

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Catálogo electrónico de especímenes depositados en el Herbario de la Universidad de Texas en Austin, Fase IV

Información técnica

Forma de citar	Panero J. L. 2003. Catálogo electrónico de especímenes depositados en el Herbario de la Universidad de Texas en Austin, Fase IV. LL Herbarium. The University of Texas. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos AE013, V057, V007 y Q047. México, D. F.
Clave del proyecto	AE013
Responsable del proyecto	Dr. José Luis Panero
Institución	The University of Texas Herbarium
Año de inicio del proyecto	2002
Año de conclusión de la base de datos	2005
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=AE&Numero=13
Fecha de publicación	2020/04/13

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	5,681	5,681	
	Registros procedentes de otro proyecto	V007	1,080	5,681	
		V05	16		
		V054	52		
		V057	4,533		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	1	5,680	
		especie	4,734		
		forma	119		
		subespecie	80		
		variedad	746		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,331	2,331	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Cotipo	69	5,689	
		Holotipo	1,640		
		Isocotipo	1		
		Isoepitipo	1		
		Isolectipo	2		
		Isolectotipo	24		
		Isoneotipo	11		
		Isosintipo	30		
		Isotipo	3,566		
		Lectotipo	13		
		Neotipo	10		
		Paratipo	14		
Sintipo		18			
Tipo		290			
Colecciones biológicas	extranjeras	2	2	ver la información de colecciones	
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/12/1800			
	fecha máxima	25/07/2001			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas	7,384		
		Distrito de Riego	1		
		Forma biológica*	2,167		
		Forma de vida*	150		
		Otros datos ejemplar	1,731		
		UsoMedicinal	9		
Información taxonómica	Taxones	familias	169		
		géneros	1,272		
		especies	5,426		
		forma	119		
		subespecie	80		
		variedad	745		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	162		
		regiones de los nombres comunes	86		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	73	3,604	
		estados o regiones administrativas equivalentes	368		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	750		
	Localidades	georreferidas (x,y)	700		
		no georreferidas (x,y)	2,904		
	Coordenadas	tipo punto	676		676
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-151° 12' 53"		
		latitud mínima	-20° 30' 52"		
		longitud máxima	28° 30' 30"		
		latitud máxima	97° 47' 47"		

[ver la información taxonómica](#)

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

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)