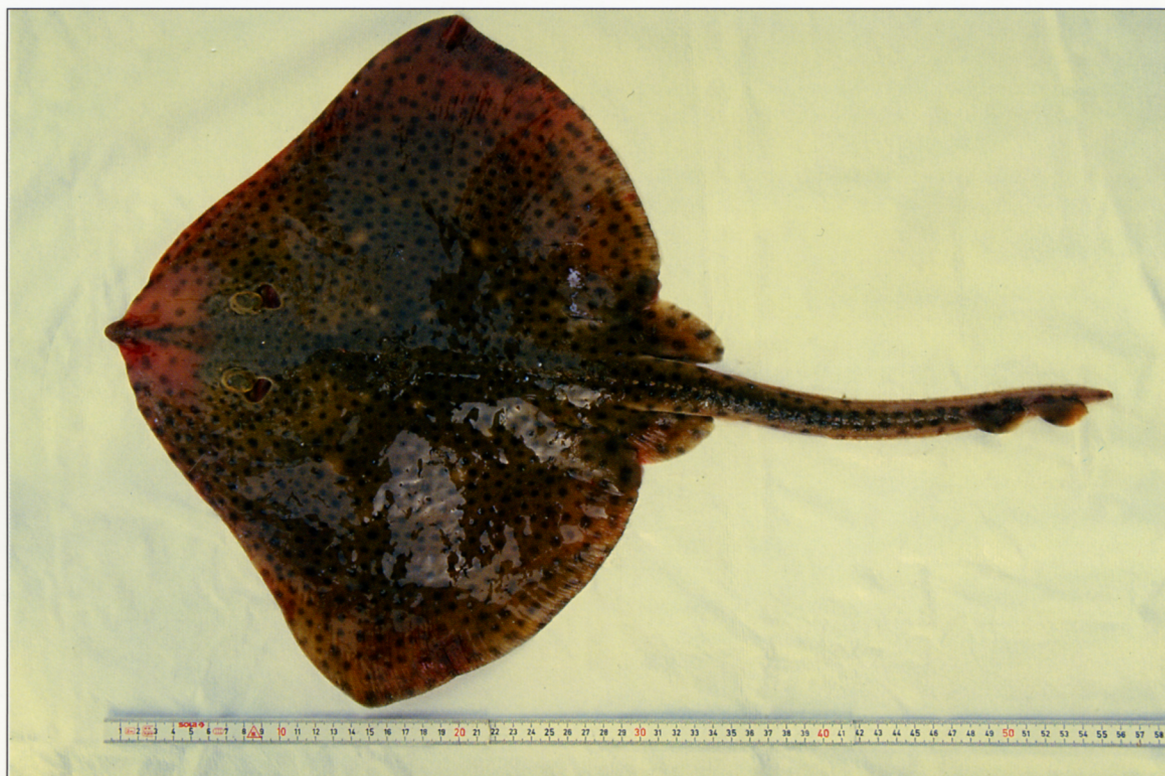


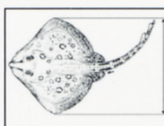
RAYA BOCA DE ROSA

RHJ

Raja brachyura Lafont, 1873



Nombres **FAO**: **es** raya boca de rosa
fr raie lisse
en blonde ray



Talla		Caladero			Talla de Maduración Sexual (cm)	
		CANT Y W	MED	CAN	M	H
minima (cm)		-	-	-		
comercial	entero	300	300	300	100	
(g/ud)	alás	500	500	500		

LONGITUD MÁXIMA: 130 cm

Caracteres más significativos

Cuerpo con forma romboidal, deprimido dorsoventralmente. Es una raya de moderado tamaño.

El rostro es muy corto con los bordes anteriores sinuosos. Hocico poco prominente. Los ojos son grandes y se encuentran en posición dorsal y detrás de ellos se abren los espiráculos.

