

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución potencial de las especies silvestres de la familia Cucurbitaceae de México

Información técnica

Forma de citar	Lira S. R., L. J. Sosa-Guzmán, I. V. Cabral-Soto y O. Téllez-V. 2018. Distribución potencial de las especies silvestres de la familia Cucurbitaceae de México. Unidad Iztacala. Facultad de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM003. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM003
Responsable del proyecto	Dr. Rafael Lira Saade
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Iztacala División de Investigación y Posgrado Unidad de Biotecnología y Prototipos
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2018
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=3
Fecha de publicación	2023/06/13

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	observados	1	5,340	
		recolectados	5,339		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	5,128	5,340	
		infraespecie	9		
		subespecie	137		
		variedad	66		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	5,340	5,340	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	holotipo	29	84	
		holotipoSI	6		
		isotipo	15		
		Lectotipo	1		
		Paratipo	32		
		Sintipo	1		
	Colecciones biológicas	mexicanas	28	50	ver la información de colecciones
		extranjeras	21		
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	25/07/1855		
fecha máxima		05/03/2008			
Ejemplares con datos complementarios	collectionCode	1,097			
	institutionCode	1,097			
	Modelo Distribución	5,340			
	OrigenDatos	5,340			
	VerbatimLocality	216			
Información taxonómica	Taxones	familias	1	6	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	38		
		especies	154		
		infraespecies	1		
		subespecie	6		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		variedad	10	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	33	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,099	
	Localidades	georreferidas (x,y)	4,475	4,475
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	3,959	3,959
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-118° 16' 0"	
		latitud mínima	14° 44' 30"	
		longitud máxima	-86° 58' 30"	
		latitud máxima	32° 32' 8"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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