

RODABALLO

Nombres comunes o comerciales

Castellano: rodaballo. **Andalucía:** rodaballo. **Asturias:** clavudo. **Baleares:** rèmol, turbot. **Cataluña:** rèmol empexinat. **Galicia:** rodaballo. **Pais Vasco:** erreboillo. **Valencia:** rèmol empexinat.

Alemán: steinbutt.

Griego: kalkani.

Portugués: pregado.

Italiano: rombo chiodato.

Francés: turbot.

Inglés: turbot.

Código FAO

TUR

Nombre científico

Scophthalmus maximus (Linnaeus, 1758).

Sinonimias

Psetta maxima.

Clasificación

Phylum Chordata
Superclase Gnathostomata
Clase Actinopterygii
Subclase Neopterygii
División Teleostei
Subdivisión Euteleostei
Orden Pleuronectiformes
Familia Scophthalmidae

Descripción

Pez asimétrico. Cuerpo aplanado lateralmente y casi circular, pero con forma romboidal si se observa con las aletas dorsal y anal extendidas (Fig. 1). Con la línea lateral marcada y curvada en la parte anterior del cuerpo, y presente en ambos lados del cuerpo. Piel sin escamas o con pequeñas escamas que se transforman en tubérculos óseos desde que el pez alcanza los 7-8 cm.

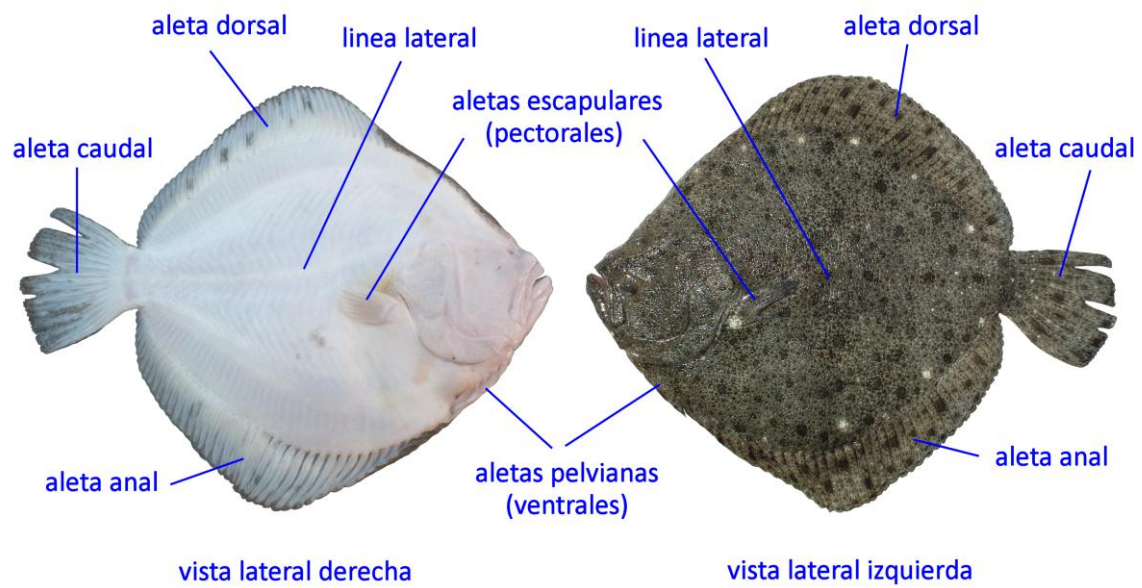


Figura 1. Fotografías de un rodaballo.

Cabeza con el preopérculo visible. Los dos ojos están situados en el lado izquierdo del cuerpo y separados por una cresta ósea patente. Boca terminal, grande y protráctil, con la hendidura bucal alcanzando el borde posterior del ojo inferior.

