

GERREIDAE mojarras

El margen del preopérculo es liso en los miembros del género *Eucinostomus* y en *G. cinereus* y aserrado en las especies de *Diapterus* y *Eugerres*.

Eucinostomus melanopterus, mojarra de ley – La aleta dorsal espinosa es tricolor: negro arriba, un área blanca y un área oscura abajo (UCR 237-35)

Eucinostomus gula, mojarra española – Cuerpo alto. Extremo de la aleta dorsal oscuro, la 2da. y 3era. espinas dorsales son las más largas; primera aleta dorsal con una fuerte hendidura. Aleta pectoral larga, llega al origen de la aleta anal. Barras oscuras y manchas en los costados de los juveniles. Hendidura interocular desnuda, con escamas anteriormente (UCR 253-2).

Eucinostomus argenteus, mojarra plateada – Cuerpo delgado. Extremo de la aleta dorsal espinosa ligeramente oscura, las 2da. y 4ta. espinas son las más largas; aleta dorsal con una hendidura moderada. Adultos completamente plateados, juveniles con barras y manchas en los costados. Hendidura interocular desnuda, con escamas anteriormente (Gilmore 2002).

Eucinostomus harengulus, mojarra costera – Barras dorsales oscuras conectando con manchas laterales oscuras en los costados; margen ancho negro en la aleta dorsal espinosa. Hendidura interocular desnuda sin escamas en la parte anterior (Gilmore 2002).

Diapterus auratus, mojarra guacha – Hueso preorbital sin margen serrado. Cuerpo plateado, algunas veces con 3 barras verticales delgadas; aletas incoloras (inmaculadas). Aleta anal típicamente con 3 espinas, 8 radios suaves (Evermann & Marsh 1900).

Diapterus rhombeus, mojarra de estero – Hueso preorbital sin margen serrado. Cuerpo plateado; margen de la aleta dorsal espinosa, negro. Aleta anal típicamente con 2 espinas, 9 radios suaves (UCR 253-3).

Eugerres brasiliensis, mojarra brasileña – Hueso preorbital con margen serrado. Costados con franjas oscuras a lo largo de las filas de escamas. Aleta pectoral no alcanza el origen de la aleta anal; aleta anal típicamente con 3 espinas, 7 radios suaves (Greenfield & Thomerson 1997).

Eugerres plumieri, mojarra rayada – Hueso preorbital con margen serrado. Aletas espinosas anal y dorsal notablemente rígidas y largas. Costados con franjas oscuras a lo largo de las filas de escamas. Aleta pectoral larga alcanzando el origen de la aleta anal; aleta anal típicamente con 3 espinas y 8 radios suaves (UCR 1419-6).

Gerres cinereus, mojarra trompetera – Cabeza y cuerpo color canelo oscuro, más oscuro arriba con 7 u 8 barras pardas en los costados (Evermann & Marsh 1900).

GERREIDAE mojarras

The margin of the preopercle is smooth on members of the genus *Eucinostomus* and on *G. cinereus* and serrated on the species of *Diapterus* and *Eugerres*.

Eucinostomus melanopterus, flagfin mojarra – The spinous dorsal fin is tricolor: black above, a white area and a dusky area below.

Eucinostomus gula, silver jenny – Body deep. Spinous dorsal fin tip dusky, 2nd and 3rd spines longest; first dorsal fin deeply notched. Pectoral fin long, reaching origin of anal fin. Dark bars and blotches on body of young. Scaleless pit between eyes with scales anteriorly.

Eucinostomus argenteus, spotfin mojarra – Body slender. Spinous dorsal fin tip light dusky, 2nd to 4th spines longest; fin moderately notched. Adults often entirely silvery, young with bars and blotches on sides. Scaleless pit between eyes with scales anteriorly.

Eucinostomus harengulus, tidewater mojarra – Dorsal dark bars connecting with dark lateral spots on sides; a wide black margin on spinous dorsal-fin. Scaleless pit between eyes without anterior scales.

Diapterus auratus, irish pompano – Preorbital bone without serrated margin. Body silvery, sometimes with 3 thin vertical bars; fins immaculate. Anal fin typically with 3 spines, 8 soft rays.

Diapterus rhombeus, rhombic mojarra – Preorbital bone without serrated margin. Body silvery; margin of spinous dorsal fin black. Anal fin typically with 2 spines, 9 soft rays.

Eugerres brasiliensis, Brazilian mojarra – Preorbital bone with serrated margin. Sides with dark stripes along scale rows. Pectoral fin not reaching anal-fin origin; anal fin typically with 3 spines, 7 soft rays.

Eugerres plumieri, striped mojarra – Preorbital bone with serrated margin. Spinous dorsal and anal fins notably stout and long. Sides with dark stripes along scale rows. Pectoral fin long, reaching to anal-fin origin; anal fin typically with 3 spines, 8 soft rays.

Gerres cinereus, yellowfin mojarra – Head and body tan, darker above with 7 to 8 dark brown bars on sides.

GERREIDAE

