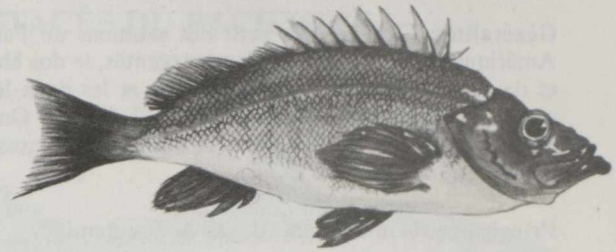

SÉBASTE ARGENTÉ (*Sebastes brevispinis*)

Généralités: Le sébaste argenté appartient à la famille des scorpènes. Il a le dos gris sombre ou vert olive, les flancs argentés et le ventre blanc. Cette espèce constitue 11 pour cent des débarquements de scorpènes de la côte ouest, où on le capture au chalut. Le sébaste argenté atteint les 70 cm.

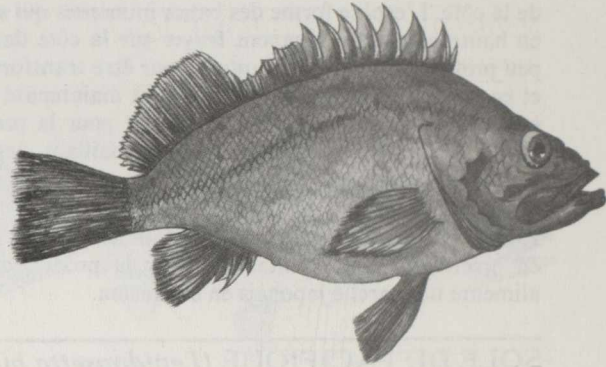
Principale saison de pêche: toute l'année.



SÉBASTE AUX YEUX JAUNES (*Sebastes ruberrimus*)

Généralités: Un des plus grands scorpènes que l'on retrouve le long de la côte ouest du Canada, le sébaste aux yeux jaunes peut atteindre une longueur de 1 m et un poids de 10 kg. Il est de couleur jaune orangé, marqué de rose sur le dos et les flancs, avec des tons plus pâles à la partie inférieure. Cette espèce est capturée au chalut, à la palangre et à la turlutte.

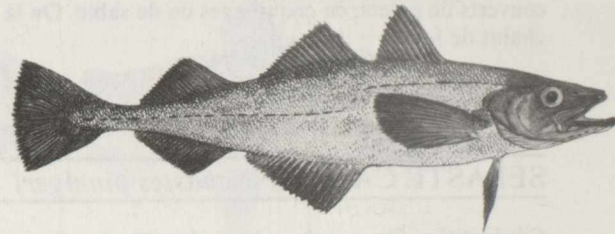
Principale saison de pêche: toute l'année.



MORUE DU PACIFIQUE OCCIDENTAL (*Theragra chalcogramma*)

Généralités: Ce membre de la famille des Gadidés a de grands yeux, une mâchoire inférieure saillante et un corps mince qui le rendent facilement reconnaissable. C'est un poisson au dos vert olive ou brun et aux flancs argentés. On le capture avec des chaluts de fond ou pélagiques et les eaux les plus propices à sa pêche sont celles du nord de la côte ouest du Canada. En moyenne, les poissons capturés pèsent de 680 à 900 g.

Principale saison de pêche: toute l'année, avec des campagnes en février destinées à la prise des oeufs (rogue).



FLÉTAN DU PACIFIQUE (*Hippoglossus stenolepis*)

Généralités: Le flétan du Pacifique vit de la Californie à la mer de Béring et la pêche sur la côte ouest fait l'objet d'un accord international réglementé par la Commission internationale du flétan du Pacifique qui réunit les États-Unis et le Canada. Le poids moyen des poissons débarqués atteint 16 kg. Le flétan est capturé à la palangre avec des hameçons appâtés de morue, de hareng, de poulpe ou de morue charbonnière.

Principale saison de pêche: de mai à mi-novembre.

