

Le chevesne ou chevaine



Ce poisson, de la famille des *Cyprinidés* porte le nom scientifique de *Leuciscus cephalus*.

En poitevin-saintongeais nous le nommons *chabot* ou *chaboessea*.

En anglais, il porte le nom de *chub*, en allemand : *Döbel* ou *Aitel* ou *Dickkopf* ou encore *Abt*, en espagnol : *cacho* et en italien : *cavedano* et *laccerott* pour le jeune chevesne.

Le chevesne comme les vandoises appartient au genre *Leuciscus* qui comprend une vingtaine d'espèces et sous-espèces en Europe.

Avec son corps fusiforme et cylindrique couvert de grandes écailles argentées bordées de noir et sa tête massive à la gueule aux lèvres épaisses indiquant son mode d'alimentation, le chevesne est un poisson robuste.

Il peut atteindre le poids de 6 kg pour un poisson de plus de quinze ans d'âge, 3 kg en moyenne. Sa longueur maximale peut atteindre 70 à 80 cm mais varie le plus souvent entre 30 et 40 cm. Son dos est bleu-vert à gris-brun avec des reflets verdâtres. Ses flancs sont plus clairs et son ventre est blanc. Ses nageoires pelviennes et la nageoire anale sont rouges. Sa coloration varie selon le milieu dans lequel il vit. Il a un odorat très développé. Sa durée de vie peut aller de 10 à 12 ans mais la femelle peut bénéficier d'une plus grande longévité.

Le chevesne a une aire de répartition très large sur le continent euro-asiatique. Il est autochtone en France et présent dans toutes les régions, mais plus particulièrement dans l'Ouest et dans le Sud. On considère souvent le chevesne comme un Cyprinidé d'eau vive, mais il apprécie aussi les eaux des rivières lentes comme celles de la Clouère, bordées d'arbres, avec de nombreux herbiers.

Le chevesne vit en banc, dans les courants et non loin de la surface, mais les individus âgés deviennent solitaires. Il est omnivore et consomme donc aussi bien de petits poissons que des plantes aquatiques. Il n'est pas difficile, il aime tout, mollusques, crustacés, alevins, têtards, larves, insectes, végétaux, algues, fruits, vers... Vorace, l'été représente une période d'activité intense à la recherche d'insectes et de larves.

Sa maturité sexuelle arrive aux environs de la troisième année pour les mâles et quatre ans pour les femelles. Après une migration depuis les zones de grossissement vers des lieux propices à la reproduction, la période de frai s'étale d'avril à juin durant laquelle la femelle peut pondre environ 100 000 œufs, déposés parmi les pierres et dans les herbes aquatiques auxquelles ils adhèrent. Après quatre jours à 15° l'éclosion est

rendue possible. La croissance du chevesne est relativement lente puisqu'il lui faudra au moins sept ans pour obtenir un poisson d'une trentaine de centimètres. Il y a des hybridations possibles avec la vandoise, voire l'ablette.

Jean-Jacques CHEVRIER

Protégez-moi !