

Apéndice

INVENTARIO DE LA HERPETOFAUNA DE MÉXICO 2021

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	
Totales = (57/212)	Totales = 1,389/871	(Autoridad, Año)
A M P H I B I A - Ranas, Salamandras, Cecilias (linajes extintos no incluidos) (16/58)		
L I S S A M P H I B I A - Anfibios modernos	420/291	
ANURA - Ranas, sapos (11/37)	257/156	
FAMILIA BUFONIDAE (3)	35/14	
GÉNERO <i>Anaxyrus</i>	11/3	
<i>A. boreas</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>A. californicus</i>		(Camp, 1915)
<i>A. cognatus</i>		(Say & James, 1823)
<i>A. compactilis</i>	E	(Wiegmann, 1833)
<i>A. debilis</i>		(Girard, 1854)
<i>A. kelloggi</i>	E	(Taylor, 1938)
<i>A. mexicanus</i>	E	(Brocchi, 1879)
<i>A. punctatus</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>A. retiformis</i>		(Sanders & Smith, 1951)
<i>A. speciosus</i>		(Girard, 1854)
<i>A. woodhousii</i>		(Girard, 1854)
GÉNERO <i>Incilius</i>	23/11	
<i>I. alvarius</i>		(Girard, Baird & Emory, 1859)
<i>I. aurarius</i>		(Mendelson, Muscahy, Sell, Acevedo & Campbell, 2012)
<i>I. bocourti</i>		(Brocchi, 1877)
<i>I. campbelli</i>		(Mendelson, 1997)
<i>I. canaliferus</i>		(Cope, 1877)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>I. cavifrons</i>	E	(Firschein, 1950)
<i>I. coccifer</i>		(Cope, 1866)
<i>I. cristatus</i>	E	(Wiegmann, 1833)
<i>I. cycladen</i>	E	(Lynch & Smith, 1966)
<i>I. gemmifer</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>I. luetkenii</i>		(Boulenger, 1891)
<i>I. macrocristatus</i>		(Firschein & Smith, 1957)
<i>I. marmoreus</i>	E	(Wiegmann, 1833)
<i>I. mazatlanensis</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>I. mcccoyi</i>	E	(Santos-Barrera & Flores-Villela, 2011)
<i>I. nebulifer</i>		(Girard, 1854)
<i>I. occidentalis</i>	E	(Camerano, 1879)
<i>I. perplexus</i>	E	(Taylor, 1943)
<i>I. pisinnus</i>	E	(Mendelson, Williams, Shell & Mulcahy, 2005)
<i>I. spiculatus</i>	E	(Mendelson, 1997)
<i>I. tacanensis</i>		(Smith, 1952)
<i>I. tutelarius</i>		(Mendelson, 1997)
<i>I. valliceps</i>		(Wiegmann, 1833)
GÉNERO <i>Rhinella</i>	1/0	
<i>R. horribilis</i>		(Linnaeus, 1758)
FAMILIA CENTROLENIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Hyalinobatrachium</i>	1/0	
<i>H. viridissimum</i>		(Taylor, 1942)
FAMILIA CRAUGASTORIDAE (1)	40/26	
GÉNERO <i>Craugastor</i>	40/26	
<i>C. alfredi</i>		(Boulenger, 1898)
<i>C. amniscola</i>		(Campbell & Savage, 2000)
<i>C. augusti</i>		(Dugès, 1879)
<i>C. batrachylus</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>C. berkenbuschii</i>	E	(Peters, 1870)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>C. brocchi</i>		(Boulenger, 1882)
<i>C. decoratus</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>C. galacticorhinus</i>	E	(Canseco-Márquez & Smith, 2004)
<i>C. glaucus</i>	E	(Lynch, 1967)
<i>C. greggi</i>		(Bumhazahem, 1955)
<i>C. guerreroensis</i>	E	(Lynch, 1967)
<i>C. hobartsmithi</i>	E	(Taylor, 1937)
<i>C. laticeps</i>		(Dumeril, 1853)
<i>C. lineatus</i>		(Brocchi, 1879)
<i>C. loki</i>		(Shannon & Werler, 1955)
<i>C. matudai</i>		(Taylor, 1941)
<i>C. megalotympanum</i>	E	(Shannon & Werler, 1955)
<i>C. mexicanus</i>	E	(Brocchi, 1877)
<i>C. montanus</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>C. occidentalis</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>C. omiltemanus</i>	E	(Günther, 1900)
<i>C. palenque</i>		(Campbell, Savage, 2000)
<i>C. pelorus</i>	E	(Campbell, Savage, 2000)
<i>C. polymniae</i>	E	(Campbell, Lamar & Hillis, 1989)
<i>C. pozo</i>	E	(Johnson & Savage, 1995)
<i>C. psephosypharus</i>		(Campbell, Savagem & Meyer, 1994)
<i>C. pygmaeus</i>		(Taylor, 1937)
<i>C. rhodopis</i>	E	(Cope, 1867)
<i>C. rugulosus</i>	E	(Cope, 1870)
<i>C. rupinius</i>		(Campbell & Savage, 2000)
<i>C. saltator</i>	E	(Taylor, 1965)
<i>C. silvicola</i>	E	(Lynch, 1967)
<i>C. spatulatus</i>	E	(Smith, 1939)
<i>C. stuarti</i>		(Lynch, 1967)
<i>C. taralhumaraensis</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>C. taylori</i>	E	(Lynch, 1966)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>C. uno</i>	E	(Savage, 1984)
<i>C. vocalis</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>C. vulcani</i>	E	(Shannon & Werler, 1955)
<i>C. yucatanensis</i>	E	(Lynch, 1965)
FAMILIA	33/29	
ELEUTHERODACTYLIDAE (1)		
GÉNERO <i>Eleutherodactylus</i>	36/30	
<i>E. albolabris</i>	E	(Taylor, 1943)
<i>E. angustidigitum</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>E. campi</i>		(Stejneger, 1915)
<i>E. colimotl</i>	E	(Grünwald, Reyes-Velasco, Franz-Chávez, Morales-Flores, Ahumada-Carrillo, Jones & Boissinot, 2018)
<i>E. cystignathoides</i>		(Cope, 1977)
<i>E. dennisi</i>	E	(Lynch, 1970)
<i>E. dilatus</i>	E	(Davis & Dixon, 1955)
<i>E. erendirae</i>	E	(Grünwald, Reyes Velasco, Franz-Chávez, Morales-Flores, Ahumada-Carrillo, Jones & Boissinot, 2018)
<i>E. erythrochomus</i>	E	(Palacios-Aguilar & Santos-Bibiano, 2020)
<i>E. floresvillelai</i>	E	(Grünwald, Reyes Velasco, Franz-Chávez, Morales Flores, Ahumada-Carrillo, Jones & Boissinot, 2018)
<i>E. grandis</i>	E	(Dixon, 1957)
<i>E. grunwaldi</i>	E	(Reyes-Velasco, Ahumada-Carrillo, Burkhardt & Devitt, 2015)
<i>E. guttilatus</i>		(Cope, 1879)
<i>E. interorbitalis</i>	E	(Langebartel & Shannon, 1956)
<i>E. jaliscoensis</i>	E	(Grünwald, Reyes-Velasco, Franz-Chávez, Morales-Flores, Ahumada-Carrillo, Jones & Boissinot, 2018)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>E. leprus</i>	E	(Cope, 1879)
<i>E. longipes</i>	E	(Baird & Emory, 1869)
<i>E. maculabialis</i>	E	(Grünwald, Reyes-Velasco, Franz-Chávez, Morales-Flores, Ahumada-Carrillo, Rodríguez & Jones, 2021)
<i>E. manantlanensis</i>	E	(Grünwald, Reyes-Velasco, Franz-Chávez, Morales-Flores, Ahumada-Carrillo, Jones & Boissinot, 2018)
<i>E. marnockii</i>		(Cope, 1878)
<i>E. maurus</i>	E	(Hedges, 1989)
<i>E. modestus</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>E. nebulosus</i>		(Taylor, 1943)
<i>E. nietoi</i>	E	(Grünwald, Reyes-Velasco, Franz-Chávez, Morales-Flores, Ahumada-Carrillo, Jones & Boissinot, 2018)
<i>E. nitidus</i>	E	(Peters, 1869)
<i>E. orarius</i>	E	(Dixon, 1957)
<i>E. pallidus</i>	E	(Duellman, 1958)
<i>E. pipilans</i>		(Taylor, 1940)
<i>E. rubrimaculatus</i>		(Taylor & Smith, 1945)
<i>E. rufescens</i>	E	(Duellman & Dixon, 1959)
<i>E. saxatilis</i>	E	(Webb, 1962)
<i>E. sentinelus</i>	E	(Grünwald, Reyes-Velasco, Franz-Chávez, Morales-Flores, Ahumada-Carrillo, Rodríguez & Jones, 2021)
<i>E. syristes</i>	E	(Hoyt, 1965)
<i>E. teretistes</i>	E	(Duellman, 1958)
<i>E. verrucipes</i>	E	(Cope, 1885)
<i>E. verruculatus</i>	E	(Peters, 1870)
<i>E. wixarika</i>	E	(Reyes-Velasco, Ahumada-Carrillo, Burkhardt & Devitt, 2015)
FAMILIA HYLIDAE (22)	100/69	

