

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Destilados de agave poco conocidos del occidente de México: la agrobiodiversidad que lo sustenta

Información técnica

Forma de citar	Cabrera-Toledo, D., Carrillo-Reyes, P. y Vargas-Ponce, O. 2024. Destilados de agave poco conocidos del occidente de México: la agrobiodiversidad que lo sustenta. Universidad de Guadalajara. Base de datos SNIB-CONABIO. Proyecto RG070 / Proyecto Agrobiodiversidad Mexicana, GEF 9380. Ciudad de México
Clave del proyecto	RG070
Responsable del proyecto	Dra. Dánae Cabrera Toledo
Institución	Universidad de Guadalajara Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Año de inicio del proyecto	2019
Año de conclusión de la base de datos	2023
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=RG&Numero=70
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	33	408	
		recolectados	374		
		restringidos ¹	1		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	377	407	
		cultivar	27		
		subespecie	1		
		variedad	2		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	407	407	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Paratipo	4	4	
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	4	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	03/07/1949		
		fecha máxima	20/07/2022		
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia	260		
		AlturaEjemplar	251		
		AutorizacionInformacion	92		
		CaracteristicaResistenciaTolerancia	2		
		CaracteristicaSusceptible	3		
		CategorialInfraespecie1	30		
		ColectorObservadorAutorFoto	286		
CultivosAsociados		3			
DescripcionAgroecosistema		106			
DestinoProduccion		3			
Duplicado en nivel 1		139			
Duplicado en nivel 2		102			
EpitetolInfraespecie1		30			

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

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		EstatusEcologico	407	
		Fenologia	407	
		FormaVida	407	
		FuenteColectaObservacion	407	
		InformacionRestringida	42	
		MaterialColectado	371	
		MesCosecha	63	
		MesFloracion	3	
		MesFructificacion	3	
		MesSiembra	62	
		NumeroImagenes	287	
		ObservacionesTaxonomicas	14	
		OrigenMaterial	3	
		OtraFuenteColectaObservacion	7	
		OtroTipoAgroecosistema	6	
		OtroTipoManejo	33	
		OtroUso	6	
		ParteUtilizada	102	
		PlantaManejada	407	
		SistemaCultivo	3	
		SuperficieProduccion	2	
		TenenciaTierra	6	
		TipoAgroecosistema	212	
		TipoManejo	128	
		TipoMaterialProduccion	3	
		TipoRiego	3	
		UnidadesSuperficieProduccion	3	
		Uso	105	
Información taxonómica	Taxones	géneros	1	
		especies	14	

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		cultivar	6	
		subespecie	1	
		variedad	1	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	48	
		regiones de los nombres comunes	16	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	12	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	89	
	Localidades	georreferidas (x,y)	302	333
		no georreferidas (x,y)	31	
	Coordenadas	tipo punto	253	253
	Coordenadas extremas	longitud mínima	96° 34' 49.015"	
		latitud mínima	17° 1' 19.812"	
		longitud máxima	109° 5' 24"	
		latitud máxima	28° 22' 48"	

[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.