

Material Suplementario

Composición, distintividad taxonómica y diversidad beta de la ictiofauna marina del Parque Nacional Huatulco

Diana Alejandra Vela-Espinosa^{a,b}, Silvia Díaz-Ruiz^c, Andrés López-Pérez^c, Omar Valencia-Méndez^{d,b*}

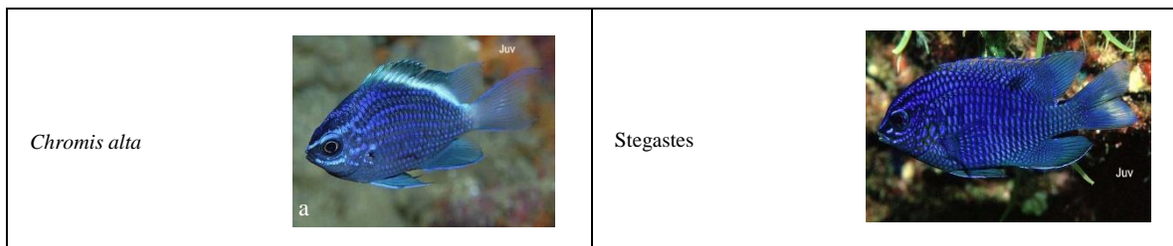
^a Programa de Maestría en Ecología Marina, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Carretera Ensenada-Tijuana # 3918, Zona Playitas, 22860, Ensenada, Baja California, México, dvela@cicese.edu.mx

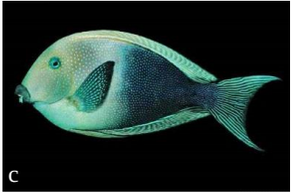
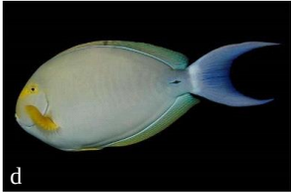
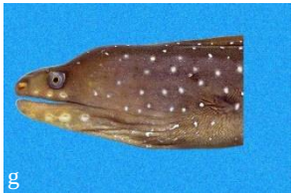
^b Ecosistemas Costeros y Marinos A.C., Huatulco, 70987 Oaxaca, México.

^c Departamento de Hidrobiología, Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa, San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina, Ciudad de México, CP 09340. México, sdr@xanum.uam.mx, alopez@xanum.uam.mx.

^d Departamento de Ecología Marina, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Carretera Ensenada-Tijuana # 3918, Zona Playitas, 22860, Ensenada, Baja California, México, ovalencia@cicese.mx*

Especies que han sido confundidas con otras de coloración similar y han sido catalogados erróneamente para el Parque Nacional Huatulco. Imágenes obtenidas de Robertson y Allen (2015).



<p><i>Ctenochaetus marginatus</i></p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>	<p><i>Acanthurus xanthopterus</i></p>
<p><i>Dermatolepis dermatolepis</i></p>	 <p>e</p>	<p><i>Cephalopholis panamensis</i></p>	 <p>f</p>
<p><i>Echidna nocturna</i></p>	 <p>g</p>	<p><i>Echidna nebulosa</i></p>	 <p>h</p>
<p><i>Lutjanus viridis</i></p>	 <p>i</p>	<p><i>Lutjanus inermis</i></p>	 <p>j</p>
<p><i>Opistognathus rosenblatti</i></p>	 <p>k</p>	<p><i>Opistognathus panamensis</i></p>	 <p>l</p>
<p><i>Rypticus nigripinnis</i></p>	 <p>m</p>	<p><i>Rypticus bicolor</i></p>	 <p>n</p>



Stegastes rectifraenum



Stegastes acapulcoensis



Thalassoma grammaticum



Thalassoma lucasanum

