

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio florístico de las algas marinas de la parte del Golfo de California, México

Información técnica

Forma de citar	Aguilar-Rosas L. E. 1999. Estudio florístico de las algas marinas de la parte del Golfo de California, México. Instituto de Investigaciones Oceanológicas. Universidad Autónoma de Baja California. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H191. México, D. F.
Clave del proyecto	H191
Responsable del proyecto	Ocean. Luis Ernesto Aguilar Rosas
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Instituto de Investigaciones Oceanológicas
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=191
Fecha de publicación	2025/03/05

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	841	841	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	807	841	
		forma	1		
		variedad	33		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	839	839	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	5	ver la información de colecciones
		extranjeras	3		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	30/01/1940		
fecha máxima		23/02/1997			
Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER - Calificación de los determinadores	841			
Información taxonómica	Taxones	familias	40	5	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	79		
		especies	143		
		forma	1		
		NO DISPONIBLE	141		
		variedad	5		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	2	ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		
	Localidades	georreferidas (x,y)	37	39	
		no georreferidas (x,y)	2		
	Coordenadas	tipo punto	29	29	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-114° 9' 37.14"		
		latitud mínima	29° 41' 29"		
longitud máxima		-114° 53' 3"			
latitud máxima		31° 11' 32.4"			

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