### TRIGLIDAE: Cabros


**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 anchas oscuras (Cervigon et al. 1993).

**Prionotus beanii**, cabro cola troncada – Aleta dorsal espinosa con una mancha ocelada negra entre la cuarta y la quinta espinas. 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

**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 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 punctatus
Prionotus scitulus
Prionotus roseus
Prionotus beanii
Prionotus scitulus M
Prionotus scitulus F
Prionotus stearnsi
TRIGLIDAE 2:

*Bellator brachychir*, 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 ribeirol*, 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 (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:

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.