

Cyclade des rivières, *Cyclas amnica*.

Presque en cœur, sillonnée transversalement ; le milieu obtus.

Chemnitz, Conch. 6. tab. 15. fig. 154.

Se trouve dans les fleuves et les rivières d'Europe.

Cyclade fluminée, *Cyclas fluminea*.

Triangulaire, bossue, avec des côtes transverses.
Se trouve dans les fleuves de la Chine.

Cyclade fluviale, *Cyclas fluxiatilis*.

Triangulaire transversalement, rugueuse.
Se trouve dans les fleuves de la Chine.

VÉNUS, *VENUS*, Linnæus.

Coquille bivalve, régulière ; suborbiculaire, pourvue d'une lunule et d'un corselet ; trois dents cardinales rapprochées ; quelquefois une ou deux dents latérales.

Les vénus forment un de ces genres naturels que les Conchyliologues aiment à étudier à cause de la facilité qu'ils trouvent à en saisir le caractère.

Les coquilles qui le composent dans Linnæus, sont appelées cames par Adanson et Dargenville, qui y ont réuni quelques véritables cames avec des donaces et des mactres, genres très-voisins, et qui ne reposent que

sur un seul caractère, comme il a été dit. Les valves des vénus sont ordinairement très-bombées, épaisses, constamment égales, se joignant avec la plus grande exactitude, approchant de la forme triangulaire. Leurs sommets sont saillans, recourbés. Du point de leur réunion, en devant, commence à chaque valve une fossette courbe où est placé le ligament, et qui s'étend plus ou moins suivant les espèces. Ces fossettes lorsque la coquille est fermée, ont tout-à-fait l'apparence des parties extérieures de l'organe de la génération dans les femmes; de là le nom de *vulve*, que Linnæus leur a donné, et que les Naturalistes français ont traduit par le mot corselet, à raison de la délicatesse de la langue. De l'autre côté des sommets, est un autre enfoncement circulaire, ovale ou lancéolé, que Linnæus a appelé *anus*, et les Français lunule.

La charnière est, dans les vénus, plus épaisse que dans beaucoup d'autres coquilles. Elle est formée par trois dents principales, dont les latérales sont plus ou moins divergentes ; et dans quelques espèces, par une ou

deux dents de plus, isolées, soit sur la même valve, soit sur les deux.

L'animal qui habite les vénus, est presque semblable à celui des donaces, des comes et genres voisins. C'est une thétis dont le manteau est tantôt court, tantôt assez long pour couvrir la totalité des syphons. La vénus pailourde offre un exemple de la première espèce, et la vénus patagau, un de la seconde. Les deux syphons sont assez longs, inégaux en largeur, membraneux et ciliés à leur sommet. L'un sert à recevoir les alimens, l'autre à extraire les matières fécales. Quelques espèces ont un pied conique, et d'autres n'en ont point du tout.

Les vénus se plaisent dans les fonds vaseux, faciles à labourer. Elles s'y creusent des retraites en repliant leur pied sous la valve, et en le relevant ensuite par un mouvement brusque qui chasse au loin la boue qui se trouve dans sa direction. Quelquefois, dans les tems calmes, on les voit nager sur la surface des eaux, une des valves servant de bateau, et l'autre de voile. On ignore les moyens

qu'elles emploient pour se rendre légères; car dans l'état ordinaire, elles paraissent incapables, par leur pesanteur, de faire cette manœuvre. Elles sont assez communes sur les côtes des mers d'Europe, où on les mange comme les moules.

Lamarck a formé deux genres des vénus de Linnæus, dont les caractères sont :

Vénus, *venus*. Coquille suborbiculaire ou transverse; trois dents cardinales rapprochées, dont les latérales sont plus ou moins divergentes.

Vénus mercenaire.

Méretrice, *meretrix*. Coquille transverse ou orbiculaire; trois dents cardinales rapprochées, et une dent isolée située sous la lunule.

Vénus courtisane.

Il a encore fait le genre pétricole, qui se rapproche beaucoup des vénus, et qui peut-être en contient quelques espèces.

Linnæus a divisé son genre, qui est fort nombreux, en deux sections, savoir :

A corselet accompagné d'épines, et à corselet sans épines.

Et celles à corselet sans épines, en trois sous-sections, savoir :

Celles qui sont presque en cœur.

Celles qui sont presque rondes.

Celles qui sont ovales et un peu anguleuses.

