarck).

66. *Psammobia Ferroensis*, Chemnitz.

Hab. Plages sablonneuses. Lanninon. Morgat. Ile Laber, Baie de Douarnenez.

67. *Psammobia vespertina*, Chemnitz (Lux).

Hab. Vit dans le sable vaseux. Toutes les plages, autour de la rade. Lanninon ; Saint-Marc ; Canfrou ; banc de Saint-Jean ; Quélern, etc.

Obs. La variété violacea vit avec le type. C'est la *Tellina variabilis* de Pulteney,

Famille des DONACIDÆ, Deshayes.

XXXII. Genre DONAX, Linné.

68. *Donax trunculus*, Linné.

Hab. Ne se trouve pas dans la rade de Brest, mais fourmille sur toutes les plages sablonneuses du Finistère : Le Conquet ; Anse de Dinant ; Morgat ; Baie de Douarnenez. Les Canards, Bernaches et autres Oiseaux Palmipèdes s'en nourrissent et s'assemblent, en hiver, dans les baies habitées par ces Mollusques.

Obs. C'est le *Donax anatinum* de Lamarck.

69. *Donax politus*, Poli (Tellina).

Hab. Beaucoup plus rare que la précédente : Baie de Morgat ; Ile Laber ; Anses de Bertheaume et de Déalbors (Crouan) ; Douarnenez ; Anse de Dinant.

Obs. C'est le *Donax complanata* de Montagu.

70. *Donax vittatus*, Da Costa (Cuneus).

Hab. Les sables. Morgat. Rare (Collard des Cherres).

Obs. C'est le *Donax semistriata* de Poli.

Famille des LITHOPHAGIDÆ, Deshayes.

XXXIII. Genre PETRICOLA, Lamarck.

71. *Petricola lithophaga*, Retzius (Venus).

Hab. Calcaires étrangers à la rade de Brest. Assez rare.

Obs. C'est le *Petricola striata* de Lamarck.

XXXIV. Genre VENERUPIS, Lamarck.

72. *Venerupis Irus*, Linné (Donax).

Hab. Vit dans les trous abandonnés par les perforants, dans le calcaire ; entre les Ascidiens fixés aux Pecten, dans les fissures des rochers.

Famille des VENERIDÆ, Leach.

XXXV. Genre TAPES, Mühlfeldt.

75. *Tapes pullastra*, Montagu (Venus).

Hab. Dans les sables et les vases, à 4 ou 5 centimètres de profondeur. Toutes les côtes.

Obs. Se vend au marché, où elle est désignée sous le nom vulgaire de Palourde. La Venus perforans, Montagu, est une simple variété de l'espèce, qui vit dans les trous

des perforants, dans les bois provenant de débris de navires, dans les calcaires, les coquilles, etc., et dont la coquille est, par suite de cette manière de vivre, souvent plus ou moins distordue ou déformée.

74. *Tapes decussatus*, Linné (Venus).

Hab. Dans le sable. Tout le littoral.

Obs. La variété rhomboïdes est plus petite et vit avec la forme typique. La valve gauche est aplatie, comme chez les Pecten. M. Taslé en signale un exemplaire. Je l'ai retrouvée, à Brest, deux fois.

75. *Tapes aureus*, Gmelin (Venus).

Hab. Très commun, dans la partie supérieure des sables et dans la vase, près de l'Herbier.

Obs. Cette espèce offre de très belles colorations et des dessins variés, à l'extérieur ; l'intérieur est tantôt d'un jaune intense, tantôt blanc ou violet.

76. *Tapes bicolor*, Lamarck (Venus).

Hab. Lanninon et Morgat, dans les sables fins.

La Venus bicolor de Lamarck est indiquée par M. Taslé comme ne constituant qu'une variété de l'espèce précédente. Sa forme plus allongée, ses stries fines et entrecroisées me font penser le contraire. J'ajouterai, d'ailleurs, que ses caractères de forme générale et de stries la rapprocheraient plutôt du *T. pullastra*, dont, au reste, elle se distingue, que du *T. aureus*, toujours blanc avec deux zones d'un violet pâle.

77. *Tapes virgineus*, Linné (Venus).

Hab. Se drague avec les Pecten, sur les bancs coquilliers, par 12 à 15 brasses de fond, le long de l'île Longue ; dans le chenal de la rade ; près le Poulmic, etc. Cette

espèce offre des variétés infinies de couleurs et de dessins. Le roussâtre et le rose dominant : quelquefois, elle est tout à fait blanche.

XXXVI. Genre VENUS, Linné.

78. *Venus fasciata*, Da Costa (Pectunculus).

Hab. Sables et herbiers ; fonds coquilliers ; recueillie par la drague. Rare en rade de Brest. Banc de Douarnenez ; île Laber ; Morgat ; sables de Morlaix.

79. *Venus Casina*, Linné.

Hab. S'obtient par la drague, avec les Pecten. Rare dans la rade de Brest. Rejetée sur la côte, dans la baie de Dinant ; au Toulinguet. Baie de Douarnenez.

Obs. C'est le Pectunculus membranaceus, Da Costa, et la Venus erycina, Pennant (non Linné)).

80. *Venus verrucosa*, Linné.

Hab. La rade de Brest ; entrée de la rivière du Faou ; l'anse du Poulmic, où elle est très abondante : çà et là, sur toute la côte ; se vend au marché sous le nom de Praire.

Obs. C'est le Pectunculus strigatus, Da Costa.

81. *Venus Gallina*, Linné.

Hab. Vit dans le sable. Très abondante à Lanninon, Morgat, etc.

82. *Venus ovata*, Pennant.

Hab. Trouvée par MM. Crouan dans la rade de Brest, à l'entrée de la rivière du Faou. Je l'ai récoltée à Lanninon, sous les pierres, aux marées des syzygies ; à Postrein, dans les déchets de drague, rejetés par les pêcheurs ; et aussi dans les sables dragués à Morlaix, pour l'amende-

ment des terres ; quelquefois dans les amas de Maerle.

Obs. C'est la *Venus pectinula*, Lamarck, et la *V. crenulata*, Solander.

XXXVII. Genre *LUCINOPSIS*, Forbes et Hanley.

83. *Lucinopsis undata*, Pennant (Venus).

Hab. Peu commun. Plages sablonneuses. Lanninon ; Morgat ; baie de Dinant. Quélern, suivant M. Collard des Cherres.

XXXVIII. Genre *DOSINIA*, Scopoli.

84. *Dosinia exoleta*, Linné (Venus).

Hab. Vit dans les sables, sur les plages à mer ouverte. Plouguerneau ; Guissiny ; baie de Douarnenez. Apportée quelquefois au marché aux poissons.

Obs. Très variable de coloration, tantôt brune, tantôt rose, ornée de dessins très variés et très élégants.

85. *Dosinia lincta*, Pulteney (Venus).

Hab. Dans le sable. Commune à Lanninon ; Saint-Marc ; Morgat ; Douarnenez.

XXXIX. Genre *CYTHEREA*, Lamarck.

86. *Cytherea Chione*, Linné (Venus).

Hab. Vit dans le sable, principalement sur les côtes sud de la rade de Brest, par des fonds de 15 à 20 brasses ; se récolte, en général, par la drague, quelquefois aux plus basses marées. Plages sablonneuses de la baie de Douarnenez.

Var. β . Rose. Très rare dans le Finistère : se rencontre plus souvent dans le Morbihan, du côté de Port-Louis : je l'ai trouvée deux fois, à Lanninon.

Var. γ . Blanchâtre, ou fasciée de blanc. Trouvée au marché.

Famille des SPHÆRIIDÆ, Jeffreys.

XL. Genre SPHÆRIUM, Scopoli.

87. *Sphærium corneum*, Linné (Tellina).

Var. β . Major.

Hab. Ruisseaux de Saint-Renan, entre les nénuvars ; rivière de l'Elorn, à Landerneau.

Var. γ . Nucleus.

Cyclas nucleus, Studer.

Hab. Dans les mares, Pontanézen. Crozon.

XLI. Genre PISIDIUM, C. Pfeiffer.

88. *Pisidium Casertanum*, Poli (Cardium).

Hab. Ruisseaux. Trouvé, en 1882, par M. le professeur Bavay, dans le ruisseau de Saint-Adrien, au fond de la baie de Lauberlach (Plougastel), près du moulin.

89. *Pisidium pusillum*, Gmelin (Tellina).

Hab. Dans les petits ruisseaux, près du vallon de Saint-Marc. Le Pont-Neuf.

90. *Pisidium amnicum*, Müller (Tellina).

Hab. Ruisseaux. Mêmes localités que l'espèce précédente.

Obs. C'est le *Cyclas palustris* de Draparnaud.

Famille des CARDIIDÆ, Gray.

XLII. Genre CYPRINA, Lamarck.

91. *Cyprina Islandica*, Linné (Venus).

Hab. Dans le sable vaseux, en dehors de la rade de

Brest, au large, près des îles de Molène. Ile de Batz, près Roscoff. Rare.

XLIII. Genre CIRCE, Schumacher.

92. *Circe minima*, Montagu (Venus).

Hab. Dans les algues, par les grands fonds ; sur le sable ; sous les pierres, aux marées d'équinoxe.

Obs. C'est la Venus pumila de Lamarck.

XLIV. Genre ISOCARDIA, Lamarck.

93. *Isocardia cor*, Linné (Chama).

Hab. Très rare. Au large, par les grands fonds. Je l'ai achetée vivante, au marché de Brest. Draguée près de l'île de Batz.

XLV. Genre CARDIUM, Linné.

94. *Cardium aculeatum*, Linné.

Hab. Dans le sable. Ne se trouve point sur le rivage, aux basses marées, mais se drague, dans la rade, par 12 ou 15 brasses, dans le chenal, puis à l'anse du Poulmic et près de l'île Longue. Rare : rejeté quelquefois mort à la côte.

95. *Cardium echinatum*, Linné.

Hab. Le pourtour de la rade. Se trouve souvent aux marées des syzygies, dans le sable vaseux sur lequel poussent les *Zostera* (herbier) ; s'obtient, par la drague, à 5 ou 6 brasses de profondeur.

96. *Cardium tuberculatum*, Linné.

Hab. Vit dans le sable : peu commun, à l'intérieur de la rade de Brest, mais très abondant sur les plages sablon-

neuses des baies qui l'avoisinent. Douarnenez. Lieue de Grèves. Morgat, etc.

Obs. On rencontre une variété complètement blanche ; elle est rare. Elle a été trouvée à Morgat.

97. *Cardium papillosum*, Poli.

Hab. Indiqué comme provenant de la baie de Douarnenez. MM. Cronan l'ont trouvé dans la rade de Brest, à l'entrée de la rivière du Faou.

98. *Cardium paucicostatum*, Sowerby.

Hab. Chenal de la rade de Brest, dans le sable : assez fréquent.

99. *Cardium exiguum*, Gmelin.

Hab. Vit dans le sable et la vase, sur les bancs de *Zostera*. Saint-Marc ; Moulin-Blanc ; Sainte-Barbe ; Becavel ; Saint-Nicolas.

Obs. C'est le *C. pygmæum*, Forbes et Hanley.

100. *Cardium nodosum*, Turton.

Hab. Se trouve, aux marées d'équinoxe, sous les pierres, en compagnie des *Haliotides*, dans les racines des *Laminaria dilatata*, au milieu des attaches de ces plantes ; dans les sables de Morlaix.

101. *Cardium edule*, Linné.

Hab. Commun sur toutes les côtes, dans le sable et les vases, à toute marée. Les individus provenant du large sont bien plus développés que ceux de l'intérieur de la rade. Se vend au marché, sous le nom de Coque.

Var. β . *Rustica* (*Cardium rusticum*, Chemnitz).

Hab. Plutôt dans la vase et les herbiers : moins commun. Saint-Marc.

Var. γ . *Crenulata* (*Cardium crenulatum*, Lamarck).

Hab. Mêmes stations, mais plutôt en dehors de la rade, à mer ouverte et sur le bord des rivières marines. — Plangerneau. Laber-il-dut.

102. *Cardium minimum*, Philippi.

Hab. Par les fonds de 15 à 60 brasses, dans les racines des Laminaires.

Obs. C'est le *Cardium Suecicum* de Lovèn et le *C. Suecicum* de Reeve.

103. *Cardium Norvegicum*, Spengler.

Hab. Commun dans le chenal de la rade de Brest; dans la baie du Poulmic. Se drague avec les *Pecten opercularis* et *maximus*, par 8 à 15 brasses. Se vend quelquefois au marché de Brest.

104. *Cardium serratum*, Linné.

Hab. Beaucoup plus rare; dragué au large. Baie de Douarnenez. Trouvé vivant au marché de Brest et de très grande taille.

Famille des LUCINIDÆ, d'Orbigny.

XLVI. Genre DIPLODONTA, Brown.

105. *Diplodonta rotundata*, Montagu (Tellina).

Hab. Trouvée fréquemment à la côte, dans l'anse de Morgat; baie de Douarnenez; à l'anse de Dinant et même à l'intérieur de la rade; à Lannion, mais plus rare.

XLVII. Genre LUCINA, Bruguière.

106. *Lucina lactea*, Linné (Tellina).

Obs. Cette espèce appartient à la section des *Lucina* pour laquelle Poli a proposé le genre *Loripes*.

Hab. Sables vaseux. Baie de Douarnenez ; Morgat.

107. *Lucina borealis*, Linné (Tellina).

Hab. Très commune dans le chenal de la rade. S'obtient par la drague, par 8 à 10 brasses de fond ; le cure-môle en ramène des quantités énormes mortes et comme sub-fossiles, mais gardant encore leur épiderme et leurs valves réunies ensemble, remplies de sable vaseux ; elles sont mêlées au *Lutraria hians*, subfossile comme elles, et enfouies à 12 mètres, dans le sable.

Obs. C'est le *Tellina radula*, Montagu.

108. *Lucina reticulata*, Maton et Rackett.

Hab. Trouvée par la drague en rade de Brest, par MM. Crouan.

109. *Lucina divaricata*, Linné (Tellina).

Hab. Plages sablonneuses. Morgat, Quélern (Collard des Cherres), Dinant.

XLVIII. Genre *AXINUS*, Sowerby.

110. *Axinus flexuosus*, Montagu (Tellina).

Hab. Rade de Brest, dans la vase (Crouan frères).

Famille des *ERYCINIDÆ*, Deshayes.

XLIX. Genre *GALEOMMA*, Turton.

111. *Galeomma Turtoni*, Bell, Children et Sowerby.

Hab. Vit dans les fentes des rochers ; trouvé à Brest, à Postrein, près du château, aux marées d'équinoxé, sous des pierres, au-dessus du sable, par M. Hesse. Très rare.

L. Genre SCINTILLA, Deshayes.

112. *Scintilla Armoricæ*, Crouan frères.

S. *Armoricæ*, Crouan frères, ms., in Taslé, Faune malac.
Ouest France, Supplément, p. 18, 1870.

Hab. Fixée aux Pecten morts, parmi les Polypiers flexibles. Brest (Crouan). Un seul individu.

Obs. Cette espèce, recueillie par MM. Crouan, n'a été l'objet que d'une diagnose beaucoup trop succincte, publiée par M. Taslé, et n'a jamais été figurée. Serait-ce la même chose que le *S. crispata*, Fischer (Fonds de la Mer, vol. II, p. 85, pl. II, fig. 7), du Cap Breton (Landes)?

En tout cas, il est intéressant de signaler, sur nos côtes de Bretagne, l'existence d'un représentant du genre *Scintilla*.

LI. Genre LEPTON, Turton.

113. *Lepton squamosum*, Montagu (Solen).

Hab. Brest, entre les côtes du *Pecten maximus* (Crouan frères). Un seul individu.

114. *Lepton Clarkiæ*, Clark.

Hab. Vit fixé aux Pecten. Rade de Brest (Crouan frères).
Un individu.

LII. Genre MONTACUTA, Turton.

115. *Montacuta bidentata*, Montagu (Mya).

Hab. Intérieur des coquilles vides; fentes des rochers; Polypiers flexibles. Rade de Brest (Crouan frères). Rare.

Obs. C'est l'*Erycina faba* de Nyst, l'*E. nucleola* de Récluz et le *Mesodesma exiguum* de Lovèn.

LIII. Genre CYAMIUM, Philippi.

116. *Cyamium minutum*, Fabricius (Venus).

