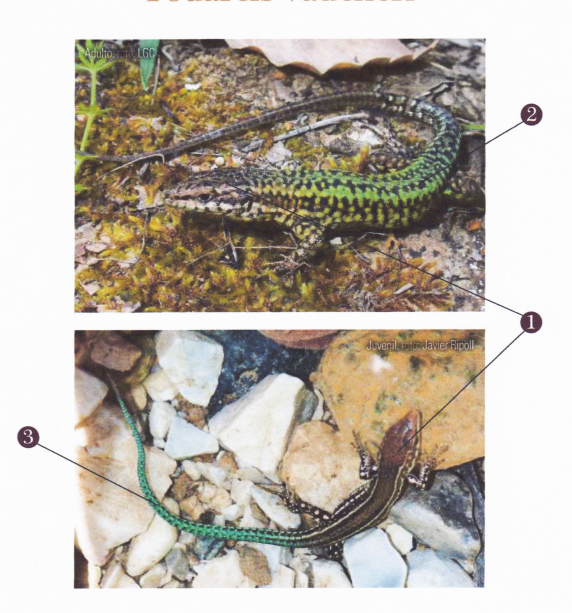
Lagartija andaluza Podarcis vaucheri



IDENTIFICACIÓN

Lagartija mediana-pequeña, de hasta 16 cm de longitud total, con aspecto esbelto y delicado. La cabeza es aplanada ①, para acceder mejor a grietas del roquedo. La piel, con escamas muy pequeñas y granuladas, tiene un aspecto liso. El dorso es de color marrón o verdoso, con manchas negras reticuladas ②, a veces fusionadas casi en líneas longitudinales, sobre todo los ejemplares juveniles y las hembras adultas. Estos pueden presentar una línea blanca orlada de negro. El vientre es blanco, amarillo, salmón o anaranjado, a veces con algunas manchas negras, sobre todo lunares en la zona de la garganta.

Los juveniles suelen presentar un tono azulado-turquesa en la cola 3.

11 REPTILES

ESPECIES SIMILARES

Si estamos ante un ejemplar con tonos verdosos, únicamente se podría confundir con juveniles de lagarto ocelado, pero la cabeza aplanada y la ausencia de ocelos por el dorso en la lagartija andaluza bastan para para identificarla. Respecto a las lagartijas colilarga y de Edwards, estas poseen escamas aquilladas y yuxtapuestas. De la lagartija colirroja se distinguen por la cabeza aplanada y la presencia de escama occipital en el caso de la lagartija andaluza.

HÁBITAT

Es una especie rupícola, presente en una gran variedad de hábitats, sobre todo si disponen de sustratos rocosos. Donde escasean los roquedos puede utilizar superficies artificiales, taludes o troncos de árboles. Está presente también en zonas urbanizadas: parques y jardines o urbanizaciones.

BIOLOGÍA

De actividad diurna, esta lagartija está activa todo el año gracias a su escasa talla y su eficiencia termorreguladora. Es capaz de estar activa incluso en zonas de gran altitud durante los días soleados de invierno. Suele solearse en rocas y muros de piedra. Huye a la menor señal de peligro, refugiándose en fisuras, oquedades o bajo rocas. Su dieta se basa en pequeños invertebrados, principalmente insectos y arácnidos, que caza activamente.

El celo tiene lugar normalmente entre marzo y abril. Durante esa época se intensifica la coloración, sobre todo en los machos. Las hembras pueden realizar entre 2 y 3 puestas, y los huevos eclosionan entre julio y agosto.

FENOLOGÍA

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

CONSERVACIÓN

Está incluida en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. No hay datos concretos sobre sus factores de amenaza, pero probablemente la alteración de su hábitat y la intensificación agrícola le afecten.

CURIOSIDADES

La lagartija andaluza, como el resto de saurios malagueños excepto el camaleón, posee un mecanismo muy efectivo de defensa frente a los depredadores. Cuando una lagartija es perseguida y contactada por cola, esta puede optar por escindirla de su cuerpo. El apéndice se moverá espasmódicamente durante cierto tiempo, atrayendo la atención del depredador mientras se pone a salvo. El animal regenera la cola posteriormente, aunque la fracción regenerada ya no tendrá la capacidad de desprenderse ni el mismo aspecto que la original. Esto se denomina autotomía caudal.

El color intenso de la cola de los juveniles busca atraer la atención de los posibles depredadores sobre ella, permitiendo sobrevivir a la lagartija en caso de ataque.

DISTRIBUCIÓN

Es una especie bien distribuida, frecuente y abundante en Málaga. Está asociada sobre todo a las zonas serranas y las áreas urbanas costeras. Falta en la campiña antequerana, siendo escasa en los Montes de Málaga y en los terrenos agrícolas de la Axarquía. En la Gran Senda está presente en las etapas 1 a 11, 13 y 20 a 35.

