

Sapillo pintojo ibérico

Discoglossus galganoi



IDENTIFICACIÓN

Anuro con aspecto de rana de tamaño medio (hasta 6 cm de longitud total). Posee cabeza aplastada con hocico largo y apuntado **1**. La pupila, negra, tiene forma acorazonada y el iris es dorado. La piel es lisa y brillante, salpicada de pequeñas verrugas alargadas. Las extremidades posteriores son mucho más largas que las anteriores, adaptadas para el salto, con coloración en barras claro-oscuro. El patrón de coloración es extremadamente variable, incluso dentro de una misma población. Suelen dominar los tonos ocre, marrones o grisáceos. Existen dos patrones frecuentes de distribución de manchas en el dorso: uno caracterizado por manchas irregulares de contorno subcircular **2**; y otro, rayado, con tres líneas longitudinales de color crema o amarillento **3**. La zona ventral puede ser uniformemente blanquecina o amarillenta.

Las larvas son pequeñas (hasta 3,5 cm de longitud total). Nacen con un color negro o un tono muy oscuro, que se va aclarando a medida que avanza el desarrollo, hasta adoptar tonalidades pardas. Presentan un característico diseño reticulado oscuro en la cola **4** y casi siempre una franja marrón dorada a lo largo de la zona muscular de la cola, en su mitad superior **5**.

5. ANFIBIOS

ESPECIES SIMILARES

Se puede confundir con la rana común. Se diferencia porque el sapillo pintojo muestra un hocico más largo, una pupila acorazonada y su tímpano es apenas visible. Además, su membrana interdigital está muy poco desarrollada. Las larvas son fácilmente confundibles con las de sapo común y corredor, por su pequeño tamaño y coloración oscura. A medida que avanza el desarrollo se vuelven más claras y se aprecia el fino entramado oscuro en la cola, del que carecen los renacuajos de los sapos común y corredor. Una banda dorada a lo largo de la cola y el espiráculo en el centro del vientre, son exclusivos del sapillo pintojo.

HÁBITAT

Especie presente en diferentes hábitats que van desde cultivos, prados y dehesas hasta bosques. Muestra preferencia por los prados húmedos, casi siempre cercanos a puntos de agua donde se reproduce. Los cuerpos de agua suelen ser de escasa entidad, tanto en profundidad como en tamaño, y muchas veces consisten en encharcamientos temporales. También es frecuente que utilice pequeños manantiales, siempre con vegetación herbácea.

BIOLOGÍA

Los sapillos pintojos adultos son de hábitos muy acuáticos y de actividad predominantemente nocturna. Durante la reproducción es más fácil observarlos de día. Si la humedad ambiental es suficiente, los sapillos pueden estar activos todo el año. No obstante, en nuestra provincia suele ser difícil encontrarlos durante los meses de verano. Los adultos se alimentan de una amplia variedad de pequeños invertebrados. Los renacuajos consumen algas y otras plantas acuáticas y detritos orgánicos.

El celo suele transcurrir entre febrero y marzo. El canto de los machos (escasamente perceptible para el oído humano) atrae a las hembras. Durante el acoplamiento, inguinal, las hembras depositan una masa gelatinosa con varios centenares huevos. Una semana después eclosionan las larvas, que completarán su desarrollo en uno o dos meses, dando lugar tras la metamorfosis a diminutos sapillos de 1 cm.

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 incluida en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Las grandes transformaciones que están sufriendo los paisajes agrarios suponen una pérdida importante de calidad de hábitat para esta especie, principalmente debido a la desaparición o la grave alteración de los pequeños humedales que necesita para reproducirse.

CURIOSIDADES

El sapillo pintojo y el sapo partero pertenecen a una familia muy primitiva de anfibios anuros, los Alítidos. Se caracterizan por poseer una lengua con forma de disco y que apenas se puede mover ya que está unida en su base al paladar. La consecuencia es que no puede extender la lengua para capturar sus presas, debiendo utilizar para ello la boca y restringir sus capturas a los insectos que pasan cerca del animal, que tragan a veces con ayuda de sus extremidades anteriores.

DISTRIBUCIÓN

Es una especie bien distribuida en la provincia, a excepción de las grandes zonas agrícolas de las comarcas de Guadalteba y Antequera, Guadalhorce y Axarquía. En la Gran Senda está presente en las etapas 6 a 15, 20 y 23 a 34.

