

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Colecta y registro de la agrobiodiversidad en la Mixteca Alta, Oaxaca

## Información técnica

Forma de citar	Orozco Ramírez, Q., Velasco Santiago, A., Ramos Ortiz, J., 2022. Colecta y registro de la agrobiodiversidad en la Mixteca Alta, Oaxaca. Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México. Base de datos SNIB-CONABIO (recolectas recientes), proyecto RG001.  Agrobiodiversidad Mexicana, GEF 9380. Ciudad de México
Clave del proyecto	RG001
Responsable del proyecto	Dr. Quetzalcóatl Orozco Ramírez
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Geografía
Año de inicio del proyecto	2019
Año de conclusión de la base de datos	2022
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
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=1
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	97	
		recolectados	61	
		restringidos <sup>1</sup>	0	158
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	156	
		variedad	2	158
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	158	158
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	
		colección No Disponible	1	3
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	05/11/2019	
	u observación	fecha máxima	13/02/2021	
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	158	
Información		AlturaEjemplar	158	
de los ejemplares		AutorizacionInformacion	72	
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	52	
		CaracteristicaSusceptible	52	
		CategoriaInfraespecie1	2	
		ColectorObservadorAutorFoto	158	
		CultivosAsociados	29	
		DescripcionAgroecosistema	158	
		DestinoProduccion	52	
		Duplicado en nivel 1	35	
		EpitetoInfraespecie1	2	
		EstatusEcologico	158	
		Fenologia	158	
		FormaCrecimiento	158	
		FormaVida	158	

ver la información geográfica

ver la información de colecciones

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



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Tota
		FuenteColectaObservacion	158	
		InformacionRestringida	66	
		MaterialColectado	61	
		MesCosecha	52	
		MesFloracion	52	
		MesFructificacion	52	
		MesSiembra	52	
		Numerolmagenes	158	
		OrigenMaterial	52	
		OtraFuenteColectaObservacion	1	
		OtraParteUtilizada	15	
		OtroUso	3	
		ParteUtilizada	72	
		PlantaManejada	158	
		Rendimiento	2	
		SindromeDomesticacion	31	
		SistemaCultivo	61	
		SuperficieProduccion	2	
		TenenciaTierra	52	
		TipoAgroecosistema	158	
		TipoManejo	155	
		TipoMaterialProduccion	52	
		TipoRiego	61	
		UnidadesRendimiento	2	
		UnidadesSuperficieProduccion	2	
		Uso	72	
	Taxones	géneros	26	
Información		especies	40	
taxonómica		variedad	1	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	37	İ

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		regiones de los nombres comunes	3	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	3	
	Localidades	georreferidas (x,y)	45	
		no georreferidas (x,y)	0	45
	Coordenadas	tipo punto	19	19
	Coordenadas extremas	longitud mínima	97° 16' 47.802"	
		latitud mínima	17° 27' 55.765"	
		longitud máxima	97° 22' 29.48"	
		latitud máxima	17° 38' 31.288"	

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.