

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Ictiofauna balseana y helmintos parásitos asociados

Información técnica

Forma de citar	Soto-Galera E. 2000. Ictiofauna balseana y helmintos parásitos asociados. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L051. México, D. F.
Clave del proyecto	L051
Responsable del proyecto	M en C. Eduardo Soto Galera
Institución	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología Laboratorio de Ictiología y Limnología
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	1999
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/10/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=51
Fecha de publicación	2023/06/19

Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	56	56	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	19	56	
		especie	37		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	56	56	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/02/1998		
		fecha máxima	04/12/1998		
Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	56	56	ver la información de interacciones	
Información taxonómica	Taxones	familias	11		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	13		
		especies	7		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	5		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	15		
	Localidades	georreferidas (x,y)	15	15	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	15	15	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 16' 21"		
		latitud mínima	17° 30' 11"		
longitud máxima		-97° 57' 2"			
latitud máxima		19° 56' 5"			

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.