

## 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 brasilianus*, 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, 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> 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, 2<sup>nd</sup> to 4<sup>th</sup> 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 brasilianus*, 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

