

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio de la diversidad de maíz en la región costa de Michoacán y áreas adyacentes de Jalisco y Colima

Información técnica

Forma de citar	Carrera-Valtierra J. A. 2013. Estudio de la diversidad de maíz en la región costa de Michoacán y áreas adyacentes de Jalisco y Colima. Centro Oriente. Centro Regional Universitario. Universidad Autónoma de Chapingo. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto FZ023. México, D. F.
Clave del proyecto	FZ023
Responsable del proyecto	Dr. José Alfredo Carrera Valtierra
Institución	Universidad Autónoma Chapingo Dirección de Centros Regionales Centro Regional Universitario de Occidente
Año de inicio del proyecto	2010
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=23
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	292	292	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	292	
		subespecie	67		
		raza	225		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	292	292	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	06/01/2010		
		fecha máxima	14/03/2010		
	Ejemplares con datos complementarios	a) Datos del agricultor y/o mantenedor	1,168		
		b) Características de la Colecta u observación	1,460		
		c) Destinos y usos de la producción	1,016		
		e) Cultivo	4,747		
		f) Percepción del agricultor	2,606		
h) Influencia de otras razas		292			
i) Características ambientales		229			
Otros Datos Ejemplar		292			
Información taxonómica		Taxones	familias		
	géneros		1		
	especies		1		
	subespecie		1		
	raza		15		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	58		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	33		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	9		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	35		
	Localidades	georeferidas (x,y)	117	117	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	107	107	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-103° 1' 8.994"		
		latitud mínima	18° 17' 4"		
		longitud máxima	-100° 39' 18"		
latitud máxima		20° 12' 46"			

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