

TRIGLIDAE cabros

TRIGLIDAE 1:

Prionotus ophryas, cabro cola bandeadas – Tres bandas rojizas oscuras en la aleta caudal. Aletas pectorales muy largas, redondeadas casi llegan al extremo de las aletas mediales. Cirros nasal y supraocular presentes (Richards 2002).

Prionotus roseus, cabro manchas azules – Aletas pectorales muy largas, con muchas manchas azules formando bandas, llegan al punto distal de las bases de las aletas mediales. Aleta caudal con 2 bandas anchas oscuras (Richards 2002).

Prionotus punctatus, cabro azul – Parte superior del cuerpo, aletas dorsal suave y pectoral cubiertas con manchas negras. Aleta caudal con 2 bandas oscuras (Cervigon *et al.* 1993).

Prionotus beanii, cabro cola troncada – Aleta dorsal espinosa con una mancha ocelada negra entre la cuarta y la quinta espina. Aletas pectorales con el borde libre recto, emarginadas (Richards 2002).

Prionotus scitulus, cabro leopardo – En ambos sexos con una mancha difusa en la primera y segunda espinas dorsales, una mancha distintiva entre la cuarta y quinta espinas. Aletas pectorales puntiagudas cortas, las de los machos con manchas oscuras, hembras con varias barras negras.

Prionotus stearnsi, cabro pequeño – Boca terminal, una protuberancia pequeña en la sínfisis de la mandíbula inferior; aletas pectorales muy cortas, no llegan al origen de la aleta anal. Aleta pectoral y parte posterior de la aleta caudal negras (Richards 2002).

TRIGLIDAE searobins

TRIGLIDAE 1:

Prionotus ophryas, bandtail searobin – Three dark reddish brown bands on caudal fin. Pectoral fins very long, rounded, nearly reaching beyond median fins. Nasal and supraocular cirri present.

Prionotus roseus, bluespotted searobin – Pectoral fins very long, with many blue spots forming bands, reaching to distal end of median fin bases. Caudal fin with 2 dark broad bands.

Prionotus punctatus, bluewing searobin – Upper body, soft dorsal fin and pectoral fins covered with black spots. Caudal fin with 2 dark bands.

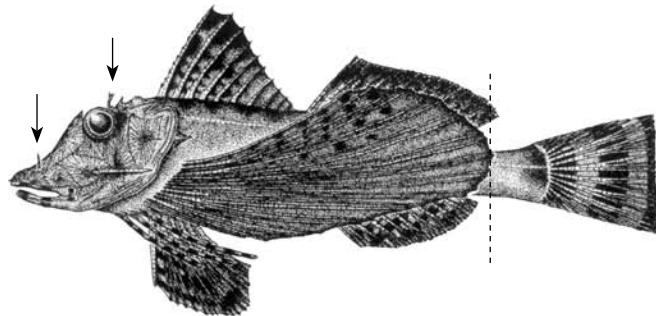
Prionotus beanii, squarewing searobin – Spinous dorsal fin with an ocellated black spot between fourth and fifth spine. Pectoral fins squared, emarginate.

Prionotus scitulus, leopard searobin – Both sexes with a diffuse spot on first and second dorsal-fin spines, a distinct black spot between fourth and fifth spines. Pointed pectoral fins short, those of males with dark blotches, females with several black bars.

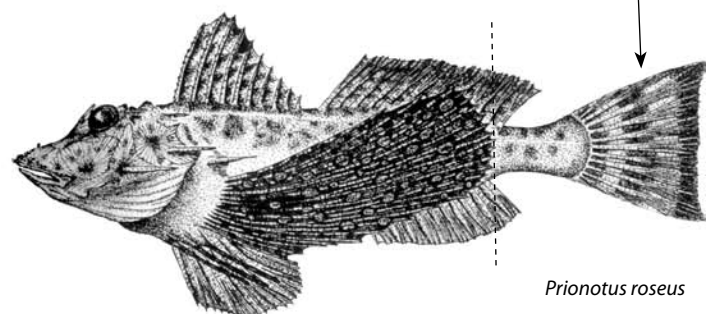
Prionotus stearnsi, shortwing searobin – Mouth terminal, a small knob at symphysis of lower jaw; pectoral fins very short, not reaching anal-fin origin. Pectoral fin and posterior part of caudal fin black.

