



# RÈMOL

*Scophthalmus rhombus* (Linnaeus, 1758)



**Noms FAO:** es rémol fr barbue en brill

**Sin. compl.:** rom, passart\*

**Codi FAO:** BLL

Fórmula radial: D. 73-83. A. 56-62

Talla: màxima 75 cm, comuna de 20 a 40 cm.

## Diagnosi

Cos ovalat. Els dos ulls sobre el costat esquerre, relativament espaiats, de diàmetre inferior a l'espai interorbitari, i molt més curt que el musell. Boca terminal, molt obliqua. Dents petites a les dues mandíbules i al vòmer. Primer arc branquial amb 11 a 13 branquispines inferiors. Septe branquial sencer, sense foramen. Vora posterior del preopercle lliure. Origen de l'aleta dorsal per davant de l'ull superior, amb els primers radis ramificats i lliures en l'extrem. Dorsal i anal acaben al començament del peduncle caudal. Pectoral de la cara ocular més gran que l'altra. Aletes pèlviques de bases iguals i llargues. Caudal arrodonida. Línia lateral amb 115-125 escates, igualment desenvolupada a les dues cares, amb una curvatura sobre la pectoral i una branca al cap ben visible. Escates petites, cicloidees (llises) a les dues cares, i sobre els radis de les aletes dorsal i anal. Color marronós o grisenc, generalment amb nombroses taques fosques i petits punts blancs, més grans a les vores de les aletes dorsal i anal. Coloració variable per tal de camuflar-se amb el substrat que l'envolta.

## Comportament i distribució geogràfica

Demersal sobre fons sorrencs de la plataforma continental, fins als 125 m, sobretot fins als 80 m. Entra de tant en tant en aigües someres. Es reproduïx de febrer a març. Els ous són pelàgics. S'alimenta de petits peixos i d'invertebrats bentònics i pelàgics. Es troba a tota la Mediterrània, incloent el mar Negre, i a l'Atlàntic, del Marroc fins als 64°N.

## Pesca

La seva carn és apreciada. Pesca semiindustrial i artesanal, amb arts de platja, ròssec, tremalls i palangres de fons. Es troba regularment als nostres mercats i es comercialitza fresc.

NO ESTÀ REGULADA NI TÉ TALLA MÍNIMA LEGAL

**Ordre:** Pleuronectiformes

**Família:** Scophthalmidae