

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Actualización de la base de datos de hongos macroscópicos de Jalisco

Información técnica

Forma de citar	Guzmán-Dávalos L. 2003. Actualización de la base de datos de hongos macroscópicos de Jalisco. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos U013 y G013. México, D. F.
Clave del proyecto	U013
Responsable del proyecto	M en C. Laura Guzmán Dávalos
Institución	Universidad de Guadalajara Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias División de Ciencias Biológicas y Ambientales Departamento de Botánica y Zoología
Año de inicio del proyecto	2000
Año de conclusión de la base de datos	2001
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/06
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=U&Numero=13
Fecha de publicación	2020/04/15

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	14,275	14,275	
	Registros procedentes de otro proyecto	G013	9,160	14,275	ver el diagrama
		U013	5,115		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	1	14,275	
		especie	14,013		
		forma	36		
		variedad	225		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	14,899	14,899	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	4	14	
		Isotipo	5		
		Tipo	5		
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	7	ver la información de colecciones
		extranjeras	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	18/11/1892		
fecha máxima		11/07/2001			
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	1			
Ejemplares con datos complementarios	Distrito de Riego	14,275			
	Otros Datos Ejemplar	20,724			
Información taxonómica	Taxones	familias	114		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	343		
		especies	969		
		forma	2		
		variedad	26		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	34		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	60		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	131			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		municipios o regiones administrativas equivalentes	116	
	Localidades	georreferidas (x,y)	712	712
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	617	617
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-105° 1' 1"	
		latitud mínima	19° 7' 30"	
		longitud máxima	-101° 56' 20"	
		latitud máxima	22° 39' 10"	