

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución, abundancia y efectos nocivos de tres especies de plantas invasoras

Información técnica

Forma de citar	Molina-Fraener F. 2014. Distribución, abundancia y efectos nocivos de tres especies de plantas invasoras. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO (Cenchrus ciliaris, matorrales), proyecto JE004. México, D. F.
Clave del proyecto	JE004
Responsable del proyecto	Dra. Karina Boege Paré
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva
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	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JE&Numero=4
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	46	46		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	46	46		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	46	46		
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones	
	Ejemplares con datos complementarios	Plantas adultas vivas		46		
		Plantas juveniles vivas (1 tallo < 20 cm)		46		
		Plantas muertas		46		
		Semilas de buffel en 20.42 cm2		46		
		Transecto_10x3m		46		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	1			
		especies	1			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1		ver la información de nombres comunes	
		regiones de los nombres comunes	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1			
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
	Localidades	georreferidas (x,y)	5	5		
		no georreferidas (x,y)	0			
	Coordenadas	tipo punto	5	5		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 21' 50"			
		latitud mínima	28° 35' 18"			
		longitud máxima	-109° 14' 13"			
latitud máxima		29° 56' 21"				

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