

Conociendo a los murciélagos que vistan el Jardín Etnobiológico del

Instituto de Investigación Científica Área de Ciencias Naturales (IICACN)

JEB-Proyecto 304930, del Estado de Guerrero
Universidad Autónoma de Guerrero
Instituto de Investigación Científica Área de Ciencias Naturales

Proyecto "Consolidación del Jardín Etnobiológico de la Universidad Autónoma de Guerrero", proyecto apoyado por el "FORDECYT-PRONACES", 2020



Integrantes del proyecto

Responsable

MC. Elizabeth Beltrán Sánchez

Responsable del proyecto

MC. Angélica Catalán Neria

Participantes

MC. Santiago Barrios Matías

MC. Epifanio Blancas Calva

MC. Elvia Barrera Catalán

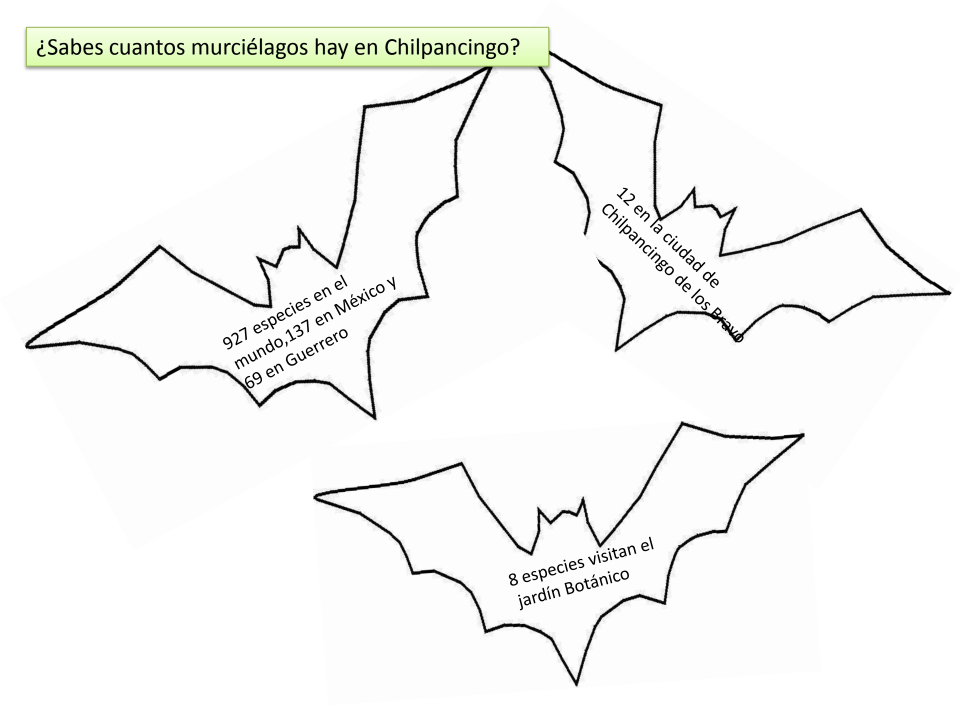


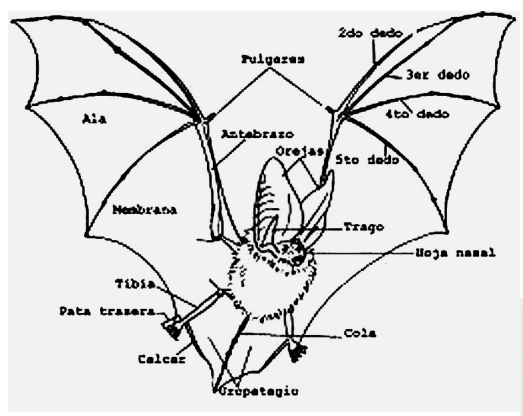


Introducción

¿Sabias que El Jardín Etnobiológico se encuentra ubicado en el Interior de Ciudad