El borde de las aletas pectorales forma un ángulo prácticamente recto. La cola es robusta y más corta que el cuerpo. En el extremo de ésta, muy retrasadas, se sitúan las dos aletas dorsales. Las aletas pél-

vicas se dividen en dos lóbulos, cuya parte posterior se modifica en los machos para formar los órganos copuladores (*pterigopodos*).

Los juveniles y las hembras tienen entre 40 y 45 espinas en la línea media del cuerpo, lisas y de base oval, que van desde la nuca hasta la primera dorsal. En los machos adultos esta línea se interrumpe encima del tronco.

Especies con caracteres semejantes:

Raja naevus (raya santiaguesa)

Raja undulata (raya mosaica)

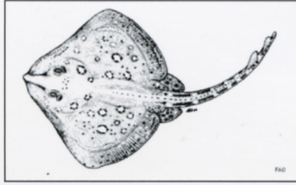
Raja asterias (raya estrellada)

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	bastina, rayas
Asturias	rayas
Baleares	ratjada
Canarias	rayas
Cantabria	rayas
Cataluña	escritas, rajada, rajadas, ratjada
Com. Valenciana	raja, rayas
Galicia	raia, raia de clavos, raja riscada, raya, raya de clavos, rayas
País Vasco	arraia

Descripción General

Dorso de color ocre con numerosas manchas oscuras de pequeño tamaño. En el centro del disco puede haber, además, manchas circulares de tonos claros rodeadas de tonalidades oscuras. Vientre de color blanco.



La superficie dorsal de los adultos se encuentra cubierta por un gran número de denticulos dérmicos que están ausentes en los juveniles.

La boca, situada en la superficie ventral, posee entre 60 y 90 dientes romos dispuestos en filas transversales. En la región ventral se abren 5 pares de hendiduras branquiales.

Hábitat y comportamiento



Especie bentónica que vive en aguas poco profundas, semienterrada en fondos de arena y fango, desde el litoral hasta los 380 m de profundidad. Son especialmente abundantes en aguas cercanas a la costa.

Se desplazan mediante movimientos ondulatorios de las aletas pectorales.

Se alimenta de todo tipo de animales bentónicos, principalmente poliquetos, crustáceos y peces de tamaño pequeño.

Distribución



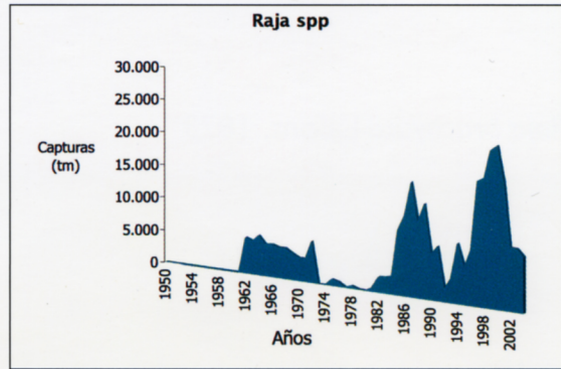
Es común en las costas del Atlántico este, desde el mar del Norte hasta Marruecos. Sin embargo, es rara en la costa mediterránea.

Reproducción

Especie ovípara con fecundación interna. Las hembras depositan los huevos (entre 40 y 90) sobre fondos arenosos o fangosos, donde no reciben ningún cuidado parental. La puesta tiene lugar principalmente entre los meses de febrero y agosto.

Cada huevo está protegido por una cápsula córnea más o menos rectangular de 10-14 cm de largo y 5-9 cm de ancho que tienen un filamento de gran longitud en cada una de las esquinas que les sirve para fijarse al fondo. Eclosionan tras un periodo de 7 meses.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se pesca principalmente con redes de enmalle, aunque es también frecuente como captura accesoria de otras pesquerías de arrastre de fondo y palangre.

Comercialización

Se consumen las aletas pectorales, que alcanzan cierto valor comercial.

Se desembarca fresco, principalmente entero o eviscerado.

