

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Hongos ectomicorrizógenos y myxomycetes asociados con Picea chihuahuana en la Sierra Tarahumara

#### Información técnica

Forma de citar	Estrada-Torres A. 2004. Hongos ectomicorrizógenos y myxomycetes asociados con Picea chihuahuana en la Sierra Tarahumara. Centro de Investigación en Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Tlaxcala. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto X001. México, D. F.
Clave del proyecto	X001
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	2001
Año de conclusión de la base de datos	2004
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=X&amp;Numero=1">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=X&amp;Numero=1</a>
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	1,057	1,057	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,049	1,057	
		subespecie	3		
		variedad	5		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,076	1,076	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	28/07/1999		
		fecha máxima	19/12/2003		
	Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	730	730	<a href="#">ver la información de interacciones</a>
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,549			
Información taxonómica	Taxones	familias	30		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	47		
		especies	106		
		subespecie	1		
		variedad	3		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	3		<a href="#">ver la información de nombres comunes</a>
		regiones de los nombres comunes	3		
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	113		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	13			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		
	Otras regionalizaciones	Regiones Prioritarias Terrestres	1	1	<a href="#">ver las regiones</a>
	Localidades	georreferidas (x,y)	6	6	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	6	6	
Coordenadas extremas	longitud mínima	-107° 37' 24.4"			
	latitud mínima	27° 44' 53.7"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-107° 46' 8.4"	
		latitud máxima	28° 4' 38.4"	

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