

025 *Arion ater* (Stylommatophora, Arionidae)

Deslinde; Pina de Ebro (23/10/2018)

NOMBRE VULGAR

Babosa

Arion ater (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

15-18 mm. Color pardo, rojo pardusco, verde pardusco o negro, pudiendo ser incluso anaranjado o amarillento; los juveniles tienen una variación de color más grande que los adultos; la banda lateral a menudo está ausente en los adultos pero no en los juveniles. Carece de concha externa y el manto está cubierto por una superficie granular, habiendo unos tubérculos en la parte posterior algo más grandes y largos. El margen del pie es rojo, naranja, amarillo o negro, y la suela blanca o gris blanquecina, negra o con bancas negruzcas. El pneumostoma, la abertura que comunica la cavidad atrial o pulmón con el exterior, se encuentra en la mitad anterior del manto. Hay un poro en la zona caudal por donde sale el mucus, incoloro, justo encima del final del pie.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento europeo. Presente en ambientes con cierto grado de humedad por lo que puede encontrarse en las orillas del río y zonas de regadío.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es una especie nocturna que vive en zonas herbosas, en zonas de suelo húmedo y fresco. Es omnívora, come carroña, estiércol y cualquier otra materia vegetal, por lo común en descomposición, hecho por lo que no es frecuente encontrarla en jardines. Aunque es una especie hermafrodita, se tienen fecundación cruzada cuando es posible encontrar pareja. Tras la fecundación, realiza una puesta de 20 a 50 huevos blanquecinos de unos 5 mm de diámetro, en grietas realizadas en el suelo o entre madera, que eclosionan a las 6 semanas.

AGRADECIMIENTO

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

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

Menéndez Valderrey, J. L.. *Arion ater*. En *asturnatura.com* [en línea] Num. 114, 12/02/2007 [consultado el 25/3/2022]. Disponible en asturnatura.com.

ISSN 1887-5068

GALERÍA FOTOGRÁFICA

A. ater



A. ater

025 *Arion ater* (Stylommatophora, Arionidae)



A. ater