Hab. Feuilles et racines du *Zostera marina*.

LIV. Genre KELLIA, Turton.

117. *Kellia suborbicularis*, Montagu (Mya).

Hab. Coquilles vides; fissures des rochers; trous des perforants.

Obs. C'est le *Kellia Cailliaudi* de Récluz, l'*Erycina pisum* de Scacchi, le *Bornia inflata* de Philippi et l'*Oronthea Montaguana* de Leach.

LV. Genre PORONIA, Récluz.

118. *Poronia rubra*, Montagu (Cardium).

Hab. Sur les rochers qui découvrent à toute marée, entre les interstices des Balanes (surtout du *Balanus miser*), entre les byssus des Moules, sur les Polypiers flexibles, sous les pierres.

Toutes les roches, sur les côtes de la rade et de l'extérieur. Sainte-Anne, la batterie du Diable, où se trouve, avec elles, l'*Otina otis*.

La variété β *pallida*, d'un blanc corné, vit sous les pierres, surtout entre les feuillettes des schistes, à Sainte-Barbe, au Fret, Canfrout, etc. Elle est moins commune que la forme typique.

Famille des UNIONIDÆ, Jeffreys.

LVI. Genre UNIO, Retzius.

119. *Unio margaritifer*, Linné (Mya).

Hab. Rivières et ruisseaux du Finistère. L'Elorn, à

Pont-Christ, à 6 kilomètres au-dessus de Landerneau. Cours d'eau de Saint-Renan. Ruisseau de Lambezellec, près la brasserie de Kerinon. Plouguin. Strangalar, au-près de Quimper. Odet.

Obs. L'*Unio margaritifer* fournit de belles perles sphériques, variant du volume d'un grain de millet à celui d'un petit pois, d'un orient qui varie du blanc au jaune d'or, suivant le point de la coquille où la perle s'est développée. On reconnaît qu'un *Unio* contient une perle, à l'existence, dans une des valves, d'un trou qui semble formé par un animal perforant, qui a blessé le Mollusque en cet endroit : cette observation ne fait jamais défaut, lorsqu'un *Unio* contient une perle : on peut, sans craindre de se tromper, rejeter celles qui ne présentent point ce caractère.

120. *Unio littoralis*, Draparnaud.

Hab. Trouvé, à Quimper, de vieux individus de grande taille (Collard des Cherres).

LVII. Genre *ANODONTA*, Lamarck.

121. *Anodonta anatina*, Linné (*Mytilus*).

Hab. Trouvée, en 1876, sur les bords de l'étang de Kerloch, au-dessus de la baie de Dinant, à moitié route de Camaret à Crozon. M. Collard des Cherres la signale aux environs de Landerneau.

Var. β . *Intermedia* (*A. intermedia*, Lamarck). Elle existe dans la collection de M. Riou de Kerhalet. Elle proviendrait de Landerneau, où elle serait rare.

Famille des NUCULIDÆ, d'Orbigny.

LVIII. Genre NUCULA, Lamarck.

122. *Nucula nucleus*, Linné.

Var. β . Radiata (*Nucula radiata*, Forbes et Hanley).

Hab. Sur le sable vaseux, les *Zostera*, tout le chenal de la rade, surtout en avançant sur la rivière de Landerneau. Moulin Bleu; Banc de Saint-Jean; Plougastel. S'obtient, par la drague, à une profondeur de 10 à 15 brasses, aux marées d'équinoxe, vers Sainte-Barbe. Se trouve, à l'état subfossile, dans les vases draguées par le cure-môle.

Famille des ARCIDÆ, Gray.

LIX. Genre PECTUNCULUS, Lamarck.

123. *Pectunculus glycymeris*, Linné (Arca).

Hab. Dans le sable, au large des côtes. Se vend souvent au marché de Brest. Baie du Poulmic, par la drague, avec les *Pecten maximus* et *P. opercularis*, entre 15 et 20 brasses.

La variété β , pilosa (*Pectunculus pilosus*, Linné), se trouve dans les mêmes localités que la forme typique.

LX. Genre ARCA, Linné.

124. *Arca lactea*, Linné.

Hab. Fissures des rochers, sous le pied du château de Brest, vers la pointe couverte par les marées des syzygies. Zone de l'*Halymænia digitata* et des Corallines. Recueillie par la drague à coquilles. Trous des perforants.

Obs. C'est l'A. Quoyi de Payraudeau.

La variété β , gibba (A. Gaymardi, Payraudeau), vit dans les mêmes localités que la forme typique et dans les mêmes conditions.

125. *Arca tetragona*, Poli.

Hab. Vit dans les fissures anguleuses des rochers de gneiss et semble se confondre avec la roche à laquelle elle adhère; découvre aux marées ordinaires; cachée par les algues et souvent couverte de petites Balanes. Le pied du Château; Lanninon; le fort du Diable; près Sainte-Anne; Sainte-Barbe; banc de Saint-Marc.

Obs. C'est l'*Arca cardissa* de Lamarck.

126. *Arca barbata*, Linné.

Hab. Signalée par MM. Crouan dans la baie de Goulven.

127. *Arca Noæ*, Linné.

Hab. Draguée avec le *Pecten maximus*. Je l'ai vue vivante au marché de Brest.

Famille des MYTILIDÆ, Fleming.

LXI. Genre MODIOLARIA, Beck.

128. *Modiolaria marmorata*, Forbes (Mytilus).

Hab. Fissures des rochers. Rare (Crouan frères).

129. *Modiolaria discors*, Linné (Mytilus).

Hab. Vit comme parasite dans le test cartilagineux des Ascidies, qui en est comme farci, surtout chez celles qui vivent dans les profondeurs de la rade, attachées aux joals des ancrs des corps morts des vaisseaux.

Obs. La coloration du test est brillante et très variée, rose, verte, jaune ou rayonnée. C'est le *Mytilus discrepans* de Montagu.

LXII. Genre MODIOLA, Lamarck.

130. *Modiola modiolus*, Linné (Mytilus).

Hab. Les fentes des rochers; s'attache aux pierres et aux coquilles; sur les herbiers.

Obs. C'est le *Modiola papuana* de Lamarck.

151. *Modiola tulipa*, Lamarck.

Hab. Côte de Saint-Marc, sur l'herbier. Les bords de la mer, près Landevennec.

152. *Modiola Adriatica*, Lamarck.

Hab. Fentes des rochers.

Obs. D'après M. Petit de la Saussaye, ce ne serait qu'une variété de l'espèce suivante.

153. *Modiola barbata*, Linné (*Mytilus*).

Hab. Crevasses des rochers; les pierres disséminées sur les herbiers.

154. *Modiola phaseolina*, Philippi.

Hab. Nous l'avons trouvée sur des Crabes du genre *Maia* (Araignée de mer), entre les épines et sur les pattes.

LXIII. Genre *MYTILUS*, Linné.

155. *Mytilus edulis*, Linné.

Hab. Les plages de sable vaseuses; les rochers; les pierres; les bouées; les corps flottants; le dessous des navires, surtout les chalands du port de commerce.

156. *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck.

Hab. Comme le précédent.

Obs. Bien que Lamarck ait élevé cette forme au rang d'espèce, ce n'est guère qu'une variété du *M. edulis*. Elle se trouve mélangée au type, mais particulièrement sur les corps flottants.

157. *Mytilus unguulatus*, Pennant.

Hab. Souvent sur les rochers; sur les bouées; sur les coffres de mouillage.

158. *Mytilus incurvatus*, Pennant.

Hab. Sur les rochers; au large, sur les récifs; à la base des roches qui forment les grottes. Le Toulinguet; Camaret; Pierres noires.

Obs. C'est le *Mytilus edulis*, var. *incurvata*, Jeffreys.

159. *Mytilus minimus*, Poli.

Hab. Sur les rochers, dans les fissures et surtout entre les Balanes.

LXIV. Genre PINNA, Linné.

140. *Pinna rudis*, Linné.

Hab. Draguée, en rade, le long de l'île Longue, et sur le banc de Sainte-Anne.

Obs. Les *Pinna ingens*, Pennant, et *P. lævis*, Montagu, appartiennent à la synonymie de cette espèce. D'après MM. Crouan, le *P. ingens* (*P. rudis*) est toujours spécifiquement bien distinct du *P. pectinata*, auquel beaucoup d'auteurs croient devoir le réunir, en ce qu'il est lisse, à tout âge, et en ce que son sommet est toujours arrondi.

141. *Pinna pectinata*, Linné.

Hab. Draguée dans la rade de Brest. Je l'ai récoltée, fixée au milieu des *Zostera*, à l'anse de Lanninon.

Obs. Elle est pourvue de squammes redressées et de côtes longitudinales, dans le jeune âge surtout; son sommet est droit et tronqué.

Famille des AVICULIDÆ Swainson.

LXV. Genre AVICULA, Klein.

142. *Avicula hirundo*, Linné (Mytilus).

Hab. La rade de Brest, sur les bancs coquilliers. Fixée au *Pecten opercularis*. Se trouve quelquefois au marché de Brest, sur les *Pecten* ou dans les déchets de drague. (Port de refuge de Postrein).

Obs. Cette espèce est la seule qui soit réellement indigène. Deux espèces de Lamarck, l'A. *Tarentina* et l'A. *Atlantica* doivent tomber dans sa synonymie.

L'*Avicula squamulosa*, Lamarck, et l'A. *papilionacea*, Lamarck, signalées par M. Collard des Cherres, dans son Catalogue, ont été plusieurs fois récoltées sous la coque des navires revenant des stations des Antilles françaises et de Saint-Domingue. J'en possède plusieurs exemplaires récoltés, par mon père, en 1826, sur la frégate la *Médée*.

Le fait est assurément intéressant, et vaut la peine d'être signalé, mais il est purement accidentel; ce n'est même pas un cas d'acclimatation.

Famille des PECTINIDÆ, Lamarck.

LXVI. Genre SPONDYLUS, Lamarck.

Obs. Les remarques qui précèdent s'appliquent également au *Spondylus Americanus*, Lamarck, et au *S. gæderopus*, Linné, qui ont été également recueillis, par mon père, sous la *Médée* et la *Vénus*, et, plus tard, en 1856, sous le bâtiment à vapeur le *Prométhée*. Ces espèces, desquelles on avait débarrassé la carène, ont été ainsi immédiatement détruites et aucune d'elles ne s'est acclimatée, pas plus que celles qui proviennent des naufrages et sont rejetées, avec les débris, sur nos côtes.

LXVII. Genre LIMA, Bruguière.

145. *Lima hians*, Gmelin (Ostrea).

Hab. Sous les pierres; dans les fentes des rochers; aux grandes marées; zone des *Laminaria digitata*; recueillie aussi par la drague. Postrein; Lanninon (1849); le chenal (Crouan frères).

144. *Lima Loscombi*, Sowerby.

Hab. Fonds vaseux; sous les pierres (Crouan frères).

LXVIII. Genre PECTEN, Pline.

145. *Pecten maximus*, Linné (Ostrea).

Hab. Espèce très commune, alimentaire. Se trouve sur les divers bancs coquilliers de la rade; varie beaucoup d'éclat, suivant les fonds.

La variété β *albina* est beaucoup plus rare que la forme typique, avec laquelle pourtant on la trouve, mais dans la proportion de 1 sur 1000 individus environ.

Obs. Cette espèce est connue, dans le pays, sous le nom de « Coquille Saint-Jacques », dénomination qu'on applique également au *P. Jacobæus*.

146. *Pecten Jacobæus*, Linné (Ostrea).

Hab. Trouvé du côté de Quimper, d'après M. de Kermorvan ?

La présence de cette espèce méditerranéenne sur les côtes de Bretagne et dans la Manche est contestée par la plupart des naturalistes, et nous ne la mentionnons que sous toutes réserves et comme très douteuse.

147. *Pecten medius*, Lamarck,

Hab. Espèce intermédiaire entre les deux précédentes.

Trouvée par MM. Crouan, du côté de Paimpol et de Morlaix. Rare.

148. *Pecten opercularis*, Linné (Ostrea).

Hab. Vit sur les plages, sur l'herbier, sur les bancs coquilliers ; ne découvre pas, aux marées des syzygies ; recueilli par la drague, le long du chenal, près l'île Longue, le Poulmic, etc. Se vend au marché de Brest.

Var. β. *Lineata*.

Hab. Assez rare. Se trouve avec le type et se drague avec lui.

Var. γ. *Audouini* (*Pecten Audouini*, Payraudeau).

Hab. Rade de Brest ; mêmes localités. Encore plus rare.

149. *Pecten varius*, Linné (Ostrea).

Hab. Espèce très commune, se fixant par un byssus aux rochers, aux coquilles et aux pierres disséminées sur les herbiers de *Zostera*.

Obs. Souvent cette espèce est cachée par un Spongiaire qui se développe sur sa valve supérieure. On la vend, au marché, sous le nom impropre de Pétoncle. A Brest, la couleur dominante du *P. varius* est le brun chocolat : rarement il présente la coloration rouge, jaune ou blanche qu'on lui trouve, dans la Manche, dans la Méditerranée et, en général, dans les pays où le calcaire est plus abondant.

150. *Pecten septemradiatus*, Müller.

Hab. Morgat ; île Laber (1859). Assez rare ; rejeté à la côte avec des *Tellina* tenus.

Obs. C'est le *Pecten Danicus* de Chemnitz.

151. *Pecten pusio*, Linné (Ostrea).

Hab. Sous les rochers ; à mer très basse ; zone des Co-

rallines et des Laminaria; à l'intérieur des coquilles mortes; sur les débris sous-marins, les ancres, chaînes, bouées, etc.

Obs. Le *P. pusio* se fixe par un byssus. A l'état adulte, il prend une forme tout à fait extraordinaire, sous laquelle il a été nommé *Ostrea sinuosa* par Gmelin et qui a donné lieu à la création par DeFrance, d'un genre particulier, le genre Hinnites.

LXIX. Genre HINNITES, DeFrance.

Obs. Ce genre n'est pas plus régulier que la coquille qui le représente. Le *Pecten pusio*, arrivé à un certain degré de son développement, se déforme. D'abord, dans le jeune âge, il se fixe par un byssus, comme nous l'avons dit plus haut. Ses valves sont, alors, toutes deux régulières, puis l'inférieure, surtout, se déforme, devient lamelleuse et se fixe, en se collant, pour ainsi dire, à la manière des Spondyles, aux corps sous-marins, à l'intérieur des coquilles mortes, ou à l'extérieur des coquilles vivantes. Cette valve prend la forme du corps sur lequel elle se fixe; il est quelquefois difficile de la détacher. La valve supérieure, tout en suivant le développement de l'inférieure, affecte toujours les caractères des *Pecten* et en présente les stries et les aspérités.

Famille des OSTREIDÆ, Broderip.

LXX. Genre OSTREA, Linné.

152. *Ostrea hippopus*, Lamarck.

Hab. Vit sur les plages et sur l'herbier; découvre quelquefois, aux grandes marées d'équinoxe, se drague sur

le fond, avec le maerle et le goémon rouge. St-Marc; St-Jean; rivière de Landevennec ; Ste-Anne.

Obs. Cette espèce, vulgairement nommée « le pied de cheval », acquiert une grande taille et une grande épaisseur. Beaucoup d'auteurs la considèrent comme une simple variété de la suivante.

153. *Ostrea edulis*, Linné.

Hab. Sur les fonds coquilliers, les rochers, les plages ; forme des bancs assez considérables à St-Jean ; Ste-Anne, rivière de Landevennec, Lauberlach, Daoulas, etc.

154. *Ostrea cristata*, Born ?

Hab. Bois submergés.

155. *Ostrea bicolor*, Hanley.

Hab. Paimpol et Tréguier, à l'embouchure des cours d'eau douce.

Obs. Espèce très estimée, mais plus rare.

156. *Ostrea deformis*, Lamarck.

Hab. Coquilles roulées, intérieur des *Pinna pectinata*. Morgat (Crouan frères).

157. *Ostrea Leonica*, Fréminville.

Hab. MM. Crouan admettent, comme espèce du Finistère, cette forme dont les valves sont minces et crénelées, dans le voisinage du ligament.

Obs. Quelques espèces, notoirement exotiques, telle que l'*O. folium* et plusieurs autres, ont été récoltées sous les carènes des navires revenant de stations lointaines : ces espèces ne se sont pas acclimatées.

