



Revista de Biología Tropical

ISSN: 0034-7744

rbt@cariari.ucr.ac.cr

Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Blenniidae cachuditos, borrachos
Revista de Biología Tropical, vol. 58, núm. 2, octubre, 2010, pp. 160-161
Universidad de Costa Rica
San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44921017096>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

BLENNIIDAE

cachuditos, borrachos

Ophioblennius macclurei, cachudito labio rojo – Cuerpo pardo oscuro. Márgenes del labio inferior y de las aletas dorsal y anal rojos. Una manch negra detrás del ojo (UCR 288-52).

Entomacrodus nigricans, cachudito perlado – Aleta espinosa dorsal baja, una hendidura profunda entre ésta y la aleta dorsal suave. Cuerpo delgado; barras pardas y negras a lo largo de los costados; muchos puntos blancos dispersos en los costados (UCR 441-10).

Scartella cristata, cachudito peineta – Un fleco con numerosos cirros arriba de la cabeza, cirros ramificados arriba del ojo. Cuerpo color pardo oliva con parches de barras negras verticales en los costados; aleta caudal con rayas (Guitart 1988).

Lupinoblennius nicholsi, cachudito aletón – Color parado con 8 a 12 líneas oblicuas pálidas en la parte superior de los costados; 2 barras negras debajo del ojo. Machos con las 4 primeras espinas dorsales muy largas.

Lupinoblennius vinctus, cachudito cachudito de manglar – Color pardo con 6 a 7 bandas oscuras en los costados. Cirros arriba del ojo ramificados. Machos con una área negra en las primeras espinas de la aleta dorsal (Cervigon 1973).

Hypoleurochilus springeri, cachudito manchado – Color gris oliva con manchas oscuras cuadradas en los costados; manchas anaranjadas en la cabeza y parte anterior del cuerpo; aletas dorsal y caudal con manchas (Böhlke & Caldwell 1961).

Hypoleurochilus bermudensis, cachudito de barras – Color amarillento o canelo con 6 manchas pardas o negras en forma de montura; una mancha negra en el centro de la base de la aleta caudal (Böhlke & Chaplin 1968).

Hypsoblennius invemar, cachudito pispireto – Color azul con manchas brillantes naranja en la cabeza y parte anterior del cuerpo. Aleta caudal sin manchas. Transparente (Smith-Vaniz 1980).

Apuntes / Notes:

BLENNIIDAE

combtooth blennies

Ophioblennius macclurei, redlip blenny – Overall dark brown. Lower lip and margins of dorsal and anal fins red. A black spot behind eye.

Entomacrodus nigricans, pearl blenny – Spinous dorsal fin low, a deep notch between it and soft dorsal fin. Body slender; brown with black bars along midsides; many scattered white dots on sides.

Scartella cristata, molly miller – A fringe of numerous cirri on top of head, branched *cirrus* above eye. Body olive brown with patches of vertical black bars on sides; caudal fin barred.

Lupinoblennius nicholsi, highfin blenny – Color brown with 8 to 12 pale oblique lines on upper sides; 2 black bars below eye. Males with first 4 dorsal-fin spines very long.

Lupinoblennius vinctus, mangrove blenny – Color brown with 6 or 7 dark bands on sides. *Cirrus* above eye branched. Males with black area on first dorsal-fin spines. Females with 2 black bars below eye.

Hypoleurochilus springeri, orangespotted blenny – Color olive-gray with square dark blotches on sides; orange spots on head and forebody; dorsal and caudal fins spotted.

Hypoleurochilus bermudensis, barred blenny – Color yellowish or tan with 6 brown or black saddles; a black spot at middle of caudal-fin base.

Hypsoblennius invemar, tessellated blenny – Color blue with bright orange spots on head and forebody. Caudal fin unmarked, clear.

BLENNIIDAE

