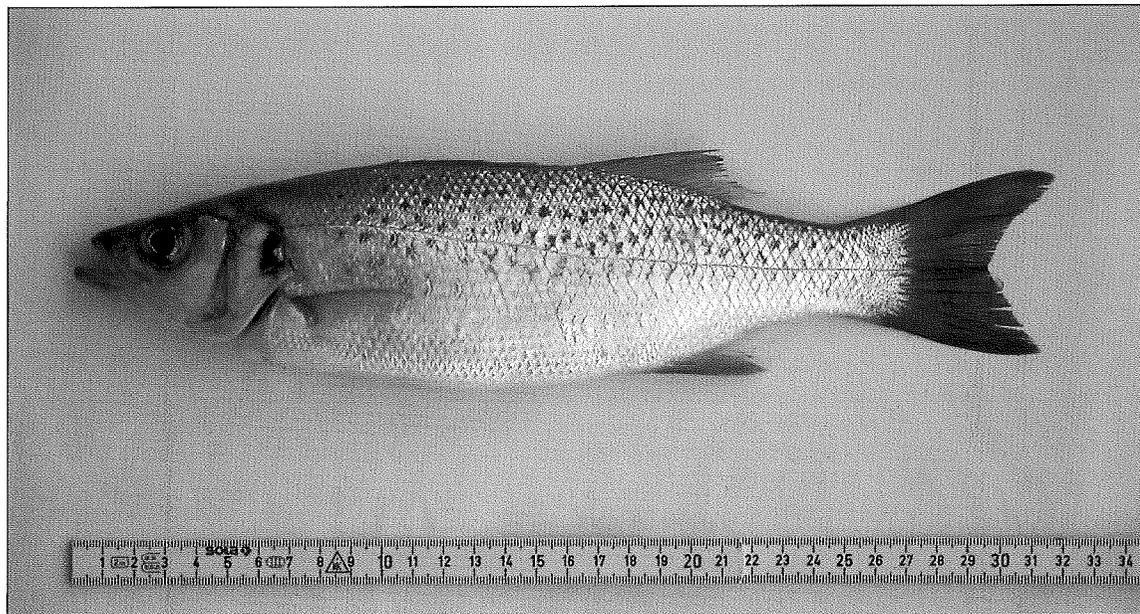


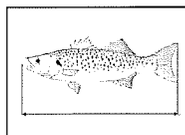
# BAILA

## SPU

*Dicentrarchus punctatus* (Bloch, 1792)



Nombres **FAO**: **es** baila  
**fr** bar tacheté  
**en** spotted seabass



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT	Y W	MED	CAN	
mínima	-	-	-		M H
comercial	-	-	-		- -

LONGITUD MÁXIMA: 70 cm

### Caracteres más significativos

La baila posee un cuerpo alargado y esbelto, aunque menos estilizado que el de la lubina (*D. labrax*). La longitud más común de esta especie se encuentra entre 20 y 40 cm.

Ojos grandes respecto al cuerpo. Gran boca terminal con parte superior del maxilar visible. Característica disposición de los dientes en el vómer, los cuales se extienden en la línea media de la bóveda oral formando una placa en forma de ancla.

Posee dos aletas dorsales. La primera tiene 8 o 9 radios espinosos y la segunda una espina y varios radios blandos. Las aletas pectorales son pequeñas y sin radios espinosos. La aleta anal está formada por 3 radios espinosos y el resto, blandos. Aletas pélvicas con un radio espinoso. La aleta caudal es ligeramente ahorquillada.

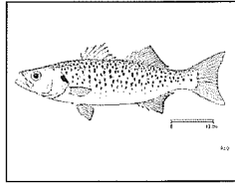
Especies con caracteres semejantes  
*Dicentrarchus labrax* (lubina)

### Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	bayla
Asturias	lubina
Baleares	llobarro, llop, lubaro
Canarias	rayela
Cantabria	lubina, lubina atruchada
Cataluña	llobarro, llobarro pigallat, llop
Com. Valenciana	baileta
Galicia	robaliza de pinzas

## Descripción General

Coloración del vientre plateada y dorso gris verdoso o azulado. Tiene unas características manchas negras dispersas por el dorso, de pequeño tamaño, y que se extienden por los costados. Presenta una mancha negra bastante nítida en el opérculo.



Tanto el cuerpo como la cabeza se encuentran revestidos de escamas ctenoideas. También el espacio interorbital. En general, las escamas son algo mayores que las de *D. labrax*. La línea lateral es completa y posee 52-74 escamas.

Borde del preopérculo finamente aserrado. Posee dos espinas planas en el opérculo bien diferenciadas.

## Hábitat y comportamiento



La baíla 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



Distribución restringida al Atlántico, oriental desde el canal de la Mancha hasta Senegal e incluidas las islas Canarias. En el Mediterráneo coloniza la cuenca meridional, desde el estrecho de Gibraltar hasta el canal de Suez, si bien se ha detectado su presencia en otros puntos situados más al norte (costa sur del litoral catalán).

## Reproducción

Especie dioica con fertilización externa.

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.

La tasa de crecimiento de la cabrilla es menor que la de *D. labrax*.

## Artes de Pesca

Es una especie de elevado interés tanto en pesca profesional como en pesca deportiva. Se captura con artes de enmalle y palangre en la pesca profesional y *al lanzado*, al curricán ligero desde embarcación, o mediante *jigging*. También es una de las clásicas de la pesca *a la espera* en submarinismo.

Está siendo objeto de una acuicultura próspera en algunos países.

## Comercialización

Se comercializa en fresco y suele alcanzar precios más bajos que la lubina (*D. labrax*). Se desembarca fresco entero.

