

Rouget de roche (*Mullus surmulatus*)



Synonyme : surmulet, rouget-barbet

Famille : mullidés

Corps : assez allongé à profil ventral peu convexe.

Tête : à profil céphalique oblique, avec 2 grandes écailles sur la joue et 2 barbillons sous le menton.

Nageoires : 2 dorsales, la première marquée de bandes brunes et jaunes, et une anale.

Coloration : beige, plus ou moins marquée, parfois rose, virant au rouge à la sortie de l'eau.

Taille : 42 cm.

Biologie : Les jeunes vivent en petits groupes, parfois en groupes fort importants, sur des zones sablonneuses ou gravillonneuses. Les adultes sont plus solitaires et peuvent se rencontrer à plus de 100 m de profondeur. Ils se nourrissent de petits crustacés, larves et vers qu'ils capturent en fouillant la vase à l'aide de leurs barbillons sensitifs. La reproduction a lieu d'avril à juin. Les alevins arborent une livrée bleue et se nourrissent de plancton.

Pêche : au chalut de fond ou au filet maillant, chasse sous-marine (taille minimale : 15 cm).

Intérêt culinaire : espèce très estimée, et ce depuis l'antiquité, où chez les romains, elle pouvait valoir des sommes astronomiques.

Ma note perso : lorsqu'on aperçoit un banc de rougets sur le fond, le meilleur moyen pour les capturer est de pratiquer une coulée, et de se laisser déposer sur le fond, à 5 ou 6 m d'eux pour ne pas les effrayer ; ensuite avancer vers le groupe doucement de façon à s'en approcher suffisamment, tout en essayant d'en avoir plusieurs dans sa ligne de mire pour espérer un doublé, voire un triplé.