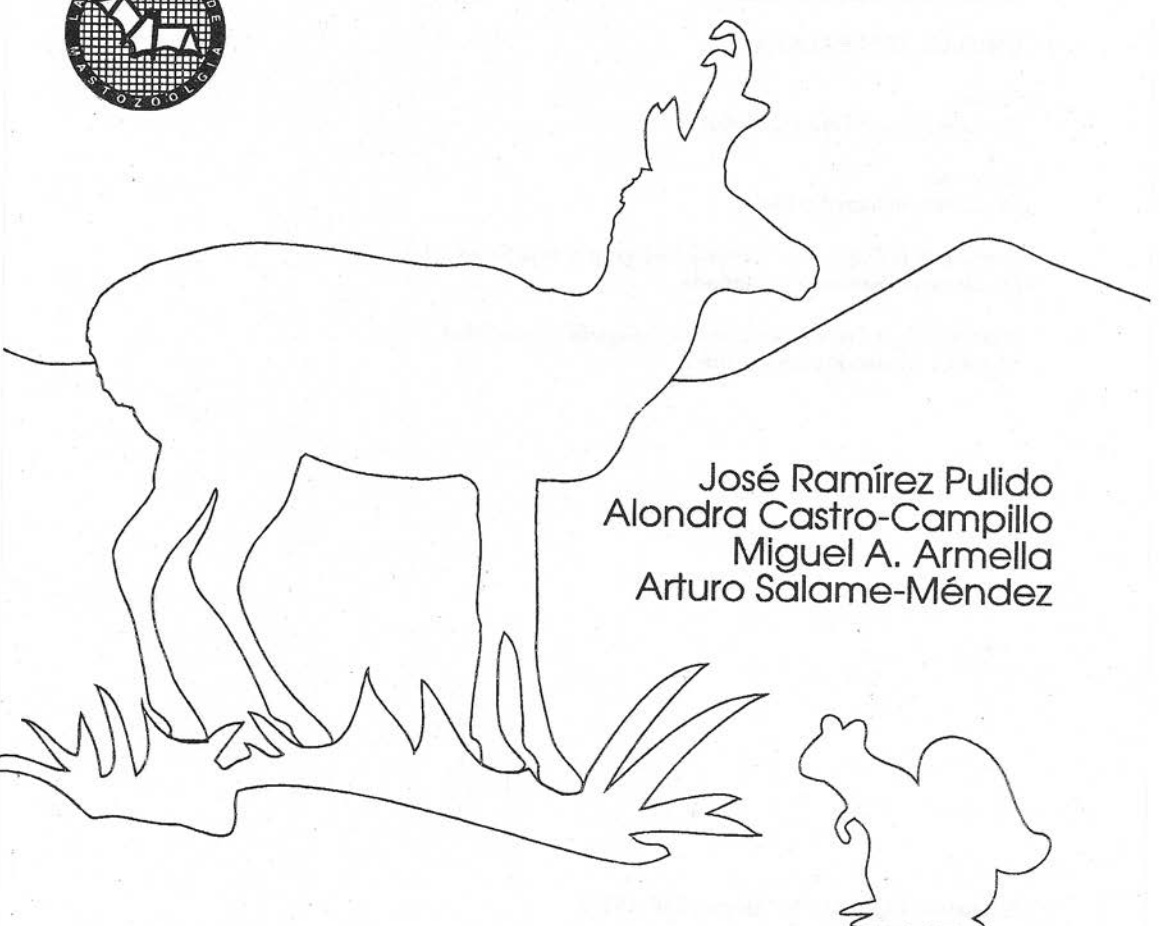


Bibliografía reciente de los mamíferos de México 1994-2000



Bibliografía reciente de los mamíferos de México 1994-2000

Ticul M. Pérez



José Ramírez Pulido
Alondra Castro-Campillo
Miguel A. Armella
Arturo Salame-Méndez



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
UNIDAD IZTAPALAPA División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Departamento de Biología



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UNIDAD IZTAPALAPA
DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES*

Rector general

Dr. José Luis Gázquez Mateos

Secretario general

Lic. Edmundo Jacobo Molina

UNIDAD IZTAPALAPA

Rector

Dr. Luis Mier y Terán Casanueva

Secretario

Dr. Eduardo Carrillo Hoyo

Director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Dr. Gerardo Saucedo Castañeda

Secretario de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud

M. en C. Arturo Preciado López

* Apartado Postal 55-535, México, D.F. 09340

© Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Iztapalapa, diciembre de 2000

ISBN: 970-654-785-1

Impreso y hecho en México

Contenido

Presentación	5	Familia Agoutidae	124
Origen y manejo de la información	5	Orden Carnivora	124
Clasificación utilizada	15	Familia Felidae	125
Presentación de la información	17	Familia Canidae	131
Relación Taxonómica y Referencias	19	Familia Ursidae	135
Orden Didelphimorpha	19	Familia Mustelidae	136
Familia Didelphidae	19	Subfamilia Lutrinae	136
Orden Cingulata	23	Subfamilia Mephitinae	137
Familia Dasypodidae	23	Subfamilia Mustelinae	143
Orden Pilosa	25	Familia Procyonidae	145
Familia Myrmecophagidae	25	Subfamilia Bassariscinae	145
Familia Cyclopedidae	25	Subfamilia Procyoninae	148
Orden Lagomorpha	26	Orden Erinaceomorpha	152
Familia Leporidae	26	Familia Talpidae	152
Orden Rodentia	34	Orden Soricomorpha	152
Familia Sciuridae	34	Familia Soricidae	152
Familia Castoridae	47	Subfamilia Soricinae	152
Familia Muridae	47	Tribu Blarinini	152
Subfamilia Sigmodontinae	47	Tribu Notiosoricini	155
Tribu Tylomyini	49	Tribu Soricini	156
Tribu Neotomini	51	Orden Chiroptera	159
Tribu Peromyscini	58	Familia Emballonuridae	159
Tribu Oryzomyini	86	Familia Noctilionidae	162
Tribu Sigmodontini	90	Familia Mormoopidae	162
Tribu Ichthyomyini	94	Familia Phyllostomidae	167
Tribu Arvicolini	94	Subfamilia Desmodontinae	167
Tribu ondatrini	96	Subfamilia Glossophaginae	169
Familia Geomyidae	96	Subfamilia Phyllostominae	177
Subfamilia Geomyinae	96	Subfamilia Carollinae	182
Subfamilia Heteromyinae	106	Subfamilia Stenodermatinae	184
Tribu Heteromyini	106	Familia Antrozoidae	195
Tribu Perognathini	109	Familia Molossidae	196
Tribu Dipodomysini	120	Familia Vespertilionidae	204
Familia Erethizontidae	123	Subfamilia Myotinae	204

Tribu Myotini	204	Orden Artiodactyla	228
Tribu Plecotini	213	Familia Tayassuidae	228
Tribu Vespertilionini	215	Familia Antilocapridae	230
Tribu Nycticeini	218	Familia Cervidae	230
Tribu Lasiurini	221	Familia Bovidae	233
Tribu Antrozoini	224	Subfamilia Caprinae	233
Familia Thyropteridae	225	Subfamilia Bovinae	234
Familia Natalidae	225	Orden Perissodactyla	234
Orden Primates	226	Familia Tapiridae	234
Familia Atelidae	226		
Subfamilia Atelinae	226	Agradecimientos	235
Tribu Atelini	226		
Tribu Alouattini	227	Literatura citada	237

ADENDA

El trabajo estaba en impresión cuando el Dr. Joaquín Arroyo-Cabral nos proporcionó cinco referencias de las que ya no fue posible revisar sus contenidos. El trabajo de Briones-Salas también lo recibimos cuando ya no era viable incorporarlo en los taxa y entidad correspondiente. Estas referencias son las que a continuación se mencionan.

BRIONES-SALAS, M.

2000. Lista anotada de los mamíferos de la región de La Cañada, en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán, Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana*, nueva serie, 81: 83–103.

- HALANYCH, K. M., J. R. DEMBOSKI, B. J. van VUUREN, D. R. KLEIN y J. A. COOK
1999. Cytochrome *b* phylogeny of North American hares and jackrabbits (*Lepus*, Lagomorpha) and the effects of saturation in outgroup taxa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 11: 213–221.

HALANYCH, K. M. y T. J. ROBINSON

1999. Multiple substitutions affect the phylogenetic utility of cytochrome *b* 12S rDNA: examining a rapid radiation in leporid (Lagomorpha) evolution. *Journal of Molecular Evolution*, 48: 369–379.

MARTÍNEZ, A. y D. G. HEWITT

1999. Nutritional condition of white-tailed deer in northern Mexico. *Wildlife Society Bulletin*, 27: 543–546.

MARTÍNEZ, A., D. G. HEWITT y M. COTERA CORREA

1997. Managing overabundant white-tailed deer in northern Mexico. *Wildlife Society Bulletin*, 25: 430–432.

MARTÍNEZ, A., S. VALENZUELA, J. I. UVALLE, J. ADENDANO, E. A. ESTRADA y R. ARANDA

2000. Estudio sobre las poblaciones y el hábitat del venado bura en el noreste de México. *Ciencia, Universidad Autónoma de Nuevo León*, 3: 428–435.

Presentación

S e ha cumplido un quinquenio desde la publicación del trabajo de Ramírez-Pulido y Castro-Campillo (1994) y por ello decidimos elaborar éste, con el cual se pretende cubrir el periodo comprendido de 1994 a la primera mitad del 2000. Al igual que en los anteriores, el objetivo central es recopilar y ordenar la bibliografía de los mamíferos terrestres de México, así como actualizar los cambios taxonómicos propuestos en este lapso.

Durante este tiempo se ha publicado un número importante de trabajos que incluyen un sistema de clasificación por arriba del rango de especie, una nueva propuesta de clasificación para el Orden Chiroptera y otra más para la Familia Phyllostomidae; además de los trabajos puntuales sobre faunas locales y regionales, de registros sobre distribución geográfica, de ecología y los aportes de otras disciplinas, que en conjunto nos proponemos presentar ahora.

ORIGEN Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN

Aunque nuestro propósito inicial fue incluir exclusivamente las referencias que aparecieron entre 1994 y el 2000, algunas que debieron incluirse en un trabajo anterior (Ramírez-Pulido y Castro-Campillo, 1994) fueron de nuestro conocimiento tiempo después de la publicación citada y por ello, en este trabajo es menester incluirlas para mantener el registro lo más completo posible y es por ello que se justifica la inclusión de los siguientes:

En el libro sobre "La Sierra de la Laguna de Baja California Sur" (Arriaga y Ortega, 1988), el capítulo 13 se dedica a la mastofauna de la región.

En una revisión del libro de Eisenberg (1989), se localizaron tres registros de ejemplares de otras tantas especies procedentes de México, de *Marmosa mexicana* se mencionan cuatro ejemplares de Veracruz, de *Oryzomys couesi* y *Oligoryzomys fulvescens* cuatro y cinco, respectivamente, pero sólo se menciona el país; razón por la cual, sólo la primera especie se menciona en el taxón correspondiente.

Pozo de la Tijera *et al.* (1991) presentan una lista con los nombres de las especies de Quintana Roo.

En el libro "La Reserva de la Biósfera El Vizcaíno en la Península de Baja California" de Galina *et al.* (1991), en el capítulo 9 abordan aspectos generales sobre la fauna de vertebrados.

Entre las publicaciones del periodo 1994-2000 se encuentran algunas que por sus características particulares, no fue posible codificarlas en los taxa correspondientes, como las que a continuación se señalan:

Álvarez *et al.* (1994) publicaron la "Clave para murciélagos mexicanos".

Estrada *et al.* (1994) presentan un panorama general de los mamíferos no voladores de la región de Los Tuxtlas, Veracruz.

Jiménez-Guzmán *et al.* (1994) se refieren a la historia de la mastozoología del Estado de Nuevo León e incluyeron la bibliografía correspondiente.

Medellín (1994a) publicó un trabajo sobre diversidad mastozoológica y conservación de la Selva Lacandona, Chiapas.

Santos Moreno (1994) hace una evaluación de las medidas externas que se utilizan en los análisis morfométricos.

Álvarez-Castañeda *et al.* (1995) hacen el análisis biogeográfico del noroeste de México, con base en el análisis de la variación climática y la distribución de los mamíferos de la región.

Arita (1995) estudió las hojas nasales de filostómidos y su relación con los tipos de alimentación por medio del análisis de Fourier.

Carraway (1995) publicó una clave para identificar los componentes de la Familia Soricidae de la parte occidental de los Estados Unidos de América y Canadá, con base en características de la dentición; sin embargo, como se incluyen algunas especies cuya distribución geográfica llega a nuestro país, la referencia se consigna en este trabajo.

Ceballos y Brown (1995) publicaron un trabajo sobre patrones globales de diversidad mastozoológica, endemismo y en peligro de extinción.

Ceballos y García (1995) publicaron un trabajo sobre biodiversidad neotropical.

Gaona y Polaco (1995) publicaron un artículo acerca de los mamíferos recientes extintos y extirpados de México.

Weber (1995) se refiere a la introducción del jabalí europeo en la Reserva de la Biosfera La Michilía, Durango.

Contreras Balderas y colaboradores editaron un libro referente a la fauna silvestre de Nuevo León y el capítulo 2, escrito por González Saldívar y Moreno Valdez (1995), lo dedican a los mamíferos del estado.

Álvarez-Castañeda y Álvarez Solórzano (1996) publicaron un trabajo sobre la etimología de los géneros mexicanos.

Armstrong (1996) hace un análisis areográfico de los mamíferos terrestres de Coahuila, Chihuahua y Durango.

López-Forment C. *et al.* (1996) publicaron un libro sobre los mamíferos de las islas mexicanas.

Ramírez-Pulido *et al.* (1996) publicaron la lista taxonómica de los mamíferos terrestres de México.

Ramírez-Pulido *et al.* (1995a) publicaron una sinopsis de los mamíferos del Estado de México; sin embargo, como todos los registros ya se habían publicado en trabajos previos, en éste sólo se consigna la cita.

En los últimos años han aparecido trabajos que se refieren de manera general a los mamíferos de México (Ramírez-Pulido *et al.*, 1994; Ramírez-Pulido *et al.*, 1997).

Vargas Yáñez y Vargas Bahena (1996) publicaron el libro sobre los mamíferos silvestres de importancia cinegética, con énfasis en los del Estado de Morelos.

Sánchez (1996) describe una técnica para capturar pequeños mamíferos en árboles. Álvarez *et al.* (1997) se refieren a todas las localidades típicas de los mamíferos terrestres de México.

Arita y Ceballos (1997) publican una lista con el nombre de las especies de los mamíferos de México e incluyen su distribución general, así como el estado de conservación.

En el libro homenaje a Ticul Álvarez, Arroyo Cabrales y Ray (1997) publicaron un trabajo sobre los vampiros fósiles de México y Polaco y Butrón (1997) otro sobre mamíferos pleistocénicos de una cueva de San Luis Potosí.

En el trabajo de Caire (1997) sobre los mamíferos de Sonora, identificó 28 especies cuyo nombre científico es precedido por un asterisco (*), con esto distingue a aquellas especies que por la distribución que presentan, es probable que también se les encuentre en dicha entidad. En este trabajo para señalar a esas especies, el asterisco precede al nombre de la entidad. Sin embargo, como López-Wilchis y López Jardines (1998) confirman la presencia de *Lepus callotis*, *Peromyscus difficilis*, *Leptonycteris nivalis*, *Chiroderma salvini*, *Myotis ciliolabrum* y *M. volans* en el estado, el asterisco se omite en estas especies.

La Academia Regional de Investigadores en Flora y Fauna de la Región Centro Sur de México publicó un libro; cuyo capítulo 7, escrito por Ma. del Carmen Corona Vargas (1997) se refiere a la mastozoología regional.

Jones *et al.* (1997) publicaron una lista con los nombres de los mamíferos de Norte América y norte de México.

En la obra monumental de McKenna y Bell (1997) se propone un sistema de clasificación por arriba del nivel de especie.

Medellín *et al.* (1997) publicaron una clave de los murciélagos de México, para la identificación en el campo.

Ramírez-Pulido *et al* (1997) publicaron una lista de los registros conocidos para el Estado de México.

Roberts *et al.* (1997) publicaron un trabajo sobre el sistema de túneles de tres especies de tuzas del Eje Volcánico Transversal, las observaciones de campo se hicieron en el Estado de Jalisco

Reid (1997) publicó un libro en el que se hace mención de los mamíferos del sureste de México.

Santos Moreno y Hortelano (1997) publicaron un trabajo que resume los métodos para el estudio de variación.

González Christen y Vicario Montiel (1998) publican un trabajo con los nombres de aquellos mamíferos veracruzanos en vías de extinción.

López-González y González-Romero (1998) hicieron una revisión bibliográfica y de bases de datos que resume el conocimiento actual sobre la ecología del puma (*Puma concolor*).

López-Wilchis *et al.* (1998) hacen un recuento de los mamíferos mexicanos depositados en colecciones de Estados Unidos y Canadá.

López-Wilchis y López Jardines (1998) publicaron un inventario sobre los mamíferos de México depositados en colecciones de los Estados Unidos y Canadá. Es evidente que mucho de ese material ya se ha mencionado en diversas publicaciones a lo largo del tiempo. Pero también es cierto que otro no lo ha sido. Ante la imposibilidad de discriminar uno del otro, en este trabajo se tomó la decisión de incluir todos los registros y para ello, los nombres científicos se consignan en la jerarquía de especie y la distribución en el ámbito estatal como aparecen en el trabajo mencionado.

Ortega y Arita (1998) proponen los límites de las regiones Neártica-Neotropical con base en la distribución geográfica de los murciélagos.

Uribe y Arita (1998) analizan los patrones de distribución, diversidad y el grado de conservación de los mamíferos de importancia cinegética en México.

Ceballos *et al.* (1998) publicaron un trabajo sobre diversidad, endemismos, patrones de distribución, prioridades, rareza de especies en peligro de extinción y conservación de los mamíferos mexicanos.

Arita y Ortega (1998) en el capítulo 21 del libro "Bat Biology and Conservation", al referirse a los murciélagos de Mesoamérica, se ocupan con profundidad de los de México y entre otros aspectos, analizan la riqueza de especies en relación con las áreas de distribución.

Santos-Moreno *et al.* (1998) destacan la importancia de la variación intermediador en la toma de medidas craneales para estudios de morfometría.

En los libros de Álvarez-Castañeda y Patton (1999, 2000), aun cuando las localidades que se citan, en su mayoría ya habían sido mencionadas en las publicaciones originales, en este trabajo se registran todas con el propósito de mantener los registros de las publicaciones respectivas.

Stevens y Willig (1999) analizaron una clasificación del tamaño de comunidades de murciélagos del Nuevo Mundo.

En el trabajo de Espinoza M. *et al.* (1999) se proporciona la lista preliminar de los vertebrados terrestres de La Selva "El Ocote", Chiapas.

Arita y Santos-del-Prado (1999) publican un trabajo sobre conservación de los murciélagos de la Tribu *Glossophagini* de México.

Carleton *et al.* (1999) analizan la situación taxonómica de *Sigmodon arizonae*, *S. mascotensis* y *S. alleni* y aún cuando se hace referencia a *S. hispidus* y a algunos de los taxa mexicanos que pudieran incluirse en la sinonimia de esta especie (*S. berlandieri* = *S. hispidus berlandieri*, *S. h. eremicus*, *S. h. saturatus*, *S. h. microdon*, *S. h. villae*), pero no mencionan el estado que guardan *S. h. solus* y *S. h. toltecus*. Además, que *S. h. toltecus* podría incluir las "formas *saturatus*, *microdon* y quizás *furus*". También mencionan que *villae* (= *S. h. villae*) "se parece al complejo *toltecus* (= *S. h. toltecus*) por lo tanto, ... Las relaciones de las formas mexicanas parecidas a *hispidus* y las del sur de Centro América..., la similitud invita a un estudio detallado". En consecuencia, en este trabajo conservamos las subespecies de *Sigmodon hispidus* en tanto no se aclare la posición taxonómica de las mismas.

Morrone *et al.* (1999) analizan las provincias biogeográficas de México con base en endemidad de plantas, insectos y aves, pero como se ajusta bien al modelo de los mamíferos de Ramírez-Pulido y Castro Campillo (1992), se justifica que la referencia se incluya en este apartado.

En el trabajo de Peterson *et al.* (1999) se señala que la especiación se sucede en dimensión geográfica más que ecológica y que la evolución de ésta es posterior.

Landry (1999) propone una clasificación y nomenclatura nuevas para los glires (Lagomorpha y Rodentia), la que no se sigue en este trabajo por no incidir en la estructura del mismo; sin embargo, la referencia se consigna como un hecho del campo de la taxonomía.

Álvarez y Ocaña (1999) publicaron un trabajo de restos óseos procedentes de excavaciones arqueológicas.

López-Wilchis y López Jardines (1998, 1999, 2000) en sus trabajos sobre "Los Mamíferos de México" depositados en Colecciones de Estados Unidos y Canadá presentan la misma información de tres maneras diferentes: en el volumen I el arreglo es por especie; en el II por estado y en el III por el número de ejemplares depositados en cada uno de los museos y colecciones consideradas. Por lo anterior y para evitar redundancias, en este trabajo sólo se considera la información del primero.

Wilson y Ruff (1999) editaron el libro "The Smithsonian Book of North American Mammals". El libro contiene el nombre común y científico de las especies y de manera resumida, el estado actual del conocimiento de las mismas, las medidas estándar y el peso, las características diagnósticas, los sinónimos recientes, los mapas de distribución geográfica y la lista de las subespecies reconocidas en la actualidad.

Sánchez-Villanueva y Corona-M. (2000) mencionan el uso de algunos mamíferos domésticos y silvestres en dos comunidades de la Sierra Tarahumara.

Sánchez-Cordero y Martínez-Meyer (2000) destacan la importancia de los ejemplares de museo para la predicción de plagas de roedores tropicales, en áreas de cultivo.

Álvarez y Álvarez-Castañeda (2000) publicaron una clave para la identificación de órdenes, familias, géneros y especies de mamíferos del noroeste de México.

Otros trabajos son puntuales y se refieren a un taxón determinado, como los que a continuación se señalan:

ORDEN LAGOMORPHA

Romero y Velázquez (1994) publicaron un libro sobre el zacatuche y posteriormente, Velázquez *et al.* (1996) editaron otro también sobre *Romerolagus diazi* pero éste, a diferencia del anterior, está compuesto por 11 capítulos y cada uno de ellos fue escrito por diversos autores (Cervantes y González, 1996; Cervantes y Martínez Vázquez, 1996a,b; Galindo-Leal y Velázquez, 1996; López-Paniagua *et al.*, 1996; Matsuzaki *et al.*, 1996; Sauter, 1996; Velázquez *et al.*, 1996a,b; Velázquez, 1996a,b) y en ellos se abordan diversos aspectos sobre las características del hábitat, historia natural, distribución, morfología, taxonomía y sistemática, ecología y geoecología, reproducción en cautiverio, conducta maternal y conservación de la especie, así como un capítulo dedicado a estudios previos sobre el taxón y otro más sobre las liebres y conejos silvestres de México.

Cervantes y Vargas (1998) comparan la relación morfométrica entre *Romerolagus diazi*, *Sylvilagus floridanus* y *S. audubonii*.

ORDEN RODENTIA

En el trabajo de Ramírez-Pulido y Castro-Campillo (1990) se menciona erróneamente un registro de *Glaucomys volans* (Ceballos y Miranda, 1985: 449) para el Estado de Morelos.

En el libro "Biology of the Heteromyidae" Patton y Rogers (1993a) escribieron el capítulo referente a la citogenética, Patton y Rogers (1993b) el de genética bioquímica y Schmidly *et al.* (1993) el de biogeografía.

Musser y Carleton (1993) separan a *Neotoma devia* (*N. d. aureotunicata* y *N. d. bensoni*) de *N. lepida* y a *Onychomys arenicola* le incluyen las subespecies *O. a. canis* y *O. a. surrufus*, anteriormente en *O. torridus*.

Greenbaum *et al.* (1994) hacen una revisión exhaustiva acerca de la nomenclatura y del

Oligoryzomys vegetus de *O. fulvescens*; razón por la cual, la validez de las subespecies mexicanas de *O. fulvescens* (*O. f. engraciae*, *O. f. lenis* y *O. f. mayensis*) persiste, en tanto no sea revisada la posición taxonómica de las mismas. Mientras que Dickermann y Yates (1995) corroboran la separación entre los géneros *Oligoryzomys* y *Oryzomys*.

Sullivan *et al.* (1997) en la revisión filogeográfica y molecular del grupo *aztecus*, encontraron evidencias suficientes para restituir el nivel específico a *Peromyscus hylocetes*.

Luis *et al.* (2000) estudiaron el comportamiento parental de *Neotomodon alstoni* en condiciones de cautiverio.

ORDEN CARNIVORA

Cronin *et al.* (1996) se refieren a la variación entre las tres subespecies de *Enhydra lutris* y en la pág. 547 señalan la distribución geográfica de *E. l. nereis* en la Península de Baja California.

Gay y Best (1995) estudiaron el dimorfismo sexual en la variación geográfica de *Puma concolor* en poblaciones de Norte y Sudamérica.

Rabinowitz (1999) menciona registros visuales de *Panthera onca* para la parte norte de México, en la Sierra Madre Occidental.

ORDEN SORICOMORPHA

Carraway y Timm (2000) le confieren el rango de especie a las dos subespecies mexicanas de *Notiosorex crawfordi* (*N. c. crawfordi* y *N. c. evotis*) y describen *N. villai* como nueva para la ciencia.

Wolsan y Hutterer (1998) en el apéndice del libro "Evolution of shrews" proporcionan la lista completa de las especies recientes de las musarañas.

ORDEN CHIROPTERA

Woodman (1993) propone el cambio de género a femenino, en el final de los nombres de especies que ahora lo tienen en masculino, en aquellas especies asociadas con géneros cuya terminación femenina es *otis*. De acuerdo con lo anterior, sería justificado el cambio del sufijo en *Myotis auriculus*, *M. californicus*, *M. lucifugus* y *M. velifer*. Aunque esta posición fue aceptada por Ramírez-Pulido *et al.* (1996), la revisión del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (ICZN, 1999) demuestra que para el caso, podrían aplicarse varios artículos que justifican el cambio y otros por el contrario, demandan que el nombre se mantenga como originalmente fue propuesto.

Para ubicar el problema baste señalar que *Myotis auriculus auriculus* (Baker y Stains, 1955) se originó como *M. evotis auriculus* que Genoways y Jones (1969) asignaron la combinación trinomial en uso corriente. Los otros tres nombres se propusieron en el género *Vespertilio* como *V. californicus*, *V. velifer* y *V[esperfilio]. lucifugus*, nombres que Miller (1897) cambió al género *Myotis* (*M. californicus*, *M. velifer* y *M. lucifugus*) y así se han conservado a partir de 1897.

Argumentos que justifican la procedencia del cambio los proporcionan los artículos 11 y 30. El Artículo 11 expone los requisitos que validan la disponibilidad de un nombre y el 30 en el inciso 30.1, se refiere a la construcción de nombres construidos con palabras latinas o griegas.

En el inciso 30.1.4 referente a las excepciones, en el 30.1.4.2 puntualiza y claramente especifica que un nombre de grupo-género, o el final de la palabra de género común o variable (masculino o femenino) se debe tratar como masculino. A menos que el autor, al establecer el nombre admita que es femenino; o que en su caso, se trate como femenino en correspondencia con el nombre adjetivado del grupo-especie.

El 30.1.4.5 señala que el nombre de grupo-género que es o termina en una palabra latina que ha cambiado, toma el género apropiado del nuevo sufijo, si el sufijo es tal que no indique un género particular y en este caso, el nombre se debe tratar como masculino.

Por el contrario, el Artículo 23 establece el principio de prioridad y en el 23.1 se refiere a la validez del nombre de un taxón como el más antiguo que se haya aplicado, a menos que se hubiese invalidado por una previsión del Código o por la Comisión.

El 31.2 señala que si un nombre de grupo-especie es o termina en latín, en adjetivo o, participio en nominativo singular latinizado, debe coincidir en género con el nombre genérico. Sin embargo, en el 31.2.1 señala que, un nombre simple o compuesto de grupo-especie yuxtapuesto, no necesita coincidencia en género, con la del nombre genérico que se combina y la ortografía original se mantiene con la terminación de género sin cambio.

El 32.3 demanda preservar inalterable la gramática original, excepto cuando sea obligado el cambio genérico del sufijo. En el espíritu del artículo 34.2 se establece que, el nombre del grupo-especie con terminación latina o latinizada de un adjetivo o participio pasado se debe relacionar con el nombre genérico en cualquier tiempo que se combine. Si la terminación genérica es incorrecta se debe cambiar. Pero a nuestro juicio, en este caso no se trata de un error, ya que el problema que nos ocupa afecta sólo a género (masculino o femenino) del radical gramatical por una parte y por la otra, no se trata de formar derivados.

Como fundamento para la idea anterior, el sufijo *us* es nominativo singular que en *Myotis auriculus* distingue un diminutivo neutro o femenino y, este mismo sufijo se ha empleado indistintamente en otros casos como común, neutro o femenino y desde este punto de vista, el cambio no procedería. La terminación *er* como el caso de *Myotis velifer* también es un nominativo singular, que al final de un prefijo califica género masculino, que de aplicarse el mismo criterio para el sufijo, el cambio procedería; sin embargo, al no disponer de evidencias que lo justifiquen y en aras de preservar la estabilidad de la nomenclatura de las especies mencionadas; la decisión provisional sería mantener los nombres que indica Woodman (1993) como originalmente fueron propuestos, a menos que el estudio detallado del Código o bien que la Comisión de Nomenclatura dictaminaran lo contrario.

Lim (1993) en su estudio sobre el análisis cladista de los murciélagos del grupo estenodermatino menciona ejemplares de "México".

En el trabajo de Ramírez-Pulido y Castro-Campillo (1994) se menciona erróneamente el nombre de *Idionycteris phyllotis* en lugar de *Eudermia phyllote*.

Morales y Bickham (1995) confirman la separación entre *Lasiurus borealis* y *Lasiurus blossevillii*. En relación con la última especie concluyen que, todas las poblaciones de Centro América asig-

nadas a *L. blossevillii frantzii*, son similares a las de *L. blossevillii teliotis* de México y del oeste de los Estados Unidos de América, por lo que todas estas poblaciones son referibles a *L. blossevillii frantzii*. Asimismo, reiteran la divergencia entre *L. ega* y *L. xanthinus*.

Genoways y Baker (1996) muestran la distribución geográfica de los murciélagos del complejo *Rhogeessa tumida*.

Se han publicado números de Mammalian Species referentes a: *Eumops perotis* (Best et al., 1996), *Eumops glaucinus* (Best et al., 1997), *Enchisthenes hartii* (Arroyo-Cabral y Owen, 1997), *Saccopteryx bilineata*, *Saccopteryx leptura* (Yancey et al., 1998a y 1998b) y *Peropteryx macrotis* (Yee, 2000).

Simmons (1996) concluye que *Micronycteris megalotis* y *M. microtis* son especies diferentes. A *M. microtis* se le consideró como una subespecie de la primera y que en el caso de *M. mexicana*, podría tratarse de una especie diferente; la que a su vez, por mucho tiempo se le consideró como una subespecie de la primera. En ese trabajo se conserva el rango subespecífico para ambas pero asociado a *M. microtis*. La propuesta de Simmons (1996) resume que *Micronycteris microtis* es una especie con dos subespecies, *Micronycteris microtis microtis* con distribución en Centro y Sudamérica y *Micronycteris microtis mexicana* restringida a México y parte de Centroamérica.

Con el nombre de *Centronycteris maximiliani centralis* se identificaron los murciélagos de México y Centro América pertenecientes a este taxón. Nombre que a su vez era resultante de la fusión de los nombres de dos especies monotípicas *Centronycteris maximiliani* y *C. centralis*. El nombre de *Centronycteris maximiliani centralis* permaneció sin cambios hasta la revisión del género *Centronycteris* por Simmons y Handley (1998), quienes reconocen que en *Centronycteris maximiliani* había al menos dos especies, *Centronycteris maximiliani* y *C. centralis* como originalmente fueron propuestas y además, que la primera se restringe a Sudamérica y la segunda llega hasta el sur de México.

Simmons y Voss (1998) en su trabajo sobre los murciélagos de Paracou, Guyana Francesa, proponen cambios en la nomenclatura de diversas especies que también forman parte de la biodiversidad mexicana y que, por tanto, es importante consignarlas en este apartado.

A los subgéneros de *Micronycteris* (*Glyphonycteris*, *Micronycteris*, *Lampronycteris*) les confieren el rango genérico. *Micronycteris megalotis* y *M. microtis* se mantienen como especies hermanas, los registros de simpatría en Paracou y en otras localidades lo confirman. La consistencia de características externas y cráneodentales, son evidencias que apoyan la separación de *Mimon bennettii* y *M. cozumelae* para considerarlas especies diferentes. Se mantiene la separación de los géneros *Phylloderrma* y *Phyllostomus*. Argumentan que la sinonimia generalmente aceptada para los taxa del grupo *andinus* del género *Eptesicus* aparentemente es incorrecta. Desde su punto de vista *E. andinus* es sinónimo primario de *E. montosus* y *E. chiraleensis*, mientras que *E. chiriquinus* lo es de *E. inca*. Revisaron la posición taxonómica de *Cynomops* y lo consideran como un subgénero de *Molossops* y analizaron las características diagnósticas de las cuatro especies de *Molossops* para considerarlas válidas: *M. aurasus*, *M. greenhalli*, *M. paranus* y *M. planirostris* y de ellas, sólo la segunda se distribuye en México. *Molossus barnesi* que se incluía en la sinonimia de *M. coibensis*, concluyeron que es una especie claramente distinta de ésta y de *M. molossus*. Como dato adicional, examinaron dos ejemplares de *Molossops greenhalli* de México.

Valdez et al. (1999) con estudios de electroforesis concluyen que *Myotis occultus* y *M. lucifugus* son coespecíficos y, por tanto, *M. occultus* es una subespecie de *M. lucifugus*.

Bogan (1999) en referencia al trabajo de Koopman (1989) aplica el nombre *Eptesicus serotinus* a las subespecies del noroeste de México, en lugar de *E. fuscus* con el que tradicionalmente se les

reconoce a los murciélagos de este taxón. El mismo Koopman (1993) en un trabajo posterior, conserva el nombre de *E. fuscus* para los murciélagos del Nuevo Mundo y reserva *E. serotinus* para los del Viejo Mundo, por esta razón, en este trabajo se mantiene el nombre de *E. fuscus* para los murciélagos de México.

Para la clasificación de los murciélagos de la Familia Phyllostomidae, se sigue el sistema de Wetterer *et al.* (2000) quienes al utilizar 150 caracteres morfológicos, cariológicos y moleculares, encontraron que las subfamilias tradicionalmente reconocidas en esta familia son monofiléticas y que la mayoría de los taxa que comparten especialización alimentaria forman clados. Sus resultados prueban que los géneros *Micronycteris*, *Artibeus* y *Vampyressa* no son monofiléticos. En este sistema se reconocen los siguientes puntos relevantes:

Identificación formal de dos clados para agrupar a las subfamilias de nectarívoros y frugívoros.
Redefinición de los miembros de la Subfamilia Glossophaginae con el reconocimiento de dos tribus.

Reconocimiento de varias tribus en la Subfamilia Phyllostominae.

Reconocimiento formal de dos clados que en lenguaje coloquial se les identifica como estenodermátinos de "cara corta" y estenodermátinos de "cara larga".

Elevación al rango de género a los subgéneros *Glyphonycteris*, *Micronycteris* y *Lampronycteris*.

Reconocimiento de *Mesophylla* como sinónimo primario de *Ectophylla*.

Reconocimiento de *Enchisthenes* como un género distinto.

Retención de *Dermanura* y *Koopmania* como subgéneros de *Artibeus*.

Aunque reconocen que *Vampyressa* no es monofilética, no recomiendan cambios de nomenclatura, porque no incluyeron a todas las especies del género.

ORDEN PRIMATES

Se publicó el volumen 1 sobre "Estudios primatólogos en México" (A. Estrada, E. Rodríguez-Luna, R. López-Wilchis y R. Coates-Estrada, eds., 1993) y posteriormente el volumen No. 2 (E. Rodríguez Luna, L. Cortés Ortiz y J. Martínez Contreras, eds., 1995).

ORDEN ARTIODACTYLA

Mandujano *et al.* (1966) en su trabajo se refieren al patrón de comportamiento de *Odocoileus virginianus* en cautiverio.

En relación con los trabajos de Gallina *et al.* (2000) y Martínez-Gallardo *et al.* (2000), sobre las familias Cervidae o Bovidae, respectivamente; como no mencionan "Registros" o "Localidades Referidas", sólo se codificó el estado de la localidad tipo.

CLASIFICACIÓN UTILIZADA

Para los nombres de las categorías taxonómicas por arriba del nivel de especie, se sigue el sistema de clasificación de McKenna y Bell (1997), excepto en los órdenes Chiroptera y Soricomorpha (Insectivora) y para la Familia Phyllostomidae.

En el Orden Chiroptera, McKenna y Bell (1997) siguen básicamente la propuesta de Koopman (1994); en cambio en este trabajo se adopta la clasificación de Simmons (1998) cuyos argumentos nos parecen convincentes y las diferencias fundamentales se sintetizan en la Tabla 1. Entre dichas diferencias se aprecia que la Superfamilia Emballonuroidea se subordina a un Infraorden *insetae sedis*. La Superfamilia Vespertilionoidea separa e incorpora como hermana a la Molosoidea y dentro de ésta, subordina una nueva, la Antrozoidae. En la Familia Vespertilionidae y con carácter de nuevo rango incorpora la Subfamilia Myotinae. De la Familia Vespertilionidae separa y forma la Superfamilia Nataloidea, en la cual se incluyen las familias Thyropteridae y Natalidae.

Como Simmons (1998) no establece categorías infrafamiliares para la Antrozoidae, en este trabajo se conservan los géneros *Bauerus*, *Antrozous* y *Lasionycteris* en la familia mencionada, pero se omite el nombre de la tribu Antrozoini de McKenna y Bell (1997).

Tabla 1.- Clasificación reciente de los murciélagos de México.

Koopman (1994), McKenna y Bell (1997)	Simmons (1998)
Orden Chiroptera	Orden Chiroptera
Suborden Microchiroptera	Suborden Microchiroptera
Infraorden Yinochiroptera	Infraorden <i>insetae sedis</i>
Superfamilia Emballonuroidea	Superfamilia Emballonuroidea
Familia Emballonuridae	Familia Emballonuridae
Infraorden Yangochiroptera	Infraorden Yangochiroptera
Superfamilia Noctilionoidea	Superfamilia Noctilionoidea
Familia Noctilionidae	Familia Noctilionidae
Familia Mormoopidae	Familia Mormoopidae
Familia Phyllostomidae	Familia Phyllostomidae
Superfamilia Vespertilionoidea	Superfamilia Molosoidea Nuevo Rango
Familia Molossidae	Familia Molossidae
Familia Natalidae	Superfamilia Vespertilionoidea
Familia Thyropteridae	Familia Vespertilionidae
Familia Vespertilionidae	Subfamilia Myotinae Nuevo Rango
	Superfamilia Nataloidea Nuevo Rango
	Familia Thyropteridae
	Familia Natalidae

Para los murciélagos de la Familia Phyllostomidae, el sistema que se sigue es el de Wetterer et al. (2000) y cuya propuesta aparece en la Tabla 2.

Tabla 2.- Clasificación reciente de los murciélagos de la Familia Phyllostomidae propuesta por Wetterer *et al.* (2000) y para los objetivos de este trabajo, sólo se incluyen los géneros de las especies que se distribuyen en México.

Familia Phyllostomidae		<i>Micronycteris</i>
Subfamilia Desmodontinae		Tribu Phyllostomini
<i>Desmodus</i>		<i>Phylloderma</i>
<i>Diaemus</i>		<i>Phyllostomus</i>
<i>Diphylla</i>		Tribu Vampyrini
Hirsutaglossa Nuevo Rango		<i>Chrotopterus</i>
Subfamilia Glossophaginae		<i>Tonatia</i>
Tribu Glossophagini		<i>Trachops</i>
<i>Anoura</i>		<i>Vampyrum</i>
<i>Choeroniscus</i>	Nulicauda Nuevo Rango	
<i>Choeronycteris</i>	Subfamilia Carollinae	
<i>Glossophaga</i>	<i>Carollia</i>	
<i>Hylonycteris</i>	Subfamilia Stenodermatinae	
<i>Leptonycteris</i>	Tribu Stenodermatini	
<i>Lichonycteris</i>	Subtribu Ectophyllina	
<i>Musonycteris</i>	<i>Artibeus</i>	
Clado Nuevo (No Definido)		<i>Chiroderma</i>
Subfamilia Phyllostominae		<i>Enchisthenes</i>
Tribu Lonchorhinini		<i>Platyrrhinus</i>
<i>Lonchorhina</i>		<i>Uroderma</i>
<i>Macrophyllum</i>		<i>Vampyressa</i>
<i>Mimon</i>		<i>Vampyrodes</i>
Tribu Micronycterini		Subtribu Sternodermatina
<i>Glyphonycteris</i>		<i>Centurio</i>
<i>Lampronycteris</i>		Tribu Sturirini
<i>Macrotus</i>		<i>Sturnira</i>

En el caso de los insectívoros, en este trabajo se emplean los nombres de las tribus de la Subfamilia Soricinae que utilizó Reumer (1998) y la diferencia fundamental con el de McKenna y Bell (1997), radica en el cambio de la Tribu Nectogalini Anderson, 1879 citado por McKenna y Bell (1997) por la Notiosoricini de Reumer, 1984. Sin embargo, en este trabajo conservamos en la Tribu Blarinini a Stirton, 1930 y no a Kretzoi, 1965 como aparece en la propuesta de Reumer (1998).

Aunque sólo se incluyen las categorías taxonómicas de orden, suborden, familia, subfamilia, tribu, subtribu y por supuesto el nombre genérico; en este trabajo, a diferencia de los anteriores (Ramírez-Pulido y Castro-Campillo, 1990; 1994 y Ramírez-Pulido *et al.*, 1996), se incorpora el nombre de la autoridad de las categorías supragénéricas y para el empleo de los nombres específicos y subespecíficos en términos generales seguimos a Ramírez-Pulido *et al.* (1996).

PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN

De acuerdo con la información que se presenta en este trabajo, el libro está organizado en tres secciones: Introducción, Relación Taxonómica-Referencias y Literatura Citada. La Relación Taxonómica y las Referencias forman el cuerpo de trabajo y la última como su nombre lo indica, corresponde a la bibliografía que se cita en el apartado anterior y en la introducción. La información básicamente se presenta de acuerdo con los criterios que se siguieron en trabajos anteriores (Ramírez-Pulido *et al.*, 1983; 1986; Ramírez-Pulido y Castro-Campillo, 1990; 1994).

