

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Agrobiodiversidad de tres regiones de importancia biocultural en el centro-occidente de México

Información técnica

Forma de citar	Pérez-Valladares C.X., Charre-Medellín J.F., Chang L.A., Álvarez-Jara M. y Rendón-Carmona H. 2022. Agrobiodiversidad de tres regiones de importancia biocultural en el centro-occidente de México. Conservación del Patrimonio Natural Para el Bienestar Social A. C. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto RG016. Agrobiodiversidad Mexicana GEF 9380. Ciudad de México
Clave del proyecto	RG016
Responsable del proyecto	M en C. Cloé Xóchitl Pérez Valladares
Institución	Conservación del Patrimonio Natural para el Bienestar Social AC
Año de inicio del proyecto	2019
Año de conclusión de la base de datos	2022
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=RG&Numero=16
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	observados	2,533	2,949	
		recolectados	395		
		restringidos ¹	21		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	107	2,928	
		especie	2,793		
		cultivar	4		
		subespecie	15		
		variedad	9		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,928	2,928	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	3	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	17/01/2020		
		fecha máxima	15/11/2021		
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	2,928		
		AlturaEjemplar	2,928		
		AutorizacionInformacion	362		
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	144		
		CaracteristicaSusceptible	144		
		CategorialInfraespecie1	28		
		ColectorObservadorAutorFoto	2,928		
CultivosAsociados		255			
DescripcionAgroecosistema		1,332			
DestinoProduccion		144			
Duplicado en nivel 1		297			
Duplicado en nivel 2		297			
EpitetolInfraespecie1		28			

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

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		EstatusEcologico	2,928	
		Fenologia	2,928	
		FormaCrecimiento	2,276	
		FormaVida	2,928	
		FuenteColectaObservacion	2,928	
		InformacionRestringida	832	
		MaterialColectado	395	
		MesCosecha	141	
		MesFloracion	144	
		MesFructificacion	144	
		MesSiembra	144	
		NumeroImagenes	2,928	
		ObservacionesTaxonomicas	97	
		OrigenMaterial	144	
		OtraCaracteristicaResistenciaTolerancia	1	
		OtraCaracteristicaSusceptible	1	
		OtraFuenteColectaObservacion	381	
		OtraParteUtilizada	18	
		OtrosCultivosAsociados	39	
		OtroTipoAgroecosistema	104	
		OtroTipoManejo	11	
		OtroUso	13	
		ParteUtilizada	352	
		PlantaManejada	2,928	
		Rendimiento	137	
		SindromeDomesticacion	60	
		SistemaCultivo	637	
		SuperficieProduccion	146	
		TenenciaTierra	144	
		TipoAgroecosistema	1,902	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		TipoManejo	1,035		
		TipoMaterialProduccion	144		
		TipoRiego	637		
		UnidadesRendimiento	131		
		UnidadesSuperficieProduccion	140		
		Uso	421		
Información taxonómica	Taxones	géneros	176		
		especies	348		
		cultivar	1		
		subespecie	7		
		variedad	6		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	245		
regiones de los nombres comunes		24			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	173	
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	25		
	Localidades	georreferidas (x,y)	173		
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	306		306
	Coordenadas extremas	longitud mínima	99° 45' 0"		
		latitud mínima	18° 43' 12"		
longitud máxima		102° 13' 51.74"			
latitud máxima		21° 38' 49.084"			

[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.