

# CATALOGUE

*Des Coquilles trouvées sur les côtes du département de la Manche, lu à la séance du 14 mars 1825; PAR M. DE GERVILLE.*

---

A M. DE CAUMONT, secrétaire de la Société  
Linnéenne du Calvados.

MONSIEUR,

JE dois vous dire, comme introduction à ce catalogue pourquoi je lui ai donné la forme que vous voyez.

Ma première idée a été de faire une liste toute simple des noms génériques et spécifiques avec *l'habitat*, comme je le fis l'année dernière pour les plantes.

Mais je n'ai pas tardé à m'apercevoir que ce qui était facile pour la Botanique, était impraticable pour la Conchyliologie.

Linné a tellement perfectionné la science des végétaux, qu'avec sa nomenclature les botanistes s'entendent partout.

Mais il a imparfaitement connu les *Testacés* : les recherches qu'on a faites depuis sa mort en ont tellement augmenté le nombre, qu'il est impossible de les adapter à sa classification. Ses genres ne suffisaient pas il y a cinquante ans, et Gmélin, son dernier éditeur, les a tellement surchargés de nouvelles espèces qu'il ne s'y reconnaissait pas lui-même, et qu'il fut obligé à chaque instant de dire *cui tribui ascribenda?*

Cependant, avec toutes ses imperfections, le *Systema Naturæ* fournissait le seul catalogue général des espèces, qu'on pût se procurer. Il est dans les mains de tous les naturalistes. J'ai cru devoir en adopter la nomenclature, parce que tout le monde est à portée de le consulter.

D'un autre côté, j'ai cru qu'il fallait consulter les ouvrages de ceux qui ont fait des recherches sur les *Testacés* des mers de l'Europe. Mais comme nous n'avions aucun catalogue des coquilles marines de la France, j'ai eu recours à ceux des coquilles de la Grande-Bretagne.

Ces catalogues réunissent la plupart des circonstances que nous pouvons désirer pour l'avancement de nos recherches. Aucun pays en Europe n'a plus de côtes que l'Angleterre ; elle est entourée par des mers qui ont avec les nôtres la plus grande analogie : nulle part on n'a plus étudié les coquilles de ces mers : nulle part on n'en a fait plus de listes.

Parmi les savants anglais qui s'en sont occupés

il suffit de citer Lister, Pennant, Da Costa, Donovan, Montagu, Maton et Rackett, Leach, Sowerby.

Je me suis procuré la plupart des ouvrages de ces savants sur les *Testacés* de leur pays, et particulièrement le catalogue donné dans le huitième volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres, qui est, pour ainsi dire, la récapitulation de tous les ouvrages anglais sur la Conchyliologie indigène, à l'époque où cette liste fut publiée (1807).

Voilà principalement pourquoi j'ai cité cet ouvrage à presque tous les articles de ce catalogue.

Une autre raison qui m'a engagé à le citer de préférence, c'est qu'en indiquant à peu près tout ce que nous pouvions rencontrer sur nos côtes, il n'en est pas moins le livre qu'on peut se procurer à meilleur marché. Le 8<sup>e</sup>. volume des Actes de la Société Linnéenne ne forme qu'un petit in-4<sup>e</sup>. qu'on peut se procurer séparément.

Après cette liste, celle que je cite le plus souvent, est celle des coquilles du comté de Dorset, par le docteur Pulteney. Celle-ci a sous le rapport du prix le même avantage que la précédente ; elle ne contient guères plus de cent pages in-folio, avec des figures de toutes les espèces qu'elle indique.

Sous le rapport du prix, je n'en puis dire autant des ouvrages de Pennant, de Donovan et de Montagu ; ils sont fort chers. Heureusement que j'ai pu les emprunter.

Je n'ai donné ni le caractère générique, ni le spécifique, d'après Gmélin. En les copiant j'aurais inutilement grossi mon catalogue de phrases que chacun peut lire dans l'ouvrage.

Mais quand il s'agit d'espèces que Gmélin n'a pas indiquées , et que les naturalistes anglais ont découvertes , je me suis fait un devoir de transcrire la phrase de MM. Maton et Rackett , parce que leur catalogue est peu connu en France. Cette phrase n'a pas toujours la précision de celles de Linné ; mais je me suis bien gardé d'y toucher ou de me permettre des observations.

J'ai cité Donovan , Pennant ou Montagu , seulement quand il s'agissait d'espèces inconnues au docteur Pulteney.

Vous êtes peut-être surpris que je n'aie pas fait usage des travaux de nos savants naturalistes MM. Cuvier , De Lamarck et De Blainville.

Personne ne reconnaît plus que moi les immenses services que ces savants distingués ont rendus à la science ; mais leurs mémoires sont trop disséminés , et leurs catalogues trop généraux ou trop peu d'accord entr'eux , pour que j'aie pu les citer. Quelquefois seulement , quand j'ai cru être sûr de pouvoir le faire sans erreur , j'ai marqué la synonymie de M. De Lamarck (*Anim. sans vert.* ).

Voici la liste des auteurs anglais que j'ai consultés :

Maton et Rackett , *Transactions of the Linnean Society of London* , 1 volume in-4°. , London , 1807 , avec 6 planches de bonnes figures coloriées.

Donovan , *British Shells* , 5 volumes in-8°. , figures coloriées , London , 1802.

Montagu , *Testacea britannica* , London , 1804 , 2 volumes in-4°. , figures coloriées. Il y a un supplément en... volumes , même format , London , 1810.

Pulteney , *Catalogue of the british Shells de of Dorset-*

shire by *Richard Pulteney, M. D.* London 1813, in-folio d'environ 100 pages, et 23 planches de coquilles en noir.

*Pennant, British Zoology illustrated by plates, 4 volumes in-4°. , London.*



## MULTIVALVES.

CHITON. *Linn. Gmel.* p. 3202.

1. *C. FASCICULARIS.* *Linn. Gmel.* pag. 3202...  
Act. Soc. Linn. Lond. tom. 8. pag. 21. n<sup>o</sup>.  
3. tab. 1. fig. 1... *Pult. Dors.* pag. 25. tab.  
1. fig. 1... *Encycl. Méth.* tab. 163. fig. 15...  
*Lamk.* 6 (1). pag. 321. n<sup>o</sup>. 5.

Hab. Querqueville. Sur les pierres et les rochers.

Rare.

Cette espèce qui se reconnaît facilement aux petites houppes de poils dont elle est bordée, a quelquefois un pouce de longueur.

2. *C. MARGINATUS.* *Linn. Gmel.* p. 3206... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 21. n<sup>o</sup>. 4. t. 1. f.  
2... *Pult. Dors.* p. 25. t. 1. f. 2... *Lamk.* 6(1).  
p. 321. n<sup>o</sup>. 6.

Hab. Cherbourg, La Hougue.

Cette espèce est plus petite, et ses bords sont lisses, réfléchis et dentés en scie.

3. *C. NOVA SPECIES.*

Hab. La Hougue.

Plus grande et plus lisse que les précédentes, elle a également huit valves. J'en ai trouvé plusieurs individus jetés sur la côte, durant une forte gelée, par un grand vent de nord-est; j'en conserve quelques-uns dans l'esprit de vin avec l'animal. Serait-ce le *Chiton punctatus.* *Linn. Gmel.* p. 3205?

4. C. ALBUS. Linn. Gmel. p. 3204... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 22. n°. 7. t. 1. f. 4... Pult. Dors. p. 25. t. 1. f. 3.

Hab. La Hougue. Sur les huîtres. Petite.

5. C. CINEREUS. Linn. Gmel. p. 3204... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 22. n°. 6. t. 1. f. 3...  
Pult. Dors. p. 25. t. 1. f. 4.

Hab. Querqueville. Sur les pierres et les huîtres.

Commune.

6. C. NOVA SPECIES ?

Hab. Inconnue.

Cette espèce que je possède est très-petite. Je ne vois pas dans les auteurs de description qui puisse s'y rapporter.

# LEPAS. Linn. Gmel. p. 3207.

1. L. PUNCTATA. *Testa conica punctata , operculis obtusis.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 24. n°. 5... Pult. Dors. p. 25. t. 1. f. 10.

Hab. Baie de Cherbourg et de la Hougue. Sur les pierres. Assez commune.

Cette espèce, chargée de points à peu près semblables à ceux d'un dé à coudre , a peut-être été regardée par Linné comme une variété du *Lepas balanus* ? Gmélin n'en parle pas.

2. L. BALANUS. Linn. Gmel. p. 3207... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 23. n°. 1.—*Balanus communis.* Pult. Dors. p. 25. t. 2. f. 12.—*an Balanus sulcatus.* Lamk. 5. p. 390. n°. 2.

Hab. toutes nos côtes. Sur les *Testacés* et sur les pierres. Très-commune.

3. L. BALANOIDES. Linn. Gmel. p. 5207... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 23. n°. 2. — *Balanus vulgaris*. Pult. Dors. p. 25. t. 2. f. 7. — *an Balanus ovularis?* Lamk. 5. p. 392. n°. 8.

Hab. id. Très-commune.

4. L. RUGOSA. *Testa sub-cylindracea, operculis acutissimis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 25. n°. 7. t. 1. f. 5. — *Balanus rugosus*. Pult. Dors. p. 25. t. 2. f. 10.

Hab. id. Assez rare.

Cette espèce est presque aussi large au sommet qu'à la base. Ses valves sont plus aiguës et beaucoup plus rudes que celles de l'espèce précédente.

5. L. TINTINNABULUM. Linn. Gmel. p. 5208... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 25. n°. 6. — *Balanus tintinnabulum*. Pult. Dors. p. 25. t. 1. f. 5... Lamk. 5. p. 390. n°. 3.

Hab. Probablement étrangère.

Cette belle espèce se trouve dans nos ports attachée aux vaisseaux qui l'apportent sans doute des pays étrangers.

6. L. INTERTEXTA. *Testa depressiuscula, operculis indistinctis, valvulis intertextis striatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 26. n°. 9. — *Lepas striata*. Penn. Brit. Zool. 4. t. 38. f. 7. — *Balanus intertextus*. Pult. Dors. p. 25. t. 1. f. 9. — *Creusia verruca*. Lamk. 5. p. 400. n°. 5.

Hab. Nos côtes. Assez commune sur le Peigne operculaire.