Universitaria de la UAGro al sur de Chilpancingo?. El Jardín es un área arbolada que alberga plantas de especies locales y exóticas; el mayor número de mismas sirven de alimentación o refugio para los murciélagos, algunos ejemplos son: Bambusa vulgaris, Bursera linanoe, Eucalyctus globosus, Casuarina equisetifolia, Jacaranda mimosifolia, yuca elephantipes, Luhea candyda, Brosimun alicatum, Hura poliandra, Ceiba aesculifolia, Pseudobombax eelicticum, Enterolobium cyclocaerpum, Guazama ulmifolia, Sapingun saponaria, Taxodium mucrobiatum, Delonix regia, Pithecelluium dulce, Ipomea murucoidea, Tabebura rosea, Musa paradisiaca, Psidium guajava y Spondias purpurea.





Hoja nasal



Trago

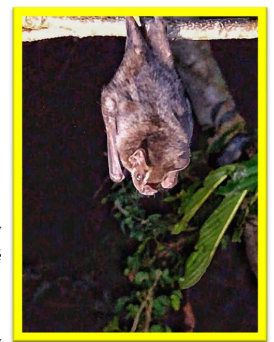
Murciélago frutero de Jamaica **Artibeus jamaicensis**

Descripción: Son de tamaño grande llegan a medir 8.5 cm. Sobre la nariz tienen una hoja nasal y verrugas en forma de "V" en el labio inferior; carecen de cola, con uropatagio corto, con pelaje café oscuro y abundante; sobre los ojos tienen líneas faciales tenues y poco marcadas de color blanco.

Alimentación: Se alimentan principalmente de frutos complementando con insectos, polen, néctar y hojas. Las frutas preferidas son las de los amates (*Ficus* spp.), ciruelo (*Spondias purpurea*), pomarrosa (*Syzygium jambos*), zapote (*Manilkara zapota*), hierba santa (*Piper sanctus*), Ceiba (*Ceiba pentandra*) huamúchil (*Pithecellobium dulce*), guayabas (*Psidium guajava*) y frutillo (*Ehretia tinifolia*).

Hábitat: Viven en bosques húmedos y secos, bosques de galería, áreas de vegetación secundaria y cultivos. Sus refugios no están restringidos a cuevas y si las llegan a utilizar solo es la entrada, utilizan con mayor frecuencia el follaje de los árboles y ocasionalmente construcciones abandonadas, Son gregarios y forman colonias de 30 a 50 individuos.

Distribución: Se encuentran en regiones tropicales desde el sur de las costas de Sonora y Tamaulipas en México, hasta el norte de Argentina y suroeste de Brasil.



Murciélago frutero grande Artibeus lituratus



Descripción: Es la especie de murciélago mas grande del género *Artibeus*, hoja nasal bien desarrollada, carece de cola, pelaje café oscuro y líneas faciales color blanco definidas, las cuales van desde la hoja nasal hasta la parte superior de la cabeza.

Alimentación: Come frutos, en especialmente de amate (*Ficus* spp.), *Piper* y otros tipos de frutos. También pueden alimentarse de insectos, flores y néctar.

Hábitat: Bosques húmedos, bosques nubosos, bosques secos, áreas agrícolas, áreas urbanas, áreas suburbanas. Se refugian en árboles huecos, entre el follaje denso, bajo hojas de palmas, en cuevas, túneles, debajo de puentes y eventualmente en construcciones abandonadas. Pueden ser solitarios o formar pequeñas colonias compuestas por un macho dominante y entre cuatro y 11 hembras adultas.

Distribución: Se distribuye por Sinaloa en el oeste de México sureste de Tamaulipas hasta el sur de América en Argentina y Brasil.

Murciélago de lengua larga *Glossophaga soricina*



Descripción: Murciélago de tamaño mediano con hocico alargado y hoja nasal, con orejas pequeñas y redondeadas; su labio inferior escotado; su membrana interfemoral (uropatagio) es amplia donde va incluida la cola. Su pelo es castaño obscuro.

