

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario taxonómico de los hongos conidales saprobios del parque Yumka' en Villahermosa, Tabasco

Información técnica

Forma de citar	Heredia-Abarca G. 2009. Inventario taxonómico de los hongos conidales saprobios del parque Yumka' en Villahermosa, Tabasco. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto EE003. México, D. F.
Clave del proyecto	EE003
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	2006
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=EE&Numero=3
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	586	586	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	583		
		variedad	3	586	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	586	586	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	13/03/2005		
		fecha máxima	24/10/2006		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	117		
Ejemplares con datos complementarios	Forma de nutrición	586			
	Otros Datos Ejemplar	1,172			
Información taxonómica	Taxones	familias	4		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	119		
		especies	217		
		variedad	2		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	3		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Otras regionalizaciones	Área Natural Protegida	1	1	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	13		
		no georreferidas (x,y)	0	13	
	Coordenadas	tipo punto	2	2	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-92° 48' 3.89"		
		latitud mínima	17° 59' 9.81"		
longitud máxima		-92° 48' 36.9"			
latitud máxima		18° 0' 12.9"			

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