Caracol de río

Pomella megastoma





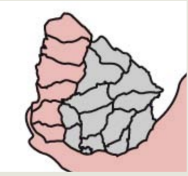
CLASIFICACIÓN

Orden: Architaenioglossa

Familia: Ampullaridae

Género: Pomella







El caracol de río es un molusco gasterópodo de agua dulce. Su caparazón es globoso y de color marrón claro. En Uruguay habita en fondos duros del río Uruguay y en algunos de sus afluentes.



Caracol de río

Pomella megastoma



Habita en América del Sur. Es una especie endémica del río Uruguay y algunos afluentes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pomella megastoma es el gasterópodo de agua dulce de mayor tamaño registrado en Uruguay. Es uno de los más grandes del mundo y puede llegar a medir 15 cm. Está adaptado para vivir en aguas corrientes. Con su gran pie se adhiere a las rocas de los saltos y correderas de los ríos.

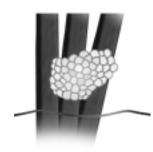
Se alimenta de las algas que raspa de las rocas con su lengua especializada. Suele encontrarse en las orillas de agua, pegado a rocas o troncos.

En la reproducción, cientos de huevos son depositados por las hembras, en masas racimosas de color rosado pálido.

Es probable que nuestro país deba su nombre a esta especie. Los guaraníes llamaban *urugua* a unos caracoles de río grandes como un puño (que asaban) y la terminación "i" refiere a río. Así, Uruguay puede interpretarse como *río de los caracoles*.

¿SABÍAS QUÉ?

Los huevos rosados que se ven adheridos a juncos y troncos a orillas de charcos, lagunas y pequeños cursos de agua son puestos por caracoles de la misma familia que *Pomella*; y no por ranas o sapos.





El nombre de la especie (*Megastoma*) refiere a la abertura del caparazón por donde sale el animal.