

SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

PROYECTO de Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada el 30 de diciembre de 2010.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

JORGE CARLOS HURTADO VALDEZ, Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización del Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto en los artículos: 32 bis, fracciones II, IV y V de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 15, fracciones II, III, VII y VIII, 79, fracciones I, III y VII, 80, fracciones I, II, V, 83 y 84, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 5, fracciones I y III, 56, 57 y 58 de la Ley General de Vida Silvestre; 40, fracción X, 46, 47, fracción I, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 8, fracciones III, IV y V del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

CONSIDERANDO

Que el artículo 40. de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece el derecho de toda persona a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar, mandato constitucional que implica la protección del conjunto de elementos naturales y artificiales o inducidos por el hombre que hacen posible la existencia y desarrollo de los seres humanos y demás organismos vivos que interactúan en un espacio y tiempo determinados.

Que con fecha 30 de diciembre de 2010, se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, en lo sucesivo NOM-059-SEMARNAT-2010; considerando a los organismos que subsisten sujetos a los procesos de evolución natural y que se desarrollan libremente en su hábitat, incluyendo sus poblaciones menores e individuos que se encuentran bajo el control del hombre, así como los ferales.

Que la Norma Oficial Mexicana señalada en el párrafo anterior ha tenido como precedentes al Acuerdo por el que se establecieron los criterios ecológicos CT-CERN-001-91, que determinaba las especies raras, amenazadas, en peligro de extinción o sujetas a protección especial y sus endemismos, de la flora y la fauna terrestres y acuáticas en la República Mexicana, publicado en Diario Oficial de la Federación el 17 de mayo de 1991 por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología en coordinación con la Secretaría de Agricultura y Recursos Hídricos y la Secretaría de Pesca; la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, que determina las especies y subespecies de flora y fauna silvestres terrestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras y las sujetas a protección especial, y que establece especificaciones para su protección, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de mayo de 1994, esta versión establecía especificaciones y restricciones al aprovechamiento de las especies enlistadas, pues aún no existía una Ley General de Vida Silvestre que las contuviera; la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada en el Diario Oficial de la federación el 6 de marzo de 2002, que incluyó el método de evaluación de especies en riesgo (MER).

Que el artículo 56 párrafo segundo de la Ley General de Vida Silvestre establece que las listas respectivas serán revisadas y, de ser necesario, actualizadas cada 3 años o antes si se presenta información suficiente para la inclusión, exclusión o cambio de categoría de alguna especie o población. Las listas y sus actualizaciones indicarán el género, la especie y, en su caso, la subespecie y serán publicadas en el Diario Oficial de la Federación y en la Gaceta Ecológica. Mandato legal que se adecua al párrafo primero del artículo 51 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, al ser una actualización al listado del Anexo normativo III.

Que en este sentido la Dirección General del Sector Primario y Recursos Naturales Renovables, mediante el Subcomité I de Recursos Naturales Renovables y Actividades del Sector Primario, publicó en la página de internet de la SEMARNAT, del 21 de noviembre de 2013 al 31 de enero de 2014, un Aviso para proponer modificaciones a la lista de especies en riesgo de México, Anexo normativo III de la NOM-059-SEMARNAT-2010 y presentar propuestas de inclusión, exclusión o cambio de categoría de la lista de especies en riesgo; derivado de la convocatoria, se recibieron 184 propuestas, para inclusión, exclusión o cambio de categoría, las cuales fueron revisadas y valoradas técnicamente.

Que el Subcomité I de Recursos Naturales Renovables y Actividades del Sector Primario creó un Grupo de Trabajo Plenario para la revisión de las propuestas recibidas, mismo que se subdividió por campo de experiencia de los miembros y de acuerdo a los grupos biológicos de las propuestas recibidas. Dicho Grupo sesionó durante dieciocho ocasiones, derivando en la inclusión de treinta y nueve especies en alguna categoría, la exclusión de cuarenta y ocho especies y el cambio de categoría de treinta especies; además se actualizó el nombre taxonómico a doscientas ochenta y cinco especies.

Que la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) llevó a cabo la validación taxonómica (adecuación y actualización a los nombres científicos de las especies) de acuerdo con los Catálogos de Autoridades Taxonómicas, y a lo establecido por el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica y por el Código Internacional de Nomenclatura para algas, hongos y plantas. Así como el cambio de nombre de la columna “Subespecie” por “Nombre infraespecífico” debido a que no todos los nombres infraespecíficos son subespecies, razón por la cual se incluyó también la columna de “Categoría infraespecífica” para indicar de manera abreviada la categoría taxonómica según corresponda: “subsp. (para subespecie), var. (para variedad) y “f.” (para forma). Lo anterior con el fin de dejar claro la categoría a la que pertenece el taxón en cuestión, así como la inclusión de la columna de “Autor y año”, que corresponde a la publicación original de la especie, además de la actualización de las especies sinónimas, nombres comunes y distribución para marcar exclusivamente las que son endémicas. La columna “Método”, se consideró necesario descartarla, puesto que a raíz de la publicación de la Norma vigente, todas las especies que se incluyan, excluyan o cambien de categoría se deberán de sustentar mediante la presentación y validación técnica del Método de Evaluación del Riesgo de Extinción respectivo (MER).

Que el arreglo de los grupos incluidos en la lista ahora se presenta en orden evolutivo (*sensu lato*), del más simple al más complejo el cual es la manera biológicamente correcta de representar las listas.

Que el Proyecto fue aprobado por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión celebrada el 6 de noviembre de 2015, el cual fue publicado en el Diario Oficial de la Federación para consulta pública el 21 de diciembre de 2015, de conformidad con el último párrafo del artículo 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, a efecto de que los interesados dentro de los 60 días naturales, contados a partir de la fecha de su publicación, presentaran comentarios ante el citado Comité.

Que el Proyecto de la Norma Oficial Mexicana cambió sustancialmente en su contenido, debido a que en el periodo de consulta pública se recibieron 439 comentarios por parte de 25 promoventes, de los cuales fueron procedentes 378, parcialmente procedentes 13 y 48 no procedentes; de los cuales 55 correspondieron a propuestas de inclusión, exclusión o cambio de categoría y las 324 restantes fueron para actualización de la nomenclatura taxonómica, la sinonimia, el nombre común y la distribución, o errores ortográficos de escritura, derivando en la inclusión de 46 especies, cambio de categoría de 3, la exclusión de 7 y el cambio taxonómico de 59.

Las especies que se incluyeron son: *Halodule wrightii* (A); *Halophila decipiens* (Pr); *Halophila engelmannii* (A); *Phyllospadix scouleri* (A); *Phyllospadix torreyi* (Pr); *Syringodium filiforme* (A); *Thalassia testudinum* (Pr); *Zostera marina* (Pr); *Dalbergia calderonii* (P); *Dalbergia calycina* (A); *Dalbergia cubilquitensis* (P); *Dalbergia glomerata* (Pr); *Dalbergia longepedunculata* (P); *Dalbergia luteola* (P); *Dalbergia melanocardium* (P); *Dalbergia modesta* (A); *Dalbergia palo-escrito* (A); *Dalbergia rhachiflexa* (P); *Dalbergia ruddiae* (P); *Dalbergia stevensonii* (P); *Dalbergia tucurensis* (P); *Hypsiglena affinis* (Pr); *Hypsiglena catalinae* (Pr); *Hypsiglena chlorophaea* (Pr); *Hypsiglena jani* (Pr); *Hypsiglena ochrorhyncha* (Pr); *Hypsiglena unaocularus* (Pr); *Phyllodactylus nocticulus* (Pr); *Crotalus oreganus helleri* (Pr); *Brachypelma auratum* (A); *Brachypelma boehmei* (A); *Brachypelma hamorii* (A); *Psalmopoeus victori* (A); *Otatea glauca* (P); *Aztekium valdezii* (A); *Mammillaria bertholdii* (P); *Rothschildia cincta* (A); *Anolis allisoni* (Pr); *Gossypium aridum* (Pr); *Gossypium armourianum* (P); *Gossypium gossypioides* (Pr); *Gossypium harknessii* (P); *Gossypium hirsutum* (Pr); *Gossypium laxum* (A); *Gossypium lobatum* (A); *Gossypium schwendimanii* (P) y *Gossypium thurberi* (A).

Las especies que se excluyeron son: *Isoetes bolanderi*; *Cuitlauzina convallarioides*; *Cyathea scabriuscula*; *Cylindrospermopsis philippinensis*; *Lophophora diffusa* subsp. *viridescens*; *Stevia gypsophila* y *Micrurus fulvius*.

Las especies que cambiaron de categoría son: *Pristis pectinata* (P); *Pristis pristis* (P) y *Lophophora diffusa* (P).

Que el último párrafo del artículo 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, prevé que en el caso de que el proyecto de norma cambie sustancialmente su contenido derivado de los comentarios recibidos durante la consulta pública, éste deberá someterse nuevamente al periodo de consulta pública establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización por un período de 60 días naturales, a efecto de que los interesados formulen nuevos comentarios al Proyecto.

Que el Grupo Plenario de Trabajo se reunió el 11 de mayo de 2016, a fin de aprobar y firmar el Proyecto de Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010.

Que en cumplimiento con lo establecido en los artículos 47, fracción I de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 33, último párrafo de su Reglamento, el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su Segunda Sesión Ordinaria celebrada el 14 de junio de 2018, aprobó la publicación en el Diario Oficial de la Federación del Proyecto de Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, a efecto de que los interesados dentro de los 60 días naturales, contados a partir de la fecha de su publicación en el Diario Oficial de la Federación, presenten sus comentarios ante el citado Comité, sito en Avenida Ejército Nacional 223, Piso 16, Ala "A", Colonia Anáhuac, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11320, Ciudad de México, o enviarse al correo electrónico: norma059@semarnat.gob.mx.

Que durante el plazo de consulta pública, los documentos estarán a disposición del público para su consulta en el domicilio del Comité antes señalado.

Por lo expuesto y fundado, he tenido a bien expedir el siguiente:

**PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL ANEXO NORMATIVO III, LISTA DE ESPECIES EN RIESGO
DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-059-SEMARNAT-2010, “PROTECCIÓN
AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE MÉXICO DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES-CATEGORÍAS DE
RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSIÓN, EXCLUSIÓN O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES
EN RIESGO”, PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 30 DE DICIEMBRE DE 2010**

ARTÍCULO ÚNICO. Se actualiza el listado de especies en riesgo; se incluyen cuarenta y seis especies en alguna categoría; se excluyen siete especies; cambian de categoría tres especies, se actualiza el nombre científico de cincuenta y nueve especies y se modifica la estructura del listado del Anexo normativo III, Lista de Especies en Riesgo, todos de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo; publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2010, para quedar como sigue:

**PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL ANEXO NORMATIVO III
LISTA DE ESPECIES EN RIESGO**

| HONGOS | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|---------------------------|------------------------|--------------------|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Agaricaceae | Agaricus | augustus | | | Fr., 1838 | <i>Agaricus augustus</i> , <i>Agaricus peronatus</i> , <i>Agaricus peronarius</i> , <i>Fungus augustus</i> , <i>Fungus peronatus</i> , <i>Pselliota augusta</i> , <i>Pselliota peronata</i> , <i>Pselliota peronaria</i> | champiñón de bosque, champiñón grande, hongo codorniz, hongo mazayel | | A |
| Amanitaceae | Amanita | muscaria | | | (L.) Lam., 1783 | | hongo de moscas, mosquero | | A |
| Bolbitiaceae | Conocybe | silagineoides | | | R. Heim, 1957 | | | endémica | P |
| Boletaceae | Boletus | edulis | | | Bull., 1782 | <i>Boletus edulis</i> , <i>Boletus edulis</i> , <i>Boletus edulis</i> , <i>Dictyopus edulis</i> , <i>Leccinum edule</i> , <i>Tubiporus edulis</i> | cema, cemita, cepa, corrallito, hongo cemita, hongo cepa, hongo corrallito, hongo san, hongo esponjita, hongo mazayel, hongo pambazo, hongo panadero, hongo panadero de encino, hongo pancita, hongo pancita blanca, hongo panza, hongo panza de buey | | A |
| Boletaceae | Leccinum | aurantiacum | | | (Bull.) Gray, 1821 | | hongo de encino, muñeco, pambazo, panza, rinchaka (Raramuri) | | A |
| Cantharellaceae | Cantharellus | cibarius | var. | cibarius | Fr., 1821 | | hongo amarillo, hongo cometá, hongo custiñanacatl, hongo duraznillo, hongo enchilado, hongo fuchiila, hongo membrillo, hongo trompita, hongo trompetita | | Pr |
| Entolomataceae | Entoloma | giganteum | | | Murrill, 1917 | | | | A |

