

SCOMBRIDAE atunes, macarelas

Miembros de la familia Scombridae tienen 3 a 10 aletitas detrás de las aletas dorsales y anales y una aleta caudal bifurcada.

Acanthocybium solandri, peto – Cuerpo delgado, mandíbulas alargadas, base de la aleta dorsal espinosa larga (23-27 espinas) y sin branquiespinas. Azul oscuro arriba con cerca de 30 barras oscuras onduladas en los costados (Collette 2002).

Scomberomorus brasiliensis, serra – Cuerpo Delgado, parte posterior de la maxilla expuesta. Verde azulado en el dorso, costados plateado con muchos puntos amarillos a bronce; tercio anterior de la primera aleta dorsal negro (Evermann & Marsh 1900).

Auxis rochei, melvera – Primera y segunda aletas dorsales ampliamente separadas. Dorso azulado, púrpura o negro en la cabeza; 15 o más barras oblicuas oscuras anchas en el dorso (Evermann & Marsh 1900).

Katsuwonus pelamis, barrilete listado – Primera y segunda aletas dorsales apenas separadas. Dorso púrpura oscuro, vientre plateado con 4 a 6 bandas oscuras longitudinales conspicuas (Fritzsche 1978).

Euthynnus alletteratus, bacoreta – Aletas dorsales conectadas en la base. Barras oscuras onduladas oblicuas en el dorso y 4 a 5 manchas oscuras debajo de la aleta pectoral (Fritzsche 1978).

Thunnus albacares, atún aleta amarilla – Aleta pectoral larga, llegando al origen de la segunda aleta dorsal; segunda dorsal y aleta anal alargadas. Aletas dorsal y anal y aletitas amarillo brillante; vientre generalmente cruzado por cerca de 20 líneas quebradas verticales (Collette 2002).

Thunnus atlanticus, atún aleta negra – Aleta pectoral larga, llega al origen de la segunda aleta dorsal. Una franja cafésusca a lo largo de la parte superior de los costados; primera aleta dorsal oscura, aletas segunda dorsal y anal oscuras con un lustre plateado; aletitas oscuras con un tinte amarillo (Collette 2002).

Thunnus obesus, patudo – Aleta pectoral larga, llegando a la segunda aleta dorsal; cabeza corta y chata comparada con la especie anterior. Aletitas amarillas con bordes negros. Primera aleta dorsal amarillo profundo, aletas segunda dorsal y anal amarillo claro (Collette 2002).

Apuntes / Notes:

SCOMBRIDAE tunas, mackerels

Members of the Scombridae have 2 to 10 finlets present behind dorsal and anal fins and a deeply forked caudal fin.

Acanthocybium solandri, wahoo – Body slender, elongate jaws, long spinous dorsal-fin (23 to 27 spines) and no gill rakers. Dark blue above with about 30 dark wavy bars on sides.

Scomberomorus brasiliensis, serra – Body slender, posterior maxilla exposed. Back blue-green; sides silvery with numerous yellow to bronze spots; anterior third of first dorsal fin black.

Auxis rochei, bullet mackerel – First and second dorsal fins widely separated. Back bluish, purple or black on head; 15 or more fairly broad oblique dark bars on scaleless area on back.

Katsuwonus pelamis, skipjack tuna – First and second dorsal fins barely separated. Back dark purple, belly silvery with 4 to 6 conspicuous longitudinal dark bands.

Euthynnus alletteratus, little tunny – Dorsal fins connected at base. Oblique, wavy dark bars on back and 4 to 5 dark spots below pectoral fin.

Thunnus albacares, yellowfin tuna – Pectoral fins long, reaching to second dorsal fin; second dorsal and anal fins elongate. Dorsal and anal fins and finlets bright yellow; belly often crossed by about 20 broken, nearly vertical lines. Total gill rakers on first arch 26 to 34.

Thunnus atlanticus, blackfin tuna – Pectoral fins long, reaching to second dorsal fin. A broad brownish stripe along upper sides; first dorsal fin dusky, second dorsal and anal fins dusky with a silvery lustre; finlets dusky with trace of yellow.

Thunnus obesus, bigeye tuna – Pectoral fins long, reaching to second dorsal fin. Head relatively short and blunt compared to above. Finlets yellow with dark edges; first dorsal fin deep yellow, second dorsal and anal fins light yellow.

SCOMBRIDAE

