

Caracol negro

Pachycymbiola brasiliana



CLASIFICACIÓN

Orden: Neogastropoda

Familia: Volutidae

Género: *Pachycymbiola*



El caracol negro es un molusco gasterópodo. Debe su nombre común a que su caparazón está cubierto por una costra (periostraco) de color oscuro. Puede vivir 20 años y su caparazón llega a medir 20 cm de longitud. En Uruguay es frecuente ver los depósitos de sus huevos en las playas, desde Montevideo hasta Rocha.

VER



Caracol negro

Pachycymbiola brasiliana



Habita en fondos arenosos o barrosos del océano Atlántico, desde Brasil hasta Argentina. En Uruguay se encuentra en aguas oceánicas y del Río de la Plata.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Presenta sexos separados y es de gran interés científico porque es el único de su familia que pone sus embriones en cápsulas libres (**ootecas**). El primer registro de esas cápsulas fue realizado en 1846 por Alcide d'Orbigny, quien mencionó la significativa abundancia de estas en la Bahía de San Blas (provincia de Buenos Aires, Argentina).

Las hembras son capaces de reproducirse desde los 7 años de edad, cuando su caparazón mide unos 12 cm de largo.

El caracol negro es una especie de interés pesquero. Se encuentra en profundidades desde los 8 m hasta los 70 m. En Uruguay se han registrado ejemplares desde los 6 m. Es carnívoro y posiblemente se alimenta de almejas en el fondo marino.

¿SABÍAS QUÉ?

Deposita sus embriones en cápsulas libres llamadas *ootecas*.



A menudo las anémonas colonizan a esta especie y se fijan sobre la capa más externa de su caparazón.

Caracol negro

Pachycymbiola brasiliana

GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

OOTECA

Estructura donde se depositan los huevos. Diferentes animales forman ootecas, principalmente moluscos e insectos.

