

Tritón pigmeo

Triturus pygmaeus



IDENTIFICACIÓN

Urodelo pequeño, el menor de los presentes en Málaga, con una longitud total de hasta 14 cm, midiendo la cola algo menos que el cuerpo. Cabeza levemente aplanada y hocico redondeado **1**. Ojos en posición lateral con pupilas circulares negras e iris dorado. Las glándulas parótidas son patentes. Tronco cilíndrico y alargado que se engrosa a partir de su segundo tercio, sobre todo en las hembras; extremidades y dedos alargados **2**. La cola está comprimida lateralmente y presenta una característica mancha blanquecina **3**. Destaca su coloración verdosa salpicada de manchas irregulares negro-marrónáceas **4**. El vientre presenta un color claro con manchas oscuras dispersas. Las hembras son de mayor tamaño que los machos y presentan una línea vertebral anaranjada, en ocasiones muy llamativa. 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. En el celo puede observarse en las hembras un mayor abultamiento del abdomen. Durante la fase terrestre la piel del cuerpo se vuelve áspera y sin brillo.

Las larvas (hasta 7 cm de longitud total cabeza-cola al final de su desarrollo) presentan una cresta dorso-caudal alta y terminada en punta, con unas características manchas negras **5**. Sus extremidades son delgadas y los dedos llamativamente largos y finos.

3. ANFIBIOS

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. Las larvas de tritón tienen un ojo muy grande y en posición lateral.

HÁBITAT

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.

BIOLOGÍA

Anfibio con actividad crepuscular y nocturna. Pasa los meses húmedos en el agua, coincidiendo con la época de celo, normalmente desde otoño hasta finales de primavera, mientras que en verano suele estar refugiado, estivando. 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 de insectos.

Con las primeras lluvias otoñales y sobre todo al final del invierno, los machos son los primeros en llegar a las charcas, una vez que se rellenan de agua. El apareamiento tiene lugar en el agua y pocos días después la hembra deposita en torno a 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, con una coloración más viva.

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

Está incluido en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Probablemente sea uno de los anfibios más amenazados de Málaga. Su población oriental se encuentra muy fragmentada, con puntos de reproducción muy separados unos de otros. El abandono de las tradicionales albercas de riego, charcas y pilones de abrevadero y, en algunos casos, su sustitución por diseños modernos no accesibles para la fauna, la sobreexplotación de acuíferos y otros cambios en el medio rural juegan en contra de esta especie endémica de la mitad sur peninsular.

CURIOSIDADES

Los tritones desarrollan un elaborado cortejo durante la fase reproductiva. En el caso del tritón pigmeo esta sofisticada coreografía incluye por parte del macho hasta nueve pasos, concretamente olfateo, exhibición, abanico lento, látigo, flamenco, serpenteo, temblor, deposición del espermatóforo y señalización del mismo. A su vez la hembra responde con la siguiente secuencia: atención, olfateo, abanico lento, toque de cola y recogida del espermatóforo. Todo un espectáculo de la naturaleza digno de observar.

DISTRIBUCIÓN

El tritón pigmeo posee dos poblaciones principales en Málaga, una occidental, en zonas limítrofes con la provincia de Cádiz (Montes de Cortes, sierras de Líbar y Montejaque) y otra 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.

