

298. fig. 195. *Dargenville*, tab. 21. fig. N. *Chemn.* 7. tab. 57. fig. 394, 396. tab. 39. fig. 408, 409.

Se trouve sur les côtes de l'Amérique.

Vénus bâtarde, *Venus spuria*.

Blanche, presque unie, avec un sillon antérieur longitudinal; les dents cardinales latérales nulles.

Lister, tab. 296. fig. 133. *Chemn. Conch.* 7. tab. 38. fig. 399.

Se trouve dans les mers du nord de l'Europe.

Vénus incrustée, *Venus incrustata*.

En forme de lentille, très unie, avec des points enfoncés.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus ponctuée, *Venus punctata*.

En forme de lentille, sillonnée longitudinalement, ponctuée en dedans.

Rumph. tab. 43. fig. D. *Gualt. Test.* tab. 75. fig. D. *Chemnitz*, 7, tab. 57. fig. 397, 398.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus cotan, *Venus exoleta*.

En forme de lentille, striée transversalement, pâle, un peu radiée; la lunule en cœur.

Lister, tab. 292. fig. 128. et 297. fig. 154. *Adanson*, pl. 16. fig. 4. *Chemnitz*, 7. tab. 38. fig. 402, 404.

Se trouve sur les côtes d'Europe, d'Afrique et d'Amérique.

Vénus enflée, *Venus tumidula*.

Bossue, avec des sillons transverses, peu marqués et écartés.

On ignore sa patrie.

Vénus chinoise, *Venus sinensis*.

Striée longitudinalement, des lignes courbes transverses, blanches et violettes; le bord crénelé en dedans.

Chemnitz, *Conch.* 10. tab. 171. fig. 1663.

Se trouve dans les mers de la Chine.

Vénus sinuée, *Venus sinuata*.

En forme de lentille, striée transversalement, blanche; la fente du corselet baillante, quatre dents cardinales.

Lister, tab. 294. fig. 150. 290. fig. 126. 286. fig. 125. *Chemn. Conch.* 7. tab. 38. fig. 400, 401, 403. *Gualteri*, tab. 75. fig. N.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus boréale, *Venus borealis*.

En forme de lentille, des stries transverses membraneuses, écartées et relevées.

Lister, *anim. angl.* tab. 4. fig. 124. *Gualteri*, *Test.* tab. 75. fig. 5. *Chemnitz*, 7. tab. 39. fig. 412. 414.

Se trouve dans les mers du nord de l'Europe.

Vénus pectinée, *Venus pectinata*.

En forme de lentille; des sillons longitudinaux, rugueux; le corselet rameux en devant.

Lister, tab. 512. fig. 148, 149. *Gualteri*, tab. 72. fig. E. F. et tab. 75. fig. A. *Dargenv.* pl. 21. fig. P. *Chemn.* 7. tab. 37. fig. 415. 419.

Se trouve dans les mers de l'Inde et de l'Amérique.

Vénus écrite, *Venus scripta*.

En forme de lentille, comprimée, striée, formant postérieurement un angle droit.

Dargenville. pl. 24. fig. M. *Gualteri*, Test. tab. 77. fig. C. *Chemnitz*, 7. tab. 40. fig. 420. 426. tab. 39. fig. 410, 411.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus édentée, *Venus edentula*.

Presque globuleuse, lenticulaire, rugueuse, sans dents; la lunule ovale.

Lister, tab. 260. fig. 96. *Gualteri*, Test. tab. 88. fig. B. *Chemn.* 7. tab. 40. fig. 427. 429.

Se trouve dans la mer d'Amérique.

Vénus ceinte, *Venus cincta*.

Très convexe, entourée d'anneaux; des sillons intermédiaires crénelés; la lunule en cœur; le bord crénelé.

Chemn. Conch. 6. tab. 56. fig. 587.

On ignore le pays d'où elle vient.

Vénus dosin, *Venus concentrica*.

Blanche, presque orbiculaire, comprimée; des stries concentriques; le bord entier, la lunule en cœur.

Lister, tab. 261. fig. 91. 288. fig. 124. 291. fig. 127. *Adanson*, pl. 16. fig. 5. *Gualteri*, tab. 76. fig. F. *Chemn.* 7. tab. 57. fig. 392. 395.

Se trouve sur les côtes d'Afrique et d'Amérique.

