

Gualteri, pl. 12. fig. D. *Favanne*, pl. 7. fig. C. I.
Martini, 1. tab. 18. fig. 161, 162.
 Se trouve dans la Méditerranée.

Argonaute cornu, *Argonauta cornutus*.

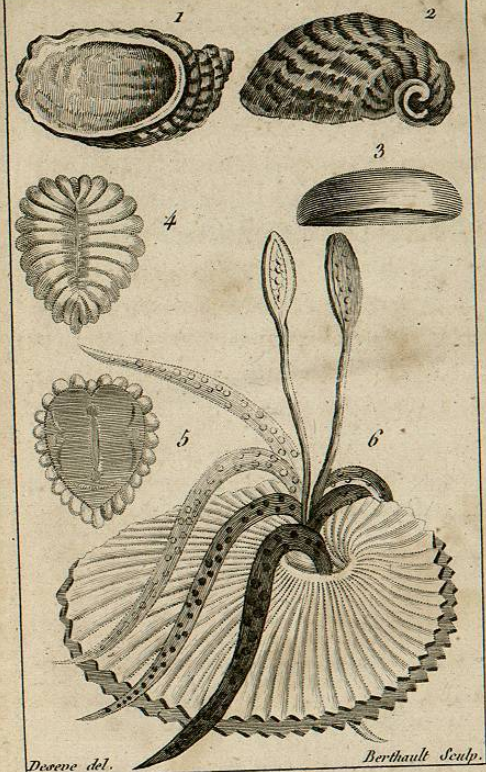
Carénée, portant quatre anneaux élevés et unis.
Favanne, pl. 5. fig. 1.
 Se trouve dans les mers d'Afrique.

CONCHOLEPAS, *CONCHOLEPAS*, Lamarch.

Coquille univalve, ovale, convexe en dessus, à sommet obliquement incliné sur le bord gauche : la cavité intérieure simple ; deux dents et un sinus à la base du bord droit.

DARGENVILLE et tous les Naturalistes qui, après lui, ont parlé de la coquille qui forme ce genre, l'ont rangée parmi les patelles, à raison de la grandeur de son ouverture et du roulement singulier de sa spire ; mais Bruguière qui a eu occasion d'en voir un grand nombre entre les mains du botaniste Dombey, qui les avait rapportées du Pérou, toutes garnies d'un opercule tendineux, l'a réunie aux buccins.

Lamarek n'a pas suivi son exemple ; il en a fait un genre particulier, qui lie fort bien les patelles aux autres coquilles spirivalves.



Deseve del.

Berthault Sculp.

1. 2. . . . Le Stomate furoncle.
 3. 4. 5. L'Oscane astacaire.
 6. . . . L'Argonaute papyracé.

La spire de cette coquille est composée de deux tours et demi, dont on ne distingue que l'inférieur au premier coup d'œil, le tour et demi supérieur étant à peine de la grosseur d'un grain de millet. La convexité du tour inférieur est garnie de côtes transverses peu profondes, excepté la première du côté gauche, qui répond à un canal creusé dans la cavité, lequel se termine à la base par une échancrure, et les deux qui viennent après, qui sont cependant moins élevées que la première. Ces côtes sont chargées de rides longitudinales, dépendantes des accroissemens successifs de la coquille, qui les font paraître tuilées; elles sont séparées par trois stries peu profondes; qui semblent former autant de petites côtes entre elles.

L'ouverture est ovale, profonde, aussi bâillante que dans les haliotides; sa longueur forme celle de la coquille, mais sa largeur est un peu moindre; ses bords sont évasés dans le haut, contigus et formés en arc, ce qui établit un caractère extrêmement remarquable. Celui de la lèvre droite est marqué de dix crénelures larges, peu profondes, qui

sont elles-mêmes garnies de deux, trois ou quatre petites dents; cette lèvre est terminée, près de l'échancrure, par deux fortes dents, dont celle de dessus est quelquefois fendue au bout. La lèvre gauche est lisse, épaisse, très-évasée et recourbée en dehors, où elle forme une saillie arquée très considérable. Elle offre, au bas, quelques ondulations qui deviennent plus marquées avec l'âge.