| HONGOS | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraspecífica | Nombre infraspecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Gomphidiaceae | <i>Chroogomphus</i> | <i>rutilus</i> | | | (Schaeff.) O.K. Mill., 1964 | <i>Agaricus rutilus</i> , <i>Cortinarius rutilus</i> , <i>Gomphidius rutilus</i> | | | A |
| Hygrophoraceae | <i>Hygrophorus</i> | <i>russula</i> | | | (Schaeff.) Kaufmann, 1918 | <i>Agaricus russula</i> , <i>Gymnopus russulus</i> , <i>Limacium russula</i> , <i>Tricholoma russula</i> | carnita, hongo carita, rirchaka (Raramuri) | | A |
| Morchellaceae | <i>Morchella</i> | <i>angusticeps</i> | | | Peck, 1887 | | | | A |
| Morchellaceae | <i>Morchella</i> | <i>conica</i> | | | Pers., 1818 | | | | A |
| Morchellaceae | <i>Morchella</i> | <i>costata</i> | | | (Vent.) Pers., 1801 | | colmena, elote, elotito, mazorca, panza | | A |
| Morchellaceae | <i>Morchella</i> | <i>elata</i> | | | Fr., 1822 | | colmena, elote, elotito, hongo panca, mazorca, olate, panza | | A |
| Morchellaceae | <i>Morchella</i> | <i>esculenta</i> | var. | <i>umbrina</i> | (Boud.) S. Imai, 1954 | <i>Morchella umbrina</i> | | | A |
| Morchellaceae | <i>Morchella</i> | <i>rufobrunnea</i> | | | Guzmán & F. Tapia, 1998 | | | | A |
| Psathyrellaceae | <i>Psathyrella</i> | <i>spadicea</i> | | | (P. Kumm) Singer, 1951 | <i>Psilocybe spadicea</i> | hongo clavito, hongo jolete, jolete, xólete | | A |
| Strophariaceae | <i>Hypholoma</i> | <i>naematoliforme</i> | | | (Guzmán) Guzmán, 1999 | <i>Naematoloma naematoliforme</i> , <i>Psilocybe naematoliformis</i> | | | P |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>angustipleurocystidata</i> | | | Guzmán, 1983 | | | | Pr |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>aztecorum</i> | | | R. Heim, 1957 | | | | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>barrerae</i> | | | Olivent & Guzmán, 1981 | | | endémica | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>caeruleascens</i> | | | Murrill, 1923 | | cañadas, derrumbe, derrumbe de aguas, derrumbe negro, hongo desbarrancadero, teotlaquínanácatl | | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>caerulipes</i> | | | (Peck) Sacc., 1887 | <i>Agaricus caerulipes</i> | | | Pr |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>cordispora</i> | | | R. Heim, 1959 | | | | Pr |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>fagicola</i> | | | R. Heim & Cailloux, 1959 | | | endémica | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>galindoi</i> | | | Guzmán, 1978 | | | endémica | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>heimii</i> | | | Guzmán, 1978 | | | endémica | P |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>herrerae</i> | | | Guzmán, 1978 | | | endémica | Pr |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>hoogshagenii</i> | | | R. Heim, 1958 | | | | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>mammillata</i> | | | (Murrill) A. H. Sm., 1948 | <i>Astrocysta mammillata</i> , <i>Psathyra mammillata</i> | | | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>mexicana</i> | | | R. Heim, 1957 | | alcalde, angelito, hongo salado, kong, kongk, kongzze, pajato, piule de churis, teotlaquínanácatl | | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>muliercula</i> | | | Singer & A. H. Sm., 1958 | | | endémica | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>pleurocystidiosa</i> | | | Guzmán, 1983 | | | endémica | P |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>sanctorum</i> | | | Guzmán, 1983 | | | endémica | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>schultesii</i> | | | Guzmán & S. H. Pollock, 1979 | | | endémica | Pr |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>singeri</i> | | | Guzmán, 1979 | | | endémica | P |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>subhygrometrica</i> | | | Guzmán, 1978 | | | | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>uxpanapensis</i> | | | Guzmán, 1979 | | | endémica | P |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>verae-crucis</i> | | | Guzmán & Pérez Ortiz, 1978 | | | endémica | P |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>wassoniorum</i> | | | Guzmán & S. H. Pollock, 1979 | | | endémica | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>weldenii</i> | | | Guzmán, 1979 | | | endémica | P |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>xalapensis</i> | | | Guzmán & A. López, 1979 | | | endémica | Pr |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>yungensis</i> | | | Singer & A. H. Sm., 1958 | | | | A |
| Strophariaceae | <i>Psilocybe</i> | <i>zapotecorum</i> | | | R. Heim, 1957 | | badao, cañadas, derrumbe, derrumbe negro, desbarrancadero, hongo de barrancos, hongo de derrumbes, hongo de la corona de Cristo, hongo de la razon, hongo de las cañadas, hongo santo, piule de barda | | A |
| Tricholomataceae | <i>Tricholoma</i> | <i>magnivelare</i> | | | (Peck) Redhead, 1984 | <i>Agaricus magnivelaris</i> , <i>Armillaria magnivelaris</i> | hongo blanco, hongo de ocote, iarin | | Pr |
| Tricholomataceae | <i>Tricholosporum</i> | <i>subporphyrophyllum</i> | | | Guzmán, 1975 | | | | P |
| Tricholomataceae | <i>Tricholosporum</i> | <i>tropicale</i> | | | Guzmán, Bandala & Montoya, 1994 | | | | P |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------|--|---|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraspecifica | Nombre infraspecifico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Briofitas | | | | | | | | | |
| Calicostaceae | Schizomitrium | mexicanum | | | (H. Rob. & W.H. Welch) F. D. Bowers, 1985 | Calicostella mexicana | | | Pr |
| Ditrichaceae | Astomopsis | exserta | | | (E.B. Bartram) Snider, 1988 | Pleuridium exsertum | | | A |
| Grimmiaceae | Jaffueliobryum | arsenei | | | (Thér.) Thér., 1928 | Grimmia churchilliana, Coscinodon arsenei | | | Pr |
| Pottiaceae | Bryocephalothecia | mexicana | | | (E.B. Bartram) H.A. Crum & L.E. Anderson, 1959 | Ephemerum mexicanum, Ceuthospora mexicana | | | Pr |
| Rhachitheciaceae | Hypnodontopsis | mexicana | | | (Thér.) H. Rob., 1964 | Oreas mexicana | | | Pr |
| Sematophyllaceae | Acritodon | nephophilus | | | Robins., 1964 | | | | A |
| Pteridofitas | | | | | | | | | |
| Aspleniaceae | Asplenium | auritum | | | Sw., 1800 | Asplenium levigatum | | | A |
| Aspleniaceae | Asplenium | dentatum | | | L., 1753 | | | | A |
| Aspleniaceae | Asplenium | serratum | | | L., 1753 | Asplenium integrum, Asplenium crenulatum, Asplenium schomburgkianum, Asplenium serratum var. caudatum, Asplenium nidus, Asplenium subsessile | oreja de burro | | A |
| Cyatheaceae | Alsophila | firma | | | (Baker) D.S. Conant, 1983 | Cyathea articulata, Cyathea firma, Cyathea mexicana, Cyathea trevoi, Hemitelea firma, Nephrolea mexicana | cola de mono, coyolito, chino pezma, helecho, helecho maquique, helechos arborecentes, malque, ocopetate, pesma, pexma, rabo de mico, rabo de mono, tepezingoyole (Náhuatl), tzimuy (Zoque) | | P |
| Cyatheaceae | Alsophila | salvinii | | | Hook., 1866 | Alsophila salvinii | chima, chimá, chimón | | Pr |
| Cyatheaceae | Cyathea | aristata | | | Domin, 1930 | Cenmidaria apiculata, Hemitelea apiculata | endémica | | Pr |
| Cyatheaceae | Cyathea | bicrenata | | | Liebm., 1849 | Alsophila bicrenata, Alsophila scabriuscula, Cyathea scabriuscula, Trichipteris bicrenata, Trichipteris scabriuscula | guayaba de montaña, helecho, helechos arborecentes, palo de la vida, pelma, pesma, pesto, tze-tze | | Pr |
| Cyatheaceae | Cyathea | costaricensis | | | (Mett. ex Kunth) Domin, 1930 | Hemitelea costaricensis, Trichipteris costaricensis | palmita de tierra fria | | P |
| Cyatheaceae | Cyathea | divergens | var. | tuerckheimii | (Maxon) R.M. Tryon, 1976 | Cyathea jurgensenii, Cyathea tuerckheimii | | | Pr |
| Cyatheaceae | Cyathea | fulva | | | (M. Martens & Galeotti) Fée, 1857 | Alsophila fulva, Cyathea deliciatula | maquique | | Pr |
| Cyatheaceae | Cyathea | godmani | | | (Hook.) Domin, 1929 | Alsophila godmani, Alsophila mexicana, Cyathea valdecrenata, Trichipteris mexicana | | | Pr |
| Cyatheaceae | Cyathea | liebmanni | | | Domin, 1929 | Cyathea lucida, Hemitelea decurrens, Hemitelea decurrens, Hemitelea guatemalensis, Hemitelea mexicana, Cenmidaria decurrens | | | Pr |
| Cyatheaceae | Cyathea | schiedeana | | | (C. Presl) Domin, 1929 | Alsophila schiedeana, Trichipteris schiedeana | lopochimá, maloue, malque | | Pr |
| Cyatheaceae | Sphaeropteris | horrida | | | (Liebm.) R.M. Tryon, 1970 | Cibotium horridum, Cyathea bourgeai, Cyathea glauca, Cyathea mucronata, Cyathea princeps | cola de chango, cola de mico, helecho, maquique, rabo de chango, rabo de mico, ya-dova (Zapoteca) | | Pr |
| Davalliaceae | Nephrolepis | cordifolia | | | (L.) C. Presl, 1836 | Aspidium cordifolium, Polypodium cordifolium | boston, helecho peine, nido de pájaro | | P |
| Dicksoniaceae | Cibotium | regale | | | Verschaff. & Lem., 1868 | Cibotium guatemalense, Cibotium wendlandii, Dicksonia regalis | | | P |
| Dicksoniaceae | Cibotium | schiedei | | | Schidl. & Cham., 1830 | Dicksonia schiedei | helecho gigante | | P |
| Dicksoniaceae | Culcita | conifolia | | | (Hook.) Maxon, 1911 | Dicksonia conifolia | | | Pr |
| Dicksoniaceae | Dicksonia | sellowiana | | | Hook., 1844 | Dicksonia ghiesbrengtii, Dicksonia gigantea | | | Pr |
| Lycopodiaceae | Huperzia | dichotoma | | | (Jacq.) Trevis., 1874 | Huperzia lindneri, Lycopodium dichotomum, Urostachys dichotomus | | | A |
| Marattiaceae | Marattia | laxa | | | Kunze, 1844 | Gymnotheca laxa | | | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|---|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Marattiaceae | Marattia | <i>weinmanniifolia</i> | | | Liebm., 1849 | <i>Gymnotheca weinmanniifolia</i> , <i>Marattia laucheania</i> | maíz de monte | | Pr |
| Polypodiaceae | Campyloneurum | <i>phyllitidis</i> | | | (L.) C. Presl, 1836 | <i>Polypodium phyllitidis</i> | | | A |
| Polypodiaceae | Polypodium | <i>triseriale</i> | | | Sw., 1800 | <i>Goniophlebium haenkei</i> | | | A |
| Psilotaceae | Psilotum | <i>complanatum</i> | | | Sw., 1800 | <i>Bernhardia complanata</i> , <i>Psilotum complanatum</i> var. <i>latissimum</i> , <i>Psilotum flaccidum</i> , <i>Psilotum triquetrum</i> var. <i>complanatum</i> | | | A |
| Schizaeaceae | Schizaea | <i>elegans</i> | | | (Vahl) Sw., 1801 | <i>Acrostrichum elegans</i> , <i>Lophidium elegans</i> , <i>Schizaea fimbriatum</i> | | | A |
| Selaginellaceae | Selaginella | <i>porphyrospora</i> | | | A. Braun, 1865 | <i>Selaginella binervis</i> , <i>Selaginella bulbifera</i> | atlacchinoli | | P |
| Gimnospermas | | | | | | | | | |
| Cupressaceae | Calocedrus | <i>decurrens</i> | | | (Torr.) Florin, 1956 | <i>Libocedrus decurrens</i> , <i>Abies cupressoides</i> , <i>Thuja decurrens</i> , <i>Thuja craigiana</i> | cedro, cedro colorado, cedro de incienso, pinabete, pino colorado, zapilote | | A |
| Cupressaceae | Cupressus | <i>arizonica</i> | var. | <i>montana</i> | (Wiggins) Little, 1966 | <i>Cupressus montana</i> | ciprés rugoso | | Pr |
| Cupressaceae | Cupressus | <i>guadalupensis</i> | | | S. Watson, 1879 | <i>Cupressus macrocarpa</i> var. <i>guadalupensis</i> , <i>Callitropsis guadalupensis</i> | cedro guadalupano, cedro guadalupe, ciprés brillante, ciprés de Guadalupe | | P |
| Cupressaceae | Cupressus | <i>guadalupensis</i> | var. | <i>forbesii</i> | (Jeps.) Little, 1970 | <i>Cupressus forbesii</i> , <i>Cupressus guadalupensis</i> subsp. <i>forbesii</i> | ciprés, ciprés brillante, ciprés de Tecate, ciprés Guadalupe, ciprés negro | | P |
| Cupressaceae | Cupressus | <i>lusitanica</i> | | | Mill., 1768 | <i>Callitropsis lusitanica</i> , <i>Cupressus benthamii</i> var. <i>lindleyi</i> , <i>Cupressus coulteri</i> , <i>Cupressus excelsa</i> , <i>Cupressus glauca</i> , <i>Cupressus glauca</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus karwinskiana</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> var. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> subsp. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>chlorocarpa</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>communis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>epruinosa</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>genuina</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>glauca</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lusitanica</i> var. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lusitanica</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>skinneri</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> f. <i>vulgaris</i> , <i>Cupressus mexicana</i> , <i>Cupressus pendula</i> , <i>Cupressus sinensis</i> , <i>Cupressus thurifera</i> , <i>Cupressus uholdeana</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i> | cedro, cedro blanco, cedro rojo, ciprés, sabino, tascate, tlatzcan, tlazcán | | Pr |
| Cupressaceae | Juniperus | <i>californica</i> | | | Carrière, 1854 | <i>Juniperus californica</i> f. <i>lutheiana</i> , <i>Juniperus californica</i> , <i>Juniperus cerrosiana</i> , <i>Juniperus pyriformis</i> , <i>Sabina californica</i> | cedro, enebro de california, guata, huata, huato | endémica | Pr |
| Cupressaceae | Juniperus | <i>monticola</i> | | | Martinez, 1946 | <i>Cupressus sabinioides</i> , <i>Juniperus monticola</i> f. <i>compacta</i> , <i>Juniperus monticola</i> f. <i>orizabensis</i> , <i>Juniperus monticola</i> var. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinioides</i> , <i>Juniperus sabinioides</i> f. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinioides</i> f. <i>orizabensis</i> | cedro, cedro blanco, cedro colorado, enebro, enebro azul, sabina, tláscal | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|----------|--------|--|------------------------------|---------------------------|--|--|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Pinaceae | Abies | concolor | | | (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr., 1861 | <i>Abies concolor</i> f. <i>atrovilacea</i> , <i>Abies concolor</i> subsp. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>bajacalifornica</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Abies lowiana</i> var. <i>virdulata</i> , <i>Picea concolor</i> , <i>Picea lowiana</i> , <i>Pinus concolor</i> | abeto, oyamel, oyamel de California, pinabete | | Pr |
| Pinaceae | Abies | guatemalensis | | | Rehder, 1939 | <i>Abies guatemalensis</i> var. <i>tacanensis</i> , <i>Abies tacanensis</i> | guayami, oyamel, oyamel de jalisco, pinabete, Plumajatzin, romerillo, romerito | endémica | P |
| Pinaceae | Abies | guatemalensis | var. | jaliscana | Martínez, 1949 | <i>Abies flinckii</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>emarginata</i> | abeto blanco, oyamel de jalisco, oyamel pinabete, pinabete, oyamel | endémica | Pr |
| Pinaceae | Abies | hickelii | | | Flous & Gaußen, 1932 | <i>Abies religiosa</i> subsp. <i>hickelii</i> , <i>Abies hickelii</i> var. <i>hickelii</i> | abeto, laga-axi (Zapoteco), Lasha-ual-co (Chontal), ocopeta, oyamel, oyamel blanco, oyamel de Juárez, pinabete, plumajillo, plumajillo de montaña, Yaga-lagaxe (Zapoteco) | | P |
| Pinaceae | Abies | religiosa, poblaciones Sierra de Manantlán, Cerro Grande, (Jalisco) y Nevado de Colima (Colima y Jalisco) | | | (Kunth) Schiltl. & Cham., 1830 | <i>Abies colimensis</i> , <i>Abies glaucescens</i> , <i>Abies hirtella</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>colimensis</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>glaucescens</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>hirtella</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>lindleyana</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>perotensis</i> , <i>Abies tlapalcatula</i> , <i>Picea glaucescens</i> | abeto, acroyati (Náhuatl), árbol, árbol de navidad, bansú, bansú (Otomi), calocote, ocopeta, oyamel, oyamel obscuro, pinabete, pinabete, pino navideño, thicum, thicum (Tarasco), tucum, tucumbu Pinabete, uyeomel, xalocotl, xolocotl, Xolócotl | endémica | P |
| Pinaceae | Abies | vejarii | | | Martínez, 1942 | <i>Abies vejarii</i> var. <i>vejarii</i> , <i>Abies vejarii</i> subsp. <i>vejarii</i> | guayame blanco, guayamé blanco, hallarin, hallarin, oyamel cenizo | endémica | A |
| Pinaceae | Picea | chihuahuana | | | Martínez, 1942 | <i>Picea martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> subsp. <i>martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i> | pinabete, pinabete de Nuevo León, pinabete espinoso, pinabete | | P |
| Pinaceae | Picea | engelmannii | subsp. | mexicana | (Martínez) P. A. Schmidt, 1988 | <i>Picea engelmannii</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Picea engelmannii</i> var. <i>mojinoensis</i> , <i>Picea mexicana</i> | ciprés, fresita silvestre, haya, pinabete mexicana | | P |
| Pinaceae | Picea | martinezii | | | T.F. Patt., 1988 | <i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i> | | | P |
| Pinaceae | Pinus | attenuata | | | Lemmon, 1892 | <i>Pinus californica</i> , <i>Pinus tuberculata</i> , <i>Pinus tuberculata</i> var. <i>acuta</i> | | | P |
| Pinaceae | Pinus | caribaea | var. | hondurensis | (Sénécl.) W.H. Barrett & Gofari, 1962 | <i>Pinus hondurensis</i> | juluub (Maya), pino, pino amarillo, pino caribe, pino de Honduras | | P |
| Pinaceae | Pinus | cembroides | var. | bicolor | Little, 1968 | <i>Pinus johannis</i> | píñon enano | | Pr |
| Pinaceae | Pinus | cembroides | subsp. | lagunae | (Rob.-Pass.) D.K. Bailey, 1983 | <i>Pinus cembroides</i> var. <i>lagunae</i> , <i>Pinus lagunae</i> | píñon de la Sierra de la Laguna | endémica | Pr |
| Pinaceae | Pinus | contorta | var. | murrayana | (Balf.) Engelm., 1880 | <i>Pinus contorta</i> subsp. <i>murrayana</i> , <i>Pinus murrayana</i> | pino de San Pedro Mártir | | Pr |
| Pinaceae | Pinus | coulteri | | | D. Don, 1836 | <i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>coulteri</i> | | | P |
| Pinaceae | Pinus | culminicola | | | Andresen & Beaman, 1961 | | píñon de octubre, píñonero, píñonero enano | endémica | P |
| Pinaceae | Pinus | flexilis | var. | reflexa | Engelm., 1879 | <i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>reflexa</i> , <i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>strobiformis</i> , <i>Pinus flexilis</i> subsp. <i>reflexa</i> , <i>Pinus reflexa</i> , <i>Pinus strobiformis</i> var. <i>potosiensis</i> , <i>Pinus stylesii</i> | hayarin, pino huayoco, pino nayar, pino torcido | | Pr |
| Pinaceae | Pinus | jaliscana | | | Pérez de la Rosa, 1983 | <i>Pinus macvaughii</i> , <i>Pinus oocarpa</i> var. <i>macvaughii</i> , <i>Pinus patula</i> var. <i>jaliscana</i> | pino de Jalisco | | P |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>jeffreyi</i> | | | Balf., 1853 | <i>Pinus Jeffreya</i> var. <i>baja-californica</i> , <i>Pinus Jeffreya</i> var. <i>deflexa</i> , <i>Pinus Jeffreya</i> var. <i>peninsularis</i> , <i>Pinus mallei</i> , <i>Pinus peninsularis</i> , <i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>Jeffreya</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>Jeffreya</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>mallei</i> | pino jeffrey, pino negro, pino ponderosa | | Pr |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>martinezii</i> | | | Martinez, 1942 | <i>Pinus douglasiana</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Pinus durangensis</i> f. <i>quincifolia</i> | abashabi, pino, pino blanco, pino de seis hojas, pino duranguensis, pino real, pino real de seis hojas, pino tarasco | endémica | Pr |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>maximartinezii</i> | | | Rzed., 1964 | | pino azul, piñón | endémica | P |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>monophylla</i> | | | (Torr. & Frém.) A.E. Murray, 1845 | <i>Pinus californiarum</i> , <i>Pinus californiarum</i> subsp. <i>falax</i> , <i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>monophylla</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus edulis</i> var. <i>falax</i> , <i>Pinus edulis</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus fremontiana</i> , <i>Pinus monophylla</i> var. <i>californiarum</i> , <i>Pinus monophylla</i> | piñón, piéón piñón simple | | Pr |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>muricata</i> | | | D. Don, 1836 | <i>Pinus edgariana</i> , <i>Pinus muncata</i> f. <i>remorata</i> , <i>Pinus muncata</i> subsp. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus muncata</i> subsp. <i>remorata</i> , <i>Pinus muncata</i> var. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus muncata</i> var. <i>borealis</i> , <i>Pinus muncata</i> var. <i>remorata</i> , <i>Pinus muncata</i> var. <i>stantonii</i> , <i>Pinus remorata</i> | | | P |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>nelsonii</i> | | | Shaw, 1904 | | pino, pino piñón, pino prieto, piñón, piñón Colorado, piñón de Nelson, piñón duro, piñonero | endémica | P |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>pinceana</i> | | | Gordon & Glend., 1858 | <i>Pinus latiflqua</i> | pino blanco, pino piñón, pino piñonero, pino piñonero llorón, pino piñonero-llorón, piñón | endémica | P |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>quadrifolia</i> | | | Parl. ex Sudw., 1897 | <i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>parryana</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>juarezensis</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>parryana</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>quadrifolia</i> , <i>Pinus juarezensis</i> , <i>Pinus llaaveana</i> , <i>Pinus parryana</i> | pino, pino piñonero, piñón, piñón bueno, piñón de California, piñonero | | Pr |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>remota</i> | | | (Little) D.K. Bailey & Hawksw., 1979 | <i>Pinus cataninae</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>remota</i> | | endémica | Pr |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>rzedowskii</i> | | | Madrigal & Caball. Del., 1969 | | | endémica | P |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>strobos</i> | var. | <i>chiapensis</i> | Martinez, 1940 | <i>Pinus chiapensis</i> , <i>Pinus strobus</i> subsp. <i>chiapensis</i> | acalocote, ayacahuite, ayacahuite vidrioso, calocote, pinabete, pino, pino blanco, pino de Chiapas, tonotzín (Zoque) | endémica | Pr |
| Pinaceae | <i>Pseudotsuga</i> | <i>menziesii</i> | var. | <i>glauca</i> | (Beissn.) Franco, 1950 | <i>Abies Lindleyana</i> , <i>Abies douglasii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> var. <i>glaucens</i> , <i>Pseudotsuga globulosa</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>medicistrubus</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>parvistrobos</i> , <i>Pseudotsuga lindleyana</i> , <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , | abeto, acahuite, cahuite, espinoso, guallamé, guayamé, guayamé colorado, guayane rojo, halarín, hayarín Colorado, oyamel, oyamel Colorado, oyamel de Ballauca, oyamel de barranca, payarin tepehuano, pinabete, romerillo | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| | | | | | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> f. <i>alexidis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>glaucescens</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>linleyana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>oaxacana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>oaxacana</i> , <i>Pseudotsuga merrillii</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> <i>flahaultii</i> ; <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , <i>Pseudotsuga mucronata</i> var. <i>suberosa</i> , <i>Pseudotsuga rehderi</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> f. <i>argentea</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>brevifolia</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> subsp. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> subsp. <i>glaucescens</i> , <i>Tsuga douglasii</i> , <i>Tsuga douglasii</i> var. <i>glauca</i> | | | |
| Podocarpaceae | <i>Podocarpus</i> | <i>matudae</i> | | | Lundell, 1937 | <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>jalsicanus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>macrocarpus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>reichei</i> , <i>Podocarpus reichei</i> | olivo, palmilla, palmito, palmito, sabino, tabla | | Pr |
| Taxaceae | <i>Taxus</i> | <i>globosa</i> | | | Schtdl., 1838 | <i>Taxus baccata</i> subsp. <i>globosa</i> | palmira, romerillo, tejo mexicano | | Pr |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>alvarezii</i> | | | Pérez-Farr., Vovides & Iglesias, 1999 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>becerrae</i> | | | Pérez-Farr., Vovides & Schutzman, 2004 | | | endémica | A |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>chimalapensis</i> | | | Vovides, Pérez-Farr., González-Astorga & Iglesias, 2008 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>decumbens</i> | | | Vovides, Avendaño, Pérez-Farr. & González-Astorga, 2008 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>euryphyllidia</i> | | | Vázq. Torres, Sabato & D.W. Stev., 1986 | | | | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>hilda</i> | | | G.P. Landry & M.C. Wilson, 1979 | | | endémica | A |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>huastecorum</i> | | | Avendaño, Vovides & Cast.-Campos, 2003 | | | | A |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>kuesteriana</i> | | | Regel, 1857 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>latifolia</i> | | | Miq., 1848 | <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>latifolia</i> | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>matudae</i> | | | Lundell, 1939 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>mexicana</i> | | | Brongn., 1846 | <i>Ceratozamia brevifolia</i> , <i>Ceratozamia brevifrons</i> , <i>Ceratozamia intermedia</i> , <i>Ceratozamia longifolia</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> f. <i>fuscoviridis</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>mexicana</i> | amendú (Zoque), amendú (Zoque), costilla de león, jangó, palma imperial, piña del monte, tzalam-thipac (Huasteco) | endémica | A |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>microstrobila</i> | | | Vovides & J.D. Rees, 1983 | | | endémica | A |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>miqueliania</i> | | | H. Wendl., 1854 | <i>Ceratozamia ghesbreghii</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>miqueliania</i> | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>mirandae</i> | | | Vovides, Pérez-Farr. & Iglesias, 2001 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>mixeorum</i> | | | Chemnick, T.J. Greg & Salas-Mor., 1998 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>morettii</i> | | | Vázq. Torres & Vovides, 1998 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>norstogii</i> | | | D.W. Stev., 1982 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>robusta</i> | | | Miq., 1848 | <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>robusta</i> | | | A |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia</i> | <i>sabatoi</i> | | | Vovides, Vázq. Torres, Schutzman & Iglesias, 1993 | | | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---------------|---------------------------|------------------------|--|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Zamiaceae | Ceratozamia | vovidesii | | | Pérez-Farr. & Iglesias, 2007 | | | | P |
| Zamiaceae | Ceratozamia | whitelockiana | | | Chemnick & T.J. Greg., 1996 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Ceratozamia | zaragozae | | | Medellín-Leal, 1963 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Ceratozamia | zoquorum | | | Pérez-Farr., Vovides & Iglesias, 2001 | | | | P |
| Zamiaceae | Dioon | angustifolium | | | Miq., 1848 | Dioon aculeatum, Dioon edule f. angustifolium | | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | argenteum | | | T.J. Greg., Chemnick, Salas-Mor. & Vovides, 2003 | | palma | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | califanoi | | | De Luca & Sabato, 1979 | Dioon edule var. califanoi | palma | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | caputoi | | | De Luca, Sabato & Vázq. Torres, 1980 | Dioon edule var. caputoi | palma real | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | edule | | | Lindl., 1843 | Dioon edule var. lanuginosum, Dioon imbricatum, Dioon strobilaceum, Dioon aculeatum, Platyzamia rigida | cabeza de chalam, cicada, chama, chalam, espadña, palma, palma de Dolores, palma de Teresita, palma de virgen, palma navaja, palma real, palmilla, palmita, quiotamal, tío tamal, tiotamal, tzamal (huasteco) | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | holmgrenii | | | De Luca, Sabato & Vázq. Torres, 1981 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | merolae | | | De Luca, Sabato & Vázq. Torres, 1981 | Dioon edule var. merolae | | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | purpusii | | | Rose, 1909 | Dioon edule var. purpussi | la-fane-tejuá (Chontal), lan-dzi-le (Chontal), lan-zí-lé (Chontal), lan-zí-lí (Chontal), palma real | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | rzedowskii | | | De Luca, A. Moretti, Sabato & Vázq. Torres, 1980 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | sonorense | | | (De Luca, Sabato & Vázq. Torres) Chemnick, T.J. Greg. & Salas M., Silvia, 1998 | Dioon edule var. genryi, Dioon edule var. sonorense, Dioon tomasellii var. sonorense | palma | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | spinulosum | | | Dyer, 1884 | Dioon spinulosum | coyollillo, coyolito de cerro, chicalitos, espadña, palma, palma canillo, palma cordónillo, palma de chicalite, palma de Dolores, palma navaja | endémica | P |
| Zamiaceae | Dioon | tomasellii | | | De Luca, Sabato & Vázq. Torres, 1984 | Dioon tomasellii var. tomasellii | palma | endémica | P |
| Zamiaceae | Zamia | cremnophila | | | Vovides, Schutzman & Dehgan, 1988 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Zamia | fischeri | | | Miq., 1848 | Zamia fosteri, Zamia tenuifolia, Zamia fischeri | Chamalillo, palmita | endémica | P |
| Zamiaceae | Zamia | furfuracea | | | L.f. ex Alton, 1789 | Zamia furfuracea var. trewii | camotillo, helecho marino, palma bola, palmita | endémica | P |
| Zamiaceae | Zamia | herrerae | | | Calderón & Standl., 1924 | | | | Pr |
| Zamiaceae | Zamia | inermis | | | Vovides, J.D. Rees & Vázq. Torres, 1983 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Zamia | katzeriana | | | (Regel) E. Rettig, 1896 | Zamia splendens | | | P |
| Zamiaceae | Zamia | lacandona | | | Schutzman & Vovides, 1998 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Zamia | loddigesii | | | Miq., 1843 | Palmifolium loddigesii, Palmifolium mexicanum, Zamia cycadifolia, Zamia eriolepis, Zamia galeottii, Zamia latifolia, Zamia lawsoniana, Zamia leibboldii, Zamia leibboldii var. latifolia, Zamia loddigesii var. angustifolia, Zamia loddigesii var. cycadifolia, Zamia loddigesii var. latifolia, Zamia loddigesii var. longifolia, Zamia loddigesii var. obtusifolia, Zamia sylvatica | amigo del maíz, cuachumpoyó, palmiche, palmilla, palmita | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-----------------|---------------------------|------------------------|--|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Zamiaceae | Zamia | paucijuga | | | Wieland, 1916 | | | endémica | Pr |
| Zamiaceae | Zamia | polymorpha | | | D.W. Stev. & A. Moretti & Vázq. Torres, 1998 | | chak wa (Maya), palmita | endémica | Pr |
| Zamiaceae | Zamia | purpurea | | | Vovides, J.D. Rees & Vázq. Torres, 1983 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Zamia | soconusensis | | | Schutzman, Vovides & Dehgan, 1988 | | | endémica | P |
| Zamiaceae | Zamia | sparcea | | | A. DC., 1868 | <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>sparcea</i> | palmilla, palmita, palmitas, tsuquix, tzuquix | | P |
| Zamiaceae | Zamia | variegata | | | Warsz., 1845 | <i>Zamia picta</i> | | | Pr |
| Zamiaceae | Zamia | vazquezii | | | D.W. Stev., Sabato & Moretti, 1998 | | | | P |
| Angiospermas | | | | | | | | | |
| Acanthaceae | Avicennia | germinans | | | (L.) L., 1764 | <i>Avicennia nitida</i> | madre de sal, madre sal, mangle, mangle blanco, mangle cenizo, mangle negro, mangle prieto, mangle puyeque, saladillo, salado, ta'b che' (Maya), taab ché (Maya), tab ché (Maya), tabché (Maya) | | A |
| Acanthaceae | Bravaisia | integerrima | | | (Spreng.) Standl., 1926 | <i>Amazonia integririma</i> , <i>Onychacanthus speciosus</i> | canacote, palo blanco, pata de gallo, pinto pie, zanate | | A |
| Acanthaceae | Holographis | argyrea | | | (Leonard) T.F. Daniel, 1983 | <i>Lundellia argyrea</i> | | | Pr |
| Acanthaceae | Louteridium | donnell-smithii | | | S. Watson, 1888 | | cucuyuchi, matacucuyuchi, piojo de gallina | | P |
| Acanthaceae | Louteridium | mexicanum | | | (Baill.) Standl., 1926 | <i>Louteridium purpusii</i> , <i>Neolindestra mexicana</i> | | endémica | Pr |
| Acanthaceae | Louteridium | parayi | | | Miranda, 1954 | | | | P |
| Actinidiaceae | Saurauia | serrata | | | DC., 1822 | <i>Saurauia fluvialis</i> , <i>Saurauia reticulata</i> | mameyito, mameyito blanco, moquillo | endémica | Pr |
| Alismataceae | Echinodorus | cordifolius | | | (L.) Griseb., 1857 | <i>Alisma cordifolium</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>cordifolius</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>fluitans</i> , <i>Echinodorus fluitans</i> , <i>Echinodorus ovalis</i> , <i>Echinodorus radicans</i> , <i>Echinodorus schultzei</i> , <i>Sagittaria cordifolia</i> , <i>Sagittaria radicans</i> | | | A |
| Alismataceae | Echinodorus | grandiflorus | | | (Cham. & Schltl.) Micheli, 1881 | <i>Alisma grandiflorum</i> , <i>Echinodorus argentinensis</i> , <i>Echinodorus floridanus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> subsp. <i>aureus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>bracteatus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>ovatus</i> , <i>Echinodorus pellucidus</i> | | | A |
| Alismataceae | Echinodorus | nymphaeifolius | | | (Griseb.) Buchenau, 1882 | <i>Alisma nymphaeifolium</i> , <i>Helanthium nymphaeifolium</i> | | | A |
| Alismataceae | Echinodorus | tenellus | | | (C. Mart.) Buchenau, 1868 | <i>Alisma tenellum</i> , <i>Alisma tenellum</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Echinodorus latifolius</i> , <i>Echinodorus parvulus</i> , <i>Echinodorus subulatus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>latifolius</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>parvulus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>tenellus</i> , <i>Helanthium parvulum</i> | | | A |
| Alismataceae | Echinodorus | virgatus | | | (Hook. & Arn.) Micheli, 1881 | <i>Alisma virgata</i> | plataniillo, plataniillo bronce | endémica | E |
| Alismataceae | Helianthium | boliviannum | | | (Rusby) Lehtonen & Myllys, 2008 | <i>Echinodorus boliviannus</i> | | | A |
| Alismataceae | Hydrocleys | parviflora | | | Seub., 1847 | <i>Hydrocleys oblongifolia</i> , <i>Hydrocleys standleyi</i> | | | Pr |
| Alismataceae | Sagittaria | intermedia | | | Micheli, 1881 | <i>Sagittaria acutiloba</i> | flecha de agua, sagitaria | | P |
| Alismataceae | Sagittaria | macrophylla | | | Zucc., 1832 | <i>Sagittaria mexicana</i> | apacíol, apacíollo, apatol, apacol, bayoneta, cucharilla, flecha de agua, papa de agua | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|---------------------------|------------------------|---|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Amaryllidaceae | Habranthus | conzattii | | | (Greenm.) Flagg, G. Lom. Sm. & Meerow, 2010 | <i>Habranthus oaxacanus</i> , <i>Zephyranthes conzattii</i> | | | A |
| Amaryllidaceae | Hymenocallis | concinna | | | Baker, 1893 | <i>Hymenocallis pringlei</i> | barbas de gato, cebollín | endémica | P |
| Amaryllidaceae | Hymenocallis | durangensis | | | T.M. Howard, 1978 | | | endémica | P |
| Amaryllidaceae | Hymenocallis | guerreroensis | | | T.M. Howard, 1978 | | | endémica | A |
| Amaryllidaceae | Hymenocallis | leavenworthii | | | (Standl. & Steyermark) Baum, 1989 | <i>Pancratium leavenworthii</i> | | endémica | A |
| Anacardiaceae | Astronium | graveolens | | | Jacq., 1760 | <i>Astronium zongolica</i> | amargoso, ciruelo, copaiba, copaiva, culinché, culinzís (Maya), chalahuite, chaptera, escobillo, gateado, gateado galán, jobillo, jocotillo, <i>Kulensis</i> (Maya), <i>Kulim che'</i> (Maya), <i>kulimche</i> , <i>Kulinché</i> (Maya), <i>Kulinché</i> (Maya), palo de cera, palo de culebra, ron-rón, usipon, <i>xukin tsits</i> (Maya), yagabiche (Zapoteco), zongolica | | A |
| Anacardiaceae | Spondias | radikoferi | | | Donn. Sm., 1891 | <i>Spondias nigrescens</i> | | | A |
| Annonaceae | Guatteria | anomala | | | R.E. Fr., 1939 | | bocina, candelero, corcho negro, chombo, guela-dau <i>guixi</i> (Zapoteco), ibat, <i>ijkbat</i> (Tzeltal), ikbat, palo de chombo, palo de zope, zope, zope-zope, zopo | | A |
| Apiaceae | Donnellsmithia | silicola | | | Constance & Bye, 1976 | | | | Pr |
| Apiaceae | Eryngium | aristatum | subsp. | parishi | (J.M. Coulth. & Rose) R.M. Beach., 1986 | <i>Eryngium aristatum</i> var. <i>parishi</i> , <i>Eryngium jepsonii</i> var. <i>parishi</i> , <i>Eryngium parishii</i> | | | P |
| Apiaceae | Eryngium | proteiformum | | | F. Delaroche, 1808 | | flor de montaña, cardo santo | endémica | Pr |
| Apiaceae | Tauschia | allioides | | | Bye & Constance, 1979 | | | | P |
| Apiaceae | Tauschia | bicolor | | | Constance & Bye, 1976 | | | | Pr |
| Apiaceae | Tauschia | tarahumara | | | Constance & Bye, 1976 | | | | Pr |
| Apocynaceae | Asclepias | mcvaughii | | | Woodson, 1954 | | | | Pr |
| Apocynaceae | Vallesia | spectabilis | | | El. Mey. ex J. F. Morales, 1998 | | | endémica | Pr |
| Araceae | Anthurium | podophyllum | | | (Cham. & Schlecht.) Kunth, 1841 | <i>Anthurium ghesbreghii</i> , <i>Anthurium membranuliferum</i> , <i>Anthurium polystachys</i> , <i>Anthurium pseudopodophyllum</i> , <i>Pothos laciniatus</i> , <i>Pothos podophyllum</i> | | endémica | A |
| Araceae | Dieffenbachia | segui | | | (L.) Schott & Endl., 1832 | <i>Arum sequinum</i> , <i>Caledium sequinum</i> , <i>Dieffenbachia cognata</i> , <i>Dieffenbachia consobrina</i> , <i>Dieffenbachia conspurcata</i> , <i>Dieffenbachia gigantea</i> , <i>Dieffenbachia gollmeriana</i> , <i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>nobilis</i> , <i>Dieffenbachia ventrenatana</i> | carnichiqui, camilichiqui, espadachiqui, hierba de coche, hoja de coche | | A |
| Araceae | Lemna | trisulca | | | L., 1753 | <i>Hydrophace trisulca</i> , <i>Lemna trisulca</i> var. <i>linearis</i> , <i>Lenticula trisulca</i> , <i>Sturogeton trisulcus</i> | | | Pr |
| Araceae | Lemna | turionifera | | | Landolt, 1975 | | | | Pr |
| Araceae | Monstera | adansonii | | | Schott, 1830 | <i>Dracontium perusum</i> | hoja hueca, monstera | | A |
| Araceae | Monstera | punctulata | | | (Schott) Engl., 1879 | <i>Anadendrum punctulatum</i> | piña anona o piñanona, costilla de vaca | | A |
| Araceae | Monstera | tuberculata | | | Lundell, 1939 | <i>Monstera tuberculata</i> var. <i>tuberculata</i> | chile de montaña, hoja de corazón, teléfono, trepepoyó | | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Araceae | <i>Spathiphyllum</i> | <i>friedrichsthali</i> | | | Schott, 1853 | <i>Spathiphyllum friedrichsthali</i> <i>angustifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthali brevifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthali latifolium</i> , <i>Spathiphyllum fenderi</i> , <i>Massowia friedrichsthali</i> | bushná, chile de gato, flor de chile, gusano, maicillo, nik uts, olotillo (Náhuatl) | | A |
| Arecaceae | <i>Attalea</i> | <i>guacuyule</i> | | | (Liebm. ex Mart.) Zona, 2002 | <i>Cocos guacuyule</i> , <i>Orbignya guacuyule</i> | cayaco, cayoco, coquito, coquito de aceite, corozo guacoyul, chie-nita (Zapoteco), guacoyul, palapa, palma de coquito aceite | | Pr |
| Arecaceae | <i>Bactris</i> | <i>major</i> | | | Jacq., 1781 | <i>Augustinea balanoidea</i> , <i>Bacris balanoidea</i> , <i>Bacris ovata</i> , <i>Pyrenopeltis balanoidea</i> | bayil, caña chiquiyul, ciovillo, chiquiyul, jaguacité | | Pr |
| Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>aculeata</i> | | | (Brandegee) H.E. Moore, 1980 | <i>Erythea aculeata</i> , <i>Glaucothea aculeata</i> | palma blanca, palmilla | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>berlandieri</i> | | | Bartlett, 1935 | <i>Brahea bella</i> , <i>Brahea dulcis</i> var. <i>montereyensis</i> , <i>Brahea edulis</i> var. <i>montereyensis</i> | palma, palma Berlandier, palmito | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>edulis</i> | | | H. Wendl. ex S. Watson, 1876 | <i>Erythea edulis</i> | palma, palma de Guadalupe | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>moorei</i> | | | L.H. Bailey ex H.E. Moore, 1951 | | | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>nitida</i> | | | André, 1887 | <i>Brahea prominens</i> | palma pitshan, palma pitshan, palmón, pisán (Tsotsil) | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Calyptrogyne</i> | <i>ghiesbreghtiana</i> | subsp. | <i>ghiesbreghtiana</i> | (Linden & H. Wendl.) H. Wendl., 1859 | <i>Calyptrogyne ghiesbreghtii</i> , <i>Calyptrogyne brachystachys</i> , <i>Geonoma costatifrons</i> | guanito talis | | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>alternans</i> | | | H. Wendl., 1880 | <i>Nunnezharia alternans</i> | cameedor tepejilote, guaya de cerro | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>arenbergiana</i> | | | H. Wendl., 1854 | <i>Nunnezharia arenbergiana</i> , <i>Nunnezharia latifrons</i> , <i>Spathoscaphe arenbergiana</i> , <i>Spathoscaphe arenbergiana</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>atrovirens</i> | | | Mart., 1852 | <i>Nunnezharia atrovirens</i> , <i>Vadia atrovirens</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>carchensis</i> | | | Standl. & Steyermark., 1947 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>cataractarum</i> | | | Mart., 1849 | <i>Nunnezharia cataractarum</i> , <i>Stachyophorbe cataractarum</i> | be-laga-xobana-bela (Zapoteco), cola de pescado, guaya de cerro, guayita de amoyo, no-hú (Chinanteco), palma de rabo de lobo, palmilla | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>elatior</i> | | | Mart., 1830 | <i>Anothea scandens</i> , <i>Chamaedorea desmoncoideae</i> , <i>Chamaedorea elatior</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea elatior</i> var. <i>desmoncoideae</i> , <i>Chamaedorea resinifera</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>desmoncoideae</i> | cola de gallo, guaya de cerro, junco, junco blanco, junco de bejuco, palma trepadora, tepejilote | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>ernesti-augusti</i> | | | H. Wendl., 1852 | <i>Chamaedorea glazioviana</i> , <i>Eleutheropetalum ernesti-augusti</i> , <i>Morenia ernesti-augusti</i> , <i>Nunnezharia ernesti-augusti</i> | cameedor chapana, cola de pescado, guaya de abajo | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>foveata</i> | | | Hodel, 1990 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>fractiflexa</i> | | | Hodel & J. Castillo, 1991 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>geonomiformis</i> | | | H. Wendl., 1852 | <i>Chamaedorea tenella</i> , <i>Nunnezharia geonomiformis</i> , <i>Nunnezharia tenella</i> | | | P |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>glaucifolia</i> | | | H. Wendl., 1854 | <i>Disocoma glaucifolia</i> , <i>Nunnezharia glaucifolia</i> | | endémica | P |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>graminifolia</i> | | | H. Wendl., 1854 | <i>Nunnezharia graminifolia</i> | palma fina, quiba, xiat (Maya) | | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>hooperiana</i> | | | Hodel, 1991 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>klotzschiana</i> | | | H. Wendl., 1854 | <i>Nunnezharia klotzschiana</i> | | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>liebmanni</i> | | | Mart., 1849 | <i>Collenia elatior</i> , <i>Chamaedorea aequalis</i> , <i>Chamaedorea ferruginea</i> , <i>Chamaedorea lepidota</i> , <i>Chamaedorea liebmanni</i> var. <i>lepidota</i> , <i>Chamaedorea velutina</i> , <i>Collenia elatior</i> , <i>Lophothelium ramea</i> , <i>Nunnezharia lepidota</i> , <i>Nunnezharia liebmanni</i> , <i>Nunnezharia velutina</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>metallica</i> | | | O.F. Cook ex H.E. Moore, 1966 | | | endémica | P |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>microspadix</i> | | | Burret, 1933 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>nubium</i> | | | Standl. & Steyermark, 1947 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>oblongata</i> | | | Mart., 1838 | <i>Chamaedorea corallina</i> , <i>Chamaedorea corallicarpa</i> , <i>Chamaedorea fusca</i> , <i>Chamaedorea lunata</i> , <i>Chamaedorea paradoxoa</i> , <i>Maurandya lunata</i> , <i>Morenia corallina</i> , <i>Nunnezharia lunata</i> , <i>Nunnezharia oblongata</i> , <i>Nunnezharia paradoxoa</i> | coyolito, lijtampan (Totonaco), litánpa (Totonaco), palma, palmita, palmita, tepejilote, tepejilote jade, tepejilote "jilote de monte" (Náhuatl), xiat (Maya) | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>oreophila</i> | | | Mart., 1849 | <i>Nunnezharia oreophila</i> , <i>Stachyphorbe montana</i> , <i>Stachyphorbe oreopnila</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>parvisecta</i> | | | Burret, 1933 | <i>Chamaedorea digitata</i> , <i>Chamaedorea pulchra</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>pinnatifrons</i> | | | (Jacq.) Oerst., 1859 | <i>Chamaedorea boliviensis</i> , <i>Chamaedorea depauperata</i> , <i>Chamaedorea geonomoides</i> , <i>Chamaedorea herrerae</i> , <i>Chamaedorea lanceolata</i> | guaya de cerro, gueecho-guaroo (Zapoteco), joma (zoque), pacaya, pakaya, tepejilote, tepejilote cimarrón tzitzí, chilak, cola de pescado, hoja ancha, hoja de grillo, molinillo, palma rabo de bobo, palma relumbrosa, tepejilote | | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>pochutlensis</i> | | | Liebm. ex Mart., 1849 | <i>Nunnezharia karwinskyana</i> , <i>Nunnezharia pochutlensis</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>queroana</i> | | | Hodel, 1990 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>quezalteca</i> | | | Standl. & Steyermark, 1947 | <i>Legnea lacinata</i> | chiculote, palma camedor, ternera | | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>rhizomatosa</i> | | | Hodel, 1990 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>rigida</i> | | | H. Wendl. ex Dammer, 1904 | <i>Nunnezharia rigida</i> | camedor rígido | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>rojasiana</i> | | | Standl. & Steyermark, 1947 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>sartorii</i> | | | Liebm. ex Mart., 1849 | <i>Chamaedorea aurantiaca</i> , <i>Chamaedorea oblongata</i> var. <i>conferta</i> , <i>Eleutheropetalum sartorii</i> , <i>Eleutheropetalum sartorii</i> var. <i>conferta</i> , <i>Morenia oblongata</i> , <i>Nunnezharia aurantiaca</i> , <i>Nunnezharia sartorii</i> | cabeza de arriero, cedillo, litánpa (Totonaco), palma, palmita, palmita, pasto, pega ropa, tepejilote, tepejilote chaparillo | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>schiediana</i> | | | Mart., 1830 | <i>Chamaedorea speciosa</i> , <i>Kunthia xalapensis</i> , <i>Nunnezharia schiediana</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>simplex</i> | | | Burret, 1933 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>stolonifera</i> | | | H. Wendl. ex Hook. f., 1892 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>stricta</i> | | | Standl. & Steyermark, 1947 | | | | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>tuerckheimii</i> | | | (Dammer) Burret, 1933 | <i>Kinetostigma tuerckheimii</i> , <i>Malortea tuerckheimii</i> | | endémica | P |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>vulgata</i> | | | Standl. & Steyermark, 1947 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>whitelockiana</i> | | | Hodel & N.W. Uhl, 1990 | | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> | <i>woodsoniana</i> | | | L.H. Bailey, 1943 | <i>Chamaedorea vistae</i> | | | A |
| Arecaceae | <i>Coccothrinax</i> | <i>readii</i> | | | H.J. Quero, 1980 | | cheet (Maya), knacás (Maya), naaj' k'aax (Maya), nak'as (Maya), nakax (Maya), palma nakás | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Cryosophila</i> | <i>argentea</i> | | | Bartlett, 1935 | <i>Acanthorrhiza collinsi</i> , <i>Cryosophila bifurcata</i> | acum, akuum, escoba, escobito, guano de escoba, guano kum, guano-kum, ion-sha-po (Chontal), palma, palmito, palo de escoba | | A |
| Arecaceae | <i>Cryosophila</i> | <i>nana</i> | | | (Kunth) Blume ex Salomon, 1887 | <i>Acanthorrhiza aculeata</i> , <i>Acanthorrhiza mocinnoi</i> , <i>Copernicia nana</i> , <i>Cryophya nana</i> , <i>Chamaerops mocinnoi</i> , <i>Trithrinax aculeata</i> | escoba, palma abanico, palma de abanico, palma de coateco, palma de escoba, palmilla, palmito, palo de escoba, soyamiche, tepejilote, zoymiche, zoaviche | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Gaussia</i> | <i>gomez-pompae</i> | | | (H.J. Quero) H.J. Quero, 1986 | <i>Opslandria gomez-pompae</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Gaussia</i> | <i>maya</i> | | | (O.F. Cook) H.J. Quero, 1986 | <i>Opslandria maya</i> | gausia cimarrona, palma cambo | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Geonoma</i> | <i>interrupta</i> | subsp. | <i>magnifica</i> | (Linden & H. Wendl.) A.J. Hend., 2011 | <i>Geonoma dryanderae</i> , <i>Geonoma magnifica</i> | estapil, granadita de monte, igo, istapil, palma pujai, pushulucuate, talife, talis | | A |
| Arecaceae | <i>Geonoma</i> | <i>pinnatifrons</i> | subsp. | <i>membranacea</i> | (H. Wendl. ex Spruce.) A.J. Hend., 2011 | <i>Geonoma membranacea</i> | | | A |
| Arecaceae | <i>Pseudophoenix</i> | <i>sargentii</i> | | | H. Wendl. ex Sarg., 1886 | <i>Cyclospathe northropiorum</i> , <i>Chamaephoenix sargentii</i> , <i>Sargentia aricocca</i> | cuca (Guarjilo), kuka, kuka' (Maya), kuká (Maya), kukai (Maya), palma bucanero, palma de guinea, palma enana, palma kuká, ya'ax jalache' (Maya), yaxhalalché (Maya) | | A |
| Arecaceae | <i>Reinhardtia</i> | <i>elegans</i> | | | Liebm. ex Mart., 1849 | <i>Reinhardtia spinigera</i> | | endémica | A |
| Arecaceae | <i>Reinhardtia</i> | <i>gracilis</i> | | | (H. Wendl.) Drude ex Dammer, 1897 | <i>Malortea gracilis</i> , <i>Reinhardtia gracilior</i> | cola de pescado, coyollito, coyolito, coyollo de ventana, palmitas, Shate, shaté (Tarasco), tepejilote | | Pr |
| Arecaceae | <i>Roystonea</i> | <i>dunlapiana</i> | | | P.H. Allen, 1952 | | | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Roystonea</i> | <i>regia</i> | | | (Kunth) O.F. Cook, 1900 | <i>Oreodoxa regia</i> | jagua, palma botella, palma real, palma real cubana, palma redonda, palma reyna, yagua | | Pr |
| Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>gretherae</i> | | | H.J. Quero, 1991 | | | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>pumos</i> | | | (Kunth) Burret, 1933 | <i>Copernicia pumos</i> , <i>Corypha pumos</i> , <i>Sabal dugesii</i> | palma real, palma redonda, palmito real | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>uresana</i> | | | Trel., 1901 | <i>Inodes uresana</i> | palma, palma blanca, tacú, taícu | endémica | Pr |
| Arecaceae | <i>Synechanthus</i> | <i>fibrosus</i> | | | (H. Wendl.) H. Wendl., 1858 | <i>Collinia fibrosa</i> , <i>Chamaedorea fibrosa</i> , <i>Rathea fibrosa</i> , <i>Synechanthus mexicanus</i> | | | P |
| Arecaceae | <i>Thrinax</i> | <i>radiata</i> | | | Lodd. ex Schult. & Schult. f., 1830 | <i>Coccothrinax radiata</i> | bayal (Maya), ch'it (Maya), ch'it xa'an (Maya), chit, ch'it (Maya), chit (Maya), guano, guano de costa, ka' anal xa'an (Maya), kanal-xaan (Maya), kul tuk (Maya), kutuk' (Maya), nak'as (Maya), palma, palma chit, palma yucateca | | A |
| Asparagaceae | <i>Agave</i> | <i>abisaili</i> | | | A. Vazquez & Nieves, 2013 | | maguey | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Agave</i> | <i>andreae</i> | | | Sahagún & A. Vazquez, 2013 | | maguey de piedra | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Agave</i> | <i>bracteosa</i> | | | S. Watson ex Engelm., 1882 | | maguey huasteco | endémica | P |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|---------------------------|------------------------|---|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Asparagaceae | Agave | chiapensis | | | Jacobi, 1866 | Agave teopiscana | maguey chamula | endémica | Pr |
| Asparagaceae | Agave | congesta | | | Gentry, 1982 | | maguey tzotzil | endémica | Pr |
| Asparagaceae | Agave | dasylirioides | | | Jacobi & Bouché, 1865 | Agave dealbata, Agave intrepida | maguey | endémica | A |
| Asparagaceae | Agave | guengola | | | Gentry, 1960 | | maguey plateado | endémica | P |
| Asparagaceae | Agave | gypsophila | | | Gentry, 1982 | | maguey gipsófilo | endémica | A |
| Asparagaceae | Agave | impressa | | | Gentry, 1982 | | maguey | endémica | A |
| Asparagaceae | Agave | kewensis | | | Jacobi, 1866 | Agave grijalvensis | maguey del Grijalva | endémica | P |
| Asparagaceae | Agave | kristenii | | | A. Vázquez & Cházaro, 2013 | | maguey | endémica | A |
| Asparagaceae | Agave | nizandensis | | | Cutak, 1951 | | maguey | endémica | P |
| Asparagaceae | Agave | ornithobroma | | | Gentry, 1982 | | maguey | endémica | Pr |
| Asparagaceae | Agave | pablocarilloi | | | A. Vázquez, Muñiz-Castro & Padilla-Lepe, 2013 | | maguey de piedra | endémica | A |
| Asparagaceae | Agave | parrasana | | | A. Berger, 1906 | Agave wislizenii | maguey de Parras | endémica | Pr |
| Asparagaceae | Agave | parviflora | | | Torr., 1859 | Agave hartmanii, Agave parviflora subsp. <i>parviflora</i> | amole, taiehcholi (Guarají), maguey, maguey sóbari | endémica | A |
| Asparagaceae | Agave | peacockii | | | Croucher, 1873 | Agave macroacantha var. <i>latifolia</i> , Agave roezliana var. <i>peacockii</i> | cacaya, lechuguilla, maguey de ixte, maguey fibroso | endémica | Pr |
| Asparagaceae | Agave | polianthiflora | | | Gentry, 1972 | | maguey de colibrí | endémica | A |
| Asparagaceae | Agave | titanota | | | Gentry, 1982 | | maguey del sol | endémica | A |
| Asparagaceae | Agave | vera-cruz | | | Mill., 1768 | Agave cyanophylla, Agave haworthiana, Agave lepida, Agave lirida, Agave magni, Agave mangui, Agave mexicana, Agave polypyphilla, Agave vera-cruz, Agave venetae | maguey | | P |
| Asparagaceae | Agave | victoriae-reginae | | | T. Moore, 1875 | Agave consideranti, Agave ferdinandi-regis, Agave nickelsii, Agave victoriae-reginae f. dentata, Agave victoriae-reginae f. latifolia, Agave victoriae-reginae f. longifolia, Agave victoriae-reginae f. longispina, Agave victoriae-reginae f. nickelsii, Agave victoriae-reginae f. ornata, Agave victoriae-reginae f. stolonifera, Agave victoriae-reginae subsp. <i>victoriae-reginae</i> | agave, agave victoria, noa, noha, pintilla | endémica | P |
| Asparagaceae | Agave | vizcainoensis | | | Gentry, 1978 | | maguey | endémica | A |
| Asparagaceae | Beaucarnea | goldmanii | | | Rose, 1909 | | coyolillo, soyate de corcho | endémica | A |
| Asparagaceae | Beaucarnea | gracilis | | | Lem., 1861 | Beaucarnea cedipus, Dasylirion gracile, Nolina gracilis | pata de elefante, sotolin, sotolín, soyate barrigón | endémica | A |
| Asparagaceae | Beaucarnea | hirantiae | | | L. Hern., 1992 | | soyate delgado | endémica | A |
| Asparagaceae | Beaucarnea | plabilis | | | (Baker) Rose, 1906 | Beaucarnea ameliae, Beaucarnea petenensis, Dasylirion plabilis, Dracaena petenensis, Nolina plabilis | despeinada, mechuda, pata de elefante, soyate despeinado, ts'i pil (Maya), ts'i-pil (Maya), ts-i-pil (Maya), tsipil (Maya), tuk (Maya), tuuk (Maya) | endémica | A |
| Asparagaceae | Beaucarnea | recurvata | | | Lem., 1861 | Beaucarnea inermis, Beaucarnea tuberculata, Dasylirion inerme, Dasylirion recurvatum, Nolina recurvata | cuhuich (Huasteco), palma barrigona, palma culona, palmita, palmitón, pata de elefante, soyate, soyate pata de elefante, zoyate | endémica | A |
| Asparagaceae | Beaucarnea | sanctamariana | | | L. Hern., 2001 | | | endémica | A |
| Asparagaceae | Beaucarnea | stricta | | | Lem., 1861 | Beaucarnea glauca, Beaucarnea purpurea, Beaucarnea recurvata var. stricta, Dasylirion strictum, Nolina stricta | cobilla, izote, pata de elefante, sotol, soyate de Purpus, soyate de Tehuantepec, taa cobijilla (Zapoteco) | endémica | P |
| Asparagaceae | Beschomeria | albiflora | | | Matuda, 1974 | Beschomeria chiapensis | ahuimo quetzal | | Pr |
| Asparagaceae | Beschomeria | calcicola | | | Garc. MEND., 1986 | | ahuimo (Mixteco) | endémica | A |
| Asparagaceae | Beschomeria | tubiflora | | | (Kunth & Bouché, Kunth, 1850) | Fourcroya tubiflora, Furcraea tubiflora | ahuimo bermellón, lirio de monte | endémica | A |
| Asparagaceae | Beschomeria | wrightii | | | Hook., 1901 | Beschomeria pubescens | ahuimo plateado | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Asparagaceae | <i>Calibanus</i> | <i>hookeri</i> | | | (Lem.) Trel., 1911 | <i>Beaucarnea hookeri</i> , <i>Calibanus caespitosus</i> , <i>Dasyliion caespitosum</i> , <i>Dasyliion hookeri</i> | tinaja | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Dasyliion</i> | <i>acrotrichum</i> | | | (Schiede) Zucc., 1840 | <i>Barbacenia gracilis</i> , <i>Dasyliion gracile</i> , <i>Dasyliion robustum</i> , <i>Roulinia acrotricha</i> , <i>Roulinia gracilis</i> , <i>Yucca acrotricha</i> | | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Dasyliion</i> | <i>longissimum</i> | | | Lem., 1856 | <i>Dasyliion longissimum</i> tréleasei | junquillo, padillo, sotol manso, sotol vara cohete, vara, vara de cuete, varacuete | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Dasyliion</i> | <i>palaciosii</i> | - | | Rzed., 1955 | | sotol | | Pr |
| Asparagaceae | <i>Dasyliion</i> | <i>quadrangulatum</i> | | | S. Watson., 1879 | <i>Dasyliion juncifolium</i> | | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Furcraea</i> | <i>macdougalii</i> | | | Matuda, 1955 | | | endémica | E |
| Asparagaceae | <i>Furcraea</i> | <i>parmentieri</i> | | | (Roezl ex Ortgies) García-Mend., 2000 | <i>Agave argyrophylla</i> , <i>Agave tonelliana</i> , <i>Beschomeria floribunda</i> , <i>Beschomeria multiflora</i> , <i>Fourcroya roezlii</i> , <i>Furcraea bedinghausii</i> , <i>Furcraea longa</i> , <i>Furcraea longaeva</i> subsp. <i>bedinghausii</i> , <i>Furcraea roezlii</i> , <i>Roezlia bulbifera</i> , <i>Roezlia regia</i> , <i>Yucca argyrophylla</i> , <i>Yucca parmentieri</i> , <i>Yucca tonelliana</i> | | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Maianthemum</i> | <i>racemosum</i> | | | (L.) Link, 1821 | <i>Convallaria ciliata</i> , <i>Convallaria racemosa</i> , <i>Maianthemum racemosum</i> subsp. <i>racemosum</i> , <i>Polygonastrum racemosum</i> , <i>Sigillaria ciliata</i> , <i>Sigillaria multiflora</i> , <i>Smilacina racemosa</i> , <i>Smilacina racemosa</i> var. <i>cylindrica</i> , <i>Smilacina flexicaulis</i> , <i>Smilacina latifolia</i> | | | A |
| Asparagaceae | <i>Maianthemum</i> | <i>stellatum</i> | | | (L.) Linnk., 1821 | <i>Asterantherum stellatum</i> , <i>Asterantherum vulgare</i> , <i>Asterantherum vulgare</i> var. <i>uniflorum</i> , <i>Convallaria stellata</i> , <i>Smilacina liliacea</i> , <i>Smilacina stellata</i> , <i>Smilacina stellata</i> f. <i>paniculata</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>crassa</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>sessilifolia</i> , <i>Tovaria sessilifolia</i> , <i>Tovaria stellata</i> , <i>Unifolium liliaceum</i> , <i>Unifolium sessilifolium</i> , <i>Unifolium stellatum</i> , <i>Vagnera angustifolia</i> , <i>Vagnera sessilifolia</i> , <i>Vagnera stellata</i> , <i>Vagnera stellata</i> var. <i>mollis</i> | | | A |
| Asparagaceae | <i>Manfreda</i> | <i>brunnea</i> | | | (S. Watson) Rose, 1903 | <i>Agave brunnea</i> , <i>Polianthes brunnea</i> | Huaco | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Manfreda</i> | <i>guerrerensis</i> | | | Matuda, 1975 | <i>Agave guerrerensis</i> | amole | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Manfreda</i> | <i>longiflora</i> | | | (Rose) Verh. Will., 1975 | <i>Agave longiflora</i> , <i>Polianthes runyonii</i> , <i>Runyonia longiflora</i> | amole de río | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Manfreda</i> | <i>nanchitensis</i> | | | Matuda, 1974 | | amole de Nanchitita | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Manfreda</i> | <i>planifolia</i> | | | (S. Watson) Rose, 1903 | <i>Agave planifolia</i> , <i>Polianthes planifolia</i> | amole de Mapula | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Manfreda</i> | <i>potosina</i> | | | (B.L. Rob. & Greenm.) Rose, 1903 | <i>Agave potosina</i> , <i>Delpinoa gracillima</i> , <i>Polianthes potosina</i> | amole cenizo | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Nolina</i> | <i>cismontana</i> | | | Dice, 1995 | | | | Pr |
| Asparagaceae | <i>Nolina</i> | <i>interrata</i> | | | Gentry, 1946 | | | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Petromymphe</i> | <i>decora</i> | | | H.E. Moore, 1951 | | | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Polianthes</i> | <i>densiflora</i> | | | (B.L. Rob. & Fernald) Shinn, 1966 | <i>Bravoa densiflora</i> , <i>Pseudobravoa densiflora</i> | nardo de Norogachic | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Polianthes</i> | <i>howardii</i> | | | Verh.-Will., 1976 | <i>Agave howardii</i> | nardo multicolor | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Polianthes</i> | <i>longiflora</i> | | | Rose, 1903 | <i>Polianthes michoacana</i> | nardo fragante | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Polianthes</i> | <i>palustris</i> | | | Rose, 1903 | <i>Agave palustris</i> | nardo de agua | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Polianthes</i> | <i>platyphylla</i> | | | Rose, 1903 | <i>Bravoa platyphylla</i> | nardo de Nueva Galicia | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Asparagaceae | <i>Yucca</i> | <i>endlichiana</i> | | | Trel., 1907 | <i>Sarcococcus endlichiana</i> | pítilla, pítillo | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Yucca</i> | <i>grandiflora</i> | | | Gentry, 1957 | | izote de Sahulíquí | endémica | Pr |
| Asparagaceae | <i>Yucca</i> | <i>lacandonica</i> | | | Gómez Pompa & Valdés, 1962 | | izote de árbol | endémica | A |
| Asparagaceae | <i>Yucca</i> | <i>queretaroensis</i> | | | Piña, 1989 | | izote estoquillo, lonjas, toquillo | endémica | P |
| Asteraceae | <i>Adenothamnus</i> | <i>validus</i> | | | (Brandeges) D.D. Keck, 1935 | <i>Madia valida</i> | | endémica | P |
| Asteraceae | <i>Arnicastrum</i> | <i>guerrerense</i> | | | Villaseñor, 1986 | | | | Pr |
| Asteraceae | <i>Carpochaete</i> | <i>macrocephala</i> | | | (Paray) Grashoff ex B.L. Turner & Kerr, 1985 | <i>Oxylobus macrocephalus</i> , <i>Reveala macrocephala</i> , <i>Reveala stevioides</i> | | | Pr |
| Asteraceae | <i>Centromadia</i> | <i>perennis</i> | | | Greene, 1896 | | | endémica | A |
| Asteraceae | <i>Dahlia</i> | <i>scapigera</i> | | | (A. Dietr.) Knowles & Westc., 1839 | <i>Dahlia scapigera</i> f. <i>typica</i> , <i>Dahlia scapigera</i> var. <i>typica</i> , <i>Dahlia scapigera</i> var. <i>scapigera</i> , <i>Dahlia scapigera</i> f. <i>scapigera</i> , <i>Georgina scapigera</i> | | endémica | Pr |
| Asteraceae | <i>Dahlia</i> | <i>tenuicaulis</i> | | | P.D. Sorensen, 1969 | | | endémica | Pr |
| Asteraceae | <i>Hazardia</i> | <i>orcuttii</i> | | | (A. Gray) Greene, 1894 | <i>Haplopappus orcuttii</i> | | | P |
| Asteraceae | <i>Perymenium</i> | <i>wilburorum</i> | | | McVaugh, 1972 | | | | P |
| Asteraceae | <i>Psacalium</i> | <i>nanum</i> | | | Pippen, 1968 | | | | Pr |
| Asteraceae | <i>Stevia</i> | <i>cruzii</i> | | | Grashoff, 1974 | | | endémica | Pr |
| Asteraceae | <i>Villasenoría</i> | <i>orcuttii</i> | | | (Greenm.) H. Rob. & Brettell, 1999 | <i>Senecio orcuttii</i> , <i>Telanthophora orcuttii</i> | | endémica | P |
| Asteraceae | <i>Zinnia</i> | <i>citreo</i> | | | Torres, 1960 | | | | Pr |
| Asteraceae | <i>Zinnia</i> | <i>violacea</i> | | | Cav., 1791 | <i>Zinnia australis</i> | | | A |
| Betulaceae | <i>Carpinus</i> | <i>caroliniana</i> | | | Walter, 1788 | <i>Carpinus americana</i> tropicalis, <i>Carpinus americanus</i> , <i>Carpinus caroliniana</i> , <i>Carpinus ostryoides</i> | caxin, c'ut bah te, lechillo, mora, mora de la sierra, moralillo, palmilla, palo barranco, palo lechillo, palo liso, papalote, tzutcamay, tzutcamaya (Zoque) | | A |
| Betulaceae | <i>Ostrya</i> | <i>virginiana</i> | | | (Mill.) K. Koch, 1873 | <i>Carpinus virginiana</i> , <i>Ostrya mexicana</i> , <i>Ulmus lesuerii</i> | achin (Zoque), cuauhilillo (Maya), mora, tzutulje, tzutuljé (Tsotsil) | | Pr |
| Bignoniaceae | <i>Handroanthus</i> | <i>impetiginosus</i> | | | (Mart. ex DC.) Mattos, 1970 | <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Tabebuia palmeri</i> | amapa, amapa colorada, amapa prieta, amapa rosa, coyahual, mapá (Guarají), roble, tanillo, tlamahtual, tlamiáhuatl | | A |
| Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>chrysantha</i> | | | G. Nicholson, 1887 | <i>Bignonia chrysanthia</i> , <i>Tabebuia rufescens</i> , <i>Tecoma chrysanthia</i> , <i>Tecoma everetti</i> , <i>Tecoma palmeri</i> | ahan-ché (Maya), ahauché (Maya), ahouan-ché, ahuche, ajaw ché (maya), amapa, amapa amarilla, amapa prieta, amapa verde, guayacán amarillo, hahu-ché (Maya), hahuuché (Maya), ho'ab, hokab (Maya), kan lool, lombricillo, lotcui, maculisis (Maya) | | A |
| Bixaceae | <i>Amoreuxia</i> | <i>palmatifida</i> | | | Moc. & Sessé ex DC., 1825 | <i>Amoreuxia colombiana</i> , <i>Amoreuxia schiedeana</i> | salya, saya | | Pr |
| Bixaceae | <i>Amoreuxia</i> | <i>wrightii</i> | | | A. Gray, 1853 | <i>Cochlospermum potentilloides</i> , <i>Amoreuxia potentilloides</i> | huevos de vibora, kabal chuun (Maya), mo'ol koj (Maya), sak yaab (Maya) | | P |
| Brassicaceae | <i>Draba</i> | <i>nivicola</i> | | | Rose, 1903 | <i>Draba orbiculata</i> , <i>Draba nivicola</i> var. <i>orbiculata</i> | | endémica | A |
| Bromeliaceae | <i>Catopsis</i> | <i>berteroiana</i> | | | (Schult. & Schult. f.) Mez, 1896 | <i>Catopsis mosenii</i> , <i>Pegospermum berteroianum</i> , <i>Renealmia pendula</i> , <i>Tillandsia berteroiana</i> , <i>Tillandsia pendula</i> | catopsis de Bertero, pata de gallo, pie de gallo, tonjoyó (Zoque) | | Pr |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>carlos-hankii</i> | | | Matuda, 1973 | | | endémica | A |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>chiapensis</i> | | | C.S. Gardner, 1978 | | | endémica | A |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>concolor</i> | | | L.B. Sm., 1960 | <i>Tillandsia palmasolana</i> | | endémica | A |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>elongata</i> | | | Kunth, 1816 | <i>Tillandsia elongata</i> var. <i>elongata</i> | | | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|---|--------------|---------------------|---|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>festucoides</i> | | | Brongn. ex Mez, 1896 | <i>Tillandsia caricifolia</i> | | | Pr | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>flexuosa</i> | | | Sw., 1788 | <i>Platystachys patens</i> , <i>Tillandsia albofolia</i> , <i>Tillandsia pateris</i> , <i>Vriesea albofolia</i> | | | Pr | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>imperialis</i> | | | E. Morren ex Roezl, 1881 | <i>Tillandsia strobilantha</i> | tecolumate, tillandsia imperial | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>lampropoda</i> | | | L.B. Sm., 1938 | <i>Tillandsia lampropoda</i> var. major, <i>Tillandsia lampropoda</i> var. <i>lampropoda</i> | | | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>mauryana</i> | | | L.B. Sm., 1937 | <i>Tillandsia mauryana</i> secundiflora, <i>Vindantha mauryana</i> | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>ortgiesiana</i> | | | E. Morren ex Mez, 1896 | | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>polita</i> | | | L.B. Sm., 1941 | <i>Tillandsia polita</i> var. <i>elongata</i> , <i>Tillandsia vicentina</i> var. <i>glabra</i> | | | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>ponderosa</i> | | | L.B. Sm., 1945 | | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>pueblensis</i> | | | L.B. Sm., 1934 | <i>Tillandsia pueblensis</i> var. <i>pueblensis</i> | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>roland-gosselinii</i> | | | Mez, 1916 | | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>seleriana</i> | | | Mez, 1901 | <i>Tillandsia ehlersiana</i> | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>socialis</i> | | | L.B. Sm., 1958 | | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>tricolor</i> | | | Schtdl. & Cham., 1831 | <i>Platystachys complanata</i> , <i>Tillandsia aculeata</i> , <i>Tillandsia botteri</i> , <i>Tillandsia melanocarpa</i> , <i>Vriesea botteri</i> , <i>Vriesea xiphostachys</i> | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Vriesea</i> | <i>malzinei</i> | var. | <i>disticha</i> | L.B. Sm., 1971 | | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Werauhia</i> | <i>pycnantha</i> | | | (L.B. Sm.) J.R. Grant, 1995 | <i>Vriesea ovandensis</i> , <i>Werauhia ovandensis</i> | | endémica | A | |
| Bromeliaceae | <i>Werauhia</i> | <i>werckleana</i> | | | (Mez) J.R. Grant, 1995 | <i>Vriesea breedloveana</i> , <i>Vriesea cornus-cervi</i> , <i>Werauhia breedloveana</i> , <i>Werauhia cornus-cervi</i> | | endémica | A | |
| Burseraceae | <i>Beiselia</i> | <i>mexicana</i> | | | Forman, 1987 | | | endémica | P | |
| Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>arborea</i> | | | (Rose) L. Riley, 1923 | <i>Terebinthus arborea</i> | cuajilote, huahuica, palo jite, papelillo, torote | endémica | A | |
| Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>bonetii</i> | | | Rzed., 1968 | | cuajilote (Náhuatl) | endémica | Pr | |
| Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>cuyucensis</i> | | | Bullock, 1936 | | copal | endémica | Pr | |
| Cabombaceae | <i>Brasenia</i> | <i>schreberi</i> | | | J.F. Gmel., 1791 | <i>Brasenia nymphoides</i> , <i>Brasenia purpurea</i> , <i>Brasenia pelta</i> , <i>Brasenia hypoleptis</i> , <i>Brasenia peltata</i> , <i>Cabomba peltata</i> , <i>Menyanthes peltata</i> | | | A | |
| Cactaceae | <i>Acanthocereus</i> | <i>cuixmalensis</i> | | | (Sánchez-Mej.) Lodé, 2013 | <i>Peniocereus cuixmalensis</i> | | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Acanthocereus</i> | <i>fosterianus</i> | | | (Cutak) Lodé, 2013 | <i>Peniocereus fosterianus</i> , <i>Peniocereus fosterianus</i> var. <i>multipeplum</i> , <i>Peniocereus fosterianus</i> var. <i>nizandensis</i> | | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Acanthocereus</i> | <i>maculatus</i> | | | (Weing.) Bravo, 1933 | <i>Cereus maculatus</i> , <i>Peniocereus maculatus</i> | | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Acanthocereus</i> | <i>tepalcatepecanus</i> | | | (Sánchez-Mej.) Lodé, 2013 | <i>Peniocereus tepalcatepecanus</i> | | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Acharagma</i> | <i>aguirreanum</i> | | | (Glass & R.A. Foster) Glass, 1997 | <i>Escobaria aguirreana</i> , <i>Gymnocalycium aguirreanum</i> , <i>Theilocalycium aguirreanum</i> | biznaga bola verde, biznaga Escobar de Aguirre, biznaguilla de don Gustavo | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Acharagma</i> | <i>roseanum</i> | | | (Boed.) E.F. Anderson, 1999 | | biznaga Escobar de espinas doradas, biznaga verde | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Aporocactus</i> | <i>flagelliformis</i> | | | (L.) Lem., 1860 | <i>Aporocactus flagelliformis</i> var. <i>leptopholis</i> , <i>Aporocactus flagelliformis</i> var. <i>pfleifferi</i> , <i>Aporocactus flagiformis</i> , <i>Aporocactus leptopholis</i> , <i>Cactus flagelliformis</i> , <i>Cereus flagelliformis</i> var. <i>leptopholis</i> , <i>Cereus flagiformis</i> , <i>Cereus leptopholis</i> , <i>Disocactus flagelliformis</i> , <i>Disocactus flagiformis</i> | cactus junco florífero, coanochtili (Náhuatl), cola de iguana, cuerno, flor de cuerno, flor de látilgo, florícuerno, hierba de alfarería, huitzocuitlapile (Náhuatl), huitzocuitlapilli (Náhuatl), junco, junquillo | | endémica | P |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|---|---|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Ariocarpus | agavoïdes | | | (Castañeda) E.F. Anderson, 1962 | <i>Ariocarpus agavoïdes</i> subsp. <i>pulcher</i> , <i>Ariocarpus agavoïdes</i> subsp. <i>santolinensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>agavoïdes</i> , <i>Neogemesia agavoïdes</i> | biznaga maguey pequeño, magueycito, magueyito | endémica | Pr |
| Cactaceae | Ariocarpus | fissuratus | subsp. | bravoanus | (H.M. Hern. & E.F. Anderson) A. Lüthy, 1999 | <i>Ariocarpus bravoanus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>bravoanus</i> | biznaga peyotillo, chaute | endémica | P |
| Cactaceae | Ariocarpus | fissuratus | subsp. | hintonii | (Stuppy & N.P. Taylor) Halda, 1998 | <i>Ariocarpus bravoanus</i> subsp. <i>hintonii</i> , <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>hintonii</i> | biznaga peyotillo, chaute | endémica | P |
| Cactaceae | Ariocarpus | kotschoubeyanus | | | (Lem.) K. Schum., 1897 | <i>Anhalonium</i> <i>kotschoubeyanus</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>maccowellii</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>neotlensis</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>skarupkeanus</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>sládkovský</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>tulensis</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>maccowellii</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>maccowellii</i> , <i>Roseocactus</i> <i>kotschoubeyanus</i> , <i>Roseocactus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>maccowellii</i> , <i>Roseocactus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Roseocactus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>maccowellii</i> | biznaga maguey, biznaga maguey pata de venado, falso peyote, pata de venado, peyote, pezufa de venado | endémica | Pr |
| Cactaceae | Ariocarpus | retusus | | | Scheidw., 1838 | | biznaga maguey peyote cimarrón, chaule (Náhuatl), chaute, chautle, falso peyote, peyote cimarrón, tsuwiri (Huichol) | endémica | Pr |
| Cactaceae | Ariocarpus | scaphirostris | | | Boed., 1930 | <i>Ariocarpus</i> <i>scaphirostris</i> var. <i>swobodae</i> | biznaga maguey orejas de conejo, orejas de conejo, orejitas | endémica | P |
| Cactaceae | Ariocarpus | trigonus | | | (F.A.C. Weber) K. Schum., 1898 | <i>Anhalonium trigonum</i> , <i>Ariocarpus elongatus</i> subsp. <i>horaceki</i> , <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonus</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>horaceki</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>trigonus</i> var. <i>minor</i> | biznaga, chautle, maguey chautle | endémica | A |
| Cactaceae | Astrophytum | asterias | | | (Zucc.) Lem., 1868 | <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>magnumpunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>multipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudicarpa</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>roseiflorum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>seminuda</i> , <i>Echinocactus asterias</i> | biznaga algodoncillo de estrella, cacto estrella, peyote | | P |
| Cactaceae | Astrophytum | capricorne | | | (A. Dietr.) Britton & Rose, 1922 | <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>aureum</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> f. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>minus</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> f. <i>niveum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>sanguineense</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>semile</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>mayor</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>minus</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> | biznaga algodoncillo de estropajo, biznaga cuerno de chivo, biznaga de estropajo, bonete de obispo, mechudo, mechudo de oro | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|--|---|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| | | | | | | var. orientale, <i>Astrophytum capricorne</i> var. senile, <i>Astrophytum crassispinum</i> , <i>Astrophytum niveum</i> , <i>Astrophytum senile</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>aureus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>crassispinus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>minor</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>niveus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>senilis</i> , <i>Mairocactus capricornis</i> | | | | |
| Cactaceae | <i>Astrophytum</i> | <i>myriostigma</i> | | | Lem., 1839 | <i>Astrophytum columnare</i> , <i>Astrophytum mirum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>quadricostatum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>tulense</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>potosinum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>tamaulipense</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>tulense</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>caespitosum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>cereiforme</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>columnaris</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>quadrangularis</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>strongylogonum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>tamaulipense</i> , <i>Astrophytum prismaticum</i> , <i>Astrophytum tulense</i> , <i>Cereus calloche</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>potosina</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>quadrangularis</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>columnaris</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>nuda</i> | birrete de obispo, biznaga algodoncillo de mitra, botete, botete de obispo, costillona, mitra, peyote cimarrón | endémica | A | |
| Cactaceae | <i>Astrophytum</i> | <i>omatum</i> | | | (DC.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922 | <i>Astrophytum ornatum</i> f. <i>glabrescens</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> f. <i>mirbelii</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>glabrescens</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>mirbelii</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>niveum</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>strongylogonum</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>virens</i> , <i>Echinocactus mirbelii</i> , <i>Echinocactus ornatus</i> , <i>Echinocactus ornatus</i> var. <i>glabrescens</i> | biznaga, biznaga algo vieja, biznaga algodoncillo liendrilla, liendrilla, piojosa, regulete | endémica | A | |
| Cactaceae | <i>Aztekium</i> | <i>hintonii</i> | | | Glass & Fitz-Maurice, 1992 | | biznaga piedra del yeso, roca viviente | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Aztekium</i> | <i>ritterii</i> | | | (Boed.) Boed., 1929 | | biznaga piedra viva, peyote chino | | A | |
| Cactaceae | <i>Aztekium</i> | <i>valdezii</i> | | | Velazco, Alvarado & Arias sp. nov. 2013 | | biznaga de piedra | endémica | A | |
| Cactaceae | <i>Backebergia</i> | <i>militaris</i> | | | (Audot) Bravo ex Sánchez-Mej., 1973 | <i>Backebergia chrysomallia</i> , <i>Cephalocereus chrysomallus</i> , <i>Cephalocereus militaris</i> , <i>Cereus chrysomallus</i> , <i>Cereus militaris</i> , <i>Mitrocereus militaris</i> , <i>Pachycereus militaris</i> , <i>Pilocereus chrysomallus</i> | órgano de gorro taponche | endémica | Pr | |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|---|--|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | <i>Carnegiea</i> | <i>gigantea</i> | | | (Engelm.) Britton & Rose, 1908 | <i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>aberriana</i> , <i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>cristata</i> , <i>Cereus giganteus</i> , <i>Pilocereus engelmannii</i> , <i>Pilocereus giganteus</i> | ha: shan, bahida (O'odham), mojépe (Seri), pitahaya, saguaro, sahuaro, sahu'o (Mayo, Yaqui), sauguo (Mayo), tuduhua (Ópata), xaasj (Seri) | | A |
| Cactaceae | <i>Cephalocereus</i> | <i>nizandensis</i> | | | (Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1965 | <i>Neodawsonia nizandensis</i> | órgano viejo de Nizanda | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Cephalocereus</i> | <i>senilis</i> | | | (Haw.) Pfeiff., 1838 | <i>Cactus senilis</i> , <i>Cephalocereus senilis</i> f. <i>cristatus</i> , <i>Cephalocereus senilis</i> f. <i>fasciatus</i> , <i>Cephalophorus senilis</i> , <i>Cereus senilis</i> , <i>Pilocereus senilis</i> , <i>Pilocereus senilis</i> var. <i>cristatus</i> | cabeza de viejo, órgano viejo real, viejitos, viejo | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Cochemiea</i> | <i>halei</i> | | | (Brandegee) Walton, 1899 | <i>Mammillaria halei</i> | biznaga de Isla Magdalena | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Cochemiea</i> | <i>pondii</i> | subsp. | <i>maritima</i> | (G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003 | <i>Cochemiea maritima</i> , <i>Mammillaria maritima</i> , <i>Mammillaria pondii</i> subsp. <i>maritima</i> | biznaga marítima | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Cochemiea</i> | <i>pondii</i> | subsp. | <i>pondii</i> | (Greene) Walton, 1899 | <i>Mammillaria pondii</i> | biznaga de Isla Cedros | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Cochemiea</i> | <i>pondii</i> | subsp. | <i>setispina</i> | (J.M. Coul.) U. Guzmán, 2003 | <i>Cactus setispinus</i> , <i>Cochemiea setispina</i> , <i>Mammillaria pondii</i> subsp. <i>setispina</i> , <i>Mammillaria setispina</i> | biznaga de espina setosa | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>delicata</i> | | | L. Bremer, 1979 | <i>Coryphantha jaumavei</i> , <i>Coryphantha panarottoi</i> | biznaga bola, biznaga partida de Jaumave | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>durangensis</i> | | | (Runge ex K. Schum.) Britton & Rose, 1923 | | biznaga lanuda, biznaga partida de Durango | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>echinoides</i> | | | (Quehl) Britton & Rose, 1923 | <i>Coryphantha schwartziana</i> , <i>Mammillaria echinoides</i> | biznaga partida erizoide | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>elephantidens</i> | subsp. | <i>elephantidens</i> | (Lem.) Lem., 1868 | <i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>barciæ</i> , <i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>roseiflora</i> , <i>Coryphantha garesii</i> , <i>Coryphantha recurvispinia</i> , <i>Coryphantha sulcolanata</i> , <i>Mammillaria elephantidens</i> , <i>Mammillaria recurvispinia</i> , <i>Mammillaria sulcolanata</i> | biznaga colmillos de elefante, biznaga partida de Tepetongo, biznaga partida diente de elefante, biznaga partida peluda | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>elephantidens</i> | subsp. | <i>greenwoodii</i> | (Bravo) Dicht & A. Löthy, 2001 | <i>Coryphantha greenwoodii</i> | biznaga partida de Greenwood | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>georgii</i> | | | Boed., 1931 | <i>Coryphantha grata</i> , <i>Coryphantha villarensis</i> | biznaga partida de Palmillas, biznaga partida de Villar | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>glanduligera</i> | | | (Otto & A. Dietr.) Lem., 1868 | <i>Coryphantha bergeriana</i> , <i>Mammillaria glanduligera</i> | biznaga amarilla, biznaga partida de Berger, biznaga partida llorona | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>gracilis</i> | | | L. Bremer & A.B. Lau, 1977 | <i>Escobratoria gracilis</i> | biznaga partida delgada | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>maiz-tablasensis</i> | | | Fritz Schwarz, 1949 | | biznaga partida de Las Tablas | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>nickelsiae</i> | | | (K. Brandegee) Britton & Rose, 1923 | <i>Coryphantha calochlora</i> , <i>Coryphantha sulcata</i> var. <i>nickelsiae</i> , <i>Mammillaria nickelsiae</i> | biznaga blanca, biznaga partida Laredo | | A |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>poselgeriana</i> | | | (A. Dietr.) Britton & Rose, 1922 | <i>Coryphantha kieferiana</i> , <i>Coryphantha poselgeriana</i> var. <i>saltillensis</i> , <i>Coryphantha poselgeriana</i> var. <i>valida</i> , <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Coryphantha valida</i> , <i>Echinocactus poselgerianus</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Mammillaria saltillensis</i> , <i>Mammillaria valida</i> | biznaga partida de Poselger, biznaga partida gruesa, manca caballo | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>pseudechinus</i> | | | Boed., 1929 | | biznaga, biznaga partida de falsas espinas | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>pulleineana</i> | | | (Backeb.) Glass, 1968 | <i>Neolloydia pulleineana</i> | biznaga partida de Matehuala | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>ramilosa</i> | | | Cutak, 1942 | | biznaga, biznagua | | A |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>melleospina</i> | | | (Pfeiff.) Britton & Rose, 1923 | <i>Coryphantha melleospina</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>melleospina</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>palidospina</i> , <i>Mammillaria mammillariaeformis</i> , <i>Mammillaria retusa</i> , <i>Melocactus mammillariaeformis</i> | biznaga partida mocha | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>vogtheriana</i> | | | Werderm. & Boed., 1932 | | biznaga partida de Voghterr | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>werdermannii</i> | | | Boed., 1929 | <i>Coryphantha werdermannii</i> subsp. <i>unguispina</i> | biznaga partida amacollada, mancacaballo | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Coryphantha</i> | <i>wohlschlageri</i> | | | Holzeis, 1990 | | biznaga partida con cuello | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Cumaria</i> | <i>odorata</i> | | | (Boed.) Buxb., 1951 | <i>Coryphantha odorata</i> , <i>Neolloydia odorata</i> | biznaga olorosa, biznaga partida olorosa | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Cylindropuntia</i> | <i>anteojoensis</i> | | | (Pinkava) E.F. Anderson, 1999 | <i>Grusonia anteojensis</i> , <i>Opuntia anteojensis</i> | cholla de El Anteojo, perito | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Cylindropuntia</i> | <i>californica</i> | subsp. | <i>rosarica</i> | (G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003 | <i>Cylindropuntia californica</i> var. <i>rosarica</i> , <i>Cylindropuntia rosarica</i> , <i>Grusonia hamiltonii</i> , <i>Opuntia hamiltonii</i> , <i>Opuntia rosarica</i> | cholla tasajo de El Rosario | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Cylindropuntia</i> | <i>santamaria</i> | | | (E.M. Baxter) Rebman, 2002 | <i>Grusonia santamaria</i> , <i>Opuntia santamaria</i> | cholla de Santa María | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Digitostigma</i> | <i>caput-medusae</i> | | | Velasco & Nevárez, 2002 | <i>Astrophytum caput-medusae</i> | medusa | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Disocactus</i> | <i>macdougallii</i> | | | (Alexander) Barthlott, 1991 | <i>Hellocereus macdougallii</i> , <i>Lobelia macdougallii</i> , <i>Nopalcochia macdougallii</i> | nopalillo orquídea de Macdougall | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Disocactus</i> | <i>phyllanthoides</i> | | | (DC.) Barthlott, 1991 | <i>Cactus phyllanthoides</i> , <i>Epiphyllum phyllanthoides</i> , <i>Hellocereus phyllanthoides</i> , <i>Nopalcochia phyllanthoides</i> , <i>Phyllocactus phyllanthoides</i> | catzincoatlaxochitl (Náhuatl), maqueuahpatl (Náhuatl), marla, nochxochitl (Náhuatl), nopalillo, nopalillo orquídea de marla, nopalquetzalitziqui (Náhuatl), nopalxochitl (Náhuatl), ra donxat'a (Yuhu), sol de agua | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>grusonii</i> | | | Hildm., 1891 | | barril de oro, biznaga bola, biznaga dorada, biznaga tonel dorada, espina de oro | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>parryi</i> | | | Engelm., 1856 | <i>Emoryocactus parryi</i> | bamillo, biznaga tonel del Lago Guzmán | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>platyacanthus</i> | | | Link & Otto, 1827 | <i>Echinocactus grandis</i> , <i>Echinocactus heliophorus</i> , <i>Echinocactus ingens</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>palmeri</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>satillensis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>subimensis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus karwinskii</i> , <i>Echinocactus palmeri</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus satillensis</i> , <i>Echinocactus visnaga</i> | asiento de suegra, biznaga, biznaga burra, biznaga de acítrón, biznaga de bola, biznaga de dulce, biznaga de lana, biznaga gigante, biznaga tonel grande, biznaga de burro | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>adustus</i> | | | Engelm., 1848 | | alicóche de Cosihuriáchic, órgano pequeño de Cosihuriachic | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>bristolfii</i> | | | W.T. Marshall, 1938 | <i>Echinocereus pectinatus</i> var. <i>bristolfii</i> | alicóche de Soyopa, órgano pequeño de Soyopa | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>freudenbergeri</i> | | | G. Frank, 1981 | <i>Cephalocereus delaetii</i> , <i>Echinocereus delaetii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> var. <i>delaetii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> subsp. <i>freudenbergeri</i> , <i>Echinocereus delaetii</i> var. <i>freudenbergeri</i> | alicóche viejo chaparro, viejito, zoxochitl | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>knippelianus</i> | | | Liebner, 1895 | | órgano pequeño peyote verde | endémica | A | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>lauí</i> | | | G. Frank, 1978 | | alicuche de El Trigo, órgano pequeño de El Trigo | endémica | A | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>leucanthus</i> | | | N.P. Taylor, 1985 | <i>Wilcoxia albiflora</i> | alicuche de flor blanca, órgano pequeño de flor blanca | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>lindsayi</i> | | | J. Meyrán, 1975 | <i>Echinocereus ferreiranus</i> subsp. <i>lindsayi</i> , <i>Echinocereus ferreiranus</i> var. <i>lindsayi</i> | alicuche de Jaragüay, órgano pequeño de Jaragüay | endémica | P | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>longisetus</i> | subsp. | <i>longisetus</i> | (Engelm.) Lem., 1868 | <i>Cereus longisetus</i> | órgano pequeño de cerdas largas, viejito | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>nivosus</i> | | | Glass & R.A. Foster, 1978 | <i>Echinocereus albatus</i> | alicuche blanco, bola de nieve, órgano pequeño blanco | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>palmeri</i> | | | Britton & Rose, 1922 | | alicuche de Palmer, órgano pequeño de Palmer | endémica | P | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>poselgeri</i> | | | Lem., 1868 | <i>Cereus poselgeri</i> , <i>Cereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus kroenleinii</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>gerhardii</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>kroenleinii</i> , <i>Echinocereus tamaulipeca</i> , <i>Echinocereus tamaulipeca</i> subsp. <i>deherdtii</i> , <i>Echinocereus tamaulipeca</i> subsp. <i>waldeisii</i> , <i>Echinocereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus waldeisii</i> , <i>Wilcoxia kroenleinii</i> , <i>Wilcoxia poselgeri</i> , <i>Wilcoxia tamaulipeca</i> , <i>Wilcoxia tuberosa</i> | órgano pequeño sacasí, sacasí, zacasí, zacaxochil, zacoxochitl, zoxoxochitl | | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>pulchellus</i> | subsp. | <i>pulchellus</i> | (Mart.) C.F. Först. ex F. Seitz, 1870 | <i>Cereus amoenus</i> , <i>Cereus pulchellus</i> , <i>Echinocactus pulchellus</i> , <i>Echinocereus amoenus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> subsp. <i>sladkovskyl</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>amoenus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>costatus</i> , <i>Echinopsis amoena</i> | alicuche flor de tierra, órgano pequeño flor de tierra, pitaya | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>pulchellus</i> | subsp. | <i>weinbergii</i> | (Weing.) N.P. Taylor, 1997 | <i>Echinocereus pulchellus</i> subsp. <i>venustus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> , <i>Echinocereus weinbergii</i> | alicuche de bolita, flor de tierra, órgano pequeño de bolita | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>reichenbachii</i> | subsp. | <i>fitchii</i> | (Britton & Rose) N.P. Taylor, 1997 | <i>Echinocereus fitchii</i> , <i>Echinocereus fitchii</i> subsp. <i>bergmannii</i> , <i>Echinocereus melancanthrus</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>albertii</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitchii</i> | alicuche de Presa Falcón, órgano pequeño de colores | | A | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>schmollii</i> | | | (Weing.) N.P. Taylor, 1985 | <i>Cereus schmollii</i> , <i>Wilcoxia schmollii</i> | cola de borrego, organito, organito de vibora, órgano pequeño de Querétaro, viejito | endémica | P | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>sciurus</i> | | | (K. Brandegee) Dams, 1904 | | alicuche ardilla, órgano pequeño ardilla | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>stoloniferus</i> | | | W.T. Marshall, 1938 | | agi (Mayo), agui, biznaguilla, choya, hue toruri (Guarajío), órgano pequeño de estolones | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>subinermis</i> | | | Salm-Dyck ex Scheer, 1856 | | agi (Mayo), agui, alicuche pelón, órgano pequeño pelón | endémica | Pr | |
| Cactaceae | <i>Echinomastus</i> | <i>erectocentrus</i> | subsp. | <i>acunensis</i> | (W.T. Marshall) U. Guzmán, 2003 | <i>Echinomastus acunensis</i> , <i>Echinomastus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i> , <i>Neolloydia erectocentra</i> var. <i>acunensis</i> | biznaga bola de Acuña | | P | |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | <i>Echinomastus</i> | <i>intertextus</i> | | | (Engelm.) Britton & Rose, 1922 | | biznaga bola entretejida | | A |
| Cactaceae | <i>Echinomastus</i> | <i>mariposensis</i> | | | Hester, 1945 | <i>Echinocactus mariposensis</i> , <i>Echinomastus hispidus</i> , <i>Echinomastus mariposensis</i> subsp. <i>fischeri</i> , <i>Neolloydia mariposensis</i> , <i>Pediocactus mariposensis</i> , <i>Sclerocactus mariposensis</i> | biznaga bola blanca, biznaga bola de mariposa, cacto mariposa, huevo de buey, piñita | | A |
| Cactaceae | <i>Echinomastus</i> | <i>unguispinus</i> | subsp. | <i>durangensis</i> | (Runge) U. Guzmán, 2003 | <i>Echinocactus durangensis</i> , <i>Echinomastus durangensis</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Neolloydia durangensis</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Thelocactus durangensis</i> | viejito | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Echinomastus</i> | <i>unguispinus</i> | subsp. | <i>lauí</i> | (Gerhart Frank & Zecher) Glass, 1997 | <i>Echinomastus laui</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>lauí</i> | biznaga bola de Lau | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Echinomastus</i> | <i>unguispinus</i> | subsp. | <i>unguispinus</i> | (Engelm.) Britton & Rose, 1922 | <i>Echinocactus unguispinus</i> , <i>Echinomastus mapimensis</i> , <i>Neolloydia unguispina</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> , <i>Thelocactus unguispinus</i> | biznaga bola de espinas de garra, nido de pájaro | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Echinomastus</i> | <i>warnockii</i> | | | (L.D. Benson) Glass & R.A. Foster, 1975 | <i>Echinomastus gautii</i> , <i>Neolloydia gautii</i> , <i>Neolloydia warnockii</i> , <i>Pediocactus gautii</i> , <i>Pediocactus warnockii</i> , <i>Sclerocactus warnockii</i> , <i>Turbinicarpus gautii</i> | biznaga bola amarilla, biznaga bola café, biznaga cono invertido plateada | | Pr |
| Cactaceae | <i>Epiphyllum</i> | <i>chrysocardium</i> | | | Alexander, 1956 | <i>Chiapasophyllum chrysocardium</i> , <i>Marniera chrysocardium</i> , <i>Selenicerus chrysocardium</i> | | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Epithelantha</i> | <i>bokei</i> | | | L.D. Benson, 1969 | <i>Epithelantha ilaireae</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> subsp. <i>bokei</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> var. <i>bokei</i> | biznaga blanca de Boquillas, biznaga botoncitos | | A |
| Cactaceae | <i>Epithelantha</i> | <i>micromeris</i> | | | (Engelm.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922 | <i>Epithelantha cryptica</i> , <i>Epithelantha petri</i> , <i>Epithelantha spinosior</i> , <i>Mammillaria micromeris</i> | biznaga blanca chilona, biznaga de chilitos, botón, botoncillo, chilitos, chilitos, hikuli mulato (Tarahumara), hikuli rosapara, mulato, rosapara | | Pr |
| Cactaceae | <i>Escobaria</i> | <i>dasyacantha</i> | subsp. | <i>chaffeyi</i> | (Britton & Rose) N.P. Taylor, 1998 | <i>Escobaria chaffeyi</i> , <i>Escobaria chaffeyi</i> f. <i>viridiflora</i> , <i>Escobaria dasyacantha</i> var. <i>chaffeyi</i> , <i>Foebea viridiflora</i> | biznaga Escobar de Cedros, viejita | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Escobaria</i> | <i>laredoi</i> | | | (Glass & R.A. Foster) N.P. Taylor, 1979 | <i>Coryphantha laredoi</i> , <i>Escobaria rigida</i> | biznaga blanca, biznaga Escobar de El Cinco | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Escobaria</i> | <i>missouriensis</i> | subsp. | <i>asperispina</i> | (Boed.) N.P. Taylor, 1998 | <i>Coryphantha asperispina</i> , <i>Escobaria asperispina</i> , <i>Escobaria missouriensis</i> var. <i>asperispina</i> , <i>Neobesseyea asperispina</i> | biznaga Escobar de espinas asperas, biznaguita | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>chrysanthus</i> | | | (Orcutt) Britton & Rose, 1922 | | biznaga barril de Isla de Cedros | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>cylindraceus</i> | | | (Engelm.) Orcutt, 1926 | | biznaga, biznaga barril cilíndrica, jíavuli (O'odham), mojépe simi (Serí) | | Pr |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>emoryi</i> | subsp. | <i>rectispinus</i> | (Engelm. ex J.M. Coul.) N.P. Taylor, 1998 | <i>Echinocactus emoryi</i> var. <i>rectispinus</i> , <i>Ferocactus emoryi</i> var. <i>rectispinus</i> , <i>Ferocactus rectispinus</i> | | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|--|---|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>haematacanthus</i> | | | (Salm-Dyck) Bravo, 1930 | <i>Biznaga haematacantha</i> , <i>Biznaga pueblensis</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> var. <i>haematacanthus</i> , <i>Echinocactus haematacanthus</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>haematacanthus</i> | biznaga barril de Puebla, biznaga poblana | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>histrix</i> | | | (DC.) G.E. Linds., 1955 | <i>Biznaga electracantha</i> , <i>Biznaga histrix</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> , <i>Echinocactus histrix</i> , <i>Echinocactus melocactusiformis</i> , <i>Ferocactus melocactusiformis</i> | biznaga, biznaga barril de acítron, biznaga bola, biznaga costillona, biznaga dulce, biznaga de guamishi, biznaga grande, borrachitas, cabuches, guamichi, guamichi (Hña-hru), guamishi, huamishi, hueycomitl (Náhuatl), tuna de biznaga, tuna de viznaga, viznaga | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>johnstonianus</i> | | | Britton & Rose, 1923 | <i>Ferocactus acanthodes</i> var. <i>johnstonianus</i> | biznaga barril del Angel de la Guarda | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>pilosus</i> | | | (Galeotti ex Salm- Dyck) Werderm., 1933 | <i>Echinocactus piliferus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> f. <i>flavispinus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> var. <i>pringlei</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> var. <i>stainesii</i> , <i>Echinocactus pringlei</i> , <i>Echinocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> f. <i>flavispinus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> var. <i>stainesii</i> , <i>Ferocactus pringlei</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pilosus</i> , <i>Ferocactus</i> <i>stainesii</i> var. <i>pringlei</i> | biznaga barril de lima, biznaga cabuchera, biznaga colorada, biznaga de lima, biznaga roja, cabuches, limón de viznaga, pochas, viznaga de lima, viznaga roja | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>reppenhagenii</i> | | | G. Unger, 1974 | <i>Ferocactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parycactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parycactus reppenhagenii</i> | biznaga, biznaga barril de Coalcomán | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>townsendianus</i> | var. | <i>townsendianus</i> | Britton & Rose, 1922 | | biznaga barril de San José | | A |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>viridescens</i> | | | (Nut. ex Torr. & A. Gray) Britton & Rose, 1922 | <i>Echinocactus orcuttii</i> , <i>Echinocactus viridescens</i> , <i>Ferocactus orcuttii</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>litoralis</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>orcuttii</i> | biznaga barril verdosa | | A |
| Cactaceae | <i>Geohintonia</i> | <i>mexicana</i> | | | Class & Fitz- Maurice, 1992 | <i>Echinocactus mexicanus</i> | biznaga del yeso | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Glandulicactus</i> | <i>crassihamatus</i> | | | (F.A.C. Weber) Backeb., 1940 | <i>Ancistrocactus crassihamatus</i> , <i>Ancistrocactus matthsonii</i> , <i>Echinocactus crassihamatus</i> , <i>Echinocactus matthsonii</i> , <i>Ferocactus crassihamatus</i> , <i>Ferocactus matthsonii</i> , <i>Glandulicactus matthsonii</i> , <i>Hamatocactus crassihamatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Thelocactus crassihamatus</i> | biznaga de ganchos griegos | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Glandulicactus</i> | <i>uncinatus</i> | subsp. | <i>uncinatus</i> | (Galeotti ex Pfeiff. & Otto) Backeb., 1938 | <i>Ancistrocactus uncinatus</i> , <i>Echinocactus uncinatus</i> , <i>Echinomastus uncinatus</i> , <i>Ferocactus uncinatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>uncinatus</i> , <i>Thelocactus uncinatus</i> | biznaga bola uncinada, biznaga uña de gato, vaquita | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Leuchtenbergia</i> | <i>principis</i> | | | Hook., 1848 | | biznaga palmita de San Pedro, cactus agave, escoba de bruja, palmita de San Pedro | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|--|---|--|--------------|------------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Cactaceae | <i>Lophocereus</i> | <i>schottii</i> | | | (Engelm.) Britton & Rose, 1909 | <i>Cereus mieckleyanus</i> , <i>Cereus palmeri</i> , <i>Cereus sargentianus</i> , <i>Cereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Lophocereus australis</i> , <i>Lophocereus mieckleyanus</i> , <i>Lophocereus sargentianus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>mieckleyanus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>spiralis</i> , <i>Lophocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> var. <i>tenuis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>mieckleyanus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>sargentianus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>spiralis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>tenuis</i> , <i>Pilocereus sargentianus</i> , <i>Pilocereus schottii</i> , <i>Pilocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i> | barbón, cabeza de viejo, cabeza vieja, cardona, ce.mi (O'odham), cina, garambullo, garambujo, hasahácapój (Seri), hehe is quisil (Seri), hombre viejo, mochi, mojépe (Ser), müsaro (Yaqui), muse, muso, museu (Mayo), muuze (Mayo), pitahaya barbona, pitaya barbona, senita, sina, siba barbona, sinta, sinita, temi (Opata), tuna barbona, uu museo gobnumb borokame (Yaqui), viejo, zina, zifa | | Pr | |
| Cactaceae | <i>Lophophora</i> | <i>diffusa</i> | | | (Croizat) Bravo, 1967 | <i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>kubessae</i> , <i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>swobodaiana</i> , <i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora koehresii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>koehresii</i> , <i>Peyotl diffusus</i> , <i>Peyotl koehresii</i> | peyote de Querétaro | endémica | P | |
| Cactaceae | <i>Lophophora</i> | <i>williamsii</i> | | | (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coulter, 1894 | <i>Anhalonium lewinii</i> , <i>Anhalonium williamsii</i> , <i>Echinocactus lewinii</i> , <i>Echinocactus williamsii</i> , <i>Echinocactus williamsii</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora alberto-vitechii</i> , <i>Lophophora echinata</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora jourdaniana</i> , <i>Lophophora lewinii</i> , <i>Lophophora lutea</i> , <i>Lophophora lutea</i> var. <i>texana</i> , <i>Lophophora pentagona</i> , <i>Lophophora pluricostata</i> , <i>Lophophora williamsii</i> f. <i>jourdaniana</i> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>grymii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>decipiens</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>echinata</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lewinii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pentagona</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pluricostata</i> , <i>Peyotl zacatensis</i> | bacánoc (Tarahumara), beyo (Ihra-hru), biznaga, botones de mescal, camaba (Tepehuano), curi (Cora), chice (Cora), chiee (Cora), el capullo, el resplandeciente, hícore (Huichol), hícori (Huichol), hícou (Tarahumara-Huichol), hículi, hícuri, hícoli (Tarahumara), hícori (Tarahumara), híkuli waname (Huichol), hículi (Huichol), hículi (Tarahumara), hículi huanamé (Tarahumara), hículi (Tarahumara), hículi, hícula (Tarahumara), hículi walula saeliami (Huichol), ho, houanamé (Tarahumara), huaname (Tarahumara), huatari (Cora), icuri (Cora), jícoe, jícoli (Tarahumara), jícore (Huichol), jícori, jícori (Huichol), jículé (Huichol), jículi (Huichol), jículi huaname (Tarahumara), jícore (Huichol), jícuri (Huichol), jícurite (Huichol), jíkuri (Tarahumara), joutouri (Tarahumara), kamaba (Tepehuano), kamba (Tepehuano), meca, mezcal, peyote, peyote seni, peyoli (Náhuatl), ríatihuumanitari-híkuri (Huichol), saeliami (Tarahumara), señi, tzinouritehus-híkuri (Huichol), uccoui, venado divino, wokowi, xicora (Huichol) | | Pr | |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>albicans</i> | | | (Britton & Rose) A. Berger, 1929 | | biznaga de la Isla Santa Cruz | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>albicomata</i> | | | Boed., 1929 | <i>Escobariopsis albicomata</i> | biznaga changuitos | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>albilanata</i> | subsp. | <i>reppenhagenii</i> | (D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997 | <i>Mammillaria reppenhagenii</i> | biznaga de Reppenagen | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>anniana</i> | | | Glass & R.A. Foster, 1981 | | biznaga del Bernal | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>aureilanata</i> | | | Backeb., 1938 | <i>Escobariopsis aureilanata</i> , <i>Mammillaria aureilanata f. alba</i> , <i>Mammillaria aureilanata var. alba</i> , <i>Mammillaria cephalophora</i> | biznaga de lana blanca, biznaga de lana dorada | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>aurihamata</i> | | | Boed., 1928 | <i>Mammillaria aurioviridis</i> , <i>Mammillaria schelhasii</i> var. <i>aurihamata</i> | biznaga de espinas aureas | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>backebergiana</i> | | | Buchenau, 1966 | | biznaga de Backeberg | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>baumii</i> | | | Boed., 1926 | <i>Dolichothele baumii</i> , <i>Mammillaria radiaissima</i> | biznaga de San Vicente | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>bertholdii</i> | | | Linzen, sp. nov. 2014 | | | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>blossfeldiana</i> | | | Boed., 1931 | <i>Mammillaria blossfeldiana</i> var. <i>shuriana</i> , <i>Mammillaria goodrigii</i> f. <i>shuriana</i> , <i>Mammillaria goodrigii</i> var. <i>blossfeldiana</i> , <i>Mammillaria shuriana</i> , <i>Neomammillaria blossfeldiana</i> | biznaga de Blossfeld | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>bocasana</i> | | | Poselg., 1853 | <i>Cactus bocasanus</i> , <i>Cactus eschauzieri</i> , <i>Chilita bocasana</i> , <i>Chilita eschauzieri</i> , <i>Chilita kunzeana</i> , <i>Krainzio bocasana</i> , <i>Krainzio bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri</i> , <i>Mammillaria bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri</i> , <i>Mammillaria erectohamata</i> , <i>Mammillaria eschauzieri</i> , <i>Mammillaria haemneliana</i> , <i>Mammillaria hirsuta</i> , <i>Mammillaria hirsuta</i> var. <i>grands</i> , <i>Mammillaria knobelliana</i> , <i>Mammillaria kunzeana</i> , <i>Mammillaria longicoma</i> , <i>Neomammillaria bocasana</i> , <i>Neomammillaria eschauzieri</i> , <i>Neomammillaria hirsuta</i> , <i>Neomammillaria kunzeana</i> , <i>Neomammillaria longicoma</i> | biznaga de la Sierra de Bocas | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>bombycinia</i> | | | Quehl, 1910 | <i>Chilita bombycinia</i> , <i>Escobariopsis bombycinia</i> , <i>Neomammillaria bombycinia</i> | biznaga de seda, biznaguilla vitrea | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>boolii</i> | | | G.E. Linds., 1953 | <i>Bartschella boolii</i> | biznaga de Bahía de San Pedro, cabeza de viejo | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>brandegeei</i> | subsp. | <i>glareosa</i> | (Boed.) D.R. Hunt, 1997 | <i>Mammillaria dawsonii</i> , <i>Mammillaria glareosa</i> , <i>Neomammillaria dawsonii</i> | biznaga vieja de Punta Prieta, biznaga viejilla | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>candida</i> | | | Scheidw., 1838 | | biznaga cabeza de viejo | | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>capensis</i> | | | (H.E. Gates) R.T. Craig, 1945 | <i>Cochemiea capensis</i> , <i>Mammillaria diocia</i> var. <i>capensis</i> , <i>Neomammillaria capensis</i> | biznaga de Los Cabos | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>carmenae</i> | | | Castafeda, 1954 | <i>Escobariopsis carmenae</i> | biznaga de la Reja | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>carretii</i> | | | Rebut ex K. Schum., 1898 | <i>Chilita carretii</i> , <i>Dolichothele carretii</i> , <i>Mammillaria saffordii</i> , <i>Neomammillaria carretii</i> , <i>Neomammillaria saffordii</i> | biznaga de chilitos, biznaga de icamoile | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Mammillaria | cerralbo | | | (Britton & Rose) Orcutt, 1926 | <i>Bartschella cerralbo</i> , <i>Mammillaria armillata</i> subsp. <i>cerralbo</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>cerralbo</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>cerralbo</i> | biznaga de la Isla Cerralbo | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | coahuilensis | | | (Boed.) Moran, 1953 | | biznaga de Coahuila | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | columbiensis | subsp. | yucatanensis | (Britton & Rose) D.R. Hunt, 1997 | <i>Mammillaria lobeana</i> , <i>Mammillaria ruestii</i> , <i>Mammillaria</i> <i>yucatanensis</i> , <i>Neomammillaria ruestii</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>yucatanensis</i> | biznaga de Yucatán | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | crinita | subsp. | crinita | DC., 1828 | <i>Cactus crinitus</i> , <i>Krainzia crinita</i> , <i>Mammillaria</i> <i>ancistrodes</i> , <i>Mammillaria criniformis</i> , <i>Mammillaria crinita</i> var. <i>pauciseta</i> , <i>Mammillaria</i> <i>glochidiflora</i> var. <i>crinita</i> , <i>Mammillaria</i> <i>mollisimata</i> , <i>Mammillaria pubispina</i> , <i>Mammillaria schellhasii</i> | biznaga de espinas pilosas, biznaga de espinas pubescentes | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | crinita | subsp. | leucantha | (Boed.) D.R. Hunt, 1997 | <i>Krainzia crinita</i> subsp. <i>leucantha</i> , <i>Mammillaria</i> <i>brevicrinita</i> , <i>Mammillaria leucantha</i> , <i>Mammillaria moeller-</i> <i>valdeziiana</i> , <i>Mammillaria puberula</i> , <i>Mammillaria</i> rezonite | biznaga de crines cortos, biznaga de espinas blancas, biznaga de palos altos, biznaga pubescente | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | crinita | subsp. | painteri | (Rose ex Quehl) U. Guzmán, 2003 | <i>Mammillaria painteri</i> , <i>Mammillaria pygmaea</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>painteri</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>pygmaea</i> | biznaga, biznaga de Painter, biznaga pigmea, biznaguilla de chilitos | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | crucigera | | | Mart., 1832 | | biznaga con espinas en cruz, biznaguilla | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | decipiens | subsp. | decipiens | Scheidw., 1838 | <i>Cactus decipiens</i> , <i>Chilita decipiens</i> , <i>Dolichothelae decipiens</i> , <i>Krainzia decipiens</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>decipiens</i> , <i>Pseudomammillaria</i> <i>decipiens</i> | biznaga engarrosa | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | deherdtiana | subsp. | deherdtiana | Farwig, 1969 | <i>Bartschella deherdtiana</i> | biznaga de la Sierra Juárez, cabeza de bruja | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | deherdtiana | subsp. | dodsonii | (Bravo) D.R. Hunt, 1997 | <i>Bartschella deherdtiana</i> subsp. <i>dodsonii</i> , <i>Mammillaria</i> <i>deherdtiana</i> var. <i>dodsonii</i> , <i>Mammillaria</i> <i>dodsonii</i> | biznaga de San Felipe del Agua, cabeza de bruja | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | dioica | subsp. | angelensis | (R.T. Craig) D.R. Hunt, 1998 | <i>Cochemiea dioica</i> subsp. <i>angelensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>angelensis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> f. <i>angelensis</i> | biznaga angelina | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | dixanthocentron | | | Backeb. ex Mottram, 1980 | <i>Mammillaria</i> <i>dixanthocentron</i> var. <i>rubrispira</i> | biznaga, biznaga dos espinas amarillas | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | duoformis | | | R.T. Craig & E.Y. Dawson, 1948 | <i>Mammillaria</i> <i>claviformis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>duoformis</i> var. <i>rectiformis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>duoformis</i> var. <i>xochiapanensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>erythrocaulis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>rossiana</i> | biznaga de caliz rojo, biznaga de dos formas, biznaga de Tecocomoya | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | duwei | | | Rogoz. & P.J. Braun, 1985 | <i>Mammillaria</i> <i>nana</i> subsp. <i>duwei</i> , <i>Mammillaria</i> <i>trichacantha</i> subsp. <i>duwei</i> | biznaga de La Luz | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | erythrosperma | | | Boed., 1918 | <i>Chilita erythrosperma</i> , <i>Chilita multiflora</i> , <i>Krainzia</i> <i>erythrosperma</i> , <i>Mammillaria</i> <i>multiformis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>multiformis</i> | biznaga de muchas formas, biznaga de semillas rojas | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | evermanniana | | | (Britton & Rose) Orcutt, 1926 | <i>Neomammillaria</i> <i>evermanniana</i> | biznaga de Evermann | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | fittkaui | | | Glass & R.A. Foster, 1971 | | biznaga de Chapala, biznaga variable | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|----------------|---------------------------|------------------------|---|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Mammillaria | gaumeri | | | (Britton & Rose) Orcutt, 1926 | <i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>gaumeri</i> , <i>Neomammillaria gaumeri</i> | biznaga pol tsakam, Klix pa'kam (Maya), mulix-po (Maya), pol-tsakam (Maya), pool milis (Maya), pool tsakam | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | goodridgii | | | Scheer ex Salm-Dyck, 1850 | <i>Cactus goodridgii</i> , <i>Chilita goodridgii</i> , <i>Mammillaria goodridgii</i> var. <i>rectispina</i> , <i>Mammillaria rectispina</i> , <i>Neomammillaria goodridgii</i> | biznaga de espina recta, biznaga llavina, llavina | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | grusonii | | | Runge, 1889 | <i>Mammillaria durangicola</i> , <i>Mammillaria papasquariensis</i> , <i>Mammillaria tespacensis</i> var. <i>papasquariensis</i> , <i>Mammillaria zeyheriana</i> , <i>Neomammillaria zeyheriana</i> | biznaga de Cuencame, biznaga de chilitos, biznaga de la Sierra Bola, biznaga de Papasquiaro, biznaga de Zeyer | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | guelzowiana | | | Werderm., 1928 | <i>Bartschella guelzowiana</i> , <i>Krainzia guelzowiana</i> , <i>Mammillaria guelzowiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria guelzowiana</i> var. <i>splendens</i> , <i>Phellosperma guelzowiana</i> | biznaga de Durango, huevos de toro | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | guerrerensis | | | (Bravo) Boed. ex Backeb. & F.M. Knuth, 1936 | <i>Mammillaria guerrerensis</i> var. <i>recta</i> , <i>Mammillaria guerrerensis</i> var. <i>subhamata</i> , <i>Mammillaria guerrerensis</i> var. <i>zopilotensis</i> , <i>Mammillaria zopilotensis</i> , <i>Neomammillaria guerrerensis</i> | biznaga de Guerrero | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | haageana | subsp. | haageana | Pfeiff., 1836 | <i>Cactus haageanus</i> , <i>Mammillaria acanthophlema</i> , <i>Mammillaria collina</i> , <i>Mammillaria dealbata</i> , <i>Mammillaria donati</i> , <i>Mammillaria dyckiana</i> , <i>Mammillaria elegans</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>dealbata</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>haageana</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>longicaudata</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>lupina</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>teyucu</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>sanangelensis</i> , <i>Mammillaria haageana</i> var. <i>collina</i> , <i>Mammillaria kurtii</i> , <i>Mammillaria sanangelensis</i> , <i>Neomammillaria collina</i> , <i>Neomammillaria dealbata</i> , <i>Neomammillaria donati</i> , <i>Neomammillaria haageana</i> | biznaguilla blanca de chiles, biznaga de San Angel, chilitos | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | hahniana | | | Werderm., 1929 | | biznaga con cerdas, biznaga vieja de la sierra de Jalpan | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | heidiae | | | Kraenzl., 1975 | <i>Bartschella heidiae</i> , <i>Mammillaria zephyanthoides</i> subsp. <i>heidiae</i> , <i>Mammillaria zephyanthoides</i> var. <i>heidiae</i> | biznaga de El Papayo | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | hernandezii | | | Glass & R.A. Foster, 1983 | <i>Bartschella hernandezii</i> | biznaga de Hernández, biznaguilla | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | herrerae | | | Werderm., 1931 | <i>Escobariopsis herrerae</i> | biznaga bola de hilo, biznaga de chilitos, bola de estambre | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | huizilopochtil | | | D.R. Hunt, 1979 | | biznaga, biznaga del dios sol, guerra | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | humboldtii | | | C. Ehrenb., 1840 | <i>Cactus humboldtii</i> , <i>Escobariopsis humboldtii</i> | biznaga bola de nieve, granizos | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | insularis | | | H.E. Gates, 1938 | <i>Bartschella insularis</i> | biznaga insular | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>johnstonii</i> | | | (Britton & Rose) Orcutt, 1926 | <i>Mammillaria johnstonii</i> var. <i>guaymonensis</i> , <i>Mammillaria johnstonii</i> var. <i>sancarlensis</i> , <i>Neomammillaria johnstonii</i> | biznaga de Bahía de San Carlos | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>karwinskiana</i> | subsp. | <i>beiselii</i> | (Diers) D.R. Hunt, 1997 | <i>Mammillaria beiselii</i> , <i>Mammillaria naglana</i> , <i>Mammillaria tropica</i> | biznaga de Beisel, biznaga de Nagl | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>klossiana</i> | | | Boed., 1927 | <i>Mammillaria brauneana</i> | biznaga de Calabazas | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>knippeliana</i> | | | Quehl, 1907 | | biznaga de Knippe | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>kraehenbuehlii</i> | | | (Kraenz) Kraenz, 1971 | <i>Escobariopsis kraehenbuehlii</i> , <i>Pseudomammillaria kraehenbuehlii</i> | biznaga alpina | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>lauí</i> | subsp. | <i>dasyacantha</i> | (D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997 | <i>Escobariopsis laui</i> subsp. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria laui</i> f. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria subducta</i> var. <i>dasyacantha</i> | biznaga de Lau | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>lauí</i> | subsp. | <i>lauí</i> | D.R. Hunt, 1979 | <i>Escobariopsis laui</i> | biznaga de Lau | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>lenta</i> | | | K. Brandegee, 1904 | <i>Chilita lenta</i> , <i>Escobariopsis lenta</i> , <i>Mammillaria roseocentra</i> , <i>Neomammillaria lenta</i> | biznaga de centrales rosadas, biznaga de chilitos, biznaga de Viesca | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>lindsayi</i> | | | R.T. Craig, 1940 | <i>Mammillaria cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> f. <i>narinii</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria sinforssensis</i> , <i>Mammillaria sinforssensis</i> f. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria sinforssensis</i> subsp. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria sinforssensis</i> subsp. <i>maronae</i> | biznaga de Lindsay | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>longiflora</i> | | | (Britton & Rose) A. Berger, 1929 | | biznaga de flor grande | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>longimamma</i> | | | DC., 1828 | <i>Cactus longimammus</i> , <i>Cactus uberiformis</i> , <i>Dolichothelae longimamma</i> , <i>Dolichothelae longimamma</i> subsp. <i>uberiformis</i> , <i>Dolichothelae uberiformis</i> , <i>Mammillaria longimamma</i> var. <i>uberiformis</i> , <i>Mammillaria uberiformis</i> , <i>Neomammillaria longimamma</i> , <i>Neomammillaria uberiformis</i> | biznaga, biznaga de dedos largos, biznaga de teta, biznaguilla, chichis de yegua, deditos, dedos largos, peotillo | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>magnifica</i> | | | Buchenau, 1967 | <i>Mammillaria magnifica</i> var. <i>minor</i> | biznaga del Peñón de Amaya | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>marksiana</i> | | | Kraenz., 1948 | | biznaga de Marks | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>mathildae</i> | | | Kraehenb. & Kraenz, 1973 | <i>Escobariopsis fitzkaui</i> subsp. <i>mathildae</i> , <i>Mammillaria fitzkaui</i> subsp. <i>mathildae</i> | biznaga de La Cañada | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>matudae</i> | | | Bravo, 1956 | <i>Mammillaria matudae</i> var. <i>serpentiformis</i> | biznaga de Matuda | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>melaleuca</i> | | | Karw. ex Salm-Dyck, 1850 | <i>Cactus melaleucus</i> , <i>Dolichothelae melaleuca</i> , <i>Mammillaria paulii</i> | biznaga negra y blanca | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>melanocentra</i> | subsp. | <i>rubrograndis</i> | (Repp. & A.B. Lau) D.R. Hunt, 1997 | <i>Mammillaria rubrograndis</i> | biznaga grande rojiza | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>mercadensis</i> | | | Patoni, 1908 | <i>Chilita mercadensis</i> , <i>Escobariopsis mercadensis</i> , <i>Mammillaria ocamponis</i> , <i>Neomammillaria mercadensis</i> | biznaga de cerro Mercado | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>meyranii</i> | | | Bravo, 1956 | <i>Mammillaria meyranii</i> var. <i>michoacana</i> | biznaga de Meyrán | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>microhelia</i> | | | Werderm., 1930 | <i>Krainzia microhelia</i> , <i>Leptocladodia microhelia</i> , <i>Leptocladodia microhelia</i> f. <i>microheliopsis</i> , <i>Leptocladodia microheliopsis</i> , <i>Mammillaria drogeana</i> , <i>Mammillaria microhelia</i> var. <i>microheliopsis</i> , <i>Mammillaria microheliopsis</i> | biznaga de chilitos, biznaga del sol pequeño | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>miegiana</i> | | | W.H. Earle, 1972 | | biznaga del río Sonora | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>moelleriana</i> | | | Boed., 1924 | <i>Escobariopsis moelleriana</i> , <i>Mammillaria cowperae</i> , <i>Neomammillaria moelleriana</i> | biznaga de Cowper, biznaga de Moeller | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>multidigitata</i> | | | Radley ex G.E. Linds., 1947 | <i>Bartschella multidigitata</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>multidigitata</i> | biznaga de muchos dedos | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>nana</i> | | | Backeb. ex Mottram, 1980 | <i>Mammillaria felipensis</i> , <i>Mammillaria monancistracantha</i> , <i>Mammillaria trichacantha</i> | biznaga de San Felipe, biznaga enana | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>napina</i> | | | J.A. Purpus, 1912 | <i>Bartschella napina</i> , <i>Mammillaria napina</i> var. <i>centispina</i> , <i>Neomammillaria napina</i> | biznaga, biznaga nabo | endémica | P |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>neopalmeri</i> | | | R.T. Craig, 1945 | <i>Bartschella palmeri</i> , <i>Cactus palmeri</i> , <i>Chilita palmeri</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>insularis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>neopalmeri</i> , <i>Mammillaria palmeri</i> , <i>Neomammillaria palmeri</i> | biznaga de Palmer | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>orcuttii</i> | | | Boed., 1930 | <i>Mammillaria phantasma</i> | biznaga de Orcutt | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>oteroi</i> | | | Glass & R.A. Foster, 1975 | <i>Escobariopsis oteroii</i> | biznaga de Otero, biznaga ganchuda | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>parkinsonii</i> | | | C. Ehrenb., 1840 | <i>Cactus parkinsonii</i> , <i>Mammillaria auricoreolis</i> , <i>Mammillaria avia-camacho</i> , <i>Mammillaria dietrichiae</i> , <i>Mammillaria morganiana</i> , <i>Mammillaria parkinsonii</i> var. <i>dietrichiae</i> , <i>Mammillaria rosenensis</i> , <i>Mammillaria tiegeliana</i> , <i>Neomammillaria parkinsonii</i> | biznaga, biznaga blanca, biznaga de árbola dorada, biznaga de chilitos, biznaga de San Onofre, biznaguilla, biznaguilla de chilitos | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>pectinifera</i> | | | (Stein) F.A.C. Weber, 1898 | <i>Neomammillaria pectinata</i> , <i>Pelecyphora aseiformis</i> var. <i>pectinifera</i> , <i>Pelecyphora pectinata</i> , <i>Solisia pectinata</i> | biznaga cochilínque, cochilínque, cochinito | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>peninsularis</i> | | | (Britton & Rose) Orcutt, 1926 | <i>Neomammillaria peninsularis</i> | biznaga pitayita | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>pennispinosa</i> | | | Krainz, 1948 | | biznaga de chilitos, biznaga de espinas plumosas | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>perezdelarosae</i> | | | Bravo & Scheinvar, 1985 | | biznaga de Lagos de Moreno, biznaguilla | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>pilispina</i> | | | J.A. Purpus, 1912 | <i>Escobariopsis pilispina</i> , <i>Escobariopsis rayonensis</i> , <i>Mammillaria odéhnali</i> , <i>Mammillaria rayonensis</i> , <i>Mammillaria sanluisensis</i> , <i>Mammillaria subtilis</i> , <i>Neolydia pilispina</i> | biznaga de espinas pilosas, biznaga de San Luis | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>plumosa</i> | | | F.A.C. Weber, 1898 | <i>Chilita plumosa</i> , <i>Escobariopsis plumosa</i> , <i>Neomammillaria plumosa</i> | biznaga plumosa, bola de nieve | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>rettigiana</i> | | | Boed., 1930 | <i>Escobariopsis rettigiana</i> , <i>Mammillaria flaviflora</i> , <i>Mammillaria gilensis</i> , <i>Mammillaria posselliana</i> | biznaga de Rettig, biznaga de San Gil, biznaguilla de ganchos amarillos | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>rhodantha</i> | subsp. | <i>aureiceps</i> | (Lem.) D.R. Hunt, 1997 | <i>Cactus aureiceps</i> , <i>Mammillaria aureiceps</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>oderiana</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>santacruzensis</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> var. <i>aureiceps</i> , <i>Neomammillaria aureiceps</i> | biznaga de cabezas aureas | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>rhodantha</i> | subsp. | <i>pringlei</i> | (J.M. Coul.) D.R. Hunt, 1997 | <i>Cactus pringlei</i> , <i>Mammillaria parensis</i> , <i>Mammillaria pringlei</i> , <i>Neomammillaria pringlei</i> | biznaga de Pringle | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | <i>rosealba</i> | | | Boed., 1929 | | biznaga de chilitos, biznaga de flor rosa pálido | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|---|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>saboeae</i> | | | Glass, 1966 | | biznaga de Sabo, jicarí | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>sanchez-mejoradæ</i> | | | R. González, 1992 | <i>Escobariopsis sanchez-mejoradæ</i> | biznaga de Sánchez-Mejorada | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>schiedeana</i> | subsp. | <i>schiedeana</i> | C. Ehrenb., 1838 | <i>Cactus schiedeanus</i> , <i>Chilita schiedeana</i> , <i>Escobariopsis schiedeana</i> , <i>Neomammillaria schiedeana</i> | biznaga de Metztitlán | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>schiedeana</i> | subsp. | <i>dumetorum</i> | (J.A. Purpus) D.R. Hunt, 1997 | <i>Mammillaria dumetorum</i> , <i>Mammillaria schiedeana</i> var. <i>dumetorum</i> | biznaga de San Rafael | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>schwarzii</i> | | | Shurly, 1949 | <i>Krainzia schwarzii</i> , <i>Mammillaria shurlyi</i> | biznaga de Schwarz | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>senilis</i> | | | G. Lodd. ex Salm-Dyck, 1850 | <i>Cochemiea senilis</i> , <i>Mamillopsis diguetii</i> , <i>Mamillopsis senilis</i> , <i>Mammillaria diguetii</i> , <i>Mammillaria senilis</i> var. <i>diguetii</i> | biznaga cabeza de viejo, cabeza de viejo, hikuli rosapara, hikuri (Tarahumara), peyote de San Pedro, viejo, wichurí (Tarahumara) | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>solisoides</i> | | | Backeb., 1952 | <i>Mammillaria pectinifera</i> f. <i>solisoides</i> , <i>Mammillaria pectinifera</i> subsp. <i>solisoides</i> , <i>Solsia solisoides</i> | biznaga pseudocochilínque | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>spinosissima</i> | subsp. | <i>pilcayensis</i> | (Bravo) D.R. Hunt, 1997 | <i>Mammillaria pilcayensis</i> | biznaga de Pilcaya | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>standleyi</i> | | | (Britton & Rose) Orcutt, 1926 | <i>Mammillaria auricanttha</i> , <i>Mammillaria auriricha</i> , <i>Mammillaria bellacantha</i> , <i>Mammillaria canelensis</i> , <i>Mammillaria floresii</i> , <i>Mammillaria hertichiana</i> , <i>Mammillaria</i> var. <i>hertichiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria laneusumma</i> , <i>Mammillaria mayocensis</i> , <i>Mammillaria mayensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>monocentra</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>quadricentra</i> , <i>Mammillaria standleyi</i> var. <i>robustispina</i> , <i>Mammillaria temerisensis</i> , <i>Mammillaria tinuviellae</i> , <i>Mammillaria xanthina</i> , <i>Neomammillaria standleyi</i> , <i>Neomammillaria xanthina</i> | biznaga amarilla, jicuri (Huichol) | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>stella-de-tacubaya</i> | | | Heese, 1904 | <i>Escobariopsis lasiacantha</i> subsp. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>stella-de-tacubaya</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> subsp. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria magallanii</i> , <i>Mammillaria magallanii</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria neobenrandiana</i> , <i>Mammillaria tacubayerensis</i> , <i>Neomammillaria tacubayerensis</i> | biznaga chica, biznaga de chilitos, biznaga de Viesca, biznaga estrella de Tacubaya, biznaguita, gladiola | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>surculosa</i> | | | Boed., 1931 | <i>Dolichothele surculosa</i> | biznaga con chipunes | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>tayloriorum</i> | | | Glass & R.A. Foster, 1975 | | biznaga de Taylor | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>tepicensis</i> | | | J. Meyrán, 1991 | <i>Krainzia tepicensis</i> , <i>Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>tepicensis</i> | biznaga de peñas | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>theresae</i> | | | Cutak, 1967 | <i>Cochemiea theresae</i> , <i>Mammillaria saboeae</i> var. <i>theresae</i> | biznaga de Coneto | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>thomberi</i> | subsp. | <i>yaquensis</i> | (R.T. Craig) D.R. Hunt, 1997 | <i>Bartschella aquensis</i> , <i>Mammillaria thomberi</i> var. <i>aqueensis</i> , <i>Mammillaria aquensis</i> | biznaga del Yaqui | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>tonalensis</i> | | | D.R. Hunt, 1979 | <i>Escobariopsis tonalensis</i> | biznaga de Tonala | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Mammillaria | varieaculeata | | | Buchenau, 1966 | | biznaga de espinas variables | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | weingartiana | | | Boed., 1932 | <i>Escobariopsis weingartiana</i> , <i>Mammillaria unihamata</i> | biznaga de un gancho, biznaga de Weingart | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | wiesingeri | | | Boed., 1933 | <i>Cactus erectacanthus</i> , <i>Mammillaria erectacantha</i> , <i>Mammillaria mundtii</i> | biznaga de espinas rectas, biznaga de Mundt, biznaga de Wiesinger, biznaguilla de chilitos | endémica | A |
| Cactaceae | Mammillaria | xaltianguensis | | | Sánchez-Mej., 1975 | | biznaga de flor de barriga, biznaga de tallo pequeño, biznaga de Xaltianguis | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | zeilmanniana | | | Boed., 1931 | <i>Mammillaria crinita</i> f. <i>zeilmanniana</i> | biznaga de Zeilmann | endémica | Pr |
| Cactaceae | Mammillaria | zephyranthoides | | | Scheidw., 1841 | <i>Bartschella zephyranthoides</i> , <i>Cactus zephyranthoides</i> , <i>Chilita zephyranthoides</i> , <i>Dolichothele zephyranthoides</i> , <i>Neomammillaria zephyranthoides</i> | biznaga de chilitos, biznaga de flor occidental, biznaga ganchuda, biznaguilla | endémica | A |
| Cactaceae | Melocactus | curvispinus | subsp. | curvispinus | Pfeiff., 1837 | <i>Cactus maxonii</i> , <i>Cactus oaxacensis</i> , <i>Cactus ruestii</i> , <i>Cactus salvador</i> , <i>Melocactus delessertianus</i> , <i>Melocactus guatemalensis</i> , <i>Melocactus maxonii</i> , <i>Melocactus oaxacensis</i> , <i>Melocactus ruestii</i> , <i>Melocactus ruestii</i> subsp. <i>cintalapensis</i> | cactus melón con gorro, viznaga, viznaga de dulce | | P |
| Cactaceae | Melocactus | curvispinus | subsp. | dawsonii | (Bravo) N.P. Taylor, 1991 | <i>Melocactus dawsonii</i> | cactus melón de Jalisco | endémica | A |
| Cactaceae | Morangaya | pensilis | | | (K. Brandegee) G.D. Rowley, 1974 | <i>Cereus pensilis</i> , <i>Echinocereus pensilis</i> | | endémica | Pr |
| Cactaceae | Obregonia | denegrii | | | Fric, 1925 | <i>Ariocarpus denegrii</i> , <i>Strombocactus denegrii</i> | biznaga de Obregón, obregonita | endémica | A |
| Cactaceae | Opuntia | arenaria | | | Engelm., 1856 | <i>Opuntia polyacantha</i> var. <i>arenaria</i> | nopal de dunas | | Pr |
| Cactaceae | Opuntia | bravoana | | | E.M. Baxter, 1933 | | nopal, nopal de Bravo | endémica | Pr |
| Cactaceae | Opuntia | excelsa | | | Sánchez-Mej., 1972 | | nopal excelsa | endémica | Pr |
| Cactaceae | Ortegocactus | macdougallii | | | Alexander, 1961 | <i>Neobesseyea macdougallii</i> | biznaga pistache de Chico Ortega | endémica | A |
| Cactaceae | Pelecyphora | aselliformis | | | C. Ehrenb., 1843 | <i>Ariocarpus aselliformis</i> | peoti, peotillo, peotillo falso, peyote, peyote meco, peyotillo | endémica | Pr |
| Cactaceae | Pelecyphora | strobiliformis | | | (Werderm.) Fric & Schelle ex Kreuz., 1935 | <i>Ariocarpus strobiliformis</i> , <i>Encephalocarpus strobiliformis</i> | biznaga piña, cacto piña de pino, peotillo escamoso, piñita | endémica | A |
| Cactaceae | Peniocereus | greggii | | | (Engelm.) Britton & Rose, 1909 | | ho'ok wa'o (O'odham), huevos de venado, pitahayo, pitayo, reina de la noche, tasajillo de Chihuahua | | Pr |
| Cactaceae | Peniocereus | lazaro-cardenasi | | | (J.L. Contr., J. Jiménez Ram., Sánchez-Mej. & C.A. Toledo) D.R. Hunt, 1991 | <i>Neoevodia lazaro-cardenasi</i> , <i>Wilcoxia lazaro-cardenasi</i> | tasajillo de Cárdenas | endémica | Pr |
| Cactaceae | Peniocereus | marianus | | | (Gentry) Sánchez-Mej., 1962 | <i>Wilcoxia mariana</i> | nómori (Mayo), nono-o (Yaqui), sacamatraca, saramatrica, sina, tasajillo piloso | endémica | Pr |
| Cactaceae | Peniocereus | zapotensis | | | (J. Meyrán) Buxb., 1975 | <i>Neoevodia zapotensis</i> , <i>Wilcoxia zapotensis</i> | tasajillo de El Arenal | endémica | Pr |
| Cactaceae | Pilosocereus | cometes | | | (Scheidw.) Byles & G.D. Rowley, 1957 | <i>Cephalocereus cometes</i> , <i>Cereus cometes</i> , <i>Pilocereus cometes</i> , <i>Pilocereus jubatus</i> | cabeza de viejo, pitayo viejo, pitayo viejo pitayón, pitayón, viejo | endémica | Pr |
| Cactaceae | Pseudomitrocereus | fulviceps | | | (F.A.C. Weber ex K. Schum.) Bravo & Buxb., 1961 | <i>Carnegiea fulviceps</i> , <i>Cephalocereus fulviceps</i> , <i>Cereus fulviceps</i> , <i>Mitrocereus chrysanthus</i> , <i>Mitrocereus fulviceps</i> , <i>Pachycereus columnariflora</i> , <i>Pachycereus chrysanthus</i> , <i>Pachycereus fulvis</i> , <i>Pilocereus fulviceps</i> | cardón, cardón gigante de Tehuacán, huevos de león, órgano | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---------------|------------------------------|---------------------------|--|---|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Pterocereus | gaumeri | subsp. | gaumeri | (Britton & Rose) T. MacDoug. & Miranda, 1954 | <i>Pachycereus gaumeri</i> , <i>Anisocereus gaumeri</i> , <i>Cereus yucatanensis</i> | chak-kulul (Maya), K'an chooch (Maya), kanzacam (Maya), kanzakan (Maya), kulul (Maya), kulub (Maya), nej kisin (Maya), ne-kisin (Maya), organo kanzacam, sak-kulul (Maya), ts'ots paak'am (Maya), zak-kulul (Maya) | endémica | P |
| Cactaceae | Rapicactus | beguinii | subsp. | beguinii | (N.P. Taylor) Lüthy, 2003 | <i>Echinocactus beguinii</i> , <i>Gymnocalycium beguinii</i> , <i>Neolloydia beguinii</i> , <i>Neolloydia glassii</i> , <i>Neolloydia smithii</i> var. <i>beguinii</i> , <i>Thelocactus beguinii</i> , <i>Turbinicarpus beguinii</i> , <i>Turbinicarpus beguinii</i> subsp. <i>haenkeanus</i> , <i>Turbinicarpus beguinii</i> subsp. <i>sernii</i> | | endémica | Pr |
| Cactaceae | Rapicactus | mandragora | | | (Fric ex A. Berger) Buxb. & Oehme, 1942 | <i>Echinocactus mandragora</i> , <i>Gymnocalycium mandragora</i> , <i>Lodia mandragora</i> , <i>Neolloydia mandragora</i> , <i>Pediocactus mandragora</i> , <i>Thelocactus mandragora</i> , <i>Turbinicarpus mandragora</i> | biznaga raíz de papa, cola de venado, mandrágora | endémica | A |
| Cactaceae | Rapicactus | subterraneus | | | (Backeb.) Buxb. & Oehme, 1942 | <i>Echinocactus subterraneus</i> , <i>Gymnocalycium subterraneus</i> , <i>Neolloydia subterranea</i> , <i>Pediocactus subterraneus</i> , <i>Thelocactus subterraneus</i> , <i>Turbinicarpus mandragora</i> subsp. <i>subterraneus</i> , <i>Turbinicarpus subterraneus</i> | biznaga cono invertido subterránea | endémica | A |
| Cactaceae | Selenicereus | anthonyanus | | | (Alexander) D.R. Hunt, 1989 | <i>Cryptocereus anthonyanus</i> | pitaya nocturna helecho | endémica | A |
| Cactaceae | Selenicereus | atropilosus | | | Kimnach, 1978 | | pitaya nocturna pilosa | endémica | Pr |
| Cactaceae | Stenocactus | coptonogonus | | | (Lem.) A. Berger ex A.W. Hill, 1933 | <i>Echinocactus coptonogonus</i> , <i>Echinofossulocactus coptonogonus</i> , <i>Ferocactus coptonogonus</i> | biznaga undulada costilluda, cactus cerebro | endémica | Pr |
| Cactaceae | Stenocactus | sulphureus | | | (A. Dietr.) Bravo, 1982 | <i>Echinocactus sulphureus</i> , <i>Echinofossulocactus caespitosus</i> , <i>Echinofossulocactus sulphureus</i> | biznaga undulada de tor amarilla | endémica | Pr |
| Cactaceae | Stenocereus | chacalapensis | | | (Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1961 | <i>Glandulicereus chacalapensis</i> , <i>Rathbunia chacalapensis</i> , <i>Ritterocereus chacalapensis</i> | pitayo gigante | endémica | Pr |
| Cactaceae | Stenocereus | eruca | | | (Brandegea) A.C. Gibson & K.E. Horak, 1979 | <i>Cereus eruca</i> , <i>Lemaireocereus eruca</i> , <i>Machaerocereus eruca</i> , <i>Rathbunia eruca</i> | casa de ratas, chileno, chirinola, chirinole, pitayo chirinola | endémica | A |
| Cactaceae | Stenocereus | martinezii | | | (J.G. Ortega) Buxb., 1961 | <i>Glandulicereus martinezii</i> , <i>Lemaireocereus martinezii</i> , <i>Rathbunia martinezii</i> | pitahayo, pitayo, pitayo de Martínez | endémica | Pr |
| Cactaceae | Strombocactus | disciformis | | | (D.C.) Britton & Rose, 1922 | | biznaga trompo, falso peyote, peyote, peyotillo | endémica | A |
| Cactaceae | Thelocactus | bicolor | subsp. | bolaensis | (Runge) Doweld, 1999 | <i>Echinocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> , <i>Echinocactus bolaensis</i> , <i>Ferocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> | biznaga blanca, biznaga pezón bicolor | endémica | A |
| Cactaceae | Thelocactus | bicolor | subsp. | schwarzii | (Backeb.) N.P. Taylor, 1998 | <i>Ferocactus bicolor</i> var. <i>schwarzii</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>schwarzii</i> , <i>Thelocactus schwarzii</i> | biznaga pezón de Schwarz | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|---|---|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | <i>Thelocactus</i> | <i>conothelos</i> | subsp. | <i>aurantiacus</i> | (Glass & R.A. Foster) Glass, 1997 | <i>Thelocactus conothelos</i> subsp. <i>flavus</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i> , <i>Thelocactus flavus</i> , <i>Thelocactus panarotianus</i> , <i>Torreycactus conothelos</i> subsp. <i>aurantiacus</i> , <i>Torreycactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i> | | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Thelocactus</i> | <i>hastifer</i> | | | (Werderm. & Boed.) F.M. Knuth, 1936 | <i>Echinocactus hastifer</i> , <i>Ferocactus hastifer</i> | biznaga pezón hastada | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Thelocactus</i> | <i>heterochromus</i> | | | (F.A.C. Weber) Oosten, 1940 | <i>Echinocactus heterochromus</i> , <i>Ferocactus heterochromus</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> subsp. <i>heterochromus</i> , <i>Thelocactus pottsii</i> | biznaga pezón cromática | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Thelocactus</i> | <i>leucacanthus</i> | subsp. | <i>leucacanthus</i> | (Zucc. ex Pfeiff.) Britton & Rose, 1923 | <i>Echinocactus ehrenbergii</i> , <i>Echinocactus leucacanthus</i> , <i>Echinocactus porrectus</i> , <i>Ferocactus leucacanthus</i> , <i>Thelocactus ehrenbergii</i> , <i>Thelocactus leucacanthus</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Thelocactus leucacanthus</i> var. <i>porrectus</i> , <i>Thelocactus porrectus</i> | biznaga pezón de espinas blancas, biznaguita | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Thelocactus</i> | <i>macdowellii</i> | | | (Rebut ex Quehl) Glass, 1969 | <i>Echinocactus mcdowellii</i> , <i>Echinocactus mcdowellii</i> , <i>Neolloydia mcdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>mcdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>snickeri</i> | biznaga pezón de Macdowell, nido de pájaro | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Thelocactus</i> | <i>rinconensis</i> | subsp. | <i>nidulans</i> | (Quehl) Glass, 1998 | <i>Echinocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> subsp. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> subsp. <i>paloensis</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> var. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>paloensis</i> , <i>Thelocactus rinconensis</i> var. <i>nidulans</i> | biznaga pezón de La Rinconada, manca caballo | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Thelocactus</i> | <i>tulensis</i> | | | (Poselg.) Britton & Rose, 1923 | <i>Echinocactus tulensis</i> , <i>Thelocactus krainzianus</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>huizachensis</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>kupczikii</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>vasconicus</i> , <i>Thelocactus vasconicus</i> | biznaga pezón de Tula | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>gielsdorffianus</i> | | | (Werderm.) Václ. John & Ríha, 1983 | <i>Echinocactus gielsdorffianus</i> , <i>Gymnocalycium gielsdorffianus</i> , <i>Neolloydia gielsdorffiana</i> , <i>Pediocactus gielsdorffianus</i> , <i>Thelocactus gielsdorffianus</i> , <i>Turbinicarpus viereckii</i> subsp. <i>gielsdorffianus</i> | biznaga cono invertido de Gielssdorf | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>hoferi</i> | | | Lüthy & A.B. Lau, 1991 | <i>Neolloydia hoferi</i> , <i>Pediocactus hoferi</i> | biznaga cono invertido de Hofer | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>jauernigii</i> | | | Gerhart Frank, 1993 | <i>Pediocactus lophophoroides</i> var. <i>jauernigii</i> , <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> subsp. <i>jauernigii</i> , <i>Turbinicarpus schmidleikeanus</i> subsp. <i>jauernigii</i> | turbinita de Las Palomas | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>lau</i> | | | Glass & R.A. Foster, 1975 | <i>Neolloydia lau</i> , <i>Pediocactus lau</i> , <i>Strombocactus lau</i> | biznaga cono invertido de Lau | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|---|---|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>lophophoroides</i> | | | (Werderm.) Buxb. & Backeb., 1937 | <i>Neolloydia lophophoroides</i> , <i>Pediocactus lophophoroides</i> , <i>Strombocactus lophophoroides</i> , <i>Thelocactus lophophoroides</i> , <i>Toumeya lophophoroides</i> | biznaga peyotito | endémica | Pr |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>pseudomacrochele</i> | | | (Backeb.) Buxb. & Backeb., 1937 | | biznaguita, peote, peyote, turbita de Querétaro | endémica | P |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>pseudopectinatus</i> | | | (Backeb.) Glass & R.A. Foster, 1977 | <i>Neolloydia pseudopectinata</i> , <i>Neolloydia pseudopectinata</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Normanbokea pseudopectinata</i> , <i>Pediocactus pseudopectinatus</i> , <i>Pelecyphora pseudopectinata</i> , <i>Pelecyphora pulcherrima</i> , <i>Thelocactus pseudopectinatus</i> , <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> subsp. <i>jarmilae</i> , <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> var. <i>jarmilae</i> | peyotillo pectinado | endémica | Pr |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>sauvieri</i> | subsp. | <i>knuthianus</i> | (Boed.) A. Lüthy, 2001 | <i>Echinocactus knuthianus</i> , <i>Gymnocalycium knuthianus</i> , <i>Neolloydia knuthiana</i> , <i>Pediocactus knuthianus</i> , <i>Thelocactus knuthianus</i> , <i>Turbinicarpus knuthianus</i> | biznaga cono invertido de Knuth | endémica | Pr |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>sauvieri</i> | subsp. | <i>ysabelae</i> | (Schlange) A. Lüthy, 1999 | <i>Gymnocalycium ysabelae</i> , <i>Gymnocalycium ysabelae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Neolloydia knuthiana</i> <i>ysabelae</i> , <i>Pediocactus ysabelae</i> , <i>Thelocactus ysabelae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Turbinicarpus ysabelae</i> , <i>Turbinicarpus ysabelae</i> var. <i>brevispinus</i> | biznaga cono invertido de Sauer | endémica | A |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>schmiedickeanus</i> | | | (Boed.) Buxb. & Backeb., 1937 | <i>Echinocactus schmiedickeanus</i> | uñita | endémica | A |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>schmiedickeanus</i> | subsp. | <i>andersonii</i> | Mosco, 1999 | <i>Turbinicarpus andersonii</i> , <i>Turbinicarpus macrochele</i> subsp. <i>andersonii</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> subsp. <i>panarottoi</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>panarottoi</i> | uñita, uñita de Anderson | endémica | P |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>schmiedickeanus</i> | subsp. | <i>gracilis</i> | (Glass & R.A. Foster) Glass, 1997 | <i>Neolloydia schmiedickeana</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Pediocactus schmiedickeanus</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Turbinicarpus gracilis</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>gracilis</i> | biznaga cono invertido delgada, uñita | | P |
| Cactaceae | Turbinicarpus | <i>schmiedickeanus</i> | subsp. | <i>klinkerianus</i> | (Backeb. & H. Jacobsen) N.P. Taylor, 1998 | <i>Neolloydia schmiedickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Pediocactus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Strombocactus klinkeriana</i> , <i>Strombocactus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Toumeya klinkeriana</i> , <i>Toumeya schmiedickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Turbinicarpus klinkeriana</i> , <i>Turbinicarpus klinkeriana</i> subsp. <i>hiemalis</i> , <i>Turbinicarpus klinkeriana</i> subsp. <i>planziei</i> , <i>Turbinicarpus macrochele</i> subsp. <i>klinkeriana</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkeriana</i> | biznaga cono invertido de Klinker, uñita, uñita de Schwarz | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|--|---|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>schmiedickeanus</i> | subsp. | <i>rioverdensis</i> | (Gerhart Frank) Zachar, 2004 | <i>Pediocactus</i> <i>rioverdensis</i> , <i>Turbinicarpus paolii</i> , <i>Turbinicarpus</i> <i>rioverdensis</i> , <i>Turbinicarpus</i> <i>rioverdensis</i> subsp. <i>paolii</i> | urita de Rioverde | endémica | P |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>swobodae</i> | | | Diers, 1987 | <i>Neolloydia swobodae</i> , <i>Pediocactus swobodae</i> | biznaga cono invertido de Swoboda | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>valdeziensis</i> | | | (H. Moeller) Glass & R.A. Foster, 1977 | <i>Echinocactus</i> <i>valdeziensis</i> , <i>Gymnocalyx</i> <i>valdeziensis</i> , <i>Gymnocalyx</i> <i>valdeziensis</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Neolloydia</i> <i>valdeziensis</i> , <i>Neolloydia</i> <i>valdeziensis</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Normanboeckia</i> <i>valdeziensis</i> , <i>Pediocactus</i> <i>valdeziensis</i> , <i>Pelecyphora</i> <i>plumosa</i> , <i>Pelecyphora</i> <i>valdeziensis</i> , <i>Pelecyphora</i> <i>valdeziensis</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Thelocactus</i> <i>valdeziensis</i> , <i>Turbinicarpus</i> <i>valdeziensis</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Turbinicarpus</i> <i>valdeziensis</i> var. <i>pazoutii</i> | biznaga cono invertido de Valdez, peyotito | endémica | Pr |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>viereckii</i> | | | (Werderm.) Vác.- John & Ríha, 1983 | | biznaga cono invertido de Viereck | endémica | A |
| Cactaceae | <i>Turbinicarpus</i> | <i>viereckii</i> | subsp. | major | (Glass & R.A. Foster) Glass, 1997 | <i>Gymnocalyx viereckii</i> subsp. major, <i>Gymnocalyx viereckii</i> var. major, <i>Neolloydia</i> <i>viereckii</i> var. major, <i>Pediocactus viereckii</i> var. major, <i>Thelocactus</i> <i>viereckii</i> var. major, <i>Turbinicarpus major</i> , <i>Turbinicarpus viereckii</i> var. major | biznaga cono invertido de Viereck, conito de Mier, Noriega | endémica | Pr |
| Calophyllaceae | <i>Calophyllum</i> | <i>brasiliense</i> | | | Cambess., 1828 | <i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>rekoi</i> , <i>Calophyllum</i> <i>chiapense</i> , <i>Calophyllum rekoi</i> | árbol María, bari, bari, brasil, cedro cimarrón, escuduhuit (Náhuatl), guaya, leche amarilla, leche María, limoncillo, María, marillo, manquita, ocú, palo María, sacbalamé (Tzeltal), sakbalamé (Tzeltal), Santa María | | A |
| Caprifoliaceae | <i>Valeriana</i> | <i>pratensis</i> | | | (Benth.) Steud., 1841 | <i>Astrophylla pratensis</i> , <i>Valeriana galeottina</i> , <i>Phyllactis pratensis</i> | | | Pr |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria</i> | <i>bryoides</i> | | | Willd. ex Schltld., 1813 | <i>Arenaria bryoides</i> var. <i>guatemalensis</i> | | | Pr |
| Celastraceae | <i>Zinowiewia</i> | <i>concinna</i> | | | Lundell, 1938 | | gloria, palo blanco, tru-yahá (Mixteco), tun-ya (Mixteco) | | P |
| Ceratophyllaceae | <i>Ceratophyllum</i> | <i>echinatum</i> | | | A. Gray, 1837 | <i>Ceratophyllum</i> <i>demersum</i> var. <i>echinatum</i> , <i>Ceratophyllum</i> <i>submersum</i> var. <i>echinatum</i> | | | Pr |
| Chenopodiaceae | <i>Chenopodium</i> | <i>flabellifolium</i> | | | Standl., 1916 | | | endémica | P |
| Chrysobalanaceae | <i>Licania</i> | <i>arborea</i> | | | Seem., 1853 | <i>Licania bullatifolia</i> , <i>Licania retusa</i> , <i>Licania</i> <i>seleriana</i> | cacaohanantzi (Náhuatl), cacahuapanche, cacahuate, camero, camero blanco, conde, curirida, cuirindal (tarasco), cuirinde, curinda, encino borrego, frailecillo, guienisha, gue-nista (Zapoteco), jujui (Zoque), nizo, ni-zo (Zapoteco), palo de fraile, quirindal, toposcahuite, totoposte, yaga- gueta-bigi (Zapoteco) | | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--|---------------------------|------------------------|------------------------------|---|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Combretaceae | <i>Conocarpus</i> | <i>erectus</i> | | | L., 1753 | <i>Conocarpus acutifolius</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>arbores</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>argenteus</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>procumbens</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>sericeus</i> , <i>Conocarpus procumbens</i> , <i>Conocarpus supina</i> | botoncahui, canché, canchi kin-ak, estachahuite, gusano, K' oopte' (Maya), K'aan ché' (Maya), K'an ché' (Maya), kanche, K'an-chik'- inché (Maya), K'an- ank-che' (Maya), Kank-ché' (Maya), laurelillo, madre sal, mangle, mangle blanco, mangle botón, mangle botonillo | | A |
| Combretaceae | <i>Laguncularia</i> | <i>racemosa</i> | | | (L.) C.F. Gaertn., 1807 | <i>Conocarpus racemosa</i> | mangle, mangle amarillo, mangle blanco, mangle bobo, mangle cenizo, mangle chino, mangle negro, mangle prieto, mangle rojo, mangle- kanche, sak okom (Maya), sak ojom (Maya), sak-okom (Maya), tsak ojom (Maya), tsakolkon | | A |
| Comaceae | <i>Corus</i> | <i>florida</i> | var. | <i>urbiniana</i> | (Rose) Wang, 1910 | <i>Corus florida</i> subsp. <i>urbiniana</i> , <i>Corus</i> <i>urbiniana</i> | corona de Moctezuma, corona de San Pedro | | Pr |
| Crassulaceae | <i>Dudleya</i> | <i>anomala</i> | | | (Davidson) Moran, 1943 | <i>Stylophyllum insulare</i> , <i>Stylophyllum coronatum</i> , <i>Stylophyllum anomala</i> | siempreviva | endémica | Pr |
| Crassulaceae | <i>Dudleya</i> | <i>anthonyi</i> | | | Rose, 1903 | <i>Echeveria anthonyi</i> , <i>Cotyledon anthonyi</i> | gallina con pollos, siempreviva | endémica | A |
| Crassulaceae | <i>Dudleya</i> | <i>campanulata</i> | | | Moran, 1978 | | siempreviva | endémica | A |
| Crassulaceae | <i>Dudleya</i> | <i>formosa</i> | | | Moran, 1950 | | siempreviva | endémica | A |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>amphoralis</i> | | | E. Walther, 1958 | | | endémica | Pr |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>elegans</i> | | | Rose, 1905 | <i>Echeveria potosina</i> , <i>Echeveria perelegans</i> , <i>Echeveria albicans</i> , <i>Echeveria elegans</i> <i>kesselringiana</i> | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>lau</i> | | | Moran & J. Meyrán, 1976 | | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>longissima</i> | var. | <i>azatlensis</i> | J. Meyrán, 1982 | | | endémica | A |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>longissima</i> | subsp. | <i>longissima</i> | E. Walther, 1938 | | | | A |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>moranii</i> | | | E. Walther, 1972 | | | endémica | Pr |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>purpusorum</i> | | | Berger, 1930 | <i>Urbinia purpusii</i> | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>setosa</i> | var. | <i>ciliata</i> | (Moran) Moran, 1961 | <i>Echeveria ciliata</i> | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>setosa</i> | var. | <i>deminuta</i> | J. Meyrán, 1989 | | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>setosa</i> | var. | <i>minor</i> | Moran, 1993 | | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>setosa</i> | var. | <i>oteroi</i> | Moran, 1993 | | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Echeveria</i> | <i>setosa</i> | var. | <i>setosa</i> | Rose & Purpus, 1910 | | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Graptopetalum</i> | <i>grande</i> | | | Alexander, 1956 | | | endémica | Pr |
| Crassulaceae | <i>Graptopetalum</i> | <i>macdougalii</i> | | | Alexander, 1940 | | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Rosularia</i> | <i>platyphylla</i> | | | (Schrenk) A. Berger, 1930 | <i>Sedum platyphyllum</i> | | endémica | Pr |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>frutescens</i> | | | Rose, 1911 | | siempreviva | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>suaveolens</i> | | | Kimnach, 1978 | | | endémica | P |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>torulosum</i> | | | R.T. Clausen, 1946 | | | endémica | Pr |
| Cymodoceaceae | <i>Halodule</i> | wrightii, poblaciones del Sistema Arrecifal Veracruzano, Laguna la Mancha, Arrecife Isla Lobos, Arrecife Tuxpan y Laguna de Tamaulpa (Veracruz) y Canal del Infernillo (Sonora) | | | Asch., 1868 | | pasto marino | | A |
| Cymodoceaceae | <i>Syringodium</i> | <i>filiforme</i> | | | Kütz., 1860 | <i>Cymodocea filiforme</i> , <i>Cymodocea filiformis</i> , <i>Cymodocea manaturorum</i> , <i>Phucagrostis manaturorum</i> | pasto marino de manatí | | A |
| Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>conzattii</i> | | | Standl., 1922 | <i>Diospyros costaricensis</i> , <i>Diospyros gomeziorum</i> , <i>Diospyros pergamantacea</i> , <i>Diospyros riojae</i> , <i>Diospyros tuxtlanensis</i> | zapote negro montés | | P |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---|--|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>xolocotzii</i> | | | Standl. & Steyermark., 1940 | <i>Diospyros johnstoniana</i> | zapote prieto | endémica | P |
| Elaeocarpaceae | <i>Sloanea</i> | <i>terniflora</i> | | | (Moc. & Sessé ex DC.) Standl., 1944 | <i>Dasykarpus quadivalvis</i> , <i>Lasicarpus triflorus</i> , <i>Lecostemon terniflorum</i> , <i>Sloanea quadrivalvis</i> , <i>Sloanea reticulata</i> , <i>Sloanea xylocarpa</i> | aguatosa, caqui, caquito, huesillo, huasillo | | Pr |
| Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>occidentalis</i> | | | McVaugh & Rosatti, 1978 | <i>Arbutus occidentalis</i> var. <i>villosa</i> | | endémica | Pr |
| Ericaceae | <i>Arctostaphylos</i> | <i>incognita</i> | | | J.E. Keeley, Massihii, J. Delgad. & Hirales, 1998 | | | | A |
| Ericaceae | <i>Comarostaphylis</i> | <i>discolor</i> | | | (Hook.) Diggs., 1982 | <i>Arbutus discolor</i> , <i>Arctostaphylos arguta</i> , <i>Arctostaphylos discolor</i> , <i>Arctostaphylos mirdia</i> , <i>Arctostaphylos rupestris</i> , <i>Comarostaphylis arguta</i> , <i>Comarostaphylis discolor</i> subsp. <i>rupestris</i> , <i>Comarostaphylis discolor</i> var. <i>manzanitensis</i> , <i>Comarostaphylis lucida</i> | garambullo, madroño, madroño borracho, yaga-yana (Zapoteco) | | Pr |
| Ericaceae | <i>Monotropa</i> | <i>hypopitys</i> | | | L., 1753 | <i>Hypopitys latissima</i> , <i>Hypopitys multiflora</i> , <i>Monotropa hypopitys</i> var. <i>latissima</i> | | | Pr |
| Euphorbiaceae | <i>Bernardia</i> | <i>mollis</i> | | | Lundell, 1940 | <i>Bernardia lanceifolia</i> , <i>Bernardia mollis</i> var. <i>lanceifolia</i> | | | A |
| Euphorbiaceae | <i>Cnidoscolus</i> | <i>autlanensis</i> | | | Breckon, 1995 | | | | Pr |
| Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | <i>guatemalensis</i> | | | Lotsy, 1895 | <i>Croton eluterioides</i> , <i>Croton pyriticus</i> , <i>Croton wilburii</i> | algodoncillo, cascarillo, copalchi (Náhuatl), chul (Maya), chulche, chul- ché (Maya), huilote, huilot (Náhuatl), julucuáhuitl (Náhuatl), oli (Huasteco), olíth (Huasteco), palo blanco, peres de akalché', quina, quina blanca, vara blanca, vidrioso | | Pr |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>coelcomanensis</i> | | | (Croizat) V.W. Steinm., 2003 | <i>Pedilanthus coelcomanensis</i> | candelilla | endémica | A |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>conzantii</i> | | | V.W. Steinm., 2003 | <i>Pedilanthus pulchellus</i> | | endémica | P |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>cyri</i> | | | V.W. Steinm., 2003 | <i>Pedilanthus tomentellus</i> , <i>Tithymalus tomentellus</i> | cordobán, cordobancillo | endémica | E |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>dressleri</i> | | | V.W. Steinm., 2003 | <i>Pedilanthus gracilis</i> | galitos | endémica | E |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>finkii</i> | | | (Boiss.) V.W. Steinm., 2003 | <i>Pedilanthus finkii</i> , <i>Tithymaloides finkii</i> | | endémica | A |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>tehuacana</i> | | | (Brandegee) V.W. Steinm., 2003 | <i>Pedilanthus tehuacanus</i> , <i>Tithymalus tehuacanus</i> | | endémica | A |
| Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>giffordiana</i> | | | Dehgan & G.L. Webster, 1978 | | | endémica | P |
| Euphorbiaceae | <i>Sapium</i> | <i>macrocarpum</i> | | | Müll. Arg., 1863 | <i>Excoecaria macrocarpa</i> , <i>Sapium bourgeai</i> , <i>Sapium bourgeau</i> , <i>Sapium dolichostachys</i> , <i>Sapium mexicanum</i> , <i>Sapium pedicellatum</i> , <i>Sapium thelocarpum</i> | amantillo, amate prieto, amatillo, chileamate, chonte, herba de la flecha, higueroillo bravo, hincha huevos, lechón, mataise, mataiza, palo lechón, venenillo | | A |
| Euphorbiaceae | <i>Tetrorchidium</i> | <i>rotundatum</i> | | | Standl., 1928 | | amate blanco, chouté, pepe | | A |
| Fabaceae | <i>Acosmium</i> | <i>panamense</i> | | | (Benth.) Yakovlev, 1969 | <i>Sweetia panamensis</i> | bálamo amarillo, bálamo oloroso, cencerro, corteza de honduras, chacté (Ch'el), chakté (Maya), chak-te biga, guayacán, huesillo, palo amargo, yactí | | A |
| Fabaceae | <i>Bauhinia</i> | <i>fryxellii</i> | | | Wunderlin, 1983 | | | | Pr |
| Fabaceae | <i>Calliandra</i> | <i>trinervia</i> | var. | <i>arborea</i> | (Standl.) Barneby, 1998 | <i>Calliandra arborea</i> | | | A |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>calderonii</i> | | | Standl., 1929 | <i>Dalbergia funera</i> | ébano, marimba, funera, granadillo y panza de rana | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>calycina</i> | | | Benth., 1860 | <i>Amerimnon calycinum</i> , <i>Dalbergia intubucana</i> y <i>Dalbergia calderonii</i> var. <i>moliniae</i> | cahuiní (tarasco), zopilate, zanguilica y granadillo negro | | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>congestiflora</i> | | | Pittier, 1922 | <i>Amerimnon congestiflorum</i> | | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>cubilquitzensis</i> | | | (Donn. Sm.) Pittier, 1922 | <i>Dalbergia variabilis</i> var. <i>cubilquitzensis</i> | granadillo, hormiguillo y palo de cuero | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>glomerata</i> | | | Hemsl., 1878 | <i>Amerimnon glomeratum</i> | hormiguillo, palo de marimba, gáteado y bálsamo | | Pr |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>granadillo</i> | | | Pittier, 1922 | <i>Amerimnon granadillo</i> | campicera, granadillo, ma-ku-no (Chinanteco), mo-cu-ná (Chinanteco), palo de granadillo morado | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>longepedunculata</i> | | | J. Linares & M. S., 2007 | | | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>luteola</i> | | | J. Linares & M. S., 2007 | | | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>melanocardium</i> | | | Pittier, 1922 | <i>Amerimnon melanocardium</i> | chapulaltapa, ébano y palo de rosa | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>modesta</i> | | | J. Linares & M. S., 2007 | | | | A |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | palo-escrito | | | Rzed. & Guridi-Gómez-Gómez, 1988 | | palo escrito, escrito, tlapulco, tlajulco, tsahui (náhuatl), tzípil, tzípilin (huasteco), tlaculillo y tlanchinol | | A |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>rachiflexa</i> | | | J. Linares & M. S., 2007 | | | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>ruddiae</i> | | | J. Linares & M. S., 2007 | | tepenuahuaste, corazón bonito | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>stevensonii</i> | | | Standl., 1927 | | palo de rosa, rosul, nogal y palisandro | | P |
| Fabaceae | <i>Dalbergia</i> | <i>tucurensis</i> | | | Donn. Sm., 1908 | | granadillo | | P |
| Fabaceae | <i>Enterolobium</i> | <i>schomburgkii</i> | | | (Benth.) Benth., 1875 | <i>Pithecellobium schomburgkii</i> , <i>Mimosa wilsonii</i> , <i>Feuilleea schomburgkii</i> | | | A |
| Fabaceae | <i>Erythrina</i> | <i>coralloides</i> | | | DC., 1825 | | | | A |
| Fabaceae | <i>Hesperalbizia</i> | <i>occidentalis</i> | | | (Brandegee) Barneby & J.W. Grimes, 1996 | <i>Albizia obliqua</i> , <i>Albizia occidentalis</i> , <i>Albizia plurijuga</i> , <i>Leucaena plurijuga</i> | | | A |
| Fabaceae | <i>Olmeya</i> | <i>tesota</i> | | | A. Gray, 1854 | | árbol de hierro, árbol del hierro, hésen, hesen (Seri), palo de hierro, palo fierro, tesón, tesota, tésoota, uña de gato | | Pr |
| Fabaceae | <i>Ormosia</i> | <i>isthmenensis</i> | | | Standl., 1937 | | colorín, mo-sa (Chinanteco), musá (Chinanteco), palo de Salvador, yaga-muzia (Zapoteco) | | P |
| Fabaceae | <i>Ormosia</i> | <i>macrocalyx</i> | | | Ducke, 1922 | <i>Ormosia apulensis</i> , <i>Ormosia chlorocalyx</i> , <i>Ormosia toledoana</i> | colorín | | P |
| Fabaceae | <i>Peltogyne</i> | <i>mexicana</i> | | | Martínez, 1960 | | palo morado | | A |
| Fabaceae | <i>Platymiscium</i> | <i>lasiocarpum</i> | | | Sandwith, 1934 | | granadilla, granadillo | | P |
| Fabaceae | <i>Thermopsis</i> | <i>montana</i> | | | Torr. & A. Gray, 1840 | <i>Thermopsis angustata</i> , <i>Thermopsis fabacea montana</i> , <i>Thermopsis montana montana</i> , <i>Thermopsis rhombifolia montana</i> , <i>Thermopsis stricta</i> | | | A |
| Fabaceae | <i>Trifolium</i> | <i>wormskioldii</i> | | | Lehm., 1825 | <i>Lupinaster wormskioldii</i> , <i>Trifolium calceolaphilum</i> , <i>Trifolium fenderi</i> , <i>Trifolium fimbriatum</i> , <i>Trifolium heterodon</i> , <i>Trifolium wormskioldii</i> var. <i>ortegae</i> | | | A |
| Fabaceae | <i>Vatairea</i> | <i>lundellii</i> | | | (Standl.) Killip ex Record, 1940 | <i>Tipuana lundellii</i> | amargoso, canyutitlén, canyutitlén (Tzeltal), palo de picho, picho, sacacera, tinco | | P |
| Fagaceae | <i>Fagus</i> | <i>grandifolia</i> | subsp. | <i>mexicana</i> | (Martínez) A.E. Murray, 1983 | <i>Fagus grandifolia</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fagus mexicana</i> | acalite, guichín, haya, pepinque, totocal | | P |
| Fagaceae | <i>Quercus (Quercus)</i> | <i>macdougalii</i> | | | Martínez, 1963 | | encino chinanteco, ma'cué | endémica | A |
| Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>fasciculata</i> | | | (Willd. ex Roem. & Schult.) Nash, 1903 | <i>Bronnija spinosa</i> | árboles del barril, ocotillo, tzitzicó (Otomi) | endémica | A |
| Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>leonilae</i> | | | Miranda, 1961 | | | | Pr |
| Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>ochoterenae</i> | | | Miranda, 1942 | | rabo de iguana | endémica | P |
| Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>purpusii</i> | | | Brandegee, 1909 | | | endémica | P |

