

MAMÍFEROS de la provincia de MÁLAGA


RATA DE AGUA *Arvicola sapidus*



Fotografía: Juan Ramírez Román

FENOLOGÍA

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

 Reproducción

IDENTIFICACIÓN

Roedor (animal con un par de dientes incisivos en crecimiento continuo) de tamaño medio (longitud cabeza-cuerpo 16 a 22 cm), de cuerpo robusto y cola larga (10 a 15 cm). Pelaje denso y corto, de color pardo oscuro, con tonos amarillentos, más claro en el vientre (gris ceniza). El pelo le cubre la cola, las patas y las orejas. La cola es bicolor, siendo más clara por la zona inferior. No hay diferencias entre sexos.

DÓNDE VIVE

Especie ligada a cursos de agua con gran cobertura vegetal herbácea. Prefiere 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

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. Hábitos crepusculares y nocturnos. Diurna 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 en superficie. Mantienen y reparan a diario las galerías y senderos por las que la colonia transita habitualmente. Viven en colonias o parejas aisladas.

CÓMO SE REPRODUCE

Las ratas de agua se pueden reproducir todo el año, aunque más frecuentemente entre mayo y junio. Son monógamas. Suelen tener dos camadas al año (1 a 7 crías). Los nidos o cámaras de cría sí están excavados y bajo tierra. La sequía suele interrumpir la actividad sexual. Las colonias pueden tener hasta 20 individuos adultos y son muy territoriales con las colonias colindantes.

DÓNDE SE VE EN MÁLAGA

Especie presente en toda la provincia, aunque no es muy abundante. Pueden llegar a alcanzar abundancias de 5 ratas por cada 100 metros de orilla. Está presente en la mayoría de 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 y 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.