L'opercule ne forme qu'une petite partie de l'ouverture; sa forme est ovale: sa substance cornée, peu épaisse; et sa couleur d'un brun foncé; sa partie moyenne est plus épaisse que ses bords, et marquée de stries transverses très serrées.

La couleur de la coquille est d'un fauve rougeâtre, et celle des sillons un peu plus claire. A l'intérieur, elle est blanche, avec du brun et du rouge sur les lèvres.

Dombey rapporte que l'animal rampe sur les fonds sablonneux des côtes du Pérou, où il n'est point rare.

C. péruvien, *Concholepas peruviana*.

Dargenville, pl. 2. fig. D. *Favanne*, pl. 4. fig. F.
2. *Mart. Conch.* 10, tab. min. fig. A. B.

Voyez pl. 27, fig. 3 et 4, où il est représenté en dessus et en dessous, de grandeur de moitié de nature.

NÉRITE, *NERITA*, *Linnaeus*.

Coquille univalve, demi-globuleuse; aplatie en dessous, non ombiliquée, à spire: l'ouverture demi-ronde; la columelle presque transverse.

Ce genre, dans *Linnaeus*, était composé de coquilles dont les unes étaient ombiliquées, et d'autres ne l'étaient point. *Lamarck* en a séparé les premières, et les a réunies sous un nouveau genre qu'il a nommé *natices*, d'après *Adanson*, *Gualteri*, *Favanne* et autres, qui l'avaient prévenu à cet égard. Ainsi il n'est plus question dans cet article, que des *nérites* imperforées qui comprennent les fausses *nérites* de *Favanne*.

Les coquilles qui composent ce genre sont d'une figure ovale et voutée, d'une contexture très solide. Le nombre des spires varie, selon l'âge, de trois à cinq, et sont toujours tournées de gauche à droite. Leurs tours sont plus ou moins bombés, suivant les espèces. Le premier tour qui constitue le corps de la coquille, est toujours d'un volume très consi-

dérable, si on le compare aux autres qui sont des plus petits parmi les coquilles.

Non-seulement les nérîtes n'ont point d'ombilic, mais même de véritable columelle. Une simple cloison en tient lieu. Cette cloison est aplatie, mince, longitudinale. Elle prend naissance sous le sillon de la première spire, et s'étend obliquement vers la partie opposée. On a donné le nom de palais à la partie visible de cette cloison, qui est toujours lisse, luisante, et plus épaisse que le reste; tantôt plane, tantôt un peu concave, tantôt un peu convexe, plus ou moins oblique, plus ou moins ridée, plus ou moins dentée à son bord.

L'ouverture de la bouche forme presque toujours un demi-cercle avec une lèvre cintrée, lisse ou dentelée. Un renflement souvent fortsaillant suit la direction de cette lèvre à une certaine distance du bord interne, et ses extrémités finissent en un petit appendice sous lequel s'adapte l'opercule. Un peu au dessus de ce renflement, est un talus pourvu de dents, communément assez nombreuses, plus ou moins grosses, mais toujours plus remarquables dans l'angle supérieur.

Toutes les nérîtes sont operculées.

Leurs opercules sont ou testacés ou cartilagineux, plus ou moins approchant de la forme sémilunaire, toujours entaillés ou crénelés. L'intérieur est lisse, luisant, peu aplati; l'extérieur lisse ou granuleux, décrivant un tour de spirale peu prononcé.

La robe des nérîtes est ordinairement blanche, mélangée de gris, de verdâtre, d'orange, citron, violet, rose, fasciée de brun, de noir, de fauve, etc. D'autres sont entièrement noires, ou verdâtres, ou grisâtres.

