

TELLINE, *TELLINA*, Linnæus.

Coquille bivalve, égale, transverse ou orbiculaire, ayant un pli sur le côté antérieur; une ou deux dents cardinales, et deux dents latérales écartées.

Il ne faut pas croire que toutes les coquilles auxquelles on a donné le nom de tellines appartiennent à ce genre. Presque tous les Conchyliologues ont varié dans les caractères qu'on doit lui donner, et lui ont réuni des espèces qui ne conviennent pas à celui de Linnæus. Adanson surtout a décrit, sous ce nom, quatre coquilles dont aucune ne lui appartient, et il a placé les véritables tellines dans son genre came.

Il y a fort peu de différence entre les tellines, les solens et les bucardes, mais il y en a beaucoup entre elles et les moules, avec lesquelles plusieurs auteurs anciens et modernes les ont confondues.

Les tellines sont des coquilles en général assez épaisses, variant beaucoup dans leurs formes; les unes sont lisses, les autres striées ou rugueuses, mais jamais à un degré consi-

dérable. Les animaux qui les habitent sont fort peu différens de ceux des genres cités plus haut. Ils ont, en avant, deux syphons simples et courts, dont l'un, le plus large, sert à l'entrée des alimens, et l'autre à la sortie des excremens; ils ont de plus, en arrière, un muscle linguiforme qui leur sert de pied. Ils marchent par la méthode déjà décrite à l'article des myes, c'est-à-dire en ouvrant et refermant alternativement leurs valves, en allongeant et raccourcissant leur pied. Plusieurs sont mangées sur nos côtes sous le nom de moules.

Bruguère et Lamarck ont divisé les tellines de Linnæus en quatre genres nouveaux, qui sont :

Telline, *tellina*; coquille transverse ou orbiculaire, ayant un pli sur le côté antérieur, une ou deux dents cardinales, et deux dents latérales écartées.

La telline verge.

Caspe, *Caspa*. Coquille transverse, deux dents cardinales sur une valve, une dent interposée ou intrante sur la valve opposée.



Telline angulate.

Ce genre prend aussi plusieurs espèces dans celui des vénus de Linnæus.

Linnæus, de son côté, a aussi divisé son genre en trois sections, savoir :

Tellines ovales et épaissés.

Tellines ovales et comprimées.

Tellines presque orbiculaires.

*Tellines ovales et épaissés.*Telline gargadie, *Tellina gargadia*.

Rugueuse antérieurement, la fente dentée.
Rumph. tab. 45. fig. N. *Chemn. Conch.* 6. tab. 8. fig. 65 et 64. a. b.

Se trouve dans la mer des Indes.

Tell. langue de chat, *Tell. lingua felis*.

Hérissée, les écailles en croissant.
Rumph. tab. 45. fig. G. *Gualt. Test.* tab. 76. fig. E. *Chemn.* 6. tab. 89. fig. 65.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline verge, *Tellina virgata*.

Un angle antérieur; des stries transverses recourbées; des dents latérales saillantes.

Rumph. tab. 45. fig. H. *Gualt.* 86. fig. G. et tab. 89. fig. E. *Dargenv.* pl. 22. fig. G.
Voy. la fig. de cette espèce un peu réduite pl. 18. fig. 3.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline angulate, *Tellina angulata*.

Un angle antérieur, des stries transverses recourbées; les dents latérales nulles.

Lister, Conch. tab. 388. fig. 255. tab. 406. fig. 252.
Chemn. Conch. 6. tab. 9. fig. 74, 75.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline de Gari, *Tellina Garii*.

Des stries transverses recourbées; des dents latérales à peine sensibles.

Rumph. tab. 45. fig. D. *Chemn. Conch.* 6. tab. 10. fig. 92 et 93.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline fragile, *Tellina fragilis*.

Blanche, bossue; des stries transverses recourbées; le sommet jaunâtre.

Chemn. Conch. 6. tab. 9. fig. 84.

Se trouve dans les mers d'Europe et dans la mer Caspienne.

Telline rugueuse, *Tellina rugosa*.

Des rides transverses ondulées; la charnière avec deux dents latérales, la principale de la valve gauche divisée en deux.

Chemn. Conch. 6. tab. 8. fig. 62.

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

Telline enflée, *Tellina inflata*.

Bossue, blanche, avec des stries longitudinales très fines.

Chemn. Conch. tab. 9. fig. 76.

On ignore sa patrie.

Telline multiangule, *Tellina multiangula*.

