

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Biodiversidad de productores primarios de las lagunas costeras del norte de Yucatán

Información técnica

Forma de citar	Herrera-Silveira J. A. 1997. Biodiversidad de productores primarios de lagunas costeras del norte de Yucatán, México. Unidad Mérida. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B019. México, D. F.
Clave del proyecto	B019
Responsable del proyecto	Dr. Jorge Alfredo Herrera Silveira
Institución	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados-Mérida Departamento de Recursos del Mar
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
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=B&Numero=19
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	565	565	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	238	565	
		especie	318		
		forma	1		
		variedad	8		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	565	565	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/10/1994			
	fecha máxima	06/12/1994			
Información taxonómica	Taxones	familias	50		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	74		
		especies	68		
		forma	1		
		NO DISPONIBLE	66		
		variedad	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	3		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1	1	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	32	32	

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