

# Le serran

Nom commun : serran chèvre

Nom scientifique : Serranus cabrilla

Famille : serranidés

Ordre: perciformes

Classe: ostéichthyens

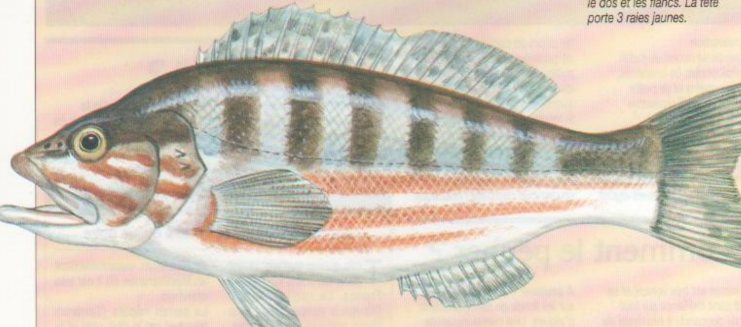
## Comment le reconnaître ?

La forme générale du serran ressemble à celle du mérou. Le corps est oblong, un peu aplati latéralement, la tête en forme de coin. L'opercule est armé de 3 épines. La bouche est grande ; la commissure des lèvres atteint l'aplomb de l'œil ; elle est garnie de dents.

La nageoire dorsale, longue, comprend 9 à 12 rayons épineux précédant 13 à 15 rayons mous, ramifiés. L'anale, assez longue, débute par 3 rayons épineux. Les lobes de la caudale. échancrée, sont pointus.
Les ventrales se situent au même niveau que les pectorales plus larges, le premier rayon est épineux. Le pédoncule caudal est large.

#### Robe

Les couleurs du corps vont du rouge brique, à proximité du rivage, au gris-jaune, en profondeur. Le plus souvent il est gris roussâtre mais la couleur est plus éclatante chez les mâles. 7 ou 8 bandes sombres verticales et 3 rayures longitudinales rosées marquent le dos et les flancs. La tête porte 3 raies jaunes.



#### Comment l'appelle-t-on en France ?

Serran chèvre, serran petite chèvre, saran, chevrette, serran cabrille, sonneur, cabra, cabre, roussignaou, tambour, violon.

#### Et dans les autres pays ? sciarrano ou perchia (Italie) ; sirrana cabrilla (Espagne) ; Sägebarsch (Allemagne) ; comber (Angleterre) ;

chanos (Grèce).

Un poisson hermaphrodite Les sexes des serrans ne sont pas séparés. Les serranidés en général changent de sexe durant leur existence; chez les serrans,

en revanche, chaque individu est

à la fois mâle et femelle. Aristote avait déjà mis en évidence ce phénomène surprenant. Les produits sexuels mâle et femelle arrivent à maturité en même temps. Le poisson expulse ses ovules et les féconde immédiatement avec sa laitance.



#### Alimentation

Le serran se nourrit de petits céphalopodes, de crustacés, de vers marins et de petits mollusques qu'il recherche à proximité du fond.

#### Comportement

Poisson benthique, le serran vit parmi les bancs de posidonies, dans les roches, parmi les algues, les débris de coraux, sur des fonds de sable ou de vase. Il vit à des profondeurs très variables : de la surface à 600 m, mais c'est surtout entre 10 et 90 m qu'on le rencontre. Les couleurs des poissons vivant le plus profondément sont plus ternes. La reproduction se déroule entre mai et juillet en Méditerranée, un peu plus tard dans l'Atlantique.

# Où vit-il?

Très commun autrefois en Méditerranée, il s'est nettement raréfié. Plusieurs facteurs peuvent être mis en cause : la pollution du littoral, la raréfaction

des posidonies, etc. On le rencontre aussi dans le golfe de Gascogne; moins fréquent au large de la Bretagne, il est rare en mer de Nord.

# Comment le pêcher?

Le serran est très vorace et se jette sans méfiance sur tout appât descendu à proximité du fond. On le pêche par temps calme toute l'année, de jour ou de nuit. Sa chair entre dans la fabrication des soupes.

Palangrotte - Le serran se pêche facilement à la palangrotte sur les fonds rocheux par des profondeurs de 10 à 100 m. Les appâts sont des crevettes et des morceaux de céphalopodes. A soutenir - On le pêche ainsi sur les fonds de roche couverts d'algues. Une canne moyenne suffit. Le plomb est monté en bout de ligne et les avançons, longs de 20 à 30 cm, sont équipés d'hameçons n°6 garnis de vers, de tentacules de céphalopodes, de crevettes.

A la traîne - Les serrans se prennent parfois à la traîne lente et profonde, sur des appâts vivants ou morts ou des leurres artificiels.

### Les autres serrans

## Serrans écriture, hépate et à queue noire

Trois autres serrans vivent dans les mers bordant la France. Le serran écriture (Serranus scriba) porte une tâche violacée sur le ventre, des lignes vermiformes bleues sur la tête (photo ci-dessus). Les bandes sombres verticales qui marquent les flancs sont généralement fourchues vers le bas. Plus trapu que le serran chèvre, il atteint 25 cm. Il vit généralement isolé à proximité du littoral, dans des fonds

de 20 à 30 m, essentiellement en Méditerranée où il est très commun.

Le serran hépate (Serranus hepatus) est le plus petit et le moins coloré de tous les serrans. Il est commun en Méditerranée sur les fonds sablo-vaseux.

Le serran à queue noire (Serranus atricaudata) est plus rare que les précédents. Il vit en Méditerranée et dans le golfe de Gascogne sur des fonds durs.