

MUGILIDAE

lisas

Las especies de *Mugil* tienen la superficie de la cabeza relativamente plana. / Species of *Mugil* have a relatively flat dorsal surface of head.

Agonostomus monticola, tepemechín – Superficie dorsal de la cabeza convexa. Sin cubierta adiposa sobre el ojo. Boca terminal. Se encuentra con frecuencia en aguas dulces (UCR 836-1).

Joturus pichardi, bobo – Superficie dorsal de la cabeza convexa. Sin cubierta adiposa sobre el ojo. Boca inferior, el hocico se proyecta sobre el labio superior. Se encuentra también en aguas dulces (UCR 1127-1).

Mugil cephalus, lisa rayada – Franjas longitudinales oscuras de 7 a 10 a lo largo de la parte superior de los costados. Segunda aleta dorsal y anal con algunas escamas en los radios anteriores. Treinta y seis o más escamas longitudinales (Harrison 2002).

Mugil liza, lebranche – Algunas franjas longitudinales oscuras indeterminadas a lo largo de los costados. Segunda aleta dorsal y aleta anal con algunas escamas en los radios anteriores. Treinta y seis o menos escamas longitudinales (Harrison 2002).

Mugil trichodon, lisa amarilla – Sin franjas. Segunda aleta dorsal y aleta anal con escamas. Aleta anal con 3 espinas y 6 radios suaves en adultos. 2 espinas y 9 radios suaves en juveniles (Harrison 2002).

Mugil incilis, lisa parassi – Sin franjas. Radios suaves de la dorsal y aleta anal con escamas. Aleta anal con 3 espinas y 9 radios suaves en adultos; 2 espinas y 9 radios suaves en individuos jóvenes. Origen de la primera aleta dorsal más cerca del extremo del morro que de la base de la aleta caudal (Harrison 2002).

Mugil curema, lisa blanca – Sin franjas. Radios suaves de la dorsal y aleta anal con escamas. Aleta anal con 3 espinas, 9 a 10 radios suaves; individuos jóvenes pequeños con 2 espinas y 10 a 11 radios suaves. Origen de la primera aleta dorsal en el punto medio entre el extremo del morro y la base de la aleta caudal (Evermann & Marsh 1900).

Apuntes / Notes:

MUGILIDAE

mulletts

Agonostomus monticola, mountain mullet – Dorsal surface of head convex. No adipose eyelid. Mouth terminal. Usually found in fresh waters.

Joturus pichardi, bobo mullet – Dorsal surface of head convex. No adipose eyelid. Mouth inferior, snout projecting beyond upper lip. Found in fresh waters.

Mugil cephalus, striped mullet – 7 to 10 longitudinal dark stripes along upper flanks. Second dorsal and anal fins weakly scaled on anterior rays. Thirty-six or more longitudinal scales.

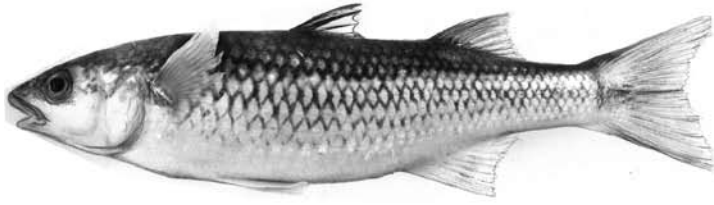
Mugil liza, lebranche mullet – Several indistinct longitudinal dark stripes along flanks. Second dorsal and anal fins weakly scaled on anterior rays. Thirty-six or fewer longitudinal scales.

Mugil trichodon, fantail mullet – No stripes. Soft dorsal and anal fins scaled. Anal fin with 3 spines and 6 soft rays in adults. 2 spines and 9 soft rays in juveniles.

Mugil incilis, trench mullet – No stripes. Soft dorsal and anal fins scaled. Anal fin with 3 spines and 9 soft rays in adults; 2 spines and 9 soft rays in young. Origin of first dorsal fin closer to tip of snout than to base of caudal fin.

Mugil curema, white mullet – No stripes. Soft dorsal and anal fins scaled. Anal fin with 3 spines, 9 to 10 soft rays; small young with 2 spines 10 to 11 soft rays. Origin of first dorsal fin midway between tip of snout and base of caudal fin.

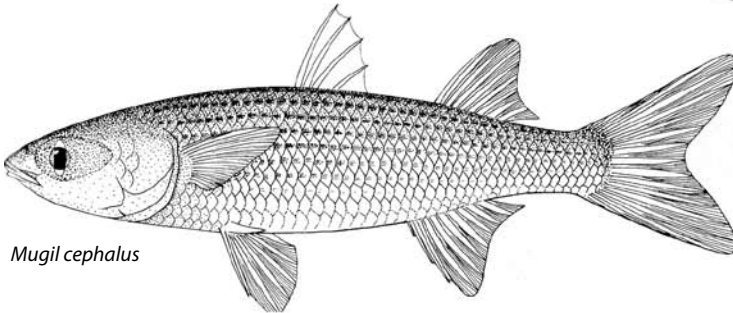
MUGILIDAE



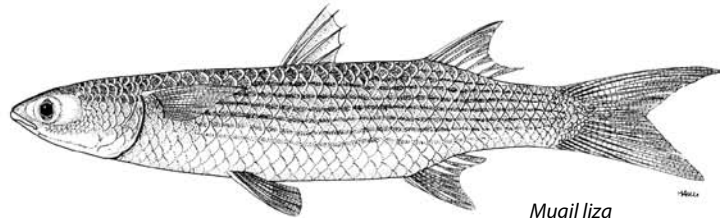
Agonostomus monticola



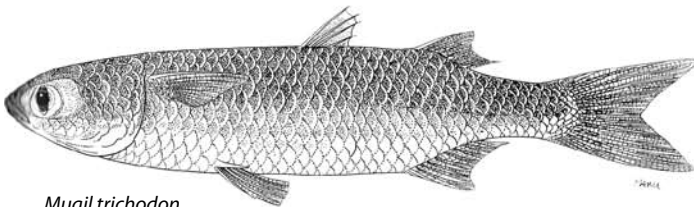
Joturus pichardi



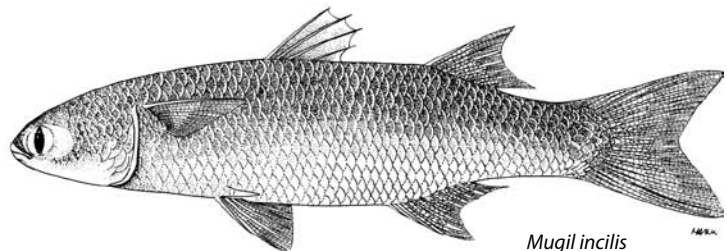
Mugil cephalus



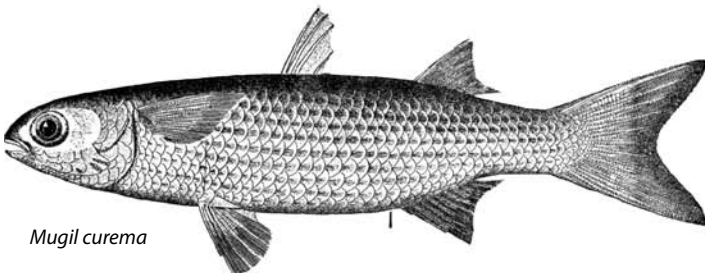
Mugil liza



Mugil trichodon



Mugil incilis



Mugil curema