Plusieurs vénus font aussi partie du genre *caspa* de Bruguière et Lamarck, ainsi qu'il a été dit à l'article des tellines.

Vénus à épines.

Vénus dionée, Venus dionea.

Presque en cœur; sillonnée transversalement; le tour du corselet épineux.

Lister, tab. 307. fig. 140. *Gualteri*, tab. 7. fig. D. *Dargenville*, pl. 21. fig. 1. *Chemn.* 6. tab. 27. fig. 271. 273.

Voyez pl. 19, fig. 2, où elle est représentée réduite de moitié.

Se trouve dans les mers d'Amérique.

Vénus paphie, Venus paphia.

Presque en cœur; des rides épaisses; les environs du corselet avec des rides plus petites; la lèvre compliquée.

Lister, tab. 279. fig. 116. *Gualteri*, tab. 85. fig. A.

Chemn. 6. tab. 27. fig. 274, 275, 277. *Dargenv.* pl. 21. fig. B.

Se trouve dans la mer à l'ouest de l'Amérique.

Vénus marique, Venus marica.

Presque en cœur; striée en sautoir; le tour du corselet lamelleux.

Chemn. Conch. 6. tab. 27. fig. 282. 286.

Se trouve dans les mers d'Amérique.

Vénus dysère, Venus dysera.

Presque en cœur; des sillons transverses écailleux et relevés; le bord crénelé.

Lister, tab. 277. fig. 114. tab. 278. fig. 115. et tab. 285. fig. 122. *Gualteri*, Test. tab. 88. fig. D. *Chemn.* 6. tab. 27. fig. 279, 280, 281.

Se trouve dans les mers d'Amérique.

Vénus bajane, Venus bajana.

Fragile, unie; des stries transverses peu nombreuses.

Bonanni, Mus. Kircher. 2. fig. 124 et 125.

Se trouve sur les côtes du Brésil.

Vénus excavée, Venus excavata.

En forme de lentille, striée transversalement; la lunule profonde et en cœur; la fente du corselet large.

Schroet. einl. in Conch. 3. tab. 8. fig. 10.

On ignore son pays natal.

Vénus sans épines et presque en cœur.

Vénus clonisse, Venus verrucosa.

Striée par des sillons membraneux, verruqueux, principalement en devant, les bords crénelés.

Lister, tab. 284. fig. 122. *Gualt.* tab. 75. fig. H.
Adanson, pl. 16. fig. 1. *Chemnitz*, 6. tab. 129. fig.
299. a, b. 500.

Voyez pl. 19, fig. 4 et 5, où elle est représentée un
peu réduite avec son animal.

Se trouve dans la Méditerranée, sur les côtes de
l'Océan et en Amérique.

Vénus lapicide, *Venus lapicida*.

Blanche, striée en devant longitudinalement, et en
arrière transversalement.

Chemnitz; *Conch.* 10. tab. 172. fig. 1664 et 1665.
Se trouve dans la mer des Antilles.

Vénus divergente, *Venus divergens*.

Blanche, des stries divergentes très fines et très
rapprochées.

Chemn. Conch. 10. tab. 172. fig. 1666, 1667.
Se trouve dans les mers d'Amérique.

Vénus chambrière, *Venus casina*.

Des sillons transverses recourbés et aigus; le bord
postérieur crénelé, le derrière de la lunule canaliculé.

Lister, tab. 286. fig. 127. *Chemnitz*, 6. tab. 29.
fig. 501, 502. *Schroet. einkl. in Conch.* 5. tab. 8. fig. 6.

Se trouve dans les mers d'Europe, et fréquemment
fossile en France et ailleurs.

Vénus treillissée, *Venus cancellata*.

Des stries transverses, membraneuses, écartées;
la lunule en cœur.

Chemn. Conch. 6. tab. 15. fig. 157, 158. et tab.
29. fig. 504—507.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus poule, *Venus gallina*.

Radiée; des stries transverses obtuses; la dent car-
dinale postérieure très petite; le bord crénelé.

Lister, tab. 281. fig. 119. tab. 282. fig. 120. et tab.
295. fig. 151. *Chemn. Conch.* 6. tab. 30. fig. 508—
510.

Se trouve dans les mers d'Europe et d'Amérique.

Vénus de Guinée, *Venus Guineensis*.

Cendré; des stries transverses, aigües; le corselet
bordé de blanc, et finement strié de rose; le bord
entier.