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
GÉNERO <i>Acris</i>	1/0	
<i>A. blanchardi</i>		(Harper, 1947)
GÉNERO <i>Bromeliohyla</i>	2/1	
<i>B. bromeliacia</i>		(Schmidt, 1933)
<i>B. dendroscarta</i>	E	(Taylor, 1940)
GÉNERO <i>Charadrahyla</i>	10/10	
<i>C. altipotens</i>	E	(Duellman, 1968)
<i>C. chaneque</i>	E	(Duellman, 1961)
<i>C. esperancensis</i>	E	(Canseco-Márquez, Ramírez-González & González-Bernal, 2017)
<i>C. juanitae</i>	E	(Snyder, 1972)
<i>C. nephila</i>	E	(Mendelson & Campbell, 1999)
<i>C. pinorum</i>	E	(Taylor, 1937)
<i>C. sakbah</i>	E	(Jiménez-Arcos, Calzada-Arciniega, Alfaro-Juantorena, Vázquez-Reyes, Blair & Parra-Olea, 2019)
<i>C. taeniopus</i>	E	(Günther, 1901)
<i>C. tecuani</i>	E	(Campbell, Blancas-Hernández & Smith, 2009)
<i>C. trux</i>	E	(Adler & Dennis, 1972)
GÉNERO <i>Dendropsophus</i>	4/1	
<i>D. ebraccatus</i>		(Cope, 1874)
<i>D. microcephalus</i>		(Cope, 1886)
<i>D. robertmertensi</i>		(Taylor, 1937)
<i>D. sartori</i>	E	(Smith, 1951)
GÉNERO <i>Dryophytes</i>	7/4	
<i>D. arboricola</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>D. arenicolor</i>		(Cope, 1866)
<i>D. euphorbiaceus</i>	E	(Günther, 1858)
<i>D. eximius</i>	E	(Baird, 1854)
<i>D. plicatus</i>	E	(Brocchi, 1877)
<i>D. walkeri</i>		(Stuart, 1954)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>D. wrightorum</i>		(Taylor, 1939)
GÉNERO <i>Duellmanohyla</i>	3/2	
<i>D. chamulae</i>	E	(Duellman, 1961)
<i>D. ignicolor</i>	E	(Duellman, 1961)
<i>D. schmidtorum</i>		(Stuart, 1954)
GÉNERO <i>Ecnomiohyla</i>	2/2	
<i>E. echinata</i>	E	(Duellman, 1962)
<i>E. valencifer</i>	E	(Firschein & Smith, 1956)
GÉNERO <i>Exerodonta</i>	7/7	
<i>E. abdivita</i>	E	(Campbell & Duellman, 2000)
<i>E. bivocata</i>	E	(Duellman & Hoyt, 1961)
<i>E. chimalapa</i>	E	(Mendelson & Campbell, 1994)
<i>E. melanomma</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>E. smaragdina</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>E. sumichrasti</i>	E	(Brocchi, 1879)
<i>E. xera</i>	E	(Mendelson & Campbell, 1994)
GÉNERO <i>Hylliola</i>	3/0	
<i>H. cadaverina</i>		(Cope, 1866)
<i>H. hypochondriaca</i>		(Hallowell, 1854)
<i>H. regilla</i>		(Baird & Girard, 1852)
GÉNERO <i>Megastomatohyla</i>	4/4	
<i>M. mixe</i>	E	(Duellman, 1965)
<i>M. mixomaculata</i>	E	(Taylor, 1950)
<i>M. nubicola</i>	E	(Duellman, 1964)
<i>M. pellita</i>	E	(Duellman, 1968)
GÉNERO <i>Plectrohyla</i>	9/2	
<i>P. acanthodes</i>		(Duellman & Campbell, 1992)
<i>P. avia</i>		(Stuart, 1952)
<i>P. guatemalensis</i>		(Brocchi, 1877)
<i>P. hartwegi</i>		(Duellman, 1968)
<i>P. ixil</i>		(Stuart, 1942)
<i>P. lacertosa</i>	E	(Bumhazem & Smith, 1954)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>P. matudai</i>		(Hartweg, 1941)
<i>P. pycnochila</i>	E	(Rabb, 1959)
<i>P. sagorum</i>		(Hartweg, 1941)
GÉNERO <i>Pseudacris</i>	1/0	
<i>P. clarkii</i>		(Baird, 1854)
GÉNERO <i>Ptychohyla</i>	4/2	
<i>P. euthysanota</i>		(Kellogg, 1923)
<i>P. leonardschultzei</i>	E	(Ahl, 1934)
<i>P. macrotympalum</i>		(Tanner, 1957)
<i>P. zaphodes</i>	E	(Campbell & Duellman, 2000)
GÉNERO <i>Quilticohyla</i>	3/3	
<i>Q. acrochorda</i>	E	(Campbell & Duellman, 2000)
<i>Q. erythromma</i>	E	(Taylor, 1937)
<i>Q. zoque</i>	E	(Canseco-Márquez, Aguilar-López, Luría-Manzano, Pineda-Arredeondo & Caviedes-Solis, 2017)
GÉNERO <i>Rheohyla</i>	1/1	
<i>R. miotympanum</i>	E	(Cope, 1863)
GÉNERO <i>Sarcohyla</i>	26/26	
<i>S. ameibothalame</i>	E	(Canseco-Márquez, Mendelson & Guitérrez-Mayén, 2002)
<i>S. arborescandens</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>S. bistrincta</i>	E	(Cope, 1877)
<i>S. calvicollina</i>	E	(Toal, 1994)
<i>S. celata</i>	E	(Toal & Mendelson, 1995)
<i>S. cembra</i>	E	(Caldwell, 1974)
<i>S. charadricola</i>	E	(Duellman, 1964)
<i>S. chryses</i>	E	(Adler, 1965)
<i>S. crassa</i>	E	(Brocchi, 1877)
<i>S. cyanomma</i>	E	(Caldwell, 1974)
<i>S. cyclada</i>	E	(Campbell & Duellman, 2000)
<i>S. floresi</i>	E	(Kaplan, Heimes & Aguilar, 2020)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. hapsa</i>	E	(Campbell, Brodie, Caviedes-Solis, Nieto-Montes de Oca, Luja, Flores-Villela, García-Vázquez, Sarker & Wostl, 2018)
<i>S. hazelae</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>S. labeculata</i>	E	(Shannon, 1951)
<i>S. labedactyla</i>	E	(Mendelson & Toal, 1996)
<i>S. miahuatlanensis</i>	E	(Meik, Smith, Canseco-Márquez & Campbell, 2006)
<i>S. mykter</i>	E	(Adler & Dennis, 1972)
<i>S. pachyderma</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>S. pentheter</i>	E	(Adler, 1965)
<i>S. psarosema</i>	E	(Campbell & Duellman, 2000)
<i>S. robertsorum</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>S. sabrina</i>	E	(Caldwell, 1974)
<i>S. siopela</i>	E	(Duellman, 1968)
<i>S. thorectes</i>	E	(Adler, 1965)
<i>S. toyota</i>	E	(Grünwald, Franz-Chávez, Morales-Flores, Ahumada-Carrillo & Jones, 2019)
GÉNERO <i>Scinax</i>	1/0	
<i>S. staufferi</i>		(Cope, 1865)
GÉNERO <i>Smilisca</i>	4/1	
<i>S. baudinii</i>		(Duméril & Bibron, 1841)
<i>s. cyanosticta</i>		(Smith, 1953)
<i>S. dentata</i>	E	(Smith, 1957)
<i>S. fodiens</i>		(Boulenger, 1882)
GÉNERO <i>Tlalocohyla</i>	4/2	
<i>T. godmani</i>	E	(Günther, 1901)
<i>T. loquax</i>		(Gauge & Stuart, 1934)
<i>T. picta</i>		(Günther, 1901)
<i>T. smithii</i>	E	(Boulenger, 1902)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
GÉNERO <i>Trachycephalus</i>	1/0	
<i>T. vermiculatus</i>		(Cope, 1877)
GÉNERO <i>Triprion</i>	3/1	
<i>T. petasatus</i>		(Cope, 1865)
<i>T. spatulatus</i>	E	(Günther, 1882)
<i>T. spinosus</i>		(Steindachner, 1864)
FAMILIA LEPTODACTYLIDAE	3/0	
(2)		
GÉNERO <i>Engystomops</i>	1/0	
<i>E. pustulosus</i>		(Cope, 1864)
GÉNERO <i>Leptodactylus</i>	2/0	
<i>L. fragilis</i>		(Brocchi, 1877)
<i>L. melanonotus</i>		(Hallowell, 1861)
FAMILIA MICHOPHYLIDAE (2)	6/0	
GÉNERO <i>Gastrophryne</i>	3/0	
<i>G. elegans</i>		(Boulenger, 1882)
<i>G. mazatlanensis</i>		(Taylor, 1943)
<i>G. olivacea</i>		(Hallowell, 1856)
GÉNERO <i>Hypopachus</i>	3/0	
<i>H. barberi</i>		(Schmidt, 1939)
<i>H. ustus</i>		(Cope, 1866)
<i>H. variolosus</i>		(Cope, 1866)
FAMILIA PHYLLMEDUSIDAE	3/1	
(1)		
GÉNERO <i>Agalychnis</i>	3/1	
<i>A. dacnicolor</i>	E	(Cope, 1864)
<i>A. moreletti</i>		(Duméril, 1853)
<i>A. taylori</i>		(Funkhouser, 1957)
FAMILIA RANIDAE (1)	28/16	
GÉNERO <i>Lithobates (Rana)</i>	28/16	
<i>L. berlandieri</i>		(Baird, 1859)
<i>L. brownorum</i>		(Sanders, 1973)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>L. catesbeianus</i>		(Shaw, 1802)
<i>L. chichicuahutla</i>	E	(Cuellar, Mendez-de la Cruz & Villagran-Santa Cruz, 1996)
<i>L. chiricahuensis</i>		(Platz & Mecham, 1979)
<i>L. dunni</i>	E	(Zweifel, 1957)
<i>L. forreri</i>		(Boulenger, 1883)
<i>L. johni</i>	E	(Blair, 1965)
<i>L. lemosespinali</i>	E	(Smith & Chiszar, 2003)
<i>L. macroglossa</i>		(Brocchi, 1877)
<i>L. maculata</i>		(Brocchi, 1877)
<i>L. magnaocularis</i>	E	(Frost & Bagnara, 1976)
<i>L. megapoda</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>L. montezumae</i>	E	(Baird, 1854)
<i>L. neovolcanicus</i>	E	(Hillis & Frost, 1985)
<i>L. omiltemana</i>	E	(Günther, 1900)
<i>L. psilonota</i>	E	(Webb, 2001)
<i>L. pueblae</i>	E	(Zweifel, 1955)
<i>L. pustulosus</i>	E	(Boulenger, 1883)
<i>L. sierramadrensis</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>L. spectabilis</i>	E	(Hillis & Frost, 1985)
<i>L. tarahumarae</i>		(Boulenger, 1917)
<i>L. tlaloci</i>	E	(Hillis & frost, 1985)
<i>L. vaillanti</i>		(Brocchi, 1877)
<i>L. yavapaiensis</i>		(Platz & Frost, 1984)
<i>L. zweifeli</i>	E	(Hillis, Frost & Webb, 1984)
<i>L. boylii</i>		(Baird, 1854)
<i>L. draytonii</i>		(Baird & Girard, 1852)
FAMILIA RHINOPHRYNIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Rhinophrynus</i>	1/0	
<i>R. dorsalis</i>		(Duméril & Bibron, 1841)
FAMILIA SCAPHIOPODIDAE (2)	4/0	
GÉNERO <i>Scaphiopus</i>	1/0	

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. couchii</i>		(Baird, 1854)
GÉNERO <i>Spea</i>	3/0	
<i>S. bombifrons</i>		(Cope, 1863)
<i>S. hammondii</i>		(Baird, 1859)
<i>S. multiplicata</i>		(Cope, 1863)
CAUDATA - Salamandras, ajolotes y tritones (4/19)	160/134	
FAMILIA AMBYSTOMATIDAE (1)	18/17	
GÉNERO <i>Ambystoma</i>	18/17	
<i>A. altamirani</i>	E	(Duges, 1895)
<i>A. amblycephalum</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>A. andersoni</i>	E	(Krebs & Brandon, 1984)
<i>A. bombypellum</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>A. dumerilii</i>	E	(Dugès, 1870)
<i>A. flavipiperatum</i>	E	(Dixon, 1963)
<i>A. granulorum</i>	E	(Taylor, 1944)
<i>A. leorae</i>	E	(Taylor, 1943)
<i>A. lermaense</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>A. mavortium</i>		(Baird, 1850)
<i>A. mexicanum</i>	E	(Shaw, 1789)
<i>A. ordinarium</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>A. rivulare</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>A. rosaceum</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>A. silvense</i>	E	(Webb, 2004)
<i>A. subsalsum</i>	E	(Taylor, 1943)
<i>A. taylori</i>	E	(Brandon, Maruska & Rumph, 1981)
<i>A. velasci</i>	E	(Dugès, 1891)
FAMILIA PLETHODONTIDAE (16)	139/117	
GÉNERO <i>Aneides</i>	1/0	
<i>A. lugubris</i>		(Hallowell, 1849)
GÉNERO <i>Aquiloerycea</i>	6/6	

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>A. cafetalera</i>	E	(Parra-Olea, Rovito, Márquez-Valdelmar, Cruz, Murrieta-Galindo & Wake, 2010)
<i>A. cephalica</i>	E	(Cope, 1865)
<i>A. galeanae</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>A. praecellens</i>	E	(Rabb, 1955)
<i>A. quetzalanensis</i>	E	(Parra-Olea, Canseco-Márquez & Garcia-Paris, 2004)
<i>A. scandens</i>	E	(Walker, 1955)
GÉNERO <i>Batrachoseps</i>	1/0	
<i>B. major</i>		(Camp, 1915)
GÉNERO <i>Bolitoglossa</i>	23/10	
<i>B. alberchi</i>	E	(García-París, Parra-Olea, Brame & Wake, 2000)
<i>B. chinanteca</i>	E	(Rovito, Parra-Olea, Lee & Wake, 2012)
<i>B. coaxtlahuacana</i>	E	(Aguilar, Cisneros-Bernal, Arias-Montiel & Parra-Olea, 2020)
<i>B. engelhardti</i>		(Schmidt, 1936)
<i>B. flavimembris</i>		(Schmidt, 1936)
<i>B. flaviventris</i>		(Schmidt, 1936)
<i>B. franklini</i>		(Schmidt, 1936)
<i>B. hartwegi</i>		(Wake & Brane, 1969)
<i>B. hermosa</i>	E	(Papenfuss, Wake & Adler, 1984)
<i>B. lincolni</i>		(Stuart, 1943)
<i>B. macrinii</i>	E	(Lafrentz, 1930)
<i>B. mexicana</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
<i>B. mulleri</i>		(Brocchi, 1883)
<i>B. oaxacensis</i>	E	(Parra-Olea, Garcia-Paris & Wake, 2002)
<i>B. occidentalis</i>		(Taylor, 1941)
<i>B. platydactyla</i>	E	(Gray, 1831)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>B. riletti</i>	E	(Holman, 1964)
<i>B. rostrata</i>		(Brocchi, 1883)
<i>B. rufescens</i>		(Cope, 1869)
<i>B. stuarti</i>		(Wake & Brame, 1969)
<i>B. veracruzis</i>	E	(Taylor, 1951)
<i>B. yucatanana</i>		(Peters, 1882)
<i>B. zapoteca</i>	E	(Parra-Olea, Garcia-Paris & Wake, 2002)
GÉNERO <i>Bradytriton</i>	1/0	
<i>B. silus</i>		(Wake & Elias, 1983)
GÉNERO <i>Chiropterotriton</i>	23/23	
<i>C. arboreus</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>C. aureus</i>	E	(García-Castillo, Soto-Pozos, Aguilar-López, Pineda-Arredondo & Parra-Olea, 2018)
<i>C. casasi</i>	E	(Parra-Olea, García-Castillo, Rovito, Maisano, Hanken & Wake, 2020)
<i>C. cernorum</i>	E	(Parra-Olea, García-Castillo, Rovito, Maisano, Hanken & Wake, 2020)
<i>C. chico</i>	E	(García-Castillo, Rovito, Wake & Parra-Olea, 2017)
<i>C. chiropterus</i>	E	(Cope, 1863)
<i>C. chondrostega</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>C. cieloensis</i>	E	(Rovito & Parra-Olea, 2015)
<i>C. cracens</i>	E	(Rabb, 1958)
<i>C. dimidiatus</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>C. infernalis</i>	E	(Rovito & Parra-Olea, 2015)
<i>C. lavae</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>C. magnipes</i>	E	(Rabb, 1965)
<i>C. melipona</i>	E	(Parra-Olea, García-Castillo, Rovito, Maisano, Hanken & Wake, 2020)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>C. miquihuanus</i>	E	(Campbell, Streicher, Cox & Brodie, 2014)
<i>C. mosaueri</i>	E	(Woodall, 1941)
<i>C. multidentatus</i>	E	(Taylor, 1938)
<i>C. nubilus</i>	E	(García-Castillo, Soto-Pozos, Aguilar-López, Pineda-Arredondo & Parra-Olea, 2018))
<i>C. orculus</i>	E	(Cope, 1865)
<i>C. perotensis</i>	E	(Parra-Olea, García-Castillo, Rovito, Maisano, Hanken & Wake, 2020)
<i>C. priscus</i>	E	(Rabb, 1956)
<i>C. terrestris</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>C. totonacus</i>	E	(Parra-Olea, García-Castillo, Rovito, Maisano, Hanken & Wake, 2020)
GÉNERO <i>Cryptotriton</i>	1/1	
<i>C. alvarezdeltoroi</i>	E	(Papenfuss & Wake, 1987)
GÉNERO <i>Dendrotriton</i>	2/2	
<i>D. megarhinus</i>	E	(Rabb, 1960)
<i>D. xolocalcae</i>	E	(Taylor, 1941)
GÉNERO <i>Ensatina</i>	1/0	
<i>E. eschscholtzii</i>		(Gray, 1850)
GÉNERO <i>Isthmura</i>	7/7	
<i>I. bellii</i>	E	(Gray, 1850)
<i>I. boneti</i>	E	(Álvarez & Martin, 1967)
<i>I. corrugata</i>	E	(Sandoval-Comte, Pineda-Arredeondo, Rovito & Luría-Manzano, 2017)
<i>I. gigantea</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>I. maxima</i>	E	(Parra-Olea, García-París, Papenfuss & Wake, 2005)
<i>I. naucampatepetl</i>	E	(Parra-Olea, Papenfuss & Wake, 2001)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>I. sierraoccidentalis</i>	E	(Lowe, Jones & Wright, 1968)
GÉNERO <i>Ixalotriton</i>	2/2	
<i>I. niger</i>	E	(Wake & Johnson, 1989)
<i>I. parvus</i>	E	(Lynch & Wake, 1989)
GÉNERO <i>Nyctanolis</i>	1/0	
<i>N. pernix</i>		(Elias & Wake, 1983)
GÉNERO <i>Oedipina</i>	1/0	
<i>O. elongata</i>		(Schmidt, 1936)
GÉNERO <i>Parvimolge</i>	1/1	
<i>P. townsendi</i>	E	(Dunn, 1922)
GÉNERO <i>Pseudoeurycea</i>	39/36	
<i>P. ahuitzotl</i>	E	(Adler, 1996)
<i>P. altamontana</i>	E	(Taylor, 1938)
<i>P. amuzga</i>	E	(Pérez Ramos & Saldaña de la Riva, 2003)
<i>P. anitae</i>	E	(Bogert, 1967)
<i>P. aquatica</i>	E	(Wake & Campbell, 2001)
<i>P. aurantia</i>	E	(Canseco-Márquez & Parra-Olea, 2003)
<i>P. brunnata</i>		(Bumhazem & Smith, 1955)
<i>P. cochranæ</i>	E	(Taylor, 1943)
<i>P. conanti</i>	E	(Bogert, 1967)
<i>P. firscheini</i>	E	(Shannon & Werler, 1955)
<i>P. gadovii</i>	E	(Dunn, 1926)
<i>P. goebeli</i>		(Schmidt, 1936)
<i>P. granitum</i>	E	(García-Bañuelos, Aguilar-López, Kelly-Hernández, Vásquez-Cruz, Pineda-Arredondo & Rovito, 2020)
<i>P. juarezi</i>	E	(Regal, 1966)
<i>P. kuautli</i>	E	(Campbell, Brodie, Blancas-Hernández & Smith, 2013)
<i>P. leprosa</i>	E	(Cope, 1869)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>P. lineola</i>	E	(Cope, 1865)
<i>P. longicauda</i>	E	(Lynch, Wake & Yang, 1983)
<i>P. lynchi</i>	E	(Parra-Olea, Papenfuss & Wake, 2001)
<i>P. melanomolga</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>P. mixcoatl</i>	E	(Adler, 1996)
<i>P. mixteca</i>	E	(Canseco-Márquez & Gutiérrez-Mayén, 2005)
<i>P. mystax</i>	E	(Bogert, 1967)
<i>P. nigromaculata</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>P. obesa</i>	E	(Parra-Olea, Garcia-Paris, Hanken & Wake, 2005)
<i>P. orchileucos</i>	E	(Brodie, Mendelson & Campbell, 2002)
<i>P. orchimelas</i>	E	(Brodie, Mendelson & Campbell, 2002)
<i>P. papenfussi</i>	E	(Parra-Olea, Garcia-Paris Hanken & Wake, 2005)
<i>P. rex</i>		(Dunn, 1921)
<i>P. robertsi</i>	E	(Taylor, 1938)
<i>P. ruficauda</i>	E	(Parra-Olea, Garcia-Paris, Hanken & Wake, 2004)
<i>P. saltator</i>	E	(Lynch & Wake, 1989)
<i>P. smithi</i>	E	(Taylor, 1938)
<i>P. tenchalli</i>	E	(Adler, 1996)
<i>P. teotepec</i>	E	(Adler, 1996)
<i>P. tlahcuiloh</i>	E	(Adler, 1996)
<i>P. tlilicxitl</i>	E	(Lara-Góngora, 2003)
<i>P. unguidentis</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>P. werleri</i>	E	(Darling & Smith, 1954)
GÉNERO <i>Thorius</i>	29/29	
<i>T. adelos</i>	E	(Papenfuss & Wake, 1987)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>T. arboreus</i>	E	(Hanken & Wake, 1994)
<i>T. aureus</i>	E	(Hanken & Wake, 1994)
<i>T. boreas</i>	E	(Hanken & Wake, 1994)
<i>T. dubitus</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>T. grandis</i>	E	(Hanken, Wake & Freeman, 1999)
<i>T. hankeni</i>	E	(Campbell, Brodie, Flores-Villela & Smith, 2014)
<i>T. infernalis</i>	E	(Hanken, Wake & Freeman, 1999)
<i>T. insperatus</i>	E	(Hanken & Wake, 1994)
<i>T. longicaudus</i>	E	(Parra-Olea, Rovito, García-París, Maisano, Wake & Hanken, 2016)
<i>T. lunaris</i>	E	(Hanken & Wake, 1998)
<i>T. macdougalli</i>	E	(Taylor, 1949)
<i>T. magnipes</i>	E	(Hanken & Wake, 1998)
<i>T. maxillabrochus</i>	E	(Gehlbach, 1959)
<i>T. minutissimus</i>	E	(Taylor, 1949)
<i>T. minydemus</i>	E	(Hanken & Wake, 1998)
<i>T. munificus</i>	E	(Hanken & Wake, 1998)
<i>T. narismagnus</i>	E	(Shannon & Werler, 1955)
<i>T. narisovalis</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>T. omiltemi</i>	E	(Hanken, Wake & Freeman, 1999)
<i>T. papaloe</i>	E	(Hanken & Wake, 2001)
<i>T. pennatulus</i>	E	(Cope, 1869)
<i>T. pinicola</i>	E	(Parra-Olea, Rovito, García-París, Maisano, Wake & Hanken, 2016)
<i>T. pulmonaris</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>T. schmidti</i>	E	(Gehlbach, 1959)
<i>T. smithi</i>	E	(Hanken & Wake, 1994)
<i>T. spilogaster</i>	E	(Hanken & Wake, 1998)
<i>T. tlaxiacus</i>	E	(Parra-Olea, Rovito, García-París, Maisano, Wake & Hanken, 2016)
<i>T. troglodytes</i>	E	(Taylor, 1941)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
FAMILIA SALAMANDRIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Notophthalmus</i>	1/0	
<i>N. meridionalis</i>		(Cope, 1880)
FAMILIA SIRENIDAE (1)	2/0	
GÉNERO <i>Siren</i>	2/0	
<i>S. intermedia</i>		(Barnes, 1826)
<i>S. lacertina</i>		(Österdam, 1766)
GYMNOPHIONA - Cecilias, ápodos (1/2)	3/1	
FAMILIA DERMOPHIIDAE (2)	3/1	
GÉNERO <i>Dermophis</i>	2/1	
<i>D. mexicanus</i>		(Duméril & Bibron, 1841)
<i>D. oaxacae</i>	E	(Mertens, 1930)
GÉNERO <i>Gymnopsis</i>	1/0	
<i>G. syntrema</i>		(Cope, 1866)
R E P T I L I A -	969/579	
Reptiles (41/154)		
TESTUDINES - Tortugas (9/18)	53/20	
FAMILIA CHELONIIDAE (4)	5/0	
GÉNERO <i>Caretta</i>	1/0	
<i>C. caretta</i>		(Linnaeus, 1758)
GÉNERO <i>Chelonia</i>	1/0	
<i>C. mydas</i>		(Linnaeus, 1758)
GÉNERO <i>Eretmochelys</i>	1/0	
<i>E. imbricata</i>		(Linnaeus, 1766)
GÉNERO <i>Lepidochelys</i>	2/0	
<i>L. kempii</i>		(Garman, 1880)
<i>L. olivacea</i>		(Eschscholtz, 1829)
FAMILIA CHELYDRIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Chelydra</i>	1/0	
<i>C. rossignonii</i>		(Bocourt, 1868)
FAMILIA DERMATEMYDIDAE (1)	1/0	

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
GÉNERO <i>Dermatemys</i>	1/0	
<i>D. mawii</i>		(Gray, 1847)
FAMILIA DERMOCHELYDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Dermochelys</i>	1/0	
<i>D. coriacea</i>		(Vandelli, 1761)
FAMILIA EMYDIDAE (5)	17/8	
GÉNERO <i>Actinemys</i>	1/0	
<i>A. pallida</i>		(Seeliger, 1945)
GÉNERO <i>Chrysemys</i>	1/0	
<i>C. picta</i>		(Schneider, 1783)
GÉNERO <i>Pseudemys</i>	1/0	
<i>P. gorzugi</i>		(Ward, 1984)
GÉNERO <i>Terrapene</i>	6/4	
<i>T. carolina</i>		(Linnaeus, 1758)
<i>T. coahuila</i>	E	(Schmidt & Owens, 1944)
<i>T. mexicana</i>	E	(Gray, 1849)
<i>T. nelsoni</i>	E	(Stejneger, 1925)
<i>T. ornata</i>		(Agassiz, 1857)
<i>T. yucatanana</i>	E	(Boulenger, 1895)
GÉNERO <i>Trachemys</i>	8/4	
<i>T. gaigeae</i>		(Hartweg, 1939)
<i>T. grayi</i>		(Bocourt, 1868)
<i>T. nebulosa</i>	E	(Van Denburgh, 1895)
<i>T. ornata</i>	E	(Gray, 1831)
<i>T. scripta</i>		(Schoepff, 1792)
<i>T. taylori</i>	E	(Legler, 1960)
<i>T. venusta</i>		(Gray, 1855)
<i>T. yaquia</i>	E	(Legler & Webb, 1970)
FAMILIA GEOEMYDIDAE (1)	3/1	
GÉNERO <i>Rhinoclemmys</i>	3/1	
<i>R. areolata</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1851)
<i>R. pulcherrima</i>		(Gray, 1856)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>R. rubida</i>	E	(Cope, 1870)
FAMILIA KINOSTERNIDAE (2)	16/9	
GÉNERO <i>Claudius</i>	1/0	
<i>C. angustatus</i>		(Cope, 1865)
GÉNERO <i>Kinosternon</i>	16/9	
<i>K. acutum</i>		(Gray, 1831)
<i>K. alamosae</i>	E	(Berry & Legler, 1980)
<i>K. arizonense</i>		(Gilmore, 1922)
<i>K. chimalhuaca</i>	E	(Berry, Seidel & Iverson, 1997)
<i>K. cora</i>	E	(Loc-Barragán, Reyes-Velasco, Woolrich-Piña, Grünwald, Venegas De Anaya, Rangel-Mendoza & López-Luna, 2020)
<i>K. creaseri</i>	E	(Hartweg, 1934)
<i>K. durangoense</i>	E	(Iverson, 1979)
<i>K. flavescens</i>		(Agassiz, 1857)
<i>K. herrerae</i>	E	(Stejneger, 1925)
<i>K. hirtipes</i>		(Wagler, 1830)
<i>K. integrum</i>	E	(LeConte, 1854)
<i>K. leucostomum</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1851)
<i>K. oaxacae</i>	E	(Berry, Iverson, 1980)
<i>K. scorpioides</i>		(Linnaeus, 1766)
<i>K. sonoriense</i>		(LeConte, 1854)
<i>K. vogti</i>	E	(López-Luna, Cupul-Magaña, Escobedo-Galván, González-Hernández, Centenero-Alcalá, Rangel-Mendoza, Ramírez-Ramírez & Cazares-Hernández, 2018)
GÉNERO <i>Staurotypus</i>	2/0	
<i>S. salvinii</i>		(Gray, 1864)
<i>S. triporcatus</i>		(Wiegmann, 1828)
FAMILIA TESTUDINIDAE (1)	5/2	

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
GÉNERO <i>Gopherus</i>	5/2	
<i>G. agassizii</i>		(Cooper, 1863)
<i>G. berlandieri</i>		(Agassiz, 1857)
<i>G. evgoodei</i>	E	(Edwards, Karl, Vaughn, Rosen, Meléndez-Torres & Murphy 2016)
<i>G. flavomarginatus</i>	E	(Legler, 1959)
<i>G. morafkai</i>		(Murphy, Berry, Edwards, Leviton, Lathrop & Riedle, 2011)
FAMILIA TRIONYCHIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Apalone</i>	1/0	
<i>A. spinifera</i>		(Le Sueur, 1827)
CROCODYLIA - Cocodrilos y caimanes (2/2)	3/0	
FAMILIA ALLIGATORIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Caiman</i>	1/0	
<i>C. crocodilus</i>		(Linnaeus, 1758)
FAMILIA CROCODYLIDAE (1)	2/0	
GÉNERO <i>Crocodylus</i>	2/0	
<i>C. acutus</i>		(Cuvier, 1807)
<i>C. moreletti</i>		(Duméril & Bibron, 1851)
SQUAMATA - Lagartijas y serpientes (30/134)	913/559	
SAURIA - Lagartijas (19/47)	475/316	
FAMILIA ANGUIDAE (7)	51/40	
GÉNERO <i>Abronia</i>	26/21	
<i>A. antauges</i>	E	(Cope, 1866)
<i>A. bogerti</i>	E	(Tihen, 1954)
<i>A. chiszari</i>	E	(Smith & Smith, 1981)
<i>A. cuetzpali</i>	E	(Campbell, Solano-Zavaleta, Flores-Villela, Caviedes-Solis & Frost, 2016)
<i>A. deppei</i>	E	(Wiegmann, 1828)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>A. fuscolabialis</i>	E	(Tiben, 1944)
<i>A. gadovii</i>	E	(Boulenger, 1913)
<i>A. graminea</i>	E	(Cope, 1864)
<i>A. juarezi</i>	E	(Karges & Wright, 1987)
<i>A. leurolepis</i>	E	(Campbell & Frost, 1993)
<i>A. lythrochila</i>		(Smith & Álvarez del Toro, 1963)
<i>A. martindelcampoi</i>	E	(Flores-Villela & Sánchez-Herrera, 2003)
<i>A. matudai</i>		(Hartweg & Tihen, 1946)
<i>A. mitchelli</i>	E	(Campbell, 1982)
<i>A. mixteca</i>	E	(Bogert & Porter, 1967)
<i>A. moreletii</i>		(Bocourt, 1871)
<i>A. morenica</i>	E	(Clause, Luna-Reyes & Nieto-Montes De Oca, 2020)
<i>A. oaxacae</i>	E	(Günther, 1885)
<i>A. ochoterenai</i>		(Martin del Campo, 1939)
<i>A. ornelasi</i>	E	(Campbell, 1984)
<i>A. rafaeli</i>		(Hartweg & Tihen, 1946)
<i>A. ramirezi</i>	E	(Campbell, 1994)
<i>A. reidi</i>	E	(Werler & Shannon, 1961)
<i>A. smithi</i>	E	(Campbell & Frost, 1993)
<i>A. taeniata</i>	E	(Wiegmann, 1828)
<i>A. temporalis</i>	E	(Hartweg & Tihen, 1946)
<i>A. viridiflava</i>	E	(Bocourt, 1873)
GÉNERO <i>Anniella</i>	3/1	
<i>A. geronimensis</i>	E	(Shaw, 1940)
<i>A. pulchra</i>		(Gray, 1852)
<i>A. stebbinsi</i>		(Papenfuss & Parham, 2013)
GÉNERO <i>Barisia</i>	7/7	
<i>B. ciliaris</i>	E	(Smith, 1942)
<i>B. herrerae</i>	E	(Zaldivar-Riverón & Nieto-Montes de Oca, 2003)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>B. imbricata</i>	E	(Wiegmann, 1828)
<i>B. jonesi</i>	E	(Guillette & Smith, 1982)
<i>B. levicollis</i>	E	(Stejneger, 1890)
<i>B. platifrons</i>	E	(Bocourt, 1878)
<i>B. rudicollis</i>	E	(Wiegmann, 1828)
GÉNERO <i>Desertum</i>	2/2	
<i>D. lazcanoii</i>	E	(Banda-Leal, Nevárez-De los Reyes & Bryson, 2017)
<i>D. lugoi</i>	E	(McCoy, 1970)
GÉNERO <i>Elgaria</i>	5/3	
<i>E. cedrosensis</i>	E	(Fitch, 1934)
<i>E. kingii</i>		(Gray, 1838)
<i>E. multicarinata</i>		(Blainville, 1835)
<i>E. paucicarinata</i>	E	(Fitch, 1934)
<i>E. velazquezi</i>	E	(Grismer & Hollingsworth, 2000)
GÉNERO <i>Gerrhonotus</i>	6/4	
<i>G. farri</i>	E	(Bryson & Graham, 2010)
<i>G. infenalis</i>		(Baird, 1859)
<i>G. liocephalus</i>		(Wiegmann, 1828)
<i>G. mccoyi</i>	E	(García-Vázquez, Contreras-Arquieta, Trujano-Ortega and Nieto-Montes de Oca, 2018)
<i>G. ophiurus</i>	E	(Cope, 1866)
<i>G. parvus</i>	E	(knight & Scudday, 1985)
GÉNERO <i>Ophisaurus</i>	2/2	
<i>O. ceroni</i>	E	(Holman, 1965)
<i>O. incomptus</i>	E	(Mcconkey, 1955)
FAMILIA BIPEDIDAE (1)	3/3	
GÉNERO <i>Bipes</i>	3/3	
<i>B. biporus</i>	E	(Cope, 1894)
<i>B. canaliculatus</i>	E	(Latreille, 1801)
<i>B. tridactylus</i>	E	(Dugès & Cope, 1894)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
FAMILIA CORYTOPHANIDAE (3)	6/0	
GÉNERO <i>Basiliscus</i>	1/0	
<i>B. vittatus</i>		(Wiegmann, 1828)
GÉNERO <i>Corytophanes</i>	3/0	
<i>C. cristatus</i>		(Merrem, 1821)
<i>C. hernandesii</i>		(Wiegmann, Gray & Griffith, 1831)
<i>C. percarinatus</i>		(Durménil, 1856)
GÉNERO <i>Laemanctus</i>	2/0	
<i>L. longipes</i>		(Wiegmann, 1834)
<i>L. serratus</i>		(Cope, 1864)
FAMILIA CROTAPHYTIDAE (2)	10/4	
GÉNERO <i>Crotaphytus</i>	8/4	
<i>C. antiqus</i>	E	(Axtell & Webb, 1995)
<i>C. collaris</i>		(Say, 1823)
<i>C. dickersonae</i>	E	(Schmidt, 1922)
<i>C. grismeri</i>	E	(McGuire, 1994)
<i>C. insularis</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>C. nebrius</i>		(Axtell & Montanucci, 1977)
<i>C. reticulatus</i>		(Baird, 1858)
<i>C. vestigium</i>		(Smith & Tanner, 1972)
GÉNERO <i>Gambelia</i>	2/0	
<i>G. copeii</i>		(Yarrow, 1882)
<i>G. wislizenii</i>		(Baird & Girard, 1852)
FAMILIA DACTYLOIDAE (1)	54/37	
GÉNERO <i>Anolis</i>	54/37	
<i>A. alvarezdeltoroi</i>	E	(Nieto-Montes de Oca, 1996)
<i>A. anisolepis</i>	E	(Smith, Burley & Fritts, 1968)
<i>A. barkeri</i>	E	(Schmidt, 1939)
<i>A. beckeri</i>		(Boulenger, 1881)
<i>A. biporcatus</i>		(Wiegmann, 1834)
<i>A. Boulengerianus</i>	E	(Thominot, 1887)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>A. brianjuliani</i>	E	(Köhler, Petersen & Méndez De La Cruz, 2019)
<i>A. capito</i>		(Peters, 1863)
<i>A. carlliebi</i>	E	(Köhler, Trejo Pérez, Petersen & Méndez De La Cruz, 2014)
<i>A. compressicauda</i>	E	(Smith & Kerster, 1955)
<i>A. crassulus</i>		(Cope, 1864)
<i>A. cristifer</i>		(Smith, 1968)
<i>A. cuprinus</i>	E	(Smith, 1964)
<i>A. cymbops</i>	E	(Cope, 1864)
<i>A. dollfusianus</i>		(Bocourt, 1873)
<i>A. duellmani</i>	E	(Fitch & Henderson, 1973)
<i>A. dunni</i>	E	(Smith, 1936)
<i>A. gadovii</i>	E	(Boulenger, 1905)
<i>A. hobartsmithi</i>	E	(Nieto-Montes de Oca, 1995)
<i>A. immaculogularis</i>	E	(Köhler, Trejo Pérez, Petersen & Méndez De La Cruz, 2014)
<i>A. laeviventris</i>		(Wiegmann, 1834)
<i>A. lemurinus</i>		(Cope, 1861)
<i>A. liogaster</i>	E	(Boulenger, 1905)
<i>A. macrinii</i>	E	(Smith, 1968)
<i>A. matudai</i>		(Smith, 1956)
<i>A. megapholidotus</i>	E	(Smith, 1933)
<i>A. microlepidotus</i>	E	(Davis, 1954)
<i>A. milleri</i>	E	(Smith, 1950)
<i>A. naufragus</i>	E	(Campbell, Hillis & Lamar, 1989)
<i>A. nebuloides</i>	E	(Bocourt, 1873)
<i>A. nebulosus</i>	E	(Wiegmann, 1834)
<i>A. nietoi</i>	E	(Köhler, Trejo Pérez, Petersen & Méndez De La Cruz, 2014)
<i>A. omiltemanus</i>	E	(Davis, 1954)
<i>A. parvicirculatus</i>	E	(Álvarez del Toro & Smith, 1956)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>A. petersii</i>		(Bocourt, 1873)
<i>A. peucephilus</i>	E	(Köhler, Trejo Pérez, Petersen & Méndez De La Cruz, 2014)
<i>A. purpuronectes</i>	E	(Gray, Meza-Lázaro, Poe & Nieto-Montes De Oca, 2016)
<i>A. pygmaeus</i>	E	(Álvarez del Toro & Smith, 1956)
<i>A. quercorum</i>	E	(Fitch, 1978)
<i>A. rodriguezii</i>		(Bocourt, 1873)
<i>A. rubiginosus</i>	E	(Bocourt, 1873)
<i>A. sacamecatensis</i>	E	(Köhler, Trejo Pérez, Petersen & Méndez De La Cruz, 2014)
<i>A. schiedii</i>	E	(Wiegmann, 1834)
<i>A. sericeus</i>		(Hallowell, 1856)
<i>A. serranoi</i>		(Köhler, 1999)
<i>A. spilorhipis</i>	E	(Alvarez Del Toro & Smith, 1956)
<i>A. stevepoei</i>	E	(Köhler, Trejo Pérez, Petersen & Méndez De La Cruz, 2014)
<i>A. subocularis</i>	E	(Davis, 1954)
<i>A. taylori</i>	E	(Smith & Spieler, 1945)
<i>A. tropidonotus</i>		(Peters, 1863)
<i>A. uniformis</i>		(Cope, 1885)
<i>A. unilobatus</i>		(Köhler & Vesely, 2010)
<i>A. ustus</i>		(Cope, 1864)
<i>A. zapotecorum</i>	E	(Köhler, Trejo Pérez, Petersen & Méndez De La Cruz, 2014)
FAMILIA DIBAMIDAE (1)	1/1	
GÉNERO <i>Anelytropsis</i>	1/1	
<i>A. papillosus</i>	E	(Cope, 1885)
FAMILIA DIPLOGLOSSIDAE	4/3	
GÉNERO <i>Siderolamprus</i>	4/3	
<i>S. enneagrammus</i>	E	(Cope, 1860)
<i>S. ingridae</i>	E	(Werler & Campbell, 2004)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. legnotus</i>	E	(Campbell & Camarillo, 1994)
<i>S. rozellae</i>		(Smith, 1942)
FAMILIA EUBLEPHARIDAE (1)	7/2	
GÉNERO <i>Coleonyx</i>	7/2	
<i>C. brevis</i>		(Stejneger, 1893)
<i>C. elegans</i>		(Gray, 1845)
<i>C. fasciatus</i>	E	(Boulenger, 1885)
<i>C. gypsicolus</i>	E	(Grismer & Ottley, 1988)
<i>C. reticulatus</i>		(Davis & Dixon, 1958)
<i>C. switaki</i>		(Murphy, 1974)
<i>C. variegatus</i>		(Baird, 1858)
FAMILIA GYMNOPHTHALMIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Gymnophthalmus</i>	1/0	
<i>G. speciosus</i>		(Hallowell, 1861)
FAMILIA HELODERMATIDAE (1)	4/2	
GÉNERO <i>Heloderma</i>	4/2	
<i>H. alvarezii</i>		(Bogert & Martin Del Campo 1956)
<i>H. exasperatum</i>	E	(Bogert & Martin Del Campo 1956)
<i>H. horridum</i>	E	(Wiegmann, 1829)
<i>H. suspectum</i>		(Cope, 1869)
FAMILIA IGUANIDAE (5)	20/14	
GÉNERO <i>Cachryx</i>	2/1	
<i>C. alfredschmidti</i>		(Köhler, 1995)
<i>C. defensor</i>	E	(Cope, 1866)
GÉNERO <i>Ctenosaura</i>	10/8	
<i>C. acanthura</i>		(Shaw, 1802)
<i>C. brachylopha</i>	E	(Bailey, 1928)
<i>C. clarki</i>	E	(Bailey, 1928)
<i>C. conspicuosa</i>	E	(Dickerson, 1919)
<i>C. hemilopha</i>	E	(Cope, 1863)
<i>C. macrolopha</i>	E	(Smith, 1972)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>C. nolascensis</i>	E	(Smith, 1972)
<i>C. oaxacana</i>	E	(Köhler, Hasbun, 2001)
<i>C. pectinata</i>	E	(Wiegmann, 1834)
<i>C. similis</i>		(Gray, 1831)
GÉNERO <i>Dipsosaurus</i>	2/1	
<i>D. catalinensis</i>	E	(Van Denburgh, 1922)
<i>D. dorsalis</i>		(Baird & Girard, 1852)
GÉNERO <i>Iguana</i>	1/0	
<i>I. iguana</i>		(Linnaeus, 1758)
GÉNERO <i>Sauromalus</i>	5/4	
<i>S. ater</i>		(Duméril, 1856)
<i>S. hispidus</i>	E	(Stejneger, 1891)
<i>S. klauberi</i>	E	(Shaw, 1941)
<i>S. slevini</i>	E	(Van Denburgh, 1922)
<i>S. varius</i>	E	(Dickerson, 1919)
FAMILIA MABUYIDAE (1)	3/2	
GÉNERO <i>Marisora</i>	3/2	
<i>M. aquilonaria</i>	E	(McCranie, Matthews & Hedges, 2020)
<i>M. lineola</i>		(McCranie, Matthews & Hedges, 2020)
<i>M. syntoma</i>	E	(McCranie, Matthews & Hedges, 2020)
FAMILIA PHRYNOSOMATIDAE	147/95	
(9)		
GÉNERO <i>Callisaurus</i>	1/0	
<i>C. draconoides</i>		(Blainville, 1835)
GÉNERO <i>Cophosaurus</i>	1/0	
<i>C. texanus</i>		(Troschel, 1852)
GÉNERO <i>Holbrookia</i>	5/1	
<i>H. approximans</i>	E	(Baird, 1859)
<i>H. elegans</i>		(Bocourt, 1874)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>H. lacerata</i>		(Cope, 1880)
<i>H. maculata</i>		(Girard, 1851)
<i>H. propinqua</i>		(Baird & Girard, 1852)
GÉNERO <i>Petrosaurus</i>	4/3	
<i>P. mearnsi</i>		(Stejneger, 1894)
<i>P. repens</i>	E	(Van Denburgh, 1895)
<i>P. slevini</i>	E	(Van Denburgh, 1922)
<i>P. thalassirus</i>	E	(Cope, 1863)
GÉNERO <i>Phrynosoma</i>	18/8	
<i>P. asio</i>		(Cope, 1864)
<i>P. blainvillii</i>		(Gray, 1839)
<i>P. braconnieri</i>	E	(Duméril & Bocourt, 1870)
<i>P. cerroense</i>	E	(Stejneger, 1893)
<i>P. cornutum</i>		(Harlan, 1825)
<i>P. coronatum</i>	E	(Blainville, 1835)
<i>P. ditmarsii</i>	E	(Stejneger, 1906)
<i>P. goodei</i>		(Stejneger, 1893)
<i>P. hernandesii</i>		(Girard, 1858)
<i>P. mcallii</i>		(Hallowell, 1852)
<i>P. modestum</i>		(Girard, 1852)
<i>P. orbiculare</i>	E	(Linnaeus, 1758)
<i>P. ornatissimum</i>		(Girard 1858)
<i>P. platyrhinos</i>		(Girard, 1852)
<i>P. sherbrookei</i>	E	(Nieto-Montes De Oca, Arenas- Moreno, Beltrán-Sánchez & Leaché, 2014)
<i>P. solare</i>		(Gray, 1845)
<i>P. taurus</i>	E	(Duges, 1873)
<i>P. wigginsi</i>	E	(Montanucci, 2004)
GÉNERO <i>Sceloporus</i>	100/70	
<i>S. acanthinus</i>		(Bocourt, 1873)
<i>S. adleri</i>	E	(Smith & Savitsky, 1974)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. aeneus</i>	E	(Wiegmann, 1828)
<i>S. albiventris</i>	E	(Smith, 1939)
<i>S. anahuacus</i>	E	(Lara-Góngora, 1983)
<i>S. angustus</i>	E	(Dickerson, 1919)
<i>S. asper</i>	E	(Boulenger, 1897)
<i>S. aurantius</i>	E	(Grummer & Bryson, 2014)
<i>S. aureolus</i>	E	(Smith, 1942)
<i>S. bicanthalis</i>	E	(Smith, 1937)
<i>S. binocularis</i>	E	(Dunn, 1936)
<i>S. bimaculosus</i>		(Phelan & Brattstrom, 1955)
<i>S. brownorum</i>	E	(Smith, Watkins-Colwell, Lemos-Espinal & Chiszar, 1997)
<i>S. bulleri</i>	E	(Boulenger, 1894)
<i>S. caeruleus</i>	E	(Smith, 1936)
<i>S. carinatus</i>		(Smith, 1936)
<i>S. cautus</i>	E	(Smith, 1938)
<i>S. chaneyi</i>	E	(Liner & Dixon, 1992)
<i>S. chrysostictus</i>		(Cope, 1866)
<i>S. clarkii</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>S. couchii</i>	E	(Baird, 1859)
<i>S. cowlesi</i>		(Lowe & Norris, 1956)
<i>S. cozumelae</i>	E	(Jones, 1927)
<i>S. cryptus</i>	E	(Smith & Lynch, 1967)
<i>S. cupreus</i>	E	(Bocourt, 1873)
<i>S. cyanogenys</i>		(Cope, 1885)
<i>S. cyanostictus</i>	E	(Axtell & Axtell, 1971)
<i>S. dixonii</i>	E	(Bryson & Grummer, 2021)
<i>S. druckercolini</i>	E	(Perez-Ramos & Saldaña De la Riva, 2008)
<i>S. dugesii</i>	E	(Bocourt, 1873)
<i>S. edwardtaylori</i>	E	(Smith, 1936)
<i>S. exsul</i>	E	(Dixon, Ketchersid & Lieb, 1972)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. formosus</i>	E	(Wiegmann, 1834)
<i>S. gadoviae</i>	E	(Boulenger, 1905)
<i>S. gadsdeni</i>	E	(Castañeda-Gaytán & Díaz-Cárdenas, 2017)
<i>S. goldmani</i>	E	(Smith, 1937)
<i>S. graciosus</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>S. grammicus</i>		(Wiegmann, 1828)
<i>S. grandaevus</i>	E	(Dickerson, 1919)
<i>S. halli</i>	E	(Dasmann & Smith, 1974)
<i>S. hesperus</i>	E	(Bryson & Grummer, 2021)
<i>S. heterolepis</i>	E	(Bouleoger, 1894)
<i>S. horridus</i>	E	(Wiegmann, 1834)
<i>S. hunsakeri</i>	E	(Hall & Smith, 1979)
<i>S. insignis</i>	E	(Webb, 1967)
<i>S. internasalis</i>		(Smith & Bumzahem, 1955)
<i>S. jalapae</i>	E	(Günther, 1890)
<i>S. jarrovii</i>		(Cope, 1875)
<i>S. lemosespinali</i>	E	(Lara-Góngora, 2004)
<i>S. licki</i>	E	(Van Denburgh, 1895)
<i>S. lineatulus</i>	E	(Dickerson, 1919)
<i>S. lundelli</i>		(Smith, 1939)
<i>S. macdougalli</i>	E	(Smirh & Bumzahem, 1953)
<i>S. maculosus</i>	E	(Smith, 1934)
<i>S. magister</i>		(Hallowell, 1854)
<i>S. madreensis</i>	E	(Olson, 1986)
<i>S. marmoratus</i>		(Hallowell, 1852)
<i>S. megalepidurus</i>	E	(Smith, 1934)
<i>S. melanogaster</i>	E	(Dunn, 1936)
<i>S. melanorhinus</i>		(Bocourt, 1876)
<i>S. merriami</i>		(Stejneger, 1904)
<i>S. mikeprestoni</i>	E	(Dunn, 1936)
<i>S. minor</i>	E	(Cope, 1885)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. mucronatus</i>	E	(Cope, 1885)
<i>S. nelsoni</i>	E	(Cochran, 1923)
<i>S. occidentalis</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>S. ochoterenae</i>	E	(Smith, 1934)
<i>S. olivaceus</i>		(Smith, 1934)
<i>S. omiltemanus</i>	E	(Günther, 1890)
<i>S. orcutti</i>		(Stejneger, 1893)
<i>S. ornatus</i>	E	(Baird, 1859)
<i>S. palaciosi</i>	E	(Lara-Góngora, 1983)
<i>S. parvus</i>	E	(Smith, 1934)
<i>S. poinsettii</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>S. pyrocephalus</i>	E	(Cope, 1864)
<i>S. salvini</i>	E	(Günther, 1890)
<i>S. samcolemani</i>	E	(Smith & Hall, 1974)
<i>S. scalaris</i>	E	(Wiegmann, 1828)
<i>S. scitulus</i>	E	(Smith, 1942)
<i>S. serrifer</i>		(Cope, 1866)
<i>S. shannonorum</i>	E	(Langebartel, 1959)
<i>S. siniferus</i>		(Cope, 1870)
<i>S. slevini</i>		(Smith, 1937)
<i>S. smaragdinus</i>		(Bocourt, 1873)
<i>S. smithi</i>	E	(Hartweg & Oliver, 1937)
<i>S. spinosus</i>	E	(Wiegmann, 1828)
<i>S. squamosus</i>		(Bocourt, 1874)
<i>S. stejnegeri</i>	E	(Smith, 1942)
<i>S. subpictus</i>	E	(Lynch & Smith, 1965)
<i>S. sugillatus</i>	E	(Smith, 1942)
<i>S. taeniocnemis</i>		(Cope, 1885)
<i>S. tanneri</i>	E	(Smith & Larsen, 1975)
<i>S. teapensis</i>		(Günther, 1890)
<i>S. torquatus</i>	E	(Wiegmann, 1828)
<i>S. unicanthalis</i>	E	(Smith, 1937)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. utiformis</i>	E	(Cope, 1864)
<i>S. vandenburgianus</i>		(Cope, 1896)
<i>S. variabilis</i>		(Wiegmann, 1834)
<i>S. virgatus</i>		(Smith, 1938)
<i>S. zosteromus</i>	E	(Cope, 1863)
GÉNERO <i>Uma</i>	3/2	
<i>U. exsul</i>	E	(Schmidt & Bogert, 1947)
<i>U. notata</i>		(Baird, 1858)
<i>U. paraphygas</i>	E	(Williams, Chrapliwy & Smith, 1959)
GÉNERO <i>Urosaurus</i>	8/5	
<i>U. auriculatus</i>	E	(Cope, 1871)
<i>U. bicarinatus</i>	E	(Dumeril, 1856)
<i>U. clarionensis</i>	E	(Townsend, 1890)
<i>U. gadovi</i>	E	(Schmidt, 1921)
<i>U. graciosus</i>		(Hallowell, 1854)
<i>U. lahtelai</i>	E	(Rau & Loomis, 1977)
<i>U. nigricaudus</i>		(Cope, 1864)
<i>U. ornatus</i>		(Baird & Girard, 1852)
GÉNERO <i>Uta</i>	7/6	
<i>U. encantadae</i>	E	(Grismer, 1994)
<i>U. lowei</i>	E	(Grismer, 1994)
<i>U. nolascensis</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>U. palmeri</i>	E	(Stejneger, 1890)
<i>U. squamata</i>	E	(Dickerson, 1919)
<i>U. stansburiana</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>U. tumidarostra</i>	E	(Grismer, 1994)
FAMILIA PHYLLODACTYLIDAE	29/26	
(2)		
GÉNERO <i>Phyllodactylus</i>	28/26	
<i>P. angelensis</i>	E	(Dixon, 1966)
<i>P. apricus</i>	E	(Dixon, 1966)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>P. benedettii</i>	E	(Ramírez-Reyes & Flores-Villela, 2018)
<i>P. bordai</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>P. bugastrolepis</i>	E	(Dixon, 1966)
<i>P. cleofasensis</i>	E	(Ramírez-Reyes, Barraza-Soltero, Nolasco-Luna, Flores-Villela & Escobedo-Galván)
<i>P. coronatus</i>	E	(Dixon, 1966)
<i>P. davisii</i>	E	(Dixon, 1964)
<i>P. delcampoi</i>	E	(Mosauer, 1936)
<i>P. duellmani</i>	E	(Dixon, 1960)
<i>P. homolepidurus</i>	E	(Smith, 1935)
<i>P. isabelae</i>	E	(Castro-Franco & Uribe-Pena, 1992)
<i>P. kropotkini</i>	E	(Ramírez-Reyes & Flores-Villela, 2018)
<i>P. lanei</i>	E	(Smith, 1935)
<i>P. lupitae</i>	E	(Castro-Franco & Uribe-Pena 1992)
<i>P. magnus</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>P. muralis</i>	E	(Taylor, 1940)
<i>P. nocticolus</i>		(Dixon, 1964)
<i>P. papenfussi</i>	E	(Murphy, Blair & De La Cruz, 2009)
<i>P. partidus</i>	E	(Dixon, 1966)
<i>P. paucituberculatus</i>	E	(Dixon, 1960)
<i>P. rupinus</i>	E	(Dixon, 1964)
<i>P. santacruzensis</i>	E	(Dixon, 1966)
<i>P. saxalitis</i>	E	(Dixon, 1966)
<i>P. tuberculosus</i>		(Wiegmann, 1835)
<i>P. unctus</i>	E	(Cope, 1864)
<i>P. xanti</i>	E	(Cope, 1863)
GÉNERO <i>Thecadactylus</i>	1/0	
<i>T. rapicauda</i>		(Houttuyn, 1782)
FAMILIA SCINCIDAE (3)	25/17	

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
GÉNERO <i>Mesoscincus</i>	2/1	
<i>M. altamirani</i>	E	(Dugés, 1891)
<i>M. schwartzei</i>		(Fischer, 1884)
GÉNERO <i>Plestiodon</i>	23/16	
<i>P. bilineatus</i>	E	(Tanner, 1958)
<i>P. brevirostris</i>	E	(Günther, 1860)
<i>P. callicephalus</i>		(Bocourt, 1879)
<i>P. colimensis</i>	E	(Taylor, 1935)
<i>P. copei</i>	E	(Taylor, 1933)
<i>P. dicei</i>	E	(Ruthven & Gaige, 1933)
<i>P. dugesii</i>	E	(Thominot, 1883)
<i>P. gilberti</i>		(Van Denburgh, 1896)
<i>P. indubitus</i>	E	(Taylor, 1933)
<i>P. lagunensis</i>	E	(Van Denburgh, 1895)
<i>P. longiartus</i>	E	(García-Vázquez, Pavón-Vázquez, Feria-Ortiz & Nieto-Montes de Oca, 2021)
<i>P. lotus</i>	E	(Pavón-Vázquez, Nieto-Montes de Oca, Mendoza-Hernández, Centenero- Alcalá, Santa Cruz- Padilla & Jiménez Arcos, 2017)
<i>P. lynxe</i>	E	(Wiegmann, 1834)
<i>P. multilineatus</i>	E	(Tanner, 1957)
<i>P. multivirgatus</i>		(Hallowell, 1857)
<i>P. nietoi</i>	E	(Feria-Ortiz & García-Vázquez, 2012)
<i>P. obsoletus</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>P. ochoterenae</i>	E	(Taylor, 1933)
<i>P. parviauriculatus</i>	E	(Taylor, 1933)
<i>P. parvulus</i>	E	(Taylor, 1933)
<i>P. skiltonianus</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>P. sumichrasti</i>		(Cope, 1866)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>P. tetragrammus</i>		(Baird, 1858)
GÉNERO <i>Scincella</i>	9/5	
<i>S. assata</i>		(Cope, 1864)
<i>S. cherriei</i>		(Cope, 1893)
<i>S. caudaequinae</i>	E	(Smith, 1951)
<i>S. forbesorum</i>	E	(Taylor, 1937)
<i>S. gemmingeri</i>	E	(Cope, 1864)
<i>S. incerta</i>		(Stuart, 1940)
<i>S. kikaapoa</i>	E	(García-Vázquez, Canseco-Márquez & Nieto-Montes de Oca, 2010)
<i>S. lateralis</i>		(Say, James, 1823)
<i>S. silvicola</i>	E	(Taylor, 1937)
FAMILIA	4/0	
SPHAERODACTYLIDAE (3)		
GÉNERO <i>Aristelliger</i>	1/0	
<i>A. georgeensis</i>		(Bocourt, 1873)
GÉNERO <i>Gonatodes</i>	1/0	
<i>G. albogularis</i>		(Duméril & Bibron, 1836)
GÉNERO <i>Sphaerodactylus</i>	2/0	
<i>S. continentalis</i>		(Werner, 1896)
<i>S. glaucus</i>		(Cope, 1866)
FAMILIA TEIIDAE (2)	54/28	
GÉNERO <i>Aspidoscelis</i>	44/23	
<i>A. angusticeps</i>		(Cope, 1878)
<i>A. burti</i>		(Taylor, 1938)
<i>A. calidipes</i>	E	(Duellman, 1955)
<i>A. canus</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>A. carmenensis</i>	E	(Maslin & Secoy, 1986)
<i>A. catalinensis</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>A. celeripes</i>	E	(Dickerson, 1919)
<i>A. ceralbensis</i>	E	((Van Denburgh & Slevin, 1921))

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>A. communis</i>	E	(Cope, 1878)
<i>A. costatus</i>	E	(Cope, 1878)
<i>A. cozumela</i>	E	(Gadow, 1906)
<i>A. danheimae</i>	E	(Burt, 1929)
<i>A. deppii</i>		(Wiegmann, 1834)
<i>A. espiritensis</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>A. exsanguis</i>		(Lowe, 1956)
<i>A. franciscensis</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>A. gularis</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>A. guttatus</i>	E	(Wiegmann, 1834)
<i>A. hyperythrus</i>		(Cope, 1863)
<i>A. inornataus</i>		(Baird, 1859)
<i>A. labialis</i>	E	(Stejneger, 1890)
<i>A. laredoensis</i>		(McKinney, Kay & Anderson, 1973)
<i>A. lineattissimus</i>	E	(Cope, 1878)
<i>A. marmoratus</i>		(Baird & Girard, 1852)
<i>A. martyr</i>	E	(Stejneger, 1891)
<i>A. maslini</i>		(Fritts, 1969)
<i>A. maximus</i>	E	(Cope, 1864)
<i>A. mexicanus</i>	E	(Peters, 1879)
<i>A. montaguae</i>		(Sackett, 1941)
<i>A. neomexicanus</i>		(Lowe & Zweifel, 1952)
<i>A. opatae</i>	E	(Wright, 1967)
<i>A. parvisocius</i>	E	(Zweifel, 1960)
<i>A. pictus</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>A. rodecki</i>	E	(McCoy & Maslin, 1962)
<i>A. sackii</i>	E	(Wiegmann, 1834)
<i>A. scalaris</i>		(Cope, 1892)
<i>A. septemvittatus</i>		(Cope, 1892)
<i>A. sexlineatus</i>		(Linnaeus, 1766)
<i>A. sonora</i>		(Lowe, Wright, 1964)
<i>A. stictogrammus</i>		(Burger, 1950)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>A. tessellatus</i>		(Say & James, 1823)
<i>A. tigris</i>		(Baird, Girard, 1852)
<i>A. uniparens</i>		(Wright & Lowe, 1965)
<i>A. xanthonotus</i>		(Duellman & Lowe, 1953)
GÉNERO <i>Holcosus</i>	10/5	
<i>H. amphigrammus</i>	E	(Smith & Lafe, 1945)
<i>H. chaitzami</i>		(Stuart, 1942)
<i>H. festivus</i>		(Lichtenstein & Martens, 1856)
<i>H. gaigeae</i>	E	(Smith & Lafe, 1946)
<i>H. hartwegi</i>		(Smith, 1940)
<i>H. parvus</i>		(Barbour & Noble, 1915)
<i>H. sinister</i>	E	(Smith & Lafe, 1946)
<i>H. stuarti</i>	E	(Smith, 1940)
<i>H. thomasi</i>		(Smith & Lafe, 1946)
<i>H. udulatus</i>	E	(Wiegmann, 1834)
FAMILIA XANTUSIIDAE (2)	29/24	
GÉNERO <i>Lepidophyma</i>	20/18	
<i>L. chicoasensis</i>	E	(Álvarez & Valetin, 1988)
<i>L. cuicatecum</i>	E	(Canseco-Márquez, Gutiérrez-Mayén & Mendoza-Hernández, 2008)
<i>L. dontomasi</i>	E	(Smith, 1942)
<i>L. flavimaculatum</i>		(Duméril, 1851)
<i>L. gaigeae</i>	E	(Mosauer, 1936)
<i>L. inagoi</i>	E	(Palacios-Aguilar, Santos-Bibiano & Flores Villela, 2018)
<i>L. lineri</i>	E	(Smith, 1973)
<i>L. lipetzi</i>	E	(Smith & Álvarez del Toro, 1977)
<i>L. lowei</i>	E	(Bezy & Camarillo, 1997)
<i>L. lusca</i>	E	(Arenas-Moreno, Muñoz-Nolasco, Bautista-Del Moral, Rodríguez-

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
		Miranda, Domínguez-Guerrero & Méndez-De la Cruz, 2021)
<i>L. micropholis</i>	E	(Walker, 1955)
<i>L. occulor</i>	E	(Smith, 1942)
<i>L. pajapanensis</i>	E	(Werler, 1957)
<i>L. radula</i>	E	(Smith, 1942)
<i>L. ramirezi</i>	E	(Lara-Tufiño & Nieto-Montes de Oca, 2021)
<i>L. smithii</i>		(Bocourt, 1876)
<i>L. sylvaticum</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>L. tarascae</i>	E	(Bezy, Webb & Álvarez, 1982)
<i>L. tuxtlae</i>	E	(Werler & Shannon, 1957)
<i>L. zongolicum</i>	E	(García-Vázquez, Canseco-Márquez & Aguilar-López, 2010)
GÉNERO <i>Xantusia</i>	9/6	
<i>X. bolsonae</i>	E	(Webb, 1970)
<i>X. extorris</i>	E	(Webb, 1965)
<i>X. gilberti</i>	E	(Van Denburgh, 1895)
<i>X. henshawi</i>		(Stejneger, 1893)
<i>X. jaycolei</i>	E	(Bezy, Bezy & Bolles, 2008)
<i>X. sanchezi</i>	E	(Bezy & Flores-Villela, 1999)
<i>X. sherbrookei</i>	E	(Bezy, Bezy & Bolles, 2008)
<i>X. vigilis</i>		(Baird, 1859)
<i>X. wigginsi</i>		(Savage, 1952)
FAMILIA XENOSAURIDAE (1)	13/12	
GÉNERO <i>Xenosaurus</i>	13/12	
<i>X. agrenon</i>	E	(King & Thompson, 1968)
<i>X. arboreus</i>	E	(Lynch & Smith, 1965)
<i>X. fractus</i>	E	(Nieto-Montes de Oca, Sánchez-Vega & Durán-Fuentes, 2018)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>X. grandis</i>	E	(Gray, 1856)
<i>X. mendozai</i>	E	(Nieto-Montes de Oca, García-Vázquez, Zúñiga-Vega, Schmidt-Ballardo, 2013)
<i>X. newmanorum</i>	E	(Taylor, 1949)
<i>X. penai</i>	E	(Pérez-Ramos, Saldaña de la Riva & Campbell, 2000)
<i>X. phalaroanthereon</i>	E	(Nieto-Montes de Oca, Campbell & Flores Villela, 2001)
<i>X. platyceps</i>	E	(King & Thompson, 1968)
<i>X. rackhami</i>		(Stuart, 1941)
<i>X. rectocollaris</i>	E	(Smith & Iverson, 1993)
<i>X. sanmartinensis</i>	E	(Werler & Shannon, 1961)
<i>X. tzacualtipantecus</i>	E	(Woolrich-Piña & Smith, 2012)
SERPENTES - Serpientes (11/87)	438/243	
FAMILIA BOIDAE (1)	2/1	
GÉNERO <i>Boa</i>	2/1	
<i>B. imperator</i>		(Daudin, 1803)
<i>B. sigma</i>	E	(Smith, 1943)
FAMILIA CHARINIDAE (3)	3/1	
GÉNERO <i>Exiliboa</i>	1/1	
<i>E. placata</i>	E	(Bogert, 1968)
GÉNERO <i>Lichanura</i>	1/0	
<i>L. trivirgata</i>		(Cope, 1861)
GÉNERO <i>Ungaliophis</i>	1/0	
<i>U. continentalis</i>		(Müller, 1882)
FAMILIA COLUBRIDAE (33)	148/67	
GÉNERO <i>Arizona</i>	2/1	
<i>A. elegans</i>		(Kennicott & Baird, 1859)
<i>A. pacata</i>	E	(Klauber, 1946)
GÉNERO <i>Bogertophis</i>	2/0	
<i>B. rosaliae</i>		(Mocquard, 1899)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>B. subocularis</i>		(Brown, 1901)
GÉNERO Coluber	1/0	
<i>C. constrictor</i>		(Linnaeus, 1758)
GÉNERO Conopsis	6/6	
<i>C. acuta</i>	E	(Cope, 1886)
<i>C. amphisticha</i>	E	(Smith & Lafe, 1945)
<i>C. biserialis</i>	E	(Taylor & Smith, 1942)
<i>C. lineata</i>	E	(Kennicott & Baird, 1859)
<i>C. megalodon</i>	E	(Taylor & Smith, 1942)
<i>C. nasus</i>	E	(Günther, 1858)
GÉNERO Dendrophidion	1/0	
<i>D. vinitor</i>		(Smith, 1941)
GÉNERO Drymarchon	1/0	
<i>D. melanurus</i>		(Dumeril, Bibron & Dumeril, 1854)
GÉNERO Drymobius	2/0	
<i>D. chloroticus</i>		(Cope, 1886)
<i>D. margaritiferus</i>		(Schlegel, 1837)
GÉNERO Ficimia	7/5	
<i>F. hardyi</i>	E	(Mendoza-Quijano & Smith, 1993)
<i>F. olivacea</i>	E	(Gray, 1849)
<i>F. publia</i>		(Cope, 1866)
<i>F. ramirezi</i>	E	(Smith & Langebartel, 1949)
<i>F. ruspator</i>	E	(Smith & Taylor, 1941)
<i>F. streckeri</i>		(Taylor, 1931)
<i>F. variegata</i>	E	(Günther, 1858)
GÉNERO Geagras	1/1	
<i>G. redimitus</i>	E	(Cope, 1876)
GÉNERO Gyalopion	2/0	
<i>G. canum</i>		(Cope, 1860)
<i>G. quadrangulare</i>		(Günther, Salvin & Godman, 1893)
GÉNERO Lampropeltis	15/6	
<i>L. alterna</i>		(Brown, 1901)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>L. californiae</i>		(Bainville, 1835)
<i>L. catalinensis</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>L. greeri</i>	E	(Webb, 1961)
<i>L. holbrooki</i>		(Stejneger, 1902)
<i>L. knoblochi</i>		(Taylor, 1840)
<i>L. leonis</i>	E	(Günther, 1893)
<i>L. mexicana</i>	E	(Garman, 1884)
<i>L. multifasciata</i>		(Bocourt, 1886)
<i>L. polyzona</i>		(Cope, 1860)
<i>L. ruthveni</i>	E	(Blanchard, 1920)
<i>L. splendida</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>L. triangulum</i>		(Lacépède, 1789)
<i>L. webbi</i>	E	(Brisson, Dixon & Lazcano, 2005)
<i>L. zonata</i>		(Lockington, 1835)
GÉNERO <i>Leptophis</i>	4/1	
<i>L. ahaetulla</i>		(Linnaeus, 1758)
<i>L. diplotropis</i>	E	(Günther, 1872)
<i>L. mexicanus</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
<i>L. modestus</i>		(Günther, 1872)
GÉNERO <i>Masticophis</i>	13/5	
<i>M. anthonyi</i>	E	(Stejneger, 1901)
<i>M. aurigulus</i>	E	(Cope, 1861)
<i>M. barbouri</i>	E	(Van Denburgh & Slevin, 1921)
<i>M. bilineatus</i>		(Jan, 1863)
<i>M. flagellum</i>		(Shaw, 1802)
<i>M. fuliginosus</i>		(Cope, 1895)
<i>M. lateralis</i>		(Hallowell, 1853)
<i>M. lineatus</i>	E	(Werler & Shannon, 1961)
<i>M. mentovarius</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
<i>M. piceus</i>	E	(Cope, 1892)
<i>M. schotti</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>M. slevini</i>	E	(Lowe & Norris, 1955)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>M. taeniatus</i>		(Hallowell, 1852)
GÉNERO <i>Mastigodryas</i>	2/1	
<i>M. cliftoni</i>	E	(Hardy, 1964)
<i>M. melanolomus</i>		(Cope, 1868)
GÉNERO <i>Opheodryas</i>	2/0	
<i>O. aestivus</i>		(Linnaeus, 1766)
<i>O. vernalis</i>		(Harlan, 1827)
GÉNERO <i>Oxybelis</i>	3/1	
<i>O. fulgidus</i>		(Daudin, 1803)
<i>O. microphthalmus</i>		(Barbour & Amaral, 1926)
<i>O. potosiensis</i>	E	(Taylor, 1941)
GÉNERO <i>Pantherophis</i>	2/0	
<i>P. bairdi</i>		(Yarrow, 1880)
<i>P. emoryi</i>		(Baird & Girard, 1853)
GÉNERO <i>Phrynonax</i>	1/0	
<i>P. poecilonotus</i>		(Günther, 1858)
GÉNERO <i>Phyllorhynchus</i>	2/0	
<i>P. browni</i>		(Stejneger, 1890)
<i>P. decurtatus</i>		(Cope, 1868)
GÉNERO <i>Pituophis</i>	5/3	
<i>P. catenifer</i>		(Blainville, 1835)
<i>P. deppei</i>	E	(Duméril, 1853)
<i>P. insulanus</i>	E	(Klauber, 1946)
<i>P. lineaticollis</i>		(Cope, 1861)
<i>P. vertebralis</i>	E	(Blainville, 1835)
GÉNERO <i>Pseudelaphe</i>	2/1	
<i>P. flavirufa</i>		(Cope, 1867)
<i>P. phaescens</i>	E	(Dowling, 1952)
GÉNERO <i>Pseudoficimia</i>	1/1	
<i>P. frontalis</i>	E	(Cope, 1864)
GÉNERO <i>Rhinocheilus</i>	3/2	
<i>R. antonii</i>	E	

