

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Especies de Anopheles en el sur de México y su distribución geográfica actual con enfoque en taxonomía clásica y molecular

Información técnica

Forma de citar	Casas Martínez, M. y A. Orozco Bonilla. 2004. Especies de Anopheles en el sur de México y su distribución geográfica actual con enfoque en taxonomía clásica y molecular. Secretaría de Salud. Instituto Nacional de Salud Pública. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. V019. México, D.F.
Clave del proyecto	V019
Responsable del proyecto	M en C. Mauricio Casas Martínez
Institución	Instituto Nacional de Salud Pública Centro Regional de Investigación en Salud Pública Departamento Biología de Vectores
Año de inicio del proyecto	2001
Año de conclusión de la base de datos	2004
Diccionario de datos	SNIB-2018-06
Versión SNIB	2017-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2018/03/01
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=V&Numero=19
Fecha de publicación	2018/06/29

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	455	756	ver la información geográfica ver la información de colecciones
		reportados	301		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	756	756	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	756	756	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/01/1987		
		fecha máxima	19/02/2003		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	39		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,882			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	6		
		especies	21		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	3		
		regiones de los nombres comunes	6		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	8		ver la información de nombres comunes	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	10		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	75		
	Localidades	georreferidas (x,y)	223	223	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	259	259	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-109° 2' 59"		
		latitud mínima	14° 32' 8"		
longitud máxima		-90° 59' 52.8"			
latitud máxima		25° 59' 55"			