



Urta. (*Pagrus auriga*, Valenciennes, 1843).

Clase: Actinopterigios (peces con aletas radiadas).

Orden: Perciformes.

Familia: Sparidae

Descripción de la especie: Se caracteriza por tener un cuerpo oval, alto, comprimido y con el perfil dorsal arqueado.

Cada mandíbula presenta en su parte anterior de cuatro a seis caninos, anchos en la base y afilados, seguidos a los lados de varias hileras de dientes más obtusos que se van haciendo molariformes progresivamente.

La aleta dorsal posee 11 radios duros, los dos primeros son siempre muy cortos, mientras que el 3º y 4º son largos y filamentosos, especialmente en los individuos jóvenes. La longitud de dichos radios irá disminuyendo con la edad. La aleta anal tiene 3 radios duros y 8-9 blandos.

Los individuos más jóvenes presentan una coloración típica con 4-5 bandas transversales de color teja, unas más anchas que otras, estando la mayor situada en la parte central. Dicho patrón de coloración se va difuminando en los adultos, persistiendo, débilmente, en las hembras y siendo casi imperceptible en los machos.

Es una especie que se encuentra en el Mediterráneo, Atlántico desde Portugal hasta Angola, Madeira e Islas Canarias. Se encuentra en aguas costeras sobre fondos rocosos, hasta 170 m de profundidad, estando los individuos más jóvenes cercanos a la costa.

Alimentación: especie carnívora, que gracias a su potente mandíbula es capaz de alimentarse fundamentalmente de crustáceos y moluscos, y secundariamente de equinodermos, lo que demuestra su tendencia a alimentarse de especies bentónicas.

Reproducción: es una especie hermafrodita proterogina, lo que significa que cuando llegan a la pubertad (aproximadamente, cuando alcanzan los 25 cm.) poseen tanto ovarios como testículos, pero maduran primero como hembras para luego transformarse en machos, cuando alcanzan los 55-65 cm. de longitud total (3-5 kg).

Desarrollo larvario y puesta: La época de puesta puede variar en función de la localización geográfica. En las costas Andaluzas, la maduración gonadal comienza en abril y se prolonga hasta finales de agosto, momento en el que se inicia la puesta motivada por un descenso en la temperatura del agua que suele bajar de los 25º, prolongándose desde septiembre hasta abril.

Los huevos de hurta son pelágicos, de forma esférica, de 1 mm de diámetro aproximadamente, transparentes y de flotabilidad positiva. Contienen una única gota lipídica en su interior en posición central (Prieto *et al.*, 2003).