

2. Vis scalarine. *Terebra scalarina*.

T. testâ conicâ, longitudinaliter costatâ, apice basique transversim striatâ; anfractibus convexis, suburgidis.

Terebra scalarina. Ann. ibid. n° 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. DeFrance. Très-belle espèce de vis fossile découverte dans le sable coquillier de Parnes. Sa masse présente un cône beaucoup moins allongé que dans les autres vis. Par sa forme générale, et par les côtes longitudinales parallèles et distantes dont elle est ornée, elle ressemble, au premier aspect, à un jeune *scalata* [*turbo scalaris* de Linné]; mais son ouverture, sa columelle torse, et l'échancrure de sa base, nous obligent de la ranger parmi les vis. La longueur de cette coquille est d'un pouce et un peu plus. Son sommet est en mamelon lisse; ses côtes longitudinales, sur le ventre de chaque tour, sont un peu plus élevées et comme pincées ou comprimées latéralement.

Foss LAM 1822 p 579

2. Vis scalarine. *Terebra scalarina*. Lamk. (1)

T. testâ conicâ, longitudinaliter costatâ, apice basique transversim striatâ; anfractibus convexis, suburgis.

Terebra scalarina. Ann. ibid. n° 2.

* *Fusus scalarinus*. Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 574. n° 56. pl. 73. f. 27. 28.

* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 36. n° 4.

Habite... Fossile de Parnes. Cabinet de M. DeFrance. Très belle espèce de Vis fossile découverte dans le sable coquillier de Parnes. Sa masse présente un cône beaucoup moins allongé que dans les autres Vis. Par sa forme générale, et par les côtes longitudinales parallèles et distantes dont elle est ornée, elle ressemble, au premier aspect, à un jeune *Scalata* [*Turbo scalaris* de Linné]; mais son ouverture, sa columelle torse, et l'échancrure de sa base, nous obligent de la ranger parmi les Vis. La longueur de cette coquille est d'un pouce et un peu plus. Son sommet est en mamelon lisse; ses côtes longitudinales, sur le ventre de chaque tour, sont un peu plus élevées et comme pincées ou comprimées latéralement.

D & R. E. 1745 p 260

DESHAYES & MIZNE-EDWARDS in LAMARCK. 1845

(1) Cette coquille n'est point un *Terebra*, elle est courte, costulée, terminée par un canal court et un peu relevé. Ces caractères nous l'ont fait placer parmi les Fuseaux; mais peut-être n'appartient-elle pas non plus à ce genre, car elle a dans l'ouverture quelque chose qui rappelle les Cassidaires.

D & R. E. 1745 p 260

2. Vis scalarine.

Terebra (scalarina), conica, longitudinaliter costata, apice basique transversim striata; anfractibus convexis, suburgidis. n.

L. n. Parnes. Très-belle espèce de vis fossile récemment découverte dans le sable coquillier de Parnes. Sa masse présente un cône beaucoup moins allongé que dans les autres vis. Par sa forme générale, et par les côtes longitudinales parallèles et distantes dont elle est ornée, elle ressemble, au premier aspect, à un jeune *scalata* (*turbo scalaris*, L.); mais son ouverture, sa columelle torse, et l'échancrure de sa base, forcent de la ranger parmi les vis. La longueur de cette coquille est de trois centimètres (un peu plus d'un pouce), et sa plus grande largeur inférieurement équivaut à environ quinze millimètres. Son sommet est en mamelon lisse; ses côtes longitudinales, sur le ventre de chaque tour, sont un peu plus élevées et comme pincées, ou comprimées latéralement.

Cabinet de M. DeFrance.

LAM 1803 p 160