

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Las comunidades de myxomicetes de selva baja caducifolia

Información técnica

Forma de citar	Estrada-Torres A. 2000. Las comunidades de myxomicetes de selva baja caducifolia. Centro de Investigación en Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Tlaxcala. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L165. México, D. F.
Clave del proyecto	L165
Responsable del proyecto	Dr. Arturo Estrada Torres
Institución	Universidad Autónoma de Tlaxcala Centro de Investigación en Ciencias Biológicas Laboratorio de Micología
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	2000
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=L&Numero=165
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	822	822	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	807		
		variedad	15	822	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	822	822	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	19/09/1995		
		fecha máxima	03/08/1999		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	3,288			
Información taxonómica	Taxones	familias	9		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	25		
		especies	87		
		variedad	4		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	96		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	3		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	3		
	Localidades	georreferidas (x,y)	19		
		no georreferidas (x,y)	0	19	
	Coordenadas	tipo punto	19	19	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-105° 2' 17"		
		latitud mínima	18° 14' 10"		
longitud máxima		-98° 59' 5"			
latitud máxima		19° 30' 52"			

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