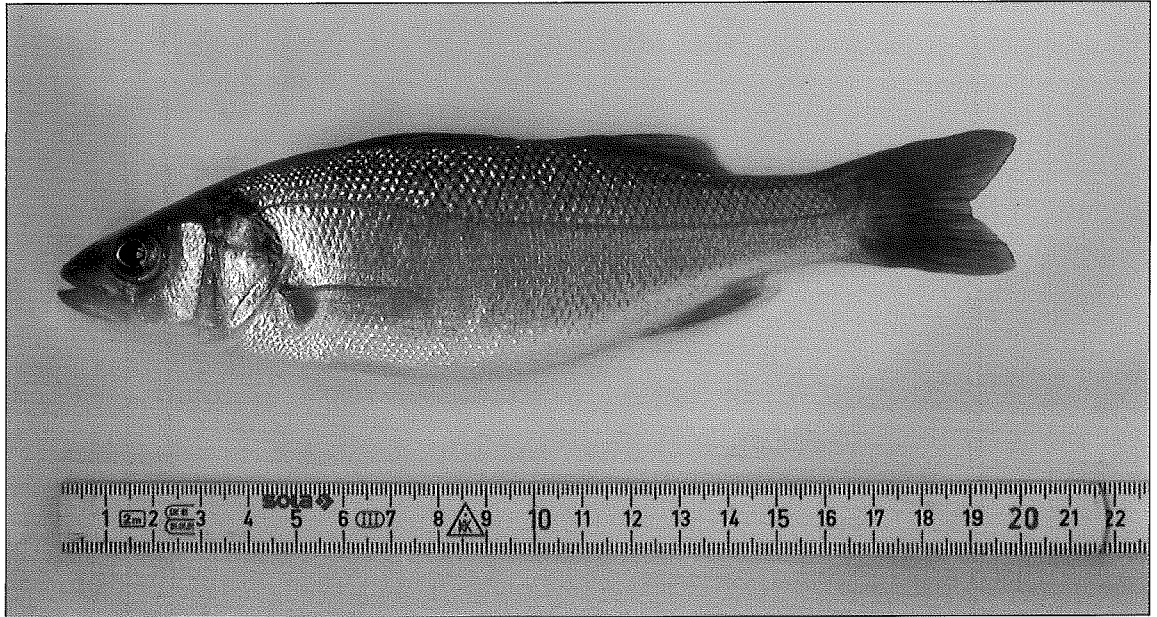


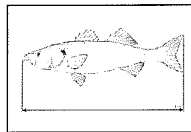
LUBINA

BSS

Dicentrarchus labrax (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: **es** lubina, róbalo
fr bar européen
en european seabass



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	36 (7),(2)	23 (7)	22 (7)	M	H
comercial	-	-	-	31-35	40-45

LONGITUD MÁXIMA: 103 cm

Caracteres más significativos

Tiene el cuerpo alargado, algo comprimido y esbelto. Su longitud más común se encuentra entre 20 y 55 cm.

Ojos relativamente grandes con respecto al cuerpo. Boca grande, protráctil y con la parte superior del maxilar visible. Mandíbula inferior algo prominente. Característica disposición de sus finos dientes en el vómer formando una banda en la parte anterior.

Posee dos aletas dorsales bien definidas. La primera posee todos los radios espinosos, de 8 a 10; la segunda posee un solo radio duro y el resto, entre 11 y 13 radios blandos. La aleta anal tiene los tres primeros radios espinosos y 10-12 blandos. La aleta caudal es ligeramente ahorquillada.

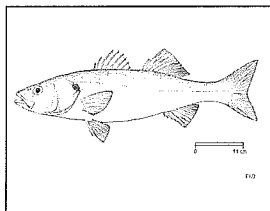
Especies con caracteres semejantes
Dicentrarchus punctatus (baila)

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	llubarro, lobina, lobo de mar, magallón
Asturias	furagaña (juveniles), robaliza, roballiza, robaloa
Baleares	llobarro, llop, llubarro, llubina, lubaro
Canarias	salmón de altura
Cantabria	chova (juveniles), robaliza, robaloa lubina atruchada
Cataluña	baileta, llobarro, llobina, llop, llubarro, llubina, lobarro, patoia
Com. Valenciana	baila, baileta, llobarret, llobarro, llop, pintadet, pintat
Galicia	robalisa, robaliza
País Vasco	lupi, lupia, lupina, lupina arrunta, lupiniá, lupiyá

Descripción General

El dorso es gris oscuro, verdoso o azulado, y la zona ventral es plateada. Los ejemplares jóvenes pueden presentar pequeñas manchas negras en el dorso y los costados que luego desaparecen con la edad. Posee una mancha negra difusa en la parte superior trasera del opérculo.

