

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Diversidad de coleópteros scarabaeoidea del estado de Puebla (I)

Información técnica

Forma de citar	Morón-Ríos M. A. y A. Aragón-García. 1999. Diversidad de coleópteros scarabaeoidea del estado de Puebla (I). Instituto de Ciencias. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H125. México, D. F.
Clave del proyecto	H125
Responsable del proyecto	Dr. Miguel Ángel Morón Ríos
Institución	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla Instituto de Ciencias Departamento de Investigación en Ciencias Agrícolas
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1998
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=125
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	735	735	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	668	735	
		grupo	54		
		subespecie	13		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	735	735	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	ORDINARIO	735	735	
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/01/1901		
fecha máxima		14/10/1997			
Información taxonómica	Taxones	familias	4		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	49		
		especies	144		
		grupo	5		
		NO APLICA	136		
		subespecie	7		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	147		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	44		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	136			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	44		
	Localidades	georreferidas (x,y)	62	62	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	61	61	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-98° 0' 0"		
		latitud mínima	18° 5' 0"		
longitud máxima		-97° 57' 5"			
latitud máxima		20° 16' 5"			