Alimentación: Se alimenta de néctar, polen, frutos e insectos. Son polinizadores de varias plantas, en el Jardín Etnobilógico se le ha observado alimentándose de plantas como el cirian o coatecomate ((*Crescentia alata*), la ceiba (*Ceiba* sp.) y de casahuate (*Ipomea murucoides*).

Hábitat: Forman grupos grandes de miles de individuos utilizan como refugio cuevas, minas abandonadas, túneles, alcantarillas y huecos de árboles. Pueden encontrarse en selvas baja, selvas medianas, matorrales y áreas de vegetación secundarias.

Distribución: Desde el sur de Sonora y Tamaulipas en México, cubriendo en su totalidad a región neotropical del país. En Sudamérica llega hasta el noroeste de Argentina y suroeste de Brasil.

Murciélago Lengüetón Glossophaga morenoi



Descripción: Especie de tamaño pequeño, puede reconocerse por su alargado de su rostro , una hoja nasal reducida en forma de triangulo equilátero. Se pelaje dorsal presenta una banda bicolor con las bases claras y las puntas obscuras y la parte ventral más pálida. Se distingues de otras especies de su género por sus incisivos superiores procumbentes y los inferiores pequeños y con espacios entre ellos

Alimentación: Se conoce poco acerca de esta especie, probablemente su dieta esta basada en una combinación de néctar, polen, insectos y frutos.

Hábitat: Esta especie se puede encontrar en matorrales espinosos y en bosques secos de pinos y robles, a menudo cerca del agua. Se refugian en cuevas, túneles y construcciones viejas

Distribución: Es una especie endémica de México, su nivel altitudinal va desde el nivel del mar hasta los 1, 500 msnm. Presentes en las tierras bajas del Pacífico desde Michoacán hasta el este de Chiapas y en la depresión del rio Balsas

Murciélago de lengua larga *Glossophaga commissarisi*



Descripción: Son pequeños con orejas cortas, rostro es alargado y la hoja nasal pequeña. El uropatagio es ancho y la cola corta, completamente incluida en el uropatagio. Es muy semejante al *Glossophaga soricina*, pero puede distinguirse por ser de un tamaño menor y una hoja nasal más alargada, así como la ausencia de premaxilar alargado e incisivos procumbentes.

Alimentación: Se alimentan de néctar de las flores utilizando su lengua larga y papilada. En vuelo sostenido insertan la lengua y la punta del hocico en las flores para extraer el polen y el néctar. Luego vuelan a la próxima flor y repiten el proceso, similar a un colibrí. También comen frutas blandas e insectos, especialmente durante las partes del año cuando las frutas y el néctar no están disponibles.

Hábitat: Las colonias son pequeñas, de cuatro a 20 individuos, donde cada murciélago reposa separado uno de otro sin mantener contacto entre ellos. En ocasiones, forman colinas grandes desde decenas hasta cientos de individuos. Pueden encontrarse en selvas baja, selvas medianas, matorrales y áreas de vegetación secundarias,.

Distribución: Se encuentra desde la vertiente del Pacífico desde Sinaloa y el por el Golfo desde el sur de Veracruz, hasta Sudamérica en la cuenca del Amazonas en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

Murciélago Magueyero Leptonycteris yerbabuenae



Descripción: Especie tamaño grande entre los que se alimentan de polen, orejas y hoja nasal pequeñas en comparación con su hocico y lengua alargados. Su membrana interfemoral (uropatagio) reducida y estrecha cubierta de pelo. La coloración de su pelaje es pardo-grisáceo.

Alimentación: Se alimenta principalmente del néctar y polen de las cactáceas, agaváceas, fabáceas y bombacáceas, es considerado uno de los principales polinizadores de las diferentes especies de agaves.