| PLANTAS | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|--|--------------|---------------------|----|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>shrevei</i> | | | I.M. Johnston, 1939 | | | endémica | Pr | |
| Frankeniaceae | <i>Frankenia</i> | <i>johnstonii</i> | | | Correll, 1966 | <i>Frankenia leverichii</i> | | | P | |
| Frankeniaceae | <i>Frankenia</i> | <i>margaritae</i> | | | Medrano, 1972 | | | | A | |
| Gentianaceae | <i>Gentiana</i> | <i>caliculata</i> | | | Lex., 1824 | <i>Gentiana salpina</i> | flor de nieve | | Pr | |
| Gentianaceae | <i>Gentiana</i> | <i>spathacea</i> | | | Kunth, 1819 | <i>Gentiana coerulea</i> , <i>Gentiana ovalis</i> , <i>Gentiana plicata</i> , <i>Gentiana spathacea</i> <i>benthhamii</i> , <i>Gentiana</i> <i>spathacea integrifolia</i> , <i>Gentiana sessilis</i> , <i>Gentiana coerulea</i> , <i>Collanthera mucormi</i> , <i>Dasytaphana</i> <i>spathacea</i> , <i>Pneumonanthe</i> <i>spathacea</i> | cola de tlacuache, flor de güegüeche, flor de hielo, hielera, lebón retama, yelera, yeluetecapahli | endémica | | Pr |
| Hamamelidaceae | <i>Matudaea</i> | <i>trinervia</i> | | | Lundell, 1940 | <i>Matudaea hirsuta</i> | guayabillo, quebracho, quiebra hacha | | A | |
| Hydrangeaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>nebulicola</i> | | | Nevling & Gómez Pompa, 1968 | | | endémica | P | |
| Hydrocharitaceae | <i>Halophila</i> | <i>decipiens</i> | | | Ostenf., 1902 | <i>Halophila decipiens</i> var. <i>pubescens</i> | pasto marino caribeño | | Pr | |
| Hydrocharitaceae | <i>Halophila</i> | <i>engelmannii</i> | | | Asch., 1875 | | pasto marino estrella | | A | |
| Hydrocharitaceae | <i>Thalassia</i> | <i>testudinum</i> | | | Banks & Sol. ex K. D. Koenig, 1805 | <i>Thalassia vitraria</i> | pasto marino de tortuga | | Pr | |
| Iridaceae | <i>Sessilanthera</i> | <i>heliantha</i> | | | (Ravenna) Cruden, 1975 | <i>Nemastylis latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i> , <i>Sessilanthera latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i> | | endémica | Pr | |
| Iridaceae | <i>Tigridia</i> | <i>bicolor</i> | | | Molseed, 1970 | | | endémica | Pr | |
| Iridaceae | <i>Tigridia</i> | <i>conzattii</i> | | | (R.C. Foster) Goldblatt, 2008 | <i>Ainea conzattii</i> , <i>Stenostigma conzattii</i> | | endémica | A | |
| Iridaceae | <i>Tigridia</i> | <i>flammea</i> | | | (Lindl.) Ravenna, 1977 | <i>Rigidella flammea</i> | | endémica | Pr | |
| Iridaceae | <i>Tigridia</i> | <i>hintonii</i> | | | Molseed, 1970 | | | endémica | Pr | |
| Iridaceae | <i>Tigridia</i> | <i>huajuapanensis</i> | | | Molseed ex Cruden, 1968 | | | endémica | Pr | |
| Iridaceae | <i>Tigridia</i> | <i>inusatata</i> | | | (Cruden) Ravenna, 1977 | <i>Rigidella inusatata</i> | | endémica | Pr | |
| Iridaceae | <i>Tigridia</i> | <i>oaxacana</i> | | | (Molseed) Goldblatt, 1968 | <i>Fosteria oaxacana</i> | | endémica | A | |
| Iridaceae | <i>Tigridia</i> | <i>orthantha</i> | | | (Lem.) Ravenna, 1977 | <i>Rigidella orthantha</i> | | endémica | Pr | |
| Juglandaceae | <i>Alfaroa</i> | <i>mexicana</i> | | | D.E. Stone, 1968 | | cedrillo, palo de cedrillo | | Pr | |
| Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>major</i> | | | (Torr.) A. Heller, 1904 | <i>Juglans microcarpa</i> var. <i>major</i> , <i>Juglans</i> <i>rupestris</i> var. <i>major</i> , <i>Juglans</i> <i>major</i> var. <i>major</i> | nogal, nogal cimarrón, nogal silvestre | | A | |
| Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>pyriformis</i> | | | Liebm., 1851 | | nogal, nopal, nuez | endémica | A | |
| Juglandaceae | <i>Oreomunnea</i> | <i>mexicana</i> | | | (Standl.) Leroy, 1951 | <i>Oreomunnea mexicana</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Engelhardtia</i> <i>nicaraguensis</i> | Caudillo, árbol zapilote | endémica | A | |
| Juncaginaceae | <i>Triglochin</i> | <i>maritima</i> | | | L., 1753 | <i>Triglochin concinna</i> , <i>Triglochin concinna</i> var. <i>debile</i> , <i>Triglochin debile</i> | | | A | |
| Juncaginaceae | <i>Triglochin</i> | <i>mexicana</i> | | | Kunth, 1815 | | | | A | |
| Lamiaceae | <i>Acanthomintha</i> | <i>ilicifolia</i> | | | A. Gray, 1878 | <i>Calamintha ilicifolia</i> | | | P | |
| Lamiaceae | <i>Salvia</i> | <i>manzanitae</i> | | | Ramamoorthy, 1987 | | | endémica | Pr | |
| Lauraceae | <i>Litsea</i> | <i>glaucescens</i> | | | Kunth, 1817 | <i>Litsea acuminatissima</i> , <i>Litsea cuneata</i> , <i>Litsea matudae</i> , <i>Litsea</i> <i>novecentis</i> , <i>Litsea</i> <i>schaffneri</i> | arrayán, cu-ue-e (Chontal), izitzuch (Tseltal), laurel, laurel de la sierra, laurelillo, lipa-cuque-e (Chontal), sis-uch, sufracago, sufracalla, ziz-uch | | P | |
| Liliaceae | <i>Calochortus</i> | <i>foliosus</i> | | | Ownbey, 1940 | | | endémica | Pr | |
| Liliaceae | <i>Calochortus</i> | <i>nigrescens</i> | | | Ownbey, 1940 | | | endémica | Pr | |
| Liliaceae | <i>Lilium</i> | <i>parryi</i> | | | S. Watson, 1876 | <i>Lilium parryi</i> var. <i>kessleri</i> | | endémica | A | |
| Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>iltisiana</i> | | | A. Vázquez, 1994 | | | | A | |
| Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>macrophylla</i> | var. | <i>dealbata</i> | (Zucc.) D.L. Johnson, 1989 | <i>Magnolia dealbata</i> | | | P | |
| Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>mexicana</i> | | | DC., 1817 | <i>Talauma macrocarpa</i> , <i>Talauma mexicana</i> | | | A | |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>schiediana</i> | | | Schtdl., 1864 | | corpus, chivilo, elo-xochitl (Náhuatl), higuera, magnolia, palo de caciique, quile-lachi (Zapoteco), yaga-zaha (Zapoteco), yolosúchil | endémica | A |
| Malvaceae | <i>Chiranthodendron</i> | <i>pentadactylon</i> | | | Larreat., 1795 | <i>Cheirostemon platanoides</i> , <i>Chiranthodendron platanoides</i> | árbol de las manitas, camxochitl, il-ma-ne-shmu (Chontal), macpalochicuahuitl (Náhuatl), palo de mectate | | A |
| Malvaceae | <i>Dendrosida</i> | <i>batesii</i> | | | Fryxell, 1971 | | | | A |
| Malvaceae | <i>Dendrosida</i> | <i>breedlovei</i> | | | Fryxell, 1977 | | | endémica | A |
| Malvaceae | <i>Fremontodendron</i> | <i>mexicanum</i> | | | Davidson, 1917 | <i>Fremontia californica</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fremontia mexicana</i> , <i>Fremontodendron californicum</i> subsp. <i>mexicanum</i> | | | P |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>aridum</i> | | | (Rose & Standley) Skovsted., 1933 | <i>Eryxylum aridum</i> , <i>Gossypium aridum</i> var. <i>palmeri</i> <i>Gossypium rosei</i> | algodoncillo, listoncillo | endémica | Pr |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>armourianum</i> | | | Kearney, 1933 | <i>Gossypium harknessii</i> subsp. <i>armourianum</i> | | endémica | P |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>gossypioides</i> | | | (Ulbr.) Standl., 1923 | <i>Selera gossypioides</i> | algodón | endémica | Pr |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>harknessii</i> | | | Brandegee, 1889 | <i>Ingenhouzia harknessii</i> | algodón cimarrón | endémica | P |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>hirsutum</i> (exclusivamente poblaciones silvestres) | | | Linnaeus, 1763 | <i>Gossypium herbaceum</i> auct., <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>marie-galante</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>punctatum</i> , <i>Gossypium mexicanum</i> , <i>Gossypium nervosum</i> , <i>Gossypium punctatum</i> , <i>Gossypium purparascens</i> | algodón amarillo, algodón cimarrón, algodón coyuche, algodón silvestre, algodoncillo, algodonero, h-taman, pits', ichcahuhtl, ixcatl, ixcahuhtl (Náhuatl), móoj (Serí), musá (Chinanteco), panamá (Totonaco), rú musa (Cora), shurata, surata, taman (Lacandon), taman ch'up (Maya), xia (Zapoteco), xuruata (Tarasco) | | Pr |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>laxum</i> | | | L. L. Phillips, 1972 | | | endémica | A |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>lobatum</i> | | | Gentry, 1956 | | | endémica | A |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>schwendimanii</i> | | | Fryxell, 1987 | | | endémica | P |
| Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>thurberi</i> | | | Tod., 1877 | <i>Thespesia lampas</i> , <i>Thurberia thesperioides</i> | algodón del desierto | | A |
| Malvaceae | <i>Hampea</i> | <i>montebellensis</i> | | | Fryxell, 1977 | | | | A |
| Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>spiralis</i> | | | Cav., 1793 | | arete de indio, catujut xanat, flor de arete, manzanita, molinillo, monacillo, tanchuchut (Totonaco) | | A |
| Malvaceae | <i>Mortoniiodendron</i> | <i>guatemalense</i> | | | Standl. & Steyermark., 1940 | <i>Mortoniiodendron costaricense</i> | | | P |
| Malvaceae | <i>Periptera</i> | <i>ctenotricha</i> | | | Fryxell, 1984 | | | | Pr |
| Malvaceae | <i>Periptera</i> | <i>macrostelis</i> | | | Rose, 1899 | | | | Pr |
| Malvaceae | <i>Phymosia</i> | <i>rosea</i> | | | (DC.) Kearney, 1949 | <i>Malva capensis</i> , <i>Malva rosea</i> , <i>Malvastrum roseum</i> , <i>Meliphlea vitifolia</i> , <i>Sphaeralcea rosea</i> , <i>Sphaeralcea schenckii</i> , <i>Sphaeralcea vitifolia</i> | | | Pr |
| Malvaceae | <i>Phymosia</i> | <i>rzedowskii</i> | | | Fryxell, 1971 | | | | Pr |
| Malvaceae | <i>Tilia</i> | <i>americana</i> | var. | <i>mexicana</i> | (Schtdl.) Hardin, 1990 | <i>Tilia mexicana</i> | cirimó, jonote, sirimo (Tarasco), tila, tila, tirimo, tzirimo, tzirimu (Tarasco), yaca, yaco | endémica | P |
| Mayacaceae | <i>Mayaca</i> | <i>fluvialis</i> | | | Aubl., 1775 | <i>Mayaca aubletii</i> , <i>Mayaca aubletii</i> var. <i>wrightii</i> , <i>Mayaca caroliniana</i> , <i>Mayaca vandellii</i> , <i>Mayaca wrightii</i> , <i>Syrena fluvialis</i> , <i>Syrena mayaca</i> | | | Pr |
| Melanthiaceae | <i>Anticlea</i> | <i>virescens</i> | | | (Kunth) Rydb., 1903 | <i>Anticlea mexicana</i> , <i>Anticlea porriifolia</i> , <i>Helonia virescens</i> , <i>Veratrum virescens</i> , <i>Zigadenus mexicanus</i> , <i>Zigadenus porriifolius</i> , <i>Zigadenus virescens</i> , <i>Zigadenus virescens</i> var. <i>porriifolius</i> | endémica | Pr | |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|--|---|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Melanthiaceae | Schoenocaulon | <i>jaliscense</i> | | | Greenm., 1907 | <i>Schoenocaulon jaliscense</i> var. <i>jaliscense</i> | | | Pr |
| Melanthiaceae | Schoenocaulon | <i>pringlei</i> | | | Greenm., 1897 | | cebadilla, gusanillo, hierba del burro, quimichpatli (Náhuatl) | endémica | Pr |
| Meliaceae | Cedrela | <i>odorata</i> | | | L., 1759 | <i>Cedrela dugesii</i> , <i>Cedrela mexicana</i> , <i>Cedrela occidentalis</i> , <i>Cedrela rotunda</i> , <i>Cedrela ucatana</i> | acuy (Zoque), callhuaje, calicedra, cedro, cedro colorado, cedro oloroso, cedro rojo, cúi che', cutche (Maya), culché (Maya), chutlé, ite, ku che' (Maya), ku' un' che (Maya), k'uche', k'uchi (Maya), k'uj che' (Maya), k'ul che', kulché (Maya) | | Pr |
| Nelumbonaceae | Nelumbo | <i>lutea</i> | | | Willd., 1799 | <i>Cyamus flavicomus</i> , <i>Cyamus luteus</i> , <i>Cyamus nelumbo</i> | loto americano, pan de manteca, pulul | | A |
| Nymphaeaceae | Nuphar | <i>lutea</i> | | | (L.) Sm., 1809 | <i>Nelumbo nucifera</i> subsp. <i>lutea</i> , <i>Nelumbo</i> <i>nucifera</i> var. <i>lutea</i> , <i>Nymphaea lutea</i> | | | A |
| Nymphaeaceae | Nymphaea | <i>gracilis</i> | | | Zucc., 1832 | | | endémica | A |
| Nymphaeaceae | Nymphaea | <i>mexicana</i> | | | Zucc., 1832 | <i>Castalia mexicana</i> , <i>Nymphaea flava</i> | cabeza de negro | | A |
| Nymphaeaceae | Nymphaea | <i>novogranatensis</i> | | | Wiersema, 1984 | | | | P |
| Nymphaeaceae | Nymphaea | <i>odorata</i> | subsp. | <i>odorata</i> | Alton, 1789 | <i>Castalia minor</i> , <i>Nymphaea odorata</i> <i>odorata minor</i> , <i>Nymphaea</i> <i>odorata rosea</i> , <i>Nymphaea odorata</i> <i>strobopetala</i> , <i>Nymphaea</i> <i>odorata godfreyi</i> | | | A |
| Oleaceae | Hesperomeles | <i>palmeri</i> | | | A. Gray, 1876 | | | | P |
| Orchidaceae | Acianthera | <i>eximia</i> | | | (L.O. Williams) Solano, 2003 | <i>Pleurothallis eximia</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Acianthera | <i>unguiculosa</i> | | | (Ames & C. Schweinf.) Solano, 2003 | <i>Pleurothallis</i> <i>unguiculosa</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Acianthera | <i>violacea</i> | | | (A. Rich. & Galeotti) Pridgeon & M.W. Chase, 2001 | <i>Humboldtia violacea</i> , <i>Pleurothallis armoena</i> , <i>Pleurothallis cochlearis</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>rhynchoglossa</i> , <i>Pleurothallis violacea</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Acineta | <i>barkeri</i> | | | (Bateman) Lindl., 1843 | <i>Peristeria barkeri</i> | acineta de Barker, boca de león | endémica | A |
| Orchidaceae | Anathallis | <i>abbreviata</i> | | | (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001 | <i>Pleurothallis abbreviata</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Anathallis | <i>oblongolata</i> | | | (L.O. Williams) Solano & Soto Arenas, 2003 | <i>Pleurothallis</i> <i>oblongolata</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Aspidogyne | <i>stictophylla</i> | | | (Schltr.) Garay, 1977 | <i>Erythrodess stictophylla</i> , <i>Phyfurus stictophyllus</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Barbosella | <i>prorepens</i> | | | (Rchb. f.) Schltr., 1918 | <i>Pleurothallis prorepens</i> , <i>Restrepia cucullata</i> , <i>Restrepia prorepens</i> | | | A |
| Orchidaceae | Barkeria | <i>dorotheae</i> | | | Halb., 1976 | | | endémica | A |
| Orchidaceae | Barkeria | <i>melanocaulon</i> | | | A. Rich. & Galeotti, 1845 | <i>Barkeria halbingeri</i> , <i>Epidendrum</i> <i>melanocaulon</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Barkeria | <i>scandens</i> | | | (Lex.) Dressler & Halb., 1977 | <i>Barkeria cyclotella</i> , <i>Barkeria lindleyana</i> subsp. <i>cyclotella</i> , <i>Epidendrum</i> <i>cyclotellum</i> , <i>Epidendrum</i> <i>lindleyanum</i> var. <i>cyclotellum</i> , <i>Pachyphyllum</i> <i>scandens</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Barkeria | <i>shoemakeri</i> | | | Halb., 1975 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Barkeria | <i>skinneri</i> | | | (Bateman ex Lindl.) A. Rich. & Galeotti, 1844 | <i>Barkeria skinneri</i> var. <i>major</i> , <i>Dorhilophis</i> <i>purpurea</i> , <i>Epidendrum</i> <i>fuchsii</i> , <i>Epidendrum</i> <i>skinneri</i> , <i>Epidendrum</i> <i>skinneri</i> var. <i>superbum</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Barkeria | <i>strophinx</i> | | | (Rchb. f.) Halb., 1977 | <i>Barkeria naevosa</i> subsp. <i>strophinx</i> , <i>Epidendrum</i> <i>strophinx</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Barkeria | <i>whartonianiana</i> | | | (C. Schweinf.) Soto Arenas, 1994 | <i>Epidendrum</i> <i>whartonianum</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Blattia | <i>urbana</i> | | | Dressler, 1968 | | | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---|---|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Orchidaceae | <i>Caularthon</i> | <i>bilamellatum</i> | | | (Rchb. f.) R.E. Schult., 1958 | <i>Diacrium bicolorum</i> var. <i>indivisum</i> , <i>Diacrium bigibbosum</i> , <i>Diacrium bilamellatum</i> , <i>Diacrium bivalvatum</i> , <i>Diacrium indivisum</i> , <i>Diacrium venezuelanum</i> , <i>Epidendrum bigibbosum</i> , <i>Epidendrum bilamellatum</i> , <i>Epidendrum indivisum</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Chysis</i> | <i>bractescens</i> | | | Lindl., 1840 | <i>Chysis aurea</i> var. <i>bractescens</i> , <i>Thorvaldsenia speciosa</i> | chysis de cera, flor de cera | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Chysis</i> | <i>limminghei</i> | | | Linden & Rchb. f., 1858 | <i>Chysis aurea</i> f. <i>limminghei</i> | | | A |
| Orchidaceae | <i>Clowesia</i> | <i>glauoglossa</i> | | | (Rchb. f.) Dodson, 1975 | <i>Catasetum glaucoglossum</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Clowesia</i> | <i>rosea</i> | | | Lindl., 1843 | <i>Catasetum roseum</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Cochleanthes</i> | <i>flabelliformis</i> | | | (Sw.) R.E. Schult. & Garay, 1959 | <i>Cochleanthes fragrans</i> , <i>Cymbidium flabellifolium</i> , <i>Cymbidium flabelliforme</i> , <i>Epidendrum flabelliforme</i> , <i>Eulophia cochlearis</i> , <i>Eulophia cochlearia</i> , <i>Hunteya imbricata</i> , <i>Warscewiczella cochlearis</i> , <i>Warscewiczella coeleata</i> , <i>Warscewiczella flabelliformis</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Coelia</i> | <i>densiflora</i> | | | Rolfe, 1906 | <i>Bothriochilus densiflorus</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Comparettia</i> | <i>tuerckheimii</i> | | | (Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008 | <i>Scelochilus tuerckheimii</i> | | | A |
| Orchidaceae | <i>Corallorrhiza</i> | <i>macrantha</i> | | | Schltr., 1918 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Cryptarrhena</i> | <i>lunata</i> | | | R. Br., 1816 | <i>Clynchymenia pallidiflora</i> , <i>Cryptarrhena pallidiflora</i> , <i>Orchidofunkia pallidiflora</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Cuitlauzina</i> | <i>candida</i> | | | (Lindl.) Dressler & N.H. Williams, 2003 | <i>Oncidium candidum</i> , <i>Palumbina candida</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Cuitlauzina</i> | <i>pendula</i> | | | La llave & Lex., 1825 | <i>Lichtenveldia lindleyi</i> , <i>Lichtenveldia lindleyi</i> var. <i>rosella</i> , <i>Odontoglossum citrosum</i> , <i>Odontoglossum citrosum</i> var. <i>rosellum</i> , <i>Odontoglossum pendulum</i> , <i>Oncidium citrosum</i> , <i>Oncidium galeottianum</i> | chorritos, cola de borrego, pozollo. | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Cycnoches</i> | <i>ventricosum</i> | | | Bateman, 1837 | | cisne verde | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Cypripedium</i> | <i>dickinsonianum</i> | | | Hägsater, 1984 | | zapatilla | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Cypripedium</i> | <i>irapeanum</i> | | | Lex., 1825 | <i>Cypripedium lexarzae</i> , <i>Cypripedium luzmarianum</i> , <i>Cypripedium splendens</i> , <i>Cypripedium turgidum</i> | flor de calavera, flor del pelicano, pichahuaste, pipixhuatl, pisahuaste, zapatilla de Lexarza | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Cyrtochiloïdes</i> | <i>ochmatochila</i> | | | (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001 | <i>Oncidium cardiochilum</i> , <i>Oncidium ochmatocilum</i> | | | A |
| Orchidaceae | <i>Dignathe</i> | <i>pygmaeus</i> | | | Lindl., 1849 | <i>Leochilus dignathe</i> | orquídea pigmea | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Dracula</i> | <i>pusilla</i> | | | (Rolfe) Luer, 1978 | <i>Masdevallia johannis</i> , <i>Masdevallia pusilla</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Dryadella</i> | <i>guatemalensis</i> | | | (Schltr.) Luer, 1978 | <i>Masdevallia guatemalensis</i> , <i>Masdevallia simula</i> var. <i>guatemalensis</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Elleanthus</i> | <i>hymenophorus</i> | | | (Rchb. f.) Rchb. f., 1862 | <i>Evelyna hymenophora</i> | | | A |
| Orchidaceae | <i>Encyclia</i> | <i>adenocaula</i> | | | (Lex.) Schltr., 1918 | <i>Encyclia guadalupaea</i> , <i>Encyclia nemoralis</i> , <i>Epidendrum adenocaulon</i> , <i>Epidendrum nemorale</i> | angelitos, encyclia conejo, trompillo | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Encyclia</i> | <i>atrorubens</i> | | | (Rolfe) Schltr., 1918 | <i>Encyclia diota</i> subsp. <i>atrorubens</i> , <i>Epidendrum atrorubens</i> | | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Orchidaceae | <i>Encyclia</i> | <i>kienastii</i> | | | (Rchb. f.) Dressler & G.E. Pollard, 1971 | <i>Amoana kienastii</i> , <i>Epidendrum kienastii</i> | | endémica | P |
| Orchidaceae | <i>Encyclia</i> | <i>lorata</i> | | | Dressler & G.E. Pollard, 1974 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Encyclia</i> | <i>pollardiana</i> | | | (Wittmer) Dressler & G.E. Pollard, 1971 | <i>Epidendrum pollardianum</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Encyclia</i> | <i>tuerckheimii</i> | | | Schltr., 1918 | <i>Epidendrum tuerckheimii</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>alabastriatum</i> | | | G.E. Pollard ex Hágater, 1978 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>alticola</i> | | | Ames & Correll, 1942 | | | | A |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>cerinum</i> | | | Schltr., 1918 | <i>Epidendrum comayaguense</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>chloe</i> | | | Rchb. f., 1856 | <i>Epidendrum culmiforme</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>cnenidophorum</i> | | | Lindl., 1853 | <i>Encyclia affinis</i> , <i>Epidendrum pavili</i> , <i>Epidendrum affine</i> , <i>Epidendrum macrobotrys</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>coronatum</i> | | | Ruiz & Pav., 1798 | <i>Epidendrum amazonicum</i> , <i>Epidendrum moyobambae</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>cystosum</i> | | | Ames, 1934 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>dorsocarinarium</i> | | | Hágater, 1984 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>dressleri</i> | | | Hágater, 1987 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>incomptoides</i> | | | Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf., 1935 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>isthmi</i> | | | Schltr., 1922 | | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>pansamalae</i> | | | Schltr., 1912 | <i>Epidendrum dunnii</i> , <i>Oerstedella pansamalae</i> | oerstedella de Pansamalá | | A |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>skutchii</i> | | | Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf., 1936 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>smaragdinum</i> | | | Lindl., 1838 | <i>Epidendrum kuhmannii</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>sobralioides</i> | | | Ames & Correll, 1943 | | | endémica | A |
| Orchidaceae | <i>Erycina</i> | <i>crista-galli</i> | | | (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001 | <i>Odonontoglossum crista-galli</i> , <i>Oncidium crista-galli</i> , <i>Oncidium decipiens</i> , <i>Oncidium iridifolium</i> | oncidium cresta de gallo | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Erycina</i> | <i>pumilio</i> | | | (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001 | <i>Oncidium gnomus</i> , <i>Oncidium hondurensis</i> , <i>Oncidium pumilio</i> , <i>Oncidium titania</i> , <i>Psygmarachis gnomus</i> , <i>Psygmarachis pumilio</i> , <i>Tolumnia pumilio</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | <i>Eurystyles</i> | <i>borealis</i> | | | A.H. Heller, 1968 | <i>Synanthes borealis</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Fernandezia</i> | <i>mexicana</i> | | | (Dressler & Hágater) M.W. Chase, 2011 | <i>Pachyphyllum mexicanum</i> , <i>Orchidotypos mexicanus</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Galeandra</i> | <i>batemanii</i> | | | Rolfe, 1892 | | | | A |
| Orchidaceae | <i>Galeottia</i> | <i>grandiflora</i> | | | A. Rich., 1845 | <i>Batemannia grandiflora</i> , <i>Mendoncelia grandiflora</i> , <i>Zygotepetalum grandiflorum</i> | | endémica | P |
| Orchidaceae | <i>Galeottia</i> | <i>sarcoglossa</i> | | | (A. Rich. & Galeotti) Schltr., 1920 | <i>Brachystele sarcoglossa</i> , <i>Spiranthes sarcoglossa</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Gongora</i> | <i>tridentata</i> | | | Whittem., 1991 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Govenia</i> | <i>tequilana</i> | | | Dressler & Hágater, 1973 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | <i>Guarianthe</i> | <i>skinneri</i> | | | (Bateman) Dressler & W.E. Higgins, 2003 | <i>Cattleya deckeri</i> , <i>Cattleya laelioides</i> , <i>Cattleya pachecoi</i> , <i>Cattleya skinneri</i> , <i>Cattleya skinneri f. alba</i> , <i>Cattleya skinneri var. alba</i> , <i>Epidendrum huegelianum</i> , <i>Guarianthe deckeri</i> , <i>Guarianthe guatemalensis</i> var. <i>pachecoi</i> , <i>Guarianthe skinneri f. alba</i> | candelaaria, cattleya Candelaria, flor de Candelaria, guaria morada, San Sebastián | | A |
| Orchidaceae | <i>Habenaria</i> | <i>diffusa</i> | | | A. Rich. & Galeotti, 1845 | <i>Habenaria umbratilis</i> | | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Orchidaceae | Hagsatera | brachycolumna | | | (L.O. Williams) R. González, 1974 | <i>Encyclia brachycolumna</i> , <i>Epidendrum brachycolumna</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Ionopsis | satyrioides | | | (Sw.) Rchb. f., 1863 | <i>Epidendrum satyrioides</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Jacquinella | gigantea | | | Dressler, Salazar & García-Cruz, 1992 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Kerfersteinia | tinschertiana | | | Pupulin, 2004 | <i>Chondrorhyncha lactea</i> , <i>Kerfersteinia lactea</i> , <i>Zygopetalum lacteum</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Kraenzlinella | hintonii | | | (L.O. Williams) Solano, 2003 | <i>Pleurothallis hintonii</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Lacaena | bicolor | | | Lindl., 1843 | <i>Acinetia longiscapa</i> , <i>Acinetia wrightii</i> , <i>Lacaena bicolor</i> var. <i>alba</i> , <i>Lacaena bicolor</i> var. <i>glabrata</i> , <i>Lueddemannia sanderae</i> , <i>Peristeria longiscapa</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Laelia | anceps | subsp. | dawsonii | (J. Anderson) Rolfe, 1922 | <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>hollydayana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>hollydayana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia dawsonii</i> , <i>Laelia hollydayana</i> , <i>Laelia sanderiana</i> , | calavera, huchila (Zapotecho) | endémica | P |
| Orchidaceae | Laelia | gouldiana | | | Rchb. f., 1888 | | flor de muerto, flor de muertos, laelia de Metztitlán, lirios, monjitas, santorum | endémica | E |
| Orchidaceae | Laelia | speciosa | | | (Kunth) Schltr., 1914 | <i>Bletia grandiflora</i> , <i>Bletia speciosa</i> , <i>Cattleya grahamii</i> , <i>Cattleya majalis</i> , <i>Laelia grandiflora</i> , <i>Laelia majalis</i> | chichitepetzacuixóchitl (Náhuatl), deuntzá (Otomi), flor de corpus, flor de mayo, itzamácu (Taraasco), itzamácu, juritzquiri- tzitzica (Taraasco), laelia de mayo, lirio, lirios | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Laelia | superbiens | | | Lindl., 1840 | <i>Bletia superbiens</i> , <i>Cattleya superbiens</i> , <i>Laelia superbiens</i> var. <i>quesneliana</i> , <i>Schomburgkia superbiens</i> | flor de la candelaria, laelia de San José, lirios, palo de águila, tanal, vara de San José | endémica | A |
| Orchidaceae | Lepanthes | ancylopetala | | | Dressler, 1959 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Lepanthes | guatemalensis | | | Schltr., 1912 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Lepanthes | parvula | | | Dressler, 1959 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Lepanthespis | floripecten | | | (Rchb. f.) Ames, 1932 | <i>Humboldtia floripecten</i> , <i>Lepanthes secunda</i> , <i>Pleurothallis floripecten</i> , <i>Pleurothallis unilateralis</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Ligeophila | clavigera | | | (Rchb. f.) Garay, 1977 | <i>Erythrodia clavigera</i> , <i>Physurus claviger</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Lycaste | lassiglossa | | | Rchb. f., 1872 | <i>Lycaste lassiglossa flava</i> , <i>Lycaste lassiglossa melanacra</i> , <i>Lycaste lassiglossa minor</i> , <i>Lycaste macropogon</i> | | endémica | P |
| Orchidaceae | Lycaste | skinneri | | | (Bateman ex Lindl.) Lindl., 1843 | <i>Lycaste alba</i> , <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>virginialis</i> , <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> , <i>Lycaste virginialis</i> , <i>Maxillaria skinneri</i> , <i>Maxillaria virginialis</i> | | endémica | P |
| Orchidaceae | Lyroglossa | pubicaulis | | | (L.O. Williams) Garay, 1982 | <i>Schiedeella pubicaulis</i> , <i>Spiranthes pubicaulis</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Macradenia | brassavolae | | | Rchb. f., 1852 | <i>Macradenia modesta</i> , <i>Rhynchadenia cubensis</i> , <i>Serrastylis modesta</i> , <i>Trichopilia multiflora</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Malaxis | greenwoodiana | | | Salazar & Soto Arenas, 1990 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Malaxis | hagsateri | | | Salazar, 1990 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Malaxis | pandurata | | | (Schltr.) Ames, 1922 | <i>Malaxis tuerckheimii</i> , <i>Microstylis pandurata</i> , <i>Microstylis tuerckheimii</i> | | | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|------------------|------------------------------|---------------------------|---|--|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Orchidaceae | Maxillaria | nasuta | | | Rchb. f., 1866 | <i>Maxillaria brevipedunculata</i> , <i>Maxillaria glumacea</i> , <i>Maxillaria oxysepala</i> , <i>Nitidobulbon nasutum</i> , <i>Nitidobulbon oxysepalum</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Maxillaria | oestlundiana | | | L.O. Williams, 1942 | <i>Camaridium oestlundianum</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Maxillaria | tonsoniae | | | Soto-Arenas, 1992 | <i>Laricorchis tonsoniae</i> , <i>Ornithidium tonsoniae</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Maxillariella | alba | | | (Hook.) Lindl., 1832 | <i>Broughtonia alba</i> , <i>Camaridium album</i> , <i>Dendrobium album</i> , <i>Maxillariella alba</i> , <i>Maxillaria hedysoma</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Mexipedium | xerophyticum | | | (Soto Arenas, Salazar & Hägster) V.A. Albert & M.W. Chase, 1992 | <i>Paphiopedilum xerophyticum</i> , <i>Phragmipedium xerophyticum</i> | | endémica | P |
| Orchidaceae | Mormodes | maculata | var. | unicolor | (Hook.) L.O. Williams, 1950 | <i>Mormodes pardina</i> var. <i>unicolor</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Mormodes | porphyroplebia | | | Salazar, 1992 | <i>Mormodes atropurpurea</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Mormodes | sanguineoclastra | | | Fowlie, 1970 | | | endémica | P |
| Orchidaceae | Mormodes | sotoana | | | Salazar, 1992 | | | endémica | P |
| Orchidaceae | Mormodes | uncia | | | Rchb. f., 1869 | <i>Mormodes greenii</i> , <i>Mormodes incisa</i> | | endémica | P |
| Orchidaceae | Nemaconia | dressleriana | | | (Soto Arenas) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas, 2007 | <i>Ponera dressleriana</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Nemaconia | pellita | | | (Rchb. f.) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas, 2007 | <i>Ponera pellita</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Oestlundia | distantiflora | | | (A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins, 2001 | <i>Encyclia distantiflora</i> , <i>Epidendrum distantiflorum</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Oncidium | cheiophorum | | | Rchb. f., 1992 | <i>Oncidium cheiophorum</i> var. <i>exauxiculatum</i> , <i>Oncidium exauxiculatum</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Oncidium | endocharis | | | Rchb. f., 1884 | <i>Oncidium brachyandrum</i> var. <i>johannis</i> , <i>Oncidium johannis</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Oncidium | ensatum | | | Lindl., 1842 | <i>Oncidium confusum</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Oncidium | incurvum | | | Barker ex Lindl., 1840 | <i>Oncidium albiviolaceum</i> | angelitos, oncidium violeta | endémica | A |
| Orchidaceae | Oncidium | iricolor | | | Rchb.f., 1854 | <i>Oncidium pollardii</i> , <i>Heteranthoncidium pollardi</i> , <i>Vitekorchis iricolor</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Oncidium | leucochilum | | | Bateman ex Lindl., 1837 | <i>Cyrtochilum leucochilum</i> , <i>Oncidium digitatum</i> , <i>Oncidium leucochilum</i> var. <i>dawsonianum</i> , <i>Oncidium leucochilum</i> var. <i>speciosum</i> , <i>Oncidium polychromum</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Oncidium | mexicanum | | | (L. O. Williams) M. W. Chase & N. H. Williams, 2008 | <i>Oncidium arrietum</i> , <i>Sigmatostalix mexicana</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Oncidium | poikilostalix | | | (Kraenzl.) M.W. Chase & N.H.Williams, 2008 | <i>Sigmatostalix costaricensis</i> , <i>Sigmatostalix picta</i> , <i>Sigmatostalix poikilostalix</i> , <i>Sigmatostalix guatemalensis</i> | | | A |
| Orchidaceae | Oncidium | stelligerum | | | Rchb. f., 1873 | <i>Oncidium stelligerum</i> var. <i>eremistii</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Oncidium | suttonii | | | Bateman ex Lindl., 1842 | <i>Oncidium macropterum</i> , <i>Oncidium uncia</i> , <i>Ornithidium tonsoniae</i> , <i>Laricorchis tonsoniae</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Oncidium | tigrinum | | | La Liave & Lex., 1825 | <i>Odontoglossum colomianum</i> , <i>Odontoglossum tigrinum</i> , <i>Oncidium Barkeri</i> , <i>Oncidium ionosnum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>albens</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>elatum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Oncidium xunguignum</i> | flor de muertos, oncidium atigrado, parácate (Tárasco) | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|--|-------------------------|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Orchidaceae | Oncidium | unguiculatum | | | Lindl., 1846 | <i>Odontoglossum ghesbreghianum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>unguiculatum</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Oncidium | wentworthianum | | | Bateman ex Lindl., 1840 | <i>Oncidium hagsaterianum</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Papieritzia | leiboldii | | | (Rchb. f.) Rchb. f., 1852 | <i>Leochilus leiboldii</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Pelexia | congesta | | | Ames & C. Schweinf., 1930 | <i>Pelexia olivacea</i> subsp. <i>congesta</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Phragmipedium | exstaminodium | | | Castaño, Hágster & E. Aguirre, 1984 | <i>Paphiopedilum exstaminodium</i> | tanal de bigotes | | P |
| Orchidaceae | Physogyne | gonzalezii | | | (L.Q. Williams) Garay, 1962. | <i>Pseudogogyera gonzalezi</i> , <i>Spiranthes gonzalezi</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Platystele | caudatisepala | | | (C. Schweinf.) Garay, 1974 | <i>Pleurothallis caudatisepala</i> | | | A |
| Orchidaceae | Platystele | jungermannioides | | | (Schltr.) Garay, 1974 | <i>Pleurothallis jungermannioides</i> | | | A |
| Orchidaceae | Platystele | repens | | | (Ames) Garay, 1974 | <i>Pleurothallis repens</i> , <i>Pleurothallis hians</i> , <i>Specklinia repens</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Playthylys | venustula | | | (Ames) Garay, 1977 | <i>Erythrodess quereticola</i> var. <i>venustula</i> , <i>Erythrodess venustula</i> , <i>Physurus venustulus</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Pleurothallis | nelsonii | | | Ames, 1923 | <i>Ancipitia crocodiliceps</i> , <i>Humboldtia crocodiliceps</i> , <i>Pleurothallis arietina</i> , <i>Pleurothallis crocodiliceps</i> , <i>Pleurothallis microchila</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Pleurothallis | saccatilabia | | | C. Schweinf., 1940 | <i>Acronia saccatilabia</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Pleurothallopsis | ujarrensis | | | (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001 | <i>Restrepiaopsis ujarrensis</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Ponthieva | campestris | | | (Liebm.) Garay, 1995 | <i>Androchilus campestris</i> , <i>Liparis androchilus</i> , <i>Ponthieva parviflora</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Prosthechea | abbreviata | | | (Schltr.) W.E. Higgins, 1997 | <i>Encyclia abbreviata</i> , <i>Epidendrum abbreviatum</i> , <i>Epidendrum prorepens</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Prosthechea | citrina | | | (La Llave & Lex.) W. E. Higgins, 1998 | <i>Cattleya citrina</i> , <i>Cattleya karwinskii</i> , <i>Encyclia citrina</i> , <i>Epidendrum citrinum</i> , <i>Euchile citrina</i> , <i>Sobralia citrina</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Prosthechea | mariae | | | (Ames) W.E. Higgins, 1998 | <i>Encyclia mariae</i> , <i>Epidendrum mariae</i> , <i>Euchile mariae</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Prosthechea | neurosa | | | (Ames) W.E. Higgins, 1997 | <i>Encyclia neurosa</i> , <i>Epidendrum neurosum</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Prosthechea | vagans | | | (Ames) W.E. Higgins, 1997 | <i>Encyclia vagans</i> , <i>Epidendrum vagans</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Prosthechea | vitellina | | | (Lindl.) W.E. Higgins, 1997 | <i>Encyclia vitellina</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>autumnale</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>majus</i> , <i>Pseudencyclia vitellina</i> | manuelitos, toalxóchitl | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Pseudocranichis | thysanochila | | | (B.L. Rob. & Greenm.) Garay, 1982 | <i>Cranichis thysanochila</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Pseudogogyera | wrightii | | | (Rchb. f.) Schltr., 1920 | <i>Goodyera erythrosticta</i> , <i>Goodyera wrightii</i> , <i>Pseudogogyera pseudogogyeroidea</i> , <i>Spiranthes pseudogogyeroidea</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Restrepia | trichoglossa | | | F. Lehm. ex Sander, 1901 | <i>Pleurothallis amesiana</i> , <i>Pleurothallis filamentosa</i> , <i>Pleurothallis subserata</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> subsp. <i>subserata</i> , <i>Restrepia antennifera</i> subsp. <i>leontoglossa</i> , <i>Restrepia brachypus</i> subsp. <i>serriolabia</i> , <i>Restrepia filamentosa</i> , <i>Restrepia lankesteri</i> , <i>Restrepia leontoglossa</i> , <i>Restrepia serrilabia</i> , <i>Restrepia subserrata</i> | | | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---|--|---|--------------|------------------------|---|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>beloglossa</i> | | | (Rchb. f.) Dressler & N. H. Williams, 2003 | <i>Amparoa beloglossa</i> , <i>Odontoglossum belogllossum</i> | | endémica | A | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>cervantesii</i> | | | (Lex.) Soto Arenas & Salazar, 1993 | <i>Cymbiglossum cervantesii</i> , <i>Lemboglossum cervantesii</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>decorum</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>lilacinum</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>membraneacum</i> , <i>Odontoglossum membraneacum</i> , <i>Oncidium cervantesii</i> | lirio, mariposa, odontoglossum atigrado | endémica | | A |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>cordata</i> | | | (Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993 | <i>Cymbiglossum cordatum</i> , <i>Lemboglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> var. <i>sulphureum</i> , <i>Odontoglossum hookeri</i> , <i>Odontoglossum iuedemannii</i> | manuelitos, odontoglossum acorazonado | endémica | A | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>ehrenbergii</i> | | | (Link, Klotzsch & Otto) Soto Arenas & Salazar, 1994 | <i>Cymbiglossum ehrenbergii</i> , <i>Lemboglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum dawsonianum</i> , <i>Odontoglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Oncidium ehrenbergii</i> | | endémica | A | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>galeottiana</i> | | | (A. Rich. & Galeotti) Soto Arenas & Salazar, 1993 | <i>Cymbiglossum galeottianum</i> , <i>Lemboglossum galeottianum</i> , <i>Odontoglossum galeottianum</i> | | endémica | Pr | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>londesboroughiana</i> | | | (Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993 | <i>Odontoglossum londesboroughianum</i> , <i>Odontoglossum londesboroughianum</i> var. <i>punctatissimum</i> | | endémica | A | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>madrensis</i> | | | (Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993 | <i>Cymbiglossum madrense</i> , <i>Lemboglossum madrense</i> , <i>Odontoglossum madrense</i> | | endémica | A | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>majalis</i> | | | (Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993 | <i>Cymbiglossum majale</i> , <i>Lemboglossum majale</i> , <i>Odontoglossum majale</i> , <i>Odontoglossum platycerium</i> | | endémica | P | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>pygmaea</i> | | | (Lindl.) Rchb. f., 1852 | <i>Leochilus pygmaeus</i> , <i>Odontoglossum pygmaeum</i> , <i>Oncidium pygmaeum</i> | | endémica | Pr | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>rossii</i> | | | (Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993 | <i>Cymbiglossum rossii</i> , <i>Lemboglossum rossii</i> , <i>Odontoglossum coerulescens</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>acuminatum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>amesianum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>wamerianum</i> , <i>Odontoglossum rubescens</i> , <i>Odontoglossum wamerianu</i> | | endémica | A | |
| Orchidaceae | <i>Rhynchostele</i> | <i>uros Skinneri</i> | | | (Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993 | <i>Cymbiglossum uros Skinneri</i> , <i>Lemboglossum uros Skinneri</i> , <i>Odontoglossum uros Skinneri</i> | | endémica | P | |
| Orchidaceae | <i>Rodriguezia</i> | <i>dressleriana</i> | | | R. González, 1974 | | | endémica | Pr | |
| Orchidaceae | <i>Rossioglossum</i> | <i>grande</i> | | | (Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976 | <i>Odontoglossum grande</i> , <i>Odontoglossum grande</i> var. <i>splendens</i> | | endémica | P | |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------------------|------------------------|---|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Orchidaceae | Rossioglossum | insleayi | | | (Barker ex Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976 | Odontoglossum insleayi, Odontoglossum insleayi var. leopardinum, Odontoglossum insleayi var. pantherinum, Oncidium insleayi | | endémica | A |
| Orchidaceae | Rossioglossum | splendens | | | (Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976 | Odontoglossum insleayi var. splendens, Odontoglossum splendens | | endémica | A |
| Orchidaceae | Rossioglossum | williamsianum | | | (Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976 | Odontoglossum grande var. williamsianum, Odontoglossum williamsianum | | endémica | P |
| Orchidaceae | Sarcoglottis | cerina | | | (Lindl.) P.N. Don, 1845 | Pelexia cerina, Spiranthes cerina, Zhukowskia cerina | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Schiedeella | nagelii | | | (L.O. Williams) Garay, 1982 | Spiranthes nagelii | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Sobralia | lindleyana | | | Rchb. f., 1852 | | | | Pr |
| Orchidaceae | Sobralia | mucronata | | | Ames & C. Schweinf., 1925 | Sobralia edwardsii | | | Pr |
| Orchidaceae | Specklinia | digitale | | | (Luer) Pridgeon & M.W. Chase, 2001 | Pleurothallis digitale | | endémica | A |
| Orchidaceae | Specklinia | endotrichys | | | (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001 | Humblotia endotrichys, Kraenzlinella platyrachis, Masdevallia platyrachis, Pleurothallis endotrichys, Pleurothallis platyrachis, Pleurothallis spectabilis, Pleurothallis pflavii | | | Pr |
| Orchidaceae | Specklinia | fimbriata | | | (Ames & C. Schweinf.) Solano, 2003 | Masdevallia fimbriata, Pleurothallis setosa | | | Pr |
| Orchidaceae | Specklinia | glandulosa | | | (Ames) Pridgeon & M.W. Chase, 2001 | Pleurothallis glandulosa, Pleurothallis vittarifolia | | | Pr |
| Orchidaceae | Specklinia | lanceola | | | (Sw.) Lindl., 1830 | Epidendrum lanceola, Humboldia lanceola, Specklinia lateritia | | | Pr |
| Orchidaceae | Spiranthes | torta | | | (Thunb.) Garay & H.R. Sweet, 1974 | Gyrostachys apiculata, Ibidium quinquelobatum, Ibidium tortile, Neottia quadridentata, Neottia spiralis, Neottia tortilla, Ophrys torta, Satyrium apiculata, Satyrium laxiflora, Satyrium quadridentata, Satyrium quinquelobata, Satyrium swartzii, Spiranthes tortilla, Triochos spiralis | | | Pr |
| Orchidaceae | Stanhopea | ecornuta | | | Lem., 1846 | Stanhopea calcolous | | | A |
| Orchidaceae | Stanhopea | oculata | | | (G. Lodd.) Lindl., 1832 | Ceratocalyx oculatus, Stanhopea bucephalus, Stanhopea guttata, Stanhopea oculata var. kerberiana, Stanhopea oculata var. crocea, Stanhopea oculata var. geniculata, Stanhopea ornatissima | torito de ojos, toritos, yo-betz (Zapoteco) | endémica | A |
| Orchidaceae | Stanhopea | tigrina | | | Bateman, 1838 | Epidendrum fragrantissimum, Stanhopea expansa, Stanhopea tigrina var. speciosa, Stanhopea tigrina var. atrata | cabeza de culebra, cabeza de vibora, coatzontecomaxochitl (Náhuatl), flor del torito, ll-ijisag-mang (Chinanteco), torito morado, toritos | endémica | A |
| Orchidaceae | Stelis | chihobensis | | | Ames, 1922 | | | | Pr |
| Orchidaceae | Stelis | cobanensis | | | (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001 | Pleurothallis liebmanniiana | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Stelis | deregularis | | | Barb. Rodr., 1882 | Pleurothallis deregularis | | | Pr |
| Orchidaceae | Stelis | nigriflora | | | (L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase, 2001 | Pleurothallis nigriflora | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Telipogon | standleyi | | | Ames, 1925 | Dipterostele standleyi, Stellulabium standleyi | | | A |
| Orchidaceae | Teuscheria | pickiana | | | (Schltr.) Garay, 1959 | Bifrenaria pickiana, Xylobium pickianum | | | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|---------------|------------------------------|---------------------------|---|---|---|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Orchidaceae | Trichocentrum | flavovirens | | | (L.O. Williams) M.W. Chase & N.H. Williams, 2001 | <i>Lophiaris flavovirens</i> , <i>Oncidium flavovirens</i> | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Trichocentrum | hoegei | | | Rchb. f., 1881 | | | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Trichocentrum | stramineum | | | (Bateman ex Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2001 | <i>Lophiaris straminea</i> , <i>Oncidium arietinum</i> , <i>Oncidium columbae</i> , <i>Oncidium columbianum</i> , <i>Oncidium saltator</i> , <i>Oncidium stramineum</i> | | endémica | A |
| Orchidaceae | Trichopilia | galeottiana | | | A. Rich., 1845 | <i>Trichopilia picta</i> | | endémica | P |
| Orchidaceae | Trichopilia | subulata | | | (Sw.) Rchb. f., 1865 | <i>Cymbidium subulatum</i> , <i>Epidendrum subulatum</i> , <i>Leucoclytie subulata</i> , <i>Leucoclytie warscewiczii</i> , <i>Trichopilia hymeriantha</i> , <i>Trichopilia jamaicensis</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Trichosalpinx | cedralensis | | | (Ames) Luer, 1983 | <i>Pleurothallis cedralensis</i> | | | Pr |
| Orchidaceae | Vanilla | planifolia | | | Jacks. ex Andrews, 1808 | <i>Myrobroma fragrans</i> , <i>Notylia planifolia</i> , <i>Notylia sylvestris</i> , <i>Vanilla fragrans</i> | bainii (Zapoteco), canela de cuya, cashisha (Totonaco), piis'oxaanti (Tepetlao), quelite, sisibik (Maya), sisibik (Maya), sumi xa'nat (Totonaco), sumi'xa'nat (Totonaco), tilixóchitl (Náhuatl), vainilla | endémica | Pr |
| Orchidaceae | Warrea | costaricensis | | | Schltr., 1920 | | | | A |
| Orobanchaceae | Castilleja | mccaughii | | | N.H. Holmgren, 1976 | | | endémica | Pr |
| Orobanchaceae | Castilleja | tolucensis | | | Kunth, 1818 | | garafiona | endémica | A |
| Orobanchaceae | Cordylanthus | maritimus | | | Nutt. ex Benth., 1846 | | | | A |
| Orobanchaceae | Pedicularis | glabra | | | McVaugh & Mellich., 1975 | | | endémica | Pr |
| Phyllanthaceae | Phyllanthus | fluitans | | | Benth., 1863 | <i>Diasperus fluitans</i> | | | Pr |
| Plantaginaceae | Plantago | tolucensis | | | Pilg., 1915 | | | endémica | A |
| Poaceae | Agrostis | novogaliciana | | | McVaugh, 1983 | | | endémica | Pr |
| Poaceae | Calamagrostis | eriantha | | | (Kunth) Steud., 1854 | <i>Arundo eriantha</i> , <i>Calamagrostis schiedeana</i> , <i>Deyeuxia eriantha</i> , <i>Deyeuxia schiedeana</i> | | endémica | A |
| Poaceae | Digitaria | paniculata | | | Soderstr. ex McVaugh, 1983 | | | endémica | Pr |
| Poaceae | Guadua | longifolia | | | (E. Fourn.) R.W. Pohl, 1992 | <i>Arthrostylidium longifolium</i> , <i>Arthrostylidium spinosum</i> , <i>Arundinaria longifolia</i> , <i>Bambusa swalleniana</i> , <i>Guadua spinosa</i> | bambú espinudo, caña brava, caña de otate, carizo, gui-ya'a (Zapoteco), jimbá, jimbilla, nulchahib, otate, thin tsab hib | endémica | P |
| Poaceae | Muhlenbergia | jaliscana | | | Swallen, 1958 | | | endémica | Pr |
| Poaceae | Olmea | recta | | | Soderstr., 1982 | | | endémica | P |
| Poaceae | Olmea | reflexa | | | Soderstr., 1982 | | | endémica | P |
| Poaceae | Orcuttia | californica | | | Vasey, 1886 | <i>Orcuttia californica</i> var. <i>californica</i> | | | P |
| Poaceae | Otatea | glauca | | | L.G. Clark & G. Cortés, 2004 | | bambú, mure (Motozintleco) | endémica | P |
| Poaceae | Triniochloa | laxa | | | Hitchc., 1913 | | | endémica | P |
| Poaceae | Triniochloa | micrantha | | | (Scribn.) Hitchc., 1913 | <i>Avena micrantha</i> | | endémica | P |
| Poaceae | Tripsacum | maizar | | | Hern.-Xol. & Randolph, 1950 | | | endémica | A |
| Poaceae | Tripsacum | zapilotense | | | Hern.-Xol. & Randolph, 1950 | | | endémica | Pr |
| Poaceae | Zea | diploperennis | | | Itis, Doebley & Guzmán, 1979 | <i>Zea mexicana</i> subsp. <i>luxurians</i> | | endémica | A |
| Poaceae | Zea | perennis | | | (Hitchc.) Reeves & Mangelsd., 1942 | <i>Euchlaena perennis</i> | | endémica | P |
| Podostemaceae | Marathrum | modestum | | | (Wedd.) Nash, 1905 | <i>Marathrum minutiflorum</i> | | | Pr |
| Podostemaceae | Marathrum | rubrum | | | Novelo & C.T. Philbrick, 1993 | | | endémica | Pr |
| Podostemaceae | Oserya | coulteriana | | | Tul., 1849 | | | endémica | Pr |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|--|---|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Podostemaceae | Oserya | <i>longifolia</i> | | | Novelo & C.T. Philbrick, 1995 | | | endémica | P |
| Podostemaceae | <i>Podostemum</i> | <i>ricciforme</i> | | | (Liebm.) P. Royen, 1954 | | | endémica | Pr |
| Podostemaceae | <i>Vanroyenella</i> | <i>plumosa</i> | | | Novelo & C.T. Philbrick, 1993 | | | endémica | Pr |
| Polemoniaceae | <i>Navarretia</i> | <i>fossalis</i> | | | Moran, 1977 | | | | P |
| Polygonaceae | <i>Rumex</i> | <i>orthoneurus</i> | | | Rech. f., 1936 | <i>Rumex densiflorus</i> subsp. <i>orthoneurus</i> | | | A |
| Pontederiaceae | <i>Eichhornia</i> | <i>azurea</i> | | | (Sw.) Kunth, 1843 | <i>Eichhornia aquatica</i> , <i>Piaropus azureus</i> , <i>Pontederia aquatica</i> , <i>Pontederia azurea</i> | cola de pato, jacinto, lirio acuático, pico de pato | | P |
| Pontederiaceae | <i>Eichhornia</i> | <i>heterosperma</i> | | | Alexander, 1939 | <i>Eichhornia</i> <i>venezuelensis</i> | | | P |
| Pontederiaceae | <i>Eichhornia</i> | <i>paniculata</i> | | | (Spreng.) Solms, 1883 | <i>Eichhornia martiana</i> , <i>Eichhornia martiana</i> , <i>Pontederia martiana</i> , <i>Pontederia paniculata</i> | | | P |
| Pontederiaceae | <i>Eurystemon</i> | <i>mexicanum</i> | | | (S. Watson) Alexander, 1937 | <i>Heteranthera mexicana</i> | | endémica | P |
| Pontederiaceae | <i>Heteranthera</i> | <i>oblongifolia</i> | | | Mart., 1830 | <i>Heteranthera</i> <i>hydroleptolia</i> , <i>Heteranthera limosa</i> var. <i>oblongifolia</i> | | | P |
| Pontederiaceae | <i>Heteranthera</i> | <i>seubertiana</i> | | | Solms, 1883 | <i>Eichhornia graminea</i> , <i>Hydrotrix barrosoana</i> , <i>Scholliera seubertiana</i> | | | P |
| Pontederiaceae | <i>Heteranthera</i> | <i>spicata</i> | | | C. Presl, 1830 | <i>Scholliera spicata</i> | | | E |
| Pontederiaceae | <i>Pontederia</i> | <i>rotundifolia</i> | | | L. f., 1872 | <i>Pontederia brasiliensis</i> , <i>Pontederia cordifolia</i> , <i>Pontederia eriantha</i> , <i>Reussia grazieae</i> , <i>Reussia rotundifolia</i> , <i>Unisema orbicularia</i> | | | Pr |
| Potamogetonaceae | <i>Potamogeton</i> | <i>amplifolius</i> | | | Tuck., 1848 | <i>Potamogeton</i> <i>amplifolius</i> f. <i>amphibius</i> , <i>Potamogeton</i> <i>amplifolius</i> f. <i>homophyllum</i> , <i>Potamogeton</i> <i>amplifolius</i> var. <i>ovalifolius</i> | | | P |
| Potamogetonaceae | <i>Potamogeton</i> | <i>natans</i> | | | L., 1753 | <i>Spirillus natans</i> | acaxaxán | | Pr |
| Potamogetonaceae | <i>Potamogeton</i> | <i>praelongus</i> | | | Wulfen, 1805 | <i>Spirillus praelongus</i> | | | P |
| Rhizophoraceae | <i>Rhizophora</i> | <i>mangle</i> | | | L., 1753 | <i>Rhizophora americana</i> , <i>Rhizophora mangle</i> var. <i>samoensis</i> , <i>Rhizophora samoensis</i> | candelón, mamey Santo Domingo, mangle, mangle colorado, mangle dulce, mangle negro, mangle rojo, mangle tinto, ta'ab che' (Maya), tabché (Maya), tapché (Maya), xtab che' (Maya), xtabché (Maya), xtapché (Maya) | | A |
| Rubiaceae | <i>Balmea</i> | <i>stormae</i> | | | Martínez, 1942 | | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Bouvardia</i> | <i>capitata</i> | | | Bullock, 1935 | | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Bouvardia</i> | <i>dictyoneura</i> | | | Standl., 1921 | <i>Bouvardia matudae</i> , <i>Bouvardia matudae</i> , <i>Bouvardia pachecana</i> , <i>Bouvardia venosissima</i> | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Bouvardia</i> | <i>erecta</i> | | | (D.C.) Standl., 1921 | <i>Bouvardia flos-joannis</i> , <i>Bouvardia flos-joannis</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Hedyotis</i> <i>spinescens</i> | campanita, garcitas, herba de San Juan | endémica | A |
| Rubiaceae | <i>Bouvardia</i> | <i>langlassei</i> | | | Standl., 1921 | | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Bouvardia</i> | <i>loeseneriana</i> | | | Standl., 1936 | <i>Bouvardia hintonii</i> | | endémica | Pr |
| Rubiaceae | <i>Bouvardia</i> | <i>rosei</i> | | | Standl., 1921 | | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Bouvardia</i> | <i>xylosteoides</i> | | | Hook. & Arn., 1840 | <i>Bouvardia villosa</i> | | endémica | Pr |
| Rubiaceae | <i>Crusea</i> | <i>coronata</i> | | | B. L. Rob. & Greenm., 1894 | | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Crusea</i> | <i>hispida</i> | var. | <i>grandiflora</i> | (Paul G. Wilson) W.R. Anderson, 1972 | <i>Crusea grandiflora</i> , <i>Crusea hispida</i> subsp. <i>grandiflora</i> | cabezona | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Crusea</i> | <i>lucida</i> | | | Benth., 1845 | <i>Crusea gentryi</i> | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Galium</i> | <i>carmenicola</i> | | | Dempster, 1974 | | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Galium</i> | <i>carterae</i> | | | Dempster, 1970 | | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Galium</i> | <i>moranii</i> | | | Dempster, 1970 | <i>Galium moranii</i> subsp. <i>moranii</i> | | | Pr |
| Rubiaceae | <i>Galium</i> | <i>pilosum</i> | | | Aiton, 1789 | <i>Galium walteri</i> , <i>Galium</i> <i>puncticulatum</i> , <i>Galium</i> <i>punctatum</i> , <i>Galium</i> <i>pilosum</i> var. <i>puncticulatum</i> , <i>Galium</i> <i>purpureum</i> | | endémica | A |

