

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Filogeografía y genética del paisaje de *Cactoblastis cactorum* en la región del Caribe

Información técnica

Forma de citar	Fornoni-Agnelli J. E. 2013. Filogeografía y genética del paisaje de <i>Cactoblastis cactorum</i> en la región del Caribe. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JE002. México, D. F.
Clave del proyecto	JE002
Responsable del proyecto	Dr. Juan Enrique Fornoni Agnelli
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología
Año de inicio del proyecto	2011
Año de conclusión de la base de datos	2014
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=JE&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	observados	20	20	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	3	20	
		especie	17		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	20	20	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	11/06/2011		
		fecha máxima	17/09/2013		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	20			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	2		
		especies	4		
	Datos complementarios del taxón	1.- Generalidades	4		
		2.- Distribución	3		
		3.- Ambiente	22		
		4.- Historia natural de la especie	25		
		5.- Antecedentes de la introducción o invasión	13		
		6.- Impactos, manejo y mitigación	10		
		7.- Riesgos de establecimiento e invasión	8		
8.- Análisis de riesgo	1				
9.- Créditos	10				
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	3		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	10		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	20		
	Localidades	georreferidas (x,y)	20	20	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	20	20	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-90° 1' 2.83"		
latitud mínima		17° 46' 30"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-70° 43' 24.66"	
		latitud máxima	21° 36' 14.63"	

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