



<http://whisky.w.h.pic.centerblog.net/ho3s9yr1.jpg>

Systematique :

Salmo trutta fario
(Linnaeus, 1758)

Règne : Animalia

Embranchement : Chordata

Sous-embranchement :

Gnathostomata

Classe : Actinopterygii

Sous-classe : Neopterygii

Super-ordre : Teleostei

Ordre : Salmoniformes

Famille : Salmonidae

Nom français : Truite commune

Espèce réglementée

Source INPN

Protection

National :

Poissons protégés : Article 1

D'après le site « <http://www.encyclopeche.com/ED-truite-fario.htm> ».

Description

La morphologie de la truite de rivière dite « Fario » ne présente pas de différences notables avec la truite de mer. Les caractéristiques communes aux différentes truites sont d'avoir un corps fusiforme et élancé, une tête assez grosse avec une bouche bien fendue, de petites dents sur les mâchoires la voûte et la langue. Elles ont une nageoire de petite taille et adipeuse entre la dorsale et la caudale et enfin une peau lisse. Les couleurs de la truite de rivière sont variables en fonction de son habitat. Le dos est foncé avec des nuances de noir, gris bleu-vert ou brun-vert plus ou moins sombre. Les flancs de cette truite sont brun-jaunes tachetés de point noirs et souvent de points rouges. Son ventre est plutôt blanc, voir parfois jaunâtre.

Habitat et reproduction

Son aire de répartition couvre l'Europe septentrionale, centrale et occidentale. Il existe une forte diversité génétique dans cette espèce ceci au point de trouver plusieurs sous-espèces en divers régions. Suite à de très nombreuses introductions, la Fario est souvent implantée.

C'est un poisson d'eaux vives qui demande une importante quantité d'oxygène.

D'octobre à décembre, la migration pour la recherche de frayères s'effectue principalement la nuit.

La maturité sexuelle de la truite Fario est généralement atteinte à 3 ans. La ponte hivernale intervient dans des eaux froides, idéalement à 6°C. Après le creusement d'une cuvette de quelques 10 cm de profondeur, la Fario y déposera ses oeufs que le mâle viendra aussitôt féconder. La croissance de la truite de rivière dépend de son environnement (température, nourriture). Elle est relativement lente dans les torrents que dans les lacs.

Mœurs et comportement

Cette truite bien que considérée sédentaire effectue d'importants déplacements (5 à 20 km) dans le réseau hydrologique.

Les sensibilités olfactive et gustative de la truite sont particulièrement développées.

Pour la capture de ses proies, la truite adopte très souvent la technique de la nage stationnaire. Sa vision lui permet de repérer facilement sa nourriture. Son activité est aussi bien diurne que nocturne et varie en fonction de la saison.

Régime

La truite est un poisson carnivore, elle consomme aussi bien des invertébrés que des insectes aussi bien aquatiques qu'aériens. Au dessus d'une taille de 30 cm, elle consomme principalement de petits poissons comme les Vairons, les Chabots ou les alevins de Perches. Se régime la conduit parfois à des actes de cannibalisme.