| PLANTAS | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Rubiaceae | Hamelia | rovirosae | | | Wernham, 1911 | <i>Hamelia purpurascens</i> | | | Pr |
| Rubiaceae | Hoffmannia | psychotriifolia | | | (Benth.) Griseb., 1861 | <i>Higinisia psychotriefolia</i> , <i>Hoffmannia chiapensis</i> , <i>Hoffmannia parvamensis</i> | | | Pr |
| Rubiaceae | Omittemia | longipes | | | Standl., 1918 | | | endémica | Pr |
| Rubiaceae | Pinarophyllum | flavum | | | Brandegee, 1914 | | | | Pr |
| Rubiaceae | Pseudomittemia | filipes | | | (Standl.) Borhidi, 2004 | <i>Omittemia filipespala</i> | | | Pr |
| Salicaceae | Populus | guzmanianensis | | | J.A. Vazquez G. & Cuevas, 1989 | | | endémica | Pr |
| Salicaceae | Populus | simaroa | | | Rzed., 1975 | | | | Pr |
| Sapindaceae | Acer | negundo | var. | <i>mexicanum</i> | (DC.) Standl. & Steyermark, 1944 | <i>Acer serratum</i> | acecintle, acezintle, icoj, tepejilote, zarcillo | | Pr |
| Sapindaceae | Acer | saccharum | subsp. | <i>skutchii</i> | (Rehder) A.E. Murray, 1975 | <i>Acer skutchii</i> | arce | | P |
| Sapotaceae | Sideroxylon | capiri | | | (A. DC.) Pittieri, 1912 | <i>Achras capiri</i> , <i>Lucuma capiri</i> , <i>Masticodendron capiri</i> | capipe, capiri, ejechí (Cuicateco), huacux, hucux, sububul (Maya), tototzápoli (Náhuatl), tototzápoli (Náhuatl), zapote de ave | | A |
| Sapotaceae | Sideroxylon | cartilagineum | | | (Cronquist) T.D. Penn., 1990 | <i>Burmeilia cartilaginea</i> | | | P |
| Simaroubaceae | Picrasma | mexicana | | | Brandegee, 1924 | | manzanita | endémica | P |
| Symplocaceae | Symplocos | austromexicana | | | Almeda, 1976 | | | endémica | Pr |
| Symplocaceae | Symplocos | coccinea | | | Bonpl., 1808 | <i>Alstonia ciliata</i> , <i>Hypopogon brevipes</i> , <i>Symplocos benthamii</i> , <i>Symplocos brevipes</i> | | endémica | Pr |
| Symplocaceae | Symplocos | excelsa | | | L.O. Williams, 1970 | | | | Pr |
| Symplocaceae | Symplocos | sousae | | | Almeda, 1982 | | | endémica | Pr |
| Triuridaceae | Lacandonia | schismatica | | | E. Martínez & Ramos, 1989 | | | endémica | Pr |
| Typhaceae | Sparganium | americanum | | | Nutt., 1818 | <i>Sparganium americanum</i> var. <i>typicum</i> | | | P |
| Typhaceae | Sparganium | eurycarpum | | | Engelm., 1856 | <i>Sparganium californicum</i> , <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>stoloniferum</i> , <i>Sparganium eurycarpum</i> subsp. <i>eurycarpum</i> | | | P |
| Zosteraceae | Phyllospadix | scouleri | | | Hook., 1838 | | pasto marino de rompiente | | A |
| Zosteraceae | Phyllospadix | torreyi | | | Watson, 1879 | | pasto marino de rompiente | | Pr |
| Zosteraceae | Zostera | marina | | | L., 1753 | <i>Zostera marina</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>atama</i> , <i>Zostera marina</i> subsp. <i>horrenmanniana</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>izembekensis</i> , <i>Zostera marina</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>marina</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>phillipsii</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>stenophylla</i> y <i>Zostera marina</i> f. <i>sulcifolia</i> | pasto marino de angulla | | Pr |
| Zygophyllaceae | Guaiacum | coulteri | | | A. Gray, 1854 | <i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum planchonii</i> | árbol santo, chumchinotc, guayacán, huaxaxán, ken (Maya), matacuahuitl (Náhuatl), matacuahuitl (Náhuatl), mot-zí, mo- tzí (Chinanteco), nuscuji (Popoloca), palo santo, yaga-gupi (Zapoteco), yaga-na (Zapoteco), yaga-naa (Zapoteco), yutunu- tandas (Mixtec) | | A |
| Zygophyllaceae | Guaiacum | sanctum | | | L., 1753 | <i>Guaiacum guatemalense</i> , <i>Guaiacum multifidum</i> , <i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum strobnei</i> , <i>Guaiacum verticale</i> | chun took' (Maya), chun chintok, chuum chun took' (Maya), chuun (Maya), guacima, guayacán, guayacé, guázuma, huestito, ken (Maya), oaxacán, palo guayacán, palo santo, soon (Maya), soon chulul (Maya), xchin took' (Maya), zon (Maya) | | A |

