

POLYNEMIDAE bobos, barbudos

Polydactylus virginicus, barbudo barbú – Filamentos pectorales 7 (raramente 8); filamentos branquiales 22 a 30. Aletas pectorales y pérvicas a menudo con una área central negrusca (Feltes 2002).

Polydactylus octonemus, barbudo ocho barbas – Filamentos pectorales 8 (raramente 9); filamentos branquiales 34 a 38. Parte superior de las aletas pectorales a veces oscuras (Jordan & Evermann 1900).

URANOSCOPIDAE miracielos

Astroscopus y-graecum, miracielo del sureste – Aleta dorsal espinosa con 3 a 5 espinas. Manchas negras en las aletas dorsal y caudal, parte superior de la cabeza y el cuerpo color pardo con manchas blancas muy esparciadas (Jordan & Evermann 1900).

Kathetostoma cubana, miracielo cubana – Sin aleta dorsal espinosa. Aleta caudal con una franja medial ancha oscura (Carpenter 2002).

PERCOPHIDAE picos de pato

Bembrops anatirostris, pico de pato – Cabeza y parte anterior de la cabeza planas. Ojos grandes. Boca grande con la mandíbula inferior más larga que la superior (Cervigón 1966).

POLYNEMIDAE threadfins

Polydactylus virginicus, barbu threadfin – Pectoral filaments 7 (rarely 8); gill rakers 22 to 30. Pectoral and pelvic fins often with a blackish central area.

Polydactylus octonemus, Atlantic threadfin – Pectoral filaments 8 (rarely 9); gill rakers 34 to 38. Upper part of pectoral fins sometimes dark-colored.

URANOSCOPIDAE stargazers

Astroscopus y-graecum, southern stargazer – Spinous dorsal fin with 3 to 5 spines present. Black markings on dorsal and caudal fins, upper head and body brown with widely spaced white spots.

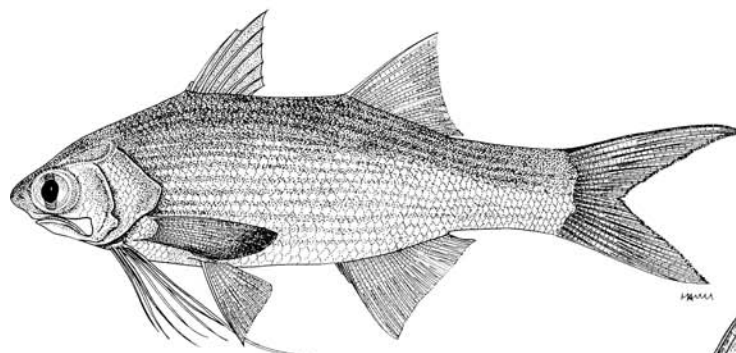
Kathetostoma cubana, Cuban stargazer – No spinous dorsal fin. Caudal fin with a median dark broad stripe.

PERCOPHIDAE flatheads

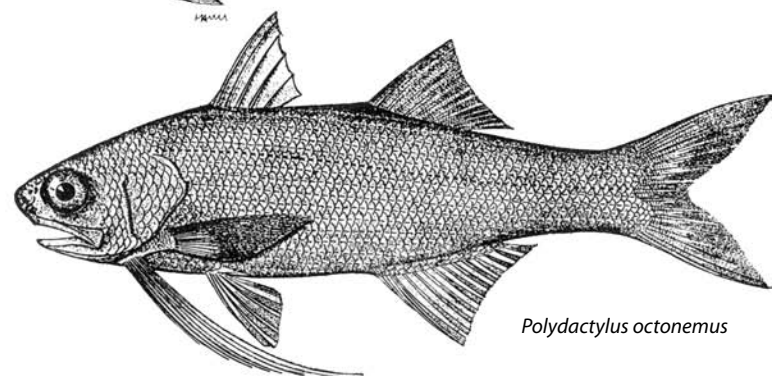
Bembrops anatirostris, duckbill flathead – Head and anterior body flattened. Eyes large. Mouth large with lower jaw extending beyond upper.

Apuntes / Notes:

POLYNEMIDAE

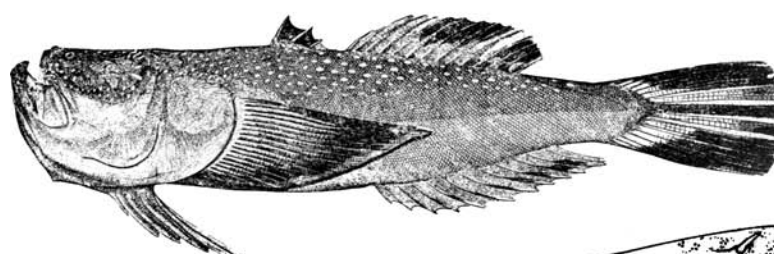


Polydactylus virginicus

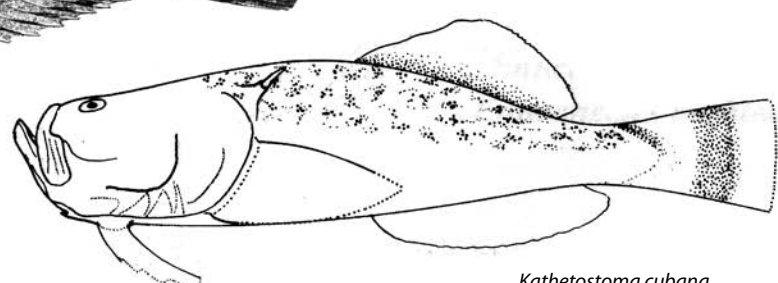


Polydactylus octonemus

URANOSCOPIDAE

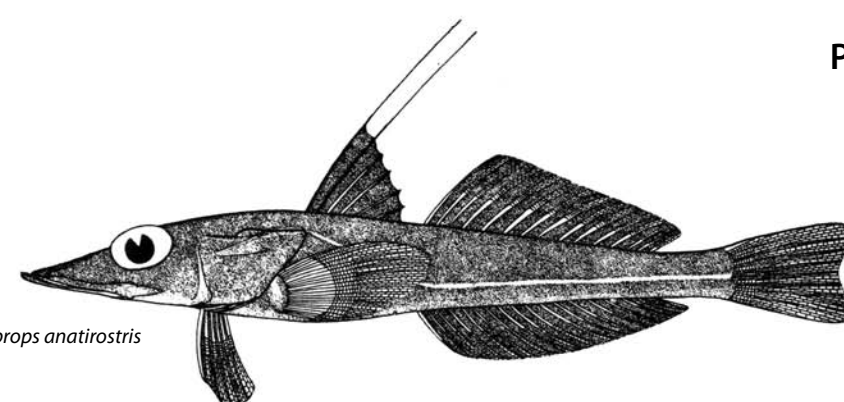


Astroscopus y-graecum



Kathetostoma cubana

PERCOPHIDAE



Bembrops anatirostris