



Mer et littoral - La vie marine de l'Europe de l'ouest

www.mer-littoral.org/14/tricolia-pullus.php

Document téléchargé le 29 janvier 2026.

***Tricolia pullus* (Linnaeus, 1758)**

Phasianelle minuscule

Description

Tricolia pullus est un gastéropode qui mesure jusqu'à 9 mm de long. La coquille est conique, lisse et possède 4 à 5 spires. La dernière, bombée, occupe environ les deux-tiers de la longueur de la coquille. La surface est brillante de couleur blanc-crème avec des stries en ziz-zag et des taches rouges à pourpre. Il possède une opercule calcaire blanche épaisse. La phasianelle minuscule vit sur les fonds rocheux généralement parmi les algues rouges.

Distribution

Tricolia pullus vit depuis la surface jusqu'à 35 m de profondeur en Atlantique depuis les côtes sud de l'Angleterre jusqu'aux îles Canaries et en Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2007 - 2026



Ria d'Etel, France, 8 mètres, 2005, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat



Baie de Concarneau, France, 3 mètres, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat



Baie de Concarneau, France, 3 mètres, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat