

Lista taxonómica de mamíferos terrestres del estado de Campeche

Oscar Retana Guascón, Manuel Weber y Daniela Guzmán

El arreglo taxonómico y la nomenclatura de los órdenes, familias, subfamilias, géneros y especies se realizó de acuerdo con Ramírez-Pulido et al. (2005). Las abreviaturas de las columnas son las siguientes: **DIST**: patrón de distribución siguiendo la propuesta de Ceballos y Oliva (2005; NA, compartidas con Norteamérica; SA, compartidas con Sudamérica; AM, compartidas con Norte y Sudamérica; MA, endémicas de Mesoamérica; MX, endémicas de México). **NOM-059**: clasificación del estado de conservación de acuerdo con SEMARNAT (2002; E, extinta; P, en peligro; A, amenazada; Pr, protección especial). **IUCN**: Estado de conservación de acuerdo a listas rojas sobre especies amenazadas de extinción producidas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN, 2007; EN, en peligro; VU, vulnerable; NT, Casi amenazado; LR, riesgo bajo; DD datos insuficientes; y LC, menor importancia). **CITES**: Los apéndices corresponden a los del Convenio sobre el comercio de especies amenazadas de fauna y flora silvestres (CITES, 2007; I, especies sobre las que se cierne el mayor grado de amenaza entre las especies de fauna incluidas en los apéndices, están en peligro de extinción y su comercio internacional está prohibido y solo se autorizará bajo circunstancias excepcionales; II, especies que en la actualidad no se encuentran en peligro de extinción, pero podrían llegar a esa situación a menos que se controle estrictamente su comercio; III, especies que se hallan sometidas a reglamentación en un país con el objeto de prevenir o restringir su explotación y que necesitan la cooperación de otras partes en para evitar la explotación insostenible o ilegal de las mismas). El asterisco indica las especies que pueden habitar en el estado pero que aun no han sido registradas (Ceballos y Oliva 2005).

CATEGORIA TAXONÓMICA	DIST	NOM	UICN	CITES
Orden Didelphimorphia Gill, 1872				
Familia Didelphidae Gray, 1821				
<i>Marmosa mexicana</i> Merriam, 1897	MA		LR	
<i>Tlacuatzin canescens</i> (J.A. Allen, 1893)	MX		DD	
<i>Philander opossum</i> (Linnaeus, 1758)	SA		LR	
* <i>Chironectes minimus</i> (Zimmerman, 1780)	SA	P	LR	
<i>Didelphis marsupialis</i> Linnaeus, 1758	SA		LR	
<i>Didelphis virginiana</i> Kerr, 1792	AM		LR	
<i>Caluromys derbianus</i> (Waterhouse, 1841)	SA	Pr	VU	

Orden Cingulata Illiger, 1811

Familia Dasypodidae Gray, 1821
Dasypus novemcinctus Linnaeus, 1758

AM LC

Orden Pilosa Flower, 1883

Familia Myrmecophagidae Gray, 1825
Tamandua mexicana (de Saussure, 1860)

SA P LC III

Familia Cyclopedidae Pocock, 1924
**Cyclopes didactylus* (Linnaeus, 1758)

SA P LC

Orden Lagomorpha Brandt, 1855

Familia Leporidae Fischer von Waldheim, 1817
Sylvilagus brasiliensis (Linnaeus, 1758)
Sylvilagus floridanus (J.A. Allen, 1890)

SA LR
AM LR

Orden Rodentia Bowdich, 1821

Familia Sciuridae Fischer von Waldheim, 1817
Sciurus deppei Peters, 1863
Sciurus yucatanensis J.A. Allen, 1877

MA LR III
MA LR

Familia Muridae Illiger, 1811

Otonyctomys hatti Anthony, 1932
Ototylomys phyllotis Merriam, 1901
Peromyscus leucopus (Rafinesque, 1818)
Peromyscus yucatanicus J. A. Allen y Chapman, 1897
Reithrodontomys gracilis J.A. Allen y Chapman, 1897
Oryzomys couesi (Alston, 1877)
Oryzomys rostratus Merriam, 1901
Oligoryzomys fulvescens (de Saussure, 1860)
Sigmodon hispidus Say y Ord, 1825

MA A LR
MA LR
NA LR
MX LR
MA LR
AM LR
MA LR
SA LR
AM LR

Familia Geomyidae Bonaparte, 1845

Orthogeomys hispidus (Le Conte, 1852)

MA LR

Heteromys desmarestianus Gray, 1868 SA LR

Heteromys gaumeri J.A. Allen y Chapman, 1897

MA LR

Familia Erethizontidae Bonaparte, 1845

Coendou mexicanus (Kerr, 1792)

MA A III

Familia Agoutidae Gray, 1821

Dasyprocta punctata Gray, 1842

SA LR III

Familia Cuniculidae ICZN, 1998

Cuniculus paca (Linnaeus, 1766)

SA III

Orden Carnivora Bowdich, 1821

Familia Felidae Fischer von Waldheim, 1817

Puma concolor (Linnaeus, 1771)

AM NT

Herpailurus yagouaroundi (Lacépède, 1809)

AM A LC I

Leopardus pardalis (Linnaeus, 1758)

AM P LC II

Leopardus wiedii (Schinz, 1821)

AM P LC I

Panthera onca (Linnaeus, 1758)

AM P NT I

Familia Canidae Fischer von Waldheim, 1817

Urocyon cinereoargenteus (Schreber, 1775)

AM LC

Canis latrans Say, 1823

NA LC

Familia Mustelidae Fischer von Waldheim, 1817

Lontra longicaudis (Olfers, 1818)

SA A DD I

Mustela frenata Lichtenstein, 1831

AM LR

Galictis vittata (Schreber, 1776)

SA A LR III

Eira barbara (Linnaeus, 1758)

SA P LR III

Familia Mephitidae Dragoo y Honeycutt, 1997

Spilogale gracilis Merriam, 1890

NA

Conepatus semistriatus (Boddaert, 1784)

SA LR

Familia Procyonidae Gray, 1825

<i>Bassariscus sumichrasti</i> (de Saussure, 1860)	MA	Pr	LR	III
<i>Potos flavus</i> (Schreber, 1774)	SA	Pr	LR	III
<i>Nasua narica</i> (Linnaeus, 1766)	AM		LR	III
<i>Procyon lotor</i> (Linnaeus, 1758)	A M		LR	

Orden Soricomorpha Gregory, 1810

Familia Soricidae Fischer von Waldheim, 1817

<i>Cryptotis mayensis</i> (Merriam, 1901)	MA	Pr		
---	----	----	--	--

Orden Chiroptera Blumenbach, 1779

Familia Emballonuridae Gervais. In: de Castelnau, 1855

<i>Saccopteryx bilineata</i> (Temminck, 1838)	SA		LR	
<i>Peropteryx kappleri</i> Peters, 1867	SA	Pr	LR	
<i>Peropteryx macrotis</i> (Wagner, 1843)	SA		LR	

Familia Noctilionidae Gray, 1821

<i>Noctilio leporinus</i> (Linnaeus, 1758)	SA		LR	
--	----	--	----	--

Familia Mormoopidae de Saussure, 1860

<i>Pteronotus davyi</i> Gray, 1838	SA		LR	
<i>Pteronotus parnelli</i> (Gray, 1843)	SA		LR	
<i>Pteronotus personatus</i> (Wagner, 1843)	SA		LR	
<i>Mormoops megalophyla</i> (Peters, 1864)	AM		LR	

Familia Phyllostomidae Gray, 1825

<i>Macrotus waterhousii</i> Gray, 1843	MA		LR	
<i>Micronycteris microtis</i> Miller, 1898	SA			
<i>Micronycteris schmidtorum</i> Sanborn, 1935	SA	A	LR	
<i>Lampronycteris brachyotis</i> (Dobson, 1878)	SA	A	LR	
<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823	AM		LR	
<i>Desmodus rotundus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810)	SA		LR	
<i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823)	SA	A	LR	
<i>Lophostoma brasiliense</i> Peters, 1866	SA	A	LR	

<i>Lophostoma evotis</i> (Davis y Carter, 1978)	MA	A	LR
<i>Mimon cozumelae</i> Goldman, 1914	SA	A	
<i>Mimon crenulatum</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810)	SA	A	LR

<i>Chrotopterus auritus</i> (Peters, 1856)	SA	A	LR
<i>Vampyrum spectrum</i> (Linnaeus, 1758)	SA	P	LR
<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)	SA		LR
<i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)	SA		LR
<i>Carollia sowelli</i> Baker, Solarí y Hoffmann, 2002	MA		LR
<i>Sturnira lilium</i> (É Geoffroy St.-Hilaire, 1810)	SA		LR
<i>Chiroderma salvini</i> Dobson, 1878	SA		LR
<i>Chiroderma villosum</i> Peters, 1860	SA		LR
<i>Uroderma bilobatum</i> Peters, 1866	SA		LR
<i>Vampyressa thuyone</i> Thomas, 1909	SA		
<i>Artibeus intermedius</i> J.A. Allen, 1897	SA		LR
<i>Artibeus jamaicensis</i> Leach, 1821	SA		LR
<i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818)	SA		LR
<i>Dermanura phaeotis</i> Miller, 1902	SA		LR
* <i>Dermanura watsoni</i> (Thomas, 1901)	SA	Pr	
<i>Centurio senex</i> Gray, 1842	SA		LR

Familia Molossidae Gervais, *in*: de Castelnau, 1855

<i>Nyctinomops laticaudatus</i> (É Geoffroy y St.-Hilaire, 1805)	SA		LR
<i>Eumops bonariensis</i> (Peters, 1874)	SA	Pr	LR
<i>Eumops underwoodi</i> Goodwin, 1940	AM		LR
<i>Molossus molossus</i> (Pallas, 1766)	SA		LR
<i>Molossus rufus</i> É Geoffroy St.-Hilaire, 1805	SA		LR

Familia Vespertilionidae Gray, 1821

<i>Bauerus dubiaquercus</i> (Van Gelder, 1959)	MA		VU
<i>Rhogeessa tumida</i> H. Allen, 1866	SA		LR
<i>Lasiurus blossevillii</i> (Lesson y Garnot, 1826)	AM		LR
<i>Lasiurus ega</i> (Gervais, 1856)	AM		LR
<i>Lasiurus intermedius</i> H. Allen, 1862	NA		LR
<i>Eptesicus furinalis</i> (D' Orbigny, 1847)	SA		LR
<i>Myotis elegans</i> Hall, 1962	MA		LR

Myotis *keaysi* J.A. Allen, 1914
Myotis nigricans (Schinz, 1821)

SA LR
SA LR

Familia Natalidae Gray, 1866
Natalus stramineus Gray, 1838

SA LR

Orden Primates Linnaeus, 1758

Familia Atelidae Gray, 1825
Ateles geoffroyi Kuhl, 1820
Alouatta pigra Lawrence, 1933

MA P LC I
MA P EN II

Orden Artiodactyla Owen, 1848

Familia Tayassuidae Palmer, 1897
Tayassu pecari (Link, 1795)
Pecari tajacu (Linnaeus, 1758)

SA LR II
AM LR III

Familia Cervidae Goldfuss, 1820
Odocoileus virginianus (Zimmermann, 1780)
Mazama americana (Erxleben, 1777)
Mazama pandora Merriam, 1901

AM LR
SA DD
MA DD

Orden Perissodactyla Owen, 1848

Familia Tapiridae Gray, 1821
Tapirus bairdii (Gill, 1865)

SA P EN I

Diversidad y patrón de distribución de los mamíferos terrestres del estado de Campeche

Los números entre paréntesis indican la riqueza de los taxa al nivel nacional. AM = especies compartidas con Norte y Sudamérica, MA = especies endémicas a Mesoamérica, MX= especies endémicas a México, NA= especies compartidas con Norteamérica, SA = especies compartidas con Sudamérica.

ORDENES	FAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES	DISTRIBUCIÓN				
				AM	MA	MX	NA	SA
<i>Didelphimorphia</i>	1 (1)	6 (7)	7 (8)	1	1	1	-	4
<i>Cingulata</i>	1 (1)	1 (2)	1 (2)	1	-	-	-	-
<i>Pilosa</i>	2 (2)	2 (2)	2 (2)	-	-	-	-	2
<i>Lagomorpha</i>	1 (1)	1 (3)	2 (15)	1	-	-	-	1
<i>Rodentia</i>	6 (7)	12 (16)	17 (233)	2	9	1	1	4
<i>Carnivora</i>	5 (6)	16 (22)	17 (33)	9	1	-	2	5
<i>Erinaceomorpha</i>	0 (1)	0 (2)	0 (2)	-	-	-	-	-
<i>Soricomorpha</i>	1 (1)	1 (4)	1 (30)	-	1	-	-	-
<i>Chiroptera</i>	7 (8)	33 (66)	50 (137)	5	5	-	1	39
<i>Primates</i>	1 (1)	2 (2)	2 (3)	-	2	-	-	-
<i>Artiodactyla</i>	2 (4)	4 (7)	5 (9)	2	1	-	-	2
<i>Perissodactyla</i>	1 (1)	1 (1)	1 (1)	-	-	-	-	1
Totales	28 (34)	79 (165)	105 (475)	21	20	2	4	58