

CARCHARHINIDAE 2:

Rhizoprionodon lalandii, cazón picudo chino – Hocico largo y puntiagudo; origen de la segunda aleta dorsal bastante atrás del origen de la aleta anal; aletas pectorales cortas, extremo de esas aletas contra el cuerpo no llegan a la mitad de la base de la primera aleta dorsal (Compagno 2002).

Rhizoprionodon porosus, cazón picudo antillano – Hocico largo y puntiagudo; origen de la segunda aleta dorsal bastante atrás del origen de la aleta anal; aletas pectorales largas, extremo de esas aletas contra el cuerpo no llegan a la mitad de la primera aleta dorsal (Compagno 2002).

Prionace glauca, tiburón azul – Aleta pectoral muy larga y angosta; origen de la primera aleta dorsal bastante atrás de las aletas pectorales; hocico muy puntiagudo y angosto (Bigelow & Schroeder 1948).

Negaprion brevirostris, tiburón galano – Segunda aleta dorsal casi tan larga como la primera dorsal; aletas pectorales anchas y levemente falciformes (Bigelow & Schroeder 1948).

Galeocerdo cuvier, tintorera tigre – Quilla baja pero conspicua a lo largo del pedúnculo caudal; cabeza grande, boca grande y hocico corto y abruptamente redondeado (Bigelow & Schroeder 1948).

SCYLIORHINIDAE alitanes

Scyliorhinus boa, alitán boa – Origen de la primera aleta dorsal detrás de la base de las aletas pélvicas, manchas dorsales bordeadas por puntos o franjas negras, sin manchas blancas (Bigelow & Schroeder 1948).

Scyliorhinus hesperius, alitán ensillado – Origen de la primera aleta dorsal detrás de la base de las aletas pélvicas; manchas en el lomo (montura) oscuras conspicuas y manchas blancas en el dorso y en los costados (Compagno 2002).

Apuntes / Notes:

CARCHARHINIDAE 2:

Rhizoprionodon lalandii, Brazilian sharpnose shark – Snout long and pointed; origin of second dorsal fin well behind anal fin origin; pectoral fins short, tip of appressed pectoral fins falling anterior to midbase of first dorsal fin.

Rhizoprionodon porosus, Caribbean sharpnose shark – Snout long and pointed; origin of second dorsal fin well behind anal fin origin; pectoral fins long, tip of appressed fins falling anterior to midbase of first dorsal fin.

Prionace glauca, blue shark – Pectoral fin especially long and narrow; origin of first dorsal fin well behind pectoral fins; snout very pointed and narrow.

Negaprion brevirostris, lemon shark – Second dorsal fin nearly as large as first dorsal; pectoral fins broad and falcate.

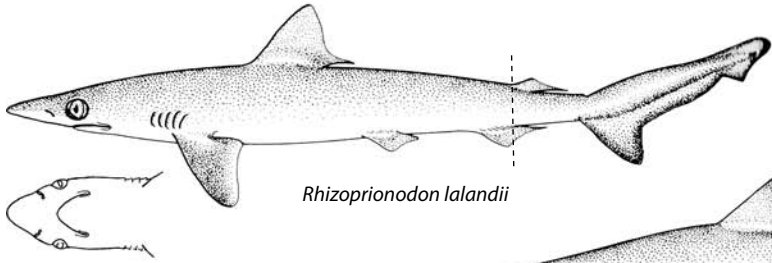
Galeocerdo cuvier, tiger shark – Low but conspicuous keels along caudal peduncle; big head, large mouth and short, blunt snout; vertical black bars on back, prominent in young, obscure or absent in adults.

SCYLIORHINIDAE catsharks

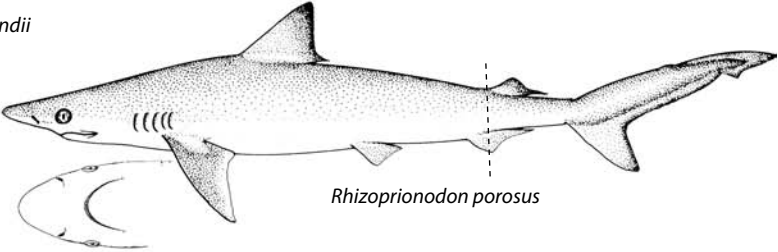
Scyliorhinus boa, boa catshark – Origin of first dorsal fin behind pelvic-fin bases; dark saddle markings outlined by black spots or lines, no white spotting.

