

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Diversidad y distribución del género *Tripsacum* (Poaceae: Tripsacinae) en México

Información técnica

Forma de citar	González-Ledesma M. y P. Vera-Caletti. 2014. Diversidad y distribución del género <i>Tripsacum</i> (Poaceae: Tripsacinae) en México. Universidad Autónoma de Chapingo. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto FZ011. México, D. F.
Clave del proyecto	FZ011
Responsable del proyecto	M en C. Manuel González Ledesma Patricia Vera Caletti
Institución	Universidad Autónoma Chapingo División de Ciencias Forestales Departamento de Preparatoria Agrícola
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=11
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	374	374	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	206	374	
		subespecie	1		
		variedad	167		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	374	374	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	5	ver la información de colecciones
		extranjeras	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	04/07/1907		
		fecha máxima	01/12/2009		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	761		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	2		
		especies	13		
		subespecie	1		
		variedad	3		
	Datos complementarios del taxón	a) Datos de la población para teocintle y Tripsacum	1		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	10		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	25		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	153		
	Localidades	georreferidas (x,y)	301	301	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	269	269	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 40' 0"		
		latitud mínima	15° 55' 48"		
longitud máxima		-89° 47' 0"			
latitud máxima		30° 24' 36"			

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