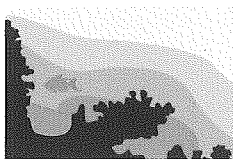


Tanto el cuerpo como la cabeza se encuentran revestidos de escamas ctenoideas grandes y conspicuas, algo menores que las de *D. punctatus*. Las escamas del espacio interorbital son cicloideas sin embargo. La línea lateral es completa y posee 52-74 escamas.

Boca revestida por dientes muy pequeños en ambas mandíbulas y el vómer, que es dentado sólo en su parte anterior.

El opérculo muestra dos espinas planas y puntiagudas dirigidas hacia atrás y el borde del preopérculo es aserrado.

Hábitat y comportamiento



La lubina es una especie nectobentónica, típicamente litoral. Habita sobre todo tipo de fondos a escasa profundidad, aunque también pueden encontrarse hasta los 100 m de profundidad.

Es una especie anádroma que se puede encontrar también en aguas salobres o dulces de lagunas litorales y desembocaduras de los ríos que remonta (especie eurihalina).

Es un predador muy voraz; se alimenta de pequeños peces gregarios, crustáceos y moluscos. En ocasiones parece cazar en grupo en una aparente gran coordinación entre los diversos ejemplares e incluso no es raro verla en el interior de puertos.

Distribución



La distribución geográfica de la lubina se restringe al Atlántico oriental, de Noruega a Senegal, incluidas las islas Canarias, y en todo el Mediterráneo y el mar Negro.

Reproducción

Especie dioica. Los machos alcanzan la madurez sexual entre los 2 y 4 años en el Mediterráneo y entre los 4 y 7 en el Atlántico, mientras que las hembras acostumbran a madurar más tarde, entre los 5 y 8 años.

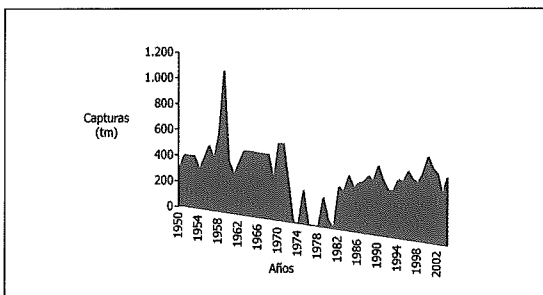
La reproducción tiene lugar cerca de la costa, en los meses invernales (enero-marzo) en el Mediterráneo y/o a principios de primavera (marzo-junio) en el Atlántico nororiental. En este periodo se reúnen en grupos numerosos para la freza.

Cada hembra puede llegar a poner hasta 250.000 huevos por kg de peso. Los huevos son pelágicos; esféricos y de 1,1-1,5 mm de diámetro. La eclosión se produce a los tres días. Las larvas también son pelágicas y forman parte del plancton durante 40 días.

La presencia de postlarvas y juveniles, entre 12 y 48 mm, suele darse de febrero a junio y se concentra en zonas costeras poco profundas.

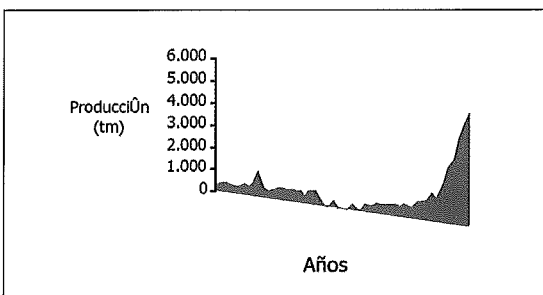
La edad máxima conocida es de 15 años.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Producción Total (Capturas y Acuicultura):



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se captura mediante palangres y, en menor medida, con redes de enmalle.

Muy apreciado en pesca deportiva; la capturan tanto desde la costa *al lanzado*, al curricán ligero desde embarcación, o mediante *jigging*. También es una de las clásicas de la pesca *a la espora* en submarinismo.

Los meses fríos son los de mayores capturas.

Comercialización

Carne muy sabrosa, muy apreciada por su gran calidad. Se comercializa entera, casi exclusivamente en fresco.

La lubina es, tras la dorada (*Sparus aurata*), el pez más importante de la acuicultura española.

