



## LIRÓN CARETO

*Elyomis quercinus*



EJAH / Shutterstock.

### Identificación

Roedor de tamaño medio con una longitud cabeza-cuerpo de 10 a 17 cm, caracterizado por tener un antifaz negro que le cubre la cara y los ojos (1). El pelaje dorsal es marrón o pardo rojizo y el ventral blanco. La cola es larga, de 9 a 13,5 cm, está cubierta de pelo, de color pardo y terminada en un pincel negro (2). Las orejas son grandes y muy conspicuas. Los ojos son negros y saltones. El hocico es alargado. No hay diferencias entre machos y hembras.



## Fenología



Reproducción



Hibernación

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

## Dónde vive

Se trata de una especie forestal presente en diferentes hábitats, desde el nivel del mar hasta los 1.500 msnm. Prefiere pinares y encinares, pero también está presente en el entorno de viviendas rurales, bosques caducifolios, zonas de matorral, apilamientos rocosos, muretes de linderos, jardines o cultivos como el olivar, donde suele ser abundante.

## Cómo vive

Es una especie diurna con gran habilidad para trepar y agilidad para Es un animal que se alimenta de frutos e insectos. Es poco estricto en cuanto a su dieta. Consume lo que haya disponible en cada momento. También captura presas, como otros micromamíferos, pollos y huevos de aves. De hábitos trepadores y arborícolas, se le puede ver en las vigas de maderas de las construcciones rurales y en las ramas de los árboles. Es nocturno, con cierto grado de actividad durante el día. Suele ser gregario, vive en grupos familiares. Hace nidos en ramas de árboles u ocupa nidos o cajas nidos de aves. También utiliza oquedades en árboles o huecos en graneros y tejados. Los lirones hibernan y estivan. Durante la época de más frío (invierno) y más calor (julio y agosto) se aletargan en sus nidos en espera de un clima más favorable. Antes de la hibernación aumentan el consumo de frutos otoñales y de bellotas.

## Cómo se reproduce

Los nidos de los lirones son comunales. El celo depende de la disponibilidad de alimento, como en la mayoría de los roedores. Normalmente tienen solo uno, en primavera (febrero a marzo), que puede alargarse (febrero a octubre) con un pico primaveral y otro otoñal. Suelen tener dos partos al año, naciendo de 2 a 8 crías en cada uno de ellos.



### Rastros

Marca los cinco dedos de las patas posteriores (hasta 27 mm de longitud x 13,5 mm de ancho) y los cuatro de las anteriores (hasta 13,5 x 10 mm) aunque de forma menos nítida. Los excrementos son alargados (0,8-1,5 cm x 3-4 mm), de color negro y muy similares de los de rata, aunque menos esféricos.



*Delantera*



*Trasera*

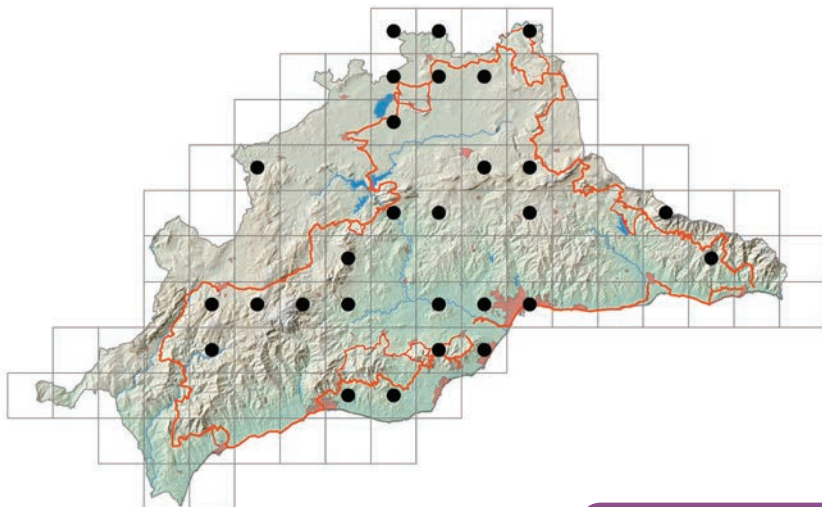


ARL



## Dónde se ve

Especie presente en toda la provincia, aunque no es muy abundante. Frecuente en los olivares y encinares de las comarcas de Antequera y nororiental. En la Gran Senda se puede observar, por ejemplo, en las etapas 8, 11, 12, 16, 22 y 23 a 31.



## Curiosidades

“Dormir como un lirón” es un dicho popular muy bien sustentado en los hábitos de esta especie. La hibernación es un proceso que sufren algunos animales, entre ellos éste, que implica un sueño o aletargamiento durante los meses más duros de calor o frío. Los lirones entran en un sueño profundo durante el cual reducen su frecuencia cardíaca y su temperatura corporal con la finalidad de minimizar el gasto de energía. El sueño estival suele ser menos profundo que el invernal, pero tanto el frío como el calor y la sequía son factores que reducen las posibilidades de movimiento y alimentación de los lirones, por lo que es más eficiente dormir y no hacer nada. La contraprestación es que durante ese sueño llegan a perder hasta un 50% de su peso corporal. Por eso antes de irse a dormir se hinchan a comer frutos y alimentos muy calóricos.

## Especies similares

Especie inconfundible. Su antifaz le diferencia perfectamente de cualquier otro roedor.