Un peu ventrue, à valves inégales, striée en sautoir, sinuée antérieurement; une seule dent cardinale principale, fendue, à la valve gauche, et deux à la droite.

Chemn. Conch. 6. tab. 9. fig. 77.

Se trouve sur la côte d'Asie.

Telline papyracée, *Tellina papyracea*.

Mince, ventrue, striée transversalement, plissée et rugueuse antérieurement; les dents latérales de la charnière nulles, les principales doubles.

Chemn. Conch. 6. tab. 9. fig. 78.

Se trouve sur la côte d'Afrique.

Telline bossue, *Tellina gibbosa*.

Triangulaire, ventrue, finement striée en travers; les dents cardinales latérales très grosses.

Gualt. Test. tab. 77. fig. Q.

On ignore son pays natal.

Tell. inéquilatérale, *Tell. inæquilatera*.

Presque ronde, blanche, avec quelques stries transverses vers le bord.

Gualt. Test. tab. 88. fig. C.

On ignore son pays natal.

Telline de Knorr, *Tellina Knorrii*.

D'un rouge brillant; le bord violet.

Knorr, Vergn. 5. tab. 22. fig. 5.

On ignore son pays natal.

Telline très blanche, *Tell. candidissima*.

Très blanche.

Knorr, Vergn. tab. 58. fig. 4.
On ignore son pays natal.

Telline de Born, *Tellina Bornii*.

Striée transversalement, un des côtés avec un pli rougeâtre; des rayons rouges.

Born. Mus. cas. vind. Test. tab. 2. fig. 5.

On ignore sa patrie.

Telline courte, *Tellina pusilla*.

Ventrue, striée finement en travers; la charnière sans dents sur une des valves, et avec une double dent sur l'autre.

Schroet. Flus. Conch. tab. 4. fig. 7. a. b.

Se trouve dans les rivières d'Europe.

*Tellines ovales comprimées.*Telline blanchâtre, *Tellina albida*.

Unie; l'écusson proéminent, blanc.

Se trouve dans les mers d'Europe.

Telline foliacée, *Tellina foliacea*.

Corselet hérissé, la fente épineuse d'un côté.

Rumph. tab. 45. fig. K. *Dargenv. pl.* 22. fig. E.

Chemn. Conch. 6. tab. 10. fig. 95.

Voyez pl. 18, fig. 2, la fig. de cette espèce un peu réduite.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline plane, *Tellina planata*.

Unie; striée transversalement; les bords aigus, le corselet velu.

Gualt. Test. tab. 89. fig. G. *Chemn.* 6. tab. 10. fig. 100.

Se trouve dans les mers d'Europe.

Telline unie, *Tellina laxigata*.

Unie, bordée de dents latérales; corselet strié et hérissé; le sommet droit.

Rumph. tab. 45. fig. 1. *Lister*, tab. 387. fig. 234. *Chemn.* Conch. 6. tab. 12. fig. 111.

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

Telline radiée, *Tellina radiata*.

Oblongue, faiblement striée en longueur, luisante; la suture de la charnière canaliculée.

Lister, Conch. tab. 393. fig. 240. *Gualt.* tab. 89. fig. 1. *Dargenville*, pl. 22. fig. A. *Chemn.* 6. tab. 11. fig. 102.

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

Telline vulselle, *Tellina rostrata*.

Oblongue, antérieurement en forme de bec anguleux; les angles un peu dentés.

Lister, Conch. tab. 382. fig. 225. et tab. 395. fig. 242. *Gualt.* tab. 86. fig. D, et 88. fig. T. *Dargenv.* pl. 22. fig. O. *Chemn.* 6. tab. 10. fig. 96, et tab. 12. fig. 104.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline trifasciée, *Tellina trifasciata*.

Unie, avec trois rayons rouges; le corselet rugueux.

Lister, Anim. angl. app. 32. fig. 8. *Chemn.* Conch. 6. tab. 12. fig. 114, 115 et 116.

Se trouve dans les mers d'Europe.

Telline incarnate, *Tellina incarnata*.

Antérieurement élargie, comprimée, aplatie; les sommets un peu pointus.

Lister, Anim. angl. 52. tab. 1. fig. 8. *Gualt.* Test. tab. 88. fig. M. *Chemn.* 6. tab. 12. fig. 117.

Se trouve dans les mers d'Europe.

Telline donacine, *Tellina donacina*.

Aplatie, unie; la partie antérieure très obtuse.

