

PECES ÓSEOS • BONY FISH

ALBULIDAE macabíes

Albula vulpes, macabí – Escamas de tamaño moderado, 60-90 en la línea lateral; boca pequeña y en posición inferior, no pasa la vertical desde el ojo; el último radio de las aletas dorsal y anal no es prolongado; una placa gular entre los arcos de la mandíbula inferior (Hildebrand 1963).

Albula nemoptera, macabí de hebra – Escamas de tamaño moderado; boca en posición inferior, se extiende hasta la vertical bajada desde el ojo; último radio de las aletas dorsal y anal prolongado; una placa gular pequeña entre los arcos de la mandíbula inferior (Hildebrand 1963).

ELOPIDAE malacho

Elops saurus, malacho – Escamas extremadamente pequeñas, 100-120 en la línea lateral; aleta dorsal falciforme; una placa gular entre los arcos de la mandíbula inferior (Hildebrand 1963).

MEGALOPIDAE sábalo real

Megalops atlanticus, sábalo real – Boca grande, mandíbula inferior proyectándose delante de la superior; escamas grandes, 41 - 48 en la línea lateral; aleta dorsal falciforme con el último radio largo (Hildebrand 1963).

ALBULIDAE bonefishes

Albula vulpes, bonefish – Scales of moderate size, 60-90 in lateral line; mouth inferior and small, not reaching eye; last ray of dorsal and anal fins not prolonged; a small gular plate between branches of lower jaw.

Albula nemoptera, shafted bonefish – Scales of moderate size; mouth inferior, extending to eye; last ray of dorsal and anal fins prolonged; a small gular plate between branches of lower jaw.

ELOPIDAE ladyfish

Elops saurus, ladyfish – Scales extremely small, 100-120 in lateral line; dorsal fin falcate; a gular plate between branches of lower jaw.

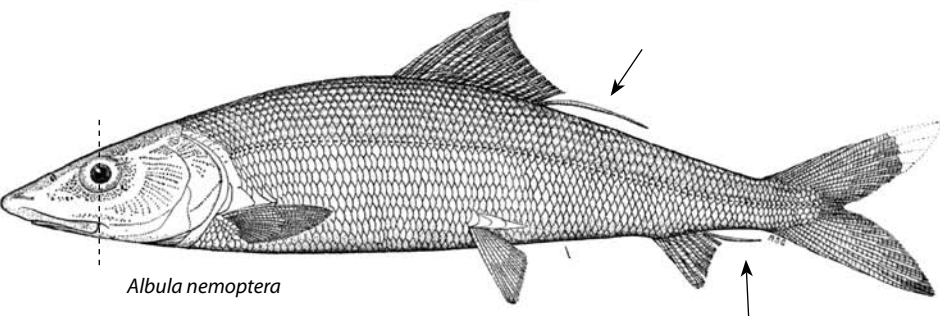
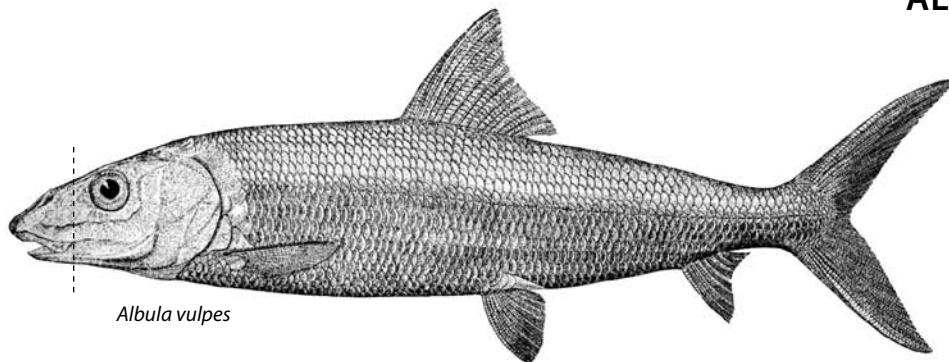
MEGALOPIDAE tarpon

Megalops atlanticus, tarpon – Mouth large, lower jaw projecting; scales large, 41-48 in lateral line; dorsal fin falcate with long final ray, anal fin falcate; a gular plate between branches of lower jaw.

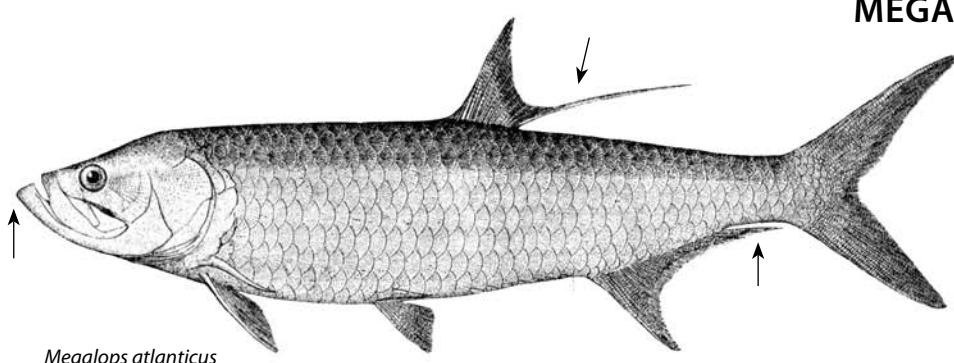
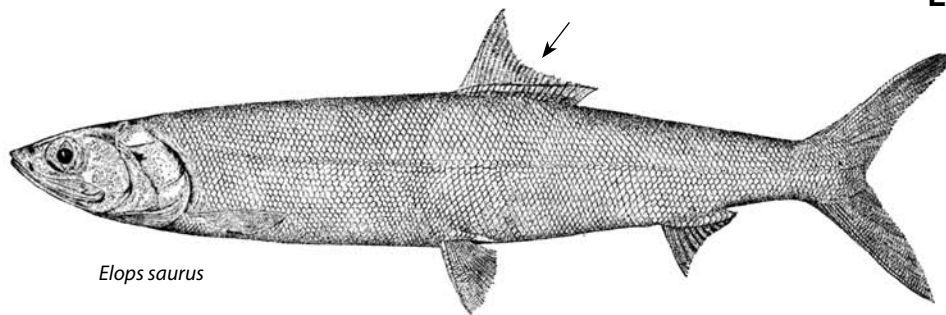
Apuntes / Notes:

PECES ÓSEOS • BONY FISH

ALBULIDAE



ELOPIDAE



MEGALOPIDAE