

RANA PATILARGA

Rana iberica

La Rana patilarga es un endemismo del noroeste de la península Ibérica. En Asturias se la encuentra principalmente en la zona occidental.



La rana patilarga puede encontrarse en la Cuenca del Esva a lo largo de los cursos fluviales, y también en los abrevaderos que les resultan accesibles, aunque por su coloración y sus hábitos discretos no siempre son fáciles de observar, salvo en las fases larvarias (renacuajos). Otros anuros (anfíbios sin cola) frecuentes en la zona son la rana bermeja (*Rana temporaria*), rana verde ibérica (*Rana perezi*), sapillo pintojo (*Discoglossus galganoi*), sapo común (*Bufo bufo*) y sapo partero (*Alytes obstetricans*).

Clase	ANFIBIOS
Orden	Anuros
Familia	Ranidae
Género	<i>Rana</i>
Especie	<i>Rana iberica</i>

Su aspecto es el típico de las ranas, con el cuerpo rechoncho, los ojos saltones y las patas posteriores largas y palmeadas, como adaptación al salto y a la natación. Son de un discreto color pardo con tonos amarillentos, grisáceos o rojizos, semejante al de la rana temporaria, de la que se distinguen por tener las patas posteriores más largas (de ahí el nombre común) y los pliegues dorsolaterales separadas. Las patilargas son además más esbeltas. La pupila, a plena luz, es horizontal, y carecen de sacos bocales. En la cara presentan una banda oscura (mancha temporal) ,bordada de blanco por debajo, que parte de las narinas y se ensancha hacia atrás englobando al ojo y al disco timpánico.

Raramente superan los 55 cm de longitud. Los machos suelen ser más pequeños que las hembras, y se distinguen por las callosidades nupciales del dedo más interno, de color negro, que les sirven para aferrarse a la hembra en la cópula (amplexo).

Es una especie muy ligada al agua, principalmente arroyos y abrevaderos, de modo semejante a lo que sucede con la Rana perezi, y a diferencia de la Rana temporaria, que se puede encontrar muy alejada del agua. Se alimentan principalmente de insectos, arañas y otros invertebrados que habitan en las zonas húmedas.

En invierno su actividad se atenúa y en zonas frías hiberna.

Reproducción	Entran en celo con las primeras lluvias otoñales. Las parejas copulan preferentemente de noche. El amplexo es axilar, y machos y hembras cantan durante la primera fase del acoplamiento.
Puesta	Puede producirse a partir de diciembre, pero preferentemente en marzo y abril. Ponen entre 200 y 450 huevos, lo que son pocos en relación con otros anuros. Depositán los huevos en el agua, en masas globosas adheridas a la vegetación.
Incubación	La eclosión de los huevos se produce en un período muy variable, dependiendo de la época en que se realizó la puesta.
Desarrollo	Las larvas (renacuajos) tardan unos 3 meses en completar su metamorfosis, que se inicia con la aparición de las patas posteriores. Alcanzan la madurez sexual cuando alcanzan una talla próxima a los 30 mm.
Organización social	Son animales solitarios. En época de se concentran en los lugares de reproducción.