L'animal des nérîtes a une tête fort aplatie, faite en demi-lune, un peu échancrée aux deux extrémités, de la base de laquelle sortent, de chaque côté, deux cornes coniques, fort minces, une fois plus longues qu'elle. Les yeux sont deux petits points noirs placés sur un tubercule trièdre, à la base extérieure des cornes. La bouche est placée à la partie inférieure de la tête et formée par une lèvre épaisse et ridée. Le manteau couvre entièrement l'intérieur la coquille, et est légèrement crénelé en ses bords. Le pied est presque rond, aplati

en dessous, convexe en dessus, de moitié plus court que la coquille.

Les nérîtes sont répandues en très grand nombre sur toutes les côtes pierreuses de l'ancien et du nouveau continent. Elles s'attachent aux rochers, et restent souvent hors de l'eau aux basses marées, sans inconvénient pour elles. Il y en a aussi plusieurs espèces qui vivent dans l'eau douce. La petitesse générale des espèces de ce genre, et la dureté de leur test, les rend peu propres à la nourriture de l'homme; aussi n'en mange-t-on que faute d'autres alimens.

On en trouve de fossiles à Courtagnon, Grignon, et autres lieux de la France; en Italie, en Allemagne, etc.

Les nérîtes se divisent en nérîtes à lèvres sans dents, et à lèvres dentées.

Nérîtes sans dents.

Nérîte couronne, *Nerita corona*.

Noire, les tours de la spire couronnés d'épines.
Rumph. tab. 22. fig. O. Dargenv. pl. 7. fig. 2. Favanne, tab. 62. fig. D. 7. Chemn. Conch. 9. tab. 124. fig. 1085 et 1084.

Se trouve dans les rivières de l'Inde et de l'Amérique australe.

Nérîte ratissoire, *Nerita radula*.

Sillonnée; les sillons striés, tuberculeux; les tubercules égaux.

Rumph. Mus. tab. 22. fig. M. Gualt. tab. 64. fig. I. Chemn. Conch. 5. tab. 190. fig. 1946, 1947.

Se trouve dans la mer des Indes.

Nérîte corne, *Nerita cornea*.

Finement striée, violette, avec des bandes longitudinales; blanches ou jaunes.

Dargenville, pl. 7, fig. M.

Se trouve dans la mer des Indes.

Nérîte fluviatile, *Nerita fluviatilis*.

Rugueuse et variée de blanc, de brun, de rouge et de jaune.

Lister, tab. 141. fig. 38. Gualt. tab. 4. fig. 44. Dargenv. pl. 27. fig. 3. et Zoomorphose, pl. 5. fig. G. Geoff. Test. 5. Chemn. Conch. 9. tab. 124. fig. 1088.

Se trouve dans la plupart des grandes rivières de l'Europe; elle est fort commune dans la Seine, et varie extrêmement dans ses couleurs.

Nérîte littorale, *Nerita littoralis*.

Unie; le sommet verroulé.

Lister, Conch. tab. 607. fig. 39, 40.

Se trouve très abondamment sur les côtes de la mer en Europe et varie extrêmement par ses couleurs.

Nérîte des lacs, *Nerita lacustris*.

Presque unie, couleur de corne; la bouche sans dents.

Gualt. tab. 4. fig. M. M.

Se trouve dans les eaux stagnantes et les fontaines chaudes de l'Europe.

Nérite kiset, *Nerita Magdalenae*.

Largement sillonnée; noire; le dedans blanc; la lèvre jaune; l'opercule uni à deux dents.

Adanson, pl. 15. fig. 5.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Nérite marginée, *Nerita marginata*.

Mince, striée en sautoir, avec des tubercules globuleux, noirs, maculés de fauve; la bouche bordée en dehors, la columelle tuberculeuse.

Schroet. cinl. in *Conch.* 5. tab. 4. fig. 16.

