

Gardon (Rousse)



Caractéristiques:

Poisson à corps aplati latéralement, à dos plus ou moins bombé suivant l'âge et le biotope. Bord ventral arrondi entre les pelviennes et l'anus. Bord antérieur de la nageoire dorsale au dessus (ou très légèrement en arrière) de la naissance des pelviennes). Ouverture buccale étroite, presque horizontale; yeux rouges, ce qui permet de distinguer le gardon du rotengle, fort semblable par ailleurs ;Grandes écailles arrondies, 39 à 48 (généralement 42 à 45), le long de la ligne latérale. Les nageoires pectorales possèdent 16 rayons, la dorsale 12 à 14 et les nageoires anales également. Dents pharyngiennes sur un rang. 5(6)-5

Coloration:

Dos vert foncé à vert bleuté ; flancs argentés à reflets jaunâtres ; face ventrale teintée de rougeâtre en temps de frai. Nageoires pectorales et pelviennes rougeâtres.

Mœurs:

Le gardon vit en bancs parmi la végétation aquatique, non loin des rives, et se réfugie l'hiver dans des zones plus profondes et abritées. La période de frai se déroule en avril-mai. Les mâles s'ornent de tubercules nuptiaux. Les œufs poisseux, de 1 mm environ, se collent tout comme les larves fraîchement écloses, sur des plantes aquatiques, des racines ou des pierres. Une femelle pond 50000 à 100000 œufs (200000 chez les formes anadromes). L'incubation dure 4-10 jours.

Alimentation:

L'alevin et le tout jeune gardon se nourrissent d'abord de zooplancton, puis grâce à des modifications de la morphologie fonctionnelle au cours de l'ontogenèse il passe à un régime de macroinvertébrés benthiques (quand il ...

Gardon

Ordre: Cypriniformes

Famille: Cyprinidae

Genre: Rutilus

Nom: Rutilus rutilus

Biométrie:

Taille: 25 à 30 cm, maxi 50 cm

Poids: 30 à 200 g, maxi 2 kgs

Longévité: 10 ans, maxi 15 ans



... mesure environ vers 1,5 cm. Ses proies sont alors des petits mollusques, des larves d'insectes, des insectes tombés à l'eau ou en train d'émerger, alors prélevés en surface. Le gardon sait aussi varier son alimentation selon la saison et l'offre en nourriture du milieu, en prélevant de la mousse et des algues (qu'il broute en groupe parfois dense) sur les troncs et branches immergés ou les pierres. Les pêcheurs attirent cet omnivore avec la plupart des appâts conventionnels comme le maïs, la féculé de blé, la mie de pain, les vers...

Intérêt de pêche:

Le gardon est sans aucun doute le partenaire idéal du pêcheur au coup, par sa présence en nombre dans tous les lacs et rivières de France, mais aussi parce qu'il est actif tout au long de l'année: même l'hiver!! Il est donc notre meilleur associé pour de très belles bourriches. Mais il ne faut croire qu'il est facile de le pêcher, sa pêche doit être fine et subtile! d'où tout l'intérêt du gardon.