

Metadatos de la base de datos del proyecto: Malezas introducidas en México

Información técnica

Forma de citar	Espinosa-García F. J., J. Sánchez-Blanco, E. Medina-Murillo y C. Sánchez-Blanco. 2000. Malezas introducidas en México. Centro de Investigaciones en Ecosistemas. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto U024. México, D. F.
Clave del proyecto	U024
Responsable del proyecto	Dr. Francisco Javier Espinosa García
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad
Año de inicio del proyecto	2000
Año de conclusión de la base de datos	2003
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/20
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=U&Numero=24
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	10,065	10,065	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	9,802		
		subespecie	21		
		variedad	242		10,065
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,291	2,291	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	12	12	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/04/1886		
		fecha máxima	07/09/2002		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	55,899			
Información taxonómica	Taxones	familias	15		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	192		
		especies	356		
		subespecie	4		
		variedad	28		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	608		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	482		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	69			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	33		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,118		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,758		7,204
		no georreferidas (x,y)	5,446		
	Coordenadas	tipo punto	1,491	1,491	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-120° 5' 8"		
		latitud mínima	3° 10' 0"		
longitud máxima		-15° 41' 30"			
latitud máxima		98° 98' 98"			

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

