

S. Gofas

J. Pinto Afonso

M. Brandão

Conchas e Moluscos de Angola

Coquillages et Mollusques d'Angola

Universidade Agostinho Neto / Elf Aquitaine Angola



Terebridae

As Terebras possuem uma concha esguia, formada de numerosas voltas. Habitam os fundos móveis, sobretudo a pouca profundidade, enterrando-se pouco profundamente na areia ou no lodo. São carnívoras, alimentando-se de pequenos animais da fauna contida na areia.

A *Terebra senegalensis* (fig. 40 a) é a maior espécie, e vive a pouca profundidade, na areia grosseira à entrada da baía do Mussulo; é muito rara para o resto de Angola.

A *Terebra gruveli* (fig. 40 b) é um endémico do Sul, entre Benguela e Moçâmedes. A forma globulosa da primeira volta indica um desenvolvimento larvar sem fase planctónica, como aliás na espécie vizinha *Terebra fernandesi* (fig. 40 c), que a substitui nas Províncias do Norte (do estuário do Rio Zaire até Cabo Ledo). Uma e outra espécie vivem entre 1 e 20 m de profundidade, sobre fundos de areia lodosa.

As *Hastula* (fig. 40 d-g) são pequenas Terebridae, vivendo a maior parte ao longo das grandes praias de areia fina, logo abaixo da zona de ressaca. A *Hastula aciculina* (fig. 40 l), sobe bastante alto nas praias muito batidas, como as do exterior do Mussulo. As outras, preferem localidades mais abrigadas; a *Hastula lepida* vive a uma profundidade um pouco maior, recolhendo-se sobretudo através de dragagem.

Terebridae

Les Terebridae possèdent tous une coquille élancée formée de nombreux tours. Ils habitent les fonds meubles, surtout à faible profondeur, et s'enfouissent peu profondément dans le sable ou la vase. Ce sont des carnivores, se nourrissant de petits animaux de la faune du sable.

T. senegalensis (fig. 40 a) est la plus grande espèce et vit à faible profondeur dans le sable grossier à l'entrée de la baie de Mussulo; elle est très rare dans le reste de l'Angola.

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, comme d'ailleurs chez l'espèce voisine *T. fernandesi* (fig. 40-c) qui la remplace dans les provinces du nord (de l'estuaire du Zaire jusqu'à Cabo Ledo). L'une comme l'autre vivent entre un et vingt mètres de profondeur sur des fonds de sable vaseux.

Les *Hastula* (fig. 40 d-g) sont de petits Terebridae vivant pour la plupart le long des grandes plages de sable fin, juste en dessous de la zone de ressac. *H. aciculina* (fig. 40 f) remonte assez haut sur les plages très battues, telle celle de l'extérieur de Mussulo. Les autres préfèrent des localités plus abritées; *H. lepida* vit à une profondeur un peu plus grande et se récolte surtout en dragage.

