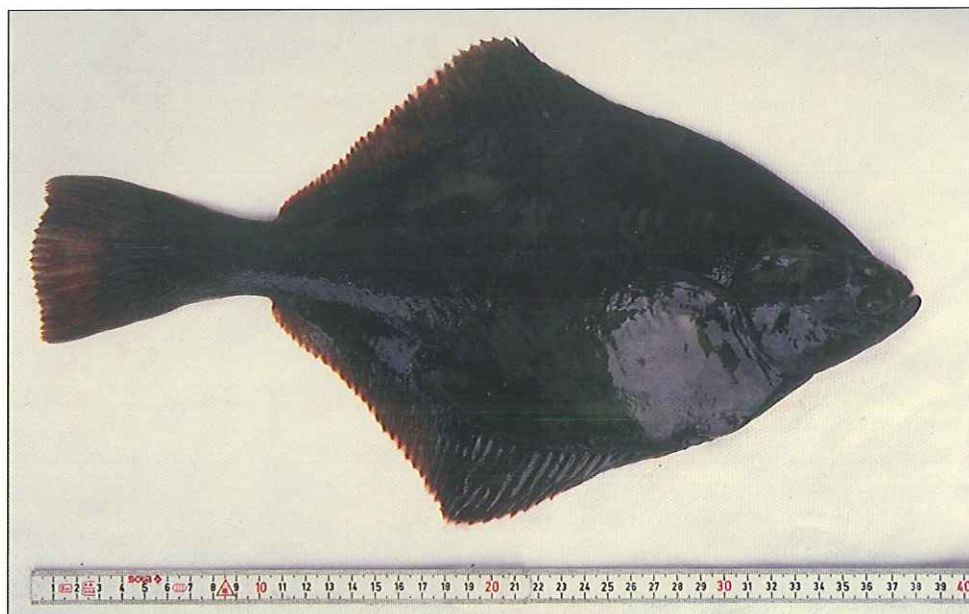


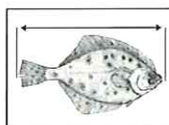
PLATIJA

FLE

Platichthys flesus (Linnaeus, 1758)



Nombres FAO: es platija europea
fr flet
en flounder



Talla (cm)	Caladeros			Edad de Maduración Sexual (años)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	25 (7)	-	-	-	-
comercial	200	200	200	-	-

UICN: NT

LONGITUD MÁXIMA: 60 cm

Caracteres más significativos:

El cuerpo es plano y bastante ancho, con forma ligeramente romboidal. Ambos ojos se encuentran en el flanco derecho. Es una especie de gran tamaño, cuya longitud más común oscila alrededor de los 30 cm.

Esta especie se distingue fácilmente de la *solla* (*P. platessa*) por la presencia de una serie de tubérculos a lo largo de la línea lateral, pero nunca en la cabeza. Por otra parte, el color de la platija es muy diferente, ya que no tiene manchas rojas o amarillas en la cara ocular.

La cabeza es pequeña; el morro mide algo más que el diámetro de los ojos y es aguzado. La boca es súpera y moderadamente grande, pero apenas llega al borde anterior del ojo.

El preopérculo es visible y la línea lateral apenas se curva sobre la aleta pectoral.

El inicio de la dorsal se sitúa por encima de los ojos, muy próximo a la vertical que

pasa por el centro del ojo superior, y llega hasta el pedúnculo caudal. La aleta anal comienza a la altura de la mitad de la pectoral y llega también hasta el pedúnculo caudal. Los radios centrales de la dorsal y la anal son más largos que el resto, lo que le da al cuerpo su forma romboidal. Las aletas pectoral y ventral de la cara ocular son cortas, pero de mayor tamaño que las de la cara ciega. El pedúnculo caudal es grueso y está bien desarrollado. La aleta caudal es amplia, con el borde posterior convexo. El ano se sitúa en el lado ciego.

