

CLUPEIDAE sardinitas

Harengula clupeola, sardinita carapachona – Cuerpo alto, altura cerca de 3 veces la SL; sin pigmento en el extremo de la aleta dorsal; aleta pectoral corta, llega hasta la mitad de la distancia antes de la aleta pélvica; una mancha oscura desvanecida detrás del margen opercular (Rivas 1964).

Harengula humeralis, sardinita de ley – Cuerpo alto, altura cerca de 3 veces la SL; pigmento negro en el extremo de la aleta dorsal; aleta pectoral moderada, llega más de la mitad de la distancia antes de la aleta pélvica; sin manchas detrás del margen opercular (Rivas 1964).

Harengula jaguana, sardinita vivita escamuda – Cuerpo alto, altura cerca de 3 veces en SL; sin pigmento en el extremo de la aleta dorsal. Aleta pectoral larga, llega casi a la aleta pélvica; una mancha oscura detrás del margen opercular (Rivas 1964).

Jenkinsia lamprotaenia, sardinita flaca – Cuerpo delgado, premaxilar con dientes; aleta pectoral llega casi a la mitad de la vertical bajada desde el origen de la aleta dorsal (Hildebrand 1964).

Jenkinsia majua, sardinita ojito – Cuerpo delgado, premaxilar sin dientes; ojo pequeño; aleta pectoral no llega al punto medio de distancia desde la vertical bajada del origen de la aleta dorsal (Munroe & Nizinski 2002).

Jenkinsia stolifera, sardinita de cayo – Cuerpo delgado, premaxilar con dientes; aleta pectoral pasa la mitad de la distancia a la vertical bajada desde el origen de la aleta dorsal (Munroe & Nizinski, 2002).

Opisthonema oglinum, sardinita vivita de hebra – Cuerpo alto, altura cerca 2.6 veces en SL. Último radio dorsal largo y filamentoso; mancha oscura detrás del margen opercular; aleta caudal con los extremos negros (Hildebrand 1964).

Sardinella aurita, sardina española – Cuerpo moderadamente alto, aleta pectoral corta, no llega a la vertical bajada desde el origen de la aleta dorsal; una mancha distintiva en el borde posterior del opérculo (Hildebrand 1964).

Sardinella brasiliensis, sardina brasileña – Altura del cuerpo moderada; aleta pectoral larga, llega a la vertical desde el origen de la aleta dorsal; sin mancha negra en el borde opercular (Hildebrand 1964).

CLUPEIDAE sardines

Harengula clupeola, false pilchard – Body deep, depth about 3 times in SL; no pigment at tip of dorsal fin; pectoral fin short, reaching halfway to pelvic fin; a faint dark spot behind opercular margin.

Harengula humeralis, redear sardine – Body deep, depth about 3 times in SL; black pigment at tip of dorsal fin; pectoral fin moderate, reaching more than halfway to pelvic fin; no spots behind opercular margin.

Harengula jaguana, scaled sardine – Body deep, depth about 3 times in SL; no pigment at tip of dorsal fin; pectoral fin long, reaching nearly to pelvic fin; a dark spot behind opercular margin.

Jenkinsia lamprotaenia, dwarf herring – Body slender, premaxilla with teeth; pectoral fin reaching about halfway to vertical through dorsal-fin origin.

Jenkinsia majua, little-eye herring - Body slender, premaxilla without teeth; eye small; pectoral fin not reaching halfway to vertical through dorsal-fin origin.

Jenkinsia stolifera, shortband herring - Body slender, premaxilla with teeth; pectoral fin reaching more than halfway to vertical through dorsal-fin origin.

Opisthonema oglinum, thread herring – Body deep, depth about 2.6 times in SL; last dorsal-fin ray long and filamentous; dark spot behind opercular margin; caudal with black tips.

Sardinella aurita, Spanish sardine – Body depth moderate; pectoral fin short, not reaching vertical through dorsal-fin origin; distinct black spot at posterior border of opercle.

Sardinella brasiliensis, Brazilian sardine – Body depth moderate; pectoral fin long, reaching vertical through dorsal-fin origin; no black spot on opercular border.

Apuntes / Notes:

CLUPEIDAE

