

Catalufa (Heteropriacanthus cruentatus) - Ficha pez

Autor Administrator
Wednesday, 19 de December de 2007

Â Â Catalufa
Â Â Â Â Â Â

Nombre Científico: Heteropriacanthus cruentatus

Clase: OsteictiosÂ Orden: PercomorphiÂ Familia: Priacanthidae

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

Â Â Más informaci3n sobre la Catalufa

Â Â Â Â Â Â Â Â» Morfología 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 el3pticas oscuras; tambi3n el patr3n de coloraci3n puede ser plateado con manchas rojas y rosadas. El cuerpo es comprimido y algo alto, de boca grande y dientes peque±os y c3nicos. Se caracteriza por tener ojos grandes y muy cercanos al perfil dorsal.Â La Catalufa es un pescado carnívoro que seÂ alimenta de peque±os cefal3podos y crust3ceos. Puede llegar a alcanzar un tama±o de 51 cm.Â Â Â Â»

H3bitos de la Catalufa

Â Â La Catalufa es de h3bitos nocturnos, durante el d3a permanece en oquedades y bajo cornisas de fondos rocosos.

Pertenece a la familia de los priacanthidae. Bastante t3mido. Librea rojo intenso y plata, que se vuelve mas rosado al salir de la proteccion de su agujero. Se alimenta de crust3ceos.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 Â» Forma de pesca de la Catalufa

Â Â La mejor t3cnica para la captura de Catalufas, es al agujero debido a su condici3n nocturna.Â La mayor dificultad, sin duda,Â ser3 el poder localizarlo, ya que se suele esconder en el techo de la oquedad y permanecer inm3vil, lo que dificulta su localizaci3n.Â 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 Â» Recetas (otras webs)

Â Â

---Â Â Â Â

Â