

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución conocida y potencial de 48 especies de hongos silvestres comestibles en la región central del país

Información técnica

Forma de citar	Zamora-Martínez M. 1999. Distribución conocida y potencial de 48 especies de hongos silvestres comestibles en la región central del país. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA). Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto J064. México, D. F.
Clave del proyecto	J064
Responsable del proyecto	Biól. Marisela Zamora Martínez
Institución	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales Herbario Nacional Forestal "Biól Luciano Vela Gálvez"
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1999
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=J&Numero=64
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	5,186	5,186	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	5,063	5,186	
		variedad	123		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,484	4,484	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	10	10	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	17/10/1949		
		fecha máxima	30/08/1996		
	Ejemplares con datos complementarios	Forma biológica	5,186		
		Forma de vida	5,186		
Otros Datos Ejemplar		10,953			
Información taxonómica	Taxones	familias	9		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	15		
		especies	49		
		variedad	23		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	19		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	9		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	141		
	Localidades	georreferidas (x,y)	698	904	
		no georreferidas (x,y)	206		
	Coordenadas	tipo punto	536	536	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-101° 7' 17"		
		latitud mínima	18° 36' 0"		
longitud máxima		-96° 59' 47"			
latitud máxima		21° 7' 48"			

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