

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, Los Tuxtlas), 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	25	25	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	25	25	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	0	0	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	03/02/2012		
		fecha máxima	03/02/2012		
	Ejemplares con datos complementarios	Cuadro		25	
Sitio			25		
Transecto			25		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	1		
		especies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	0		
		no georreferidas (x,y)	5	5	

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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