

***Lacerta bilineata*** Daudin, 1802Familia: *LACERTIDAE*

Autor: Xabier Rubio

LEGISLACIÓN:

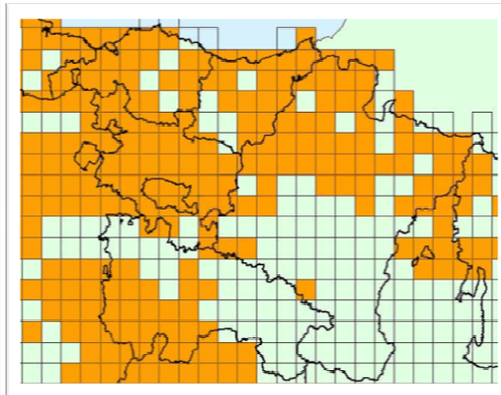
- Directiva Hábitat: no catalogada.
- Catálogo Nacional de Especies Amenazadas: no amenazada.
- Catálogo Vasco de Especies Amenazadas: no catalogada.

DESCRIPCIÓN:

Los adultos alcanzan tallas (longitud cabeza-cuerpo) de hasta 120 mm. Los machos, algo más robustos, presentan un color de fondo verdoso moteado de negro, mientras que las hembras muestran diseños más cargados de manchas negras, con dos o cuatro hileras continuas laterales, blanquecinas (patrón *bilineata*, frecuente en las poblaciones de lagartos verdes europeos occidentales). En librea de celo los machos colorean de azul intenso las mandíbulas y garganta, siendo azul pálido la de las hembras de más edad.

DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra en una franja ancha de la Europa central y meridional, comprendida entre el oeste de Alemania, Eslovenia-Croacia, Italia (y Sicilia) y la península Ibérica, donde se reparte en abundancia en la mitad oriental cantábrica y Pirineos, penetrando en el Sistema Ibérico hasta el Moncayo, límite sur de su distribución. En el País Vasco es una especie común, en ambas vertientes, excepto en las riberas del Ebro. Se reparte uniformemente por todos los enclaves de campiña de Donostia-San Sebastián, donde es muy común.



Autor: Iñaki Sanz-Azkue

HÁBITAT:

Frecuenta las zonas de ecotono en la campiña y los bordes forestales. Zarzales en las orillas de los prados y bordes de matorral (argomales, helechales) son los hábitats más frecuentados, junto con los setos bajos en pistas y caminos de las áreas humanizadas y barrios rurales.



FACTORES DE RIESGO:

La destrucción de los setos y la pérdida de las rutinas agrarias tradicionales, abandono de los helechales y de antiguos muros de piedra y construcciones rurales son algunos de los factores de amenaza local. La destrucción de áreas marginales, ganadas para la agricultura en zonas de concentración parcelaria supone una pérdida de hábitat potencial para la especie, que, por otra parte, es habitual en su área de distribución, y presenta poblaciones saludables, en general.