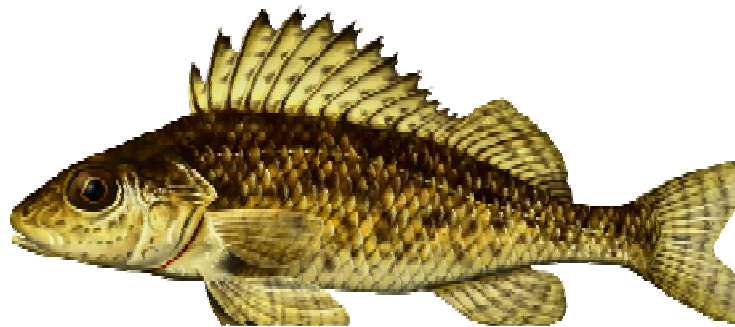




Union Gaule Autunoise et Pêcheurs Morvandiaux

Fiche Technique de l'Espèce

La Grémille



Description :	Famille des percidés (<i>Gymnocephalus cernuus</i>). est un poisson d'eau douce que l'on peut trouver dans les régions tempérées dans les lacs, les estuaires et les rivières.
Taille	5 à 10 cm
Poids moyen	100 g
Record connu	25 cm pour 400 g
Durée de vie	4 à 6 ans
Alimentation	Son alimentation est constituée de zooplancton, larves de moustiques, gammares.
Reproduction	D'avril à mai, Les œufs, de couleur blanche ou jaune, sont pondus sur les roches et la végétation en eau peu profonde. Ponte : Plusieurs milliers

La **Grémille** a un aspect général assez proche de celui de la Perche. Son corps est plus comprimé dans sa partie postérieure que sur la partie avant.. Son museau est arrondi avec une mâchoire supérieure plus avancée que celle inférieure. Ce membre de la famille des percidés est identifiable à sa dorsale très longue dont la partie avant est épineuse. Son corps tacheté de brun lui permet de passer inaperçue sur le fond. Le corps de la Grémille est recouvert de petites écailles profondément implantées. On remarque facilement de petites taches sombres sur la nageoire dorsale et sur la nageoire caudale.

Implantation

Originnaire d'Europe centrale et orientale, la Grémille est remarquée en France vers 1777. Sa présence en Ecosse serait due à une introduction accidentelle par des pêcheurs.

Mode de vie

La Grémille est un poisson grégaire qui fréquente les eaux relativement calmes. Les fonds de graviers et sablonneux lui conviennent. Pour se nourrir, la Grémille se sert essentiellement de sa ligne latérale très sensible. Elle est vorace et en recherche permanente de crustacés, de petits invertébrés et d'insectes. Elle apprécie aussi les œufs des autres poissons ce qui lui attire parfois les inimitiés et la classe ici où là comme nuisible. La grémille pond ses œufs lorsque l'eau atteint une température de 10 à 15°C. La ponte se fait dans des eaux peu profondes. Les œufs qui se colleront aux herbes, sous la forme de rubans...comme le fait la Perche. L'incubation dure une dizaine de jours dans une eau d'environ 13°C.