

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Morfología funcional de mantos de rodolitos en el golfo de California, México

Información técnica

Forma de citar	Riosmena-Rodríguez R. 2004. Computarización del Herbario Ficológico de la Universidad Autónoma de Baja California Sur. Herbario FBCS. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO (algas, cnidarios, equinodermos, moluscos y esponjas), proyectos U044, S074, H061 y B086. México, D. F.			
Clave del proyecto	B086			
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	1994			
Año de conclusión de la base de datos	1996			
Diccionario de datos	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=86			
Fecha de publicación	2025/03/10			



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	104	104
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	21	
		especie	83	104
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	104	104
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	20/01/1991	
	u observación	fecha máxima	11/02/1995	
	Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER - Calificación de los determinadores	104	
		DESCRIPCIO_SEDIMENTO	104	
Información taxonómica	Taxones	familias	67	
		géneros	90	
		especies	83	
		NO DISPONIBLE	83	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	4	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	1	
		no georreferidas (x,y)	0	1
	Coordenadas	tipo punto	2	2
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-112° 34' 35"	
		latitud mínima	24° 22' 56"	
		longitud máxima	-110° 18' 53"	
		latitud máxima	27° 25' 8"	

ver la información geográfica ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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