



Photo 3 : Juvénile *Rana temporaria*
(R.Criou, 2006)

Systématique :

***Rana temporaria* (Linnaeus, 1758)**

Règne : Animalia

Embranchement : Chordata

Classe : Amphibia

Ordre : Anura

Famille : Ranidae

Nom français : Grenouille rousse

Espèce réglementée

Communautaire :

Directive Habitats-Faune-Flore : Annexe V

International :

Convention de Berne : Annexe III

De portée nationale :

Amphibiens et Reptiles protégés : Article 5

Amphibiens et Reptiles protégés : Article 6

Source INPN

D'après « le guide herpéto », Arnold et Ovenden, 2002

Description

La grenouille rousse, est la grenouille brune la plus répandue en Europe, et dans de nombreux endroits, elle est l'espèce la plus commune.

Trapue, avec des jambes courtes, elle possède des replis latéro-dorsaux faiblement espacés et des tubercules métatarsiens peu développés et mous. Les tympanes sont généralement bien visibles.

Les couleurs de la face dorsale varient énormément passant de gris à marron, rose, olive, jaune voir même rouge. Une marque foncée en forme de Y tache le dos.

Habitat, mœurs et reproduction

La grenouille est fortement terrestre et ne va à l'eau que pour la reproduction ou la période d'hivernage. Elle reste généralement à proximité des sites de reproduction durant les autres phases de son cycle annuel.

Active de jour comme de nuit, elle présente une multiplicité d'habitats et peut se rencontrer dans presque n'importe quel endroit humide et souvent ombragé. On la retrouve dans les bois, les zones de végétation dense, landes, zones cultivées, parcs et jardins.

La reproduction est explosive, au début du printemps, marquée par d'importantes migrations nocturnes vers les sites de reproduction.

Les sites de reproduction sont eux aussi extrêmement variés: mares en milieux tourbeux, forêts, prairies, cultures ou fermes, fossés, sections calmes de cours d'eau,...

La période de reproduction débute généralement fin février sous nos latitudes, pour finir en avril. Les femelles produisent entre 700 et 4500 œufs en une ou deux pontes en amas, déposées sur de la végétation dans des eaux peu profondes (moins de 30 cm). Le développement embryonnaire dure de 3 à 4 semaines et celui des têtards environ 3 mois.