

GRUVELI (1)

DAUTZENBERG 1913

= BREVICULA

204

TEREBRA GRUVELI DAUTZENBERG, NOV. SP.

Pl. I, fig. 1, 2. (X 3).

Testa solida, subulata, haud nitens. Spira elongata, apice subpapilloso. Anfr. 9 : primi leves, convexi, ceteri planulati, paululum gradati (superne angustissime contabulati), sutura conspicua juncti plicisque longitudinalibus subarcuatis, parum conspicuis, valde irregulariter ornati. Anfr. ultimus in basi acute carinatus. Apertura superne angulata, basin versus dilatata ac profunde emarginata. Columella rectiuscula, paululum obliqua, basi oblique trunca ac marginata. Labrum arcuatum et acutum.

Color livido cinereus, in basi anfractuum albus. Anfr. ultimus in peripheria albo late cinctus. Operculum corneum, nucleo apicali.

Altit., 25 ; diam. maj., 5 millim. ; apertura, 5 millim. alta, 3 millim. lata.

Coquille solide, subulée, mate. Spire élevée, à sommet légèrement papilleux, composée de 9 tours : les premiers, embryonnaires, lisses, convexes, les autres aplatis, un peu étagés, séparés par une suture bien accusée. Au sommet de chaque tour, règne une rampe subsuturale très étroite. Surface ornée de plis longitudinaux peu développés, très irréguliers, légèrement arqués.

Dernier tour pourvu à la base d'une carène aiguë. Ouverture anguleuse au sommet, élargie à la base où elle se termine par un canal très court, ouvert et profondément échancré. Columelle droite, un peu oblique, obliquement tronquée et marginée à la base. Labre arqué, à bord tranchant.

Coloration d'un brun livide, présentant, sur les tours supérieurs, une bande suprasuturale blanchâtre qui se prolonge sur la périphérie du dernier. Opercule corné à nucléus apical.

Campagne de 1909-1910. Dragage baie de Mossamédès, 15 à 20 mètres.

D29 1911 65



204c

204c, Holotype of *T. gruveli* Dautzenberg, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris; 15.0 mm.

BRAT 87

GRAVELI (2)  
DAUTZENBERG 1913  
= BREVICULA (2) 204

Figs. 9, 38-39

*Terebra brevicula* DESHAYES, 1859: 296; REEVE 1860: pl. 22 fig. 119.  
*Terebra gruveli* DAUTZENBERG, 1913: 5, pl. 1 fig. 1-2.

**Localité type:** *T. brevicula*: la localité indiquée par DESHAYES (« La Terre de Van Diemen » = Tasmanie) est erronée; *T. gruveli*: baie de Moçamédès, Angola.

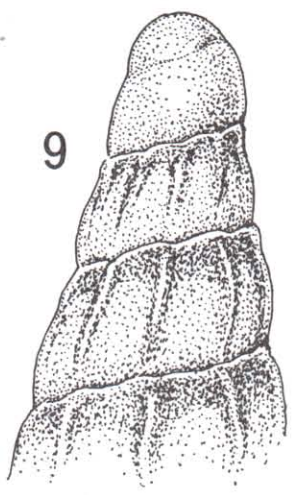
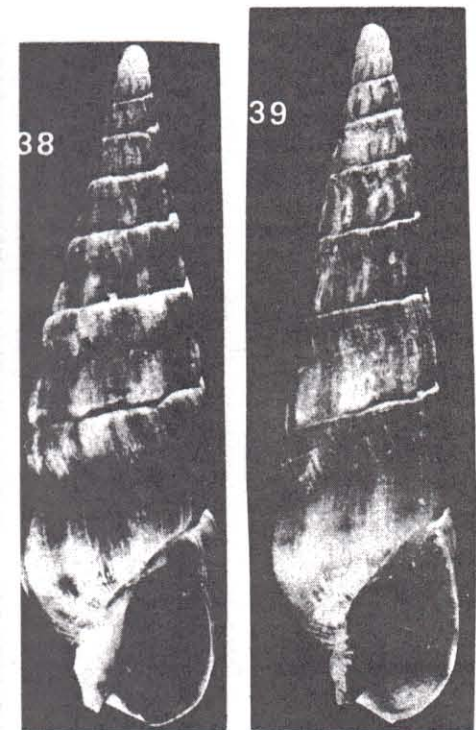
**Matériel type:** *T. brevicula*: 2 syntypes BMNH (coll. Cuming), 4 ex. d'auteur MNHN; *T. gruveli*: holotype figuré MNHN, paratypes IRSN.

**Matériel examiné:** le matériel type; Praia Amelia, 15-35 m (mission Gruvel, IRSN), 33 spms+coqs.; Baia de Santa Maria, 1-2 m, Gofas coll., 32 spms; Baia de Limagem, 2 m, Fernandes coll., 11 spms; Moçamédès, 15-20 m sable vaseux (mission Gruvel, IRSN), plusieurs centaines de spms+coqs.

**Distribution:** les provinces de Benguela et Moçamédès, au Sud de l'Angola.

**Remarques:** Pour les différences avec *T. fernandesi* voir ce nom. Selon T. BRATCHER (comm. pers.), il n'y a en Tasmanie aucune espèce qui ressemble à *T. brevicula*. J'hésite cependant à utiliser ce nom pour l'espèce angolaise étudiée ici car, bien que cette assimilation soit morphologiquement tout à fait possible, les dimensions sont trop différentes: les exemplaires de DESHAYES (MNHN) atteignent 37 mm alors que les échantillons authentiquement angolais ne dépassent pas 16 mm (le type de *gruveli* mesure 15 mm et non 25 comme indiqué par DAUTZENBERG). Je préfère attendre de voir de très grands *gruveli* authentiquement africains avant de considérer cette synonymie établie.

BOUCHET 198.



38, *T. gruveli*, Baia de Santa Maria, Sud Angola; 15 mm.  
39, *T. gruveli*, Baia de Limagem, Angola; 12.7 mm.



AUGER PL3

GOFAS ANGOA



b. *Terebra gruveli* Dautzenberg : Baie de Santa Maria (Benguela), (15 mm)

*T. gruveli* (fig. 40 b) est un endémique du sud, entre Benguela et Moçâmedes. La forme globuleuse du premier tour indique un développement larvaire sans phase planctonique,