

∞ LA TANCHE

Nom scientifique :	<i>Tinca tinca</i> (Linné, 1758)
Classe :	Poissons
Famille :	Cyprinidés
Nom anglo-saxon :	Tench
Dénomination :	Tinque, tinche, tanque, tiche, tanca, tenco, beurote etc

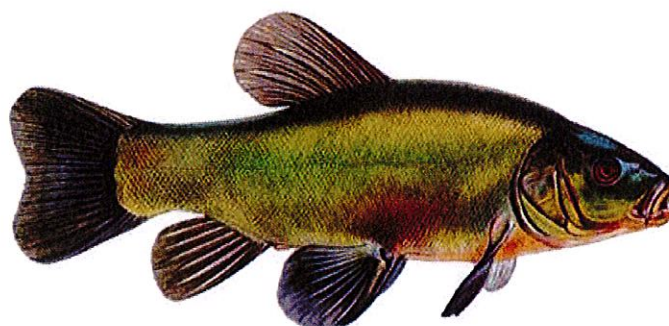


Figure 87 : représentation de la tanche *Tinca tinca*.

Description

Son corps est épais, massif et légèrement bombé sur le dos. C'est un poisson présentant une coloration typique à reflets plus ou moins irisés. Le dos est vert bronze avec des reflets jaune-or, les flancs cuivrés et le ventre à dominante jaune. Ses écailles sont très petites et sont dissimulées derrière du mucus. Les nageoires dorsales et ventrales sont arrondies en éventail. Sa bouche, aux lèvres charnues, possède deux barbillons. Les yeux sont de couleur iris orangée virant parfois au rouge.

La longueur moyenne est comprise entre 20 et 60 centimètres pour un poids moyen de 200 à 400 g jusqu'à 4 kg.

Distribution

Figure 88 : photo d'une tanche (S. ZIERNET)

C'est une espèce originaire d'Europe occidentale même si elle est absente d'Ecosse et de Scandinavie. Elle est répandue sur la totalité du territoire continental de la France à l'exception des zones montagneuses.

Habitat et comportement

La tanche fréquente les cours d'eau lents, les mares et les étangs peu profonds à végétation abondante.

Ce poisson de fond, non territorial, se déplace surtout quand les eaux sont chaudes et cesse toute activité si l'eau descend en dessous de 10°C. Ce sont des poissons peu exigeant en oxygène. Dès les premiers froids, ces cyprinidés se réfugient dans la vase.

FICHE N° 4 A	LA POPULATION PISCICOLE
	LES ESPECES ET LEURS CARACTERISTIQUES

Régime alimentaire

L'alevin commence par se nourrir du contenu de sa vésicule vitelline puis, lorsque celle-ci est résorbée, il s'alimente de plancton trouvé dans la vase laquelle lui sert aussi de refuge contre les prédateurs.

La tanche est omnivore. Poisson solitaire, elle vit toujours près des fonds vaseux et se nourrit essentiellement d'invertébrés en fouillant la vase notamment des larves d'insectes (moustiques), de mollusques (limnées), de vers et de crustacés (daphnies). Elle se nourrit aussi de pousses et de débris de végétaux. Elle n'entre pas en concurrence avec la carpe Miroir consommant des proies plus petites et fouillant plus profondément dans la vase.

Reproduction

La tanche atteint sa maturité sexuelle vers trois à quatre ans. Un dimorphisme sexuel apparaît progressivement avec en particulier la nageoire pelvienne du mâle qui s'étend jusqu'au-delà de l'anus. La ponte a lieu de mai à juillet souvent échelonnée dans des eaux relativement chaudes vers 20-24°C. La femelle dépose en plusieurs fois environ 300 000 à 500 000 œufs de 1 millimètre de diamètre qui adhèrent sur les plantes immergées pendant toute la phase d'incubation (de 3 à 8 jours selon la température de l'eau). Les alevins mesurent 4 mm à l'éclosion et craignent la lumière. Malheureusement la réussite des reproductions n'est pas régulière.



Figure 89 : photo d'un couple de tanche

Production

La tanche est élevée en étang comme espèce d'accompagnement de la carpe, leurs régimes alimentaires propres étant bien complémentaires. La tanche a une chair estimée qui fait d'elle un poisson de valeur pour la pisciculture d'étangs. La carpe et la tanche sont des espèces accompagnant le sandre et le brochet dans les élevages d'étangs.

Croissance (lente)

1 été : 3 à 10 cm (1-10 g)

2 étés : 12 à 20 cm (30-50 g)

3 étés : 30 cm (300 g environ)

La croissance du mâle est inférieure à celle de la femelle. Ce poisson grandit lentement.

Rempoissonnement

- Voir fiche 4B

Reproduction contrôlée

La reproduction artificielle est couramment pratiquée dans les écloséries ; les autres phases de son élevage sont moins bien contrôlées par les éleveurs.

Bonne production dans les zones de végétation submergées peu profondes à fond vaseux avec environ 80-100 kg/ha.