Las referencias que se mencionan en el texto, corresponden a las que expresamente manifiestan el examen de ejemplares de localidades mexicanas. En el caso de no cumplir con este requisito para incluirlas, se siguen los siguientes criterios:

- a) Cuando se aborda cualquier aspecto relacionado con la mastofauna del país.
- b) Cuando se mencionan cambios taxonómicos de taxa con distribución geográfica en México.

En los casos anteriores, la autoridad se menciona en la introducción y la referencia se consigna en la literatura citada.

En varios trabajos se hace referencia a especies de México, pero no siempre se señalan las localidades en los mapas de la distribución geográfica, acerca del material al que se hace referencia, como sucede con algunos números de Mammalian Species y para aquellos trabajos en los que se mencionan listas de especies o bien especies y que por la naturaleza del mismo, no se especifica que se hubiesen examinado ejemplares, para incorporar este tipo de referencias se siguieron tres vías:

- a) Si el trabajo incluye la localidad típica y los mapas muestran las localidades precisas de la distribución geográfica, se incorporan las entidades federativas correspondientes.
- b) Si el trabajo incluye la localidad típica y en el mapa sólo se señala la distribución general de la especie o subespecies en cuestión, en este caso sólo se consigna el nombre de la entidad federativa de la localidad típica.
- c) Si se trata de especies con distribución en México, pero con localidad típica fuera del país y los mapas señalan su distribución de manera general, la autoridad sólo se menciona en la introducción y la referencia completa aparece en la literatura citada.

En este trabajo también se incluyen las referencias que aluden a categorías taxonómicas identificadas en el rango de género y en el texto se incluye el nombre de la autoridad de la misma y fecha correspondientes.

En algunos trabajos aparecen combinaciones bi o trinominales que no corresponden a ninguno de los nombres utilizados, probablemente se trata de errores al momento de la

edición, como en *Didelphis virginianus*, *Neotoma martirensis*, *N. mexicana alstoni*, *Herpailurus yagouaroundi nigrirostris*, *Procyon palidus*, y *Choeronycteris underwoodi*. En este caso, después del nombre científico se agrega un triángulo (▲) y no se menciona el nombre de la autoridad, aunque en sentido estricto le correspondería el de la cita original y a la combinación se le trata como sinónimo de la categoría en uso corriente. El autor de dicha combinación, aparece después de la entidad federativa de donde procede el material examinado.

Algunos nombres científicos probablemente corresponden a asignaciones erróneas, puesto que no coincide la distribución del material examinado con el nombre de la categoría taxonómica utilizada y para distinguirlos, la entidad federativa aparece entre signos de interrogación (?) como sucede con *Sigmodon hispidus hispidus* Say y Ord, 1825 citado para Veracruz y *Spilogale putorius putorius* Linnaeus, 1758 para Oaxaca. En este caso, a los nombres también se les trata como sinónimo de la categoría a la que correspondería dicho material.

Un tercer caso, es el de aquellas citas que probablemente también corresponden a identificaciones erróneas, en donde aparece un registro que se aparta de la distribución real o potencial del taxón y no se califica como una ampliación de la distribución conocida. Para destacar este hecho, el nombre del estado lo precede un círculo oscuro (●), como a México para el registro de *Peromyscus yucatanicus*; aunque en este caso, es probable que se señale México como país y no como Estado de México. A Sonora para el de *Macrophyllum* sp., a Chihuahua para el de *Carollia subrufa*, a Guanajuato para el de *Myotis albescens* y a México para el de *M. carteri*.

Aunque López-Wilchis y López Jardines (1998), actualizaron la nomenclatura taxonómica en la información que les fue proporcionada y como procede de muy diversas fuentes, se aprecian diferencias notables en el uso de la nomenclatura dentro de las bases de datos respectivas. En particular fue muy difícil ubicar correctamente a aquellas especies cuyos cambios taxonómicos se reflejaron en su distribución geográfica como en el caso de *Peromyscus aztecus*, *P. boylii*, *P. gratus*, *P. levipes* y *P. truei* entre otros. Cuando resultó infructuoso ubicar correctamente la distribución geográfica de un determinado taxón, se cita la distribución que aparece en la fuente original, aunque ésta no corresponda necesariamente a la conocida para el taxón mencionado. De la misma forma, cuando fue posible, se cita la distribución correcta para el taxón correspondiente como en el caso de *Oryzomys melanotis*, *O. rostratus*, *Cryptotis alticola*, *C. goldmani*, *C. mexicana*, *C. nelsoni*, *C. obscura*, *Notiosorex evotis* y *N. crawfordi*. Finalmente, en el trabajo mencionado se usan Baja California, Baja California Norte y Baja California Sur, por lo que se agrega [sic] al segundo, ya que el nombre oficial para los estados de la Península de Baja California son Baja California y Baja California Sur. Independientemente de que los autores mencionados, señalan que mucho del material está referido a Baja California y no siempre les fue posible ubicarlo en la entidad correspondiente.

RELACIÓN TAXONÓMICA - REFERENCIAS

ORDEN DIDELPHIMORPHIA Gill, 1872

FAMILIA DIDELPHIDAE Gray, 1821

SUBFAMILIA DIDELPHINAE Gray, 1821

TRIBU MONODELPNINI Gray, 1821

Marmosa canescens canescens (J. A. Allen, 1893)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 126

MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 50

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 47

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 116

Marmosa canescens insularis Merriam, 1898

NAYARIT.- Gardner y Cortés-Calva, 1999: 32

Marmosa canescens sinaloae J. A. Allen, 1898

JALISCO.- Valtierra-Azotla y García, 1998: 146

MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 50

NAYARIT.- Gardner y Cortés-Calva, 1999: 30

SINALOA.- Gardner y Cortés-Calva, 1999: 30

Marmosa canescens (J. A. Allen, 1893)

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 170; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

QUINTANA ROO.- Navarro L. et al., 1990: 373

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

SONORA.- Caire, 1997: 70

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 170-171

Marmosa mexicana Merriam, 1897

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 171-172

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla et al., 1998: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 171-172

- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 171-172
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 171-172
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 373; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 171-172
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 171-172
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 171-172
 VERACRUZ.- Eisenberg, 1989: 37; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 171-172

Marmosa Gray, 1821

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Gardner y Cortés-Calva, 1999: 35
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172

TRIBU METACHIRINI Reig, Kirsch y Marshall, 1985

Metachirus nudicaudatus (Desmarest, 1817)

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784

TRIBU DIDELPHINI Gray, 1821

Philander opossum pallidus (J. A. Allen, 1901)

- VERACRUZ.- Castro-Arellano *et al.*, 2000: 1
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 21

Philander opossum (Linnaeus, 1758)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172-173
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Medellín, 1994a: 784; 1994b: 400;
 Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 172-173
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172-173
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172-173
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172-173
 QUINTANA ROO.- Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65
 SAN LUIS POTOSÍ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 172-173
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172-173
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172-173
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 172-173
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 172-173

Chironectes minimus (Zimmermann, 1780)

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Didelphis marsupialis caucae J. A. Allen, 1900

- YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 21

Didelphis marsupialis Linnaeus, 1758

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Medellín, 1994a: 784, 1994b: 400;
 Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 90; Álvarez y Ocaña, 1999: 56; López-
 Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 372; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 167-168
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 TABASCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 56; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 167-168
 YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 56; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167-168

Didelphis virginiana californica Bennett, 1833

- MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 126
 MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 48-49
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 124; Álvarez-
 Castañeda, 1996: 45
 NAYARIT.- Gardner y Cortés-Calva, 1999: 30
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 133;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 29-30
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116
 SINALOA.- Gardner y Cortés-Calva, 1999: 30
 SONORA.- Gardner y Cortés-Calva, 1999: 30

Didelphis virginiana virginiana Kerr, 1792

BAJA CALIFORNIA.- Gardner y Cortés-Calva, 1999: 32

Didelphis virginiana yucatanensis J. A. Allen, 1901YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 21*Didelphis virginiana* Kerr, 1792

BAJA CALIFORNIA.- Mellink, 1998: 148

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Medellín, 1994a: 784; Espinoza
Medinilla *et al.* 1998: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
168-170

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 55; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 55.; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 170; Álvarez y Ocaña, 1999: 55; López-
Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 55

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 9; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-
170

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 55; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 371-372; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65;
López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 56; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 168-170

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

SONORA.- Caire, 1997: 70; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

VÉRACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170; Jansa y Voss, 2000: 73

ZACATECAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 56; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168-170

Didelphis virginianus ▲

CHIHUAHUA.- Sánchez-Villanueva y Corona-M., 2000: 8

Didelphis Linnaeus, 1758

- CAMPECHE.- Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 66; Valentín Maldonado, 1997: 357
 TABASCO.- Valentín Maldonado, 1997: 357
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 168

SUBFAMILIA CALUROMYINAE Kirsch y Reig, 1977

Caluromys derbianus (Waterhouse, 1841)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Medellín, 1994a: 784; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 374
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 167

ORDEN CINGULATA Illiger, 1811

FAMILIA DASYPODIDAE Gray, 1821

SUBFAMILIA DASYPODINAE Gray, 1821

TRIBU DASYPODINI Gray, 1821

Dasypus novemcinctus davisi Russell, 1953

- MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236
 MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 40; Álvarez-Castañeda, 1996: 113

Dasypus novemcinctus mexicanus Peters, 1864

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 126
 MICHOCÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 55
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 114
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 133;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 30,32
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 21

Dasypus novemcinctus Linnaeus, 1758

- CAMPECHE.- Aranda, 1994a: 15; Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 66; Álvarez y Ocaña, 1999: 59; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148

- CHIAPAS.**- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Medellín, 1994a: 785; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 90; Álvarez y Ocaña, 1999: 59-60
- DISTRITO FEDERAL.**- Aranda *et al.*, 1995: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 60; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- DURANGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- GUERRERO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- HIDALGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- JALISCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- MICHOACÁN.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- MORELOS.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- NAYARIT.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148; Gutiérrez-Ramos y Álvarez-Castañeda, 2000: 593
- NUEVO LEÓN.**- Zepeda-González *et al.*, 1997: 105; Moreno-Valdez, 1998: 9; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- PUEBLA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- QUERÉTARO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- QUINTANA ROO.**- Navarro L. *et al.*, 1990: 401; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- SAN LUIS POTOSÍ.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 63; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- SINALOA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148; Gutiérrez-Ramos y Álvarez-Castañeda, 2000: 593
- SONORA.**- Caire, 1997: 70
- TABASCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- TAMAULIPAS.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- VERACRUZ.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cerdeiro, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148
- YUCATÁN.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 63; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147-148

Dasypus Linnaeus, 1758

- MICHOACÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148
- VERACRUZ.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148

TRIBU PRIODONTINI Gray, 1873

Cabassous centralis (Miller, 1899)

- CHIAPAS.**- Medellín, 1994a: 785

ORDEN PILOSA Flower, 1883

SUBORDEN VERMILINGUA Illiger, 1811

FAMILIA MYRMECOPHAGIDAE Gray, 1825

Tamandua mexicana mexicana (Saussure, 1860)

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 22

Tamandua mexicana (Saussure, 1860)

CAMPECHE.- Aranda, 1994a: 15; Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 90; Álvarez y Ocaña, 1999: 60; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148-149

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 400; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 149

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148-149

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148-140

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148-149

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 148-149

Tamandua Gray, 1825

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 149

FAMILIA CYCLOPEDIDAE Pocock, 1924

Cyclopes didactylus mexicanus Hollister, 1914

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

Cyclopes didactylus (Linnaeus, 1758)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 147

ORDEN LAGOMORPHA Brandt, 1855

FAMILIA LEPORIDAE Fischer de Waldheim, 1817

Lepus alleni alleni Mearns, 1890

SONORA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 223

Lepus alleni palitans Bangs, 1900

NAYARIT.- Cervantes *et al.*, 1999a: 223

SINALOA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 223

SONORA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 223

Lepus alleni tiburonensis Townsend, 1912

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 224

Lepus alleni Mearns, 1890

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159

SONORA.- Caire, 1997: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159

Lepus californicus altamirae Nelson, 1904

TAMAULIPAS.- Best, 1996: 1

Lepus californicus asellus Miller, 1899

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 140;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 152-153

SAN LUIS POTOSÍ.- Best, 1996: 1

Lepus californicus bennettii Gray, 1843

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 226

Lepus californicus curti Hall, 1951

TAMAULIPAS.- Best, 1996: 1

Lepus californicus deserticola Mearns, 1896

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 227

SONORA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 227

Lepus californicus eremicus J. A. Allen, 1894

SONORA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 228

Lepus californicus festinus Nelson, 1904

HIDALGO.- Best, 1996: 1
MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 134
NAYARIT.- Cervantes *et al.*, 1997a: 76

Lepus californicus magdalena Nelson, 1907

BAJA CALIFORNIA SUR.- Best, 1996: 1; Cervantes *et al.*, 1999a: 228

Lepus californicus martirensis Stowell, 1895

BAJA CALIFORNIA SUR.- Best, 1996: 1; Cervantes *et al.*, 1999a: 229

Lepus californicus merriami Mearns, 1896

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 140;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 153-154

Lepus californicus sheldoni Burt, 1933

BAJA CALIFORNIA SUR.- Best, 1996: 1; Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 333;
Cervantes *et al.*, 1999a: 229

Lepus californicus xanti Thomas, 1898

BAJA CALIFORNIA SUR.- Best, 1996: 1; Cervantes *et al.*, 1999a: 230

Lepus californicus Gray, 1837

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 159-160
COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 96; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
159-160
DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66
NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 21; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
159-160
PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
SONORA.- Caire, 1997: 78; Álvarez y Ocaña, 1999: 68
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160
ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 159-160

Lepus callotis callotis Wagler, 1830

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 134
MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 59
MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 118

Lepus callotis Wagler, 1830

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
DISTRITO FEDERAL.- Álvarez y Ocaña, 1999: 65
DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
GUERRERO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66
MICHOACÁN.- González y Cervantes, 1996: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 67; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
NAYARIT.- Álvarez y Ocaña, 1999: 68
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
QUERÉTARO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66
SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
SONORA.- Caire, 1997: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160
ZACATECAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 68; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160

Lepus flavigularis Wagner, 1844

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160

Lepus insularis W. Bryant, 1891

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160-161
BAJA CALIFORNIA SUR.- Thomas y Best, 1994a: 1; Cervantes *et al.*, 1996a: 186;
 Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 333; Cervantes, *et al.*, 1999a: 231; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 160-161

Lepus Linnaeus, 1758

BAJA CALIFORNIA SUR.- Sanabria *et al.*, 1996: 160
NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161
SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161

Sylvilagus audubonii arizonae (J. A. Allen, 1877)

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes, et al., 1999a: 202
SONORA.- Cervantes et al., 1999a: 202

Sylvilagus audubonii confinis (J. A. Allen, 1898)

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes et al., 1999a: 203
BAJA CALIFORNIA SUR.- Cervantes et al., 1999a: 203

Sylvilagus audubonii goldmani (Nelson, 1904)

SINALOA.- Cervantes et al., 1999a: 204
SONORA.- Cervantes et al., 1999a: 204

Sylvilagus audubonii minor (Mearns, 1896)

NUEVO LEÓN.- Jiménez-Guzmán et al., 1999: 154

Sylvilagus audubonii parvulus (J. A. Allen, 1904)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 134
NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán et al., 1996: 20; Jiménez Guzmán et al., 1997: 140;
Jiménez-Guzmán et al., 1999: 154-155

Sylvilagus audubonii sanctidiegi (Miller, 1899)

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes et al., 1999a: 205

Sylvilagus audubonii (Baird, 1858)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez et al., 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 161-163
COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 96; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
161-163
DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
GUANAJUATO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 65; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
161-163
HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163
SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 67; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 161-163

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163

SONORA.- Caire, 1997: 78; Álvarez y Ocaña, 1999: 68; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161-163

Sylvilagus bachmani cerroensis (J. A. Allen, 1898)

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 207

Sylvilagus bachmani cinerascens (J. A. Allen, 1890)

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 208

Sylvilagus bachmani exiguis Nelson, 1907

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 209

BAJA CALIFORNIA SUR.- Cervantes *et al.*, 1999a: 209

Sylvilagus bachmani howelli Huey, 1927

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 209

Sylvilagus bachmani peninsulae (J. A. Allen, 1898)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Cervantes *et al.*, 1999a: 210

Sylvilagus bachmani rosaphagus Huey, 1940

BAJA CALIFORNIA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 210

Sylvilagus bachmani (Waterhouse, 1839)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253

Sylvilagus brasiliensis truei (J. A. Allen, 1890)

CHIAPAS.- Lorenzo y Cervantes, 1996: 174

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 140; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 155

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 591

Sylvilagus brasiliensis (Linnaeus, 1758)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Álvarez y Ocaña, 1999: 65; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163

Sylvilagus cunicularius cunicularius (Waterhouse, 1848)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 134

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 126; Álvarez-Castañeda, 1996: 119

Sylvilagus cunicularius insolitus (J. A. Allen, 1890)

NAYARIT.- Cervantes *et al.*, 1999a: 212

Sylvilagus cunicularius pacificus (Nelson, 1904)

MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 58

Sylvilagus cunicularius (Waterhouse, 1848)

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 65; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

GUERRERO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 67

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164; Álvarez y Ocaña, 1999: 68

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 67

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 163-164

Sylvilagus floridanus aztecus (J. A. Allen, 1890)

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

Sylvilagus floridanus connectens (Nelson, 1904)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 134

Sylvilagus floridanus chapmani (J. A. Allen, 1899)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 140; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 155-156

Sylvilagus floridanus holzneri (Mearns, 1896)

SINALOA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 215

SONORA.- Cervantes *et al.*, 1999a: 215

Sylvilagus floridanus macrocorpus Diersing y Wilson, 1980

NAYARIT.- Cervantes *et al.*, 1999a: 216

Sylvilagus floridanus orizabae (Merriam, 1893)

MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 56

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 120

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 156-157

Sylvilagus f[loridanus]. orizabae (Merriam, 1893)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 134

Sylvilagus floridanus russatus (J. A. Allen, 1904)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 592

Sylvilagus floridanus yucatanicus (Miller, 1899)

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 30

QUINTANA ROO.- Cervantes *et al.*, 1997: 75

Sylvilagus floridanus (J. A. Allen, 1890)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; Álvarez y Ocaña, 1999: 65; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

CHIHUAHUA.- Ruedas, 1998: 1378; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; López Forment C., 1997: 177; Álvarez y Ocaña, 1999: 65; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171; Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 67; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; Moreno-Valdez, 1998: 21; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166

PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 67; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 164-166
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 401
 SAN LUIS POTOSÍ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; Álvarez y Ocaña, 1999: 67
 SONORA.- Caire, 1997: 78; Álvarez y Ocaña, 1999: 68
 TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20
 YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 68
 ZACATECAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 68

Sylvilagus floridanus (J. A. Allen, 1890)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Sylvilagus graysoni badistes Diersing y Wilson, 1980

NAYARIT.- Cervantes, 1997: 1; Cervantes *et al.*, 1999a: 219

Sylvilagus graysoni graysoni (J. A. Allen, 1877)

NAYARIT.- Cervantes, 1997: 1; Cervantes *et al.*, 1999a: 219

Sylvilagus graysoni (J. A. Allen, 1877)

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

Sylvilagus insonus (Nelson, 1904)

GUERRERO.- Cervantes y Lorenzo, 1997a: 2; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

Sylvilagus mansuetus Nelson, 1907

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

BAJA CALIFORNIA SUR.- Thomas y Best, 1994b: 1; Cervantes *et al.*, 1996b: 455; Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 333; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

Sylvilagus robustus (V. Bailey, 1905)

COAHUILA.- Ruedas, 1998: 1378

Sylvilagus Gray, 1867

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 65

CHIHUAHUA.- Sánchez-Villanueva y Corona-M., 2000: 8

DISTRITO FEDERAL.- Álvarez y Ocaña, 1999: 65

GUANAJUATO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 65

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66

MICHOACÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

- PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 67
 SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 67
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166
 SONORA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 68
 TABASCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 68
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 166

Romerolagus diazi (Días, 1893)

- DISTRITO FEDERAL.- Velázquez y Bocco, 1994: 198; Aranda *et al.*, 1995: 93;
 Velázquez *et al.*, 1996a: 80; Álvarez y Ocaña, 1999: 64; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 161
 MÉXICO.- Velázquez, 1993a: 152, 1993b: 55; Velázquez *et al.*, 1993: 62; Velázquez, 1994:
 744; Velázquez y Bocco, 1994: 198; Velázquez *et al.*, 1996a: 80-81; Velázquez
et al., 1996b: 95; Velázquez y Heil, 1996: 545; Chávez y Ceballos, 1998: 134;
 Ceballos *et al.*, 1998b: 149; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 117; Velázquez *et al.*, 1996a: 80; Álvarez y Ocaña,
 1999: 64
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 161

ORDEN RODENTIA Bowdich, 1821

FAMILIA SCIURIDAE Fischer de Waldheim, 1817

SUBFAMILIA SCIURINAE Fischer de Waldheim, 1817

Ammospermophilus harrisi harrisi (Audubon y Bachman, 1854)

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 243

Ammospermophilus harrisi saxicola (Mearns, 1896)

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 244

Ammospermophilus harrisi (Audubon y Bachman, 1854)

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 75

Ammospermophilus harrissi [sic] (Audubon y Bachman, 1854)

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179

Ammospermophilus harrissi [sic] (Audubon y Bachman, 1854)

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 304

Ammospermophilus insularis Nelson y Goldman, 1909

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 334; López-Wilchis y López
 Jardines, 1998: 179, 304

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179

BAJA CALIFORNIA SUR.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 245; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 179

Ammospermophilus interpres (Merriam, 1890)

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179-180

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179-180

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179-180

Sciurus aberti durangi Thomas, 1893CHIHUAHUA.- Lamb *et al.*, 1997: 132*Sciurus aberti* Woodhouse, 1853

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 289

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 289

SONORA.- Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 289

Sciurus allenii Nelson, 1898COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17NUEVO LEÓN.- Best, 1995: 1; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137; Moreno-Valdez, 1998: 18; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 108-109*Sciurus arizonensis huachuca* J. A. Allen, 1894

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 257

Sciurus arizonensis Coues, 1867

SONORA.- Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290

Sciurus aureogaster aureogaster Cuvier, 1829NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 109-110VERACRUZ.- Curiel-Cante *et al.*, 1997a: 622*Sciurus aureogaster nigrescens* Bennett, 1833MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 131

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 105; Álvarez-Castañeda, 1996: 123

NAYARIT.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 260

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

Sciurus aureogaster Cuvier, 1829

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 294

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Horvath y Navarrete-Gutiérrez, 1997: 124; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 294, 296

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295-296

HIDALGO.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295-296

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295-296

- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295-296
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295-296
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295-296
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292
 SAN LUIS POTOSÍ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-293, 295
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 292-293
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290-292, 295

Sciurus colliaeis colliaeis Richardson, 1839

- NAYARIT.- Best, 1995b: 1; Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 260

Sciurus colliaeis nuchalis Nelson, 1899

- COLIMA.- Best, 1995b: 1

Sciurus colliaeis sinaloensis Nelson, 1899

- SINALOA.- Best, 1995b: 1; Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 264-265

Sciurus colliaeis truei Nelson, 1899

- SONORA.- Best, 1995b: 1; Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 265

S[ciurus]. cf. truei Nelson, 1899

- CHIHUAHUA.- Sánchez-Villanueva y Corona-M., 2000: 8

Sciurus colliaeis Richardson, 1839

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 292-293
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 292-293
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 292-293
 JALISCO.- Mandujano, 1997: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 292-293
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 292-293
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 292-293, 296
 SONORA.- Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 292-293

Sciurus deppei deppei Peters, 1863

- OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117
 VERACRUZ.- Best, 1995g: 1; Curiel-Cante *et al.*, 1997b: 623

Sciurus deppei negligens Nelson, 1898

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 110
 TAMAULIPAS.- Best, 1995g: 1

Sciurus deppei vivax Nelson, 1901

- CAMPECHE.- Best, 1995g: 1

Sciurus deppei Peters, 1863

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Ocaña Marín,
 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis y López Jar-
 dines, 1998: 293
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 402; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 293
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293-294
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 293
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 293

Sciurus griseus anthony Mearns, 1897

- BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 266

Sciurus nayaritensis apache J. A. Allen, 1893

- SINALOA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 270-271
 SONORA.- Best, 1995a: 1; Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 270-271

Sciurus nayaritensis nayaritensis J. A. Allen, 1890

- NAYARIT.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 271
 ZACATECAS.- Best, 1995a: 1

Sciurus nayaritensis J. A. Allen, 1890

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 294
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 294
 DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 294
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 294
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 294

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 294

SONORA.- Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 294

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 294

S[ciurus]. cf. nayaritensis J. A. Allen, 1890

CHIHUAHUA.- Sánchez-Villanueva y Corona-M., 2000: 8

Sciurus niger limitis Baird, 1855

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 110-111

Sciurus niger Linnaeus, 1758

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 295

NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 295

Sciurus oculatus oculatus Peters, 1863

VERACRUZ.- Best, 1995c: 1

Sciurus oculatus shawi Dalquest, 1950

SAN LUIS POTOSÍ.- Best, 1995c: 1

Sciurus oculatus tolucae Nelson, 1898

MÉXICO.- Best, 1995c: 1; Chávez y Ceballos, 1998: 131

Sciurus oculatus Peters, 1863

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 295

Sciurus variegatoides goldmani Nelson, 1898

CHIAPAS.- Best, 1995d: 1

Sciurus variegatoides Ogilby, 1839

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 296

Sciurus yucatanensis baliolus Nelson, 1901CAMPECHE.- Best *et al.*, 1995: 1*Sciurus yucatanensis yucatanensis* J. A. Allen, 1877YUCATÁN.- Best *et al.*, 1995: 1; Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 28*Sciurus yucatanensis* J. A. Allen, 1877

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 296-297

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 296-297

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 403; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66;
López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 298

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 296-297

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297-298

Sciurus Linnaeus, 1758

CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 61

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 61

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 296

NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 296

PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 62

SONORA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 63

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 296

SUBTRIBU SPERMOPHILINA Moore, 1959

Spermophilus adocetus adocetus (Merriam, 1903)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 131

MICHOACÁN.- Best, 1995f: 1

Spermophilus adocetus infernatus Álvarez y Ramírez-Pulido, 1968

MICHOACÁN.- Best, 1995f: 1

Spermophilus adocetus (Merriam, 1903)

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 303

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 303

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 303

Spermophilus annulatus annulatus Audubon y Bachman, 1842

COLIMA.- Best, 1995h: 1

Spermophilus annulatus goldmani Merriam, 1902

- BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 275
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 275
 NAYARIT.- Best, 1995h: 1; Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 272

Spermophilus annulatus Audubon y Bachman, 1842

- COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 303
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 303
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 303
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 303
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 303

Spermophilus atricapillus Bryant, 1889

- BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 275; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 303-304
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda *et al.*, 1996: 1; Álvarez *et al.*, 1997: 253;
 Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 275; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 303-304

Spermophilus beecheyi nudipes (Huey, 1931)

- BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 280

Spermophilus beecheyi rupinarum (Huey, 1931)

- BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 281

Spermophilus beecheyi (Richardson, 1829)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 304
 BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 304

Spermophilus madrensis (Merriam, 1901)

- CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 304-305
 DURANGO.- Servín *et al.*, 1996: 189
 SONORA.- Caire, 1997: 75

Spermophilus mexicanus mexicanus (Erxleben, 1777)

- MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 131

Spermophilus mexicanus parvidens Mearns, 1896

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 111-112

Spermophilus mexicanus (Erxleben, 1777)

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186-187, 305
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186-187, 305
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305

Spermophilus perotensis Merriam, 1893

- MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305-306
 PUEBLA.- Valdés y Ceballos, 1997: 82; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305-306
 VERACRUZ.- Best y Ceballos, 1995: 1; Valdés y Ceballos, 1997: 82; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 305-306

Spermophilus spilosoma canescens Merriam, 1890

- SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 287

Spermophilus spilosoma pallescens (Howell, 1928)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 112-113

Spermophilus spilosoma Bennett, 1833

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306-307
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 306-307
 CHIHUAHUA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 306-307
 DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306-307
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306-307
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306-307
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306-307
 SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 306-307

SONORA.- Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 306-307
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306-307
ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 306-307

Spermophilus tereticaudus apricus (Huey, 1927)

BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 292

Spermophilus tereticaudus neglectus Merriam, 1889

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 293

Spermophilus tereticaudus tereticaudus Baird, 1858

BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 294

Spermophilus tereticaudus Baird, 1858

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307

Spermophilus variegatus couchii Baird, 1855

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 113-114

Spermophilus variegatus grammurus (Say, 1823)

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 284-285

Spermophilus variegatus rupestris (J. A. Allen, 1903)

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 285

Spermophilus variegatus tiburonensis Jones y Manning, 199

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 286

Spermophilus variegatus variegatus (Erxleben, 1777)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 131

MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 128; Álvarez-Castañeda, 1996: 124

NAYARIT.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 286

Spermophilus variegatus (Erxleben, 1777)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308

- COLIMA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- CHIHUAHUA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 304, 307-308
- DISTRITO FEDERAL.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- DURANGO.**- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- GUANAJUATO.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- HIDALGO.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- JALISCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307-308
- MÉXICO.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- MICHOACÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- MORELOS.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- NAYARIT.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- NUEVO LEÓN.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307-308
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- PUEBLA.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- QUERÉTARO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308
- SAN LUIS POTOSÍ.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 63; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307-308
- SINALOA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307-308
- SONORA.**- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 75; Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 286-287; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307-308
- TAMAULIPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187, 307-308
- VERACRUZ.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17
- ZACATECAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 307-308

Spermophilus F. Cuvier, 1825

- BAJA CALIFORNIA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306
- COLIMA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306
- NUEVO LEÓN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306
- TAMAULIPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 306

Cynomys ludovicianus (Ord, 1815)

- CHIHUAHUA, SONORA.**- Hoogland, 1996: 3
- SONORA.**- Caire, 1997: 75

Cynomys mexicanus Merriam, 1892

- COAHUILA.**- Treviño-Villarreal *et al.*, 1998: 147; Treviño-Villarreal y Grant, 1998: 1274-1276
- NUEVO LEÓN.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137; Treviño-Villarreal *et al.*, 1998: 147; Treviño-Villarreal y Grant, 1998: 1274-1276

SAN LUIS POTOSÍ.- Treviño-Villarreal y Grant, 1998: 1274-1276

TRIBU TAMIINI Weber, 1928

Tamias bulleri J. A. Allen, 1889

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 197-198, 309

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 197-198

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 197-198, 309

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 309

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 197-198

Tamias dorsalis carminis (Goldman, 1938)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17

Tamias dorsalis dorsalis Baird, 1855

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 296

Tamias dorsalis sonoriensis (Callahan y Davis, 1977)

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 297

Tamias dorsalis Baird, 1855

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 198, 309

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 198, 309

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 198

SONORA.- Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 198

Tamias dorsalis sonoriensis (Callahan y Davis, 1977)

SONORA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 297

Tamias durangae (J. A. Allen, 1903)

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 309

Tamias merriami J. A. Allen, 1889

BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 298

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 198

Tamias obscurus meridionalis (Nelson y Goldman, 1909)

BAJA CALIFORNIA.- Best y Granai, 1994: 1

BAJA CALIFORNIA SUR.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 302

Tamias obscurus obscurus J. A. Allen, 1890

BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 303-304

Tamias obscurus J. A. Allen, 1890

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 198

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 198

Tamias Illiger, 1811

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 309

Tamiasciurus mearnsi (Townsend, 1897)

BAJA CALIFORNIA.- Yensen y Valdés-Alarcón, 1999: 305; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 309

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 309

SUBFAMILIA PTEROMYINAE Brandt, 1855

Glaucomys volans goldmani (Nelson, 1904)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 131; Gaona *et al.*, 2000: 10

PUEBLA.- Castillo-Meza *et al.*, 1997: 119

Glaucomys volans herreranus Goldman, 1936

MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236

Glaucomys volans (Linnaeus, 1758)

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

* SONORA.- Caire, 1997: 75

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

FAMILIA CASTORIDAE Hemprich, 1820

SUBFAMILIA CASTORINAE Hemprich, 1820

TRIBU CASTORINI Hemprich, 1820

SUBTRIBU CASTORINA Hemprich, 1820

Castor canadensis frondator Mearns, 1897

SONORA.- Cortés-Calva, 1999: 571

Castor canadensis mexicanus Bailey, 1913NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 114,116*Castor canadensis repentinus* Goldman, 1932

BAJA CALIFORNIA.- Cortés-Calva, 1999: 571

SONORA.- Cortés-Calva, 1999: 571

Castor canadensis Kuhl, 1820

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184

SONORA.- Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184

SUBORDEN MYOMORPHA Brandt, 1855

FAMILIA MURIDAE Illiger, 1911

SUBFAMILIA SIGMODONTINAE Wagner, 1843

Baiomys musculus musculus (Merriam, 1892)

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 459

Baiomys musculus pallidus Russell, 1952

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 111; Álvarez-Castañeda
y López-Forment Conradt, 1995: 128; Álvarez-Castañeda, 1996: 151-152

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

Baiomys musculus (Merriam, 1892)

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 79; López-
Wilchis y López Jardines, 1998: 179-180-181

- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 MORELOS.- Sánchez H. et al., 1993: 2; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 VERACRUZ.- Steppan, 1995: 110; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 180-181

Baiomys taylori alex (Osgood, 1904)

- NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 462

Baiomys taylori analogus (Osgood, 1909)

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

Baiomys taylori canutus Packard, 1960

- NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 462
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 462
 SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 462

Baiomys taylori paulus (J. A. Allen, 1903)

- NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 463
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 463

Baiomys taylori taylori (Thomas, 1887)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán et al., 1996: 18, 1997: 139; Jiménez-Guzmán et al., 1999: 129-130

Baiomys taylori (Thomas, 1887)

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 DISTRITO FEDERAL.- López Forment C., 1997: 177; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 79; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184

- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 20; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 79; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 SONORA.- Caire, 1997: 77
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 182-184

Baiomys True, 1894

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 181-182

Scotinomys teguina (Alston, 1877)

- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297

TRIBU TYLOMYINI Reig, 1984

Nyctomys sumichrasti colimensis Laurie, 1953

- MICHOACÁN.- Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 233

Nyctomys sumichrasti (de Saussure, 1860)

- CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 223-224
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 223-224
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 223-224
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 223-224
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 223-224

Otonyctomys hatti Anthony, 1932

- CAMPECHE.- Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 342; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 235

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 406; Aranda *et al.*, 1997: 63
YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 235

Nyctomys sumichrasti (Saussure, 1860)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Steppan, 1995: 107; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94
JALISCO.- Hamilton *et al.*, 1992: 41
VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Tylomys bullaris Merriam, 1901

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313

Tylomys nudicaudus (Peters, 1866)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Steppan, 1995: 107; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313
OAXACA.- Steppan, 1995: 107; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313
VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; Steppan, 1995: 107; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313

Tylomys tumbalensis Merriam, 1901

CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313

Tylomys Peters, 1866

CHIAPAS.- Ocaña Marín, 1997: 243; Álvarez y Ocaña, 1999: 74
VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313

Ototylomys phyllotis phyllotis Merriam, 1901

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 29

Ototylomys phyllotis Merriam, 1901

CAMPECHE.- Planz *et al.*, 1996: 532; Álvarez y Ocaña, 1999: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 235-236
CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Ocaña Marín, 1997: 243; Álvarez y Ocaña, 1999: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 235-236
QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 409; Álvarez y Ocaña, 1999: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 235-236
TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 235-236
YUCATÁN.- Steppan, 1995: 112; Álvarez y Ocaña, 1999: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 235-236

Ototylomys Merriam, 1901

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 236

TRIBU NEOTOMINI Merriam, 1894

Neotoma albicula albicula Hartley, 1894

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 520

*Neotoma albicula leucodon Merriam, 1894*NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139*Neotoma albicula melanura Merriam, 1894*

SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 521

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 521

Neotoma albicula seri Townsend, 1912

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 522

Neotoma albicula sheldoni Goldman, 1915

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 522

*Neotoma albicula subsolana Álvarez, 1962*NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 131-132*Neotoma albicula venusta True, 1894*

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 523

Neotoma albicula Hartley, 1894

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-
216, 218

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-
215-216, 218HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-
215-216, 218, 221

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218

- NUEVO LEÓN.**- Moreno-Valdez, 1998: 21; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218
- QUERÉTARO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218
- SAN LUIS POTOSÍ.**- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218
- SINALOA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218
- SONORA.**- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218
- ZACATECAS.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214-215-216, 218

Neotoma angustapalata Baker, 1951

- SAN LUIS POTOSÍ.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216
- TAMAULIPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216

Neotoma anthonyi J. A. Allen, 1898

- BAJA CALIFORNIA.**- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 523; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216

Neotoma bryanti Merriam, 1887

- BAJA CALIFORNIA.**- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 524; Álvarez-Castañeda y Yensen, 1999: 1; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216-217
- BAJA CALIFORNIA NORTE** [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216-217

Neotoma bunkeri Burt, 1932

- BAJA CALIFORNIA NORTE** [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217
- BAJA CALIFORNIA SUR.**- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 525; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217

Neotoma devia Goldman, 1927

- SONORA.**- Caire, 1997: 77

Neotoma fuscipes macrotis Thomas, 1893

- BAJA CALIFORNIA.**- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 527

Neotoma fuscipes martirensis Orr, 1934

- BAJA CALIFORNIA.**- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 528

Neotoma martirensis ?