Gualt. Test. tab. 88. fig. N. *Chemn.* 6. tab. 12. fig. 119.

Se trouve dans la Méditerranée.

Telline tronquée, *Tellina truncata*.

Comprimée, presque striée; la partie antérieure tronquée et la suture distincte.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline à trois côtés, *Tellina trilatera*.

Jaune, antérieurement tronquée; le sommet blanc; la dent cardinale et les latérales solitaires.

Chemn. Conch. 6. tab. 10. fig. 85.

On ignore son pays natal.

Telline oblongue, *Tellina oblonga*.

Oblongue, fragile, jaunâtre; les dents cardinales principales solitaires dans une des valves, et doubles dans l'autre.

Chemn. Conch. 6. tab. 20. fig. 87.

Se trouve dans les mers d'Europe.

Telline de Spengler, *Tellina Spengleri*.

Blanche, striée transversalement, deux rangs de crochets de chaque côté; les valves recourbées en arc, l'une en dedans et l'autre en dehors.

Chemn. Conch. 6. tab. 10. fig. 88—90.
Se trouve dans la mer des Indes.

Telline embrâsée, *Tellina fervensis.*

Oblongue, blanche, radiée de rouge, finement striée en travers; les dents cardinales latérales nulles.

Lister, Conch. tab. 294. fig. 241. Chemn. Conch. 6. tab. 10. fig. 91.

Se trouve dans l'Océan septentrional.

Telline operculée, *Tellina operculata*

Pourpre, fasciée de blanc, striée en sautoir; une des valves convexe, élargie par un prolongement, l'autre aplatie.

Chemn. Conch. 6. tab. 11. fig. 97 et 98.
Se trouve dans la mer des Indes.

Telline transparente, *Tellina hialina.*

A valves inégales, aplaties, demi-transparentes, finement striées en sautoir; les dents cardinales latérales nulles.

Chemn. Conch. tab. 11. fig. 99.
Se trouve sur les côtes d'Afrique et dans l'Inde.

Telline vitrée, *Tellina vitrea.*

Jaunâtre, finement striée en long; antérieurement en forme de bec; les dents cardinales latérales nulles.

Chemn. Conch. 6. tab. 11. fig. 101.
Se trouve dans l'Océan septentrional.

Telline lancéolée, *Tellina lanceolata.*

Mince, demi-transparente, blanchâtre, striée transversalement; aiguë antérieurement; les dents cardinales latérales nulles dans une des valves.

Chemn. Conch. 6. tab. 12. fig. 102.
Se trouve dans la mer des Indes.

Telline opaline, *Tellina opalina.*

Demi-transparente, blanche, chatoyante en allant de la charnière au bord extérieur.

Chemn. Conch. 6. tab. 12. fig. 107.
Se trouve dans la mer des Indes.

Telline ponceau, *Tellina coccinea.*

Demi-transparente, rouge, finement striée en travers.

Chemn. Conch. 6. tab. 12. fig. 109.
Se trouve dans la Méditerranée.

Telline calcaire, *Tellina calcarea.*

Mince, blanche, la dent cardinale principale d'une des valves fendue et entrant dans une fossette de l'autre.

Chemn. Conch. 6. tab. 13. fig. 136.
Se trouve dans la mer du nord de l'Europe.

Telline de Virginie, *Tellina Virginica.*

Finement striée en travers, antérieurement allongée en bec.

Lister, Conch. tab. 159. fig. 15.
Se trouve dans les rivières de Virginie.

Telline ailée, *Tellina alata.*

Verte, presque à trois côtés; le bord élargi.
Lister, Conch. tab. 160. fig. 16.
On ignore son pays natal.

Telline pectinée, *Tellina pectinata.*

Mince, un peu brune, striée longitudinalement.

Lister, Conch. tab. 300. fig. 157.
On ignore sa patrie.

Telline aiguë, *Tellina angusta*.

Rouge, radiée de blanc; l'une des extrémités arrondie, et l'autre pointue.

Lister, Conch. tab. 383. fig. 26.
On ignore son pays natal.

Telline variée, *Tellina variegata*.

Les deux extrémités arrondies et variées; des rayons blancs au sommet.

Lister, Conch. tab. 384. fig. 27. 385. fig. 252, et 389. fig. 228.

On ignore sa patrie.

T. de Madagascar, *T. Madagascariensis*.

Une des extrémités aiguë.

Lister, Conch. tab. 386. fig. 255.
Se trouve sur les côtes de Madagascar.