| INVERTEBRADOS | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|---------------|---------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cnidarios | | | | | | | | | |
| Acroporidae | Acropora | cervicornis | | | (Lamarck, 1816) | <i>Madrepora cervicornis</i> | cuerno de ciervo | | Pr |
| Acroporidae | Acropora | palmata | | | (Lamarck, 1816) | <i>Madrepora palmata</i> | cuerno de alce | | Pr |
| Antipathidae | Antipathes | caribbeana | | | Opresko, 1996 | | coral negro | | A |
| Antipathidae | Antipathes | galapagensis | | | Deichmann, 1941 | | coral negro | | A |
| Myriopathidae | Plumapathe | pennacea | | | (Pallas, 1766) | <i>Antipathes pennacea</i> | coral negro | | A |
| Plexauridae | Plexaura | homomalla | | | (Esper, 1792) | <i>Gorgonia homomalla</i> | coral blando, abanico de mar | | Pr |
| Plexauridae | Plexaurella | dichotoma | | | (Esper, 1791) | <i>Gorgonia dichotoma</i> | coral blando, abanico de mar | | Pr |
| Crustáceos | | | | | | | | | |
| Alpheidae | Potamalpheops | stygicola | | | (Hobbs, 1973) | <i>Alpheopsis stygicola</i> | camaroncillo | endémica | P |
| Atyidae | Typhlatya | campecheae | | | Hobbs & Hobbs, 1976 | | chacales | endémica | P |
| Atyidae | Typhlatya | mitchelli | | | Hobbs & Hobbs, 1976 | | chacales | endémica | A |
| Atyidae | Typhlatya | pearsei | | | Creaser, 1936 | | chacales | endémica | A |
| Cambaridae | Procambarus (Grandiella) | regiomontanus | | | Villalobos, 1954 | <i>Procambarus regiomontanus</i> | acocí, cangrejo de agua dulce | endémica | P |
| Cirolanidae | Creaseriella | anops | | | (Creaser, 1936) | <i>Cirolana anops</i> | cochinilla de playa | endémica | A |
| Entocytheridae | Ankylocythere | barbouri | | | Villalobos-Figueroa & Hobbs, 1974 | | | endémica | A |
| Lepidomysidae | Spelaeomysis | quinterensis | | | (Villalobos, 1951) | <i>Typhlolepidomysis quinterensis</i> | camarón | endémica | A |
| Mysidae | Antromysis | cenotensis | | | Creaser, 1936 | <i>Antromysis (Antromysis) cenotensis</i> | misidaceo | endémica | A |
| Palaemonidae | Creaseria | morleyi | | | (Creaser, 1936) | <i>Palaemon morleyi</i> | langostino | endémica | A |
| Palaemonidae | Macrobrachium | acherontium | | | Holt huis, 1977 | | langostino | endémica | P |
| Palaemonidae | Macrobrachium | villalobosi | | | Hobbs, 1973 | | langostino | endémica | A |
| Palaemonidae | Neopalaemon | nahumatlus | | | Hobbs, 1973 | | langostino | endémica | P |
| Palaemonidae | Troglomexicanus | perezfarfanæ | | | (Villalobos-Figueroa, 1971) | <i>Troglomexicanus perezfarfanæ, Troglocabanus perezfarfanæ, Troglocabanus perezfarfanæ</i> | langostino | endémica | P |
| Pseudothelphusidae | Pseudothelphusa | dugesi | | | Rathbun, 1893 | | cangrejo de la barranca | endémica | P |
| Pseudothelphusidae | Typhlopseudothelphusa | mocinoi | | | Roja, 1952 | | cangrejo | endémica | P |
| Speleonectidae | Xibalbanus | tulumensis | | | (Yager, 1987) | <i>Speleonectes tulumensis</i> | remipedio | endémica | P |
| Arácnidos | | | | | | | | | |
| Theraphosidae | Brachypelma | albiceps | | | Pocock, 1903 | <i>Brachypelma ruhnaui</i> | tarántula dorada de México | endémica | A |
| Theraphosidae | Brachypelma | auratum | | | Schmidt, 1992 | | tarántula mexicana de rodillas de llama | endémica | A |
| Theraphosidae | Brachypelma | boehmei | | | Schmidt & Klaas, 1993 | | tarántula mexicana de patas anaranjadas | endémica | A |
| Theraphosidae | Brachypelma | emilia | | | (White, 1856) | | tarántula mexicana de piernas rojas | endémica | A |
| Theraphosidae | Brachypelma | hamorii | | | Tesmoingt, Cleton & Verdez, 1997 | | | endémica | A |
| Theraphosidae | Brachypelma | smithi | | | (F.O.P., Cambridge, 1897) | | tardíntula de rodillas rojas | endémica | A |
| Theraphosidae | Psalmopoeus | victori | | | Mendoza, 2014 | | tarántula arborícola mexicana | endémica | A |
| Merostomados | | | | | | | | | |
| Limulidae | Limulus | polyphemus | | | Linnaeus, 1758 | | cacerolita de mar, cangrejo bayoneta | endémica | P |
| Insectos | | | | | | | | | |
| Nymphalidae | Danaus | plexippus | | | (Linnaeus, 1758) | | mariposa monarca | | Pr |
| Papilionidae | Pterourus | esperanza | | | (Beutelspacher, 1975) | <i>Papilio esperanza</i> | mariposa esperanza, tigre oaxaqueña | endémica | A |
| Saturniidae | Rothschildia | cincta | subsp. | cincta, Poblaciones de los estados de B.C.S., Son., Sin. y Nay. | (Tepper, 1883) | <i>Attacus cinctus, Rothschildia cincta Rothschildia jorulla, Rothschildia jorulla cincta, Rothschildia jorulla cinctus, Rothschildia pseudoguerrerensis</i> | ba'aísebó, bailebó, mariposa cuatro espejos, mariposa cuatro venas, mariposa de ventanas, monarca, palomilla cuatro espejos, palomilla de los tenábaris, pollía cuatro espejos | | A |
| Scarabaeidae | Chrysina | alphabarrerae | | | (Morón, 1981) | <i>Plusiotis alphabarrerae</i> | escarabajo verde de Los Tuxtlas | endémica | P |
| Scarabaeidae | Megasoma | lecontei | | | Hardy, 1972 | | escarabajo rinoceronte de Baja California Sur | endémica | A |
| Scarabaeidae | Onthophagus | vespertilio | | | Howden, Cartwright & Halffter, 1956 | | escarabajo de la cueva de Acultlapán, Guerrero | endémica | E |
| Scarabaeidae | Paragnorimus | velutinus | | | Becker, 1910 | <i>Paragnorimus florri</i> | escarabajo | endémica | P |
| Scarabaeidae | Plestosternus | punctatus | | | Morón & Howden, 1992 | | escarabajo de patas ensanchadas de la Sierra de Juárez | endémica | A |
| Tabanidae | Brennania | belkini | | | Philip, 1966 | | tábano de las dunas | | P |

| Moluscos | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|--------|---------------------|-------------------------------------|--|---|----------|----|
| Calyptaeidae | <i>Crucibulum</i> (<i>Crucibulum</i>) | <i>scutellatum</i> | | | (W. Wood, 1826) | <i>Patella scutellata</i> | caracol gorrito | | Pr |
| Cyrenidae | <i>Polymesoda</i> | <i>caroliniana</i> | | | (Bosc, 1802) | <i>Cyclas caroliniana</i> | almeja de fango | | Pr |
| Hydrobiidae | <i>Coahuilix</i> | <i>hubbsi</i> | | | Taylor, 1966 | | | endémica | P |
| Hydrobiidae | <i>Cochliolina</i> | <i>milleri</i> | | | Taylor, 1966 | | | endémica | P |
| Hydrobiidae | <i>Juturnia</i> | <i>coahuilae</i> | | | (Taylor, 1966) | <i>Durangonella coahuilae</i> | | endémica | P |
| Hydrobiidae | <i>Mexipyrgus</i> | <i>carranzae</i> | | | Taylor, 1966 | <i>Mexipyrgus chiricahuensis</i> , <i>Mexipyrgus escobaei</i> , <i>Mexipyrgus lugoi</i> , <i>Mexipyrgus multineatus</i> , <i>Mexipyrgus mojarralis</i> | | endémica | P |
| Hydrobiidae | <i>Mexithauma</i> | <i>quadripaludium</i> | | | Taylor, 1966 | | | endémica | P |
| Hydrobiidae | <i>Paludiscola</i> | <i>caramba</i> | | | Taylor, 1966 | | | endémica | P |
| Hydrobiidae | <i>Pyrgulopsis</i> | <i>minkleyi</i> | | | (Taylor, 1966) | <i>Nymphophilus minkleyi</i> | | endémica | P |
| Isognomonidae | <i>Isognomon</i> | <i>alatus</i> | | | (Gmelin, 1791) | <i>Ostrea alatus</i> | almeja plana, callo de árbol, estión, cabeza de martillo, hojarasca chata | | Pr |
| Muricidae | <i>Plicopurpura</i> | <i>pansa</i> | | | (Gould, 1853) | <i>Purpura pensa</i> | caracol púrpura | | Pr |
| Patellidae | <i>Scutellastra</i> | <i>mexicana</i> | | | (Broderip & G. B. Sowerby I., 1829) | <i>Ancistrosmesus mexicanus</i> , <i>Patella mexicana</i> | lapa gigante | | Pr |
| Pteriidae | <i>Pinctada</i> | <i>mazatlanica</i> | | | (Hanley, 1856) | <i>Meleagrina mazatlanica</i> | madre perla | | Pr |
| Spondylidae | <i>Spondylus</i> | <i>limbatus</i> | | | Sowerby II, 1847 | <i>Spondylus calcifer</i> , <i>Spondylus smithi</i> , <i>Spondylus punicus</i> | almeja burra | | Pr |
| Unionidae | <i>Cyprina</i> | <i>tampicoensis</i> | subsp. | <i>tecomatensis</i> | (Lea, 1841) | | | endémica | P |
| Unionidae | <i>Megalonaia</i> | <i>nickliniana</i> | | | (Lea, 1834) | <i>Unio nicklinianus</i> | | | P |
| Veneridae | <i>Tivela (Pachydesma)</i> | <i>stultorum</i> | | | (Mawe, 1823) | <i>Doxus stultorum</i> , <i>Cytherea (Trigoneilla) crassata</i> , <i>Cytherea dubia</i> , <i>Cytherea intermedia</i> , <i>Cytherea solidissima</i> , <i>Cytherea virginiae</i> , <i>Tivela scarificata</i> | almeja pismo | | Pr |
| Equinodermos | | | | | | | | | |
| Holothuriidae | <i>Holothuria (Halodeima)</i> | <i>inornata</i> | | | Semper, 1868 | <i>Holothuria inornata</i> | pepino de mar, pepino de mar arenero | | P |
| Stichopodidae | <i>Isostichopus</i> | <i>fucus</i> | | | (Ludwig, 1875) | <i>Stichopus fucus</i> | pepino de mar | | Pr |

| PECES | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Acipenseridae | <i>Acipenser</i> | <i>oxyrinchus</i> | | | Mitchill, 1815 | | esturión del Atlántico | | E |
| Ariidae | <i>Potamarius</i> | <i>nelsoni</i> | | | (Evermann & Goldsborough, 1902) | <i>Arius nelsoni</i> , <i>Conorhynchus nelsoni</i> | bagre lacandón | | Pr |
| Atherinopsidae | <i>Chiostoma</i> | <i>bartoni</i> | | | Jordan & Evermann, 1896 | <i>Menidia bartoni</i> | charal de La Caldera | endémica | P |
| Atherinopsidae | <i>Chiostoma</i> | <i>charari</i> | | | (de Buen, 1945) | <i>Eslopsarum bartoni</i> , <i>Eslopsarum bartoni charari</i> , <i>Menidia charari</i> | charal tarasco | endémica | P |
| Atherinopsidae | <i>Chiostoma</i> | <i>labarcae</i> | | | Meek, 1902 | <i>Menidia labarcae</i> | charal de La Barca | endémica | A |
| Atherinopsidae | <i>Chiostoma</i> | <i>promelas</i> | | | Jordan & Snyder, 1899 | <i>Menidia promelas</i> | charal boca, charal boca negra | endémica | A |
| Atherinopsidae | <i>Chiostoma</i> | <i>riojai</i> | | | Solórzano & López, 1966 | <i>Menidia riojai</i> | charal de Santiago | endémica | P |
| Atherinopsidae | <i>Menidia</i> | <i>colei</i> | | | Hubbs, 1936 | | plateadito de Progreso | | A |
| Atherinopsidae | <i>Poblana</i> | <i>alchichica</i> | | | de Buen, 1945 | <i>Menidia alchichica</i> | charal de Alchichica | endémica | A |
| Atherinopsidae | <i>Poblana</i> | <i>ferdebueni</i> | | | Solórzano & López, 1965 | <i>Menidia ferdebueni</i> | charal de Almoloaya | endémica | A |
| Atherinopsidae | <i>Poblana</i> | <i>letholepis</i> | | | Álvarez, 1950 | <i>Menidia letholepis</i> | charal de La Preciosa | endémica | A |
| Atherinopsidae | <i>Poblana</i> | <i>squamata</i> | | | Álvarez, 1950 | <i>Poblana alchichica squamata</i> | charal de Quechulac | endémica | A |
| Bythitidae | <i>Typhliasina</i> | <i>pearsei</i> | | | (Hubbs, 1938) | <i>Ogilbia pearsei</i> , <i>Typhlias pearsei</i> | dama blanca ciega | endémica | P |
| Catostomidae | <i>Carpoides</i> | <i>carpio</i> | | | (Rafinesque, 1820) | <i>Carpoides damalis</i> , <i>Carpoides elongatus</i> , <i>Carpoides grayi</i> , <i>Carpoides microstomus</i> , <i>Catostomus carpio</i> | matalote chato | | A |
| Catostomidae | <i>Catostomus</i> | <i>bernardini</i> | | | Girard, 1856 | <i>Catostomus conchos</i> , <i>Catostomus sonorensis</i> | matalote yaqui | | Pr |
| Catostomidae | <i>Catostomus</i> | <i>cahita</i> | | | Siebert & Minckley, 1986 | | matalote cahita | endémica | A |
| Catostomidae | <i>Catostomus</i> | <i>insignis</i> | | | Baird & Girard, 1854 | <i>Catostomus gila</i> | matalote de Sonora | | P |
| Catostomidae | <i>Catostomus</i> | <i>leopoldi</i> | | | Siebert & Minckley, 1986 | | matalote del Bavispe | endémica | Pr |

| PECES | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|--|---|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Catostomidae | <i>Catostomus</i> | <i>nebuliferus</i> | | | Garman, 1881 | | matalote del Nazas | | A |
| Catostomidae | <i>Catostomus</i> | <i>plebeius</i> | | | Baird & Girard, 1854 | <i>Catostomus generosus</i> , <i>Catostomus guzmaniensis</i> | matalote del Bravo | | A |
| Catostomidae | <i>Catostomus</i> | <i>wigginsi</i> | | | Herre & Brock, 1936 | | matalote opata | endémica | A |
| Catostomidae | <i>Cycleptus</i> | <i>elongatus</i> | | | (Lesueur, 1817) | <i>Catostomus elongatus</i> | matalote azul | | Pr |
| Catostomidae | <i>Ictiobus</i> | <i>bubalus</i> | | | (Rafinesque, 1818) | <i>Carpioles taurus</i> , <i>Carpioles tumidus</i> , <i>Carpioles urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i> , <i>Ichthyodus cyanellus</i> , <i>Ichthyodus ischyurus</i> | matalote boquin | | A |
| Catostomidae | <i>Ictiobus</i> | <i>niger</i> | | | (Rafinesque, 1819) | <i>Amblodon niger</i> , <i>Bubalichthys bonasus</i> | matalote negro | | A |
| Catostomidae | <i>Moxostoma</i> | <i>congestum</i> | | | (Baird & Girard, 1854) | <i>Catostomus congestus</i> , <i>Moxostoma campbelli</i> , <i>Scartomyzon congestus</i> | matalote gris | | A |
| Catostomidae | <i>Xyrauchen</i> | <i>texanus</i> | | | (Abbott, 1860) | <i>Catostomus texanus</i> , <i>Moxostoma texanum</i> | matalote jorobado | | P |
| Cetorhinidae | <i>Cetorhinus</i> | <i>maximus</i> | | | (Gunnerus, 1765) | <i>Cetorhinus blainvilliei</i> , <i>Cetorhinus normani</i> , <i>Halsydrus pontopidiani</i> , <i>Polyprorops macer</i> , <i>Selachus pernanti</i> , <i>Squalus cetaceus</i> , <i>Squalus elephas</i> , <i>Squalus gunnerianus</i> , <i>Squalus horriamus</i> , <i>Squalus isodus</i> , <i>Squalus maximus</i> , <i>Squalus pelegrinus</i> , <i>Squalus rashevichianus</i> , <i>Squalus rostratus</i> , <i>Tetronarce maccoyii</i> | tiburón peregrino | | A |
| Cichlidae | <i>Cichlasoma</i> | <i>grammodes</i> | | | Taylor & Miller, 1980 | | mojarra de Chiapa de Corzo | | Pr |
| Cichlidae | <i>Herichthys</i> | <i>minckleyi</i> | | | (Komfield & Taylor, 1983) | <i>Cichlasoma minckleyi</i> | mojarra de Cuatrocienegas | endémica | P |
| Cichlidae | <i>Nosferatu</i> | <i>bartoni</i> | | | (Bean, 1892) | <i>Acara bartoni</i> , <i>Cichlasoma bartoni</i> , <i>Herichthys bartoni</i> | mojarra caracolera | endémica | P |
| Cichlidae | <i>Nosferatu</i> | <i>labridens</i> | | | (Pellegrin, 1903) | <i>Cichlasoma labridens</i> , <i>Heros labridens</i> , <i>Herichthys labridens</i> | mojarra huasteca | endémica | A |
| Cichlidae | <i>Nosferatu</i> | <i>steindachneri</i> | | | (Jordan & Snyder, 1899) | <i>Cichlasoma steindachneri</i> , <i>Herichthys steindachneri</i> | mojarra del Ojo Frío, mojarra ojo frío | endémica | P |
| Cichlidae | <i>Theraps</i> | <i>intermedius</i> | | | (Günther, 1862) | <i>Acara rectangularis</i> , <i>Cichlasoma intermediate</i> , <i>Heros anguiller</i> , <i>Heros intermedius</i> , <i>Vieja intermedia</i> | mojarra del Petén | | Pr |
| Cichlidae | <i>Thorichthys</i> | <i>socolofi</i> | | | (Miller & Taylor, 1984) | <i>Cichlasoma socofoi</i> | mojarra del Misala | endémica | A |
| Cichlidae | <i>Vieja</i> | <i>hartwegi</i> | | | (Taylor & Miller, 1980) | <i>Cichlasoma hartwegi</i> , <i>Paraneetroplus hartwegi</i> | mojarra del Río Grande de Chiapas | endémica | A |
| Cyprinidae | <i>Agosia</i> | <i>chrysogaster</i> | | | Girard, 1856 | <i>Hyborhynchus siderius</i> , <i>Rhinichthys chrysogaster</i> | pupo panza verde, pupo panzaverde | | A |
| Cyprinidae | <i>Alganza</i> | <i>aphanea</i> | | | C.D. Barbour & Miller, 1978 | | pupo del Ayutla | endémica | P |
| Cyprinidae | <i>Alganza</i> | <i>avia</i> | | | C.D. Barbour & Miller, 1978 | <i>Algansea monticola avia</i> | pupo de Tepic | | A |
| Cyprinidae | <i>Alganza</i> | <i>barbata</i> | | | Álvarez & Cortés, 1964 | | pupo del Lerma | endémica | P |
| Cyprinidae | <i>Alganza</i> | <i>popoche</i> | | | (Jordan & Snyder, 1899) | <i>Xystrosus popoche</i> | popocha | endémica | P |
| Cyprinidae | <i>Codoma</i> | <i>ornata</i> | | | Girard, 1856 | <i>Cyprinella ornata</i> , <i>Notropis ornatus</i> | carpita adornada | | A |
| Cyprinidae | <i>Cyprinella</i> | <i>alvarezdelvillari</i> | | | Contreras-Balderrama & Lozano-Vilano, 1994 | | carpita del Pilón, carpita tepehuana | | P |
| Cyprinidae | <i>Cyprinella</i> | <i>bocagrande</i> | | | (Chernoff & Miller, 1982) | <i>Notropis bocagrande</i> | carpita bocagrande | | P |
| Cyprinidae | <i>Cyprinella</i> | <i>formosa</i> | | | (Girard, 1856) | <i>Moniana formosa</i> , <i>Notropis meamensis</i> , <i>Notropis santamariae</i> | carpita yaqui | | A |
| Cyprinidae | <i>Cyprinella</i> | <i>garmani</i> | | | (Jordan, 1885) | <i>Cyprinella rubripinna</i> , <i>Notropis garmani</i> , <i>Notropis lutrensis</i> | carpita jorobada | | A |
| Cyprinidae | <i>Cyprinella</i> | <i>lutrensis</i> | | | (Baird & Girard, 1853) | <i>Cyprinella beckwithi</i> , <i>Cyprinella billingsiana</i> , <i>Cyprinella forbesi</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Cyprinella suavis</i> , <i>Cyprinella umbrosa</i> , <i>Hypseleotris iris</i> , <i>Leuciscus bubalinus</i> , <i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Moniana complanata</i> , <i>Moniana couchii</i> , <i>Moniana gibbosa</i> , <i>Moniana frigida</i> , <i>Moniana jugalis</i> , <i>Moniana laetaabilis</i> , <i>Moniana leonina</i> , <i>Moniana pulchella</i> , <i>Notropis foronensis</i> | carpita roja | | A |

| PECES | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------------------|---|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cyprinidae | Cyprinella | panarcys | | | (Hubbs & Miller, 1978) | <i>Notropis panarcys</i> | carpita del Conchos | | P |
| Cyprinidae | Cyprinella | prosperina | | | (Girard, 1856) | <i>Moniana aurata</i> , <i>Moniana prosperina</i> , <i>Notropis prospinus</i> | carpita río del norte | | A |
| Cyprinidae | Cyprinella | rutila | | | (Girard, 1856) | <i>Cloëa montiregis</i> , <i>Moniana gracilis</i> , <i>Moniana rutila</i> , <i>Notropis rutilus</i> | carpita regiomontana | | A |
| Cyprinidae | Cyprinella | xanthicara | | | (Minckley & Lytle, 1969) | <i>Notropis xanthicara</i> | carpita de Cuatrociénegas | | P |
| Cyprinidae | Dionda | diaboli | | | Hubbs & Brown, 1957 | | carpa diabla | | P |
| Cyprinidae | Dionda | episcopa | | | Girard, 1856 | <i>Dionda papalis</i> , <i>Hybognathus nigrotaeniata</i> | carpa obispa | | P |
| Cyprinidae | Dionda | melanops | | | Girard, 1856 | <i>Dionda couchi</i> , <i>Hybognathus civilis</i> , <i>Hybognathus punctifer</i> | carpa manchada | | P |
| Cyprinidae | Gila | conspersa | | | Garman, 1881 | | carpa Mayrán | | A |
| Cyprinidae | Gila | ditaenia | | | Miller, 1945 | | carpa sonorense | | A |
| Cyprinidae | Gila | elegans | | | Baird & Girard, 1853 | <i>Gila emoryi</i> | carpa elegante | | E |
| Cyprinidae | Gila | intermedia | | | (Girard, 1856) | <i>Gila gibbosa</i> , <i>Squalius lemmoni</i> , <i>Tigoma intermedia</i> | carpa del Gila | | P |
| Cyprinidae | Gila | modesta | | | (Garman, 1881) | <i>Cheonda modesta</i> | carpa de Saltillo | | P |
| Cyprinidae | Gila | nigrescens | | | (Girard, 1856) | <i>Gila pulchella</i> , <i>Tigoma nigrescens</i> | carpa de Chihuahua | | A |
| Cyprinidae | Gila | purpurea | | | (Girard, 1856) | <i>Tigoma purpurea</i> | carpa púrpura | | P |
| Cyprinidae | Gila | robusta | | | Baird & Girard, 1853 | <i>Gila affinis</i> , <i>Gila gracilis</i> , <i>Gila grahamii</i> , <i>Gila jordani</i> , <i>Gila nacerea</i> , <i>Leuciscus zunensis</i> , <i>Ptychocheilus vorax</i> | carpa cola redonda, carpa cola redonda mexicana | | A |
| Cyprinidae | Hybognathus | amarus | | | (Girard, 1856) | <i>Algoma amara</i> , <i>Algoma fluviatilis</i> | carpa Chamizal | | E |
| Cyprinidae | Macropygopsis | aestivalis | | | (Girard, 1856) | <i>Extrarius aestivalis</i> , <i>Gobio aestivalis</i> , <i>Hybopsis aestivalis</i> | carpa pecosa | | A |
| Cyprinidae | Notropis | aguirrepequenoi | | | Contreras-Baldaras & Rivera-Torrell, 1973 | | carpita del Piñón | | Pr |
| Cyprinidae | Notropis | amabilis | | | (Girard, 1856) | <i>Albumus amabilis</i> , <i>Albumus socius</i> , <i>Cyprinella luxilooides</i> , <i>Cyprinella macrostoma</i> , <i>Notropis swaini</i> | carpita texana | | A |
| Cyprinidae | Notropis | amecae | | | Chernoff & Miller, 1986 | <i>Hybopsis amecae</i> | carpita de Ameca, carpita del Ameca | endémica | E |
| Cyprinidae | Notropis | aulidion | | | Chernoff & Miller, 1986 | <i>Hybopsis aulidion</i> | carpita de Durango | | Pr |
| Cyprinidae | Notropis | boucardi | | | (Günther, 1868) | <i>Graodus nigrotaeniatus</i> , <i>Hybopsis boucardi</i> , <i>Leuciscus boucardi</i> | carpita del Balsas | endémica | A |
| Cyprinidae | Notropis | braytoni | | | Jordan & Evermann, 1896 | <i>Moniana nitida</i> , <i>Notropis robustus</i> | carpita tamaulipeco | | A |
| Cyprinidae | Notropis | chihuahua | | | Woolman, 1892 | | carpita chihuahuense | | A |
| Cyprinidae | Notropis | cumingii | | | (Günther, 1868) | <i>Ceratichthys cumingii</i> , <i>Hybopsis cumingii</i> | carpita del Atoyac | | A |
| Cyprinidae | Notropis | jemezanus | | | (Cope, 1875) | <i>Albumellus jemezanus</i> , <i>Notropis santarosae</i> | carpita del Bravo | | A |
| Cyprinidae | Notropis | moralesi | | | de Buen, 1955 | <i>Hybopsis moralesi</i> | carpita tepelineme | endémica | Pr |
| Cyprinidae | Notropis | orca | | | Woolman, 1895 | | carpita de El Paso | | E |
| Cyprinidae | Notropis | saladonis | | | Hubbs & Hubbs, 1958 | | carpita del Salado | endémica | P |
| Cyprinidae | Notropis | simus | | | (Cope, 1875) | <i>Albumellus simus</i> , <i>Notropis simus peconensis</i> | carpita chata | | E |
| Cyprinidae | Ptychocheilus | lucius | | | Girard, 1856 | | carpa gigante del colorado | | E |
| Cyprinidae | Rhinichthys | cobitis | | | (Girard, 1856) | <i>Tiaroga cobitis</i> | carpita locha | | E |
| Cyprinidae | Rhinichthys | osculus | | | (Girard, 1856) | <i>Agosia adobe</i> , <i>Agosia klamathensis</i> , <i>Agosia novemradiata</i> , <i>Agosia robusta</i> , <i>Agosia yarrowi</i> , <i>Apocope carriingtoni</i> , <i>Apocope coeusesi</i> , <i>Apocope vulnerata</i> , <i>Argyrea notabilis</i> , <i>Argyreus nubilus</i> , <i>Argyreus osculus</i> , <i>Ceratichthys ventricosus</i> , <i>Rhinichthys henshawi</i> , <i>Rhinichthys laevis</i> , <i>Rhinichthys nevadensis</i> , <i>Tigoma rhinichthyoidea</i> | carpita pinta | | E |