- BAJA CALIFORNIA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219

Neotoma fuscipes Baird, 1858

- BAJA CALIFORNIA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217

- BAJA CALIFORNIA NORTE** [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217

Neotoma goldmani Merriam, 1903

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217
CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217
CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217
DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217
NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217
SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217
ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217

Neotoma lepida abbreviata Goldman, 1909

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 530

Neotoma lepida arenacea J. A. Allen, 1898

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 531

Neotoma lepida aridicola Huey, 1957

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 531

Neotoma lepida aureotunicata Huey, 1937

- SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 532

Neotoma lepida bennoni Blossom, 1935

- SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 533

Neotoma lepida egressa Orr, 1934

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 533

Neotoma lepida felipensis Elliot, 1903

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 534

Neotoma lepida gilva Rhoads, 1894

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 534

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 534

Neotoma lepida insularis Townsend, 1912

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 535

Neotoma lepida intermedia Rhoads, 1894

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 535

Neotoma lepida latirostra Burt, 1932BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 337

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 536

Neotoma lepida lepida Thomas, 1893

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 528

Neotoma lepida marcosensis Burt, 1932

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 536

Neotoma lepida molagrandis Huey, 1945

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 537

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 537

Neotoma lepida notia Nelson y Goldman, 1931BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 217; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 538*Neotoma lepida nudicauda* Goldman, 1905BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 337

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 538

Neotoma lepida perpallida Goldman, 1909BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 337

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 539

Neotoma lepida pretiosa Goldman, 1909

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 540

Neotoma lepida ravida Nelson y Goldman, 1931

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 541

Neotoma lepida vicina Goldman, 1909BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 337

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 541

Neotoma lepida Thomas, 1893

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217-219

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 218-219

BAJA CALIFORNIA SUR.- Arnaud, 1992: 251, 254; Álvarez-Castañeda, 1994: 99;
Álvarez *et al.*, 1997a: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217-219CHIHUAHUA.- Planz *et al.*, 1996: 531

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Planz *et al.*, 1996: 531; Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217-219

***Neotoma martirensis* Goldman, 1905**

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 542; - López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219

***Neotoma mexicana eremita* Hall, 1955**

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 544

***Neotoma mexicana isthmica* Goldman, 1904**

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

***Neotoma mexicana mexicana* Baird, 1855**

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 543

***Neotoma mexicana navus* Merriam, 1903**

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 133

***Neotoma mexicana parvidens* Goldman, 1904**

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139

***Neotoma mexicana mexicana* Baird, 1855**

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 543

***Neotoma mexicana sinaloae* J. A. Allen, 1898**

SINALOA, SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 545

- CHIAPAS.-** Ocaña Marín, 1997: 243; Álvarez y Ocaña, 1999: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217-219-220
- CHIHUAHUA.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- DISTRITO FEDERAL.-** Fa y Sánchez-Cordero, 1993: 344; Aranda *et al.*, 1995: 93; Fa *et al.*, 1996: 397; López Forment C., 1997: 177; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- DURANGO.-** Planz *et al.*, 1996: 531; Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- GUERRERO.-** Ashe y Timm, 1995: 393; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220; Woodman y Timm, 1999: 21
- HIDALGO.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- JALISCO.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- MÉXICO.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- MICHOACÁN.-** Hernández Chávez, 1997: 171; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217-219-220
- MORELOS.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- NAYARIT.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- NUEVO LEÓN.-** Zepeda-González *et al.*, 1997: 108; Moreno-Valdez, 1998: 21; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220-221
- OAXACA.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220; Woodman y Timm, 2000: 353
- PUEBLA.-** Álvarez y Ocaña, 1999: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- QUERÉTARO.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- SAN LUIS POTOSÍ.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- SINALOA.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- SONORA.-** Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- TAMAULIPAS.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 217-218
- TLAXCALA.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- VERACRUZ.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220
- ZACATECAS.-** López-Wilchis y López Jardines, 1998: 219-220

Neotoma micropus canescens J. A. Allen, 1891

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 133-134

Neotoma micropus micropus Baird, 1855

NUEVO LEÓN.- Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 134-135

Neotoma micropus Baird, 1855

COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 220-221

CHIHUAHUA.- Planz *et al.*, 1996: 531; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 220-221

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 220-221

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 220-221

Neotoma palatina Goldman, 1905

- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 221
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 221

Neotoma phenax (Merriam, 1903)

- SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 546; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 221-222
 SONORA.- Planz *et al.*, 1996: 531; Caire, 1997: 77; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 546; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 221-222

Neotoma varia Burt, 1932

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 SONORA.- Caire, 1997: 77; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 547; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222

Neotoma Say y Ord, 1825

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 75
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 GUANAJUATO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 75
 JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76
 MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76
 NAYARIT.- Álvarez y Ocaña, 1999: 77
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 SONORA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 77
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222

Xenomys nelsoni Merriam, 1892

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313
 JALISCO.- Hamilton *et al.*, 1992: 41; Planz *et al.*, 1996: 532; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313

Hodomys allenii allenii (Merriam, 1892)

- NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 547
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 547

Hodomys allenii elatturus Osgood, 1938

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 113

Hodomys allenii elattura Osgood, 1938

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 153

Hodomys allenii (Merriam, 1892)

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 216

Neotoma allenii Merriam, 1892

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 80; Vázquez *et al.*, 2000: 77-79; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 2; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

SONORA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 80

Nelsonia goldmani goldmani Merriam, 1903

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

Nelsonia neotomodon Merriam, 1897

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214

DURANGO.- Muñiz-Martínez y Arroyo-Cabral, 1996: 13; Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 214

TRIBU PEROMYSCINI Hershkovitz, 1966

Peromyscus aztecus aztecus (Saussure, 1860)

VERACRUZ.- Sullivan *et al.*, 1997: 427

Peromyscus aztecus evides Osgood, 1904OAXACA.- Sullivan *et al.*, 1997: 427*Peromyscus aztecus oaxacensis* Merriam, 1898OAXACA.- Sullivan *et al.*, 1997: 427*Peromyscus oaxacensis* Merriam, 1898

OAXACA.- Ashe y Timm, 1995: 392

Peromyscus aztecus (de Saussure, 1860)

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249, 270

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249; Woodman y Timm, 1999: 21

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249; Woodman y Timm, 1999: 22

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249

MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249, 256

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249, 258, 270; Woodman y Timm, 2000: 353

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249

TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 248-249

Peromyscus beatae Thomas, 1903CHIAPAS.- Bradley *et al.*, 2000: 883GUERRERO.- Bradley *et al.*, 2000: 883HIDALGO.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1230OAXACA.- Bradley *et al.*, 2000: 883VERACRUZ.- Bradley *et al.*, 1996b: 105; Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1230; Bradley *et al.*, 2000: 883*Peromyscus boylii glasselli* Burt, 1932

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 509

Peromyscus boylii rowleyi (J. A. Allen, 1893)AGUASCALIENTES.- Bradley *et al.*, 1996b: 104-105; Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1230; Bradley *et al.*, 2000: 883

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 510

CHIHUAHUA.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1230; Bradley *et al.*, 2000: 883DURANGO.- Sullivan *et al.*, 1997: 427HIDALGO.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1230

- NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 510
 QUERÉTARO.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1230
 SINALOA.- Schmidly y Bradley, 1995: 58
 SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 510; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 510

Peromyscus boylii (Baird, 1855)

- AGUASCALIENTES.- Bradley *et al.*, 2000: 883; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 CHIHUAHUA.- Bradley *et al.*, 2000: 883; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 DURANGO.- Bradley *et al.*, 1996a: 105; Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 GUANAJUATO.- Bradley *et al.*, 1996a: 104; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 MICHOACÁN.- Bradley *et al.*, 1996a: 105; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 SONORA.- Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249-251

Peromyscus bullatus Osgood, 1904

- PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 251
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 251

Peromyscus californicus insignis Rhoads, 1895

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 488

Peromyscus californicus (Gambel, 1848)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 252

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic]. - López-Wilchis y López Jardines, 1998: 252

Peromyscus caniceps Burt, 1932BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 336; Álvarez-Castañeda *et al.*, 1998: 1; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 252

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 505; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 252

Peromyscus crinitus (Merriam, 1891)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275

Peromyscus eremicus collatus Burt, 1932*Peromyscus collatus* Burt, 1932

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 486

Peromyscus crinitus delgadilli Benson, 1940

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 503

Peromyscus crinitus disparilis Goldman, 1932

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 503

Peromyscus crinitus pallidissimus Huey, 1931

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 504

Peromyscus crinitus stephensi Mearns, 1897

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 505

Peromyscus crinitus (Merriam, 1891)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 252

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 77

Peromyscus dickeyi Burt, 1932

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 486; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253

Peromyscus difficilis amplus Osgood, 1904

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

PUEBLA.- Gaona, 1997: 135

VERACRUZ.- Gaona, 1997: 135

Peromyscus difficilis felipensis Merriam, 1898

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 140

Peromyscus d[ifficilis]. felipensis Merriam, 1898

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

Peromyscus difficilis petricola Hoffmeister y de la Torre, 1959

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139;
Jiménez Guzmán *et al.*, 1999: 138-139

Peromyscus difficilis (J. A. Allen, 1891)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

DURANGO.- Galindo-Leal, 1997: 900-901; Galindo-Leal y Krebs, 1997: 74; Muñiz
Martínez, 1997: 230; Galindo-Leal y Krebs, 1998: 1132; López-Wilchis y
López Jardines, 1998: 253-254

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

MORELOS.- Bradley *et al.*, 1996: 105; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Martínez-Delgado *et al.*, 1996:
272; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

SONORA.- Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 253-254

Peromyscus eremicus anthonyi (Merriam, 1887)

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 471

Peromyscus eremicus avius Osgood, 1909

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 336

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 471

Peromyscus eremicus cedrosensis J. A. Allen, 1898

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 472

Peromyscus eremicus cinereus Hall, 1931BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 336

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 472

Peromyscus eremicus eremicus (Baird, 1858)NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 139*Peromyscus eremicus fraterculus* (Miller, 1892)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 473

Peromyscus eremicus insulicola Osgood, 1909BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 336

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 474

Peromyscus eremicus papagensis Goldman, 1917

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 474

Peromyscus eremicus phaeurus Osgood, 1904NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 140*Peromyscus eremicus sinaloensis* Anderson, 1972

SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 476

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 476

Peromyscus eremicus tiburonensis Mearns, 1897

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 477

Peromyscus eremicus (Baird, 1858)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

BAJA CALIFORNIA sur.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 254-256

Peromyscus eva eva Thomas, 1898

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 217

Peromyscus eremicus propinquus J. A. Allen, 1898

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 475

Peromyscus eva carmeni Townsend, 1912

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 335

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 479

Peromyscus eva eva Thomas, 1898

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 477

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 477

Peromyscus eva Thomas, 1898

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 256

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 1994: 99; Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 256

Peromyscus furvus J. A. Allen y Chapman, 1897

HIDALGO.- Martínez Coronel *et al.*, 1997: 186-187; Harris y Rogers, 1999: 531; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 256-257

OAXACA.- Harris y Rogers, 1999: 531; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 256-257

PUEBLA.- Martínez Coronel *et al.*, 1997: 186-187; Harris y Rogers, 1999: 531; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 256-257

SAN LUIS POTOSÍ.- Harris y Rogers, 1999: 531; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 256-257

VERACRUZ.- Martínez Coronel *et al.*, 1997: 186-187; Harris y Rogers, 1999: 531; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 256-257

Peromyscus gratus gentilis Osgood, 1904

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 140-141

Peromyscus gratus gratus Merriam, 1898

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

Peromyscus gratus Merriam, 1898

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257

- DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 JALISCO.- Bradley *et al.*, 1996b: 104; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 MÉXICO.- Bradley *et al.*, 1996b: 104
 MICHOACÁN.- Bradley *et al.*, 1996b: 104; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 NAYARIT.- Bradley *et al.*, 1996b: 104
 OAXACA.- Sánchez H. *et al.*, 1996: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 QUERÉTARO.- Bradley *et al.*, 1996b: 105; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 ZACATECAS.- Bradley *et al.*, 1996b: 104; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257

Peromyscus truei (Shufeldt, 1885)

- AGUASCALENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 DISTRITO FEDERAL.- Fa y Sánchez-Cordero, 1993: 344; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275-277

Peromyscus guardia harbisoni Banks, 1967

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 482

Peromyscus guardia mejiae Burt, 1932

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 482

Peromyscus guardia Townsend, 1912

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257
 BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257

Peromyscus guatemalensis Merriam, 1898

CHIAPAS.- Ashe y Timm, 1995: 393

Peromyscus gutemalensis [sic] Merriam, 1898

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 257-258

Peromyscus gymnotis Thomas, 1894CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 258*Peromyscus hooperi* Lee y Schmidly, 1977

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 258

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 258

Peromyscus hylocetes Merriam, 1898

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 258

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 258

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

MICHOACÁN.- Sullivan *et al.*, 1997: 427; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 258MORELOS.- Sullivan *et al.*, 1997: 427*Peromyscus aztecus hylocetes* Merriam 1898

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 139

Peromyscus aztecus (de Saussure, 1860)COLIMA-JALISCO.- Vázquez *et al.*, 2000: 77-79*Peromyscus interparietalis interparietalis* Burt, 1932

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 482

Peromyscus interparietalis lorenzi Banks, 1967

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 485

Peromyscus interparietalis ryckmani Banks, 1967

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 485

Peromyscus interparietalis Burt, 1932

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 258-259

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic] .- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 258-259

Peromyscus leucopus arizonae (J. A. Allen, 1894)

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 501

Peromyscus leucopus castaneus Osgood, 1904YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 29

Peromyscus leucopus texanus (Woodhouse, 1853)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 141-142

Peromyscus leucopus (Rafinesque, 1818)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Moreno-Valdez, 1998: 19; López-
Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 406; Baker, 1994: 280; López-Wilchis y
López Jardines, 1998: 259-261
SAN LUIS POTOSÍ.- Baker, 1994: 280; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
SONORA.- Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
TAMAULIPAS.- Baker, 1994: 280; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y
López Jardines, 1998: 259-261
YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259-261
ZACATECAS.- Baker, 1994: 280

Peromyscus levipes ambiguus Álvarez, 1961

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139;
Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1230-1231; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 142-
143; Bradley *et al.*, 2000: 884

TAMAULIPAS.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1231

P[eromyscus]. levipes ambiguus Álvarez, 1961

NUEVO LEÓN.- Bradley *et al.*, 1996: 104

Peromyscus levipes levipes Merriam, 1898

HIDALGO.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1231
MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133
MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 117
NAYARIT.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1231; Bradley *et al.*, 2000: 884
QUERÉTARO.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1231
SAN LUIS POTOSÍ.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1231
TAMAULIPAS.- Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1231

P[eromyscus]. levipes levipes Merriam, 1898

NAYARIT.- Bradley *et al.*, 1996: 105;

Peromyscus levipes Merriam, 1898

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 140; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

NAYARIT.- Bradley *et al.*, 2000: 884

NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 20; Bradley *et al.*, 2000: 884; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 261

P[eromyscus]. levipes Merriam, 1898

OAXACA.- Woodman y Timm, 2000: 353

Peromyscus madrensis Merriam, 1898

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 511; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262

Peromyscus maniculatus assimilis Nelson y Goldman, 1931

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 491

Peromyscus maniculatus blandus Osgood, 1904

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 143-144

Peromyscus maniculatus cineritius J. A. Allen, 1898

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1996: 459; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 491

Peromyscus maniculatus coolidgei Thomas, 1898

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 492

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 492

Peromyscus maniculatus dorsalis Nelson y Goldman, 1931

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 493

Peromyscus maniculatus dubius J. A. Allen, 1898

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 493

Peromyscus maniculatus exiguum J. A. Allen, 1898

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 494

Peromyscus maniculatus fulvus Osgood, 1904

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 144

P[eromyscus]. m[aniculatus]. fulvus Osgood, 1904

HIDALGO.- Náñez-Jiménez y Martínez-Coronel, 1996: 199, 209

MÉXICO.- Náñez-Jiménez y Martínez-Coronel, 1996: 199, 209

PUEBLA.- Náñez-Jiménez y Martínez-Coronel, 1996: 199, 209

NAYARIT.- Náñez-Jiménez y Martínez-Coronel, 1996: 199, 209

Peromyscus maniculatus gambelii (Baird, 1858)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 494

Peromyscus maniculatus geronimensis J. A. Allen, 1898

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 495

Peromyscus maniculatus hueyi Nelson y Goldman, 1932

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 496

Peromyscus maniculatus labecula Elliot, 1903

MÉXICO.- Cervantes et al., 1995: 236

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 145

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 496

Peromyscus m[aniculatus]. labecula Elliot, 1903

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

P[eromyscus]. m[aniculatus]. labecula Elliot, 1903

DISTRITO FEDERAL.- Náñez-Jiménez y Martínez-Coronel, 1996: 199, 208

MÉXICO.- Náñez-Jiménez y Martínez-Coronel, 1996: 199, 208-209

MICHOACÁN.- Náñez-Jiménez y Martínez-Coronel, 1996: 199, 209

Peromyscus maniculatus magdalena Osgood, 1909

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 497

Peromyscus maniculatus margaritae Osgood, 1909

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 497

Peromyscus maniculatus sonoriensis (Le Conte, 1853)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 498

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 498

Peromyscus maniculatus (Wagner, 1845)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

DISTRITO FEDERAL.- López Forment C., 1997: 177; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Mellink, 1995: 7; Martínez-Delgado *et al.*, 1996: 272; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

SONORA.- Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 262-264

Peromyscus megalops auritus Merriam, 1898

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

Peromyscus megalops Merriam, 1898

GUERRERO.- Ashe y Timm, 1995: 393; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 264-265; Woodman y Timm, 1999: 21

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 264-265

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 264-265

OAXACA.- Sánchez H. *et al.*, 1996: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 264-265;
Woodman y Timm, 1999: 21; Woodman y Timm, 2000: 352-353

P[eromyscus]. megalops Merriam, 1898

OAXACA.- Woodman y Timm, 2000: 353

Peromyscus mekisturus Merriam, 1898

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265

Peromyscus melanocarpus Osgood, 1904

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265

OAXACA.- Ashe y Timm, 1995: 392; Cervantes *et al.*, 1993: 155; Zaragoza Caballero y
Sánchez Hernández, 1993: 28; Sánchez H. *et al.*, 1996: 97; López-Wilchis y
López Jardines, 1998: 265

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265

Peromyscus melanophrys coahuilensis Baker, 1952

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19

Peromyscus melanophrys melanophrys (Coues, 1874)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 119; Álvarez-Castañeda
y López-Forment Conradt, 1995: 128; Álvarez- Castañeda, 1996: 145-146

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

Peromyscus melanophrys micropus Baker, 1952

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 518

Peromyscus melanophrys zamorae Osgood, 1904

Peromyscus m[elanophrys]. zamorae Osgood, 1904

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

Peromyscus melanophrys (Coues, 1874)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266

- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y Lopez Jardines, 1998: 265-266
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 265-266

Peromyscus melanotis J. A. Allen y Chapman, 1897

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 DISTRITO FEDERAL.- Fa y Sánchez-Cordero, 1993: 344; Fa *et al.*, 1996: 397; Sánchez Cordero *et al.*, 1997: 300; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 133; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268; Woodman y Timm, 1999: 22
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 146-147; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; Jiménez Guzmán *et al.*, 1999: 144; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 * SONORA.- Caire, 1997: 77
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 266-268

Peromyscus melanurus Osgood, 1909

- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268

Peromyscus merriami goldmani Osgood, 1904

- SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 480
 SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 480

Peromyscus merriami merriami Mearns, 1896

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 479

Peromyscus merriami Mearns, 1896

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268

SONORA.- Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268

Peromyscus mexicanus angelensis Osgood, 1904

OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

Peromyscus mexicanus totontepecus Merriam, 1898

OAXACA.- Zaragoza Caballero y Sánchez Hernández, 1993: 28

Peromyscus mexicanus (Saussure, 1860)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Ocaña Marín, 1997: 243; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268-269

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268-269

OAXACA.- Sánchez H. *et al.*, 1996: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 235; 268-269

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268-269

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268-269

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268-269

VERACRUZ.- Duquette y Millar, 1995: 597; Sánchez Cordero *et al.*, 1997: 300; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 268-269

P[eromyscus]. mexicanus (Saussure, 1860)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Peromyscus nasutus (J. A. Allen, 1891)

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 269-270

* SONORA.- Caire, 1997: 77

Peromyscus ochraventer Baker, 1951

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270

Peromyscus pectoralis collinus Hooper, 1952

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 144-145

Peromyscus pectoralis laceianus Bailey, 1906

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 145

Peromyscus pectoralis pectoralis Osgood, 1904

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139
 NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 507

Peromyscus pectoralis Osgood, 1904

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 19; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 270-271

Peromyscus pembertoni Burt, 1932

SONORA.- Caire, 1997: 77; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 487; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 271

Peromyscus perfulvus perfulvus Osgood, 1945

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

Peromyscus perfulvus Osgood, 1945

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 271-272
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 271-272
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 271-272
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 271-272
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 271-272

Peromyscus polius Osgood, 1904

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 272
 * SONORA.- Caire, 1997: 77

Peromyscus pseudocrinitus Burt, 1932

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 272
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 1998: 1; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 506; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 272

Peromyscus sagax Elliot, 1903MICHOACÁN.- Bradley *et al.*, 1996: 104-105*Peromyscus sejugis* Burt, 1932

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 499

Peromyscus simulus Osgood, 1904

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 272-273

NAYARIT.- Schmidly y Bradley, 1995: 58; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 514; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 272-273

SINALOA.- Bradley *et al.*, 1996: 105; Schmidly y Bradley, 1995: 58; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 514; Castro-Campillo *et al.*, 1999: 1231; Bradley *et al.*, 2000: 884; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 272-273*Peromyscus slevini* Mailliard, 1924BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 336

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 500

Peromyscus spicilegus J. A. Allen, 1897COLIMA.- Bradley *et al.*, 1996: 22-23; Téllez-Girón *et al.*, 1997: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275

DURANGO.- Bradley *et al.*, 1996: 22-23; Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275

JALISCO.- Bradley *et al.*, 1996: 22-23; Sullivan *et al.*, 1997: 427; Roberts *et al.*, 1998: 1; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275MICHOACÁN.- Bradley *et al.*, 1996: 22-23; Sullivan *et al.*, 1997: 427; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275NAYARIT.- Bradley *et al.*, 1996: 22-23; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 512; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275SINALOA.- Bradley *et al.*, 1996: 22-23; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 512; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275SONORA.- Bradley *et al.*, 1996: 22-23; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 512

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 274-275

Peromyscus stephani Townsend, 1912BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 337; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 515; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275

SONORA.- Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275

Peromyscus truei lagunae Osgood, 1909

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 516

*P[eromyscus]. truei lagunae Osgood, 1909*BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 217*Peromyscus truei martirensis* (J. A. Allen, 1893)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 517

Peromyscus truei (Shufeldt, 1885)

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230

* SONORA.- Caire, 1997: 77

Peromyscus winkelmanni Carleton, 1977GUERRERO.- Sullivan *et al.*, 1997: 427MICHOACÁN.- Sullivan *et al.*, 1997: 427; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 277;
Bradley *et al.*, 2000: 884*Peromyscus yucatanicus yucatanicus* J. A. Allen y Chapman, 1897YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 29*Peromyscus yucatanicus* J. A. Allen y Chapman, 1897

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 277

? MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 277

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 407; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 277

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 277

Peromyscus zarhynchus Merriam, 1898CHIAPAS.- McClellan y Rogers, 1997: 1; Horvath y Navarrete-Gutiérrez, 1997: 122;
López-Wilchis y López Jardines, 1998: 277-278*Peromyscus* Gloger, 1841

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274

BAJA CALIFORNIA SUR.- Arnaud, 1992: 251, 254; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 273-274

CAMPECHE.- Álvarez y Ocaña, 1999: 75

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274

COLIMA.- Bradley *et al.*, 1996: 104; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274CHIAPAS.- Ashe y Timm, 1995: 393; Álvarez y Ocaña, 1999: 75; López-Wilchis y
López Jardines, 1998: 273-274CHIHUAHUA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
273-274DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; Ashe y Timm, 1995: 393; Álvarez y
Ocaña, 1999: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274

- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 GUANAJUATO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 GUERRERO.- Ashe y Timm, 1995: 393; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 JALISCO.- Bradley *et al.*, 1996: 104; Álvarez y Ocaña, 1999: 76; Guerrero *et al.*, 2000: 218; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 MÉXICO.- Bradley *et al.*, 1996: 104; Álvarez y Ocaña, 1999: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 MICHOACÁN.- Bradley *et al.*, 1996: 104; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76
 NAYARIT.- Bradley *et al.*, 1996: 104; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 OAXACA.- Ashe y Timm, 1995: 392; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 QUERÉTARO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 SONORA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 273-274

Osgoodomys banderanus banderanus (J. A. Allen, 1897)

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 519

Osgoodomys banderanus vicinior (Osgood, 1904)

Osgoodomys banderanus vicinor [sic] (Osgood, 1904)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

Osgoodomys banderanus (J. A. Allen, 1897)

COLIMA.- Núñez-Garduño *et al.*, 1999: 323; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234-235, 249

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234-235, 249

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234-235, 249

MICHOACÁN.- Núñez-Garduño *et al.*, 1999: 323; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234-235, 249

- NAYARIT.- Núñez-Garduño *et al.*, 1999: 323; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234-235, 249
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 249

Reithrodontomys burti Benson, 1939

- SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 452; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280
 SONORA.- Caire, 1997: 78; Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 452; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280

Reithrodontomys chrysopsis chrysopsis Merriam, 1900

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 135

Reithrodontomys chrysopsis Merriam, 1900

- DISTRITO FEDERAL.- Fa y Sánchez-Cordero, 1993: 344; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280; Woodman y Timm, 1999: 22
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280

Reithrodontomys fulvescens fulvescens J. A. Allen, 1894

- SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 456

Reithrodontomys fulvescens intermedius J. A. Allen, 1895

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 140;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 146-147

Reithrodontomys fulvescens mustelinus J. H. Howell, 1914

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 136

Reithrodontomys fulvescens tenuis J. A. Allen, 1899

- NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 457
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 457
 SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 457

Reithrodontomys fulvescens toltecus Merriam, 1901

Reithrodontomys [fulvescens]. toltecus Merriam, 1901

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

Reithrodontomys fulvescens J. A. Allen, 1894

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

COLIMA-JALISCO.- Vázquez *et al.*, 2000: 77-79

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Mellink, 1995: 6; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

SONORA.- Caire, 1997: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 280-283

Reithrodontomys gracilis gracilis J. A. Allen y Chapman, 1897

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 30

Reithrodontomys gracilis J. A. Allen y Chapman, 1897

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

QUINTANA ROO.- Navarro L. et al., 1990: 408; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 283

Reithrodontomys hirsutus Merriam, 1901

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 458; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284

Reithrodontomys megalotis longicaudus (Baird, 1858)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 455

Reithrodontomys megalotis megalotis (Baird, 1858)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán et al., 1996: 19; Jiménez Guzmán et al., 1997: 140;
Jiménez-Guzmán et al., 1999: 147

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 453

Reithrodontomys megalotis peninsulae (Elliot, 1903)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 455

Reithrodontomys megalotis saturatus J. A. Allen y Chapman, 1897

MÉXICO.- Cervantes et al., 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 133

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 121; Álvarez-Castañeda, 1996: 137

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán et al., 1996: 20; Jiménez Guzmán et al., 1997: 140;
Jiménez-Guzmán et al., 1999: 147-148

Reithrodontomys megalotis (Baird, 1858)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla et al., 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
284-286

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

DISTRITO FEDERAL.- Fa y Sánchez-Cordero, 1993: 344; Fa et al., 1996: 397; López
Forment C., 1997: 177; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

- MÉXICO.- Gaona *et al.*, 2000: 10; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286; Woodman y Timm, 1999: 22
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286; Woodman y Timm, 1999: 21; Woodman y Timm, 2000: 353
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 SONORA.- Caire, 1997: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 284-286

Reithrodontomys mexicanus (Saussure, 1860)

- CHIAPAS.- Horvath y Navarrete-Gutiérrez, 1997: 124; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286
 OAXACA.- Sánchez H. *et al.*, 1996: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286; Woodman y Timm, 1999: 21; Woodman y Timm, 2000: 353
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286
 VERACRUZ.- Hamilton *et al.*, 1992: 41; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286

Reithrodontomys microdon Merriam, 1901

- CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286-287
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286-287
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286-287
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286-287
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 286-287

Reithrodontomys montanus montanus (Baird, 1855)

- SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 451

Reithrodontomys montanus (Baird, 1855)

- CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 SONORA.- Caire, 1997: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

Reithrodontomys spectabilis Jones y Lawlor, 1965

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 408; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288

Reithrodontomys sumichrasti sumichrasti (Saussure, 1861)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 138

Reithrodontomys sumichrasti (Saussure, 1861)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

COLIMA-JALISCO.- Vázquez *et al.*, 2000: 77-79

CHIAPAS.- Horvath y Navarrete-Gutiérrez, 1997: 124; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289; Woodman y Timm, 1999: 22

MÉXICO.- Santos Moreno *et al.*, 1998: 138; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289; Woodman y Timm, 1999: 21

PUEBLA.- Santos Moreno *et al.*, 1998: 138; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

VERACRUZ.- Santos Moreno *et al.*, 1998: 138; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 288-289

R[*Reithrodontomys*]. *sumichrasti* (Saussure, 1861)

OAXACA.- Woodman y Timm, 2000: 353

Reithrodontomys tenuirostris Merriam, 1901

CHIAPAS.- Arellano y Rogers, 1994: 2; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 289

Reithrodontomys Giglioli, 1874

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 74

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287; Woodman y Timm, 1999: 21

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 287

Onychomys arenicola Mearns, 1896

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink, 1995: 7; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 * SONORA.- Caire, 1997: 77
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225

Onychomys leucogaster longipes Merriam, 1889

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; ; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 136

Onychomys leucogaster ruidosae Stone y Rehn, 1903

- SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 464

Onychomys leucogaster (Wied-Neuwied, 1841)

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 SONORA.- Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225

Onychomys torridus knoxjonesi Hollander y Willig, 1992

- SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 466

Onychomys torridus macrotis Elliot, 1903

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 466

Onychomys torridus pulcher Elliot, 1903

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 467

Onychomys torridus ramona Rhoads, 1893

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 467

Onychomys arenicola surrufus Hollister, 1914

Onychomys torridus surrufus Hollister, 1914

NUEVO LEÓN.- Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 136-137

Onychomys torridus yakiensis Merriam, 1904

SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 468

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 468

Onychomys torridus (Coues, 1874)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Zepeda-González *et al.*, 1997: 107;

Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225-226

Onychomys Baird, 1858

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 79 (como Cf. *Onychomys*)

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 225

Neotomodon alstoni Merriam, 1898

DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; Fa *et al.*, 1996: 397; Sánchez Cordero *et al.*, 1997: 300; Luis *et al.*, 2000: 601; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222-223

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222-223; ; Woodman y Timm, 1999: 22
MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222-223; Woodman y Timm,
1999: 22
MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222-223
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222-223
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222-223
PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222-223
VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222-223

Peromyscus alstoni (Merriam, 1898)

DISTRITO FEDERAL.- Fa y Sánchez-Cordero, 1993: 344

Neotomodon alstoni alstoni Merriam, 1898

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 150

Neotomodon Merriam, 1898

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 223

Megadontomys cryophilus (Musser, 1964)

OAXACA.- Sánchez H. et al., 1996: 96

Megadontomys nelsoni (Merriam, 1898)

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 209

Megadontomys thomasi (Merriam, 1898)

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 209, 275

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 209

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 209, 275

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 275

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 209, 275

Peromyscus thomasi Merriam, 1898

GUERRERO.- Ashe y Timm, 1995: 392-393

OAXACA.- Ashe y Timm, 1995: 392-393

VERACRUZ.- Hamilton et al., 1992: 41

Habromys chinanteco (Robertson y Musser, 1976)

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 252-253

Habromys lepturus (Merriam, 1898)

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 259

Habromys lophurus (Osgood, 1904)CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998:

200, 261

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200

Habromys simulatus (Osgood, 1904)

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 272

TRIBU ORYZOMYINI Vorontzov, 1959

Oryzomys alfaroi (J. A. Allen, 1891)CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Horvath y
Navarrete-Gutiérrez, 1997: 124; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza
Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 228

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 228

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 228

OAXACA.- Ashe y Timm, 1995: 392; Sánchez H. *et al.*, 1996: 96; López-Wilchis y
López Jardines, 1998: 228

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 228

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 228

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 228

VERACRUZ.- Sánchez Cordero *et al.*, 1997: 300; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 228*O[ryzomys]. alfaroi* (J. A. Allen, 1891)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Oryzomys chapmani Thomas, 1898

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 230-231

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 230-231

OAXACA.- Steppan, 1995: 111; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224, 229-230-
231; Woodman y Timm, 1999: 21; Woodman y Timm, 2000: 353

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 230-231

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 230-231

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224, 230-231

Oryzomys couesi aquaticus J. A. Allen, 1891NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139; Jiménez Guzmán *et al.*, 1999: 137-138*Oryzomys couesi aztecus* Merriam, 1901

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 132-133

Oryzomys couesi couesi (Alston, 1877)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 593
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 29

Oryzomys couesi fulgens Thomas, 1893

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

Oryzomys couesi lambi Burt, 1934

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 447

Oryzomys couesi mexicanus J. A. Allen, 1897

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 447
 OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 447

Oryzomys couesi peninsulae Thomas, 1897

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 448

Oryzomys couesi peninsularis Thomas, 1897

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 1994: 99

Oryzomys couesi (Alston, 1877)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234
 BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 232-233-234
 CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233
 COLIMA-JALISCO.- Vázquez *et al.*, 2000: 77-79;
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Horvath y Navarrete-Gutiérrez,
 1997: 124; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 229-230, 232-233
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 232-233
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230
 JALISCO.- Schmidt y Engstrom, 1994: 925; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 229-230, 232-233
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 232-233
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 19; Moreno-Valdez, 1998: 18; López-
 Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 405; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 229-230, 232-233

SAN LUIS POTOSÍ.- Schmidt y Engstrom, 1994: 925; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233

SONORA.- Caire, 1997: 77; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 232-233

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233

TAMAULIPAS.- Schmidt y Engstrom, 1994: 925; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 229-230, 232-233

Oryzomys palustris (Harlan, 1837)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785

DISTRITO FEDERAL.- López Forment C., 1997: 177

MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171

PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 74

TAMAULIPAS.- Schmidt y Engstrom, 1994: 925

O[ryzomys]. couesi (Alston, 1877)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Oryzomys melanotis melanotis Thomas, 1893

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 449

SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 449

Oryzomys melanotis Thomas, 1893

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232

Oryzomys nelsoni Merriam, 1898

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 448; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 232

Oryzomys rostratus Merriam, 1901

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234

Oryzomys melanotis Thomas, 1893

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-23

- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 405; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232
 SAN LUIS POTOSÍ.- Steppan, 1995: 111; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231-232

Oryzomys melanotis Thomas, 1893

- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Oryzomys saturatior Merriam, 1901

- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234

Oryzomys Baird, 1858

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234
 CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 75
 JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 76
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 234

Oligoryzomys fulvescens engraciae (Osgood, 1945)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 139

Oligoryzomys fulvescens fulvescens (Saussure, 1860)

- VERACRUZ.- Carleton y Musser, 1995: 364

Oligoryzomys fulvescens lenis (Goldman, 1915)

- MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 115; Álvarez-Castañeda, 1996: 134
 NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 450

Oligoryzomys fulvescens pacificus (Hooper, 1952)

- CHIAPAS.- Carleton y Musser, 1995: 364-365

Oligoryzomys fulvescens (Saussure, 1860)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231

- CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231
- HIDALGO.- Dickerman y Yates, 1995: 188; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231
- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231
- NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231
- OAXACA.- Steppan, 1995: 108; Sánchez H. *et al.*, 1996: 96; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225
- PUEBLA.- Steppan, 1995: 108; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231
- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 231
- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231
- TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231
- TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231
- VERACRUZ.- Steppan, 1995: 108; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231
- YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 224-225, 231

Oryzomys fulvescens (de Saussure, 1860)

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
- GUANAJUATO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 74
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

TRIBU SIGMODONTINI Wagner, 1843

Sigmodon allenii Bailey, 1902

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297
- COLIMA-JALISCO.- Vázquez *et al.*, 2000: 77-79
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297
- GUERRERO.- Steppan, 1995: 112; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297
- MICHOACÁN.- Steppan, 1995: 112; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297
- NAYARIT.- Carleton *et al.*, 1999: 816,850; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297; Woodman y Timm, 1999: 21; Woodman y Timm, 2000: 353
- SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297
- Sigmodon allenii allenii* Bailey, 1902
- NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 553
- SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 553

Sigmodon arizonae Mearns, 1890

- CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297-298
- DURANGO.- Carleton *et al.*, 1999: 843; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297-298
- NAYARIT.- Carleton *et al.*, 1999: 821,843; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297-298

SINALOA.- Carleton *et al.*, 1999: 821,843; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297-298

SONORA.- Caire, 1997: 78; Carleton *et al.*, 1999: 843; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 297-298

Sigmodon arizonae cienegae Howell, 1919

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 551

Sigmodon arizonae major Bailey, 1902

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 552

SINALOA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 552

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 552

Sigmodon fulviventer minimus Mearns, 1894

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 553

Sigmodon fulviventer J. A. Allen, 1889

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230

SONORA.- Caire, 1997: 78

Sigmodon melanotis Bailey, 1902

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302

Sigmodon hispidus berladieri Baird, 1855

MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 133

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 140; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 148-149

Sigmodon hispidus eremicus Mearns, 1897

SONORA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 550

Sigmodon hispidus toltecus (Saussure, 1860)

Sigmodon hispidus hispidus Say y Ord, 1825

¿VERACRUZ?.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 594

Sigmodon hispidus Say y Ord, 1825

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301

CHIHUAHUA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301

- COLIMA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 79
MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 2; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 21; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 409; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Mellink, 1995: 7; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
SONORA.- Caire, 1997: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301
ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 298-301

Sigmodon leucotis leucotis Bailey, 1902

- MÉXICO.**- Chávez y Ceballos, 1998: 133
MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 149
NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 140

Sigmodon leucotis Bailey, 1902

- AGUASCALIENTES.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 301-302
CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 301-302
DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; Fa *et al.*, 1996: 397; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 301-302
DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 301-302
MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 301-302

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 301-302
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 301-302

Sigmodon mascotensis J. A. Allen, 1897

COLIMA.- Carleton *et al.*, 1999: 847
 CHIAPAS.- Carleton *et al.*, 1999: 847
 GUERRERO.- Carleton *et al.*, 1999: 847
 JALISCO.- Carleton *et al.*, 1999: 847
 MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171; Carleton *et al.*, 1999: 847
 MORELOS.- Carleton *et al.*, 1999: 847-848
 NAYARIT.- Carleton *et al.*, 1999: 821,848
 OAXACA.- Carleton *et al.*, 1999: 848
 PUEBLA.- Carleton *et al.*, 1999: 848
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 290, 298
 ZACATECAS.- Carleton *et al.*, 1999: 848

Sigmodon mascotensis mascotensis J. A. Allen, 1897

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 133
 OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

Sigmodon hispidus obvelatus Russell, 1952

CHIAPAS.- Steppan, 1995: 109
 MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 123; Álvarez-Castañeda, 1996: 147-148
 VERACRUZ.- Steppan, 1995: 109

Sigmodon ochrognathus Bailey, 1902

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302
 DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302
 * SONORA.- Caire, 1997: 78

Sigmodon Say y Ord, 1825

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 20
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 302-303

TRIBU ICHTHYOMYINI Vorontzov, 1959

Rheomys mexicanus Goodwin, 1959

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 289

Rheomys thomasi Dickey, 1928

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 289

TRIBU ARVICOLINI Gray, 1821

Microtus californicus aequivocatus Osgood, 1928

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 555

Microtus californicus grinnelli Huey, 1931

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 555

Microtus californicus huperuthrus Elliot, 1903

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 556

Microtus guatemalensis Merriam, 1898

CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 209, 278

Microtus mexicanus fulviventer Merriam, 1898

M[icrotus]. m[exicanus]. fulviventer Merriam, 1898

OAXACA.- Cervantes *et al.*, 1997b: 90

Microtus mexicanus mexicanus (Saussure, 1861)

MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 132

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 155-156

Microtus mexicanus subsimius Goldman, 1938

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 130-131

Microtus mexicanus (Saussure, 1861)

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211

- CHIHUAHUA.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- DISTRITO FEDERAL.**- Aranda *et al.*, 1995: 93; Fa *et al.*, 1996: 397; López Forment C., 1997: 177; Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- DURANGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- GUERRERO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- HIDALGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- JALISCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211; Woodman y Timm, 1999: 22
- MÉXICO.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211; Woodman y Timm, 1999: 22
- MICHOACÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211; Woodman y Timm, 1999: 22
- MORELOS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- NUEVO LEÓN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- OAXACA.**- Sánchez H. *et al.*, 1996: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 209; Woodman y Timm, 1999: 21; Woodman y Timm, 2000: 353
- PUEBLA.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- * **SONORA.**- Caire, 1997: 76
- TLAXCALA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211
- VERACRUZ.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 210-211

Microtus oaxacensis Goodwin, 1966

- OAXACA.**- Sánchez H. *et al.*, 1996: 96; Frey y Cervantes, 1997b: 1; Cervantes *et al.*, 1997: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 211

Microtus pennsylvanicus (Ord, 1815)

- CHIHUAHUA.**- Polaco y Guzmán, 1997: 101; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 211

Microtus quasimodo (Coues, 1874)

- HIDALGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 211-212, 278
- MÉXICO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 278
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 278
- PUEBLA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 211-212; 278
- QUERÉTARO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 211-212
- VERACRUZ.**- Cervantes *et al.*, 1994: 374; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 211-212, 278

Microtus umbrosus Merriam, 1898

- OAXACA.**- Cervantes *et al.*, 1994: 374-375; Frey y Cervantes, 1997a: 1; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 212

Microtus Schrank, 1798

- DURANGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 212
- JALISCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 212

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 212
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 212
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 212
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 212

TRIBU ONDATRINI Gray, 1825

Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766)

* SONORA.- Caire, 1997: 76

Ondatra zibethicus ripensis (Bailey, 1902)

Ondatra zibethicus pallidus Miller, 1912

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva, 1999: 557

FAMILIA GEOMYIDAE Bonaparte, 1845

SUBFAMILIA GEOMYINAE Bonaparte, 1845

TRIBU GEOMYINI Bonaparte, 1845

Geomys arenarius Merriam, 1895

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

Geomys personatus True, 1889

NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

Geomys tropicalis Goldman, 1915

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

Geomys Rafinesque, 1817

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 199

Cratogeomys castanops bullatus Russell y Baker, 1955

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 117

Cratogeomys castanops planifrons Nelson y Goldman, 1934

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 117

Cratogeomys castanops subnubilus Nelson y Goldman, 1934

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 118

Cratogeomys castanops tamaulipensis Nelson y Goldman, 1934

TAMAULIPAS.- DEWalt *et al.*, 1993: 194; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 118

Cratogeomys castanops ustulatus Russell y Baker, 1955

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 119

Cratogeomys castanops (Baird, 1852)

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 236-237

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 236-237

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 236-237

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 236-237

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17-18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 236-237

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 236-237

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 236-237

Cratogeomys fumosus (Merriam, 1892)

COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 237

Cratogeomys goldmani maculatus Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996

SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996b: 38,42

ZACATECAS.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996b: 42

Cratogeomys goldmani peridoneus Nelson y Goldman, 1934

SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996b: 42

Cratogeomys goldmani planifrons Nelson y Goldman, 1934

TAMAULIPAS.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996b: 42

Cratogeomys goldmani rubellus Nelson y Goldman, 1934

SAN LUIS POTOSÍ.- DeWalt *et al.*, 1993: 194; Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996b: 42

Cratogeomys goldmani subnubilus Nelson y Goldman, 1934

COAHUILA.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996b: 42

ZACATECAS.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996b: 42

Cratogeomys goldmani surculus (Russell, 1968)

ZACATECAS.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996b: 42

Cratogeomys gymnurus (Merriam, 1892)

JALISCO.- Roberts *et al.*, 1997: 324; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 237
 MICHOACÁN.- DEWalt *et al.*, 1993: 194; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188, 237

Cratogeomys merriami merriami (Thomas, 1893)

MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 131
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 126-127

Pappogeomys merriami merriami (Thomas, 1893)

MÉXICO.- Villa-Cornejo *et al.*, 1995: 410

Cratogeomys merriami cf. merriami (Thomas, 1893)

VERACRUZ.- Lobo y Halffter, 1994: 2

Cratogeomys merriami (Thomas, 1893)

DISTRITO FEDERAL.- López Forment C., 1997: 177; Álvarez y Ocaña, 1999: 61;
 López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188-189, 237

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188-
 189, 237

MÉXICO.- DeWalt *et al.*, 1993: 194; Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López
 Jardines, 1998: 188-189, 237

MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188-
 189, 237

PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188-189, 237

TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188-189

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 188-189, 237

Pappogeomys merriami (Thomas, 1893)

DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93

Cratogeomys neglectus (Merriam, 1902)

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 238, Monterrubio *et al.*, 2000: 350

Cratogeomys tylorhinus planiceps (Merriam, 1895)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

Cratogeomys tylorhinus tylorhinus (Merriam, 1895)*Cratogeomys t[ylorhinus]. tylorhinus* (Merriam, 1895)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

Cratogeomys tylorhinus (Merriam, 1895)

DISTRITO FEDERAL.- Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 189, 238

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 238

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 189, 238

- JALISCO.- Roberts *et al.*, 1997: 324; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 189
MÉXICO.- DEWalt *et al.*, 1993: 194; Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López
Jardines, 1998: 189, 238; Monterrubio *et al.*, 2000: 350
MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 189, 238
MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 189
TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 189

Cratogeomys zinseri (Goldman, 1939)

- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 189, 238

Cratogeomys Merriam, 1895

- DISTRITO FEDERAL.- Álvarez y Ocaña, 1999: 61
MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 62
MICHOACÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 62
MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 62
QUERÉTARO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 63

Pappogeomys alcorni Russell, 1957

- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 236

Pappogeomys bulleri nayaritensis Goldman, 1939

- NAYARIT.- Patton, 1999: 348

Pappogeomys bulleri (Thomas, 1892)

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 236
JALISCO.- DEWalt *et al.*, 1993: 194; Roberts *et al.* (1997: 324); López-Wilchis y López
Jardines, 1998: 236
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 236

Orthogeomys cuniculus Elliot, 1905

- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 226

Orthogeomys grandis allenii Nelson y Goldman, 1930

- MICHOACÁN.- Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 233

Orthogeomys grandis scalops (Thomas, 1894)

- OAXACA.- Cervantes y Mulia, 1995: 117

Orthogeomys grandis (Thomas, 1893)

- CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
227

- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227-228

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

Orthogeomys hispidus hispidus (Le Conte, 1852)

VERACRUZ.- Villa-Cornejo y Engeman, 1995: 412

Orthogeomys hispidus yucatanensis (Nelson y Goldman, 1929)

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 28

Orthogeomys hispidus (Le Conte, 1852)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200, 227

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200, 227

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 403; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200, 227

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200, 227

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; Álvarez y Ocaña, 1999: 63; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200, 227

YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 63; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200, 227

Orthogeomys lanius (Elliot, 1905)

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 227

Orthogeomys Merriam, 1895

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 228

Thomomys bottae abbotti Huey, 1928

BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 325

Thomomys bottae albatus Grinnell, 1912

BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 326

Thomomys bottae alticolus J. A. Allen, 1899

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton, 1999: 325

Thomomys umbrinus alticolus Hall y Kelson, 1959

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 216

Thomomys bottae divergens Nelson y Goldman, 1934
SONORA.- Patton, 1999: 332

Thomomys bottae estanciae Benson y Tillotson, 1939
SONORA.- Patton, 1999: 332

Thomomys bottae homorus Huey, 1949
BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 332

Thomomys bottae imitabilis Goldman, 1939
BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton, 1999: 333

Thomomys bottae incomptus Goldman, 1939
BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton, 1999: 333

Thomomys bottae jojobae Huey, 1945
BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 334

Thomomys bottae juarezensis Huey, 1945
BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 334

Thomomys bottae litoris Burt, 1940
BAJA CALIFORNIA SUR.- Smith, 1998: 13; Patton, 1999: 335

Thomomys bottae lucidus Hall, 1932
BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 335

Thomomys bottae magdalena Nelson y Goldman, 1909
BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton, 1999: 335

Thomomys bottae martirensis J. A. Allen, 1898
BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 336

Thomomys bottae modicus Goldman, 1931
SONORA.- Patton, 1999: 336

Thomomys bottae nigricans Rhoads, 1895
BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 337

Thomomys bottae phasma Goldman, 1933
SONORA.- Patton, 1999: 338

Thomomys bottae proximarinus Huey, 1945

BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 338

Thomomys bottae rhizophagus Huey, 1949

BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 338

Thomomys bottae ruricola Huey, 1949

BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 339

Thomomys bottae russeolus Nelson y Goldman, 1909

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton, 1999: 339

Thomomys bottae siccovallis Huey, 1945

BAJA CALIFORNIA.- Patton, 1999: 340

Thomomys bottae simulus Nelson y Goldman, 1934

SINALOA.- Patton, 1999: 340

SONORA.- Patton, 1999: 340

Thomomys bottae sinaloae Merriam, 1901

SINALOA.- Patton, 1999: 341

Thomomys bottae vanrossemi Huey, 1934

SONORA.- Patton, 1999: 341

Thomomys bottae winthropi Nelson y Goldman, 1934

SONORA.- Patton, 1999: 341

Thomomys bottae xerophilus Huey, 1945

BAJA CALIFORNIA.- Smith, 1998: 13; Patton, 1999: 342

Thomomys bottae (Eydoux y Gervais, 1836)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310

SONORA.- Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310
ZACATECAS- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 310

Thomomys umbrinus atrovarius J. A. Allen, 1898

SINALOA.- Smith, 1998: 13; Patton, 1999: 344

Thomomys umbrinus chihuahuae Nelson y Goldman, 1934

DURANGO.- Smith, 1998: 13

Thomomys umbrinus eximius Nelson y Goldman, 1934

SONORA.- Patton, 1999: 345

Thomomys umbrinus extimus Nelson y Goldman, 1934

NAYARIT.- Patton, 1999: 346

Thomomys umbrinus madrensis Nelson y Goldman, 1934

CHIHUAHUA.- Smith, 1998: 13

Thomomys umbrinus musculus Nelson y Goldman, 1934

SINALOA.- Patton, 1999: 346.

