

## BATRACHOIDIDAE sapos

*Amphichthys cryptocentrus*, sapo bocón – Tres espinas en la aleta dorsal; con un tentáculo suprooccipital prominente plumoso; coloración del cuerpo amarillo-pardo con marcas difusas, aletas mediales con franjas oblicuas alternas amarillas y pardas (UCR 1016-43).

*Batrachoides gilberti*, sapo ojón – Tres espinas en la aleta dorsal; escamas terminan en la nuca, no se extienden en la cabeza; radios dorsales 24 a 26; radios anales 22 o 23, coloración gris uniforme (Meek & Hildebrand 1928).

*Batrachoides surinamensis*, sapo guayanés – Tres espinas en la aleta dorsal; escamas se extienden hasta la mitad de la cabeza; radios en la aleta dorsal 28 a 30; radios anales 25 a 27; coloración parda con 3 bandas transversales pardo oscuro (UCR 221-2).

*Porichthys plectrodon*, doradilla atlántica – Dos espinas en la aleta dorsal; fotóforos a lo largo de las líneas laterales, series branquiostegales unidas en una V ancha; parte dorsal de la cabeza y cuerpo con numerosas manchas negras circulares (Collette 2002).

*Porichthys pauciradiatus*, doradilla sureña – Dos espinas en la aleta dorsal; fotóforos a lo largo de las líneas laterales, series branquiostegales con el ápice en forma de U; dorso y cabeza con 6 o 7 manchas negras en forma de montura (Collette 2002).

*Sanopus barbatus*, sapo barbudo – Tres espinas en la aleta dorsal; cabeza cubierta con barbas ramificadas, flecos y cirros carnosos; 3 o 4 bandas oscuras transversales (UCR 442-2).

*Thalassophryne maculosa*, sapo caño – Primera aleta dorsal con 2 espinas huecas conectadas a glándulas venenosas; cuerpo con puntos y manchas oscuras, más pequeñas en adultos (UCR 237-59).

### Apuntes / Notes:

## BATRACHOIDIDAE toadfishes

*Amphichthys cryptocentrus*, bocon toadfish – Three dorsal-fin spines; a prominent plumose supraorbital tentacle present; body coloration brownish yellow with diffuse markings, median fins with alternating oblique yellow and brown stripes.

*Batrachoides gilberti*, large-eye toadfish – Three dorsal-fin spines; scales end at nape, not extending on head; dorsal-fin rays 24 to 26; anal-fin rays 22 or 23; coloration uniform dusky.

*Batrachoides surinamensis*, pacuma toadfish – Three dorsal-fin spines; scales extending to middle of head; dorsal-fin rays 28 to 30; anal-fin rays 25 to 27; coloration brown with 3 prominent dark transverse bands.

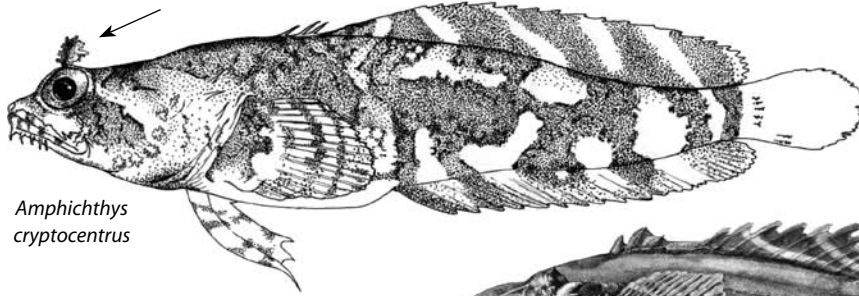
*Porichthys plectrodon*, Atlantic midshipman – Two dorsal-fin spines; photophores along lateral lines, branchiostegal series united in a broad V; upper head and body with numerous black circular blotches.

*Porichthys pauciradiatus*, Southern midshipman – Two dorsal-fin spines; photophores along lateral lines, branchiostegal series with a U-shaped apex; back and head with 6 or 7 black saddles.

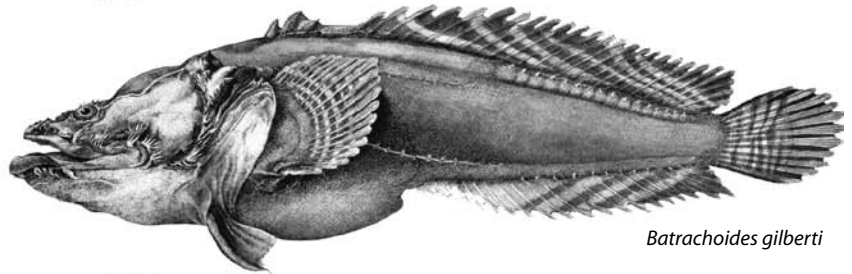
*Sanopus barbatus*, bearded toadfish – Three dorsal-fin spines; head covered with branched barbels, fleshy flaps and cirri; 3 or 4 dark transverse bands.

