

**025 *Iberus alonensis* (Stylommatophora, Helicidae)**

*Iberus alonensis* (Ferussac, 1821)

11/10/2001

Retuerta de Pina, Pina de Ebro (Zaragoza)

Javier Blasco Zumeta leg.

Mariano Luis Larraz Azcárate det.

Ejemplar colectado en el marco de un proyecto de inventariado de la fauna de la Depresión del Ebro que autorizaba la captura, transporte y retención de especies de invertebrados.

Diputación General de Aragón, Dirección General del Medio Natural. Autorización con número de referencia E-33, registro de 15 de marzo de 2001, salida nº 50281.

**Nota:** La preparación de especímenes usada para el estudio y la identificación de especies es necesaria para el conocimiento que permite la protección de la biodiversidad.

El resultado de este trabajo puede consultarse en:

<https://monteriza.aranzadi.eus/inventario-biocenosis-depresion-del-ebro>

**NOMBRE VULGAR**

Vaqueta

*Iberus alonensis* (Ferussac, 1821)

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento ibérico. Es propio de zonas herbáceas secas por lo que en el monte está mejor representado que en el regadío. En Aragón ha sido encontrado en el Valle del Ebro, en la Sierra ibérica.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Es un caracol bastante difícil de ver en días soleados, suele aprovechar los días nublados para salir de las grietas donde se refugia, especialmente los días lluviosos, en los cuales su actividad aumenta de forma significativa. La reproducción, la alimentación, el desplazamiento y el crecimiento, se realizan en amplio periodo de tiempo que va desde el Otoño a la Primavera, permaneciendo el resto del año en el interior de profundas grietas donde es muy difícil localizarlos.

Durante meses estivales es cuando más adultos y jóvenes mueren, debido a las bajadas bruscas de humedad relacionadas con altas temperaturas que producen una fuerte deshidratación de estos gasterópodos. Durante las épocas frías, los refugios en las rocas protegen más eficientemente al animal, con lo que la mortalidad no es tan alta.

Está considerado un manjar en las zonas donde habita, siendo mucho más apreciado que otros caracoles comestibles.

Dado su interés gastronómico y la dificultad que entraña su cría en cautividad, esta especie está sometida en algunas áreas a una sobreexplotación. Según la IUCN la especie está considerada “casi amenazada”.

En el inventario de la fauna de La Retuerta se encontraron unos pocos ejemplares sobre el suelo en los meses de octubre y noviembre.

**AGRADECIMIENTO**

Mariano Luis Larraz Azcárate estudió el material de Gastropoda colectado en Pina de Ebro.

**025 *Iberus alonensis* (Stylommatophora, Helicidae)****BIBLIOGRAFÍA**

Faci, 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.

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.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Iberus\\_gualtieranus\\_alonensis](https://es.wikipedia.org/wiki/Iberus_gualtieranus_alonensis)

[https://granadanatural.com/ficha\\_fauna.php?cod=167](https://granadanatural.com/ficha_fauna.php?cod=167)