

## TRITÓN PIGMEO *Triturus pygmaeus*



Fotografía: Luis García Cadenete

### FENOLOGÍA

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic



Larvas



Actividad

### IDENTIFICACIÓN

Urodelo (anfibia con cola en estado adulto) pequeño (hasta 14 cm de longitud total cabeza-cola; el menor de los presentes en Málaga). Destaca su coloración verdosa salpicada de manchas irregulares negras. Durante la fase reproductiva y acuática ambos sexos desarrollan una cresta en la cola. Los machos, además, poseen otra cresta en el dorso del cuerpo. Las larvas (hasta 7 cm de longitud total cabeza-cola al final de su desarrollo) presentan una cresta caudal alta y acaba en punta, con unas características manchas negras. Las extremidades de las larvas son delgadas y los dedos llamativamente largos y finos.

## DÓNDE VIVE

Especie presente en una amplia variedad de biotopos, desde bosques, matorrales, pastizales hasta cultivos de secano. En la provincia parece preferir ambientes de piedemonte forestales o agrícolas bien conservados. Requiere de la existencia de pequeños puntos de agua con vegetación acuática, ya sean artificiales como albercas, abrevaderos o balsas de riego, o naturales, como pequeños arroyos y charcas, mostrando clara preferencia por estas últimas.

## CÓMO VIVE

Anfibio con actividad crepuscular y nocturna. Pasa los meses húmedos en el agua, normalmente desde otoño hasta finales de primavera, mientras que en verano suele estar refugiado bajo tierra en estado de semiletargo. La alimentación de los adultos se basa en invertebrados, tanto acuáticos como terrestres, aunque a veces pueden depredar también sobre larvas de anfibios. Las larvas de tritón se alimentan de pequeños invertebrados acuáticos, como crustáceos y larvas acuáticas de insectos.

## CÓMO SE REPRODUCE

Con las primeras lluvias otoñales los machos son los primeros en llegar a las charcas, una vez que se rellenan de agua. Allí esperan a las hembras, desarrollando mientras su gran cresta dorsal. El apareamiento tiene lugar en el agua y pocos días después la hembra deposita unos 300 huevos, que se adhieren a plantas acuáticas. A los pocos días nacen las larvas, que se desarrollarán durante 3 a 4 meses. Los juveniles, ya metamorfoseados, tienen un aspecto semejante al de diminutos adultos.

## DÓNDE SE VE EN MÁLAGA

El tritón pigmeo posee dos poblaciones principales en Málaga, una occidental, en zonas limítrofes con la provincia de Cádiz (Montes de Cortes, sierras Líbar y Montejaque) y otro oriental, en el límite con la provincia de Granada, así como el entorno las sierras de Chimenea y Torcal de Antequera. En la Gran Senda está presente en las etapas 8 a 13 y 26.

## CURIOSIDADES

Todos los anuros (anfibios sin cola en fase adulta) poseen fecundación externa, como los peces. Por el contrario, en los urodelos (anfibios con cola en fase adulta) la fecundación es interna, como ocurre en los vertebrados más evolucionados (reptiles, aves y mamíferos). Sin embargo, los machos de urodelos no poseen un órgano copulador especializado. Generan una masa o cápsula gelatinosa que contiene los espermatozoides, el espermatóforo, y lo introducen en la cloaca de las hembras.

## ESPECIES SIMILARES

El adulto es inconfundible. Las larvas se distinguen de las de salamandra por tener dedos muy largos y finos y carecer de una mancha amarilla en la base de las patas. Con respecto a las larvas de gallipato, no alcanzan el tamaño de éstas y poseen unos característicos lunares oscuros en la cola, que, además, termina en punta afilada.