



Grenouille des Pyrénées

(Serra-Cobo, 1993)

Rana pyrenaica

Répartition : endémique des Pyrénées (versant espagnol de la Navarre à Huesca). En France, dans quelques localités des Pyrénées-Atlantiques (région d'Iraty), entre 800 et 1700 m d'altitude.



Milieus de reproduction :

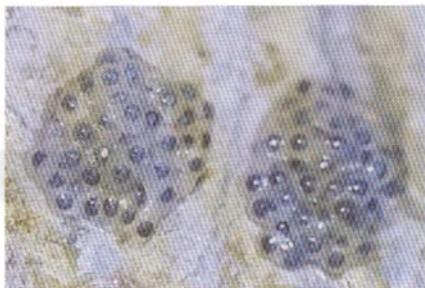
dans les eaux courantes (torrents, ruisseaux, suintements permanents).

Modalité de la fécondation

- D'avril à mai suivant l'altitude.
- Dans l'eau, fécondation externe.
- Probablement chanteurs isolés, amplexus axillaire.

Ponte

La ponte (le faible nombre d'œufs observé dans certains amas pourrait indiquer un fractionnement de la ponte) est constituée de 10 à 150 œufs en amas (brun foncé à noir sur le dessus, plus pâles en dessous, 3-5 mm de diamètre, gangue 5-8 mm). Pontes collées sous un abri (rochers, pierres des ruisseaux). Eclosion au bout de 20 jours à 15° C.



Têtard

● À partir des premiers stades de développement, les têtards présentent une coloration noire uniforme avec des points blancs répartis sur le dos et les flancs. La nageoire caudale est courte (une caractéristique des têtards des eaux courantes). Le bord supérieur de la nageoire dorso-caudale dépasse le haut du corps. Le têtard reste noir jusqu'à la métamorphose.



Bouche

- Formule denticulaire 4/4, yeux écartés, spiracle sénestre.
- Pas d'hivernation des têtards.

Période d'observation

	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Pontes												
Têtards												

Confusion possible : pour les plus jeunes stades, avec les têtards de la Grenouille rousse et du Crapaud commun.

10 mm



17 mm



22 mm



27 mm



22 mm



Rana pyrenaica : vue dorsale.

10 mm



17 mm



22 mm



27 mm



22 mm



Ranidae

Rana pyrenaica : vue latérale.

10 mm



17 mm



22 mm



27 mm



22 mm



Rana pyrenaica : vue ventrale.