Vénus de la jeunesse, *Venus juvenilis*.

En forme de lentille, des stries transverses courbes, terminées en rides, antérieurement et postérieurement; la lunule en cœur; le bord entier.

Chemn. Conch. 7. tab. 38. fig. 405.
Se trouve dans les mers de l'Inde.

Vénus comédienne, *Venus histrio*.

En forme de lentille, des stries transverses courbes et aiguës; le bord entier; la lunule ferrugineuse et en cœur.

Chemn. Conch. 7. tab. 38. fig. 407.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus globuleuse, *Venus globosa*.

Globuleuse, demi-transparente, des stries transverses très fines; le bord très entier; deux dents cardinales seulement.

Chemn. Conch. 7. tab. 40. fig. 450, 451.

Se trouve dans la mer Rouge.

Vénus pectoncle, *Venus pectunculus*.

Orbiculaire à côtés égaux, transversalement rugueuse, variée de roux.

Lister, Conch. tab. 254. fig. 89. 255. fig. 90. 256. fig. 91.

Se trouve dans la mer du Japon.

Vénus blanchâtre, *Venus albida*.

Orbiculaire, presque comprimée, à côtés égaux; blanche, à fines stries transverses.

Lister, Conch. tab. 275. fig. 109. et 274. fig. 110.

Se trouve dans la mer des Antilles.

V. de Campêche, *Ven. Campechiensis*.

Orbiculaire, à côtés inégaux, des stries transverses rapprochées et aiguës.

Lister, Conch. tab. 185. fig. 121.

Se trouve sur les côtes d'Amérique.

Vénus épaisse, *Venus crassa*.

Orbiculaire, solide, comprimée; des stries transverses très fines, des rayons rugueux.

Lister, Conch. tab. 299. fig. 136.
On ignore son pays natal.

V. purpurecente, *V. purpurascens*.

Orbiculaire, finement striée en travers, radiée de pourpre.

Lister, Conch. tab. 303. fig. 144, et 304. fig. 145.
On ignore le pays d'où elle vient.

Vénus rouge, *Venus rubra*.

Orbiculaire, à côtés inégaux, couleur de paille, obscurément radiée; des stries transverses; rapprochées et épaisses.

Lister, Conch. tab. 306. fig. 159.
Se trouve dans la mer des Antilles.

Vénus naine, *Venus pusilla*.

Orbiculaire, à côtés égaux, blanche, perpendiculairement striée.

Lister, Conch. tab. 311. fig. 147.
On ignore son pays natal.

Vénus violette, *Venus violacea*.

Violette en dedans, des stries perpendiculaires, écailluses; le bord denticulé.

Lister, Conch. tab. 338. fig. 175.
On ignore sa patrie.

Vénus paillée, *Venus spadicea*.

Couleur de paille, des stries perpendiculaires, écailluses vers les bords.

Lister, Conch. tab. 338. fig. 175.
On ignore sa patrie.

Vénus treillisée, *Venus cancellata*.

Presque rousse, treillisée.

Lister, Conch. tab. 344. fig. 181.
On ignore son pays natal.

Vénus bengalienne, *Venus bengalensis*.

Orbiculaire, à côtés presque égaux; des stries épaisses, perpendiculaires; les sommets tournés du côté de la lunule.

Lister, Conch. tab. 345. fig. 182.
Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus dorée, *Venus aurea*.

Presque orbiculaire, dorée, à côtés inégaux; des stries transverses, fines et rapprochées.

Lister, Conch. tab. 404. fig. 249.
On ignore sa patrie.

Vénus obscure, *Venus obscura*.

Brune, des stries perpendiculaires très fines.

Lister, Conch. tab. 423. fig. 271.
On ignore sa patrie.

Vénus pourprée, *Venus purpurata*.

Orbiculaire, à côtés presque égaux, perpendiculairement rugueuse; des rayons pourpres.

Lister, Conch. tab. 424. fig. 272.
On ignore sa patrie.

Vénus noire, *Venus nux*.

En forme de lentille, testacée, rugueuse; la lunule en cœur.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 39.

Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus rugueuse, *Venus rugata*.

Orbiculaire, à côtés presque égaux, testacée, à rides transverses éloignées.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 52.
On ignore son pays natal.

Vénus gibbuleuse, *Venus gibbula*.