LXXI. Genre *Gryphæa*, Lamarck.

158. *Gryphæa angulata*, Lamarck.

Hab. Cette espèce, originaire du Portugal, est élevée à Brest, dans les parcs à huîtres : elle paraît devoir s'y acclimater et se propager.

Obs. On la désigne, vulgairement, sous le nom d'huître de Portugal.

Famille des ANOMIIDÆ, Gray.

LXXII. Genre *Anomia*, Linné.

159. *Anomia ephippium*, Linné.

Hab. Adhérente aux rochers, ou aux autres coquilles, dont elle prend la forme; fixée par un talon calcaire, qui traverse la valve inférieure, adhérente et auquel s'insère le muscle adducteur. Se rencontre partout, à toutes marées.

Var. β. *Cepa*.

Anomia cepa, Linné.

Var. γ. *Electrica*.

Anomia electrica, Linné.

Var. δ. *Fornicata*.

Anomia fornicata, Lamarck.

Hab. Sur les Littorines. Quimper (Kermorvan).

Obs. C'est une jeune *A. ephippium*.

Var. ε. *Squamula*.

Anomia squamula, Linné.

Hab. Sur les rochers de la rade de Brest (Crouan frères). Je possède cette variété attachée sur un œuf de Squale.

160. *Anomia aculeata*, Müller.

Hab. Sur les pierres, aux marées des syzygies d'équinoxe, sur les *Pecten maximus*, etc.

Obs. M. Petit de la Saussaye considère cette espèce comme une variété de l'*ephippium*. (*A suivre.*) F. D.

Supplément.

CLXXX. Genre *CARYCHIUM*, Müller.

459. *Carychium minimum*, Müller.

Hab. Dans les endroits humides, principalement à Kervallon, sous les feuilles mortes d'un platane situé en dehors de la propriété Riou, avant la digue. Trouvé aussi à Landévennec.

Obs. Nous ajoutons ici, en supplément, cette espèce, qui avait été omise dans le Catalogue et dont la place naturelle est dans la famille des Auriculidæ. F. D.

Faune malacologique terrestre, fluviatile et marine des environs de Brest (Finistère),

PAR LE D^r F. DANIEL (1).

(Deuxième partie.)

MOLLUSQUES CÉPHALÉS.

Gastropodes.

Famille des DENTALIIDÆ, Orbigny.

LXXIII. Genre *DENTALIUM*, Linné.

161. *Dentalium entalis*, Linné.

Hab. Commun sur les plages sablonneuses en dehors

(1) Conf. Journ. Conchyliologie, vol. XXXI, p. 223, 1883.

de la rade ; Baie de Douarnenez ; Morgat ; Lieue de grève ;
baie de Dinant, etc.

162. *Dentalium Tarentinum*, Lamarck.

Hab. Mêmes localités que l'espèce précédente.

165. *Dentalium novemcostatum*, Lamarck.

Hab. Fonds de sable vaseux, au commencement de
la zone des *Zostera* (herbier). Côte nord de la rade, à par-
tir du banc de Saint-Marc ; le Moulin-Blanc ; Sainte-
Barbe ; Becavel, jusqu'à Canfrou et Kerhuon.

Famille des CHITONIDÆ, Guilding.

LXXIV. Genre CHITON, Linné.

164. *Chiton fascicularis*, Linné.

Hab. Vit attaché aux pierres, aux rochers, sur les co-
quilles vivantes ou mortes, dans le maerl, sur les fonds
coquilliers et sur l'herbier, qui découvre aux marées d'é-
quinoxe. Très commun sur toutes les côtes. — Sous le
château, Saint-Marc, Lanninon, etc.

165. *Chiton discrepans*, Brown.

Hab. Mêmes localités, mais assez rare (Crouan).

166. *Chiton marginatus*, Pennant.

Hab. Sous les pierres plates, les schistes, aux grandes
marées, sur l'herbier, sur le *Pecten maximus*, et dans les
Pectunculus vides. — Postrein ; Lanninon ; jetées du port
de commerce.

167. *Chiton Cajetanus*, Poli.

Hab. Sous les pierres, au-dessus des fonds sablonneux
et vaseux, au niveau des plus basses mers d'équinoxe.—

Nouvelles jetées sud-ouest du port de commerce; Lannion. Très rare.

168. *Chiton marmoreus*, Fabricius.

Hab. Lannion, sous les pierres, sur l'herbier. Rare (Crouan).

169. *Chiton cinereus*, Linné.

Hab. Sur les coquilles (Ostrea, Pecten) et les pierres; s'obtient, le plus souvent, par la drague. — Lannion; côte de Saint-Pierre; le Stif.

170. *Chiton albus*, Linné.

Hab. Mêmes localités et même mode de station que l'espèce précédente.

171. *Chiton cancellatus*, Sowerby.

Hab. Sur les pierres, surtout sur les coquilles; obtenu par la drague (Crouan).

172. *Chiton Hanleyi*, Bean.

Hab. Sur les pierres et les coquilles; dragué en rade de Brest (Crouan).

Obs. C'est le *C. strigillatus* de Wood.

Famille des PATELLIDÆ, Orbigny.

LXXV. Genre PATELLA, Lister.

175. *Patella vulgata*, Linné.

Hab. Espèce très commune sur toutes les côtes; se récolte à toute marée, vit fixée aux rochers et aux pierres; se nourrit principalement de Fucus, surtout des *F. nodosus*, *F. vesiculosus* et *F. serratus*, sous lesquels on la trouve. Rare dans la zone des Zostères, des Laminaires et des Corallines. Elle sert à l'alimentation et se vend au

marché sous le nom vulgaire de Brenique. Sur le littoral des côtes de Cornouailles et de Léon, à Argenton, Laber, Camaret. Surtout sur les îles : Molène, Ouessant, Béniguet. On l'utilise pour engraisser les porcs. Aussi, aux abords des habitations des fermes, on trouve des amas énormes de ces coquilles vides, où l'amateur peut choisir les plus beaux individus. Cette coquille varie beaucoup de forme et de couleur et mériterait d'être étudiée, sous le rapport des variétés. Quelques individus présentent, à l'intérieur, des perles en relief de même couleur que la coquille, mais ternes et, naturellement, sans orient.

174. *Patella athletica*, Bean.

Hab. Se trouve quelquefois, avec le *P. vulgata*, mais est plus rare que celle-ci, en rade de Brest. Il s'en développe cependant une petite colonie, sous les murs qui forment le petit port de refuge de Postrein : elle a été importée dans cette localité, lorsque l'on a porté les pierre qui constituent les fondations. Cette espèce aime à vivre, à mer ouverte, sur les récifs de l'Iroise et du Four ; elle couvre les rochers de la pointe du Toulanguet, près de Camaret. Elle sert aux mêmes usages que le *P. vulgata*.

175. *Patella Tarentina*, Lamarck.

Hab. Beaucoup plus rare que les précédentes, plus avancée dans l'Océan. Ouessant ; trouvée quelquefois sur les rochers qui entourent la rade, sous le château de Brest, à Lanninon, à l'entrée du goulet, près Ste-Anne, en compagnie des autres espèces.

LXXVI. Genre HELCION, Montfort.

176. *Helcion pellucidum*, Linné.

Hab. Cette espèce vit principalement sur le *Laminaria*

bulbosa ou dilatata, tantôt sur la fronde de cette Algue, plus souvent sur le pied aplati, long de plus d'un mètre, et large de 6 à 8 centimètres. Elle s'y creuse une loge ovale, en dévorant la substance du Fucus; elle est de forme ovale, deux fois aussi longue que large, d'une coloration brune transparente, et ornée de 8, 10, 12 rayons nacrés et bleuâtres. On la rencontre, mais plus rarement, sur les *Laminaria digitata* qui croissent dans l'intérieur de la rade et découvrent aux marées des syzygies. Elle dépose, au printemps, ses œufs sur les Floridées, principalement sur l'*Halymænia ciliaris*. Là, se fixent les jeunes *Helcion* éclos; ils se nourrissent de la Floridée, moins coriace que les Laminaires, et ne quittent la première que lorsqu'ils sont assez forts et assez développés pour pouvoir entamer ces dernières. Rien de plus gracieux que de voir, dans les flaques d'eau, ces Floridées d'un beau rose, couvertes de centaines de ces petits *Helcions*, qui scintillent sur leurs frondes, comme de petites étoiles: rarement, ils y acquièrent plus de 2 à 5 millimètres de longueur. C'est aux mois de mai et de juin qu'on les trouve à cet état de développement.

Cette espèce se rencontre tout le long de la côte nord de la rade, depuis le pied du château; les jetées de Postrein sud et ouest; le Fer à cheval; Lanninon; le Stif; Ste-Anne, etc.

177. *Helcion corneum*, Gerville.

Hab. Camaret; anse de Dinant; Berthaume; le Conquet; Argenton; Laber-il-dut, etc. Les îles du large.

Obs. Cette coquille nous semble devoir être élevée au rang d'espèce, tant par la différence qui existe physiquement entre elle et l'*Helcion pellucidum* que par les différences de son habitat. De Gerville l'avait déjà distinguée.

M. Collard des Cherres en signale aussi les caractères.

A l'état adulte, elle est beaucoup plus épaisse, de couleur cornée blonde et présente à peine des traces des rayons bleus qu'elle offre dans le jeune âge. Son sommet est caléux, recourbé; elle n'est point ovale, comme la précédente. Sa largeur égale presque sa longueur. Souvent, elle est déformée et on en trouve dont les bords sont aplatis et presque recourbés. Dans le jeune âge, elle ressemble beaucoup aux *H. pellucidum* et présente, comme ceux-ci, des rayons nacrés bleuâtres, mais elle est plus aplatie, plus rétrécie en avant, plus large et plus pâle de couleur.

On ne la rencontre point dans la rade et elle ne se plaît que sur le *Laminaria digitata*, qui pousse dans les fonds, à mer ouverte, et sur les récifs, au niveau des plus basses mers. Elle creuse le pied du *Laminaria digitata* et s'y loge, à 1 centimètre de profondeur; à l'état jeune, on la rencontre sur la fronde de cette Algue; elle doit, comme l'*H. pellucidum*, se développer sur les Floridées, mais je n'ai pu constater ce fait.

C'est le *Patella intorta* de Pennant.

Sur les indications de M. Coutance, pharmacien en chef et professeur à l'École de médecine navale de Brest, j'ai pu constater que le Poisson appelé vulgairement Vieille, qui vit sur le bord des côtes, se nourrissait d'*Helcion pellucidum* et que, souvent, son estomac en contenait plusieurs douzaines.

LXXVII. Genre *ACMÆA*, Eschscholtz.

178. *Acmæa virginea*, Müller.

Hab. Cette petite coquille se fixe sur les rochers, mais plus particulièrement sur les coquilles de fond que l'on

obtient par la drague (*Pecten maximus*, *Ostrea hippopus*, etc.), et sur le maerl. — Elle mérite d'être étudiée. Il paraît y en avoir deux variétés, l'une plus grande, colorée, mince, irisée, plus aplatie, l'autre tout à fait rose, plus conique et mate.

Famille des CALYPTRÆIDÆ, Broderip.

LXXVIII. Genre *CAPULUS*, Montfort.

179. *Capulus Hungaricus*, Linné.

Hab. Souvent fixé sur les *Pecten maximus* et *P. opercularis*, ou sur les *Pinna*.

β. *Varietas alba*.

γ. *Varietas rosea*.

Obs. Les individus acquièrent un développement pareil à ceux de la Méditerranée.

LXXIX. Genre *CALYPTRÆA*, Lamarck.

180. *Calyptrea Chinensis*, Linné.

Hab. Très commun sur les coquilles (*Pecten*, *Pinna*, *Ostrea*), surtout sur les valves mortes, dans le maerl, sur les pierres et les galets, à marée basse d'équinoxe.

Obs. Varie du blanc au brun clair.

LXXX. Genre *CREPIDULA*, Lamarck.

Obs. D'après M. Collard des Cherres, M. de Kermorvan aurait trouvé, près de Quimper, à l'île Tudy, une espèce de ce genre, voisine du *Crepidula unguiformis*?

Famille des FISSURELLIDÆ, Risso (*emend.*).

LXXXI. Genre *EMARGINULA*, Lamarck.

181. *Emarginula fissura*, Linné.

Hab. Sous les pierres de gneiss, aux grandes marées

d'équinoxe, en compagnie des *Haliotis*, des *Fissurella* et des *Pleurobranchus*. Zone des Laminaires. — Postrein; Lanninon; quelquefois par la drague.

Obs. C'est l'*E. reticulata* de J. Sowerby, l'*E. conica* de Sars et l'*E. Mülleri* de Forbes et Hanley.

182. *Emarginula rosea*, Bell.

Hab. Aussi sous les pierres, en compagnie de la précédente espèce, mais plus rare; se drague souvent, fixée au *Pecten maximus*.

Obs. Il existe deux variétés, l'une blanche, l'autre rose, à l'intérieur (*E. rubra* de Lamarck).

LXXXII. Genre FISSURELLA, Bruguière.

183. *Fissurella reticulata*, Donovan (*Patella*).

Hab. Sous les pierres, entre les fissures des roches, dans la zone des Floridées, des Corallines et dans les racines ou bulbes des Laminaires. Se drague avec les *Pecten* et le maerl.

184. *Fissurella neglecta*, Deshayes.

Hab. Sous les pierres, aux marées d'équinoxe. — Lanninon; Postrein; le pied du Château; sur les coquilles.

185. *Fissurella gibberula*, Philippi.

Hab. Sous les pierres, aux plus basses marées. — Ile Tudy; Lanninon.

Obs. M. Collard des Cherres signale le *Fissurella minuta*, Lamarck, comme vivant sur le *Pecten maximus*? Il s'agit probablement du *F. gibberula*.

Famille des HALIOTIDÆ, Fleming.

LXXXIII. Genre HALIOTIS, Linné.

186. *Haliotis tuberculata*, Linné.

Hab. Ne se trouve généralement qu'aux marées d'équinoxe les plus basses, dans la zone des Laminaires, sous les pierres, à l'endroit où commence l'herbier, en bas des rochers et dans leurs fentes. Se pêche à la main, en retournant les pierres. Espèce comestible ; se vend au marché, sous le nom vulgaire d'Ormeau. — Les jetées de Postrein, sous le Château, Lanninon et toute la côte N.-O. de la rade ; l'île longue ; toutes les baies et plages, à mer ouverte ; Argenton, etc.

Famille des TROCHIDÆ, Orbigny.

LXXXIV. Genre TROCHUS, Rondelet.

187. *Trochus magus*, Linné.

Hab. Vit principalement sur les plages de sable vaseux couvertes de Zostères. — Lanninon ; St-Marc ; Lauberlach, où il acquiert de grandes dimensions et devient presque turriculé. Il est plus coloré sur la côte Sud que sur la côte Nord ; il est souvent ramené par la drague et mélangé dans le maerl. On le mange et il est connu sous le nom vulgaire de Bigorne de chien.

188. *Trochus cinerarius*, Linné.

Hab. Sur tous les rochers, sous les Fucus, les pierres, à toute marée.

189. *Trochus cinereus*, Linné.

Hab. Sur les rochers, à marée basse, sur les Zostères

et les Laminaires; devient très haut de spire. — Le Château, Postrein, St-Marc, Lanninon, toute la côte N.-O. Commun.

190. *Trochus crassus*, Pulteney.

Hab. Sous les pierres, sur les rochers, sur les Conferves. — Postrein, Lanninon, Landévennec. — A mi-marée. Commun.

191 bis. *Trochus granulatus*, Born.

Hab. Se trouve dans la rade de Brest, sur les fonds coquilliers, au milieu des *Pecten opercularis* et *P. maximus*. Rare. Je l'ai trouvé, plusieurs fois, dans les déchets de drague. Il paraît plus commun sur les plages de Morlaix, où MM. Crouan l'ont récolté dans le maerl. Mon homonyme, M. Daniel, avocat à Landerneau, l'a récolté en abondance sur les plages situées vis-à-vis le château du Taureau, à l'entrée de la rivière de Morlaix.

191. *Trochus zizyphinus*, Linné.

Hab. Sur les rochers, à la pointe du Château, à Lanninon et à la batterie du Diable; il est mélangé au *T. conuloides* et beaucoup plus rare que ce dernier. On le récolte surtout à marée basse, dans la zone des Laminaires. Rare.

192. *Trochus conuloides*, Lamarck.

