



Pinna nobilis Linnaeus, 1758

Pinne géante, jambonneau

Description

Pinna nobilis est un bivalve qui peut atteindre 1 m de long. Les valves sont symétriques et cunéiformes: elles sont arrondies dans leur partie supérieure et se rétrécissent pour se terminer en pointe au niveau de la charnière. Cette partie n'est pas visible car le jambonneau vit planté à la verticale, enfoncé jusqu'au tiers de sa longueur, dans le sable ou la vase près des herbiers de posidonies. La surface de la coquille est brunâtre et écailleuse et souvent recouverte d'algues et petits invertébrés (hydrides, spongiaires, bryozoaires) et d'ascidies.

Espèce proche

Pinna rudis est de taille plus petite, extérieurement ses valves sont recouvertes de grandes écailles.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Illes Medes, Espagne, 15 mètres, 2006, WBN



Illes Medes, Espagne, 12 mètres, 2010, WBN