7. L. ELONGATA. Linn. Gmel. p. 3213... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 26. n°. 8. — *Balanus clavatus*. Pult. Dors. p. 25. t. 1. f. 6... Mont. Test. brit. p. 10.

Hab. Réville, sur la *Tête de Saire*; St.-Germain-sur-Ay, sur la *Morte-Femme*; Rosel et Carteret, sur les rochers. Commun.

8. L. ANATIFERA. Linn. Gmel. p. 3211... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 28. n°. 13... Pult. Dors. p. 26. t. 2. f. 3. — *Anatifa lævis*. Lamk. 5. p. 404. n°. 1.

Hab. Sur les vieux bois à la mer.

9. L. SCALPELLUM. Linn. Gmel. p. 3210... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 27. n°. 11... d'Argenv. t. 26. f. F, G... Pult. Dors. p. 26. t. 2. f. 8. — *Pollicipes scalpellum*. Lamk. 5. p. 407. n°. 3.

Hab. Cherbourg. Sur les Varecs et les Tubulaires.

## PHOLAS. Linn. Gmel. p. 3214.

1. P. DACTYLUS. Linn. Gmel. p. 3214... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 30. n°. 1... Lamk. 5. p. 444. n°. 1. — *Pholas hians*. Pult. Dors. p. 26. t. 3. f. 2.

Hab. Toutes nos côtes plates.

Cette Pholade, dont nous trouvons partout les valves, se trouve vivante à Granville et à Querqueville en abondance dans le bois pourri et dans la glaise.

2. *P. CANDIDA*. Linn. Gmel. p. 3215... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 31. n°. 2... Pult. Dors. p. 26. t. 1. f. 12... Lamk. 5. p. 444. n°. 3.

Hab. Querqueville.

3. *P. CRISPATA*. Linn. Gmel. p. 3216... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 32. n°. 4... Pult. Dors. p. 27. t. 3. f. 4... Lamk. 5. p. 445. n°. 7.

Hab. id.

4. *P. PARVA*. *Testa ovali hinc reticulato-striata, cardinis dente ex tuberculo orto*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 33. n°. 5... Mont. Test. brit. p. 22. t. 1. f. 7, 8.

Hab. id. Très-rare.

Cette petite espèce n'est pas indiquée par Linné.

### MYA. Linn. Gmel. p. 3217.

1. *M. DUBIA*. *Testa sub-ovali hiante, cardinis dente obsoleto*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 33. n°. 1.—*Pholas faba*. Pult. Dors. p. 27. t. 1. f. 11.—*Gastrochæna modiolina*. Lamk. 5. p. 447. n°. 3.

Hab. La Hougue, Cherbourg. Dans les valves de nos grosses huîtres. Rare.

Cette petite coquille ressemble bien plus par ses habitudes à une *Pholade* qu'à une *Mye*; mais comme elle n'a les caractères d'aucun de ces genres, M. De Lamarck en a fait un nouveau.

2. *M. INÆQUIVALVIS. Testa sub-triangulari , umbonibus incurvatis gibbis.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 40. n°. 12. t. 1. f. 6... Encycl. méth. t. 230. f. 4. a. — *Corbula nucleus.* Lamk. 5. p. 496. n°. 6.

Hab. Nos côtes. Commune.

Cette petite coquille est assez commune en valves séparées; mais on les trouve très-rarement unies. M. De Lamarck l'a ôtée du genre *Mye* pour la mettre parmi les *Corbules*.

3. *M. NORWEGICA.* Linn. Gmel. p. 3222. — *Amphidesma corbuloides.* Lamk. 5. p. 492. n°. 12.

Hab. Rade de Cherbourg. Rare.

Cette espèce, nacrée comme les *Pandores*, mais un peu plus grande, a les deux valves convexes; c'est une de nos plus curieuses. Elle n'a été trouvée que deux ou trois fois.

4. *M. ARENARIA.* Linn. Gmel. p. 3218... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 35. n°. 4... Encycl. Méth. t. 229. f. 1. a, b... Pult. Dors. p. 28. t. 4. f. 8... Lamk. 5. p. 461. n°. 2.

Hab. Baie de Cherbourg. Dans le sable. Rare.

5. *M. TRUNCATA.* Linn. Gmel. p. 3217... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 35. n°. 5... Encycl. Méth. t. 229. f. 2. a, b... Pult. Dors. p. 27. t. 3. f. 1... Lamk. 5. p. 461. n°. 1.

Hab. Toutes nos grèves. Commune.

Cette grande espèce est très-bien nommée.

6. *M. DECLIVIS. Testa ovata compressiuscula anticè sub-truncata, cardinis dente crasso.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 36. n°. 5. — *Mya*

*pubescens*. Pult. Dors. p. 27. t. 4. f. 6. —

*Anatina myalis*. Lamk. 5. p. 464. n° 9.

Hab. Rade de Cherbourg. Rare.

Cette espèce qui est fragile a été prise au *Chalut*.

7. M. PRÆTENUIS. *Testa ovata planiuscula, cardinis dente cochleariformi*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 37. n°. 6... Pult. Dors. p. 28. t. 4. f. 7... Mont. Test. brit. p. 41. t. 1. f. 2.

Hab. Cherbourg. Très-rare.

8. M. NITIDA? Linn. Gmel. p. 3222.

Hab. Cherbourg. Dans les sables sous *la Cayenne*.

Peu commune.

9. M. DISTORTA. *Testa sub-ovali, valvulis difformibus tumidioribus, cardinis dente crasso*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 37. n°. 7... Mont. Test. brit. p. 42. t. 1. f. 1.

Hab. Querqueville. Très-Rare.

Cette coquille est fragile et presque transparente. Elle se niche comme les *Pholades* dans la glaise et le bois pourri.

### SOLEN. Linn. Gmel. p. 3223.

1. S. VAGINA. Linn. Gmel. p. 3223... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 42. n°. 1... d'Arg. Conch. t. 24. f. k... Encycl. méth. t. 222. f. 1... Lamk. 5. p. 451. n°. 1. — *Solen marginatus*. Pult. Dors. p. 28. t. 4. f. 8.

Hab. Nos côtes sablonneuses. Commune.

Cette espèce se vend dans les poissonneries.

2. *S. ENSIS*. Linn. Gmel. p. 3224... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 44. n°. 4... d'Arg. Conch. t. 24. f. L... Encycl. méth. t. 225. f. 2... Pult. Dors. p. 28. t. 4. f. 3... Lamk. 5. p. 452. n°. 5.

Hab. id. plus commune encore que la précédente.

3. *S. PELLUCIDUS*. *Testa lineari sub-arcuata, dente alterius valvulae bifido*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 44. n°. 5... Donovan. Brit. Shells, t. 155. — *Solen minutus*. Mont. ex D. Leach. — *Solen pygmæus*. Lamk. 5. p. 452. n°. 6.

Hab. Grève voisine du Grand Vey, aux confins des départements de la Manche et du Calvados.

Cette jolie petite espèce a rarement plus d'un pouce de longueur.

4. *S. STRIGILATUS*? Linn. Gmel. p. 3225... an Lamk. 5. p. 455. n°. 18?

Hab. Cherbourg. Rare.

Cette espèce curieuse, que M. Defrance rapporte avec quelque doute au *Solen Strigillatus*, mérite un examen plus particulier. Je ne l'ai trouvée indiquée dans aucun Catalogue anglais.

5. *S. VESPERTINUS*. Linn. Gmel. p. 3228... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 47. n°. 8... Encycl. méth. t. 228. f. 2. — *Tellina variabilis*. Pult. Dors. p. 29. t. 5. f. 1. — *Psam-mobia vespertina*. Lamk. 5. p. 513. n°. 3.

Hab. nos côtes plates.



TELLINA. Linn. Gmel. p. 3235.

1. T. FERROENSIS. Linn. Gmel. p. 3235... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 49. n°. 2... Pult.  
Dors. p. 29. t. 6. f. 1. — *Psammobia*  
*feroensis*. Lamk. 5. p. 512. n°. 2.  
Hab. id. Assez rare.

2. T. VARIABILIS. N ?

Hab. Querqueville ; elle n'y est pas rare.

Cette espèce , presque intermédiaire entre les genres *Solen* et *Tellina* , envoyée à Paris , m'en est toujours revenue avec le nom de *Tellina variabilis*. Je ne lui vois point d'analogue dans les listes anglaises , ni dans Gmélin. Pulteney et Donovan indiquent bien une *Tellina variabilis* ; mais c'est au *Solen vespertinus* que leur espèce se rapporte. Elle est de la taille de la *Tellina donacina* ; mais elle est inéquilatérale. J'en ai envoyé des échantillons à plusieurs habiles conchyliologistes anglais : aucun d'eux ne l'a reconnue ; presque tous se sont accordés à ne pas lui trouver les caractères d'une *Telline*. J'en communiquerai volontiers des échantillons.

3. T. DONACINA. Linn. Gmel. p. 3234... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 50. n°. 4. t. 1. f. 7... Pult. Dors. p. 29. t. 12. f. 3 , b...  
Lamk. 5. p. 527. n°. 27. — *an Donax anatinum* ? ejusd. 5. p. 552. n°. 26.

Hab. toutes nos côtes plates. Peu commune.

4. T. FABULA. Linn. Gmel. p. 3239... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 52. n°. 7... Lamk. 5.  
p. 526. n°. 24. — *Tellina discors*. Pult.  
Dors. p. 54. t. 12. f. 3. et 3 , a.

Hab. baie de la Hougue , et plusieurs de nos côtes plattes. Commune.

5. T. TENUIS. *Testa sub-triangulari planiuscula tenerrima*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 52. n°. 8... Lamk. 5. p. 527. n°. 25. — *Tellina polita*. Pult. Dors. p. 29. t. 5. f. 3.

Hab. Granville et toute la côte de l'Ouest jusqu'à Portbail ; jamais au Nord de ce Havre. Commune.

6. T. SOLIDULA. *Testa sub-globosa , anteriùs sub-angulata*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 58. n°. 19... Pult. Dors. p. 29. t. 8. f. 4... Mont. Test. brit. p. 63... Lamk. 5. p. 523. n°. 51.

Hab. baie de la Hougue. Commune.