Hab. Très commun sur tous les rochers, à mi-marée, sous les *Fucus*. — Pointe du Château; Lanninon; Sainte-Anne, etc.

Var. caeruleascens.

Ste-Barbe, le Moulin blanc.

Var. alba.

Avec la forme typique.

193. *Trochus conulus*, Linné?

Indiqué comme existant à Brest, mais confondu avec le *T. zizyphinus*. Je ne l'ai jamais rencontré, ni dans la rade, ni dans les baies qui l'avoisinent. M. Collard des Cherres, dans son Catalogue, le signale comme venant de Quélern, ce qui me paraît une erreur.

194. *Trochus exasperatus*, Pennant.

Hab. Dans la zone des Laminaires. Se trouve souvent dans le bulbe du *Carminaria bulbosa*. Très commun dans les vases de fond, mais à l'état mort.

Obs. C'est le *T. exiguus* de Forbes et Hanley.

195. *Trochus striatus*, Linné.

Hab. Mêmes localités que l'espèce précédente.

196. *Trochus Montagu*, W. Wood.

Hab. Très commun sur les bancs de Zostères (MM. Crouan).

197. *Trochus pyramidatus*, Lamarck.

Hab. Sur les rochers. Se drague au milieu des vases de la rade.

198. *Trochus Duminyi*, Requier (*Delphinula*).

Hab. Trouvé par MM. Crouan. M. P. Fischer le range dans le genre *Cyclostrema* (*C. striatum*, Philippi), son test ne paraissant pas être nacré, à l'ouverture.

LXXXV. Genre *Adeorbis*, S. Wood.

199. *Adeorbis subcarinatus*, Montagu (*Helix*).

Hab. Rejeté à la côte; trouvé dans les sables de l'île Vierge, près Labervach, et dans les sables de Morlaix. Par la drague.

LXXXVI. Genre PHASIANELLA, Lamarck.

200. *Phasianella pulla*, Linné (*Turbo*).

Hab. Se récolte, aux marées d'équinoxe, sur les rochers et parmi les Algues des genres *Halymænia* et *Ceramium*. — Lanninon, Postrein, etc.

201. *Phasianella intermedia*, Scacchi.

Hab. Mêmes localités que l'espèce précédente, mais plus rare. — Ile Tudy. — A l'île d'Ouessant, les Phasianelles acquièrent un grand développement et abondent dans les sables rejetés sur la côte.

Famille des LITTORINIDÆ, Gray.

LXXXVII. Genre LITTORINA, Férussac.

202. *Littorina obtusata*, Linné (*Turbo*).

Hab. Vit sur les rochers, sur les *Fucus serratus* et *nodosus*. Très commune sur toutes les côtes. Varie du jaune au brun et au vert olivâtre.

Obs. C'est le *Turbo neritoides*, Lamarck, non Linné.

Var. ornata.

Spire plus saillante; coquille plus légère; fascies brunes sur un fond jaune ou blanc.

Var. palliata.

Fond jaune ou brun, avec des punctuations ou des lignes en zig-zag ou formant des réseaux foncés. Assez rare.

203. *Littorina littorea*, Linné (*Turbo*).

Hab. Très commune sur toutes les plages, sur les Zostères, dans les estuaires.

Obs. Généralement linéolée, noirâtre. Elle présente quelquefois des variétés rouges ou blanches. On en trouve, mais assez rarement, des individus carénés ou scalariformes. L'espèce est désignée vulgairement sous les noms de Bigorne ou de Vignau.

204. *Littorina rudis*, Maton.

Hab. Vit sur les rochers, à haute mer, et à mi-marée, sous les Fucus ou sous les pierres. Très commune.

Obs. Varie de couleur et de dessin. Elle a été trouvée, plusieurs fois, à l'état caréné ou scalariforme, sous le Château de Brest, où elle abonde.

Var. sulcata, Leach.

Vit avec le type; me paraît peut-être constituer une espèce différente. Lanninon; le Château; toutes les côtes.

Var. tenebrosa, Montagu.

Postrein, près du Château. Plus rare que le type.

205. *Littorina saxatilis*, Johnston.

Var. zonata.

Hab. Se rencontre sur deux rochers de la baie du Toulinguet, à mi-marée. Elle y semble localisée.

Obs. Elle reproduit toutes les variations de couleurs et de dessins du *Littorina rudis*, dont Jeffreys la considère comme une simple variété.

206. *Littorina miliaris*, Quoy et Gaimard.

Hab. Sur les roches, en dehors de la rade. On récolte cette espèce en brossant ou en balayant les roches et dans les interstices que laissent entre elles les Balanes. — Camaret, Morgat, la batterie du Diable, etc.

LXXXVIII. Genre LACUNA, Turton.

207. *Lacuna divaricata*, Fabricius (*Turbo*).

Hab. Plages de Lanninon et de Postrein, parmi les Zostères.

208. *Lacuna quadrifasciata*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Sur les Algues. Plus rare.

209. *Lacuna puteolus*, Turton.

Hab. Vit sur les Algues de la famille des Floridées et des Cérames, et particulièrement sur les *Halymænia fusca* et *H. ciliata*; se récolte en secouant ces Algues, au-dessus d'un mouchoir.

210. *Lacuna pallidula*, Da Costa (*Nerita*).

Hab. Vit sur les Algues. Rare dans la rade de Brest; plus commune, à l'entrée du Goulet, près du phare St-Mathieu, où on la trouve, quelquefois, près des amas de *Fucus* récoltés pour l'amendement des terres.

Famille des RISSOIDÆ, Forbes et Hanley.

LXXXIX. Genre RISSOA, Fréminville.

211. *Rissoa striatula*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Baie de Goulven. Sables de Morlaix (MM. Crouan).

212. *Rissoa cancellata*, Da Costa (*Turbo*).

Hab. Sur le bord de la côte Nord-Ouest de la rade; Postrein; Lanninon; sous les pierres, aux marées d'équinoxe. Très rare.

213. *Rissoa reticulata*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Je l'ai trouvé à Postrein et à Lanninon, sous les pierres, aux marées d'équinoxe.

214. *Rissoa punctura*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Sur les Algues, par la drague. Trouvé, dans la vase, par MM. Crouan.

215. *Rissoa costata*, Adams (*Turbo*).

Hab. Sables de Morlaix.

Obs. C'est le *R. exigua* de Michaud et le *R. carinata* de Philippi.

216. *Rissoa parva*, Da Costa (*Turbo*).

Hab. Sur les rochers, parmi les Algues, où elle fourmille.

Var. interrupta.

Vit avec le type.

217. *Rissoa costulata*, Alder.

Hab. Rade de Brest, dans les Algues (MM. Crouan).
Rare.

218. *Rissoa violacea*, Desmarest.

Hab. Vit dans les Algues et sur les Zostères. Assez rare.

219. *Rissoa membranacea*, Adams (*Turbo*).

Hab. Sur les Zostères. Commun.

220. *Rissoa lilacina*, Récluz.

Hab. Très commun dans la rade. Vit sur les Zostères.

Obs. Cette espèce est voisine du *R. violacea*, auquel Jeffreys la réunit, mais elle est de forme plus allongée.

221. *Rissoa proxima*, Alder.

Hab. Vit sur les Algues; recueilli par la drague (MM. Crouan). — Lanninon, sous les pierres schisteuses, aux marées d'équinoxe.

Obs. Cette espèce avait été, originairement, nommée *R. striatula* par l'auteur qui a dû changer cette dénomination, déjà employée antérieurement.

222. *Rissoa semistriata*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Sur les Algues. Rare.

225. *Rissoa castanea*, Jeffreys.

Hab. Vit sur les Algues filamenteuses (MM. Crouan). Batterie du Diable.

224. *Rissoa cingillus*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Sur les rochers; commun, sous les pierres, parmi les Algues et les Conferves, principalement le long de la Penfeld; sous les taillis de la Chapelle Jésus, à marée basse, rive droite, le long de la digue.

225. *Rissoa vitrea*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Sur les plantes marines, sous les pierres; trouvé aussi sur un *Pecten maximus*.

226. *Rissoa glabrata*, Mühlfeldt.

Hab. Rare, entre les Balanes. — Batterie du Diable.

XC. Genre BARLEEIA, Clarck.

227. *Barleeia rubra*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Fonds d'herbier peu profonds.

XCI. Genre PALUDESTRINA, Orbigny.

228. *Paludestrina ulvæ*, Pennant (*Turbo*).

Hab. Sur les Hydrophytes, sous les pierres; le long des rivières marines, sur les fonds vaseux. — Kerhuon; St-Nicolas; Landévennec.

Obs. C'est le *Turbo muriaticus* de Beudant et le *Paludina muriatica* de Draparnaud et de Lamarck.

229. *Paludestrina subumbilicata*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Mêmes localités que l'espèce précédente.

Obs. M. Jeffreys pense que cette espèce n'est autre chose que le mâle du *P. ulvæ*.

250. *Paludestrina acuta*, Fleming.

Hab. Sous les pierres, parmi les Algues. — Rive droite de la Penfeld, près la digue; Kervallon. Assez rare.

XII. Genre JEFFREYSIA, Alder.

251. *Jeffreysia diaphana*, Alder (*Rissoa*).

Hab. Sur les Hydrophytes et sur les coquilles mortes. — Rade de Brest (MM. Crouan).

252. *Jeffreysia opalina*, Jeffreys (*Rissoa*).

Hab. Sur les fonds rocheux et les coquilles mortes (MM. Crouan). Rare.

Famille des SKENEIDÆ, Clarck.

XIII. Genre SKENEA, Fleming.

255. *Skenea planorbis*, Fabricius (*Turbo*).

Hab. Sur les plantes marines, sur les rochers de Laninon, sous le polygone. Espèce signalée antérieurement par MM. Crouan.

Famille des TRUNCATELLIDÆ, Gray.

XCIV. Genre TRUNCATELLA, Risso.

254. *Truncatella truncatula*, Draparnaud (*Cyclostoma*).

Hab. Sur les plantes marines; abords de la rivière de Châteaulin; près Landévennec.

Famille des EULIMIDÆ, H. et A. Adams.

XCV. Genre EULIMA, Risso.

255. *Eulima polita*, Linné (*Turbo*).

Hab. Zones profondes; ne s'obtient que par la drague. — Embouchure de la rivière du Faou (MM. Crouan). Sables coquilliers de Morlaix. Assez rare.

256. *Eulima distorta*, Deshayes.

Hab. Mêmes localités que l'espèce précédente. Plus rare. S'obtient par la drague.

Famille des STYLIFERIDÆ, H. et A. Adams.

XCVI. Genre STYLIFER, Broderip.

257. *Stylifer Turtoni*, Broderip.

Hab. Trouvé par moi, en 1872, au port de refuge de Postrein, sur un petit Oursin, recueilli à l'aide de la drague.

Famille des PYRAMIDELLIDÆ, Gray.

XCVII. Genre ACLIS, Lovén.

258. *Aclis ascaris*, Turton (*Turbo*).

Hab. Sables de Morlaix; sur le sable de l'île Vierge (Riou).

259. *Aclis nitidissima*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Rejeté sur les sables du côté du large.

XCVIII. Genre CHEMNITZIA, Orbigny.

240. *Chemnitzia formosa*, Jeffreys (*Odostomia*).

Hab. J'ai trouvé cette espèce vivante à Lannion, sous les pierres et dans le bulbe du *Laminaria bulbosa*, à la marée d'équinoxe de mars 1875. Baie de Berthoume. Sables de Morlaix.

241. *Chemnitzia lactea*, Linné (*Turbo*).

Hab. Baie de Goulven, dans le sable (MM. Crouan).

242. *Chemnitzia pusilla*, Philippi.

Hab. Sables de Morlaix.

245. *Chemnitzia indistincta*, Montagu (*Turbo*).

Hab. Sables de Morlaix. Ile Tudy.

XCIX. Genre EULIMELLA, Forbes.

244. *Eulimella acicula*, Philippi.

Hab. Obtenu par la drague, dans les sables coquilliers.

C. Genre ODOSTOMIA, Fleming.

245. *Odostomia unidentata*, Forbes.

Hab. Très commun sur le *Pecten maximus*. Trouvé entre les feuilletts schisteux des roches, près de la cale du Fret, et à Bec-avel.

246. *Odostomia rissoides*, Hanley.

Hab. Recueilli par la drague, sur les coquilles mortes (MM. Crouan).

Famille des TORNATELLIDÆ, Deshayes.

CI. Genre TORNATELLA, Lamarck.

247. *Tornatella tornatilis*, Linné (*Voluta*).

Hab. Abonde dans la baie de Dinant (entre Crozon et Camaret), où j'ai trouvé, en septembre 1876, l'espèce re-

jetée sur la côte, par les tempêtes. Vit dans le sable. On la signale comme abondante sur les plages du côté de Morlaix. N'a jamais été trouvée dans la rade.

Famille des JANTHINIDÆ, Deshayes.

CII. Genre JANTHINA, Lamarck.

248. *Janthina communis*, Lamarck.

Hab. Rejetée sur nos côtes, où elle entraînée par le Gulf-Stream.

249. *Janthina rotundata*, Leach.

Hab. Se trouve quelquefois, sur nos côtes, avec le Mollusque.

250. *Janthina exigua*, Bruguière.

Hab. Espèce exotique du Chili et de la partie méridionale de l'Atlantique. Elle se trouve fréquemment rejetée, sur nos côtes, par l'action du Gulf-Stream. Très abondante, mais sans son Mollusque.

Famille des TURRITELLIDÆ, Clarck.

CIII. Genre TURRITELLA, Lamarck.

251. *Turritella terebra*, Linné (*Turbo*).

Hab. Vit sur les plages vaseuses et sur l'herbier, surtout à l'anse de Rostellec. Souvent le *Fucus chorda-filium* se fixe sur la coquille et l'emporte avec lui au milieu des Varechs flottants. On trouve ainsi le Mollusque encore vivant au milieu des Algues rejetées à la côte (Poullic-Alor, 1881 ; Bec-avel, 1885), vers le milieu de l'été. C'est ainsi que la coquille est transportée loin du lieu où elle s'est développée.

Obs. Deux variétés à signaler, l'une brune, l'autre blanche, plus rare.

CIV. Genre SCALARIA, Lamarck.

252. *Scalaria communis*, Lamarck.

Hab. Vit sur le sable et sur les Zostères; commun surtout en avril et en mai, sur les côtes de Lanninon, Saint-Marc, le Moulin blanc, Ste-Barbe, jusqu'à Bec-avel et Canfrout. Rejetée à la côte, dans les baies de Douarnenez et Morgat.

Obs. C'est le Turbo clathrus de la dixième édition de Linné, mais non pas celui de la douzième.

253. *Scalaria planicosta*, Bivona.

Hab. Cette espèce, beaucoup plus rare et à côtes plates, se trouve avec la précédente, sur les côtes Nord de la rade de Brest, à Lanninon et à Ste-Barbe. Elle est rare en dehors de la rade.

Obs. Le nom de *Scalaria Turtonæ*, Turton, est plus ancien que celui de Bivona, mais il ne peut être adopté, étant contraire aux lois de la nomenclature.

254. *Scalaria lamellosa*, Lamarck.

Hab. Trouvé en dehors de la rade, dans les sables de l'île Laber et de Morgat (baie de Douarnenez).

255. *Scalaria clathratula*, Adams (*Turbo*).

Hab. Dans les sables de Morgat. Rare.

Famille des NATICIDÆ, Swainson.

CV. Genre NATICA, Adanson.

256. *Natica catena*, Da Costa.

Hab. N'existe point dans la rade de Brest, mais se

trouve en abondance dans la baie de Dinant, dans les sables, ou rejetée à la côte. Très commune dans la baie de Douarnenez, sur les plages de la Licue de grèves, etc.

257. *Natica Alderi*, Forbes.

Hab. Vit dans le sable; se trouve à l'intérieur de la rade, sur la plage de Lanninon, au-dessus de la zone des Zostères : c'est là qu'on en rencontre le plus. On trouve aussi l'espèce sur le banc de St-Marc et à Morgat.

Var. lactea.

Hab. Vit avec la forme typique, mais est plus rare.

Famille des VELUTINIDÆ, Gray.

CVI. Genre VELUTINA, Fleming.

258. *Velutina capuloidea*, Blainville.

