

Gerle (Spicara flexuosa)



Synonyme : suscle ou chouscle.

Famille : centracanthidés

Corps : assez allongé, comprimé latéralement, avec 70-80 écailles cycloïdes le long de la ligne latérale.

Tête : bouche très protractile.

Nageoires : une dorsale de 10 à 11 rayons et une anale de 9 rayons.

Coloration : gris-doré avec une ligne longitudinale bleutée, plus marquée chez le mâle ; une tâche noire rectangulaire sur la pointe des pectorales moins marquée que chez la mendole.

Taille : 25 cm.

Biologie : D'activité diurne, ce poisson vit en bancs, en pleine eau, au dessus des fonds rocheux et des herbiers. Littoral en été, il vit jusqu'à 200 m de profondeur en hiver. Le gerle se nourrit de petits crustacés planctoniques et d'invertébrés. Hermaphrodite, ce poisson passe d'abord par une phase femelle, puis une phase mâle. La reproduction a lieu entre mars et mai.

Pêche : filet dormant et ligne.

Intérêt culinaire : chair appréciée en friture.

Ma note perso : Sans intérêt pour le chasseur sous-marin.