

Metadatos de la base de datos del proyecto:

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

Información técnica

Forma de citar	Ek del Val. y L. Sevillano. 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 (aves nativas), 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	2024/11/27
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	107	107		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	107	107		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	107	107	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		15/06/2011		
		fecha máxima		17/06/2011		
	Ejemplares con datos complementarios	Repetición - Puntos de conteo para aves		107		
Sitio			107			
Tratamiento - Presencia moderada, alta o nula de T. ramosissima en el sitio			107			
Información taxonómica	Taxones	familias	17		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	29			
		especies	32			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1			
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
	Localidades	georreferidas (x,y)	1			
		no georreferidas (x,y)	0	1		
	Coordenadas	tipo punto-radio	3	3		
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-109° 21' 10"		
		latitud mínima		30° 39' 26"		
		longitud máxima		-109° 22' 23"		
latitud máxima			30° 40' 32"			

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