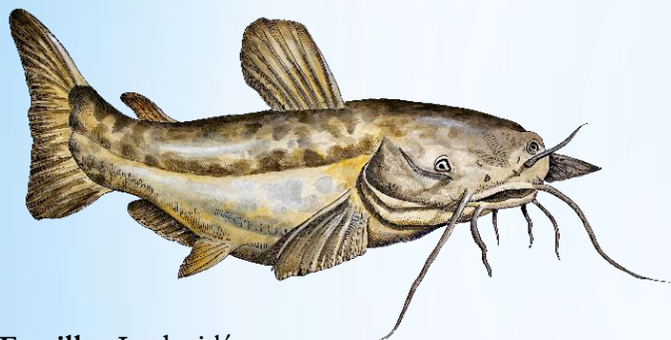


Introduite
en Corse



Famille : Ictaluridés

Nom scientifique : *Ameiurus melas* Rafinesque 1820

Nom français : Le poisson-chat

Origine : Amérique du nord

Description

La famille des Ictaluridés possède quatre paires de barbillons. Des rayons épineux sont présents sur la nageoire dorsale et les pectorales du poisson-chat. Le poisson-chat a la peau nue couverte de mucus et il possède une nageoire adipeuse. Il dépasse rarement 30-40 cm. La coloration du corps est assez homogène : dos brun et ventre jaunâtre.

Poisson-chat

Biologie-Ecologie

Le poisson-chat est une espèce d'eau calme. Il affectionne les eaux closes, les canaux et les eaux peu courantes qui se réchauffent l'été. Il supporte de très fortes variations de température, il peut vivre à des températures allant jusqu'à 35-40°. Le poisson-chat s'acclimata à la dessiccation en se cachant sous la vase. Il peut vivre très longtemps hors de l'eau (jusqu' à 3 heures).

Le poisson-chat se reproduit en juin-juillet quand la température de l'eau atteint 20°C environ, dans une profondeur d'eau faible. Un nid est préparé par la femelle dans de petites dépressions du sol. Durant l'incubation, qui va durer 10 jours à 21°C, le mâle et la femelle surveillent le nid et agitent l'eau autour du nid pour le ventiler. Les alevins, peu après l'éclosion, se regroupent en bancs composés de plusieurs centaines d'individus. Le mâle assure la protection des alevins qui sont groupés en boule pendant plusieurs semaines.

Le poisson-chat vit entre 6 et 7 ans (rarement plus). La maturité des femelles est atteinte à 3 ans. Sa croissance est liée aux conditions climatiques et à la disponibilité en nourriture.

Le comportement alimentaire évolue avec l'âge des individus. Les alevins sont zooplanctonophages. Les adultes sont omnivores et opportunistes : ils se nourrissent d'organismes benthiques (oligochètes, larves de chironomes...). Il dévore tout de ce qui est comestible d'origine animale ou végétale que les autres poissons ne mangent pas : des organismes du benthos, des larves...