En forme de lentille, striée transversalement, tronquée en avant.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 53.
On ignore son pays natal.

Vénus étoilée, *Venus stellata*.

Orbiculaire, unie, dorée, une étoile blanche à la partie renflée.

Bonanni, Mus. 2. Kircher, fig. 62.
Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus italique, *Venus italica*.

Orbiculaire, jaune, des stries transverses, élevées, distantes.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 75.
Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus brésilien, *Venus brasiliana*.

En forme de lentille, d'un brun jaune; des stries transverses, très fines et écartées; la lunule en cœur, et les bords de la large fente du corselet bleuâtres.

Bonanni, Mus. Kircher 2. fig. 112. 114.
Se trouve sur les côtes d'Amérique.

Vénus pellucide, *Venus pellucida*.

Orbiculaire, demi-transparente, unie; le corselet

doré et maculé de fauve pâle; la lunule en cœur, verte et veinée de rouge.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 118.
Se trouve sur les côtes d'Amérique.

Vénus veloutée, *Venus holosericea*.

Orbiculaire, solide, blanche; des stries circulaires, ondulées et dorées; une fascie vers le bord, large, jaune, variée par des lignes transverses brunes.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 119.
On ignore son pays natal.

V. macassarique, *Ven. macassarica*.

Orbiculaire, ventrue, épaisse, presque brune, radiée de blanc, avec des stries annulaires.

Rumph. Mus. tab. 43. fig. K.
Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus orangée, *Venus aurantia*.

Presque orbiculaire, orangée.

Valentin, Abh. tab. 115. fig. 20.
On ignore son pays natal.

Vénus fauve, *Venus fulva*.

En forme de lentille, fauve, des stries circulaires très fines.

Gualt. Test. tab. 75. fig. E.
On ignore sa patrie.

Vénus blanchâtre, *Venus albicans*.

Orbiculaire, striée transversalement, blanche, variée par des lignes anguleuses et des taches brunes.

Gualt. Test. tab. 75. fig. G.
On ignore son pays natal.

Vénus candide, *Venus candida*.

Orbiculaire, blanche, striée en réseau.
Gualt. Test. tab. 75. fig. L.
 On ignore son pays natal.

Vénus ondulée, *Venus undulata*.

Presque orbiculaire, striée transversalement, très
 blanche, variée par des lignes ondulées et des points
 rougeâtres.
Gualt. Test. tab. 75. fig. O. P. R. A.
 On ignore son pays natal.

Vénus linéate, *Venus lineata*.

Orbiculaire, à côtés égaux, blanche, avec des
 stries transverses très fines, plus épaisses vers les
 bords.
Gualteri, Test. tab. 77. fig. B.
 On ignore son pays natal.

Vénus unie, *Venus lævis*.

Unie, blanchâtre, à côtés presque égaux.
Gualteri, Test. tab. 77. fig. F. G.
 On ignore sa patrie.

Vénus cornée, *Venus cornea*.

Orbiculaire, unie, à côtés inégaux, livide, avec
 des lignes transverses blanches.
Gualteri, Test. tab. 82. fig. B.
 On ignore sa patrie.

Vénus guttate, *Venus guttata*.

Orbiculaire, fauve avec des taches blanches sur les
 bords.

Gualteri, Test. tab. 82. fig. F.
 On ignore son pays natal.

Vénus roussâtre, *Venus rufescens*.

A côtés inégaux, roussâtre, unie, avec quelques
 lignes transverses.
Gualteri, Test. tab. 85. fig. D.
 On ignore sa patrie.

Vénus palourde, *Venus virens*.

En forme de lentille, striée en sautoir, radiée,
 maculée d'un vert obscur, le bord crénelé.
Dargenville, Zoomorph. 4, tab. 5. fig. B.

Vénus patagau, *Venus maculosa*.

Se trouve dans les mers d'Europe : est commune
 sur les côtes de France, où elle se mange.
 Blanche, radiée, striée en arc; de grandes taches
 grises, alternes vers le haut.
Dargenville, Zoomorph. tab. 5. fig. G.
 Se trouve dans les mers d'Europe.

Vénus costate, *Venus costata*.

Incarnate, des côtes longitudinales en sautoir, avec
 des rides transversales écartées.
Knorr, Vergu. 4. tab. 3. fig. 3.
 On ignore sa patrie.

