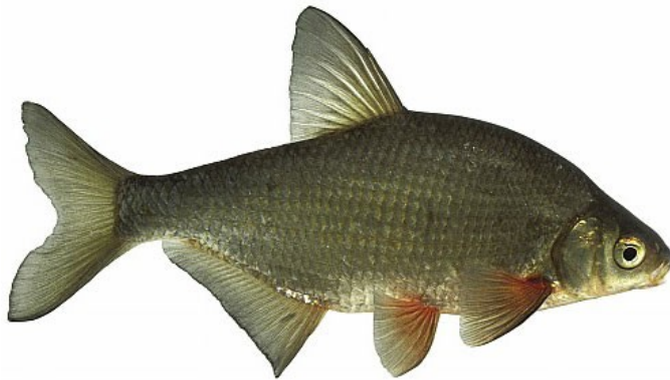


Brème commune



Brème commune

Ordre: Cypriniformes

Famille: Cyprinidae

Genre: Abramis

Nom: Abramis brama

Biométrie:

Taille: 30 à 50 cm, maxi 75 cm

Poids: 2 à 4 kg, maxi 7 kg

Longévité: 20 à 25 ans, maxi 29 ans

Caractéristiques:

Poisson à corps très haut et fortement comprimé latéralement, avec un museau mousse et une bouche presque infère. Le diamètre de l'œil est inférieur à la longueur du museau. 50 à 57 écailles le long de la ligne latérale. La nageoire dorsale comporte 12 rayons, la nageoire anale en a 26-31. Les pectorales atteignent la naissance des nageoires pelviennes. Dents pharyngiennes sur 1 rangée, 5-5.

Coloration:

Dos gris plomb à noirâtre, généralement à reflets verts ; flancs plus clairs, à reflets métalliques ; face ventrale blanchâtre, teintée d'ivoire. Les spécimens âgés ont souvent des reflets dorés. Nageoires impaires gris foncé, nageoires paires gris clair.

Mœurs:

Les alevins vivent en petites bandes près de la rive, les adultes se tiennent dans les eaux profondes pendant la journée pour s'approcher du bord au crépuscule. C'est là qu'ils trouvent leur nourriture. La période de frai se déroule en mai - juin. Les mâles ont un fort tubercule nuptial. Les bancs de brèmes prêtes à frayer se réunissent en eau peu profonde, parmi la végétation. Les œufs jaunâtres, d'environ 1,5 mm de diamètre (jusqu'à 338000) adhèrent aux plantes. Leur incubation dure 3-12 jours.

Alimentation:

Elles se nourrissent de vers, de petits mollusques, de larves d'insectes qu'elles cherchent en fouillant le fond, elles mangent aussi des débris végétaux qu'elles trouvent sur le fond. La brème est un poisson fouisseur, et il faut dire que la nature l'a dotée d'une bouche protractile qu'il lui permet de fouiller énormément le fond.



Intérêt de pêche:

D'une allure discrète mais combative, la brème fait la joie des adeptes de la canne à coup. Cette dame à la nage élégante, qui peuple assez largement tous les plans d'eau, vous surprendra par sa robustesse. Pouvant en effet atteindre couramment le kilo, voir un peu plus, elle sera une adversaire de choix qui ne laissera pas conduire facilement à l'épuisette.

D'aucuns intérêts gastronomiques, la brème servira éventuellement d'appât pour la traque des espèces prédatrices (brochets, sandres, silures) ou devra retourner à l'eau pour faire le bonheur des futures générations.