

*Cerithium (Cerithiopsis) constrictum* (Lea) Meyer.

Pl. 10, f. 30 *a b* deux fragments gross.; — f. 31 \* *a b* reprod. de Meyer deux exempl. gross.; — f. 32 \* reprod. de Lea.

1840. *Terebra constricta* LEA Lea II. Descr. new Foss. 1884. *Cerithium trilineatum* PHIL. Heilprin Contr. Geol. p. 95.  
 Claib. p. 100, pl. 10, f. 32. 1887. *Cerithiopsis constricta* LEA Meyer Kennt. Alt. Tert.  
 1848. » » » Bronn Ind. Pal. p. 1225. p. 8, pl. 2, f. 23.  
 1884. *Cerithium trilineatum* PHIL. MeyerProc. Ac. Nat. Sc. p. 105.

*Testa cylindrica, maxime elegans, parvula; liris spiralibus, cariniformibus, 3 ad anfractum, 4 autem in ultimo; rugis axialibus linearibus, maxime minutis densisque eas clathrantibus; anfractibus planis; ultimo anfractu basi contracto, subangulato; apertura subquadrangulari, primis anfractibus non liratis, sed axialiter plicatis.*

C'est espèce est voisine du *Cer. (Cerithiopsis) nassula* Conr.; elle en diffère par l'ornementation et par la forme des tours. Elle est et plus analogue du *Cer. (Cerithiopsis) Jacksonensis* Meyer (Contr. Pal. Ala. Miss. p. 71, pl. 11, f. 13); elle en diffère par les mêmes caractères. Lea la compare à la *Terebra venusta* Lea. — Certes la description et la figure de Lea ne sont pas suffisantes; c'est pour ça que j'ai joint le nom de Meyer. L'exemplaire figuré (30) est assez plus grand des exemplaires de Lea et de Meyer; je crois que s'il ne fût pas cassé, il aurait dû arriver presque à 15 mm. *de 644602 1890 1199*

*Terebra constricta* H. C. Lea.

*T. constricta* H. C. Lea, Am. Journ. Sci., xl. p. 100, plate i. figure 18, 1841.

On an examination of the type of this species from the Claiborne sands, it turns out to be a trilineate *Cerithiopsis* or *Seila*, very closely related to *S. terebralis* C. B. Adams, of the recent fauna. *24450, 25*

*Terebra constricta* (H. C. Lea)  
 See *Seila constricta* (H. C. Lea) *PALMER & BRANN 1916 p. 946*

NOT A TEREBRA ??