

Catalufa (Heteropriacanthus cruentatus) - Ficha pez

Autor Administrator
miércoles, 19 de diciembre de 2007

Â Â Catalufa
Â Â Â Â Â Â

Nombre Científico: Heteropriacanthus cruentatus

Clase: Osteictios Â Orden: Percomorphi Â Familia: Priacanthidae

Otros nombres: Catalufa de roca, Alfonsi±o, Alfonso, Alfusi±o. Â Â Â Â

Â Más informaci3n sobre la Catalufa

Â Â Â Â Â Â Â» MorfologÃ-a de la Catalufa

Â Â La coloraci3n de laÂ Catalufa va desde color rosado a rojo con un fondo plateado,Â incluyendo las aletas e iris del ojo; aleta caudal y radios suaves de la dorsal y la anal con manchitas elÃ-pticas oscuras; tambiÃ©n el patrÃ³n de coloraci3n puede ser plateado con manchas rojas y rosadas. El cuerpo es comprimido y algo alto, de boca grande y dientes pequeÃ±os y cÃ³nicos. Se caracteriza por tener ojos grandes y muy cercanos al perfil dorsal.Â La Catalufa es un pescado carnivoros que seÂ alimenta de pequeÃ±os cefalÃ³podos y crustÃ¡ceos. Puede llegar a alcanzar un tamaÃ±o de 51 cm.Â Â Â» Hábitos de la Catalufa

Â Â La Catalufa es de hábitos nocturnos, durante el dÃa permanece en oquedades y bajo cornisas de fondos rocosos. Pertenece a la familia de los priacanthidae. Bastante tímido. Librea rojo intenso y plata, que se vuelve mas rosado al salir de la proteccion de su agujero. Se alimenta de crustÃ¡ceos.Â Es bastante abundante en las islas canarias y en ocasiones se puede encontrar formando grupos.Â Suele vivir a profundidades de entre 1 metro y los 50. Â Â» Forma de pesca de la Catalufa

Â Â La mejor tÃ©cnica para la captura de Catalufas, es al agujero debido a su condici3n nocturna.Â La mayor dificultad, sin duda,Â serÃ¡ el poder localizarlo, ya que se suele esconder en el techo de la oquedad y permanecer inmvil, lo que dificulta su localizaci3n.Â Â» Calidad de la carne de Catalufa

Â Â

La carne de Catalufa es de muy buena calidad y bastante apreciada en las islas canarias.Â Â» Recetas (otras webs)

Â Â

---Â Â Â

Â