Hab. Cette espèce ne paraît pas vivre dans la rade de Brest. Elle a été trouvée à Labervach par MM. Crouan. Je la possède provenant de cette localité, où elle a été trouvée, rejetée sur le sable, par le brigadier des douanes Leven (1850). Elle est rose ordinairement.

Var. alba.

Hab. Un seul échantillon, provenant de la même localité.

Obs. On ne sait pas au juste ce que c'est que l'*Helix lævigata* de Linné, auquel divers auteurs anglais croient devoir rapporter cette espèce. Il nous paraît donc préférable d'employer le nom de Blainville, au sujet duquel il n'existe aucune incertitude.

CVII. Genre LAMELLARIA, Montagu.

259. *Lamellaria perspicua*, Linné (*Helix*).

Hab. Sous les pierres qui reposent sur les Zostères,

aux marées d'équinoxe. — Lanninon ; Postrein. S'obtient par la drague, avec les Pecten, et semble vivre à la profondeur de 15 à 50 brasses. J'ai récolté l'espèce sur les ancres des corps morts, et sur les chaînes de fond, en 1856, lors de la visite des ancres.

260. *Lamellaria tentaculata*, Forbes et Hanley.

Hab. Cette espèce, trouvée à Brest par MM. Crouan, vit, comme la précédente, sous les pierres, et ne se trouve qu'aux plus basses marées.

Obs. D'après M. Jeffreys, le *L. tentaculata* aurait été établi, par MM. Forbes et Hanley, sur des individus mâles du *L. perspicua* et correspondrait alors simplement à une différence de sexe et non à une différence d'espèce.

Famille des CYCLOSTOMIDÆ, Gray.

CVIII. Genre CYCLOSTOMA, Lamarck.

261. *Cyclostoma elegans*, Draparnaud.

Hab. Je ne l'ai rencontré que sur les dunes qui dominent les falaises de la petite baie du Toulinguet, près de Camaret : il y est commun, mais très localisé.

CIX. Genre ACME, Hartmann.

262. *Acme lineata*, Draparnaud (*Bulimus*).

Hab. Se trouve sous les feuilles mortes, humides, à l'extrémité du mur de Kervallon, où j'ai récolté cette espèce, en 1882. M. Bavay l'avait déjà trouvée antérieurement.

Famille des PALUDINIDÆ, Risso.

CX. Genre PALUDINA, Lamarck.

Obs. Bien que la présence du *Paludina vivipara*,

indiquée par M. Collard des Cherres, dans le Finistère, ait été signalée, je ne pense point qu'on rencontre cette espèce dans le département. Ce Mollusque ne paraît point répandu dans les eaux des terrains granitiques.

Famille des VALVATIDÆ, Gray.

CXI. Genre VALVATA, Müller.

265. *Valvata piscinalis*, Müller (*Nerita*).

Hab. Rare. Trouvée dans les cours d'eau de St-Renan.

264. *Valvata cristata*, Müller.

Hab. Dans les eaux stagnantes, près de Plougastel; Kérérault. Rare.

Obs. C'est le *V. planorbis* de Draparnaud.

Famille des NERITIDÆ, Orbigny.

CXII. Genre NERITINA, Lamarck.

265. *Neritina fluviatilis*, Linné (*Nerita*).

Hab. Sous les pierres, dans l'Elorn, rivière de Landerneau.

Famille des CERITHIIDÆ, Jeffreys.

CXIII. Genre CERITHIUM, Adanson.

266. *Cerithium tuberculatum*, Linné (*Trochus*).

Hab. Ne se rencontre pas dans la rade de Brest; habite quelques plages vaseuses, du côté de Morlaix. Rejeté à la côte, à l'anse de Goulven.

Obs. C'est le *C. vulgatum* de Bruguière.

267. *Cerithium reticulatum*, Da Costa (*Strombiformis*).

Hab. Dans les Fucus avancés dans la mer, sur le banc de St-Marc, dans les Zostères, sur toute la côte Nord de la rade.

Obs. C'est le *Murex scaber* d'Olivi et le *Cerithium scabrum* de Forbes et Hanley.

CXIV. Genre TRIFORIS, Deshayes.

268. *Triforis perversus*, Linné (*Trochus*).

Hab. MM. Crouan l'indiquent comme se trouvant dans le sable vaseux. Je l'ai récolté plus souvent dans les Algues fixées aux roches avancées dans la mer, en secouant ces Algues (*Halymænia* et *Chondrus*) au-dessus d'un mouchoir. — Lanninon et la pointe du Château.

Famille des PLEUROTOMATIDÆ, Jeffreys.

CXV. Genre MANGILIA, Leach (*emend.*).

269. *Mangilia gracilis*, Montagu (*Murex*).

Hab. Rade de Brest, par la drague. Sous l'île Longue, 1857.

270. *Mangilia purpurea*, Montagu (*Murex*).

Hab. Sous les pierres, dans les espaces laissés entre les Zostères. Retrouvé sur les jetées de Poullic-Alor, à l'intérieur du port de commerce, en 1882. Assez rare.

271. *Mangilia attenuata*, Montagu (*Murex*).

Hab. Rade de Brest, par la drague, et sur les Zostères (MM. Crouan).

272. *Mangilia costata*, Donovan (*Murex*).

Hab. Rejeté sur les sables et à la côte. Sables de Morlaix (MM. Crouan).

275. *Mangilia nebula*, Montagu (*Murex*).

Hab. Lanninon, sur le sable, où sa présence se reconnaît à un léger sillon, terminé par une petite butte.

274. *Mangilia brachystoma*, Philippi (*Pleurotoma*).

Hab. Dans les Algues de la région des Corallines, et par la drague.

275. *Mangilia septangularis*, Montagu (*Murex*).

Hab. Rade de Brest.

276. *Mangilia Ginnaniniana*, Philippi (*Pleurotoma*).

Hab. Sous les pierres, dans la région des Zostères. — Lanninon (MM. Crouan).

CXVI. Genre *DEFRANCIA*, Millet.

277. *Defrancia reticulata*, Renieri (*Murex*).

Var. formosa, Jeffreys, Brit. Conch., pl. LXXXIX, fig. 4.

Hab. Rade de Brest.

Famille des *CHENOPIDÆ*, Deshayes.

CXVII. Genre *CHENOPUS*, Philippi.

278. *Chenopus pes-pelecani*, Linné (*Strombus*).

Hab. S'obtient par la drague, à de grandes profondeurs, dans le maerl. Je l'ai trouvé sur l'herbier, à Lanninon. Assez rare.

Famille des *CYPRÆIDÆ*, Fleming.

CXVIII. Genre *TRIVIA*, Gray.

279. *Trivia Europæa*, Montagu (*Cypræa*).

Hab. Vit sur les Algues, dans la zone des Corallines et, aussi, à de grandes profondeurs.

Obs. Il existe deux variétés de cette espèce, l'une immaculée, l'autre présentant trois ou quatre taches noires, sur la partie dorsale. A l'état jeune, la coquille est mince comme une pellicule et transparente comme du verre.

CXIX. Genre OVULA, Bruguière.

280. *Ovula patula*, Pennant (*Bulla*).

Hab. Espèce recueillie au large, près d'Ouessant.

Obs. C'est probablement cette espèce que M. Collard des Cherres, dans le supplément de son Catalogue (p. 6), cite, sous le nom d'*Ovula haliotidea*, Renieri, comme ayant été recueillie dans la baie de Crozon.

Famille des MURICIDÆ, Fleming.

CXX. Genre FUSUS, Bruguière.

281. *Fusus antiquus*, Linné (*Murex*).

Hab. Au large de l'île de Batz (Laboratoire de Roscoff). Très rare.

282. *Fusus Islandicus*, Chemnitz.

Hab. Au large de l'île de Batz. Très rare.

CXXI. Genre TROPHON, Montfort.

285. *Trophon muricatus*, Montagu (*Murex*).

Hab. Rade de Brest (MM. Crouan).

284. *Trophon Barvicensis*, Johnston (*Murex*).

Hab. Fonds profonds et rocailleux (MM. Crouan).

285. *Trophon rudis*, Philippi (*Fusus*).

Hab. Vit sur les Algues (MM. Crouan).

CXXII. Genre LACHESIS, Risso.

286. *Lachesis minima*, Montagu (*Buccinum*).

Hab. Sur les Algues, aux marées d'équinoxe (MM. Crouan); sur les rochers. J'ai recueilli fréquemment l'espèce dans les Algues, au pied du Château et à Lanninon.

CXXIII. Genre TRITON, Montfort.

287. *Triton nodiferus*, Lamarck.

Hab. Rapporté du large par les pêcheurs, qui le prennent dans les casiers à Homards. — Dans les passes d'Ouessant et de l'île de Sein. Vu un individu vivant, au marché de Brest.

288. *Triton cutaceus*, Linné (*Murex*).

Hab. Sur les bancs d'Huitres; s'obtient par la drague; se trouve, quelquefois, à découvert, aux fortes marées d'équinoxe. — Banc de St-Jean; entrée de la rivière du Faou. Je l'ai plusieurs fois récolté, tantôt mort, tantôt vivant, dans les déchets de drague et dans le maerl.

CXXIV. Genre MUREX, Linné.

289. *Murex erinaceus*, Linné.

Hab. La forme typique n'existe pas à Brest. C'est la variété sur laquelle Lamarck a établi son *Murex Tarentinus* qui se trouve sur toute la côte. J'en possède, dans ma collection, un individu scalariforme.

Obs. Il existe une variété *minor*, qui habite, exclusivement, sur les rochers, en dessous des Algues, et qui n'acquiert, en taille, que le tiers de l'espèce ordinaire. On ne

la rencontre ni sur les bancs d'Huîtres ni sur les Zostères. Elle fait la guerre aux œufs du *Purpura lapillus*, qui habite les mêmes localités. Les œufs du *Murex Tarentinus* sont pédiculés, triangulaires et fixés, par groupes, sur les rochers et les coquilles. Ils varient du jaune au rose.

290. *Murex aciculatus*, Lamarck.

Hab. Parmi les pierres et sur les fonds de sable vaseux (MM. Crouan). Cette espèce est des plus communes. On la trouve surtout aux marées des syzygies, sur les Zostères. C'est le *Murex corallinus* de Scacchi.

Famille des BUCCINIDÆ, Fleming.

CXXV. Genre BUCCINUM, Linné.

291. *Buccinum undatum*, Linné.

Hab. Le fond et les bancs de Zostères, les bancs d'Huîtres où il exerce ses ravages. Il est assez commun. Sa taille et ses couleurs varient, suivant les fonds. Ses œufs sont fixés aux corps sous-marins et affectent, par leur groupement, la forme de boules légères, généralement hémisphériques. Chaque œuf forme une coque membraneuse, transparente, d'un jaune ambré. Les embryons, avec leurs petites coquilles roses à spire ampullacée, se développent dans cette coque. Le groupement des coques forme des amas variant de la grosseur d'un œuf de poule à celle des deux poings, suivant qu'un ou plusieurs Buccins ont, ou non, mélangé, ou plutôt accolé leur progéniture.

Var. carinata.

Hab. Rare. Vit avec la forme typique.

CXXVI. Genre *NASSA*, Lamarck.

292. *Nassa reticulata*, Linné (*Buccinum*).

Hab. Tout le littoral; surtout dans les fissures des roches.

295. *Nassa incrassata*, Ström.

Hab. Sur les rochers, à marée basse. — Postrein; Lanninon; Ouessant.

Obs. Il existe une variété rose. Cette espèce a, d'après M. Jeffreys, reçu quatorze noms différents. C'est le *Buccinum minutum* de Pennant, le *B. Ascanias* de Bruguière et le *B. coccinella* de Lamarck.

294. *Nassa pygmæa*, Lamarck (*Ranella*).

Hab. Sous les rochers. — Iles et récifs, hors la rade. Ouessant.

Obs. C'est le *Buccinum tritonium* de Blainville.

CXXVII. Genre *PURPURA*, Bruguière.

295. *Purpura lapillus*, Linné (*Buccinum*).

Hab. Sur tous les rochers, en dedans comme en dehors de la rade.

Var. β. *Imbricata*.

Hab. Vit avec la forme typique. Très rare.

Var. γ. *Bizonalis*, Lamarck.

Hab. Vit surtout sur la côte Nord-Ouest, à l'entrée du port et sur les jetées. Plus allongée et plus mince que la forme typique.

Famille des PLEUROBRANCHIDÆ, Gray.

CXXVIII. Genre PLEUROBRANCHUS, Cuvier.

296. *Pleurobranchus membranaceus*, Montagu (*Lamellaria*).

Hab. Lanninon; St-Marc; le Poulmic; sur le sable et sur l'herbier.

Obs. Cette espèce se trouve en ces différentes côtes, de décembre à avril. Elle y vient pondre ses œufs, qu'elle fixe dans le sable. Ils sont contenus dans une substance gélatineuse et forment un magma d'environ 15 à 20 centimètres de long, sur un diamètre de 2 à 5 centimètres. La membrane mince qui les contient affecte la forme d'un cylindre aplati. On drague cette espèce avec les Pecten. Elle se prend aussi dans les filets, à marée basse. On est resté, quelquefois, dix et même quinze ans sans la rencontrer sur les côtes.

297. *Pleurobranchus plumula*, Montagu (*Bulla*).

Hab. Se trouve sous les pierres qui découvrent aux marées d'équinoxe, en compagnie des Haliotides et des Fissurelles.— Lanninon; Postrein; St-Marc; la côte Nord de la rade.

Obs. La coquille est fragile comme une lame de verre. Il existe deux variétés. La première est ambrée et l'animal est d'un jaune citron; la seconde, beaucoup plus rare, est blanche et l'animal est également blanc et transparent.

Cette espèce est le *Berthella porosa* de Blainville.

Famille des APLYSIIDÆ, Orbigny.

CXXIX. Genre APLYSIA, Linné (*Laplysia*).

298. *Aplysia depilans*, Linné (*Laplysia*).

Hab. Se trouve à marée basse, sur les *Zostera*, au banc de St-Marc, principalement au Moulin-Blanc, à Lanninon.

Obs. On rencontre ce Mollusque sur toutes les plages à herbier, où il vient déposer ses œufs, qu'il attache à la base des *Zostera*. Ils sont disposés en longs filaments rosés de plusieurs mètres, enroulés à la façon du vermicelle, colorés souvent par la liqueur violette que sécrète l'Aplysie et dont l'odeur tient un peu de celle de l'Héliotrope. La ponte a lieu de février à avril. Les vents et les marées influent sur la présence de ces Mollusques, sur les diverses côtes. On obtient souvent cette espèce d'Aplysie par la drague. Elle est connue sous les noms vulgaires de Lièvre ou de Vache de mer.

299. *Aplysia camelus*, Cuvier.

Hab. Plus rare. Vit comme l'espèce précédente ; souvent près des rochers, dans les anfractuosités.

Obs. Nous avons conservé, pour cette espèce, remarquable par l'allongement de son cou, la détermination adoptée par Cailliaud, dans son Catalogue de Mollusques du département de la Loire-Inférieure, mais il ne serait pas impossible que l'espèce de Brest fût la même que celle qui a été trouvée, à Arcachon, par M. Lafont, et rapportée par le docteur P. Fischer, à l'A. Cuvieri, Delle Chiaje.

500. *Aplysia punctata*, Cuvier.

Hab. Vit aussi sur les rochers. Espèce trouvée à Quimper (île Tudy) par M. de Kermorvan. Rare.

Famille des BULLIDÆ, Clarck.

CXXX. Genre SCAPHANDER, Montfort.

501. *Scaphander lignarius*, Linné (*Bulla*).

Hab. Vit dans la rade, sur les fonds d'herbier. Banc de St-Jean; baie de Douarnenez; Morgat, rejeté sur le sable. Peu commun.

CXXXI. Genre ACERA, Müller (*emend.*).

502. *Acera bullata*, Müller (*Akera*).

Hab. Vit sur les sables vaseux, parmi les Zostères. — Baie du Moulin-Blanc; au haut du banc de St-Marc.

Obs. Vient, de janvier à mars, déposer ses œufs, qui ressemblent un peu à ceux de l'*Aplysia depilans* et forment des petits paquets contournés et entre-croisés, enfoncés, en partie, de 2 centimètres, dans la vase. Marées des syzygies. C'est le *Bulla fragilis* de Lamarck.

CXXXII. Genre BULLA, Klein.

505. *Bulla hydatis*, Linné.

