



RATA DE AGUA

Arvicola sapidus



Identificación

Roedor de tamaño medio con una longitud cabeza-cuerpo de 16 a 22 cm, de cuerpo robusto y más compacto que el de una rata terrestre. La cola es larga y mide de 10 a 15 cm. El pelaje es denso y corto, de color pardo oscuro, con tonos amarillentos, más claro en el vientre que es gris cenizo. El pelo le cubre la cola, las patas y las orejas, que no se perciben claramente como en las demás ratas (1). La cola es bicolor, siendo más clara por la zona inferior. No hay diferencias entre sexos.



Fenología

Reproducción

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Dónde vive

Es una especie ligada a cursos de agua con gran cobertura vegetal herbácea. Prefiere los márgenes con taludes en los que excavar madrigueras y galerías. Presente en arroyos, prados húmedos, canales, lagunas, junqueras y carrizales o en cultivos en regadío con herbazales.

Cómo vive

Se trata de un animal sobre todo herbívoro. Come hojas, brotes y tallos de plantas ribereñas en las que deja un típico rastro consistente en una marca de corte en las puntas. También captura insectos, anfibios o pequeños peces. Tienen hábitos crepusculares y nocturnos. Diurna es en otoño solamente. Crea senderos en los herbazales, galerías epigeas, no son subterráneas, muy marcadas entre la hierba, a lo largo de las riberas donde está presente, y en las que ubica también letrinas que delatan su presencia. Los nidos suelen ser esféricos y también se localizan en superficie. Viven en colonias o parejas aisladas. Mantienen y reparan a diario las galerías y senderos por las que transitan habitualmente.

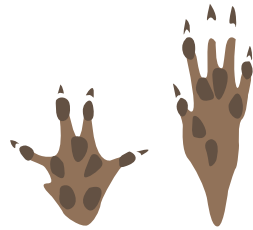
Cómo se reproduce

Se trata de un animal sobre todo herbívoro. Come hojas, brotes y tallos de plantas ribereñas en las que deja un típico rastro consistente en una marca de corte en las puntas. También captura insectos, anfibios o pequeños peces. Tienen hábitos crepusculares y nocturnos. Diurna es en otoño solamente. Crea senderos en los herbazales, galerías epigeas, no son subterráneas, muy marcadas entre la hierba, a lo largo de las riberas donde está presente, y en las que ubica también letrinas que delatan su presencia. Los nidos suelen ser esféricos y también se localizan en superficie. Viven en colonias o parejas aisladas. Mantienen y reparan a diario las galerías y senderos por las que transitan habitualmente.



Rastros

Excrementos muy característicos. Son oscuros, cilíndricos, con los extremos redondos y de 10 mm de longitud. Los dejan en montoncitos a lo largo de las galerías y pasillos que hacen para moverse entre la vegetación. Estas galerías las hacen cortando la vegetación con los dientes, dejando amontonados restos de tallos y juncos comidos, todos menores de 15 cm y con un típico corte en bisel. Las huellas son difíciles de ver. Son muy parecidas a las de otras especies de ratas.



Delantera

Trasera

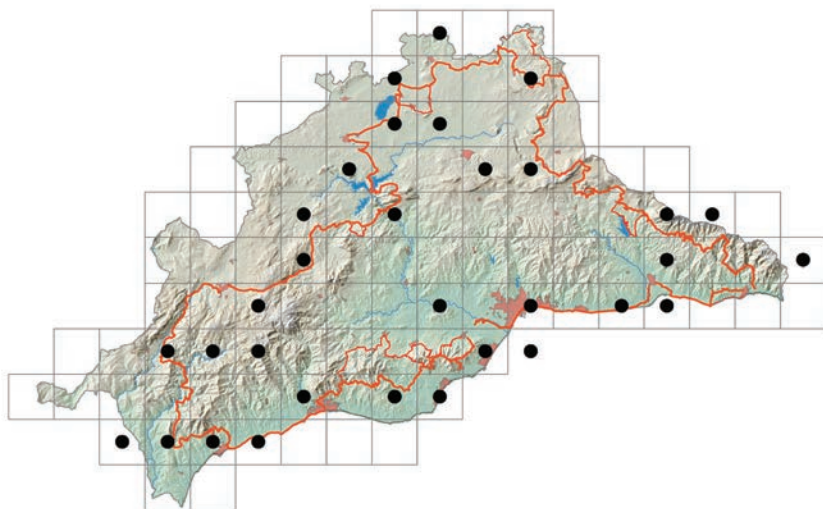


JRR



Dónde se ve

Especie presente en toda la provincia, aunque no es muy abundante. Puede llegar a alcanzar abundancias de 5 ratas por cada 100 metros de orilla. Está presente en la mayoría de los ríos, arroyos, canales de riego, humedales y prados húmedos malagueños. En la Gran Senda se puede observar, entre otras, en las etapas 2, 12, 15 a 19, 24, 25 y 35.



Curiosidades

Las ratas de agua son animales silvestres (*arvicola* de *arvensis*, de campo) considerados antiguamente muy sabrosos (*sapidus*). Basta leer la novela “Las Ratas” de Miguel Delibes, para comprender que durante la postguerra las ratas de agua contribuyeron a una economía de subsistencia y muy básica en las zonas rurales y que eran consideradas un manjar.

Especies similares

Especie inconfundible por estar ligada al agua. Se diferencia de las ratas normales en su menor tamaño, cuerpo más compacto y el hábitat usado. Es más grande que los ratones.