

## RANITA MERIDIONAL

*Hyla meridionalis*



Fotografía: Juan José Jiménez

### 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

Anuro (anfibio sin cola en estado adulto) pequeño (menor de 6,5 cm de longitud total) y con aspecto de ranita de piel lisa de color verde brillante. Presenta una franja oscura desde las narinas (orificios nasales) o los ojos hasta la base de las extremidades anteriores. Posee discos adhesivos en los extremos de los dedos (carácter diferencial) que utiliza para trepar por la vegetación. La larva (hasta 4 cm de longitud total) posee una cola cuya cresta dorsal resalta por ser muy alta, comenzando a la altura de los ojos y acabando en una punta aguda.

## DÓNDE VIVE

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.

## CÓMO VIVE

Rana de costumbres principalmente crepusculares y nocturnas, aunque durante el periodo de reproducción se vuelve más diurna. Exceptuando la época de reproducción, en la que acude al agua, es una especie muy trepadora, que permanece la mayor parte del tiempo encaramada a la vegetación y fuera del agua. 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.

## CÓMO SE REPRODUCE

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 la hembra puede depositar varios cientos de huevos que simultáneamente, en el momento de la puesta, fertiliza el macho. Pocos días después nacerán las larvas, que se tardarán unos tres meses en convertirse en pequeñas ranitas.

## DÓNDE SE VE EN MÁLAGA

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. Donde está presente puede ser localmente abundante. En la Gran Senda está presente en las etapas 2 a 5, 9, 10, 12, 13, 25, 26, 29 a 32 y 35.

## CURIOSIDADES

La ranita meridional pertenece a una familia de anfibios tropicales distribuidas por Australia, Nueva Guinea y América tropical. De las más de seiscientas especies de esta familia tan sólo dos, la ranita meridional y la ranita de San Antonio, están presentes en Europa. Y en Málaga solamente una de ellas. Las ranas se distinguen de los sapos debido a varios rasgos. Los sapos suelen ser más torpes y terrestres, de piel más rugosa y nocturnos. Las ranas, por el contrario, son muy ágiles, más acuáticas y de piel más lisa y fina, además de más diurnas. La ranita meridional es una ligera excepción a la regla general: ni es tan acuática ni vive en tierra. Sus dedos especiales le permiten explotar un nicho ecológico diferente para un anfibio: el de la vida arbóricola.

## ESPECIES SIMILARES

La ranita meridional es la única especie de anfibio trepadora y arbóricola en Málaga. Su aspecto adulto, con su 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 numerosos dentículos.