



## MUSARAÑA GRIS O COMÚN

*Crocidura russula*



Rudmer Zwerver / Shutterstock.

### Identificación

Insectívoro de tamaño pequeño con una longitud cabeza-cuerpo de 5 a 8,6 cm, similar a un ratón, pero con las patas más cortas y un característico hocico largo (1) con vibrisas (pelos sensoriales). Presenta un aspecto cónico, con la cabeza y el hocico con el extremo más fino. La cola es larga, de 2 a 5 cm, y está cubierta de pelo. Las orejas son redondeadas y aparecen visibles en la cabeza (2). Las patas están desnudas y son muy finas. El pelaje es pardo grisáceo, más claro en el vientre. No hay diferencias apreciables entre sexos.



### Fenología



### Reproducción

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

### Dónde vive

Es una especie muy abundante y frecuente. De hábitos generalistas, está presente en casi todo tipo de hábitats, siendo sus óptimos los bosques húmedos como los caducifolios y de ribera, así como parques y jardines con riego. También está presente en ambientes rurales cerca de establos y cuadras, en prados y huertos, en lindes de matorral y bosques y, en general, en todo tipo de sitios donde haya hojarasca o cobertura herbácea en el suelo, cierto grado de humedad y alimento. Aparece desde el nivel del mar hasta la alta montaña.

### Cómo vive

Es un animal que puede actuar como comensal del hombre. Se alimenta de insectos e invertebrados como babosas y gusanos y hasta captura pequeños reptiles. Tiene una alta tasa metabólica. Debe consumir al día una cantidad de insectos equivalente al 50% de su peso, por lo que son unos controladores de plagas muy efectivos. Es muy territorial en verano y más tolerante durante el invierno, llegando a compartir nidos con otras musarañas. Pueden ser de hábitos diurnos, aunque lo normal es que sean nocturnas y crepusculares. Su esperanza de vida es corta. No superan el año y medio de vida.

### Cómo se reproduce

El celo de las musarañas se produce entre el final del invierno y el final del otoño, con un máximo entre mayo y junio. Tienen entre 3 y 4 camadas repartidas entre todo el año, excepto en los meses de más frío. En cada camada nacen de 2 a 8 crías. Las hembras son muy territoriales y agresivas. Los machos, más tolerantes, son los responsables de los cuidados paternos de las crías. Los nidos suelen estar en oquedades de árboles, entre rocas o en muretes de piedras.



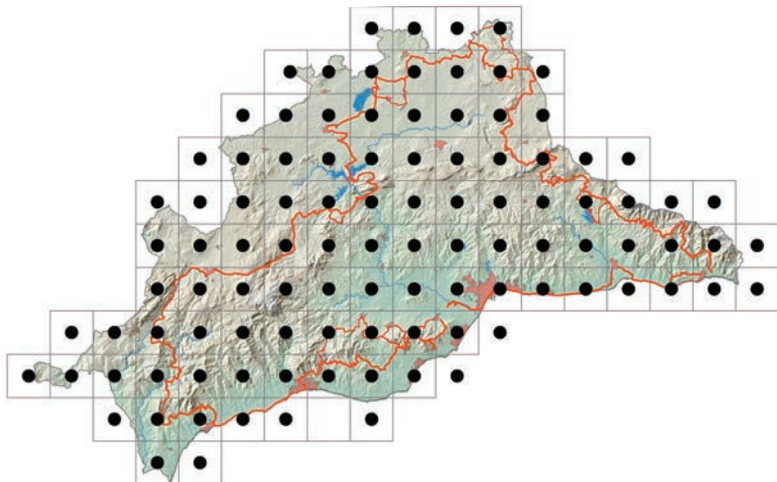
## Rastros

No suelen apreciarse sus huellas, pero marcan cinco dedos en ambas extremidades. Ello permite distinguirlas de las de roedor, que marcan 4 dedos en las manos y 5 dedos en las patas traseras. Puede dejar marcada la cola en sustratos blandos en forma de rastro sinuoso. Excrementos muy difíciles de ver y diminutos (2-4 mm de largo x 1-2 mm de ancho). Aparecen debajo de las piedras y la hojarasca. Se aprecian siempre restos de quitina de insectos.



## Dónde se ve

En Málaga es una especie muy común y abundante. Está presente en toda la provincia y se puede observar en todas las etapas de la Gran Senda. Es frecuente observarla en parques y jardines de las grandes ciudades o que aparezcan como presa habitual de los gatos domésticos que viven en casas con jardines o cerca de áreas rurales.





## Curiosidades

Las musarañas son animales de leyenda. Consideradas venenosas y mágicas, más peligrosas que las víboras porque podían envenenar a un hombre sólo con tocarlo. Se capturaban para su exterminio. Cuando se cogía una se emparedaba en un fresno en la creencia de que así transmitiría sus poderes maléficos al árbol. Luego se cortaban las ramas nuevas del fresno y se quemaban, neutralizando la maldad del animal. Con las cenizas se hacía un ungüento que se podía aplicar a las mordeduras, pues de esa manera el que había sido mordido sanaba. Hasta se transmitió el dicho de que “pensar en las musarañas” era estar distraído y perder el tiempo. Sin embargo, las musarañas no son venenosas ni animales maléficos. Más bien al contrario. Son muy beneficiosas para el hombre como controladoras de plagas. Y son la base alimentaria de muchísimas rapaces y depredadores mediterráneos.

## Especies similares

Especie muy característica. Puede confundirse con los musgaños, pero estos tienen el hocico más corto y redondeado y son acuáticos. También puede confundirse con los ratones, de los que se diferencia claramente por tener las patas más cortas y el aspecto cónico, con el hocico alargado.



Cezar Korkosz / Shutterstock.