

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Investigaciones sobre recursos no maderables de México: biología evolutiva y conservación de plantas del género Chamaedorea

Información técnica

Forma de citar	Martínez-Ramos M. y A. K. Oyama-Nakagawa. 1997. Investigaciones sobre recursos no maderables de México: biología evolutiva y conservación de plantas del género Chamaedorea. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B024. México, D. F.
Clave del proyecto	B024
Responsable del proyecto	Dr. Miguel Martínez Ramos
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad Departamento de Ecología de los Recursos Naturales
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1999
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/09
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=24
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	476	476	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	14	476	
		especie	462		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	343	343	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	4	ver la información de colecciones
		extranjeras	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	27/12/1897		
		fecha máxima	26/08/1996		
Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER	476			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	40		
		NO DISPONIBLE	40		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	20		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	80		
	Localidades	georreferidas (x,y)	185	284	
		no georreferidas (x,y)	99		
	Coordenadas	tipo punto	186	186	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 23' 35"		
		latitud mínima	15° 13' 50"		
longitud máxima		-87° 43' 30"			
latitud máxima		23° 3' 46"			

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