Vénus vauvaire, *Venus vauvaria*.

Mince, un peu convexe, finement striée en travers,
 avec un double W entouré d'une quantité de points;
 le sommet droit, le dedans blanc.
Regenf. Conch. 1. tab. 7. fig. 12.
 On ignore sa patrie.

Vénus pitas, *Venus tumens*.

Renflée, solide, blanche, unie, ridée vers les bords, avec quelques sillons transverses.

Adanson, pl. 16. fig. 7.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Vénus félan, *Venus diaphana*.

Mince, demi-transparente, unie, blanche; deux dents cardinales seulement à chaque valve.

Adanson, pl. 16, fig. 8.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Vénus pegon, *Venus dura*.

Presque orbiculaire, comprimée, dure, sillonnée transversalement, rougeâtre, radiée de brun; le dedans violet.

Adanson, pl. 16. fig. 12.

Se trouve sur la côte d'Afrique.

Vénus fatan, *Venus nivea*.

Blanche, demi-transparente, presque bâillante; vingt sillons écartés vers le bord, se perdant dans des rides.

Adanson, pl. 171. fig. 17.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Vénus jajon, *Venus eburnea*.

Orbiculaire, comprimée, blanche; des sillons longitudinaux, arrondis, en sautoir avec des stries transverses.

Adanson, pl. 18. fig. 3.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Vénus movin, *Venus lucida*.

Brillante, d'un fauve clair, sillonnée extérieurement et intérieurement de stries longitudinales fines.

Adanson, pl. 18 fig. 4.

Se trouve sur la côte d'Afrique.

Vénus discordante, *Venus discors*.

Orbiculaire, un peu convexe; des stries perpendiculaires dans le milieu, divergentes et treillisées sur les bords; les sillons intermédiaires et les bords crénelés.

Schroet, einl. in Conch. 3. tab. 8. fig. 11.

On ignore sa patrie.

Vénus épineuse, *Venus aculeata*.

Orbiculaire, à côtés presque égaux; des côtes aiguës, élevées, tuberculées; le bord crénelé: seulement deux dents cardinales.

Schroet, einl. in Conch. tab. 8. fig. 13.

On ignore son pays natal.

Vénus à corselet non épineux, ovale, presque anguleuse au-dessus de la fente du corselet.

Vénus littérée, *Venus litterata*.

Ovale, antérieurement un peu anguleuse; des stries transverses ondulées.

Lister, tab. 402. fig. 246. *Gualteri*, tab. 86. fig. E. F. *Dargenville*, pl. 21. fig. A. *Chemnitz*, 7. tab. 41. fig. 432, 434, 435, 436, 437, 438, 439.

Voyez pl. 19, fig. 1, où elle est représentée de grandeur de moitié de nature.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vén. géographique, *Ven. geographica*.

A côtés inégaux, mince, finement striée en sautoir, blanche, réticulée de brun.

Gualleri, tab. 86. fig. H. Chemn. 7. tab. 42. fig. 440.

Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus ronde, *Venus rotundata*.

Ovale, antérieurement un peu anguleuse; des stries transverses; la dent cardinale intermédiaire bifide.

Knorr, Vergu. 2. tab. 18. fig. 4. Chemnitz, Conch. 7. tab. 42, fig. 441.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus treillisée, *Venus decussata*.

Ovale, antérieurement anguleuse, striée en sautoir.

Guall. Test. tab. 85. fig. E. I. L. Chemn. 7. tab. 43. fig. 455. 456.

Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus virginale, *Venus virginea*.

Presque ovale, un peu anguleuse antérieurement; des stries transverses inégales; les bords de la fente du corselet renflés.

Chemn. Conch. 7. tab. 42. fig. 447. tab. 45. fig. 457. a. b. c.

Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus virginique, *Venus virginica*.

