

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Barcode de Bambúes nativos de México

Información técnica

Forma de citar	Mejía-Saulés M. T. 2014. Barcode de Bambúes nativos de México. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HB004. México, D. F.
Clave del proyecto	HB004
Responsable del proyecto	Dra. María Teresa Mejía Saulés
Institución	Instituto de Ecología AC Departamento de Biología Evolutiva Laboratorio Molecular
Año de inicio del proyecto	2009
Año de conclusión de la base de datos	2013
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/14
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HB&Numero=4
Fecha de publicación	2023/06/15

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	recolectados	163	163	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	9	163	
		especie	154		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	163	163	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/11/2005		
		fecha máxima	30/08/2011		
	Ejemplares con datos complementarios	Lab	1,464		
SpecimenData		163			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	8		
		especies	40		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	10		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	45		
	Localidades	georreferidas (x,y)	80	80	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	74	74	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-124° 25'	15.5914306644"	
			15° 5' 34.80148315428"		
		longitud máxima	-88° 46'	26.05041503904"	
			42° 22' 48.36090087876"		

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