

SYNODONTIDAE garrobos

Las especies del género *Saurida* tienen 9 radios en la aleta pélvica y los radios medios son casi iguales o ligeramente más largos que los radios externos; las especies de *Synodus* presentan 8 radios y los radios medios son distintivamente más largos que los radios externos (Anderson *et al.* 1966).

Saurida brasiliensis, garrobo brasileño – Seis manchas oscuras en forma de diamante en la parte superior de los costados; una franja oscura oblicua en la aleta dorsal.

Saurida caribbaea, garrobo caribeño – Mandíbula inferior más larga que la mandíbula superior; manchas oscuras irregulares en la parte superior de los costados 7 - 8; manchas oscuras más pequeñas a lo largo de la línea lateral.

Saurida normani, garrobo espinoso – Mandíbula inferior más corta que la mandíbula superior; 6 manchas negras en forma de diamante a lo largo de la línea lateral.

Synodus foetens, garrobo apestoso – Hocico triangular y muy puntiagudo; extremo de la aleta pectoral no llega a la base de la aleta pélvica; diez manchas oscuras alargadas horizontalmente a lo largo de la línea lateral; 55 a 64 escamas en la línea lateral.

Synodus intermedius, garrobo manchado – Mandíbula inferior redondeada anteriormente, sin un bulbo carnoso; mancha negra en la cintura pectoral debajo del opérculo; 8 manchas oscuras irregulares en la línea dorsal.

Synodus poeyi, garrobo barbado – Extremo anterior de la mandíbula inferior termina en una bulbo carnoso; 7 u 8 manchas oscuras en forma de diamante a lo largo de la línea lateral.

Synodus synodus, garrobo rojo – Morro redondeado y chato; costados con 8 manchas negras y oscuras en forma de montura.

Trachinocephalus myops, garrobo chato – Aleta anal larga, 15 a 17 radios; cerca de 6 manchas oscuras verticales en la parte superior de los costados.

SYNODONTIDAE lizard fishes

Species of *Saurida* have 9 pelvic-fin rays, the inner rays are subequal or slightly longer than outer rays; species of *Synodus* have 8 pelvic-fin rays, the inner rays are distinctly longer than outermost rays (Anderson *et al.* 1966).

Saurida brasiliensis, largescale lizardfish – Six diamond-shaped dusky markings on upper sides; an oblique black stripe through dorsal fin.

Saurida caribbaea, smallscale lizardfish – Lower jaw longer than upper jaw; irregular dark blotches on upper sides 7-8 smaller dusky markings along lateral line.

Saurida normani, shortjaw lizardfish – Lower jaw shorter than upper jaw; 6 black diamond-shaped markings along lateral line.

Synodus foetens, inshore lizardfish – Snout triangular and sharply pointed; tip of pectoral fin not reaching to pelvic-fin base; ten dark horizontally elongate blotches along lateral line; 55 to 64 scales in lateral line.

Synodus intermedius, sand diver – Lower jaw rounded anteriorly, without fleshy knob; black patch on shoulder girdle under gill cover; 8 irregular dark saddles along sides.

Synodus poeyi, offshore lizardfish – Lower jaw ending in a fleshy knob; 7 or 8 diamond-shaped dark blotches along lateral line.

Synodus synodus, red lizardfish – Snout rounded and blunt; sides with 8 alternating black and dusky saddles.

Trachinocephalus myops, snakefish – Anal fin long, 15 to 17 rays; about 6 dark vertical blotches on upper sides.

Apuntes / Notes:

SYNODONTIDAE