Thomomys umbrinus perditus Merriam, 1901

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 120

Thomomys umbrinus pullus Hall y Villa, 1948

MICHOACÁN.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 10

Thomomys umbrinus sheldoni Bailey, 1915

NAYARIT.- Patton, 1999: 346

Thomomys umbrinus sonoriensis Nelson y Goldman, 1934

SINALOA.- Patton, 1999: 347

Thomomys umbrinus umbrinus (Richardson, 1829)

HIDALGO.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 11-12

MÉXICO.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 11

PUEBLA.- Smith, 1998: 13; Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 12

VERACRUZ.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 12

Thomomys umbrinus peregrinus Merriam, 1893

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 126

Thomomys umbrinus tolucae Nelson y Goldman, 1934MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236*Thomomys u[mbrinus]. tolucae* Nelson y Goldman, 1934

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

Thomomys u[mbrinus]. vulcanius Nelson y Goldman, 1934

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

Thomomys umbrinus (Richardson, 1829)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

BAJA CALIFORNIA SUR.- Arnaud, 1992: 255; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

CHIHUAHUA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 309-311

DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 11; Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 309-312; Jolley *et al.*, 2000: 1034

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 61; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

MÉXICO.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 10-12; Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

MICHOACÁN.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 10-11; Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

MORELOS.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 11; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

NAYARIT.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 12; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

NUEVO LEÓN.- Zepeda-González *et al.*, 1997: 106; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

PUEBLA.- Castro-Campillo y Ramírez-Pulido, 2000: 12; Álvarez y Ocaña, 1999: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 63; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 75; Álvarez y Ocaña, 1999: 63; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311-312

Thomomys Wied-Neuweid, 1839

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Sanabria *et al.*, 1996: 160
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 311

Zygogeomys trichopus Merriam, 1895

- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 313

SUBFAMILIA HETEROMYINAE Gray, 1868

TRIBU HETEROMYINI Gray, 1868

Liomys irroratus allenii (Coues, 1881)

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 129
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 126
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1999: 118

Liomys irroratus jaliscensis (J. A. Allen, 1906)*Liomys irroratus jaliscensis* (J. A. Allen, 1906)

- JALISCO.- Cervantes *et al.*, 1999: 824

Liomys irroratus texensis Merriam, 1902

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 126-127
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1999: 122

Liomys irroratus torridus Merriam, 1902

- MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 109; Álvarez-Castañeda
 y López-Forment Conradt, 1995: 128; Álvarez-Castañeda, 1996: 130-131
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1999: 123-124

Liomys irroratus (Gray, 1868)

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 DISTRITO FEDERAL.- López Forment C., 1997: 177; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206

- GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 203-206
 MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 2; Álvarez y Ocaña, 1999: 73; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 203-206
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 203-206
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 PUEBLA.- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; Álvarez y Ocaña, 1999: 73; López-Wilchis
 y López Jardines, 1998: 203-206
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink, 1995: 5; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Álvarez y
 Ocaña, 1999: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 203-206
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206
 ZACATECAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-206

Liomys pictus hispidus (J. A. Allen, 1897)

- NAYARIT.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 432

Liomys pictus pictus (Thomas, 1893)

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132
 NAYARIT.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 433-334
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117
 SINALOA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 433-334
 SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 433-334

L[iomys]. p[ictus]. pictus (Thomas, 1893)

- VERACRUZ.- Cervantes *et al.*, 1999b: 824

Liomys pictus plantinarensis Merriam, 1902

L[iomys]. p[ictus]. plantinarensis Merriam, 1902

- JALISCO.- Cervantes *et al.*, 1999b: 824

Liomys pictus (Thomas, 1893)

- COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
 COLIMA-JALISCO.- Vázquez *et al.*, 2000: 77-79
 CHIAPAS.- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-
 Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208

- CHIHUAHUA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- DURANGO.**- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- GUERRERO.**- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- JALISCO.**- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- MÉXICO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- MICHOACÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- NAYARIT.**- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- OAXACA.**- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203, 206-208; Woodman y Timm, 2000: 353
- SINALOA.**- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- SONORA.**- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208
- VERACRUZ.**- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 206-208

Liomys salvini (Thomas, 1893)

- COLIMA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-204
- CHIAPAS.**- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-204
- JALISCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203-204

Liomys spectabilis Genoways, 1971

- JALISCO.**- Rogers y Engstrom, 1992: 1913; Cervantes *et al.*, 1999b: 824; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 209

Liomys Merriam, 1902

- CHIAPAS.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 73
- GUERRERO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 208
- JALISCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 208
- MÉXICO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 208
- MICHOACÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 208
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 208
- PUEBLA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 208
- NAYARIT.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 208

Heteromys desmarestianus desmarestianus Gray, 1868

Heteromys desmarestianus lepturus Merriam, 1902

- VERACRUZ.**- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 593

Heteromys desmarestianus Gray, 1868

- CAMPECHE.- Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 342; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200-201
- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Horvath y Navarrete-Gutiérrez, 1997: 124; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200-202
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200-202
- QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 404; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200-201
- TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200-202
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; Sánchez Cordero *et al.*, 1997: 300; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 200-203

Heteromys goldmani Merriam, 1902

- CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93

Heteromys gaumeri J. A. Allen y Chapman, 1897

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 201-202
- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 201-202
- QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 404; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 201-202
- TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 201-202
- YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 29; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 201-202

Heteromys nelsoni Merriam, 1902

- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 202

Heteromys Desmarest, 1817

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203
- CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203
- QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203
- YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 203

TRIBU PEROGNATHINI Coues, 1875

Perognathus amplus amplus Osgood, 1900

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 401

Perognathus amplus taylori Goldman, 1932

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 403

Perognathus amplus Osgood, 1900

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 238

Perognathus flavescens melanotis Osgood, 1900

CHIHUAHUA.- Monk y Jones, 1996: 1

Perognathus flavescens Merriam, 1889

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 238, 241

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241

Perognathus flavus fuscus Anderson, 1972

CHIHUAHUA.- Best y Skupska, 1994a: 1

Perognathus flavus flavus Baird, 1855

SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 404

Perognathus flavus medius Baker, 1954

AGUASCALIENTES.- Best y Skupska, 1994a: 1

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Zepeda-González *et al.*, 1997: 107; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 127-128

Perognathus flavus mexicanus Merriam, 1894

DISTRITO FEDERAL.- Best y Skupska, 1994a: 1

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1999: 114

Perognathus flavus pallescens Baker, 1954

COAHUILA.- Best y Skupska, 1994a: 1

Perognathus flavus parviceps Baker, 1954

JALISCO.- Best y Skupska, 1994a: 1

MICHOACÁN.- Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 233

Perognathus flavus sonoriensis Nelson y Goldman, 1934

SONORA.- Best y Skupska, 1994a: 1; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 405

Perognathus flavus Baird, 1855

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242

- BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 CHIHUAHUA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Mellink, 1995: 3; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 SONORA.- Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 241-242

Perognathus longimembris aestivus Huey, 1928

- BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 407

Perognathus longimembris bombycinus Osgood, 1907

- BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 407

Perognathus longimembris internationalis Huey, 1939

- BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 408

Perognathus longimembris kinoensis Huey, 1935

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 408

Perognathus longimembris venustus Huey, 1930

- BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 409

Perognathus longimembris (Coues, 1875)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 244
 SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 244

Perognathus merriami J. A. Allen, 1892

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 244-245

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 244-245

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 244-245

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 128; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
244-245

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 244-245

Chaetodipus arenarius albescens (Huey, 1926)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 354

Chaetodipus arenarius albulus (Nelson y Goldman, 1923)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 355

Chaetodipus arenarius ambiguus (Nelson y Goldman, 1929)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 355

Chaetodipus arenarius ammophilus (Osgood, 1907)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 356

Chaetodipus arenarius arenarius (Merriam, 1894)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 352

P[erognathus]. dalquesti Roth, 1976

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 217

Chaetodipus arenarius helleri (Elliot, 1903)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 357

Chaetodipus arenarius mexicalis (Huey, 1939)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 357

Chaetodipus arenarius paralias (Huey, 1964)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 358

Chaetodipus arenarius sabulosus (Huey, 1964)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 358

Chaetodipus arenarius siccus (Osgood, 1907)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 359

Perognathus arenarius siccus Osgood, 1907

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 334

Chaetodipus arenarius sublucidus (Nelson y Goldman, 1929)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Cortés-Calva y Álvarez-Castañeda, 1996-1997: 301; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 358; Cortés-Calva y Álvarez-Castañeda, 1999: 617

Chaetodipus arenarius (Merriam, 1894)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184,238-239

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 238-239

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997a: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 238-239

Chaetodipus dalquesti (Roth, 1976)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 240

BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 240

Chaetodipus artus (Osgood, 1900)

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 239

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 239

NAYARIT.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 360

SINALOA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 360; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184,239

SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 360; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184, 239

Chaetodipus baileyi baileyi (Merriam, 1894)

SINALOA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 362

SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 362

Chaetodipus baileyi extimus (Nelson y Goldman, 1930)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 364

Chaetodipus baileyi fornicatus (Burt, 1932)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 364

Perognathus baileyi fornicatus Burt, 1932

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 334

Chaetodipus baileyi hueyi (Nelson y Goldman, 1929)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 365

Chaetodipus baileyi insularis (Townsend, 1912)

SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 366

Chaetodipus baileyi mesidios (Huey, 1964)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 366

Chaetodipus baileyi rudinoris (Elliot, 1903)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 367

Chaetodipus baileyi (Merriam, 1894)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184, 239-240

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184, 239-240

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 239-240

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 239-240

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184, 239-240

Perognathus baileyi Merriam, 1894BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 217*Chaetodipus californicus femoralis* (J. A. Allen, 1891)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 369

Chaetodipus californicus mesopolius (Elliot, 1903)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 369

Chaetodipus californicus (Merriam, 1889)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 240

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184, 240

Chaetodipus eremicus (Mearns, 1898)COAHUILA.- Lee *et al.*, 1996: 59CHIHUAHUA.- Lee *et al.*, 1996: 59DURANGO.- Lee *et al.*, 1996: 59NUEVO LEÓN.- Lee *et al.*, 1996: 59SAN LUIS POTOSÍ.- Lee *et al.*, 1996: 59TAMAULIPAS.- Lee *et al.*, 1996: 59ZACATECAS.- Lee *et al.*, 1996: 59*Chaetodipus fallax anthony* (Osgood, 1900)

BAJA CALIFORNIA.- Lackey, 1996: 1; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 372

Chaetodipus fallax fallax (Merriam, 1889)

BAJA CALIFORNIA.- Lackey, 1996: 1; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 370

Chaetodipus fallax inopinus (Nelson y Goldman, 1929)

BAJA CALIFORNIA.- Lackey, 1996: 1; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 373

Chaetodipus fallax majusculus (Huey, 1960)

BAJA CALIFORNIA.- Lackey, 1996: 1; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 373

Chaetodipus fallax xerotrophicus (Huey, 1960)

BAJA CALIFORNIA.- Lackey, 1996: 1; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 374

Chaetodipus fallax (Merriam, 1889)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184; 238, 240-241

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184; 238, 240-241

BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184, 240-241

Chaetodipus formosus cinerascens (Nelson y Goldman, 1929)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 376

Chaetodipus formosus infolatus (Huey, 1954)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 376

Chaetodipus formosus mesembrinus (Elliot, 1904)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 377

Chaetodipus formosus Merriam, 1889

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 242

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 242

BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 184, 242

* SONORA.- Caire, 1997: 76

Perognathus formosus Merriam, 1889

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253

Chaetodipus goldmani (Osgood, 1900)

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243

SONORA.- Caire, 1997: 76; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 377; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243

Chaetodipus hispidus hispidus (Baird, 1858)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 121

Chaetodipus hispidus zacatecae (Osgood, 1900)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 121-122

Chaetodipus hispidus (Baird, 1858)

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243
 BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 379; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 243
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 243
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243
 SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink, 1995: 4
 SONORA.- Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 243
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 243

Chaetodipus intermedius intermedius (Merriam, 1889)

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 381

Chaetodipus intermedius lithophilus (Huey, 1937)

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 382

Chaetodipus intermedius minimus (Burt, 1932)

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 383

Chaetodipus intermedius phasma (Goldman, 1918)

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 383

Chaetodipus intermedius (Merriam, 1889)

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 244
 SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 244

Chaetodipus lineatus (Dalquest, 1951)

- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 244
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 244

Chaetodipus nelsoni canescens (Merriam, 1894)

- COAHUILA.- Best, 1994: 1

Chaetodipus nelsoni nelsoni (Merriam, 1894)

- SAN LUIS POTOSÍ.- Best, 1994: 1; Mellink, 1995: 5

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 122

Chaetodipus nelsoni (Merriam, 1894)

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 245
- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245
- CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245
- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185
- NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 245
- SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245
- ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245

Perognathus nelsoni Merriam, 1894

- DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230

Chaetodipus penicillatus angustirostris (Osgood, 1900)

- BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 386

Chaetodipus penicillatus atrodorsalis (Dalquest, 1951)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 122-123

Chaetodipus penicillatus pricei (J. A. Allen, 1894)

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 386

Chaetodipus penicillatus seri (Nelson, 1912)

- SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 387

Chaetodipus penicillatus (Woodhouse, 1852)

- BAJA CALIFORNIA.- Lee *et al.*, 1996: 59; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 240, 245-246
- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 240, 245-246
- BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185
- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245-246
- CHIHUAHUA.- Lee *et al.*, 1996: 59; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245-246
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245-246
- NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 245-246
- SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink, 1995: 4; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245-246
- SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Lee *et al.*, 1996: 59; Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 240, 245-246

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185, 245-246

Chaetodipus pernix pernix (J. A. Allen, 1898)

NAYARIT.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 387

SINALOA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 387

SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 387

Chaetodipus pernix rostratus (Osgood, 1900)

SINALOA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 389

SONORA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 389

Chaetodipus pernix (J. A. Allen, 1898)

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 246-247

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 246-247

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185-186, 246-247

SONORA.- Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 185-186, 246-247

Chaetodipus spinatus broccus (Huey, 1960)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 391

Chaetodipus spinatus bryanti (Merriam, 1894)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 391

Perognathus spinatus bryanti Merriam, 1894

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 335

Chaetodipus spinatus evermanni (Nelson y Goldman, 1929)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 392

Chaetodipus spinatus guardiae (Burt, 1932)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 393

Chaetodipus spinatus lambi (Benson, 1930)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 393

Perognathus spinatus lambi Benson, 1930

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 335

Chaetodipus spinatus latijugularis (Burt, 1932)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 394

Chaetodipus spinatus lorenzi (Banks, 1967)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 395

Chaetodipus spinatus magdalenae (Osgood, 1907)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 395

Chaetodipus spinatus macrosensis (Burt, 1932)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 396

Chaetodipus spinatus margaritae (Merriam, 1894)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 396

Chaetodipus spinatus occultus (Nelson, 1912)

Perognathus spinatus occultus Nelson, 1912

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 334; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 397

Chaetodipus spinatus oribates (Huey, 1960)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 397

Chaetodipus spinatus peninsulae (Merriam, 1894)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 398

Perognathus spinatus peninsulae Merriam, 1894

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 217

Chaetodipus spinatus prietae (Huey, 1930)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 399

Chaetodipus spinatus pullus (Burt, 1932)

BAJA CALIFORNIA SUR.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 399

Chaetodipus spinatus serosus (Burt, 1932)

Perognathus spinatus serosus Burt, 1932

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 335; Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 400

Chaetodipus spinatus spinatus (Merriam, 1889)

BAJA CALIFORNIA.- Patton y Álvarez-Castañeda, 1999: 389

Chaetodipus spinatus (Merriam, 1889)

* SONORA.- Caire, 1997: 76

BAJA CALIFORNIA SUR.- Arnaud, 1992: 251, 254

Chaetodipus spinstus [sic] (Merriam, 1889)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 247-248

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186, 247-248

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 1994: 99; Álvarez *et al.*, 1997a: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 247-248

Chaetodipus Merriam, 1889

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 186

TRIBU DIPODOMYINI Gervais, 1853

Dipodomys compactus True, 1889

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 191

Dipodomys deserti Stephens, 1887

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 191

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 191

SONORA.- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 75

Dipodomys gravipes Huey, 1925

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 191-192

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 191-192

Dipodomys merriami ambiguus Merriam, 1890

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 123-124

Dipodomys merriami atronasus Merriam, 1894

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 124

Dipodomys merriami melanurus Merriam, 1893

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 217

Dipodomys merriami Mearns, 1890

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997a: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194

COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194

- CHIHUAHUA.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194
- DURANGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194
- NUEVO LEÓN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194
- SAN LUIS POTOSÍ.**- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194
- SINALOA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194
- SONORA.**- González-Romero, 1995: 50; Caire, 1997: 75; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194
- ZACATECAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 192-194

Dipodomys nelsoni Merriam, 1894

- COAHUILA.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194
- CHIHUAHUA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194
- DURANGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194
- NUEVO LEÓN.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 125; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194
- SAN LUIS POTOSÍ.**- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194
- ZACATECAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194

Dipodomys ordii durranti Setzer, 1949

- NUEVO LEÓN.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 138; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 125

Dipodomys ordii Woodhouse, 1853

- AGUASCALENTES.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- COAHUILA.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- CHIHUAHUA.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- DURANGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- GUANAJUATO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- HIDALGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- JALISCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- NUEVO LEÓN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- QUERÉTARO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- SAN LUIS POTOSÍ.**- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Mellink, 1995: 5; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- SONORA.**- Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- TAMAULIPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195
- ZACATECAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 194-195

Dipodomys phillipsii oaxacae Hooper, 1947

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1999: 115, 117

Dipodomys phillipsii perotensis Merriam, 1894

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1999: 117

Dipodomys phillipsii phillipsii Gray, 1841

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 132

Dipodomys phillipsii Gray, 1841

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 195-196

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

DURANGO.- Muñiz Martínez, 1997: 230; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 195-196; Jolley *et al.*, 2000: 1034

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 195-196

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 195-196

TLAXCALA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 195-196

Dipodomys simulans Merriam, 1904

BAJA CALIFORNIA.- Sullivan y Best, 1997: 801; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190-191, 195-196

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190-191, 195-196

BAJA CALIFORNIA SUR.- Sullivan y Best, 1997: 801; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190-191, 195-196

Dipodomys peninsulae Huey, 1951

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253

Dipodomys spectabilis Merriam, 1890

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196-197

CHIHUAHUA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196-197

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196-197

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196-197

SAN LUIS POTOSÍ.- Mellink y Valenzuela, 1995: 39; Mellink, 1995: 5; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196-197

SONORA.- Caire, 1997: 76; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196-197
ZACATECAS.- Wilchis y Jardines, 1998: 196-197

Dipodomys Gray, 1841

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196
BAJA CALIFORNIA SUR.- Sanabria *et al.*, 1996: 160
COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196
CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196
CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 96
GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196
SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73
SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196
SONORA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196
ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 196

SUBORDEN HYSTRICOGNATHA Woods, 1976

FAMILIA ERENTHIZONTIDAE Bonaparte, 1845

SUBFAMILIA ERETHIZONTINAE Bonaparte, 1845

Erethizon dorsatum epixanthum Brandt, 1835

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 140

Erethizon dorsatum couesi Mearns, 1897

NUEVO LEÓN.- Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 151

SINALOA.- Patton, 2000: 588

SONORA.- Patton, 2000: 588

Erethizon dorsatum (Linnaeus, 1758)

AGUASCALIENTES.- List *et al.*, 1999: 402

COAHUILA.- List *et al.*, 1999: 402; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 197

CHIHUAHUA.- List *et al.*, 1999: 402; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 197

DURANGO.- List *et al.*, 1999: 402

NUEVO LEÓN.- List *et al.*, 1999: 402

SINALOA.- List *et al.*, 1999: 402; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 197

SONORA.- Caire, 1997: 78; List *et al.*, 1999: 402; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 197

Coendou mexicanus mexicanus (Kerr, 1792)

Sphiggurus mexicanus mexicanus (Kerr, 1792)

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Coendou mexicanus (Kerr, 1792)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188

- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188, 309
 QUINTANA ROO.- Navarro *et al.*, 1990: 411; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188, 309
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 187-188

Sphiggurus mexicanus (Kerr, 1792)

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

FAMILIA AGOUTIDAE Gray, 1821

SUBFAMILIA DASYPROCTINAE Gray, 1825

Dasyprocta mexicana Saussure, 1860

- CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 207
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 189-190

Dasyprocta punctata yucatanica Goldman, 1913

- YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 30

Dasyprocta punctata Gray, 1842

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; Álvarez y Ocaña, 1999: 81; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190
 QUINTANA ROO.- Navarro *et al.*, 1990: 412; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190
 YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 81; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 190

SUBFAMILIA AGOUTINAE Gray, 1821

Agouti pacificus nelsoni Goldman, 1913

- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 595
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 30

Agouti paca (Linnaeus, 1766)

- CAMPECHE.- Aranda, 1994a: 15; Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179
- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 94; Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179
- QUINTANA ROO.- Navarro *et al.*, 1990: 411; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179
- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179
- TABASCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 80
- TAMAULIPAS.- Moreno-Valdez *et al.*, 1997: 129
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179
- YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 179

ORDEN CARNIVORA Bowdich, 1821

SUBORDEN FELIFORMIA Kretzoi, 1945

FAMILIA FELIDAE Fischer de Waldheim, 1817

SUBFAMILIA FELINAE Fischer de Waldheim, 1817

Lynx rufus baileyi Merriam, 1890

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 768
SONORA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 768

Lynx rufus californicus Mearns, 1897

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 769

Lynx rufus esquinapae J. A. Allen, 1903

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130
MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 131; Álvarez-Castañeda, 1996: 174
SINALOA.- Larivière y Walton, 1997: 1; Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 769
SONORA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 769

Lynx rufus oaxacensis Goodwin, 1963

- OAXACA.- Larivière y Walton, 1997: 1

Lynx rufus peninsularis Thomas, 1898

- BAJA CALIFORNIA.- Larivière y Walton, 1997: 1
BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 220

Lynx rufus texensis J. A. Allen, 1895

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 82-83

Lynx rufus (Schreber, 1777)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 93
 JALISCO.- López-González *et al.*, 1998: 103; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 93
 SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 93
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 SONORA.- Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 33

Puma concolor aztecus (Merriam, 1901)*Puma concolor azteca* (Merriam, 1901)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130
 SINALOA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 761
 SONORA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 761

Puma concolor browni (Merriam, 1903)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 762

Puma concolor californica (May, 1896)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 763

Puma concolor improcera (Phillips, 1912)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 763

Puma concolor mayensis (Nelson y Goldman, 1929)

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Puma concolor improcera (Phillips, 1912)

Felis concolor improcera Nelson y Goldman, 1929

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 220

Puma concolor stanleyana (Goldman, 1936)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136

Puma concolor (Linnaeus, 1771)

CAMPECHE.- Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 65

CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92;
Álvarez y Ocaña, 1999: 91

CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 104

DISTRITO FEDERAL.- Álvarez y Ocaña, 1999: 91

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 91

MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 92

NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 14

SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 92

SONORA.- Caire, 1997: 73; Álvarez y Ocaña, 1999: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44

TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16

Felis concolor Linnaeus, 1771

CAMPECHE.- Aranda, 1994b: 76

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Aranda, 1994b: 76

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 421; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Herpailurus yagouaroundi cacomitli (Berlandier, 1859)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 79-80

TAMAULIPAS.- de Oliveira, 1998a: 1

Herpailurus yagouaroundi fossata (Mearns, 1901)

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 601

YUCATÁN.- de Oliveira, 1998a: 1

Herpailurus yagouaroundi [sic] *fossata* (Mearns, 1901)

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 26

Herpailurus yagouaroundi tolteca (Thomas, 1898)

SINALOA.- de Oliveira, 1998a: 1; Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 767

Herpailurus yagouaroundi (Lacépède, 1809)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 15
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 * SONORA.- Caire, 1997: 73
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34-35
Herpailurus yagouaroundi [sic] É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 35
Felis yagouaroundi É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 423; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66
Herpailurus yagouaroundi nigrirostris ▲
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130

Leopardus pardalis albescens (Pucheran, 1855)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 80-81

Leopardus pardalis nelsoni (Goldman, 1925)

- COLIMA.- Murray y Gardner, 1997: 1
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 173
 SINALOA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 764

Leopardus pardalis pardalis (Linnaeus, 1758)

- CAMPECHE.- Murray y Gardner, 1997: 1
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117
 VERACRUZ.- Murray y Gardner, 1997: 1; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero,
 1997a: 602
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 26

Leopardus pardalis sonoriensis (Goldman, 1925)

- SONORA.- Murray y Gardner, 1997: 1; Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 765

Leopardus pardalis (Linnaeus, 1758)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92;
 Álvarez y Ocaña, 1999: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 GUERRERO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 92
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 14
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 SONORA.- Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
 TAMAULIPAS.- Shindle y Tewes, 1998: 274; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 32-33
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 32-33
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32-33
- [*Felis*] *pardalis* Linnaeus, 1758
- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 423; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66

Leopardus wiedii glaucula (Thomas, 1903)

- JALISCO.- de Oliveira, 1998b: 1
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130
 SINALOA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 765

Leopardus wiedii oaxacensis (Nelson y Goldman, 1931)

- OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117; de Oliveira, 1998b: 1
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 603

Leopardus wiedii yucatanica (Nelson y Goldman, 1931)

- YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 26; de Oliveira, 1998b: 1

Leopardus wiedii (Schinz, 1821)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34

- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 * SONORA.- Caire, 1997: 73
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 34

L[opardus]. wiedii (Schinz, 1821)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Felis wiedii Schinz, 1821

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785

QUINTANA ROO.- Navarro L. et al., 1990: 422; Pozo de la Tijera et al., 1991: 66

SUBFAMILIA PANTHERINAE Pocock, 1917

TRIBU PANTHERINI Kalandadze, 1992

Panthera onca aizonensis (Goldman, 1932)

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 760

SONORA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 760

Panthera onca goldmani (Mearns, 1901)

YUCATÁN.- Hernández Betancourt et al., 1996: 26

Panthera onca hernandesii (Gray, 1858)

NAYARIT.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 758

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

SINALOA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 2000: 758

Panthera onca veraecrucis (Nelson y Goldman, 1933)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán et al., 1996: 16; López-Soto et al., 1997: 126; Jiménez Guzmán et al., 1997: 136; Jiménez-Guzmán et al., 1999: 83-84

QUERÉTARO.- Téllez-Girón y López-Forment, 1995: 74

Panthera onca (Linnaeus, 1758)

CAMPECHE.- Aranda, 1994b: 76; Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 65; Aranda, 1998: 199; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 41-42

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Aranda, 1994b: 76; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; Álvarez y Ocaña, 1999: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 104
- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 41-42
- MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 92
- MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32
- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 14
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 421; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 41-42
- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- SONORA.- Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 41-42
- TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 32, 41-42
- Felis onca* Linnaeus, 1758
- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785;

SUBORDEN CANIFORMIA Kretzoi, 1943

FAMILIA CANIDAE Fischer de Waldheim, 1817

SUFBAMILIA CANINAE Fischer de Waldheim, 1817

TRIBU VULPINI Hemprich y Ehrenberg, 1832

Vulpes velox macrotis Merriam, 1888

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000: 701

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 2000: 701

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 77,79

SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000: 701

Vulpes macrotis zinseri Benson, 1938

COAHUILA.- Maldonado *et al.*, 1997: 462-463

NUEVO LEÓN.- Maldonado *et al.*, 1997: 462-463

Vulpes macrotis Merriam, 1888

CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99

Vulpes velox (Say, 1823)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 SONORA.- Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49

Urocyon cinereoargenteus californicus Mearns, 1897

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 697

Urocyon cinereoargenteus fraterculus Elliot, 1896

- YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 26

Urocyon cinereoargenteus madrensis Burt y Hooper, 1941

- SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 697

Urocyon cinereoargenteus nigrirostris (Lichtenstein, 1850)

- MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 130
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 129; Álvarez-Castañeda, 1996: 159-160
 NAYARIT.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 698
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 698

Urocyon cinereoargenteus orinomus Goldman, 1938

- OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Urocyon cinereoargenteus peninsularis Huey, 1928

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 218; Álvarez-Castañeda, 2000a: 699

Urocyon cinereoargenteus scottii Mearns, 1891

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 699
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Zepeda-González *et al.*, 1997: 108;
 Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 76-77

Urocyon cinereoargenteus (Schreber, 1775)

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
 CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
 COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- QUINTANA ROO.- Navarro *et al.*, 1990: 416; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 66; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- SONORA.- Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628
- YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48
- ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46-48

Urocyon Baird, 1857

- CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89
- MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 82, 89
- MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90
- PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90
- SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90
- SONORA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90

TRIBU CANINI Fischer de Waldheim, 1817

Canis latrans cagottis (Hamilton-Smith, 1839)

- MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 130
- MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 60
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 596

Canis latrans clepticus Elliot, 1903

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000: 691

Canis latrans goldmani Merriam, 1904

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117
 YUCATÁN.- Sosa-Escalante *et al.*, 1997: 494

Canis latrans impavidus J. A. Allen, 1903

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 692
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 73
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 692

Canis latrans jamesi Tomsend, 1912

SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 693

Canis latrans mearnsi Merriam, 1897

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 694
 SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 694

Canis latrans microdon Merriam, 1897

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135

Canis latrans peninsulae Merriam, 1897

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000a: 695
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 218; Álvarez-Castañeda, 2000a: 695

Canis latrans texensis Bailey, 1905

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 74-75

Canis latrans Say, 1823

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Arnaud, 1992: 251, 254; Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-
 Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 COAHUILA.- Hernández y Delibes, 1994: 82; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 27-28
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 27-28
 CHIHUAHUA.- Hernández y Delibes, 1994: 82; List y MacDonald, 1998: 99; Sánchez-
 Villanueva y Corona-M., 2000: 8; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 27-28
 DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93
 DURANGO.- Hernández y Delibes, 1994: 82; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28

- MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 14
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 SONORA.- Caire, 1997: 73
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 27-28

Canis lupus baileyi Nelson y Goldman, 1929

- DURANGO.- Servín, 1997: 45; Servín, 2000: 223
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130; Álvarez y Ocaña, 1999: 82

Canis lupus monstrabilis Goldman, 1937

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135

Canis lupus Linnaeus, 1758

- CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 28
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 28
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 28
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 28
 SONORA.- Caire, 1997: 73
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 28
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 28

Canis Linnaeus, 1758

- ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29

FAMILIA URSIDAE Fischer de Waldheim, 1817

SUBFAMILIA URSINAE Fischer de Waldheim, 1817

Ursus americanus eremicus Merriam, 1904

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 96,98

Ursus americanus machetes Elliot, 1903

- NAYARIT.- Cortés-Calva, 2000: 712

Ursus americanus Pallas, 1780

- CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 48
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 48
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 48
 NUEVO LEÓN.- Zepeda-González *et al.*, 1997: 109; Moreno-Valdez, 1998: 17
 SONORA.- Caire, 1997: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 48
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 48

Ursus arctos horribilis Ord, 1815

- BAJA CALIFORNIA.- Cortés-Calva, 2000: 710
 NAYARIT.- Cortés-Calva, 2000: 710
 SINALOA.- Cortés-Calva, 2000: 710
 SONORA.- Cortés-Calva, 2000: 710

Ursus arctos Linnaeus, 1758

- CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49
 SONORA.- Caire, 1997: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 49

Ursus Linnaeus, 1758

- CHIHUAHUA.- Sánchez-Villanueva y Corona-M., 2000: 8

FAMILIA MUSTELIDAE Fischer de Waldheim, 1817

- SUBFAMILIA LUTRINAE Bonaparte, 1838
 TRIBU LUTRINI Bonaparte, 1838

Lontra canadensis sonora Rhoads, 1898

- Lontra canadensis sonorae* [sic] Rhoads, 1898
 BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000: 750

Lontra canadensis (Schreber, 1776)

- SONORA.- Caire, 1997: 73
 VERACRUZ.- Macías-Sánchez y Aranda, 1999: 49

Lontra longicaudis annectens (Major, 1897)

- CAMPECHE.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 COLIMA.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 CHIAPAS.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 CHIHUAHUA.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32

- DURANGO.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 GUERRERO.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 JALISCO.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 MÉXICO.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32; Chávez y Ceballos, 1998: 130
 MICHOACÁN.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 MORELOS.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 NAYARIT.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32; Larivière, 1999: 1; Álvarez-Castañeda, 2000c: 748
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117; Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 PUEBLA.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 QUINTANA ROO.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 SAN LUIS POTOSÍ.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 SINALOA.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32; Álvarez-Castañeda, 2000c: 748
 SONORA.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32; Álvarez-Castañeda, 2000c: 748
 TABASCO.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 TAMAULIPAS.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 VERACRUZ.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 YUCATÁN.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32
 ZACATECAS.- Gallo Reynoso, 1997: 23-32

Lontra longicaudis (Olfers, 1818)

- CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93
 SONORA.- Caire, 1997: 73

Lutra longicaudis Olfers, 1818

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
 MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Enhydra lutris nereis (Merriam, 1904)

- BAJA CALIFORNIA- Álvarez-Castañeda, 2000c: 751
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 751

Enhydra lutris (Linnaeus, 1758)

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 31
 BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 31

SUBFAMILIA MEPHITINAE Bonaparte 1845

Spilogale putorius angustifrons A. H. Howell, 1902

- MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 130
 MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 64

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 170

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 89-90

Spilogale putorius interrupta (Rafinesque, 1820)

TAMAULIPAS.- Owen *et al.*, 1996: 119

Spilogale putorius putorius

Spilogale gracilis leucoparia Matson y Bakey, 1986

SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 739

SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 739

Spilogale putorius leucoparia Merriam, 1890

DURANGO.- Servín *et al.*, 1995: 228

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 90

Spilogale putorius putorius Linnaeus, 1758

¿OAXACA?.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Spilogale putorius lucasana Merriam, 1890

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 220

Spilogale gracilis lucasana Hall y Kelson, 1952

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 740

Spilogale putorius martirensis Elliot, 1903

Spilogale gracilis martirensis Hall y Kelson, 1952

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 741

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 741

Spilogale putorius tropicalis Howell, 1902

MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 130; Álvarez-Castañeda, 1996: 171

Spilogale putorius yucatanensis Burt, 1938

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 27

Spilogale putorius (Linnaeus, 1758)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44-45

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44-45
- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- DISTRITO FEDERAL.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45
- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44
- SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88
- SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 45

- MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 65
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 130; Álvarez-Castañeda, 1996: 166-167
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Mephitis macroura milleri Mearns, 1897

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 86,88
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 745
 SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 745

Mephitis macroura Lichtenstein, 1832

- AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 89; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 SONORA.- Caire, 1997: 74; Álvarez y Ocaña, 1999: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 36-37

Mephitis mephitis estor Merriam, 1890

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez Castañeda, 2000c: 743
 SONORA.- Álvarez Castañeda, 2000c: 743

Mephitis mephitis holaneri Mearns, 1897

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez Castañeda, 2000c: 743

Mephitis mephitis varians Gray, 1837NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 88*Mephitis mephitis* (Schreber, 1776)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 37-38

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 37-38

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 37-38

CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 37-38

NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 16

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 37-38

SONORA.- Caire, 1997: 74

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 37-38

Mephitis È. Geoffroy Saint-Hilaire y G. Cuvier, 1795

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 38

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 38

Conepatus leuconotus texensis Merriam, 1902NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 85-86*Conepatus leuconotus* (Lichtenstein, 1832)

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29

Conepatus mesoleucus mearnsi Merriam, 1902NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 86*Conepatus mesoleucus mesoleucus* (Lichtenstein, 1832)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130

MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 67

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 90; Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 130; Álvarez-Castañeda, 1996: 168
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Conepatus mesoleucus sonoriensis Merriam, 1902

SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 746

Conepatus mesoleucus venaticus Goldman, 1922

SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 746

Conepatus mesoleucus (Lichtenstein, 1832)

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92;
 Álvarez y Ocaña, 1999: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90
 SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 SONORA.- Caire, 1997: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 29

Conepatus semistriatus yucatanicus Goldman, 1943

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 27

Conepatus semistriatus (Boddaert, 1784)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 420; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30

Conepatus Gray, 1837

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30

SUBFAMILIA MUSTELINAE Fischer de Waldheim, 1817

Mustela frenata frenata Lichtenstein, 1831

MÉXICO.- Sheffield y Thomas, 1997: 1; Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 130

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 89

Mustela frenata goldmani (Merriam, 1896)

CHIAPAS.- Sheffield y Thomas, 1997: 1

Mustela frenata latirostra Hall, 1936

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 733

Mustela frenata leucoparia (Merriam, 1896)

MICHOACÁN.- Sheffield y Thomas, 1997: 2; Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 63

MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 129; Álvarez-Castañeda, 1996: 165

NAYARIT.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 732

SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 732

Mustela frenata macrophonius (Elliot, 1905)

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Mustela frenata perda (Merriam, 1902)

TABASCO.- Sheffield y Thomas, 1997: 2

Mustela frenata perotae Hall, 1936

VERACRUZ.- Sheffield y Thomas, 1997: 2

Mustela f[renata]. perotae Hall, 1936

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130

Mustela frenata tropicalis (Merriam, 1896)

VERACRUZ.- Sheffield y Thomas, 1997: 1-2

Mustela frenata Lichtenstein, 1831

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99
 DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 420
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 * SONORA.- Caire, 1997: 74
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 VERACRUZ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cerdeiro, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 39

Taxidea taxus berlandieri Baird, 1858

- BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 736
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 736
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 130
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 91-92
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 736
 SONORA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 736

Taxidea taxus (Schreber, 1778)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46
 CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46

- HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 88; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46
 SONORA.- Caire, 1997: 74; Álvarez y Ocaña, 1999: 88
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 46

Galictis vittata canaster Nelson, 1901

- YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 27

Galictis vittata (Schreber, 1776)

- QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 419; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Eira barbara senex (Thomas, 1900)

- SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000c: 735
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 601; Presley, 2000: 1
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 27; Álvarez y González-Ruiz, 1999: 7

Eira barbara (Linnaeus, 1758)

- CAMPACHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza
 Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 419; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 30-31

FAMILIA PROCYONIDAE Gray, 1825

SUFBAMILIA BASSARISCINAE Gray, 1869

Bassariscus astutus astutus (Lichtenstein, 1830)

- MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 131
 MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 61

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 96; Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 131; Álvarez-Castañeda, 1996: 161

Bassariscus astutus consitus Nelson y Goldman, 1932

SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000b: 718

Bassariscus astutus flavus Rhoads, 1894

COAHUILA.- Moreno-Valdez y Vázquez-Frías, 1997: 14

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 92-93

Bassariscus astutus insulicola Nelson y Goldman, 1909

BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 338

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 2000b: 719

Bassariscus astutus macdougalli Goodwin, 1956

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Bassariscus astutus palmarius Nelson y Goldman, 1909

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda, 2000b: 719

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 220; Álvarez-Castañeda, 2000b: 719

Bassariscus astutus saxicola Merriam, 1897

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda, 2000b: 720

Bassariscus astutus (Lichtenstein, 1830)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 82; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

- NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 16; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26
 SONORA.- Caire, 1997: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 25-26

Bassariscus sumichrasti sumichrasti (Saussure, 1860)

- OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Bassariscus sumichrasti (Saussure, 1860)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 26
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93;
 López-Wilchis y López Jardines, 1998: 26
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 26
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 26
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 26
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 417; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 26
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 26
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 26

Bassariscus Coues, 1887

- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 26
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89
 MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89
 SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89

Potos flavus prehensilis (Kerr, 1792)

- OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 598

Potos flavus (Schreber, 1774)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Sánchez-Casas y Villalpando-R., 1996: 54; Navarrete-
 Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis
 y López Jardines, 1998: 42
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42

- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42
 QUINTANA ROO.- Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65; Sánchez-Casas y Villalpando-R.
 1996: 54; Martínez-Meyer *et al.*, 1998: 101-102; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42
 TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 42
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 42

Potos È. Geoffroy Saint-Hilaire y G. Cuvier, 1795

- CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89

SUBFAMILIA PROCYONINAE Gray, 1825

Nasua narica molaris Merriam, 1902

- COLIMA.- Gompper, 1995: 1
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 131
 NAYARIT.- Álvarez-Castañeda, 2000b: 726
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 93-94
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 2000b: 726
 VERACRUZ.- Gompper, 1995: 1