7. T. DEPRESSA. Linn. Gmel. p. 3238... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 51. n°. 6... Lamk. 5. p. 526. n°. 22. — *Tellina squalida*. Pult. Dors. p. 29. t. 5. f. 2... Mont. Test. brit. p. 56... Donovan. Brit. Shells , t. 163.

Hab. Granville. Rare.

8. T. FAUSTA. *Testa sub-orbiculata , striis transversis minutissimis obsoletis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 53. n°. 10. t. 1. f. 8. — *an Tellina striatula*. Lamk. 5. p. 529. n°. 33.

Hab. Cherbourg ; trouvée une seule fois au Chalut.

Gmélín ne parle point de cette espèce.

9. T. RETICULATA. Linn. Gmel. p. 3240...

Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 54. n°. 11. t.  
1. f. 9. — *Tellina proficua*. Pult. Dors. p.  
29. t. 5. f. 4. — *an Lucina reticulata?* Lamk.  
5. p. 542. n°. 10.

Hab. Cherbourg. Très-rare.

10. T. CRASSA. *Testa sub-rotunda depressa, sulcis transversalibus numerosissimis*.  
Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 55. n°. 15...  
Lamk. 5. p. 529. n°. 35. — *Venus crassa*.  
Linn. Gmel. p. 3288. — *Tellina rigida*.  
Pult. Dors. p. 30. tab. 7. f. 4.

Hab. entre Cherbourg et Querqueville. Pas rare.

11. LACTEA. Linn. Gmel. p. 3240... Act. Soc.  
Linn. Lond. 8. p. 56. n°. 14... Pult. Dors.  
p. 30. t. 5. f. 9... Mont. Test. brit. p.  
70. t. 2. f. 4. — *Amphidesma lucinalis*.  
Lamk. 5. p. 491. n°. 6. — *an Lucina lactea?*  
ejusd. p. 542. n°. 12.

Hab. toutes nos côtes plates. Peu commune.

12. T. ROTUNDATA. *Testa sub-convexa orbiculari, valvulis bidentatis, dente altero bifido, altero divergente*. Act. Soc. Linn.  
Lond. 8. p. 56. n°. 15. — *Tellina undata*.  
Pult. Dors. p. 30 t. 5. f. 8... Mont. Test.  
Brit. p. 71. t. 2. f. 3. — *an Lucina undata?*  
Lamk. 5. p. 545. n°. 13.

Hab. Cherbourg. Trouvée au Chalut, mais très-rarement.

15. T. FLEXUOSA. *Testa sub-globosa tenerima , sinu ab umbone marginem decurrente.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 56. n°.

16. — *Venus sinuosa.* Donovan. Brit. Shells , t. 42. f. 2. — *Tellina sinuata.* Montagu. ex. D. Leach. — *Amphidesma flexuosa.* Lamk. 5. p. 492. n°. 9. — an *Lucina sinuata* ? ejusd. p. 543. n°. 16.

Hab. Cherbourg. Très-rare.

14. T. CARNARIA. Linn. Gmel. p. 3240... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 57. n°. 17... Pult. Dors. p. 30. t. 5. f. 6. — *Lucina carnaria.* Lamk. 5. p. 498. n°. 8.

Hab. Portbail ; Lingréville.

Cette espèce a long-temps été regardée comme exotique. Elle a été désignée comme anglaise par tous les conchyliologistes de ce pays. Cependant il n'est pas probable qu'elle ait toujours été trouvée par accident sur nos côtes.

15. T. RADULA. *Testa lentiformi convexa striata, margine anteriore juxta cardinem rectiusculo.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 54. n°. 12. — *Venus borealis.* Donovan. Brit. Shells, t. 150. *Lucina radula.* Lamk. 5. p. 541. n°. 5.

Hab. Querqueville.

Cette espèce a été trouvée en 1820 , par MM. Floxel et Duchevreuil.

16. T. INÆQUIVALVIS. Linn. Gmel. p. 3233... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 50. n°. 3...

Donov. Brit. Shells, t. 41. f. 1. — *Pandora rostrata*. Lamk. 5. p. 498. n<sup>o</sup>. 1.

Hab. Tourlaville, baie de la Hougue. Très-commune.

Je la trouve souvent vivante dans le sable.

J'ai mis cette espèce à la suite des *Orbiculaires*, afin de ne pas couper en deux le genre *Tellina* de Linné, dont M. De Lamarck l'a séparée sous le nom de *Pandora*. Cette séparation était indispensable, car nous en avons une deuxième espèce.

17. T. OBTUSA. *Pandora obtusa*. Leach...

Sowerb. Genera of Shells. n<sup>o</sup>. 2... Lamk. 5. p. 499. n<sup>o</sup>. 2.

Hab. Baie de la Hougue.

Elle a été très-bien distinguée par le docteur Leach. Elle est ovale-obtuse.

### CARDIUM. Linn. Gmel. p. 3244.

1. C. DISCORS. *Testa sub-orbiculari, maxime convexa, valvulis obliquè striatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 67. n<sup>o</sup>. 13... Mont. Test. brit. p. 84. — *Tellina divaricata, an pisi-formis?* Linn. Gmel. p. 3241.

Hab. Querqueville. Extrêmement rare.

Les conchyliologistes anglais ne s'accordent pas sur le genre de cette coquille, qui est remarquable par la divergence et l'obliquité de ses stries.

2. C. EXIGUUM. *Testa sub-cordata sub-angulata, sulcis recurvato-imbricatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 61. n<sup>o</sup>. 2... Pult. Dors. p. 31. t. 2. f. 11. Lamk... 6 (1). p. 14. n<sup>o</sup>. 35.



— *Cardium pygmæum*. Donovan. Brit. Shells, t. 32. f. 3.

Hab. Cherbourg; plus commune à Granville.

3. C. LÆVIGATUM. Linn. Gmel. p. 3251... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 65. n°. 8... Pult. Dors. p. 31. t. 7. f. 6.—*Cardium lævigatum*. Lamk. 6 (1). p. 11. n°. 26.

Hab. Sur toutes nos grèves. Commune.

4. C. EDULE. Linn. Gmel. p. 3252... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 65. n°. 9... Pult. Dors. p. 30. t. 11. f. 1... Lamk. 6 (1). p. 12. n°. 31.

Hab. Toute la côte.

La *Coque* commune est trop connue pour nous y arrêter.

5. C. RUSTICUM. Linn. Gmel. p. 3252.

Hab. Cherbourg; baie de la Hougue. Pas rare.

Je ne trouve point de coquille analogue à celle-ci dans le catalogue des Testacés de la Grande-Bretagne.

6. C. CILIARE. Linn. Gmel. p. 3243... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 64. n°. 6... Pult. Dors. p. 31. t. 4. f. 1... Donovan. Brit. Shells, t. 32. f. 2... Lamk. 6 (1). p. 6. n°. 11, var. b.

Hab. id.

Malgré toutes les autorités que je cite, et celles de Montagu, Pennant, Lister et Gualtieri, j'ai peine à croire que cette espèce ne soit pas un *Cardium aculeatum* ou *echinatum*, jeune.

7. C. ACULEATUM. Linn. Gmel. p. 3247. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 62. n°. 3... Donovan. Brit. Shells, t. 6... Lamk. 6 (1). p. 7. n°. 12. var. a, b.

Hab. Baie de Cherbourg.

8. *C. ECHINATUM*. Linn. Gmel. p. 3247... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 65. n°. 5... Pult. Dors. p. 30. t. 6. f. 2... Lamk. 6 (1). p. 7. n°. 14.  
Hab. Baie de la Hougue. Commune.

9. *C. RUBRUM*. *Testa rotundata convexa , cardinis dentibus primariis ferè obsoletis , lateralibus manifestis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 66. n°. 10... Mont. Test. brit. p. 9.  
Hab. Réville , sur le rocher appelé *tête de saire*.

J'ai trouvé un échantillon presque microscopique de cette espèce dans des *Balanes pedunculées*. (*Lepas elongata* Linn. Gmel... sp. 7. de ce catalogue ).

### MACTRA. Linn. Gmel. p. 5256.

1. *M. GLAUCA*. Linn. Gmel. p. 3260... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 68. n°. 2... Encycl. méth. t. 256. f. 1... Donovan. Brit. Shells , t. 125. — *Mactra helvacea*. Lamk. 5. p. 474. n°. 5.  
Hab. Côte depuis Saint-Germain-sur-Ay jusqu'à Granville. Assez commune.

Cette grande *Mactre* ne se trouve pas dans le nord du département. Elle est connue à Granville sous le nom de *Schias*.

2. *M. STULTORUM*. Linn. Gmel. p. 3258... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 69. n°. 4... Encycl. Méth. t. 256. f. 3... Pult. Dors. p. 31. t. 8. f. 3... Lamk. 5. p. 474. n°. 7.

Hab. Toutes nos côtes plates. Commune.

Cette espèce est très-lisse, ainsi que la précédente.

3. M. SOLIDA. Linn. Gmel. p. 3259... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 70. n°. 5... Pult. Dors. p. 31. t. 12. f. 1... Lamk. 5. p. 477. n°. 25.  
Hab. id. Très-commune.

Celle-ci est bien plus épaisse que les précédentes. En se dépouillant de son *drap marin*, elle a des zones concentriques de deux couleurs, qui la font prendre d'abord pour une espèce différente.

4. M. SUB-TRUNCATA. *Testa triangulata lævi crassiuscula, umbonibus tumidioribus.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 71. n°. 6. tab. 1. f. 11... Pult. Dors. p. 32. t. 5. f. 10... Donovan. Brit. Shells, t. 126.

Hab. Nos côtes sablonneuses. Pas rare.

Cette *Mactre*, assez semblable à la précédente sous beaucoup de rapports, est bien plus courte et triangulaire.

5. M. LISTERI. Linn. Gmel. p. 3261... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 71. n°. 7... Encycl. méth. t. 257. f. 4.—*Mactra compressa*. Pult. Dors. p. 31. t. 7. f. 1... Mont. Test. brit. p. 96.—*Tellina plana*. Donovan. Brit. Shells, t. 64. f. 1.—*an Lutraria compressa?* Lamk. 5. p. 469. n°. 4.

Hab. Côtes plates et vaseuses, près de l'embouchure des rivières.

6. M. BOYSII. *Testa ovata glabra, cardinis dente crasso prominulo.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 72. n°. 10... Pult. Dors. p. 33. t. 12. f. 7... Mont. Test. brit. p. 98. t. 3. f. 7.

