

RAYAS • RAYS

DASYATIDAE rayas-látigo

Dasyatis americana, raya-látigo americana – Hocico sin proyectarse delante del disco; superficie dorsal del disco sin parches de tubérculos; una fila de tubérculos espaciados en la línea media desde la nuca a la base de la cola (Bigelow & Schroeder 1948).

Dasyatis guttata, raya-látigo hocicona – Hocico termina en una protuberancia triangular; superficie dorsal del disco con parches de tubérculos romos desde la región interorbital a la base de la cola; pequeños tubérculos en una banda en la línea media hasta la inserción con una espina grande (Bigelow & Schroeder 1948).

Himantura schmardae, pastenague chupare – Superficie dorsal del disco cubierto uniformemente con muchos tubérculos pequeños, algunos pocos agrandados en la región escapular; sin tubérculos a lo largo de la línea media (Bigelow & Schroeder 1948).

UROTRYGONIDAE rayas redondas

Urobatis jamaicensis, raya redonda de estero – Superficie dorsal color canela o café con numerosos parches amarillos verdosos o blancuzcos formando un patrón reticulado con borde circular (UCR 351-47).

DASYATIDAE stingrays

Dasyatis americana, southern stingray – Snout not projecting beyond anterior margin of disc; dorsal surface of disc without patch of tubercles; a median row of spaced tubercles along midline from nuchal region to tail base.

Dasyatis guttata, longnose stingray – Snout ending in triangular protuberance; dorsal surface of disc with patch of blunt tubercles from interorbital to tail base; small tubercles in a band on midline to insertion of large spine.

Himantura schmardae, chupare stingray – Dorsal surface of disc uniformly covered with many small tubercles, few enlarged tubercles in scapular region; no tubercles along midline.

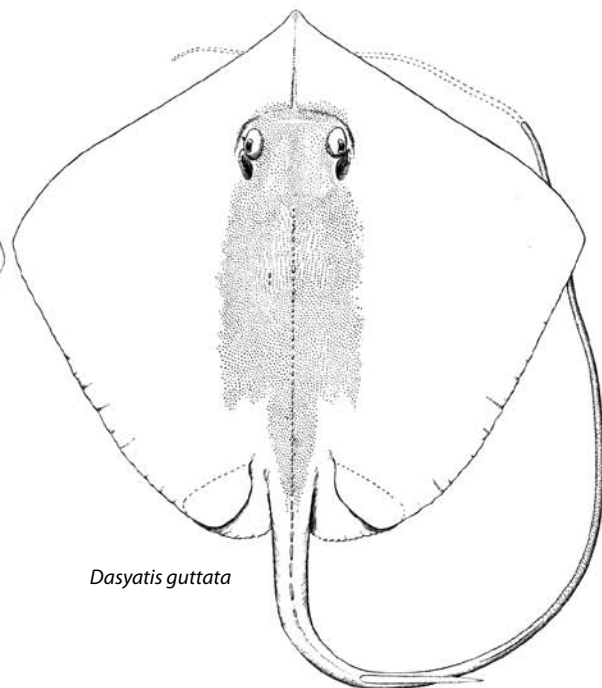
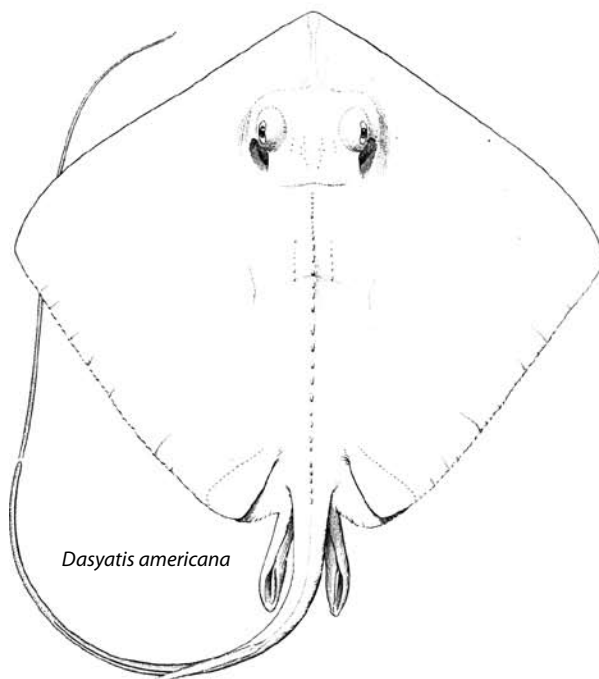
UROTRYGONIDAE round stingrays

Urobatis jamaicensis, yellow stingray – Dorsal surface tan or brown with numerous yellow, greenish to whitish spots and blotches forming a reticulate pattern around disc border; tail length less than $\frac{1}{2}$ total length; dorsal and ventral lobes of caudal fin confluent.

Apuntes / Notes:

RAYAS • RAYS

DASYATIDAE



UROTRYGONIDAE