Nasua nasua molaris Merriam, 1902

- MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 129; Álvarez-
 Castañeda, 1996: 162-163

Nasua narica narica (Linnaeus, 1766)

- OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Nasua narica nelsoni Merriam, 1901

- QUINTANA ROO.- Gompper, 1995: 1

Nasua narica yucatanica Allen, 1904

- YUCATÁN.- Gompper, 1995: 1; Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 27

Nasua narica (Linnaeus, 1766)

- CAMPECHE.- Aranda, 1994a: 15; Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 66; López-Wilchis
 y López Jardines, 1998: 40-41

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41

- CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- JALISCO.- Valenzuela, 1998: 26; Valenzuela y Ceballos, 2000: 811; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 16-17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- QUINTANA ROO.- Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- SONORA.- Caire, 1997: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 597; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41
- ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 40-41

Nasua nasua (Linnaeus, 1766)

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
- QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 417

Nasua nelsoni Merriam, 1901

- QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 418

Nasua Storr, 1780

- CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89
- JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89
- MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 41
- MICHOACÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90
- YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90

Procyon insularis insularis Merriam, 1898

Procyon insularis Merriam, 1898

- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43; Álvarez-Castañeda, 2000b: 724

Procyon insularis vicinus Nelson y Goldman, 1931

- NAYARIT.- Álvarez-Castañeda, 2000b: 725

Procyon lotor fuscipes Mearns, 1914

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 136;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 95

Procyon lotor grinnelli Nelson y Goldman, 1930

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 220; Álvarez-Castañeda, 2000b: 721

Procyon lotor hernandezii Wagler, 1831

JALISCO.- Guerrero *et al.*, 2000: 212

MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 131

- CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 16; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- QUINTANA ROO.- Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65
- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- SONORA.- Caire, 1997: 74
- TABASCO.- Valentín Maldonado, 1997: 358; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 43-44
- Procyon palidus* ▲
- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44
- SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44

Procyon pygmaeus Merriam, 1901

- QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 418; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44
- YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44

Procyon Storr, 1780

- MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 89
- MICHOACÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 44
- MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90
- PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90
- SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90
- TABASCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 90

ORDEN ERINACEOMORPHA Gregory, 1910

FAMILIA TALPIDAE Fischer von Waldheim, 1817

SUFBAMILIA TALPINAE Fischer von Waldheim, 1817

TRIBU SCALOPINI Trouessart, 1879

Scalopus aquaticus (Linnaeus, 1758)

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 155

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 155

Scapanus latimanus anthonyi J. A. Allen, 1893

BAJA CALIFORNIA.- Maldonado, 1999b: 55

Scapanus latimanus occultus Grinnell y Swarth, 1912

BAJA CALIFORNIA.- Maldonado, 1999b: 54

Scapanus latimanus (Bachman, 1842)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 155

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 155

ORDEN SORICOMORPHA Gregory, 1810

FAMILIA SORICIDAE Fischer de Waldheim, 1817

SUFBAMILIA SORICINAE Fischer de Waldheim, 1817

TRIBU BLARININI Stirton, 1930

Cryptotis alticola (Merriam, 1895)

COLIMA.- Woodman y Timm, 1999: 22

DISTRITO FEDERAL.- Woodman y Timm, 1999: 22

JALISCO.- Woodman y Timm, 1999: 22

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 126; Woodman y Timm, 1999: 22-23

MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 53; Woodman y Timm, 1999: 23

PUEBLA.- Woodman y Timm, 1999: 23

Cryptotis goldmani (Merriam, 1895)

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 151

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 151

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 151

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 151

OAXACA.- Woodman y Timm, 2000: 353

Cryptotis goldmani (Merriam, 1895)

CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 57; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 151

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 151; Woodman y Timm, 1999: 21
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 151; Woodman y Timm, 1999: 20

Cryptotis goodwini goodwini Jackson, 1933

CHIAPAS.- Woodman y Timm, 1999: 11

Cryptotis goodwini Jackson, 1933

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 90

Cryptotis griseoventris Jackson, 1933

CHIAPAS.- Woodman y Timm, 1999: 19

Cryptotis magna (Merriam, 1895)

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152

Cryptotis mayensis (Merriam, 1901)

CAMPECHE.- Woodman, 1995: 231; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152-153

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152-153

GUERRERO.- Woodman, 1995: 231; Álvarez y Ocaña, 1999: 57

QUINTANA ROO.- Woodman, 1995: 231; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152-153

YUCATÁN.- Woodman, 1995: 231; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152-152

Cryptotis nigrescens (J. A. Allen, 1895)

CHIAPAS.- Ocaña Marín, 1997: 243

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 374

Cryptotis mexicana (Coues, 1877)

CHIAPAS.- Woodman y Timm, 1999: 34

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152; Woodman y Timm, 1999: 34

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152; Woodman y Timm, 1999: 34

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152; Woodman y Timm, 1999: 34

Cryptotis nelsoni (Merriam, 1895)

VERACRUZ.- Woodman y Timm, 1999: 34

Cryptotis obscura (Merriam)

HIDALGO.- Woodman y Timm, 1999: 34

QUERÉTARO.- Woodman y Timm, 1999: 34

TAMAULIPAS.- Woodman y Timm, 1999: 34-35

VERACRUZ.- Woodman y Timm, 1999: 35

Cryptotis mexicana (Coues, 1877)

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152-153

- PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152; Woodman y Timm, 1999: 34
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152; Woodman y Timm, 1999: 34
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 152

Cryptotis parva berlandieri (Baird, 1858)

- MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997a: 54
 NAYARIT.- Maldonado, 1999a: 48
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 133;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 33

Cryptotis parva pueblensis Jackson, 1933

C[ryptotis]. parva pueblensis Jackson, 1933

- OAXACA.- Woodman y Timm, 2000: 353

Cryptotis parva soricina (Merriam, 1895)

- MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236; Chávez y Ceballos, 1998: 126

Cryptotis parva (Say, 1823)

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153

- CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153

- CHIHUAHUA.- Hafner y Shuster, 1996: 537

- DISTRITO FEDERAL.- López Forment C., 1997: 177; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153-154

- GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154

- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153

- MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 170; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153-154

- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153-154

- NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 9

- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153

- PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153-154

- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153

- TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153

- TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153

- VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 153

Cryptotis peregrina (Merriam, 1895)

- OAXACA.- Woodman y Timm, 1999: 21, 35; Woodman y Timm, 2000: 350

Cryptotis phillipsii (Schaldach, 1966)

- OAXACA.- Woodman y Timm, 2000: 353

Cryptotis Pomel, 1848

- CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 56; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154

TRIBU NOTIOSORICINI Reumer, 1984*Notiosorex crawfordi (Coues, 1877)*

- BAJA CALIFORNIA.- Carraway y Timm, 2000: 314; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
COAHUILA.- Carraway y Timm, 2000: 314; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
CHIHUAHUA.- Carraway y Timm, 2000: 314; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
DURANGO.- Carraway y Timm, 2000: 314; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
NUEVO LEÓN.- Rodríguez Vela, 1999: 5; Carraway y Timm, 2000: 314; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
SINALOA.- Carraway y Timm, 2000: 314; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
SONORA.- Caire, 1997: 71; Carraway y Timm, 2000: 314 López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155
ZACATECAS.- Carraway y Timm, 2000: 314; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154-155

Notiosorex crawfordi crawfordi (Coues, 1877)

- BAJA CALIFORNIA.- Maldonado, 1999a: 43
BAJA CALIFORNIA SUR.- Maldonado, 1999a: 43
NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 133; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 33-34
SONORA.- Maldonado, 1999a: 43

Notiosorex evotis (Coues, 1877)

- JALISCO.- Carraway y Timm, 2000: 311
MICHOACÁN.- Carraway y Timm, 2000: 311
NAYARIT.- Carraway y Timm, 2000: 311
SINALOA.- Carraway y Timm, 2000: 311

Notiosorex crawfordi evotis (Coues, 1877)

- NAYARIT.- Maldonado, 1999a: 45

SINALOA.- Maldonado, 1999a: 45

Notiosorex crawfordi (Coues, 1877)

MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 170

Notiosorex villai Carraway y Timm, 2000

TAMAULIPAS.- Carraway y Timm, 2000: 307, 310

Megasorex gigas (Merriam, 1897)

COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 98

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154

JALISCO.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 127

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154

NAYARIT.- Maldonado, 1999a: 46; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 154

TRIBU SORICINI Fischer de Waldheim, 1817

Sorex arizonae Diersing y Hoffmeister, 1977

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 155 (Como *Sorex arizone*)

* SONORA.- Caire, 1997: 71

Sorex emarginatus Jackson, 1925

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 155-156

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 155-156

Sorex macrodon Merriam, 1895

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 156

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 156

Sorex milleri Jackson, 1947

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 156

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 156

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 133;

Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 34; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 156

Sorex monticolus monticolus Merriam, 1890

DURANGO.- Smith y Belk, 1996: 1

Sorex monticolus Merriam, 1890

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 156

- MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 70; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88-89
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88-89
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88-89
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 185
 SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88-89
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88-89
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88-89
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88-89

Glossophaga leachii Gray, 1844

- MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 1; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 59

Glossophaga morenoi mexicana Webster y Jones, 1980

- MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 60

Glossophaga morenoi morenoi Martínez y Villa, 1938

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 127
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 125; Álvarez-Castañeda, 1996: 71

Glossophaga morenoi Martínez y Villa-R., 1938

- CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 49
 MÉXICO.- Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 49
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 49
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 49
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Glossophaga soricina handleyi Webster y Jones, 1980

- CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 90; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
 COLIMA.- Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
 GUERRERO.- Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
 HIDALGO.- Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
 JALISCO.- Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
 MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 174; Chávez y Ceballos, 1998: 127; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
 MICHOACÁN.- Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29

- MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 61; Álvarez-Castañeda y López-Forment Condrat, 1995: 126; Álvarez-Castañeda, 1996: 72; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
- NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 88-89
- OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
- OAXACA-PUEBLA.- Valiente-Banuet *et al.*, 1997a: 337
- PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 9
- QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 382; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
- SAN LUIS POTOSÍ.- Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
- SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 88-89
- SONORA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 88-89
- TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 90; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29
- VERACRUZ.- Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 29-30
- YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 23; Sánchez-Casas y Álvarez, 2000: 30

Glossophaga soricina mutica Merriam, 1898

- NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 87

Glossophaga soricina (Pallas, 1766)

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- CAMPECHE.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Martínez-Coronel *et al.*, 1996: 12-13; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 1; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- NAYARIT.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 185-188, 190, 194, 196-197, 199-200; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- QUINTANA ROO.- Lim y Engstrom, 1998: 54; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- SAN LUIS POTOSÍ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
- SINALOA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92

SONORA.- Caire, 1997: 71; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92
TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-

Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92

VERACRUZ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 89-92

YUCATÁN.- Arroyo-Cabral, 1992: 7; Arita y Vargas, 1995: 37; Ortega y Arita, 1999:
 1174; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 89-92

Glossophaga. *soricina* (Pallas, 1766)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Glossophaga È. Geoffroy St.-Hilaire, 1818

CHIAPAS.- Baker *et al.*, 1997: 589; Álvarez y Ocaña, 1999: 58; López-Wilchis y López
 Jardines, 1998: 92

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 92

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 92

MICHOACÁN.- Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 233

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 92

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 92

SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 58; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 92

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 92

Hylonycteris underwoodi minor Phillips y Jones, 1971

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 128

Hylonycteris minor Phillips y Jones, 1971

NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 95

Hylonycteris underwoodi Thomas, 1903

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 93

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93

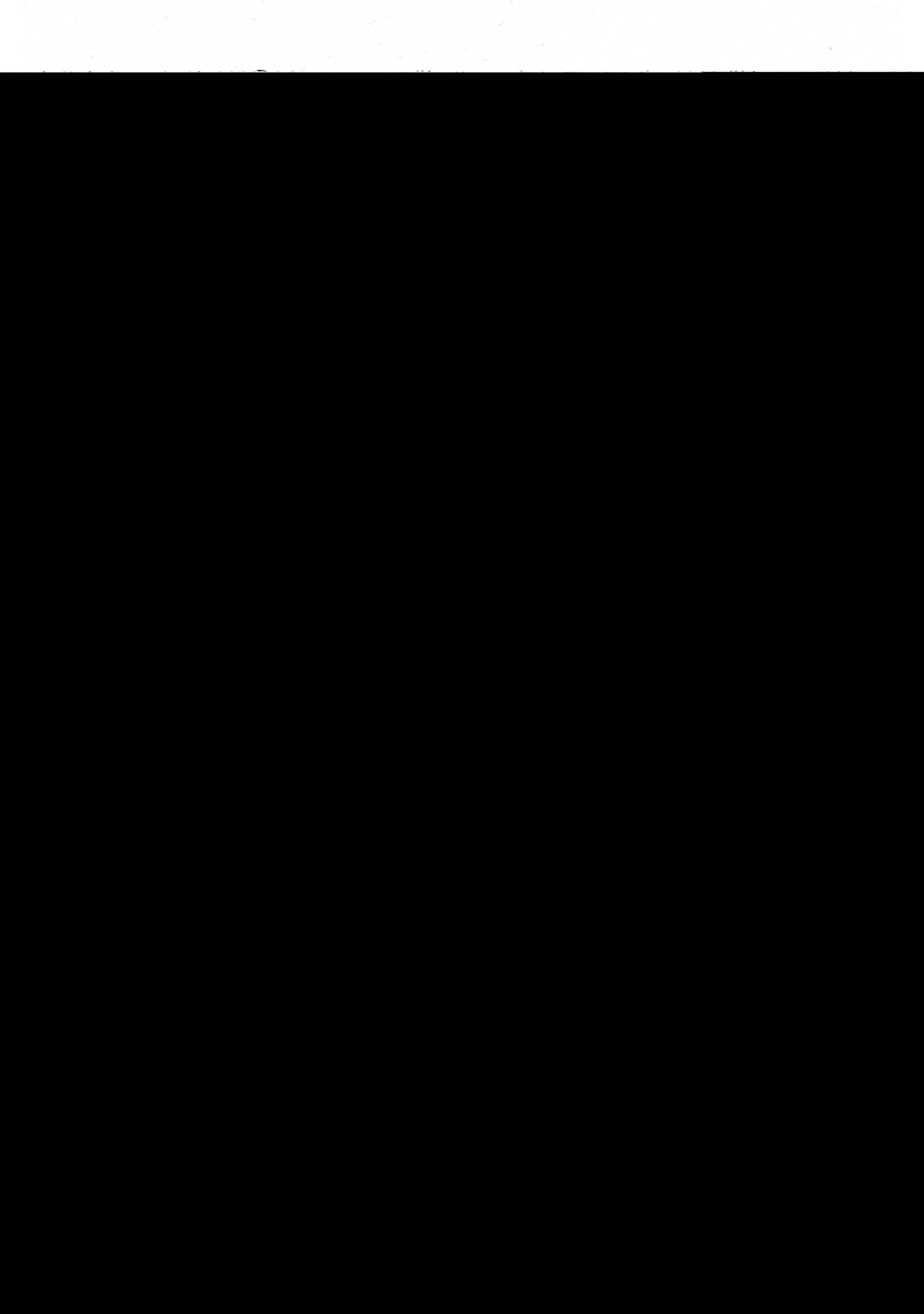
VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 93

Choeronycteris underwoodi ▲

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 78

Hylonycteris Thomas, 1903

CHIAPAS.- Sánchez-Casas y Álvarez, 1997: 9



- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 98-99
 SAN LUIS POTOSÍ.- Arroyo-Cabralles, 1992: 7; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 98-99
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 99
 SONORA.- Fleming *et al.*, 1996: 258; Caire, 1997: 71; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96-99
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 98-99
 VERACRUZ.- Herrera-Montalvo, 1997: 116; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96-97
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96-99

Leptonycteris nivalis (Saussure, 1860)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 128; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 74; Guerrero-Enríquez *et al.*, 1996: 41; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 NUEVO LEÓN.- Arroyo-Cabralles, 1992: 7; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1999: 46-47; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 OAXACA-PUEBLA.- Valiente-Banuet *et al.*, 1997a: 337
 PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 10; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 186, 190, 192-193, 200
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 SONORA.- Caire, 1997: 71; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 TAMAULIPAS.- Arroyo-Cabralles, 1992: 7; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 97-98

Leptonycteris Lydekker, 1860

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 58

Musonycteris harrisoni Schaldach y McLaughlin, 1960

- COLIMA.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997b: 113; Téllez y Ortega, 1999: 1; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109

- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
 MICHOACÁN.- Álvarez y Sánchez-Casas, 1997b: 113; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 126; Álvarez-Castañeda, 1996: 69

SUBFAMILIA PHYLLOSTOMINAE Gray, 1852

TRIBU LONCHORHININI Gray, 1866

Lonchorhina aurita aurita Tomes, 1863

TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 72

Lonchorhina aurita Tomes, 1863

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 99
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 99
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 380; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 99
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 99
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Macrophyllum macrophyllum (Schinz, 1821)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100

Macrophyllum Gray, 1838

● SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100

Mimon cozemelae Goldman, 1914

CAMPECHE.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 381; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103
 TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103
 YUCATÁN.- Arroyo-Cabral, 1992: 6; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103

Mimon benettii cozumelae Goldman, 1914

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 23

Mimon benettii (Gray, 1838)

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103

QUINTANA ROO.- Ortega y Arita, 1997: 1

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103

YUCATÁN.- Arita y Vargas, 1995: 37; Ortega y Arita, 1999: 1174; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103

Mimon crenulatum (È. Geoffroy St.- Hilaire, 1810)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104; Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 341

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784

TRIBU MICRONYCTERINI Wetterer, Rockman y Simmons, 2000

Glyphonycteris sylvestris Thomas, 1896

Micronycteris sylvestris (Thomas, 1896)

MICHOACÁN.- Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 232

NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 82; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

M[icronycteris]. sylvestris (Thomas, 1896)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Lampronycteris brachyotis (Dobson, 1879)

Micronycteris brachyotis (Dobson, 1879)

CAMPECHE.- Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 341

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784

OAXACA.- Simmons, 1996: 30; Medellín, 1994a: 784

QUINTANA ROO.- Medellín, 1994a: 784

Micronycteris brachiotis [sic] (Dobson, 1879)

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

Macrotus californicus Baird, 1858

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 78-79; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 78-79; Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100

SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 78-79; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100

SONORA.- Caire, 1997: 71; Álvarez y López-Vidal, 1999: 78-79; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100

Macrotus cf. californicus Baird, 1858

SAN LUIS POTOSÍ.- Arroyo-Cabralles, 1992: 6

Macrotus waterhousii californicus Anderson y Nelson, 1965

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213

Macrotus waterhousii bulleri H. Allen, 1890

NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 80

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13

Macrotus waterhousii mexicanus Saussure, 1860

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 127

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 63-64

Macrotus waterhousii Gray, 1843

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 58; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

MORELOS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 198-199; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

SONORA.- Caire, 1997: 71; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100-101

Micronycteris microtis mexicana Simmons, 1996

JALISCO.- Simmons, 1996: 30

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 127

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116; Simmons, 1996: 30; Briones Salas, 1998: 496

SAN LUIS POTOSÍ.- Simmons, 1996: 30

TAMAULIPAS.- Simmons, 1996: 30

VERACRUZ.- Simmons, 1996: 30

YUCATÁN.- Simmons, 1996: 30

Micronycteris megalotis mexicana Miller, 1898

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 53; Álvarez-Castañeda, 1996: 65

PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 9; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 198

Micronycteris megalotis microtis Miller, 1898

CAMPECHE.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 3-4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 77

TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 77

Micronycteris megalotis (Gray, 1842)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

MICHOACÁN. Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 232

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 380; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

SAN LUIS POTOSÍ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

YUCATÁN.- Arita y Vargas, 1995: 37; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 100,102

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 102

Micronycteris microtis Miller, 1898

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91

Micronycteris schmidtorum Sanborn, 1835

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 381; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 23

Micronycteris Gray, 1866

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 103

TRIBU PHYLLOSTOMINI Baker, Hood y Honeycutt, 1989

Phylloderma stenops (Peters, 1865)*Phyllostomus stenops* (Peters, 1866)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 124

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Phyllostomus discolor verrucosus Elliot, 1905

TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 83

Phyllostomus discolor Wagner, 1843CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 124-125

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 124

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 124

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 124

P[*hyllostomus*]. *discolor* Wagner, 1843

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

TRIBU VAMPYRINI Bonaparte, 1838

Chrotopterus auritus (Peters, 1856)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 380; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

YUCATÁN.- Arroyo-Cabral, 1992: 6; Arita y Vargas, 1995: 37; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

Tonatia brasiliense (Peters, 1866)CAMPECHE.- Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 341

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 382

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144

Tonatia evotis Davis y Carter, 1978CAMPECHE.- Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 341; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 382
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144

Tonatia saurophila bakeri Williams, Willig y Reid, 1995

CHIAPAS.- Williams *et al.*, 1995: 626

Tonatia bidens (Spix, 1823)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784;

Trachops cirrhosus (Spix, 1823)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 382
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144

Vampyrum spectrum (Linnaeus, 1758)

- CAMPECHE.- Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 341
 CHIAPAS.- López T. *et al.*, 1998: 135
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 146

SUBFAMILIA CAROLLIINAE Miller, 1924

Carollia brevicauda (Schinz, 1821)

- CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 96; Lim y Engstrom, 1998: 53
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 183, 186, 188, 190-191, 196-197, 199-200
 OAXACA.- Briones Salas, 1998: 496; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 70
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 383; Lim y Engstrom, 1998: 53
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 70
 TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 96
 VERACRUZ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Carollia perspicillata azteca Saussure, 1860

CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 96

TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 96

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 23*Carollia perspicillata* (Linnaeus, 1758)

CAMPECHE.- Lim y Engstrom, 1998: 53

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 183QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 384; Lim y Engstrom, 1998: 53

YUCATÁN.- Arita y Vargas, 1995: 37; Ortega y Arita, 1999: 1174

C[*carollia*]. *perspicillata* (Linnaeus, 1758)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Carollia perspicillata (Linnaeus, 1758)

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

Carollia subrufa (Hahn, 1905)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72-73

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72-73

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; Lim y Engstrom, 1998: 53; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72-73

● CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 71

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72-73

JALISCO.- Wright *et al.*, 1999: 1203; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72-73

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 71-73

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 190-191

QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 71; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72-73

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72-73

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72-73

Carollia Gray, 1838

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

- PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 72

SUBFAMILIA STENODERMATINAE Gervais, *in de Castelnau*, 1855

TRIBU STENODERMATINI Gervais, *in de Castelnau*, 1855

SUBTRIBU ECTOPHYLLINA Wetterer, Rockman y Simmons, 2000

Artibeus aztecus aztecus Andersen, 1906

Dermanura azteca azteca (Andersen, 1906)

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 128
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 127; Álvarez-Castañeda, 1996: 84
 NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 114
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 41-42
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188
 SAN LUIS POTOSÍ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 114

Dermanura]. azteca azteca (Andersen, 1906)

- NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 14

Artibeus aztecus Andersen, 1906

Dermanura azteca (Andersen, 1906)

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60, 79
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60, 79
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 MORELOS.- Guerrero-Enríquez *et al.*, 1996: 41; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60, 79
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 186, 188, 190-193, 196-197
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60
 SINALOA.- Van den Bussche *et al.*, 1998: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 59-60, 79

TAMAULIPAS.- Moreno-Valdez, 1999: 405; López-Wilchis y López Jardines, 1998:

59-60, 79

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60

Artibeus phaeotis nanus Andersen, 1906

Dermanura phaeotis nana (Andersen, 1906)

NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 116

SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 116

Artibeus phaeotis phaeotis (Miller, 1902)

Dermanura phaeotis phaeotis Miller, 1902

CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 116

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 190

TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 116-1174

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 24

Artibeus phaeotis (Miller, 1902)

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 387

Dermanura phaeotis Miller, 1902

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 79

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 79

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 79

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 79

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 68, 79

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 79

QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 79

TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 79

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65, 79

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 65

Dermanura]. phaeotis Miller, 1902

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Artibeus toltecus hesperus Davis, 1969

Dermanura tolteca hespera (Davis, 1969)

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 128

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 67; Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 127; Álvarez-Castañeda, 1996: 85-86

- NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 117
 SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 117
Dermanura tolteca hesperus (Davis, 1969)
 MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 177
- Artibeus toltecus toltecus* (Saussure, 1860)
- Dermanura tolteca tolteca* (Saussure, 1860)
- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 42
- Artibeus toltecus* (Saussure, 1860)
- A[rtibeus]. *toltecus* (Saussure, 1860)
- MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 2
- Dermanura tolteca* (Saussure, 1860)
- COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68
 CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91;
 López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68, 80
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68, 80
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68, 80
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68, 80
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68, 80
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188, 190-191, 196; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68, 80
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 80
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 67-68
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 80
- D[ermanura]. *tolteca* (Saussure, 1860)
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627
- Artibeus watsoni* Thomas, 1901
- Dermanura watsoni* (Thomas, 1901)
- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 68
 TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 120
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 68

Dermanura. watsoni (Thomas, 1901)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Artibeus hirsutus Andersen, 1906

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 177; Chávez y Ceballos, 1998: 128;
López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 64; Álvarez-Castañeda,
1996: 80; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 107; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
60-61

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 186

SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 107; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

SONORA.- Caire, 1997: 71; Álvarez y López-Vidal, 1999: 107; Van den Bussche *et al.*,
1998: 62; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60-61

Artibeus intermedius intermedius J. A. Allen, 1897

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 128

NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 109

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 23

Artibeus intermedius koopmani Wilson, 1991

NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 110

Artibeus intermedius J. A. Allen, 1897

CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 102; López-Wilchis y
López Jardines, 1998: 61

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 176

MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 127; Álvarez-
Castañeda, 1996: 81-82

NAYARIT.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

OAXACA-PUEBLA.- Valiente-Banuet *et al.*, 1997a: 337

PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 10; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b:
185-187, 196-197; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61
 TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 102; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61

Artibeus jamaicensis triomylus Handley, 1966

- MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 177
 MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 65; Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 126; Álvarez-Castañeda, 1996: 83
 NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 110
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116
 SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 110
 YUCATÁN.- Ortega y Arita, 1999: 1173

Artibeus jamaicensis yucatanicus J. A. Allen, 1904

- CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 106
 OAXACA-PUEBLA.- Valiente-Banuet *et al.*, 1997a: 337
 PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 10
 TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 106
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 23

Artibeus jamaicensis Leach, 1821

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Martínez-Coronel *et al.*, 1996: 12-13; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 MICHOACÁN.- Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 233
 MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 1-2; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Guerrero-Enríquez *et al.*, 1996: 41; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 185-186, 194, 196-200; López-Ortega y Balles-teros-Barrera, 1999: 6; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 385; Álvarez y Ocaña, 1999: 58; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63

- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 61-63
 TAMAULIPAS.- Arroyo-Cabral, 1992: 7; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-
 Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; Herrera M., 1999:
 684; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 YUCATÁN.- Arroyo-Cabral, 1992: 7; Arita y Vargas, 1995: 37; Álvarez y Ocaña,
 1999: 58; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 61-63

Artibeus lituratus palmarum J. A. Allen y Chapman, 1897

- NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 112
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116
 SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 112
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 24

Artibeus lituratus (Olfers, 1818)

- CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 106; Martínez-Corona-
 nel y Vidal-López, 1997: 18; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza
 Medinilla *et al.*, 1998: 91; Álvarez y Ocaña, 1999: 58; López-Wilchis y López
 Jardines, 1998: 64-65
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1996: 183, 187, 190-191; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996:
 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 387; Lim y Engstrom, 1998: 54; López-
 Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz,
 1995a: 106; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 64-65
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 64-65

A[rtibeus]. lituratus (Olfers, 1818)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Artibeus Leach, 1821

- CAMPACHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 66-67

Chiroderma salvini scopaeum Handley, 1966

- MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 176; Chávez y Ceballos, 1998: 128
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 126; Álvarez-Castañeda, 1996: 79
 NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 106
 OAXACA-PUEBLA.- Valiente-Banuet *et al.*, 1997a: 337
 PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 11; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 190
 SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 106

Chiroderma salvini Dobson, 1878

- CAMPACHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 75
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 MORELOS.- Guerrero-Enríquez *et al.*, 1996: 41
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188, 190-191
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 SONORA.- Caire, 1997: 71
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76

Chiroderma villosum J. A. Allen, 1900PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188

TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 115

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 24*Chiroderma villosum* Peters, 1860

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76-77

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76-77

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76-77

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76-77

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 388; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76-77

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76-77

YUCATÁN.- Arroyo-Cabralles, 1992: 7

C[*hiroderma*]. *villosum* Peters, 1860

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Chiroderma Peters, 1860

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 76

Enchisthenes hartii (Thomas, 1892)

COLIMA.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78

CHIAPAS.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60, 84

GUERRERO.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78

JALISCO.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84

MÉXICO.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78; Chávez y Ceballos, 1998: 128

MICHOACÁN.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78

OAXACA.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188, 190; Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78

TAMAULIPAS.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60

VERACRUZ.- Arroyo-Cabralles y Owen, 1996: 78; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 60

Dermanura hartii (Thomas, 1892)CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Platyrrhinus helleri (Peters, 1866)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 146

- CHIAPAS.**- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127, 146
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 146
- PUEBLA.**- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 190-191, 196-197; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 146
- TABASCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 146
- VERACRUZ.**- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127, 146

Uroderma bilobatum Peters, 1866

- CAMPECHE.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144-145
- CHIAPAS.**- Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144-145
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144-145
- QUINTANA ROO.**- Navarro L. *et al.*, 1990: 389; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144-145
- TABASCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 144-145
- VERACRUZ.**- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Uroderma magnirostrum Davis, 1968

- CHIAPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145

Vampyressa pusilla (Wagner, 1843)

- CAMPECHE.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145
- CHIAPAS.**- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145
- VERACRUZ.**- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145

Vampyrodes caraccioli (Thomas, 1889)

- CHIAPAS.**- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145-146
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145
- VERACRUZ.**- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 145-146

Vampyrodes major G. M. Allen, 1908

- CHIAPAS.**- Medellín, 1994a: 784

Vampyrodes (Thomas, 1900)

- VERACRUZ.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 146

SUBTRIBU STENODERMATINA Wetterer, Rockman y Simmons, 2000***Centurio senex senex* Gray, 1842**

- PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 10; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 187
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 388
 SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 119
 TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 111

***Centurio senex* Gray, 1842**

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Ocaña Marín, 1997: 243; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 190-191, 194, 196-197, 200
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 73-74

***Centurio* Gray, 1842**

- YUCATÁN.- Baker *et al.*, 1997: 589

TRIBU STURNIRINI Miller, 1907***Sturnira lilium parvidens* Goldman, 1917**

- CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 122
 MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 176; Chávez y Ceballos, 1998: 128
 MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 68; Álvarez-Castañeda y López-Forment Conract, 1995: 126; Álvarez-Castañeda, 1996: 77
 NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 102
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 48
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116
 OAXACA-PUEBLA.- Valiente-Banuet *et al.*, 1997a: 337
 PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 10
 SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 102

SONORA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 102

TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 121-122

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 24

***Sturnira lilium* (È. Geoffroy St.- Hilaire, 1810)**

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

HIDALGO.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 1-2; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

OAXACA.- Briones Salas, 1998: 496; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 183, 185-186, 188, 190-191, 194, 196-197, 200; López-Ortega y Ballesteros-Barrera, 1999: 6; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 385; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

SONORA.- Caire, 1997: 71; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

YUCATÁN.- Arroyo-Cabral, 1992: 7; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137-139

***Sturnira ludovici ludovici* Anthony, 1924**

MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 176; Chávez y Ceballos, 1998: 128

MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 1; Álvarez-Castañeda, 1996: 78

***Sturnira ludovici occidentalis* Jones y Phillips, 1964**

NAYARIT.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 104

SINALOA.- Álvarez y López-Vidal, 1999: 104

Sturnira ludovici Anthony, 1924

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 91; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 139
- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 139
- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137, 139
- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 139
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137, 139
- MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 139
- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137, 139
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 139
- PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188, 190-191, 194, 196-198, 200; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 139
- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 139
- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137, 139
- TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 139
- VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 137, 139
- S[turnira]. ludovici* Anthony, 1924
- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Sturnira Gray, 1842

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140
- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140
- MICHOACÁN.- Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 233
- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140
- PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140

FAMILIA ANTROZOIDAE Simmons, 1998

Antrozous pallidus minor Miller, 1902

- BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 175
- BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 175

Antrozous pallidus packardi Martin y Schmidly, 1982

- NAYARIT.- Bogan, 1999: 176
- SONORA.- Bogan, 1999: 176

Antrozous pallidus pallidus (Le Conte, 1856)

- MICHOACÁN.- González-Ruiz y Villalpando-R., 1997: 15
- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 49-50

Antrozous pallidus (Le Conte, 1856)

- BAJA CALIFORNIA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Bogan, 1999: 174
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 CHIHUAHUA.- Arroyo-Cabral, 1992: 10; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 13
 QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12
 SONORA.- Bogan, 1999: 174
 TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Moreno-Valdez, 1999: 405

Bauerus dubiaquercus (Van Gelder, 1959)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 70; Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 342
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 70
 NAYARIT.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Bogan, 1999: 173; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58
 OAXACA.- Briones Salas, 1998: 495
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 396
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58, 70

Lasionycteris noctivagans (Le Conte, 1831)

- * SONORA.- Caire, 1997: 72
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93

Lasionycteris cf. noctivagans (Le Conte, 1831)

- TAMAULIPAS.- Arroyo-Cabral, 1992: 8

FAMILIA MOLOSSIDAE Gervais, *in de* Castelnau, 1855SUBFAMILIA MOLOSSINAE Gervais, *in de* Castelnau, 1855*Molossops greenhalli mexicanus* Jones y Genoways, 1967

- NAYARIT.- Arroyo-Cabral, 1999: 185

Molossops greenhalli (Goodwin, 1958)

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104
 NAYARIT.- van Staaden y Jones, 1997: 383; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104

Tadarida brasiliensis mexicana (Saussure, 1860)

- BAJA CALIFORNIA.- Arroyo-Cabralles, 1999: 193
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 214; Arroyo-Cabralles, 1999: 193
 COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16
 CHIHUAHUA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16
 DURANGO.- McCracken *et al.*, 1994: 502
 MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 179
 MICHOACÁN.- McCracken *et al.*, 1994: 502
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 128; Álvarez-Castañeda, 1996: 108
 NUEVO LEÓN.- McCracken *et al.*, 1994: 502; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 69,71-72
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116
 PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 13; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 199
 SINALOA.- Arroyo-Cabralles, 1999: 193
 SONORA.- Arroyo-Cabralles, 1999: 193
 TAMAULIPAS.- McCracken *et al.*, 1994: 502

Tadarida brasiliensis È. Geoffroy St.-Hilaire, 1824

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Álvarez *et al.*, 1997: 253
 CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 59; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 CHIHUAHUA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16
 DISTRITO FEDERAL.- López Forment C., 1997: 177; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 186,190,192-193,199; López-Ortega y Balles-teros-Barrera, 1999: 6; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 SAN LUIS POTOSÍ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 SONORA.- Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142
 TAMAULIPAS.- Arroyo-Cabralles, 1992: 10; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140-142

***Tadarida* Rafinesque, 1814**

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
 CHIHUAHUA.- Arroyo-Cabral, 1992: 10
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
 SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143

***Nyctinomops aurispinosus* (Peale, 1848)**

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122-123, 140
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122-123
 NAYARIT.- Arroyo-Cabral, 1999: 188; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122-123
 SINALOA.- Arroyo-Cabral, 1999: 188; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122-123, 140
 SONORA.- van Staaden y Jones, 1997: 385; Arroyo-Cabral, 1999: 188; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122-123, 140
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122-123
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 140

***Nyctinomops aurispinosa* (Peale, 1848)**

SONORA.- Caire, 1997: 73

***Tadarida aurispinosa* (Peale, 1848)**

TAMAULIPAS.- Arroyo-Cabral, 1992: 10

***Nyctinomops femorosaccus* (Merriam, 1889)**

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 142
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 142
 MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 180; Chávez y Ceballos, 1998: 129
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 110
 NAYARIT.- Arroyo-Cabral, 1999: 189-190; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 142
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15-16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 68; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123
 SINALOA.- Arroyo-Cabral, 1999: 189-190; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 142

- SONORA.**- Caire, 1997: 73; Arroyo-Cabral, 1999: 189-190; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 142
- TAMAULIPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 142
- ZACATECAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 142
- Tadarida. femorosacca** Miller, 1924
- BAJA CALIFORNIA SUR.**- Galina *et al.*, 1988: 214
- Nyctinomops femorosacculus [sic] (Merriam, 1889)**
- BAJA CALIFORNIA SUR.**- Álvarez *et al.*, 1997: 253

***Nyctinomops laticaudatus ferrugineus* (Goodwin, 1954)**

- MICHOACÁN.**- Núñez-Garduño *et al.*, 1996: 39
- MORELOS.**- Álvarez-Castañeda, 1996: 111

***Nyctinomops laticaudatus* (È. Geoffroy St.-Hilaire, 1805)**

- CAMPECHE.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 142-143
- CHIAPAS.**- Martínez-Coronel y Vidal-López, 1997: 18
- CHIHUAHUA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123
- MICHOACÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123
- NAYARIT.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 142-142
- NUEVO LEÓN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 142-143
- SAN LUIS POTOSÍ.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 142-143
- VERACRUZ.**- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; van Staaden y Jones, 1997: 385; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123
- TAMAULIPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 142-143
- YUCATÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 142-143

***Tadarida laticaudata* (È. Geoffroy St.-Hilaire, 1805)**

- QUINTANA ROO.**- Navarro L. *et al.*, 1990: 399
- TAMAULIPAS.**- Arroyo-Cabral, 1992: 10
- YUCATÁN.**- Arroyo-Cabral, 1992: 10

***Nyctinomops macrotis* (Gray, 1839)**

- BAJA CALIFORNIA.**- Arroyo-Cabral, 1999: 192; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
- BAJA CALIFORNIA SUR.**- Arroyo-Cabral, 1999: 192; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
- CHIAPAS.**- Martínez-Coronel y Vidal-López, 1997: 18
- CHIHUAHUA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143
- MÉXICO.**- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 180; Chávez y Ceballos, 1998: 129
- MICHOACÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123, 143
- NUEVO LEÓN.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 16; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez Guzmán *et al.*, 1999: 68-69; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123
- PUEBLA.**- López-Ortega y Ballesteros-Barrera, 1999: 5

QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123

SINALOA.- Arroyo-Cabral, 1999: 192; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123

SONORA.- Caire, 1997: 73; Arroyo-Cabral, 1999: 192; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123

Tadarida. molossa Herskovitz, 1949

BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 214

Nyctinomops Miller, 1902

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 123

Eumops auripendulus (Shaw, 1800)

CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 86

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 397

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Eumops bonariensis nanus (Miller, 1900)

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 25

Eumops bonariensis (Peters, 1874)

QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 86-87

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 86-87

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

YUCATÁN.- van Staaden y Jones, 1997: 386; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 86-87

Eumops glaucinus glaucinus (Wagner, 1843)

MICHOACÁN.- González-Ruiz y Villalpando-R., 1997: 17

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 105

Eumops glaucinus (Wagner, 1843)

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87

MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Eumops hansae Sanborn, 1932

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785

Eumops perotis californicus (Merriam, 1890)

- MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 2
NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 67-68
SINALOA.- Arroyo-Cabral, 1999: 183
SONORA.- Arroyo-Cabral, 1999: 183

Eumops perotis (Schinz, 1821)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87
BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15
COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87
QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87
SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87
SONORA.- van Staaden y Jones, 1997: 387; Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López
Jardines, 1998: 87
TAMAULIPAS.- Arroyo-Cabral, 1992: 10

Eumops underwoodi sonoriensis Benson, 1947

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15
SONORA.- Kiser, 1995: 1; Arroyo-Cabral, 1999: 184

Eumops underwoodi underwoodi Goodwin, 1940

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129
MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 105
OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116

Eumops underwoodi Goodwin, 1940

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88
CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; Álvarez y Ocaña, 1999: 59; López-
Wilchis y López Jardines, 1998: 88
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88
MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88
SONORA.- Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88
TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 88
YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 59

Eumops Miller, 1906

- TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 87

Promops centralis centralis Thomas, 1915

- OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116

Promops centralis Thomas, 1915

- CHIAPAS.- Vidal-López y Martínez-Coronel, 2000: 1
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128-129
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
 OAXACA.- Sánchez-Cordero *et al.*, 1993: 65; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628
 YUCATÁN.- van Staaden y Jones, 1997: 387; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128

Molossus coibensis J. A. Allen, 1904

- Molossus bondae* J. A. Allen, 1904
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 397

Molossus molossus (Pallas, 1766)

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 105-106
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 105-106
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 105-106
 MICHOACÁN.- Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 233
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 105-106
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 105-106
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Molossus aztecus Saussure, 1860

- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 105
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 105
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 105
 SINALOA.- Arroyo-Cabral, 1999: 185

Molossus rufus È. Geoffroy St.-Hilaire, 1805

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
 CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-105
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-105
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-105
 NAYARIT.- Arroyo-Cabral, 1999: 186; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 199-200; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
 QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-105

- SAN LUIS POTOSÍ.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
SINALOA.- Arroyo-Cabralles, 1999: 186; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106
TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 164; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
VERACRUZ.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cerdeiro, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106
YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 104-106

Molossus ater È. Geoffroy St.-Hilaire, 1805

- CAMPECHE.**- Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 342
CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171
QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 397
YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 59

Molossus ater nigriceps Miller, 1902

- MORELOS.**- Álvarez-Castañeda, 1996: 106

Molossus rufus nigriceps de la Torre, 1955

- MÉXICO.**- Chávez y Ceballos, 1998: 129
OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116

Molossus pretiosus Miller, 1902

- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106

Molossus sinaloae J. A. Allen, 1906

- COLIMA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 398
SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
SINALOA.- Arroyo-Cabralles, 1999: 187; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107
YUCATÁN.- van Staaden y Jones, 1997: 389; Álvarez y Ocaña, 1999: 59; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 106-107

Molossus sinaloae sinaloae J. A. Allen, 1906

- MORELOS.**- Álvarez-Castañeda, 1996: 106

Molossus È. Geoffroy St.-Hilaire, 1805

- CHIAPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 107

- GUERRERO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 107
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 107
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 107

FAMILIA VESPERTILIONIDAE Gray, 1821

SUBFAMILIA MYOTINAE Simmons, 1998

TRIBU MYOTINI Tate, 1942

Myotis albescens (È. Geoffroy St.-Hilaire, 1806)

- CHIAPAS.**- Medellín, 1994a: 785; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
● **GUANAJUATO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 193
VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109

