

# Le grand sébaste

Nom commun : grand sébaste

Nom scientifique : Sebastes marinus

Famille: scorpenides

Ordre: scorpéniformes

Classe: ostéichthyens

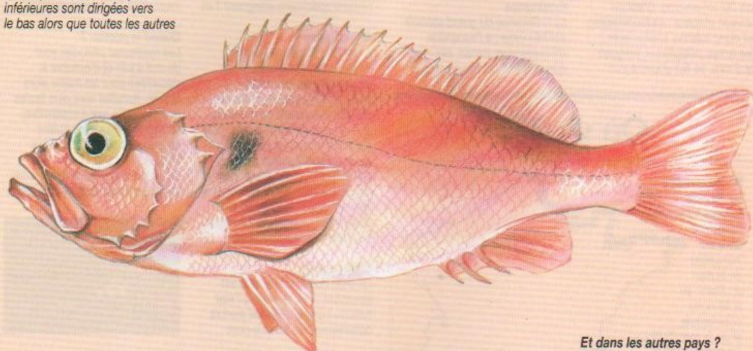
#### Comment le reconnaître ?

Le corps du grand sébaste est assez trapu, légèrement comprimé et haut ; ses yeux sont grands. Son museau est assez pointu et la mâchoire inférieure est plus longue que la supérieure. Ce poisson possède des épines préoperculaires sur les joues ; les trois épines inférieures sont dirigées vers le bas alors que toutes les autres

sont orientées vers l'arrière.
La nageoire dorsale est unique,
mais elle est soutenue par
15 ou 16 rayons épineux à l'avant
et par 14 à 16 rayons mous
à l'arrière, ce qui donne
l'impression qu'elle est double.

#### Comportement

Le grand sébaste vit entre 30 m et 1 000 m de profondeur selon son âge ; quand il est jeune, il fréquente surtout la partie supérieure de son aire de répartition bathymétrique, alors qu'il s'enfonce plus profondément en vieillissant. Il fréquente les fonds vaseux et, parfois, les fonds rocheux. C'est un poisson sédentaire qui se déplace peu. Il quitte le fond la nuit pour suivre ses proies préférées que sont les euphausiacés.



#### Rohe

La couleur dominante du corps du grand sébaste est le rouge orangé, plus soutenu sur le dos et s'éclaircissant sur les flancs pour devenir presque blanchâtre sur le ventre. On note une tâche sombre juste derrière les opercules au-dessous de la ligne latérale. Les nageoires pectorales sont rouge orangé alors que les autres sont plus claires.

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

Sébaste de l'Atlantique, grande chèvre, cabra, badasco, cordonnier (mer du Nord et Atlantique). Et dans les autres pays ? Rotbarsch (Allemagne) ; redfish (Grande-Bretagne) ; rodfisk (Danemark) ; galineta del Atlantico (Espagne) ; karfi (Islande) ; sebaste (Italie) ; uer (Norvège) ; karmazyn (Pologne) ; gallinha do mar (Portugal) ; kungsfisk (Suède).



Reproduction

Le grand sébaste n'atteint sa maturité sexuelle que vers l'âge de 10 ans alors qu'il ne mesure que 30 cm environ. C'est un poisson vivipare ; sa fécondation est donc interne. L'expulsion des larves pélagiques, longues de 6 mm, se fait d'avril à juin

dans des eaux entre 4 °C et 9 °C. Plus elles grandissent, plus elles recherchent des fonds profonds.

#### Croissance

La croissance du grand sébaste est très lente ; à l'exception de la première année, elle n'est que de 1 à 2 cm par an ; mais il vit de 25 à 30 ans et même parfois bien au-delà. Les tailles des prises courantes vont de 30 à 80 cm; certains spécimens atteignent 1 m.

#### Alimentation

Le grand sébaste se nourrit surtout d'euphausiacés, c'est-à-dire de krill; mais il ne dédaigne pas non plus les crevettes, les œufs de poissons, les méduses et les poissons, plus partic', lièrement les harengs, les cz, pelans et autres gadidés. Les mâles ne s'alimentent pas de juillet à septembre ou octobre, période durant laquelle ils sont pélagiques; c'est aussi l'époque où múrissent leurs gonades.

#### Gastronomie

La chair du grand sébaste est assez fine ; elle se vend à l'état frais ou congelé. Elle est parfois commercialisée sous le nom de daurade ou de rouge. Le grand sébaste fait l'objet d'une pêche professionnelle relativement importante au chalut de fond, mais aussi au chalut pélagique.

#### Quand le pêcher?

Les meilleures périodes vont de mai à juin et d'octobre à décembre pour les mâles alors que les femelles sont plus faciles à capturer de mai à septembre, époque où elles fréquentent les eaux les moins profondes. De plus, il est préférable de pêcher les sébastes de nuit car ils montent alors près de la surface.



### Où vit-il?



## Comment le pêcher?

Le grand sébaste ne se pêche qu'en bateau de nuit en posant des palangres dérivantes de surface; on peut aussi le prendre en péchant à soutenir à toutes les hauteurs d'eau en laissant le bateau partir à la dérive.