T. purpurecente, *Tell. purpurascens*.

Purpurecente des deux côtés.

Lister, Conch. tab. 592. fig. 230.
On ignore sa patrie.

Telline hérissée, *Tellina aspera*.

Une des extrémités aiguë, radiée, avec des stries transverses épineuses; le dedans jaune.

On ignore sa patrie.

Tell. triangulaire, *Tellina triangularis*.

En forme de coin, blanche, striée transversalement.

Lister, Conch. tab. 401. fig. 244 et 245.
On ignore sa patrie.

Telline large, *Tellina lata*.

Blanche, à côtés inégaux; une des extrémités un peu pointue.

Lister, Conch. tab. 407. fig. 253.
Se trouve dans la mer de Norwège.

Tell. de la Jamaïque, *Tel. Jamaicensis*.

Épaisse, le bec extérieurement rougeâtre.

Lister, Conch. tab. 408. fig. 254.
Se trouve sur les côtes de la Jamaïque.

Tell. rhomboïde, *Tellina rhomboides*.

Blanche, des stries transverses hérissées; le dedans bleuâtre.

Lister, An. angl. tab. 4. fig. 20.
Se trouve dans les rivières d'Angleterre.

Telline vinacée, *Tellina vinacea*.

D'un rouge pâle, avec des rayons blancs.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 41.
Se trouve dans les mers du nord de l'Europe.

Telline zonée, *Tellina zonata*.

Rose, avec une fascie blanche.

Bonanni, Mus. Kircher, 2. fig. 45.
Se trouve dans la Méditerranée.

Telline albicante, *Tellina albicans*.

Blanchâtre, une fascie blanche, le dedans jaune.

Gualt. Test. tab. 77. fig. H. M.
On ignore sa patrie.

Telline roussâtre, *Tellina rufescens*,

Roussâtre, tachée de jaune, striée en sautoir.
Gualt. Conch. tab. 85. fig. C.
 On ignore sa patrie.

Telline aplatie, *Tellina depressa*.

Inégalement aplatie, finement striée.
Gualt. Test. tab. 88. fig. H. I. L.
 On ignore sa patrie.

Telline fasciée, *Tellina fasciata*.

A côtés inégaux; striée finement en travers, alternativement fasciée d'un blanc de deux nuances.
Gualt. Test. tab. 88. fig. B.
 On ignore son pays natal.

Telline striée, *Tellina striata*.

A côtés inégaux; demi-transparente, arrondie des deux côtés, d'un rose blanchâtre.
Gualt. Test. tab. 89. fig. C.
 On ignore son pays natal.

Telline rose, *Tellina rosea*.

Rose; des côtés minces, allant de la charnière aux extrémités.
Knorr, Verg. 5. tab. 9. fig. 5.
 On ignore son pays natal.

Telline écarlate, *Tellina punicea*.

Ecarlate, avec des stries transverses fort rapprochées.
Born. Mus. cas. vind. Test. tab. 2. fig. 8.
 On ignore sa patrie.

Telline aplatie, *Tellina complanata*.

Aplatie, rougeâtre, finement striée; le bord élargi, la fente baillante, un peu velue.
Born. Mus. cas. vind. Test. tab. 2. fig. 9.
 On ignore son pays natal.

Telline fable, *Tellina fabula*.

Contournée, un peu en bec; une des valves unie, l'autre obliquement et légèrement striée; les stries relevées.
Gronov. zool. tab. 18. fig. 9.
 Se trouve dans les mers d'Europe et d'Amérique.

Telline poron, *Tellina Adansonii*.

Blanche, la charnière violette.
Adanson, pl. 17. fig. 9.
 Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Telline pirel, *Tellina cancellata*.

Mince, d'un blanc éclatant; des stries longitudinales nombreuses et fines, se croisant avec des rides transverses.
Adanson, pl. 17. fig. 10.
 Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Telline vagal, *Tellina strigosa*.

Fasciée de blanc, unie, rugueuse sur les bords; deux dents cardinales à la valve droite, et trois à la gauche.
Adanson, pl. 17. fig. 10.
 Se trouve sur la côte d'Afrique.

*Tellines presque rondes.**Telline balaustine, Tellina balaustina.*

Ronde, dilatée en ses bords; une des valves avec des dents latérales.

Se trouve dans la Méditerranée.

Telline remie, Tellina remies.

Comprimée, rugueuse.

Rumph. tab. 45. fig. 1. *Lister*, *Conch.* tab. 266. fig. 102. *Chemnitz*, *Conch.* 6. tab. 12. fig. 112. 113.

