

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Evaluación del estatus de los géneros *Pereskia* y *Pereskopsis* (Cactaceae) en los Apéndices de la CITES

Información técnica

Forma de citar	Arias-Montes S. 2006. Evaluación del estatus de los géneros <i>Pereskopsis</i> y <i>Pereskia</i> (Cactaceae) en los Apéndices de la CITES. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto ES002. México, D. F.
Clave del proyecto	ES002
Responsable del proyecto	Dr. Salvador Arias Montes
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Jardín Botánico
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=ES&Numero=2
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	251	251	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	251	251	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	316	316	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	7	16	ver la información de colecciones
		extranjeras	9		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/08/1891		
		fecha máxima	02/12/2004		
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas	292		
		Forma de crecimiento	137		
		Hábito	4		
		Otros Datos Ejemplar	526		
Posición del tallo		7			
Tipo de ramificación		2			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	2		
		especies	7		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	23		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	8		
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	37		
		Colecciones de referencia	7		
		Conservación	7		
		Créditos	76		
		Descripción de la especie	7		
		Ecología poblacional	21		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		Factores de riesgo	42	
		Gestión de la especie	14	
		Historia natural de la especie	17	
		Información sobre especies similares	7	
		Instrumentos jurídicos	14	
		Medidas de control (CITES)	14	
		Método de evaluación de riesgo de extinción de las especies silvestres en México (MER)	35	
		Reproducción vegetal	71	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	19	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	104	
	Localidades	georreferidas (x,y)	216	218
		no georreferidas (x,y)	2	
	Coordenadas	tipo punto	181	181
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 25' 57"	
		latitud mínima	15° 41' 27"	
		longitud máxima	-92° 59' 31"	
		latitud máxima	27° 3' 43"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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