

## RODABALLO

### Nombres comunes o comerciales

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

**Alemán:** steinbutt.

**Griego:** kalkani.

**Portugués:** pregado.

**Italiano:** rombo chiodato.

**Francés:** turbot.

**Inglés:** turbot.

### Código FAO

TUR

### Nombre científico

*Scophthalmus maximus* (Linnaeus, 1758).

### Sinonimias

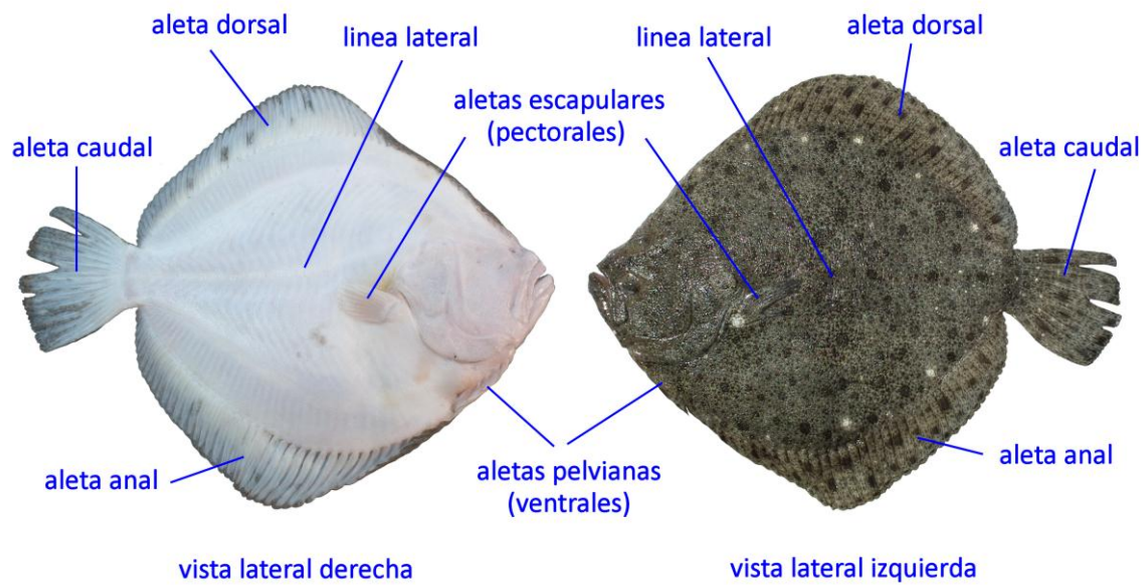
*Psetta maxima*.

### Clasificación

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

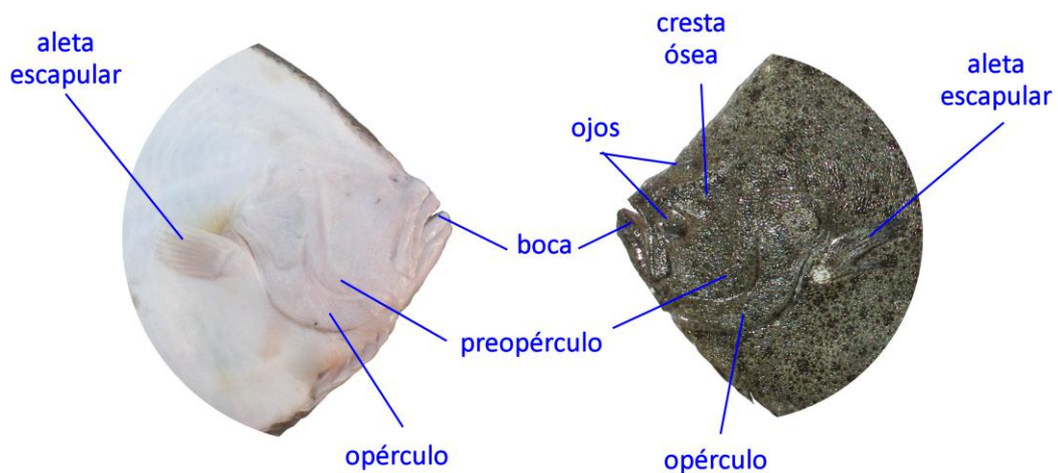
### Descripción

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.