



Crapaud commun femelle et mâle (ALTHIS)

Systematique :

Bufo bufo (Linnaeus, 1758)

Règne : Animalia

Embranchement : Chordata

Classe : Amphibia

Ordre : Anura

Famille : Bufonidae

Nom français : Crapaud commun

Espèce réglementée

International :

Convention de Berne : Annexe III

De portée nationale :

Amphibiens et Reptiles protégés : Article 3
Source INPN

Description

Le *Bufo bufo* est un grand crapaud massif d'une longueur totale de 9 à 10 cm pour les mâles et de 11-15 cm pour les femelles. Les femelles sont toujours plus grandes que les mâles.

C'est le plus grand des crapauds d'Europe et le plus commun. Sa peau est verruqueuse et sèche et ses glandes parotoïdes sont volumineuses et légèrement obliques. La coloration de la peau est brun olivâtre mais varie beaucoup. Elle reste uniforme avec parfois la présence de quelques taches sombres caractéristiques des espèces méridionales (ARNOLD and BURTON, 1978). Sa face ventrale est grise, brun-roux clair ou blanc. Ses pupilles sont horizontales et des iris orange ou doré.

Habitat, mœurs et reproduction

Le crapaud commun se trouve dans une vaste variété d'habitats, souvent relativement secs. On le localise prioritairement en forêt mais aussi en milieu ouvert et jusqu'à 2100m. Le *Bufo bufo* présente une activité estivale nocturne en accord à un cycle nycthemeral et influencé par les facteurs climatiques notamment la pluie (PINSTON et GUYETANT, 1987). Il reste pendant la journée dans un trou naturel ou creusé par ses soins. Il a été observé une importante fidélité du crapaud commun à son habitat que ce soit pour la période estivale, la période d'hibernation et de reproduction. (PINSTON et GUYETANT 1987, READING and al, 1991).

En relation étroite avec les conditions climatiques (réchauffement et pluie), le crapaud commun sort de son site d'hibernation vers la mi-Février (observation ALTHIS, Morbihan). Lors des migrations nuptiales, il se déplace massivement vers le site de reproduction. Les femelles sortent généralement plus tardivement et la période de reproduction peut s'étaler jusqu'à mi-Avril.

La femelle pond généralement 3 à 5 chapelets d'œufs (disposés sur deux rangs) sur les plantes aquatiques. L'incubation des œufs dure de 21 à 28 jours.

Les têtards à l'éclosion sont long de 3 à 5 mm, de couleur noire avec une crête caudale sombre qui s'étend jusqu'au bas du dos. La période larvaire s'achève vers la fin Juin, début Juillet. Les juvéniles atteignent une taille maximum de 3.9 cm en sortant de la mare.