

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	Gómez-Montiel N. O., V. A. Vidal-M., J. M. Hernández-C., F. Aragón-C., B. Coutiño-E., J. de J. Sánchez-G., L. de la Cruz-L., F. J. Santana-M., F. Herrera-C., R. Miranda M, P. Murillo-N., J. Cañedo-C., M. Manjarréz, S. Ramírez-V., S. Ramírez-V., S. Taba y D. E. Costich. 2013. Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México. Estado de Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca y Sonora. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Bases de datos SNIB-CONABIO (Tripsacum), 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	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=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	No disponible	1	176	ver la información geográfica ver la información de colecciones	
		observados	53			
		recolectados	122			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	129	176		
		especie	47			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	176	176		
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	8		
		colección No Disponible	4			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	17/05/2007			
		fecha máxima	14/02/2008			
	Ejemplares con datos complementarios	Numero de ramas de inflorescencias central y laterales - Indicar el número de ramas de la inflorescencia central y de las laterales		352		
		Abundancia - Estimación cualitativa de los individuos de la misma especie, presentes en el lugar de la colecta u observación.		13		
		Abundancia de floracion		176		
		Abundancia de semilla		176		
		Altura de tallos (m)		176		
		Altura planta (m) - Desde la base hasta la punta del tallo principal		176		
		Aspectos topograficos - Especificar si se encuentra en Barranca, Cañada, Cerro, Colina, Cuenca, Ladera, Llano, Loma, Meseta, Montaña, Monte, Orientación, Pendiente (%), Valle.		1,232		
		Color de semilla		176		
		Descripcion de la flor - Indicar el color de estigmas y anteras.		352		
		Etnia		176		
Fenologia - Indicar la etapa fenológica.		176				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total		
		Fragmentacion de poblacion - Indicar si la población se encuentra poco fragmentada, muy fragmentada o nada.	176			
		Metodos de cultivo en el sitio de colecta	176			
		Numero individuos/macollos - Indicar el número de individuos o macollos.	176			
		Pendiente del terreno - Especificar la pendiente del terreno	176			
		Posicion ramas inflorescencia central - Indicar la posición de las ramas de la inflorescencia central.	176			
		Posicion tallos - Posición de los tallos.	176			
		Presencia/ausencias de tallos modificados - Indicar la presencia o ausencia de los tallos modificados (rizomas, estolones, etc.)	176			
		Registro de fotografías	176			
		Suelo	176			
		Tamaño de Colecta	528			
		Tamaño/densidad de poblacion - Indicar el tamaño relativo de la población en Km2, hectáreas o m2.	176			
		Tipo de inflorescencia	176			
		Tipo de material	176			
		Usos - Indicar si el uso es para forraje, alimento, medicina, ornamental, mejoramiento del maíz, otro.	352			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	1			
		especies	7			
		infraespecies	8			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	4			ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	53			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	ver las regiones geopolíticas		
		estados o regiones administrativas equivalentes	10			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	53			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	georreferidas (x,y)	168	168
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	142	142
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 12' 47.3"	
		latitud mínima	15° 51' 15.85"	
		longitud máxima	-92° 57' 18.1"	
		latitud máxima	28° 25' 54.1"	

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