

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., R. Miranda M., P. Murillo N., J. Cañedo C., M. Manjarréz, F. Herrera C., 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. INIFAP. Bases de datos SNIB-CONABIO Tripsacum. Proyecto No. 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	2008
Modelo de datos	SNIB-2015
Versión SNIB	2015-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2015/12/03
URL del proyecto	http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FZ&Numero=2
Fecha de publicación	2016/01/28

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	
		observados	53		
		recolectados	122		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	129	176	
		especie	47		
	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		
	Datos complementarios del ejemplar	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			
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			

[ver la información de colecciones](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		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	
	Nombres comunes	nombres comunes	4	ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	53	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	ver la información geográfica
		estados o regiones administrativas equivalentes	10	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	52	
	Localidades	georreferidas (x,y)	168	168
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	142	142

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	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"	