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>R. etheridgei</i>	E	(Grismer, 1990)
<i>R. lecontei</i>		(Baird & Girard, 1853)
GÉNERO <i>Salvadora</i>	9/5	
<i>S. bairdi</i>	E	(Jan, 1860)
<i>S. deserticola</i>		(Schmidt, 1940)
<i>S. grahamiae</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>S. gymnorhachis</i>	E	(Hernández-Jiménez, Flores-Villela & Cambell, 2019)
<i>S. hexalepis</i>		(Cope, 1866)
<i>S. intermedia</i>	E	(Hartweg, 1940)
<i>S. lemniscata</i>	E	(Cope, 1895)
<i>S. lineata</i>		(Schmidt, 1940)
<i>S. mexicana</i>	E	(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
GÉNERO <i>Senticolis</i>	1/0	
<i>S. triaspis</i>		(Cope, 1866)
GÉNERO <i>Sonora</i>	12/7	
<i>S. aemula</i>	E	(Cope, 1879)
<i>S. annulata</i>		(Baird, 1859)
<i>S. cincta</i>		(Cope, 1861)
<i>S. episcopa</i>		(Kennicott, 1859)
<i>S. fasciata</i>	E	(Cope, 1892)
<i>S. michoacanensis</i>	E	(Dugès, 1884)
<i>S. mosaueri</i>	E	(Stickel, 1938)
<i>S. mutabilis</i>	E	(Stickel, 1943)
<i>S. palarostris</i>		(Klauber, 1937)
<i>S. savagei</i>	E	(Cliff, 1954)
<i>S. semiannulata</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>S. straminea</i>	E	(Cope, 1860)
GÉNERO <i>Spilotes</i>	1/0	
<i>S. pullatus</i>		(Linnaeus, 1758)
GÉNERO <i>Stenorrhina</i>	2/0	
<i>S. degenhardtii</i>		(Berthold, 1846)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. freminvillii</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
GÉNERO <i>Symphimus</i>	2/1	
<i>S. leucostomus</i>	E	(Cope, 1869)
<i>S. mayae</i>		(Gaige, 1936)
GÉNERO <i>Sympholis</i>	1/1	
<i>S. lippiens</i>	E	(Cope, 1861)
GÉNERO <i>Tantilla</i>	31/17	
<i>T. atriceps</i>		(Günther, Salvin & Godman, 1895)
<i>T. bocourti</i>	E	(Günther, Salvin & Godman, 1895)
<i>T. briggsi</i>	E	(Savitzky & Smith, 1971)
<i>T. calamarina</i>	E	(Cope, 1866)
<i>T. cascadae</i>	E	(Wilson & Meyer, 1981)
<i>T. ceboruca</i>	E	(Canseco-Márquez, Smith, Ponce-Campos, Flores-Villela & Campbell, 2007)
<i>T. coronadoi</i>	E	(Hartweg, 1944)
<i>T. cucullata</i>		(Minton, 1956)
<i>T. cuniculator</i>		(Smith, 1939)
<i>T. deppei</i>	E	(Bocourt, 1883)
<i>T. flavilineata</i>	E	(Smith & Burger, 1950)
<i>T. gracilis</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>T. hobartsmithi</i>		(Taylor, 1936)
<i>T. impensa</i>		(Campbell, 1998)
<i>T. johnsoni</i>	E	(Wilson, Vaughan & Dixon, 1999)
<i>T. moesta</i>		(Günther, 1863)
<i>T. nigriceps</i>		(Kennicott, 1860)
<i>T. oaxacae</i>	E	(Wilson & Meyer, 1971)
<i>T. planiceps</i>		(Blainville, 1835)
<i>T. robusta</i>	E	(Canseco-Márquez, Mendelson & Gutiérrez-Mayén, 2002)
<i>T. rubra</i>		(Cope, 1875)
<i>T. schistosa</i>		(Bocourt, 1883)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>T. sertula</i>	E	(Wilson & Campbell, 2000)
<i>T. shawi</i>	E	(Taylor, 1949)
<i>T. slavensi</i>	E	(Pérez-Higareda, Smith & Smith, 1985)
<i>T. striata</i>	E	(Dunn, 1928)
<i>T. tayrae</i>	E	(Wilson, 1983)
<i>T. triseriata</i>	E	(Smith & Smith, 1951)
<i>T. vulcani</i>		(Campbell, 1998)
<i>T. wilcoxi</i>		(Stejneger, 1902)
<i>T. yaquia</i>		(Smith, 1942)
GÉNERO <i>Tantillita</i>	3/0	
<i>T. brevissima</i>		(Taylor, 1937)
<i>T. canula</i>		(Cope, 1876)
<i>T. lintoni</i>		(Smith, 1940)
GÉNERO <i>Trimorphodon</i>	6/2	
<i>T. biscutatus</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
<i>T. lambda</i>		(Cope, 1886)
<i>T. lyrophanes</i>		(Cope, 1860)
<i>T. paucimaculatus</i>	E	(Taylor, 1938)
<i>T. tau</i>	E	(Cope, 1870)
<i>T. wilkinsonii</i>		(Cope, 1886)
FAMILIA DIPSADIDAE (29)	152/90	
GÉNERO <i>Adelphicos</i>	6/3	
<i>A. latifasciatum</i>	E	(Lynch & Smith, 1966)
<i>A. newmanorum</i>	E	(Taylor, 1950)
<i>A. nigrilatum</i>	E	(Smith, 1942)
<i>A. quadrivirgatum</i>		(Jan, 1862)
<i>A. sargii</i>		(Fischer, 1885)
<i>A. visoninum</i>		(Cope, 1866)
GÉNERO <i>Amastridium</i>	1/0	
<i>A. sapperi</i>		(Werner, 1903)
GÉNERO <i>Cenaspis</i>	1/1	

