

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos de colecciones de maíces nativos, teocintles y Tripsacum de México

### Información técnica

Forma de citar	Hernández-Casillas J.M. y J. B. Díaz-de la C. 2010. Base de datos de colecciones de maíces nativos, teocintles y Tripsacum de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto FY001. México, D. F.
Clave del proyecto	FY001
Responsable del proyecto	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas
Institución	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Centro de Investigación Regional del Centro Campo Experimental Valle de México
Año de inicio del proyecto	2007
Año de conclusión de la base de datos	2015
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/09
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FY&amp;Numero=1">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FY&amp;Numero=1</a>
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	15,300	15,300		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género		5	15,300	
		especie		70		
		subespecie		3,306		
		variedad		52		
		raza		11,867		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		17,980	17,980	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas		6	6	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		08/02/1962		
		fecha máxima		09/04/2008		
	Ejemplares con datos complementarios	a) Datos del agricultor y/o mantenedor		5		
		b) Características de la Colecta u observación		15,304		
		c) Destinos y usos de la producción		5,325		
		d) Características de la Planta		893		
e) Cultivo			1			
f) Percepción del agricultor			11,002			
h) Influencia de otras razas			4,189			
j) Regeneración			23,125			
Otros Datos Ejemplar			15,300			
Información taxonómica	Taxones	familias		1	<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros		2		
		especies		16		
		subespecie		3		
		variedad		4		
		raza		66		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes		1,940		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		regiones de los nombres comunes	1,152	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	9	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	32	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,395	
	Localidades	georreferidas (x,y)	4,073	4,164
		no georreferidas (x,y)	91	
	Coordenadas	tipo punto	4,174	4,174
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-115° 56' 46.997"	
		latitud mínima	14° 41' 22.487"	
longitud máxima		-86° 59' 27.419"		
latitud máxima		32° 4' 50.015"		

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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