

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	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/04
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FY&Numero=1
Fecha de publicación	2020/04/14

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	3,433
		especie	70	
		subespecie	3,306	
		variedad	52	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	14,587	14,587
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	6
	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	
	géneros		2	
	especies		16	
	subespecie		4	
	variedad		4	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1,940	
		regiones de los nombres comunes	1,152	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	9	

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver la información de nombres comunes](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	32	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,332	
	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 las regiones geopolíticas](#)