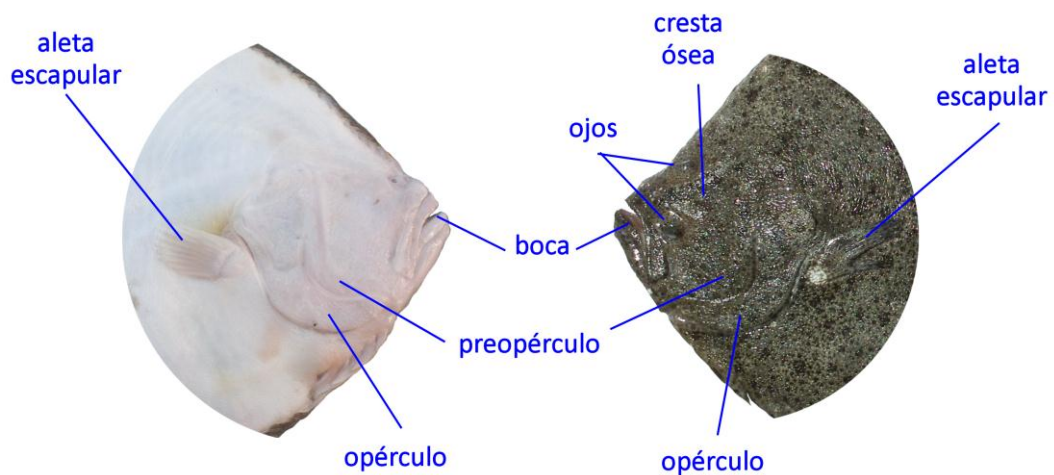


Figura 2. Fotografías de la cabeza de un rodaballo. Vista lateral derecha (izquierda) y vista lateral izquierda (derecha).

Todas las aletas con radios segmentados (blandos). Con aletas escapulares (pectorales) bien desarrolladas, la del lado izquierdo de mayor tamaño que la del derecho (Figs. 1 y 2). Con aletas pelvianas (ventrales) situadas por delante de las escapulares y con su base igual de larga en ambos lados (Fig. 1). Una aleta dorsal que

se origina por delante de los ojos y termina casi en la aleta caudal. Una aleta anal muy larga que comienza por delante de las escapulares y termina casi en la aleta caudal. La aleta caudal es de borde más o menos redondeado. Color pardo o grisáceo en el lado con ojos, con manchas en cuerpo y aletas, aunque el color puede variar según el fondo donde vivan. Color del lado ciego blanquecino. Tamaño máximo hasta 100 cm, comúnmente 50 cm.

Puede confundirse con el rémol (*Scophthalmus rombus*), y en menor medida con la platija (*Platichthys flesus*) y la solla (*Pleuronectes platessa*).

Biología

Oceanodromo. Bentónico. Vive normalmente en fondos de arena, grava y piedras, semienterrado. Puede vivir en aguas salobres. La reproducción se realiza desde abril hasta agosto, aunque en el Mediterráneo puede empezar en invierno. La puesta varía entre 5-10 millones de óvulos por hembra, dependiendo de su tamaño. Los huevos son pelágicos. Las larvas se hacen bentónicas cuando alcanzan los 4cm. Se alimentan sobre todo de peces bentónicos, crustáceos y moluscos.

Distribución

Atlántico desde Marruecos hasta el Ártico, encontrándose también en el Mediterráneo, Báltico y Mar Negro.

Rango de profundidad: 20-70 m.

Principales formas de consumo

Se consumen en fresco o congelados.

Denominación nutricional (azul: >5% en grasas; blanco: < 5% en grasas)

Proteínas= 16,40 (g/100g); grasas= 1,95 (g/100g); energía= 95 (Kcal/100g).

Formas de pesca

Fundamentalmente con arrastre. Se pesca también con palangre y artes de enmalle.

Categoría lista roja -IUCN (Estado de conservación)

No evaluado (NE).

Introducción

Chile, Nueva Zelanda, Irán, China, Rusia y países adyacentes.

Cultivo

Francia. En España se cultiva en Cantabria, el País Vasco, y sobre todo en Galicia.

Despiece (Fig. 3)



Figura 3. Despiece del rodaballo.