

### Metadatos de la base de datos del proyecto:

Los hongos silvestres: componentes de la biodiversidad y alternativa para la sustentabilidad de los bosques templados

#### Información técnica

Forma de citar	Villarreal-Ruiz L. 1997. Los hongos silvestres: componentes de la biodiversidad y alternativa para la sustentabilidad de los bosques templados. Instituto de Recursos Genéticos y Productividad. Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto C066. México, D. F.
Clave del proyecto	C066
Responsable del proyecto	Dr. Luis Villarreal Ruiz
Institución	Colegio de Postgraduados Instituto de Recursos Genéticos y Productividad
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
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=C&amp;Numero=66">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=C&amp;Numero=66</a>
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	92	92	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	92	92	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	92	92	<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	11/06/1995		
		fecha máxima	07/12/1995		
Información taxonómica	Taxones	familias	24		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	35		
		especies	49		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	83		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		
	Localidades	georreferidas (x,y)	2		
		no georreferidas (x,y)	0	2	
	Coordenadas	tipo punto	2	2	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 7' 59"		
		latitud mínima	19° 25' 11"		
longitud máxima		-98° 44' 19"			
latitud máxima		19° 27' 8"			

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