

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México, segunda etapa 2008-2009

Información técnica

Forma de citar	Gómez-Montiel N. O., B. Coutiño-Estrada, A. Trujillo-Campos, F. Palemón-Alberto, G. Sánchez-Grajales, F. J. Cruz-Chávez, C. E. Aguilar-Jiménez, J. M. Hernández-Casillas, F. Castillo-González, R. Ortega-Paczka y A. Ortega-Corona. 2014. Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México. Segunda etapa 2008-2009. Región Pacífico Sur, estados: Chiapas, Guerrero y Morelos. Centro de Investigación Regional Pacífico Sur. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Bases de datos SNIB-CONABIO (región Pacífico-sur), proyecto FZ016. México, D. F.
Clave del proyecto	FZ016
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	2008
Año de conclusión de la base de datos	2014
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=16
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	56	1,910	
		recolectados	1,854		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	21	1,910	
		especie	24		
		subespecie	31		
		raza	1,834		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,908	1,908	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/10/2008		
		fecha máxima	22/01/2011		
	Ejemplares con datos complementarios	a) Datos del agricultor y/o mantenedor	6,412		
		b) Características de la Colecta u observación	9,093		
		c) Destinos y usos de la producción	7,047		
		d) Características de la Planta	351		
e) Cultivo		16,267			
f) Percepción del agricultor		9,024			
h) Influencia de otras razas		1,854			
i) Características ambientales		2,412			
Otros Datos Ejemplar		1,972			
Información taxonómica		Taxones	familias	1	33
	géneros		2		
	especies		3		
	subespecie		2		
	raza		33		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	353		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	119		
	Datos complementarios del taxón	a) Datos de la población para teocintle y Tripsacum	8		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	9	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	3	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	123	
	Localidades	georreferidas (x,y)	653	655
		no georreferidas (x,y)	2	
	Coordenadas	tipo punto	626	626
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-101° 2' 35.594"	
		latitud mínima	14° 49' 13.07"	
		longitud máxima	-90° 53' 0.707"	
		latitud máxima	19° 3' 38.188"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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