

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, Sinaloa), 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	2010
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	152	152	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	152	
		raza	152		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	152	152	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	21/11/2007		
		fecha máxima	03/04/2008		
	Ejemplares con datos complementarios	a) Datos del agricultor y/o mantenedor	152		
		c) Destinos y usos de la producción	441		
		e) Cultivo	1,530		
		f) Percepción del agricultor	304		
h) Influencia de otras razas		152			
i) Características ambientales		152			
Otros Datos Ejemplar		304			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
		subespecie	1		
		raza	9		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	63		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	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	13		
	Localidades	georreferidas (x,y)	76	76	
		no georreferidas (x,y)	0		
Coordenadas	tipo punto	90	90		



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 1' 12"	
		latitud mínima	22° 30' 7"	
		longitud máxima	-105° 58' 39"	
		latitud máxima	26° 37' 4"	

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