BASE DE DATOS DEL PROYECTO

CK016 "Apuntes técnicos para el conocimiento de la situación de conservación de especies de la familia Cactaceae en el estado de Querétaro"

Forma de citar:

Sánchez, E., Arias S., Chávez R. J. y M. Hernández-Martínez. 2006. Apuntes técnicos para el conocimiento de la situación de conservación de especies de la familia Cactaceae en el estado de Querétaro. Jardín Botánico Regional de Cadereyta "Ing. Manuel González de Cosío". Consejo de Ciencia y Tecnología de Querétaro. **Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. CK016**. México, D.F.

Descripción general.- La base de datos corresponde al modelo BIÓTICA 4.2 y su contenido es el siguiente:

CONTENIDO GENERAL*

Concepto	Número
Familias	1
Géneros	15
Especies comprometidas	14
Especies comprometidas enviadas	14
Infraespecies comprometidas	2
Localidades (*) (diferentes de "No disponible")	
Sitios ^(*) (diferentes de "No disponible")	
Localidades georreferenciadas ^(*)	3

CATÁLOGOS

Catalogo Nombre	Descripción	No. Registros	
Ambiente	Ambiente	1	
Ambiente	Bosque tropical caducifolio	1	
Ambiente	Hábitat	16	
Ambiente	Macroclima	16	
Ambiente	Matorral micrófilo	2	
Ambiente	Matorral rosetófilo	1	
Ambiente	Matorral submontano	2	
Ambiente	Matorral xerófilo	3	
Ambiente	Refugios	1	
Ambiente	Situación actual del hábitat con respecto a las necesidades de la especie	16	
Ambiente	Tipo de ambiente	1	
Ambiente	Tipos de vegetación	13	
Categorías de riesgo	A amenazada	5	

Categorías de riesgo	Apéndice I	3
Categorías de riesgo	Apéndice II	13
Categorías de riesgo	CR En peligro crítico	2
Categorías de riesgo	DD Datos insuficientes	1
Categorías de riesgo	NE No evaluado	4
Categorías de riesgo	P en peligro de extinción	5
Categorías de riesgo	Pr sujeta a protección especial	6
Categorías de riesgo	VU Vulnerable	5
Colecciones de referencia	Colecciones de referencia	16
Comentarios al nombre	Comentarios al nombre	17
Conservación	Conservación	14
Créditos	AñoTérmino	16
Créditos	AutorAbreviado	16
Créditos	ClaveProyecto	15
Créditos	Colaborador	8
Créditos	CorreoElectrónico	16
Créditos	Fotografía	15
Créditos	Ilustración	16
Créditos	Institución	16
Créditos	Мара	16
Créditos	Nombre	16
Créditos	Título	16
Descripción de la especie	Descripción de la especie	17
Ecología poblacional	Ecología poblacional	16
Factores de riesgo	Factores de riesgo	16
Historia natural de la especie	Antecedentes del estado de la especie o de las poblaciones principales	16
Historia natural de la especie	Relevancia de la especie	16
Información sobre especies similares	Información sobre especies similares	2
Reproducción vegetal	Reproducción vegetal	5

Los anteriores catálogos fueron asociados a las siguientes especies (14) e infraespecies (2) comprometidas o aclarado su uso:

IdNombre	Género	Especie	EstatusEspecie	Infraespecie	EstatusInfraespecie
51686	Astrophytum	ornatum	2		
51604	Echinocactus	grusonii	2		
51622	Echinocereus	schmollii	2		
51670	Lophophora	diffusa	2		
51647	Mammillaria	hahniana	2		
51603	Mammillaria	microhelia	2		
51613	Mammillaria	parkinsonii	2		
51585	Mammillaria	herrerae	2		
51634	Mammillaria	mathildae	2		
51652	Mammillaria	longimamma	2		
51643	Mammillaria	crinita	2	painteri	2
51665	Pilosocereus	cometes	2		
51693	Strombocactus	disciformis	2		
51627	Thelocactus	hastifer	2		
51708	Thelocactus	leucacanthus	2	leucacanthus	2
51709	Turbinicarpus	pseudomacrochele	2		

OTRO TIPO DE INFORMACIÓN ASOCIADA A NOMBRE IMÁGENES

Concepto	Fotos ejemplares en cultivo (formato tif)	Fotos ejemplares en cultivo (formato jpg)	Mapas (formato jpg)	Fotos ejemplares en hábitat (formato jpg)	Dibujos botánicos (formato tif)	Número
Imágenes asociadas a especie	3	4	10	6	8	31
Total de imágenes digitales asociadas (formato jpg)						20
Total de imágenes digitales asociadas (formato tif)						11
Total de imágenes						31

DOCUMENTOS WORD ASOCIADOS A NOMBRES:

Concepto	Archivo WORD
Documentos asociados a especie	7
Documentos asociados a infraespecie	1
Total de documentos	8

Las anteriores imágenes y documentos WORD fueron asociados a las siguientes especies e

infraespecies:

IdNombre	Género	Especie	Infraespecie
51686	Astrophytum	ornatum	
51604	Echinocactus	grusonii	
51622	Echinocereus	schmollii	
51670	Lophophora	diffusa	
51643	Mammillaria	crinita	painteri
51647	Mammillaria	hahniana	
51585	Mammillaria	herrerae	
51652	Mammillaria	longimamma	
51634	Mammillaria	mathildae	
51603	Mammillaria	microhelia	
51613	Mammillaria	parkinsonii	
51665	Pilosocereus	cometes	
51693	Strombocactus	disciformis	
51627	Thelocactus	hastifer	
51708	Thelocactus	leucacanthus	leucacanthus
51709	Turbinicarpus	pseudomacrochele	

^{*}Esta base de datos puede contener información restringida.

Si desea obtener más información, puede hacer su solicitud al siguiente correo electrónico:

Servicios externos: servext@conabio.gob.mx