— *Amphidesma Boysii*. Lamk. 5. p. 491.  
n<sup>o</sup>. 7.

Hab. Baie de la Hougue. Peu commune.

Elle s'y trouve dans les mêmes localités que le *Tellina fabula* ; elle a comme cette dernière la forme d'un haricot.

7. M. DEALBATA. *Testa ovata hiantē, cardinis dente medio complicato denticuloque laterali*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 68.  
n<sup>o</sup>. 1. t. 1. f. 10... Pult. Dors. p. 31. t. 7.  
f. 7. — *an Mactrapellucida* ? Linn. Gmel. p. 3260. — *an Mactra fragilis* ? ejusd. p. 3261.

Hab. Quineville, au centre de la baie de la Hougue. Très-rare.

8. M. TENUIS. *Testa compressa sub-triangulari æquilaterali, cardinis dente in alterâ valvulâ bifurcato, dentibus lateralibus remotis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 72. n<sup>o</sup>. 8...  
Mont Test. brit. p. 572. supp. t. 17. f. 7.  
— *Amphidesma tenuis*. Lamk. 5. p. 492.  
n<sup>o</sup>. 8.

Hab. id. Très-rare.

9. M. LUTRARIA. Linn. Gmel. p. 3259... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 73. n<sup>o</sup>. 13... Encycl. méth. t. 258. f. 3... Pult. Dors. p. 52. t. 5. f. 11. — *Lutraria elliptica*. Lamk. 5. p. 468. n<sup>o</sup>. 2.

Hab. Côtes sablonneuses. Rarement entière.

10. M. HIANS. *Testa oblonga rudi, extremitate anteriore repando hiantē*. Act. Soc.

Linn. Lond. 8. p. 74. n<sup>o</sup>. 12. — *Mya oblonga*.

Linn. Gmel. p. 3221. — *Lutraria solenoides*.

Lamk. 5. p. 468. n<sup>o</sup>. 1.

Hab. id. Très-commune à Granville.

DONAX. Linn. Gmel. p. 3262.

1. D. TRUNCULUS. Linn. Gmel. p. 3263... Act.

Soc. Linn. Lond. 8. p. 74. n<sup>o</sup>. 1... Pult. Dors.

p. 32. t. 6. f. 3... Lamk. 5. p. 551. n<sup>o</sup>. 24.

Hab. Baie de la Hougue, à l'embouchure de la  
Sinope. Commune.

2. D. COMPLANATA. *Testa oblonga lævi glaber-*

*rima, margine integerrimo*. Act. Soc. Linn.

Lond. 8. p. 75. n<sup>o</sup>. 2... Mont. Test. brit.

p. 106. t. 5. f. 4.

Hab. Granville. Commune.

Cette espèce est rare en Angleterre. La figure de Montagu est  
très-bonne.

3. D. IRUS. Linn. Gmel. p. 3265... Act. Soc.

Linn. Lond. 8. p. 77. n<sup>o</sup>. 6... Pult. Dors. p.

32. t. 12. f. 6. — *Venerupis irus*. Lamk.

5. p. 507. n<sup>o</sup>. 3. — *an Petricola lamellosa?*

*ejusd.* 5. p. 503. n<sup>o</sup>. 1.

Hab. Baie de Cherbourg et de la Hougue. Rare.

Comme les *Pholades*, cette espèce vit dans les pierres, la  
glaise et le bois pourri.

4. D. PLEBEIA. *Testa ovata lævi, margine in-*

*tegerrimo, cardinis dentibus validis*. Act.

Soc. Linn. Lond. 8. p. 76. n<sup>o</sup>. 4... Pult. Dors.



p. 32. t. 5. f. 13... Mont. Test. brit. p. 107.  
t. 5. f. 2.

Hab. Cette espèce très-rare sur nos côtes a été  
pêchée au *Chalut*, dans la baie de Cherbourg.

VENUS. Linn. Gmel. p. 3266.

1. V. VERRUCOSA. Linn. Gmel. p. 3269... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 78. n°. 2... Pult.  
Dors. p. 33. t. 8. f. 1... Lamk. 5. p. 586.  
n°. 7.

Hab. Nos côtes, et particulièrement à Granville.  
Pas rare.

Cette coquille est épaisse, lamelleuse et chargée antérieurement de verrues, ce qui lui a fait donner le nom qu'elle porte.

2. V. CASINA. Linn. Gmel. p. 3269... Act. Soc.  
Linn. Lond. 8. p. 79. n°. 4. t. 2. f. 1... Lamk.  
5. p. 587. n°. 9.

Hab. Cherbourg. Rare.

Cette espèce est lamelleuse comme la précédente et n'a jamais de verrues.

3. V. FASCIATA. *Testa sub-cordata, costis transversis latis depressis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 80. n°. 5. — *Venus paphia*, B? Linn. Gmel. p. 3268. — *Venus paphia*. Pult. Dors. p. 33. t. 7. f. 3... Encycl. Méth. t. 276. f. 2.

Hab. Cherbourg. Rare.

4. V. GALLINA. Linn. Gmel. p. 3270... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 82. n°. 10. — *Venus casina*. Pult. Dors. p. 33. t. 8. f. 2... Lamk. 5. p. 591. n°. 24.

Hab. Baies de la Hougue et de Cherbourg. Moins rare.

5. V. ISLANDICA. Linn. Gmel. p. 3271... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 83. n°. 12... Encycl. Méth. t. 272. f. 6... Pult. Dors. p. 38. t. 6. f. 5. — *Cyprina islandica*. Lamk. 5. p. 557. n°. 2.

Hab. Rade de Cherbourg, où je l'ai trouvée plusieurs fois.

Cette grande et belle espèce n'est pas commune sur nos côtes.

6. V. CHIONE. Linn. Gmel. p. 3272... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 84. n°. 13... Encycl. Méth. t. 266. f. 1... Pult. Dors. p. 33. t. 6. f. 7. — *Cytherea chione*. Lamk. 5. p. 566. n°. 22.

Hab. Portbail. Je ne l'y ai trouvée qu'une fois, après un grand vent d'ouest. Elle est fort rare sur nos côtes.

Cette espèce est plus lisse que la précédente et plus jolie.

7. V. INQUINATA. Lamk. 5. p. 607. n°. 88. — *an Venus triangularis?* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 83. n°. 11.

Hab. Rade de Cherbourg. Pêchée au *Chalut*.

Cette espèce a été trouvée une seule fois, et c'est sur l'échantillon unique, que je possède entier, qu'elle a été nommée au Muséum.

8. V. EXOLETA. Linn. Gmel. p. 3284... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 87. n°. 19. t. 3. f. 1... Encycl. Méth. t. 279. f. 4, 5... Pult. Dors. p. 34. t. 8. f. 5... *Cytherea exoleta*. Lamk. 5. p. 572. n°. 48.

Hab. Toutes nos grèves et particulièrement celle de la Hougue.

Plusieurs centaines d'individus vivans furent jettés à la côte de la Hougue, il y a quelques années, par un gros vent d'est.

9. V. OVATA. *Testa ovata longitudinaliter sulcata, transversim obsoletè striata*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 85. n°. 14. t. 2. f. 4... Pult. Dors. p. 55. t. 1. f. 15... Lamk. 5. p. 607. n°. 87.

Hab. Cherbourg et Granville. Peu commune.

10. V. AUREA. Linn. Gmel. p. 3288... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 90. n°. 24. t. 2. f. 9... Lamk. 5. p. 600. n°. 56. — *Venus nebulosa*. Pult. Dors. p. 54. t. 13. f. 3.

Hab. id. Peu commune.

11. V. PERFORANS. *Testa sub-rhomboidea, anticè truncata rugosa, posticè transversim striata*. Mont. Test. brit. p. 127. t. 3. f. 6... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 89. n°. 22. — *Venerupis perforans*. Lamk. 5. p. 506. n°. 1.

Hab. Baie de la Hougue. Assez rare sur nos côtes.

Cette espèce perce les pierres, la glaise et le bois, et elle s'y niche comme les *Pholades*.

12. V. DECUSSATA. Linn. Gmel. p. 3294... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 88. n°. 20. t. 2. f. 6... Pult. Dors. p. 34. t. 6. f. 4... Lamk. 5. p. 597. n°. 46. var (3).

Hab. Nos côtes. Assez commune.

13. V. PULLASTRA. *Testa oblongo-ovata, antice angulata, delicatissimè decussatim striata*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 88. n°. 21. t. 2. f. 7... Pult. Dors. p. 36. t. 1. f. 8... Lamk. 5. p. 597. n°. 47.

Hab. Côte de Coutances. Commune.

Gmélin a confondu cette espèce avec la précédente. Les habitants de la côte ouest du département ne s'y trompent pas : ils mangent la *Venus pullastra* sous le nom de *Coque*, et elle se vend sous ce nom à la poissonnerie de Coutances.

14. V. VIRGINEA. Linn. Gmel. p. 3294... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 89. n°. 23. t. 2. f. 8... Encycl. Méth. t. 283. f. 2... Pult. Dors. p. 34. t. 13. f. 1... Lamk. 5. p. 600. n°. 57. var (2).

Hab. Cherbourg et Granville. Commune.

### ARCA. Linn. Gmel. p. 3305.

1. A. LACTEA. Linn. Gmel. p. 3309... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 92. n°. 3... Lamk. 6 (1). p. 40. n°. 17.—*Arca crinita*. Pult. Dors. p. 54. t. 11. f. 5.

Hab. Nos côtes.

Cette espèce se trouve communément en valves séparées, mais rarement entière.

2. A. PILOSA. Linn. Gmel. p. 3314... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 94. n°. 5. t. 5. f. 4... Encycl. Méth. t. 310. f. 2... Pult. Dors. p. 35. t. 11. f. 2. — *Pectunculus glycimoris*, an pilosus? Lamk. 6 (1). p. 49. n°. 1, 2?

Hab. Baie de Cherbourg, Equeurdreville et Querqueville. Commune.

5. A. NUCLEUS. Linn. Gmel. p. 3314... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 95. n°. 6... Pult. Dors. p. 35. t. 12. f. 6. — *Nucula margaritacea*. Lamk. 6 (1). p. 59. n°. 6.

Hab. Querqueville et St. - Anne près Cherbourg. Assez commune.

