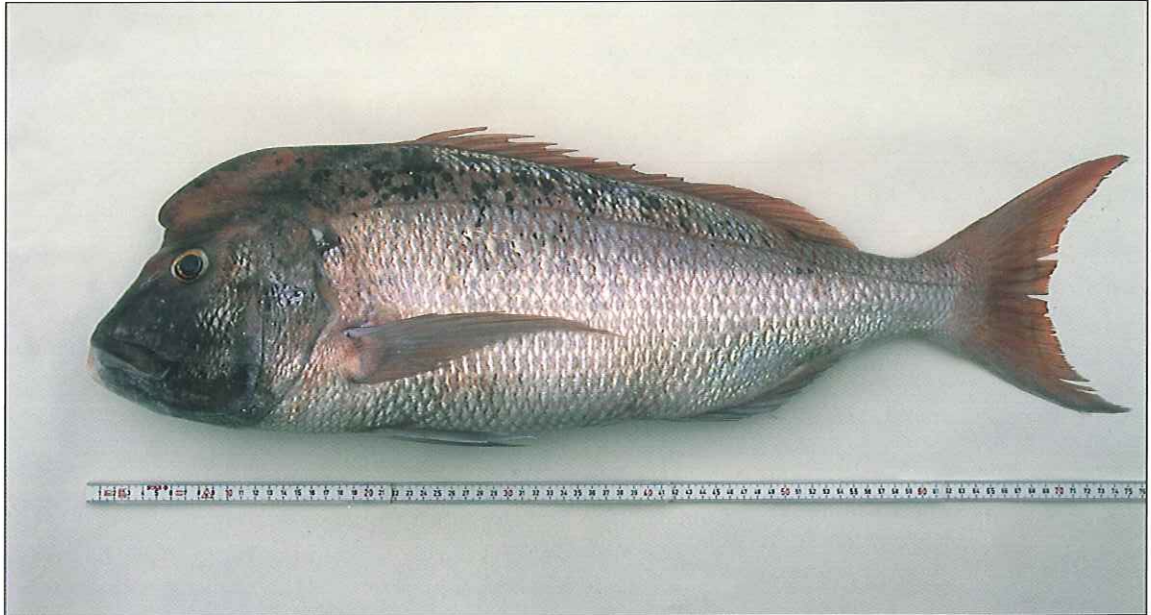


SAMA DE PLUMA

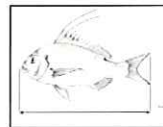
DEP

Dentex gibbosus (Rafinesque, 1810)



Adulto (75 cm)

Nombres **FAO**: **es** sama de pluma
fr gros denté rose
en pink dentex



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M →	H
mínima	-	-	-	38,6	50
comercial	-	-	-		

LONGITUD MÁXIMA: > 110 cm

Caracteres más significativos

Cuerpo ovalado, alto y comprimido lateralmente. Los ejemplares adultos, de mayor tamaño, presentan una giba muy marcada en la nuca. Puede superar los 110 cm de longitud.

El tamaño medio oscila entre 35 y 60 cm. La sama de pluma se caracteriza por los dos radios extremadamente largos que presenta en su aleta dorsal, especialmente en los ejemplares jóvenes. Estos radios son el 3º y el 4º y contrastan con los dos primeros que son considerablemente cortos. Además, esta especie presenta una mancha negra detrás del opérculo, donde se inicia la línea lateral, y otra sobre el lomo, justo donde acaba la aleta dorsal.

Boca situada en posición inferior y ligeramente oblicua, con los caninos tan desarrollados que sobresalen de la boca, principalmente en los individuos adultos.

Aleta dorsal con 12 radios duros y 10-11 radios blandos. Aleta anal con 3 radios duros y 7-9 blandos. El segundo radio (el primer radio blando) de las aletas pélvicas es notablemente más largo que el resto, y las aletas pectorales tienen todos sus radios blandos, son grandes y acaban en punta como es típico en la familia. Aleta caudal bifurcada.

Los individuos adultos presentan puntos en la cabeza, que son negros en los machos y grisáceos en las hembras.

