



Revista de Biología Tropical

ISSN: 0034-7744

rbt@cariari.ucr.ac.cr

Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Grammatidae cabriletas

Revista de Biología Tropical, vol. 58, núm. 2, octubre, 2010, pp. 98-99

Universidad de Costa Rica

San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44921017073>

- 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

GRAMMISTIDAE jaboncillos

Peces del género *Rypticus* tienen 2 a 4 espinas dorsales, sin espinas anales.

Pseudogramma gregoryi, jaboncillo arrecifal – Aleta dorsal con 7 espinas; aleta anal con 3 espinas. Una mancha grande oscura ocelada en el opérculo (Breder 1927).

Rypticus bistrirpinus, jabonero pecoso – Cabeza y cuerpo color canela, más oscuro arriba que abajo; cabeza casi bicolor. Muchas manchas oscuras en todo el cuerpo. Aleta dorsal con 2 espinas (Evermann & Marsh 1900).

Rypticus subbifrenatus, jabonero punteado – Cabeza y cuerpo color canela con manchitas negras pardas ampliamente distribuidas, restringidas a la cabeza en adultos. Aleta dorsal con 3 ó 4 espinas (UCR 377-20).

Rypticus randalli, jabonero chato - Cabeza y cuerpo de color pardo oscuro uniforme, oscuro en el dorso, más pálido abajo. Pocos poros grandes y distintivos en la mandíbula inferior y margen del preopérculo. Aleta dorsal con 3 (a veces 2) espinas (Courtenay 1967).

Rypticus saponaceus, jabonero grande – Cuerpo pardo oscuro con manchas pálidas o puntos pálidos distintivos. Numerosos poros pequeños en parches en la mandíbula inferior y margen del preopérculo. Aleta dorsal con 3 espinas (UCR 288-1).

GRAMMATIDAE cabrilletas

Gramma loreto, loreto – Bicolor, cabeza aletas pélvicas y parte anterior del cuerpo y aleta dorsal violeta; parte posterior del cuerpo y aletas mediales amarillas (Mooi 2002).

Apuntes / Notes:

GRAMMISTIDAE soapfishes

Fish of the genus *Rypticus* have 2 to 4 dorsal-fin spines and no anal-fin spines.

Pseudogramma gregoryi, reef bass – Dorsal fin with 7 spines; anal fin with 3 spines. A large ocellated dark brown spot on opercle.

Rypticus bistrirpinus, freckled soapfish – Head and body tan, darker above than below; head almost bicolored; Many dark spots over entire body. Dorsal fin with 2 spines.

Rypticus subbifrenatus, spotted soapfish – Head and body tan with small, widely spread brown to black spots, restricted to head in adults. Dorsal fin with 3 or 4 spines.

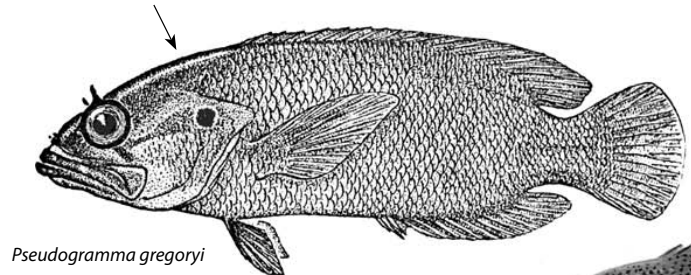
Rypticus randalli, stubnose soapfish – Head and body uniform dark brown, dark on *dorsum*, paler below. Pores on lower jaw and margin of preopercle few, large and distinct. Dorsal fin with 3 (rarely 2) spines.

Rypticus saponaceus, greater soapfish – Body dark brown with pale blotches or distinct pale spots. Pores on lower jaw and preopercle margin numerous, small, in scattered patches. Dorsal fin with 3 spines.

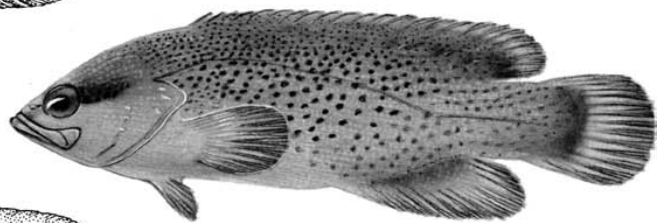
GRAMMATIDAE basslets

Gramma loreto, fairy basslet – Bicolored, head, pelvic fins and anterior half of body and dorsal fin violet; posterior half of body and median fins yellow.

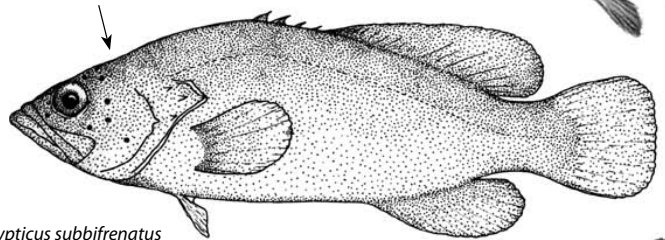
GRAMMISTIDAE



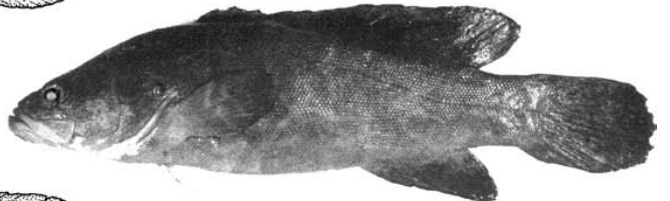
Pseudogramma gregoryi



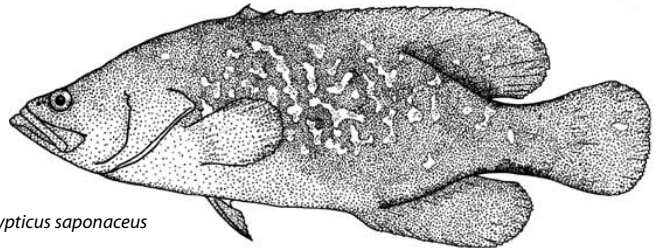
Rypiticus bistrpinus



Rypiticus subbifrenatus

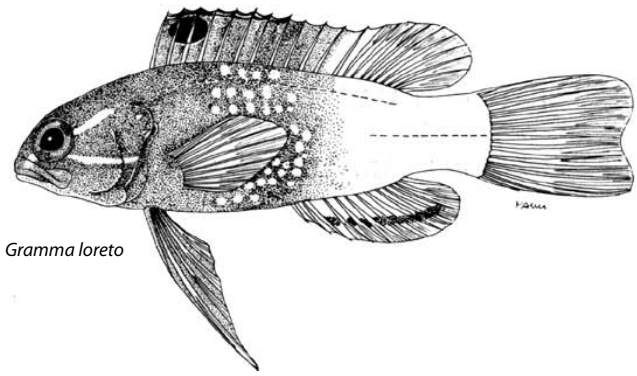


Rypiticus randalli



Rypiticus saponaceus

GRAMMATIDAE



Gramma loreto