## OSTREA. Linn. Gmel. p. 3315.

### \* *Peignes*.

1. O. MAXIMA. Linn. Gmel. p. 3315... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 96. n°. 1... Pult. Dors. p. 53. t. 9. f. 3. — *Pecten maximus*. Penn. Brit. Zool. 4. t. 59. f. 61... Lamk. 6 (1). p. 163. n°. 1.

Hab. Nos côtes.

Tout le monde connaît la *Grande Pélerine*, que l'on vend dans les marchés sous le nom de *Gofiche*.



2. O. JACOBÆA. Linn. Gmel. p. 3316... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 97. n°. 2... Pult. Dors. p. 36. t. 13. f. 2. — *Pecten jacobæus*. Lamk. 6 (1). p. 163. n°. 3.

Hab. Je l'ai trouvée à Cherbourg ; elle est rare sur nos côtes.

3. O. VARIA. Linn. Gmel. p. 3324... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 97. n°. 3... d'Argenv. Conch. t. 24. f. H... Pult. Dors. p. 30. t. 10. f. 1, 2, 4, 5, 7, 9. — *Pecten varius*. Lamk. 6 (1). p. 175. n°. 47.

Hab. Sur toutes nos grèves. Commune.

4. O. OPERCULARIS. Linn. Gmel. p. 3325... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 98. n°. 4... Pult. Dors. p. 36. t. 9. f. 1, 2, 4, 5. — *Pecten opercularis*. Lamk. 6 (1). p. 172. n°. 34. var (b).

Hab. Toutes nos côtes et surtout à Cherbourg.

5. O. LINEATA. *Testa inæquali radiis vintilongitudinaliter punctato-scabris, operculo convexiore*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 99. n°. 5... Pult. Dors. p. 36. t. 10. f. 8. — *Pecten lineatus*. Lamk. 6 (1). p. 172. n°. 35.

Hab. id. Plus rare.

Elle pourrait bien n'être qu'une variété de la précédente.

6. O. SINUOSA. Linn. Gmel. p. 3319... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 99. n°. 6 — *Ostrea distorta*. Pult. Dors. p. 36. t. 10. f. 3, 6. — *Pecten sinuosus*. Lamk. 6 (1). p. 175. n°. 49.

Hab. Omonville; Cap de la Hague. Trouvée avec les huîtres. Rare.

**\*\* Huîtres proprement dites.**

7. O. EDULIS. Linn. Gmel. p. 3334... Act. Soc.  
Linn. Lond. 8. p. 101. n°. 9... Lamk. 6 (1).  
p. 203. n°. 1.  
Hab. Nos côtes.

*Huitre vulgaire.* Je n'ai point besoin de donner de détails sur cette coquille la plus connue de toutes, et celle qui offre le plus de variétés.

**ANOMIA. Linn. Gmel. p. 3340.**

1. A. EPHIPPIMUM. Linn. Gmel. p. 3340... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 102. n°. 1... d'Argenv.  
Conch. t. 19. f. C... Pult. Dors. p. 37. t. 11.  
f. 3... Lamk. 6 (1). p. 226. n°. 1.

Hab. Sur les huîtres. Particulièrement commune dans les parcs.

2. A. SQUAMULA. Linn. Gmel. p. 3341... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 102. n°. 2... Pult.  
Dors. p. 37. t. 13. f. 4... *an* Lamk. 6 (1).  
p. 228. n°. 8? — *an Anomia lens*? ejusd.  
n°. 9.

Hab. id. Aussi commune.

Cette coquille, bien plus petite que la précédente, pourrait bien n'en être qu'une jeune variété.

3. *A. UNDULATA*. Linn. Gmel. p. 3346... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 103. n°. 4... Encycl. Méth. t. 184. f. 5, 6.

Hab. id. Plus rare.

4. *A. ACULEATA*. Linn. Gmel. p. 3346... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 103. n°. 3... Mont. Test. brit. p. 157. t. 4. f. 5.

Hab. id. Assez rare.

Cette espèce est petite, arrondie.

Obs. *Ce genre de coquilles adhérentes varie extrêmement, et l'on a peine à distinguer les espèces des variétés. Parmi celles-ci il y en a une pectinée, qui est évidemment l'Anomie commune, quand elle adhère sur les Peignes.*

## MYTILUS. Linn. Gmel. p. 3353.

1. *M. EDULIS*. Linn. Gmel. p. 3353. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 105. n°. 3... Lamk. 6 (1). p. 126. n°. 29.

Hab. Toutes nos côtes. Très-commune.

*Moule commune.* Elle se suspend souvent en longues grappes aux roches, aux pieux, aux vaisseaux, etc. Elle forme un article assez important de nourriture ; mais elle est dangereuse quand on en prend trop.

2. *M. ACHATINUS*. Dufresne.

Cette espèce, que j'ai envoyée plusieurs fois à M. DeFrance et au Muséum d'Histoire naturelle, à Paris, a été nommée par M. Dufresne *Mytilus Achatinus*. Elle est généralement plus grande et constamment plus large et plus courte que la précédente. Elle a aussi un goût différent et se vend beaucoup plus cher. Elle se trouve à l'extrémité de la baie de la Hougue, voisine du Grand Vay.

3. *M. INCURVATUS*. *Testa læviuscula violacea, valvis incurvatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 106. n°. 4. t. 3. f. 7... Penn. Brit. Zool. t. 64. f. 74... Lamk. 6 (1). p. 127. n°. 35.  
Hab. Côte occidentale. Sur les rochers. Fort commune.

Cette espèce est beaucoup plus petite que les précédentes, plus délicate et bien plus recherchée. On la connaît dans le département sous le nom de *Cayeu*.

4. *M. MODIOLUS*. Linn. Gmel. p. 3354... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 107. n°. 7... Pult. Dors. p. 38. t. 12. f. 5.—*an Modiola tulipa?* Lamk. 6 (1). p. 111. n°. 2.—junior *Modiola barbata*. ejusd. ibid. p. 114. n°. 14.  
Hab. Côtes plates. Assez commune.

Cette coquille, quand elle est très-jeune, est tellement différente de ce qu'elle devient en vieillissant que le Dr. Pulteney en a fait deux espèces.

5. *M. DISCORS*. Linn. Gmel. p. 3356... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 111. t. 3. f. 8, et var. B. t. 3. f. 9... Pult. Dors. p. 38. t. 2. f. 1.—*Modiola discors*. Lamk. 6 (1). p. 114. n°. 15.  
Hab. Baie de la Hougue, où elle n'est pas rare.

Cette petite moule se distingue à ses stries divergentes.

6. *M. PRÆCISUS*. *Testa oblonga difformi rugosa, cardine ad extremitatem*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 12. n°. 12... Mont. Test. brit. p. 165. 2. t. 4. f. 2... *Mya edentula*. Fabricius, De Blainville.

Hab. Rade de Cherbourg, sur les huîtres. Peu commune.

7. *M. RUGOSUS*. Linn. Gmel. p. 3352... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 105. n°. 2. — *Saxicava rugosa*. Lamk. 5. p. 501. n°. 1.

Hab. Elle est assez commune dans les pierres et le têt des grosses huîtres.

PINNA. Linn. Gmel. p. 3363.

1. *P. INGENS*. *Testa rugosissima, rugis concentricis irregularibus longitudinaliter à rostro decurrentibus, et versùs cardinem angulo recto inflexis*. Mont. Test. brit. p. 180... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 112. n°. 1... Lamk. 6 (1). p. 134. n°. 13. — *Pinna lævis*. Donovan. Brit. Shells, t. 152.

Hab. La pleine mer.

Cette espèce ne se trouve jamais sur nos côtes ; mais les pêcheurs du *Maquereau* la prennent quelquefois au large.

2. *P. PECTINATA*. Linn. Gmel. p. 3364... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 113. n°. 2... Pult. Dors. p. 59. t. 3. f.3... Donovan. Brit. Shells, t. 10... Lamk. 6 (1). p. 133. n°. 9, var (a), (b).

Hab. id.

Les pêcheurs la rapportent avec la précédente, mais très-rarement.



## MULTILOCUAIRES.

NAUTILUS. *Linn. Gmel.* p. 3369.

Deux espèces de *Coquilles multiloculaires microscopiques* ont été trouvées à Cherbourg dans les sables. Je crois que le *Nautilus Beccarii* en est une, et qu'il y en a plusieurs autres espèces sur nos côtes.

## UNIVALVES.

CYPRÆA. *Linn. Gmel.* p. 3397.

1. C. PEDICULUS. *Linn. Gmel.* p. 3418... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 120. n°. 1... Lamk.  
7. p. 403. n°. 64.

Hab. Côtes plates. Commune.

Cette espèce est connue sous le nom de *Pucelage*.

2. C. BULLATA. *Testa sub-globosa lævi.* Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 121. n°. 2... Mont.  
Test. brit. p. 202. t. 6. f. 1.

Hab. Cherbourg, où elle n'est pas extrêmement rare.

Cette *Porcelaine* est lisse, blanche, sans stries et sans taches. Elle est aussi plus petite et plus courte que la précédente.

BULLA. Linn. Gmel. p. 3422.

1. B. APERTA. Linn. Gmel. p. 3424... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 121. n°. 2... Pult. Dors. p. 40. t. 22. f. 3. — *Bullæa aperta*. Lamk. 6 (2). p. 50. n°. 1.

Hab. Baies de la Hougue et de Cherbourg. Assez commune.

Je ne crois pas que ce soit là une *Coquille univalve*. C'est plutôt une espèce de *Mellusque* rapprochée des *Laptysies*. Elle a deux osselets additionnels qui la séparent évidemment des *Testacés*. J'en conserve avec l'animal dans l'alcool.

2. B. HALIOTOIDEA. *Testa sub-ovali pellucida, apertura ovali dilatata*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 123. n°. 7... Mont. Test. brit. p. 211. tab. 7. f. 6... Pult. Dors. p. 43. t. 22. f. 5\*. — *an Sigaretus haliotoideus* ?? Lamk. 6 (2). p. 208. n°. 1.

Hab. id.

Le nom que cette espèce porte est très-heureusement employé.

3. B. HYDATIS. Linn. Gmel. p. 3424... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 123. n°. 8... Pult. Dors. p. 40. t. 23. f. 10... Lamk. 6 (2). p. 35. n°. 8.

Hab. Cherbourg. Très-rare.