Myotis auriculus apache Hoffmeister y Krutzch, 1955

- MICHOACÁN.**- González-Ruiz y Villalpando-R., 1997: 14
SONORA.- Bogan, 1999: 141

Myotis auriculacea apache Hoffmeister y Krutzch, 1955

- MICHOACÁN.**- Núñez-Garduño *et al.*, 1996: 39

Myotis auriculus auriculus Baker y Stains, 1955

Myotis auriculacea auriculacea Baker y Stains, 1955

- NUEVO LEÓN.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 58-59

Myotis auriculus Baker y Stains, 1955

- SONORA.**- Caire, 1997: 72

Myotis auriculacea Baker y Stains, 1955

- COAHUILA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 11; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109, 113
VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 109

Myotis californicus californicus (Audubon y Bachman, 1842)BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213*Myotis californicus mexicanus* (Saussure, 1860)

SINALOA.- Bogan, 1999: 142

Myotis californica mexicana (Saussure, 1860)

MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 90

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135;Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 59-60PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 194*M[ylotis]. californica mexicana* (Saussure, 1860)

NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 10

Myotis californicus stephensi Dalquest, 1946

BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 143

BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 143

SONORA.- Bogan, 1999: 143

Myotis californicus (Audubon y Bachman, 1842)

SONORA.- Caire, 1997: 72

Myotis californica (Audubon y Bachman, 1842)

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Álvarez *et al.* 1997: 253;
López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
110-111CHIHUAHUA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 110-111

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

JALISCO.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
110-111

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 186,188; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 110-111

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

Myotis carteri LaVal, 1973

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 110-111

• MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129

MICHOACÁN.- Núñez-Garduño *et al.*, 1996: 39

NAYARIT.- Bogan, 1999: 145

Myotis nigricans carteri LaVal, 1973

MICHOACÁN. Sánchez-Hernández *et al.*, 1999: 232

Myotis ciliolabrum melanorhinus (Merriam, 1890)

BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 146

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135;

Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 60

M[yotis]. ciliolabrum melanorhinus (Merriam, 1890)

NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 11

Myotis ciliolabrum (Merriam, 1886)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113

BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111,113

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113

NUEVO LEÓN.- Zepeda-González *et al.*, 1997: 103; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113

SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

Myotis subulatus (Say, 1823)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115

Myotis elegans Hall, 1962

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 194,197

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

M[yotis]. elegans Hall, 1962

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Myotis evotis micronyx Nelson y Goldman, 1909

BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 147

Myotis evotis milleri Elliot, 1903

Myotis milleri Elliot, 1903

BAJA CALIFORNIA.- Álvarez-Castañeda y Bogan, 1997: 1; Bogan, 1999: 150

Myotis evotis (H. Allen, 1864)

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111,113

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111,113

BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111

Myotis findleyi Bogan, 1978

NAYARIT.- Bogan, 1999: 147; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

Myotis fortidens fortidens Miller y G. M. Allen, 1928

NAYARIT.- Bogan, 1999: 148

SINALOA.- Bogan, 1999: 148

Myotis fortidens sonoriensis Findley y Jones, 1967

SINALOA.- Bogan, 1999: 149

SONORA.- Bogan, 1999: 149

Myotis fortidens Miller y G. M. Allen, 1928

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

SAN LUIS POTOSÍ.- Moreno-Valdez, 1996: 329; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 111-112

M[yotis]. fortidens Miller y G. M. Allen, 1928

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Myotis keaysi pilosatibialis LaVal, 1973PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 195*Myotis keaysi* J. A. Allen, 1914

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188,190-191,194,197

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 395

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 112-113

YUCATÁN.- Arita y Vargas, 1995: 37

M[yotis]. keaysi J. A. Allen, 1914

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Myotis leibii (Audubon y Bachman, 1842)BAJA CALIFORNIA.- Sudman *et al.*, 1994: 375*Myotis lucifugus occultus* Hollister, 1909*Myotis lucifuga occulta* Hollister, 1909

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 60*Myotis lucifuga* (Le Conte, 1831)

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114

MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114

Myotis lucifugus (Le Conte, 1831)

* SONORA.- Caire, 1997: 72

Myotis nigricans extremus Miller y G. M. Allen, 1928PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 196*Myotis nigricans nigricans* (Schinz, 1821)

PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 12

Myotis nigricans (Schinz, 1821)

- CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114
- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114
- OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114
- PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188,190-191,194; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114
- SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114
- TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114
- TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114
- VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 113-114

M[yotis]. nigricans (Schinz, 1821)

- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Myotis peninsularis Miller, 1898

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114
- BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez-Castañeda y Bogan, 1998: 1; Bogan, 1999: 151

M[yotis]. peninsularis Miller, 1898

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213

Myotis planiceps Baker, 1955

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114
- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 60-61

Myotis thysanodes aztecus Miller y G. M. Allen, 1928

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129

Myotis thysanodes azteca Miller y G. M. Allen, 1928

- MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 91

Myotis thysanodes thysanodes Miller, 1897

- BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 152

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 61-62

M[yotis]. thysanodes thysanodes Miller, 1897

- NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 11

Myotis thysanodes Miller, 1897

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116

- COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116

- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 MÉXICO.- Sánchez *et al.*, 1999: 113; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 11; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 115-116
 QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 115-116
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 TAMAULIPAS.- Moreno-Valdez, 1999: 404-405
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 115-116

Myotis velifer incautus (J. A. Allen, 1896)

Myotis velifera incauta (J. A. Allen, 1896)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 62-64

Myotis velifer velifer (J. A. Allen, 1890)

- MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 178; Cervantes *et al.*, 1995: 236
 NAYARIT.- Bogan, 1999: 148
 SINALOA.- Bogan, 1999: 148
 SONORA.- Bogan, 1999: 148

Myotis velifera velifera (J. A. Allen, 1890)

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129
 MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 73; Álvarez-Castañeda,
 1996: 92

M[yotis]. velifera velifera (J. A. Allen, 1890)

- NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 13

Myotis velifer (J. A. Allen, 1890)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 DISTRITO FEDERAL.- López Forment C., 1997: 177; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 116-117
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117

- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 MÉXICO.- Galindo-Galindo *et al.* 2000: 53; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 MICHOACÁN.- Hernández Chávez, 1997: 171; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 2; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117

Myotis velifera (J. A. Allen, 1890)

- NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 10
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188,194,197

M[yotis]. velifer (J. A. Allen, 1890)

- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Myotis vivesi Menegaux, 1901

- BAJA CALIFORNIA.- Blood y Clark, 1998: 1; Bogan, 1999: 154; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 117-118
 BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 126-127
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 154; Méndez y Álvarez-Castañeda, 2000: 51; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 117-118, 126-127
 SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 117-118, 126-127

Myotis volans amotus Miller, 1914

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129

M[yotis]. volans amotus Miller, 1914

- NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 11

Myotis volans volans (H. Allen, 1866)

- BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 155
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 155

M[yotis]. volans volans (H. Allen, 1866)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213

Myotis volans (H. Allen, 1866)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118

- BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 116-117
 MORELOS.- Guerrero-Enríquez *et al.*, 1996: 41
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118
 SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118

Myotis yumanensis lambi Benson, 1947

- BAJA CALIFORNIA SUR.. Bogan, 1999: 158

Myotis yumanensis lutosus Miller y G. M. Allen, 1928

- MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 178; Chávez y Ceballos, 1998: 129
 SINALOA.- Bogan, 1999: 158

Myotis yumanensis lutosa Miller y G. M. Allen, 1928

- MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 94

M[yotis]. yumanensis lutosus Miller y G. M. Allen, 1928

- NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 12

Myotis yumanensis yumanensis (H. Allen, 1864)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 156-157; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 64;
 López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 SONORA.- Bogan, 1999: 156-157; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 118-119

Myotis yumanensis (H. Allen, 1864)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1996: 329
 SONORA.- Caire, 1997: 72

Myotis Kaup 1829

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115
 BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115
 CHIHUAHUA.- Arroyo-Cabral, 1992: 8; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 59
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115
 SAN LUIS POTOSÍ.- Arroyo-Cabral, 1992: 8
 TAMAULIPAS.- Arroyo-Cabral, 1992: 8; López-Wilchis y López Jardines, 1998:
 114-115
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 114-115

TRIBU PLECOTINI Gray, 1866

Euderma maculatum (J. A., Allen, 1891)

- QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 86
 * SONORA.- Caire, 1997: 72

Euderma phyllote (G. M. Allen, 1916)

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 53-
 54; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 93, 127
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 12

Idionycteris phyllotis (G. M. Allen, 1916)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 10
 * SONORA.- Caire, 1997: 72

Idionycteris phyllotis [sic] G. M. Allen, 1916

- MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 128

Corynorhinus mexicanus G. M. Allen, 1916

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 DURANGO.- Muñiz-Martínez y Polaco, 1996: 13-14

- GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 128; Galindo-Galindo *et al.* 2000: 53; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 103; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Zepeda-González *et al.*, 1997: 104; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134; Moreno-Valdez, 1998: 13; Jiménez Guzmán *et al.*, 1999: 51
 PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 395
 SAN LUIS POTOSÍ.- Muñiz-Martínez y Polaco, 1996: 13-14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 SINALOA.- Bogan, 1999: 171
 SONORA.- Bogan, 1999: 171; López Wilchis, 1999: 10; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127-128
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 127
- Plecotus mexicanus* (G. M. Allen, 1916)
- QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12
 SONORA.- Caire, 1997: 72
 NAYARIT.- López-W. *et al.*, 1995: 39

Corynorhinus townsendii australis Handley, 1955

- COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 128
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 104
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 51-52

Corynorhinus townsendii pallescens Miller, 1897

- BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 172-173
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 172-173
 SONORA.- Bogan, 1999: 172-173

Plecotus townsendii pallescens Handley, 1959

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213

Corynorhinus townsendii (Cooper, 1837)

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
 BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128

- DURANGO.- Muñiz-Martínez y Polaco, 1996: 13-14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- SAN LUIS POTOSÍ.- Muñiz-Martínez y Polaco, 1996: 13-14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128
- Plecotus townsendii* Cooper, 1837
- SONORA.- Caire, 1997: 73

Corynorhinus H. Allen, 1865

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
- Plecotus* È. Geoffroy, 1818
- SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 128

TRIBU VESPERTILIONINI Gray, 1821

Pipistrellus hesperus hesperus (H. Allen, 1864)

- BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 164
- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213; Bogan, 1999: 164
- MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 178; Chávez y Ceballos, 1998: 129
- MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 95
- SINALOA.- Bogan, 1999: 164
- SONORA.- Bogan, 1999: 164

Pipistrellus hesperus maximus Hatfield, 1936

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 65, 67

Pipistrellus hesperus (H. Allen, 1864)

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
- BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997a: 253
- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126

- DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 MÉXICO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 125-126

Pipistrellus subflavus veraecrucis (Ward, 1891)

- TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 5; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 141

Pipistrellus subflavus (F. Cuvier, 1832)

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 126
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 126
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 126
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 126

Pipistrellus Kaup, 1829

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 126
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 126

Eptesicus brasiliensis (Desmarest, 1819)

- COLIMA.- Téllez-Girón *et al.*, 1997: 98-99
 CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84

Eptesicus furinalis gaumeri (J. A. Allen, 1897)

- MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 96
 TABASCO.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 141
 YUCATÁN.- Mies *et al.*, 1996: 1

Eptesicus furinalis (D' Orbigny, 1847)

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84; Hernández-Huerta *et al.*, 2000: 342
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84

- NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 183,188,190-191; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 392; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
 TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
 TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
 YUCATÁN.- Arroyo-Cabralles, 1992: 9; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84

Eptesicus fuscus fuscus (Palisot de Beauvois, 1796)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 52-52

Eptesicus fuscus miradorensis (H. Allen, 1866)

- MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 179; Chávez y Ceballos, 1998: 128
 MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 71; Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 128; Álvarez-Castañeda, 1996: 96
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 53

- PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 10

Eptesicus serotinus miradorensis (H. Allen, 1866)

- SINALOA.- Bogan, 1999: 165

E[ptesicus]. fuscus miradorensis (H. Allen, 1866)

- NAYARIT.- López Wilchis, 1999: 12

Eptesicus fuscus pallidus Young, 1908

Eptesicus serotinus pallidus Young, 1908

- BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 166

- SONORA.- Bogan, 1999: 166

Eptesicus fuscus peninsulae (Thomas, 1898)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213

Eptesicus serotinus peninsulae (Thomas, 1898)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 167

Eptesicus fuscus (Palisot de Beauvois, 1796)

- BAJA CALIFORNIA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84

- BAJA CALIFORNIA SUR.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- COAHUILA.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- CHIAPAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- CHIHUAHUA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- DURANGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- GUERRERO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- HIDALGO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- JALISCO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- MÉXICO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- MICHOACÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- MORELOS.**- Sánchez H. *et al.*, 1993: 2
- NAYARIT.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- NUEVO LEÓN.**- Arroyo-Cabral, 1992: 9; Moreno-Valdez, 1998: 11; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- OAXACA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- PUEBLA.**- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 188; López-Ortega y Ballesteros-Barrera, 1999: 6; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- QUERÉTARO.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- SAN LUIS POTOSÍ.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
- SONORA.**- Caire, 1997: 71; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- TAMAULIPAS.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- VERACRUZ.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- YUCATÁN.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- ZACATECAS.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 84
- E[ptesicus]. fuscus* (Palisot de Beauvois, 1796)
- VERACRUZ.**- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

***Eptesicus* Rafinesque, 1820**

- CHIAPAS.**- Álvarez y Ocaña, 1999: 59; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 86
- SONORA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 86

TRIBU NYCTICEINI Gervais, 1855

***Nycticeius humeralis mexicanus* Davis, 1944**

- NUEVO LEÓN.**- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 135; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 64-65
- PUEBLA.**- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 12

***Nycticeius humeralis* (Rafinesque, 1818)**

- COAHUILA.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122
- NUEVO LEÓN.**- Moreno-Valdez, 1998: 12; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122
- SAN LUIS POTOSÍ.**- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 122

Rhogeessa aeneus Goodwin, 1958

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 25; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 133

Rhogeessa allenii Thomas, 1892

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 133-134

MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 133-134

MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 1-2; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 75

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 133-134

PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 13; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 197

QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 133-134

Rhogeessa genowaysi Baker, 1984

CHIAPAS.- Roots y Baker, 1998: 1

Rhogeessa gracilis Miller, 1897

JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134

MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 1; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 76

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134

PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 13; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 197; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134

Rhogeessa mira LaVal, 1973

MICHOACÁN.- Villalpando-R. y Arroyo-Cabral, 1996: 9; Arroyo-Cabral y Polanco, 1997: 1; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134

Rhogeessa parvula major Goodwin, 1958

MORELOS.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995b: 77

NAYARIT.- Bogan, 1999: 168

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116

SINALOA.- Bogan, 1999: 168

SONORA.- Bogan, 1999: 168

Rhogeessa parvula parvula H. Allen, 1866

NAYARIT.- Bogan, 1999: 167

Rhogeessa parvula H. Allen, 1866

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92
DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 129; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 102
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
SONORA.- Caire, 1997: 73; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134
VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 134

R[hogeessa]. parvula H. Allen, 1866

MORELOS.- Sánchez H. *et al.*, 1993: 1-2

Rhogeessa tumida H. Allen, 1866

- CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
CHIAPAS.- Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 198
QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 396; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
TABASCO.- Romero A. y Sánchez H., 1994: 4; Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 141
TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; Vonhof, 2000: 1; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135

Rhogeessa H. Allen, 1866

- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135
VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 135

TRIBU LASIURINI Tate, 1942

Lasiurus blossevillii (Peters, 1871)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 160
 MÉXICO.- Cervantes *et al.*, 1995: 236
 NAYARIT.- Bogan, 1999: 160
 QUERÉTARO.- Morales y Bickham, 1995: 733
 SINALOA.- Bogan, 1999: 160
 SONORA.- Bogan, 1999: 160

Lasiurus blossevillii teliotis (H. Allen, 1891)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 179; Chávez y Ceballos, 1998: 129
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda y López-Forment Conradt, 1995: 127
 NAYARIT.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 191,193
 TAMAULIPAS.- Morales y Bickham, 1995: 733

L[asiurus]. borealis teliotis Miller, 1897

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213

Lasiurus blossevillii (Lesson y Garnot, 1826)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997a: 253
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Lasiurus borealis (Müller, 1776)

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 MORELOS.- Guerrero-Enríquez *et al.*, 1996: 41
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134;
 Moreno-Valdez, 1998: 11; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 54-55; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 393
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94

- SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 121-122
 TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Moreno-Valdez, 1999: 405; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94

Lasiurus cinereus cinereus (Palisot de Beauvois, 1796)

- BAJA CALIFORNIA.- Morales y Bickham, 1995: 733; Bogan, 1999: 161
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Bogan, 1999: 161
 MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 179; Chávez y Ceballos, 1998: 129
 MICHOACÁN.- Morales y Bickham, 1995: 733
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 99
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14-15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134; Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 55-56
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116
 PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 12; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 192
 QUERÉTARO.- Morales y Bickham, 1995: 733
 SINALOA.- Bogan, 1999: 161
 SONORA.- Morales y Bickham, 1995: 733; Bogan, 1999: 161

Lasiurus cinereus (Palisot de Beauvois, 1796)

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 CHIHUAHUA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 NUEVO LEÓN.- Arroyo-Cabral, 1992: 9; Moreno-Valdez, 1998: 12
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 186, 193, 200; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 SONORA.- Caire, 1997: 72; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 TAMAULIPAS.- Moreno-Valdez, 1999: 405; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 94-95

L[asiurus]. cinereus (Palisot de Beauvois, 1796)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Lasiurus ega panamensis (Thomas, 1901)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 56-57
PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 192
TAMAULIPAS.- Morales y Bickham, 1995: 733; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15

Lasiurus ega (Gervais, 1856)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79, 95-96
COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79, 95-96
PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 186, 192-193, 200; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
QUERÉTARO.- Navarro y León-Paniagua, 1995: 12
QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 393
SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
YUCATÁN.- Arroyo-Cabralles, 1992: 9; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96
ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 95-96

L[asiurus]. ega (Gervais, 1856)

- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Lasiurus intermedius intermedius H. Allen, 1862

- MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 179; Chávez y Ceballos, 1998: 129
NAYARIT.- Bogan, 1999: 161
NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134;
Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 57-58
OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116
PUEBLA.- Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 193
SINALOA.- Bogan, 1999: 161
YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 25

Lasiurus intermedius H. Allen, 1862

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96

- CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79, 96
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 MICHOACÁN.- Morales y Bickham, 1995: 733
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 79, 96
 PUEBLA.- Rojas-Martínez y Valiente-Banuet, 1996: 12; Ramírez-Pulido *et al.*, 1995b: 186, 192-193, 200; López-Ortega y Ballesteros-Barrera, 1999: 6
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 394; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 TAMAULIPAS.- Morales y Bickham, 1995: 733; Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 YUCATÁN.- Arroyo-Cabralles, 1992: 9; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96

L[asiurus]. intermedius H. Allen, 1862

- VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627

Lasiurus seminolus (Rhoads, 1895)

- NUEVO LEÓN.- Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 58

Lasiurus xanthinus (Thomas, 1897)

- BAJA CALIFORNIA.- Bogan, 1999: 163
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 15; Bogan, 1999: 163
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 100
 NAYARIT.- Bogan, 1999: 163
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 11
 SINALOA.- Bogan, 1999: 163
 SONORA.- Morales y Bickham, 1995: 733; Caire, 1997: 72; Bogan, 1999: 163
 YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 25

Lasiurus ega xanthinus (Thomas, 1897)

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213; Kurta y Lehr, 1995: 1

Lasiurus Gray, 1831

- MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 96

TRIBU ANTROZOINI Miller, 1897

Antrozous pallidus minor Miller, 1902

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213

Antrozous pallidus (Le Conte, 1856)

- BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Álvarez *et al.*, 1997: 253; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 NUEVO LEÓN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59
 ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59

Antrozous H. Allen, 1862

- COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 58-59

FAMILIA THYROPTERIDAE Miller, 1907

Thyroptera tricolor Spix, 1823

- CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143-144
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 143-144

FAMILIA NATALIDAE Gray, 1866

Natalus stramineus mexicanus Miller, 1902

- BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 213; Álvarez-Castañeda, 1999c: 135
 NAYARIT.- Álvarez-Castañeda, 1999c: 135
 SINALOA.- Álvarez-Castañeda, 1999c: 135
 SONORA.- Álvarez-Castañeda, 1999c: 135

Natalus stramineus saturatus Dalquest y Hall, 1949

- CAMPECHE.- Sánchez Hernández y Romero Almaraz, 1995a: 138
 JALISCO.- Sánchez-Hernández y Ramírez-Bautista, 1992: 121
 MÉXICO.- Álvarez y Álvarez-Castañeda, 1996a: 178; Chávez y Ceballos, 1998: 128
 MORELOS.- Álvarez-Castañeda, 1996: 89

- NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 134;
 Jiménez-Guzmán *et al.*, 1999: 49
 OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 116

Natalus stramineus Gray, 1838

- BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 BAJA CALIFORNIA SUR.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; Álvarez *et al.*, 1997: 253;
 López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 119-121
 CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 784; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 119-121
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 DISTRITO FEDERAL.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 JALISCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 MORELOS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 119-121
 NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 10; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 119-121
 QUERÉTARO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120-121
 QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 391
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 119-121
 SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 119-121
 SONORA.- Caire, 1997: 71; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 119-121
 TAMAULIPAS.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 14; López-Wilchis y López Jardines,
 1998: 120-121
 VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 627; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 120-121
 YUCATÁN.- Arita y Vargas, 1995: 37; Ortega y Arita, 1999: 1174; López-Wilchis y
 López Jardines, 1998: 120-121

Natalus Gray, 1838

- GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 120

ORDEN PRIMATES Linnaeus, 1758

SUBORDEN EUPRIMATES Hoffteter, 1978

FAMILIA ATELIDAE Gray, 1825

SUBFAMILIA ATELINAE Gray, 1825

TRIBU ATELINI Gray, 1825

Ateles geoffroyi vellerosus Gray, 1866

- DISTRITO FEDERAL.- Ver Comentario de Álvarez y Ocaña, 1999: 60

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

VERACRUZ.- García-Orduña, 1995: 65-66; Cortés-Ortíz y Rodríguez-Luna, 1997: 617

YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 25

Ateles geoffroyi Kuhl, 1820

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177-178

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 92; Álvarez y Ocaña, 1999: 60

DISTRITO FEDERAL.- Ver Comentario de Álvarez y Ocaña, 1999: 60

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177-178

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 399; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65; .-

López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177-178

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177-178

VERACRUZ.- Estrada y Coates-Estrada, 1995: 34-35; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177-178

TRIBU ALOUATTINI Trouessart, 1897

Alouatta palliata mexicana Merriam, 1902

VERACRUZ.- García-Orduña, 1995: 65-66; Serio-Silva y Rico-Gray, 2000: 332

Alouatta palliata (Gray, 1849)

CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 205

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

VERACRUZ.- Estrada y Coates-Estrada, 1995: 34-35; Rodríguez Luna, *et al.*, 1995: 133; Serio Silva, 1995: 149; Serio Silva y Rodríguez Luna, 1995: 173; García-Orduña y Canales-Espinosa, 1995: 38; Rodríguez Luna, 1997: 611; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628

Alouatta [sic] palliata (Gray, 1849)

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

Alouatta pigra Lawrence, 1933

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 399; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 65

Alouatta [sic] pigra Lawrence, 1933

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

CHIAPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177
 QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177
 YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

Alouatta Lácèpede, 1799

Aloutta [sic] Lácèpede, 1799
 CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 177

ORDEN ARTIODACTYLA Owen, 1848

SUBORDEN SUIFORMES Jaeckel, 1911

FAMILIA TAYASSUIDAE Palmer, 1897

SUBFAMILIA TAYASSUINAE Palmer, 1897

Tayassu pecari (Link, 1795)

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785
 QUINTANA ROO.- Navarro L. et al., 1990: 425; Pozo de la Tijera et al., 1991: 67

Pecari tajacu angulatus (Cope, 1889)

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán et al., 1997: 137; Jiménez-Guzmán et al., 1999: 98-99

Pecari tajacu crassus (Merriam, 1901)

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 604

Pecari tajacu humeralis (Merriam, 1901)

Tayassu tajacu humeralis Merriam, 1901

MÉXICO.- Chávez y Ceballos, 1998: 131

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

Pecari tajacu sonoriensis (Mearns, 1897)

JALISCO.- Mandujano, 1999: 199

NAYARIT.- Ríos y Álvarez-Castañeda, 2000: 790

SINALOA.- Ríos y Álvarez-Castañeda, 2000: 790

SONORA.- Ríos y Álvarez-Castañeda, 2000: 790

Pecari tajacu yucatanensis (Merriam, 1901)

YUCATÁN.- Hernández Betancourt et al., 1996: 28

Pecari tajacu (Linnaeus, 1758)

CAMPECHE.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21-22

COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21-22

- COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17,21
CHIAPAS.- Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93;
López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21-22
CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17,21-22
DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21-22
GUANAJUATO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 222
GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21-22
JALISCO.- Martínez-Romero y Mandujano, 1995: 1; López-Wilchis y López Jardines,
1998: 21-22
MICHOACÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21
NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 22
NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21
OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21-22
PUEBLA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21
QUINTANA ROO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21
SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 22
SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21-22
SONORA.- Caire, 1997: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 22
TABASCO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 22
TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17,21-22
VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y
López Jardines, 1998: 21-22
YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21-22
ZACATECAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17

Tayassu tajacu (Linnaeus, 1758)

- CAMPECHE.- Aranda, 1994a: 15; Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 66; Valentín
Maldonado, 1997: 358
CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Ocaña Marín, 1997: 243
CHIHUAHUA.- List y MacDonald, 1998: 104
QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 425; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 67
TABASCO.- Valentín Maldonado, 1997: 358

Dicotyles tajacu (True, 1884)

- CHIAPAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 95
DISTRITO FEDERAL.- Álvarez y Ocaña, 1999: 95
GUANAJUATO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 95
GUERRERO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 96
HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 96
JALISCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 96
MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 96
MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 97
NAYARIT.- Álvarez y Ocaña, 1999: 98
PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 97
QUINTANA ROO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 97
SONORA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 98
TABASCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 98
VERACRUZ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 98

ZACATECAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 98
Dicotyles G. Cuvier, 1817
 VERACRUZ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17

SUBORDEN RUMIANTIA Scopoli, 1777
 FAMILIA ANTILOCAPRIDAE Gray, 1866
 SUBFAMILIA ANTILOCAPRINAE Gray, 1866

Antilocapra americana mexicana Merriam, 1901
 NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137

Antilocapra americana peninsularis Nelson, 1912

BAJA CALIFORNIA.- González-Romero *et al.*, 1991: 298; Cancino y Castillo, 2000: 820
 BAJA CALIFORNIA SUR.- González-Romero *et al.*, 1991: 295, 297-298; Sanabria *et al.*, 1996: 159; González-Romero *et al.*, 1991: 298; Cancino y Castillo, 2000: 820

Antilocapra americana sonoriensis Goldman, 1845
 SONORA.- Cancino y Castillo, 2000: 820

Antilocapra americana (Ord, 1815)

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17
 BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17
 COAHUILA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17
 CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17
 GUANAJUATO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 99
 HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 99
 MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 99
 PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 99
 QUERÉTARO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 99
 SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17
 SONORA.- Caire, 1997: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17
 TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17

FAMILIA CERVIDAE Goldfuss, 1820
 SUBFAMILIA OODOCOILEINAE Pocock, 1923
 TRIBU OODOCOILEINI Pocock, 1923

Odocoileus hemionus cerrosensis Merriam, 1898
 BAJA CALIFORNIA.- Gallina *et al.*, 2000: 806

Odocoileus hemionus crooki (Mearns, 1897)NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137*Odocoileus hemionus eremicus* (Mearns, 1897)SONORA.- Gallina *et al.*, 2000: 804*Odocoileus hemionus peninsulae* (Lydekker, 1898)BAJA CALIFORNIA.- Sánchez Hernández *et al.*, 1997: 338BAJA CALIFORNIA SUR.- Galina *et al.*, 1988: 221; Gallina *et al.*, 1992: 298; Gallina *et al.*, 2000: 803*Odocoileus hemionus sheldoni* Goldman, 1939Gallina *et al.*, 2000: 805*Odocoileus hemionus*

SONORA.-

Odocoileus hemionus (Reichenow, 1817)*Odocoileus hemionus*

Odocoileus virginianus yucatanensis (Hays, 1872)YUCATÁN.- Hernández Betancourt *et al.*, 1996: 28*Odocoileus virginianus* (Zimmermann, 1780)

AGUASCALIENTES.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

CAMPECHE.- Aranda, 1994a: 15; Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 66; Valentín Maldonado, 1997: 358; Álvarez y Ocaña, 1999: 95; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

COAHUILA.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1996: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

COLIMA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 95; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

CHIHUAHUA.- Sánchez-Villanueva y Corona-M., 2000: 8; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

DISTRITO FEDERAL.- Aranda *et al.*, 1995: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 95; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

DURANGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

GUANAJUATO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 95; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

GUERRERO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 96; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

HIDALGO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 96

JALISCO.- Sánchez-Rojas *et al.*, 1997: 39; Álvarez y Ocaña, 1999: 96; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

MÉXICO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 96; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

MICHOACÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 96; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

MORELOS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

NAYARIT.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20; Álvarez y Ocaña, 1999: 98

NUEVO LEÓN.- Moreno-Valdez, 1998: 17; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

OAXACA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 426; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 67;

Álvarez y Ocaña, 1999: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

SAN LUIS POTOSÍ.- Álvarez y Ocaña, 1999: 97; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

SINALOA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

SONORA.- Caire, 1997: 74; Álvarez y Ocaña, 1999: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

TABASCO.- Valentín Maldonado, 1997: 358; Álvarez y Ocaña, 1999: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; Álvarez y Ocaña, 1999: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

YUCATÁN.- Álvarez y Ocaña, 1999: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

ZACATECAS.- Álvarez y Ocaña, 1999: 98; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19-20

***Odocoileus* Rafinesque, 1832**

SONORA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 19

***Mazama americana temama* (Kerr, 1792)**

OAXACA.- Cervantes y Yépez Mulia, 1995: 117

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997a: 606

***Mazama americana* (Erxleben, 1777)**

CAMPECHE.- Aranda, 1994a: 15; Aranda y Sánchez-Cordero, 1996: 66; Medellín *et al.*, 1998b: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Medellín *et al.*, 1998b: 13; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 99; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

HIDALGO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

OAXACA.- Medellín *et al.*, 1998b: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

PUEBLA.- Medellín *et al.*, 1998b: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 426; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 67; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

SAN LUIS POTOSÍ.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

TABASCO.- Álvarez y Ocaña, 1999: 99

TAMAULIPAS.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

VERACRUZ.- Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; Medellín *et al.*, 1998b: 13; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

YUCATÁN.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17-18

***Mazama pandora* Merriam, 1901**

CAMPECHE.- Medellín *et al.*, 1998b: 13

YUCATÁN.- Medellín *et al.*, 1998b: 13

FAMILIA BOVIDAE Gray, 1821

SUBFAMILIA CAPRINAE Gray, 1821

TRIBU CAPRINI Gray, 1821

***Ovis canadensis* Shaw, 1804**

BAJA CALIFORNIA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21

BAJA CALIFORNIA NORTE [sic].- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21

BAJA CALIFORNIA SUR.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21

SONORA.- Caire, 1997: 74; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 21

SUBFAMILIA BOVINAE Gray, 1821

TRIBU BOVINI Gray, 1821

Bos bison bison Linnaeus, 1758

NUEVO LEÓN.- Jiménez Guzmán *et al.*, 1997: 137

CHIHUAHUA.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 17

Bison bison Jordan, 1888

SONORA.- Caire, 1997: 74

ORDEN PERISSODACTYLA Owen, 1848

SUBORDEN CERATOMORPHA Wood, 1937

FAMILIA TAPIRIDAE Gray, 1821

Tapirus bairdii (Gill, 1865)

CAMPECHE.- March Mifsut, 1994: 15, 30-36; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 175

CHIAPAS.- Medellín, 1994a: 785; March Mifsut, 1994: 15, 30-36; Navarrete-Gutiérrez *et al.*, 1996: 206; Espinoza Medinilla *et al.*, 1998: 93; Álvarez y Ocaña, 1999: 93; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 175

GUERRERO.- López-Wilchis y López Jardines, 1998: 175

OAXACA.- March Mifsut, 1994: 15, 30-36; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 175

PUEBLA.- Álvarez y Ocaña, 1999: 93

QUINTANA ROO.- Navarro L. *et al.*, 1990: 424; Pozo de la Tijera *et al.*, 1991: 67; March Mifsut, 1994: 15, 30-36; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 175

TABASCO.- March Mifsut, 1994: 15, 30-36

VERACRUZ.- March Mifsut, 1994: 15, 30-36; Martínez-Gallardo y Sánchez-Cordero, 1997b: 628; López-Wilchis y López Jardines, 1998: 175

AGRADECIMIENTOS

Al Biól. Salvador Gaona Ramírez por llamar nuestra atención acerca del error que cometimos al mencionar a *Glaucomys volans* para el Estado de Morelos.

Al Dr. Sergio Ticul Álvarez Castañeda por sus comentarios al trabajo de Ramírez-Pulido y Castro-Campillo (1994a), se percató sobre el uso del nombre *Idionycteris phyllotis* en lugar de *Euderma phyllote*.

Especial reconocimiento a la Biól. Carmen Fernández Cabañas y a la Srita. Diana Irán López López quienes tuvieron a su cargo la ardua tarea de organizar e incorporar la información del trabajo de López-Wilchis y López Jardines y en la parte final del trabajo cotejaron las referencias y la literatura citada.

Al Dr. Joaquín Arroyo Cabrales, por la prontitud con que atendió nuestra solicitud de préstamo de algunas publicaciones de su biblioteca personal.

Para la elaboración y publicación de este trabajo contamos con el apoyo financiero del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Convenio No. 400200-5-R29117N).

LITERATURA CITADA

ÁLVAREZ, S., P. GALINA y G. ARNAUD

- 1997a. Mamíferos. Pp. 249–259 in Los oasis de la Península de Baja California (L. Arriaga y R. Rodríguez Estrella, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., Publ. No., 13: XII+292 pp.

ÁLVAREZ, T. y S. T. ÁLVAREZ-CASTAÑEDA

- 1996a. Aspectos biológicos y ecológicos de los murciélagos de Ixtapan del Oro, Estado de México, México. Pp. 169-182 in Contributions in Mammalogy: A Memorial Volume Honoring Dr. J. K. Jones, Jr. (H. H. Genoways y R. J. Baker, eds.). Mus. Texas Tech Univ., IL+315 pp.
- 1996b. Descripción de una nueva subespecie de tuza *Cratogeomys goldmani* (Rodentia: Geomyidae) de San Luis Potosí, México. Acta Zool. Mex. nueva serie, 68: 37–43.
2000. Clave para la identificación de órdenes, familias, géneros y especies de mamíferos del noroeste de México. Pp. 831-861 in Mamíferos del Noroeste de México II (S. T. Álvarez Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587-873 pp.

ÁLVAREZ, T., S. T. ÁLVAREZ-CASTAÑEDA y M. GONZÁLEZ-ESCAMILLA

- 1997b. Localidades típicas de mamíferos terrestres en México. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C. y Esc. Nac. Cien. Biol., 175 pp.

ÁLVAREZ, T., S. T. ÁLVAREZ-CASTAÑEDA y J. C. LÓPEZ-VIDAL

1994. Claves para murciélagos mexicanos. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, México, 65 pp.

ÁLVAREZ, T. y N. GONZÁLEZ-RUÍZ

1999. Báculo de *Eira barbara* (Carnivora: Mustelidae) de Ría Lagartos, Yucatán, México. Vertebrata Mexicana, 6: 7–9.

ÁLVAREZ, T. y J. C. LÓPEZ-VIDAL

1999. Family Phyllostomidae. Pp. 77–134 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

ÁLVAREZ, T. y A. OCAÑA

1999. Sinopsis de restos arqueozoológicos de vertebrados terrestres. Basada en informes del Laboratorio de Paleozoológica del INAH. Instituto de Antropología e Historia, Colección Científica, 386: 1–108.

ÁLVAREZ, T. y N. SÁNCHEZ-CASAS

- 1997a. Contribución al conocimiento de los mamíferos, excepto Chiroptera y Rodentia, de Michoacán, México. An. Esc. nac. Cien. biol., Méx., 42: 47: 74.
- 1997b. Notas sobre la alimentación de *Musonycteris* y *Choeroniscus* (Mammalia: Phyllostomidae) en México. Revista Mexicana de Mastozoología, 2: 113-115.
2000. Familia Felidae. Pp. 757-773 in Mamíferos del Noroeste de México II (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587-873 pp.

ÁLVAREZ, T., N. SÁNCHEZ-CASAS y J. A. VILLALPANDO

1999. Registro de los movimientos de *Leptonycteris yerbabuenae* en el Centro de México. An. Esc. nac. Cien. biol., Méx., 45: 9—15.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T.

1994. Current status of the rice rat, *Oryzomys couesi palustris*. Southwestern Nat., 39: 99—100.
1996. Los Mamíferos del Estado de Morelos. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 211 pp.
1998. *Peromyscus pseudocrinitus*. Mammalian Species, 601: 1—3.
- 1999a. Family Noctilionidae. Pp. 67—76 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.
- 1999b. Family Mormoopidae. Pp. 63—65 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.
- 1999c. Family Natalidae. Pp. 135—137 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.
- 2000a. Familia Canidae. Pp. 689-705 in Mamíferos del Noroeste de México II (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587-873 pp.
- 2000b. Familia Procyonidae. Pp. 717-730 in Mamíferos del Noroeste de México II (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587-873 pp.

- 2000c. Familia Mustelidae. Pp. 731—757 in Mamíferos del Noroeste de México II (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587—873 pp.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T. y T. ÁLVAREZ SOLÓRZANO

1996. Etimologías de los géneros de mamíferos mexicanos. Ciencia, 47: 39—49.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T., G. ARNAUD y E. YENSEN

1996. *Spermophilus atricapillus*. Mammalian Species, 521: 1—3.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T. y M. A. BOGAN

1997. *Myotis milleri*. Mammalian Species, 561: 1—3.

1998. *Myotis peninsularis*. Mammalian Species, 573: 1—2.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T. y P. CORTÉS-CALVA

1996. Anthropogenic extitntion of the endemic deer mouse *Peromyscus maniculatus cineritus*, on San Roque Island, Baja California Sur México. Southwestern Nat., 41: 459—461.

1999. Family Muridae. Pp. 445—568 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T., P. CORTÉS-CALVA y C. GÓMEZ-MACHORRO

1998. *Peromyscus caniceps*. Mammalian Species, 602: 1—2.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T. y W. LÓPEZ-FORMENT CONRADT

1995. Datos sobre los mamíferos del área aledaña a Palpan, Morelos, México. An. Inst. Biol., Univ. Nac. Autón. México, Ser. Zool., 66: 123—133.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T. y J. L. PATTON

1999. Mamíferos del Noroeste de México. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

2000. Mamíferos del Noroeste de México II. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587—873 pp.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T., C. A. SALINAS-ZAVALA y F. de LACHICA

1995. Análisis biogeográfico del norte de México con énfasis en la variación climática y mastozoológica. Acta Zool. Mex., nueva serie, 66: 59—86.

ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, S. T. y E. YENSEN

1999. *Neotoma bryanti*. Mammalian Species, 619: 1–3.

ARANDA, M.

- 1994a. Importancia de los pecaríes (*Tayassu* spp.) en la alimentación del jaguar (*Panthera onca*). Acta Zool. Mex., nueva serie, 62: 11–22.
- 1994b. Diferenciación entre las huellas de jaguar y puma: un análisis de criterios. Acta Zool. Mex., nueva serie, 63: 75–78.
1998. Densidad y estructura de una población del jaguar (*Panthera onca*) en la Reserva de la Biosfera de Calakmul, Campeche, México. Acta Zool. Mex., nueva serie, 75: 199–201.

ARANDA, M., J. E. ESCOBEDO y C. POZO

1997. Registros recientes de *Otonyctomys hatti* (Rodentia: Muridae) en Quintana Roo, México. Acta Zool. Mex., nueva serie, 72: 63–65.

ARANDA, M., N. LOPEZ-RIVERA y L. LOPEZ de BUEN

1995. Hábitos alimentarios del coyote (*Canis latrans*) en la Sierra del Ajusco, México. Acta Zool. Mex., nueva serie, 65: 89–99.

ARANDA, M. y V. SÁNCHEZ CORDERO

1996. Prey spectra of jaguar (*Panthera onca*) and puma (*Puma concolor*) in tropical forest in Mexico. Stud. Neotrop. Fauna and Environm., 31: 65–67.

ARELLANO, E. y D. S. ROGERS.

1994. *Reithrodontomys tenuirostris*. Mammalian Species, 447: 1–3.

ARITA, H. T.

1995. Description of noseleaves of phyllostomid bats using Fourier Analysis. Revista Mexicana de Mastozoología, 1: 59–68.

ARITA, H. T. y G. CEBALLOS

1997. Los mamíferos de México: Distribución y estado de conservación. The mammals of Mexico: Distribution and conservation status. Revista Mexicana de Mastozoología, 2: 33–71.

ARITA T., H. y J. ORTEGA

1998. The Middle American bat fauna. Conservation in the neotropical-neartic border. Pp. 295–308 in Bat biology and conservation (K. Thomas H. and P. A. Racey, eds.). Smithsonian Institution Press, 365 pp.

ARITA, H. T. y K. SANTOS-del-PRADO

1999. Conservation biology of nectar-feeding bats in Mexico. *J. Mammal.*, 80: 31–41.

ARITA, H. T. y J. A. VARGAS

1995. Natural history, interspecific association, and incidence of the cave bats of Yucatán, México. *Southwestern Nat.*, 40: 29–37.

ARMSTRONG, D. M.

1996. Northern limits of mammals of northern interior México. Pp. 261–283 in Contributions in Mammalogy: A Memorial Volume Honoring Dr. J. K. Jones, Jr. (H. H. Genoways y R. J. Baker, eds.). Mus. Texas Tech Univ., IL+315 pp.

ARNAUD, G.

1992. Efectos potenciales del coyote en las prácticas cinegética, ganadera y agrícola. Pp. 251–261 in *Uso y manejo de los recursos naturales en la Sierra de La Laguna, Baja California Sur* (A. Ortega, ed.). Centro de Investigaciones Biológicas de Baja California Sur, A.C., Publ. No., 5: 1–367 pp.

ARRIAGA, L. y R. RODRÍGUEZ ESTRELLA

1988. Los oasis de la Península de Baja California. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., Publ. No., 13: XII+292 pp.

ARROYO-CABRALES, J.

