

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Manejo y domesticación de agrobiodiversidad en Mesoamérica: Bases para la soberanía alimentaria sustentable

Información técnica

Forma de citar	Casas, A., Rangel-Landa, S., Álvarez-Ríos, G.D., Gallego-Mahecha, M. M., Saucedo-Gudiño, E. y Peña-Mondragón, J.L. 2023. Manejo y domesticación de agrobiodiversidad en Mesoamérica: Bases para la soberanía alimentaria sustentable. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad. Base de Datos SNIB-CONABIO, proyecto RG023 /Proyecto Agrobiodiversidad Mexicana GEF 9380. Ciudad de México
Clave del proyecto	RG023
Responsable del proyecto	Dr. Alejandro Casas Fernández
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad
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	2025/02/22
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=RG&Numero=23
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	12	414	
		recolectados	402		
		restringidos ¹	0		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	31	415	
		hibrido	1		
		especie	373		
		subespecie	2		
		variedad	7		
		hibridos	1		
		Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		414
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	5	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/09/1999		
		fecha máxima	27/10/2012		
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	414		
		AlturaEjemplar	414		
		AutorizacionInformacion	414		
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	414		
		CaracteristicaSusceptible	414		
ColectorObservadorAutorFoto		414			
CultivosAsociados		414			
DescripcionAgroecosistema		414			
DestinoProduccion		414			
Duplicado en nivel 1		70			
Duplicado en nivel 2		19			

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

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		Duplicado en nivel 3	7	
		EstatusEcologico	414	
		Fenologia	414	
		FormaCrecimiento	414	
		FormaVida	414	
		FuenteColectaObservacion	414	
		Indicar las unidades en las que se expresa el rendimiento	414	
		InformacionRestringida	135	
		MaterialColectado	414	
		MesCosecha	414	
		MesFloracion	414	
		MesFructificacion	414	
		MesSiembra	414	
		NumeroImagenes	414	
		ObservacionesTaxonomicas	414	
		OrigenMaterial	414	
		OtraCaracteristicaResistenciaTolerancia	414	
		OtraCaracteristicaSusceptible	414	
		OtraFuenteColectaObservacion	414	
		OtraParteUtilizada	414	
		OtrosCultivosAsociados	414	
		OtroSindromeDomesticacion	414	
		OtroTipoAgroecosistema	414	
		OtroTipoManejo	414	
		OtroUso	414	
		ParteUtilizada	414	
		PlantaManejada	414	
		Rendimiento	414	
		SindromeDomesticacion	414	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		SistemaCultivo	414		
		SuperficieProduccion	414		
		TenenciaTierra	414		
		TipoAgroecosistema	414		
		TipoManejo	414		
		TipoMaterialProduccion	414		
		TipoRiego	414		
		UnidadesSuperficieProduccion	414		
		Uso	414		
Información taxonómica	Taxones	géneros	217		
		especies	279		
		subespecie	2		
		variedad	6		
		híbridos	1		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	392		
		regiones de los nombres comunes	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	24	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		
	Localidades	georreferidas (x,y)	24		
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	8		33
		tipo punto-radio	25		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	96° 50' 46.68"		
		latitud mínima	17° 50' 17.606"		
		longitud máxima	97° 13' 57.712"		
latitud máxima		17° 55' 17.616"			

[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.