Especies con caracteres semejantes

- Dentex dentex* (dentón)
- Pagrus pagrus* (pargo)
- Dentex gibbosus* (sama de pluma)
- Dentex maroccanus* (sama)
- Dentex canariensis* (dentón canario)
- Pagrus caeruleostictus* (zapata)

Nombres Comerciales y Locales

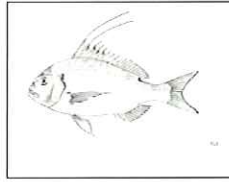
Andalucía	corcoba, garapello, pargo, sama, vieja
Canarias	pargo macho, sama
Cataluña	corcovada, déntol
Galicia	dentón de bandeira, pargo



Adulto (53 cm)

Descripción General

Color del cuerpo rosado-plateado, más oscuro en el dorso. El vientre es claro. Presenta una mancha violácea en el punto de intersección de las aletas pectorales y una o dos líneas oscuras en la parte blanda de la aleta dorsal.



Aleta caudal rojiza, con el borde posterior finamente ribeteado de negro.

Mejillas cubiertas de escamas, pudiendo haber también pequeñas escamas sobre el preopérculo. Línea lateral cubierta de 52-62 escamas.

La boca presenta una dentición temible que denota el carácter depredador de la especie: varias hileras de dientes caninos con los 4 o 6 dientes delanteros especialmente desarrollados en ambas mandíbulas.



Joven (26 cm)

Hábitat y comportamiento



Especie nectobentónica que habita en fondos rocosos, con especial predilección sobre los farallones rocosos aislados en fondos arenosos o fangosos, a profundidades comprendidas entre 20 y

200 m. Por lo general, los juveniles se encuentran cerca de la costa, mientras que los adultos viven más alejados, en las proximidades del talud continental. Es una especie bastante solitaria, aunque puede encontrarse formando pequeños grupos.

La sama de pluma es un carnívoro estricto que se alimenta de otros peces, sin desdeñar cefalópodos y crustáceos.

Distribución

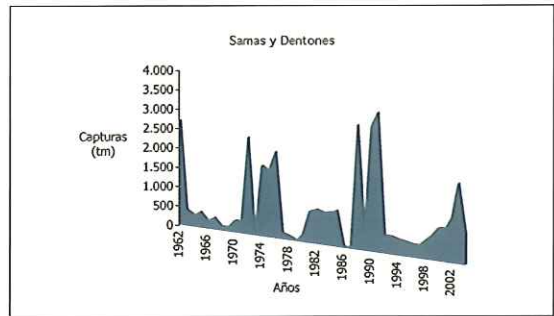


En el Atlántico oriental se distribuye desde Portugal hasta Angola, incluidas las islas Canarias y de Santo Tomé. Está presente en el Mediterráneo, en la cuenca meridional y oriental de este mar, pero se encuentra ausente del golfo de León.

Reproducción

La sama de pluma es un pez hermafrodita proterándrico: a los 38,6 cm se ha producido la primera madurez como machos en un 50% de la población y a partir de los 50 cm de longitud la mayoría de los ejemplares ya son hembras. La reproducción tiene lugar de marzo a mayo en el Mediterráneo y de junio a julio en las Canarias.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

La pesca profesional lo captura con palangre de fondo y, más ocasionalmente, con artes de enmalle. Los mayores ejemplares se capturan mediante curricán de fondo, utilizando como cebo un pequeño pez vivo o un calamar. Aunque la estacionalidad no es muy marcada, las capturas son mayores en primavera y en los meses de diciembre y de enero.

En pesca deportiva también se emplea el curricán de fondo como el método más eficaz, haciendo uso de diversos señuelos. Actualmente también se usa el *jigging*. La pesca con caña desde la costa es mucho más esporádica. Por último, también se captura a la espera en pesca submarina.

Comercialización

Carne sabrosa, que se comercializa fresca, congelada y salada. Se desembarca principalmente congelado y fresco sin transformar. En menor proporción se desembarca descabezado y eviscerado.

