

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Hongos hyphomycetes de los municipios centrales del estado de Veracruz

## Información técnica

Forma de citar	Heredia-Abarca G. 1998. Hongos hyphomycetes de los municipios centrales del estado de Veracruz. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B139. México, D. F.			
Clave del proyecto	B139			
Responsable del proyecto	Dra. Gabriela Heredia Abarca			
Institución	Instituto de Ecología AC			
	División de Ecología y Comportamiento Animal			
	Departamento de Biología de Suelos			
Año de inicio del proyecto	1994			
Año de conclusión de la base de datos	1996			
Diccionario de datos	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
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=B&Numero=139			
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	1
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	560	560	1
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	541		1
		forma	13		
		variedad	6	560	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	560	560	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	03/02/1994		
	u observación	fecha máxima	11/03/1996		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	1,068		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	102		
		especies	191		
		forma	1		
		NO DISPONIBLE	187		
		variedad	5		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	191		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	10		
	Localidades	georreferidas (x,y)	21		
		no georreferidas (x,y)	0	21	
	Coordenadas	tipo punto	17	17	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 1' 57"		
		latitud mínima	19° 6' 3"		
		longitud máxima	-96° 59' 49"		
		latitud máxima	19° 31' 30"		

ver la información geográfica
ver la información de colecciones

ver la información taxonómica
ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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