

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Biodiversidad asociada a mantos de rodolitos y praderas de pastos marinos en Bahía Concepción, BCS

Información técnica

Forma de citar	Riosmena-Rodríguez R. 2004. Computarización del Herbario Ficológico de la Universidad Autónoma de Baja California Sur. Herbario FBGS. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO (algas e invertebrados), proyectos U044, S074, H061 y B086. México, D. F.
Clave del proyecto	S074
Responsable del proyecto	Dr. Rafael Riosmena Rodríguez
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Sur Área Interdisciplinaria de Ciencias del Mar Departamento de Biología Marina
Año de inicio del proyecto	1999
Año de conclusión de la base de datos	2001
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2021-03
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&Numero=74
Fecha de publicación	2023/03/11

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	1,613	2,029	
		reportados	416		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	2	2,029	
		especie	2,001		
		variedad	26		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,029	2,029	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	5	ver la información de colecciones
		extranjeras	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	23/03/1999		
		fecha máxima	23/03/2000		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	19			
Ejemplares con datos complementarios	Distrito de Riego	2,023			
	Otros Datos Ejemplar	5,730			
Información taxonómica	Taxones	familias	100		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	167		
		especies	261		
		variedad	5		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	37	37	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	19	19	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 46' 42"		
		latitud mínima	26° 34' 1"		
longitud máxima		-111° 53' 34"			
latitud máxima		27° 3' 40"			

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

