

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio monográfico de la familia Rhamnaceae en México

Información técnica

Forma de citar	Fernández-Nava R. 1997. Estudio monográfico de la familia Rhamnaceae en México. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B059. México, D. F.
Clave del proyecto	B059
Responsable del proyecto	Dr. Rafael Fernández Nava
Institución	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Departamento de Botánica Laboratorio de Botánica Fanerogámica
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	2025/01/09
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=59
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	2,399	2,399	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,667	2,399	
		variedad	732		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,334	2,334	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	17	47	ver la información de colecciones
		extranjeras	30		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	12/07/1865		
		fecha máxima	02/10/1994		
	Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER	2,399		
		USOS	87		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	11		
		especies	92		
		variedad	32		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	100		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	88		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	105		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	31		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	494		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,258	1,258	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	1,170	1,170	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 2' 42"		
		latitud mínima	15° 40' 30"		
longitud máxima		-87° 7' 54"			
latitud máxima		32° 58' 6"			

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

