

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario etnoflorístico en regiones oaxaqueñas con gran biodiversidad

Información técnica

Forma de citar	Rendón-Aguilar B., D.Bravo-Aviléz y L. A. Bernal Ramírez. 2017. Inventario etnoflorístico en regiones oaxaqueñas con gran biodiversidad. Unidad Iztapalapa. Universidad Autónoma Metropolitana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF102. Ciudad de México
Clave del proyecto	JF102
Responsable del proyecto	Dra. Beatriz Rendón Aguilar
Institución	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2016
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/22
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=102
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	2,349	2,349	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	195		
		género	320		
		hibrido	3		
		especie	1,792		
		subespecie	11		
		variedad	28		
		hibridos	3	2,352	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,159	3,159	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/02/2011		
fecha máxima		26/03/2015			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	6,856			
Información taxonómica	Taxones	familias	142		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	485		
		especies	799		
		subespecie	7		
		variedad	12		
		hibridos	2		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1,795		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	86		
	Datos complementarios del taxón	Descripción de la especie	2		
		Uso	1,305		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	8			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	88		
	Otras regionalizaciones	REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	3	3	ver las regiones

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	georreferidas (x,y)	301	301
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	288	288
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 1' 3.3"	
		latitud mínima	16° 18' 38.2"	
		longitud máxima	-94° 49' 16.5"	
		latitud máxima	18° 19' 51.7"	

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