

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Revisión del género Zabrotes para México (Coleoptera: Bruchidae)

Información técnica

Forma de citar	Romero-Nápoles J. 1998. Revisión del género Zabrotes para México (Coleoptera: Bruchidae). Instituto de Fitosanidad. Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto G031. México, D. F.
Clave del proyecto	G031
Responsable del proyecto	Dr. Jesús Romero Nápoles
Institución	Colegio de Postgraduados Instituto de Fitosanidad Especialidad en Entomología y Acarología
Año de inicio del proyecto	1995
Año de conclusión de la base de datos	1997
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=G&Numero=31
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	No disponible	2	333	ver la información de colecciones
		recolectados	331		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	333	333	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	0	0	
	Ejemplares tipo	Paratipo	1	1	
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	23	
		extranjeras	18		
		particulares	1		
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	10/12/1910		
fecha máxima		20/10/1995			
Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	98	98	ver la información de interacciones	
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	12		
		especies	68		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	10		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	34		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	75		
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	250	
		no georreferidas (x,y)	250		