

Nom latin : alburnus alburnus

La Famille : Cyprinidés

Nom breton : bolog

Etymologie : du latin « albulus » = blanchâtre

Description

- C'est un petit poisson de 10 à 15 cm, fin et élancé. Certaines ablettes atteignent parfois, mais très rarement, 20 cm. Ses flancs sont argentés aux reflets verdâtres ; ses nageoires sont transparentes ; sa bouche est orientée vers le haut.

Habitat

- L'ablette fréquente les cours d'eau lents, les lacs et les étangs. Elle affectionne la surface éclairée de l'eau et apparaît en bancs souvent importants. Elle n'aime pas trop, par contre, les eaux troubles ou trop envahies par la végétation.

Mœurs

- Les ablettes se reproduisent à l'âge de 3 ans. Le frai a lieu entre avril et juin, en eau peu profonde sur des graviers ou des plantes immergées. Les œufs, au nombre d'environ 1500, adhèrent aux plantes ou au gravier. Ils éclosent après 2 à 3 semaines. La croissance des alevins est lente. Elle peut durer de 6 à 7 ans. Ses principaux prédateurs sont les poissons carnassiers tels que le brochet ou le sandre, et les oiseaux piscivores comme le héron ou le cormoran.



© R.Swainston/ANIMA www.anima.net.au



Régime alimentaire

- L'ablette est omnivore ; elle se nourrit principalement de petits invertébrés tombés à la surface, ainsi que de petits organismes aquatiques.

Statut et répartition :

C'est un poisson assez communément répandu dans toute la France

Le saviez-vous ?

- Le mâle se couvre de boutons nuptiaux à la période du frai.
- C'est un poisson très prisé par les pêcheurs, tant amateurs que professionnels. Traditionnellement, les «guinguettes» des bords de Saône servaient des fritures d'ablettes aux consommateurs ravis de déguster ce bon petit poisson. Les traditions sont un peu bousculées mais perdurent cependant dans certains restaurants qu'alimentent les pêcheurs professionnels de Saône qui capturent les ablettes au moyen de filets à maille appelés araignées.
- Ses écailles, qui se détachent facilement, servaient autrefois à la fabrication de fausses perles ; cette industrie a maintenant disparu.



© R. Swainston/ANIMA, www.anima.net.au