Chemn. Conch. 6. tab. 30. fig. 511, et tab. 54.
fig. 512.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Vénus cornue, *Venus petulca*.

Un peu sillonnée, le bord crénelé; la fente presque
ovale; ses bords aigus.

Se trouve dans les mers d'Europe.

Vénus flexueuse, *Venus flexuosa*.

Des sillons transverses obtus; la lèvre de la fente du
corselet avec un angle élevé.

Rumph. tab. 45. fig. A. O. *Gualteri*, Test. tab.
83. fig. I. *Chemn.* 6. tab. 31. fig. 555, 554.

Se trouve dans les mers des Indes et de l'Améri-
que.

Vénus érycine, *Venus erycina*.

Transversalement et parallèlement sillonnée; les
sillons très obtus: le corselet uni; la lunule ovale.

Lister, tab. 268. fig. 104. *Chemnitz*, *Conch.* 6. tab.
52. fig. 557, 559.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus mercenaire, *Venus mercenaria*.

Solide, transverse, unie, légèrement striée, le bord crénelé, le dedans violet, la lunule ovale.

Lister, tab. 274. fig. 107. *Chemn. Conch.* 10. tab. 171. fig. 1659, 1660.

Se trouve dans les mers du nord de l'Europe et de l'Amérique, et fossile en France et en Suède.

Vénus pitar, *Venus Islandica*.

Striée transversalement, rude, la fente du corselet très ouverte, point de lunule.

Lister, tab. 272. fig. 108. *Gualteri*, tab. 58. B. *Adanson*, pl. 16. fig. 7. *Chemnitz*, 6. tab. 52. fig. 541, 542.

Se trouve dans les mers du nord de l'Europe, et sur la côte du Sénégal.

Vénus chione, *Venus chione*.

Presque rugueuse transversalement, les dents cardinales postérieures lancéolées.

Lister, tab. 269. fig. 105. *Gualt.* tab. 86. fig. A. *Dargenville*, pl. 21. fig. C. *Chemnitz*, 6. tab. 52. fig. 540, 545 et 544.

Se trouve dans les mers d'Europe, d'Asie et d'Afrique.

Vénus jouret, *Venus maculata*.

Unie; des taches éparses et peu marquées.

Lister, tab. 270. fig. 106. *Gualt.* tab. 86. fig. j. *Adanson*, pl. 17. fig. 15. *Chemnitz*, 6. tab. 33. fig. 543.

Se trouve dans les mers d'Afrique et d'Amérique.

Vénus courtisane, *Venus meretrix*.

Unie; le corselet brun, bossu; la fente du corselet très ouverte; lunule peu marquée.

Gualt. tab. 66. fig. C. *Dargenv.* pl. 21. fig. F. *Chemnitz*, 6. tab. 55. fig. 547 et 552.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus joyeuse, *Venus læta*.

Renslée, très unie, radiée de blanc; les bords de la fente du corselet un peu violets.

Gualteri, Test. tab. 88. fig. V. *Schroet.* einl. in *Conch.* 5. tab. 8. fig. 7.

Se trouve dans la Méditerranée et dans la mer des Indes.

Vénus des camps, *Venus castrensis*.

Triangulaire, arrondie, bossue, très-unie, avec des lignes en zigzags.

Lister, tab. 257. fig. 92, 95, 258. fig. 94, 259. fig. 95. *Gualt.* tab. 82. fig. G. H. *Dargenville*, pl. 21. fig. M. *Chemn.* 6. tab. 55. fig. 567, 581.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus Phryné, *Venus Phyrnc*.

Unie, antérieurement et postérieurement striée en travers; la lunule presque en cœur, de veines violettes.

Se trouve dans l'Océan Austral.

Vénus meroë, *Venus meroë*.

Ovale, aplatie, striée transversalement, la suture postérieure baillante.

Lister, tab. 578. fig. 221. *Dargenville*, Zoom. tab. 12. fig. B. *Chemnitz*, *Conch.* 6. tab. 43. fig. 450 — 454.

Se trouve dans les mers des Indes et de l'Amérique.

Vénus petite, *Venus minuta*.

Presque ovale, striée transversalement, presque transparente; la fente du corselet fermée.
Se trouve dans la mer du nord de l'Europe.

Vénus déflorée, *Venus deflorata*.

Ovale, longitudinalement rugueuse, antérieurement violette; le milieu de la fente du corselet noir.
Lister, tab. 425. fig. 275. *Rumph.* tab. 45. fig. C. *Gualt.* Test. tab. 85. fig. G. *Chemn.* 6. tab. 9. fig. 79. 82.

