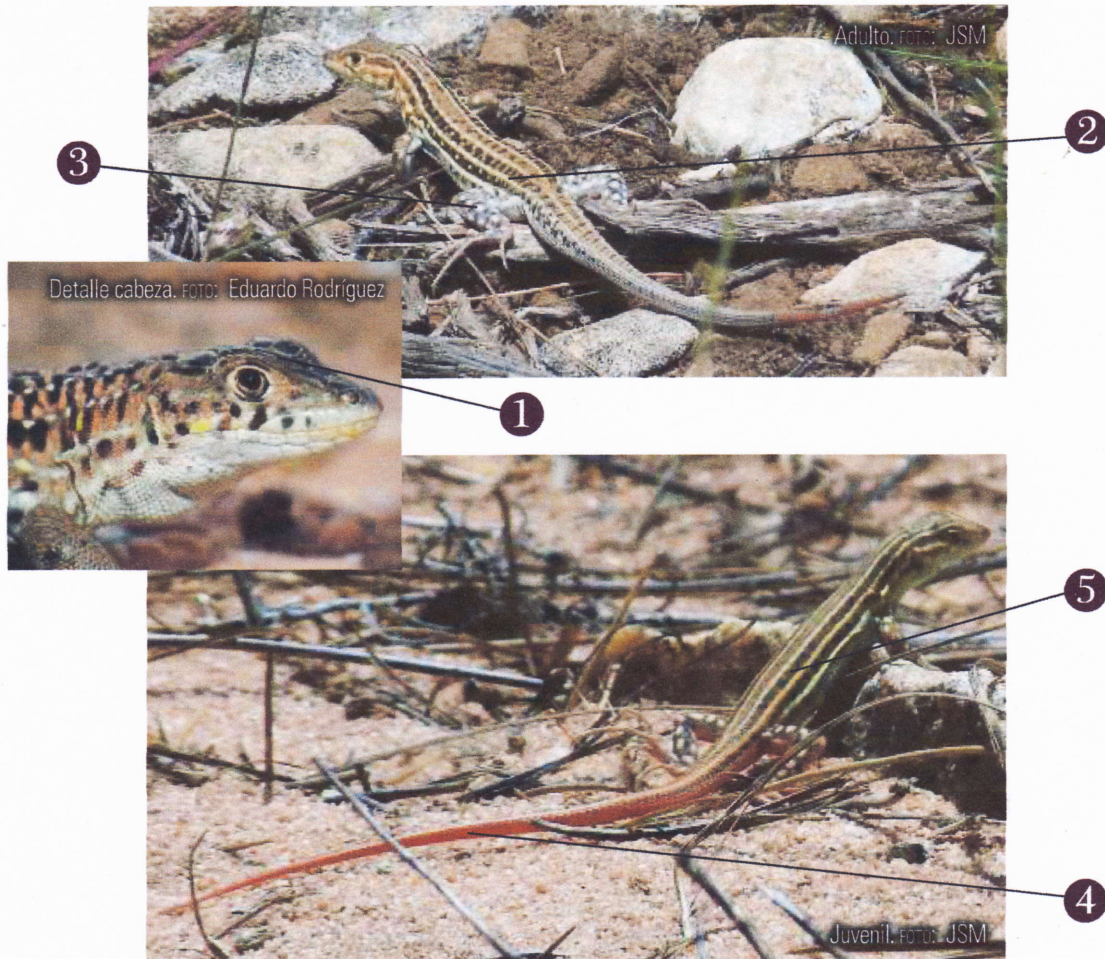


Lagartija colirroja

Acanthodactylus erythrurus



IDENTIFICACIÓN

Lagartija de tamaño medio-grande (aprox. 20 cm de longitud total). Cabeza y cuerpo robustos y cola más larga que el cuerpo. Hocico corto y romo. Dos placas supraoculares destacadas entre escamas más pequeñas, características de esta especie **1**. El cuerpo está recubierto por escamas muy pequeñas y granulares, de aspecto liso pero no brillante. El color general es ocre-marrón claro, sobre el que se disponen líneas longitudinales blancas, con hileras oscuras entre ellas en las que se intercalan pequeños ocelos blanco-amarillentos **2**. Estos últimos también aparecen en las extremidades posteriores **3**. La cola en machos adultos continúa con ese patrón, mientras que la de las hembras y los juveniles es anaranjado-rojiza **4**, lo que da nombre a la especie. El vientre es blanco. Los juveniles presentan un patrón diferente, con el dorso de color negro o pardo-oscuro, con seis bandas longitudinales blancas **5**.

ESPECIES SIMILARES

Se puede confundir principalmente con la lagartija colilarga, debido a su tamaño similar, a que pueden compartir hábitat y sobre todo a la coloración anaranjada de la cola. La lagartija colilarga es relativamente más estilizada, y las escamas del cuerpo son grandes, yuxtapuestas y aquilladas, y las placas cefálicas cubren la totalidad de la zona superior de la cabeza.

HÁBITAT

Especie termófila y con unas preferencias de hábitat muy concretas. Utiliza zonas de suelos sueltos (arenales costeros o dolomíticos) y despejados, sin despreciar cierta cobertura de matorral de bajo porte. Evita los terrenos agrícolas, pero está presente en zonas de sierra a gran altitud.

BIOLOGÍA

De hábitos diurnos, está activa durante los meses cálidos del año. En las zonas costeras puede estar activa casi todo el año, sobre todo ejemplares inmaduros. En áreas de interior hiberna durante el otoño y el invierno. Se desplaza con soltura y gran rapidez en áreas de suelo suelto y disgregado, donde cava diminutas galerías que les sirven como refugio y también para controlar su temperatura corporal, ya que no son muy profundas y suelen estar orientadas al sur. Su dieta se compone de artrópodos, principalmente hormigas y escarabajos. Consume también caracoles y materia vegetal (pétalos de flores).

