

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	2024/11/25
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	61	61	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	61	61	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	61	61	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/11/1989		
		fecha máxima	11/09/1994		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	7		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	122			
Información taxonómica	Taxones	familias	10		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	18		
		especies	24		
		NO DISPONIBLE	24		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	8		
	Localidades	georreferidas (x,y)	17		17
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	10		10
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-90° 12' 23"		
		latitud mínima	20° 29' 27"		
longitud máxima		-88° 50' 29"			
latitud máxima		21° 34' 35"			

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