

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Algas marinas bentónicas de la Península de Yucatán y uso potencial de especies selectas

Información técnica

Forma de citar	Huerta-Múzquiz L. y D. Espinosa. 2000. Algas marinas bentónicas de la Península de Yucatán y uso potencial de especies selectas. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto M039. México, D. F.
Clave del proyecto	M039
Responsable del proyecto	QBP. Laura Huerta Múzquiz
Institución	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Departamento de Botánica Laboratorio de Ficología
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	1999
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=M&Numero=39
Fecha de publicación	2023/06/19

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	6,000	6,000	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	5,628	6,000	ver la información geográfica
		forma	203		
		variedad	169		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	5,992	5,992	
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	8	ver la información de colecciones
		extranjeras	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	05/04/1865		
fecha máxima		12/06/1998			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	12,041			
Información taxonómica	Taxones	familias	56		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	153		
		especies	405		
		forma	22		
		variedad	24		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	349		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	3		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	15		
	Localidades	georreferidas (x,y)	173	177	
		no georreferidas (x,y)	4		
	Coordenadas	tipo punto	141	141	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-91° 10' 33"		
		latitud mínima	18° 13' 32"		
longitud máxima		-86° 59' 42"			
latitud máxima		22° 36' 52"			

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