

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Captura de datos de la Colección de Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) de la Universidad Autónoma de Querétaro

Información técnica

Forma de citar	Jones R. W. y J. A. Obregón-Zúñiga. 2013. Captura de datos de la Colección de Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) de la Universidad Autónoma de Querétaro. Colección BUAQ-I. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Autónoma de Querétaro. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HC010. México, D. F.
Clave del proyecto	HC010
Responsable del proyecto	Dr. Robert Wallace Jones
Institución	Universidad Autónoma de Querétaro Facultad de Ciencias Naturales
Año de inicio del proyecto	2009
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HC&Numero=10
Fecha de publicación	2020/04/14

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	3,811	3,811	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	352		
		especie	3,459	3,811	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,916	2,916	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Paratipo	71	71	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	08/08/1960		
fecha máxima		29/09/2012			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	4,407			
Información taxonómica	Taxones	familias	7		
		géneros	158		ver la información taxonómica
		especies	413		ver la lista de especies o infraespecies
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	947		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	27		ver las regiones geopolíticas
		municipios o regiones administrativas equivalentes	131		
	Otras regionalizaciones	REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	19	19	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	246		
		no georreferidas (x,y)	161	407	
	Coordenadas	tipo punto	204	204	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-112° 0' 3"		
		latitud mínima	14° 32' 46"		
longitud máxima		-86° 50' 30"			
latitud máxima		31° 1' 12"			