

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución potencial de plagas de Chrysomelidae (Insecta: Coleoptera)

Información técnica

Forma de citar	Ordóñez-Reséndiz M. M. 2014. Distribución potencial de plagas de Chrysomelidae (Insecta: Coleoptera). . Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM031. México, D. F.
Clave del proyecto	JM031
Responsable del proyecto	Biól. María Magdalena Ordóñez Reséndiz
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Zaragoza Museo de Zoología
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/10/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=31
Fecha de publicación	2023/06/13

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	1,098	1,786	ver la información geográfica ver la información de colecciones
		reportados	688		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,786	1,786	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,787	1,787	
	Colecciones biológicas	mexicanas	15	28	
		extranjeras	13		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	08/08/1858		
		fecha máxima	06/12/2012		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	5			
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	1,786			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	6		
		especies	24		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	46		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	451		
	Localidades	georreferidas (x,y)	803	834	
		no georreferidas (x,y)	31		
	Coordenadas	tipo punto	987	987	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-115° 28' 4.008"		
		latitud mínima	14° 47' 30.984"		
longitud máxima		-88° 20' 31.959"			
latitud máxima		32° 39' 47.988"			

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