

MUGARRA

CLASE: Osteichthies
ORDEN: Percomorphi (Perciformes)
SUBORDEN: Percoidei
FAMILIA: Sparidae
GENERO: Diplodus
ESPECIE: *Diplodus annularis* (Linnaeus, 1758)
NOMBRE VULGAR: Mugarra

HABITAT: Bentónico y litoral. Vive sobre fondos rocosos siendo el espárido más frecuente de estos fondos. Acostumbra a penetrar en las zonas marítimas de los ríos, de lo que se desprende su capacidad de subsistencia en aguas salobres. Suele vagar en pequeños grupos y en unión de otras especies.

COLOR: Flancos plateados blanquecinos y el dorso azulado. La porción ventral del cuerpo es amarilla, siendo las aletas de este mismo color de un tono más o menos pronunciado. Posee dos manchas negras en su cuerpo, una en la base de la aleta pectoral y la otra forma un anillo alrededor del pedúnculo caudal, a la que debe su nombre de Annularis.

LONGITUD MAXIMA: Llega a medir unos 20 cms., siendo el más pequeño de los espáridos del género *diplodus*. La longitud más común a la cual es capturado es de unos 15 cms.

ALIMENTACION: Al igual que las otras especies de su mismo género, se alimenta de gusanos, crustáceos y algas, especialmente de pequeños crustáceos y moluscos.

REPRODUCCION: Ovípara. Huevos planctónicos, es decir, con flotabilidad positiva debida a que el huevo posee una gota de grasa que le permite formar parte del plancton. Al igual que todos los espáridos presenta inversión sexual, con lo que definimos a aquellos individuos que pasan durante su vida por una etapa de macho y otra de hembra, o al contrario.

DISTRIBUCION GEOGRAFICA: Muy común en el Mediterráneo y en el Atlántico Oriental, se extiende desde el Cantábrico hasta el Senegal incluyendo todas las islas adyacentes. Parece ser que al Norte del Cantábrico no existe, pues no se tiene noticias de su presencia en las costas inglesas.

PESCA Y CURIOSIDADES: Su pesca se realiza con casi todo tipo de artes. En nuestro litoral se lleva a cabo principalmente con nasa y trasmallo aunque llega a ser capturado con el chinchorro. Su carne es buena aunque poco abundante y además creemos que está sobrada de espinas. Esta puede ser la razón fundamental del porqué nuestro pescador no dirige su esfuerzo hacia esta especie.

A. BARRERA
Centro de Tecnología Pesquera
de Gran Canaria



FAUNA CANARIA

PECES



SARGORIADO

CLASE: Osteichthies
ORDEN: Percomorphi (Perciformes)
SUBORDEN: Percoidei
FAMILIA: Sparidae
GENERO: *Diplodus*
ESPECIE: *Diplodus cervinus* (Lowe, 1841)
NOMBRE VULGAR: Sargoriado

HABITAT: Vive sobre fondos rocosos generalmente a mayor profundidad que las otras especies de su género, llegando hasta los 50 y 100 mts. En ocasiones se acerca mucho a la costa, motivo por el cual es capturado por artes que faenan en aguas de escasa profundidad.

COLOR: Fondo gris plateado, atravesado por cinco anchas bandas de color oscuro que casi tapan el color del fondo; de hecho las anchuras de las bandas es mayor que el espacio claro entre ellas. Las bandas más marcadas suelen ser las tres primeras, la cuarta une las terminaciones de las aletas dorsal y anal mientras que la quinta está en el pedúnculo caudal. Aletas caudal y dorsal grises. Las pectorales, ventrales y anal son de un color pardo oscuro.

LONGITUD MAXIMA: Llega hasta los 55 cms., aunque el tamaño más común de captura suele ser de unos 20-25 cms.

ALIMENTACION: Principalmente de esponjas, aunque también se alimenta de crustáceos y otros organismos sedentarios como algas, gusanos, etc.

REPRODUCCION: Ovípara. Freza localizada en los meses de Junio y Julio. Al igual que el resto de los espáridos presenta la inversión sexual, peculiaridad mediante la cual un organismo es capaz durante su vida de pasar por una etapa de macho y otra de hembra o al contrario. Los huevos son planctónicos.

DISTRIBUCION GEOGRAFICA: Parece ser una especie de aguas templadas ya que se localiza desde la costa septentrional de la Península Ibérica hasta Angola incluyendo las islas adyacentes. En el Mediterráneo es menos abundante, existiendo en su parte occidental solamente.

PESCA Y CURIOSIDADES: Nuestro pescador lo captura en nasas y trasmallo. No es tan abundante como otras especies de la familia Sparidae. Su carne es bastante apreciada, con la ventaja de que al alcanzar una gran talla y tener el cuerpo relativamente más grueso, es más carnoso y aprovechable.

A. BARRERA
Centro de Tecnología Pesquera
de Gran Canaria