| PECES | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|--|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cyprinidae | <i>Stypodon</i> | <i>signifer</i> | | | Garman, 1881 | | carpa de Parras | | P |
| Cyprinidae | <i>Tampichthys</i> | <i>dichroma</i> | | | (Hubbs & Miller, 1977) | <i>Dionda dichroma</i> , <i>Dionda dichromus</i> , <i>Tampichthys dichromus</i> | carpa bicolor | endémica | A |
| Cyprinidae | <i>Tampichthys</i> | <i>mandibularis</i> | | | (Contreras-Balderas & Verdúzco-Martínez, 1977) | <i>Dionda mandibularis</i> | carpa quijaroná | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cualac</i> | <i>tessellatus</i> | | | Miller, 1956 | | cachorrito de la Media Luna | endémica | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>alvarezi</i> | | | Miller, 1976 | | cachorrito de Potosí | | E |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>atrorus</i> | | | Miller, 1968 | | cachorrito del Bósque | endémica | A |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>beltrani</i> | | | Álvarez, 1949 | | cachorrito ladero | endémica | A |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>bifasciatus</i> | | | Miller, 1968 | | cachorrito de Cuatrocienegas | endémica | A |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>bobmilleri</i> | | | Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1999 | | cachorrito de San Ignacio | | A |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>ceciliae</i> | | | Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993 | | cachorrito de la presa, cachorrito de Villa López | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>esconditus</i> | | | Strecker, 2002 | | | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>eximus</i> | | | Girard, 1859 | | cachorrito del Conchos | | A |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>fontinalis</i> | | | M.L. Smith & Miller, 1980 | | cachorrito de carbonera | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>inmemoriam</i> | | | Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993 | | cachorrito de La Trinidad | | E |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>julimes</i> | | | De la Maza-Benignos & Vela-Valladares, 2009 | | cachorrito | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>labiosus</i> | | | Humphries & Miller, 1981 | | cachorrito cangrejero | endémica | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>longidorsalis</i> | | | Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993 | | cachorrito de Charco Palma, cachorrito de La Palma | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>macrolepis</i> | | | Miller, 1976 | | cachorrito escamudo | endémica | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>macularius</i> | | | Baird & Girard, 1853 | | cachorrito del desierto | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>maya</i> | | | Humphries & Miller, 1981 | | cachorrito gigante | endémica | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>meeki</i> | | | Miller, 1976 | | cachorrito del Mezquital | endémica | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>nazas</i> | | | Miller, 1976 | | cachorrito de aguavanal, cachorrito del Nazas | endémica | A |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>pachycephalus</i> | | | Minckley & Minckley, 1986 | | cachorrito cabezón | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>simus</i> | | | Humphries & Miller, 1981 | | cachorrito boxeador | endémica | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>suavium</i> | | | Strecker, 2005 | | cachorrito besucón | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>verecundus</i> | | | Humphries, 1984 | | cachorrito aletrón, cachorrito de dorsal larga | endémica | P |
| Cyprinodontidae | <i>Cyprinodon</i> | <i>veronicae</i> | | | Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993 | | cachorrito de Charco Azul | | P |
| Cyprinodontidae | <i>Megupsilon</i> | <i>aporus</i> | | | Miller & Walters, 1972 | | cachorrito enano de Potosí | | E |
| Chaetodontidae | <i>Prognathodes</i> | <i>falcifer</i> | | | (Hubbs & Rechnitzer, 1958) | <i>Chaetodon falcifer</i> | mariposa guardaña | | Pr |
| Characidae | <i>Astyanax</i> | <i>altior</i> | | | Hubbs, 1936 | <i>Astyanax fasciatus altior</i> | sardinita yucateca | | A |
| Characidae | <i>Astyanax</i> | <i>jordani</i> | | | (Hubbs & Innes, 1936) | <i>Anoptichthys antrobius</i> , <i>Anoptichthys hubbsi</i> , <i>Anoptichthys jordani</i> | sardina ciega | endémica | A |
| Fundulidae | <i>Fundulus</i> | <i>grandissimus</i> | | | Hubbs, 1936 | | sardinilla gigante | | A |
| Fundulidae | <i>Fundulus</i> | <i>lima</i> | | | Vaillant, 1894 | <i>Fundulus meeki</i> | killifish sardinilla, sardinilla de la península | endémica | P |
| Fundulidae | <i>Fundulus</i> | <i>persimilis</i> | | | Miller, 1955 | | sardinilla yucateca | | Pr |

| PECES | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|--|--------------|---------------------|---|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Fundulidae | <i>Lucania</i> | <i>interioris</i> | | | Hubbs & Miller, 1965 | | sardinilla de Cuatrociénegas | | P | |
| Gasterosteidae | <i>Gasterosteus</i> | <i>aculeatus</i> | | | Linnaeus, 1758 | <i>Gasterosteus aculeatus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus algeriensis</i> , <i>Gasterosteus argenteatissimus</i> , <i>Gasterosteus argyropomus</i> , <i>Gasterosteus atkinsii</i> , <i>Gasterosteus balloni</i> , <i>Gasterosteus biamatus</i> , <i>Gasterosteus bispinosus</i> , <i>Gasterosteus brachycentrus</i> , <i>Gasterosteus cataphractus</i> , <i>Gasterosteus cuvieri</i> , <i>Gasterosteus dekayi</i> , <i>Gasterosteus dimidiatus</i> , <i>Gasterosteus elegans</i> , <i>Gasterosteus gymnurus</i> , <i>Gasterosteus hologymnus</i> , <i>Gasterosteus inopinatus</i> , <i>Gasterosteus insculptus</i> , <i>Gasterosteus intermedius</i> , <i>Gasterosteus leurus</i> , <i>Gasterosteus longatus</i> , <i>Gasterosteus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus nemauensis</i> , <i>Gasterosteus neoboraspensis</i> , <i>Gasterosteus neustrianus</i> , <i>Gasterosteus niger</i> , <i>Gasterosteus novboracensis</i> , <i>Gasterosteus obolarius</i> , <i>Gasterosteus plebeius</i> , <i>Gasterosteus ponticus</i> , <i>Gasterosteus pugetti</i> , <i>Gasterosteus quadrispinosa</i> , <i>Gasterosteus sanctaeanneae</i> , <i>Gasterosteus semiarmatus</i> , <i>Gasterosteus semiloricatus</i> , <i>Gasterosteus serratus</i> , <i>Gasterosteus spinulosus</i> , <i>Gasterosteus suppositus</i> , <i>Gasterosteus teraculeatus</i> , <i>Gasterosteus tetricanthus</i> , <i>Gasterosteus texanus</i> , <i>Gasterosteus trachurus</i> , <i>Gasterosteus williamsoni</i> | espinocho | | | P |
| Gobiesocidae | <i>Gobiesox</i> | <i>fluviatilis</i> | | | Briggs & Miller, 1960 | | cucharita de río | endémica | A | |
| Gobiesocidae | <i>Gobiesox</i> | <i>juniperoserrai</i> | | | Espinosa-Pérez & Castro-Aguirre, 1996 | | cucharita peninsular | | P | |
| Gobiesocidae | <i>Gobiesox</i> | <i>mexicanus</i> | | | Briggs & Miller, 1960 | | cucharita mexicana | | Pr | |
| Goodeidae | <i>Allodontichthys</i> | <i>hubbsi</i> | | | Miller & Uyeno, 1980 | | mexcalpique de Tuxpan | | P | |
| Goodeidae | <i>Allodontichthys</i> | <i>polyepis</i> | | | Rauchenberger, 1988 | | mexcalpique de escama, mexcalpique escamitas | | P | |
| Goodeidae | <i>Allodontichthys</i> | <i>tamazulae</i> | | | Turner, 1946 | | mexcalpique de Tamazula | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Allotoca</i> | <i>catarinae</i> | | | (de Buen, 1942) | <i>Neophorus catarinae</i> | tiro catarina | | P | |
| Goodeidae | <i>Allotoca</i> | <i>diazi</i> | | | (Meek, 1902) | <i>Zoogoneticus diazi</i> , <i>Zoogoneticus miniatus</i> | chorumo | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Allotoca</i> | <i>dugesii</i> | | | (Bean, 1887) | <i>Allotoca vivipara</i> , <i>Fundulus dugesii</i> | tiro chato | | P | |
| Goodeidae | <i>Allotoca</i> | <i>goslinei</i> | | | M.L. Smith & Miller, 1987 | | tiro rayado | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Allotoca</i> | <i>regalis</i> | | | (Álvarez, 1959) | <i>Neophorus regalis</i> | chorumo del Balsas | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Ameca</i> | <i>splendens</i> | | | Miller & Fitzsimons, 1971 | | mexcalpique mariposa | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Ataeniobius</i> | <i>toweri</i> | | | (Meek, 1904) | <i>Goodea toweri</i> | mexcalpique cola azul | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Characodon</i> | <i>audax</i> | | | M.L. Smith & Miller, 1986 | | mexcalpique del Toboso | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Characodon</i> | <i>lateralis</i> | | | Günther, 1866 | | mexcalpique arcoiris | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Girardinichthys</i> | <i>turneri</i> | | | (de Buen, 1940) | <i>Hubbsina turneri</i> | mexcalpique michoacano | endémica | P | |
| Goodeidae | <i>Girardinichthys</i> | <i>viviparus</i> | | | (Bustamante, 1837) | <i>Cyprinus viviparus</i> , <i>Characodon geddesi</i> , <i>Girardinichthys inornatus</i> , <i>Limnurgus variegatus</i> | mexcalpique | endémica | P | |

| PECES | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Goodeidae | <i>Ilyodon</i> | <i>furcidens</i> | | | (Jordan & Gilbert, 1882) | <i>Balsadicthys xantusi</i> , <i>Characodon furcidens</i> , <i>Ilyodon paraguayense</i> , <i>Ilyodon xantusi</i> | mexcalpique de amería, mexcalpique de los limones | | A |
| Goodeidae | <i>Skiffia</i> | <i>bilineata</i> | | | (Bean, 1887) | <i>Characodon bilineatus</i> | tiro de dos rayas | endémica | P |
| Goodeidae | <i>Skiffia</i> | <i>francesae</i> | | | Kingston, 1978 | | tiro dorado | endémica | E |
| Goodeidae | <i>Skiffia</i> | <i>lermae</i> | | | Meek, 1902 | <i>Skiffia variegata</i> | tiro olivo | endémica | A |
| Goodeidae | <i>Skiffia</i> | <i>multipunctata</i> | | | (Pellegrin, 1901) | <i>Xenendum multipunctatum</i> | tiro pintado | | A |
| Goodeidae | <i>Xenoophorus</i> | <i>captivus</i> | | | (Hubbs, 1924) | <i>Goodea captiva</i> , <i>Xenoophorus erro</i> , <i>Xenoophorus exsul</i> | mexcalpique viejo | endémica | P |
| Goodeidae | <i>Xenotoca</i> | <i>eiseni</i> | | | (Rutter, 1896) | <i>Characodon eiseni</i> | mexcalpique cola roja | | Pr |
| Goodeidae | <i>Xenotoca</i> | <i>melanosoma</i> | | | Fitzsimons, 1972 | | mexcalpique negro | | P |
| Goodeidae | <i>Zoogeneticus</i> | <i>quitzeoensis</i> | | | (Bean, 1898) | <i>Platypoecilus quitzeoensis</i> | picote | endémica | A |
| Goodeidae | <i>Zoogeneticus</i> | <i>tequila</i> | | | Webb & Miller, 1998 | | picote tequila | endémica | P |
| Heptapteridae | <i>Rhamdia</i> | <i>guatemalensis</i> | | | (Günther, 1864) | <i>Pimelodus guatemalensis</i> | juil descolorido | | Pr |
| Heptapteridae | <i>Rhamdia</i> | <i>macuspanensis</i> | | | Weber & Wilkens, 1998 | | juil ciego olmeca | | A |
| Heptapteridae | <i>Rhamdia</i> | <i>reddelli</i> | | | Miller, 1984 | | juil ciego | endémica | A |
| Heptapteridae | <i>Rhamdia</i> | <i>zongolicensis</i> | | | Wilkens, 1993 | | juil oaxaqueño | | A |
| Ictaluridae | <i>Ictalurus</i> | <i>australis</i> | | | (Meek, 1904) | <i>Ameiurus australis</i> | bagre del Pánuco | endémica | A |
| Ictaluridae | <i>Ictalurus</i> | <i>dugesii</i> | | | (Bean, 1880) | <i>Ameiurus dugesii</i> | bagre del Lerma | endémica | A |
| Ictaluridae | <i>Ictalurus</i> | <i>lupus</i> | | | (Girard, 1858) | <i>Pimelodus lupus</i> | bagre lobo | | Pr |
| Ictaluridae | <i>Ictalurus</i> | <i>mexicanus</i> | | | (Meek, 1904) | <i>Ameiurus mexicanus</i> | bagre del Verde | endémica | A |
| Ictaluridae | <i>Ictalurus</i> | <i>pricei</i> | | | (Rutter, 1896) | <i>Ameiurus meeki</i> , <i>Villanuus pricei</i> | bagre yaqui | | A |
| Ictaluridae | <i>Priacanthus</i> | <i>lundbergi</i> | | | Walsh & C.R. Gilbert, 1995 | | bagre ciego duende | | P |
| Ictaluridae | <i>Priacanthus</i> | <i>phreatophila</i> | | | Carranza, 1954 | | bagre ciego de Múzquiz | | P |
| Lacantunidae | <i>Lacantunia</i> | <i>enigmatica</i> | | | Rodiles-Hernández, Hendrickson & Lundberg, 2005 | | bagre de Chiapas | | P |
| Lamnidae | <i>Carcharodon</i> | <i>carcharias</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Carcharias atwoodi</i> , <i>Carcharias lamia</i> , <i>Carcharias verus</i> , <i>Carcharodon albimors</i> , <i>Carcharodon capensis</i> , <i>Carcharodon rondeletii</i> , <i>Carcharodon smithi</i> , <i>Squalus carcharias</i> , <i>Squalus vulgaris</i> | tiburón blanco | | A |
| Lepisosteidae | <i>Lepisosteus</i> | <i>oculatus</i> | | | Winchell, 1864 | <i>Cylindrostreus agassizii</i> , <i>Cylindrostreus bartoni</i> , <i>Cylindrostreus productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i> , <i>Lepisosteus latirostris</i> | catán pinto, pinto lepisosté tacheté | | A |
| Opistognathidae | <i>Opistognathus</i> | <i>rosenblatti</i> | | | Allen & Robertson, 1991 | | bocón manchas azules | | Pr |
| Percidae | <i>Etheostoma</i> | <i>australe</i> | | | Jordan, 1889 | <i>Catotomus fasciatus</i> , <i>Diplosomus fasciatus</i> , <i>Etheostoma scovellii</i> | perca del Conchos | | P |
| Percidae | <i>Etheostoma</i> | <i>grahami</i> | | | (Girard, 1859) | <i>Boleichthys elegans</i> , <i>Oligocephalus grahami</i> | perca del Bravo | | A |
| Percidae | <i>Etheostoma</i> | <i>lugoi</i> | | | Norris & Minckley, 1997 | | perca de Toba | endémica | P |
| Percidae | <i>Etheostoma</i> | <i>pottsii</i> | | | (Girard, 1859) | <i>Aplesion pottsii</i> , <i>Etheostoma micropterus</i> | perca mexicana | | A |
| Percidae | <i>Percina</i> | <i>macrolepida</i> | | | Stevenson, 1971 | | perca de escama grande, perca escamona | | A |
| Petromyzontidae | <i>Entosphenus</i> | <i>tridentatus</i> | | | (Gardner, 1836) | <i>Lampetra tridentata</i> , <i>Petromyzon tridentatus</i> | lamprea del Pacifico | | A |
| Petromyzontidae | <i>Tetrapleurodon</i> | <i>geminis</i> | | | Álvarez, 1964 | <i>Lampetra geminis</i> | lamprea de Jacona | endémica | P |
| Petromyzontidae | <i>Tetrapleurodon</i> | <i>spadiceus</i> | | | (Bean, 1887) | <i>Entosphenus spadicea</i> , <i>Entosphenus spadiceus</i> , <i>Lampetra spadicea</i> | lamprea de Chapala | endémica | P |
| Poeciliidae | <i>Gambusia</i> | <i>alvarezi</i> | | | Hubbs & Springer, 1957 | | guayacón de San Gregorio | | P |
| Poeciliidae | <i>Gambusia</i> | <i>eurystoma</i> | | | Miller, 1975 | | guayacón del Azufre | endémica | Pr |
| Poeciliidae | <i>Gambusia</i> | <i>hurtadoi</i> | | | Hubbs & Springer, 1957 | | guayacón de Hacienda de Dolores | | Pr |

| PECES | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---|---------------------------|------------------------|------------------------------|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Poeciliidae | <i>Gambusia</i> | <i>longispinis</i> | | | Minckley, 1962 | | guayacón de Cuatrocínegas | | A |
| Poeciliidae | <i>Gambusia</i> | <i>marshi</i> | | | Minckley & Craddock, 1962 | | guayacón de Nadadores | | A |
| Poeciliidae | <i>Gambusia</i> | <i>speciosa</i> | | | Girard, 1859 | | guayacón de Nuevo León, guayacón del oeste | | P |
| Poeciliidae | <i>Poecilia</i> | <i>butleri</i> | | | Jordan, 1889 | <i>Platypoecilus nelsoni</i> | topote del Pacífico | | Pr |
| Poeciliidae | <i>Poecilia</i> | <i>latipunctata</i> | | | Meek, 1904 | | topote del Tamesí | endémica | P |
| Poeciliidae | <i>Poecilia</i> | <i>sulphuraria</i> | | | (Álvarez, 1948) | <i>Mollienesia sulphuraria</i> | topote de Teapa | endémica | P |
| Poeciliidae | <i>Poecilia</i> | <i>velifera</i> | | | (Regan, 1914) | <i>Mollienesia velifera</i> | topote aleta grande, topote de aleta grande | endémica | A |
| Poeciliidae | <i>Poeciliopsis</i> | <i>latidens</i> | | | (Garman, 1895) | <i>Glaucodon latidens</i> | guatopote del Fuerte | endémica | A |
| Poeciliidae | <i>Poeciliopsis</i> | <i>occidentalis</i> | | | (Baird & Girard, 1853) | <i>Heterandria occidentalis</i> | guatopote de Sonora | | A |
| Poeciliidae | <i>Priapella</i> | <i>bonita</i> | | | (Meek, 1904) | <i>Gambusia bonita</i> | guayacón bonito | endémica | E |
| Poeciliidae | <i>Priapella</i> | <i>compressa</i> | | | Álvarez, 1948 | | guayacón de Palenque | endémica | A |
| Poeciliidae | <i>Priapella</i> | <i>intermedia</i> | | | Álvarez & Carranza, 1952 | | guayacón de Chimalapa | endémica | Pr |
| Poeciliidae | <i>Priapella</i> | <i>olmeca</i> | | | Meyer & Espinosa-Pérez, 1990 | | guayacón olmeca | endémica | A |
| Poeciliidae | <i>Xiphophorus</i> | <i>clemenciae</i> | | | Álvarez, 1959 | | espada de Clemencia | endémica | A |
| Poeciliidae | <i>Xiphophorus</i> | <i>couchianus</i> | | | (Girard, 1859) | <i>Limia couchiana</i> | espada de Monterrey | endémica | P |
| Poeciliidae | <i>Xiphophorus</i> | <i>gordoni</i> | | | Miller & Minckley, 1963 | <i>Xiphophorus couchianus gordoni</i> | espada de Cuatro Ciénegas, espada de Cuatrocínegas | endémica | P |
| Poeciliidae | <i>Xiphophorus</i> | <i>meyeri</i> | | | Schartl & Schröder, 1988 | <i>Xiphophorus marmoratus</i> | espada de Múzquiz | endémica | P |
| Poeciliidae | <i>Xiphophorus</i> | <i>milleri</i> | | | Rosen, 1960 | | espada de Catemaco | endémica | P |
| Pomacanthidae | <i>Holacanthus</i> | <i>clarionensis</i> | | | Gilbert, 1891 | | ángel de Clarión | | Pr |
| Pomacanthidae | <i>Holacanthus</i> | <i>passer</i> | | | Valenciennes, 1846 | <i>Holacanthus strigatus</i> | ángel real | | Pr |
| Pomacanthidae | <i>Pomacanthus</i> | <i>zoniceps</i> | | | (Gill, 1862) | <i>Pomacanthodes zoniceps</i> | ángel de Cortés | | Pr |
| Pomacentridae | <i>Chromis</i> | <i>limbaughi</i> | | | Greenfield & Woods, 1980 | | castañeta mexicana | | Pr |
| Pristidae | <i>Pristis</i> | <i>pectinata</i> | | | Latham, 1794 | <i>Pristis acutirostris, Pristis granulosa, Pristis megalodon, Pristobatus occa, Pristis pectinatus, Pristis serra, Pristis woermannii</i> | pez sierra peine | | P |
| Pristidae | <i>Pristis</i> | <i>pristis</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Pristis microdon, Pristis perotteti, Pristis zephyreus, Squalus pristis</i> | pez sierra común | | P |
| Profundulidae | <i>Profundulus</i> | <i>hildebrandi</i> | | | Miller, 1950 | | escamudo de San Cristóbal | endémica | P |
| Rhincodontidae | <i>Rhincodon</i> | <i>typus</i> | | | A. Smith, 1829 | <i>Rhinodon pentagonalis, Micriderus punctatus, Rhinodon typicus, Rhinodon typus</i> | tiburón ballena | | A |
| Rivulidae | <i>Millerichthys</i> | <i>robustus</i> | | | (Miller & Hubbs, 1974) | <i>Rivulus robustus</i> | almirante, almirante mexicano | | P |
| Salmonidae | <i>Oncorhynchus</i> | <i>chrysogaster</i> | | | (Needham & Gard, 1964) | <i>Salmo chrysogaster</i> | trucha dorada mexicana | | A |
| Salmonidae | <i>Oncorhynchus</i> | <i>mykiss</i> (población de San Pedro Martir, BC) | | | (Walbaum, 1792) | <i>Parasalmo mykiss, Salmo irideus, Salmo mykiss</i> | trucha arcoiris, trucha de San Pedro Martir | | Pr |
| Sciaenidae | <i>Totoaba</i> | <i>macdonaldi</i> | | | (Gilbert, 1890) | <i>Cynoscion macdonaldi</i> | totoaba | endémica | P |
| Synbranchidae | <i>Ophisternon</i> | <i>infemale</i> | | | (Hubbs, 1938) | <i>Pluto infemale</i> | anguila ciega yucateca | endémica | P |
| Syngnathidae | <i>Hippocampus</i> | <i>erectus</i> | | | Perry, 1810 | <i>Hippocampus fasciularis, Hippocampus hudsonius, Hippocampus marginatus, Hippocampus punctulatus</i> | caballito de mar, caballito estriado | | Pr |
| Syngnathidae | <i>Hippocampus</i> | <i>ingens</i> | | | Girard, 1858 | <i>Hippocampus ecuadorensis, Hippocampus gracilis, Hippocampus hildebrandi</i> | caballito del Pacífico | | Pr |
| Syngnathidae | <i>Hippocampus</i> | <i>reidi</i> | | | Ginsburg, 1933 | <i>Hippocampus obtusus, Hippocampus poeyi</i> | caballito hocico largo | | Pr |
| Syngnathidae | <i>Hippocampus</i> | <i>zosterae</i> | | | Jordan & Gilbert, 1882 | <i>Hippocampus regulus, Hippocampus rosamondae</i> | caballito enano | | Pr |

| ANFIBIOS | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|---|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>altamirani</i> | | | Dugès, 1895 | <i>Ambystoma zacapuense</i> , <i>Rhyacosiredon zempoaltecaensis</i> , <i>Rhyacosiredon altamirani</i> | ajolote, ajolote de arroyo de montaña, ajolote de Zempoala, siredon del Zempoala | endémica | A | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>amblycephalum</i> | | | Taylor, 1940 | | ajolote de cabeza chata, salamandra cabeza chata | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>andersoni</i> | | | Krebs & Brandon, 1984 | | achoque de Zacapu, ajolote de Zacapu, salamandra de Anderson | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>bombycellum</i> | | | Taylor, 1940 | | ajolote, ajolote de piel fina, salamandra piel fina | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>dumerilii</i> | | | (Dugès, 1870) | <i>Siredon dumerillii</i> | achoque de agua, achoque de Pátzcuaro, ajolote, ajolote de Pátzcuaro | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>flavipiperatum</i> | | | Dixon, 1963 | | ajolote de Chapala, salamandra de Chapala | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>granulosum</i> | | | Taylor, 1944 | | ajolote de Toluca, salamandra granulada | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>leorae</i> | | | (Taylor, 1943) | <i>Rhyacosiredon leorae</i> | ajolote de arroyo, salamandra, siredon de arroyo | endémica | A | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>lermaense</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Siredon lermaensis</i> | ajolote, ajolote de Lerma | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>mexicanum</i> | | | (Shaw & Nodder, 1798) | <i>Gyrinus mexicanus</i> , <i>Siredon pisciformis</i> | ajolote, ajolote de Xochimilco | endémica | P | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>ordinarium</i> | | | Taylor, 1940 | | achoque, michoacano, salamandra michoacana | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>rivulare</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Ambystoma rivularis</i> , <i>Rhyacosiredon rivularis</i> | ajolote arroyero de Toluca, siredon de Toluca | endémica | A | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>rosaceum</i> | | | Taylor, 1941 | | ajolote, ajolote tarahumara, salamandra tarahumara | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>taylori</i> | | | Brandon, Maruska & Rumph, 1982 | | ajolote de Alchichica, salamandra de Taylor | endémica | Pr | |
| Ambystomatidae | <i>Ambystoma</i> | <i>velasci</i> | | | (Dugès, 1888) | <i>Ambystoma velasci</i> | ajolote del altiplano, salamandra tigre de meseta | endémica | Pr | |
| Bufonidae | <i>Anaxyrus</i> | <i>californicus</i> | | | (Camp, 1915) | <i>Bufo californicus</i> , <i>Bufo cognatus californicus</i> | sapo, sapo de arroyo | | A | |
| Bufonidae | <i>Anaxyrus</i> | <i>debilis</i> | | | (Girard, 1854) | <i>Bufo debilis</i> | sapo verde | | Pr | |
| Bufonidae | <i>Anaxyrus</i> | <i>retiformis</i> | | | (Sanders & H. S. Smith, 1951) | <i>Bufo debilis retiformis</i> , <i>Bufo retiformis</i> | sapo sonorense, sapo verde sonorense | | Pr | |
| Bufonidae | <i>Inciilius</i> | <i>cavifrons</i> | | | (Frischein, 1950) | <i>Bufo cavifrons</i> | sapo de montaña | | Pr | |
| Bufonidae | <i>Inciilius</i> | <i>coccifer</i> | | | (Cope, 1866) | <i>Bufo coccifer</i> | sapo chichito, sapo chiquito | | Pr | |
| Bufonidae | <i>Inciilius</i> | <i>cristatus</i> | | | (Wiegmann, 1833) | <i>Bufo cristatus</i> | sapo cresta grande | endémica | Pr | |
| Bufonidae | <i>Inciilius</i> | <i>gemmifer</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Bufo gemmifer</i> | sapo enjoadyo, sapo joya | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>batrachylus</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Eleutherodactylus batrachylus</i> | rana arbórica tamaulipeca, rana ladrona tamaulipeca | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>berkenbuschii</i> | | | (Peters, 1870) | <i>Eleutherodactylus berkenbuschii</i> , <i>Hylodes berkenbuschii</i> | rana de arroyo, rana ladrona de Berkenbusch | endémica | A | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>decoratus</i> | | | (Taylor, 1942) | <i>Eleutherodactylus decoratus</i> | rana labradora, rana ladrona adornada | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>glaucus</i> | | | (Lynch, 1967) | <i>Eleutherodactylus glaucus</i> | rana ladrona gris | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>greggi</i> | | | (Bunzahem, 1955) | <i>Eleutherodactylus greggi</i> | rana de Gregg, rana ladrona de Gregg | | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>guerreroensis</i> | | | (Lynch, 1967) | <i>Eleutherodactylus guerrerensis</i> | rana ladrona de Guerrero, rana ladrona guerrerense | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>laticeps</i> | | | (Duméril, 1853) | <i>Eleutherodactylus laticeps</i> , <i>Hylodes laticeps</i> | rana de cabeza ancha, rana ladrona cabeza ancha, ranita cabezoná | | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>lineatus</i> | | | (Brocchi, 1879) | <i>Eleutherodactylus lineatus</i> , <i>Hylodes lineatus</i> | rana ladrona de montaña | | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>matudai</i> | | | (Taylor, 1941) | <i>Eleutherodactylus matudai</i> | rana chimiadora de Matuda, ranita de Matuda | | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>megalotympanum</i> | | | (Shannon & Werler, 1955) | <i>Eleutherodactylus megalotympanum</i> | rana ladrona de San Martín, rana saltadeadora de San Martín | endémica | P | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>montanus</i> | | | (Taylor, 1942) | <i>Craugastor sartori</i> , <i>Eleutherodactylus sartori</i> , <i>Microbatrachylus montanus</i> | rana ladrona chiapaneca, rana ladrona enana chiapaneca | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | <i>Craugastor</i> | <i>omiltemanus</i> | | | (Günther, 1900) | <i>Eleutherodactylus omiltemanus</i> , <i>Syrrophus omiltemanus</i> | rana de Omilteme, rana ladrona de Omilteme | endémica | Pr | |

| ANFIBIOS | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|---|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraspecifica | Nombre infraspecifico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Craugastoridae | Craugastor | polymniae | | | (Campbell, Lamar & Hillis, 1989) | <i>Eleutherodactylus polymniae</i> | rana ladrona de Sierra de Juárez, rana ladrona de Sierra de Juárez | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | Craugastor | saltator | | | (Taylor, 1941) | <i>Eleutherodactylus saltator</i> | rana ladrona | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | Craugastor | silvicola | | | (Lynch, 1967) | <i>Eleutherodactylus silvicola</i> | rana ladrona de bosque, rana ladrona selvática | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | Craugastor | spatulatus | | | (H.M. Smith, 1939) | <i>Eleutherodactylus spatulatus</i> | rana espesitlada, rana ladrona espesitlada | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | Craugastor | stuarti | | | (Lynch, 1967) | <i>Eleutherodactylus stuarti</i> | rana ladrona de Stuart | | Pr | |
| Craugastoridae | Craugastor | tarahumaraensis | | | (Taylor, 1940) | <i>Eleutherodactylus tarahumaraensis</i> | otac (Ser), rana ladrona tarahumara, rana ladrona amarilla, zix hax aho quill (Ser) | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | Craugastor | taylori | | | (Lynch, 1966) | <i>Eleutherodactylus taylori</i> | rana ladrona de Taylor | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | Craugastor | uno | | | (Savage, 1985) | <i>Eleutherodactylus uno</i> | rana ladrona de Savage, rana ladrona extraño | endémica | Pr | |
| Craugastoridae | Craugastor | yucatanensis | | | (Lynch, 1965) | <i>Eleutherodactylus yucatanensis</i> | rana ladrona yucateca, rana yucateca | endémica | Pr | |
| Dermophidae | Dermophis | mexicanus | | | (Duméril & Bibron, 1841) | <i>Dermophis mexicanus</i> , <i>Siphonops mexicanus</i> | barretilla, cecilia mexicana | | Pr | |
| Dermophidae | Dermophis | oaxacae | | | (Mertens, 1930) | <i>Gymnopis multiplicata</i> | cecilia oaxaqueña, mano de metate | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | albolabris | | | (Taylor, 1943) | <i>Eleutherodactylus albolabris</i> , <i>Syrrophorus dixoni</i> , <i>Tomodactylus albolabris</i> | rana fisgona labios blancos, ranita chirriadora de labio blanco, ranita de labio blanco | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | angustidigitorum | | | (Taylor, 1940) | <i>Syrrophorus angustidigitorum</i> , <i>Tomodactylus angustidigitorum</i> | rana fisgona de Pátzcuaro, ranita de Pátzcuaro | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | dennisi | | | (Lynch, 1970) | <i>Syrrophorus dennisi</i> | rana chirriadora, rana chirriadora de Dennis | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | grandis | | | (Dixon, 1957) | <i>Syrrophorus grandis</i> , <i>Tomodactylus grandis</i> | rana enorme, rana fisgona mayor | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | interorbitalis | | | (Langebartel & Shannon, 1956) | <i>Syrrophorus interorbitalis</i> | rana chirriadora anteojuda, ranita de lentes | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | maurus | | | Hedges, 1989 | <i>Syrrophorus maurus</i> | rana fisgona café, ranita parda | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | modestus | | | (Taylor, 1942) | <i>Syrrophorus modestus</i> | rana chirriadora dedos chatos, ranita de dedos chatos | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | nivicolimae | | | (Dixon & Webb, 1966) | <i>Syrrophorus nivicolimae</i> | rana chirriadora del Nevado de Colima, ranita del Nevado de Colima | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | pallidus | | | (Duellman, 1958) | <i>Syrrophorus modestus pallidus</i> , <i>Syrrophorus pallidus</i> | rana chirriadora pálida, ranita pálida | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | rufescens | | | (Duellman & Dixon, 1959) | <i>Syrrophorus rufescens</i> , <i>Tomodactylus rufescens</i> | rana fisgona roja, ranita roja | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | syristes | | | (Hoyt, 1965) | <i>Syrrophorus syristes</i> , <i>Tomodactylus syristes</i> | rana fisgona flautera, ranita pipilo | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | teretistes | | | (Duellman, 1958) | <i>Syrrophorus teretistes</i> | rana ladrona silbadora, ranita silbadora | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | verrucipes | | | (Cope, 1885) | <i>Syrrophorus verrucipes</i> | rana chirriona orejona, ranita orejona | endémica | Pr | |
| Eleutherodactylidae | Eleutherodactylus | verruculatus | | | (Peters, 1870) | <i>Phyllobates verruculatus</i> | rana chirriona menor, ranita menuda | endémica | Pr | |
| Hyliidae | Bromeliohyla | dendroscharta | | | (Taylor, 1940) | <i>Hyla dendroscharta</i> | rana de árbol de bromelia mayor, ranita de bromelia | endémica | Pr | |
| Hyliidae | Charadrahyla | altipotens | | | (Duellman, 1968) | <i>Hyla altipotens</i> | rana de árbol vientre amarilla, ranita de vientre amarillo | endémica | Pr | |
| Hyliidae | Charadrahyla | chaneque | | | (Duellman, 1961) | <i>Hyla chaneque</i> | rana de árbol hada, ranita hada | endémica | Pr | |
| Hyliidae | Charadrahyla | taeniopus | | | (Günther, 1901) | <i>Hyla taeniopus</i> | calate jarocho, rana de árbol jarocho | endémica | A | |
| Hyliidae | Charadrahyla | trux | | | (Adler & Dennis, 1972) | <i>Hyla trux</i> | rana de árbol de espolón, ranita con espolón | endémica | A | |
| Hyliidae | Dendropsophus | sartori | | | (H.M. Smith, 1951) | <i>Hyla microcephala sartori</i> , <i>Hyla sartori</i> | rana de árbol de Taylor, ranita amarilla de Taylor, ranita rayada | endémica | A | |
| Hyliidae | Duellmanohyla | chamulae | | | (Duellman, 1961) | <i>Ptychohyla chamulae</i> | ranita chamula | endémica | Pr | |
| Hyliidae | Duellmanohyla | ignicolor | | | (Duellman, 1961) | <i>Ptychohyla ignicolor</i> | rana arroyera de Sierra de Juárez, ranita de Sierra de Juárez | endémica | Pr | |
| Hyliidae | Duellmanohyla | schmidtorum | | | (Stuart, 1954) | <i>Ptychohyla schmidtorum</i> , <i>Ptychohyla schmidtorum schmidtorum</i> | rana arroyera de Schmidt, ranita de arroyo | endémica | Pr | |

| ANFIBIOS | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|---|---|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Hylidae | <i>Ecnomiohyla</i> | <i>echinata</i> | | | (Duellman, 1961) | <i>Hyla echinata</i> | rana de árbol de plegue oaxaqueña, ranita de flocos oaxaqueña | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Ecnomiohyla</i> | <i>valancifer</i> | | | (Firschein & H.M. Smith, 1956) | <i>Hyla valancifer</i> | rana de árbol de San Martín, rana de patas con flecos, ranita de pestetas | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Exerodonta</i> | <i>juanitae</i> | | | (Snyder, 1972) | <i>Hyla juanitae</i> | rana de árbol de Juanita, ranita sorda | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Exerodonta</i> | <i>melanomma</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Hyla melanomma</i> | rana de árbol ojo negro, ranita de ojos negros | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Exerodonta</i> | <i>pinorum</i> | | | (Taylor, 1937) | <i>Hyla pinorum</i> | rana de árbol de pinar, ranita de los pinares | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Exerodonta</i> | <i>smaragdina</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Hyla smaragdina</i> | rana de árbol esmeralda, ranita de pastizal, ranita esmeralda | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Hyla</i> | <i>plicata</i> | | | Brocchi, 1877 | | rana de árbol plegada, rana de árbol surcada, ranita plegada | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Megastomatohyla</i> | <i>mixe</i> | | | (Duellman, 1965) | <i>Hyla mixe</i> | rana de árbol mixe, ranita mixe | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Megastomatohyla</i> | <i>mixomaculata</i> | | | (Taylor, 1950) | <i>Hyla mixomaculata</i> | rana de árbol jaspeada, ranita arbórica jaspeada | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Megastomatohyla</i> | <i>nubicola</i> | | | (Duellman, 1964) | <i>Hyla nubicola</i> | rana de árbol de bosque mesófilo, ranita de bosque de nubes, ranita del bosque mesófilo | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>acanthodes</i> | | | Duellman & Campbell, 1992 | | rana dedos delgados espinosa, ranita espinosa | | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>arborescens</i> | | | (Taylor, 1939) | <i>Hyla arborescens</i> | rana de árbol de bromelia menor, ranita menor de bromelia, ranita pequeña de bromelia | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>avia</i> | | | Stuart, 1952 | | rana dedos delgados mayor, ranita avia | | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>bistincta</i> | | | (Cope, 1877) | <i>Hyla bistincta</i> | rana de árbol de plegue mexicana, ranita de plegue mexicana | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>cembra</i> | | | (Caldwell, 1974) | <i>Hyla cembra</i> | rana de árbol de Sierra Madre del Sur, ranita de la Sierra Madre del Sur | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>charadricola</i> | | | (Duellman, 1964) | <i>Hyla charadricola</i> | rana de árbol poblana, ranita de Puebla | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>chryses</i> | | | (Adler, 1965) | <i>Hyla chryses</i> | rana de árbol dorada, ranita dorada | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>crassa</i> | | | (Brocchi, 1877) | <i>Cauphiás crassus</i> | rana de árbol acústica, ranita acústica | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>cyanomma</i> | | | (Caldwell, 1974) | <i>Hyla cyanomma</i> | rana de árbol ojos azules, ranita de ojos azules | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>hartwegi</i> | | | Duellman, 1968 | | rana dedos delgados de Hartweg, ranita de dedos delgados, ranita de dedos espinosos | | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>hazelae</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Hyla hazelae</i> | rana de árbol de Hazel, ranita de Hazel | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>lacertosa</i> | | | Bumzahem & H.M. Smith, 1954 | | rana dedos delgados ojona, ranita ojona | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>mykter</i> | | | (Adler & Dennis, 1972) | <i>Hyla mykter</i> | rana de árbol hocico aquilado, ranita de hocico carinado | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>pachyderma</i> | | | (Taylor, 1942) | <i>Hyla pachyderma</i> | rana de árbol semiacústica, ranita semiacústica | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>pycnochila</i> | | | Rabb, 1959 | | rana dedos delgados labios anchos, ranita de labio grueso | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>robertsorum</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Hyla robertsorum</i> | rana de árbol de Robert, ranita de Roberts | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>sabrina</i> | | | (Caldwell, 1974) | <i>Hyla sabrina</i> | rana de árbol de Juárez, ranita de Sierra de Juárez | endémica | A | |
| Hylidae | <i>Plectrohyla</i> | <i>thorectes</i> | | | (Adler, 1965) | <i>Hyla thorectes</i> | rana de árbol moreada, ranita de Adler, ranita monteada | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Pseudacris</i> | <i>hypochondriaca</i> | subsp. | <i>curta</i> | (Cope, 1867) | <i>Hyla curta</i> | rana arbórica de Baja California, ranita, ranita verde | endémica | P | |
| Hylidae | <i>Ptychohyla</i> | <i>erythromma</i> | | | (Taylor, 1937) | <i>Hyla erythromma</i> | ranita de arroyo de Guerrero | endémica | Pr | |
| Hylidae | <i>Ptychohyla</i> | <i>euthysanota</i> | | | (Kellogg, 1928) | <i>Hyla euthysanota, Ptychohyla euthysanota euthysanota</i> | ranita de arroyo de montaña | | A | |

| ANFIBIOS | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraspecifica | Nombre infraspecifico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Hydidae | <i>Ptychohyla</i> | <i>leonhardschultzei</i> | | | (Ahl, 1934) | <i>Hyla leonhard-schultzei</i> | rana de árbol de Schultz, ranita de arroyo de Schultz, ranita de montaña de Leonard | endémica | Pr | |
| Hydidae | <i>Smilisca</i> | <i>dentata</i> | | | (H.M. Smith, 1957) | <i>Pternohyla dentata</i> | rana de árbol de tierra alta, ranita excavadora de tierras altas | endémica | A | |
| Hydidae | <i>Tlalocohyla</i> | <i>godmani</i> | | | (Günther, 1901) | <i>Hyla godmani</i> | rana de árbol de Godman, ranita de Godman | endémica | A | |
| Hydidae | <i>Triprion</i> | <i>petasatus</i> | | | (Cope, 1865) | <i>Pharyngodon petasatus</i> | cabeza de pala, rana, rana arbórea, rana arbórica, rana yucateca, rana cabeza de pala, rana de árbol yucateca, rana yucateca de casco, ranita de casco yucateca, x-tuuts' (Maya) | | Pr | |
| Microhylidae | <i>Gastrophryne</i> | <i>elegans</i> | | | (Boulenger, 1882) | <i>Engystoma elegans</i> | múuch (Maya), ranita con forma de triángulo, ranita triangular, sapito elegante, sapito triangular, sapo boca angosta elegante, termitera elegante | | Pr | |
| Microhylidae | <i>Gastrophryne</i> | <i>olivacea</i> | | | (Hallowell, 1856) | <i>Engystoma olivaceum</i> | otán (Señ), rana pajitas, ranita olivo, sapo boca angosta olívico, ziz'hax ayo quijil (Señ) | | Pr | |
| Microhylidae | <i>Hypopachus</i> | <i>ustus</i> | | | (Cope, 1866) | <i>Engystoma ustum, Gastrophryne usta, Gastrophryne usta gadovii, Gastrophryne usta reticula</i> | ranita de la hojarasca, sapito triangular, sapo boca angosta huasteco | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Aneides</i> | <i>lugubris</i> | | | (Hallowell, 1849) | <i>Salamandra lugubris</i> | salamandra arbórica | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>engelhardti</i> | | | (Schmidt, 1936) | <i>Oedipus engelhardti</i> | salamandrina de Engelhardt, salamandrina lengua hongueada de Engelhardt | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>flavimembris</i> | | | (Schmidt, 1936) | <i>Oedipus flavimembris</i> | salamandrina de pata amarilla, salamandrina lengua hongueada patas amarillas | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>franklini</i> | | | (Schmidt, 1936) | <i>Bolitoglossa franklini franklini, Bolitoglossa franklini nigroflavescens, Oedipus franklini</i> | salamandrina de Franklin, salamandrina lengua hongueada vientre negro | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>hermosa</i> | | | Papenfuss, Wake & Adler, 1984 | | cuilisa, salamandrina lengua hongueada guerrerense | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>macrinii</i> | | | (Lafranz, 1930) | <i>Oedipus macrinii</i> | salamandrina de Oaxaca, salamandrina lengua hongueada caxaqueña | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>mexicana</i> | | | Duméril, Bibron & Duméril, 1854 | | salamandrina lengua hongueada mexicana, salamandrina negra y dorada, salamandrina negridorada, salamaquesa | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>occidentalis</i> | | | Taylor, 1941 | | salamandrina del plátano, salamandrina lengua hongueada occidental | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>platydactyla</i> | | | (Gray, 1831) | <i>Salamandra platydactylus</i> | achoque de tierra, salamandrina lengua hongueada pies anchos | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>riletti</i> | | | Holman, 1964 | | salamandrina de Rilett, salamandrina lengua hongueada de Rilett | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>rostrata</i> | | | (Brocchi, 1883) | <i>Speleperes rostratum</i> | salamandrina lengua hongueada narigona, salamandrina narizona | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>rufescens</i> | | | (Cope, 1869) | <i>Oedipus rufescens</i> | salamandrina enana común, salamandrina lengua hongueada rojiza | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>stuarti</i> | | | Wake & Braine, 1969 | | salamandrina de Stuart, salamandrina lengua hongueada de Stuart | | A | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>veracrucis</i> | | | Taylor, 1951 | | salamandrina lengua hongueada veracruzana, salamandrina veracruzana | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa</i> | <i>yucatana</i> | | | (Peters, 1862) | <i>Oedipus yucatanus</i> | salamandrina de Yucatán, salamandrina lengua de marrón yucateca, salamandrina lengua hongueada yucateca | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>arboreus</i> | | | (Taylor, 1941) | <i>Bolitoglossa arborea</i> | salamandrina pies planos arbórica | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>chiropterus</i> | | | (Cope, 1863) | <i>Speleperes chiropterus</i> | salamandrina pie plano común | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>chondrostega</i> | | | (Taylor, 1941) | <i>Bolitoglossa chondrostega</i> | salamandrina cartilaginosa, salamandrina pie plano cartilaginosa | endémica | Pr | |

| ANFIBIOS | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>dimidiatus</i> | | | (Taylor, 1940) | <i>Bolitoglossa dimidiata</i> | salamandra enana, salamandra pie plano enana | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>lavae</i> | | | (Taylor, 1942) | <i>Bolitoglossa lavae</i> | salamandra pie plano pigméa, salamandra pigméa | endémica | P | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>magnipes</i> | | | Rabb, 1965 | | salamandra patona, salamandra pie plano patona | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>mosaueri</i> | | | (Woodall, 1941) | <i>Oedipus mosaueri</i> | salamandra de cueva, salamandra pie plano de caverna | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>multidentatus</i> | | | (Taylor, 1939) | <i>Oedipus multidentatus</i> | salamandra dientona, salamandra multidentada, salamandra pie plano multidentada | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Chiropterotriton</i> | <i>priscus</i> | | | Rabb, 1956 | <i>Chiropterotriton priscus</i> | salamandra pie plano primitiva, salamandra primitiva | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Cryptotriton</i> | <i>alvarezdeltoroi</i> | | | (Papenfuss & Wake, 1987) | <i>Nototriton alvarezdeltoroi</i> | salamandra de Álvarez del Toro | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Dendrotriton</i> | <i>megarhinus</i> | | | (Rabb, 1960) | <i>Chiropterotriton megarhinus</i> | salamandra de bromela narióna, salamandra de nariz grande, salamandra de nariz larga | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Dendrotriton</i> | <i>xolocalcae</i> | | | (Taylor, 1941) | <i>Bolitoglossa xolocalcae</i> | salamandra de bromela de Xolocalca, salamandra de Xolocalco | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Ensatina</i> | <i>eschscholtzii</i> | | | Gray, 1850 | <i>Ensatina klauberi</i> | salamandra, ensatina | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Nyctanolis</i> | <i>pernix</i> | | | Elias & Wake, 1983 | | salamandra ágil de patas largas, salamandra patas largas ágil | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Oedipina</i> | <i>elongata</i> | | | (Schmidt, 1936) | <i>Oedipus elongatus</i> | salamandra lombriz, salamandra tropical centroamericana | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Parvimolge</i> | <i>townsendi</i> | | | (Dunn, 1922) | <i>Oedipus townsendi</i> | salamandra enana de Townsend | endémica | P | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>altamazonica</i> | | | (Taylor, 1939) | <i>Oedipus altamazonicus</i> | tlaconete de Morelos, tlaconete morelense | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>anitae</i> | | | Bogert, 1967 | | tlaconete de Anita | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>bellii</i> | | | (Gray, 1850) | <i>Spelerpes bellii</i> | salamandra, tlaconete pinto | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>brunnata</i> | | | Bumzahem & H.M. Smith, 1955 | | tlaconete café, tlaconete pardo | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>cephalica</i> | | | (Cope, 1865) | <i>Bolitoglossa cephalica, Pseudoeurycea cephalica Cephalica, Pseudoeurycea cephalica manni, Spelerpes cephalicus, Spelerpes sulcatus</i> | babosa, tlaconete regordete | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>cochranae</i> | | | (Taylor, 1943) | <i>Bolitoglossa cochranae</i> | tlaconete de Cochran | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>conanti</i> | | | Bogert, 1967 | | tlaconete de Conant | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>firscheini</i> | | | Shannon & Werler, 1955 | | tlaconete de Firschein | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>gadovii</i> | | | (Dunn, 1926) | <i>Oedipus gadovii</i> | tlaconete de Gadov | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>galeanae</i> | | | (Taylor, 1941) | <i>Bolitoglossa galeanae</i> | tlaconete de Galeana, tlaconete neoleonense | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>goebeli</i> | | | (Schmidt, 1936) | <i>Oedipus goebeli</i> | tlaconete de Goebel | | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>juarezi</i> | | | Regal, 1966 | | tlaconete de Sierra de Juárez | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>leprosa</i> | | | (Cope, 1869) | <i>Spelerpes leprosus</i> | tlaconete dorado, tlaconete leproso | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>lineola</i> | | | (Cope, 1865) | <i>Lineatriton lineolus, Spelerpes lineolus</i> | tlaconete cola larga | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>longicauda</i> | | | Lynch, Wake & Yang, 1983 | | tlaconete cola larga | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>melanomolga</i> | | | (Taylor, 1941) | <i>Bolitoglossa melanomolga</i> | tlaconete negro | endémica | P | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>mystax</i> | | | Bogert, 1967 | | tlaconete bigotudo, tlaconete mostachón | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>nigra</i> | | | (Wake & Johnson, 1989) | <i>Ixalotriton niger</i> | salamandra saltadora negra | endémica | P | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>nigromaculata</i> | | | (Taylor, 1941) | <i>Bolitoglossa nigromaculata</i> | tlaconete de manchas negras | endémica | P | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>parva</i> | | | Lynch & Wake, 1988 | <i>Ixalotriton parvus</i> | tlaconete enano | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>praeceilens</i> | | | (Rabb, 1955) | <i>Parvimolge praeceilens</i> | tlaconete fino | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>rex</i> | | | (Dunn, 1921) | <i>Oedipus rex</i> | tlaconete real | | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>robertsi</i> | | | (Taylor, 1939) | <i>Oedipus robertsi</i> | tlaconete del Naranjo de Toluca, tlaconete de Roberts | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>saluator</i> | | | Lynch & Wake, 1989 | | tlaconete saltarin | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>scandens</i> | | | Walker, 1955 | | tlaconete tamaulipeco | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>smithi</i> | | | (Taylor, 1939) | <i>Oedipus smithi</i> | tlaconete de Smith | endémica | A | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>unguidentis</i> | | | (Taylor, 1941) | <i>Bolitoglossa unguidentis</i> | tlaconete diente espinón, tlaconete dentón | endémica | A | |