Apuntes / Notes:

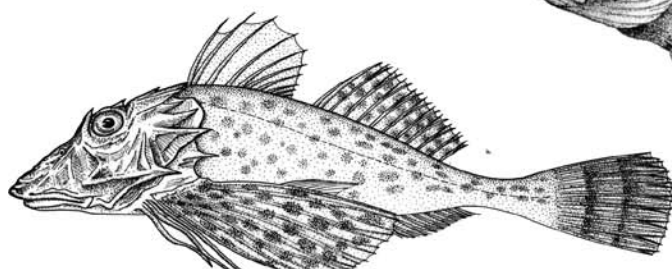
TRIGLIDAE 1



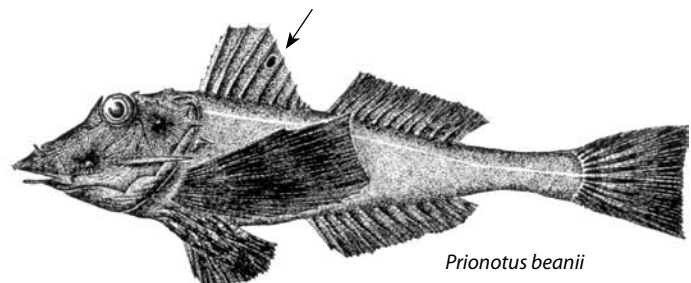
Prionotus ophryas



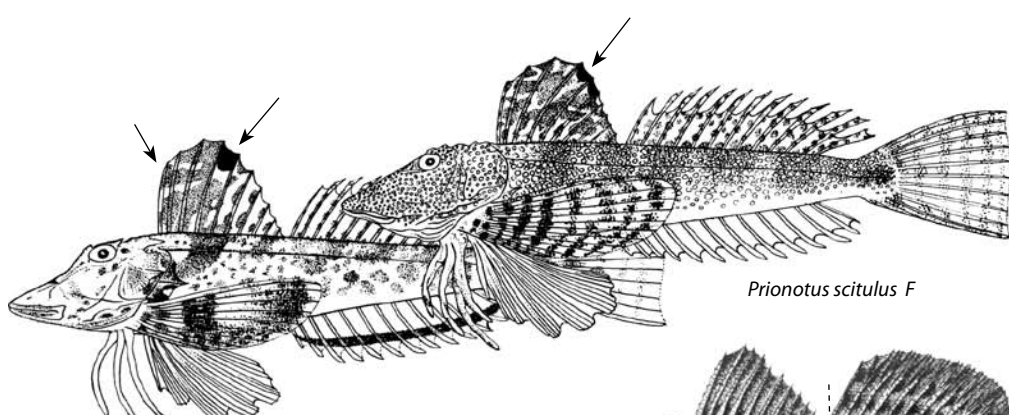
Prionotus roseus



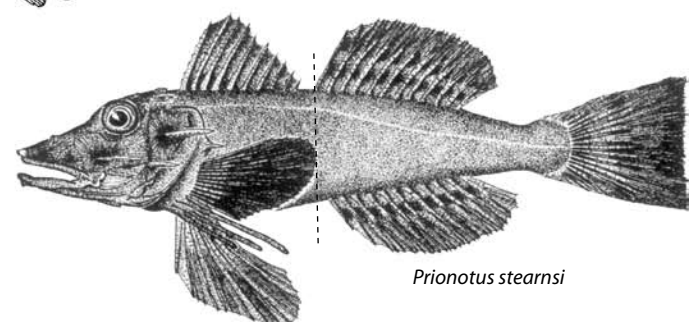
Prionotus punctatus



Prionotus beanii



Prionotus scitulus M



Prionotus stearnsi

TRIGLIDAE 2:

Bellator brachycheir, cabrilla aleticorta – Morro chato, con una proyección ósea en cada esquina. Aleta pectoral corta, lado externo negruzco con una mancha negra; aleta dorsal con una mancha negra distintiva (Fish Base, Figueiredo & Menezes).

Bellator ribeiroi, cabrilla caribeña – Sin espina suplementaria en el preopercular. Aletas pectorales largas; bandas oscuras en el borde ventral de las aletas (Miller 1965).

Bellator militaris, cabrilla soldadito – Espina suplementaria presente en el preopercular. Aletas pectorales largas, llegan al extremo distal de la base de la aleta anal, radios superiores marcados con bandas negras y blancas (Miller 1965).

**DACTYLOPTERIDAE
alones**

Dactylopterus volitans, alón – Cabeza chata, dorso y lados con cobertura ósea. Aletas pectorales muy grandes, en forma de abanico, llegan cerca de la base de la cola (Evermann & Marsh 1900).

Apuntes / Notes:

TRIGLIDAE 2:

Bellator brachycheir, shortfin searobin – Snout blunt, with a short bony projection at each corner. Pectoral fin short, outer side blackish or with a black spot; dorsal fin with a distinct black spot.

