



Epitonium clathrus (Linnaeus, 1758)

Scalaire commune

Description

Epitonium clathrus est un gastéropode qui atteint jusqu'à 40 mm de long. Sa coquille allant du beige clair au brun est en forme de cône allongé avec l'apex pointu. Les spires au nombre de 15 sont bien marquées et striées de fortes côtes axiales. La scalaire commune se nourrit d'anémones de mer.

Distribution

Epitonium clathrus vit sur les fonds sablo-vaseux entre 5 et 30 mètres de profondeur en Atlantique, Manche et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Ria de Arosa, Espagne, 15 mètres, 2006, JS



Rade de Brest, France, 6 mètres, 2008, WBN