

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de la colección científica del proyecto de control biológico de malezas de CSIRO-Australia

Información técnica

Forma de citar	Segura-Ponce de León R. 2018. Computarización de la colección científica del proyecto de control biológico de malezas de CSIRO-Australia. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), Australia. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JE017. Ciudad de México
Clave del proyecto	JE017
Responsable del proyecto	Biól. Ricardo Segura Ponce de León
Institución	Individual
Año de inicio del proyecto	2015
Año de conclusión de la base de datos	2018
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JE&Numero=17
Fecha de publicación	2023/06/16

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	3,114	3,114		
	Nivel de determinación de los ejemplares	clase		6	3,114	
		familia		381		
		género		672		
		orden		108		
		subfamilia		75		
		suborden		8		
		subtribu		1		
		superfamilia		22		
		tribu		22		
		especie		1,786		
		infraespecie		13		
		subespecie		20		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		3,105	3,105	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Paratype		52	52	
	Colecciones biológicas	mexicanas		1	3	ver la información de colecciones
extranjeras			2			
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		19/01/1975			
	fecha máxima		25/03/2010			
Interacciones biológicas	ejemplar - taxón		3,102	3,102	ver la información de interacciones	
Ejemplares con datos complementarios	Adult feeding site - Parte de la planta donde se alimenta el insecto adulto.		2,924			
	Associated with - Indica si el insecto está asociado al hospedero.		1,843			
	Av no frosts - Número promedio de heladas.		8			
	CiudaddeColeccion2		512			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		CodigoPostaldeColeccion2	512	
		Collection_Collection no - Clave principal. Es el número identificador único del registro del formato del sitio de colecta en la estructura de datos.	3,029	
		Collection_Notes - Información adicional.	1,751	
		DirecciondeColeccion2	512	
		EstadodeColeccion2	512	
		Host collected - Nombre del hospedero colectado	367	
		Host identified by - Nombre abreviado y apellido completo del colector principal.	3,114	
		Host range - Rango de plantas hospederas.	2,212	
		IdColeccion2	512	
		Identification_Collection no - Es el número identificador único del registro del formato del sitio de colecta en la estructura de datos.	3,029	
		IdInstitucion2	512	
		Insects_LPL No - Identificador único del ejemplar que se le asigna cuando se incorpora a una colección.	85	
		insects_Notes - Información adicional.	2,040	
		Landform - Indica el medio donde el ejemplar fue recolectado u observado.	3,004	
		Larval feeding site - Parte de la planta donde se alimenta el estado inmaduro del insecto.	2,931	
		Locality_Notes - Información adicional.	146	
		Mean ann rainfall - Precipitación media anual (mm)	7	
		Mean max temp - Media de la Temperatura máxima °C	7	
		Mean min temp - Media de la Temperatura mínima °C	7	
		No plants examined - Número de plantas examinadas durante la colecta.	2,886	
		NombreColeccion2	512	
		NombreInstituciondeColeccion2	512	
		PaisdeColeccion2	512	
		Plant density - Estimación de la densidad de la población de la planta hospedera en el sitio de colecta.	2,742	
		Plant enemy - Indica si el insecto daña a la planta.	2,979	
		Plant stage - Etapa reproductiva de la planta hospedera en el momento de la colecta.	2,804	
		Pupation site - Sitio en donde el insecto pupa.	2,876	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		Purpose of collection - Describe el propósito de la colecta, ya sea dirigida o general en la búsqueda de organismos.	2,761	
		RefGeoFramework - Indica si el dato de la altitud profundidad fue tomado respecto al nivel del mar (Sí) o respecto a la altura o profundidad del sitio de recolecta u observación (No).	3,114	
		SiglasColeccion2	512	
		SiglasInstituciondeColeccion2	512	
		Soil colour - Color del suelo.	3,002	
		Soil Moisture - Humedad del suelo.	2,453	
		Soil texture - Textura del suelo.	2,974	
		Source of information - Primeras fuentes de referencias o informes sobre el insecto.	2,098	
		Specificity - Indica ampliamente que tan específico es el insecto a la planta hospedera.	2,789	
		Stony - Pedregoso (Sí/No).	3,114	
		Storage Location No1 - Número de ejemplares que se encuentran depositados en la colección.	2,930	
		Storage location No2 - Número de ejemplares duplicados que se encuentran depositados en la colección.	696	
		Tabla - Nombre de la tabla	3,114	
		Temperature - Temperatura actual en la que se recolecto el ejemplar en °C.	2,911	
		Topography - Topografía de la región de colecta.	3,013	
VegetationTypeElement - Nombre del elemento del tipo de vegetación.	3,114			
Información taxonómica	Taxones	familias	110	
		géneros	329	
		especies	267	
		infraespecies	2	
		subespecie	8	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	15	
		estados o regiones administrativas equivalentes	57	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	26	
	Localidades	georreferidas (x,y)	369	

[ver la información taxonómica](#)

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

[ver las regiones geopolíticas](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		no georreferidas (x,y)	1	343	
	Coordenadas	tipo punto	343		
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-104° 21' 36"	
		latitud mínima		-35° 2' 0"	
		longitud máxima		-36° 57' 34.2"	
		latitud máxima		31° 7' 0"	

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