

EXCLENDAE = NOT A TEREBRA!

GRACILIS

LEA 1833

Exc

Mitra (Terebrifus) amoena Conr. sp.

Pl. 5, f. 61 * reprod. Lea. (196)

1832. <i>Buccinum amoenum</i> CONR.	Conrad Foss. shells f. 45.	1865. <i>Terebrifusus amoenus</i> CONR.	Conrad Cat. eoc. and olig. test. Un. St. p. 28.
1833. <i>Terebra gracilis</i> LEA	Lea Contr. Geol. p. 166. pl. 5, f. 171.	1866. " " "	Conrad Check List. Ind. foss. p. 14.
1834. <i>Buccinum amoenum</i> CONR.	Conrad List. of names a. syn. in Morton.	1886. <i>Terebra gracilis</i> "	Aldrich Prelim. Report Alabama p. 46.
1848. " " "	Bronn. Ind. Pal. p. 178.	" " " LEA	Aldrich Tert. Fauna Newton Wautubbee, p. 10, 46
" <i>Terebra gracilis</i> LEA	Lea Cat. Tert. Test. p. 14.		
1850. <i>Buccinops amoenum</i> D'ORB.	D'Orbigny Prodr. V. 2, p. 369, 641.		

Testa fusiformis, crassiuscula, axialiter costata, spiraliter confertim dense striata; spira paulo oblonga, apici acuminata; sutura angusta, irregulari; anfractibus 8, paulo convexis; columella plicata et striata; labro externo acuto.

Cette espèce a été rangée parmi les *terebridae*. M. Lea pour le premier a observé que ses caractères montraient un passage au gen. *Mitra*; mais les raisons, par lesquelles il ne l'a pas référée à ce genre (c'est à dire le bord columellaire plié et strié), ne me semblent d'aucun poids. Au contraire, presque tous les *Mitra* ont ce caractère. Certes elle ne représente le vrai type du gen. *Mitra*; Conrad même, en la référant à la famille de *Terebridae*, proposa un genre nouveau qui n'a pas été reconnu par les auteurs.

Comme je ne connais pas cette espèce que d'après les descriptions qu'ils en ont données, je me borne à observer qu'elle me semble plus liée au gen. *Mitra* qu'au gen. *Terebra*. M. Aldrich a référé à la *Terebra gracilis* la *Terebra multiplicata* Lea, que je ne connais pas.

Loc. Cette espèce se trouve non seulement à Claiborne, mais à Lisbon et à Newton. DE BUCINOPS 1890 1/2

* *Terebrifusus amoenus*, Conr. F. S. T., 1st ed., p. 45.

Terebra gracilis, Lea.—Contr. p. 166.

Buccinanops amoenus, D'Orb., Prodrôme, II, p. 369.

Terebra multiplicata. H. C. Lea.—A. J. Science, XL, p. 101. Smithville.

This genus or group, of whose exact position I am ignorant, recalls both *Buccinum* and *Terebra*; it is seemingly closely related to, if not identical with, *Genea* of Bellardi (*Molluschi Terreni Terziari del Piemonte*, 1873, part 1, p. 205.)

Terebra gracilis Lea, 1833, Contrib. Geol. p. 166, pl. 5, fig. 171. This is a fossil species of Buccinidae. 0. 87

Exc!

Terebra gracilis I. Lea

See *Terebrifusus amoenus* (Conrad)

Plate 162 Ann N 1966 194/1