

# El pez trompetero

DIEGO O. NADALIN

Sección Ictiología | División Zoología Vertebrados | Museo de La Plata (FCNyM-UNLP)

El trompetero resulta ser un curioso pez que está cercanamente emparentado con los caballitos de mar. Ambos se incluyen dentro del orden de los Syngnathiformes y todos sus representantes habitan el medio marino.

La especie *Centriscops humerosus*, presente en nuestro país, pertenece a la familia Centriscidae.

En la colección ictiológica del Museo de La Plata contamos con nueve ejemplares (MLP 8345), provenientes de 140 millas al este de Mar del Plata, colectados por el Dr. Luis Carriquiriborde.

Este pez también es llamado vulgarmente «canario» por los pescadores, dado el color que presenta en vida. Se distribuyen en las latitudes tropicales y subtropicales de los océanos Atlántico, Índico y Pacífico por lo que puede hallarse en las costas de

América del Sur, Sur de África, Australia y Nueva Zelanda.

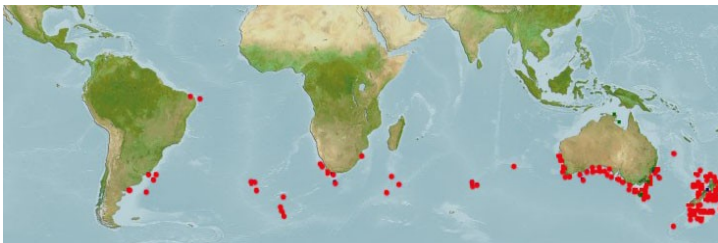


Ejemplares de colección MLP (foto: Diego Nadalin)

De su aspecto morfológico se destaca su cuerpo comprimido lateralmente, presentando una serie de placas óseas. Es llamativo el desarrollo que alcanza la segunda espina de su aleta dorsal. La longitud total del pez no suele superar los 30 cm. Su alimentación está basada en invertebrados del fondo marino (crustáceos, gusanos poliquetos, moluscos y ocasionalmente peces de talla pequeña) que son succionados a través de la boca que está desprovista de dientes. Viven en

profundidades variables que van desde los 350 a 1000 metros. Su coloración de fondo es blanquecina presentando unas cinco bandas anaranjadas oblicuas. En las aletas dorsal, caudal y anal, el color naranja es más oscuro. Los ejemplares juveniles se presentan con un color gris azulado siendo sus aletas traslúcidas, y no pudiéndose distinguir el bandeo descrito. Esta diferenciación ontogenética, sumada a la amplia distribución a largo del hemisferio sur, trajo como consecuencia que los especialistas consideraran durante largos años la existencia de más de una especie.

se ha evaluado puntualmente para nuestras costas cuál pudiera ser el impacto que esto provoca sobre sus poblaciones.



*Mapa de distribución (modificado de FishBase)*

Como la mayoría de los peces óseos marinos se reproduce a través de la puesta de huevos (ovíparo).

Lamentablemente, el pez trompetero resulta ser capturado de forma secundaria por redes de arrastre comerciales, redes de enmalle y trampas. No obstante no