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>C. aenigma</i>	E	(Campbell, Smith & Hall, 2018)
GÉNERO <i>Chersodromus</i>	4/4	
<i>C. australis</i>	E	(Canseco-Márquez, Ramírez-González & Campbell, 2018)
<i>C. liebmanni</i>	E	(Reinhardt, 1861)
<i>C. nigrum</i>	E	(Canseco-Márquez, Ramírez-González & Campbell, 2018)
<i>C. rubriventris</i>	E	(Taylor, 1949)
GÉNERO <i>Clelia</i>	1/0	
<i>C. scytalina</i>		(Cope, 1867)
GÉNERO <i>Coniophanes</i>	13/7	
<i>C. alvarezii</i>	E	(Campbell, 1989)
<i>C. bipunctatus</i>		(Günther, 1858)
<i>C. fissidens</i>		(Günther, 1858)
<i>C. imperialis</i>		(Baird & Girard, 1859)
<i>C. lateritius</i>	E	(Cope, 1862)
<i>C. melanocephalus</i>	E	(Peters, 1869)
<i>C. meridanus</i>	E	(Schmidt & Andrews, 1936)
<i>C. michoacanensis</i>	E	(Flores- Vilella & Smith, 2009)
<i>C. piceivittis</i>		(Cope, 1869)
<i>C. quinquevittatus</i>		(Dumeril, Bibron & Dumeril, 1854)
<i>C. schmidtii</i>		(Bailey, 1937)
<i>C. taeniatus</i>	E	(Peters, 1869)
<i>C. taylori</i>	E	(Hall, 1951)
GÉNERO <i>Conophis</i>	3/1	
<i>C. lineatus</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
<i>C. morai</i>	E	(Pérez-Higareda & Smith, 2002)
<i>C. vittatus</i>		(Peters, 1860)
GÉNERO <i>Cryophis</i>	1/1	
<i>C. hallbergi</i>	E	(Bogert & Duellman, 1963)
GÉNERO <i>Diadophis</i>	1/0	
<i>D. punctatus</i>		(Linnaeus, 1766)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
GÉNERO <i>Dipsas</i>	3/2	
<i>D. brevifacies</i>		(Cope, 1866)
<i>D. gaigeae</i>	E	(Oliver, 1937)
<i>D. maxillaries</i>	E	(Werner, 1910)
GÉNERO <i>Enulius</i>	2/1	
<i>E. flavitorques</i>		(Cope, 1869)
<i>E. oligostichus</i>	E	(Smith, Arndt & Sherbrook, 1967)
GÉNERO <i>Geophis</i>	39/32	
<i>T. annulifera</i>	E	(Boulenger, 1894)
<i>G. anocularis</i>	E	(Dunn, 1920)
<i>G. bicolor</i>	E	(Günther, 1868)
<i>G. blanchardi</i>	E	(Taylor & Smith, 1939)
<i>G. cansecoi</i>	E	(Grünwald, Ahumada-Carrillo, Grünwald, Montaña-Ruvalcaba & García-Vázquez, 2021)
<i>G. cancellatus</i>		(Smith, 1941)
<i>G. carinosus</i>		(Stuart, 1941)
<i>G. chalybeus</i>	E	(Wagler, 1830)
<i>G. dubius</i>	E	(Peters, 1861)
<i>G. duellmani</i>	E	(Smith & Holland, 1969)
<i>G. dugesii</i>	E	(Bocourt, 1883)
<i>G. fuscus</i>	E	(Fischer, 1886)
<i>G. immaculatus</i>		(Downs, 1967)
<i>G. incomptus</i>	E	(Duellman, 1959)
<i>G. isthmicus</i>	E	(Boulenger, 1894)
<i>G. juarezi</i>	E	(Nieto-Montes de Oca, 2003)
<i>G. juliai</i>	E	(Pérez-Higareda, Smith & López- Luna, 2001)
<i>G. laticinctus</i>	E	(Smith & Williams, 1963)
<i>G. laticollaris</i>	E	(Smith, Lynch & Altig, 1965)
<i>G. latifrontalis</i>	E	(Garman, 1883)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>G. lorancai</i>	E	(Canseco-Márquez, Pavón-Vázquez, López-Luna & Nieto-Montes De Oca, 2016)
<i>G. maculiferus</i>	E	(Taylor, 1941)
<i>G. mutitorques</i>	E	(Cope, 1885)
<i>G. nasalis</i>		(Cope, 1868)
<i>G. nigrocinctus</i>	E	(Duellman, 1959)
<i>G. occabus</i>	E	(Pavón-Vázquez, García-Vázquez, Blancas-Hernández & Nieto-Montes de Oca, 2011)
<i>G. omiltemanus</i>	E	(Günther, Salvin & Godman, 1893)
<i>G. petersii</i>	E	(Boulenger, 1894)
<i>G. pyburni</i>	E	(Campbell & Murphy, 1977)
<i>G. rhodogaster</i>		(Cope, 1868)
<i>G. rostralis</i>	E	(Jan, 1865)
<i>G. russatus</i>	E	(Smith & Williams, 1966)
<i>G. sallei</i>	E	(Boulenger, 1894)
<i>G. sartorii</i>		(Cope, 1863)
<i>G. semidoliatus</i>	E	(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
<i>G. sieboldi</i>	E	(Jan, 1862)
<i>G. sanniolus</i>		(Cope, 1866)
<i>G. tarascae</i>	E	(Hartweg, 1959)
<i>G. turbidus</i>	E	(Pavón-Vázquez, Canseco-Márquez & Nieto-Montes de Oca, 2013)
GÉNERO <i>Heterodon</i>	1/0	
<i>H. kennerlyi</i>		(Kennicott, 1860)
GÉNERO <i>Hypsiglena</i>	9/6	
<i>H. affinis</i>	E	(Boulenger, 1894)
<i>H. catalinae</i>	E	(Tanner, 1966)
<i>H. chlorophaea</i>		(Cope, 1860)
<i>H. jani</i>		(Dugès, 1865)
<i>H. ochrorhyncha</i>		(Cope, 1860)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>H. slevini</i>	E	(Tanner, 1943)
<i>H. tanzeri</i>	E	(Dixon & Lieb, 1972)
<i>H. torquata</i>	E	(Günther, 1860)
<i>H. unaocularis</i>	E	(Tanner, 1946)
GÉNERO <i>Imantodes</i>	3/0	
<i>I. cenchoa</i>		(Linnaeus, 1758)
<i>I. gemmistratus</i>		(Cope, 1861)
<i>I. tenuissimus</i>		(Cope, 1867)
GÉNERO <i>Leptodeira</i>	8/3	
<i>L. frenata</i>		(Cope, 1886)
<i>L. maculata</i>		(Hallowell, 1861)
<i>L. nigrofasciata</i>		(Günther, 1868)
<i>L. polysticta</i>		(Günther, 1895)
<i>L. punctata</i>	E	(Peters, 1866)
<i>L. septentrionalis</i>		(Kennicott, 1859)
<i>L. splendida</i>	E	(Günther, 1895)
<i>L. uribei</i>	E	(Ramírez-Bautista & Smith, 1992)
GÉNERO <i>Manolepis</i>	1/1	
<i>M. putnami</i>	E	(Jan, 1863)
GÉNERO <i>Ninia</i>	2/0	
<i>N. diademata</i>		(Baird, Girard, 1853)
<i>N. sebae</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
GÉNERO <i>Oxyrhopus</i>	1/0	
<i>O. petolarius</i>		(Linnaeus, 1758)
GÉNERO <i>Pliocercus</i>	1/0	
<i>P. elapoides</i>		(Cope, 1860)
GÉNERO <i>Pseudoleptodeira</i>	1/0	
<i>P. latifasciata</i>		(Günther, 1894)
GÉNERO <i>Rhadinaea</i>	16/15	
<i>R. bogertorum</i>	E	(Myers, 1974)
<i>R. cuneata</i>	E	(Myers, 1974)
<i>R. decorata</i>		(Günther, 1858)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>R. forbesi</i>	E	(Smith, 1942)
<i>R. fulvivittis</i>	E	(Cope, 1875)
<i>R. gaigeae</i>	E	(Bailey, 1937)
<i>R. hesperia</i>	E	(Bailey, 1940)
<i>R. laureata</i>	E	(Günther, 1868)
<i>R. macdougalli</i>	E	(Smith & Langebartel, 1949)
<i>R. marcellae</i>	E	(Taylor, 1949)
<i>R. montana</i>	E	(Smith, 1944)
<i>R. myersi</i>	E	(Rossman, 1965)
<i>R. nuchalis</i>	E	(García-Vázquez, Pavón-Vázquez, Blancas-Hernández, Blancas-Calva & Centenero-Alcalá, 2018)
<i>R. omiltemana</i>	E	(Günther, 1894)
<i>R. quinquelineata</i>	E	(Cope, 1886)
<i>R. taeniata</i>	E	(Peters, 1863)
GÉNERO <i>Rhadinella</i>	9/4	
<i>R. donaji</i>	E	(Campbell, 2015)
<i>R. dysmica</i>	E	(Campillo, Dávila-Galavíz, Flores-Villela & Campbell, 2016)
<i>R. godmani</i>		(Günther, 1865)
<i>R. hannsteini</i>		(Stuart, 1949)
<i>R. kanalchutchan</i>	E	(Mendelson & Kizirian, 1995)
<i>R. kinkelini</i>		(Boettger, 1898)
<i>R. lachrymans</i>		(Cope, 1870)
<i>R. posadasi</i>		(Slevin, 1936)
<i>R. schistosa</i>	E	(Smith, 1941)
GÉNERO <i>Rhadiophanes</i>	1/1	
<i>R. monticola</i>	E	(Myers & Campbell, 1981)
GÉNERO <i>Sibon</i>	3/1	
<i>S. dimidiatus</i>		(Günther, 1872)
<i>S. linearis</i>	E	(Pérez-Higareda, López-Luna & Smith, 2002)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>S. nebulatus</i>		(Linnaeus, 1758)
GÉNERO <i>Tantalophis</i>	1/1	
<i>T. discolor</i>	E	(Günther, 1860)
GÉNERO <i>Tretanorhinus</i>	1/0	
<i>T. nigroluteus</i>		(Cope, 1861)
GÉNERO <i>Tropidodipsas</i>	8/6	
<i>T. fasciata</i>		(Günther, 1858)
<i>T. fischeri</i>		(Boulenger, 1894)
<i>T. guerreroensis</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>T. papavericola</i>	E	(Grünwald, Toribio-Jiménez, Montaña-Ruvalcaba, Franz-Chávez, Peñaloza-Montaña, Barrera-Nava, Jones, Rodriguez, Hughes & Strickland, 2021)
<i>T. philippi</i>	E	(Jan, 1863)
<i>T. repleta</i>	E	(Smith, Lemos-Espinal, Hartman & Chiszar, 2005)
<i>T. tricolor</i>	E	(Grünwald, Toribio-Jiménez, Montaña-Ruvalcaba, Franz-Chávez, Peñaloza-Montaña, Barrera-Nava, Jones, Rodriguez, Hughes & Strickland, 2021)
<i>T. zweifeli</i>	E	(Liner & Wilson, 1970)
GÉNERO <i>Xenodon</i>	1/0	
<i>X. rabdocephalus</i>		(Wied-Neuwied, 1824)
FAMILIA ELAPIDAE (3)	15/8	
GÉNERO <i>Hydrophis</i>	1/0	
<i>H. platurus</i>		(Linnaeus, 1766)
GÉNERO <i>Micruroides</i>	1/0	
<i>M. euryxanthus</i>		(Kennicott, 1860)
GÉNERO <i>Micrurus</i>	13/8	
<i>M. apiatus</i>		(Jan, 1858)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>M. browni</i>	E	(Schmidt & Smith, 1943)
<i>M. diastema</i>	E	(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
<i>M. distans</i>	E	(Kennicott, 1860)
<i>M. elegans</i>		(Jan, 1858)
<i>M. ephippifer</i>	E	(Cope, 1886)
<i>M. laticollaris</i>	E	(Peters, 1869)
<i>M. latifasciatus</i>		(Schmidt, 1933)
<i>M. limbatus</i>	E	(Fraser, 1964)
<i>M. michoacanensis</i>	E	(Duges, 1891)
<i>M. nigrocinctus</i>		(Girard, 1854)
<i>M. oliveri</i>	E	(Roze, 1967)
<i>M. tener</i>		(Baird & Girard, 1953)
FAMILIA LEPTOTYPHLOPIDAE	17/10	
(2)		
GÉNERO <i>Epictia</i>	7/5	
<i>E. bakewelli</i>	E	(Oliver, 1937)
<i>E. magnamaculata</i>		(Taylor, 1940)
<i>E. phenops</i>		(Cope, 1875)
<i>E. resetari</i>	E	(Wallach, 2016)
<i>E. schneideri</i>	E	(Wallach, 2016)
<i>E. vindumi</i>	E	(Wallach, 2016)
<i>E. wynni</i>	E	(Wallach, 2016)
GÉNERO <i>Rena</i>	10/5	
<i>R. boettgeri</i>	E	(Werner, 1899)
<i>R. bressoni</i>	E	(Taylor, 1939)
<i>R. dissecta</i>		(Cope, 1896)
<i>R. dugesii</i>		(Bocourt, 1881)
<i>R. dulcis</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>R. humilis</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>R. iversoni</i>	E	(Smith, Breukelen, Auth & Chiszar, 1998)
<i>R. maxima</i>	E	(Loveridge, 1932)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>R. myopica</i>	E	(Garman, 1884)
<i>R. segregata</i>		(Klauber, 1939)
FAMILIA LOXOCEMIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Loxocemus</i>	1/0	
<i>L. bicolor</i>		(Cope, 1861)
FAMILIA NATRICIDAE (3)	33/22	
GÉNERO <i>Nerodia</i>	2/0	
<i>N. erythrogaster</i>		(Forster, 1771)
<i>N. rhombifer</i>		(Hallowell, 1852)
GÉNERO <i>Storeria</i>	3/2	
<i>S. dekayi</i>		(Holbrook, 1836)
<i>S. hidalgoensis</i>	E	(Taylor, 1942)
<i>S. storerioides</i>	E	(Cope, 1865)
GÉNERO <i>Thamnophis</i>	28/20	
<i>T. bogerti</i>	E	(Rossman & Burbrink, 2005)
<i>T. chrysocephalus</i>	E	(Cope, 1885)
<i>T. conanti</i>	E	(Rossman & Burbrink, 2005)
<i>T. copei</i>	E	(Dugés & Cope, 1879)
<i>T. cyrtopsis</i>		(Kennicott, 1860)
<i>T. elegans</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>T. eques</i>		(Reuss, 1834)
<i>T. errans</i>	E	(Smith, 1942)
<i>T. exsul</i>	E	(Rossman, 1969)
<i>T. foxi</i>	E	(Rossman & Blaney, 1968)
<i>T. fulvus</i>		(Bocourt, 1893)
<i>T. godmani</i>	E	(Günther, 1894)
<i>T. hammondi</i>		(Kennicott, 1860)
<i>T. lineri</i>	E	(Rossman & Burbrink, 2005)
<i>T. marcianus</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>T. melanogaster</i>	E	(Peters, 1864)
<i>T. mendax</i>	E	(Walker, 1955)
<i>T. nigronuchalis</i>	E	(Thompson, 1957)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>T. postremus</i>	E	(Smith, 1942)
<i>T. proximus</i>		(Say & James, 1823)
<i>T. pulchrilatus</i>	E	(Cope, 1885)
<i>T. rossmani</i>	E	(Conant, 2000)
<i>T. scalaris</i>	E	(Cope, 1861)
<i>T. scaliger</i>	E	(Jan, 1863)
<i>T. sirtalis</i>		(Linnaeus, 1758)
<i>T. sumichrasti</i>	E	(Cope, 1866)
<i>T. unilabialis</i>	E	(Tanner, 1985)
<i>T. validus</i>	E	(Kennicott, 1860)
FAMILIA SIBYNOPHIIDAE (1)	1/0	
GÉNERO <i>Scaphiodontophis</i>	1/0	
<i>S. annulatus</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
FAMILIA TYPHLOPIDAE (1)	2/0	
GÉNERO <i>Amerotyphlops</i>	2/0	
<i>A. microstomus</i>		(Cope, 1866)
<i>A. tenuis</i>		(Salvin, 1860)
FAMILIA VIPERIDAE (10)	74/44	
GÉNERO <i>Agkistrodon</i>	4/1	
<i>A. bilineatus</i>		(Günther, 1863)
<i>A. laticinctus</i>		(Gloyd & Conant, 1934)
<i>A. russeolus</i>		(Gloyd, 1972)
<i>A. taylori</i>	E	(Burger & Robinson, 1951)
GÉNERO <i>Bothriechis</i>	4/1	
<i>B. aurifer</i>		(Salvin, 1860)
<i>B. bicolor</i>		(Bocourt, 1868)
<i>B. rowleyi</i>	E	(Bogert, 1968)
<i>B. schlegeli</i>		(Berthold, 1846)
GÉNERO <i>Bothrops</i>	1/0	
<i>B. asper</i>		(Garman, 1883)
GÉNERO <i>Cerrophidion</i>	3/2	
<i>C. godmani</i>		(Günther, 1863)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>C. petlalcalensis</i>	E	(López-Luna, Vogt & De la Torre-Loranca, 1999)
<i>C. tzotzilorum</i>	E	(Campbell, 1985)
GÉNERO <i>Crotalus</i>	45/29	
<i>C. angelensis</i>	E	(Klauber, 1963)
<i>C. aquilus</i>	E	(Klauber, 1952)
<i>C. armstrongi</i>	E	(Campbell, 1979)
<i>C. atrox</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>C. basiliscus</i>	E	(Cope, 1864)
<i>C. brunneus</i>	E	(Harris & Simmons 1978)
<i>C. campbelli</i>	E	(Bryson, Linkem, Dorcas, Lathrop, Jones, Alvarado-Díaz, Grünwald & Murphy, 2014)
<i>C. catalinensis</i>	E	(Cliff, 1954)
<i>C. cerastes</i>		(Hallowell, 1854)
<i>C. culminatus</i>	E	(Klauber, 1952)
<i>C. ehecatl</i>	E	(Carbajal-Márquez, Cedeño-Vázquez, Martínez-Arce, Neri-Castro & Machkour-M'Rabet, 2020)
<i>C. enyo</i>	E	(Cope, 1861)
<i>C. ericsmithi</i>	E	(Campbell & Flores-Villela, 2008)
<i>C. estebanensis</i>	E	(Klauber, 1949)
<i>C. exiguus</i>	E	(Campbell & Armstrong, 1979)
<i>C. helleri</i>		(Meek, 1905)
<i>C. intermedius</i>	E	(Troschel & Müller, 1865)
<i>C. lannomi</i>	E	(Tanner, 1966)
<i>C. lepidus</i>		(Kennicott, 1861)
<i>C. lorenzoensis</i>	E	(Radcliff & Maslin, 1975)
<i>C. mictlantecuhtli</i>	E	(Carbajal-Márquez, Cedeño-Vázquez, Martínez-Arce, Neri-Castro & Machkour-M'rabet, 2020)
<i>C. mitchellii</i>		(Cope, 1861)

continúa ...

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>C. molossus</i>		(Baird & Girard, 1853)
<i>C. morulus</i>	E	(Klauber, 1952)
<i>C. ornatus</i>		(Hallowell, 1854)
<i>C. polisi</i>	E	(Meik, Schaack, Flores-Villela & Streicher, 2018)
<i>C. polystictus</i>	E	(Cope, 1865)
<i>C. pricei</i>		(Van Denburgh, 1895)
<i>C. pusillus</i>	E	(Klauber, 1952)
<i>C. pyrrhus</i>		(Cope, 1866)
<i>C. ravus</i>	E	(Cope, 1865)
<i>C. ruber</i>		(Cope, 1892)
<i>C. scutulatus</i>		(Kennicott, 1861)
<i>C. simus</i>		(Latreille, 1801)
<i>C. stejnegeri</i>	E	(Dunn, 1919)
<i>C. tancitarensis</i>	E	(Alvarado-Díaz & Campbell, 2004)
<i>C. thalassoporus</i>	E	(Meik, Schaack, Flores-Villela & Streicher, 2018)
<i>C. tigris</i>		(Kennicott & Baird, 1859)
<i>C. tlaloci</i>	E	(Bryson, Linkem, Dorcas, Lathrop, Jones, Alvarado-Díaz, Grünwald, Murphy, 2014)
<i>C. totonacus</i>	E	(Gloyd & Kauffeld, 1940)
<i>C. transversus</i>	E	(Taylor, 1944)
<i>C. triseriatus</i>	E	(Wagler, 1830)
<i>C. tzabcan</i>		(Klauber, 1952)
<i>C. viridis</i>		(Rafinesque, 1818)
<i>C. willardi</i>		(Meek, 1905)
GÉNERO <i>Metlapilcoatlus</i>	5/2	
<i>M. borealis</i>	E	(Tepos-Ramírez; Flores-Villela; Velasco; Pedraza; García & Jadin, 2021)
<i>M. mexicanus</i>		(Dumeril, Bibron & Duméril, 1854)

continúa ...

... continuación

TAXÓN (Familias/Géneros)	NATIVAS / ENDÉMICAS (E)	(Autoridad, Año)
<i>M. nummifer</i>	E	(Rüppell, 1845)
<i>M. occiduus</i>		(Hoge, 1966)
<i>M. olmec</i>		(Pérez-Higareda, Smith & Juliá-Zertuche, 1985)
GÉNERO <i>Mixcoatlus</i>	3/3	
<i>M. barbouri</i>	E	(Dunn, 1919)
<i>M. browni</i>	E	(Shreve, 1938)
<i>M. melanurus</i>	E	(Müller, 1923)
GÉNERO <i>Ophryacus</i>	3/3	
<i>O. smaragdinus</i>	E	(Grünwald, Jones, Franz-Chávez & Ahumada-Carillo, 2015)
<i>O. sphenophrys</i>	E	(Smith, 1960)
<i>O. undulatus</i>	E	(Jan, 1859)
GÉNERO <i>Porthidium</i>	5/3	
<i>P. dunnii</i>	E	(Hartweg & Oliver, 1938)
<i>P. hespere</i>	E	(Campbell, 1976)
<i>P. nasutum</i>		(Bocourt, 1868)
<i>P. ophryomegas</i>		(Bocourt, 1868)
<i>P. yucatanicum</i>	E	(Smith, 1941)
GÉNERO <i>Sistrurus</i>	1/0	
<i>S. tergeminus</i>		(Say, 1823)