

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conservación de la agrobiodiversidad de la Milpa Tarahumara, Chihuahua

### Información técnica

Forma de citar	Bye R., E. Linares y L. M. Mera. 9999. Generación de elementos para la construcción de uno o más modelos de conservación in situ de la agrobiodiversidad vinculada a la milpa y sus parientes silvestres en México: Conservación de la agrobiodiversidad de la Milpa Tarahumara, Chihuahua. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto NM003. Ciudad de México
Clave del proyecto	NM003
Responsable del proyecto	Dr. Robert Bye Boettler
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Jardín Botánico
Año de inicio del proyecto	2015
Año de conclusión de la base de datos	2018
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=NM&amp;Numero=3">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=NM&amp;Numero=3</a>
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	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	observados	114	114	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	7	114	
		especie	107		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	114	114	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	15/09/2015		
		fecha máxima	04/11/2016		
	Ejemplares con datos complementarios	CicloDeVida		114	
		DireccionAgricultor		114	
		EdadAgricultor		114	
		Etnia - Si el agricultor quién proporcionó la accesión pertenece a una etnia.		114	
		FuenteColecta - Indica si la colecta se realizó en almacén del agricultor (troje), campo del agricultor, institución, mercado, tienda rural, otro.		114	
		GradoManejo		114	
		NombreAgricultor		114	
ParteUtilizada - Indica la parte de la planta utilizada.			114		
Policultivo - Indica cuales son los cultivos que se siembran en asociación.			114		
TipoPropagacion			114		
Usos - Indica los usos de la accesión.		114			
Información taxonómica	Taxones	familias	28		
		géneros	71		
		especies	83		
	Taxones con nombres	nombres comunes	176		

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

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

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	comunes	regiones de los nombres comunes	1	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	1	1
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	1	1
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-107° 22' 5.19"	
		latitud mínima	27° 54' 52.27"	
		longitud máxima	-107° 22' 5.19"	
		latitud máxima	27° 54' 52.27"	

[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.