



Euspira nitida (Donovan, 1803)

Natrice

Description

Euspira nitida est un gastéropode qui mesure jusqu'à 16 mm de haut et 14 mm de large. Sa coquille globuleuse est lisse, luisante et présente jusqu'à 7 spires. La dernière occupe presque la totalité de la hauteur de la coquille. L'ouverture forme un large demi-cercle. Le pied est grand et s'étale pour former un large disque sur le sable. Il possède deux lobes propodiaux qui recouvrent la coquille lorsqu'il est actif. La tête est munie de deux longues antennes. La coquille rosée à jaunâtre est marquée de cinq rangées spiralées brunes sur la dernière spire. Le corps est de couleur crème à jaunâtre avec des marbrures brunâtres. La natrice vit sur le sable où elle se nourrit de bivalves dont elle perce la coquille grâce à un suc acide émis par sa trompe. Le petit orifice ainsi créé lui permet de glisser sa trompe à l'intérieur du coquillage et d'en absorber la chair. Les pontes de natrices sont aisément identifiables : elles forment des massescirculaires épaisses d'aspect sablonneux ressemblant à des rondelles.

Distribution

Euspira nitida vit généralement entre 3 et 50 mètres de profondeur, exceptionnellement jusqu'à 2000 mètres, en Atlantique, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2009 - 2026



Rade de Brest, France, 4 mètres, 2009, WBN



Ponte, Baie de Concarneau, France, 4 mètres, 2009, WBN