

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ecología poblacional y conservación de *Tapirus bairdii* en la Sierra Mixe, Oaxaca

Información técnica

Forma de citar	Botello F., J. Sánchez, A. Romero y V. Sánchez-Cordero. 2017. Ecología poblacional y conservación de <i>Tapirus bairdii</i> en la Sierra Mixe, Oaxaca. Conservación Biológica y Desarrollo Social A. C. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto LE005. Ciudad de México
Clave del proyecto	LE005
Responsable del proyecto	M en C. Francisco Javier Botello López
Institución	Conservación Biológica y Desarrollo Social AC
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2017
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/15
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=LE&Numero=5
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	observados	4,307	4,307	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	6	4,307	
		género	76		
		orden	3		
		especie	4,217		
		subespecie	5		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,307	4,307	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/08/2012			
	fecha máxima	10/12/2016			
Información taxonómica	Taxones	familias	28		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	39		
		especies	43		
		infraespecies	50		
		subespecie	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Localidades	georreferidas (x,y)	36	36	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	24	24	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-96° 2' 39.336"		
		latitud mínima	16° 54' 33.192"		
longitud máxima		-95° 59' 7.584"			
latitud máxima		17° 17' 52.8"			

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