

Nom latin : Phoxinus phoxinus

La Famille : Cyprinidés

Description

Diablotin de nos ruisseaux, le vairon est élancé et possède un fin pédoncule caudal. Les flancs sont marqués d'une série de taches, les écailles sont minuscules. Au printemps, le mâle se pare de superbes couleurs : jaunes, vertes, et même rouges sur le ventre. Serait-ce pour se parer ainsi que les vieilles femelles changent parfois de sexe et deviennent des mâles... Record de taille : 14 cm... Après tout, c'est encore un géant à côté de *Pandaka pygmaea*, aux Philippines, qui mesure 12 mm maxi !

Reproduction

Il se reproduit au printemps, de mai à juillet selon la température. La femelle ne pond que 200 à 1000 oeufs, en deux fois, sous forme de galettes collées sur les cailloux.

Habitat

Dans toute la France, il accompagne les truites dans les rivières et les lacs aux eaux fraîches. Très vif, il vit en bandes, souvent nombreuses, parfois avec de jeunes truitelles de même taille.



Phoxinus phoxinus

Eng.-Minnow Fr.-Vairon Ger.-Elritze

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



Régime alimentaire

Il se nourrit d'abord de petits invertébrés aquatiques : crustacés comme les gammares, larves d'insectes, etc. Il mouchonne les diptères chironomes et de petites éphémères. Il broute aussi des végétaux et quelques algues. Et à l'occasion, il gobe quelques oeufs de poissons.

Le saviez-vous ?

Le «nez» du vairon est plus sensible que le nôtre pour beaucoup de produits, car les odeurs ont une importance vitale pour lui. L'odeur d'alarme, émise par les cellules profondes de la peau d'un vairon blessé, sème une panique salutaire pour tout le banc. Les cellules superficielles sécrètent au contraire des odeurs qui les attirent et maintiennent la cohésion du banc.

Selon des tests récents, le vairon possède un sens du goût plus sensible que nous. Il détecte l'amertume de la quinine à un taux 24 fois plus faible que l'homme. Pour le sucré aussi, c'est un fin palais : il perçoit la saccharine à 0,7 milligramme par litre, au lieu de 0,1 g par litre pour nous.



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

