

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México

Información técnica

Forma de citar	Ortega-Corona A. 2013. Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Bases de datos SNIB-CONABIO (maíz, Sonora), proyecto FZ002. México, D. F.
Clave del proyecto	FZ002
Responsable del proyecto	M en C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera
Institución	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Centro de Investigación Regional Noroeste
Año de inicio del proyecto	2007
Año de conclusión de la base de datos	2011
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/09
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FZ&Numero=2
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	recolectados	86	86		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	86		
		raza	86			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	87	87	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	13/11/2007			
		fecha máxima	05/02/2008			
	Ejemplares con datos complementarios	a) Datos del agricultor y/o mantenedor		86		
		c) Destinos y usos de la producción		289		
		e) Cultivo		873		
		f) Percepción del agricultor		173		
h) Influencia de otras razas			86			
i) Características ambientales			90			
Otros Datos Ejemplar			172			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	1			
		especies	1			
		subespecie	1			
		raza	10			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	26		ver la información de nombres comunes	
		regiones de los nombres comunes	13			
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	10			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	13			
	Localidades	georreferidas (x,y)	30	30		
		no georreferidas (x,y)	0			
	Coordenadas	tipo punto	37	37		



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 10' 3.8"	
		latitud mínima	26° 50' 37"	
		longitud máxima	-108° 56' 50.6"	
		latitud máxima	30° 36' 29.7"	

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.