

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Flora ficológica marina de Tamaulipas

Información técnica

Forma de citar	Martínez-Lozano S. J. 1999. Flora ficológica marina de Tamaulipas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H040. México, D. F.
Clave del proyecto	H040
Responsable del proyecto	Dr. Salomón Javier Martínez Lozano
Institución	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Biológicas
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1998
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=40
Fecha de publicación	2020/04/13

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	570	570	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	557	570	
		forma	3		
		subespecie	3		
		variedad	7		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	570	570	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	3	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/05/1968		
fecha máxima		04/09/1996			
Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER - Calificación de los determinadores	570			
Información taxonómica	Taxones	familias	37		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	84		
		especies	145		
		forma	2		
		NO DISPONIBLE	143		
		subespecie	1		
		variedad	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Localidades	georreferidas (x,y)	9	9	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	9	9	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 9' 15"		
		latitud mínima	22° 16' 15"		
longitud máxima		-97° 51' 10"			
latitud máxima		25° 49' 40"			