

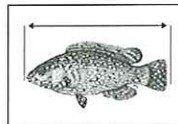
# MARAGOTA

## USB

*Labrus bergylta* (Ascanius, 1767)



Nombres **FAO**: **es** maragota  
**fr** vieille commune  
**en** ballan wrasse



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	←H
mínima	-	-	-	M	←H
comercial	-	-	-	-	30

**LONGITUD MÁXIMA: >66 cm**

### Caracteres más significativos

Cuerpo alto y alargado, de apariencia masiva y robusta. El tamaño habitual oscila entre 30 y 40 cm.

La coloración es muy variable, de color pardo uniforme o jaspeado, y a veces moteado de blanco.

Cabeza grande con un hocico agudo y una boca relativamente pequeña; los labios son gruesos y carnosos, y esconden una poderosa dentadura. Aleta dorsal única compuesta por una parte anterior con 17-21 espinas y una parte posterior con 9 -13 radios blandos. Las aletas pectorales carecen de espinas, están bien desarrolladas y son muy móviles, en ellas se basa su impulsión. Las aletas ventrales presentan una espina y 5 radios blandos, y la anal esta formada por 3 espinas y 8-12 radios blandos. Aleta cauda redondeada.

#### Especies con caracteres semejantes

*Labrus mixtus* (gallano)

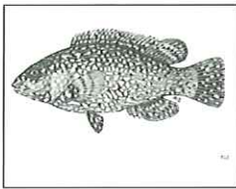
*Labrus merula* (tordo negro)

### Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	urbión
Asturias	botón, botona, durdo, farragueta, julia, jurdo, papagallo, piloña, pinto, xarriano
Baleares	tord de hunduras
Canarias	romero capitán, romero de vieja
Cantabria	durdo, mirueta, tordo, vaqueta
Cataluña	sula blanqueta, tord grivia
Com. Valenciana	mero, sula blanqueta
Galicia	bicuda, botón, botona, budión, durdo, julia, pinto, romeral, xarriano
País Vasco	aihena, carraspilleca, durdo, durdoa, durdoi handi, durdua, durdúa, karraspileka, mutchurdina, mutxurdin, peskit, tenka, txilibitu, zapatero

## Descripción General

La coloración es muy variable pero no se observa dimorfismo sexual. En general, la coloración básica del cuerpo es el marrón, el marrón-rojizo o el pardo-verdoso. Esta coloración básica puede ser uniforme o jaspeada con manchas claras y oscuras; en ambos casos puede estar moteado en blanco, sobre todo cuando el color es uniforme. Los juveniles, a veces, pueden presentar una librea verde (clara u oscura) en la que aparece una banda blanca longitudinal media que va del ojo al pedúnculo caudal. Tanto por la forma del cuerpo como por la coloración, la maragota se puede confundir con el tordo negro (*L. merula*).

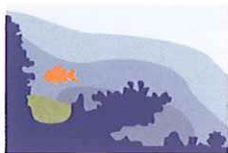


Línea lateral completa y paralela al dorso, compuesta por 41-47 escamas grandes y cicloideas. Opérculo con borde liso, en cambio, el preopérculo es aserrado o dentado.

Labios formados por entre 7 y 9 pliegues. Cada mandíbula consta de una sola hilera de fuertes dientes caninos (7-11 en la superior y 7-12 en la inferior), también presentan dientes faríngeos, que son unos poderosos trituradores.

Las aletas pectorales son muy móviles y en ellas basa su impulsión. Utilizan la aleta caudal sólo como timón direccional.

## Hábitat y comportamiento



Especie litoral que puede llegar hasta los 50 m de profundidad, pero prefiere situarse entre los 10-20 m. Vive en fondos rocosos poblados por campos de laminarias. Los juveniles se encuentran

en aguas someras e incluso en charcos intermareales.

Puede vivir solo o formando pequeños grupos. Se refugia en oquedades y grietas cuando detecta una situación de peligro.

De día se desplaza incansablemente en busca de alimento. Su dieta es muy amplia gracias a sus dientes faríngeos y se basa en: animales marinos bentónicos incluyendo crustáceos (isópodos, ostrácodos y sobre todo decápodos), bivalvos, gasterópodos, poliquetos, y en menor medida, de algas e incluso de peces. Es un importante depredador de erizos, y realiza un papel ecológico capital al contener a las poblaciones de estos equinodermos, que pueden llegar a ser una plaga y acabar con las algas arborescentes de extensas zonas de fondos rocosos infralitorales. Los ejemplares jóvenes pueden actuar como desparasitadores de otros peces. Esta habilidad ha sido aprovechada en las granjas de salmón.

## Distribución



Especie propia del Atlántico oriental, desde las costas de Marruecos hasta las de Noruega, incluidas las islas de Madeira, Canarias y Azores. Los registros en los mares Mediterráneo y Adriático seguramente son confusiones con el *L. merula*.

## Reproducción

Es una especie hermafrodita proterogónica que alcanza la madurez sexual como hembra alrededor de los 2 años de edad. El cambio de sexo se produce de los 4 hasta los 14 años de edad. El periodo de reproducción tiene lugar entre los meses de junio y agosto.

Es una especie nidificante: el macho, luciendo su librea nupcial, construye un nido de algas en cuevas y oquedades, al cual atrae a las hembras para que desoven en su interior. Los huevos, blancos y esféricos, son fecundados después de la puesta y el macho los vigila de una a dos semanas hasta que se produce la eclosión.

La maragota puede llegar a pesar más de 4 kg de peso y vivir hasta 29 años de edad.

## Artes de Pesca

La pesca comercial de esta especie es poco importante, a pesar de que se captura con trasmallos y acostumbra a comercializarse localmente. Es un pez muy buscado por los pescadores deportivos que lo pescan *al lanzado*, desde la orilla o desde la embarcación con volantín. Es una especie muy vulnerable a la pesca submarina debido a su gran tamaño.

## Comercialización

Gastronómicamente no son muy apreciados, por lo que su comercialización es poco habitual y se realiza localmente. Se desembarca y comercializa fresco y entero.

Actualmente se está pensando en la cría de este tipo de especies para utilizarlos como desparasitadores en las jaulas de cría de salmón.

