

RANA PIRENAICA



Pyrenean Frog



Grenouille des Pyrénées

Rana Pyrenaica

Cuenta con una longitud entre el hocico y la cloaca de 35 a 55mms. Su apariencia es muy similar a la de la Rana Bermeja (*Rana temporaria*) aunque se diferencia de esta por su menor tamaño; además, el tímpano es más pequeño y la mancha temporal más difusa. En la Rana Pirenaica el hocico es también más ancho que en la Bermeja y la longitud de sus patas posteriores es proporcionalmente menor, con la membranas interdigitales más extensas. La coloración está dominada por tonos pardos, más rojizos en las hembras.

Los machos presentan unas callosidades nupciales en el primer dedo de cada mano; las manos tienen un tono amarillento.

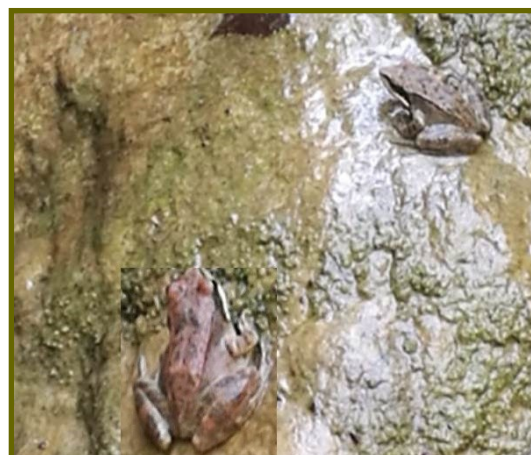


Hábitat de la especie

Vive en aguas corrientes de cabeceras de valle, oxigenadas, básicas, relativamente frías, con abundantes badinas y saltos de agua, con fondos pedregosos o rocosos y sin truchas. La rana pirenaica vive en ambientes inestables expuestos a riesgos de aludes, avenidas de agua, arrastre, etc.

Ecología

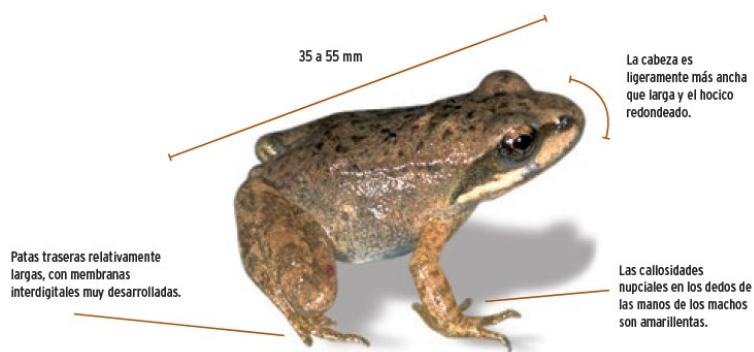
El periodo de reproducción comienza tras el deshielo, entre febrero y abril. La reproducción tiene lugar en ríos de montaña, donde las hembras depositan la puesta generalmente bajo piedras, constituidas por 15-170 huevos de gran tamaño en comparación con otras ranas pardas europeas.



¿Sabías que?

Se trata de una especie autóctona y endémica de los Pirineos identificada y descrita en 1993 en el Valle de Bujaruelo (Huesca).

La rana pirenaica nunca se ha observado en aguas eutróficas, temporales o contaminadas, considerándola por ello, una buena indicadora de la calidad del agua.



Figuras de protección

Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón:

⇒ Categoría: **SENSIBLE ALTERACION DE SU HABITAT.**

Plan de recuperación

Entre los factores de amenaza con mayor incidencia en Aragón destaca la pérdida de arroyos y aguas de buena calidad .