Nérite douteuse, *Nerita dubia*.

Ovale, mince, demi-transparente, luisante, obscure, variée de jaune et de noir; la lèvre extérieure aiguë, l'intérieur très glabre.

Chemn. *Conch.* 5. tab. 195. fig. 2019 et 2020.

On ignore le lieu d'où elle vient.

Nérites à lèvres dentées.

Nérite tannée, *Nerita pulligera*.

Jaune d'ocre, légèrement rugueuse; la spire excavée à sa pointe, la lèvre intérieure unie.

Rumph. tab. 22. fig. H. *Lister*, tab. 145. fig. 57. *Gualteri*, tab. 4. fig. H. H. *Favanne*, pl. 61. fig. D. 1. *Chemn.* *Conch.* 9. tab. 124. fig. 1078, 1079.

Se trouve dans les fleuves de l'Inde, où on la mange.

Nérite ondulée, *Nerita undulata*.

Mince, unie, ondulée; le sommet obtus; la lèvre extérieure, striée, sans dents; l'intérieur denté.

Chemnitz, *Conch.* 5. tab. 191. fig. 1970, 1971.

Se trouve dans l'Inde.

Nérite très noire, *Nerita atterrима*.

Épaisse, opaque, globuleuse, peinte de lignes très-noires, le dedans blanc, la lèvre extérieure unie, l'intérieure rugueuse et tuberculeuse.

Chemnitz. *Conch.* 5. tab. 192. fig. 1985 et 1987.

On ignore son pays natal.

Nérite larve, *Nerita larva*.

Unie, presque globuleuse; blanche, variée de fascies brunes et jaunes; le sommet obtus; la lèvre peu dentelée.

Rumph. tab. 22. fig. 6. *Chemn.* *Conch.* 5. tab. 195. fig. 2017.

Se trouve dans l'île d'Amboine.

Nérite nymphe, *Nerita pupa*.

Unie, presque ronde, blanche; les tours de la spire traversés par des lignes noires parallèles.

On ignore son pays natal.

Nérite à deux dents, *Nerita bidens*.

Unie, finement striée; la lèvre intérieure avec deux dents.

Chemn. *Conch.* 10. tab. 165. fig. 1594, 1595.

On ignore son pays natal.

Nérite verte, *Nerita viridis*.

Unie, verte; la lèvre intérieure crénelée dans son milieu.

Schroet, *Flusconch.* tab. 5. fig. 11. a. b.

Se trouve dans la Méditerranée et aux Antilles.

Nérite Virginie, *Nerita virginica*.

Ovale, unie, jaune avec des zigzags bruns; la lèvre intérieure denticulée.

Lister, tab. 606. fig. 55. 57. *Dargenville*, pl. 2. fig. P. *Schroet*, enl. in *Conch.* 2. tab. 1. fig. 14.
Se trouve dans les fleuves des deux Indes.

Nérite polie, *Nerita polita*.

Unie, le sommet oblitéré, l'une et l'autre lèvre dentée.

Lister, tab. 600. fig. 17. et 602. fig. 20. *Rumph.* tab. 22. fig. 1. R. *Dargenville*, pl. 7. fig. R. *Gualt.* tab. 66. fig. D. E. F. G. H. I. L. M. *Chemn. Conch.* 5. tab. 195. fig. 2011 à 2014.
Se trouve dans l'Inde et dans l'Océan Austral.

Nérite peloronte, *Nerita peloronta*.

Striée, les lèvres dentées, l'intérieure aplatie.

Lister, tab. 595. fig. 1. *Gualt.* tab. 66. fig. Z. *Dargenv.* pl. 7. fig. G. O. *Chemn. Conch.* 5. tab. 192. fig. 1977 et 1984.
Se trouve dans la mer des Antilles.

Nérite blanche, *Nerita albicilla*.

Striée, lèvres peu dentées, l'intérieure tuberculée.