*Thalassophryne maculosa*, caño toadfish – First dorsal fin with 2 hollow spines connected to venom glands; body with dark spots and blotches, smaller in size in adults.

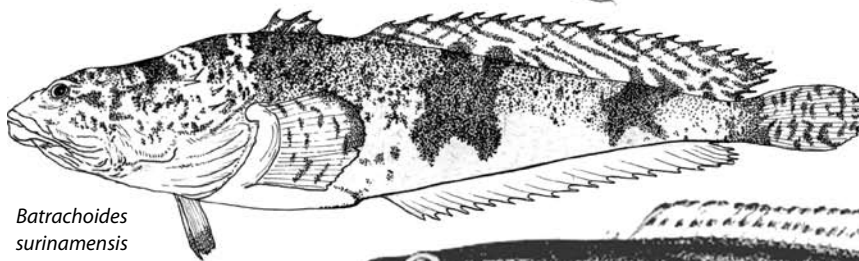
BATRACHOIDIDAE



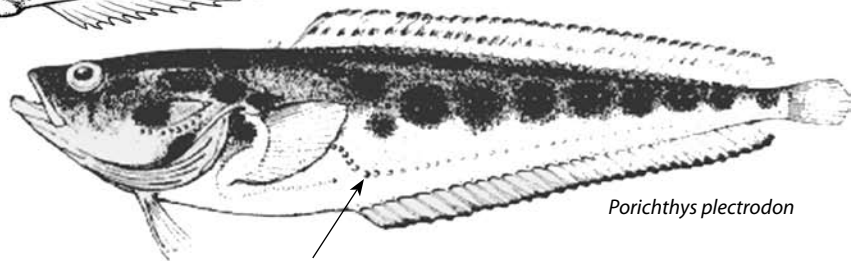
*Amphichthys  
cryptocentrus*



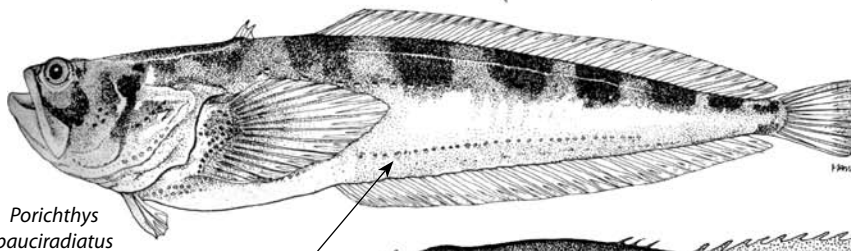
*Batrachoides gilberti*



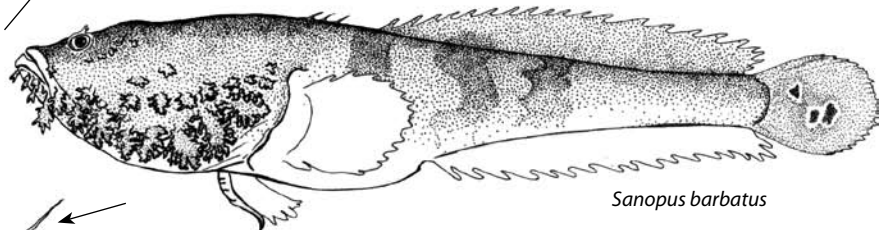
*Batrachoides  
surinamensis*



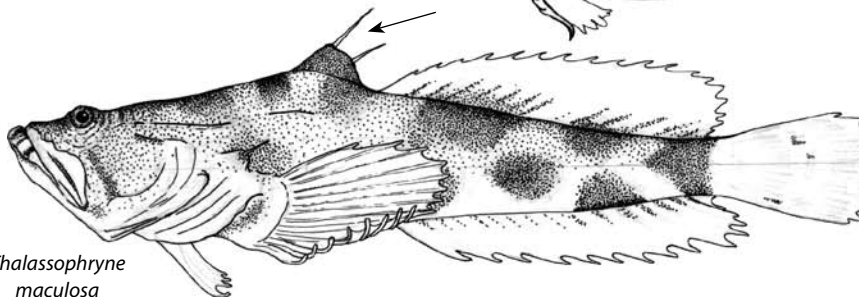
*Porichthys plectrodon*



*Porichthys  
pauciradiatus*



*Sanopus barbatus*



*Thalassophryne  
maculosa*