

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución potencial en taxones hiperdiversos y poco conocidos (Insecta: Coleoptera: Scarabaeoidea): estimando la localización de nuevos taxones y el efecto de los cambios en los usos del suelo

Información técnica

Forma de citar	Lobo J. M., A. Peña-Peniche, F. Escobar, F. Vaz-de Mello, G. Halffter, M. Dellacasa y J. J-Cabrero. 2019. Distribución potencial en taxones hiperdiversos y poco conocidos (Coleoptera: Insecta: Scarabaeoidea): estimando la localización de nuevos taxones y el efecto de los cambios en los usos del suelo. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM032. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM032
Responsable del proyecto	Dr. Federico Escobar Sarria
Institución	Instituto de Ecología AC
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=32
Fecha de publicación	2025/03/11

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	No disponible	831	37,626	ver la información geográfica	
		observados	1,001			
		recolectados	35,794			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	34,422	37,626		
		subespecie	3,204			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	37,542	37,542		
	Ejemplares tipo	Alotipo	80	1,024		
		Holotipo	110			
		Holotype	1			
		Lectotipo	8			
		Paralectotipo	14			
		Paratipo	796			
		Sintipo	3			
		Tipo	12			
	Colecciones biológicas	mexicanas	38	132		ver la información de colecciones
		extranjeras	55			
		particulares	24			
		colección No Disponible	15			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	17/04/1879			
		fecha máxima	07/09/2013			
Ejemplares con datos complementarios	georeferenceRemarks	714				
	locationRemarks	221				
	Modelo Distribución	37,626				
	verbatimMunicipality	47				
	verbatimLatitude	44				
	verbatimLongitude	44				
Información taxonómica	Taxones	familias	2	ver la información taxonómica		
		géneros	90			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica		especies	507	
		subespecie	54	
	Regiones geopolíticas	países	9	
		estados o regiones administrativas equivalentes	121	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,022	
	Localidades	georreferidas (x,y)	6,950	7,006
		no georreferidas (x,y)	56	
	Coordenadas	tipo punto	3,888	3,888
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-122° 0' 0"	
		latitud mínima	7° 45' 0"	
		longitud máxima	-77° 41' 4.2"	
		latitud máxima	44° 30' 0"	

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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