

Cochlostomes

Cochlostoma spp.

Hauteur x diamètre : 5-16 x 2-7 mm



Identification :

Petite coquille conique, à ouverture bien ronde, généralement avec des côtes fines. Les bords de l'ouverture sont généralement épaissis et très évasés chez les adultes.

Présence d'un opercule bien visible lorsque l'animal se rétracte dans la coquille.

Remarques :

Contrairement aux grands escargots tels que l'escargot de Bourgogne, qui est hermaphrodite, les sexes sont séparés chez les cochlostomes. On remarque que l'animal sorti a un mufler qui lui donne une silhouette particulière.

Les yeux à la base des tentacules sont caractéristiques du groupe des gastéropodes operculés ou prosobranches.



Les cochlostomes se rassemblent parfois en nombre sur les rochers calcaires.



Le Cochlostome commun (*Cochlostoma septemspirale*) est le plus répandu des cochlostomes en France. Il vit plutôt dans les endroits humides sur le sol, par exemple sous les pierres ou le bois mort.



Remarquer l'opercule sur l'arrière du pied et les yeux à la base des tentacules.