4. B. AKERA. Linn. Gmel. p. 3434... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 125. n°. 11... Pult. Dors. p. 43. t. 22. f. 12.

Hab. St.-Vaast, la Hougue. Rare.

5. B. CYLINDRACEA. *Testa cylindrica lævi, apertura angustissima.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 127. n°. 16... Pult. Dors. p. 40. t. 18. f. 22.

Hab. Baie de Cherbourg. Très-rare.

VOLUTA. Linn. Gmel. p. 3435.

1. V. TORNATILIS. Linn. Gmel. p. 3437... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 129. n°. 1... Pult. Dors. p. 41. t. 14. f. 2... Donovan. Brit. Shells, t. 57. — *Tornatella fasciata.* Lamk. 6 (2). p. 220. n°. 3.

Hab. Baie de la Hougue, dans sa partie méridionale. Cette jolie coquille n'y est pas très-rare depuis St.-Marcouf jusqu'au grand Vay.

2. V. DENTICULATA. *Testa ovata, spira elevata acutiuscula, columella triplicata, labio denticulato.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 150. n°. 2... Pult. Dors. p. 44. t. 18. f. 1.

Hab. Cherbourg. Sous la Cayenne.

3. V. INTERSTINCTA. *Testa turrita, anfractibus 5 planiusculis longitudinaliter costatis, columella denticulata.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 131. n°. 6... Mont. Test. brit. p. 324. t. 12. f. 10.

Hab. Cherbourg.

Cette coquille, plus courte et plus petite qu'un grain de fr-

ment, a été trouvée par Madame Freret, à laquelle je dois plusieurs découvertes curieuses dans les petites espèces de tous les genres.

4. V. CAROBURGENSIS. *Testa turrita decussata, anfractibus planis, suturis indistinctis.* (Nobis).

Hab. Rade de Cherbourg. Très-rare.

Elle a été trouvée une seule fois par Madame Freret. Sa longueur est de 15 lignes. Les stries longitudinales sont assez profondes; les horizontales sont moins prononcées, mais néanmoins très-apparentes. Son test est plus épais que celui d'aucune autre Volute de nos mers.

5. V. PALLIDA. Linn. Gmel. p. 3444... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 132, n°. 9... Encycl. Méth. t. 384. f. 4. — *Bulla pallida*. Donov. Brit. Shells, t. 66.

Hab. Rade de Cherbourg. Très-rare.

Cette espèce n'a que 3 lignes de longueur.

## BUCCINUM. Linn. Gmel. p. 3469.

1. B. HEPATICUM. *Testa ovato-oblonga subplicata, spira acuta elevata, labio interiore rugoso.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 135. n°. 3... Pult. Dors. p. 41. t. 15. f. 13... Mont. Test. brit. p. 243. t. 8. f. 1. — *Nassa?* Lamk. Encycl.

Hab. St.-Germain-sur-Ay.

Je ne l'y ai trouvé qu'une seule fois.

2. B. LAPILLUS. Linn. Gmel. p. 3484... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 135. n°. 4... Pult.

Dors. p. 41. t. 15. f. 1, 2, 3, 4, 9, 12.—

*Purpura lapillus*. Lamk. 7. p. 244. n°. 30.

Hab. Sur les rochers. Très-commun.

3. B. UNDATUM. Linn. Gmel. p. 3492... Act.

Soc. Linn. Lond. 8. p. 137. n°. 7... Pult.

Dors. p. 42. t. 17. f. 6... Lamk. 7. p. 265:

n°. 1.

Hab. Toutes nos côtes. Très-commun.

Il est connu partout sous le nom de *Ran*.

4. B. RETICULATUM. Linn. Gmel. p. 3495...

Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 137. n°. 8...

Pult. Dors. p. 42. t. 15. f. 10... Lamk. 7.

p. 267. n°. 14.

Hab. id. Aussi commun que le précédent.

5. B. MACULA. *Testa ovata transversim striata,*

*labro incrassato*. Act. Soc. Linn. Lond. 8.

p. 138. n°. 10. t. 4. f. 4... Pult. Dors. p. 42. t.

15. f. 8. — *Nassa thoracina*. Lamk. *Encycl.*

Hab. id. Commun.

Cette espèce a été regardée comme une jeune variété de la précédente ; mais l'inspection de la lèvre suffit pour en démontrer la différence.

6. B. AMBIGUUM. *Testa sub-pyramidali trans-*

*versim striata, longitudinaliter lineato-cos-*

*tata, labro tenuiore*. Act. Soc. Linn. Lond.

8. p. 138. n°. 9. t. 4. f. 5... Pult. Dors. p.

42. t. 18. f. 23. — *Nassa?* Lamk. *Encycl.*

Hab. Baie de la Hougue. Très-rare.

7. B. MINIMUM. *Testa acuminata, costis emi-*



*mentibus, striis transversis.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 139. n°. 12... Mont. Test. brit. p. 247. t. 8. f. 2... — *Buccinum brunneum.* Donovan. Brit. Shells, t. 179. f. 2.  
Hab. St.-Germain-sur-Ay. Très-rare.

STROMBUS. Linn. Gmel. p. 3506.

1. S. PES PELECANI. Linn. Gmel. p. 3507... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 141. n°. 1... d'Argenv. Conch. t. 14. f. M... Pult. Dors. p. 42. t. 15. f. 7. — *Rostellaria Pes pelecanis.* Lamk. 7. p. 193. n°. 5.

Hab. Granville, au nord du roc. Je n'y en ai trouvé que deux échantillons.

2. S. COSTATUS. *Testa subulata, labro rotundato.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 141. n°. 2... Pult. Dors. p. 42. t. 14. f. 14.

Hab. Cherbourg, la Hougue. Assez commune.

On prendrait facilement au premier coup d'œil cette petite espèce pour un *Fuseau* ou un petit *Turbo turriculé*.

MUREX. Linn. Gmel. p. 3524.

1. M. ERINACEUS. Linn. Gmel. p. 3530... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 142. n°. 1... Pult. Dors. p. 43. t. 14. f. 7... Lamk. 7. p. 172. n°. 48.

Hab. Sur presque toutes nos côtes. Commun.

2. M. GRACILIS. *Testa turrita, anfractibus costatis decussato-striatis, suturis planis.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 143. n°. 2... Pult. Dors. p. 43. t. 14. f. 18... Mont. Test. brit. p. 267. t. 15. f. 5, et p. 586.  
Hab. Cherbourg. Trouvée une seule fois.
3. M. NEBULA. *Testa turrita, anfractibus octo-costatis subtilissimè reticulatis, cauda obliqua.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 143. n°. 4... Pult. Dors. p. 43. t. 14. f. 16... Mont. Test. brit. p. 267. t. 15. f. 6.  
Hab. Toutes les grèves. Commun.
4. M. COSTATUS. *Testa oblonga sub-caudata, costis elevatis longitudinalibus.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 144. n°. 5... Pult. Dors. p. 43. t. 14. f. 4.  
Hab. Cherbourg, Portbail, la Hougue, Granville. Commun.
5. M. SEPTANGULARIS. *Testa oblonga, costis septem longitudinalibus continuis parùm elevatis.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 144. n°. 6... Mont. Test. brit. p. 268. t. 9. f. 5.
6. M. TURRICULA. *Testa acuminata transversim striata, anfractibus costatis elevatis.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 144. n°. 7... Mont. Test. brit. p. 262. t. 9. f. 1.... Pult. Dors. p. 43. t. 14. f. 15.  
Hab. Cherbourg, la Hougue. Très-rare.

7. M. RUFUS. *Testa acuminata, anfractibus costatis, costis numerosis transversim striatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 145. n°. 8...  
Mont. Test. brit. p. 263... Lamk. 7. p. 162, n°. 17.

Hab. Cherbourg. Rare.

Cette petite espèce se rapproche du *Murex nebula*, mais elle est plus grande et plus ventrue.

8. M. SINUOSUS. *Testa acuminata, anfractibus sex-costatis delicatissimè transversim striatis, cauda brevissima, labro anticè fisso*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 145. n°. 9...  
Mont. Test. brit. p. 264. t. 9. f. 8.

Hab. Baie de la Hougue, à Quinéville. Trouvé une seule fois.

9. M. CORNEUS. Linn. Gmel. p. 3552... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 147. n°. 13... Pult. Dors. p. 43. t. 17. f. 5.

Hab. Côte ouest du département, à Pirou.

C'est la plus longue des espèces que j'aie trouvées : elle a jusqu'à deux pouces de longueur. Elle est cylindrique, et rude sans stries.

10. M. LINEARIS. *Testa acuminata rugosa, anfractibus rotundatis costatis lineato-striatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 148. n°. 14... Mont. Test. brit. p. 261. t. 9. f. 4.

Hab. Baie de la Hougue, à Lètre, Quinéville.

Assez commun.

Cette petite espèce a rarement jusqu'à cinq lignes de longueur.

11. M. PURPUREUS. *Testa oblonga caudata, anfractibus teretibus cancellatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 148. n°. 15... Mont. Test. brit. p. 260. t. 9. f. 3.

Hab. Baie de la Hougue. Assez commun.

Cette espèce se trouve fort rarement en Angleterre.

12. M. MURICATUS. *Testa oblonga rugosa, anfractibus ventricosus, costis longitudinalibus et striis elevatis tuberculis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 149. n°. 16... Mont. Test. brit. p. 262. t. 9. f. 2.

Hab. Cherbourg et baie de la Hougue. Rare.

13. M. RETICULATUS. *Testa turrita tuberculato-reticulata*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 150. n°. 20... Pult. Dors. p. 43. t. 14. f. 15.

Hab. Toutes nos côtes. Commun.

Cette petite espèce est de la grosseur d'un grain d'avoine.

### TROCHUS. Linn. Gmel. p. 3565.

1. T. MAGUS. Linn. Gmel. p. 3567... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 151. n°. 1... d'Argenv. Conch. t. 11. f. 5... Pult. Dors. p. 44. t. 16. f. 1... Lamk. 7. p. 15. n°. 21.

Hab. Toutes nos côtes. Très-commun.

C'est une de nos plus jolies espèces ; on l'appelle vulgairement *la sorcière*.

2. T. LINEATUS. *Testa sub-conica umbilicata, anfractibus convexiusculis*. Act. Soc. Linn.

Lond. 8. p. 152. n<sup>o</sup>. 3... Pult. Dors. p. 44.  
t. 16. f. 11, 12. — *Trochus cinerarius*.  
Mont. Test. brit. p. 284.

