



Revista de Biología Tropical

ISSN: 0034-7744

rbt@cariari.ucr.ac.cr

Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Familia Engraulidae - anchoas
Revista de Biología Tropical, vol. 53, núm. 2, junio, 2005
Universidad de Costa Rica
San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44921032014>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Familia Engraulidae - anchoas

Anchoa eigenmannia, anchoa perla – Aletas pectorales y anal largas. Origen de la aleta anal debajo del punto medio de la dorsal. (UCR 1335-2, 9.5 cm CC).

Anchoa argentivittata, anchoa plateada – Aletas pectorales y anal cortas. Hocico largo; punta de la mandíbula inferior pigmentada; origen de la aleta anal debajo de los últimos radios dorsales. (UCR 1657-2, 9 cm CC).

Anchoa ischana, anchoa trompiaguda - Aletas pectorales y anal cortas. Hocico de largo regular; punta de la mandíbula inferior incolora; origen de la aleta anal debajo de los últimos radios dorsales. (UCR 1280-4, 12 cm CC).

Anchoa nasus, anchoa trompuda - Aletas pectorales y anal cortas. Hocico largo, longitud casi igual al diámetro del ojo; origen de la aleta anal debajo de los últimos radios dorsales. (UCR 833-1, 9 cm CC).

Anchoa eigenmannia, pearl anchovy – Pectoral and anal fins long. Anal fin origin below middle of dorsal fin base.

Anchoa argentivittata, silverstripe anchovy – Pectoral and anal fins short. Snout long; tip of lower jaw pigmented; anal fin origin below last dorsal fin rays.

Anchoa ischana, sharpnose anchovy - Pectoral and anal fins short. Snout of moderate length; tip of lower jaw unpigmented; anal fin origin below last dorsal fin rays.

Anchoa nasus, longnose anchovy - Pectoral and anal fins short. Snout long, length almost equal to eye diameter; anal fin origin below last dorsal fin rays.

