

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Agrobiodiversidad de la Región Huasteca, México

Información técnica

Forma de citar	Hernández-Sandoval, L., H. Castillo Gómez, R. González Santos, J. Luna, A. Mora Olivo, M. Salinas, J. Treviño y C. de Hoyos. 2024. Agrobiodiversidad de la región Huasteca, México. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro y Universidad Autónoma de Tamaulipas. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto RG057/Proyecto Agrobiodiversidad Mexicana GEF 9380. Ciudad de México
Clave del proyecto	RG057
Responsable del proyecto	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval
Institución	Universidad Autónoma de Querétaro Facultad de Ciencias Naturales
Año de inicio del proyecto	2020
Año de conclusión de la base de datos	2024
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=57
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	10	1,286		
		recolectados	1,275			
		restringidos ¹	1			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	47	1,285	1,285	
		especie	1,118			
		cultivar	1			
		subespecie	11			
		variedad	76			
		raza	32			
		Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada			1,285
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	7	7	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	2			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	08/06/2020			
		fecha máxima	28/04/2022			
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	1,068			
		AlturaEjemplar	936			
		AutorizacionInformacion	952			
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	194			
		CaracteristicaSusceptible	222			
		CategorialnfraespecieOtra	8			
ColectorObservadorAutorFoto		950				
CultivosAsociados		489				
DescripcionAgroecosistema		910				
DestinoProduccion		575				
Duplicado en nivel 1		501				
Duplicado en nivel 2		132				

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	40	
		Duplicado en nivel 4	2	
		Duplicado en nivel 5	1	
		EpitetoInfraespecieOtro	8	
		EstatusEcologico	1,285	
		Fenologia	1,285	
		FormaCrecimiento	1,285	
		FormaVida	1,269	
		FuenteColectaObservacion	1,285	
		InformacionRestringida	471	
		MaterialColectado	1,275	
		MesCosecha	302	
		MesFloracion	529	
		MesFructificacion	537	
		MesSiembra	487	
		NumeroImagenes	950	
		ObservacionesTaxonomicas	205	
		OrigenMaterial	462	
		OtraFuenteColectaObservacion	9	
		OtraParteUtilizada	19	
		OtrosCultivosAsociados	147	
		OtroSindromeDomesticacion	2	
		OtroTipoAgroecosistema	17	
		OtroTipoManejo	1	
		OtroUso	16	
		ParteUtilizada	945	
		PlantaManejada	1,285	
		Rendimiento	66	
		SindromeDomesticacion	433	
		SistemaCultivo	519	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		SuperficieProduccion	163		
		TenenciaTierra	835		
		TipoAgroecosistema	956		
		TipoManejo	986		
		TipoMaterialProduccion	475		
		TipoRiego	455		
		UnidadesRendimiento	88		
		UnidadesSuperficieProduccion	170		
		Uso	976		
		Información taxonómica	Taxones		géneros
especies	206				
cultivar	1				
subespecie	6				
variedad	4				
raza	9				
Taxones con nombres comunes	nombres comunes		461		
	regiones de los nombres comunes		35		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	6		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	40		
	Localidades	georreferidas (x,y)	253		
		no georreferidas (x,y)	0		253
	Coordenadas	tipo punto	217		217
	Coordenadas extremas	longitud mínima	97° 45' 48.225"		
		latitud mínima	18° 17' 53.016"		
		longitud máxima	100° 39' 2.016"		
		latitud máxima	23° 28' 12"		

[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.