

Metadatos de la base de datos del proyecto: La familia Asclepiadaceae en 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	EE001
Responsable del proyecto	Dr. José Luis Villaseñor Ríos
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Botánica
Año de inicio del proyecto	2006
Año de conclusión de la base de datos	2007
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=EE&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	7,503	7,503	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	7,503	7,503	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	7,503	7,503	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Paratipo	3	3	
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	5	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		27/03/1866	
		fecha máxima		19/08/2006	
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas		7,866	
		Forma de crecimiento		7,482	
		Otros Datos Ejemplar		17,763	
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	25		
		especies	231		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	32		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,230		
	Localidades	georreferidas (x,y)	5,664		5,664
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	4,826	4,826	
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-116° 0' 0"	
		latitud mínima		14° 43' 9"	
longitud máxima			-86° 59' 23"		
latitud máxima			32° 35' 0"		

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