Hab. Vit, comme la précédente espèce, sur les fonds vaseux et parmi les *Zostera*. Mêmes localités.

Obs. C'est le *Bulla cornea* de Lamarck.

CXXXIII. Genre BULLÆA, Lamarck.

504. *Bullæa aperta*, Linné (*Bulla*).

Hab. Vit dans le sable; se reconnaît à une petite bosselure, précédée d'un sillon. — Plages de la baie de Douarnenez; Morgat; Lanninon. Marées basses ordinaires.

CXXXIV. Genre *UTRICULUS*, Brown.

505. *Utriculus obtusus*, Montagu (*Bulla*).

Var. Lajonkaireana (*Bulla Lajonkaireana*, Basterot).

Hab. Sur le sable vaseux, dans la baie de Goulven, près Plouescat (Crouan). Rare.

506. *Utriculus mammillatus*, Philippi (*Bulla*).

Hab. Dans le sable (MM. Crouan). Un seul individu.

507. *Utriculus hyalinus*, Turton (*Bulla*).

Hab. Vit sur les coquilles. Dragué en rade de Brest (MM. Crouan).

Famille des DORIDIDÆ, Johnston (*emend.*).

CXXXV. Genre *DORIS*, Linné.

508. *Doris Argo*, Linné?

Hab. Sous les pierres, sur les coquilles, les rochers : œufs en rubans aplatis, à enroulement horizontal, fixés par un bord.

509. *Doris tuberculata*, Cuvier.

Hab. Sous les pierres.

510. *Doris coccinea*, Forbes.

Hab. Banc de St-Marc, sur les pierres et les rochers (MM. Crouan). Rare.

Obs. C'est le *D. rubra* d'A. d'Orbigny.

511. *Doris aspera*, Alder et Hancock?

Hab. Sous les pierres. Postrein (MM. Crouan). Assez rare.

512. *Doris bilamellata*, Linné.

Hab. Vit sur les Algues. Brest, à l'entrée du port militaire, et également hors de la rade. Très rare (Crouan).

Obs. Le *D. stellata*, Gmelin, est un synonyme de cette espèce.

515. *Doris planata*, Alder et Hancock.

Hab. Vit sur les coquilles de la rade de Brest, et notamment sur le *Pecten opercularis* (Crouan).

CXXXVI. Genre GONIODORIS, Forbes.

514. *Goniodoris nodosa*, Montagu (*Doris*).

Hab. Sous les pierres. Banc de St-Marc (MM. Crouan).

Obs. Les *Doris Barvicensis*, Johnston, *Goniodoris emarginata*, Forbes, et *G. elongata*, Thompson, sont des synonymes ou des variétés de cette espèce.

CXXXVII. Genre ÆGIRUS, Lovèn.

515. *Ægirus punctilucens*, Orbigny (*Polycera*).

Hab. Brest, dans la rade.

Obs. C'est le *Doris Maura* de Forbes.

516. *Ægirus hispidus*, Hesse (1).

Hab. Obtenu par la drague. Rade de Brest, 25 octobre 1852.

CXXXVIII. Genre POLYCERA, Cuvier.

517. *Polycera quadrilineata*, Müller (*Doris*).

Hab. Baie de Douarnenez.

(1) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 346, et 1873, vol. XXI, p. 307, pl. XII, fig. 3-7.

518. *Polycera horrida*, Hesse (1).

Hab. Rade de Brest. Recueilli par la drague, le 10 juillet 1855.

519. *Polycera ocellata*, Alder et Hancock.

Hab. Sur les Algues (MM. Crouan). Assez rare.

CXXXIX. Genre ANCULA, Lovèn.

520. *Ancula cristata*, Alder (*Polycera*).

Hab. Vit sur les Algues, Céramiées et Floridées. — Rade de Brest (MM. Crouan).

CXL. Genre THECACERA, Fleming.

521. *Thecacera pennigera*, Montagu (*Doris*).

Hab. Sur les Algues. — Baie du Moulin-Blanc (MM. Crouan). Très rare.

CXLI. Genre TRIOPA, Johnston.

522. *Triopa clavigera*, Müller (*Doris*).

Hab. Sur les Algues. — Banc de St-Marc (MM. Crouan).

CXLII. Genre HERMÆA, Lovèn.

523. *Hermæa dendritica*, Alder et Hancock.

Hab. Sur le *Bryopsis pluviosa* et le *Codium tomentosum*; sur les billes de bois submergées.

524. *Hermæa bifida*, Montagu (*Doris*).

Hab. Sur le *Griffithsia corallina*.

Obs. Cette espèce exhale une odeur de bouc très particulière.

(1) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 345, et 1873, vol. XXI, p. 306, pl. XII, fig. 1, 2.

525. *Hermæa polychroma*, Hesse (1).

Hab. Vit sur les Floridées ; aux basses mers, 15 mars 1852 (Crouan); 11 novembre 1855 (Hesse).

Famille des TRITONIIDÆ, H. et A. Adams.

CXLIII. Genre TRITONIA, Cuvier.

526. *Tritonia Hombergi*, Cuvier.

Hab. Sur les rochers, hors la rade. — Toulinguet ; île Molène.

Famille des EOLIDIDÆ, Orbigny.

CXLIV. Genre DOTO, Oken.

527. *Doto coronata*, Müller (*Doris*).

Hab. Rade de Brest, sur la Gorgone verruqueuse. — Ile Longue (MM. Crouan).

528. *Doto uncinata*, Hesse (2).

Hab. Trouvé sur un canon pêché en 1856 et provenant du vaisseau *le Republicain*, coulé sur la roche Mingant, en 1795.

529. *Doto pinnigera*, Hesse (5).

Hab. Trouvé dans des déchets de drague.

530. *Doto Armoricana*, Hesse (4).

(1) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 346, et 1873, vol. XXI, p. 309, pl. XII, fig. 8-12.

(2) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 347, et 1873, vol. XXI p. 313, pl. XIII, fig. 1-3.

(3) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 347, et 1873, vol. XXI, p. 315, pl. XIII, fig. 4, 5.

(4) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 347, et 1873, vol. XXI, p. 316, pl. XIII, fig. 6.

Hab. Trouvé sur une Gorgone, draguée le 8 mars 1851.

551. *Doto styligera*, Hesse (1).

Hab. Trouvé, dans des déchets de drague le 20 mars 1850.

552. *Doto confluens*, Hesse (2).

Hab. Baie du Poulmic, par la drague, 25 novembre 1850.

553. *Doto onusta*, Hesse (5).

Hab. Vit sur le *Dasia coccinea*. Trouvée fixée à un canon du vaisseau le *Golymen*, perdu dans l'Iroise, en 1824.

554. *Doto aurita*, Hesse (4).

Hab. Trouvé, le 2 juillet 1858, en rade de Brest, sur un Tubulaire, fixé à la coquille d'un *Pecten maximus*.

555. *Doto pinnatifida*, Montagu (*Doris*).

Hab. Vit sur les *Pecten*.—Rade de Brest (MM. Crouan).

CXLV. Genre *EOLIS*, Cuvier.

556. *Eolis papillosa*, Linné (*Limax*).

Hab. Sous les pierres, sur l'herbier, aux marées basses. — St-Marc; Postrein; Lanninon.

Obs. C'est l'*Eolis Cuvieri* de Bouchard-Chantereaux.

(1) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 348, et 1873, vol. XXI, p. 317, pl. XIII, fig. 12.

(2) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 348, et 1873, vol. XXI, p. 318, pl. XIII, fig. 13.

(3) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 348, et 1873, vol. XXI, p. 319, pl. XIII, fig. 14.

(4) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 348, et 1873, vol. XXI, p. 316, pl. XIII, fig. 7-11.

557. *Eolis cœrulea*, Montagu (*Doris*).

Hab. Banc de St-Marc, sous les pierres (MM. Crouan).

Obs. C'est le *Montagua cœrulea* de Fleming.

558. *Eolis rufibranchialis*, Johnston (*Eolidia*).

Hab. Vit dans le bulbe du *Saccorhiza bulbosa*.— Rade de Brest, aux marées d'équinoxe (Crouan). Rare.

559. *Eolis tricolor*, Forbes (*Eubranthus*).

Hab. Vit sur les *Callithamion* et les *Griffithsia secundiflora*. — Rade de Brest, à l'entrée du port militaire.

540. *Eolis Nemesis*, Hesse (1).

Hab. Rade de Brest. Trouvé un seul exemplaire, le 25 octobre 1854, sur la carène d'un navire qui venait d'Amérique (Hesse).

541. *Eolis Armoricana*, Hesse (2).

Hab. Recueilli cet *Eolis*, le 8 octobre 1849 : il était fixé sur un amas flottant de *Cystoseira fibrosa* (Hesse).

CXLVI. Genre *FIONA*, Alder et Hancock.

542. *Fiona nobilis*, Alder et Hancock.

Hab. Vit sous les pierres qui ne découvrent qu'aux plus basses marées. — Lanninon ; Postrein (MM. Crouan). Assez rare.

CXLVII. Genre *EMBLETONIA*, Alder et Hancock.

545. *Embletonia pulchra*, Alder et Hancock.

(1) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 346, et 1873, vol. XXI, p. 312, pl. XII, fig. 13.

(2) Journ. Conchyl., 1872, vol. XX, p. 347, et 1873, vol. XXI, p. 313, pl. XIII, fig. 14, 15.

Hab. Vit sur le *Griffithsia corallina*. — Rade de Brest (Crouan).

Famille des ELYSIIDÆ, H. et A. Adams.

CXLVIII. Genre ELYSIA, Risso.

544. *Elysia viridis*, Montagu (*Aplysia*).

Hab. Vit sur les *Cladophora* et sur l'*Ulva filiformis*. — Rade de Brest (Crouan).

Famille des LIMAPONTIIDÆ, Alder et Hancock.

CXLIX. Genre LIMAPONTIA, Johnston.

545. *Limapontia nigra*, Johnston.

Hab. Vit sur les *Cladophora*. — Rade de Brest (MM. Crouan).

CL. Genre CENIA, Alder et Hancock.

546. *Cenia Cocksii*, Alder et Hancock.

Hab. Vit sur le *Chorda lomentaria* et le *Dumontia filiformis*. — Rade de Brest (MM. Crouan).

CLI. Genre ACTEONIA, Quatrefagès.

547. *Acteonia corrugata*, Alder et Hancock.

Hab. Vit sur les *Cladophora*. — Rade de Brest (MM. Crouan).

Famille des AURICULIDÆ, Gray.

CLII. Genre LEUCONIA, Gray.

548. *Leuconia bidentata*, Montagu (*Voluta*).

Hab. Sous les pierres et les rochers, qui découvrent à

toute marée, principalement dans les endroits où l'eau douce se mêle à l'eau de mer.—Rive droite de la Penfeld, au-dessus de Kervallon, vis-à-vis la digue, près la chapelle Jésus; le bord des estuaires; roches schisteuses du Fret, entre les interstices; Bec-avel, en dessous de la propriété Allard. On a trouvé, autrefois, l'espèce à Kervallon, dans les fentes des carcasses de vieux navires qui, depuis ce temps, ont disparu.

Obs. C'est le *Voluta alba* de Montagu et l'*Auricula alba* de Férussac.

CLIII. Genre ALEXIA, Leach.

549. *Alexia myosotis*, Draparnaud (*Auricula*).

Hab. Se trouve à peu près dans les mêmes conditions que l'espèce précédente, à Kervallon, où elle est plus rare, sur le bord de l'étang du Carreau où la mer remonte, et surtout sur le bord de la rivière de Landevennec, en dessous de l'Abbaye, sous les paquets de *Zostera* et de détritrus de jonc rejetés sur le bord par la mer (1882).

CLIV. Genre OTINA, Gray.

550. *Otina otis*, Turton (*Helix*).

Hab. La seule localité, où j'ai pu constater la présence de cette espèce, se trouve sur les rochers de la batterie ruinée du fort du Diable, en avant de Ste-Anne du Portzic, à l'entrée du goulet de Brest, côte Nord-Ouest. Elle vit, avec les *Poronia rubra*, dans les interstices que présentent les groupes de *Balanus miser*, à 1 ou 2 mètres au plus en dessous du niveau de la marée haute ordinaire, et elle découvre à toute marée. J'en ai aussi rencontré dans les byssus des jeunes *Mytilus* de cette localité.

Obs. C'est après avoir vu un échantillon provenant

d'Angleterre, qui m'avait été expédié par le D^r A. Baudon, de Mouy, que j'ai recherché cette espèce, qui n'avait point encore été observée, dans le Finistère, et que j'y ai trouvée, en avril 1859. Plus tard, M. Crouan aîné en a trouvé un seul individu, sur un *Balanus miser*.

Famille des ONCHIDIIDÆ, Gray.

CLV. Genre ONCHIDIUM, Buchanan.

551. *Onchidium Celticum*, Cuvier.

Hab. Vit sur les roches, à l'ombre, et se nourrit du *Laurentia pinnatifida*. — Batterie du Diable; Bertheaume; Morgat, près de la cale du village et sur les rochers, où se trouve logé l'*Echinus lividus*. Rochers près du débarcadère du Fret.

Obs. L'*Onchidium tuberculatum*, Crouan ms. (in Taslé) doit rentrer, très probablement, dans la synonymie de cette espèce.

Famille des LIMNÆIDÆ, Gray.

CLVI. Genre ANCYLUS, Geoffroy.

552. *Ancylus fluviatilis*, Müller.

Hab. Vit dans les ruisseaux et les étangs; acquiert un développement triple, dans les réservoirs de Kéréllé (ancienne propriété Bouet), à Lambézellec; ruisseaux de St-Marc, du Vallon; l'Elorn, au-dessus de Landerneau, et le ruisseau de la Penfeld.

Obs. C'est, probablement, le *Lepas simplex* de Buc'hoz. L'*Ancylus gibbosus*, Bourguignat, me paraît devoir être rapporté à cette espèce, dont M. Jeffreys pense qu'il ne constitue qu'une simple variété.

553. *Ancylus strictus*, Morelet.

Hab. Sur les tiges de Typha et d'Alisma, dans un ruisseau qui se perd dans la Penfeld, au-dessus du port militaire, où il a été signalé par M. Bourguignat (1). Se trouve aussi au-dessus de l'usine de la Ville neuve.

554. *Ancylus lacustris*, Linné (*Patella*).

Hab. Vit sur les plantes aquatiques, dans les ruisseaux et les marécages. — Crozon ; ruisseaux qui se rendent à l'étang de Kerloch ; Quimper, d'après M. Bourguignat.

555. *Ancylus cyclostoma*, Bourguignat?

Hab. Signalé par le même auteur, dans les petits ruisseaux des environs de Morlaix. Je ne connais pas cette espèce, qui me paraît douteuse.

Obs. Le genre *Ancylus* a été peu étudié, dans les environs de Brest ; il mériterait une attention particulière. Les coquilles varient de couleur et de forme dans les diverses localités et suivant que le terrain est argileux ou granitique.

CLVII. Genre LIMNÆA, Bruguière.

556. *Limnæa limosa*, Linné (*Helix*).

Hab. Dans les ruisseaux des environs de Brest ; dans les sources et les cours d'eau.

557. *Limnæa peregra*, Müller (*Buccinum*).

Hab. Dans les ruisseaux et les mares ; au-dessus de l'étang de Lambezellec ; dans les mares de Pontanézen, près le polygone ; près de Kerduf.

(1) Malac. Bretagne, p. 115.

558. *Limnæa auricularia*, Linné (*Helix*).

Hab. Cette espèce se trouve dans les cours d'eau de Loc-Maria Plouzané, et dans ceux qui passent au-dessous de St-Renan, en traversant les marais de Bodonon.

Obs. Elle n'acquiert qu'une taille minime, dans les eaux du Finistère.

559. *Limnæa palustris*, Müller (*Buccinum*).

Hab. Les ruisseaux et les étangs, principalement au-dessus de Lambézellec; les environs de Pontanézen, dans les mares de l'ancien cimetière de l'hôpital militaire de ce nom.

Var. β. Minor.

Obs. J'ai trouvé très abondamment répandue dans les terrains marécageux de l'île de Béniguet une forme de petite taille qui me semble devoir être rapportée au *Limnæa palustris*, à titre de variété. La présence de cette espèce fluviatile unique, sur cette île, à 2 lieues de la terre ferme, est intéressante à signaler. L'eau de Béniguet, alimentée par une seule source, est saumâtre. La coquille n'a pas plus de 5 à 6 millimètres de longueur.

