

Lagarto Ocelado

Gardatxoa

Lacerta lepida

Es el Saurio de Europa que alcanza mayor tamaño, ya que puede superar los 20 cm de longitud entre su cabeza y el cuerpo; la cola representa unos 2/3 de la longitud total, lo que puede hacer que el animal alcance 60 cm, llegando excepcionalmente hasta 90 cm de longitud total. Es muy robusto, con fuertes extremidades y dedos terminados en uñas; su cabeza es muy grande. El color dorsal de los adultos es amarillo-verdoso, reticulado de negro; sobre los flancos destacan los ocelos azules. El vientre es amarillo uniforme. Los jóvenes tienen color más oliváceo y manchas amarillas o blancuzcas en su dorso bordeadas de negro, azules en los costados.

Es una especie propiamente ibérica que en Europa se restringe a la Península, al sureste de Francia y noreste de Italia. En nuestro territorio, está presente en la zona mediterránea, en la Rioja Alavesa, donde se reparte de forma uniforme, y penetra ligeramente por el valle del Inglares y por el pasillo Bayas-Zadorra hasta alcanzar los pie de montes de las Sierras de Urkilla-Elgea.

Vive en formaciones vegetales mediterráneas de tipo arbustivo fundamentalmente aunque está presente, también, en bordes de cultivos cerealistas y viñedos; gusta de la presencia de un estrato arbustivo e, incluso, herbáceo, y un sustrato de tierra y rocas no masivas; en la zona subcantábrica, se presenta en bordes de campos de cultivo, bordes del carrascal o zonas aclaradas de esta formación o con presencia de matorral bajo. Especie que destaca por su rapidez y agilidad, de actividad diurna y de carácter huidizo; se refugia en huras y no duda en encaramarse a un árbol, ya que es muy buen trepador. Son territoriales y defienden su parcela. Los acoplamientos se producen en primavera; los huevos, de 10 a 20, se depositan en agujeros que excava la hembra en tierra. Los jóvenes nacen en septiembre. Ocasionalmente las hembras pueden efectuar dos puestas. Su régimen alimenticio es omnívoro y las presas que ingiere son muy variadas; insectos, arácnidos, moluscos, lombrices de tierra, lagartijas, pequeños roedores, pajarillos y huevos de aves, así como frutas azucaradas y néctares.

Resulta frecuente su observación pero baja su abundancia, especialmente en el núcleo norte de su área de distribución. Todo parece indicar que las poblaciones se encuentran en situación estable, aunque la pérdida y fragmentación del hábitat y el aislamiento de las poblaciones por el uso agrícola conduce a una disminución de su densidad y puede llevar a su paulatina extinción.

Los factores negativos que actúan sobre las poblaciones son la alteración, reducción y destrucción del hábitat, además de ser objeto de persecución directa por el hombre en muchas ocasiones.

Conviene asegurar la conservación del hábitat que ocupa que, pese a su enorme variedad, tiene un denominador común en el bosque y matorral mediterráneos.

