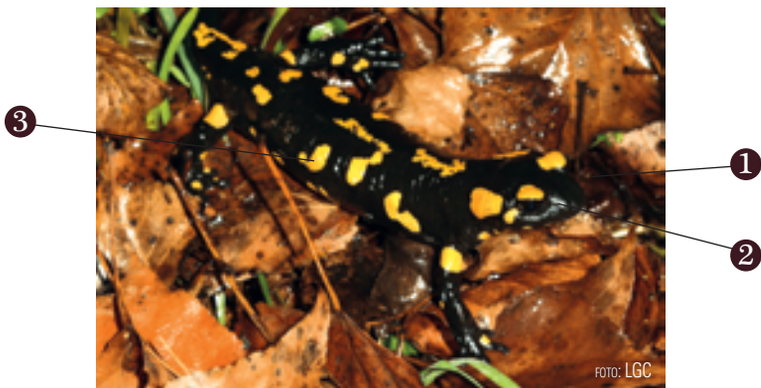


Salamandra común. Se aprecian las hileras de glándulas vertebrales. FOTO: JJJ



Salamandra común

Salamandra salamandra



IDENTIFICACIÓN

Urodelo de tamaño mediano-grande, que alcanza hasta 25 cm de longitud total. Cabeza ancha y deprimida, que se estrecha en el hocico **1**. Glándulas parótidas muy patentes con forma arriñonada. Ojos prominentes con pupila negra e iris marrón oscuro **2**. Cabeza y cola bien diferenciadas del tronco, que tiene forma casi cilíndrica. Cola más corta que el cuerpo y sin cresta. Piel lisa y brillante, de color negro y con numerosas manchas amarillas **3**. Sobre la columna vertebral presenta dos hileras de poros glandulares.

Larvas muy características (3 a 4,5 cm de longitud total cabeza-cola). La cabeza es grande y las branquias son patentes y plumosas **4**. Presentan siempre cuatro patas **5**. Son de color ocre, marrón o pardo, asimilándose más a los adultos conforme se acerca el momento de la metamorfosis.

1. ANFIBIOS

ESPECIES SIMILARES

Las salamandras adultas son inconfundibles. Las larvas se distinguen de las de gallipato y tritón pigmeo por sus extremidades bien desarrolladas y provistas de dedos cortos, así como por la presencia de una visible mancha amarilla en la base de cada una de las patas.

HÁBITAT

Especie forestal asociada a zonas de umbría, aunque también está presente en áreas de pasto o matorral, siempre que las precipitaciones y la humedad ambiental sean elevadas y haya humedales cercanos. Las larvas se desarrollan en pequeños cuerpos de agua, ya sean naturales, como pequeños arroyos y charcas, o artificiales, como abrevaderos, fuentes y manantiales. Aparece en bosques de quercíneas, pinsapares y pinares, así como en sus etapas de degradación y en pastizales de montaña.

BIOLOGÍA

Las salamandras adultas son animales eminentemente terrestres, que únicamente acuden al agua cuando las hembras alumbran a las larvas. Son de hábitos principalmente crepusculares y nocturnos. Los adultos están especialmente activos durante las noches de lluvia o de elevada humedad ambiental y no muy frías ni ventosas. Tanto los adultos como las larvas son depredadores de invertebrados, variando estos según la disponibilidad en cada medio: lombrices, arañas, insectos, etc.

Las salamandras son ovovivíparas: las larvas (entre 25 y 45 por parto) nacen en el interior del oviducto de la madre, que más tarde las alumbrará en algún punto de agua. Es frecuente encontrarlas en fuentes y abrevaderos, sobre todo en las sierras calizas, donde escasea el agua superficial debido a la naturaleza permeable de sus rocas. El desarrollo de las larvas dura entre 3 y 5 meses, tras los cuales realizan una metamorfosis en la que absorben las branquias, adquieren los caracteres de la fase adulta y abandonan el agua.

FENOLOGÍA (adultos activos)

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

FENOLOGÍA (larvas en el agua)

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

CONSERVACIÓN

Las salamandras malagueñas pertenecen a la subespecie *Salamandra salamandra longirostris* endémica de las provincias de Cádiz, sur de Sevilla y Málaga, encontrándose en regresión las poblaciones más orientales. Está incluida en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.

CURIOSIDADES

La llamativa coloración de las salamandras tiene un significado aposemático (apo, lejos; sema, señal), funcionando como señal de advertencia para mantener alejados a sus depredadores. Como otras muchas especies, por ejemplo, las avispas, la salamandra advierte a sus posibles depredadores de que es un animal tóxico y de muy mal sabor con su llamativa coloración. Tienen pocos depredadores y los que se atreven a capturarlas (como las nutrias) han aprendido a despellejarlas hábilmente antes de consumirlas. En Málaga es frecuente que se llame también salamandra a la salamanquesa común, un reptil con el que no tiene ninguna relación. La forma general de ambos animales y la similitud de sus nombres comunes deben estar en el origen de tal confusión.

DISTRIBUCIÓN

Especie relativamente frecuente en Málaga y vinculada a zonas de montaña, distribuyéndose por toda la Serranía de Ronda y sus estribaciones. Es más rara hacia el este, donde únicamente se encuentra en las sierras de Antequera, Villanueva del Rosario y Villanueva del Trabuco. En la Gran Senda está presente en las etapas 11, 20 y de 23 a 33.

