

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 Méxicana 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	<u>SNIB-2024-12</u>
Versión SNIB	<u>2024-12</u>
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
	Número de ejemplares	observados	2,533	
		recolectados	395	
		restringidos ¹	21	2,949
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	107	
		especie	2,793	
		cultivar	4	
		subespecie	15	
		variedad	9	2,928
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,928	2,928
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	
		colección No Disponible	1	3
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	17/01/2020	
Información	u observación	fecha máxima	15/11/2021	
de los ejemplares				
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	2,928	
		AlturaEjemplar	2,928	
		AutorizacionInformacion	362	
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	144	
		CaracteristicaSusceptible	144	
		CategoriaInfraespecie1	28	
		ColectorObservadorAutorFoto	2,928	
		CultivosAsociados	255	
		DescripcionAgroecosistema	1,332	
		DestinoProduccion	144	
		Duplicado en nivel 1	297	
		Duplicado en nivel 2	297	
		EpitetoInfraespecie1	28	

ver la información geográfica

ver la información de colecciones

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



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Tota
		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	
		Numerolmagenes	2,928	
		ObservacionesTaxonomicas	97	
		OrigenMaterial	144	
		OtraCaracteristicaResistenciaTolerancia	1	1
		OtraCaracteristicaSusceptible	1	
		OtraFuenteColectaObservacion	381	1
		OtraParteUtilizada	18	
		OtrosCultivosAsociados	39	
		OtroTipoAgroecosistema	104	1
		OtroTipoManejo	11	1
		OtroUso	13	1
		ParteUtilizada	352	1
		PlantaManejada	2,928	1
		Rendimiento	137	1
		SindromeDomesticacion	60	1
		SistemaCultivo	637	1
		SuperficieProduccion	146	1
		TenenciaTierra	144	1
		TipoAgroecosistema	1,902	1



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		TipoManejo	1,035	
		TipoMaterialProduccion	144	
		TipoRiego	637	
		UnidadesRendimiento	131	
		UnidadesSuperficieProduccion	140	
		Uso	421	
	Taxones	géneros	176	
Información taxonómica		especies	348	
		cultivar	1	
		subespecie	7	
		variedad	6	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	245	
		regiones de los nombres comunes	24	
	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	2	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	25	
	Localidades	georreferidas (x,y)	173	
Información		no georreferidas (x,y)	0	173
geográfica	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.