



***Berthella plumula* (Montagu, 1803)**

Berthelle jaune

Description

Berthella plumula est un mollusque opistobranche qui mesure jusqu'à 6 cm de long. Son corps à la surface lisse et d'aspect réticulé est fortement bombé et de forme ovale presque rectangulaire. Sa couleur jaune pâle translucide permet de deviner à travers le manteau, la coquille interne dont la longueur atteint la moitié du corps. La tête possède un voile buccal plat et trapézoïdal bien distinct. Deux rhinophores enroulés s'ouvrent sur la face ventrale. La berthella possède sur le côté droit, entre le manteau et le pied, une branchie allongée. Elle se nourrit de l'ascidie coloniale *Botryllus schlosseri* qu'elle trouve sous les roches. En cas de danger, elle secrète pour se défendre de l'acide sulfurique.



© W. Bay-Nouailhat

Baie de Concarneau, France, 1 mètre, 2011, WBN

Distribution

Berthella plumula se rencontre depuis la surface jusqu'à 10 mètres de profondeur en Atlantique nord-ouest, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2008 - 2026