1992. Sinopsis de los murciélagos fósiles de México. *Rev. Soc. Mex. Paleont.*, 5: 1–14.
1999. Family Molossidae. Pp. 183–198 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

ARROYO-CABRALES, J. y R. D. OWEN

1996. Intraspecific variation and phenetic affinities of *Dermanura hartii*, with reapplication of the specific name *Enchisthenes hartii*. Pp. 67–81 in Contributions in Mammalogy: A Memorial Volume Honoring Dr. J. K. Jones, Jr. (H. H. Genoways y R. J. Baker, eds.). Mus. Texas Tech Univ., IL+315 pp.

ARROYO-CABRALES, J. y R. D. OWEN

1997. *Enchisthenes hartii*. *Mammalian Species*, 546: 1–4.

ARROYO-CABRALES, J. y O. J. POLACO

1997. *Rhogeessa mira*. *Mammalian Species*, 550: 1–2.

ARROYO CABRALES, J. y C. E. RAY

1997. Revisión de los vampiros fósiles (Chiroptera: Phyllostomidae, Desmodontinae) de México. Pp. 69–86 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

ASHE, J. S. y R. M. TIMM

1995. Systematics, distribution, and host specificity of *Amblyopinus* Solsky 1875 (Coleoptera Staphylinidae) in Mexico and Central America. Tropical Zool., 8: 373–399.

BAKER, R. H. y H. J. STAINS

1955. A new long-eared *Myotis* (*Myotis evotis*) from northeastern Mexico. Univ. Kansas Publ., Mus. Nat. Hist., 9: 81–84.

BAKER, R. J.

1994. Some thoughts on conservation, biodiversity, museums, molecular characters, systematics, and basic research. J. Mammal., 75: 227–287.

BAKER, R. J., J. L. LONGMIRE, M. MALTBIE, M. J. HAMILTHON y A. VAN DEN BUSSCHE

1997. DNA synapomorphies for a variety of taxonomic levels from a cosmid library from the New World bat *Macrotus waterhousii*. Syst. Biol., 46: 579–589.

BAKER, R. J., V. A. TADDEL, J. L. HUDGEONS y R. A. VAN DEN BUSSCHE

1994. Systematic relationships within *Chiroderma* (Chiroptera: Phyllostomidae) based on cytochrome B sequence variation. J. Mammal., 75: 321–327.

BAUMGARDNER, G. D. y M. L. KENNEDY

1994. Patterns of interspecific morphometric variation in kangaroo rats (genus *Dipodomys*). J. Mammal., 75: 203–211.

BERRY, D. L. y R. J. BAKER

1972. Chromosomes of pocket gophers of the genus *Pappogeomys*, subgenus *Cratogeomys*. J. Mammal., 53: 303–309.

BEST, T. L.

1994. *Chaetodipus nelsoni*. Mammalian Species, 484: 1–6.

- 1995a. *Sciurus nayaritensis*. Mammalian Species, 492: 1–5.

- 1995b. *Sciurus colliae*. Mammalian Species, 497: 1–4.
- 1995c. *Sciurus oculatus*. Mammalian Species, 498: 1–3.
- 1995d. *Sciurus variegatoides*. Mammalian Species, 500: 1–6.
- 1995e. *Sciurus allenii*. Mammalian Species, 501: 1–4.
- 1995f. *Spermophilus adocetus*. Mammalian Species, 504: 1–4.
- 1995g. *Sciurus deppei*. Mammalian Species, 505: 1–5.
- 1995h. *Spermophilus annulatus*. Mammalian Species, 508: 1–4.
1996. *Lepus californicus*. Mammalian Species, 530: 1–10.

BEST, T. L., y G. CEBALLOS

1995. *Spermophilus perotensis*. Mammalian Species, 507: 1–3.

BEST, T. L. y N. J. GRANAI

1994. *Tamias obscurus*. Mammalian Species, 472: 1–6.

BEST, T. L., W. M. KISER y P. W. FREEMAN

1996. *Eumops perotis*. Mammalian Species, 534: 1–8.

BEST, T. L., W. M. KISER y J. C. RAINY

1997. *Eumops glaucinus*. Mammalian Species, 551: 1–6.

BEST, T. L. y S. RIEDEL

1995. *Sciurus arizonensis*. Mammalian Species, 496: 1–5.

BEST, T. L., H. A. RUIZ-PIÑA y L. S. LEÓN-PANIAGUA

1995. *Sciurus yucatanensis*. Mammalian Species, 506: 1–4.

BEST, T. L. y M. P. SKUPSKI

- 1994a. *Perognathus flavus*. Mammalian Species, 471: 1–10.

- 1994b. *Perognathus merriami*. Mammalian Species, 473: 1–7.

BLOOD, B. R. y M. K. CLARK

1998. *Myotis vivesi*. Mammalian Species, 588: 1–5.

BOGAN, M. S.

1999. Family Vespertilionidae. Pp. 139–181 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

BRADLEY, R. D., R. D. OWEN y D. J. SCHMIDLY

- 1996a. Morphological variation in *Peromyscus spicilegus*. Occas. Papers Mus., Texas Tech Univ., 159: 1–23.

D. J. SCHMIDLY y C. W. KILPATRICK

The relationships of *Peromyscus sagax* to the *P. boylii* and *P. truei* species groups in Mexico based on morphometric, karyotypic, and allozymic data. Pp. 95–106 in Contributions in Mammalogy: A Memorial Volume Honoring Dr. J. K. Jones, Jr. (H. H. Genoways y R. J. Baker, eds.). Mus. Texas Tech Univ., IL+315 pp.

I. TIEMANN-BOEGE, C. W. KILPATRICK y D. J. SCHMIDLY

Economic status of *Peromyscus boylii sacarensis*: interferences from DNA sequences of the mitochondrial cytochrome-B gene. J. Mammal., 81: 875–884.

B. M. A.

First record of *Bauerus dubiaquercus* (Vespertilionidae) in Oaxaca, México. Southwestern Nat., 43: 495–496.

Annotated checklist of the recent land mammals of Sonora, Mexico. Pp. 69–80 in Life among muses: papers in honor of James S. Findley (T. L. Yates, W. L. Ligon y D. E. Wilson, eds.). Spec. Publ., Mus. Southwestern Biol., 3: 1–290.

CASTILLO

Family Antilocapridae. Pp. 817–824 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587–873 pp.

J. R. D. FISHER y A. L. GARDNER

Identification and distribution of cotton rats, genus *Sigmodon* (Muridae: Sigmodontinae), of Nayarit, México. Proc. Biol. Soc. Washington, 112: 813–856.

J. y G. G. MUSSER

Systematic studies of oryzomyine rodents (Muridae, Sigmodontinae): Definition and distribution of *Oligoryzomys vegetus* (Bangs, 1902). Proc. Biol. Soc. Washington, 108: 338–369.

BRADLEY, R. D.

1996b. The
gr
P
D
U

BRADLEY, R. D.,

2000. Tax
sec

BRIONES SALAS

1998. Fir
So

CAIRE, W.

1997. An
80:
Ga

CANCINO, J. y C.

2000. Far
II (S
Bio

CARLETON, M. D.

1999. Ide
Sig

CARLETON, M. D.

1995. Sys
defi
Soc

CARRAWAY, L. N.

1995. A key to Recent Soricidae of the western United States and Canada based primarily on dentaries. *Occas. Papers Nat. Hist. Mus., Univ. Kansas*, 175: 1–49.

CARRAWAY, L. N. y R. M. TIMM

2000. Revision of the extant taxa of the genus *Notiosorex* (Mammalia: Insectivora: Soricidae). *Proc. Biol. Soc. Washington*, 113: 302–318.

CASTILLO-MEZA, L., S. GAONA y J. GARCÍA-CHÁVEZ

1997. La ardilla voladora *Glaucomys volans goldmani* (Nelson, 1904) en Puebla, México. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 2: 119–121.

CASTRO-ARELLANO, I., H. ZARZA, and R. A. MEDELLÍN

2000. *Philander opossum*. *Mammalian Species*, 638: 1–8.

CASTRO-CAMPILLO, A. y J. RAMIREZ-PULIDO

2000. Systematics of the smooth-thoothed pocket gopher, *Thomomys umbrinus*, in the Mexican Transvolcanic Belt. *Amer. Mus. Novitates*, 3297: 1–37.

CASTRO-CAMPILLO, A., H. R. ROBERTS, D. J. SCHMIDLY y R. D. BRADLEY

1999. Systematic status of *Peromyscus boylii ambiguus* based on morphologic and molecular data. *J. Mammal.*, 80: 1214–1231.

CEBALLOS, G. y J. H. BROWN

1995. Global patterns of mammalian diversity, endemism, and endangerment. *Conserv. Biol.*, 9: 559–568.

CEBALLOS, G., T. H. FLEMING, C. CHÁVEZ y J. NASSAR

1997. Population dynamics of *Leptonycteris curasoae* (Chiroptera: Phyllostomidae) in Jalisco, Mexico. *J. Mammal.*, 78: 1220–1230.

CEBALLOS, G. y A. GARCÍA

1995. Conserving neotropical biodiversity: The role of the dry forest in western Mexico. *Conserv. Biol.*, 9: 1349–1353.

CEBALLOS, G. y A. MIRANDA

1985. Notes of the biology of some Mexican flying squirrels (*Glaucomys volans*) (Rodentia: Sciuridae). *Southwestern Nat.*, 30: 449–450.

CEBALLOS, G., P. RODRÍGUEZ y R. A. MEDELLÍN

- 1998a. Assessing conservation priorities in megadiverse Mexico: mammalian diversity, endemism, and endangerment. *Ecological Applications*, 8: 8–17.

CEBALLOS, G., B. VIEYRA y J. RAMÍREZ PULIDO

- 1998b. A recent record of the volcano rabbit (*Romerolagus diazi*) from the Nevado de Toluca, State of Mexico. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 3: 149–150.

CERVANTES, F. A.

1997. *Sylvilagus graysoni*. *Mammalian Species*, 559: 1–3.

CERVANTES, F. A., S. T. ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, B. VILLA-RAMÍREZ, C. LORENZO y J. VARGAS

- 1996a. Natural history of the black jackrabbit (*Lepus insularis*) from Espíritu Santo Island, Baja California Sur, México. *Southwestern Nat.*, 41: 186–189.

CERVANTES, F. A., A. CASTRO-CAMPILLO y J. RAMÍREZ-PULIDO

1994. Mamíferos terrestres nativos de México. *An. Inst. Biol., Univ. Nal. Autón.* México, Ser. Zool., 65: 177–190.

CERVANTES, F. A y F. X. GONZÁLEZ

1996. I. Los conejos y liebres silvestres de México. Pp. 17–25 in *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat* (A Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.

CERVANTES, F. A. y C. LORENZO

1997. *Sylvilagus insonus*. *Mammalian Species*, 568: 1–4.

CERVANTES, F. A., C. LORENZO y M. D. ENGSTROM

- 1997a. New records of the eastern cottontail (*Sylvilagus floridanus*) and black-tailed jackrabbit (*Lepus californicus*) in Mexico. *Texas J. Sci.*, 49: 75–77.

CERVANTES, F. A., C. LORENZO, S. T. ÁLVAREZ-CASTAÑEDA, A. ROJAS VILORIA y J. VARGAS

- 1996b. Chromosomal study of the insular San José brush rabbit (*Sylvilagus mansuetus*) from México. *Southwestern Nat.*, 41: 455–457.

CERVANTES, F. A., C. LORENZO y J. VARGAS

- 1999a. Family Leporidae. Pp. 199–237 in *Mamíferos del Noroeste de México* (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

CERVANTES, F. A., C. LORENZO y O. G. WARD

- 1999b. Chromosomal relationships among spiny pocket mice *Liomys* (Heteromyidae), from Mexico. J. Mammal., 80: 823–832.

CERVANTES, F. A., J. MARTINEZ y R. M. GONZALEZ

1994. Karyotypes of the Mexican tropical voles *Microtus quasiater* and *M. umbrinus* (Arvicolinae: Muridae). Acta Theriologica, 39: 373–377.

CERVANTES, F. A., J. MARTINEZ y O. G. WARD

- 1997b. The karyotype of the tarabundí vole (*Microtus oaxacensis*: Rodentia), relict tropical arvicolid. Pp. 87–96 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

CERVANTES, F. A. y J. MARTINEZ VÁZQUEZ

- 1996a. II. Historia natural del conejo zacatuche o teporingo (*Romerolagus diazi*). Pp. 29–40 in Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat (A Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.
- 1996b. III. Morfología, taxonomía y sistemática del conejo. Pp. 41–50 in Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat (A Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.

CERVANTES, F. A., M. MARTINEZ CORONEL y Y. HORTELANO MONCADA

1993. Variación morfométrica intrapoblacional de *Peromyscus melanocarpus* (Rodentia: Muridae) de Oaxaca, México. An. Inst. Biol., Univ. Nal. Autón. México, Ser. Zool., 64: 153–168.

CERVANTES, F. A., G. MATAMOROS e I. MARTÍNEZ MATEOS

1995. Mamíferos silvestres de la Unidad de Evaluación y Monitoreo de la Biodiversidad "Ing. Luis Macías Arellano", San Cayetano, Estado de México. An. Inst. Biol., Univ. Nal. Autón. México, Ser. Zool., 66: 233–239.

CERVANTES, F. A. y J. VARGAS

1998. Comparación morfométrica entre los conejos *Romerolagus diazii*, *Sylvilagus floridanus* y *S. audubonii*. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 45–78.

CERVANTES, F. A. y L. YÉPEZ MULIA

1995. Species richness of mammals from the vicinity of Salina Cruz, coastal Oaxaca, Mexico. An. Inst. Biol., Univ. Nal. Autón. México, Ser. Zool., 66: 113–122.

CHÁVEZ, C. y G. CEBALLOS

1998. Diversidad y estado de conservación de los mamíferos del Estado de México. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 113–134.

CORONA VARGAS, Ma. del C.

1997. Capítulo VII: Mastozoología. Pp. 259–279 in Literatura sobre flora y fauna de la Región Centro-Sur de la República Mexicana (Análisis preliminar). ARIF, 279 pp.

CORTÉS-CALVA, P.

1999. Family Castoridae. Pp. 569–574 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.
2000. Familia Ursidae. Pp. 707–715 in Mamíferos del Noroeste de México II (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587–873 pp.

CORTÉS-CALVA, P. y S. T. ÁLVAREZ-CASTAÑEDA

- 1996-1997. Estimación y número de camada de *Chaetodipus arenarius* (Rodentia: Heteromyidae) en Baja California Sur, México. Rev. Biol. Tropical, 44: 301–304.
1999. Tamaño gonadal de machos de *Chaetodipus arenarius* (Rodentia: Heteromyidae) durante un ciclo reproductivo en Baja California Sur, México. Rev. Biol. Tropical, 47: 617–622.

CORTÉS-ORTÍZ, L. y E. RODRÍGUEZ LUNA

1997. Historia natural de especies. *Ateles geoffroyi* (mono araña, chango). Pp. 616–622 in Historia Natural de Los Tuxtlas (E. González Soriano, R. Dirzo y R. C. Vogt, eds.). Univ. Nal. Autón. México, 647 pp.

CRONIN, M. A., J. BODKIN, B. BALLACHEY, J. ESTES y J. C. PATTON

1996. Mitochondrial-DNA variation among subspecies and populations of sea otters (*Enhydra lutris*). J. Mammal., 77: 546–557.

CURIEL-CANTE, D., V. SÁNCHEZ-CORDERO y R. MARTÍNEZ-GALLARDO

- 1997a. Historia natural de especies. *Sciurus aureogaster* (ardilla gris). Pp. 622–623 in Historia Natural de Los Tuxtlas (E. González Soriano, R. Dirzo y R. C. Vogt, eds.). Univ. Nal. Autón. México, 647 pp.
- 1997b. Historia natural de especies. *Sciurus deppei deppei*. Pp. 623–624 in Historia Natural de Los Tuxtlas (E. González Soriano, R. Dirzo y R. C. Vogt, eds.). Univ. Nal. Autón. México, 647 pp.

de OLIVEIRA, T. G.

1998a. *Herpailurus yagouaroundi*. Mammalian Species, 578: 1–6.

1998b. *Leopardus wiedii*. Mammalian Species, 579: 1–6.

DEWALT, T. S., P. D. SUDMAN, M. S. HAFNER y S. K. DAVIS

1993. Phylogenetic relationships of pocket gophers (*Cratogeomys* and *Pappogeomys*) based on mitochondrial cytochrome b sequences. Mol. Phylogen. Evol., 2: 193–204.

DICKERMAN, A. W. y T. L. YATES

1995. Systematics of *Oligoryzomys*: protein-electrophoretic analyses. J. Mammal., 76: 172–188.

DUQUETTE, L. S. y J. S. MILLAR

1995. Reproductive response of a tropical mouse, *Peromyscus mexicanus*, to changes in food availability. J. Mammal., 76: 596–602.

EISENBERG, J. F.

1989. Mammals of the Neotropics: Panama, Colombia, Venezuela, Guyana, Suriname, French Guiana. The University of Chicago Press, Chicago and London, X + 449 pp.

ESPINOZA M., H. NÚÑEZ O., P. GONZÁLEZ D., R. LUNA R., D. NAVARRETE G., E. CRUZ A. y C. GUICHARD R.

1999. Lista preliminar de los vertebrados terrestres de La Selva "El Ocote", Chiapas. Publicaciones Especiales del Instituto de Historia Natural 2: II+1–40.

ESPINOZA MEDINILLA, E., A. ANZURES DADDA y E. CRUZ ALDAN

1998. Mamíferos de la Reserva de la Biosfera El Triunfo, Chiapas. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 79–94.

ESTRADA, A. y R. COATES-ESTRADA

1995. La contracción y fragmentación de las selvas y las poblaciones de primates silvestres: El caso de los Tuxtlas, Veracruz. Pp. 25–59 in Estudios Primatólogicos en México (E. Rodríguez Luna, L. Cortés Ortiz y J. Martínez Contreras, eds.). Biblioteca Univ. Veracruzana, 2: XIII–191.

ESTRADA, A., R. COATES-ESTRADA y D. MERITT, Jr.

1994. Non flying mammals and landscape in the tropical rain forest region of Los Tuxtlas, Mexico. Ecography, 17: 229–241.

ESTRADA, A., E. RODRÍGUEZ-LUNA, R. LÓPEZ-WILCHIS y R. COATES-ESTRADA

1993. Estudios Primatólogos en México. Biblioteca Univ. Veracruzana, 1: XXI—372.

FA, J. E. y V. SÁNCHEZ-CORDERO

1993. Small mammal population responses to fire in a Mexican high-altitude grassland. *J. Zool. Lond.*, 230: 343—347.

FA, J. E., V. SÁNCHEZ-CORDERO y A. MÉNDEZ

1996. Interspecific agonistic behaviour in small mammals in a Mexican high-elevation grassland. *J. Zool. Lond.*, 239: 396—401.

FLEMING, T. H., M. D. TUTTLE y M. A. HORNER

1996. Pollination biology and the relative importance of nocturnal and diurnal pollinators in three species of Sonoran Desert columnar cacti. *Southwestern Nat.*, 41: 257—269.

FREY, J. K. y F. A. CERVANTES

- 1997a. *Microtus umbrosus*. *Mammalian Species*, 555: 1—3.

- 1997b. *Microtus oaxacensis*. *Mammalian Species*, 556: 1—3.

GALINA, P., S. ÁLVAREZ-CÁRDENAS, A. GONZÁLEZ-ROMERO y S. GALLINA

1988. Mastofauna. Pp. 209-228 in La Sierra de La Laguna de Baja California Sur (L. Arriaga y A. Ortega, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas de Baja California Sur, A.C., Publ. No., 1: 1—237 pp.

GALINA TESSARO, P., A. GONZÁLEZ ROMERO, G. ARNAUD FRANCO, S. GALLINA TESSARO y S. ÁLVAREZ CÁRDENAS

1991. Aspectos generales sobre la fauna de vertebrados. Pp. 177-209 in La Reserva de la Biosfera El Vizcaíno en la Península de Baja California (A. Ortega y L. Arriaga eds.). Centro de Investigaciones Biológicas de Baja California Sur, A.C., Publ. No., 4: 1—317 pp.

GALINDO-LEAL, C.

1997. Infestation of rock mice (*Peromyscus diffcilis*) by botflies: ecological consequences of differences between sexes. *J. Mammal.*, 78: 900—907.

GALINDO-LEAL, C. y C. J. KREBS

1997. Habitat stucture and demographic variability of a habitat specialist: The rock mouse (*Peromyscus diffcilis*). *Revista Mexicana de Mastozoología*, 2: 72—89.

1998. Effects of food abundance on individuals and populations of the rock mouse (*Peromyscus difficilis*). *J. Mammal.*, 79: 1131–1142.

GALINDO-LEAL, C. y A. VELÁZQUEZ

1996. XI. Recomendaciones para la conservación del zacatuche. Pp. 147–157 in *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat* (A. Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps.). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.

GALLINA, S., S. ÁLVAREZ-CÁRDENAS y P. GALINA-TESSARO

2000. Familia Cervidae. Pp. 793–815 in *Mamíferos del Noroeste de México II* (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587–873 pp.

GALLINA, S., P. GALINA-TESSARO y S. ÁLVAREZ-CÁRDENAS

1992. Hábitat y dinámica poblacional del venado bura. Pp. 297–327 in *Uso y manejo de los recursos naturales en la Sierra de La Laguna, Baja California Sur* (A. Ortega, ed.). Centro de Investigaciones Biológicas de Baja California Sur, A.C., Publ. No., 5: 1–367 pp.

GALINDO-GALINDO, C., A. CASTRO-CAMPILLO, A. SALAME-MÉNDEZ y J. RAMÍREZ-PULIDO

2000. Reproductive events and social organization in a colony of *Anoura geoffroyi* (Chiroptera: Phyllostomidae) from a temperate Mexican cave. *Acta Zool. Mex.*, nueva serie, 80: 51–68.

GALLO REYNOSO, J. P.

1997. Situación y distribución de las nutrias en México, con énfasis en *Lontra longicaudis annectens* Major, 1897. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 2: 10–32.

GAONA, S.

1997. Variación no geográfica de *Peromyscus difficilis* (Rodentia: Muridae), en la región noroeste de la Cuenca Oriental en Puebla y Veracruz, México. Pp. 135–156 in *Homenaje al Profesor Ticul Álvarez* (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

GAONA, S., C. GALINDO-GALINDO y O. M. GONZÁLEZ-ESCAMILLA

2000. Ampliación y confirmación de la distribución de la ardilla voladora *Glaucomys volans goldmani* (Nelson, 1904). *Vertebrata Mexicana*, 8: 9–15.

GAONA, S. y O. J. POLACO

1995. Mamíferos recientes extintos y extirpados de México. *Zoología Informa*, 30: 23–30.

GARCÍA-ORDUÑA, F.

1995. Fragmentación del hábitat y demografía de Primates en la región de los Tuxtlas, Ver. Pp. 61–80 in *Estudios Primatólogicos en México* (E. Rodríguez Luna, L. Cortés Ortiz y J. Martínez Contreras, eds.). Biblioteca Univ. Veracruzana, 2: XIII–191.

GARCÍA-ORDUÑA, F. y D. CANALES-ESPINOSA

1995. Situación de poblaciones de *Alouatta palliata* (Mono aullador) en dos localidades del Estado de Veracruz, México. *Neotropical Primates*, 3: 37–40.

GARDNER, A. L. y P. CORTÉS-CALVA

1999. Didelphidae. Pp. 29–37 in *Mamíferos del Noroeste de México* (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

GAY, S. W. y T. L. BEST

1995. Geographic variation in sexual dimorphism of the puma (*Puma concolor*) in North and South America. *Southwestern Nat.*, 40: 148–159.

GENOWAYS, H. H. Y R. J. BAKER

1996. A new species of the genus *Rhogeessa*, with comments on geographic distribution and speciation in the genus. Pp. 83–87 in *Contributions in Mammalogy: A Memorial Volume Honoring Dr. J. K. Jones, Jr.* (H. H. Genoways y R. J. Baker, eds.). Mus. Texas Tech Univ., IL+315 pp.

GENOWAYS, H. H. y J. K. JONES, Jr.

1969. Taxonomic status of certain long-eared bats (genus *Myotis*) from the southwestern United States and Mexico. *Southwestern Nat.*, 14: 1–13.

GOMPPER, M. E.

1995. *Nasua narica*. *Mammalian Species*, 487: 1–10.

GONZÁLEZ CHRISTEN, A. y H. D. VICARIO MONTIEL

1998. Mamíferos veracruzanos en vías de extinción. *Cuadernos de Cultura Popular*. Instituto Veracruzano de Cultura, 38 pp.

GONZALEZ-ROMERO, A.

1995. Cambios en la composición de las comunidades de roedores en relación a los tipos de vegetación y geomorfología en el Pinacate, Sonora, México. *Acta Zool. Mex., nueva serie*, 64: 45–58.

GONZÁLEZ ROMERO, A., J. CANCINO, P. GALINA y S. ÁLVAREZ-CÁRDENAS

1991. El berrendo peninsular *Antilocapra americana peninsularis*. Pp. 295–311 in La Reserva de la Biosfera El Vizcaíno en la Península de Baja California (A. Ortega y L. Arriaga eds.). Centro de Investigaciones Biológicas de Baja California Sur, A.C., Publ. No., 4: 1–317 pp.

GONZÁLEZ-RUÍZ, N. y T. ÁLVAREZ

1999. Nota adicional sobre la dieta del murciélagos pescador *Noctilio leporinus* (Chiroptera: Noctilionidae) en los estados de Jalisco y Oaxaca, México. *An. Esc. nac. Cienc. biol., Méx.*, 45: 71–75.

GONZÁLEZ-RUÍZ, N. y J. A. VILLALPANDO-R.

1997. Primer registro de murciélagos y segundo de *Myotis auriculus apache* (Mammalia: Chiroptera) para Michoacán, México. *Vertebrata Mexicana*, 4: 13–16.

GONZÁLEZ, F. X. y F. A. CERVANTES

1996. Karyotype of the white-sided jackrabbit (*Lepus callotis*). *Southwestern Nat.*, 41: 93–95.

GONZÁLEZ SALDÍVAR, F. N. y A. MORENO VALDÉZ

1995. Capítulo 2. Mamíferos. Lista preliminar de los mamíferos del Estado de Nuevo León. Pp. 27-33 in Listado preliminar de la fauna silvestre del Estado de Nuevo León, México (S. Contreras Balderas, F. González Saldívar, D. Lazcano Villarreal y A. Contreras Arquieta, comps.). Consejo Consultivo para la preservación y Fomento de la Flora y Fauna Silvestre de Nuevo León. Comisión Consultiva Técnica. Subcomisión de Fauna Silvestre, XVI+152 pp.

GOODWIN, H. T.

1995. Pliocene-Pleistocene biogeographic history of prairie dogs, genus *Cynomys* (Sciuridae). *J. Mammal.*, 76: 100–122.

GREENBAUM, I. F., S. J. GUNN, S. A. SMITH, B. F. McALLISTER, D. W. HALE, R. J. BAKER, M. D. ENGSTROM, M. J. HALITON, W. S. MODI, L. W. ROBBINS, D. S. ROGERS, O. G. WARD, W. D. DAWSON, F. F. B. ELDER, M. R. LEE, S. PATHAK y F. B. SYANGL, Jr.

1994. Cytogenetic nomenclature of deer mice, *Peromyscus* (Rodentia): Revision and review of the standarized karyotype. Report of the Committee for the

standardization of chromosomes of *Peromyscus*. *Cytogenet. Cell. Genet.*, 66: 181–195.

GREENHALL, A. M. y W. A. SCHUTT, Jr.

1996. *Diaemus youngi*. *Mammalian Species*, 533: 1–7.

GUERRERO, S., Ma. ROSARIO SANDOVAL y S. S. ZALAPA

2000. Determinación de la dieta del mapache (*Procyon lotor hernandezii* Wagler, 1831) en la costa sur de Jalisco México. *Acta Zool. Mex.*, nueva serie, 80: 211–221.

GUERRERO-ENRÍQUEZ, J. A., Ma. De L. ROMERO-ALMARAZ y C. SÁNCHEZ-HERNÁNDEZ

1996. *Myotis volans* in Morelos, Mexico. *Bat Res. News*, 37: 41.

GUTIÉRREZ-RAMOS, A y S. T. ÁLVAREZ-CASTAÑEDA

2000. Familia Dasypodidae. Pp. 591–596 in *Mamíferos del Noroeste de México II* (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587–873 pp.

HAFNER, D. J. y C. J. SHUSTER

1996. Historical biogeography of western peripheral isolates of the least shrew, *Cryptotis parva*. *J. Mammal.*, 77: 536–545.

HAMILTON, M. J., G. HONG y H. A. WICHMAN

1992. Intragenomic movement and concerted evolution of satellite DNA in *Peromyscus*: evidence *in situ* hybridization. *Cytogenet. Cell Genet.*, 60: 40–44.

HARRIS, D. y D. ROGERS

1999. Species limits and phylogenetic relationships among populations of *Peromyscus furvus*. *J. Mammal.*, 80: 530–544.

HERNÁNDEZ, L. y M. DELIBES

1994. Seasonal food habits of coyotes, *Canis latrans*, in the Bolsón de Mapimí, southern Chihuahuan Desert, Mexico. *Z. Säugetierkunde*, 59: 82–86.

HERNÁNDEZ BETANCOURT, S., V. SÁNCHEZ-CORDERO, J. SOSA-ESCALANTE y A. SEGOVIA CASTILLO

1996. Listados faunísticos de México. VIII. Lista anotada de los mamíferos terrestres de la Reserva de Dzilam, Yucatán, México. *Inst. Biol., Univ. Nac. Autón.*, México, 8: 1–39.

HERNÁNDEZ CHÁVEZ, J. J.

1997. La alimentación de *Tyto alba* en la Ciénega de Chapala, Michoacán, México. Pp. 157–174 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

HERNÁNDEZ-HUERTA, A., V. J. SOSA, J. M. ARANDA y J. BELLO

2000. Records of small mammals in the Calakmul Biosphere Reserve, Yucatan Peninsula. Southwestern Nat., 45: 340–344.

HERRERA M., L. G.

1999. Preferences for different sugars in neotropical nectarivorous and frugivorous bats. J. Mammal., 80: 683–588.

HERRERA MONTALVO, L. G.

1997. Evidence of altitudinal movements of *Leptonycteris curasoae* (Chiroptera: Phyllostomidae) in central Mexico. Revista Mexicana de Mastozoología, 2: 116–118.

HOOGLAND, J. L.

1996. *Cynomys ludovicianus*. Mammalian Species, 535: 1–10.

HORVATH, A. y D. A. NAVARRETE-GUTIÉRREZ

1997. Ampliación del área de distribución de *Peromyscus zarhynchus* Merriam, 1898 (Rodentia: Muridae). Revista Mexicana de Mastozoología, 2: 122–125.

HRACHOVY, S. K., R. D. BRADLEY y C. JONES

1996. *Neotoma goldmani*. Mammalian Species, 545: 1–3.

IBÁÑEZ C., R. LÓPEZ-WILCHIS, J. JUSTE y M. A. LEÓN-GALVÁN

2000. Echolocation calls and noteworthy record of *Pteronotus gymnonotus* (Chiroptera, Mormoopidae) from Tabasco, México. Southwestern Nat., 45: 345–347

ÍÑIGUEZ-DÁVALOS, L. I.

1999. Family Emballonuridae. Pp. 57–61 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE

1999. International Code of Zoological Nomenclature. Fourth Edition. International Trust for Zoological Nomenclature c/o The Natural History Museum, Cromwell Road, London, XXIX + 306 pp.

JANSA, S. A. y R. S. VOSS

2000. Phylogenetic studies on didelphid marsupials I. Introduction and preliminary results from nuclear IRBP gene sequences. *J. Mamm. Evol.*, 7: 43–77.

JIMÉNEZ-GUZMÁN, A., S. CONTRERAS-ARQUIETA y M. A. ZÚÑIGA-RAMOS

1994. Historia de la mastozoología en Nuevo León, México y su bibliografía. *Publs. Biols., Fac. Cienc. Biol., Univ. Autón. Nuevo León, Méx. Supl.*, 2: 1–39.

JIMÉNEZ GUZMÁN, A., J. A. NIÑO RAMÍREZ y M. A. ZÚÑIGA-RAMOS

1996. Estado actual de la Colección de Mamíferos, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León, México. *Publs. Biols., Fac. Cienc. Biol., Univ. Autón. Nuevo León, Méx. Supl.*, 3: 1–30.

JIMÉNEZ GUZMÁN, A., M. A. ZÚÑIGA RAMOS y J. A. NIÑO RAMÍREZ

1997. Lista anotada de mamíferos de Nuevo León, México. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 2: 132–141.
1999. Mamíferos de Nuevo León, México. Universidad Autónoma de Nuevo León, 178 pp.

JOLLEY, T. W., R. L. HONEYCUTT y R. D. BRADLEY

2000. Phylogenetic relationships of pocket gophers (genus *Geomys*) based on the mitochondrial 12S rRNA gene. *J. Mammal.*, 81: 1025–1034.

JONES, C., R. S. HOFFMANN, D. W. RICE, M. D. ENGSTROM, R. D. BRADLEY, D. J. SCHMIDLY, C. A. JONES y R. J. BAKER

1997. Revised checklist of North American mammals North of Mexico, 1997. *Occas. Papers Mus., Texas Tech Univ.*, 173: 1–19.

KISER, W. M.

1995. *Eumops underwoodi*. *Mammalian Species*, 516: 1–4.

KOOPMAN, K. F.

1989. A review and analysis of the bats of the West Indies. Pp. 635–643 in *Biogeography of the West Indies. Past, present, and future* (C. A. Woods, ed.). Sandhill Crane Press, Gainesville, Fl.
1993. Order Chiroptera. Pp. 137–241 in *Mammal species of the World. A taxonomic and geographic reference* (D. E. Wilson and D. A. M. Reeder, eds). Second ed. Smithsonian Institution Press, Washington and London in assoc. American Soc. Mammalogists, XVIII+1206 pp.

1994. Chiroptera: Systematics. Handbook of Zoology, Vol. 8, Part 60. Mammalia. Walter de Gruyter, Berlin, 217 pp.

KURTA, A. y G. C. LEHR

1995. *Lasiurus ega*. Mammalian Species, 515: 1–7.

LACKEY, J. A.

1996. *Chaetodipus fallax*. Mammalian Species, 517: 1–6.

LAMB, T., T. R. JONES y P. J. WETTSTEIN

1997. Evolutionary genetics and phylogeography of tassel-eared squirrel (*Sciurus aberti*). J. Mammal., 78: 117–133.

LANDRY, S. O. Jr.

1999. A proposal for a new classification and nomenclature for the glires (Lagomorpha and Rodentia). Mitt. Mus. Nat.kd. Berl., Zool. Reinhe, 75: 283–316.

LARIVIÈRE, S.

1999. *Lontra longicaudis*. Mammalian Species, 609: 1–5.

LARIVIÈRE, S. y L. R. WALTON

1997. *Lynx rufus*. Mammalian Species, 563: 1–8.

LEE, T. E., Jr., B. R. RIDDLE y P. L. LEE

1996. Speciation in the desert pocket mouse (*Chaetodipus penicillatus* Woodhouse). J. Mammal., 77: 58–68.

LIM, B. K.

1993. Cladistic reappraisal of neotropical Stenodermatine bat phylogeny. Cladistics, 9: 147–165.

LIM, B. K. y M. D. ENGSTROM

1998. Phylogeny of neotropical short-tailed fruit bats, *Carollia* ssp. Phylogenetic analysis of restriction site variation in mtDNA. Pp. 43–58 in Bat biology and conservation (K. Thomas H. and P. A. Racey, eds.). Smithsonian Institution Press, 365 pp.

LIST, R., G. CEBALLOS y J. PACHECO

1999. Status of the North American porcupine (*Erethizon dorsatum*) in Mexico. Southwestern Nat., 44: 400–404.

LIST, R. y D. MacDONALD

1998. Carnivora and their larger mammalian prey: species inventory and abundance in the Janos-Nuevo Casas Grandes prairie dog complex, Chihuahua. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 3: 95–112.

LOBO, J. M. y G. HALFFTER

1994. Relaciones entre escarabajos (Coleoptera: Scarabaeidae) y nidos de tuza (Rodentia: Geomyidae): implicaciones biológicas y biogeográficas. *Acta Zool. Mex. nueva serie*, 62: 1–9.

LÓPEZ FORMENT C., W.

1997. Algunas notas faunísticas del estudio de regurgitaciones de lechuza *Tyto alba*, en el sur del Valle de México. Pp. 175–181 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

LÓPEZ-FORMENT C., W., I. E. LIRA y C. MÜDESPACHER

1996. Mamíferos: Su biodiversidad en las islas mexicanas. AGT Editor, S. A., 182 pp.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, C. A. y A. GONZÁLEZ-ROMERO

1998. A synthesis of current literature and knowledge about the ecology of the puma (*Puma concolor* Linnaeus). *Acta Zool. Mex., nueva serie*, 75: 171–190.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, C. A., A. GONZÁLEZ-ROMERO y J. E. LAUNDRÉ

1998. Range extension of the bobcat (*Lynx rufus*) in Jalisco, México. *Southwestern Nat.*, 43: 103–105.

LÓPEZ-ORTEGA, G. y C. BALLESTEROS-BARRERA

1999. Un nuevo registro de murciélago para la región semiárida de Tehuacán-Cuicatlán, Puebla, México. *Vertebrata Mexicana*, 6: 5–6.

LÓPEZ-PANIAGUA, F. J. ROMERO y A. VELÁZQUEZ

1996. IX. Las actividades humanas y su impacto en el hábitat del conejo zacatuche. Pp. 119–132 in *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat* (A Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.

LÓPEZ T., Ma. C., R. A. MEDELLÍN y G. YANES G.

1998. *Vampyrum spectrum* en Chiapas, México. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 135–136.

LÓPEZ WILCHIS, R.

1999. Murciélagos asociados a una colonia de *Corynorhinus mexicanus* G. M. Allen, 1916 (Chiroptera: Vespertilionidae). Vertebrata Mexicana, 5: 9–16.

LOPEZ-W., R., G. LOPEZ-O., Ma. A. AGUILAR y E. ARELLANO

1995. Karyotypic analysis of *Plecotus mexicanus* (Chiroptera: Vespertilionidae). Cytologia, 60: 39–41.

LOPEZ-WILCHIS, R. y J. LÓPEZ JARDÍNEZ

1998. Los mamíferos de México depositados en colecciones de Estados Unidos y Canadá. Vol. 1. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, 323 pp.

1999. Los mamíferos de México depositados en colecciones de Estados Unidos y Canadá. Vol. 2. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, 469 pp., + 12 no numeradas.

2000. Los mamíferos de México depositados en colecciones de Estados Unidos y Canadá. Vol. 3. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, 421 pp., + 10 no numeradas.

LOPEZ-WILCHIS, R., J. LÓPEZ JARDÍNEZ y M. G. SÁNCHEZ HERNÁNDEZ

1998. Specimens of mammals from Mexico in collections in the United States and Canada. J. Mammal., 79: 1029–1037.

LORENZO C. y F. A. CERVANTES

1996. The G-Banded karyotype of the tapeti rabbit (*Sylvilagus brasiliensis*) from Chiapas, México. Rev. Soc. Mex. Hist. Nat., 46: 173–178.

LUIS, J., A. CARMONA, J. DELGADO, F. A. CERVANTES y R. CADENAS

2000. Parental behavior of the volcano mouse, *Neotomodon alstoni* (Rodentia: Muridae), in captivity. J. Mammal., 81: 600–605.

MACÍAS-SÁNCHEZ, S. y M. ARANDA

1999. Análisis de la alimentación de la nutria *Lontra longicaudis* (Mammalia: Carnivora) en un sector del Río Los Pescados, Veracruz, México. Acta Zool. Mex., nueva serie, 76: 49–57.

MALDONADO, J. E.

- 1999a. Family Soricidae. Pp. 39–52 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.
- 1999b. Family Talpidae. Pp. 53–55 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

MALDONADO, J. E., M. COTERA, E. GEFFEN y R. K. WAYNE

1997. Relationships of the endangered Mexican kit fox (*Vulpes macrotis zinseri*) to North American arid-land foxes based on mitochondrial DNA sequence data. *Southwestern Nat.*, 42: 460–470.

MANDUJANO, S.

1997. Densidad poblacional de la ardilla gris del Pacífico (*Sciurus colliae*) en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 2: 90–96.
1999. Variation in herd size of collared peccaries in a Mexican tropical forest. *Southwestern Nat.*, 44: 199–204.

MANDUJANO, S., A. PÉREZ-ARTEAGA, S. GALLINA y R. E. SÁNCHEZ-MANTILLA

1966. Diferenciación de pautas de comportamiento del venado con ayuda de radiotransmisores con sensor de movimiento. *Acta Zool. Mex. nueva serie*, 67: 67–80.

MARCH MIFSUT, I. J.

1994. Situación actual del tapir en México. *Centro de Investigaciones del Ecológicas Sureste, Serie Monográfica*, 1: 1–37.

MARTÍNEZ CORONEL, M., A. CASTRO CAMPILLO y J. RAMÍREZ PULIDO

1997. Variación no geográfica de *Peromyscus furvus* (Rodentia: Muridae). Pp. 183–203 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

MARTÍNEZ-CORONEL, M., M. PÉREZ-GUTIÉRREZ y J. ALBORES-PÉREZ

1996. Los murciélagos de la cueva «Los Laguitos». Su importancia biológica y social. *Investigación Ciencias y Artes en Chiapas*, 1: 10–18.

MARTÍNEZ-CORONEL, M. y R. VIDAL-LÓPEZ

1997. Nota de distribución de dos murciélagos molósidos en Chiapas, México. *Vertebrata Mexicana*, 4: 17–19.

**MARTÍNEZ-DELGADO, E., E. MELLINK, J. R. AGUIRRE-RIVERA
y E. GARCÍA-MOYA**

1996. Removal of piñon seeds by birds and rodents in San Luis Potosí. *Southwestern Nat.*, 41: 270–274.

MARTÍNEZ GALLARDO, R., R. EATON-GONZÁLEZ y E. SALMÓN-PERALTA

2000. Familia Bovidae. Pp. 825–830 in *Mamíferos del Noroeste de México II* (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587–873 pp.

MARTÍNEZ-GALLARDO, R. y V. SÁNCHEZ-CORDERO

- 1997a. Historia natural de algunas especies de mamíferos terrestres. Pp. 591–609 in *Historia Natural de Los Tuxtlas* (E. González Soriano, R. Dirzo y R. C. Vogt, eds.). Univ. Nal. Autón. México, 647 pp.
- 1997b. Lista de mamíferos terrestres. Pp. 625–626 in *Historia Natural de Los Tuxtlas* (E. González Soriano, R. Dirzo y R. C. Vogt, eds.). Univ. Nal. Autón. México, 647 pp.