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

Vénus frangée, *Venus fimbriata*.

Ovale, bossue, striée longitudinalement, sillonnée transversalement; le bord crénelé.

Lister, tab. 355. fig. 172. *Gualt.* tab. 75. fig. C. *Dargenv.* pl. 21. fig. G. *Chemnitz*, 7. vign. 8. tab. 43. fig. 448, 449.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus réticulée, *Venus reticulata*.

Des stries élevées en sautoir, la lunule en cœur, le bord entier.

Lister, tab. 836. fig. 175. *Gualt.* Test. tab. 85. fig. 4. et 88. fig. A. *Chemnitz*, 6. tab. 36. fig. 382. 384.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus écailleuse, *Venus squamosa*.

Striée en réseau, avec des écailles recourbées en dehors.

Rumph. tab. 44. fig. M. *Gualt.* Test. tab. 85. fig. G. *Chemn.* 6. tab. 51. fig. 335.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus accouchée, *Venus puerpera*.

Presque ronde, des stries membraneuses en sautoir, les bords du corselet avec des angles saillans et rentrans.

Gualt. tab. 76. fig. G. *Dargenv.* pl. 23. fig. F. *Chemn.* 6. tab. 36. fig. 388, 389.

Se trouve dans la mer des Indes.

Venus tivel, *Venus tripla*.

Presque triangulaire, unie antérieurement et obtuse postérieurement.

Lister, tab. 252. fig. 86. *Gualt.* tab. 75. fig. Q. *Adanson*, pl. 18. fig. 4. *Chemn.* 6. tab. 51. fig. 330. 332.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Vénus plissée, *Venus plicata*.

Avec des stries transverses membraneuses courbes; la lunule rouge et en cœur, le bord du corselet obliques.

Dargenville, pl. 21. fig. K. *Chemnitz*, 6. tab. 28. fig. 295, 297.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus rugueuse, *Venus rugosa*.

Bossue, avec des stries transverses membraneuses et courbes; la lunule en cœur, le bord crénelé.

Chemn. Conch. 6. tab. 29. fig. 303.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus caliste, *Venus caliste*.

Des stries transverses aiguës membraneuses, en devant; le corselet très-court, la lunule très-petite.

Schroet. einl. in Conch. 5. tab. 8. fig. 8, 9.

Se trouve dans la mer Rouge.

Vénus granuleuse, *Venus granulata*.

Arrondie, striée en sautoir; la partie antérieure et les bords crénelés et violets.

Chemn. Conch. 6. tab. 30. fig. 313.

Se trouve dans l'Océan Américain.

Vénus imbriquée, *Venus imbricata*.

Des côtes perpendiculaires imbriquées, et des stries transverses; les bords crénelés.

Chemn. Conch. 6. tab. 30. fig. 314, 315.

Se trouve fossile à Courtagnon et autres lieux de France.

Vénus divariquée, *Venus divaricata*.

Des stries transverses, fines, longitudinales, treillissées et écartées vers les bords; la lunule ovale, le bord crénelé.

Chemn. Conch. 9. tab. 30. fig. 316.

On ignore son pays natal.

Vénus contraire, *Venus contraria*.

Oblongue, aplatie; des stries transverses, postérieurement dirigées en sens contraire des autres.

Chemn. Conch. 6. tab. 30. fig. 317, 319.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Vénus française, *Venus gallus*.

Ovale, oblongue, radiée, des stries transverses, rapprochées, épaisses; le corselet large et ovale; la lunule en cœur.

Chemn. Conch. 6. tab. 31. fig. 324, 325.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus flamme, *Venus flammea*.

Striée transversalement, le dos uni, le corselet

très large, et la lunule en cœur avec des lignes brunes.

Schroet. einl. in Conch. 3. tab. 8 fig. 12.

Se trouve dans la mer Rouge.

Vénus corbeille, *Venus corbicula*.

Triangulaire, unie, tronquée aux deux bouts; radiée de jauné; le corselet et la lunule en cœur, les bords très entiers.

Chemn. Conch. 6. tab. 31. fig. 326.

Se trouve dans l'Océan Américain.

V. hermaphrodite, *V. hermaphrodita*.

Triangulaire, très-unie, olivâtre, fasciée de brun, le dedans blanc ou bleuâtre, le corselet en cœur, la lunule ovale.

