

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de las colectas del estado de Morelos depositadas en el Herbario HUMO de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Información técnica

Forma de citar	Flores-P. A. 2016. Computarización de las colectas del estado de Morelos depositadas en el Herbario HUMO de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Herbario HUMO. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JL004. Ciudad de México			
Clave del proyecto	JL004			
Responsable del proyecto	Dr. Alejandro Flores Palacios			
Institución	Universidad Autónoma del Estado de Morelos			
	Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación			
	Herbario HUMO			
Año de inicio del proyecto	2012			
Año de conclusión de la base de datos	2016			
Diccionario de datos	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
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=JL&Numero=4			
Fecha de publicación	2025/03/11			



Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Número de ejemplares	recolectados	6,086	6,086
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	5,912	
		subespecie	13	
		variedad	161	6,086
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	6,354	6,354
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	22/09/1938	
	u observación	fecha máxima	04/04/2014	
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas	16,839	
Información		Características etnobotánicas	841	
de los ejemplares		Forma de crecimiento	4,838	
		Forma de hoja	6	
		Forma de nutrición	40	
		Forma de vida	93	
		Hábito	824	
		Longevidad	294	
		Otros Datos Ejemplar	9,446	
		Posición del tallo	160	
		Tipo de corteza	218	
		Tipo de hoja	320	
		Tipo de ramificación	1	
		Tipo de tallo	207	
	Taxones	familias	177	
Información		géneros	705	
taxonómica		especies	1,421	
		subespecie	7	
		variedad	30	
Información	Regiones geopolíticas	países	1	

ver la información geográfica ver la información de colecciones

ver la información taxonómica
ver la lista de especies o infraespecies



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
geográfica		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	32	
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,387	
		no georreferidas (x,y)	0	1,387
	Coordenadas	tipo punto	548	548
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 0' 3.02"	
		latitud mínima	18° 21' 17.93"	
		longitud máxima	-98° 59' 59.42"	
		latitud máxima	19° 6' 27.13"	

ver las regiones geopolíticas

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