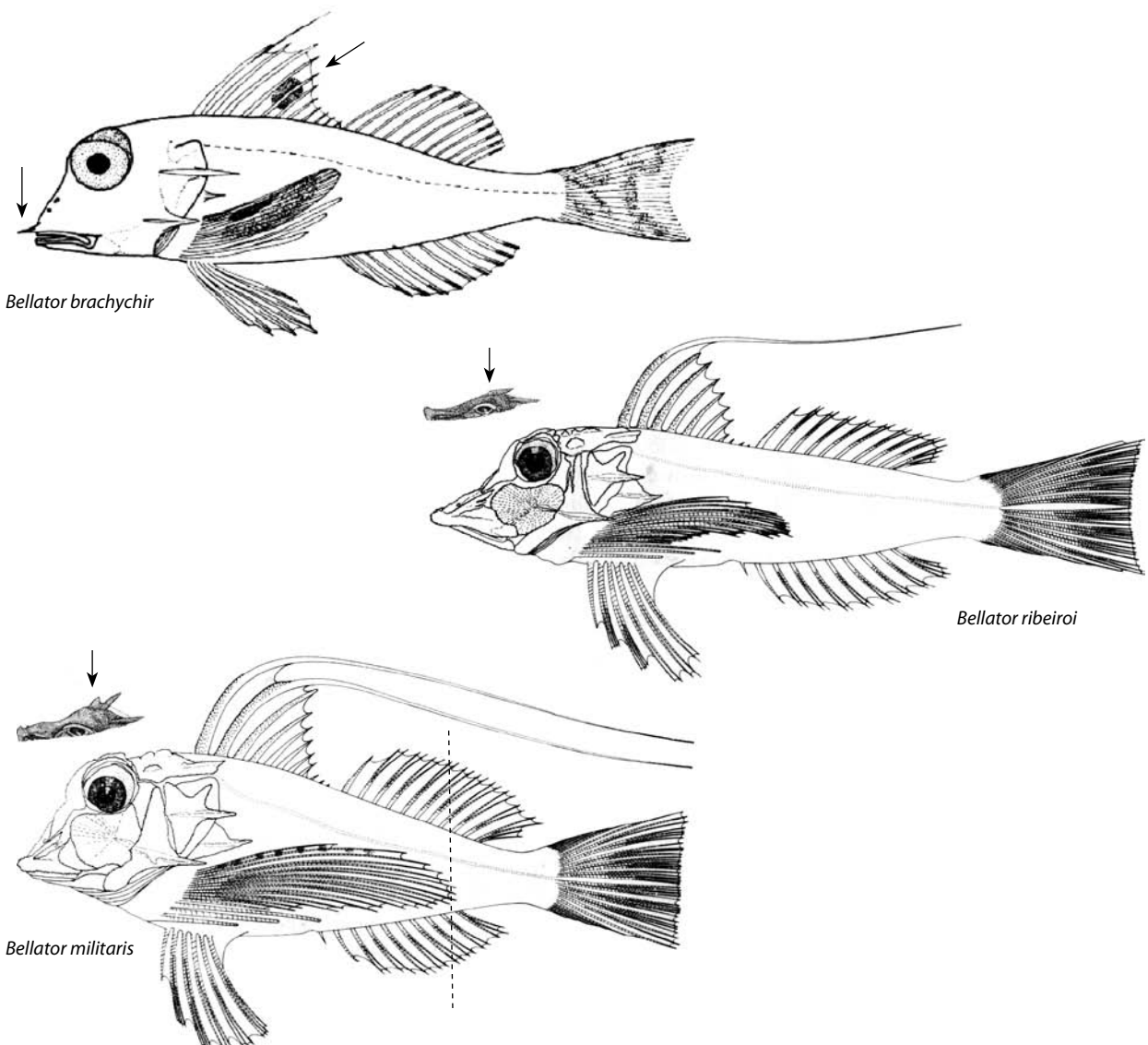
Bellator ribeiroi, Caribbean searobin – Supplemental spine on preopercular spine absent. Pectoral fins long, dark band on ventral edge of fins.

Bellator militaris, horned searobin – Supplemental spine on preopercular spine present. Pectoral fins long, reaching distal end of anal fin base, upper rays marked with black and white bands.

**DACTYLOPTERIDAE
flying gurnards**

Dactylopterus volitans, flying gurnard – Head blunt, top and sides encased in a bony shield. Pectoral fins huge, fanlike, reaching about to base of tail.

TRIGLIDAE 2



DACTYLOPTERIDAE

