

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Estudio genético de las poblaciones de *Rhizophora mangle* en México

Información técnica

Forma de citar	Núñez-Farfán J. 1997. Estudio genético de las poblaciones de <i>Rhizophora mangle</i> en México. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B214. México, D. F.
Clave del proyecto	B214
Responsable del proyecto	Dr. Juan Núñez Farfán
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva Laboratorio de Genética Ecología y Evolución
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=214
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	14	14	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	14	14	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	14	14	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	06/09/1994		
		fecha máxima	08/09/1995		
Ejemplares con datos complementarios	Otras tablas	364			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones
		estados o regiones administrativas equivalentes	11		
	Otras regionalizaciones	OCEANO	3	3	
	Localidades	georreferidas (x,y)	14		
		no georreferidas (x,y)	0	14	
	Coordenadas	tipo línea	12		
tipo punto		2	14		

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