Hab. Baie de la Hougue. Commun.

Cette coquille est conique et de la grosseur d'une noisette.

3. T. UMBILICATUS. *Testa umbilicata depressa, anfractibus contiguis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 153. n<sup>o</sup>. 4... Pult. Dors. p. 44. t. 16. f. 7, 8.

Hab. Tourlaville, près Cherbourg, et sur les grèves de la côte de l'ouest. Commun.

4. T. TUMIDUS. *Testa sub-conica striata, anfractibus prominentibus planis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 153. n<sup>o</sup>. 5... Mont. Test. brit. p. 280. t. 10. f. 4. — *an Trochus patholatus?* Linn. Gmel. p. 3574.

Hab. Cherbourg. Rare.

Cette espèce n'a pas la moitié de la grosseur des deux précédentes.

5. T. EXIGUUS. *Testa imperforata conica striata, anfractibus crenato-lineatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 156. n<sup>o</sup>. 10... Pult. Dors. p. 44. t. 21. f. 4.

Hab. Nos côtes. Assez commun.

Cette jolie petite espèce est aigüe et rouge au sommet.

6. T. CRASSUS. *Testa imperforata sub-ovata, columella unidentata*... Pult. Dors. p. 44. t. 17. f. 3, 7... Donovan. Brit. Shells, t. 71.

Hab. Granville, Carteret, la Hougue. Peu commun.



Cette espèce est d'une assez grande dimension.

7. T. ZIZYPHINUS. Linn. Gmel. p. 3579... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 156. n°. 9... Pult. Dors. p. 44. t. 16. f. 3, 4... Donovan. Brit. Shells, t. 52... Lamk. 7. p. 23. n°. 46.

Hab. Sur nos côtes. Commun.

C'est une belle espèce.

8. T. PAPILLOSUS. *Testa imperforata conica lineato-punctata basi gibba*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 155. n°. 8. — *Trochus fragilis*. Pult. Dors. t. 16. f. 5. — *Trochus tenuis*. Mont. Test. brit. p. 275. t. 10. f. 3.

Hab. Granville, Pirou, St.-Germain-sur-Ay. Rare.

Cette espèce, qu'on peut facilement confondre avec la précédente, est plus grosse, plus mince, et plus aigüe au sommet ; les tours de spire ne sont pas bordés non plus.

## TURBO. Linn. Gmel. p. 3588.

1. T. JUGOSUS. *Testa sub-ovata ventricosiore, anfractibus sulcatis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 158. n°. 1. t. 4. f. 7.

Hab. Rochers à Granville, St.-Germain-sur-Ay. Commun.

2. T. LITTOREUS. Linn. Gmel. p. 3588... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 158. n°. 2. t. 4. f. 8, 9, 10, 11... Pult. Dors. p. 45. t. 17. f. 1, et t. 19. f. 2, 3... Lamk. 7. p. 47. n°. 24.

Hab. Sur tous les rochers. Très-Commun.

On connaît cette espèce dans le pays sous le nom de *Prélin* ou *Brélin*. On en mange beaucoup.

3. T. RUDIS. *Testa sub-ovata obtusiore, anfractibus ventricosis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 159. n°. 3. t. 4. f. 12, 13... Pult. Dors. p. 45. t. 18. f. 6.... Lamk. 7. p. 49. n°. 29.

Hab. id.

Les trois espèces précédentes sont très-faciles à distinguer au moyen des bonnes figures du huitième volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres.

4. T. PETRÆUS. *Testa conica acuta, apertura pyriformi*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 160. n°. 6... Pult. Dors. p. 45. t. 18. f. 13.

Hab. Cherbourg, Carteret, sur les rochers. Rare.

5. T. CIMEX. Linn. Gmel. p. 3589... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 161. f. 9... Pult. Dors. p. 45. t. 14. f. 6, 9.

Hab. Cherbourg. Rare.

Cette espèce est petite.

6. T. PULLUS. Linn. Gmel. p. 3589... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 162. n°. 10... Pult. Dors. p. 45. t. 14. f. 1, 3... an Lamk. p. 49. n°. 31?

Hab. Nos côtes, dans le gros sable.

Cette petite espèce est couleur de rose et très-jolie.

7. T. LABIOSUS. *Testa sub-conica, anfractibus planis, plicis numerosis*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 164. n°. 15. — *Turbo costatus*. Pult. Dors. p. 45. t. 18. f. 16. — *Helix labiosa*.

Mont. Test. brit. p. 400. t. 13. f. 7. — *Rissoa*..... Defrance.

Hab. Cherbourg, dans le sable sous la *Cayenne* et dans la baie. Peu commun.

Cette jolie petite espèce est blanche.

8. T. CINGILLUS. *Testa conica, anfractibus sex planiusculis leviter striatis contiguïs.*

Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 165. n°. 9..

Mont. Test. brit. p. 328. t. 12. f. 7... *Turbo vittatus*. Donov. Brit. Shells, t. 178. f. 1.

Hab. Cherbourg. Rare.

Celle-ci est blanchâtre, turriculée.

9. T. ULVÆ. *Testa acuminato-conica, apertura sub-ovata.* Act. Soc. Linn. Lond. 8.

p. 164. n°. 16... Pult. Dors. p. 49. t. 18. f.

12. — *Rissoa*..... Defrance.

Hab. Sur les varecs. Commun.

10. T. VENTROSUS. *Testa conica lævi, anfractibus sex teretibus, apertura sub-ovata,*

*marginè integerrimo.* Act. Soc. Linn. Lond.

8. p. 164. n°. 17... Pult. Dors. p. 49. t. 18.

f. 12, a.

Hab. id. Moins commun que le précédent.

Elle est aussi petite.

11. T. SUB-UMBILICATUS. *Testa conica sub-umbilicata, anfractibus tumidis, apertura*

*exactè ovata.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p.

165. n°. 18... Mont. Test. brit. p. 316...

Pult. Dors. p. 50. t. 18. f. 12, b.

Hab. Cherbourg. Rare.

Elle est très-petite.

12. T. TRUNCATUS. *Testa cylindrica, anfractibus planiusculis, apice truncato.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 177. n°. 44... Mont. Test. brit. p. 300. t. 10. f. 7... Pult. Dors. p. 51. t. 19. f. 8.

Hab. Sur les varecs avec le *Turbo ulvæ*, mais moins communément.

Cette coquille très-petite est facile à reconnaître à son sommet tronqué.

13. T. AURICULARIS. *Testa conica levi, anfractibus valdè rotundatis, apertura auriculari.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 166. n°. 22... Mont. Test. brit. p. 308.

Hab. Baie de la Hougue, à Quinéville.

Cette espèce ressemble tant à une coquille d'eau douce, nommée par les Anglais *Helix fossaria*, et par Draparnaud *Cyclostoma impurum*, que je l'aurais prise pour la même ; mais je l'ai constamment trouvée dans la mer, et j'en ai bien une vingtaine du lieu que j'ai indiqué ci-dessus.

14. T. CLATHRUS. Linn. Gmel. p. 3603... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 170. n°. 30... Pult. Dors. p. 45. t. 15. f. 11. — *Scalaria communis*. Lamk. 6 (2). p. 228. n°. 5.

Hab. Côte nord du département, et surtout baie de la Hougue.

Cette jolie coquille connue par les amateurs sous le nom de *Faux-Scalata*, n'est pas rare dans les localités que j'ai indiquées. Je ne l'ai jamais trouvée dans le midi de notre département.

15. T. PARVUS. *Testa turrata, anfractibus 5*



*vel 6 , costis elevatis distantibus.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 171. n°. 31... Pult. Dors. p. 45. t. 19. f. 4. — *Turbo lacteus.* Donov. Brit. Shells, t. 90.

Hab. Très-commun avec le *Turbo ulvæ.*

Petite.

16. T. STRIATULUS. Linn. Gmel. p. 3604... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 172. n°. 32... Mont. Test. brit. p. 306. t. 10. f. 5... Pult. Dors. p. 45. t. 14. f. 10.

Hab. Cherbourg.

Cette espèce est microscopique.

17. T. CONIFERUS. *Testa turrita , anfractibus costatis , costis contiguïs ad suturam sub-papillosis.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 173. n°. 35... Mont. Test. brit. p. 314. t. 15. f. 2... Pult. Dors. p. 45. t. 19. f. 6.

Hab. Quinéville. Très-rare.

Celle-ci est aussi microscopique.

18. T. COSTATUS. *Testa sub-turrita , anfractibus costatis , apertura margine sulcata.* Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 174. n°. 38... Mont. Test. brit. p. 311. t. 10. f. 6... Pult. Dors. p. 45. t. 19. f. 5... an Lamk. 7. p. 50. n°. 34? — *Rissoa*..... Defrance.

Hab. Baie de la Hougue. Rare.

Cette espèce est microscopique comme les deux précédentes.

19. T. TEREBRA. Linn. Gmel. p. 3608... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 176. n°. 43... Pult.



Dors. p. 45. t. 15. f. 5, 6. — *Turritella te-  
rebra*. Lamk. 7. p. 56. n°. 2.

Hab. Sur nos côtes. Rare.

Cette espèce est bien connue et bien commune dans les ca-  
binets.

Obs. Je suis convaincu que ce genre peut nous fournir  
encore plus d'espèces nouvelles qu'aucun des autres.

## HELIX. Linn. Gmel. p. 3613.

1. H. ELEGANTISSIMA. *Testa subulato-turrita,  
anfractibus obliquè sulcatis*. Act. Soc. Linn.  
Lond. 8. p. 209. n°. 41... Mont. Test. brit.  
p. 298. t. 10. f. 2. — *Turbo acutus*. Donovan.  
Brit. Shells, t. 179. f. 1.

Hab. ? Rare.

Cette petite coquille turriculée n'appartient point aux genres  
*Turbo* ni *Hélix* ?

2. H. LÆVIGATA. Linn. Gmel. p. 3663... Act. Soc.  
Linn. Lond. 8. p. 222. n°. 66... Pult. Dors. p.  
49. t. 18. f. 9.

Hab. ? Peu commune.

