

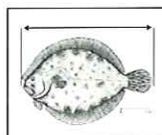
# RODABALLO

## TUR

*Scophthalmus maximus* (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: es rodaballo  
fr turbot  
en turbot



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (años)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	30 (7)	-	-		
comercial	-	-	-	3-5	

**UICN: NT**

**LONGITUD MÁXIMA: 100 cm**

### Caracteres más significativos:

El cuerpo es plano y bastante ancho, con forma romboidal. Ambos ojos se encuentran en el flanco izquierdo. Es una especie de gran tamaño, cuya longitud más común se encuentra alrededor de los 50 cm en machos y los 70 cm en hembras. La cabeza es pequeña; la región anterior un poco puntiaguda. Los ojos no son muy grandes y están separados por una cresta ósea. La boca es grande y súpera y llega hasta el borde posterior del ojo inferior. La mandíbula inferior es algo mayor que la mandíbula superior.

El preopérculo es visible y la línea lateral se encuentra en ambos lados del cuerpo. Morfológicamente es muy similar al rémol (*S. rhombus*), pero se distingue fácilmente por tener la piel del lado ocular cubierta de escamas transformadas en tubérculos óseos.

El inicio de la dorsal se sitúa delante de los ojos, está constituida por 57-80 radios. Esta aleta finaliza en el pedúnculo caudal, al igual que la aleta anal, que está constituida por 43-58 radios y comienza inmediatamente después de las aletas ventrales. Las aletas pectorales son cortas, pero las de la cara ocular son de mayor tamaño que las de la cara ciega. Ambas aletas pélvicas tienen la base igual de larga y todos sus radios están segmentados. La aleta caudal tiene el pedúnculo corto y el borde posterior es convexo.

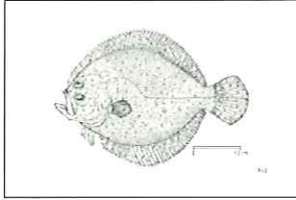
**Especies con caracteres semejantes:**  
*Scophthalmus rhombus* (rémol)

### Nombres Comerciales y Locales

Región	Nombres Comerciales y Locales
Andalucía	parracho
Asturias	clavado, clavudo, rodaballo
Baleares	rémol, turbot
Cataluña	remó, rémol, rêmol, rémol de petjines, rémol de petxines, rêmol de petxines, remol empexinat, rêmol empexinat, rom, rom clavellat, rom empexinat, turbot
C. Valenciana	remol, rémol de petgines, remol de petjinas, remol de roca, rêmol empexinat, rémol petginat
Galicia	corujo, escamado, mendo, rodo (juveniles), sollo
Murcia	remol de petjinas, remol de roca
País Vasco	erreboillo, errebollua, errebolu, errodaballo, errondo-latz, tramana, tubota, turbota

## Descripción General

La coloración del lado ocular es parda o grisácea con numerosas manchas de diferente tamaño, lo que le proporciona un gran mimetismo con el fondo. La parte ciega es blanquecina. Las aletas también presentan manchas, algo más oscuras que las del cuerpo.



Todo el cuerpo está recubierto de escamas, las cuales se transforman en tubérculos óseos en la superficie ocular, cuando el individuo alcanza un tamaño superior a 7 cm. La línea lateral está bien desarrollada en ambas caras, es rectilínea y se curva a la altura de las aletas pectorales.

Ninguna de las aletas presenta radios espinosos; todas están formadas por radios blandos. Las aletas dorsal y anal tienen los radios centrales más largos que el resto, lo que contribuye al aspecto romboidal del cuerpo.

El perfil de la cabeza está marcado por una hendidura plana situada por encima del ojo superior. El ojo superior se sitúa ligeramente más adelantado que el inferior. Ambas mandíbulas están cubiertas por dientes pequeños y puntiagudos dispuestos en bandas estrechas; el vómer presenta también estos dientes. No posee dientes en los palatinos.

## Hábitat y comportamiento



Especie bentónica que habita en fondos de arena y fango de la plataforma continental, a una profundidad máxima de 100 m. Es común en los estuarios y desembocaduras de los ríos, y puede tolerar aguas salobres. Durante el primer año de vida habita a muy poca profundidad, en las proximidades de la costa y se aleja progresivamente a medida que crece.

Los ejemplares de esta especie no realizan migraciones importantes y, en toda su vida, apenas se desplazan unas pocas decenas de kilómetros del lugar donde nacieron. Pueden realizar pequeños desplazamientos batimétricos durante el periodo reproductor, desde aguas profundas hacia más someras.

Suele encontrarse reposando sobre el fondo o medio enterrado, acechando a sus presas. Es un depredador activo; los juveniles se alimentan principalmente de poliquetos y pequeños crustáceos, y los adultos muestran preferencia por los peces y moluscos cefalópodos. Durante la época de puesta suele descender la frecuencia de alimentación.

## Distribución

Se encuentra en las costas del Atlántico nororiental, desde Noruega hasta el norte de Marruecos, incluido el Mediterráneo.

En el Mediterráneo hay dos stocks genéticamente diferenciados, uno en el Mediterráneo occidental y otro en el oriental, incluido el mar Negro.



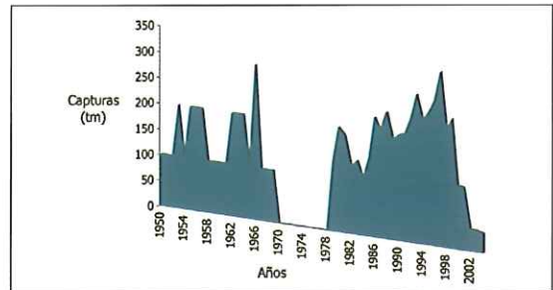
## Reproducción

La puesta en aguas atlánticas tiene lugar sobre todo en primavera y verano, mientras que en el Mediterráneo ocurre durante el invierno y primavera. Ocurre generalmente en aguas someras, entre 5 y 40 m.

Tanto los machos como las hembras son maduros entre los 3 y los 5 años de vida. Los huevos y las larvas son pelágicos. Los huevos tardan en eclosionar unos 7 días, y de ellos salen unas larvas que miden entre 2,5 y 3 mm. La metamorfosis larvaria ocurre cuando miden unos 23 mm, y se asientan en el fondo, en aguas poco profundas, cuando miden unos 4 cm.

Es una especie que crece con cierta rapidez; más las hembras que los machos. Al final del primer año suelen medir alrededor de 20 cm y a los 5 años los machos alcanzan los 50 cm, mientras que las hembras ya miden cerca de 60 cm. Los ejemplares próximos a 1 m tienen más de 10 años y generalmente son hembras.

## Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

## Artes de Pesca

Se pesca al arrastre o con palangre, pero también con trasmallo, especialmente en el Mediterráneo. Aunque se pesca durante todo el año, las capturas presentan máximos en verano y principios de otoño. En ocasiones se captura junto con el rémol (*S. rhombus*).

## Comercialización

Es una especie de gran valor comercial. Se comercializa fresco y entero.

Está disponible durante todo el año debido a que, desde hace años, se lleva a cabo su cría en cautividad con muy buenos resultados (más de 3.500 tm al año).

Se desembarca principalmente fresco y entero, aunque una pequeña parte también se desembarca eviscerada.