Especies con caracteres semejantes:

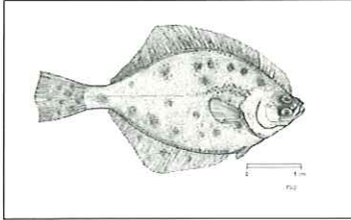
Pleuronectes platessa (solla)
Scophthalmus maximus (rodaballo)
Scophthalmus rhombus (rémol)

Nombres Comerciales y Locales

Asturias	platecha, platusa, solla, soyo, suallo, suella
Baleares	plana
Cantabria	patusa, platusa, solla
Cataluña	llenguado de sorra, palaya, pelaya, plana, plana d'italia, platija palaya, remol de riu, rêmol de riu
C.Valenciana	palaya, pelaya, pelayo
Galicia	platecha, plateza
País Vasco	chavaloiá, platesa, platusa, platusia, platuxa, platuxa latz, platuxa latza, platuxa leuna

Descripción General

La cara ocular tiene una coloración marrón sin manchas. La superficie ciega es blanquecina, aunque en ocasiones presenta algunas manchas oscuras. Las aletas tienen puntos o bandas más oscuras.



Todo el cuerpo está cubierto de escamas cicloideas de pequeño tamaño embebidas en la piel, las cuales se mezclan con escamas ctenoideas y los tubérculos óseos. Ninguna de las aletas presenta radios espinosos, sino que todas están formadas por radios blandos. La base de las aletas dorsal y anal presenta a lo largo de toda su longitud una hilera de dientes pequeños y afilados.

La línea lateral está presente en ambos lados del cuerpo. Es recta a lo largo de toda su longitud, excepto en la zona de las pectorales, donde dibuja una pequeña curva.

El ojo superior se sitúa ligeramente más retrasado que el inferior. Delante del ojo inferior hay una prominencia ósea, la cual se encuentra en algunos individuos también delante del ojo superior. No posee dientes en los palatinos. Los dientes del lado ciego están menos desarrollados que los del lado ocular.

Hábitat y comportamiento



Especie bentónica que vive sobre fondos de arena, fango y arcilla, desde la zona intermareal hasta profundidades de 60 m. Tolerancia a bajas salinidades, por lo que es común encontrarla también en

estuarios, lagunas y tramos finales de los ríos, sobre todo en verano.

Tiene hábitos nocturnos, y permanece semienterrada durante el día.

Realiza migraciones estacionales, de manera que en invierno y primavera se dirige a los estuarios para reproducirse. Realiza también migraciones mareales: nada hacia la costa con la marea para alimentarse, y vuelve a profundidades mayores al retroceder la marea.

Se alimenta de poliquetos, bivalvos y crustáceos.

Distribución

Se encuentra en aguas poco profundas a lo largo del Atlántico nororiental, desde el sur de Noruega hasta Marruecos, incluido el mar Mediterráneo y el mar Negro.

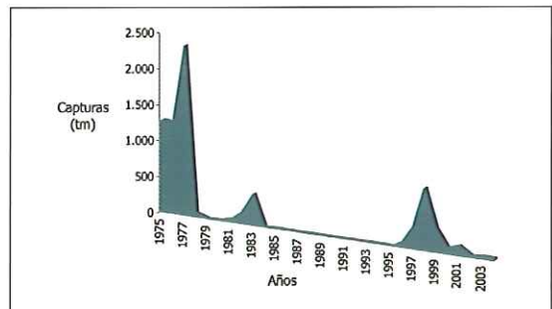


Reproducción

La reproducción tiene lugar entre enero y junio, a menudo en las mismas localizaciones que la solla (*P. platessa*) por lo que no es extraño que aparezcan híbridos. La platija migra en invierno y primavera hacia los estuarios para reproducirse, y en los años fríos lo hace 1 o 2 meses antes que en los años cálidos, por lo que su comportamiento se está viendo afectado por las variaciones climáticas recientes.

Cada hembra puede poner entre 400.000 y 2.000.000 de huevos pelágicos. Tras la eclosión de éstos, nacen las larvas, que son también pelágicas y se caracterizan porque inicialmente son iguales que las de cualquier otro pez, con un ojo a cada lado. Al cabo de 7 u 8 semanas sufren una metamorfosis que da lugar a que el ojo izquierdo migre al lado derecho. Cuando esto ocurre la larva continúa formando parte del plancton unos días más, tras los que desciende al fondo y comienza la vida bentónica. El crecimiento es rápido y la esperanza de vida es de 15 años.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se pesca en zonas cercanas a la costa con artes de arrastre, palangre y enmalle.

Comercialización

Tiene un importante interés comercial. Se comercializa fresco o congelado, pero se desembarca principalmente fresco y entero.

