



***Magallana gigas* (Thunberg, 1793)**

Huître creuse, huître portugaise

Description

Magallana gigas est un mollusque bivalve qui mesure jusqu'à 15 cm de long. La coquille est allongée de forme ovale d'aspect rugueux et comporte de nombreuses arêtes concentriques crénelées qui donnent aux bords un aspect dentelé. La valve inférieure est très creuse, la valve supérieure est légèrement bombée. Sa coloration est gris brunâtre avec parfois des marques violacées. L'intérieur est gris-blanc. L'huître creuse filtre l'eau de mer pour en extraire les algues microscopiques dont elle se nourrit.

Distribution

Magallana gigas vit fixée sur les roches ou sur les fonds meubles depuis la surface jusqu'à 80 m de profondeur. Sa répartition géographique s'est largement étendue grâce à l'élevage et on la trouve actuellement en Atlantique, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Baie de Concarneau, France, mètres, 2005, WBN