

Ranita meridional

Hyla meridionalis



IDENTIFICACIÓN

Anuro pequeño (menor de 6,5 cm de longitud total) de cuerpo alargado, con cabeza ancha, hocico corto y ausencia de glándulas parótidas. Los ojos son prominentes, de pupila horizontal elíptica e iris dorado-parduzco. Los tímpanos son visibles. Extremidades anteriores cortas y robustas y posteriores largas y delgadas. Posee discos adhesivos **1** en los extremos de los dedos que utiliza para trepar por la vegetación. Membranas interdigitales bien desarrolladas en las patas traseras. Piel dorsal lisa, garganta con repliegues cutáneos, que en los machos presenta el saco vocal para el canto, y parte ventral granulada. El color del dorso es típicamente verde brillante, aunque puede variar según ejemplares al pardo, gris o incluso azulado. Presenta una franja oscura desde los orificios nasales hasta la base de las extremidades anteriores **2**. La región ventral es blanca, rosada bajo las extremidades posteriores.

La larva es de aspecto globoso y tamaño medio (no suele superar los 4 cm de longitud total). Los ojos se sitúan lateralmente. Posee una cola cuya cresta dorsal destaca por ser muy alta **3**, comenzando a la altura de los ojos y acabando en una punta aguda. El dorso es verdoso o amarillento con motas doradas y el vientre blanco plateado, con brillos metálicos. En la zona muscular de la cola suele presentar tres finas líneas oscuras longitudinales **4**.

ESPECIES SIMILARES

La ranita meridional es la única especie de anfibio trepadora y arborícola en Málaga. El aspecto de los adultos, con piel lisa y verde brillante, así como los largos dedos acabados en discos adhesivos, la hacen inconfundible.

Los renacuajos pueden confundirse con las larvas jóvenes de sapo de espuelas, por su aspecto globoso y la alta cresta caudal, aunque estas últimas alcanzan mayor tamaño y poseen la boca con un pico mayor y numerosas hileras de dentículos.

HÁBITAT

Especie con preferencia por juncales, zarzales, eneas, cañaverales y vegetación arbustiva que rodea a charcas, lagunas y cursos fluviales. Puede alejarse algo del agua, siempre que exista suficiente vegetación protectora. Para reproducirse utiliza sobre todo charcas temporales y prados encharcados. Habitante frecuente en humedales artificiales y arroyos de campos de golf.

BIOLOGÍA

Rana de costumbres principalmente crepusculares y nocturnas, aunque puede presentar actividad diurna, sobre todo a primeras horas, en las que puede tomar el sol. Tiene hábitos trepadores, permaneciendo encaramada a la vegetación o el roquedo la mayor parte del tiempo. En Málaga está activa prácticamente todo el año, aunque puede refugiarse en grietas o bajo piedras en zonas secas durante el verano. La dieta de los adultos se basa en invertebrados artrópodos. Las larvas son básicamente herbívoras.

El celo tiene lugar principalmente de marzo a mayo, aunque en la provincia de Málaga se han oído machos cantando desde noviembre hasta julio. Los machos forman ruidosos coros en las charcas para atraer a las hembras. Durante el acoplamiento, axilar, la hembra puede depositar varios cientos de huevos que el macho simultáneamente fecunda. Pocos días después nacerán las larvas, que tardarán unos tres meses en metamorfosearse en pequeñas ranitas.

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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

10. ANFIBIOS

CONSERVACIÓN

Está incluida en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Puede haber desaparecido en muchas zonas por la pérdida y degradación del hábitat.

CURIOSIDADES

La ranita meridional es el único representante malagueño perteneciente a la familia de los Hílidos, ampliamente extendida en zonas tropicales y que se caracteriza por sus costumbres arborícolas. En nuestro caso y, gracias a sus dedos con un disco adhesivo en el extremo, es la única especie de anfibio local capaz de explotar el “medio vegetal”, sin tener, por tanto, competencia en cuanto a alimentarse o apostarse durante el reclamo respecto a otros anuros.

DISTRIBUCIÓN

Es una especie distribuida desigualmente en la provincia de Málaga. Está presente principalmente en toda la costa occidental y los valles del Guadiaro, Guadalhorce y Vélez. Falta en casi toda la comarca de Antequera y las zonas más montañosas de la serranía de Ronda. Sus poblaciones pueden ser localmente abundantes. En la Gran Senda está presente en las etapas 2 a 5, 9, 10, 12, 13, 25, 26, 29 a 32 y 35.

