

VERRUGATO

Clase: Osteichthyes
Orden: Percomorphi (perciformes)
Suborden: Percoidei
Familia: Sciaenidae
Género: *Umbrina*
Especies: *Umbrina canariensis* (Valenciennes, 1843)

Umbrina ronchus (Valenciennes, 1843)
Nombre vulgar: Verrugato (para los dos)
Habitat: Bentónico. Se señalan profundidades entre 60 y 300 m. por algunos autores. Observaciones directas posteriores han constatado la presencia de grupos numerosos de juveniles y adultos muy cerca de la costa, en zonas arenosas alternando con rocas, en cuyas cuevas se guarecen incluso a 3 m. de profundidad. Esta circunstancia se da por lo general en época de verano.

Reproducción: De estas dos especies no se tienen grandes conocimientos en este aspecto. Algún pariente cercano, tal como la *U. cirrosa*, hace la puesta a finales de primavera y principios de verano. Huevos plancónicos.

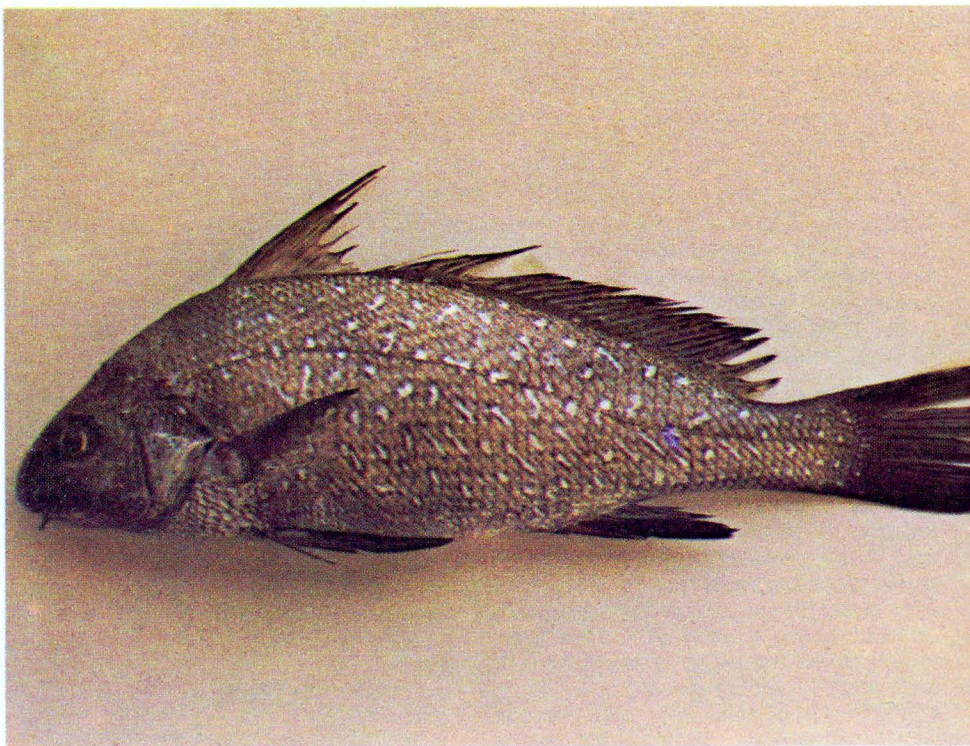
Alimentación: Omnívora, (moluscos, crustáceos, pequeños peces e incluso algas)

Longitud máxima: 50 centímetros (Cadenat).

Color: Una de las especies presenta color gris oscuro de fondo, con irisaciones doradas y aletas de color oscuro, así como unas manchas blancas distribuidas por el cuerpo, excepto en la cabeza. El otro es de colorido muy similar, sin las manchas blancas, y el tono general es más dorado.

Curiosidades: Ha existido y existe gran confusión al describir algunos autores estas especies. Incluso a la hora de describir los otolitos (huesos del oído), de *U. ronchus*, se comprobó que estos correspondían a los descritos para *U. canariensis*. (C.L.O.F.N.A.M.)

Desde el punto de vista gastronómico es muy cotizado.