MARTÍNEZ-MEYER, E., M. MARTÍNEZ-MORALES y J. SOSA-ESCALANTE

1998. First record of kinkajou, *Potos flavus* (Carnivora: Procyonidae), from Isla Cozumel, Quintana Roo, México. *Southwestern Nat.*, 43: 101–102.

MARTINEZ-ROMERO, L. y S. MANDUJANO

1995. Hábitos alimentarios del pecarí de collar (*Pecari tajacu*) en un bosque tropical caducifolio de Jalisco, México. *Acta Zool. Mex., nueva serie*, 64: 1–20.

MATZUZAKI, T., M. KAMIYA, H. SUZUKI, T. NOMURA y A. VELÁZQUEZ

1996. IV. Reproducción en el laboratorio del conejo zacatuche. Pp. 51–66 in *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat* (A. Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.

McCLELLAN, D. A. y D. S. ROGERS

1997. *Peromyscus zarhynchus*. *Mammalian Species*, 562: 1–3.

McCRACKEN, G. F., M. K. McCRACKEN y T. VAWTER

1994. Genetic structure in migratory populations of the bat *Tadarida brasiliensis mexicana*. *J. Mammal.*, 75: 500–514.

Mc KENNA, M. y S. K. BELL

1997. Classification of mammals above species level. Columbia Univ. Press, New York, XIII+631 pp.

MEDELLÍN A., R.

- 1994a. Mammal diversity and conservation in the Selva Lacandona, Chiapas, México. Conserv. Biol., 8: 780–799.
- 1994b. Seed dispersal of *Cecropia obtusifolia* by two species of opossums in the Selva Lacandona, Chiapas, Mexico. Biotropica, 26: 400–407.

MEDELLÍN A., R., H. T. ARITA y O. SÁNCHEZ H.

1997. Identificación de los murciélagos de México. Claves de campo. Rev. Asoc. Mex. Mastozoología, 2: 1–83.

MEDELLÍN A., R., G. CEBALLOS y H. ZARZA

- 1998a. *Spilogale pygmaea*. Mammalian Species, 600: 1–3.

MEDELLÍN A., R., A. L. GARDNER y J. M. ARANDA

- 1998b. The taxonomic status of the Yucatan brown brocket, *Mazama pandora* (Mammalia: Cervidae). Proc. Biol. Soc. Washington, 111: 1–14.

MELLINK, E.

1995. Uso del hábitat, dinámica poblacional y estacionalidad reproductiva de roedores en el Altiplano Potosino, México. Revista Mexicana de Mastozoología, 1: 1–8.
1998. Ampliación de la distribución del tlacuache (*Didelphis virginiana*) en Baja California. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 148.

MELLINK, E. y S. VALENZUELA

1995. Efecto de la condición de agostaderos sobre los roedores y lagomorphos en el Altiplano Potosino, San Luis Potosí, México. Acta Zool. Mex., nueva serie, 64: 35–44.

MÉNDEZ. L. y S. T. ÁLVAREZ-CASTANEDA

2000. Comparative analysis of heavy metals in two species of ichthyophagous bats *Myotis vivesi* and *Noctilio leporinus*. Bull. Environ. Contam. Toxicol., 65: 51–54.

MIES, R. A. KURTA y D. G. KING

1996. *Eptesicus furinalis*. Mammalian Species, 526: 1–7.

MILLER, G. S., Jr.

1897. Revision of the North American bats of the Family Vespertilionidae. N. Amer. Fauna, 13: 1—135.

MONK, R. R. y J. K. JONES, Jr.

1996. *Perognathus flavescens*. Mammalian Species, 525: 1—4.

MONTERRUBIO, T., J. W. DEMASTES, L. LEÓN-PANIAGUA y M. S. HAFNER

2000. Systematic relationships of the endangered Queretaro pocket gopher (*Cratogeomys neglectus*). Southwestern Nat., 45: 249—252.

MORALES, J. C. y J. W. BICKHAM

1995. Molecular systematics of the genus *Lasiurus* (Chiroptera: Vespertilionidae) based on restriction-site maps of the mitochondrial ribosomal genes. J. Mammal., 76: 730—749.

MORENO SANTOS, J. A.

1994. Evaluación de las medidas externas estándar en los análisis morfométricos de mamíferos. México. An. Inst. Biol., Univ. Nal. Autón. México, Ser. Zool., 65: 275—285.

MORENO-VALDEZ, A.

1996. Noteworthy records of two species of *Myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae) from northeastern Mexico. Texas J. Sci., 48: 329—330.
1998. Mamíferos del Cañón de Huajuco, Municipio de Santiago, Nuevo León, México. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 5—25.
1999. The fringed Myotis, *Myotis thysanodes* (Chiroptera: Vespertilionidae), in Tamaulipas, Mexico. Southwestern Nat., 44: 404—405.

MORENO VALDEZ, A. P. A. LAVÍN-MURCIO y O. M. HINOJOSA-FALCÓN

1997. El tepezcuintle, *Agouti paca* (Rodentia: Agoutidae), en Tamaulipas, México. Revista Mexicana de Mastozoología, 2: 129—131.

MORENO VALDEZ, A. y E. P. VÁZQUEZ-FRÍAS

1997. Muerte accidental de un cacomixtle juvenil, *Bassaris astutus* (Lichtenstein, 1830) (Carnivora: Procyonidae), en condiciones naturales. Vertebrata Mexicana, 3: 13—15.

MORRONE, J. J., D. ESPINOZA ORGANISTA, C. AGUILAR ZÚÑIGA y J. LLORENTE BOUSQUETS

1999. Preliminary classification of the Mexican biogeographic provinces: A parsimony analysis of endemicity based on plant, insect, and bird taxa. *Southwestern Nat.*, 44: 507–514.

MUÑÍZ MARTÍNEZ, R.

1997. Relación roedor-vegetación en el sureste del estado de Durango, México. Pp. 223–237 in *Homenaje al Profesor Ticul Álvarez* (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

MUÑÍZ-MARTÍNEZ, R. y J. ARROYO-CABRALES

1996. El registro más norteño de la rata enana *Nelsonia neotomodon* (Rodentia: Muridae). *Vertebrata Mexicana*, 2: 12–16.

MUÑÍZ-MARTÍNEZ, R. y O. J. POLACO

1996. Nuevos registros de simpatría de dos especies del género *Corynorhinus* (Chiroptera: Vespertilionidae) en México. *Vertebrata Mexicana*, 1: 13–18.

MURRAY, J. L. y G. L. GARDNER

1997. *Leopardus pardalis*. *Mammalian Species*, 548: 1–10.

MUSSER, G. G. y M. D. CARLETON

1993. Family Muridae. Pp. 501–755 in *Mammal species of the World. A taxonomic and geographic reference* (D. E. Wilson and A. M. Reeder, eds). Second ed. Smithsonian Institution Press, Washington and London in assoc. American Soc. Mammalogists, XVIII+1206 pp.

NÁÑEZ-JIMÉNEZ, S. y M. MARTÍNEZ-CORONEL

1996. Análisis morfométrico entre las dos subespecies de *Peromyscus maniculatus* (Rodentia: Muridae) de la región central de México. *An. Esc. nac. Cien. biol.*, Méx., 41: 197–210.

NAVARRETE-GUTIÉRREZ, D. A., M. P. ALBA J., I. J. MARCH M. y E. ESPINOZA M.

1996. Mamíferos de la Selva El Ocote, Chiapas. Pp. 179–197 in *Conservación y desarrollo sustentable en la Selva El Ocote, Chiapas*. El Colegio de la Frontera (ECOSUR), Comisión para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Centro de Estudios para la Conservación de los Recursos Naturales, A. C. (ECOSFERA), 421 pp.

NAVARRO L., D., T. JIMENEZ A. y J. JUAREZ G.

1990. Los mamíferos de Quintana Roo. Pp. 371 – 450 in Diversidad biológica en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'An Quintana Roo, México (D. Návarro L. y J. G. Robinson, eds.). Centro de Investigaciones de Quintana Roo y Program of Studies in Tropical Conservation, University of Florida, 471 pp.

NAVARRO L., D. y L. LEÓN-PANIAGUA

1995. Community structure of bats along an altitudinal gradient in tropical eastern Mexico. Revista Mexicana de Mastozoología, 1: 9 – 21.

NÚÑEZ-GARDUÑO, A., R. LÓPEZ-WILCHIS y F. A. CERVANTES

1999. Chromosomal variation of *Osgoodomys banderanus* (Rodentia: Muridae). Cytologia, 64: 319 – 326.

NÚÑEZ-GARDUÑO, A., C. SÁNCHEZ-HERNÁNDEZ y Ma. L. ROMERO-ALMARAZ

1996. Noteworthy records of some bats from Michoacán, México. Bat Res. News, 37: 39 – 40.

OCAÑA MARÍN, A.

1997. El estudio de los mamíferos del Templo Olvidado, Palenque, Chiapas. Pp. 239 – 278 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

ORTEGA, J. y H. ARITA.

1997. *Mimon bennettii*. Mammalian Species, 549: 1 – 4.
1998. Nearctic limits in middle America as determined by distributions of bats. J. Mammal., 79: 772 – 781.
1999. Structure and social dynamics of harem groups in *Artibeus jamaicensis* (Chiroptera: Phyllostomidae). J. Mammal., 80: 1173 – 1185.

OWEN, J. G., R. J. BAKER y S. L. WILLIAMS

1996. Karyotypic variation in spotted skunks (Carnivora: Mustelidae: *Spilogale*) from Texas, Mexico and El Salvador. Texas. J. Sci., 48: 119 – 122.

PATTON, J. L.

1999. Family Geomyidae. Pp. 321 – 350 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

2000. Familia Erethizontidae. Pp. 587–589 in Mamíferos del Noroeste de México II (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., XII + 587–873 pp.

PATTON, J. L. y S. T. ÁLVAREZ-CASTAÑEDA

1999. Family Heteromyidae. Pp. 351–443 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

PATTON, J. L. y D. S. ROGERS

- 1993a. Cytogenetics. Pp. 236–258 in Biology of the Heteromyidae (H. H. Genoways and J. H. Brown, eds.). Amer. Soc. Mamm., Spec. Publ., 10: XII + 719.
- 1993b. Biochemical genetics. Pp. 259–269 in Biology of the Heteromyidae (H. H. Genoways and J. H. Brown, eds.). Amer. Soc. Mamm., Spec. Publ., 10: XII+719.

PEPPERS, L. y R. D. BRADLEY

2000. Cryptic species in *Sigmodon hispidus*: evidence from DNA sequence. J. Mammal., 81: 332–343.

PETERSON, A. T., J. SOBERÓN y V. SÁNCHEZ-CORDERO

1999. Conservatism of ecological niches in evolutionary time. Science, 285: 1265–1267.

PLANZ, J. V., E. G. ZIMMERMAN, T. A. SPRADLING y D. R. AKINS

1996. Molecular phylogeny of the *Neotoma floridana* species group. J. Mammal., 77: 519–535.

POLACO, O. J. y L. BUTRÓN M.

1997. Mamíferos pleistocénicos de la cueva La Presita, San Luis Potosí, México. Pp. 279–296 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

POLACO, O. J. y A. F. GUZMÁN

1997. Archaeological occurrence of the meadow vole, *Microtus pennsylvanicus*, in Chihuahua, México. Southwestern Nat., 42: 101–102.

POZO DE LA TIJERA, C., E. ESCOBEDO CABRERA, J. L. RANGEL SALAZAR y P. VIVEROS LEON

1991. 3.4 Fauna. Pp. 49–78 in Estudios ecológicos preliminares de la zona sur de Quintana Roo (T. Camarena-Luhrs y S. Salazar-Vallejo, eds.). Centro de Investigaciones de Quintana Roo, Dir. Inv. Cien., 231 pp (un apéndice fotográfico no numerado).

PRESLEY, S. J.

2000. *Eira barbara*. Mammalian Species, 636: 1–6.

RABINOWITZ, A. R.

1999. The present status of jaguars (*Panthera onca*) in the southwestern United States. Southwestern Nat., 44: 96–100.

RAMÍREZ-PULIDO, J. M. C. BRITTON, A. PERDOMO y A. CASTRO

1986. Guía de los mamíferos de México. Referencias hasta 1983. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, México, 720 pp.

RAMÍREZ-PULIDO, J. y A. CASTRO-CAMPILLO

1990. Bibliografía reciente de los mamíferos de México: 1984/1988. Univ. Autón. Metropolitana Unidad Iztapalapa, 120 pp.
1992. Regiones y Provincias Mastogeográficas de México in Sección Naturaleza, Subsección Biogeografía del «ATLAS NACIONAL DE MEXICO». Instituto de Geografía de la UNAM, Hoja IV. 8. 8.
1994. Bibliografía reciente de los mamíferos de México: 1989/1993. Univ. Autón. Metropolitana Unidad Iztapalapa, 216 pp.

RAMÍREZ-PULIDO, J., A. CASTRO-CAMPILLO y U. AGUILERA

- 1995a. Sinopsis de los mamíferos del Estado de México. Rev. Soc. Mex. Hist. Nat., 46: 205–246.
1997. Capítulo III: Mamíferos. Pp. 159–201 in Lista taxonómica de los vertebrados terrestres del Estado de México. Univ. Autón. del Estado de México, Col. Ciencias y Técnicas, 32: 1–201.

RAMÍREZ-PULIDO, J., A. CASTRO-CAMPILLO, J. ARROYO-CABRALES y F. A. CERVANTES

1996. Lista taxonómica de los mamíferos terrestres de México: A taxonomic list of the terrestrial mammals of Mexico. Occas. Papers Mus., Texas Tech Univ., 158: 1–62.

RAMÍREZ-PULIDO, J., A. CASTRO-CAMPILLO, A. SALAME-MÉNDEZ y H. H. GENOWAYS

1999. The heteromyid rodents from the Mexican State of Puebla. *Mastozoología Neotropical*, 6: 113—127.

RAMÍREZ-PULIDO, J., A. CASTRO-CAMPILLO y B. VARGAS MIRANDA

- 1995b. Registros adicionales de murciélagos del Estado de Puebla, México. *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.*, 46: 179—204.

RAMIREZ-PULIDO, J., D. FRID RAN y A. CASTRO-CAMPILLO

1994. Análisis multivariado de los mamíferos mexicanos a nivel estatal con una modificación al algoritmo de Peters. *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.*, 45: 61—74.

RAMÍREZ-PULIDO, J., R. LOPEZ WILCHIS, C. MÜDESPACHER e I. LIRA

1992. *Unpublished*.

RODRÍGUEZ LUNA, E., L. CORTÉS ORTIZ y J. MARTÍNEZ CONTRERAS (Eds.).

1995. Estudios Primatólogicos en México. Biblioteca Univ. Veracruzana, 2: XIII—191.

RODRÍGUEZ LUNA, E., M. MARTÍNEZ MORALES, J. C. SERIO SILVA y L. E. DOMÍNGUEZ DOMÍNGUEZ

1995. Forrajeo del mono aullador (*Alouatta palliata*) en semilibertad. Pp. 133—148 in Estudios Primatólogicos en México (E. Rodríguez Luna, L. Cortés Ortiz y J. Martínez Contreras, eds.). Biblioteca Univ. Veracruzana, 2: XIII—191.

RODRÍGUEZ VELA, H.

1999. *Notiosorex crawfordi* (Coues, 1877) en el matorral desértico micrófilo de Nuevo León, México. Vertebrata Mexicana, 5: 5—8.

ROGERS, D. S. y M. D. ENGSTROM

1992. Genic differentiation in spiny pocket mice of the *Liomys pictus* species-group (Family Heteromyidae). Can. J. Zool., 70: 1912—1919.

ROJAS-MARTÍNEZ, A. E. y A. VALIENTE-BANUET

1996. Análisis comparativo de la quiropterafauna del Valle de Tehuacán-Cuicatlán, Puebla-Oaxaca. Acta Zool. Mex. nueva serie, 67: 1—23.

ROMERO, F. J. y A. VELÁZQUEZ

1994. El conejo zacatuche. Tan lejos de Dios y tan cerca de la Ciudad de México. Instituto Nacional de Ecología, Consejo Nacional de la Fauna, 63 pp.

ROMERO A., Ma. de L. y C. SÁNCHEZ H.

1994. Noteworthy records of bats from Tabasco and Campeche, Mexico. Bat Res. News, 35: 3—5.

ROOTS, E. H. y R. J. BAKER

1998. *Rhogessa genowaysi*. Mammalian Species, 589: 1—3.

RUEDAS, L. A.

1998. Systematics of *Sylvilagus* Gray, 1867 (Lagomorpha: Leporidae) from southwestern North America. J. Mammal., 79: 1355—1378.

SANABRIA, B., C. ARGÜELLES-MÉNDEZ y A. ORTEGA-RUBIO

1996. Occurrence of the endangered pronghorn *Antilocapra americana peninsularis* in coyote diets from northwestern Mexico. Texas J. Sci., 48: 159—162.

SÁNCHEZ, O.

1996. Una técnica para capturar mamíferos pequeños sobre árboles, evitando daños forestales. *Vertebrata Mexicana*, 1: 17–23.

SÁNCHEZ-CASAS, N. y T. ÁLVAREZ

1997. Notas sobre la dieta de *Hylonycteris* (Chiroptera: Phyllostomidae) en México. *Vertebrata Mexicana*, 3: 9–12.
2000. Palinofagia de los murciélagos del género *Glossophaga* (Mammalia: Chiroptera) en México. *Acta Zool. Mex., nueva serie*, 81: 23–62.

SÁNCHEZ-CASAS, N. y J. A. VILLALPANDO-R.

1996. Notas sobre los hábitos alimentarios de la martucha *Potos flavus* (Procyonidae: Mammalia) en el sureste de México. *Zoología Informa*, 32: 53–57.

SÁNCHEZ-CORDERO, V., C. BONILLA y E. CISNEROS

1993. Thomas' mastiff bat, *Promops centralis* (Molossidae), in Oaxaca, Mexico. *Bat Res. News*, 34: 65.

SÁNCHEZ CORDERO, V., G. MAGAÑA COTA y M. A. BRIONES

1997. Modelos de captura y recaptura en cinco especies de roedores. Pp. 279–324 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

SÁNCHEZ CORDERO, V. y E. MARTÍNEZ-MEYER

2000. Museum specimen data predict crop damage by tropical rodents. *Applied Biological Sciences*, 97: 7074–7077.

SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, C. y A. RAMIREZ-BAUTISTA

1992. *Trimorphodon bicoloratus* (Lyre snake). *Herpetological Review*, 23: 121.

SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, C. y Ma. de L. ROMERO ALMARAZ

- 1995a. Murciélagos de Tabasco y Campeche. Una propuesta para su conservación. Univ. Nal. Autón. México, Cuadernos Inst. Biol., 24: 1–215.
- 1995b. Mastofauna silvestre del área de reserva Sierra de Huautla (Con énfasis en la región noreste). Centro de Investigaciones Biológicas, Departamento de Zoología, Univ. Autón. Morelos, 146 pp.

SÁNCHEZ-HERNÁNDEZ, C., Ma. de L. ROMERO-ALMARAZ y M. AGUILAR-MORALES

1990. Anatomía e histología de la cápsula del murciélagos blanco *Diclidurus albus virgo* Thomas. Southwestern Nat., 35: 241–244.

SÁNCHEZ-HERNÁNDEZ, C., Ma. de L. ROMERO-ALMARAZ, R. D. OWEN, A. NÚÑEZ-GARDUÑO y R. LÓPEZ-WILCHIS

1999. Noteworthy records of mammals from Michoacan, Mexico. Southwestern Nat., 44: 231–235.

SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, C., S. SANTILLÁN ALARCÓN e I. ANAYA CALVO

1997. Observaciones sobre mamíferos terrestres en algunas islas del Golfo de California. Pp. 325–342 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

SÁNCHEZ H., C., C. J. ÁLVAREZ R. y Ma. de L. ROMERO A.

1996. Biological and ecological aspects of *Microtus oaxacensis* and *Microtus mexicanus*. Southwestern Nat., 41: 95–98.

SÁNCHEZ H., Ma. de L. ROMERO A., R. VARGAS Y. y G. GAVIÑO de la TORRE

1993. Noteworthy records of some bats from Morelos, Mexico. Bat Res. News, 34: 1–2.

SÁNCHEZ, O., J. A. VARGAS, and W. LÓPEZ-FORMENT

1999. Observations of bats during a total solar eclipse in Mexico. Southwestern Nat., 44: 112–115.

SÁNCHEZ-ROJAS, G., S. GALLINA y S. MANDUJANO

1997. Área de actividad y uso del hábitat de dos venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un bosque tropical de la costa de Jalisco, México. Acta Zool. Mex. nueva serie, 72: 39–54.

SÁNCHEZ-VILLANUEVA, K. y E. CORONA-M.

2000. Uso de vertebrados en dos comunidades rarámuri de la Sierra Tarahumara, México. Vertebrata Mexicana, 7: 5–12.

SANTOS MORENO, J. A.

1994. Evaluación de las medidas externas estándar en los análisis morfométricos de mamíferos. An. Inst. Biol., Univ. Nal. Autón. México, Ser. Zool., 65: 275–285.

SANTOS-MORENO, A., S. GAONA y Y. HORTELANO

1998. Importancia de la experiencia y de la variación intermedidor en la toma de medidas craneales para estudios morfométricos. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 137—145.

SANTOS MORENO, J. A. y Y. HORTELANO

1997. La variación en mamíferos: una revisión de los enfoques metodológicos actuales. Acta Zool. Mex., nueva serie, 70: 13—34.

SAUTER, C.

1996. V. Conducta maternal del conejo zacatuche en cautiverio. Pp. 67—72 in Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat (A Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.

SCHMIDLY, D. J. y R. D. BRADLEY

1995. Morphological variation in the Sinaloan mouse *Peromyscus simulus*. Revista Mexicana de Mastozoología, 1: 44—58.

SCHMIDLY, D. J., K. T. WILKINS y J. N. DERR

1993. Biogeography. Pp. 319—356 in Biology of the Heteromyidae (H. H. Genoways and J. H. Brown, eds.). Amer. Soc. Mamm., Spec. Publ., 10: XII+719.

SCHMIDT, C. A. y M. D. ENGSTROM

1994. Genic variation and systematics of the rice rats (*Oryzomys palustris* species group) in southern Texas and northeastern Tamaulipas, Mexico. J. Mammal., 75: 914—928.

SERIO SILVA, J. C.

1995. Patrón diario de actividades y hábitos alimenticios de *Alouatta palliata* en semilibertad. Pp. 149—171 in Estudios Primatólogicos en México (E. Rodríguez Luna, L. Cortés Ortiz y J. Martínez Contreras, eds.). Biblioteca Univ. Veracruzana, 2: XIII—191.

SERIO-SILVA, J. C. y V. RICO-GRAY

2000. Use of a stream by Mexican howler monkeys. Southwestern Nat., 45: 332-333.

SERIO SILVA, J. C. y E. RODRÍGUEZ LUNA

1995. Distancia social en monos aulladores (*Alouatta palliata*) translocados a la isla de Agaltepec, Catemaco, Veracruz, México. Pp. 173—187 in Estudios Primatólogicos en México (E. Rodríguez Luna, L. Cortés Ortiz y J. Martínez Contreras, eds.). Biblioteca Univ. Veracruzana, 2: XIII—191.

SERVIN, J.

1997. El periodo de apareamiento, nacimiento y crecimiento del lobo mexicano (*Canis lupus baileyi*). *Acta Zool. Mex.*, nueva serie, 71: 45–56.
2000. Duration and frequency of chorus howling of the Mexican wolf (*Canis lupus baileyi*). *Acta Zool. Mex.*, nueva serie, 80: 223–231.

SERVIN, J., C. HUXLEY y E. CHACON

1995. First record of the spotted skunk *Spilogale putorius* (Carnivora: Mustelidae) in the State of Durango, Mexico. *Southwestern Nat.*, 40: 227–228.

SERVÍN, J., V. SÁNCHEZ-CORDERO y F. A. CERVANTES

1996. First record of the Sierra Madre ground squirrel (*Spermophilus madrensis*; Rodentia: Sciuridae) from Durango, México. *Southwestern Nat.*, 41: 189–190.

SHEFFIELD, S. R. y H. H. THOMAS

1997. *Mustela frenata*. *Mammalian Species*, 570: 1–9.

SHINDLE, D. B. y M. E. TEWES

1998. Woody species composition of habitats used by ocelots (*Leopardus pardalis*) in the Tamaulipan Biotic Province. *Southwestern Nat.*, 43: 273–279.

SIMMONS, N. B.

1996. A new species of *Micronycteris* (Chiroptera: Phyllostomidae) from northeastern Brazil, with comments on phylogenetic relationships. *Amer. Mus. Novitates*, 3158: 1–34.
1998. A reappraisal of interfamilial relationships of bats. Pp. 3–26 in *Bat biology and conservation* (K. Thomas H. and P. A. Racey, eds.). Smithsonian Institution Press, 365 pp.

SIMMONS, N. B. y C. O. HANDLEY, Jr.

1998. A revision of *Centronycteris* Gray (Chiroptera: Emballonuridae) with notes on natural history. *Amer. Mus. Novitates*, 3239: 1–28.

SIMMONS, N. B. and R. S. VOSS

1998. The mammals of Paracou, French Guiana: a Neotropical lowland rainforest fauna part I. Bats. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 237: 1–219.

SMITH, M. E. y M. C. BELK

1996. *Sorex monticolus*. *Mammalian Species*, 528: 1–5.

SMITH, M. F.

1998. Phylogenetic relationships and geographic structure in pocket gophers in the genus *Thomomys*. Molecular and Phylogenetics and Evolution, 9: 1–14.

SOSA-ESCALANTE, J., S. HERNÁNDEZ, A. SEGOVIA, y V. SÁNCHEZ-CORDERO

1997. First record of the coyote, *Canis latrans* (Carnivora: Canidae), in the Yucatan Península, México. Southwestern Nat., 42: 494–495.

STEPPAN, S. J.

1995. Revision of the tribe Phyllotini (Rodentia: Sigmodontinae), with a phylogenetic hypothesis for the Sigmodontinae. Fieldiana Zool., n. s., 80: 1–112.

STEVENS, R. D. y M. R. WILLIG

1999. Size assortment in New World Bat communities. J. Mammal., 80: 644–658.

SUDMAN, P. D., L. J. BARKLEY y M. S. HAFNER

1994. Familial affinity of *Tomopeas rarus* (Chiroptera) based on protein electrophoretic and cytochrome B sequence data. J. Mammal., 75: 365–377.

SULLIVAN, J., J. A. MARKERT y C. W. KILPATRICK

1997. Phylogeography and molecular systematics of the *Peromyscus aztecus* species group (Rodentia: Muridae) inferred using parsimony and likelihood. Syst. Biol., 46: 426–440.

SULLIVAN, R. M. y T. L. BEST

1997. Effects of environment on phenotypic variation and sexual dimorphism in *Dipodomys simulans* (Rodentia: Heteromyidae). J. Mammal., 78: 798–810.

TÉLLEZ, G. y J. ORTEGA

1999. *Musonycteris harrisoni*. Mammalian Species, 622: 1–3.

TÉLLEZ-GIRÓN, G. y W. LÓPEZ-FORMENT

1995. *Panthera onca veraecrucis* (Carnivora: Felidae) en Querétaro, México. Rev. Soc. Mex. Mastozoología, 1: 73–75.

TÉLLEZ-GIRÓN, G., A. MENDOZA-DURÁN y G. CEBALLOS

1997. Registros notables de mamíferos del oeste de México. Revista Mexicana de Mastozoología, 2: 97–100.

THOMAS, H. H. y T. L. BEST

- 1994a. *Lepus insularis*. Mammalian Species, 465: 1–3.

1994b. *Sylvilagus mansuetus*. Mammalian Species, 464: 1–2.

TREVIÑO-VILLARREAL, J., I. M. BERK, A. AGUIRRE y W. E. GRANT

1998. Survey for sylvatic plague in the Mexican prairie dog (*Cynomys mexicanus*). Southwestern Nat., 43: 147–154.

TREVIÑO-VILLARREAL y W. E. GRANT

1998. Geographic range of the endangered Mexican prairie (*Cynomys mexicanus*). J. Mammal., 79: 1273–1287.

URIBE, J. y H. T. ARITA

1998. Distribución, diversidad y conservación de los mamíferos de importancia cinegética en México. Acta Zool. Mex., nueva serie, 75: 45–71.

VALDEZ, E. W., J. R. CHOATE, M. A. BOGAN y T. L. YATES

1999. Taxonomic status of *Myotis occultus*. J. Mammal., 80: 545–552.

VALDÉZ, M. y G. CEBALLOS

1997. Conservation of endemic mammals of Mexico: the Perote ground squirrel (*Spermophilus perotensis*). J. Mammal., 78: 74–82.

VALENTÍN MALDONADO, M.

1997. Análisis del material zoológico procedente de los sitios arqueológicos de Jonuta, Tabasco y Campeche, México: Muridae). Pp. 343–366 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

VALIENTE-BANUET, A., M. del C. ARIZMENDI, A. ROJAS-MARTÍNEZ y L.

DOMÍNGUEZ-CANSECO

1996. Ecological relationships between columnar cacti and nectar-feeding bats in Mexico. J. Tropical Ecol., 12: 103–119.

VALIENTE-BANUET, A., A. ROJAS-MARTÍNEZ, A. CASAS, Ma. Del C. ARIZMENDI y P. DÁVILA

1997a. Pollination biology of two winter-blooming giant columnar cacti in the Tehuacán Valley, central Mexico. J. Arid. Environ., 37: 331–341.

1997b. Pollination biology of two columnar cacti (*Neobuxbaumia mezcalensis* and *Neobuxbaumia macrocephala*) in the Tehuacán Valley, central Mexico. Amer. J. Bot., 84: 452–455.

VALENZUELA, D.

1998. Natural history of the white-nosed coati, *Nasua narica*, in a tropical dry forest of western Mexico. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 26—44.

VALENZUELA, D. y G. CEBALLOS

2000. Habitat selection, home range, and activity of the white-tailed-nosed coati (*Nasua narica*) in a Mexican tropical dry forest. J. Mammal., 81: 810—819.

VALTIERRA-AZOTLA, M. y A. GARCÍA

1998. Mating behavior of the Mexican mouse opossum (*Marmosa canescens*) in Cuixmala, Jalisco, Mexico. Revista Mexicana de Mastozoología, 3: 146—147.

VAN DEN BUSSCHE, R. A., J. L. HUDGEONS y R. J. BAKER

1998. Phylogenetic accuracy, stability, and congruence. Relationships within and among the New World bat genera *Artibeus*, *Dermanura*, and *Koopmania*. Pp. 59—71 in Bat biology and conservation (K. Thomas H. and P. A. Racey, eds.). Smithsonian Institution Press, 365 pp.

VAN STAADEN, M. J. y J. K. JONES, Jr.

1997. Comparative morphology of dorsal hair of New World bats of the Family Molossidae. Pp. 373—391 in Homenaje al Profesor Ticul Álvarez (J. Arroyo Cabrales y O. J. Polaco, coords.). Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Científica, 391 pp.

VARGAS YAÑEZ, R. y R. VARGAS BAHENA

1996. Mamíferos silvestres de importancia cinegética. Fac. Cien. Biol., Depto. Difusión. Univ. Autón. Edo. de Morelos, 52 pp.

VÁZQUEZ, L. B., R. A. MEDELLÍN y G. N. CAMERON

2000. Population and community ecology of small rodents in montane forest of western Mexico. J. Mammal., 81: 77—85.

VÁZQUEZ-DOMÍNGUEZ, E., D. PIÑERO y G. CEBALLOS

1999. Linking heterozygosity, demography, and fitness of tropical population of *Liomys pictus*. J. Mammal., 80: 810—822.

VELÁZQUEZ, A.

- 1993a. Landscape ecology of Tláloc and Pelado volcanoes, Mexico. With special reference to the volcano rabbit (*Romerolagus diazi*), its habitat, ecology and conservation. ITC Publ., 1—152. Enschede.

- 1993b. Man-made and ecological habitat fragmentation: study case of the volcano rabbit (*Romerolagus diazi*). Zeitschrift für Säugetierkunde, 58: 54—61.

1994. Distribution and population size of *Romerolagus diazi* on El Pelado Volcano, Mexico. *J. Mammal.*, 75: 743–749.
- 1996a. VIII. Geo-ecología del volcán Pelado, México: estudio integral enfocado hacia la conservación del conejo zacatuche. Pp. 102–118 in *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat* (A. Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.
- 1996b. X. Síntesis de estudios sobre el zacatuche y su hábitat. Pp. 133–144 in *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat* (A. Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario, 204 pp.

VELÁZQUEZ, A. y G. BOCCO

1994. Modelling conservation alternatives with ILWIS: a case study of the volcano rabbit. *ITC Journal*, 3: 197–204.

VELÁZQUEZ, A., F. A. CERVANTES y C. GALINDO-LEAL

1993. The volcano rabbit *Romerolagus diazi*, a peculiar lagomorph. *Lutra*, 36: 62–70.

VELÁZQUEZ, A. y G. W. HEIL

1996. Habitat suitability study for the conservation of the volcano rabbit (*Romerolagus diazi*). *J. Applied Ecology*, 33: 543–554.

VELÁZQUEZ, A., F. J. ROMERO y L. LEÓN

- 1996a. VI. Fragmentación del hábitat del conejo zacatuche. Pp. 73–86 in *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat* (A. Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.
- 1996b. VII. Amplitud y utilización del hábitat del conejo zacatuche. Pp. 89–101 in *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat* (A. Velázquez, F. J. Romero y J. López-Paniagua, comps). Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.

VELÁZQUEZ, A., F. J. ROMERO y J. LÓPEZ-PANIAGUA

1996. Comps. *Ecología y conservación del conejo zacatuche y su hábitat*. Ediciones Científicas Universitarias, Texto Científico Universitario, 204 pp.

VELÁZQUEZ, A., F. A. CERVANTES y C. GALINDO-LEAL

1993. The volcano rabbit *Romerolagus diazi*, a peculiar lagomorph. *Lutra*, 36: 62–70.

VIDAL-LÓPEZ, R. y M MARTÍNEZ-CORONEL

1995. El murciélagos blanco (*Diclidurus albus*) en Chiapas, México. Revista Mexicana de Mastozoología, 1: 75–76.
2000. Nuevo molósido para la quiropterofauna de Chiapas, México. Vertebrata Mexicana, 8: 1–3.

VILLA-CORNEJO, B. y R. M. ENGEMAN

1995. Reproductive characteristics of the hispid pocket gopher (*Orthogeomys hispidus hispidus*) in Veracruz, Mexico. Southwestern Nat. 40: 411–414.

VILLA-CORNEJO, B., R. M. ENGEMAN y W. LOPEZ-FORMENT

1995. A description of neonates of Merriam's pocket gopher (*Pappogeomys merriami*). Southwestern Nat., 40: 410–411.

VILLALPANDO-R., J. A. y J. ARROYO-CABRALES

1996. Una nueva localidad para *Rhogeessa mira* LaVal, 1973 (Chiroptera: Vespertilionidae) en la cuenca baja del Río Balsas, Michoacán, México. Vertebrata Mexicana, 24: 9–11.

VONHOF, M. J.

2000. *Rhogeessa tumida*. Mammalian Species, 633: 1–3.

WEBER, M.

1995. La introducción del jabalí europeo a la Reserva de la Biosfera La Michilía, Durango: Implicaciones ecológicas y epidemiológicas. Revista Mexicana de Mastozoología, 1: 69–73.

WETTERER, A. L., M. V. ROCKMAN y N. B. SIMMONS

2000. Phylogeny of phyllostomids bats (Mammalia: Chiroptera): Data from diverse morphological systems, sex chromosomes, and restriction sites. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 248: 1–200.

WILLIAMS, S. L., M. R. WILLIG y F. A. REID

1995. Review of the *Tonatia bidens* complex (Mammalia: Chiroptera), with descriptions of two new subspecies. J. Mammal., 76: 612–626.

WILSON, D. E. y D. RUFF

1999. The Smithsonian Book of North American Mammals. Smithsonian Institution Press, Washington and London, *in association with the American Society of Mammalogists*, 750 pp.

WOLSAN, M. y R. HUTTERER

1998. Appendix: A list of the living species of shrews. Pp. 425-448 in Evolution of shrews (J. M. Wójcik y M. Wolsan, eds.). Mammalian Research Institute, Polish Academy of Sciences, 458 pp.

WOODMAN, N.

1993. The correct gender of mammalian generic names ending in-*otis*. *J. Mammal.*, 74: 544-546.
1995. Morphological variation between Pleistocene and Recent samples of *Cryptotis* (Insectivora: Soricidae) from the Yucatan Peninsula, Mexico. *J. Mammal.*, 76: 223-231.

WOODMAN, N. y R. M. TIMM

1999. Geographic variation and evolutionary relationships among broad-clawed shrews of the *Cryptotis goldmani*-group (Mammalia: Insectivora: Soricidae). *Fieldiana Zool.*, n. s., 91: 1-35.
2000. Taxonomy and evolutionary relationships of Phillips' small-eared shrew, *Cryptotis phillipsii* (Schaldach, 1966), from Oaxaca, México (Mammalia: Insectivora: Soricidae). *Proc. Biol. Soc. Washington*, 113: 339-355.

WRIGHT, A. J., R. A. VAN DEN BUSSCHE, B. K. LIM, M. D. ENGSTROM y R. J. BAKER

1999. Systematics of the genera *Carollia* and *Rhinophylla* based on the cytochrome-B gene. *J. Mammal.*, 80: 1202-1213.

YANCEY, D. F. II, J. R. GOETZE y C. JONES

- 1998a. *Saccopteryx bilineata*. *Mammalian Species*, 581: 1-5.
- 1998b. *Saccopteryx leptura*. *Mammalian Species*, 582: 1-3.

YEE, D. A.

2000. *Peropteryx macrotis*. *Mammalian Species*, 643: 1-4.

YENSEN, E. y M. VALDÉZ-ALARCÓN

1999. Family Sciuridae. Pp. 239-320 in Mamíferos del Noroeste de México (S. T. Álvarez-Castañeda y J. L. Patton, eds.). Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C., 583 pp.

ZARAGOZA CABALLERO, S. y C. SÁNCHEZ HERNÁNDEZ

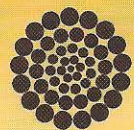
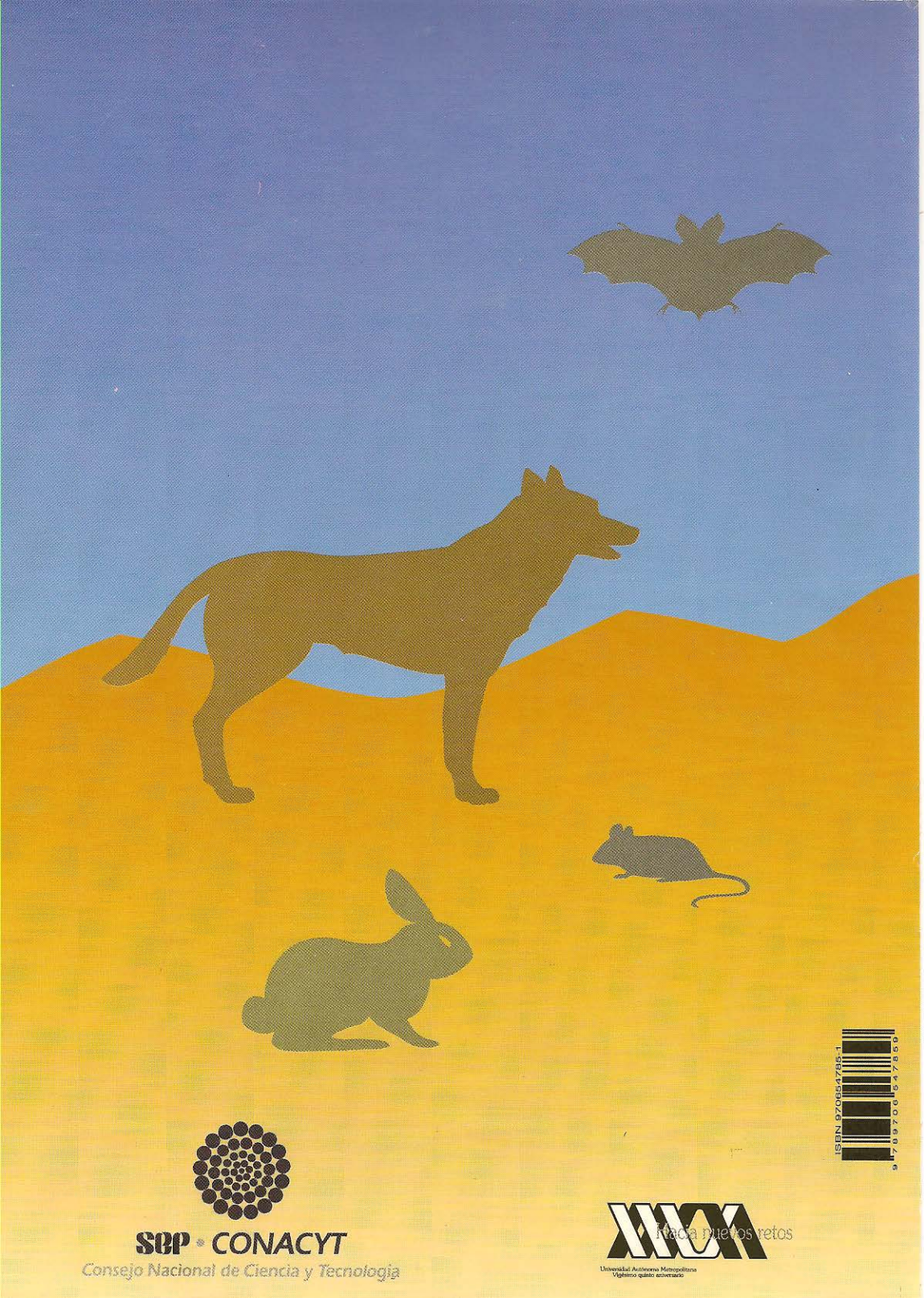
1993. Una especie nueva de *Amblyopinus* Solsky, 1875 (Coleoptera: Staphylinidae; Amblyipininae) de México. *Universidad Ciencia y Tecnología*, 3: 27-33.

ZEPEDA-GONZÁLEZ, J., J. ARROYO-CABRALES, O. J. POLACO y A. JIMÉNEZ-GUZMÁN

1997. Notas acerca de la distribución de algunos mamíferos del sur de Nuevo León, México. Revista Mexicana de Mastozoología, 2: 101–112.

Bibliografía reciente de los mamíferos de México 1994-2000
terminó de imprimirse en diciembre de 2000.

La edición consta de 300 ejemplares y
estuvo al cuidado del Dr. José Ramírez Pulido.



SEP • CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

XIX Rada nuevos retos

Universidad Autónoma Metropolitana
Vigésimo quinto aniversario

ISBN 970054785-1
9 78970061547859