



Acanthocardia tuberculata (Linnaeus, 1758)

Bucarde tuberculée

Description

Acanthocardia tuberculata est un bivalve qui peut atteindre 90 mm de long. Sa coquille arrondie est épaisse et composée de deux valves bombées marquées de bandes concentriques d'inégales largeurs variant du blanc au brun foncé, l'umbo étant généralement plus sombre. Les valves sont marquées de 18 à 20 larges côtes radiales. Sur la partie dorsale, les côtes portent de courtes épines pointues reliées les unes aux autres par un fin repli central. Sur la partie ventrale, le repli est peu ou pas visible et les épines plus émoussées sont disjointes. La bucarde tuberculée s'enfonce légèrement dans les fonds meubles, sables et graviers envasés depuis la surface jusqu'à quelques dizaines de mètres de profondeur.



Rade de Brest, France, 4 mètres, 2008, WBN

Distribution

Acanthocardia tuberculata vit en Atlantique, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2008 - 2026