



Caracol tonel

Tonna galea (Linnaeus, 1758)

Colección de Malacología
MNCN 15.05/81871

Este gasterópodo marino se caracteriza por su concha de forma globosa, fina, ligera y reforzada por unas características costillas que la hacen muy resistente. Los adultos pueden alcanzar un tamaño de hasta 29 cm de altura.

Tonna galea se encuentra en fondos arenosos infralitorales cercanos a zonas rocosas de aguas cálidas y tiene hábitos nocturnos. Se distribuye por los mares Caribe y Mediterráneo, costas atlánticas africanas y la región Indopacífica, a profundidades de entre 5 y 120 metros.

Es una especie carnívora que se alimenta principalmente de holoturias y otros equinodermos utilizando una ventosa con la que se adhieren a sus presas. Está equipado con una probóscide parcialmente evaginable y extensible, que es capaz de engullir a sus presas y que luego son digeridas gracias a la acción del ácido sulfúrico y clorhídrico presentes en su saliva.

La carne de este molusco es comestible, encontrándose puntualmente en las lonjas de los puertos de las provincias de Huelva y Cádiz. En Andalucía, la denominación más frecuentemente empleada es “caracola” o “caracol”. Aunque también se emplea el nombre de “caracol de la mar”, “caracola fina” o “caracola amargosa”.

El ejemplar expuesto mide 28 cm y fue radiografiado, poniendo al descubierto su estructura interna.

Texto: Javier de Andrés Cobeta, Lola Bragado Álvarez y Fernando García Guerrero. Colección de Malacología MNCN.
Fotografía: Ángel Garvía.