| ANFIBIOS | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraspecifica | Nombre infraspecifico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Plethodontidae | <i>Pseudoeurycea</i> | <i>werleri</i> | | | Darling & H.M. Smith, 1954 | | tiaconete de Werler | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>adelos</i> | | | (Papenfuss & Wake, 1987) | <i>Cryptotriton adelos</i> , <i>Nototriton adelos</i> | salamandra de Sierra de Juárez | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>dubitus</i> | | | Taylor, 1941 | | salamandra de Acutzingo, salamandra pigmea de Acutzingo | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>macdougalii</i> | | | Taylor, 1949 | | salamandra pigmea de MacDougal, torito de MacDougal | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>minutissimus</i> | | | Taylor, 1949 | | salamandra pigmea oaxaqueña | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>narisovalis</i> | | | Taylor, 1940 | | salamandra pigmea de San Felipe | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>pennatus</i> | | | Cope, 1869 | <i>Thorius pennatibus</i> , <i>Thorius pennatus</i> , <i>pennatus</i> | salamandra de Veracruz, salamandra pigmea de Orizaba, salamandra pigmea veracruzana | endémica | P | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>pulmonaris</i> | | | Taylor, 1940 | | salamandra de cerro de San Felipe, salamandra pigmea de cerro | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>schmidti</i> | | | Gehlbach, 1959 | | salamandra de Schmidt, salamandra pigmea de Schmidt | endémica | Pr | |
| Plethodontidae | <i>Thorius</i> | <i>troglodytes</i> | | | Taylor, 1941 | | salamandra pigmea de Taylor, salamandra pigmea troglodita | endémica | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>berlandieri</i> | | | (Baird, 1859) | <i>Rana berlandieri</i> | otác (Seri), rana leopardo, rana leopardo del río Bravo, zix hax aho quiij (Seri) | | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>brownorum</i> | | | (Sanders, 1973) | <i>Rana berlandieri brownorum</i> , <i>Rana brownorum</i> | rana de Brown, rana leopardo de Brown, x-túuts (Maya) | | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>chiricahuensis</i> | | | (Plata & Mecham, 1979) | <i>Rana chiricahuensis</i> | otác (Seri), rana de Chiricahua, rana leopardo Chiricahua, zix hax aho quiij (Seri) | | A | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>dunni</i> | | | (Zweifel, 1957) | <i>Rana dunni</i> | rana de Pátzcuaro | endémica | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>forreri</i> | | | (Boulenger, 1883) | <i>Rana forreri</i> | otác (Seri), rana de Forrer, rana del zacate, rana leopardo de Forrer, zix hax aho quiij (Seri) | | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>johri</i> | | | (Blain, 1965) | <i>Rana johri</i> | rana de Moore | endémica | P | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>megapoda</i> | | | (Taylor, 1942) | <i>Rana megapoda</i> , <i>Rana trilobata</i> | rana leopardo patas grandes, rana pierna de pollo | endémica | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>montezumae</i> | | | (Baird, 1854) | <i>Rana montezumae</i> | rana de Moctezuma, rana leopardo de Moctezuma | endémica | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>neovolcanicus</i> | | | (Hillis & J. S. Frost, 1985) | <i>Rana neovolcanica</i> | rana leopardo neovolcánica, rana neovolcánica | endémica | A | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>omiltemanus</i> | | | (Günther, 1900) | <i>Rana omiltemana</i> | rana guerrerense, rana leopardo de Guerrero, rana leopardo de Omilteme | endémica | P | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>pueblae</i> | | | (Zweifel, 1955) | <i>Rana pueblae</i> | rana de Puebla, rana poblanas | endémica | P | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>pustulosus</i> | | | (Boulenger, 1883) | <i>Rana pustulosa</i> | otác (Seri), rana de cascada, rana rayas blancas, zix hax aho quiij (Seri) | endémica | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>sierramadrensis</i> | | | (Taylor, 1939) | <i>Rana sierramadrensis</i> | rana de la Sierra Madre Occidental, rana Sierra Madre | endémica | Pr | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>tlaloci</i> | | | (Hillis & J. S. Frost, 1985) | <i>Rana tlaloci</i> | rana de Tláloc | endémica | P | |
| Ranidae | <i>Lithobates</i> | <i>yavapaiensis</i> | | | (Platz & J. S. Frost, 1984) | <i>Rana yavapaiensis</i> | otác (Seri), rana de Yavapai, rana leopardo de Yavapai, zix hax aho quiij (Seri) | | Pr | |
| Ranidae | <i>Rana</i> | <i>boylei</i> | | | Baird, 1854 | | rana patas amarillas | | Pr | |
| Ranidae | <i>Rana</i> | <i>draytonii</i> | | | Baird & Girard, 1852 | <i>Rana lecontii</i> , <i>Rana nigricans</i> , <i>Rana longipes</i> , <i>Rana lecontei</i> , <i>Epirhexis longipes</i> , <i>Rana aurora draytoni</i> , <i>Rana (Aurorana) draytonii</i> | rana de patas rojas | | P | |
| Rhinophryidae | <i>Rhinophryns</i> | <i>dorsalis</i> | | | Duméril & Bibron, 1841 | | móuch (Maya), pochi (Maya), rana boquita, sapo borracho, sapo de madriguera, sapo excavador mexicano, sapo moro, uo (Maya) | | Pr | |
| Salamandridae | <i>Notophthalmus</i> | <i>meridionalis</i> | | | (Cope, 1880) | <i>Diemyctylus miniatus meridionalis</i> , <i>Notophthalmus meridionalis kallerti</i> | tritón de manchas negras | | P | |
| Sirenidae | <i>Siren</i> | <i>intermedia</i> | | | Barnes, 1826 | <i>Siren intermedia texana</i> | sirena menor | | A | |
| Sirenidae | <i>Siren</i> | <i>lacertina</i> | | | Ostendorp, 1766 | | sirena más grande, sirena mayor | | A | |

| REPTILES | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|--|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Alligatoridae | Caiman | crocodilus | | | (Linnaeus, 1758) | Caiman sclerops, <i>Lacerta crocodilus</i> | caimán, caimán común | | Pr | |
| Anguidae | Abronia | bogerti | | | Tihen, 1954 | | escorpión arborícola de Bogert, lagarto alicante de Bogert | endémica | P | |
| Anguidae | Abronia | chiszari | | | Smith & Smith, 1981 | | escorpión arborícola de Chiszar, lagarto alicante de Chiszar | endémica | P | |
| Anguidae | Abronia | deppii | | | (Wiegmann, 1828) | <i>Gerrhonotus deppii</i> | escorpión arborícola de Depp, lagarto alicante de Depp | endémica | A | |
| Anguidae | Abronia | fuscolabialis | | | (Tihen, 1944) | <i>Abronia kalsiana</i> , <i>Gerrhonotus fuscolabialis</i> | escorpión arborícola del Zempoaltepec, lagarto alicante de Zempoaltepec | endémica | A | |
| Anguidae | Abronia | graminea | | | (Cope, 1864) | <i>Abronia taeniata</i> <i>graminea</i> , <i>Gerrhonotus gramineus</i> , <i>Gerrhonotus taeniatus</i> <i>gramineus</i> | escorpión arborícola de Tehuacán, lagarto alicante terrestre | endémica | A | |
| Anguidae | Abronia | lythrocilia | | | Smith & Álvarez del Toro, 1963 | | escorpión arborícola de labios rojos, lagarto alicante labios rojos | endémica | A | |
| Anguidae | Abronia | matudai | | | (Hartweg & Tihen, 1946) | <i>Gerrhonotus matudai</i> | escorpión arborícola de Matuda, lagarto alicante rayado | | A | |
| Anguidae | Abronia | mitchelli | | | Campbell, 1982 | | escorpión arborícola de Mitchell, lagarto alicante de Mitchell | endémica | Pr | |
| Anguidae | Abronia | mixteca | | | Bogert & Porter, 1967 | | escorpión arborícola mixteco, lagarto alicante mixteco | endémica | A | |
| Anguidae | Abronia | oaxacae | | | (Günther, 1885) | <i>Gerrhonotus oaxacae</i> | escorpión arborícola de Oaxaca, lagarto alicante oaxaqueño | endémica | A | |
| Anguidae | Abronia | ochoterenai | | | (Martín del Campo, 1939) | <i>Gerrhonotus vasconcelosii</i> <i>ochoterenai</i> | escorpión arborícola de Ochoterena, lagarto alicante verde | endémica | P | |
| Anguidae | Abronia | ornelasi | | | Campbell, 1984 | | escorpión arborícola de Omelas, lagarto alicante de Cerro Baúl | endémica | P | |
| Anguidae | Abronia | reidi | | | Werler & Shannan, 1961 | | escorpión arborícola de Reid, lagarto alicante de Reid | endémica | P | |
| Anguidae | Abronia | taeniata | | | (Wiegmann, 1828) | <i>Gerrhonotus taeniatus</i> | escorpión, lagarto alicante de bromelia | endémica | Pr | |
| Anguidae | Anguis | ceroni | | | (Holman, 1965) | <i>Ophisaurus ceroni</i> | | endémica | A | |
| Anguidae | Anguis | incomptus | | | (McConkey, 1955) | <i>Ophisaurus incomptus</i> | | endémica | P | |
| Anguidae | Barisia | imbricata | | | (Wiegmann, 1828) | <i>Barisia imbricata</i> <i>imbricatus</i> , <i>Gerrhonotus imbricatus</i> , <i>Gerrhonotus lichenigerus</i> | escorpión, lagarto alicante del Popocatépetl | endémica | Pr | |
| Anguidae | Barisia | levicollis | | | Stejneger, 1890 | <i>Gerrhonotus levicollis</i> | escorpión, lagartija, lagarto alicante de Chihuahua | endémica | Pr | |
| Anguidae | Barisia | rudicollis | | | (Wiegmann, 1828) | <i>Gerrhonotus rudicollis</i> | lagarto alicante cuello rugoso | endémica | P | |
| Anguidae | Celestus | enneagrammus | | | (Cope, 1860) | <i>Diploglossus chalybeus</i> , <i>Diploglossus enneagrammus</i> , <i>Diploglossus strophurus</i> , <i>Siderolamprus enneagrammus</i> | celesto huasteco | endémica | Pr | |
| Anguidae | Celestus | rozellae | | | (Smith, 1942) | <i>Diploglossus rozellae</i> | celesto vientre verde | | Pr | |
| Anguidae | Elgaria | kingii | | | Gray, 1838 | <i>Gerrhonotus kingii</i> | escorpión, lagartija, lagartija lagarto de montaña, lagarto de montaña, lagarto escorpión de Arizona | | Pr | |
| Anguidae | Elgaria | multicarinata | | | (Blainville, 1835) | <i>Cordylus multi-carinatus</i> , <i>Gerrhonotus multicarinatus</i> | lagartija lagarto meridional, lagarto escorpión del Sur | | Pr | |
| Anguidae | Elgaria | paucicarinata | | | (Fitch, 1934) | <i>Gerrhonotus paucicarinatus</i> | lagartija lagarto San Lucán, lagarto escorpión de San Lucas | endémica | Pr | |
| Anguidae | Gerrhonotus | liocephalus | | | Wiegmann, 1828 | <i>Gerrhonotus liocephalus</i> <i>austrinus</i> , <i>Gerrhonotus liocephalus tessellatus</i> , <i>Scincus ventralis</i> | escorpión, lagarto escorpión texano | endémica | Pr | |
| Anguidae | Gerrhonotus | lugoi | | | McCoy, 1970 | <i>Barisia lugoi</i> | lagartija escorpión de Lugo, lagarto escorpión de Lugo | endémica | A | |
| Anguidae | Gerrhonotus | parvus | | | Knight & Scudday, 1985 | <i>Elgaria parva</i> | lagarto escorpión pigmeo | endémica | Pr | |
| Anguidae | Mesaspis | antaugetes | | | (Cope, 1866) | <i>Barisia antaugetes</i> , <i>Barisia modesta</i> , <i>Gerrhonotus antaugetes</i> , <i>Gerrhonotus modestus</i> , <i>Pterogasterus modestus</i> | lagarto escorpión de Monte Orizaba | endémica | Pr | |
| Anguidae | Mesaspis | gadovii | | | (Boulenger, 1913) | <i>Gerrhonotus gadovii</i> | | endémica | Pr | |
| Anguidae | Mesaspis | juarezi | | | (Kearge & Wright, 1987) | <i>Barisia juarezi</i> | lagarto escorpión de Sierra de Juárez | endémica | Pr | |
| Anguidae | Mesaspis | moreletii | | | (Bocourt, 1871) | <i>Barisia moreletii</i> , <i>Gerrhonotus moreletii</i> | lagarto escorpión de Morelet | | Pr | |
| Anguidae | Mesaspis | viridiflava | | | (Bocourt, 1873) | <i>Barisia viridiflava</i> , <i>Gerrhonotus bocourti</i> , <i>Gerrhonotus obscurus</i> , <i>Gerrhonotus viridiflavus</i> | lagarto escorpión enano | endémica | Pr | |
| Anniellidae | Anniella | geronimensis | | | Shaw, 1940 | | lagartija sin patas, lagartija sin patas de Isla Jerónimo | endémica | Pr | |

| REPTILES | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|---|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Anniellidae | <i>Anniella</i> | <i>stebbinsi</i> | | | Papenfuss & Parham, 2013 | <i>Anniella pulchra nigra</i> | lagartija ápoda, lagartija sin patas californiana | | Pr |
| Bipedidae | <i>Bipes</i> | <i>biporus</i> | | | (Cope, 1894) | <i>Euchirotes biporus</i> | lagartija topo cinco dedos | endémica | Pr |
| Bipedidae | <i>Bipes</i> | <i>canaliculatus</i> | | | Bonnaterre, 1799 | <i>Bipes alvarezi</i> , <i>Chamaesaura propus</i> , <i>Chirotes canaliculatus</i> , <i>Lacerta lumbrioides</i> , <i>Lacerta maculata</i> , <i>Lacerta sulcata</i> | lagartija topo cuatro dedos | endémica | Pr |
| Bipedidae | <i>Bipes</i> | <i>tridactylus</i> | | | (Dugès, 1894) | <i>Hemichirotes tridactylus</i> | lagartija topo tres dedos | endémica | Pr |
| Boidae | <i>Boa</i> | <i>constrictor</i> | | | Linnaeus, 1758 | | boa boa constrictor, boota, cobra, furez, kábab yuk (Maya), limacoa (Yuto-nahua), macoa, mazacóatl (Yuto-nahua), mazacuata, och-can (Maya), tamacoa, xázaco (Serí) | | A |
| Charinidae | <i>Exiliboa</i> | <i>placata</i> | | | Bogert, 1968 | | boa enana de oaxaca, boa enana mexicana, boa enana oaxaqueña | endémica | Pr |
| Charinidae | <i>Lichanura</i> | <i>trivirgata</i> | | | Cope, 1861 | <i>Charina trivirgata</i> , <i>Charina trivirgata roseofusca</i> , <i>Charina trivirgata sallei</i> , <i>Charina trivirgata trivirgata</i> , <i>Lichanura myriolepis</i> , <i>Lichanura roseofusca</i> , <i>Lichanura roseofusca gracia</i> , <i>Lichanura trivirgata boscii</i> , <i>Lichanura trivirgata roseofusca</i> | haas aro cocázni (Serí), solquate, solquate dos cabezas | | A |
| Charinidae | <i>Ungaliophis</i> | <i>continentalis</i> | | | Müller, 1862 | | boa enana del Istmo | | Pr |
| Chelonidae | <i>Caretta</i> | <i>caretta</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Caretta elongata</i> , <i>Caretta atra</i> , <i>Caretta gigas</i> , <i>Caretta nasuta</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Testudo egyptiorum</i> , <i>Testudo caucana</i> , <i>Testudo caretta</i> , <i>Testudo cephalo</i> , <i>Testudo marina</i> , <i>Testudo nasicornis</i> , <i>Thalassoclytus cornifrons</i> | caguama, mecani iltojó caacol (Serí), tortuga marina caguama, tortuga perica, xpeeyo (Serí) | | P |
| Chelonidae | <i>Chelonia</i> | <i>mydas</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Caretta esculenta</i> , <i>Caretta thunbergii</i> , <i>Chelonia agassizii</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Chelonia bicarinata</i> , <i>Chelonia formosa</i> , <i>Chelonia lachrymata</i> , <i>Chelonia lata</i> , <i>Chelonia maculosa</i> , <i>Chelonia marmorata</i> , <i>Chelonia mydas carinifera</i> , <i>Chelonia tentaculata</i> , <i>Chelonia virgata</i> | moosni (Serí), parlama, tortuga marina verde, tortuga negra, tortuga parda, tortuga verde | | P |
| Chelonidae | <i>Eretmochelys</i> | <i>imbricata</i> | | | (Linnaeus, 1766) | <i>Caretta caretta</i> , <i>Caretta squama</i> , <i>Chelonia griseam</i> , <i>Chelonia pseudo-careta</i> , <i>Chelonia pseudo-mydas</i> , <i>Chelonia radiata</i> , <i>Eretmochelys squamata</i> , <i>Onychocerchelys kraussi</i> , <i>Testudo imbricata</i> | moosni quipáacalc (Serí), perico, tortuga de carey, tortuga marina de carey | | P |
| Chelonidae | <i>Lepidochelys</i> | <i>kempii</i> | | | Garman, 1880 | <i>Lepidochelys olivacea kempii</i> , <i>Testudo mydas minor</i> , <i>Thalassoclytus kempii</i> | tortuga lora | | P |
| Chelonidae | <i>Lepidochelys</i> | <i>olivacea</i> | | | (Eschscholtz, 1829) | <i>Caretta caretta</i> , <i>Caretta squama</i> , <i>Chelonia griseam</i> , <i>Chelonia oceanica</i> , <i>Chelonia dussumieri</i> , <i>Chelonia multiscutata</i> , <i>Chelonia olivacea</i> , <i>Thalassoclytus controversa</i> , <i>Thalassoclytus tarapacana</i> | Moosni otac (Serí), tortuga golfin, tortuga marina escamosa del Pacífico | | P |
| Chelydridae | <i>Chelydra</i> | <i>serpentina</i> | | | (Linnaeus, 1758) | | tortuga lagarto | | Pr |
| Colubridae | <i>Chilomeniscus</i> | <i>savagei</i> | | | Cliff, 1954 | | culebra arenera de Cerrallo, culebrita de la arena | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Chilomeniscus</i> | <i>stramineus</i> | | | Cope, 1860 | <i>Chilomeniscus cinctus</i> , <i>Chilomeniscus punctatissimus</i> | corallito falso, culebra arenera manzanilla, culebra arenera manzanilla del noroeste, culebra de los médanos, culebrita de la arena, hápéquet camizj (Serí) | | Pr |
| Colubridae | <i>Coluber</i> | <i>anthonyi</i> | | | (Stejneger, 1901) | <i>Masticophis anthonyi</i> | culebra chirriadora de Isla Clarion, culebra lárga isla Clarion | endémica | A |
| Colubridae | <i>Coluber</i> | <i>aurigulus</i> | | | (Cope, 1861) | <i>Drymobius aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus aurigulus</i> | cinturata, culebra chirriadora de Baja California, chirriona del Cabo, sinterita | endémica | A |
| Colubridae | <i>Coluber</i> | <i>barbouri</i> | | | (Van Denburgh & Stevin, 1921) | <i>Masticophis aurigulus barbouri</i> , <i>Masticophis barbouri</i> | culebra chirriadora | endémica | A |
| Colubridae | <i>Coluber</i> | <i>constrictor</i> | | | Linnaeus, 1758 | <i>Bascanion constrictor</i> , <i>Coryphodon constrictor</i> | corredora mexicana, corredora parda, culebra corredora constrictor | | A |
| Colubridae | <i>Coluber</i> | <i>flagellum</i> | | | Shaw, 1802 | <i>Masticophis flagellum</i> | amarilla, corredora, culebra chirriadora común, culebra chirriona, chirriona, chirriona de Baja California, chirriona de Sotavento, chirriona morena, chirriona rayadita, chirriona roja, tátigo | | A |

| REPTILES | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Colubridae | <i>Coluber</i> | <i>mentovarius</i> | subsp. | <i>variolosus</i> | Smith, 1943 | | culebra chirriadora | endémica | A |
| Colubridae | <i>Conopsis</i> | <i>biserialis</i> | | | Taylor & Smith, 1942 | | culebra terrestre dos líneas | endémica | A |
| Colubridae | <i>Ficimia</i> | <i>ramirezi</i> | | | Smith & Langebartel, 1950 | | culebra de nacilla de Ramírez, culebra nacilla de Ramírez | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Ficimia</i> | <i>russator</i> | | | Smith & Taylor, 1941 | | culebra nacilla guerrera, culebra varicilla de Guerrero | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Geagras</i> | <i>redimitus</i> | | | Cope, 1876 | <i>Tantilla depressa</i> | culebra minera de Tehuantepec | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Gyalopion</i> | <i>quadrangulare</i> | | | (Günther, 1893) | <i>Ficimia quadrangularis, Gyalopion quadrangulare desertorum</i> | culebra de nacilla del desierto, culebra nariz ganchuda de desierto, viborita | | Pr |
| Colubridae | <i>Lampropeltis</i> | <i>alterna</i> | | | (Brown, 1902) | <i>Lampropeltis mexicana alterna</i> | culebra real, culebra real bandas grises, culebra real rayada de gris | | A |
| Colubridae | <i>Lampropeltis</i> | <i>getula</i> | | | (Linnaeus, 1766) | <i>Coluber getulus</i> | burilla, culebra negra, culebra real común, serpiente real | | A |
| Colubridae | <i>Lampropeltis</i> | <i>herrerae</i> | | | Van Denburgh & Slevin, 1923 | <i>Lampropeltis zonata herrerae</i> | culebra | | A |
| Colubridae | <i>Lampropeltis</i> | <i>mexicana</i> | | | (Garman, 1884) | | culebra escarlata, culebra real potosina | endémica | A |
| Colubridae | <i>Lampropeltis</i> | <i>pyromelana</i> | | | (Cope, 1867) | | coral, corallillo, culebra real de montaña de Sonora, culebra real sonorense | | A |
| Colubridae | <i>Lampropeltis</i> | <i>ruthveni</i> | | | Blanchard, 1920 | | culebra real de Ruthven | endémica | A |
| Colubridae | <i>Lampropeltis</i> | <i>triangulum</i> | | | (Lacépède, 1788) | <i>Coluber triangulum</i> | coral, corallillo, culebra real corallillo, falsa corallilla | | A |
| Colubridae | <i>Leptophis</i> | <i>ahaetulla</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Coluber ahaetulla</i> | culebra perico verde, ranera perico | | A |
| Colubridae | <i>Leptophis</i> | <i>diplopis</i> | | | (Günther, 1872) | <i>Ahaetulla diplopis</i> | culebra perico gargantilla, culebra verde, güirillera, ranera del litoral del Pacífico, ranera verde | endémica | A |
| Colubridae | <i>Leptophis</i> | <i>mexicanus</i> | | | Duméril, Bibron & Duméril, 1854 | | culebra perico mexicana, ranera mexicana | | A |
| Colubridae | <i>Leptophis</i> | <i>modestus</i> | | | (Günther, 1872) | <i>Ahaetulla modesta, Leptophis mexicanus mexicanus</i> | culebra perico de niebla, ranera de niebla | | Pr |
| Colubridae | <i>Phyllorhynchus</i> | <i>browni</i> | | | Stejneger, 1890 | <i>Lytorhynchus brownii, Phyllorhynchus browni fortis, Phyllorhynchus browni klauberi</i> | culebra ensillada, culebra nariz lanceolada ensillada, culebra brita | | Pr |
| Colubridae | <i>Pituophis</i> | <i>deppei</i> | | | (Duméril, 1853) | | cincuate, cincuate mexicana, culebra sorda mexicana | endémica | A |
| Colubridae | <i>Pseudelaphe</i> | <i>phaescens</i> | | | (Dowling, 1952) | | culebra ratonera | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Rhinocheilus</i> | <i>etheridgei</i> | | | Grismer, 1990 | <i>Rhinocheilus lecontei etheridgei</i> | culebra de nariz larga de isla Cárvallo | endémica | A |
| Colubridae | <i>Salvadora</i> | <i>bairdi</i> | | | Jan, 1860 | | | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Salvadora</i> | <i>intermedia</i> | | | Hartweg, 1940 | | comedora, culebra dulata de Oaxaca, culebra parchada oaxaqueña | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Salvadora</i> | <i>lemniscata</i> | | | (Cope, 1895) | <i>Salvadora pulcherrima</i> | culebra nariz de parche del Pacífico, culebra parchada del Pacífico | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Salvadora</i> | <i>mexicana</i> | | | (Duméril, Bibron & Duméril, 1854) | <i>Zamenis mexicanus</i> | culebra manguera, culebra nariz de parche mexicana, culebra parchada mexicana | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Sonora</i> | <i>aemula</i> | | | (Cope, 1879) | <i>Procnura aemula, Scolopiphis aemulus</i> | corallillo, culebra suelera, cola plana | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Syphimus</i> | <i>leucostomus</i> | | | Cope, 1869 | | culebra labios blancos de Tehuantepec | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Syphimus</i> | <i>mayae</i> | | | (Gaige, 1936) | | culebra labios blancos maya | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>atriceps</i> | | | (Günther, 1895) | <i>Homalocranium atriceps</i> | culebra encapuchada mexicana, culebras cabeza negra mexicana | | A |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>briggsi</i> | | | Savitzky & Smith, 1971 | | culebra ciempies de Briggs | endémica | A |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>calamarina</i> | | | Cope, 1866 | <i>Geophis gertschi, Tantilla bimaculata</i> | culebra ciempies del Pacífico, culebra ciempies del litoral del Pacífico | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>cascadæ</i> | | | Wilson & Meyer, 1981 | | culebra ciempies de Michoacán, culebra ciempies michoacana | endémica | A |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>coronadoi</i> | | | Hartweg, 1944 | | culebra ciempies guerrera, culebra ciempies | endémica | Pr |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>cuniculator</i> | | | Smith, 1939 | <i>Tantilla moesta cuniculator</i> | culebra ciempies del Petén | | Pr |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>deppei</i> | | | (Bocourt, 1883) | <i>Homalocranium deppei</i> | culebra ciempies de Deppe, culebra ciempies de Deppe | endémica | A |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>flavilineata</i> | | | Smith & Burger, 1950 | | culebra ciempies rayas amarillas, culebra ciempies de líneas amarillas | endémica | A |
| Colubridae | <i>Tantilla</i> | <i>gracilis</i> | | | Baird & Girard, 1853 | | culebra cabeza-lisa, culebra ciempies cabeza plana | | A |

| REPTILES | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Colubridae | Tantilla | oaxacae | | | Wilson & Meyer, 1971 | | culebra ciempiés oaxaqueña | endémica | Pr |
| Colubridae | Tantilla | rubra | | | Cope, 1876 | <i>Homalocerium bouengeri</i> , <i>Tantilla miniatia</i> , <i>Tantilla morgani</i> | culebra cabeza-negra, culebra ciempiés veracruzana, culebra rojilla | | Pr |
| Colubridae | Tantilla | shawi | | | Taylor, 1949 | | culebra ciempiés de Potosí, culebra ciempiés de San Luis Potosí | endémica | Pr |
| Colubridae | Tantilla | slavensi | | | Pérez-Higareda, Smith & Smith, 1965 | | culebra ciempiés de Slavens | endémica | Pr |
| Colubridae | Tantilla | striata | | | Dunn, 1928 | | culebra ciempiés rayada | endémica | Pr |
| Colubridae | Tantilla | tayrae | | | Wilson, 1983 | | culebra ciempiés del Tacaná | endémica | Pr |
| Colubridae | Tantillita | brevissima | | | (Taylor, 1937) | | culebra cola corta jaspeada | | Pr |
| Colubridae | Tantillita | lintoni | | | (Smith, 1940) | | culebra cola corta de Linton | | Pr |
| Colubridae | Trimorphodon | vilkinsonii | | | Cope, 1886 | <i>Trimorphodon biscutatus vilkisoni</i> , <i>Trimorphodon lambda vilkisoni</i> | limacoa de Texas | | A |
| Corytophanidae | Corytophanes | cristatus | | | (Merrem, 1821) | <i>Agama cristata</i> | turipache cabeza lisa | | Pr |
| Corytophanidae | Corytophanes | hernandesi | | | (Wiegmann, 1831) | <i>Corytophanes chamaeleopsis</i> , <i>Corytophanes hernandezii</i> , <i>Chamaeleopsis hernandesi</i> , <i>Chamaeleopsis mexicanus</i> | turipache de Hernández | | Pr |
| Corytophanidae | Corytophanes | percarinatus | | | Duméril, 1856 | | turipache aquillado | | A |
| Corytophanidae | Laemancus | longipes | | | Wiegmann, 1834 | <i>Laemancus de borrei</i> | lemacto coludo | | Pr |
| Corytophanidae | Laemancus | serratus | | | Cope, 1864 | | lemacto coronado | | Pr |
| Crocodylidae | Crocodylus | acutus | | | (Cuvier, 1807) | <i>Crocodylus acutus</i> , <i>Crocodylus americanus</i> , <i>Crocodylus americanus</i> | cocodrilo americano, cocodrilo de río | | Pr |
| Crocodylidae | Crocodylus | moreletii | | | Duméril & Bibron, 1851 | | cocodrilo de pantano, cocodrilo Moreleti, lagarto de El Petén, lagarto negro, lagarto pantano | | Pr |
| Crotaphytidae | Crotaphytus | collaris | | | (Say, 1823) | <i>Agama collaris</i> , <i>Leiosaurus collaris</i> | cabezona, cachorón, cachorón de collar, lagartija, lagartija de collar común | | A |
| Crotaphytidae | Crotaphytus | reticulatus | | | Baird, 1858 | | lagartija de collar reticulada, reticulada de collar | | A |
| Crotaphytidae | Gambelia | wislizenii | | | (Baird & Girard, 1852) | <i>Crotaphytus fasciatus</i> , <i>Crotaphytus gambelii</i> , <i>Crotaphytus wislizenii</i> | cachorón, cachorón leopardo de nariz larga, cachorón leopardo de nariz-larga, hantziál (Ser), lagartija leopardo narigona, lagartija mata caballo | | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | allisoni | | | Donn. Sm., 1908 | | | | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | anisolepis | | | Smith, Burley & Fritts, 1968 | <i>Norops anisolepis</i> | abaniquillo adornado de Chiapas, anolis adornado | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | barkeri | | | Schmidt, 1939 | <i>Norops barkeri</i> | abaniquillo arroyero, anolis de Barker, anolis verde | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | biporcatus | subsp. | biporcatus | (Wiegmann, 1834) | | abaniquillo arroyero, anolis de Barker, anolis verde | | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | boulengerianus | | | Thomomot, 1887 | <i>Anolis isthmicus</i> , <i>Norops isthmicus</i> | abaniquillo tehuano, anolis, anolis tehuano | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | conspersus | | | Garman, 1887 | <i>Anolis utowanae</i> , <i>Norops utowanae</i> | abaniquillo utowanense, anolis de Utowanense | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | cuprinus | | | Smith, 1964 | <i>Anolis breedlovei</i> , <i>Norops breedlovei</i> , <i>Norops cuprinus</i> | abaniquillo de Breede, abaniquillo de Chiapas, anolis chiapaneco, anolis de Breedlove | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | cymbops | | | Cope, 1864 | <i>Norops cymbops</i> | abaniquillo de Veracruz, anolis veracruzano | endémica | A |
| Dactyloidae | Anolis | duellmani | | | Fitch & Henderson, 1973 | | abaniquillo de Duellman, anolis de Duellman | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | dunni | | | Smith, 1933 | <i>Norops dunni</i> | abaniquillo de Dunn, anolis de Dunn | endémica | A |
| Dactyloidae | Anolis | gadovii | | | Boulenger, 1905 | <i>Norops gadovii</i> | abaniquillo de Gadow, anolis de Gadow | endémica | A |
| Dactyloidae | Anolis | liogaster | | | Boulenger, 1905 | <i>Anolis adleri</i> , <i>Norops adleri</i> , <i>Norops liogaster</i> | abaniquillo rojo, anolis de Adler, anolis rojo | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | macrinii | | | Smith, 1968 | <i>Norops macrinii</i> | abaniquillo de Macrinus, anolis de Macrinus | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | matudai | | | Smith, 1956 | <i>Norops matudai</i> | abaniquillo de Matuda, anolis de Matuda | endémica | A |
| Dactyloidae | Anolis | megapholidotus | | | Smith, 1933 | <i>Norops megapholidotus</i> | abaniquillo de escamas grandes, anolis escamas grandes | endémica | Pr |
| Dactyloidae | Anolis | microlepidotus | | | Davis, 1954 | <i>Anolis forbesii</i> , <i>Anolis forbesorum</i> , <i>Norops forbesii</i> , <i>Norops microlepidotus</i> | abaniquillo de encino quererense, anolis quererense | endémica | A |

| REPTILES | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>milleri</i> | | | Smith, 1950 | <i>Norops milleri</i> | abaniquillo de Miller, anolis de Miller | endémica | A | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>naufragus</i> | | | (Campbell, Hills & Lamar, 1989) | <i>Norops naufragus</i> | abaniquillo adornado, abaniquillo de Hidalgo, anolis de Hidalgo | endémica | Pr | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>nebuloides</i> | | | Bocourt, 1873 | <i>Anolis simmonsii</i> , <i>Norops nebuloides</i> , <i>Norops simmonsii</i> | abaniquillo de Simmons, anolis nebulado falso, anolis de Simmons, anolis falso parqueo, falso abaniquillo nebulosa | endémica | Pr | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>omiltemanus</i> | | | Davis, 1954 | <i>Norops omiltemanus</i> | abaniquillo amarillo, anolis de Omiltemi | endémica | Pr | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>parvircirculus</i> | | | Álvarez del Toro & Smith, 1956 | <i>Anolis parvircirculus</i> , <i>Norops parvircirculus</i> | abaniquillo de Berriozábal, anolis de Berriozábal | endémica | A | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>pentaprion</i> | | | Cope, 1862 | <i>Anolis panamensis</i> , <i>Norops pentaprion</i> | abaniquillo liguén, abaniquillo liquenado, anolis liguén | | Pr | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>pygmaeus</i> | | | Álvarez del Toro & Smith, 1956 | <i>Norops pygmaeus</i> | abaniquillo piñero chiapaneo, anolis piñero de Chiapas | endémica | Pr | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>rubiginosus</i> | | | Bocourt, 1837 | <i>Anolis polyrhachis</i> , <i>Norops polyrhachis</i> | abaniquillo de Sierra de Juárez, anolis de Sierra de Juárez | endémica | Pr | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>schiedii</i> | | | (Wiegmann, 1834) | <i>Dactyloa schiedii</i> , <i>Norops schiedii</i> | abaniquillo de Schiede, anolis de Schiede | endémica | Pr | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>subocularis</i> | | | Davis, 1954 | <i>Norops subocularis</i> | abaniquillo del Pacífico, anolis del Pacífico | endémica | Pr | |
| Dactyloidae | Anolis | <i>taylori</i> | | | Smith & Spieler, 1945 | <i>Norops taylori</i> | abaniquillo de Taylor, anolis de Taylor | endémica | Pr | |
| Dermatemydidae | Dermatemys | <i>mawii</i> | | | Gray, 1847 | <i>Dermatemys abnormis</i> , <i>Dermatemys salvini</i> , <i>Emys berlandieri</i> , <i>Limnochelone micura</i> | tortuga blanca, tortuga riverina centroamericana | | P | |
| Dermochelyidae | Dermochelys | <i>coriacea</i> | | | (Vandellius, 1761) | <i>Dermochelys porcata</i> , <i>Dermochelys atlantica</i> , <i>Dermochelys coriacea schlegeli</i> , <i>Spharagis angusta</i> , <i>Spharagis mercurialis</i> , <i>Testudo arcuata</i> , <i>Testudo coriacea</i> , <i>Testudo iheringi</i> , <i>Testudo lyra</i> , <i>Testudo tuberculata</i> | caguama altura, caguama siete filos, mosquera (Ser), siete filas, tortue luth (Francés), tortuga laud, tortuga marina laud | | P | |
| Dibamidae | Anelytropsis | <i>papillosus</i> | | | Cope, 1885 | | lagartija ciega mexicana | endémica | A | |
| Dipsadidae | Adelphicos | <i>latifasciatum</i> | | | Lynch & Smith, 1966 | <i>Adelphicos veraepacis latifasciatum</i> | culebra cavadora caxaqueña, ocotera de Oaxaca | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Adelphicos | <i>nigrilatum</i> | | | Smith, 1942 | <i>Adelphicos veraepacis nigrilatum</i> | culebra cavadora ocotera, ocotera | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Adelphicos | <i>sargii</i> | | | (Fischer, 1885) | <i>Adelphicos quadrivirgatum sargii</i> , <i>Rhegniops sargii</i> | culebra cavadora | | Pr | |
| Dipsadidae | Cryophis | <i>hallbergi</i> | | | Bogert & Duellman, 1963 | | culebra de bosque mesófilo de Hallberg, culebra de bosque nublado, culebra de neblina | endémica | A | |
| Dipsadidae | Chersodromus | <i>liebmanni</i> | | | Reinhardt, 1861 | <i>Chersodromus nigricans</i> , <i>Dirosema collare</i> | corallito falso, culebra corredora de Liebmann | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Chersodromus | <i>rubriventris</i> | | | (Taylor, 1949) | | culebra corredora vientre rojo | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Dipsas | <i>brevifacies</i> | | | (Cope, 1866) | <i>Tropidodipsas brevifacies</i> | culebra caracolera chata | | Pr | |
| Dipsadidae | Dipsas | <i>gaigeae</i> | | | (Oliver, 1937) | <i>Sibynomorphus gaigeae</i> | culebra caracolera de Gaige | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Ernilius | <i>oligostichus</i> | | | Smith, Arndt & Sherbrooke, 1967 | | culebra cola larga mexicana | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>anocularis</i> | | | Dunn, 1920 | <i>Catostoma anoculare</i> | culebra minera de Sierra Mije, minadora de la sierra Mije | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>bicolor</i> | | | Günther, 1868 | <i>Catostoma bicolor</i> , <i>Dirosema bicolor</i> , <i>Rhabdosoma bicolor</i> | culebra minera del Altiplano, minadora de la meseta mexicana | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>blanchardi</i> | | | Taylor & Smith, 1939 | | culebra minera de Blanchard, minadora de blanchard | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>cancellatus</i> | | | Smith, 1941 | | culebra minera de Chiapas, minadora de Chiapas | | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>chalybeus</i> | | | (Wagler, 1830) | <i>Atractus chalybeus</i> , <i>Catostoma chalybeum</i> , <i>Elaipoides chalybeus</i> , <i>Rhabdosoma guttulatum</i> | minadora jarocha | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>dubius</i> | | | (Peters, 1861) | <i>Atractus dubius</i> , <i>Catostoma dubium</i> , <i>Geophidium dubium</i> , <i>Geophis dubius</i> | culebra minera de la Mesa del Sur, minadora de la meseta del sur | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>duellmani</i> | | | Smith & Holland, 1969 | | culebra minera de Sierra de Juárez, minadora de la Sierra de Juárez | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>incomptus</i> | | | Duellman, 1959 | | culebra minera de Sierra Coacolcan, minadora de seíra de Coacolcan | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>isthmicus</i> | | | (Boulenger, 1883) | <i>Atractus isthmicus</i> , <i>Atractus zebrinus</i> , <i>Geophis zebrinus</i> , <i>Rhabdosoma zebrinum</i> | culebra minera de Tehuantepec, minadora de Tehuantepec | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>laticinctus</i> | | | Smith & Williams, 1963 | <i>Geophis laticinctus albiventris</i> | culebra minera de la Mesa Central, minadora de la meseta central | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>laticollaris</i> | | | Smith, Lynch & Altilig, 1965 | | | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | Geophis | <i>latifrontalis</i> | | | Garman, 1883 | <i>Atractus latifrontalis</i> , <i>Geophis semiannulatus</i> | culebra minera potosina, minadora de San Luis Potosí | endémica | Pr | |

| REPTILES | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|---|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>maculiferus</i> | | | Taylor, 1941 | | culebra minera michoacana, minadora de Michoacán | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>mutitorques</i> | | | (Cope, 1885) | <i>Atractus longiceps</i> , <i>Geophis longiceps</i> , <i>Rhabdoscincus longiceps</i> , <i>Rhabdosoma mutitorques</i> | culebra minera de tierras altas, minadora de tierras altas | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>nasalis</i> | | | (Cope, 1868) | <i>Catostoma nasale</i> , <i>Rhabdoscincus nasale</i> | culebra minera del café, minadora parda | | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>nigrocinctus</i> | | | Duellman, 1959 | | culebra minera rayas negras, minadora de la sierra de Coalcomán | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>omiltemanus</i> | | | (Günther, 1893) | <i>Atractus omiltemanus</i> , <i>Crotaphopeltis omiltemanus</i> , <i>Dirosema omiltemanus</i> , <i>Geophis omiltemanus</i> | culebra minera guerrerense, minadora de Guerrero | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>petersii</i> | | | Boulenger, 1894 | <i>Catostoma petersi</i> , <i>Geophis petersi</i> | culebra minera de Peters, minadora de Peters | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>pyburni</i> | | | Campbell & Murphy, 1977 | | culebra minadora de Pyburn, minadora de Pyburn | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>russatus</i> | | | Smith & Williams, 1966 | <i>Geophis sallaei</i> , <i>russatus</i> | culebra minadora roja, minadora roja | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>sallaei</i> | | | Boulenger, 1894 | <i>Catostoma sallaei</i> | culebra minadora de Sallae, minadora de Sallae | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>sieboldi</i> | | | (Jan, 1862) | <i>Catostoma sieboldii</i> , <i>Elapoides sieboldi</i> , <i>Ninia sieboldi</i> | culebra minadora de Siebold, minadora de Siebold | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Geophis</i> | <i>tarascae</i> | | | Hartweg, 1959 | | culebra minadora tarasca, minadora tarasca | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Heterodon</i> | <i>nasicus</i> | | | Baird & Girard, 1852 | | | | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Hypsirhina</i> | <i>affinis</i> | | | Boulenger, 1894 | <i>Hypsirhina torquata affinis</i> | culebra nocturna del Río Grande | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Hypsirhina</i> | <i>catalinae</i> | | | W.W. Tanner, 1966 | | culebra nocturna de Santa Catalina | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Hypsirhina</i> | <i>chlorophaea</i> | | | Cope, 1860 | <i>Hypsirhina torquata chlorophaea</i> | culebra nocturna del desierto | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Hypsirhina</i> | <i>jani</i> | | | Dugés, 1865 | <i>Hypsirhina torquata jani</i> | culebra nocturna chihuahuense, culebra nocturna del noreste, culebra nocturna tejana | | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Hypsirhina</i> | <i>ochrorhyncha</i> | | | Cope, 1860 | <i>Hypsirhina torquata ochrorhyncha</i> | culebra nocturna moteada | | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Hypsirhina</i> | <i>slevini</i> | | | (Tanner, 1943) | <i>Eridiphas marcosensis</i> , <i>Eridiphas slevini</i> , <i>Eridiphas slevini marcosensis</i> | culebra nocturna, culebra nocturna de Baja California | endémica | A | |
| Dipsadidae | <i>Hypsirhina</i> | <i>unaocularus</i> | | | Tanner, 1944 | | culebra nocturna de Isla Clarion | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Hypsirhina</i> | <i>torquata</i> | | | (Günther, 1860) | <i>Leptodeira torquata</i> | culebra de la noche, culebra nocturna, culebra nocturna ojo de gato | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Imantodes</i> | <i>cenchoa</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Coluber cenchoa</i> | cordellita manchada, culebra cordellita chata | | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Imantodes</i> | <i>gemmistratus</i> | | | (Cope, 1861) | <i>Dipsas gracillima</i> , <i>Dipsas splendida</i> , <i>Himantodes gemmistratus</i> | cordellita de la escamada, culebra, culebra cordellita centroamericana | | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Imantodes</i> | <i>tenuissimus</i> | | | Cope, 1866 | <i>Himantodes tenuissimus</i> | bejuquilla de Yucatán, culebra cordellita yucateca | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Leptodeira</i> | <i>annulata</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Coluber annulatus</i> | culebra ojo de gato bandada, escombrera, serpiente escombrera | | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Leptodeira</i> | <i>maculata</i> | | | (Hallowell, 1861) | <i>Leptodeira albofusca</i> , <i>Leptodeira annulata cussillaris</i> , <i>Leptodeira cussillaris</i> , <i>Leptodeira septentrionalis maculata</i> | culebra ojo de gato del sureste, escombrera del suroeste mexicano | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Leptodeira</i> | <i>uribei</i> | | | (Ramírez-Bautista & Smith, 1992) | <i>Pseudoleptodeira uribei</i> | | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Pliocercus</i> | <i>andrewsi</i> | | | Smith, 1942 | <i>Urotheca andrewsi</i> | culebra falsa coral de Andrew, culebra imita coral de Andrew | endémica | A | |
| Dipsadidae | <i>Pliocercus</i> | <i>bicolor</i> | | | Smith, 1941 | <i>Urotheca bicolor</i> | culebra imita coral bicolor, falsa coral | endémica | A | |
| Dipsadidae | <i>Pseudoleptodeira</i> | <i>latifasciata</i> | | | (Günther, 1894) | <i>Hypsirhina latifasciata</i> | culebra de cabeza roja, culebra ojo de gallo falsa cabeza roja | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Rhadinaea</i> | <i>bogertorum</i> | | | Myers, 1974 | | culebra café oaxaqueña | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Rhadinaea</i> | <i>cuneata</i> | | | Myers, 1974 | | culebra café veracruzana | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Rhadinaea</i> | <i>forbesi</i> | | | Smith, 1942 | | culebra café de Forbes | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Rhadinaea</i> | <i>hesperia</i> | | | Bailey, 1940 | <i>Rhadinaea hesperia baileyi</i> , <i>Rhadinaea hesperia hesperia</i> | culebra café de Occidente, culebra rayada occidental | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Rhadinaea</i> | <i>macdougalli</i> | | | Smith & Langebartel, 1949 | | culebra café de MacDougall | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Rhadinaea</i> | <i>marcellae</i> | | | Taylor, 1949 | | culebra café de Marcella, hojarascuera de Marcella | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Rhadinaea</i> | <i>montana</i> | | | Smith, 1944 | | culebra café de Nuevo León, hojarascuera neoleonense | endémica | Pr | |
| Dipsadidae | <i>Rhadinaea</i> | <i>myersi</i> | | | Rossman, 1965 | | culebra café de Meyer | endémica | Pr | |

| REPTILES | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Dipsadidae | Rhadinaea | omiltemana | | | (Günther, 1894) | | culebra café guerrera | endémica | Pr |
| Dipsadidae | Rhadinaea | quinquelineata | | | Cope, 1886 | | culebra café poblana, hojarasquera de Puebla | endémica | Pr |
| Dipsadidae | Rhadinella | kanalchutchan | | | (Mendelson III & Kizirian, 1995) | Rhadinaea kanalchutchan | hojarasca de Hempstead, hojarasca | endémica | Pr |
| Dipsadidae | Rhadinella | schistosa | | | (Smith, 1941) | Rhadinaea schistosa | corallillo falso, culebra café collar incompleto, hojarasca de roto | endémica | Pr |
| Dipsadidae | Rhadinophanes | monticola | | | Myers & Campbell, 1981 | | culebra de montaña, culebra graciosa de montaña | endémica | Pr |
| Dipsadidae | Tantillaphis | discolor | | | (Günther, 1860) | Leptodeira discolor | culebra de mitica, culebra ojo de gato falsa oaxaqueña | endémica | A |
| Dipsadidae | Tropidodipsas | annulifera | | | Boulenger, 1894 | Sibon annulifera | culebra caracolera | endémica | Pr |
| Dipsadidae | Tropidodipsas | philippii | | | (Jan, 1863) | Sibon philippi | culebra caracolera | endémica | Pr |
| Dipsadidae | Tropidodipsas | sartorii | subsp. | macdougalli | Smith, 1943 | Sibon sartori macdougalli | culebra caracolera | endémica | Pr |
| Dipsadidae | Tropidodipsas | zweifeli | | | (Liner & Wilson, 1970) | Sibon zweifeli | culebra caracolera, culebra caracolera de Chilpancingo | endémica | Pr |
| Elapidae | Micruroides | euryxanthus | | | (Kennicott, 1860) | Elaps euryxanthus | cojí (Seri), corallillo, corallillo occidental, serpiente corallillo sonorense | | A |
| Elapidae | Micrurus | bogerti | | | Roze, 1967 | | coral de Bogert, serpiente corallillo de Bogert | endémica | Pr |
| Elapidae | Micrurus | browni | | | Schmidt & Smith, 1943 | Micrurus nigrocinctus browni | coral de cañotos, serpiente corallillo de brown | | Pr |
| Elapidae | Micrurus | diastema | | | (Duméril, Bibron & Duméril, 1854) | Elaps diastema | coral variable, corallilla veracruzana, corallillo, corallillo anillado, gárgantilla, serpiente corallillo variable | | Pr |
| Elapidae | Micrurus | distans | | | (Kennicott, 1860) | Elaps distans | coral del oeste mexicano, corallillo, serpiente corallillo del oeste Mexicano | endémica | Pr |
| Elapidae | Micrurus | elegans | | | (Jan, 1858) | Elaps elegans | coral punteado, corallillo, serpiente corallillo elegante | | Pr |
| Elapidae | Micrurus | ephippifer | | | (Cope, 1866) | Elaps ephippifer | coral de Oaxaca, serpiente corallillo oaxaqueña | endémica | Pr |
| Elapidae | Micrurus | laticollaris | | | (Peters, 1869) | | coral del Balsas, corallillo, serpiente corallillo del Balsas | endémica | Pr |
| Elapidae | Micrurus | limbatus | | | Fraser, 1964 | | coral de los Tuxtas, corallillo, serpiente corallillo de Los Tuxtas | endémica | Pr |
| Elapidae | Micrurus | nebularis | | | Roze, 1989 | | coral del bosque mesófilo, serpiente corallillo de niebla | endémica | Pr |
| Elapidae | Micrurus | nigrocinctus | subsp. | zunilensis | Schmidt, 1932 | | serpiente corallillo | | Pr |
| Elapidae | Micrurus | proximans | | | Smith & Chrapawy, 1958 | Micrurus diastema proximans | coral nayarita, serpiente corallillo nayarita | endémica | Pr |
| Emydidae | Chrysemys | picta | | | (Schneider, 1783) | Testudo picta | tortuga pintada | | A |
| Emydidae | Pseudemys | gorzugi | | | Ward, 1984 | Pseudemys concinna gorzugi | jicotea del Río Bravo | | A |
| Emydidae | Terrapene | carolina | | | (Linnaeus, 1758) | | tortuga de Carolina | | Pr |
| Emydidae | Terrapene | coahuila | | | Schmidt & Owens, 1944 | | tortuga de Cuatrocienegas | endémica | A |
| Emydidae | Terrapene | nelsoni | | | Stejneger, 1925 | | juando, tortuga de ejido, tortuga de monte, tortuga manchada, tortuga manchas | endémica | Pr |
| Emydidae | Terrapene | ornata | | | (Agassiz, 1857) | Cistudo ornata | tortuga adornada, tortuga apestosa | | Pr |
| Emydidae | Trachemys | scripta | subsp. | elegans | (Wied, 1839) | Emys elegans, Emys holbrookii, Emys sanguinolenta, Pseudemys scripta elegans, Trachemys elegans, Trachemys lineata | tortuga gravada, tortuga japonesa, tortuga de orejas rojas, tortuga escamurida, jicotea | | Pr |
| Eublepharidae | Coleonyx | brevis | | | Stejneger, 1893 | Coleonyx variegatus brevis | cujá texana, lagartija bändeada, salamanquesa de colores, salamanquesa del desierto | | Pr |
| Eublepharidae | Coleonyx | elegans | | | Gray, 1845 | Coleonyx coleonyx, Gymnodactylus scapularis | cujá Manchado, cuja yucateca | | A |
| Eublepharidae | Coleonyx | reticulatus | | | Davis & Dixon, 1958 | | cujá reticulado, geco reticulado | | Pr |
| Eublepharidae | Coleonyx | variegatus | | | (Baird, 1858) | Stenodactylus variegatus | cozixol (Seri), cuja occidental, geco de bandas occidental, salamanquesa de franjas | | Pr |
| Geoemydidae | Rhinoclemmys | areolata | | | (Duméril & Bibron, 1851) | Emys areolata, Geoemyda areolata | mojina, tortuga de monte mojina | | A |
| Geoemydidae | Rhinoclemmys | pulcherrima | | | (Gray, 1856) | Geoemyda pulcherrima | tortuga colorado, tortuga de monte pintada, tortuga pinta, tortuga de rayas rojas | | A |
| Geoemydidae | Rhinoclemmys | rubida | | | (Cope, 1870) | Geoemyda rubida | tortuga de monte payaso | endémica | Pr |
| Gymnophthalmidae | Gymnophthalmus | speciosus | | | (Halowell, 1861) | Blepharactis speciosa | lagartija anteojada dorada | | Pr |

| REPTILES | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Helodermatidae | <i>Heloderma</i> | <i>horridum</i> | | | (Wiegmann, 1829) | <i>Trachyderma horridum</i> | escorpión, escorpión grande, lagarto enchaquirado | | A | |
| Helodermatidae | <i>Heloderma</i> | <i>suspectum</i> | | | Cope, 1869 | | escorpión, escorpión del norte, escorpión pequeño, escorpión pintado, lagarto de Gila, paasa (Seri) | | A | |
| Iguanidae | <i>Ctenosaura</i> | <i>acanthura</i> | | | (Shaw, 1802) | <i>Ctenosaura beauvoisi</i> , <i>Cyclura acanthura</i> , <i>Cyclura denticulata</i> , <i>Cyclura teres</i> , <i>Lacerta acanthura</i> , <i>Uromastyx acanthura</i> | garrobo de México, iguana, iguana de cola-espinosa del noroeste, iguana espinosa del Golfo | endémica | Pr | |
| Iguanidae | <i>Ctenosaura</i> | <i>clarki</i> | | | Bailey, 1928 | <i>Erythrosaurus clarki</i> | nopilchi, iguana | endémica | A | |
| Iguanidae | <i>Ctenosaura</i> | <i>defensor</i> | | | (Cope, 1866) | <i>Cnemidophorus defensor</i> , <i>Ctenosaura erythromelas</i> , <i>Erythrosaurus defensor</i> | garrobo enano, garrobo Yucatán, garrotito, iguana | endémica | P | |
| Iguanidae | <i>Ctenosaura</i> | <i>hemilophia</i> | | | (Cope, 1863) | <i>Ctenosaura hemilophia</i> , <i>Ctenosaura hemilophia insulana</i> , <i>Ctenosaura hemilophia intermedia</i> , <i>Ctenosaura insulana</i> , <i>Cyclura hemilophia</i> | iguana, iguana del Cabo, iguana espinosa de Sonora | endémica | Pr | |
| Iguanidae | <i>Ctenosaura</i> | <i>oaxacana</i> | | | Köhler & Hasbun, 2001 | | iguana, iguana de cola espinosa oaxaqueña | endémica | A | |
| Iguanidae | <i>Ctenosaura</i> | <i>pectinata</i> | | | (Wiegmann, 1834) | <i>Ctenosaura brevirostris</i> , <i>Ctenosaura brevirrostris</i> , <i>Ctenosaura teres</i> , <i>Brachylophus</i> , <i>Cyclura pectinata</i> | iguana de roca, iguana espinosa Mexicana, iguana negra | endémica | A | |
| Iguanidae | <i>Ctenosaura</i> | <i>similis</i> | | | (Gray, 1831) | <i>Ctenosaura completa</i> , <i>Iguana similis</i> | iguana espinosa rayada, iguana negra | | A | |
| Iguanidae | <i>Iguana</i> | <i>iguana</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Iguana caerulea</i> , <i>Iguana emarginata</i> , <i>Iguana lophyroides</i> , <i>Iguana minima</i> , <i>Iguana sapidissima</i> , <i>Iguana squamosa</i> , <i>Iguana tuberculata</i> , <i>Iguana vittata</i> , <i>Iguana vulgaris</i> , <i>Lacerta iguana</i> | iguana verde | | Pr | |
| Iguanidae | <i>Sauromalus</i> | <i>ater</i> | | | Duméril, 1856 | <i>Sauromalus australis</i> , <i>Sauromalus interbrachialis</i> , <i>Sauromalus obesus</i> | cachorro de roca, coof coopel (Seri), chachahuale del noreste, chuckwalla nortena, iguana, iguana de pared del desierto septentrional | | Pr | |
| Iguanidae | <i>Sauromalus</i> | <i>hispidus</i> | | | Stejneger, 1891 | | chuckwalla espinosa, iguana de pared del desierto peninsular, iguana espinosa de pared | endémica | A | |
| Iguanidae | <i>Sauromalus</i> | <i>klauberi</i> | | | Shaw, 1941 | <i>Sauromalus ater</i> , <i>klauberi</i> | chachahuale de la Isla Santa Catalina, iguana de pared manchada | endémica | A | |
| Iguanidae | <i>Sauromalus</i> | <i>stevini</i> | | | Van Denburgh, 1922 | | chuckwalla de Monserrat, iguana de pared del desierto de Monserrat | endémica | A | |
| Iguanidae | <i>Sauromalus</i> | <i>varius</i> | | | Dickerson, 1919 | | chuckwalla de San Esteban, iguana de oared de pieblad, iguana de pared del desierto de Pieblad | endémica | A | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>acutum</i> | | | Gray, 1831 | <i>Cinosternon effeldtii</i> , <i>Cinosternum berendtianum</i> , <i>Kinosternon scorpioides</i> , <i>acuta</i> | chechahua de Monte, tortuga de pantano de Tabasco, tortuga pecho quebrado de Tabasco | | Pr | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>alamosae</i> | | | Berry & Legler, 1980 | | casquito de Alamos, casquito del noreste, tortuga de agua, tortuga pecho quebrado de Alamos | endémica | Pr | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>herreral</i> | | | Stejneger, 1925 | | casquito de Herrera, galapago, pochitoque, tortuga casquito pecho quebrado, tortuga pecho quebrado de Herrera | endémica | Pr | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>hirtipes</i> | | | (Wagler, 1830) | | casquito de pata larga, tortuga pecho quebrado pata rugosa | | Pr | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>integrum</i> | | | LeConte, 1854 | <i>Cinosternon guanajuatense</i> , <i>Cinosternon rostellum</i> , <i>Kinosternon scorpioides</i> , <i>integrum</i> | casquito de burro, tortuga de agua, tortuga de río, tortuga pecho quebrado mexicana | endémica | Pr | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>leucostomum</i> | | | (Duméril & Bibron, 1851) | | abaniquillo de Hidalgo, pochitoque septentrional, tortuga pecho quebrado labios blancos | | Pr | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>oaxacae</i> | | | Berry & Iverson, 1980 | | casquito de Oaxaca, tortuga pecho quebrado casquillo | endémica | Pr | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>scorpioides</i> | | | (Linnaeus, 1766) | <i>Testudo scorpioides</i> | tortuga pecho quebrado escorpión | | Pr | |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon</i> | <i>sonoriense</i> | subsp. | <i>longifemorale</i> | Iverson, 1981 | | tortuga pecho quebrado de Sonoyta | | P | |
| Leptotyphlopidae | <i>Rena</i> | <i>bressoni</i> | | | (Taylor, 1939) | <i>Leptotyphlops bressoni</i> | culebrilla ciega de Michoacán, serpiente lombriz michoacana | endémica | Pr | |
| Loxocemidae | <i>Loxocemus</i> | <i>bicolor</i> | | | Cope, 1861 | <i>Loxocemus sumichrasti</i> , <i>Plastoseryx bronni</i> | culebra de pradera de cope, culebra de Vega de Cope | | Pr | |
| Natricidae | <i>Adelophis</i> | <i>copei</i> | | | Dugès, 1879 | | culebra de pradera de cope, culebra de Vega de Cope | endémica | Pr | |
| Natricidae | <i>Adelophis</i> | <i>foxii</i> | | | Rossman & Blaney, 1968 | | culebra de pradera de Fox, culebra de Vega de Fox | endémica | Pr | |