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

Telline réticulée, Tellina reticulata.

Lenticulaire, comprimée, réticulée.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline lime, Tellina scobinata.

Lenticulaire, hérissée; les écailles en échiquier.

Rumph. tab. 45. fig. F. *Gualt.* pl. 76. fig. E. *Chemn.* 6. tab. 15. fig. 122 et 124.

Se trouve dans la mer des Indes.

Telline lactée, Tellina lactea.

Lenticulaire, bossue, blanche, demi-transparente, unie.

Gualteri, *Test.* tab. 71. fig. D. *Chemn.* 6. tab. 15. fig. 125.

Se trouve dans la Méditerranée.

Telline carnaire, Tellina carnaria.

Unie, incarnate, obliquement striée; les stries réfléchies.

Lister, *Conch.* tab. 71. fig. D. *Gualt.* tab. 77. fig. 1. *Chemn.* *Conch.* 6. tab. 77. fig. 1.

Se trouve sur les côtes d'Europe et dans la mer des Antilles.

Telline bimaculée, Tellina bimaculata.

Unie, blanchâtre; en dedans deux taches sanguinolentes, presque rondes.

Chemn. *Conch.* 6. tab. 15. fig. 127 et 152.

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

Telline de la Baltique, Tellina baltica.

Unie, incarnate.

Chemn. *Conch.* 6. tab. 15. fig. 128.

Se trouve dans la mer Baltique.

Telline pisiforme, Tellina pisiformis.

Presque globuleuse, unie, obliquement striée; les stries antérieures relevées sous un angle aigu; le dedans incarnate.

Se trouve dans l'embouchure des fleuves d'Europe.

Telline divariquée, Tellina divaricata.

Presque globuleuse, blanche; obliquement sillonnée par des doubles stries.

Lister, *Conch.* tab. 301. fig. 142. *Chemn.* *Conch.* 6. tab. 15. fig. 129 et 150.

Se trouve dans la Méditerranée et dans la mer d'Amérique.

Telline digitale, Tellina digitaria.

Presque globuleuse, pâle, avec cinq stries obliques, uniformes.

Chemn. *Conch.* 6. tab. 12. fig. 120. et 121.

Se trouve dans la Méditerranée et dans les Océans Indien et Américain.

Telline ibérique, *Tellina iberica*.

Unie; brillante; le bord denté.
Bonanni, Mus. Kircher, 2 fig. 32.
Se trouve sur les côtes d'Espagne.

Telline adriatique, *Tellina adriatica*.

Blanche et nacrée en dedans; le bord denticulé.
Bonanni, Mus. Kircher, 2, fig. 32.
Se trouve sur les côtes de la Méditerranée.

Telline sinueuse, *Tellina sinuosa*.

Blanche ou rouge; des stries transverses en petit nombre.

Gualt. Test. tab. 77. fig. D, E.
On ignore sa patrie.

Telline purpurine, *Tellina purpurata*.

Unie, d'un pourpre luisant.
Gualt. Test. tab. 77. fig. L.
On ignore sa patrie.

Telline blanche, *Tellina candida*.

Blanche, finement striée en travers.
Gualt. Test. tab. 77. fig. O. P.
On ignore son pays natal.

Telline tosar, *Tellina senegalensis*.

Épaisse, dure, unie, avec des sillons transverses.
Adanson, pl. 17. fig. 14.
Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Telline anguleuse, *Tellina angulosa*.

Striée transversalement, recourbée en devant; la dent cardinale principale divisée en deux; les latérales très-éloignées.

Chemn. Conch. 10. tab. 170. fig. 1654 et 1655.

Telline polygone, *Tellina polygona*.

Blanche, striée transversalement, recourbée en devant; les dents cardinales latérales nulles; la principale épaisse, divisée en deux sur une des valves, double sur l'autre.

Chemn. Conch. 10. tab. 170 fig. 1651 et 1652.
Se trouve dans la mer des Indes.

CYCLADE, *CYCLAS*, Bruguière.

Coquille suborbiculaire, ou un peu transverse, sans pli sur le côté intérieur: ligament extérieur et bombé; deux ou trois dents cardinales; dents latérales alongées, lamelliformes et intrantes.

