

**Terebra ziga De Greg.**

14

Pl. 1, f. 47-48, Le même exempl. gross. deux fois et quatre fois.

*Testa conoidea, apici acuminata; costis axialibus, regularibus, circiter 18, conspicuis; filis spiralis; sulco posteriore profundo costas non secante sed solum per interstitia decurrente; apertura angusta semilunari; columella tenue uniplicata. Larg. 12<sup>m</sup> Ang. sp. 20°*

Cette espèce est analogue des deux précédentes, ma elle en est distinguée par l'ornementation, par l'angle spiral et par la forme des tours. Les côtes sont plus marquées, elles ne sont pas coupées par le sillon postérieur qui est enfoulé dans les intervalles. L'angle spiral est un peu plus large, néanmoins l'extrémité de la spire est très aiguë.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec la *T. costata* Lea, mais celle-ci, selon la description et la figure de Lea (Contr. Geol. p. 166, pl. 5, f. 172), est pourvue de 2 plis columellaires au lieu que d'un pli seulement. Ce caractère ne serait pas suffisant pour justifier la proposition d'une nouvelle espèce, mais il y a d'autres différences. Dans les exemplaires de Lea il y a des stries spirales qui coupent les côtes, tandisque dans nos exemplaires il y a des filets qui passent même sur les côtes ne les coupant pas; dans nos exemplaires il y a un gros sillon près de la suture postérieure, qu'on ne voit pas dans celui de Lea. En outre les sutures de nos exemplaires ne sont pas furrowed. — (Coll. Mon Cabinet). DE GREGORIO 1890 14



**Terebra ziga de Gregorio**

14/65

Plate 72, figs. 1, 7, 21

*Terebra ziga* de Gregorio, 1890, p. 17, pl. 1, figs. 47, 48; Cossmann, 1893, p. 48.

† *Terebra ignara* de Gregorio, 1890, p. 18, pl. 1, fig. 49.

*Testa conoidea, apici acuminata; costis axialibus, regularibus, circiter 18, conspicuis; filis spiralibus; sulco posteriore profundo costas non secante sed solum per interstitia decurrente; apertura angusta semilunari; columella tenue uniplicata. Larg. 12<sup>m</sup> Ang. sp. 20°.*

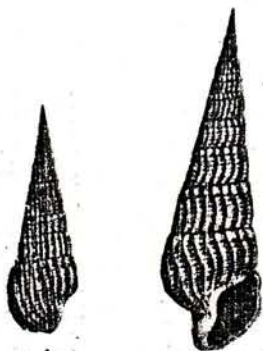
Cette espèce est analogue des deux précédentes, ma elle en est distinguée par l'ornementation, par l'angle spiral et par la forme des tours. Les côtes sont plus marquées, elles ne sont pas coupées par le sillon postérieur qui est enfoulé dans les intervalles. L'angle spiral est un peu plus large, néanmoins l'extrémité de la spire est très aiguë.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec la *T. costata* Lea, mais celle-ci, selon la description et la figure de Lea (Contr. Geol. p. 166, pl. 5, f. 172), est pourvue de 2 plis columellaires au lieu que d'un pli seulement. Ce

caractère ne serait pas suffisant pour justifier la proposition d'une nouvelle espèce, mais il y a d'autres différences. Dans les exemplaires de Lea il y a des stries spirales qui coupent les côtes, tandisque dans nos exemplaires il y a des filets qui passent même sur les côtes ne les coupant pas; dans nos exemplaires il y a un gros sillon près de la suture postérieure, qu'on ne voit pas dans celui de Lea. En outre les sutures de nos exemplaires ne sont pas furrowed. — (Coll. Mon Cabinet). — [De Gregorio, 1890].

*Holotypes* — De Gregorio home, Via Molo 132, Palermo, Sicily.

*Occurrence*. — Claiborne, Ala. PALMER 1937 BULL AM-PAL 7(32) 1465



1. *Terebra ziga* de Gregorio  
Copy, De Gregorio
7. *Terebra ziga* de Gregorio  
Copy, de Gregorio

**Terebra ziga de Gregorio**

**Terebridae**

*Terebra ziga* de Gregorio, 1890, p. 17, pl. 1, figs. 47, 48; Cossmann, 1893, p. 48; Palmer, 1937, p. 465, pl. 72, figs. 1, 7, 21 copies de Gregorio

*Terebra ignara* de Gregorio, 1890, p. 18, pl. 1, fig. 49

*Range*. — Middle Eocene. Gosport sd. (type), uppermost Claiborne gr.

*Locality*. — ALA.: Monroe Co., Claiborne Bluff, Alabama R. (type)

*Type*. — Formerly De Gregorio Coll., Univ. Palermo, Palermo, Sicily. Lost PALMER 1937 BULL AM-PAL 7(32) 1465