

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Catálogo de maíces nativos generada en la tesis El sistema milpa y sus recursos fitogenéticos en Santa María Tlahuitoltepec, Oaxaca

Información técnica

Forma de citar	Díaz-Gallardo R. I. 2014. Catálogo de maíces nativos, generada a partir de la tesis "El sistema milpa y sus recursos fitogenéticos en Santa María Tlahuitoltepec, Oaxaca". Región Sierra Mixe. Universidad Autónoma de Chapingo. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto Z005. México, D. F.
Clave del proyecto	Z005
Responsable del proyecto	Ing. Roger Iván Díaz Gallardo
Institución	Individual
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/10/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=Z &Numero=5
Fecha de publicación	2023/06/14

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	reportados	40	40	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	40	
		raza	40		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	40	40	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/12/2007		
		fecha máxima	20/12/2007		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	1			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	40			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
		subespecie	1		
		raza	3		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	5		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	1		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	9			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	13	0	13
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	12	12	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-96° 1' 1.99"		
		latitud mínima	17° 4' 8.003"		
longitud máxima		-95° 58' 14.998"			
latitud máxima		17° 8' 26.985"			

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

