

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-2022-11
Versión SNIB	2022-11
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=B&Numero=86
Fecha de publicación	2023/06/14

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	63	63	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	60	63	
		forma	1		
		variedad	2		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	63	63	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		extranjeras	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/01/1991		
		fecha máxima	03/03/1995		
	Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER - Calificación de los determinadores	63		
DESCRIPCIO_SEDIMENTO		63			
Información taxonómica	Taxones	familias	24		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	41		
		especies	62		
		forma	1		
		NO DISPONIBLE	60		
		variedad	2		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	12		
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)	1	0	1
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	5	5	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-112° 34' 35"		
		latitud mínima	24° 22' 56"		
		longitud máxima	-110° 36' 20"		
latitud máxima		27° 25' 8"			



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