

TRIGLIDAE cabros

TRIGLIDAE 1:

Prionotus ophryas, cabro cola bandeada – 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).

Apuntes / Notes:

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.

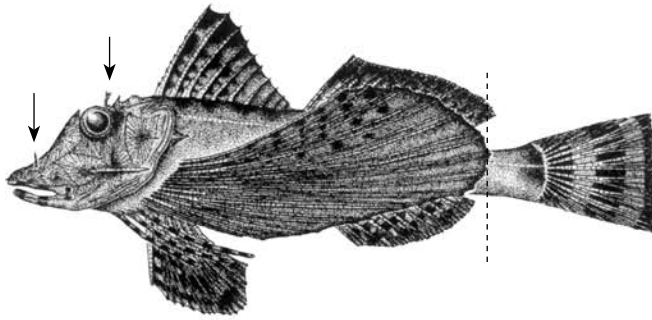
Prionotus punctatus, bluewing searobin – Upper body, soft dorsal fin and pectoral fins covered with black spots. Caudal fin with 2 dark bands.

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

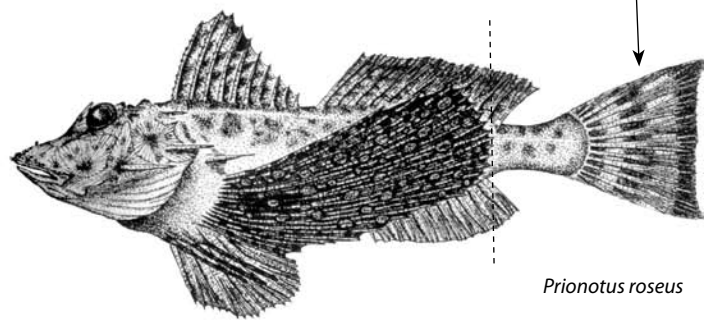
Prionotus scitulus, leopard searobin – Both sexes with a diffuse spot on first and second dorsal-fin spines, a distinct black spot between fourth and fifth spines. Pointed pectoral fins short, those of males with dark blotches, females with several black bars.

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.

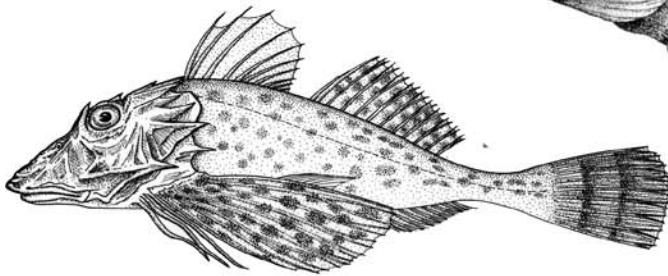
TRIGLIDAE 1



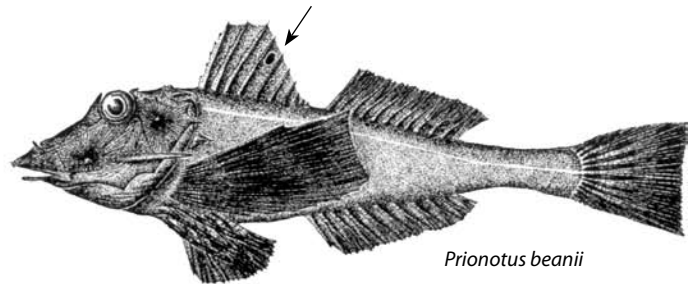
Prionotus ophryas



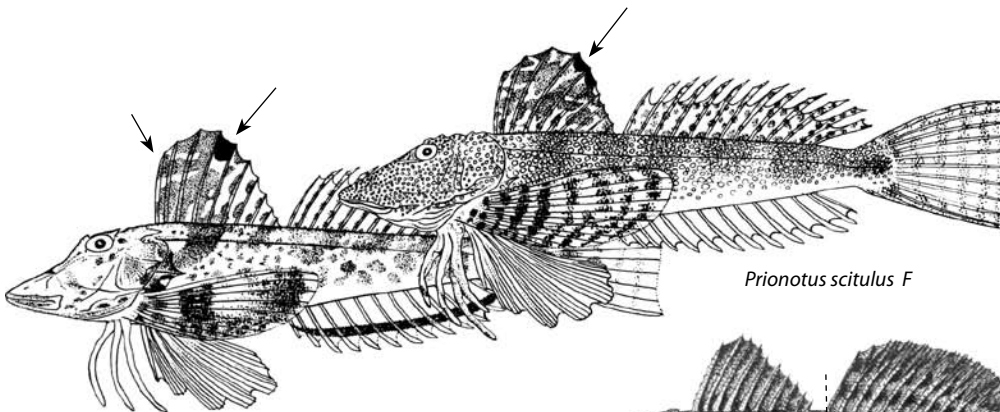
Prionotus roseus



Prionotus punctatus

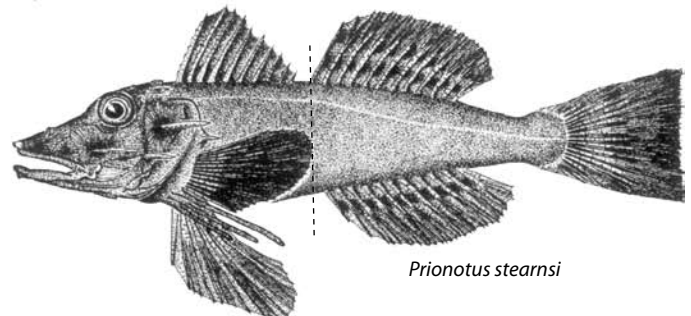


Prionotus beanii



Prionotus scitulus M

Prionotus scitulus F



Prionotus stearnsi

TRIGLIDAE 2:

Bellator brachyichir, 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 pectoral 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 brachyichir, 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.

