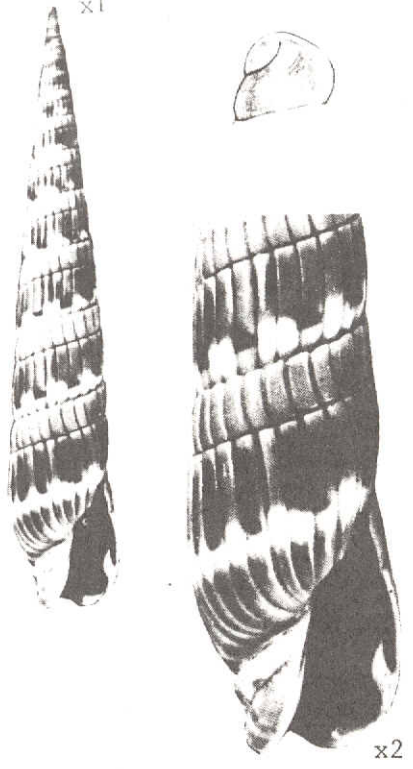


LAMARCKII (1)
KIENER 1838

= DUPLICATA

(237)



86. TEREBRA LAMARCKII, Kiener.
Terebra Lamarckii, Kiener, Icon. des Coq. Viv. p. 30. no. 25, pl. 9. f. 19.
Terebra duplicata, var., Hinds, Thes. Conch. p. 155, pl. 41. f. 2.
Hab. Moluques.
M. Hinds n'a point accepté cette espèce; elle nous paraît distincte après l'examen d'un grand nombre d'individus. **DELT 1855 p 292**

26. TEREBRA LAMARCKII, Kiener.
Hab. Zanzibar; Aden? (Joussemae as *duplicata*).
This species is considered by Tryon and Reeve a variety of *T. duplicata*, Linné. The style of coloration, however, is very peculiar, and the longitudinal striae are farther apart. I prefer therefore, not having as yet met with intermediate forms, to regard them as distinct species. **SMITH 1991 p 403**

Terebra lamarckii Kien. I agree with Mr. Smith upon the validity of this species. The examples before me are well defined and show little variation. Tryon and Reeve considered it a variety of *T. duplicata* L. In the latter the longitudinal striae are farther apart. The style of coloration is also strikingly peculiar. **SMITH 1911-1912 p 75**

Pale to bright lavender-gray with white peripheral band ornamented with red-brown spots; to approx. 80 mm. Compare with *T. duplicata*. (USNM 130916)

Terebra lamarckii Kiener
EAST AFRICA-CYLON **SK**

31. Vis de Lamarck. *Terebra Lamarckii*. Kiener. **p 156**

T. testâ turrîto-subulatâ, longitudinaliter undatim et tenuè costatâ, fusco-griseâ; anfractibus sulco transverso bipartitis, basi propè suturas fasciâ albâ fusco-maculatâ distinctis; aperturâ-elongatâ-angustâ, fuscescente, zonâ albâ intus interruptâ.

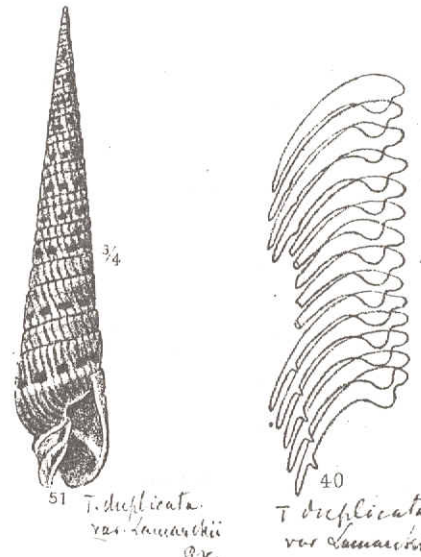
Kiener. Spec. des Coq. p. 30. n° 25. pl. 9. f. 19.
Küster. Conch. Cab. p. 21. n° 24. pl. 5. f. 5.
Terebra duplicata. Var. Hinds. Proc. Zool. Soc. 1843. p. 161. n° 13.

