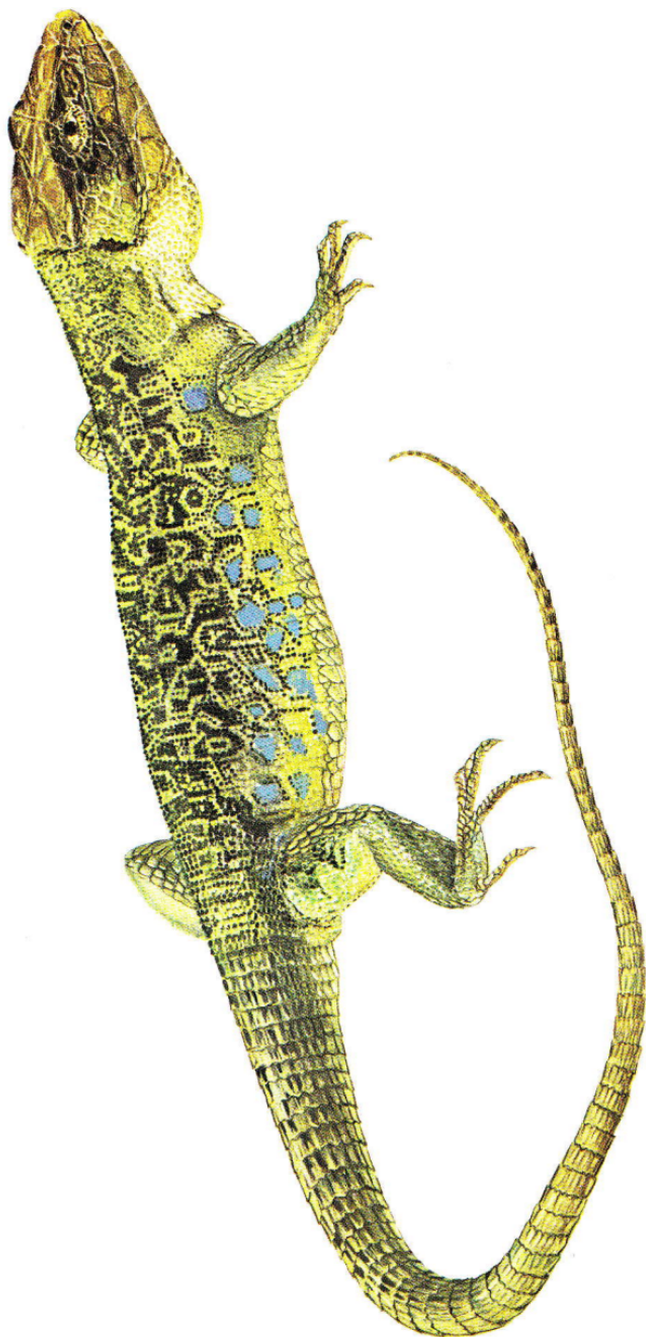

Lacerta lepida DAUDIN, 1802. Lagarto ocelado.

DESCRIPCION. Cabeza muy grande en el macho y relativamente pequeña en la hembra. Morro largo y obtuso. Rostral rodeando la cavidad nasal. Dos postnasaes superpuestas. Cuatro supralabiales anteriores a la subocular. Occipital ancha y de



Lagarto oceiado (*Lacerta lepida*)

gran tamaño. Debajo de cada parietal hay dos grandes temporales. Pliegue gular poco señalado. De 24 a 38 escamas gulares. Collar formado por 9 a 13 escamas. 62 a 78 escamas dorsales, de forma redondeada y ligeramente aquilladas. Ventrales en 8 a 10 series longitudinales y 28 a 35 series transversales. Preanal bordeada por dos a cuatro semicírculos de escamas. 11 a 16 poros femorales de cada lado y 21 a 26 lamelas bajo el cuarto dedo. Color verde amarillento moteado de negro. En ambos costados hay grandes ocelos azules dispuestos en varias series. El vientre es blanco sucio o amarillento. Los jóvenes son oliváceos con varias series de manchas blancas orladas de negro en cada costado. En las poblaciones del sudeste el colorido es completamente gris sin ocelos, mientras que en el noroeste es similar al típico pero muy oscurecido.

