

Lagarto ocelado

Timon lepidus

Lagarto bético

Timon nevadensis



1

2

3



Lagarto ocelado adulto. foto: LGC



Juvenil Lagarto ocelado. foto: Gonzalo Rodríguez

Recientemente, los lagartos ocelados europeos han sido separados en dos especies diferentes, en base a sus características genéticas y apoyado esto por ciertas diferencias físicas y áreas de distribución separadas. Ambas especies están presentes en la provincia de Málaga, y se tratarán en una misma ficha.

IDENTIFICACIÓN

Se trata de los saurios de mayor tamaño, con hasta 70 cm de longitud total. La cabeza es grande, bien diferenciada del cuerpo, con un collar desarrollado y extremidades robustas. La coloración es verde en el ocelado y ocre o gris-verdosa en el bético. Sobre ella se reparten manchas circulares azuladas, con orla negra en el ocelado **1** y sin ella en el lagarto bético **2**. Estas manchas son los ocelos que dan nombre a estos lagartos.

El centro del dorso presenta jaspeaduras negras o pardas, sobre la coloración verdosa de fondo. La zona ventral es amarillenta en el ocelado, y blanco-hueso en el bético. Los ejemplares juveniles poseen pequeños ocelos por todo el cuerpo, azulados o amarillentos ③.

ESPECIES SIMILARES

Los ejemplares adultos de las dos especies son inconfundibles con otros saurios. Los juveniles pueden asemejarse a alguna lagartija, especialmente a la lagartija andaluza, por el tono verdoso, pero esta carece de ocelos en el dorso.

HÁBITAT

Utilizan tanto zonas de matorral como de bosque, así como terrenos agrícolas. Frecuente en áreas abiertas, con escasa cobertura vegetal y con disponibilidad abundante de refugios (grandes piedras sueltas, majanos, muros de piedra, oquedades en árboles, etc...). Pueden estar presentes también en parques y jardines de pueblos y pequeñas ciudades.

BIOLOGÍA

Los lagartos ocelado y bético tienen un comportamiento y biología muy similares. Se trata de especies diurnas, con un periodo de actividad anual que cesa en los meses más fríos del año, si bien los ejemplares juveniles pueden ser observados ocasionalmente en invierno. Su dieta se basa principalmente en grandes artrópodos, aunque pueden preñar ocasionalmente sobre pequeños vertebrados. No desaprovechan la carroña y ocasionalmente se alimentan de materia vegetal, principalmente frutos. Cazán activamente a sus presas.

Son animales territoriales, y los machos permanecen junto a las hembras durante el periodo de celo, incluso tras la cópula. Esta suele ser bastante violenta; durante la misma, el macho inmoviliza a la hembra con un mordisco. Esto ocurre de abril a junio, época en la que son más conspicuos y fáciles de observar, al realizar más desplazamientos y ubicarse en lugares prominentes. Las puestas, de entre 5 y 20 huevos, eclosionan dos o tres meses después, entre septiembre y octubre. La tasa de mortalidad de los ejemplares juveniles es muy elevada y alcanzan la madurez sexual a los dos años y medio de vida.

FENOLOGÍA

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

10. REPTILES

CONSERVACIÓN

El lagarto ocelado está incluido en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Aunque no hay datos concretos, parece clara una tendencia regresiva en ambas especies, que se manifiesta en menos observaciones de ejemplares y menores tallas en los adultos observados. El aumento de infraestructuras viarias y el volumen de tráfico rodado en las mismas, la intensificación agrícola y abuso de agroquímicos, e incluso la persecución directa que aún sufren, pueden ser los responsables de esta regresión.

CURIOSIDADES

El origen del nombre científico del lagarto ocelado está en la vida solitaria y poco sociable que se le atribuye, llamándose en latín como el personaje misántropo de la obra y tragedia de Shakespeare "Timón de Atenas". El epíteto latino "lepidus" del lagarto ocelado hace referencia a su aspecto, ya que parece poseer una coraza "de escamas de cobre" según Plinio. En realidad, según François Marie Daudin, el zoólogo francés que describió la especie en el siglo XIX, el epíteto quiere decir que resulta agradable a la vista.

Ante el declive del conejo, el lagarto ocelado se ha convertido en la presa principal de gran parte de los depredadores de nuestros ecosistemas, tanto carnívoros medianos como aves rapaces medianas y grandes.

DISTRIBUCIÓN

Ambas especies de lagartos son aún relativamente frecuentes y hasta abundantes en ciertas áreas de la provincia. El lagarto bético ocupa toda la vertiente meridional de las Sierras de Tejeda y Almirajara, mientras que el ocelado ocupa el resto de la provincia. En la Gran Senda el lagarto bético puede observarse en las etapas 3 a 8, mientras que el ocelado puede en el resto.

