

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Incremento de los bancos florístico y etnobotánico de la Península de Yucatán

Información técnica

Forma de citar	Flores-Guido J. S. 1999. Actualización del banco de datos florístico de la Península de Yucatán (BAFLOPY). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos H146 y P112. México, D. F.
Clave del proyecto	P112
Responsable del proyecto	Dr. José Salvador Flores Guido
Institución	Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Departamento de Botánica
Año de inicio del proyecto	1993
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	2025/02/15
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=P&Numero=112
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	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	3,951	3,951	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	3,936	3,951	
		variedad	15		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,951	3,951	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	7	ver la información de colecciones
		extranjeras	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	19/11/1900		
		fecha máxima	30/12/1994		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	33			
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	34,532			
Información taxonómica	Taxones	familias	126		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	555		
		especies	952		
		NO DISPONIBLE	952		
		variedad	6		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1,623		ver la información de nombres comunes
regiones de los nombres comunes		72			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	3		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	82		
	Localidades	georreferidas (x,y)	700	700	
		no georreferidas (x,y)	0		
Coordenadas	tipo punto	428	428		

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