

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

La diversidad de especies del género Capsicum, Phaseolus y especies nativas de quelites en los agroecosistemas tradicionales del norte del estado de Veracruz

**Información técnica**

Forma de citar	Domínguez-Barradas, C., Cruz-Morales, G.E. y De los Santos-Reyes, M.J. 2023. La diversidad de especies del género Capsicum, Phaseolus y especies nativas de quelites en los agroecosistemas tradicionales del norte del estado de Veracruz. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Veracruzana. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto RG055/Proyecto Agrobiodiversidad Mexicana, GEF 9380. Ciudad de México.
Clave del proyecto	RG055
Responsable del proyecto	Dra. Consuelo Domínguez Barradas
Institución	Universidad Veracruzana Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Año de inicio del proyecto	2020
Año de conclusión de la base de datos	2023
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/20
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=RG&amp;Numero=55">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=RG&amp;Numero=55</a>
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	
<b>Información de los ejemplares</b>	Número de ejemplares	observados	2	491	
		recolectados	489		
		restringidos <sup>1</sup>	0		
	Nivel de determinación de los ejemplares	hibrido	4	495	
		especie	395		
		variedad	92		
		hibridos	4		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	491	491	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	4	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	10/10/2020		
		fecha máxima	06/04/2022		
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	491		
		AlturaEjemplar	491		
		AutorizacionInformacion	487		
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	474		
		CaracteristicaSusceptible	474		
		ColectorObservadorAutorFoto	491		
		CultivosAsociados	461		
		DescripcionAgroecosistema	477		
DestinoProduccion		474			
Duplicado en nivel 1		213			
EstatusEcologico		491			
Fenologia		491			
FormaCrecimiento		491			
FormaVida	491				

<sup>1</sup> Los registros de ejemplares restringidos no están contenidos en la base de datos.

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		FuenteColectaObservacion	491	
		InformacionRestringida	187	
		MaterialColectado	489	
		MesCosecha	474	
		MesFloracion	474	
		MesFructificacion	474	
		MesSiembra	474	
		NumeroImágenes	491	
		OrigenMaterial	474	
		OtraCaracteristicaSusceptible	4	
		OtraFuenteColectaObservacion	110	
		OtraParteUtilizada	21	
		OtrosCultivosAsociados	437	
		OtroTipoAgroecosistema	96	
		OtroUso	7	
		ParteUtilizada	487	
		PlantaManejada	491	
		Rendimiento	474	
		SindromeDomesticacion	37	
		SistemaCultivo	478	
		SuperficieProduccion	474	
		TenenciaTierra	474	
		TipoAgroecosistema	477	
		TipoManejo	486	
		TipoMaterialProduccion	474	
		TipoRiego	478	
		UnidadesRendimiento	474	
		UnidadesSuperficieProduccion	474	
		Uso	487	
<b>Información</b>	Taxones	géneros	37	

[ver la información taxonómica](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
taxonómica		especies	53	
		variedad	3	
		híbridos	1	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	143	
		regiones de los nombres comunes	19	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	19	
	Localidades	georreferidas (x,y)	62	62
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	69	69
	Coordenadas extremas	longitud mínima	97° 11' 3.729"	
		latitud mínima	20° 8' 24"	
		longitud máxima	98° 33' 36"	
		latitud máxima	22° 0' 36"	

[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.