

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

La agrobiodiversidad presente en el agroecosistema en la vegetación de mesófilos de montaña de las comunidades del Comité de Recursos Naturales de la Chinantla Alta (CORENCHI)

**Información técnica**

Forma de citar	Trujillo López E., Mondragón Galicia F. A., Vásquez Dávila M. A., Reyes Santiago J., Manzanero Medina G. I., Olgún Hernández L., Torres Barragán C. A., Sánchez García I. 2024. La agrobiodiversidad presente en el agroecosistema en la vegetación de mesófilos de montaña de las comunidades del Comité de Recursos Naturales de la Chinantla Alta (CORENCHI). Geoconservación, A. C. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto RG078. Agrobiodiversidad Mexicana GEF 9380. Ciudad de México
Clave del proyecto	RG078
Responsable del proyecto	Ing. Efrén Trujillo López
Institución	Geoconservación AC
Año de inicio del proyecto	2019
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	2025/02/19
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=RG&amp;Numero=78">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=RG&amp;Numero=78</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	421	704	
		recolectados	280		
		restringidos <sup>1</sup>	3		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	14	723	
		hibrido	22		
		especie	637		
		forma	3		
		subespecie	2		
		variedad	22		
		hibridos	23		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	701	701	<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	10/10/2019		
		fecha máxima	15/11/2022		
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	701		
		AlturaEjemplar	700		
		AutorizacionInformacion	676		
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	317		
		CaracteristicaSusceptible	317		
CategorialInfraespecie1		34			
ColectorObservadorAutorFoto		701			
CultivosAsociados		266			
DescripcionAgroecosistema		701			
DestinoProduccion		317			
Duplicado en nivel 1		171			

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



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		EpitetoInfraespecie1	34	
		EstatusEcologico	701	
		Fenologia	701	
		FormaCrecimiento	669	
		FormaVida	668	
		FuenteColectaObservacion	701	
		InformacionRestringida	323	
		MaterialColectado	280	
		MesCosecha	317	
		MesFloracion	317	
		MesFructificacion	317	
		MesSiembra	317	
		NumeroImagenes	701	
		ObservacionesTaxonomicas	701	
		OrigenMaterial	317	
		OtraCaracteristicaSusceptible	21	
		OtraFuenteColectaObservacion	14	
		OtraParteUtilizada	53	
		OtrosCultivosAsociados	143	
		OtroTipoAgroecosistema	5	
		OtroUso	51	
		ParteUtilizada	667	
		PlantaManejada	701	
		Rendimiento	317	
		SindromeDomesticacion	240	
		SistemaCultivo	317	
		SuperficieProduccion	317	
		TenenciaTierra	317	
		TipoAgroecosistema	701	
		TipoManejo	523	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		TipoMaterialProduccion	317	
		TipoRiego	317	
		UnidadesRendimiento	317	
		UnidadesSuperficieProduccion	317	
		Uso	676	
Información taxonómica	Taxones	géneros	218	
		especies	292	
		forma	3	
		hibrido	2	
		subespecie	1	
		variedad	8	
		hibridos	7	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	825	
		regiones de los nombres comunes	2	
	Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1
estados o regiones administrativas equivalentes			1	
municipios o regiones administrativas equivalentes			2	
Localidades		georreferidas (x,y)	6	6
		no georreferidas (x,y)	0	
Coordenadas		tipo punto	22	22
Coordenadas extremas		longitud mínima	96° 25' 48"	
		latitud mínima	17° 39' 36"	
		longitud máxima	96° 33' 36"	
	latitud máxima	17° 51' 28.897"		

[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.