Habite...
M. Kiener a eu raison de séparer cette espèce du *Terebra duplicata* de Lamarck, avec laquelle elle a en effet beaucoup de rapport. M. Hinds, dans le Prodrôme d'une Monographie du genre *Terebra*, qu'il a publiée dans les *Proceedings Zool. Soc.*, n'a point adopté cette espèce. Il est à présumer qu'il n'a point assez fait attention à la constance de ses caractères. Le *Terebra Lamarckii* est une coquille allongée, subulée, et brunâtre au sommet. Ses tours sont légèrement convexes, et divisés en deux parties presque égales par un sillon transverse. Toute la surface est couverte de petites côtes longitudinales, aplaties, en proportion plus larges et moins nombreuses que dans le *Terebra duplicata*. Dans le *Duplicata*, la suture est creusée d'un canal très étroit; dans le *Lamarckii*, ce canal manque toujours. L'ouverture est allongée, étroite; elle est d'un brun assez foncé, et la lèvre droite, légèrement sinueuse, est simple et tranchante. La columelle des deux espèces présente quelques différences. La carène qui circonscrit la base du *Lamarckii* est plus large, plus empâtée, et laisse un bourrelet terminal, plus étroit que dans l'autre espèce. La ligne blanche qui se voit à l'intérieur de l'ouverture, est plus dans le milieu du bord droit, que dans le *Duplicata* où elle occupe le côté antérieur. Une coloration constante vient s'ajouter à ces caractères et confirme l'espèce. Tous les individus que nous avons vus, sont d'un brun grisâtre-pâle, et les tours de spire sont ornés, immédiatement au-dessus de la suture, d'une zone blanche sur laquelle sont rangées en une seule série, des taches quadrangulaires, d'un brun rouge assez foncé.

Cette belle espèce a 70 millim. de long, et 12 de large. **D&NE 1845 p 251**

Var. LAMARCKII, Kiener. Fig. 51. [OF DUPLICATA]
The white band filleted with chestnut or purplish spots in a single somewhat distant series. **TRYON 81 p 17**

86. *T. lamarckii*, Kiener, variety of *T. duplicata*, Linnæus. **RV 1910 b**



40. *Terebra duplicata*, var. *Lamarckii*. Dentition. Troschel Gebiss, ii, pt. i, f. 2, f. 13,
51. *Terebra duplicata*, var. *Lamarckii*. Reeve, *Terebra*, f. 3 b,

Lamarckii (*Terebra*), Kien. Ic. coq. viv., p. 30, t. 9, f. 19. = *T. duplicata*, Linné. **TRAYON 1885**

25. VIS DE LAMARCK. *Terebra Lamarckii*, NOBIS.

(Collect. Mass.)

Pl. IX, fig. 19.

T. testâ turrítico-elongatâ, acutâ, longitudinaliter et obliquè striatâ, nitidâ, cinereo-cærulescente; anfractibus plano-convexis, prope suturas fasciâ albâ fusco-maculatâ distinctis; maculis quadratis.

Coquille turriculée, allongée, fort étroite, très-pointue au sommet; spire formée d'un grand nombre de tours étroits, aplatis et séparés entre eux par une suture linéaire, légèrement crénelée. Vers le tiers supérieur, les tours sont divisés par un sillon étroit, profond et transverse, qui ressemble à la suture, de sorte que ces tours semblent doubles: ils sont ornés sur toute leur surface de stries longitudinales profondes, très-régulières. L'ouverture est petite, oblongue, subquadrilatère, d'un brun noir, traversée jusque dans le fond de sa cavité d'une bande blanche; le bord droit est mince et tranchant; la columelle est cylindracée, tordue et munie au dehors, à son origine, d'une carène blanchâtre, obliquement décurrente. Toute cette coquille est d'un cendré bleuâtre; la base des tours, au dessous de la suture, est ornée d'une fascie transverse de taches quadriformes, alternativement brunes et blanches. Le dernier tour présente sur le milieu de la convexité une ceinture étroite et blanche marquée de taches brunes et semblables à celles des tours supérieurs.

Long. 3 pouces.

Habite

Cette coquille a beaucoup de rapport, quant à la forme et à la coloration, avec la *Terebra strigilata* que nous avons décrite précédemment; cependant une différence remarquable sépare ces deux coquilles: dans la *Vis* de Lamarck, la fascie qui enveloppe chaque tour de spire se trouve à la partie supérieure et sur le milieu du dernier tour, tandis que dans l'autre espèce cette fascie occupe, au contraire, la partie inférieure. C'est pour nous un devoir et un hommage que nous nous plaisons à rendre à notre Linné français que de donner son nom à quelques belles espèces de coquilles, heureux de rappeler en toute occasion quels services éminents il a rendus à la science de la conchyliologie, qu'il a portée au degré d'élévation où nous la voyons aujourd'hui.

