

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario florístico de familias selectas de dicotiledóneas del estado de Aguascalientes

Información técnica

Forma de citar	Siqueiros-Delgado M. E. 2017. Inventario florístico de familias selectas de dicotiledóneas del estado de Aguascalientes. Universidad Autónoma de Aguascalientes. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF140. Ciudad de México
Clave del proyecto	JF140
Responsable del proyecto	Dra. María Elena Siqueiros Delgado
Institución	Universidad Autónoma de Aguascalientes Centro de Ciencias Básicas
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2017
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=140
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	6,735	6,735	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	13	6,735	
		especie	6,629		
		subespecie	86		
		variedad	7		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	6,199	6,199	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	8	8	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	30/08/1939		
		fecha máxima	16/07/2014		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	183			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	10,400			
Información taxonómica	Taxones	familias	57		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	188		
		especies	470		
		subespecie	4		
		variedad	4		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1,714		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	77		
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	30,183		
		Descripción de la especie	503		
		Forma de crecimiento	8,320		
		Historia natural de la especie	3		
Información sobre especies similares		58			
Uso		2,060			
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1,996			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	11		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	georreferidas (x,y)	968	1,019
		no georreferidas (x,y)	51	
	Coordenadas	tipo punto	517	517
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 0' 13.54"	
		latitud mínima	21° 39' 14.38"	
		longitud máxima	-101° 59' 30.7"	
		latitud máxima	22° 25' 53.9"	

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