



Tritia reticulata (Linnaeus, 1758)

Nasse réticulée

Description

Tritia reticulata est un mollusque gastéropode qui mesure jusqu'à 3 cm de long. La coquille est massive, ventrue avec l'apex pointu et comporte jusqu'à 10 spires. Sa surface est sculptée de lignes spiralées elles-mêmes coupées en petits tronçons lui donnant l'aspect d'un treillis. Sa couleur est beige marbré de brun. La nasse réticulée vit enfouie dans le sable d'où elle laisse dépasser sa trompe. Dotée d'un odorat très développé, elle sort de sa cachette dès qu'elle a senti l'odeur d'un cadavre. On les appelle les 'éboueurs de la mer'. Les nasses sont des charognards qui se retrouvent en grand nombre sur les poissons, oursins et autres animaux morts.

Distribution

Tritia reticulata vit depuis la surface jusqu'à 15 m de profondeur en Atlantique, Manche, Mer du Nord, Mer Baltique et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Ile Glénan, France, 8 mètres, 2004, WBN



Piriac-sur-mer, France, sur l'estran, 2007, JCJ



Piriac-sur-mer, France, sur l'estran, 2007, JCJ