SARGOS



Raspallon
Foto de Meet the Sea

RASPALLON

Nombre Científico:

Diplodus annularis

Información Clave

Las raspallones son más pequeños que las obladas comunes de dos bandas, y varían en tamaño entre unos 12 cm y 27 cm.

Cuando son juveniles, suelen ser de color amarillo, pero a medida que crecen se vuelven de tonos plateados y grises, comenzando el cambio de color en la cola y terminando en la cabeza.

Estas sargos suelen encontrarse en aguas poco profundas, a menos de 90 metros de profundidad. Son más comunes entre los 10 y 15 metros, y pueden observarse cerca de la superficie del agua.

Hábitat y comportamiento

Estos peces suelen vivir en pequeños grupos, aunque a veces se encuentran solos. Pueden ser muy territoriales, y es bastante común ver a dos raspallones peleando.

MOJARRA

Nombre Científico:

Diplodus vulgaris

Información Clave

Las mojarras suelen habitar en zonas con fondos rocosos, aunque también pueden encontrarse en fondos arenosos.

Pueden prosperar a profundidades de hasta 160 metros bajo la superficie del agua, lo que les permite desplazarse entre distintos ecosistemas marinos. Se encuentran en el mar Mediterráneo y sus alrededores.

Estos peces pueden alcanzar hasta 45 cm de longitud y pesar hasta 1,3 kg.

Comportamiento

Las mojarras suelen formar grandes grupos sociales o pequeños cardúmenes en aguas poco profundas. Permanecer en grupo les ayuda a mantenerse a salvo de los depredadores, y se ha observado que incluso se congregan con otras especies de peces que muestran comportamientos similares.



Mojarra
Foto de Meet the Sea