560. *Limnæa truncatula*, Müller (*Buccinum*).

Hab. Dans les petits ruisseaux et les mares, près de l'étang du Moulin à poudre et de la porte de ce nom; sur les rochers humides de la nouvelle route de Kérinou.

Obs. C'est le *Limneus minutus* de Draparnaud.

561. *Limnæa glabra*, Müller (*Buccinum*).

Hab. Dans les mares et les petits ruisseaux; se rencontre plus particulièrement dans la commune de Crozon, près de Camaret; était autrefois très abondante, dans une source ferrugineuse, à Quélern.

562. *Limnæa stagnalis*, Linné (*Helix*) ?

Hab. Mentionnée par M. Collard des Cherres, dans son Catalogue des Mollusques du Finistère, mais sans indication de localité. M. Crouan dit l'avoir trouvée, du côté de Quimper. Je ne l'ai jamais rencontrée, même dans l'Odet.

CLVIII. Genre *Physa*, Lamarck.

563. *Physa fontinalis*, Linné (*Bulla*).

Hab. Quelques fontaines et ruisseaux de la commune de St-Marc. Cette espèce s'est propagée et acclimatée, dans les aquariums et les pierres à eau en granit du Jardin botanique de l'École de médecine navale de Brest.

564. *Physa Tassei*, Bourguignat ?

Hab. Nous rapportons, avec doute, à cette espèce une forme plus allongée que celle du *P. fontinalis* typique et à dernier tour proportionnellement moins grand. Elle habite les mêmes fontaines et ruisseaux, mais est plus rare.

CLIX. Genre *Planorbis*, Guettard.

565. *Planorbis corneus*, Linné (*Helix*).

Hab. Signalé par M. Collard des Cherres, sans indication précise de localité. Je ne l'ai point rencontré.

566. *Planorbis complanatus*, Linné (*Helix*).

Hab. Dans un ruisseau de la côte de Plougastel (sud de la rade). Je l'ai récolté, près de Brest, dans le ruisseau du pont Cabioch : commun. St-Pierre-Quilbignon.

567. *Planorbis spirorbis*, Müller.

Hab. Trouvé dans la commune de Crozon, sur la route de Camaret à Crozon, à moitié chemin de la baie de Di-

nant, dans les petits ruisseaux qui bordent la route; sous les Nénuphars des cours d'eau de St-Renan.

Obs. C'est, d'après M. Jeffreys, le *P. rotundatus* de Poiret, que M. Bourguignat signale dans les ruisseaux de Bohars et du Pont neuf, près Brest, où je ne l'ai point rencontré.

368. *Planorbis vortex*, Linné (*Helix*).

Hab. Sur les plantes aquatiques du ruisseau de Bohars et près de l'étang de Kerampiric, surtout dans les Renoncules aquatiques.

369. *Planorbis compressus*, Michaud.

Hab. Bien voisin du *P. vortex*, auquel beaucoup de naturalistes le réunissent, peut-être avec raison. Se trouve, dans les mêmes localités, et notamment à Bohars, d'après M. Bourguignat. Assez rare.

370. *Planorbis contortus*, Linné (*Helix*).

Hab. Dans la mare qui avoisine le port et l'étang dit du Moulin à poudre, sous les pierres et sur les plantes. Il est très abondant dans l'étang de Lambézellec, au-dessus du moulin qui borde la route de Bohars, sur le *Myriophyllum verticillatum* et le *Ranunculus aquaticus*, en compagnie de *Physa* et de *Planorbis albus*.

371. *Planorbis albus*, Müller.

Hab. Recherche plutôt les étangs que les ruisseaux; se colle sur les plantes aquatiques. — Etang de Lambézellec et étang du château de Roquelaure, dans le canton de St-Renan.

Obs. Cette espèce fourmille dans cet étang, qui est presque desséché, en été; il couvre le dessous des feuilles des Nénuphars.

Famille des TESTACELLIDÆ, Gray.

CLX. Genre TESTACELLA, Cuvier.

572. *Testacella Maugei*, Férussac.

Hab. Vit dans les lieux cultivés, principalement les jardins, dans la ville de Brest. J'ai pu en récolter jusqu'à cinquante, dans la même journée, dans le jardin de la maison de la rue du Château, n° 4, que j'habitais alors (1840-1848). M. le capitaine de vaisseau Bermond en a récolté au Moulin blanc, commune de St-Marc, dans sa propriété, où elle vivait en compagnie du *T. haliotidea*.

573. *Testacella haliotidea*, Draparnaud.

Hab. Espèce beaucoup plus commune que la précédente. Habite aussi dans les jardins de la ville de Brest, au jardin Botanique et surtout dans les champs de choux qui entourent la maison d'arrêt du fort Bouguen. Habite au Moulin blanc.

574. *Testacella bisulcata*, Risso (*Testacellus*).

Hab. Beaucoup plus rare. Je ne l'ai trouvée qu'une fois.

Obs. Les Testacelles, comme tous les Mollusques carnivores, pondent un nombre restreint d'œufs : ils sont au nombre de huit à dix, ovoïdes, un peu pointus, des deux bouts, très résistants, d'un blanc jaunâtre et de 4 millimètres de long sur 2 1/2 de large. La ponte a lieu de mars à avril.

Famille des LIMACIDÆ, Gray.

CLXI. Genre ARION, Férussac.

575. *Arion rufus*, Linné (*Limax*).

Hab. Le long des routes, dans les jardins, les bois, commun partout.

Var. atra (*Limax ater*, Linné).

Hab. Principalement dans les bois et les jardins.

576. *Arion hortensis*, Férussac.

Hab. Sous les feuilles et sous les pierres.

Obs. C'est l'*A. fuscus*, Moquin-Tandon.

CLXII. Genre LIMAX, Lister.

577. *Limax variegatus*, Draparnaud.

Hab. Sous les pierres et sous les morceaux de bois. Se rencontre, fréquemment, dans la ville de Brest, dans les caves humides.

578. *Limax cinereus*, Müller.

Hab. Plus rare que la précédente espèce. Sous le bois et sous l'écorce à moitié détachée des arbres abattus.

579. *Limax agrestis*, Linné.

Hab. Sous les pierres, entre les plantes, sous les feuilles ; dans les chantiers.

580. *Limax gagates*, Draparnaud.

Hab. Sous les feuilles, sous les pierres, dans les jardins.

581. *Limax Sowerbyi*, Férussac.

Hab. Dans les jardins, dans la mousse, sous les feuilles, dans le bois mort.

CLXIII. Genre VITRINA, Draparnaud.

582. *Vitrina pellucida*, Müller.

Hab. Je n'ai trouvé cette espèce que deux fois, à l'inté-

rieur des murs de Brest, près de la porte du Moulin à poudre, dans la fortification, près du poste d'octroi : elle est plus commune à Quimper, près d'un ruisseau qui se jette dans le Steir.

CLXIV. Genre ZONITES, Montfort.

585. *Zonites fulvus*, Müller (*Helix*).

Hab. Kervallon ; à l'extrémité du port de Brest ; dans les jardins.

584. *Zonites crystallinus*, Müller (*Helix*).

Hab. Dans le bois, sous les pierres et les feuilles mortes ; à Kervallon, près le débarcadère, sous le mur de la propriété Riou, à côté de la digue.

585. *Zonites lucidus*, Draparnaud (*Helix*).

Hab. Sous les pierres, les feuilles mortes. — Environs de Brest ; Morlaix.

586. *Zonites cellarius*, Müller (*Helix*).

Hab. Sous les pierres ; lieux sombres ; caves.

587. *Zonites subglaber*, Bourguignat?

Hab. Environs de Morlaix, promenade de Quimper.

Obs. Forme qui paraît avoir de grandes affinités avec le *Z. glaber*, Studer. Est-ce bien une espèce ?

588. *Zonites alliarius*, Miller (*Helix*).

Hab. Sous les pierres, dans les endroits humides ; marécages, près le Moulin à poudre, sous les murs de Brest ; sous la promenade de Quimper, et sur le bord de l'étang de Kerloch, près la levée de Dinant.

589. *Zonites nitens*, Gmelin (*Helix*).

Hab. Dans les bois, sous les feuilles mortes, le long des rochers humides. — Quimper; Morlaix; Brest.

590. *Zonites nitidus*, Müller (*Helix*).

Hab. Dans les bois, sous les pierres et le bois mort. Rare. — Plougastel; Landerneau.

Obs. J'ai recueilli, dans les marécages de Kerloch, sous les pierres, une forme assez voisine du *Z. excavatus*, Bean, d'Angleterre, qui, soumise par moi, à l'examen de mon savant confrère, le D^r Baudon, de Mouy, lui a paru une simple variété du *Z. nitidus*, ayant subi une influence marine.

591. *Zonites nitidulus*, Draparnaud (*Helix*).

Hab. Quimper; Concarneau.

Famille des HELICIDÆ, Gray.

CLXV. Genre HELIX, Linné.

592. *Helix pulchella*, Müller.

Hab. Vit au pied des rochers, sous les pierres, au pied des murs. Cette espèce est très rare, dans les environs de Brest. Je ne l'y avais jamais trouvée : c'est en 1885 que, de passage à Brignogan, j'ai pu en récolter un échantillon.

595. *Helix costata*, Müller.

Hab. Vit sous les pierres, parmi les décombres, dans les trous de murs. Beaucoup plus commune que la précédente, avec laquelle elle a été confondue par les naturalistes de Brest. Se trouve dans les fortifications, au pied

des demi-lunes; sur les murs de la propriété Riou, à Kervallon.

594. *Helix nemoralis*, Linné.

Hab. Vit sur les arbustes, dans les haies et les jardins. Elle abonde dans les fortifications de Brest.

Var. sinistrorsa.

M. le capitaine de vaisseau Bermond, actuellement décédé, a trouvé un individu sénestre de cette espèce, dans les douves du fort Bouguen.

595. *Helix hortensis*, Müller.

Hab. Vit, comme la précédente espèce, sur les arbustes, dans les bois et les buissons. Elle est beaucoup plus rare. Les principales localités sont : l'intérieur des fortifications de Brest, au-dessus du fond du port militaire; les anciens jardins de la marine à Kerliverzan, près du poste du Carpon, où elle a dû être importée, lorsque l'on cultivait ces jardins.

Obs. Généralement, elle a le péristome blanc. La seule localité où je l'ai trouvée depuis est à Kerérault, au-dessous des rochers de Plougastel : elle y est très petite.

Var. diaphana.

Cette variété a été trouvée par moi, en 1847, sous une pierre, dans un sentier humide, près de Kerérault, au-dessous des rochers.

Obs. Au mois d'août 1885, j'ai trouvé, dans cette même localité, en recherchant l'*Helix Quimperiana*, dans une espèce de grotte humide, une Hélice aussi transparente, mais beaucoup plus fragile, que M. l'abbé Dupuy, auquel je l'ai montrée, pense devoir être une autre variété, ou peut-être un jeune de la précédente, car le limbe n'est

pas formé. Le manteau de l'animal était taché de noir, comme celui de l'*Helix Quimperiana*; le corps présentait aussi les mêmes taches.

596. *Helix Quimperiana*, Férussac.

Hab. Cette espèce, beaucoup plus répandue dans les environs de Brest, et même dans la ville de Brest, qu'à Quimper, vit au milieu des décombres couverts de mousses et de ronces, dans les rochers humides, où elle se trouve souvent en compagnie d'une petite Fougère, particulière au Finistère, l'*Hymænophyllum Tunbridgense*. — Les fortifications qui avoisinent la porte du Moulin à poudre. Le fort Bouguen, tant en dehors que dans les douves, en fourmille. On la trouve communément à Kervallon, à Ste-Anne, dans la vallée et sous les ruines du château du fort du Diable; à la pointe la plus avancée dans la mer; à Daoulas, sur toute la côte de Plougastel, sous les rochers, puis, plus loin, à 2 lieues de Landerneau, à Goarrequear. Dans ces deux localités, elle est accompagnée de l'*Hymænophyllum*, de même qu'au Huelgoat, près des mines de plomb.

Obs. Je possédais cette espèce, depuis 1827, provenant d'Espagne, mais la coquille espagnole est beaucoup plus épaisse et plus résistante que la coquille bretonne, que je n'ai jamais crue importée, vu la distance où elle se trouve des ports et du bord de la mer. En 1885, je l'ai retrouvée dans le Morbihan, sous les ruines du château de Lanvaux, où M. Taslé l'indiquait. Une variété sénestre de cette coquille existe à Brest, dans une collection particulière.

C'est l'H. Kermorvani de Collard des Cherres et l'H. Corisopitensis de Deshayes.

597. *Helix lapicida*, Linné.

Hab. Vit sur les vieux murs et les rochers. — Rochers de Kerérault et murs du jardin; trouvée autrefois sur la côte de St-Marc, sur les falaises.

Var. minor.

Trouvée par M. le professeur Bavay, sur la jetée de Camaret.

598. *Helix rotundata*, Müller.

Hab. Vit dans les lieux humides, sous les pierres, sous les bois abattus, sous les écorces.

599. *Helix aspersa*, Müller.

Hab. Vit dans les champs, les jardins. Très abondante sur les côtes, au-dessus des falaises, dans les creux de rochers.

Obs. Une variété sénestre a été trouvée, une fois, à Kervallon, dans la propriété Riou.

400. *Helix Pisana*, Müller.

Hab. Couvre toutes les dunes; abonde surtout sur les Chardons; se trouve sous les murs du Château, à Sainte-Barbe; Camaret; le Conquet.

Var. alba.

Hab. Mêmes localités. Moins commune.

401. *Helix ericetorum*, Müller.

Hab. Commune sur les dunes, principalement à Camaret, au-dessus de la baie du Toulinguet; Crozon; Dinant.

402. *Helix submaritima*, Des Moulins.

Hab. Crozon, sur les rochers; le bord de la mer, près le passage de Plougastel.

403. *Helix hispida*, Linné.

Hab. Très rare à Brest ; dans les bois, sur les arbres et sous les pierres ; se trouve aussi à Morlaix et à Quimper.

404. *Helix concinna*, Jeffreys.

Hab. Un peu plus commune que la précédente espèce. Se trouve dans les décombres, sous les pierres, le long des murs, principalement dans les localités où il y a des Orties ; jardins du fort Bouguen ; environs de la caserne casematée, etc.

405. *Helix psaturochæta*, Bourguignat.

Hab. Cette espèce, décrite par M. Bourguignat dans sa *Malacologie de la Bretagne* (p. 97, 1860), paraît bien distincte. Elle abonde aux environs de Brest, même à l'intérieur des fortifications, près de la caserne casematée, puis au fort Bouguen.

Obs. Partout elle se trouve dans les décombres, sous les pierres et se nourrit de l'Ortie dioïque. Lorsqu'on fait le foin, sur les fortifications, on la trouve répandue autour des herbes coupées ; surtout sur les bois qui forment les palissades, près de la porte qui conduit à la gare de l'Ouest (avril-mai).

406. *Helix Danieli*, Bourguignat.

Hab. Falaises qui bordent la rade et endroits exposés au soleil, où je l'ai trouvée, de Poullicolor à Saint-Marc, de 1840 à 1856. La localité est actuellement détruite par suite des travaux du chemin de fer.

Obs. Elle est très voisine des *H. striata* et *caperata*. C'est moi qui l'ai communiquée à M. Bourguignat, lors de sa visite à Brest.

407. *Helix caperata*, Montagu.

Hab. Sur les falaises qui sont sur la route de Brest à Saint-Marc.

408. *Helix intersecta*, Poiret.

Hab. Abondante à Brest, sur les fortifications, dans les douves et les haies ; à Crozon, aux environs des grottes de Morgat, sur les falaises de la baie de Douarnenez.

409. *Helix variabilis*, Draparnaud.

Hab. Sur les gazons et les plantes, au-dessus des falaises, près de Morgat ; anse de Dinant ; dunes du Conquet.

410. *Helix lineata*, Olivi.

Hab. Commune sur les falaises et les rochers des environs de Brest.

411. *Helix aculeata*, Müller.

Hab. Sous les mousses et les feuilles sèches, dans les fentes de rochers. Très rare à Brest ; plus commune à Morlaix, le long du chenal, vis-à-vis de l'usine à gaz. Trouvée deux fois au Vallon.

