

Metadatos de la base de datos del proyecto:

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

Información técnica

Forma de citar	Boege K., C. A. Domínguez y J. Fornoni. 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 (Oeceoclades maculata, Tabasco), 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	36	36		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	36	36		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	36	36	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones	
	Ejemplares con datos complementarios	Cuadro		36		
		Sitio		36		
Transecto			36			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	1			
		especies	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2			
	Localidades	georreferidas (x,y)	2			
		no georreferidas (x,y)	0	2		
	Coordenadas	tipo punto	2	2		
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-91° 24' 1.92"		
		latitud mínima		17° 16' 10.2"		
longitud máxima			-91° 28' 12"			
latitud máxima			17° 37' 31"			

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