Scyliorhinus hesperius, whitesaddled catshark – Origin of first dorsal fin behind pelvic-fin bases; conspicuous dark saddle markings and white spots on *dorsum* and sides.

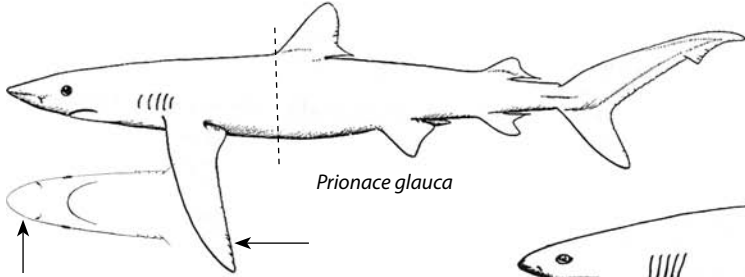
CARCHARHINIDAE 2



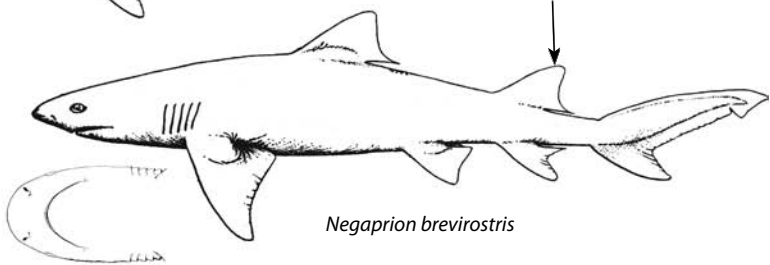
Rhizoprionodon landii



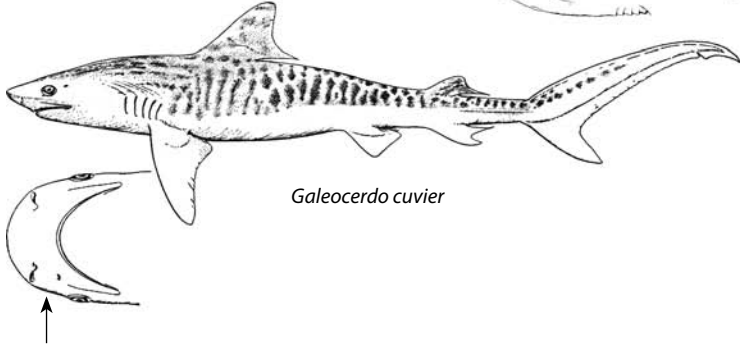
Rhizoprionodon porosus



Prionace glauca

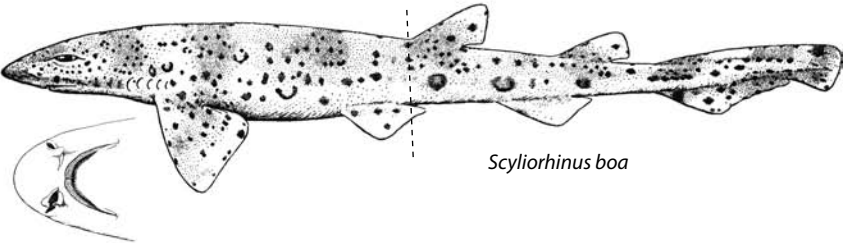


Negaprion brevirostris

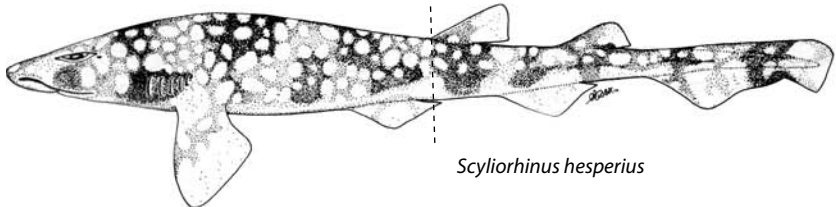


Galeocerdo cuvier

SCYLIORHINIDAE



Scyliorhinus boa



Scyliorhinus hesperius