

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Reevaluación taxonómica de las especies de algas coralinas (Corallinales; Rhodophyta) que forman 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, proyectos U044, S074, H061 y B086. México, D. F.
Clave del proyecto	H061
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	1996
Año de conclusión de la base de datos	1998
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=61
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	800	800	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	5	800	
		especie	693		
		forma	102		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	800	800	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	7	ver la información de colecciones
		extranjeras	6		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	15/01/1911		
fecha máxima		25/03/1997			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	6		
		especies	19		
		forma	3		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	11		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	6		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1	1	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	68	68	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-118° 41' 46"		
		latitud mínima	15° 22' 45"		
longitud máxima		-96° 4' 44"			
latitud máxima		29° 35' 6"			

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