

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	<u>2024-12</u>				
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		
		raza	86	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	fecha mínima	13/11/2007		
	u observación	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		
	Taxones	familias	1		
		géneros	1		ver la información taxonómica
Información		especies	1		ver la lista de especies o infraespecies
taxonómica		subespecie	1		
ахоноппса		raza	10		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	26		
		regiones de los nombres comunes	13		ver la información de nombres comunes
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	10		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		ver las regiones geopolíticas
		municipios o regiones administrativas equivalentes	13		
	Localidades	georreferidas (x,y)	30		
		no georreferidas (x,y)	0	30	
	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.