

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Composición de la agrobiodiversidad en la zona suroriental del suelo de conservación de la Ciudad de México

Información técnica

Forma de citar	Rendón Aguilar, B., Velázquez Cárdenas, X. M. Y., Rivera Ramírez, I., Camero Aguilar D., Morales Gutiérrez K., de Santiago Gómez J. R. 2022. Composición de la agrobiodiversidad en la zona suroriental del suelo de conservación de la Ciudad de México. Universidad Autónoma Metropolitana. Departamento de Biología. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto SG002. Agrobiodiversidad Mexicana GEF 9380. Ciudad de México
Clave del proyecto	SG002
Responsable del proyecto	Dra. Beatriz Rendón Aguilar
Institución	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología
Año de inicio del proyecto	2021
Año de conclusión de la base de datos	2023
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=SG&Numero=2
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	observados	639	1,127	
		recolectados	488		
		restringidos ¹	0		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	246	1,138	
		hibrido	13		
		especie	829		
		subespecie	21		
		variedad	16		
		hibridos	13		
		Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		1,127
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	04/02/2021		
		fecha máxima	14/12/2021		
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	1,127		
		AlturaEjemplar	1,127		
		AutorizacionInformacion	1,127		
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	619		
		CaracteristicaSusceptible	619		
		CategorialInfraespecie1	39		
ColectorObservadorAutorFoto		1,127			
CultivosAsociados		619			
DescripcionAgroecosistema		1,127			
DestinoProduccion		619			
EpitetolInfraespecie1		39			
EstatusEcologico		1,127			

¹ Los registros de ejemplares restringidos no están contenidos en la base de datos.



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		Fenologia	1,127	
		FormaCrecimiento	134	
		FormaVida	1,127	
		FuenteColectaObservacion	1,127	
		InformacionRestringida	508	
		MaterialColectado	488	
		MesCosecha	621	
		MesFloracion	1,116	
		MesFructificacion	1,116	
		MesSiembra	1,116	
		NumeroImagenes	1,127	
		ObservacionesTaxonomicas	1	
		OrigenMaterial	619	
		OtrosCultivosAsociados	265	
		OtroTipoAgroecosistema	188	
		OtroUso	1	
		ParteUtilizada	816	
		PlantaManejada	1,127	
		Rendimiento	522	
		SindromeDomesticacion	26	
		SistemaCultivo	619	
		SuperficieProduccion	602	
		TenenciaTierra	1,116	
		TipoAgroecosistema	1,127	
		TipoManejo	650	
		TipoMaterialProduccion	619	
		TipoRiego	619	
		UnidadesRendimiento	522	
		UnidadesSuperficieProduccion	602	
		Uso	1,127	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información taxonómica	Taxones	géneros	266	
		especies	290	
		subespecie	4	
		variedad	5	
		híbridos	3	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	372	
		regiones de los nombres comunes	3	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	3	
	Localidades	georreferidas (x,y)	14	14
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	21	21
	Coordenadas extremas	longitud mínima	98° 57' 21.999"	
		latitud mínima	19° 9' 1.699"	
longitud máxima		99° 7' 12"		
latitud máxima		19° 18' 56.397"		

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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