Chemn. Conch. 6. tab. 31. fig. 327, 329.

Se trouve dans les rivières d'Afrique.

Venus coassante, *Venus coaxans*.

Verte, avec des stries transverses membraneuses, et le bord aigu; le dedans blanc.

Chemn. Conch. 6. tab. 32. fig. 236.

Se trouve dans les rivières de Ceylan.

Vénus chaste, *Venus casta*.

Blanche, antérieurement convexe, et violette en dedans; le corselet presque rond; la lunule ovale, d'un violet obscur, le bord entier.

Chemn. Conch. 6. tab. 33. fig. 346.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus voisine, *Venus affinis*.

Mince, unie, convexe, blanche, variée de brun;

la lunule allongée, le bord du corselet renflé, oblique; quatre dents cardinales.

Gault. Test. tab. 75 fig. M. Chemn. 6. tab. 55. fig. 353. 354.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus grasse, *Venus opima.*

Épaisse, convexe, le corselet ovale, la lunule en cœur; trois dents cardinales seulement.

Chemn. Conch. 6 tab. 54. fig. 355. 357.

Se trouve dans la mer des Indes.

V. à trois rayons, *Venus triradiata.*

Convexe, grise, avec trois rayons d'un bleu noirâtre; la lunule allongée, les bords du corselet renflés.

Chemn. Conch. 6. tab. 54. fig. 358.

Se trouve sur les côtes de l'Inde.

Vénus nébuleuse, *Venus nebulosa.*

Jaune d'ocre, cendrée et tachée de bleu; le corselet ovale; ses bords et la lunule aussi ovales, bleuâtres.

Chemn. Conch. 6. tab. 54. fig. 359. 361.

Se trouve dans la mer de l'Inde.

Vénus méprisée, *Venus contempta.*

Épaisse, trigone, équilatérale, unie; les sommets se rapprochant; la dent cardinale principale crénelée.

Chemn. Conch. 6. tab. 54. fig. 362, 363.

Se trouve sur la côte des Indes.

Vénus du Japon, *Venus japonica.*

Oblongue, ovale, à côtés inégaux, avec des stries rapprochées, transverses sur les bords, la lunule ovale et oblongue.

Chemn. Conch. 6. tab. 54. fig. 364.

Se trouve dans les mers du Japon.

Vénus striée, *Venus striata.*

Ventruë, antérieurement anguleuse; des stries transverses épaisses, unies, recourbées; la lunule ovale.

Chemn. Conch. 6. tab. 54. fig. 365, 366.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus crénelée, *Venus crenata.*

Trigone, des stries transverses rapprochées et élevées; les sillons intermédiaires et les bords crénelés; la lunule hérissée, brune et en cœur.

Chemn. Conch. 6. tab. 56. fig. 385, 386.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus tissue, *Venus textile.*

Unie, ovale, à côtés inégaux; le corselet et la lunule oblongs; des lignes d'un fauve clair ou bleuâtre; le bord très entier.

Lister, tab. 400. fig. 439. Chemn. Conch. 7. tab. 42. fig. 442, 443.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus ridée, *Venus corrugata.*

Ovale, très blanche, avec des stries transverses, ondulées dans leur milieu; les antérieures très épaisses, et les postérieures très petites.

Chemn. Conch. 7. tab. 42. fig. 444.

Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus monstre, *Venus monstrosa.*

Ovale, blanchâtre, striée en sautoir; quelquefois seulement deux dents cardinales à la valve gauche.

Chemn. Conch. 7. tab. 42. fig. 444.

Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus pesante, *Venus ponderosa*.

Solide, cendrée, antérieurement et postérieurement rugueuse; les côtés inégaux, le bord crénelé, deux dents cardinales seulement.

Chemn. Conch. 7. tab. 69. fig. A. B.

Se trouve dans la mer du Sud.

Vén. presque-verte, *Venus subviridis*.

Presque verte, unie et solide; les sommets proéminens, les bords très entiers.

Lister. Conch. tab. 158. fig. 15.

On ignore son pays natal.

Vénus rostrate, *Venus rostrata*.

Ovale, des stries perpendiculaires, écailleuses, en sautoir, avec des transverses.

Lister. Conch. tab. 346. fig. 183. et tab. 348. fig. 186.

On ignore son pays natal.

Vénus brune, *Venus fusca*.

Brune, des stries perpendiculaires fines.

