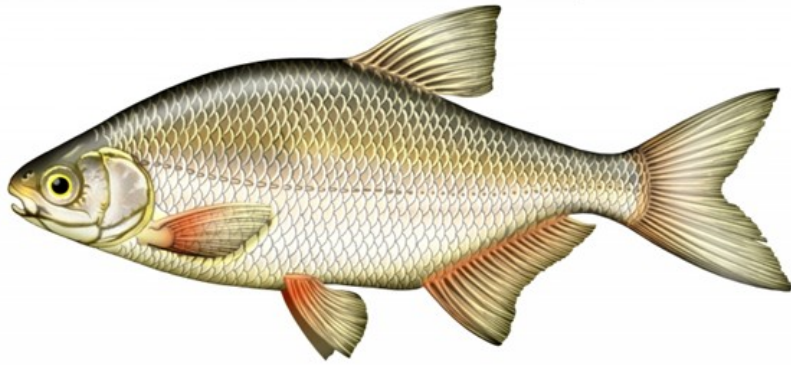


Brème bordelière



Caractéristiques:

Poisson à corps très haut et fortement comprimé latéralement, avec un museau mousse et une bouche semi-infère. Le diamètre de l'œil est égal ou supérieur à la longueur du museau. 40 à 50 écailles le long de la ligne latérale. La nageoire dorsale comporte 11 rayons, la nageoire anale en a 21-26. Les pectorales n'atteignent pas la naissance des nageoires pelviennes. Dents pharyngiennes sur 2 rangées. 1(2,3).5-5.(3,2)1.

Différence avec la brème commune:

Corps haut, très comprimé latéralement, avec une nageoire dorsale courte et une nageoire anale deux fois plus longue (brème : 21 à 26 rayons, brème bordelière : 22 à 26 rayons). Diamètre de l'œil plus petit que la longueur du museau chez la brème, plus grand ou de même longueur chez la brème bordelière. La brème compte 50 à 57 grandes écailles le long de sa ligne latérale, la brème bordelière 40 à 50. Dents pharyngiennes sur un rang chez la brème, sur deux rangs chez la brème bordelière. Chez la brème, les nageoires pectorales repliées atteignent l'attache des nageoires ventrales, à la différence de la brème bordelière. Le dos des brèmes est couleur de plomb, avec un éclat doré ou cuivré chez certains individus âgés ; les flancs plus clairs et le ventre blanchâtre. Le dos des brèmes bordelières est vert gris à vert noir avec des flancs plus clairs d'un éclat argenté. Chez la brème bordelière, les nageoires, qui sont gris foncé, ont en partie une base rougeâtre. Longueur moyenne des brèmes : 30 à 55 cm, maximale : 80 cm ; brème bordelière : 20 à 30 cm et 35 cm au maximum.

Coloration:

Dos vert gris à noirâtre ; flancs plus clairs, face ventrale blanchâtre à rougeâtre, à reflets argentés. Les nageoires sont gris foncé ; pectorales et pelviennes teintées de rougeâtre à la base.

Mœurs:

Poisson vivant en bancs, le plus souvent au fond de l'eau parmi la végétation qui borde les rives. Souvent en compagnie de la brème commune. L'hiver la brème bordelière se retire dans les eaux plus profondes et plus calmes (eaux mortes de fleuves). La période de frai se déroule en mai-juin. Le male s'orne alors d'un léger tubercule nuptial d'une granulation très fine. Les brèmes bordelières fraient en bancs parmi la végétation le long des berges. Les œufs jaune pâle d'environ 2 mm de diamètre adhèrent aux plantes. Une femelle peut en pondre 11000-82000. La croissance des alevins est très lente. Ils atteignent la maturité sexuelle entre la 3^{ème} et la 5^{ème} année.

Brème bordelière

Ordre : Cypriniformes

Famille: Cyprinidae

Genre: Blicca

Nom: Blicca bjoerkna

Biométrie:

Taille: 20 à 30 cm, maxi 35 cm

Poids: 200 à 300 g, maxi 700 g

Longévité: 8 à 10 ans



Alimentation:

Elle change au cours de la vie du poisson, en commençant par le plancton et en passant aux petits mollusques, larves d'insectes, vers, et débris de végétaux. C'est un poisson fouilleur à la bouche protractile...

Il a été expérimentalement démontré que (comme la brème commune) la brème bordelière peut occasionnellement se nourrir de la moule d'eau douce Dreissena polymorpha (moule zébrée), bien que les calories apportées par cette nourriture sont en partie consommées par l'énergie dépensée à décrocher et ouvrir la moule.

Intérêt de pêche:

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.