

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización y actualización de la curación de la Colección de Lepidóptera del Museo de Zoología Alfonso L. Herrera y su base de datos MARIPOSA. FASE I

Información técnica

Forma de citar	Luis-Martínez M. A. 2022. Computarización y actualización de la curación de la Colección de Lepidóptera del Museo de Zoología Alfonso L. Herrera y su base de datos MARIPOSA. FASE I. Colección Lepidopterológica MZFC. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos HA015, JF018, BK062, DE011, V010, R256, T025, J123_Mariposas, H209, M099, J083, H210, B150, A025, P063 y P065. Ciudad de México.
Clave del proyecto	HA015
Responsable del proyecto	M en C. Moisés Armando Luis Martínez
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"
Año de inicio del proyecto	2011
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HA&Numero=15
Fecha de publicación	2025/03/10

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	553,651	559,447
		reportados	5,796	
	Registros procedentes de otro proyecto	A025	30,115	559,447
		B150	67,726	
		BK062	10,828	
		DE011	41,984	
		H209	40,271	
		H210	18,467	
		HA015	20,102	
		J083	55,740	
		J123	30,000	
		JF018	13,323	
		M099	3,675	
		MARIPOSA	20,473	
		P063	39,619	
		P065	7,030	
		R256	57,414	
	T025	62,601		
	V010	40,079		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	2,225	559,447
		género	5,519	
		orden	784	
		especie	197,272	
		subespecie	345,607	
		variedad	191	
		especie nov.	32	
		subespecie nov.	7,817	

[ver el diagrama](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	656,889	656,889
	Ejemplares tipo	Alotipo	5	552
		AT	2	
		Cotipo	5	
		Holotipo	50	
		HT	2	
		Lectotipo	2	
		Nealotipo	1	
		Neoholotipo	1	
		Neoparatipo	2	
		Paratipo	450	
		PT	30	
		Sintipo	1	
		Topotipo	1	
	Colecciones biológicas	mexicanas	16	42
		extranjeras	20	
		particulares	5	
		colección No Disponible	1	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	30/04/1860	
		fecha máxima	13/09/2013	
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	238	
	Ejemplares con datos complementarios	access number - Número de Acceso a la Colección del McGuire center, Florida Museum of Natural History	36,866	
		Distrito de Riego	89,415	
		Duplicados	216	
		Ecotono	797	
		Estacion - Notas que tienen las etiquetas entomológicas	5,264	

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		ExColeccion - - Ejemplares que provienen de otras colecciones y que fueron depositadas en el Allym Museo de Sarasota y luego en la colección MacGuire	7,119	
		FuenteSitio	3,042	
		GENITALIA	1,123	
		Otros Datos Ejemplar	800,336	
		Precipitación	28,968	
		Temperatura media	28,968	
Información taxonómica	Taxones	familias	9	
		géneros	533	
		especies	1,590	
		subespecie	740	
		variedad	1	
		especie nov.	7	
		subespecie nov.	40	
	Datos complementarios del taxón	Imprecisión en el nombre	1	
		Lugar de la descripción original	191	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1,081	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2	
		estados o regiones administrativas equivalentes	33	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,227	
	Localidades	georreferidas (x,y)	6,933	8,346
		no georreferidas (x,y)	1,413	
	Coordenadas	tipo punto	5,766	5,766
	Coordenadas extremas	longitud mínima	0° 0' 0"	
		latitud mínima	0° 0' 0"	
longitud máxima		117° 14' 48"		
latitud máxima		32° 38' 54"		

[ver la información taxonómica](#)
[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.

