

# *Timon lepidus nevadensis* Buchholz, 1963

[=*Lacerta lepida nevadensis* Daudin, 1802]

Cast.: Lagarto ocelado

Val.: Fardatxo



J.R. Vellido

113



**CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS:** Saurio grande y robusto. Los ejemplares más grandes llegan a medir hasta 26 cm de longitud sin incluir la cola. De color variable, desde tonos verde-amarillentos a pardos grisáceos, con pequeñas manchas negras y grandes y vistosos ocelos azulados (de ahí viene su nombre) en los costados.

**COSTUMBRES:** Generalmente diurno, aunque en verano permanece inactivo en las horas más calurosas del día para ser activo durante la noche y en el crepúsculo. Terrestre, pero en ocasiones trepa. Los machos adultos son territoriales.

**HÁBITAT:** Muy variado, pero prefiere lugares con abundancia de refugios en forma de acúmulos de piedra, muros y arbustos espesos. Se le puede observar soleándose en márgenes de caminos y carreteras y sobre asfalto. Es todavía frecuente en las zonas no muy urbanizadas aunque sus poblaciones han disminuido mucho en los últimos años. En Pinoso muestra síntomas de regresión y ya es raro encontrar ejemplares de gran tamaño.

**ALIMENTACIÓN:** Consume principalmente invertebrados, y ocasionalmente lagartijas, pollos de aves y frutos maduros.

**REPRODUCCIÓN:** Ovíparo. La puesta la realiza en primavera y consta de un número muy variable de huevos (de 5 a 27), según el tamaño de la hembra y otras circunstancias. Las crías eclosionan del huevo a los dos-

tres meses y los jóvenes muestran manchas claras redondeadas sobre fondo oscuro.

**LEGISLACIÓN:** Especie de interés faunístico. Es el mayor saurio del continente europeo. A pesar de ser una especie "No Amenazada" está considerada como "Especie Protegida" por el Convenio de Berna (1979).

**NOTAS COMPLEMENTARIAS:** La mordedura de un ejemplar grande puede producir una cierta impresión y algo de dolor, pero no se puede deducir de esto que sea un animal peligroso para las personas, al contrario, resulta muy beneficioso por los invertebrados perjudiciales que destruye. En algunas regiones se le utiliza como alimento humano. El número de individuos en la Península Ibérica está disminuyendo de manera que en el sureste ibérico y principalmente en nuestra zona esta especie comienza a ser escasa.



J.C. Monzó

Ejemplar Juvenil



J.C. Monzó

Ejemplar Juvenil