

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diagnóstico del estado actual de la invasión biológica por *Aedes (Stegomyia) albopictus* (Skuse) (Díptera: Culicidae) en las principales áreas naturales protegidas de la Península de Yucatán, México

Información técnica

Forma de citar	Casas M. M. y J. G. Bond-C. 2019. Diagnóstico del estado actual de la invasión biológica por <i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i> (Skuse) (Díptera: Culicidae) en las principales áreas naturales protegidas de la Península de Yucatán, México. Centro Regional de Investigación en Salud Pública. Instituto Nacional de Salud Pública. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos LI040, FE009 y V019. Ciudad de México
Clave del proyecto	LI040
Responsable del proyecto	Dr. Juan Guillermo Bond Compeán
Institución	Instituto Nacional de Salud Pública Centro Regional de Investigación en Salud Pública
Año de inicio del proyecto	2015
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/11/14
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=LI&Numero=40
Fecha de publicación	2023/06/13

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	2,536	3,399	ver el diagrama	
		reportados	863			
	Registros procedentes de otro proyecto	FE009	2,293	3,399		
		LI040	350			
		V019	756			
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	2	3,399		
		género	1,056			
		especie	2,340			
		subespecie	1			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,399	3,399		ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	4		ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/01/1987			
		fecha máxima	01/06/2017			
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	58				
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	10,138				
Información taxonómica	Taxones	familias	43	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies		
		géneros	141			
		especies	134			
		subespecie	1			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	4	ver la información de nombres comunes		
		regiones de los nombres comunes	28			
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1,068				
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	ver las regiones geopolíticas		
		estados o regiones administrativas equivalentes	18			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	225			
	Otras regionalizaciones	AREAS NATURALES PROTEGIDAS	4	4	ver las regiones	
Localidades	georreferidas (x,y)	805	805			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas	no georreferidas (x,y)	0	668
		tipo polígono	1	
		tipo punto	667	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 57' 15"	
		latitud mínima	14° 32' 8"	
		longitud máxima	-86° 52' 48.95"	
		latitud máxima	29° 5' 56"	

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