Lister, tab. 600. fig. 16. *Rumph.* tab. 22. fig. 8. *Dargenv.* pl. 7. fig. F. *Chemn. Conch.* 5. tab. 195. fig. 2000.
Se trouve au Cap de Bonne-Espérance, et dans la mer des Indes.

Nérite histrione, *Nerita histrio*.

Sillonnée, striée transversalement; la lèvre intérieure dentée.

Lister, *Conch.* tab. 598. fig. 11. *Chemn. Conch.* 5. tab. 190. fig. 1948, 1949. et tab. 191. figures 1950 et 1961.
On ignore son pays natal.

Nérite plissée, *Nerita plicata*.

Sillonnée, les lèvres dentées; l'extérieure avec des dents coniques et aiguës.

Lister, tab. 595. fig. 3. *Gualt.* tab. 66. fig. Z. *Séba*, *Mus.* 5. tab. 59. fig. 18.

Nérite grosse, *Nerita grossa*.

Sillonnée; les lèvres dentées; l'intérieure convexe, rugueuse.

Rumph. *Mus.* tab. 22. fig. N. *Chemnitz Conch.* 5. tab. 191. fig. 1968, 1969.
Se trouve dans la mer des Moluques.

Nérite caméléon, *Nerita chameleon*.

Sillonnée de vingt stries profondes, les lèvres dentées, l'intérieure rugueuse et tuberculée.

Rumph. tab. 22. fig. L. *Gualt.* tab. 66. fig. X. *Dargenville*, pl. 7. fig. Q. *Chemn.* 5. tab. 191. figures 1968, 1969.
Se trouve dans la mer de l'Inde.

Nérite ondée, *Nerita undata*.

Sillonnée de trente stries profondes, les lèvres dentées, l'intérieure rugueuse et tuberculée.

Lister, tab. 596. fig. 7. *Gualt.* tab. 66. fig. P.
Se trouve dans la mer de l'Inde.

Nérite dépourvue, *Nerita exuvia*.

Sillonnée, les lèvres dentées, l'intérieure seulement tuberculeuse.

Lister, tab. 595. fig. 5. et 599. fig. 15. *Gualt.* tab. 66. fig. C. *Dargenv.* pl. 7. fig. 1. *Chemn. Conch.* 5. tab. 191. fig. 1972, 1973.
Se trouve dans l'Inde.

Nérite géante, *Nerita maxima*.

Solide, épaisse, très lisse, avec des rayons ondulés, noirs et jaunâtres; la lèvre intérieure un peu concave, avec quatre dents.

Chemn. 5. tab. 190. fig. 1942 et 1943.
On ignore son pays natal.

Nérite tressée, *Nerita textilis*.

Variée de lignes blanches et noires anguleuses, six rayons crénelés; la lèvre extérieure crénelée en dehors, dentée en dedans; l'intérieure rugueuse supérieurement, tuberculée inférieurement; le palais denté.

Rumphius, Mus. tab. 22. fig. 3. *Chemn.* Conch. 5. tab. 190. fig. 1954 et 1955.
On ignore son pays natal.

Nérite nègre, *Nerita atrata*.

Très noire, unie, finement striée; les lèvres blanches, l'extérieure finement sillonnée, presque dentée, l'intérieure concave, rugueuse et tuberculeuse.

Chemn. Conch. 5. tab. 190. fig. 1954 et 1955.
Se trouve dans la mer Atlantique, et dans celle de l'Amérique Australe.

Nér. de l'Ascension, *Ner. Ascensionis*.

Sillonnée par six stries blanches, et six côtes maculées; le sommet élevé; la lèvre extérieure unie, l'intérieure un peu concave, jaunâtre, dentée.

Chemnitz, Conch. 5. tab. 191. fig. 1956 et 1957.
Se trouve à l'île de l'Ascension.

Nérite linéate, *Nerita lineata*.

La spire entourée de lignes noires parallèles, l'intervalle strié de violet; la lèvre extérieure striée en dedans.

Chemnitz, Conch. 5. tab. 191. fig. 1958, 1959.
Se trouve au détroit de Malacca.

N. de plusieurs couleurs, *N. versicolor*.

Variée de bleu, de rouge, de blanc, avec des fascies rouges et des taches carrées noires; la lèvre intérieure intérieurement striée, dentée des deux côtés.

Dargenville, pl. 7, fig. etc. *Chemnitz*, Conch. 5. tab. 191. fig. 1962, 1963.
Se trouve dans les Antilles.

Nérite pic, *Nerita pica*.

Blanche, radiée de noir, avec des stries transverses, rondes, unies, inégales; la lèvre intérieure rugueuse, à quatre dents.

Rumphius, Mus. tab. 22. fig. 7. *Chemn.* Conch. 5. tab. 191. fig. 1964, 1965.
Se trouve dans la mer de l'Inde.

Nérite à côtes, *Nerita costata*.

Presque globuleuse, entourée de stries épaisses, l'intervalle blanc; la lèvre dentée des deux côtés, l'extérieure crénelée en dehors; l'intérieure convexe, rugueuse, tuberculée.

Chemn. Conch. 5. tab. 191. fig. 1966 et 1967. *Born.* Mus. cæs. vind. tab. 17. fig. 19, 20.
Se trouve dans la mer des Indes.

N. de quatre couleurs, *N. quadicolor*.

Violette, le bout jaunâtre, le dedans blanc avec des stries élevées, noires; les lèvres dentées des deux côtés; l'extérieure sillonnée en dedans, l'intérieure rugueuse.

Chemnitz, Conch. 5. tab. 191. fig. 1974.
Se trouve dans la mer rouge.

Nérite de Malacca, *Nerita Malaccensis*.

Sillonnée, jaunâtre en dedans, le sommet élevé; la lèvre extérieure crénelée en dehors; l'intérieure jaunâtre, unie.

Chemn. Conch. 5. tab. 192. fig. 1976.
Se trouve au détroit de Malacca.

Nér. des Antilles, *Nerita Antillarum*.

Presque globuleuse, noire, sillonnée et striée; le sommet obtus, la lèvre denticulée et rugueuse des deux côtés.

Chemn. Conch. 5. tab. 192. fig. 1987.
Se trouve fréquemment aux Antilles.

Nérite flambée, *Nerita flammea*.

Presque globuleuse, avec des stries blanches, transverses, fort rapprochées; des rayons ondulés, pourpres, et la lèvre dentée des deux côtés.

Chemn. Conch. 5. tab. 192. fig. 1992, 1993, 1994, 1995.

Se trouve dans la mer des Antilles.

Nérite foudroyante, *Nerita fulgurans*.

Presque globuleuse, avec des stries très noires, rapprochées, transverses, et des rayons jaune-d'ocre; la lèvre denticulée des deux côtés, l'intérieure tuberculée dans son milieu.

Chemnitz, Conch. 5. tab. 192. fig. 1996 et 1997.
Se trouve sur la côte ouest de l'Amérique.

Nérite perverse, *Nerita perversa*.

La spire tournée à gauche; les lèvres à huit dents.
Chemnitz, Conch. 9. tab. 114. fig. 975 et 976.
Se trouve seulement fossile.

Nérite tour, *Nerita turrita*.

Alternativement fasciée de blanc et de noir; le

sommet très saillant; la lèvre aiguë; l'intérieur blanc.
Chemn. Conch. 9. tab. 124. fig. 1085.
Se trouve dans les eaux douces aux Antilles.

Nérite épineuse, *Nerita aculeata*.

Noire, striée transversalement; les stries épineuses; la lèvre aplatie, unie, peu dentée.
Chemn. Conch. 10. tab. 305. fig. 1642.
Se trouve dans les fleuves de l'Inde.

