

<http://www.malacologia.es/imagenes/especies/reducidas/cochlicella-acuta-rd.JPG>



Nombre: *Cochlicella (Cochlicella) acuta* (O.F. Müller, 1774)

Familia: *Cochlicellidae*

Sinónimos: *Helix acuta* O.F. Müller, 1774; *cochleaeformis* Monterosato 1892; *Xerophila cochl*
eolina

Monterosato 1892;

fasciatus

Pennant 1777;

macella

Monterosato 1892;

meridionalis

Risso 1826;

pratensis

Monterosato 1892;

procerula

Monterosato 1892;

turricula

Risso 1826;

Longaeva

turrita

Menke 1828 (2)

Nombre común: -

Dimensiones: De 11,3 a 17,8 mm de altura y de 5,3 a 6,9 mm de ancho. Espira de 7 a 5,9 vueltas. (1)

Hasta 25 mm de altura y hasta 11 vueltas. (3)

Hábitat y Ecología: Xerotérmica, frecuente en ambientes costeros y dunares. Penetra al interior por valles de ríos. (1)

Pradera y biotopos abiertos secos cerca del mar. (3)

Es un huésped intermediario del parásito trematodo terrestre *Brachylaima cribbi*.

Área de Distribución: Norte y Oeste de la cuenca mediterránea, costa atlántica hasta Bélgica, costas Sur y Oeste de Inglaterra e Irlanda. Acarreado al Este del Mediterráneo. (3)

Descripción de la concha: Sólida y opaca. Blanca, amarillenta o parda. Con o sin manchas y a veces con banda subperiférica. Forma cónica y alargada. Espira muy elevada. Última vuelta de periferia redondeada y bastante alta. Peristoma recto, sólo engrosado y reflejado en el borde columelar, ocultando el ombligo. (1)

Turriculada. Vueltas angulosas en la juventud. Peristoma afilado, sin conclusión de crecimiento. Color blanco puro a pardusco, flameado o con bandas oscuras. (3)

Descripción del animal: -.

Fotografía del molusco vivo: No disponible

Fuentes consultadas:

(*) [Ruiz A, Cárcaba A, Porras A. I, Arrébola J.R. *Caracoles Terrestres de Andalucía. Guía y Manual de Identificación*. 1ª edición. Sevilla. Fundación Gypaetus y Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, 2006. 303p. ISBN: 84-935194-2-1](#)

(**) [Fauna Europaea](#)

(***) [Fechter R, Falker G. *Moluscos* . Romano L \(traductor\), Álvarez P \(revisora\). 2ª edición. Barcelona. Naturart, 1993. 287p. ISBN: 84-8076-019-2](#)