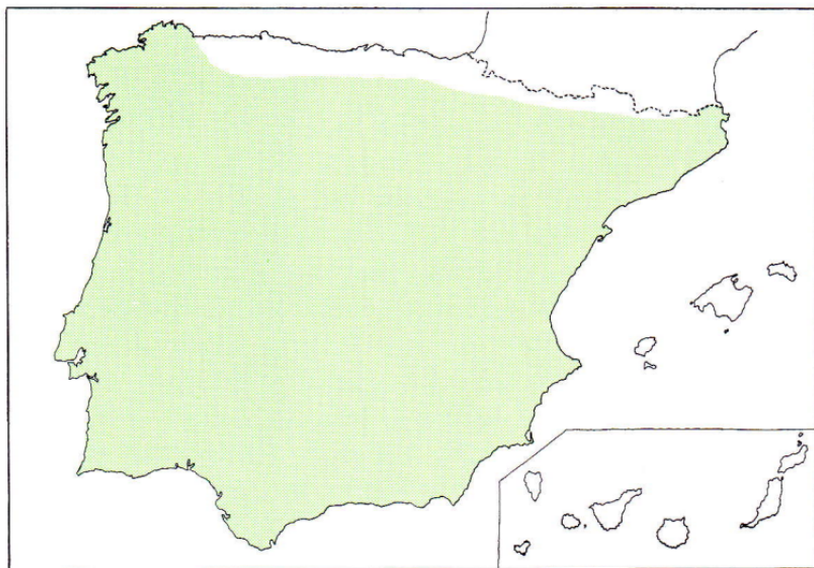
LONGITUD TOTAL. Hasta 600 mm. Excepcionalmente, 900 mm.

BIOLOGIA. El lagarto ocelado es, junto con el lagarto gigante de Hierro, el mayor saurio de nuestra herpetofauna. Muy territoriales, los machos defienden el área circundante a su guarida, no alejándose generalmente de ella más de 50 metros. La mayoría de las veces eligen una hura de conejo o un tronco hueco, y cuando no pueden disponer de ellos excavan por sí mismos una galería, generalmente bajo una piedra. Muy arborícolas, cuando no encuentran un refugio apropiado trepan con toda facilidad a los árboles, ocultándose en las horquillas a una altura de hasta diez metros. Su régimen alimenticio es muy variado y hemos tenido ocasión de estudiarlo minuciosamente en colaboración con J. Castroviejo y E. Collado. Según el análisis de los contenidos estomacales de 500 ejemplares colectados en abril de 1970 en Monroy (Cáceres), la alimentación consiste fundamentalmente en coleópteros, complementada con otros insectos, escorpiones, arañas, miriápodos, caracoles, micromamíferos y aves pequeñas, frutos, *Blanus cinereus*, jóvenes del año de su misma especie, *Tarentola mauritanica* y carroña. Tradicionalmente acusado de alimentarse de puestas de pollos de perdiz, esta afirma-



Arriba, Lagarto ocelado joven (*Lacerta lepida*); abajo, Lagarto verdinegro joven (*Lacerta schreiberi*)

ción carece de todo fundamento, pues hasta el momento no se ha podido verificar ni un solo caso y, por tanto, la incidencia del lagarto en las poblaciones de estas aves debe considerarse nula y es necesario suspender las absurdas campañas de exterminio, que pueden acarrear graves trastornos ecológicos al suprimir una especie tan destacadamente insectívora. En nuestra opinión las hembras amplían enormemente su régimen alimenticio en el período comprendido entre la cópula y la puesta, ante la necesidad de acumular reservas alimenticias que hagan frente al enorme esfuerzo de la reproducción. La época del celo es en abril y a finales de mayo o en junio, las hembras ponen 17 ó 18 huevos de gran tamaño. Los jóvenes no nacen hasta agosto o septiembre.



DISTRIBUCION. Prácticamente vive en toda la Península, exceptuando Asturias, Santander, País Vasco y la alta montaña pirenaica. Falta por completo en las Islas Baleares.