

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Colección, preservación y caracterización de cultivares criollos de origen español de trigo y centeno de México

Información técnica

Forma de citar	Skovmand B. 1997. Colección, preservación y caracterización de cultivares criollos de origen español de trigo y centeno de México. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto E001. México, D. F.
Clave del proyecto	E001
Responsable del proyecto	Dr. Bent Skovmand
Institución	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1997
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=E&Numero=1
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	9,811	9,811	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	9,811	9,811	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	9,811	9,811	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		10/03/1989	
		fecha máxima		23/06/1996	
Ejemplares con datos complementarios	CURATO9		9,811		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	3		
		especies	4		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	4		ver la información de nombres comunes
regiones de los nombres comunes		12			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	12		
	Localidades	georreferidas (x,y)	109		109
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	113	113	
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-108° 2' 25"	
		latitud mínima		19° 36' 47"	
longitud máxima			-99° 58' 45"		
latitud máxima			28° 11' 16"		

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