Hábitat:. Se refugian en cuevas y minas abandonadas. La mayoría de las colonias compuestas por hembras y jóvenes. Se encuentran en vegetación de matorral xerófilo y selva baja caducifolia. Los ecosistemas que ocupa son el bosque seco tropical del Pacífico.

Distribución: Se puede encontrar desde Texas hasta Sudamérica, en México se encuentra ausente en Baja California, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Murciélago Lengüetón Choeroniscus godmani

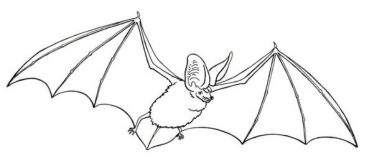
Descripción: Son organismos pequeños, con orejas pequeñas y hoja nasal reducida en forma de triángulo equilátero, con un rostro y lengua alargado; siendo la ausencia de incisivos inferiores la característica que los distingue. Con pelo castaño claro en el dorso y obscuro en el vientre. El uropatagio es amplio, con cola corta.

Alimentación: Su dieta consiste en el consumo de néctar, frutos e insectos.

Hábitat: Se congregan en grupos pequeños. En México es común encontrar esta especie en los bosques tropicales caducifolios de la vertiente del Pacífico, pero se han reportado también en bosques tropicales más húmedos. Se refugian bajo troncos caídos sobre las corrientes de agua, en cuevas, bajo hojas de plátano y otras plantas con hojas anchas.

Distribución: Se distribuyen en la vertiente del Pacífico, desde el sur de Sinaloa y en el Golfo desde Veracruz hasta el norte de América del sur, pudiéndose encontrar en Colombia, Venezuela y las Guyanas.

Referencias Bibliográficas



- Álvarez-Castañeda, T., y López-Vidal, J. C.1994. Claves para murciélagos de México. Co-edición No.2. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., y Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. I.P.N. México.
- Arroyo-Cabrales, J., y G. Ceballos. 2012. Lista actualizada de los mamíferos de México 2012. *Revista Mexicana de Mastozoología* 2:27–80.
 - Cafaggi-Lemus, D. A., 2018. Diversidad de murciélagos en cuatro zonas arqueológicas del estado de Yucatán: Chichén Itzá, Dzibilchaltún, Ek'Balam y Uxmal. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Biología UNAM, México. 119p.
- Galicia Castillo R. C. 2004. Diversidad y abundancia de murciélagos en tres cuevas de Guerrero con diferentes niveles de actividad humana. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM, México 109p.
- Hernández-Huerta, A. 2015. Murciélagos, Sombras voladoras nocturnas. 1° edición. Secretaria de educación de Veracruz, México. 71p.
- Juárez Hernández, R., Carrera-Hernández, R., Bello-Gutiérrez, J., & Hidalgo-Mihart, M. G. 2008. Relación de la riqueza de murciélagos con variables del paisaje en la ciudad de Villahermosa, Tabasco. Semana de divulgación y video científico.
- López Berrizbeitia, María F., & Díaz, M. Mónica. 2013. Diversidad de murciélagos (Mammalia, Chiroptera) en la ciudad de Lules, Tucumán. Acta zoológica mexicana, 29(1), 234-239.
- Medellin, R. A. & G. Ceballos (eds.). 1993. Avances en el Estudio de los Mamíferos de México. Publicaciones Especiales, Vol. 1, Asociación Mexicana de Maslozoologia, A. C., México, D. F.
- Medellín, R., Arita, H., & Sánchez, O. 2008. Identificación de los Murciélagos de México. Clave de campo. Segunda Ed. Instituto de Ecología UNAM, México.
- Medellín, R. 2016. Leptonycteris yerbabuenae. The IUCN Red List of Threatened
 Species 2016:e.T136659A21988965. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T136659A21988965.en. Downloaded on 24 April 2021.
- Romero-Almaraz, M. L., Aguilar-Setién, A., & Sánchez-Hernández, C. 2006.
 Murciélagos benéficos y vampiros. Primera edición. AGT editor, S. A. México.