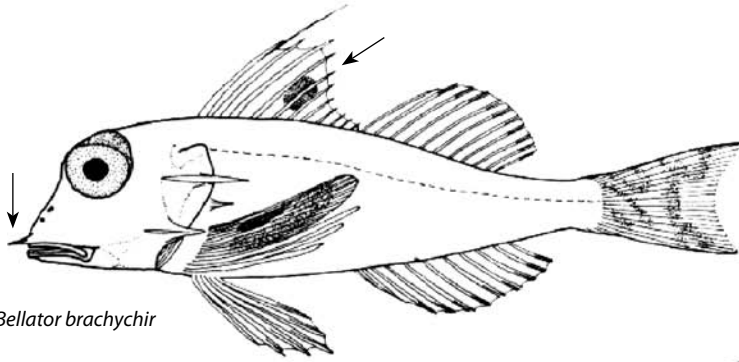
Bellator ribeiroi, Caribbean searobin – Supplemental spine on preopercular spine absent. Pectoral fins long, dark band on ventral edge of fins.

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.

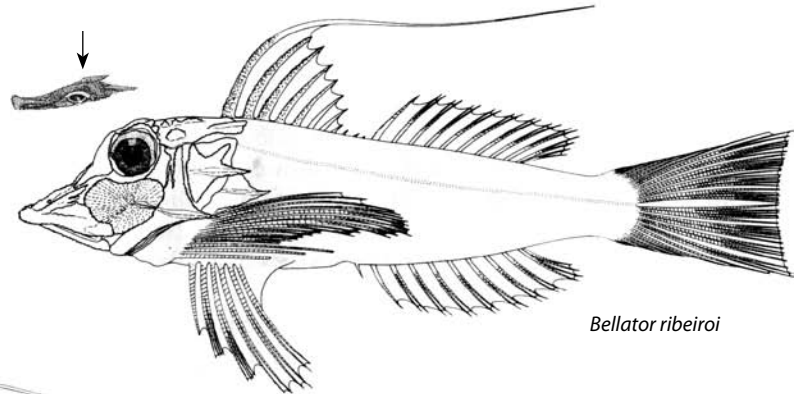
DACTYLOPTERIDAE flying gurnards

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

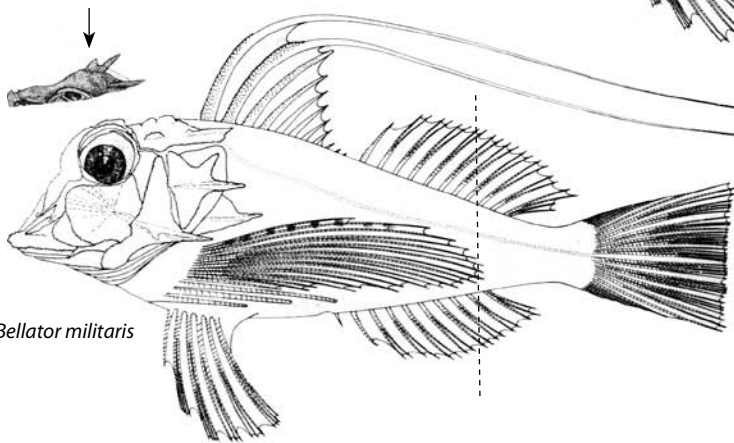
TRIGLIDAE 2



Bellator brachyichir

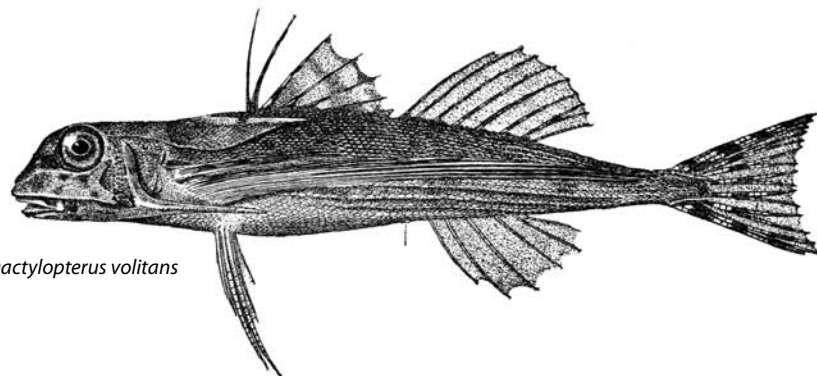


Bellator ribeiroi



Bellator militaris

DACTYLOPTERIDAE



Dactylopterus volitans