Nérite tadin, *Nerita tessellata*.

Obtuse, striée transversalement; les stries maculées de blanc et de noir; la lèvre denticulée des deux côtés.

Adanson, pl. 13. fig. 2. Chemn. 5. tab. 192. figures 1998, 1999.
Se trouve sur les côtes d'Afrique et d'Amérique.

Nérite bifasciée, *Nerita bifasciata*.

Noire, avec deux fascies et le sommet blanc.
Rumph. tab. 22. fig. 7. Chemn. Conch. 5. tab. 193. fig. 1015.
Se trouve dans la mer des Indes.

Nérite écrite, *Nerita litterata*.

Presque globuleuse, marquée de caractères blancs; la lèvre intérieure crénelée et dentée.
Chemn. Conch. tab. 195. fig. 2016. 2018.
Se trouve dans la mer de l'Inde.

Nérite violette, *Nerita violacea*.

Ovale, solide, unie, violette, ponctuée de blanc; la lèvre intérieure denticulée intérieurement.
Meusch. Naturf. 15. tab. 5. fig. 2. a. c. d. e. f. et 3. 3. g.
On ignore son pays natal.

Nérite cagar, *Nerita promontorii*.

Noire, ovale, aiguë, avec trente sillons; la lèvre gauche ridée.

Adanson, pl. 13. fig. 3.

Se trouve sur les côtes d'Afrique.

Nérite dunar, *Nerita Senegalensis*.

Ovale, obtuse, solide, noire, sillonnée par vingt-cinq à trente stries; la lèvre dentée des deux côtés.

Adanson, pl. 13. fig. 1.

Voyez pl. 28, fig. 1, 2, 3, 4, où elle est représentée de grandeur naturelle en dessus et en dessous, avec son animal et son opercule.

Se trouve sur la côte d'Afrique.

Nérite selot, *Nerita tricolor*.

Rouge, variée de blanc et de noir; le premier tour de la spire avec quinze stries élevées; la lèvre dentée des deux côtés.

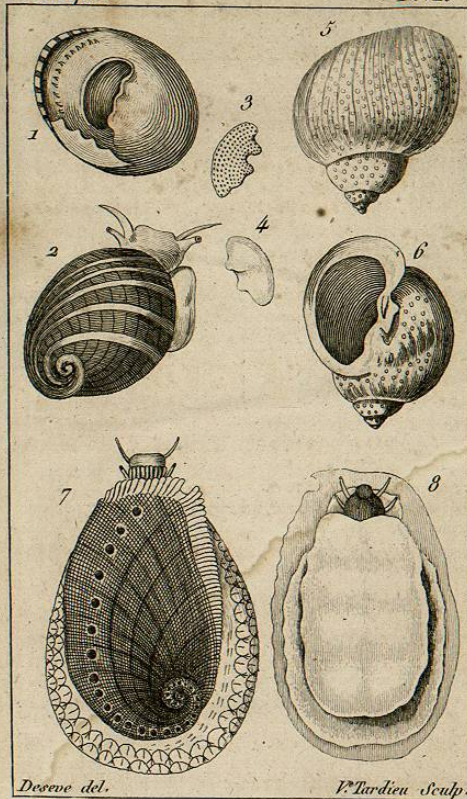
Adanson, pl. 13. fig. 4.

Se trouve sur la côte d'Afrique.

NATICE, *NATICA*. Adanson.

Coquille presque globuleuse, ombiliquée, à lèvre gauche, calleuse vers l'ombilic: ouverture demi-ronde; la columelle oblique. Non dentée.

ADANSON est le premier qui ait séparé ce genre des nérites avec lesquelles il avait été confondu, comme il a été dit précédemment; et c'est d'après lui que Lamarck a établi ses caractères distinctifs, dont le principal est tiré



1. 2. 3. 4. La Nerite dunar.
5. 6. . . . La Nerite carène
. 8. L'Haliotide ormeier.