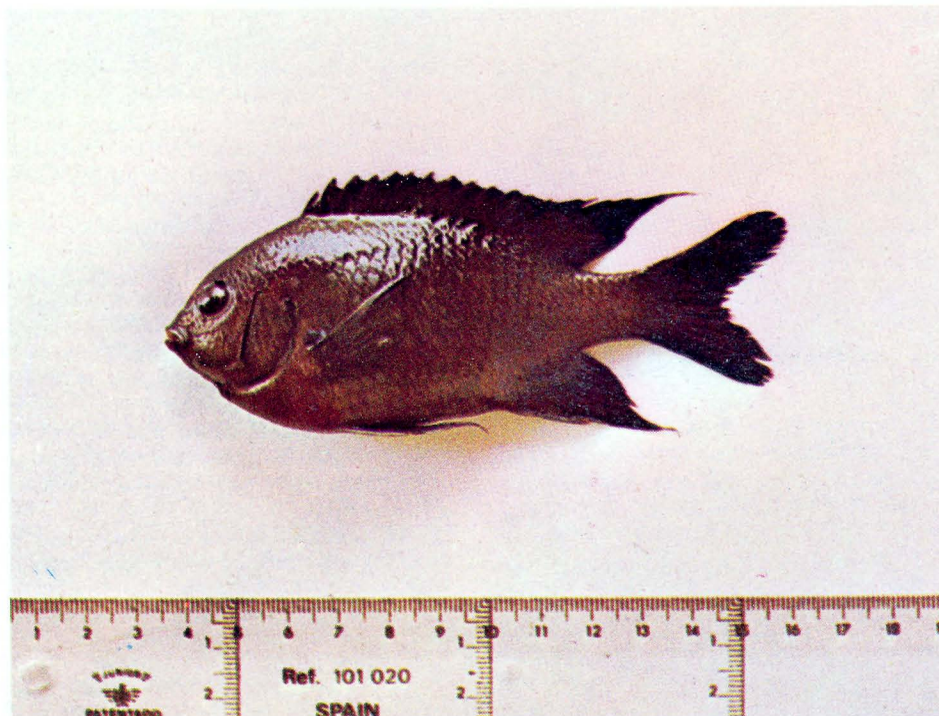
FAUNA CANARIA

PECES

FULA NEGRA

Clase: Osteichthyes
Orden: Percomorphi (perciformes)
Suborden: Percoidei

Texto: J. GOMEZ BETHENCOURT
R. CASTILLO EGUÍA
Foto: F. PEREZ



Familia: Pomacentridae

Género: *Abudefduf*

Especie: *Abudefduf luridus* (Cuvier)

Nombre vulgar: Fula negra

Habitat: Bentónico. En zonas y fondos de roca. En profundidades de hasta 40 m. aproximadamente. Eminentemente litoral. Muy territorialista. Ocultándose en pequeñas cuevas, a las cuales no permite acercarse a ningún otro pez.

Reproducción: Se desconoce la época de puesta. Ahora bien, el comportamiento reproductor presenta grandes analogías en el seno de esta familia. En el momento de la puesta la agresividad y el comportamiento territorial se acentúan. Un dimorfismo sexual puede aparecer o acentuarse. La invitación a la puesta la efectúa el macho que ejecuta movimientos particulares delante de la hembra para atraerla a su territorio.

Después de la puesta, la hembra es reemplazada por otra, y el macho comienza de nuevo sus movimientos para atraerse una segunda o tercera hembra. La custodia de los huevos la efectúa el macho solo, o en algunos casos acompañado de alguna hembra. Los huevos quedan fijos al sustrato por medio de unos filamentos, y son agitados y aireados por el batir de las aletas de los padres.

Alimentación: Omnívora, (diminutos crustáceos, moluscos, etc.). Es de una gran voracidad.

Longitud máxima: 115 a 135 mm. (Fowler)

Color: En estado adulto su coloración es azul oscuro, casi negra. En estado juvenil, el azul es metálico con irisaciones blancas la parte superior de la cabeza.

Curiosidades: En Canarias es muy abundante, a pesar de que es eminentemente tropical. Debido a su voracidad difícilmente deja un cebo sin atacar, por lo que es el gran pesar de los pescadores de anzuelo. Desde el punto de vista gastronómico no es cotizado, por una parte debido a su tamaño, y por la otra a la gran cantidad de espinas que posee.

Texto: J. GOMEZ
R. CASTILLO
Foto: P. GUZMAN