



Gregorio Bigatti
Martín I. Brogger
Federico Márquez

GASTERÓPODOS

Los gasterópodos son un grupo de moluscos que incluyen a los caracoles y babosas. En la mayoría de ellos el cuerpo se encuentra constituido por una cabeza diferenciada, una concha calcárea, órganos internos y un pié musculoso. Luego de morir, las conchas de los gasterópodos adornan las vitrinas de muchos coleccionistas o museos. Recientemente en nuestro país se los ha comenzado a pescar debido a que su pié es sabroso y nutritivo.



NUDIBRANQUIO BLANCO
Tyrina nobilis

Tamaño: hasta 6 cm. de largo. Son caracoles sin concha. Cuerpo con superficie blanca lisa, con manchas naranjas o amarillas en los bordes. Comúnmente sobre fondos duros.



NUDIBRANQUIO AMARILLO
Doris fontainei

Tamaño: hasta 7,5 cm. de largo. Cuerpo oval, con protuberancias seriéstíficas en la parte dorsal. Color amarillo claro u oscuro. Comúnmente sobre algas y fondos duros.



TROFON
Trophon geversianus

Tamaño: hasta 10 cm. de largo de concha. Concha blanca a marrón, lisa o con notorias costillas. Pie blanco. Se encuentran sobre fondos duros, se alimentan perforando mejillones y viejilines. Comúnmente.



CARACOL VIOLETA
Adelomelon ancilla

Tamaño: hasta 18 cm. de largo de concha. Caracoles por pie vivo etc. Es común encontrar entre una y hasta cinco anémonas de mar siendo adheridas a su concha. Vive sobre fondos rocosos, la mayor parte del tiempo enterrado, se pueden reconocer por la anémona que está fijada a la parte dorsal de la concha.



CARACOL ROJO
Odontocymbiola magellanica

Tamaño: hasta 20 cm. de largo de concha. Similar al caracol violeta, pero con pié rojo intenso y sin anémonas adheridas a su concha. Se lo encuentra comúnmente desplazándose a alimentándose de bivalvos.



TEGULA
Tegula patagonica

Tamaño: hasta 2 cm. de largo de concha. Muy común en fondos duros hasta 60 m. de profundidad. Concha marrón, blanca o rosada (el se encuentra cubierta por el alga Lithothamnium, de color rosado).



BABOSA DE MAR GRANDE
Fissurellidea patagonica

Tamaño: hasta 22 cm. de largo. Cuerpo blanco, no se ve la concha, aunque está dentro del manto. De color marrón oscuro a claro, a veces con bandas desde el orificio superior. Comúnmente comiendo algas.



CARACOL GLOBOSO
Buccinanops globulosus

Tamaño: hasta 7 cm. de largo de concha. Vive en fondos blandos, de baja profundidad. Se alimenta de carroña.



SOMBRERITO CHINO
Fisurella radiosa tixierae

Tamaño: hasta 5 cm. de largo de concha. Sobre fondos duros. Presenta un orificio en la concha la cual no tiene espiralización.

