

ANGUILLIDAE
anguila americana

Anguilla rostrata, anguila americana – Labio inferior proyectado hacia adelante, pliegues en los labios; aletas pectorales bien desarrolladas; origen de la aleta dorsal detrás de la aleta pectoral; escamas pequeñas hundidas en la piel (Evermann & Marsh 1900).

MORINGUIDAE
anguilas fideo

Moringua edwardsi, morenita – Mandíbula inferior proyectada delante de la superior; origen de la aleta dorsal y ano muy atrás del punto medio del cuerpo; aletas pectorales pequeñas; línea lateral completa; aletas dorsal y anal confluyentes con la aleta caudal; a la edad de madurez (**sexual**) los ojos y las aletas pectorales se agrandan, y las aletas dorsal y anal se expanden, para formar un cola lobulada especialmente en los machos (Smith 1989).

Neoconger mucronatus, anguila fideo aquillada – Hocico se proyecta delante de la mandíbula inferior; aletas pectorales diminutas; origen de la aleta dorsal ligeramente delante del punto medio del cuerpo; línea lateral termina cerca del nivel del ano (Smith 1989).

CHLOPSIDAE
morenas falsas

Chilorhinus suenisoni, morena falsa bembona – Hocico ligeramente protractil; labio inferior con un pliegue carnoso; línea lateral se reduce a un sólo poro anterior de la diminuta aleta pectoral; origen de la aleta dorsal detrás de la abertura branquial (Smith 1989).

Kaupichthys hyoprroides, morena falsa de arrecife – Hocico ligeramente protractil; labios sin pliegues carnosos; línea lateral se reduce a dos poros al frente de la pequeña aleta pectoral; origen de la aleta dorsal sobre la abertura branquial (Smith 1989).

Apuntes / Notes:

ANGUILLIDAE
american eel

Anguilla rostrata, American eel – Lower lip projecting, flanges on both lips; well developed pectoral fins; dorsal fin origin well behind pectoral fin; minute scales embedded in skin.

MORINGUIDAE
spaghetti eels

Moringua edwardsi, spaghetti eel – Lower jaw projects beyond upper; origin of dorsal fin and anus well behind mid-point of body; pectoral fins small; lateral line complete; dorsal and anal fins confluent with caudal fin; at maturity eyes and pectoral fins enlarge and dorsal and anal fins expand to form a lobed tail especially in males.

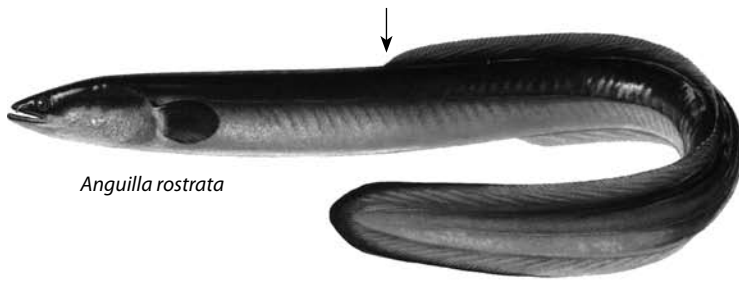
Neoconger mucronatus, ridged eel – Snout projects beyond lower jaw; pectoral fins minute; origin of dorsal fin slightly before midlength; anus near midlength; lateral line ends near level of anus.

CHLOPSIDAE
alse morays

Chilorhinus suenisoni, seagrass eel - Snout protruding slightly; lower lip with a fleshy flange; lateral line reduce to single pore anterior to minute pectoral fin; dorsal fin origin behind gill opening.

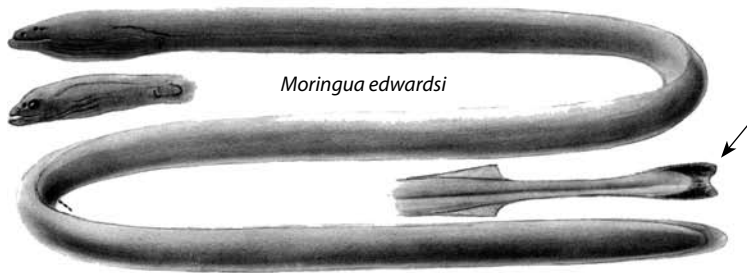
Kaupichthys hyoprroides, false moray - Snout protruding slightly; lips without fleshy flange; lateral line reduced to two pores in front of the small pectoral fin; dorsal fin origin over gill opening.

ANGUILLIDAE

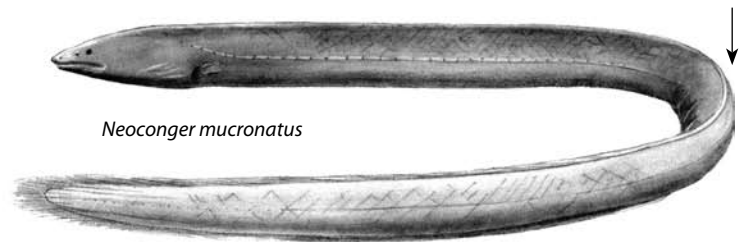


Anguilla rostrata

MORINGUIDAE

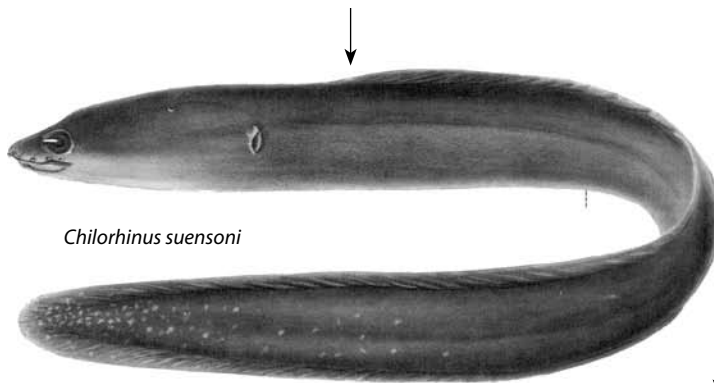


Moringua edwardsi

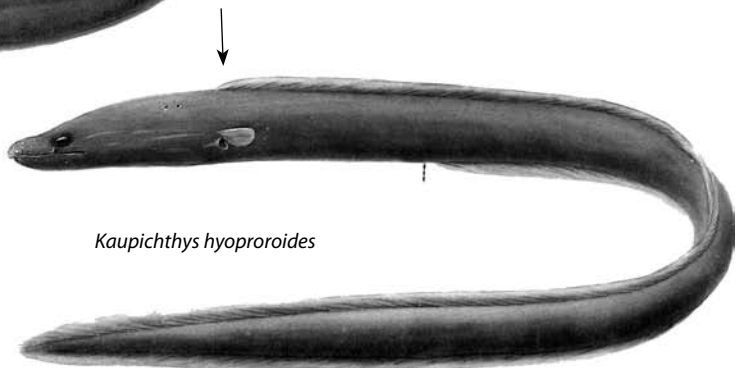


Neoconger mucronatus

CHLOPSIDAE



Chilorhinus suensoni



Kaupichthys hyoprroides