Lister. Conch. tab. 423. fig. 271.

On ignore sa patrie.

Vénus portugaise, *Venus lusitanica*.

Oblongue, finement striée en travers; le bord crénelé.

Bonanni, Mus. Kircher. 2. fig. 44.

Se trouve sur les côtes du Portugal.

Vénus ponctuée, *Venus punctulata*.

Ovale, blanche, variée de lignes fauves et de points jaunes.

Bonanni, Mus. Kircher. 2. fig. 45.

Se trouve dans la Méditerranée.

Vénus fasciée, *Venus fasciata*.

Cylindrique, unie, des rayons fauves et jaunes; un des bouts bleu et l'autre livide.

Bonanni, Mus. Kircher. 2. fig. 65.

On ignore sa patrie.

Vénus couleur de chair, *Venus carnea*.

Ovale, un peu rugueuse, couleur de chair, trois rayons; les côtés inégaux.

Bonanni, Mus. Kircher. 2. fig. 115.

On ignore sa patrie.

Vénus verge, *Venus virgata*.

Couleur d'acier, avec des rayons jaunes; le dedans violet.

Rumph. Mus. tab. 42. fig. I.

Se trouve dans la mer des Indes.

Vénus versicolor, *Ven. versicolor*.

Ovale, obliquement striée, blanche; des rayons plus blancs, fauves, bleus et rouges.

Gualt. Test. tab. 86. fig. B. C.

On ignore le lieu où elle se trouve.

Vénus variée, *Venus variegata*.

Ovale, finement striée, ponctuée de bleu; des rayons bruns et noirs; les côtés inégaux.

Gualteri, Test. tab. 9. fig. H.

On ignore son pays natal.

Vénus améthyste, *Venus amethystina*.

Ovale, violette, striée perpendiculairement.
Dargenville, pl. 21. fig. D.
 On ignore son pays natal.

Vénus calipyge, *Venus calipyga*.

Postérieurement ovale, inégalement striée, avec des lignes angulaires brunes.
Born. Mus. cas. vind. Test. tab. 5. fig. 1.
 Se trouve dans la Méditerranée.

Venus lemot, *Venus senegalensis*.

Ovale, finement striée en sautoir, blanche ou couleur de chair, variée de brun.
Adanson, pl. 17. fig. 11.
 Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Vénus matadon, *Venus matadon*.

Triangulaire, blanche ou jaune; quarante sillons transverses, parallèles.
Adanson, pl. 18. fig. 5.
 Se trouve sur la côte d'Afrique.

Vén. ceinturonnée, *Venus succincta*.

En cœur, avec des sillons transverses écartés et excavés; le bord crénelé.
 On ignore son pays natal.

Vénus comprimée, *Venus compressa*.

Presque en cœur, très comprimée, sillonnée transversalement.
 On ignore son pays natal.

Vénus australe, *Venus australis*.

En cœur, blanche, brillante, avec des caractères bruns; le bord entier.

Chemn. Conch. 10. tab. 171. fig. 1662.
 Se trouve dans la mer du Sud.

Vénus géante, *Venus gigantea*.

Ovale, livide; des rayons nombreux, bleus et interrompus; lunule ovale.
Favanne, pl. 49. fig. I. 1.
 Se trouve dans la mer des Indes et dans celle d'Amérique.

Vénus sans épines et arrondies.

Vénus codok, *Venus tigrina*.

En forme de lentille, des stries crénelées en sautoir; la lunule enfoncée et ovale.
Lister, tab. 357. fig. 174. *Gualt.* tab. 77. fig. A.
Dargenville, pl. 21. fig. F. *Adanson*, pl. 16. fig. 3.
Chemnitz, 6. tab. 37. fig. 390, 391.
 Voyez pl. 29, fig. 3, où elle est représentée un peu réduite.
 Se trouve dans les mers d'Asie, d'Afrique et d'Amérique.

Vénus prostituée, *Venus prostrata*.

Orbiculaire, striée transversalement; les bords du corselet membraneux et rudes au toucher.
Born. Mus. cas. vind. Test. tab. 5. fig. 6. *Chemn. Conch.* 6. tab. 29. fig. 298.
 Se trouve à la côte de Coromandel.

V. pensylvanique, *Ven. pensylvanica*.

En forme de lentille, rude au toucher, blanche, avec un sillon longitudinal, antérieurement de chaque côté.
Lister, tab. 305, fig. 158, tab. 265, fig. 101. et tab.