El celo tiene lugar en primavera. Los apareamientos ocurren entre abril y junio. La hembra pone de 2 a 5 huevos entre junio y agosto. La eclosión ocurre dos meses más tarde. Las pequeñas lagartijas alcanzan su madurez sexual durante su segunda primavera.

FENOLOGÍA

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

12. R E P T I L E S

CONSERVACIÓN

Está incluida en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Se ha constatado la desaparición de poblaciones costeras como consecuencia de la urbanización del litoral, la construcción de paseos marítimos y la limpieza y "desnaturalización" de playas. En el interior, el proceso creciente de aumento de la masa forestal ha reducido su hábitat potencial, que paradójicamente se ve favorecido tras la ocurrencia de incendios forestales.

CURIOSIDADES

Las lagartijas de espinas en los dedos (*akantha*, espina; *dactylus*, dedo) y la cola roja (*erythros*, roja; *oura*, cola) muestran una anatomía específica de los dedos de sus extremidades traseras. Aunque en la especie ibérica las espinas están muy poco desarrolladas, al contrario que en las presentes en el norte de África y Oriente Medio, esta adaptación responde al medio arenoso en el que viven. Dichas espinas aumentan la superficie de apoyo en un terreno suelto e inestable como la arena, actuando como raquetas de nieve y dotando a estas lagartijas de una agilidad que las otras especies no tienen en esos entornos.

DISTRIBUCIÓN

Especie de distribución puntual en Málaga, debido a sus hábitats específicos: arenales costeros y dunas, así como sierras donde la litología permite la formación de kakiritas o arenales dolomíticos, así como suelos de peridotitas (Sierra Blanca, Sierra de Mijas, Sierra Tejeda, Sierra Bermeja o Alpujata). En la Gran Senda puede encontrarse en las etapas 2, 5 a 9, 21 y 29 a 34.

