

Terebra twilae n. sp.

Figs. 8, 35

Localité type: ATLANTIDE st 86, 05°45N, 00°57E, 17 m, fond de vase (Ghana).

Matériel type: holotype ZMC.

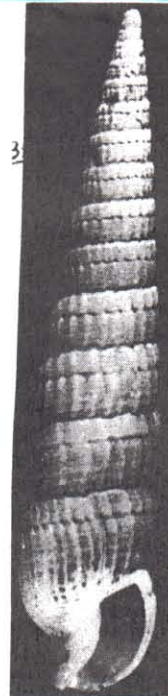
Distribution: connu seulement de l'holotype.

Description: Coquille solide, gracile, formée de 14 tours à peine convexes. La protoconque est paucispirale, comprenant un peu plus d'un tour, passant sans discontinuité nette à la telloconque. La sculpture de la telloconque est formée de côtes axiales, et de cordons spiraux plus faibles; on compte 24 côtes sur l'avant-dernier tour et 30 sur le dernier. Elles sont étranglées dans leur tiers supérieur par le sillon sous-sutural, au dessus duquel elles ne forment pas de nodosités. Les intervalles entre les côtes, aussi larges ou plus larges que les côtes elles-mêmes, sont parcourus par les cordons spiraux au nombre de 3 dans le cordon sous-sutural et de 6 sur le reste du tour. L'ouverture est étroite, avec un canal siphonal de longueur moyenne; la lèvre interne n'est pas réfléchi sur le bord columellaire. Couleur uniformément blanc crème.

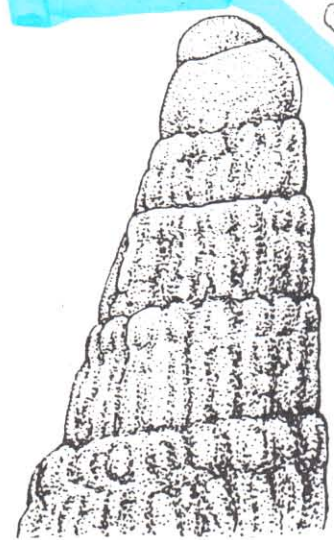
Dimensions de la coquille: hauteur 21.5 mm, largeur 4.5 mm; hauteur de l'ouverture 3.7 mm, largeur 1.5 mm.

Remarques: C'est bien entendu de *T. reticulare* que *T. twilae* se rapproche le plus. On la reconnaîtra à sa protoconque paucispirale (multispirale chez *reticulare*), à ses tours moins convexes ornés de côtes axiales plus nombreuses et à ses cordons spiraux plus forts et moins serrés que chez *reticulare*. *Terebra histrio*, dont la protoconque est également paucispirale, se distingue aisément par sa sculpture plus obsolète et ses flammules de couleur.

Je dédie cette espèce à Twila Bratcher avec qui j'ai eu des échanges très profitables lors de la préparation de ce travail.



35, *T. twilae*, holotype; 21.5 mm.



TWILAE
BOUCHET 1983

(V) (202)

202. *Terebra twilae* Bouchet, 1983

(Pl. 52, fig. 202)

1983 *Terebra twilae* Bouchet, Boll. Malac. 18(9-12):197, figs. 8, 35.

Description: Shell to 22 mm, slender; color creamy white; outline of whorls very slightly convex; protoconch of 1½ whorls; subsutural band ribbed with 2 or 3 spiral grooves, defined by deep punctations between ribs; axial ribs, about 10, contiguous with ribs on band; spiral cords, about 6, not crossing ribs; aperture quadrate; columella slightly recurved.

Type locality: "Ghana, West Africa; 05°45'N, 00°57'E; 17 m; Atlantide Exped. sta. 86."

Distribution: Known only from the holotype.

Type: UZMC, 21.5 × 4.5 mm.

Discussion: This species may be separated from *T. reticulare* (201) by having less convex whorls, more numerous axial ribs, and a paucispiral protoconch, indicating direct development. *T. histrio* (202) also has a paucispiral protoconch but may be distinguished by its almost obsolete sculpture and brown spots. This species was named after the senior author of this book.

B. 202-1170



202

202. *T. twilae* Bouchet. Holotype Zoological Museum, Copenhagen; 21.5 mm.