

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de la base de datos del Banco Nacional de Germoplasma Vegetal-Fase 2

Información técnica

Forma de citar	Cuevas-Sánchez J. A. 2006. Computarización de la base de datos del Banco Nacional de Germoplasma Vegetal-Fase 2. Universidad Autónoma de Chapingo. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos BC002 y T031. México, D. F.
Clave del proyecto	BC002
Responsable del proyecto	Dr. Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez
Institución	Universidad Autónoma Chapingo División de Ciencias Forestales Departamento de Fitotecnia
Año de inicio del proyecto	2003
Año de conclusión de la base de datos	2008
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/20
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=BC&Numero=2
Fecha de publicación	2025/03/05

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	20,118	20,118
	Registros procedentes de otro proyecto	BC002	11,704	20,118
		T031	8,414	
	Nivel de determinación de los ejemplares	clase	4	20,118
		divisionphylum	10	
		familia	98	
		género	400	
		especie	18,634	
		forma	1	
		subespecie	739	
		variedad	232	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	20,033	20,033
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/08/1967	
		fecha máxima	14/02/2005	
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	3	
	Ejemplares con datos complementarios	ACTIVIDAD	3,056	
		AISLAMIENTO	37	
		CARACTERÍSTICAS	2,744	
		Características de Plantas	325	
CICLO BIOLÓGICO		6,858		
COND DE CRECIMIENTO		7,746		
CONTENEDOR		661		
DISTRIBUCIÓN		625		
Distrito de Riego		8,350		
Forma biológica		1,925		
Forma de vida		6,187		
HÁBITO DE CRECIMIENTO		16		

[ver el diagrama](#)

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		INSOLACIÓN	2,178	
		LIEN-S-2000	647	
		MATERIAL DE COLECTA	12,145	
		MECANISMO DE REPRODUCCIÓN	7,484	
		MÉTODO DE SELECCIÓN	8,533	
		Nombre del Productor	9	
		OROGRAFÍA	2,214	
		OTROS CAMPOS	10,483	
		PARTE PRINCIPAL USADA DE LA PLANTA	2,773	
		PARTE SECUNDARIA USADA DE LA PLANTA	1,746	
		RAZA	891	
		RELACIÓN PRODUCCIÓN-MERCADO PRINCIPAL	2,062	
		RELACIÓN PRODUCCIÓN-MERCADO SECUNDARIA	1,797	
		SITIOPROP	10,586	
		TENENCIA DE LA TIERRA	2,107	
		TIPO DE COLECTA	6,214	
		TIPO DE MATERIAL	8,023	
		TIPO DE SUELO PRINCIPAL	2,178	
		TIPO DE SUELO SECUNDARIO	1,842	
		TIPOLOGÍA DEL SITIO	1,285	
		TIPO MATERIAL	1,699	
		UNIDADES	2,697	
		USO PRINCIPAL	10,050	
USO SECUNDARIO	4,542			
VARIABILIDAD DE LA POBLACIÓN	2,455			
Información taxonómica	Taxones	familias	94	
		géneros	381	
		especies	596	
		forma	1	
		subespecie	4	

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		variedad	19	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1,107	
		regiones de los nombres comunes	438	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	5	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	11	
		estados o regiones administrativas equivalentes	34	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	521	
	Otras regionalizaciones	REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	59	59
	Localidades	georreferidas (x,y)	935	
		no georreferidas (x,y)	1	936
	Coordenadas	tipo punto	750	750
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-115° 28' 4"	
		latitud mínima	-35° 16' 50"	
		longitud máxima	149° 5' 44"	
latitud máxima		35° 39' 1"		

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

[ver las regiones](#)

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