412. *Helix pygmæa*, Draparnaud.

Hab. Très rare à Brest et très difficile à trouver, à cause de sa petite taille ; sous les pierres et les feuilles mortes, près des murs couverts de mousse ; Kervallon.

413. *Helix acuta*, Müller.

Hab. Couvre toutes les dunes, les haies, les gazons des bords de la mer ; se trouve sous les murs du château de Brest.

Obs. Varie d'aspect et de dessin. Il en existe une variété tout à fait blanche, une autre maculée, zébrée de

noir et de blanc ; d'autres ne présentent qu'une zone noire sur le dernier tour. Un seul Chardon est couvert, quelquefois, de plusieurs centaines de ces coquilles.

CLXVI. Genre *BULIMINUS*, Beck.

411. *Buliminus obscurus*, Müller (*Helix*).

Hab. Très rare aux environs de Brest. Je l'ai trouvé deux fois à Kervallon, sous des décombres.

CLXVII. Genre *CLAUSILIA*, Draparnaud.

412. *Clausilia nigricans*, Jeffreys.

Hab. Abonde sur les rochers et surtout dans les fortifications, près des glacis du fort Bouguen.

413. *Clausilia druiditica*, Bourguignat.

Hab. Se trouve dans les ruines de l'abbaye de Daoulas, sur les colonnes de l'ancien cloître. Trouvée aussi contre les murs, à Saint-Marc (ancien bourg), et près de Châteaulin.

Obs. Forme voisine du *C. dubia*.

414. *Clausilia Armoricana*, Bourguignat?

Hab. Indiquée par M. Bourguignat comme existant dans les rochers de la vallée de la Rance. Je crois l'avoir trouvée deux fois à Plougastel, près de la prairie de Kérérault. Néanmoins, je conserve quelques doutes au sujet de cette espèce.

CLXVIII. Genre *BALEA*, Prideaux.

415. *Balea perversa*, Linné (*Turbo*).

Hab. Sur l'écorce des arbres et sur les murs couverts de mousse, dans les bois, les jardins. Il en existe à la

petite Palue, sur le mur qui borde la route de Landerneau à Brest : c'est une localité où elle semble vivre en famille.

419. *Balea lucifuga*, Leach ms. ?

Hab. Bois de Coatodon, près Brest, et Quimper, en allant vers Plomelin, dans les lieux ombragés.

CLXIX. Genre PUPA, Lamarck.

420. *Pupa umbilicata*, Draparnaud.

Hab. Sous les mousses, les pierres, le long des murs des fortifications.

421. *Pupa muscorum*, Draparnaud.

Hab. Sous les pierres, dans la mousse.

422. *Pupa pygmæa*, Draparnaud.

Hab. Sous les pierres, dans les lieux humides, sous les feuilles mortes. Plus rare.

423. *Pupa affinis*, Rossmässler.

Hab. Récolté, en 1856, sur les colonnes du cloître de l'abbaye de Daoulas, en compagnie du *Clausilia druidica* : 2 individus.

Obs. Bien que le *Pupa affinis* soit, parmi ses congénères de France, considéré plutôt comme une forme méridionale que comme une forme occidentale, ce n'est guère qu'à cette espèce que je crois pouvoir rapporter les deux *Pupa* allongés et cylindriques que j'ai recueillis dans cette localité.

Famille des STENOGYRIDÆ, Crosse et Fischer.

CLXX. Genre FERUSSACIA, Risso.

424. *Ferussacia subcylindrica*, Linné (*Helix*).

Hab. Endroits humides, sous les pierres, les mousses, sur le *Marchantia polymorpha* ; assez rare. — Kervallon ; Plougastel ; Landevennec ; Brignognan, sous les rochers, près de la redoute.

CLXXI. Genre CÆCILIANELLA, Férussac (*emend.*)

425. *Cæcilianella acicula*, Lamarck.

Hab. Sous les feuilles mortes, derrière Kervallon. Très rare.

Famille des SUCCINEIDÆ, Crosse et Fischer.

CLXXII. Genre SUCCINEA, Draparnaud.

426. *Succinea putris*, Linné.

Hab. Dans les prairies humides, sur les plantes ; dans le Vallon, près de Brest ; à Quimper, le long de la promenade qui suit le canal. Trouvée aussi dans les environs de Crozon, le long de l'étang de Kerloch et dans les marais de Plougastel.

427. *Succinea Pfeifferi*, Rosmässler.

Var. punctatissima, Baudon.

Hab. Sur les plantes aquatiques. Le Veillon ; le Moulin à poudre ; Bohars ; vallée du Relec, près Morlaix.

428. *Succinea debilis*, Morelet.

Hab. Sur les plantes aquatiques ; le long de la route

nouvelle de Kerinou, sur les rochers humides et couverts de mousse ; Kerhuon.

Ptéropodes.

Famille des HYALIDÆ, Orbigny.

CLXXIII. Genre HYALEA, Lamarck.

429. *Hyalea trispinosa*, Lamarck.

Hab. Cette coquille, qui flotte en pleine mer, parmi les Algues, est rejetée, mais rarement, à la côte par les tempêtes, comme les Janthines. On l'a trouvée dans l'estomac de la Douzelle, poisson connu à Brest sous le nom d'Aiguillette.

Famille des SPIRIALIDÆ, Chenu.

CLXXIV. Genre SPIRIALIS, Eydoux et Souleyet.

450. *Spirialis Macandrewi*, Forbes et Hanley
(*emend.*)

Hab. Trouvé au port de refuge de Postrein avec des déchets de drague et des Oursins.

Céphalopodes.

Famille des OCTOPODIDÆ, Gray.

CLXXV. Genre OCTOPUS, Lamarck.

451. *Octopus vulgaris*, Lamarck.

Hab. Rare à l'intérieur de la rade de Brest, mais plus commun aux abords des îles d'Ouessant, de Sein et de Molène. Ce Mollusque se tient, à couvert, dans les excavations des rochers ; à marée très basse, on le découvre quelquefois ; dans les fonds clairs de roches, on peut le voir, aux environs des îles, et suivre ses manœuvres.

Obs. Il se nourrit de poissons, de Mollusques et de Crustacés, et, à leur tour, les gros Crustacés lui font la guerre, et les Homards, avec leurs énormes pinces, lui coupent lestement ses longs bras. On le connaît dans le pays sous le nom vulgaire de « Chat de mer. » C'est le Poulpe ; c'est aussi, pour les amateurs de romans, la Pieuvre, décrite d'une manière si fantastique, mais si peu exacte, dans les *Travailleurs de la mer*, par M. Victor Hugo, qui, comme naturaliste, paraît loin d'avoir la même valeur que comme poète (1).

Famille des TEUTHIDÆ, Owen.

CLXXVI. Genre SEPIOLA, Rondelet.

452. *Sepiola Rondeleti*, Leach.

Hab. Se pêche en même temps que les petits poissons dits « Petits Prêtres », dans les filets, sur les bords de la rade.

Obs. Commun en avril et en mai. On récolte en même temps de jeunes Calmars.

CLXXVII. Genre LOLIGO, Pline.

453. *Loligo vulgaris*, Lamarck.

Hab. Se trouve souvent pris dans les filets des pêcheurs.

Obs. On les récolte pour servir d'appât. On en mange aussi la chair. L'animal est connu sous le nom vulgaire d'Encornet.

454. *Loligo sagittata*, Lamarck.

Hab. Se trouve dans les mêmes conditions que l'espèce précédente.

(1) Voir l'article de M. Crosse intitulé : *Un Mollusque bien maltraité*, Journ. Conchyl., vol. XIV, p. 177, 1866.

Famille des SEPIIDÆ, Orbigny.

CLXXVIII. Genre SEPIA, Pline.

455. *Sepia officinalis*, Linné.

Hab. Se trouve fréquemment en rade et est ramcnée, par les filets, à la côte.

Obs. Elle sert aussi d'appât et on la mange, mais plus rarement que le Calmar ; ses os sont récoltés pour le commerce. On la connaît à Brest et dans les environs sous le nom de Morgatte. On en récolte, en effet, beaucoup dans l'anse de Morgat, près de Crozon.

456. *Sepia Filliouxii*, Lafont.

Hab. On la confond généralement avec l'*officinalis*. Elle se rencontre dans les mêmes conditions d'habitat.

457. *Sepia elegans*, Blainville.

Hab. Beaucoup plus rare que les précédentes, cette Seiche ne se rencontre qu'en dehors de la rade de Brest ; Camaret ; baies du Toulinguet et de Dinant ; baie de Douar-nenez.

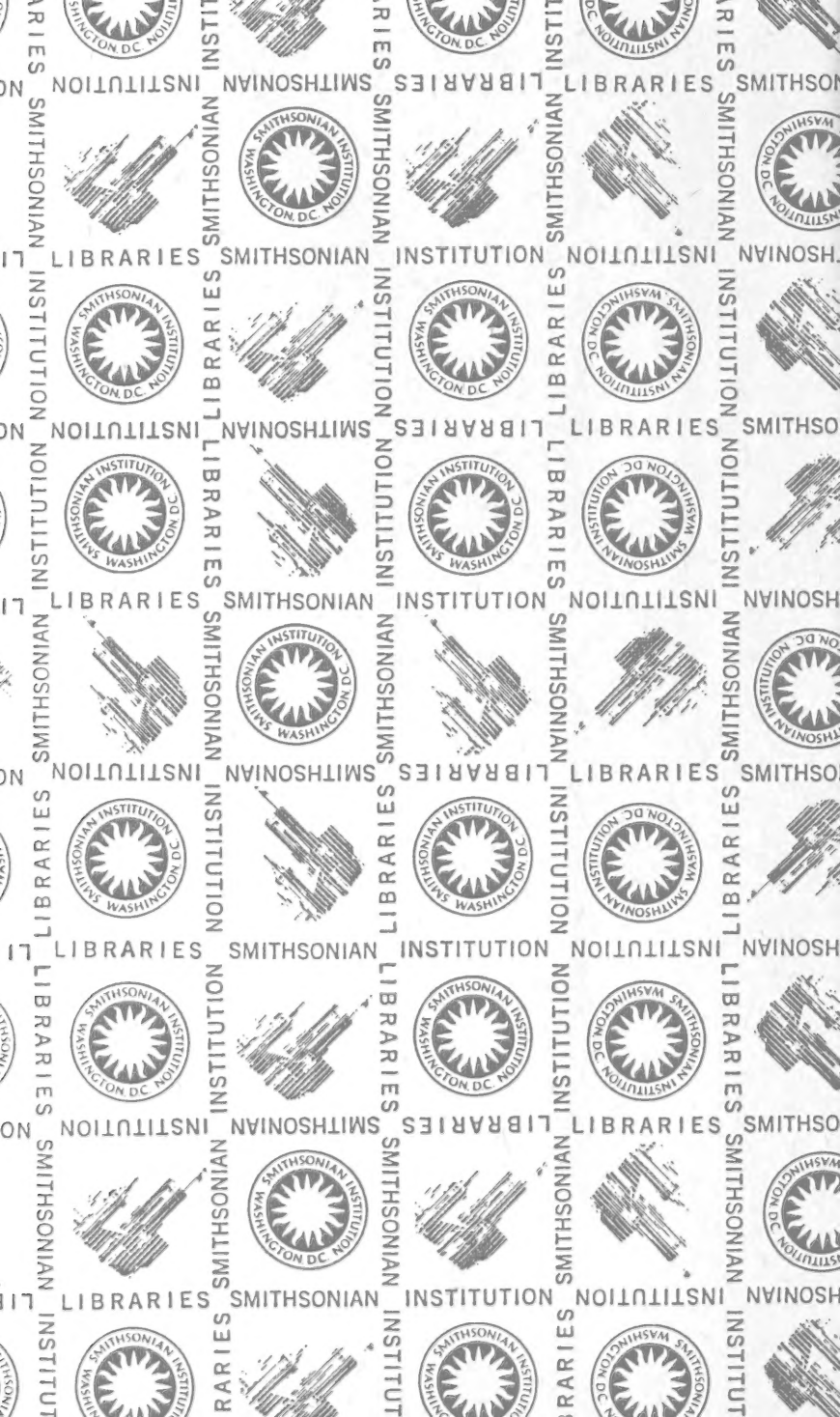
Obs. Elle est de petite taille. Son osselet est pointu, étroit et de teinte rosée.

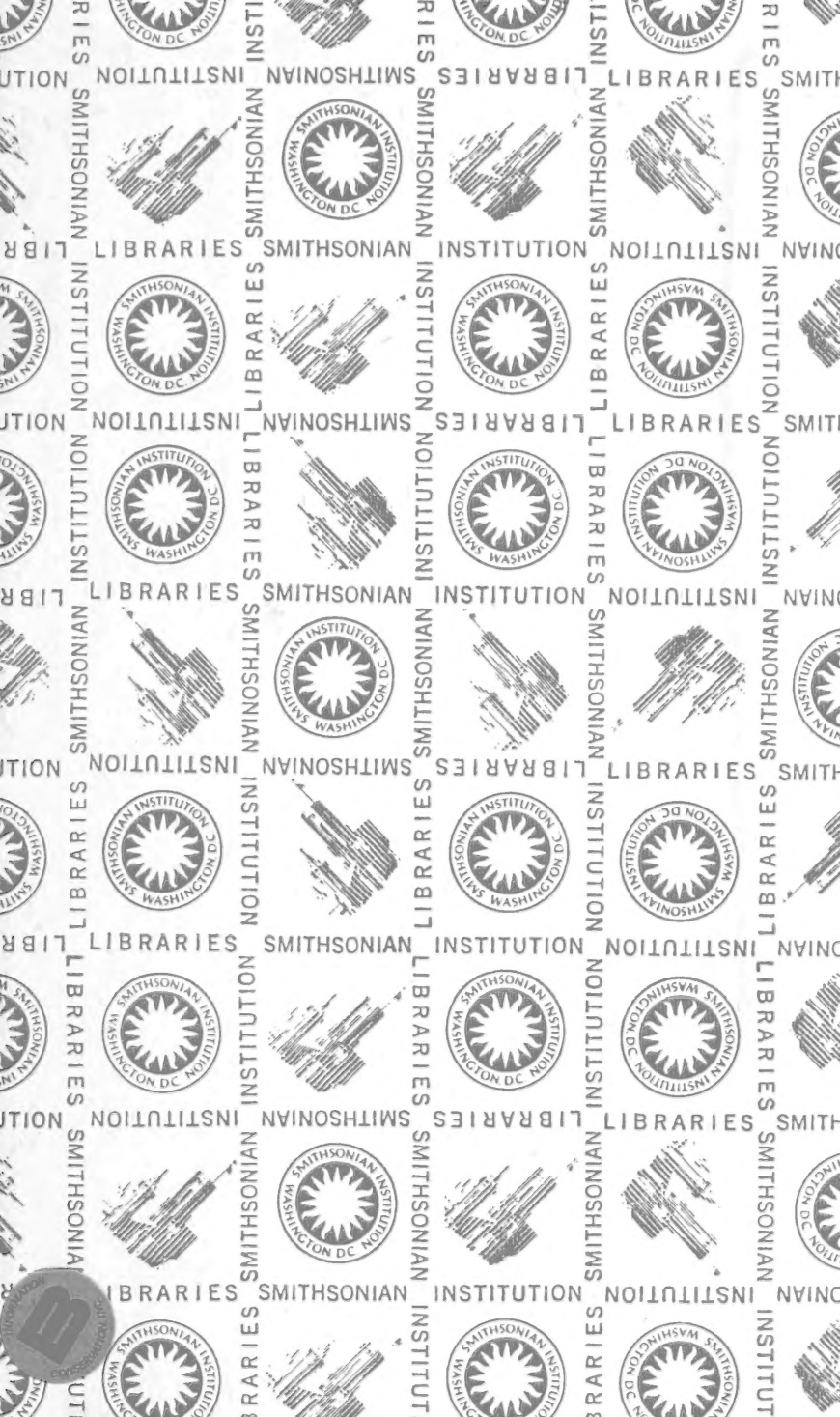
Famille des SPIRULIDÆ, Orbigny.

CLXXIX. Genre SPIRULA, Lamarck.

458. *Spirula Peroni*, Lamarck.

Hab. Vient du large ; rejetée à la côte par les tempêtes. Rarement avec l'animal. Baie de Bertheaume ; Lieue de grève.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00565 7788