



Estudio preliminar de la alimentación de *Xenomystax atrarius* Gilbert, 1891 (Pisces, Congridae)

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Roberto Meléndez C.

FECHA

1982-12-28

RESUMEN

Se analizó el contenido estomacal de 114 ejemplares de *Xenomystax atrarius* GILBERT, 1891; de estos especímenes solo 33 (28,95%) presentaban contenidos discernibles, los restantes solo con materia orgánica totalmente digerida. Dieta compuesta principalmente por los crustáceos decápodos *Haliporoides diomedae* y *Heterocarpus reedi*; el resto por el teleosteo *Coelorhynchus chilensis* y el elasmobranquio *Centroscyllum granulosum*, junto con teleósteos y elasmobranquios indeterminados. Los ítems presa son especies bentodemersales que indican hábitos alimentarios dependientes de los elementos del fondo; *Xenomystax atrarius* es un predador carnívoro eurifago de segundo y/o tercer orden.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)