

Terebra (Pyramimitra) terebriformis Conr.

Pl. 1, f. 54 * (reprod. de Conrad), Pl. 10, f. 23. original de une collection, très gross.

- 1850. *Mitra terebriformis* Conr. Conrad Observ. Eoc. form. 1866. *Pyramimitra terebriformis* Conr. Conrad Chech. List. Vicksburg p. 132, pl. 14, f. 30. p. 14.
- 1865. *Pyramimitra* » » Conr. Cat. Eoc. Ol. test. p. 28.

Testa angusta, subturrita, apici acuminata; anfractibus 8 vel 9, paulo convexis; costis axialibus convexis; funiculis spiralibus 4, regularibus prominulis; labro externo intus denticulato; labro columellari buplicato.

Cette espèce auparavant a été référée par Conrad à la famille des Mitridae; en suite à celle des Terebridae. Il dit que le bord est denticulé, mais il ne dit pas si c' est le bord externe ou le bord interne. Certes elle me paraît très voisine de la *Terebra Leai* De Greg.

D'abord je ne possédais aucun exemplaire de cette espèce et j' ai reproduit dans ma 1^{re} planche la figure de Conrad; en suite j' ai trouvé un exemplaire au milieu d' un bloc de sable et je l' ai fait figurer dans une autre planche. Comme j' ai dit dans la diagnose latine, le bord externe de l' ouverture est denticulé, l' interne est pourvu de deux plis. Les funicules sont 4 à chaque tours, mais tout près de la suture postérieure il y a un autre filet linéaire très fin, qui l' a bord; on ne peut pas le voir sans l' aide d' une forte loupe. Cette espèce ressemble à un *Cerithium* surtout au sous-genr. *Terebralia*.



(Coll. mon Cabinet).

DL GREGGIO 1890 p. 19

Terebra (Pyramimitra) terebriformis [sic] Conrad **PALMER & BRANN 1946**
See *Pyramimitra terebraeformis* (Conrad) **1948**

TEREBRA ? ?