

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Actualización de las bases de datos de las colecciones de plantas vasculares y macromicetos del herbario de la UJAT

Información técnica

Forma de citar	Guadarrama-Olivera M. de los A. 2006. Actualización de las bases de datos de las colecciones de plantas vasculares y macromicetos del herbario de la UJAT. Herbario UJAT. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto AA009. México, D. F.
Clave del proyecto	AA009
Responsable del proyecto	M en C. María de los Ángeles Guadarrama Olivera
Institución	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco División Académica de Ciencias Biológicas Herbario
Año de inicio del proyecto	2003
Año de conclusión de la base de datos	2007
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=AA&Numero=9
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	2,002	2,002		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia		10	2,002	
		género		211		
		especie		1,780		
		variedad		1		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		2,004	2,004	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas		1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		10/01/1982		
		fecha máxima		07/11/2005		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar		9		
	Ejemplares con datos complementarios	Agaricoide		5,716		
		Clavarioide		15		
		Ecología		1,997		
		Forma de nutrición		172		
		Gasteromicetoides		282		
		Hábito		1		
		Longevidad		140		
Otros Datos Ejemplar			4,004			
Pezizoide			294			
Poliporoide			4,801			
Teleforoide			391			
Tremeloide			612			
Xilarioide			572			
Información taxonómica	Taxones	familias		35	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros		96		
		especies		155		
		variedad		1		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón		1		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	17	
	Localidades	georreferidas (x,y)	171	171
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	103	103
	Coordenadas extremas	longitud mínima	91° 20' 14"	
		latitud mínima	15° 5' 33"	
		longitud máxima	92° 58' 33"	
		latitud máxima	18° 16' 12"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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