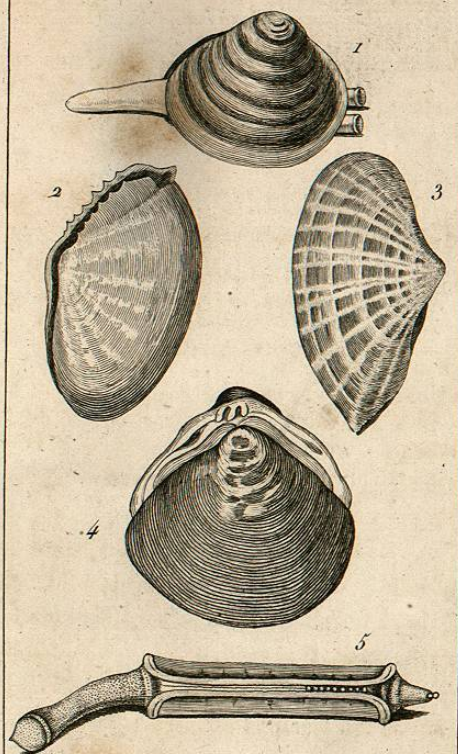
Les coquilles de ce genre avaient été reunies par Linnæus avec les tellines, dont elles différaient principalement par le défaut de pli au côté antérieur. Bruguière et Lamarck les en ont séparées, et on ne peut que les imiter ici. Toutes, ou presque toutes, sont des coquilles d'eau douce. Une d'elles est connue, aux environs de Paris, sous le nom de came des ruisseaux, que lui a donné Geoffroy.

Les cyclades comme les tellines varient beaucoup dans leur texture. Les unes sont très minces, les autres très épaisses; les unes unies, les autres striées; mais leur forme est assez généralement la même, c'est-à-dire, arrondie et très bombée.

L'animal qui habite les cyclades, est presque le même que celui des tellines. C'est un acéphale qui fait saillir deux tubes d'un côté, et de l'autre un pied en forme de langue. Il est vivipare, d'après l'observation positive de Geoffroy.

Au reste, ce qu'on a dit des tellines convient en grande partie aux cyclades, qui ont été figurées par Bruguière, aux planches 501 et 502 de l'Encyclopédie.

Les cyclades, comme les autres coquilles fluviatiles, s'enfoncent dans la boue aux approches de l'hiver, et ne reparaissent dans les eaux que lorsque la chaleur du soleil, ou du printemps commence à se faire sentir. C'est au mois d'avril qu'elles font leurs petits. Il est probable qu'elles produisent sans accouplement, mais on n'a point d'observation qui le prouve.



Deseve del.

F. Tardieu Sculp.

1. La Cyclade cornée. 4. La Cyclade carolinienne
 2. La Telline foliacée. 5. Le Solen manche de
 3. La Telline verge. Couteau.

Cycl. carolinienne, Cycl. caroliniana.

Trois dents à la charnière; les sommets et le bord postérieur rongés.

Voyez la pl. 18 : fig. 4, où elle est représentée réduite de moitié.

Se trouve très abondamment à l'embouchure des rivières, en Caroline, d'où elle a été rapportée par Bosc.

Cycl. euphratique, Cyclas euphratica.

Deux dents à la charnière; les sommets très saillans, striés transversalement, ainsi que tout le reste des valves.

Cyclas fluminalis, Gmelin. — *Chemn.* 6. tab. 30. fig. 320. *Encycl.* pl. 301. fig. 2.

Se trouve dans l'Eufrate et autres fleuves de l'Asie, d'où elle a été rapportée par Bruguière et Olivier.

Cyclade cornée, Cyclas cornea.

Deux dents à la charnière; mince; couleur de corne; des stries transverses.

Tellina cornea, Linn. — *Came des ruisseaux*, Geof. — *Gualteri*, tab. 7. fig. B. G. — *Dargenville*, pl. 27. fig. 9, et *Zoomorph.* pl. 8. fig. 10. — *Chemnitz*, *Conch.* tab. 13. fig. 133, a. b. *Encycl.* pl. 302. fig. 5.

Voyez la pl. 28, fig. 1, où elle est représentée un peu grossie, avec son animal.

Se trouve dans les eaux douces d'Europe. Elle est très commune aux environs de Paris.

Cyclade des lacs, Cyclas lacustris.

Rhomboidale, aplatie, glabre; le milieu saillant.

Chemnitz, *Conch.* 6. tab. 13. fig. 135.

Se trouve en Europe, dans les lacs et les marais.

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 fluviatile, *Cyclas fluviatilis*.

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 *comes* par Adanson et Dargenville, qui y ont réuni quelques véritables *comes* 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