Cette coquille singulière a beaucoup intrigué les savants. On  
en a fait un *Bulime*, un *Cabochon*, une *Isocarde*. M. De Blainville  
la range parmi les *Sigarets*. M. Cuvier doute que cette opinion  
soit fondée (voyez le bulletin des sciences n°. 31, p. 52).

Je m'en suis procuré des échantillons avec l'animal, et je les  
conserve dans l'esprit de vin.

## NERITA. Linn. Gmel. p. 3669.

1. N. GLAUCINA. Linn. Gmel. p. 3671... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 224. n°. 2... Pult. Dors. p. 50. t. 21. f. 7. — *non Natica glaucina* ?? Lamk. 6 (2). p. 196. n°. 1.

Hab. Côtes plates. Assez commune.

2. N. MAMILLA. Linn. Gmel. p. 3672... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 225. n°. 3... D'Argenv. Conch. t. 10. f. X. — *Nerita nitida*. Donovan. Brit. Shells, t. 144. — *an Natica mamilla*? Lamk. 6 (2). p. 197. n°. 4.

Hab. Cherbourg, Turlaville. Rare.

Les échantillons qu'on y a trouvés sont petits; on la nomme vulgairement *le Téton blanc*.

3. N. PALLIDULA. *Testa umbilicata lævi, umbilico profundo productione*. Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 226. n°. 5... Pult. Dors. p. 50. t. 20. f. 4, 5.

Hab. Cherbourg. Très-rare.

4. N. LITTORALIS. Linn. Gmel. p. 3677... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 226. n°. 6. t. 5. f. 15. — *Turbo neritoides*. Pult. Dors. p. 44. t. 16. f. 13, 14, 15, 16 et t. 20. f. 2, 3.

Hab. Sur toutes nos côtes. Extrêmement commune.

HALIOTIS. *Linn. Gmel.* p. 3687.

1. *H. TUBERCULATA*. *Linn. Gmel.* p. 3687... Act.  
 Soc. Linn. Lond. 8. p. 227. n°. 1... Pult.  
 Dors. p. 50. t. 22. f. 1, 2... Lamk. 6 (2). p.  
 215. n°. 6.

Hab. Sur les rochers considérables de presque toutes nos côtes. Assez commune.

Cette grande coquille nacrée se vend au marché de Cherbourg sous le nom de *Silieux* ( *six yeux* ), et à Granville sous celui d'*Ormer* ( *oreille de mer* ).

PATELLA. *Linn. Gmel.* p. 3691.

1. *P. CHINENSIS*. *Linn. Gmel.* p. 3692... Act.  
 Soc. Linn. Lond. 8. p. 228. n°. 1.—*Patella*  
*albida*. *Donov. Brit. Shells*, t. 129.—*Caly-*  
*ptræa sinensis*. *Dillwyn.* ( *De Férussac. Dict.*  
*class. d'Hist. nat.* )

Hab. Granville, Cherbourg, et dans les parcs d'huîtres sur lesquelles on la trouve fort souvent adhérente.

2. *P. VULGATA*. *Linn. Gmel.* p. 3697... Act.  
 Soc. Linn. Lond. 8. p. 229. n°. 2... Pult.  
 Dors. p. 51. t. 23. f. 1, 2, 8... Lamk. 6 (1).  
 p. 331. n°. 28.

Hab. Sur tous nos rochers. Commune.

On la connaît sous le nom de *Flie*.

3. *P. PELLUCIDA*. *Linn. Gmel.* p. 3717... Act.  
 Soc. Linn. Lond. 8. p. 233. n°. 9.... Pult.

Dors. p. 51. t. 23. f. 5... Lamk. 6 (1). p. 334.  
n<sup>o</sup>. 42.

Hab. Toutes nos côtes. Peu commune.

Cette espèce est brune, mince, conique. Le sommet est obtus, penché en avant et marqué de quelques rayons bleus.

4. P. COERULEA. *an* Linn. Gmel. p. 3697 ? —  
*Patella pellucida (testæ seniores)* ? Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 234. n<sup>o</sup>. 9... Pult.  
Dors. p. 51. t. 23. f. 6... *an* Lamk ? 6. (1).  
p. 328. n<sup>o</sup>. 17.

Hab. id.

Cette espèce est un sujet de discussion entre les Conchyliologistes : plusieurs la regardent comme une variété de la précédente. Si c'est celle qui se trouve sur nos côtes, il est difficile d'être de leur avis. Celle-ci en effet, quoique plus jeune, est constamment plus épaisse, moins transparente, plus étroite, et elle n'a jamais de rayons bleus. J'aimerais mieux l'appeler *cornea* ou *compressa* que *cœrulea* ; ce dernier nom en donne une idée fausse.

5. P. VIRGINEA. Linn. Gmel. p. 3711... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 234. n<sup>o</sup>. 10... Pult.  
Dors. p. 51. t. 14. f. 11.

Hab. id. Peu commune.

6. P. FISSURA. Linn. Gmel. p. 3728... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 235... Pult. Dors. p.  
51. t. 23. f. 4. — *Emarginula fissura*.  
Lamk. 6 (2). p. 7. n<sup>o</sup>. 1.

Hab. Cherbourg, Querqueville, Granville, etc.  
Peu commune.

Vulgairement l'*Entaille*.

7. P. GRÆCA. Linn. Gmel. p. 3728... Act. Soc.

Linn. Lond. 8. p. 236. n°. 13... D'Argenv.  
Conch. t. 2. f. L.... Pult. Dors. p. 52. t.  
23. f. 3. — *Fissurella græca*. Lamk. 6 (2).  
p. 11. n°. 4.

Hab. Sur presque toutes nos côtes. Assez commune.

Cette espèce, beaucoup plus grande que la précédente, est percée au sommet.

8. P. N?

Hab. id. Commune.

Celle-ci est petite, lisse, et n'a ni le sommet percé ni échancrure. C'est bien certainement une *Patelle*. Quelques connaisseurs me l'ont désignée sous le nom de *Patella parva*; mais je n'ai pu trouver ce nom dans aucun des auteurs que je possède.

## DENTALIUM. Linn. Gmel. p. 3736.

1. D. ENTALIS. Linn. Gmel. p. 3736... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 237. n°. 2... Pult.  
Dors. p. 52. t. 22. f. 10... Lamk. 5. p. 345.  
n°. 13.

Hab. Toutes nos grèves et surtout à Granville.  
Commun.

## SERPULA. Linn. Gmel. p. 3739.

\* *Spirales*.

1. S. SPIRILLUM. Linn. Gmel. p. 3740... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 240. n°. 1... Pult.



Dors. p. 52. t. 19. f. 27\*. — *Spirorbis spirillum*. Lamk. 5. p. 359. n°. 2.

Hab. Sur les polypiers flexibles et les varecs de nos côtes, où elle n'est pas très-rare.

Cette espèce microscopique échappe souvent à l'œil de l'observateur. On la regarde souvent comme une variété de la suivante.

2. S. SPIRORBIS. Linn. Gmel. p. 3740... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 241. n°. 3... Donov. Brit. Shells, t. 9. f. 1, 2. — *Spirorbis nautiloides*. Lamk. 5. p. 359. n°. 1.

Hab. Sur les varecs de nos côtes. Extrêmement commune.

3. S. CARINATA. *Testa regulari spirali, anfractu exteriori supra carinato*. Mont. Test. brit. p. 502... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 242. n°. 6.

Hab. id.

Cette espèce, plus petite que la précédente, est remarquable par la carène de son bord supérieur et son ouverture arrondie.

## \*\* *Contortae irregulares.*

4. S. VERMICULARIS. Linn. Gmel. p. 3743... Act. Soc. Linn. Lond. 8. p. 243. n°. 10... Pult. Dors. p. 53. t. 22. f. 5... Lamk. 5. p. 362. n°. 1.

Hab. Sur nos grosses coquilles, où elle forme souvent des groupes considérables. On la trouve aussi quelquefois simple.

5. *S. TRIQUETRA*. Linn. Gmel. p. 3740... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 244. n°. 12... Pult.  
Dors. p. 52. t. 22. f. 9.—*Vermilia triquetra*.  
Lamk. 5. p. 369. n°. 2.

Hab. Sur les coquilles, les pierres, le bois. Très-commune.

6. *S. FILOGRANA*. Linn. Gmel. p. 3741... Lamk.  
5. p. 364. n°. 12.

Hab. sur nos côtes, où elle n'est pas extrêmement rare.

Je suis surpris qu'aucun Conchyliogiste anglais n'ait observé cette espèce sur les côtes de la Grande-Bretagne. Au lieu de groupes de tuyaux, comme dans le *Serpula vermicularis*, celle-ci présente des tuyaux également agglomérés, mais qui ne sont guère plus gros que du fil à coudre.

\*\*\* *Liberae*.

7. *S. SEMINULUM*. Linn. Gmel. p. 3739... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 245. n°. 14... Pult.  
Dors. p. 52. t. 19. f. 31.

Hab. Sur nos côtes. Commune.

Elle est extrêmement petite.

TEREDO. Linn. Gmel. p. 3747.

1. *T. NAVALIS*. Linn. Gmel. p. 3747... Act.  
Soc. Linn. Lond. 8. p. 249. n°. 1... Pult.  
Dors. p. 53. t. 18. f. 21... Lamk. 5. p. 440.  
n°. 1.

Hab. Dans nos ports , à Cherbourg , etc.

Ce taret est-il indigène ? Je ne le crois pas. Je pense plutôt qu'il se trouve apporté des pays étrangers attaché aux vaisseaux.

SABELLA. *Linn. Gmel.* p. 3748.

1. S. CHRYSODON. *Linn. Gmel.* p. 3749.

Hab. Sur nos côtes. Commune. Je n'y ai jamais trouvé l'animal.

Cette espèce est cylindrique , droite , et formée de grains de sable agglutinés ; le tuyau est un peu plus gros qu'une plume à écrire , et va en diminuant vers la pointe.

2. S. ALVEOLATA. *Linn. Gmel.* p. 3752... Pult.

Dors. p. 55.

Hab. Roches plates de la côte occidentale.

Elle y forme des aggrégations souvent très-étendues.

3. S. LUMBRICALIS. *Linn. Gmel.* p. 3752...

Pult. Dors. p. 53.

Hab. id.

Obs. *Plusieurs savants ont écarté ce genre de la classe des Testacés ; d'autres l'y ont conservé. Je le donne ici sans prendre de parti.*