

**025 *Otala punctata* (Stylommatophora, Helicidae)**

Deslinda; Pina de Ebro (09/03/2018)

**NOMBRE VULGAR**

Caracol rayado

*Otala punctata* (O.F. Müller, 1774)

**DESCRIPCIÓN**

35-47 x 20-35 mm. Concha lisa, deprimido globulosa, algo convexa por encima y abombada por debajo, de 5 a 6 vueltas poco convexas, de crecimiento regular, la última hinchada y descendiente; boca muy oblicua; labio reforzado blanco; boca interiormente de castaño a castaño muy oscuro, bordes unidos por un callo; ombligo nulo; sutura poco marcada; color grisáceo a castaño violáceo con pequeñas pintas blancas y generalmente cuatro bandas o más, 2 encima y 2 debajo, castaño oscuras, generalmente incipientes subiendo hasta la mitad de la última vuelta.

**FENOLOGÍA**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento mediterráneo occidental. Presente en ambientes con cierto grado de humedad por lo que es común en las orillas del río y zonas de regadío.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Su distribución está limitada por la altitud y por la aridez, encontrándose desde áreas costeras hasta unos mil metros de altitud. Necesita que haya paredes de piedra, acumulaciones de rocas, troncos, etc, para refugiarse. Son animales activos en primavera y otoño, presentando dos periodos de inactividad, hibernando en el invierno y estivando en el verano. En esos dos periodos buscan un lugar protegido, seguro, y segregan moco que solidifica en la abertura originando una membrana blanca y dura (epifragma). Básicamente vegetarianos pueden consumir alimentos animales que encuentren. Son hermafroditas, de fecundación cruzada simultánea, y se aparean en otoño, poniendo unos cincuenta huevos en un

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

pequeño hoyo que excavan en tierra húmeda, y protegen con moco y tierra. Los huevos eclosionan en dos semanas y nada más nacer los pequeños caracoles se alimentan de la cáscara y salen al exterior tardando unos seis meses en alcanzar el estado adulto y con una longevidad de unos cinco años. En ellos se ha encontrado el trematodo *Brachylaima mascomai* por lo que su consumo mal cocidos puede producir infestación (braquilaimosis) con un riesgo de mortalidad del 5 al 10%.

**AGRADECIMIENTO**

Ramón Manuel Álvarez Halcón (Zaragoza) determinó el ejemplar fotografiado.

**BIBLIOGRAFÍA**

Fací, G., 1990. *Contribución al conocimiento de diversos moluscos terrestres y su distribución en la Comunidad Autónoma de Aragón*. Tesis Doctoral. Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza. No publicado.

González López, J. R.. *Otala punctata*. En *asturnatura.com* [en línea] Num. 699, 20/08/2018 [consultado el 25/3/2022]. Disponible en [asturnatura.com](http://asturnatura.com). ISSN 1887-5068

Larraz, M.L., 1993. Moluscos terrestres y acuáticos de Navarra (Norte de la Península Ibérica). *Publicaciones de Biología de la Universidad de Navarra. Serie Zoológica*, 23: 1-326

Ruiz, A., Cárcaba, A., Porras, A.I. & Arrébola, J.R., 2006. *Caracoles terrestres de Andalucía. Guía y manual de identificación*. Ed. Fundación Gypaetus. Cádiz.

**GALERÍA FOTOGRÁFICA**

*O. punctata*

**025 *Otala punctata* (Stylommatophora, Helicidae)**



*O. punctata*



*O. punctata*



*O. punctata*



*O. punctata*