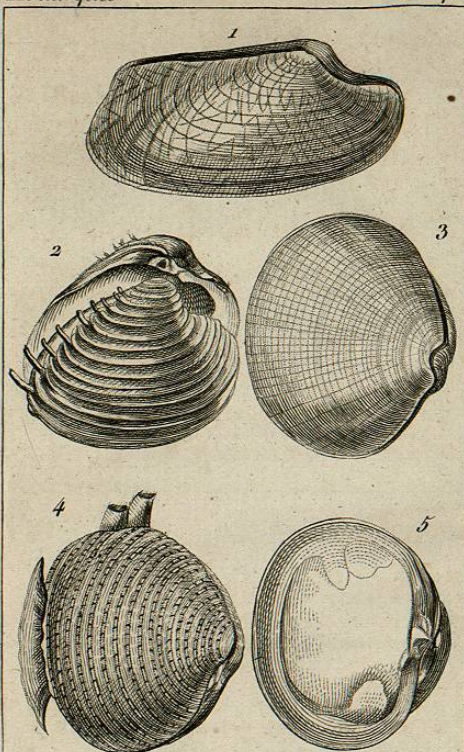
Ovale, transversalement rugueuse, deux dents cardinales seulement.

Lister, Conch. tab. 390. fig. 229.

Se trouve sur les côtes d'Amérique.

Vénus ensanglantée, *Venus cruentata*.

Ovale, à côtés inégaux, striée transversalement, maculée de rouge.



Deveve del.

Joyez Sculp.

1. La Venus litterée. 3. La Venus codock.
2. La Venus dioné. 4. 5. La Venus clovisse.

Lister, Conch. tab. 396. fig. 243. tab. 403. fig. 247.

On ignore sa patrie.

Vénus jaunâtre, *Venus lutescens*.

Ovale, striée transversalement, extérieurement raïée, variée de taches et de lignes en caractères vers le bord.

Lister, Conch. tab. 404. fig. 248.

On ignore son pays natal.

V. sanguinolente, *Venus sanguinolenta*.

Ovale, unie, jaunâtre avec des taches et des points rouges.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 67.

Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus argentée, *Venus argentea*.

Alongée, unie, argentée, des lignes noires se réunissant en faisceau.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 85.

Se trouve sur les côtes d'Espagne.

Vénus donacine, *Venus donacina*.

Alongée, aplatie, antérieurement sillonnée en travers; le bord extérieur crénelé; le corselet et la lunule linéaires et excavés.

Knorr, Vergu. 6. tab. 28. fig. 7.

On ignore sa patrie.

Vénus gordet, *Venus affra*.

Sillonnée, le renflement aigu, la lunule excavée, creuse, en cœur.

Adanson, pl. 16. fig. 6.

Se trouve sur la côte d'Afrique.

Vénus calcinelle, *Venus dealbata*.

Oblongue, mince, aplatie, blanche.
Adanson, pl. 17. fig. 18.
 Se trouve sur la côte d'Afrique.

ONGULINE, *UNGULINA*, *Daudin*.

Coquille bivalve, régulière, longitudinale; charnière formée par une très petite dent entre deux fossettes obliques.

CE genre, établi par *Daudin*, est voisin des bucardes par la forme de sa charnière, mais il s'en éloigne beaucoup par l'apparence extérieure. En effet, la seule coquille qu'il comprend, est longitudinale, aplatie, et les valves ressemblent à un ongle. Les deux attaches musculaires intérieures sont très-longées et saillantes.

Cette coquille est peu épaisse, ridée à sa surface, et colorée de rouge en dehors et en dedans; aussi *Daudin* l'a-t-il appelée onguline couleur de laque. Elle appartient à *Favanne*, qui ignore sa patrie. Voyez la fig. pl. 20, fig. 1, 2, où elle est représentée de grandeur naturelle.

DONACE, *DONAX*, *Linnaeus*.

Coquille bivalve, régulière, transverse, inéquilatérale, avec trois dents cardinales, et une ou deux dents latérales écartées.

CE genre est, comme les mactres, du nombre de ceux qu'on nomme artificiels en histoire naturelle, c'est-à-dire, dont les espèces conviennent à d'autres genres par leur aspect général, et en sont cependant bien séparés par un caractère essentiel quelconque. Encore comme les mactres, il a été confondu, par les Naturalistes français, avec les comes, les bucardes, les vénus, et même les moules. *Adanson*, qui l'a connu, l'a appelé telline, ainsi qu'on l'a observé à l'article de ce genre.

La plupart des donaces approchent de la figure d'un triangle, à côtés fort inégaux. Elles sont solides, épaisses, aplaties à leur extrémité inférieure, et arrondies à l'extrémité opposée; leurs valves sont exactement égales et s'appliquent parfaitement l'une sur l'autre.

Le ligament qui, dans la plupart des coquilles bivalves à valves égales, est placé au-