

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Biodiversidad de coleópteros y arañas de las Sierras de Taxco-Huautla

Información técnica

Forma de citar	Ordóñez-Reséndiz M. M. 2015. Biodiversidad de coleópteros y arañas de las Sierras de Taxco-Huautla. Unidad Zaragoza. Facultad de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos JF105 y HS003. México, D. F.
Clave del proyecto	JF105
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	2015
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=JF&Numero=105
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	6,421	6,421	
	Registros procedentes de otro proyecto	HS003	3,369	6,421	ver el diagrama
		JF105	3,052		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	897	6,421	ver la información geográfica
		especie	5,321		
		subespecie	203		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,846	4,846	
	Ejemplares tipo	Alotipo	1	433	ver la información de colecciones
		Cotipo	1		
		Holotipo	25		
		Lectoparotipo	5		
		Lectotipo	9		
		Neotipo	3		
		Paralectotipo	17		
		Paratipo	36		
		Sintipo	100		
		Tipo	236		
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	6	ver la información de colecciones
		extranjeras	2		
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	09/07/1885			
	fecha máxima	10/08/2014			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	12,481			
Información taxonómica	Taxones	familias	3	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	257		
		especies	1,125		
		subespecie	48		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	514		
Información	Regiones geopolíticas	países	6		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
geográfica		estados o regiones administrativas equivalentes	45	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	207	
	Otras regionalizaciones	REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	1	1
	Localidades	georreferidas (x,y)	207	209
		no georreferidas (x,y)	2	
	Coordenadas	tipo punto	205	205
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-109° 32' 31"	
		latitud mínima	16° 14' 0"	
		longitud máxima	-88° 34' 0"	
		latitud máxima	31° 9' 0"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

[ver las regiones](#)