

## 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	<a href="#">SNIB-2019-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2019-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=ES&amp;Numero=2">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=ES&amp;Numero=2</a>
Fecha de publicación	2020/04/14



**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	<a href="#">ver la información geográfica</a>	
	Colecciones biológicas	mexicanas		7	16	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		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	<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros		2		
		especies		7		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes		23	<a href="#">ver la información de nombres comunes</a>	
		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](#)