

MINI GUÍA DEL CARACOL

Caracol común o de jardín
Helix aspersa



Caracol de Labio Blanco
Cepaea hortensis



Caracol de Quimper o Caracol moteado
Elona quimperiana



Caracol Lobo o canibal
Euglandina rosea



Caracol blanco o chico
Ceruella virgata



Caracol banda de chocolate
Eobania vermiculata



Caracol de puntos pequeños o
cargolina
Cochlicella barbara



Caracol vaqueta o serrana
Iberus alonensis



Caracol moro, rayado o regineta
Cepaea nemoralis



Caracol verde
Helix aperta

MINI GUÍA DEL CARACOL



Pequeños datos para curiosos y curiosas...

Los caracoles no sólo usan su concha para protegerse; ésta nos da mucha información si la observamos en detalle. La concha de un caracol nos permite conocer sobre...

- *Su dureza y resistencia.* Su caparazón hecha compuesto por minerales, pero el clima y la alimentación también les afectan. Así, los caracoles que viven en lugares húmedos tienen la concha más oscura; mientras que los que habitan en ambientes secos la tienen más clara. Si la concha es frágil y blanda indica que el caracol no recibe suficiente aporte de calcio, algo muy importante para la regeneración de su concha.
- *Regeneración de su concha.* Los caracoles hacen que su concha crezca según lo necesitan y en caso de desperfecto también pueden arreglarla gracias al aporte extra de calcio que realizan en esa zona que lo necesita.
- *Espirales.* Cada caracol tiene una forma y unos colores en sus espirales.
- La concha también nos da pistas de la *edad* aproximada del caracol.
- Poder convertirnos en *conquiliólogos*. Las personas que dedican su tiempo al estudio minucioso de las conchas de los moluscos se llaman conquiliólogos y la rama de la zoología que estudia los moluscos, entre ellos, los caracoles, se llama malacología.

¿Sabías que...

- *Los caracoles son casi ciegos. Pueden ver, pero sólo distinguen cambios de luz para saber si es de día o de noche.*
- *Son mayormente herbívoros.*
- *Hay caracoles de agua y de tierra, aunque los terrestres muchas veces hibernan para soportar los climas fríos.*