



Charonia lampas (Linnaeus, 1758)

Triton noueux, triton à bosses

Description

Charonia lampas est un mollusque gastéropode qui mesure jusqu'à 40 cm de long et 16 cm de large. La coquille de forme conique est épaisse et comporte entre 7 et 9 spires. Sa surface est marquée de stries de croissances spiralées et de rangées de tubercules plus ou moins émoussées. De couleur crème avec des taches beiges à brunes, la coquille est souvent recouverte d'algues encroûtantes ou de bryozoaires. L'ouverture est grande, ovale, terminée par un canal siphonal. Son bord externe est dentelé de couleur blanc porcelaine taché de brun. Lorsque l'animal est rentré dans sa coquille, l'ouverture est fermée par un opercule corné brunâtre. Le triton noueux a un corps trappu de couleur rouge-orangé et la tête porte deux tentacules jaune avec deux anneaux bruns à brun-noirâtre. Il vit sur les fonds rocheux et sableux où il se nourrit d'échinodermes en particulier l'étoile de mer *Echinaster sepositus* et de bivalves.



Ile de Groix, France, 30 mètres, 2005, JMC

Distribution

Charonia lampas vit depuis la surface jusqu'à 200 mètres de profondeur en Atlantique depuis le sud de l'Irlande jusqu'à l'ouest de l'Afrique, en Manche orientale et en Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2008 - 2026