

GALÁPAGO DE FLORIDA

Trachemys scripta



Fotografía: Jiri Bohdal (Naturfoto)

FENOLOGÍA

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

Actividad

IDENTIFICACIÓN

Tortuga acuática (galápago) con un caparazón (entre 15 y 25 cm de longitud) aplanado, ligeramente más ancho en la parte posterior. Parte dorsal del caparazón (espaldar) verdoso con líneas amarillas. La zona ventral (plastrón o peto) es amarilla y presenta complejos patrones de manchas oscuras simétricos. Carece de placas inguinales. No hay movilidad entre el peto y el espaldar. La piel es verdosa, con líneas amarillas, tanto en la cabeza como en las patas. Presentan, tanto jóvenes como adultos, una mancha entre el ojo y el tímpano conocida como “oreja”, de tono anaranjado o rojizo (*T. scripta elegans*) o amarillo (*T. scripta scripta*). Las uñas de los machos son muy largas.

DÓNDE VIVE

Presente en todo tipo de humedales, estanques y piscinas, pequeños arroyos, lagunas naturales y artificiales, charcas de parques y jardines, grandes ríos y embalses. Es una especie exótica invasora que aparece en los lugares donde es liberada. Es poco exigente con el estado de conservación del agua, siendo capaz de sobrevivir simplemente disponiendo de refugio, alimento lugares solearse.

CÓMO VIVE

Animal acuático, que se alimenta y se reproduce en el agua. Toma largos baños de sol en las orillas o sobre objetos flotantes. Puede efectuar grandes desplazamientos terrestres en busca de lugares favorables. Su dieta es carnívora, aunque a veces ingiere algo de materia vegetal. Se han observado ejemplares depredando sobre galápagos leproso juveniles.

CÓMO SE REPRODUCE

El galápagos de Florida puede tener dos periodos de celo. El principal comienza en abril y se prolonga hasta julio. El secundario puede darse entre agosto y noviembre. La puesta (entre 11 y 18 huevos) es depositada a partir de junio por la hembra en nidos excavados en el suelo de orilla del humedal. La incubación se prolonga entre 2 y 2,5 meses. Los pequeños galápagos eclosionan entre agosto y septiembre, pudiendo hibernar en el nido hasta la siguiente temporada si las condiciones ambientales no son adecuadas.

DÓNDE SE VE EN MÁLAGA

El galápagos de Florida es una especie de origen americano. Su distribución responde a sueltas aleatorias llevadas a cabo con ejemplares procedentes del comercio de mascotas. Puede aparecer en cualquier lugar de la provincia, si bien las poblaciones suelen localizarse más frecuentemente en puntos de agua ubicados en zonas de esparcimiento o parques y jardines cercanos a núcleos de población. En la Gran Senda está presente, al menos, en las etapas 11, 12, 18, 20, 21, 22, 30, 31, 32, 33, 34 y 35.

CURIOSIDADES

La expansión de esta especie por la provincia es debida a sueltas o escapes de ejemplares procedentes de cautividad y mascotas. Puede alcanzar una gran talla (hasta 31 cm) y muestra cierta agresividad al llegar a adulto. Por estos motivos muchos propietarios terminan liberándola en el medio natural. Lo que lleva a un particular a quitarse un problema de encima, supone otro mayor porque estos animales forman poblaciones viables con mucha facilidad en libertad. Estas poblaciones son luego muy difíciles de controlar debido a razones técnicas y a las connotaciones éticas que ello comporta.

ESPECIES SIMILARES

Se puede confundir con el galápagos leproso. Se diferencia de éste por la pigmentación más verdosa, mayor talla y por la ausencia de placas inguinales en el peto. Puede haber confusión con la "oreja" en galápagos leproso jóvenes, pero esta desaparece en los adultos del leproso y permanece en la subespecie *T. s. elegans*. La pigmentación amarilla y el tono de piel oscuro de la especie europea la hace difícil de confundir con el galápagos de Florida.