| REPTILES | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---|---|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Natricidae | <i>Nerodia</i> | <i>erythrogaster</i> | | | (Forster, 1771) | <i>Coluber erythrogaster</i> , <i>Nerodia erythrogaster</i> , <i>Nerodia erythrogaster</i> alta, <i>Nerodia erythrogaster bogerti</i> | culebra de agua vientre claro | | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>chryscephalus</i> | | | (Cope, 1885) | <i>Eutaenia chryscephala</i> , <i>Thamnophis eburatus</i> | culebra de agua nómada cabeza dorada, culebra listonada cabeza dorada | endémica | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>cryptopsis</i> | | | (Kennicott, 1860) | <i>Eutaenia cryptopsis</i> , <i>Thamnophis eques</i> , <i>cryptopsis</i> | abanillo de Simmons, culebra de agua, culebra lineada de bosque, culebra listonada cuello negro, víbora de agua | | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>elegans</i> | | | (Baird & Girard, 1853) | <i>Eutaenia elegans</i> | culebra de agua, culebra de agua nómada occidental terrestre, culebra listonada elegante | | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>eques</i> | | | (Reuss, 1834) | <i>Coluber eques</i> , <i>Eutaenia insigniarum</i> | culebra de agua, culebra de agua nómada mexicano, culebra listonada del sur Mexicano | | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>exsul</i> | | | Rossman, 1969 | | culebra de agua nómada de montaña, culebra listonada de montaña | endémica | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>godmani</i> | | | (Günther, 1894) | <i>Eutaenia godmani</i> , <i>Thamnophis scalaris</i> , <i>godmani</i> | culebra listonada de Godman, culebra rayada, víbora de agua, víbora rayada | endémica | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>hammondi</i> | | | (Kennicott, 1860) | <i>Eutaenia hammondi</i> , <i>Thamnophis couchii</i> , <i>Thamnophis digueti</i> , <i>Thamnophis elegans</i> , <i>Thamnophis hammondi</i> | culebra de agua nómada de dos rayas | | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>marciatus</i> | | | (Baird & Girard, 1853) | <i>Eutaenia marciana</i> , <i>Eutaenia marciana</i> , <i>Thamnophis boavalli</i> , <i>Thamnophis ruthveni</i> | culebra de agua, culebra listonada manchada, sochate | | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>melanogaster</i> | | | (Wiegmann, 1830) | <i>Nerodia melanogaster</i> | culebra de agua, culebra de agua de panza negra, culebra de agua de panza negra mexicana, culebra negra en Aguascalientes, víbora de agua | endémica | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>mendax</i> | | | Walker, 1955 | | culebra de agua nómada montaña tapatíopeca, culebra listonada tamaulipeca | endémica | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>nigronuchalis</i> | | | Thompson, 1957 | <i>Thamnophis rufipunctatus</i> , <i>nigronuchalis</i> | culebra de agua de cabeza angosta de Durango | endémica | Pr | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>proximus</i> | | | (Say, 1823) | <i>Coluber proximus</i> , <i>Eutaenia proxima</i> , <i>Thamnophis sauritus</i> , <i>Thamnophis sauritus</i> , <i>proximus</i> | culebra acuática, culebra listonada occidental | | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>scalaris</i> | | | Cope, 1861 | | culebra de agua nómada cola corta alpista, culebra listonada de montaña cola larga | endémica | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>scaliger</i> | | | (Jan, 1863) | <i>Thamnophis scalaris</i> , <i>scaliger</i> | culebra listonada de montaña cola corta | endémica | A | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>sirtalis</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Coluber sirtalis</i> , <i>Eutaenia sirtalis</i> , <i>Eutaenia concinna</i> , <i>Eutaenia macularis</i> , <i>Eutaenia infernalis</i> , <i>Eutaenia pickeringii</i> | culebra de agua, culebra listonada común | | Pr | |
| Natricidae | <i>Thamnophis</i> | <i>sumichrasti</i> | | | (Cope, 1866) | <i>Eutaenia sumichrasti</i> | culebra de agua nómada sumichrasti, culebra listonada de Sumichrasti | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Callisaurus</i> | <i>draconoides</i> | | | Blainville, 1835 | <i>Callisaurus draconoides</i> , <i>splendidus</i> | cachora, cachora arenera, ctanomí (Seri), lagartija cachora, perrita | | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Cophosaurus</i> | <i>texanus</i> | | | Troschel, 1852 | <i>Holbrookia affinis</i> , <i>Holbrookia texana</i> | cachora, lagartija sorda mayor, lagartijo sordo | | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Holbrookia</i> | <i>lacerata</i> | | | Cope, 1880 | <i>Holbrookia maculata</i> , <i>lacerata</i> | lagartija sorda cola punteada | | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Petrosaurus</i> | <i>mearnsi</i> | | | (Stejneger, 1894) | <i>Petrosaurus mearnsi</i> , <i>Uta mearnsi</i> | lagartija de piedra rayada | | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Petrosaurus</i> | <i>thalassinus</i> | | | (Cope, 1863) | <i>Petrosaurus thalassinus</i> , <i>thalassinus</i> , <i>Uta thalassina</i> | lagartija de piedra Baja California | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Phrynosoma</i> | <i>asio</i> | | | Cope, 1864 | <i>Batrachosoma asio</i> , <i>Phrynosoma spinimentum</i> | lagartija cornuda gigante, lagarto espínoso | | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Phrynosoma</i> | <i>braconnieri</i> | | | Duméril & Bocourt, 1870 | | camaleón, camaleón de cola corta, lagartija cornuda cola corta | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Phrynosoma</i> | <i>cerroense</i> | | | Stejneger, 1893 | | camaleón de la isla de cedros, lagartija cornuda de Isla Cedros | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Phrynosoma</i> | <i>mcallii</i> | | | (Hallowell, 1852) | <i>Anoto m'calli</i> , <i>Doliosaurus m'calli</i> | abaniquillo de Hidalgo, camaleón, camaleón de cola plana, lagartija cornuda de cola plana | | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Phrynosoma</i> | <i>orbiculare</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Agama orbicularis</i> , <i>Lacerta orbicularis</i> , <i>Phrynosoma orbiculare</i> | camaleón, camaleón de montaña, lagartija cornuda de montaña | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Phrynosoma</i> | <i>taurus</i> | | | Dugés, 1868 | | camaleón, camaleón toro, el toro, lagartija cornuda, lagartija cornuda toro, torito de la Virgen, sapo cornudo | endémica | A | |

| REPTILES | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|---|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>adleri</i> | | | Smith & Savitzky, 1974 | | chintete rayado, lagartija escamosa de Adler | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>angustus</i> | | | (Dickerson, 1919) | <i>Sator angustus</i> | lagartija escamosa angosta | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>asper</i> | | | Boulenger, 1897 | <i>Sceloporus obscurus</i> | lagartija escamosa de Boulenger | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>cozumelae</i> | | | Jones, 1927 | | lagartija escamosa de Cozumel | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>cryptus</i> | | | Smith & Lynch, 1967 | | lagartija escamosa de Sierra de Juárez | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>exsul</i> | | | Dixon, Ketchersid & Lieb, 1972 | | lagartija escamosa de Querétaro, lagartija del desierto de Querétaro | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>grammicus</i> | | | Wiegmann, 1828 | <i>Sceloporus pleurostictus</i> , <i>Tropidolepis pleurostictus</i> , <i>Tropidurus grammicus</i> | chintete de mezquite, lagartija, lagartija escamosa de mezquite | | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>grandaevus</i> | | | (Dickerson, 1919) | <i>Sator grandaevus</i> | lagartija escamosa anciana, lagartija espinosa de la Isla Cerralvo | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>hunsakeri</i> | | | Hall & Smith, 1979 | | lagartija escamosa de Hunsaker, lagartija espinosa de los Cabos, vejore de Hunsacker | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>insignis</i> | | | Webb, 1967 | | lagartija de collar-negro de Michoacán, lagartija escamosa collar negro | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>licki</i> | | | Van Denburgh, 1895 | <i>Sceloporus orcutti licki</i> | lagartija escamosa del Cabo, vejore árboreal del Cabo | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>lineatus</i> | | | Dickerson, 1919 | <i>Sceloporus magister lineatus</i> | lagartija escamosa de Santa Catalina, vejore de Santa Catalina | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>macdougalii</i> | | | Smith & Bumzahem, 1953 | | lagartija escamosa de MacDougal, lagartija espinosa de la costa caxaqueña | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>maculosus</i> | | | Smith, 1947 | | lagartija escamosa maculada, lagartija maculada | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>megalepidurus</i> | | | Smith, 1934 | <i>Sceloporus megalepidurus</i> | chintete, lagartija escamosa escamas grandes | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>ornatus</i> | | | Baird, 1859 | | lagartija escamosa adornada | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>salvini</i> | | | Günther, 1890 | | lagartija escamosa de Salvín, pichate verde de Salvín | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>serifer</i> | subsp. | <i>prezygus</i> | Smith, 1942 | | lagartija escamosa | | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>stejnegeri</i> | | | Smith, 1942 | | lagartija escamosa collar negro, lagartija espinosa de codillo negro de Stejneger | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>subpictus</i> | | | Lynch & Smith, 1965 | | lagartija escamosa pintada, lagartija espinosa de panza pinta | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>tanneri</i> | | | Smith & Larsen, 1975 | | lagartija escamosa de Tanner | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>vandenburgianus</i> | | | Cope, 1896 | <i>Sceloporus graciosus vandenburgianus</i> | lagartija escamosa de Artemisa, lagartija espinosa de Baja California Norte, lagartija de selva meridional | | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus</i> | <i>zosteromus</i> | | | Cope, 1863 | <i>Sceloporus magister zosteromus</i> , <i>Sceloporus rufidorsum</i> | lagartija escamosa de San Lucas, vejore de San Lucas, vejore del desierto mexicano | endémica | Pr | |
| Phrynosomatidae | <i>Uma</i> | <i>exsul</i> | | | Schmidt & Bogert, 1947 | | lagartija arenera proscripta, lagartija de arena, lagartija perilla de arena | endémica | P | |
| Phrynosomatidae | <i>Uma</i> | <i>notata</i> | | | Baird, 1858 | | lagartija arenera del Colorado | | P | |
| Phrynosomatidae | <i>Uma</i> | <i>paraphygas</i> | | | Williams, Chrapkiv & Smith, 1959 | | lagartija arenera de Chihuahua, lagartija perilla de arena | endémica | P | |
| Phrynosomatidae | <i>Urosaurus</i> | <i>lahtelai</i> | | | Rau & Loomis, 1977 | | lagartija arbórea de Baja California | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Urosaurus</i> | <i>nigricaudus</i> | | | (Cope, 1864) | <i>Urosaurus microscutatus</i> , <i>Uta microscutata</i> , <i>Uta nigricauda</i> , <i>Uta parviscutata</i> | lagartija arbórea cola negra | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Uta</i> | <i>nolascensis</i> | | | Van Denburgh & Slevin, 1921 | | lagartija costado manchado, lagartija manchada de la Isla San Pedro Nolasco, lagartija de San Pedro Nolasco | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Uta</i> | <i>palmieri</i> | | | Stejneger, 1890 | | lagartija costado manchado o de San Pedro, lagartija de machas laterales de San Pedro, lagartija manchada de la Isla San Pedro | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Uta</i> | <i>squamata</i> | | | Dickerson, 1919 | | lagartija costado manchado de Santa catalina | endémica | A | |
| Phrynosomatidae | <i>Uta</i> | <i>stansburiana</i> | | | Baird & Girard, 1852 | <i>Uta antioque</i> , <i>Uta concinna</i> , <i>Uta manophora</i> , <i>Uta stellata</i> | cachora gris, lagartija, lagartija costado manchado adornada, lagartija costado manchado antigua, lagartija costado manchado común, lagartija de cercos, lagartija de mancha lateral, lagartija manchada norteña, tozquila (Seri) | | A | |

| REPTILES | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>bordai</i> | | | Taylor, 1942 | | eslaloncillo, salamanquesa de Guerrero | endémica | Pr |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>bugastrolepis</i> | | | Dixon, 1966 | | salamanquesa de Isla Catalina | endémica | A |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>davisi</i> | | | Dixon, 1964 | | salamanquesa de Davis | endémica | A |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>delcampoi</i> | | | Mosauer, 1936 | | salamanquesa del Campo | endémica | A |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>duellmani</i> | | | Dixon, 1960 | | salamanquesa pigmea de Duellman | endémica | Pr |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>homolepidurus</i> | | | Smith, 1935 | | salamanquesa de Sonora, salamanquesa sonorense | endémica | Pr |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>muralis</i> | | | Taylor, 1940 | | salamanquesa oaxaqueña | endémica | Pr |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>nocticolus</i> | | | Dixon, 1964 | <i>Phyllodactylus xanti nocticolus</i> | salamanquesa peninsular | endémica | Pr |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>partidus</i> | | | Dixon, 1966 | | salamanquesa de Partida Norte | endémica | Pr |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>paucituberculatus</i> | | | Dixon, 1960 | | salamanquesa de río Marqués | endémica | A |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>unctus</i> | | | (Cope, 1864) | <i>Dipodactylus unctus</i> | salamanquesa de San Lucas | endémica | Pr |
| Phyllodactylidae | <i>Phyllodactylus</i> | <i>xanti</i> | | | Cope, 1863 | <i>Phyllodactylus angelenensis</i> , <i>Phyllodactylus apricus</i> , <i>Phyllodactylus santacruzensis</i> , <i>Phyllodactylus tinklei</i> | salamanquesa del Cabo | endémica | Pr |
| Phyllodactylidae | <i>Thecadactylus</i> | <i>rapicauda</i> | | | (Houttuyn, 1782) | <i>Gekko rapicauda</i> | geco | | Pr |
| Scincidae | <i>Mesoscincus</i> | <i>altamirani</i> | | | (Dugés, 1891) | <i>Eumeces altamirani</i> | eslizón | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>colimensis</i> | | | (Taylor, 1935) | <i>Eumeces colimensis</i> | eslizón de Colima | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>copei</i> | | | (Taylor, 1933) | <i>Eumeces copei</i> | eslizón chato, eslizón de Cope | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>dugesii</i> | | | (Thomomízot, 1883) | <i>Eumeces dugesii</i> | eslizón chato, eslizón de Cuitzeo | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>gilberti</i> | | | (Van Denburgh, 1896) | <i>Eumeces gilberti</i> , <i>Eumeces skiltonianus</i> | eslizón de Gilbert, eslizón occidental, lince de Gilbert | | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>lagunensis</i> | | | (Van Denburgh, 1895) | <i>Eumeces lagunensis</i> , <i>Plestiodon skiltonianus lagunensis</i> | ajolito rayado, eslizón de San Lucas, eslizón occidental, lince de San Lucas | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>lynxe</i> | | | (Wiegmann, 1834) | <i>Eumeces lynxe</i> , <i>Eumeces lynxe lynxe</i> , <i>Plestiodon quinquelineatus</i> , <i>Scincus quinquelineatus</i> | eslizón encinero | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>multilineatus</i> | | | (Tanner, 1957) | <i>Eumeces multilineatus</i> | eslizón de Chihuahua, eslizón muchas líneas, lince | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>multivirgatus</i> | | | Hallowell, 1857 | <i>Eumeces galapagoensis</i> , <i>Eumeces multivirgatus</i> , <i>Eumeces taylori</i> | eslizón muchas líneas, lince | | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>ochoterenae</i> | | | (Taylor, 1933) | <i>Eumeces ochoterenae</i> | eslizón guerrerense | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Plestiodon</i> | <i>parvauriculatus</i> | | | (Taylor, 1933) | <i>Eumeces parvauriculatus</i> | eslizón pigmeo norteño, lince, lince pigmeo norteño, salamanquesa | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Scincella</i> | <i>forbesora</i> | | | (Taylor, 1937) | <i>Leiolopisma forbesorum</i> , <i>Scincella gemmingeri forbesorum</i> | encinela | endémica | Pr |
| Scincidae | <i>Scincella</i> | <i>lateralis</i> | | | (Say, 1823) | <i>Leiolopisma laterale</i> , <i>Scincus lateralis</i> | encinela norteña, escincela de tierra | | Pr |
| Scincidae | <i>Scincella</i> | <i>silvicola</i> | | | (Taylor, 1937) | <i>Leiolopisma silvicolum</i> | correón, encinela de Taylor | endémica | A |
| Sphaerodactylidae | <i>Aristelliger</i> | <i>georgeensis</i> | | | (Bocourt, 1873) | <i>Aristelliger irregularis</i> , <i>Iododactylus georgeensis</i> | geco de la isla San Jorge, geco pezatudo | | Pr |
| Sphaerodactylidae | <i>Gonatodes</i> | <i>albogularis</i> | | | (Duméril & Bibron, 1836) | <i>Gonatodes fuscus</i> , <i>Gymnodactylus albogularis</i> | geco cabeza amarilla | | Pr |
| Sphaerodactylidae | <i>Sphaerodactylus</i> | <i>glaucus</i> | | | Cope, 1865 | | geco enano collarjo | | Pr |
| Staurotypidae | <i>Claudius</i> | <i>angustatus</i> | | | Cope, 1865 | <i>Claudius megalcephalus</i> | chopontí, tortuga almízclera chopontí | | P |
| Staurotypidae | <i>Staurotypus</i> | <i>salvinii</i> | | | Gray, 1864 | <i>Claudius severus</i> , <i>Staurotypus marmoratus</i> | crucilla, tortuga almízclera crucilla | | Pr |
| Staurotypidae | <i>Staurotypus</i> | <i>triporatus</i> | | | (Wiegmann, 1828) | <i>Claudius pictus</i> , <i>Terrapene triplicata</i> | guao, tortuga guao | | A |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>bacata</i> | | | (Van Denburgh & Slevin, 1921) | <i>Cnemidophorus bacutus</i> , <i>Cnemidophorus tigris bacutus</i> | huico de Nolasco, huico de San Pedro Nolasco | endémica | Pr |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>calidipes</i> | | | (Duellman, 1955) | <i>Cnemidophorus calidipes</i> | huico, huico michoacano, ticalliche | endémica | Pr |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>cana</i> | | | (Van Denburgh & Slevin, 1921) | <i>Cnemidophorus canus</i> | güico (Seri), huico de Salispuedes | endémica | A |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>catalinensis</i> | | | (Van Denburgh & Slevin, 1921) | <i>Cnemidophorus catalinensis</i> | huico de la Isla Santa Catalina | endémica | Pr |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>celeripes</i> | | | (Dickerson, 1919) | <i>Cnemidophorus celeripes</i> | huico de San José | endémica | Pr |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>ceratibensis</i> | | | (Van Denburgh & Slevin, 1921) | <i>Cnemidophorus ceratibensis</i> , <i>Verticaria ceratibensis</i> | huico de la Isla Cerralvo, huico de San José | endémica | Pr |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>communis</i> | | | (Cope, 1878) | <i>Cnemidophorus communis</i> , <i>Cnemidophorus communis copei</i> , <i>Cnemidophorus communis occidentalis</i> , <i>Cnemidophorus sacki communis</i> | huico moteado gigante, moteado | endémica | Pr |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>costata</i> | | | (Cope, 1878) | <i>Cnemidophorus alpinus</i> , <i>Cnemidophorus costatus</i> | huico (Seri), huico del oeste mexicano, huico llanero | endémica | Pr |
| Teiidae | <i>Aspidoscelis</i> | <i>cozumela</i> | | | (Gadow, 1906) | <i>Cnemidophorus cozumelae</i> , <i>Cnemidophorus deppei cozumelus</i> | cují de Cozumel, huico de Cozumel | endémica | A |

| REPTILES | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|---------------------------|------------------------|--|---|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Teiidae | Aspidoscelis | danheimae | | | (Burt, 1929) | <i>Aspidoscelis hyperythra danheimae</i> , <i>Cnemidophorus danheimae</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus danheimae</i> , <i>Verticaria sericea</i> | huico de la Isla San José | endémica | A | |
| Teiidae | Aspidoscelis | espirituensis | | | (Van Denburgh & Slevin, 1921) | <i>Aspidoscelis hyperythra espirituensis</i> , <i>Cnemidophorus espirituensis</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus espirituensis</i> , <i>Verticaria espirituensis</i> | huico de la Isla Espíritu Santo | endémica | A | |
| Teiidae | Aspidoscelis | estebanensis | | | (Dickerson, 1919) | | huico | endémica | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | hyperythra | subsp. | beldingi | (Stejneger, 1894) | <i>Verticaria beldingi</i> | huico garganta anaranjada | endémica | A | |
| Teiidae | Aspidoscelis | hyperythra | subsp. | caeruleus | (Dickerson, 1919) | <i>Cnemidophorus hyperythrus caeruleus</i> , <i>Verticaria caerulea</i> | huico garganta anaranjada | endémica | A | |
| Teiidae | Aspidoscelis | hyperythra | subsp. | schmidti | (Van Denburgh & Slevin, 1921) | <i>Cnemidophorus hyperythrus schmidti</i> | huico garganta anaranjada | endémica | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | labialis | | | (Stejneger, 1890) | <i>Cnemidophorus labialis</i> | gúlico (Ser), huico de Baja California | endémica | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | lineatissima | | | (Cope, 1878) | <i>Cnemidophorus deppei</i> , <i>Cnemidophorus lineatissimus</i> , <i>Cnemidophorus lineatissimum</i> | cuiji de muchas líneas, huico de Jalisco | endémica | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | martyris | | | (Stejneger, 1891) | <i>Cnemidophorus martyris</i> | huico de la Isla San Pedro Martir | endémica | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | maslini | | | (Fritts, 1969) | <i>Cnemidophorus cozumelae maslini</i> , <i>Cnemidophorus maslini</i> | huico de Maslin | | A | |
| Teiidae | Aspidoscelis | maxima | | | (Cope, 1864) | <i>Cnemidophorus maximus</i> | huico de región del Cabo | endémica | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | mexicana | | | (Peters, 1869) | <i>Cnemidophorus mexicanus</i> | cujia mexicana, cuija mexicano | endémica | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | neomexicana | | | (Lowe & Zweifel, 1952) | <i>Cnemidophorus neomexicanus</i> | huico | | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | parvisocia | | | (Zweifel, 1960) | <i>Cnemidophorus parviscocius</i> | huico pigmeo, lagartija | endémica | Pr | |
| Teiidae | Aspidoscelis | picta | | | (Van Denburgh & Slevin, 1921) | <i>Aspidoscelis hyperythra pictus</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus pictus</i> , <i>Cnemidophorus pictus</i> , <i>Verticaria picta</i> | huico de la isla Monserrat | endémica | A | |
| Teiidae | Aspidoscelis | rodecki | | | (McCoy & Maslin, 1962) | <i>Cnemidophorus cozumela rodecki</i> , <i>Cnemidophorus rodecki</i> | cuiji de Rodeck, huico de Cancún | endémica | P | |
| Testudinidae | Gopherus | agassizii | | | (Cooper, 1863) | <i>Xerobates agassizii</i> , <i>Xerobates leptocephalus</i> | tortuga de desierto, tortuga patona | | A | |
| Testudinidae | Gopherus | berlandieri | | | (Agassiz, 1857) | <i>Xerobates berlandieri</i> | galápagos tamaulipeco | | A | |
| Testudinidae | Gopherus | flavomarginatus | | | Legler, 1959 | <i>Gopherus huecoensis</i> | galapago de Bolsón, galapago de Mapimí, tortuga llanera | endémica | P | |
| Trionychidae | Apalone | spinifera | | | (Le Sueur, 1827) | <i>Trionyx spiniferus</i> | tortuga casco suave espinosa, tortuga de concha blanda | | Pr | |
| Trionychidae | Apalone | spinifera | subsp. | atra | (Webb & Legler, 1960) | <i>Apalone ater</i> , <i>Trionyx ater</i> | tortuga casco suave de Cuatro Ciénegas, tortuga de concha blanda negra | endémica | P | |
| Viperidae | Agkistrodon | bilineatus | | | Günther, 1863 | <i>Ancistrotodon bilineatus</i> | abaniqillo de Simmons, cantil, cantil enjaquimado, cumcoáil (Yutonahua), gamarrilla, jibarito, vibora de freno, vibora enjaquimada, vibora negra, volpoch (Maya), zolute | | Pr | |
| Viperidae | Agkistrodon | taylori | | | Burger & Robertson, 1951 | <i>Agkistrodon bilineatus taylori</i> | cantil tamaulipeco, cumcoáil (Yutonahua), metapilcoate, metapilcoate (Yutonahua), metapilcoate (Yutonahua), mayaeca o mayaca saltadora, tepochó, tepozto, tepoxo, vibora sorda | endémica | A | |
| Viperidae | Atropoides | nummifer | | | (Rüppell, 1845) | <i>Atrops nummifer</i> , <i>Bothrops nummifer</i> , <i>Porthidium nummifer</i> , <i>Porthidium nummifer nummifer</i> | mano de metate, metapilcoate (Yutonahua), metapilcoate (Yutonahua), metapilcoate (Yutonahua), mayaeca o mayaca saltadora, tepochó, tepozto, tepoxo, vibora sorda | endémica | A | |
| Viperidae | Atropoides | olmec | | | (Pérez-Higareda, Smith & Juliá-Zertuche, 1985) | <i>Porthidium olmec</i> | nauyaca de Los Tuxtlas | endémica | A | |
| Viperidae | Bothriechis | aurifer | | | (Salvin, 1860) | | nauyaca de árbol manchas amarillas | | A | |
| Viperidae | Bothriechis | bicolor | | | (Bocourt, 1868) | <i>Bothrops bicolor</i> , <i>Bothrops ornatissimus</i> | nauyaca de árbol bicolor | | A | |
| Viperidae | Bothriechis | rowleyi | | | (Bogert, 1968) | <i>Bothrops rowleyi</i> | nauyaca de árbol de Rowley | endémica | Pr | |
| Viperidae | Crotaphidion | tzotzilorum | | | (Campbell, 1985) | <i>Bothrops tzotzilorum</i> | nauyaca de montaña tzotzil | endémica | Pr | |
| Viperidae | Crotalus | aquilus | | | Klauber, 1952 | <i>Crotalus triseriatus aquilus</i> | cascabel de Querétaro, cascabel obscura de Querétaro | endémica | Pr | |
| Viperidae | Crotalus | atrox | | | Baird & Girard, 1853 | <i>Crotalus confluentus</i> , <i>Crotalus tortugensis</i> | cascabel de diamantes, cocázni (Ser), vibora de cascabel de diamantes de occidente, vibora cascabel de Isla Tortuga, vibora de cascabel, vibora serrana | | Pr | |
| Viperidae | Crotalus | basiliscus | | | (Cope, 1864) | <i>Caudisona basilisca</i> | cola puesta, sayahuqui (Ser), saye, vibora cascabel de Saye, vibora cascabel tropical, vibora de cascabel | endémica | Pr | |

| REPTILES | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>catalinensis</i> | | | Cliff, 1954 | | cascabel de la Isla Santa Catalina, víbora cascabel muda, víbora sorda | endémica | A |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>cerastes</i> | | | Hallowell, 1854 | | abaniqillo de Simmons, ctamiji (Seri), cascabel cornuda, cascabel cornuda del norte, víbora cascabel cornuda, víbora cornuda | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>durissus</i> | | | Linnaeus, 1758 | | víbora de cascabel | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>enyo</i> | | | (Cope, 1861) | <i>Caudisona enyo</i> | cascabel de Baja California, víbora cascabel bajacaliforniana, víbora de cascabel | endémica | A |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>intermedius</i> | | | Troschel, 1865 | | colocell (Yutonahuas), víbora cascabel enana, víbora de cascabel, víbora sorda, víborilla | endémica | A |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>lannomi</i> | | | Tanner, 1966 | | cascabel de Autlán, víbora cascabel de Autlán | endémica | A |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>lepidus</i> | | | (Kennicott, 1861) | <i>Caudisona lepida</i> | cascabel verde, chachamuri ('Yutonahuas), chachamuri verde, chichámora, víbora cascabel variable, víbora de cascabel, víbora de cascabel de las rocas, víbora de cascabel gris | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>mitchellii</i> | | | (Cope, 1861) | <i>Caudisona mitchelli</i> | cascabel manchada, víbora blanca, víbora de cascabel | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>molossus</i> | | | Baird & Girard, 1853 | | abaniqillo de Simmons, axolote, cascabel cascabel negra, cascabel serrana, cocázni (Seri), cushishin, sayahukú ('Yutonahuas), sayahuqui (Seri), víbora cascabel cola negra, víbora cascabel tropical, víbora de cascabel | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>oreganus</i> | subsp. | <i>helleri</i> | Meek, 1905 | <i>Crotalus viridis oreganus</i> | serpiente de cascabel occidental | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>polystictus</i> | | | (Cope, 1865) | <i>Caudisona polysticta</i> | hocino de puerco, víbora cascabel ocelada | endémica | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>pricei</i> | | | Van Denburgh, 1895 | | cascabel de manchas gemelas, cascabel de mancha, chachamuri ('Yutonahuas), chichámora, víbora cascabel motas gemelas, víbora de cascabel | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>pusillus</i> | | | Klauber, 1952 | | cascabel oscura del Tancitaro, víbora cascabel de Tancitaro | endémica | A |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>ravus</i> | | | Cope, 1865 | <i>Sistrurus ravus</i> | palanca, serpiente de cascabel pigmea, víbora cascabel pigmea mexicana | endémica | A |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>ruber</i> | | | Cope, 1892 | <i>Crotalus adamanteus ruber</i> , <i>Crotalus exsul</i> , <i>Crotalus ruber monserratus</i> | cascabel diamante rojo, víbora cascabel colorada, víbora de cascabel de diamantes rojos | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>scutulatus</i> | | | (Kennicott, 1861) | <i>Caudisona scutulata</i> | cocázni (Seri), chiahuacatl, víbora cascabel del Altiplano, víbora de cascabel | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>stejnegeri</i> | | | Dunn, 1919 | | cascabel cola-larga, víbora cascabel cola larga, víbora de cascabel | endémica | A |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>tigris</i> | | | Kennicott, 1859 | | abaniqillo de Simmons, cascabel del tigre, cocázni cahitima (Gen), víbora cascabel tigre, víbora de cascabel tigre sonorense | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>transversus</i> | | | Taylor, 1944 | | cascabel cruz rayada de montaña, víbora cascabel bandas cruzadas, víbora de cascabel | endémica | P |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>viridis</i> | | | (Rafinesque, 1818) | | cascabel de pecho, cascabel occidental, serpiente de cascabel de la pradera, víbora cascabel occidental, víbora de cascabel | | Pr |
| Viperidae | <i>Crotalus</i> | <i>willardi</i> | | | Meek, 1905 | | cascabel de nariz afilada, cascabel de nariz surcada, chachamuri roja, chichámora, víbora de cascabel | | Pr |
| Viperidae | <i>Mixcoatlus</i> | <i>barbouri</i> | | | (Dunn, 1919) | <i>Bothrops barbouri</i> , <i>Cerrophiophis barbouri</i> , <i>Lachesis barbouri</i> , <i>Porthidium barbouri</i> , <i>Trimetresurus barbouri</i> | nauyaca de montaña guerrerense | endémica | Pr |

| REPTILES | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|---|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Viperidae | Mixcoatlus | melanurus | | | (Müller, 1923) | <i>Bothrops melanurus</i> , <i>Ophryacus melanurus</i> , <i>Porthidium melanurus</i> , <i>Trimeresurus melanurus</i> | carnozuelo, conezuelo, kesoatli (Yuto-nahua), torito, torito mexicano, víbora conezuelo, víbora de cachitos, víbora de cuemitos cola negra, víbora torito mexicano | endémica | Pr | |
| Viperidae | Ophryacus | undulatus | | | (Jan, 1859) | <i>Bothrops undulatus</i> | cuemillos, cuenitos, mazacatli (Yuto-nahua), nauyaca, serpiente comuda, torito, víbora de cachitos, víbora de cuemitos, víbora de cuemitos mexicana | endémica | Pr | |
| Viperidae | Porthidium | dunni | | | (Hartweg & Oliver, 1938) | <i>Bothrops dunni</i> , <i>Trimeresurus dunni</i> | nauyaca nariz de cerdo oxaqueña | endémica | A | |
| Viperidae | Porthidium | hesperae | | | (Campbell, 1976) | <i>Bothrops hesperis</i> | nauyaca nariz de cerdo de Tecomán | endémica | Pr | |
| Viperidae | Porthidium | nasutum | | | (Bocourt, 1868) | <i>Bothrops nasutus</i> | nauyaca nariz de cerdo narigona | | Pr | |
| Viperidae | Porthidium | yucatanicum | | | (Smith, 1941) | <i>Bothrops yucatanicus</i> , <i>Trimeresurus yucatanicus</i> | nauyaca nariz de cerdo yucateca | endémica | Pr | |
| Viperidae | Sistrurus | catenatus | | | (Rafinesque, 1818) | | abanillito de Simmons, cascabel de massasauga, víbora cascabel pigmea nortera, víbora de cascabel | | Pr | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | chicoasensis | | | T. Álvarez & Valentín, 1988 | | lagartija nocturna del Sondero | endémica | A | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | dontomasi | | | (Smith, 1942) | <i>Gaigea dontomasi</i> | lagartija nocturna de MacDougal | endémica | A | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | flavimaculatum | | | Duméril, 1851 | | escorpión nocturno puntos amarillos, lagartija nocturna puntos amarillos, lepidofima, perrozompo atlántico, reina de culebra | | Pr | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | gaigeae | | | Mosauer, 1936 | <i>Gaigea gaigeae</i> | lagartija nocturna de Gaiger | endémica | Pr | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | lipetzi | | | Smith & Álvarez del Toro, 1977 | | lagartija nocturna del Ocoté | endémica | A | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | micropholis | | | Walker, 1955 | | lagartija nocturna de cueva | endémica | A | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | occulor | | | Smith, 1942 | <i>Lepidophyma flavimaculatum oculor</i> , <i>Lepidophyma smithii oculor</i> | lagartija nocturna de Jalapa, lagartija nocturna de Jalpan | endémica | Pr | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | pajapanensis | | | Werler, 1957 | | lagartija nocturna de Pájapan | endémica | Pr | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | radula | | | (Smith, 1942) | <i>Gaigea radula</i> | lagartija nocturna de Yautepec | endémica | A | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | smithii | | | Bocourt, 1876 | <i>Akleistops guatemalensis</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum smithii</i> , <i>Lepidophyma smithii smithii</i> | lagartija nocturna de Smith | | Pr | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | sylvaticum | | | Taylor, 1939 | <i>Gaigea sylvatica</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum tenebrarum</i> | lagartija nocturna de montaña | endémica | Pr | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | tarascae | | | Bezy, Webb & T. Alvarez, 1982 | | lagartija nocturna tarasca | endémica | A | |
| Xantusiidae | Lepidophyma | tuxtlae | | | Werler & Shannon, 1957 | <i>Lepidophyma alvarezi</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum tuxtlae</i> , <i>Lepidophyma sawini</i> | lagartija nocturna de Los Tuxtlas | endémica | A | |
| Xantusiidae | Xantusia | bolsonae | | | Webb, 1970 | <i>Xantusia henshawi</i> <i>bolsonae</i> | lagartija escofina de Mapimi, lagartija nocturna del bosque | endémica | P | |
| Xantusiidae | Xantusia | sanchezi | | | Bezy & Flores-Villela, 1999 | | lagartija nocturna | endémica | P | |
| Xenosauridae | Xenosaurus | grandis | | | (Gray, 1856) | <i>Cubina grandis</i> , <i>Xenosaurus fasciatus</i> | xenosaurio mayor | | Pr | |
| Xenosauridae | Xenosaurus | newmanorum | | | Taylor, 1949 | <i>Xenosaurus grandis</i> <i>newmanorum</i> | xenosaurio de Newman | endémica | Pr | |
| Xenosauridae | Xenosaurus | platyceps | | | King & Thompson, 1968 | | xenosaurio cabeza plana | endémica | Pr | |

| AVES | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|---|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Accipitridae | Accipiter | bicolor | | | (Vieillot, 1817) | | gavilán bicolor | | A | |
| Accipitridae | Accipiter | cooperii | | | (Bonaparte, 1828) | | gavilán de Cooper | | Pr | |
| Accipitridae | Accipiter | gentilis | | | (Linnaeus, 1758) | | gavilán azor | | A | |
| Accipitridae | Accipiter | striatus | | | Vieillot, 1808 | | gavilán pecho canela | | Pr | |
| Accipitridae | Aquila | chrysaeotos | | | (Linnaeus, 1758) | | águila real | | A | |
| Accipitridae | Busarellus | nigricollis | | | (Latham, 1790) | | aguillita canela | | Pr | |
| Accipitridae | Buteo | albonotatus | | | Kaup, 1847 | | aguillita aura | | Pr | |
| Accipitridae | Buteo | jamaicensis | subsp. | fumosus | Nelson, 1898 | | aguillita cola roja de Tres Marías, halcón cola roja de Tres Marías | endémica | Pr | |
| Accipitridae | Buteo | jamaicensis | subsp. | socorroensis | Nelson, 1898 | | gavilán cola roja de Socorro, Aguillita cola roja de Socorro, Halcón cola roja de Socorro | endémica | Pr | |

| AVES | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Accipitridae | Buteo | <i>lagopus</i> | | | (Pontoppidan, 1763) | | aguillita ártica | | Pr |
| Accipitridae | Buteo | <i>lineatus</i> | | | (Gmelin, 1788) | | aguillita pecho rojo | | Pr |
| Accipitridae | Buteo | <i>platypterus</i> | | | (Viellot, 1823) | | aguillita ala ancha | | Pr |
| Accipitridae | Buteo | <i>regalis</i> | | | (Gray, 1844) | | aguillita real | | Pr |
| Accipitridae | Buteo | <i>swainsoni</i> | | | Bonaparte, 1838 | | aguillita de Swainson | | Pr |
| Accipitridae | Buteogallus | <i>anthracinus</i> | | | (Deppe, 1830) | | aguillita negra menor | | Pr |
| Accipitridae | Buteogallus | <i>anthracinus</i> | subsp. | <i>subtilis</i> | (Thayer & Bangs, 1905) | Buteogallus <i>subtilis</i> | Aguillita negra de manglar, aguillita cangrejera, busardo negro del Pacífico | | A |
| Accipitridae | Buteogallus | <i>solitarius</i> | | | (Tschudi, 1844) | <i>Harpyhaliaeetus solitarius</i> | águila solitaria | | P |
| Accipitridae | Buteogallus | <i>urubitinga</i> | | | (Gmelin, 1788) | | aguillita negra mayor | | Pr |
| Accipitridae | Chondrohierax | <i>uncinatus</i> | | | (Temminck, 1822) | | gavilán pico de gancho | | Pr |
| Accipitridae | Elanoides | <i>forficatus</i> | | | (Linnaeus, 1758) | | milano tijereta | | Pr |
| Accipitridae | Geranoaetus | <i>albicaudatus</i> | | | (Viellot, 1866) | Buteo <i>albicaudatus</i> | aguillita cola blanca | | Pr |
| Accipitridae | Geranospiza | <i>caerulescens</i> | | | (Viellot, 1817) | | gavilán zancón | | A |
| Accipitridae | Haliaeetus | <i>leucocephalus</i> | | | (Linnaeus, 1766) | | águila cabeza blanca | | P |
| Accipitridae | Harpagus | <i>bidentatus</i> | | | (Latham, 1790) | | gavilán bidentado | | Pr |
| Accipitridae | Harpia | <i>harpyja</i> | | | (Linnaeus, 1758) | | águila arpía | | P |
| Accipitridae | Ictinia | <i>mississippiensis</i> | | | (Wilson, 1811) | | milano del Mississippi | | Pr |
| Accipitridae | Ictinia | <i>plumbea</i> | | | (Gmelin, 1788) | | milano plomizo | | Pr |
| Accipitridae | Leptodon | <i>cayennensis</i> | | | (Latham, 1790) | | gavilán cabeza gris | | Pr |
| Accipitridae | Morphnus | <i>guianensis</i> | | | (Daudin, 1800) | | águila crestada | | P |
| Accipitridae | Parabuteo | <i>unicinctus</i> | | | (Temminck, 1824) | | aguillita rojinegra | | Pr |
| Accipitridae | Pseudastur | <i>albicollis</i> | | | (Latham, 1790) | <i>Leucosternis albicollis</i> | aguillita blanca | | Pr |
| Accipitridae | Rothrhamus | <i>sociabilis</i> | | | (Viellot, 1817) | | gavilán caracolero | | Pr |
| Accipitridae | Spizetus | <i>melanoleucus</i> | | | (Viellot, 1816) | <i>Spizastur melanoleucus</i> | águila blanquinegra | | P |
| Accipitridae | Spizetus | <i>ormatus</i> | | | (Daudin, 1800) | | águila elegante | | P |
| Accipitridae | Spizetus | <i>tyrannus</i> | | | (Wied, 1820) | | águila tirana | | P |
| Aegithalidae | Psaltriparus | <i>minimus</i> | subsp. | <i>grindae</i> | Ridgway, 1883 | | sastrecillo de La Laguna | endémica | Pr |
| Alcidae | Ptychoramphus | <i>aleuticus</i> | subsp. | <i>aleuticus</i> | (Pallas, 1811) | | alquita oscura | | Pr |
| Alcidae | Ptychoramphus | <i>aleuticus</i> | subsp. | <i>australis</i> | Van Rossem, 1939 | | alquita oscura austral | endémica | P |
| Alcidae | Synthliboramphus | <i>craveri</i> | | | (Salvadori, 1865) | | mérgulo de Craveri | endémica | P |
| Alcidae | Synthliboramphus | <i>hypoleucus</i> | | | (Xantus De Vesey, 1860) | | mérgulo de Xantus | endémica | P |
| Anatidae | Anas | <i>fulvigula</i> | | | Ridgway, 1874 | | pato tejano | | A |
| Anatidae | Anas | <i>platyrhynchos</i> | subsp. | <i>diazzi</i> | Ridgway, 1886 | | pato de collar, pato mexicano | | A |
| Anatidae | Branta | <i>bernicia</i> | subsp. | <i>nigricans</i> | (Lawrence, 1846) | | ganso de collar | | A |
| Anatidae | Cairina | <i>moschata</i> | | | (Linnaeus, 1758) | | pato real | | P |
| Anatidae | Cygnus | <i>buccinator</i> | | | Richardson, 1831 | | cisne trompetero | | E |
| Anatidae | Cygnus | <i>columbianus</i> | | | (Ord, 1815) | | cisne de tundra | | P |
| Anatidae | Nomonyx | <i>dominicicus</i> | | | (Linnaeus, 1766) | | pato enmascarado | | A |
| Apodidae | Cypseloides | <i>storeri</i> | | | Navarro, Peterson, Escalante & Benítez, 1992 | | vencejo cara blanca | endémica | Pr |
| Apodidae | Panyptila | <i>cayennensis</i> | | | (Gmelin, 1789) | | vencejo-tijereta menor | | Pr |
| Apodidae | Panyptila | <i>sanctihieronymi</i> | | | Salvin, 1863 | | vencejo-tijereta mayor | | Pr |
| Apodidae | Streptoprocne | <i>semicollaris</i> | | | (De Saussure, 1859) | | vencejo nuca blanca | endémica | Pr |
| Aramidae | Aramus | <i>guarauna</i> | | | (Linnaeus, 1766) | | carrao | | A |
| Ardeidae | Agamia | <i>agami</i> | | | (Gmelin, 1789) | | garza agami | | Pr |
| Ardeidae | Ardea | <i>herodias</i> | subsp. | <i>santiluciae</i> | Thayer & Bangs, 1912 | | garza morena de Espíritu Santo | endémica | Pr |
| Ardeidae | Botaurus | <i>lentiginosus</i> | | | (Rickett, 1813) | | avetoro norteño | | A |
| Ardeidae | Botaurus | <i>pinnatus</i> | | | (Wagler, 1829) | | avetoro neotropical | | A |
| Ardeidae | Egretta | <i>rufescens</i> | | | (Gmelin, 1789) | | garceta rojiza, garza rojiza | | Pr |
| Ardeidae | Ixobrychus | <i>exilis</i> | | | (Gmelin, 1789) | | avetoro menor | | Pr |
| Ardeidae | Nyctanassa | <i>violacea</i> | subsp. | <i>gravirostris</i> | van Rossem, 1943 | | pedrete corona clara de Socorro, garza nocturna corona clara | endémica | A |
| Ardeidae | Tigrisoma | <i>mexicanum</i> | | | Swainson, 1834 | | garza tigre mexicana | | Pr |
| Bucconidae | Malacoptila | <i>panamensis</i> | | | Lafresnaye, 1847 | | buco barbón | | A |
| Bucconidae | Notharchus | <i>hyperrhynchus</i> | | | (Scalper, 1856) | <i>Notharchus macrorhynchos</i> | buco de collar | | A |
| Caprimulgidae | Nyctiphrynus | <i>mcleodii</i> | | | (Brewster, 1888) | | tapacamino pío | endémica | Pr |

| AVES | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cardinalidae | Amaurospiza | concolor | | | Cabanis, 1861 | | semillero azulgris | | P |
| Cardinalidae | Cardinalis | cardinalis | subsp. | mariae | Nelson, 1898 | | cardenal rojo de Tres Marías | endémica | Pr |
| Cardinalidae | Granatellus | venustus | subsp. | francescae | (S.F. Baird, 1865) | | granateo de las Islas Marías | endémica | Pr |
| Cardinalidae | Passerina | Ciris | | | (Linnaeus, 1758) | | colorín sietecolores | | Pr |
| Cardinalidae | Passerina | rositae | | | (Lawrence, 1874) | | colorín azulrosa | endémica | A |
| Cathartidae | Cathartes | burrovianus | | | Cassin, 1845 | | zopilote sabanero | | Pr |
| Cathartidae | Gymnogyps | californianus | | | (Shaw, 1798) | | cóndor californiano | | P |
| Cathartidae | Sarcocarphus | papa | | | (Linnaeus, 1758) | | zopilote rey | | P |
| Charadriidae | Charadrius | melodus | | | Ord, 1824 | | chorlo chiflador | | P |
| Charadriidae | Charadrius | montanus | | | Townsend, 1837 | | chorlo llanero | | A |
| Charadriidae | Charadrius | nivosus | | | (Cassin, 1858) | Charadrius alexandrinus nivosus | chorlo nevado | | A |
| Ciconiidae | Jabiru | mycteria | | | (Lichtenstein, 1819) | | cigüeña jabirú | | P |
| Ciconiidae | Mycteria | americana | | | Linnaeus, 1758 | | cigüeña americana | | Pr |
| Cinclidae | Cinclus | mexicanus | | | Swainson, 1827 | | mirlo-acuático norteamericano | | Pr |
| Columbidae | Claravis | mondetoura | | | (Bonaparte, 1856) | | tórtola pecho morado | | P |
| Columbidae | Columbina | passerina | subsp. | socorroensis | (Ridgway, 1887) | | tórtola coquita del Socorro | endémica | A |
| Columbidae | Ectopistes | migratorius | | | (Linnaeus, 1766) | | paloma migratoria | | E |
| Columbidae | Leptotila | cassinii | | | (Lawrence, 1867) | | paloma pecho gris | | Pr |
| Columbidae | Leptotila | verreauxi | subsp. | capitalis | Nelson, 1898 | | paloma arroyera de Tres Marías | endémica | Pr |
| Columbidae | Patagioenas | fasciata | subsp. | vioscae | (Brewster, 1888) | Columba fasciata vioscae | paloma de collar de La Laguna | endémica | Pr |
| Columbidae | Patagioenas | leucocephala | | | (Linnaeus, 1758) | Columba leucocephala | paloma corona blanca | | A |
| Columbidae | Patagioenas | nigrirostris | | | (Scalier, 1859) | Columba nigrirostris | paloma triste | | Pr |
| Columbidae | Patagioenas | speciosa | | | (Gmelin, 1789) | Columba speciosa | paloma escamosa | | Pr |
| Columbidae | Zenaida | aurita | | | (Temminck, 1809) | | paloma aurita | | Pr |
| Columbidae | Zenaida | graysoni | | | (Lawrence, 1871) | | paloma de Socorro | endémica | E |
| Columbidae | Zentrygon | albifacies | | | (Scalier, 1858) | Geotrygon albifacies | paloma perdiz cara blanca | | A |
| Columbidae | Zentrygon | carrikeri | | | (Wetmore, 1941) | Geotrygon carrikeri | paloma perdiz tuxteca | endémica | P |
| Corvidae | Aphelocoma | unicolor | | | (Du Bus De Gisignies, 1847) | | chara unicolor | | A |
| Corvidae | Cyanocorax | bechelli | | | (Vigors, 1829) | | chara de Beechy | endémica | P |
| Corvidae | Cyanocorax | dickeyi | | | Moore, 1935 | | chara pinta | endémica | P |
| Corvidae | Cyanolyca | cucullata | | | (Ridgway, 1885) | | chara gorro azul | | A |
| Corvidae | Cyanolyca | mirabilis | | | Nelson, 1903 | | chara garganta blanca | endémica | P |
| Corvidae | Cyanolyca | nana | | | (Du Bus De Gisignies, 1847) | | chara enana | endémica | P |
| Corvidae | Cyanolyca | pumilo | | | (Strickland, 1849) | | chara de niebla | | A |
| Corvidae | Nucifraga | columbiana | | | (Wilson, 1811) | | cascanueces americanus | | P |
| Cotingidae | Cotinga | amabilis | | | Gould, 1857 | | cotinga azuleja | | A |
| Cracidae | Crax | rubra | | | (Linnaeus, 1758) | | hocofaisán | | A |
| Cracidae | Crax | rubra | subsp. | griscomi | Nelson, 1926 | | hocofaisán | | P |
| Cracidae | Oreophasis | derbianus | | | Gray, 1844 | | pavón | endémica | P |
| Cracidae | Ortalis | leucogastra | | | (Gould, 1843) | Ortalis vetula leucogastra | chachalaca vientre blanco | | Pr |
| Cracidae | Penelope | purpurascens | | | Wagler, 1830 | | pava cojolita | | A |
| Cracidae | Penelopina | nigra | | | (Fraser, 1852) | | pajúil | | P |
| Cuculidae | Crotophaga | sulcirostris | subsp. | pallidula | Bangs & T.E. Penard, 1921 | | garagatero pijuy de Los Cabos | endémica | E |
| Diomedeidae | Phoebeastria | immutabilis | | | Rothschild, 1893 | Campephilus immutabilis | albatros de Laysan | | A |
| Diomedeidae | Phoebeastria | nigripes | | | Audubon, 1839 | Campephilus nigripes | albatros pata negra | | A |
| Emberizidae | Aimophila | notosticta | | | (Scalier & Salvini, 1868) | | zacatonero oaxaqueño | endémica | Pr |
| Emberizidae | Aimophila | ruficeps | subsp. | sanctorum | Van Rossem, 1947 | | zacatonero rojizo de Todos Santos | endémica | E |
| Emberizidae | Amphispiza | bilineata | subsp. | bangsi | Grinnell, 1927 | Amphispiza bilineata carmenae | zacatonero gárganta negra | endémica | A |
| Emberizidae | Amphispiza | bilineata | subsp. | tortugae | Van Rossem, 1930 | | zacatonero gárganta negra de Tortuga | endémica | A |
| Emberizidae | Arremon | brunneinucha | subsp. | apertus | (Wetmore, 1942) | Buarremon brunneinucha apertus | atlapeles gorra castaña de Los Tuxtlas, saltón collarero | endémica | A |
| Emberizidae | Chlorospingus | flavopectus | subsp. | wetmorei | (Lowery & Newman, 1949) | Chlorospingus ophthalmicus wetmorei | chinchinero de Los Tuxtlas, chinchinero común, cerquero verde de Wetmore | endémica | A |
| Emberizidae | Junco | insularis | | | Ridgway, 1876 | Junco hyemalis insularis | juncos ojos oscuros | endémica | P |
| Emberizidae | Junco | phaeonotus | subsp. | alicola | Salvin, 1863 | | juncos ojos de lumbre del Tacaná | | Pr |
| Emberizidae | Junco | phaeonotus | subsp. | bairdi | Ridgway, 1883 | | juncos ojos de lumbre de La Laguna | endémica | Pr |
| Emberizidae | Melospiza | melodia | subsp. | coronatorum | Grinnell & Daggett, 1903 | | gorrión cantor de Coronados | endémica | P |
| Emberizidae | Melozone | biarcuata | | | (Prévost & Des Murs, 1846) | | rascador patilludo | | Pr |

| AVES | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Emberizidae | Melozone | <i>leucotis</i> | | | Cabanis, 1860 | | rascador oreja blanca | | Pr |
| Emberizidae | Passerculus | <i>sandwichensis</i> | subsp. | <i>beldingi</i> | Ridgway, 1885 | | gorrión sabanero | | A |
| Emberizidae | Passerculus | <i>sandwichensis</i> | subsp. | <i>rostratus</i> | (Cassin, 1852) | | gorrión zanjero, gorrión sabanero | endémica | Pr |
| Emberizidae | Passerculus | <i>sandwichensis</i> | subsp. | <i>sanctorum</i> | Ridgway, 1883 | | gorrión sabanero de San Benito | endémica | A |
| Emberizidae | Peucaea | <i>sumichrasti</i> | | | (Lawrence, 1871) | <i>Aimophila sumichrasti</i> | zacatnero istmeño | endémica | P |
| Emberizidae | Pipilo | <i>maculatus</i> | subsp. | <i>consobrinus</i> | Ridgway, 1876 | <i>Pipilo erythrophthalmus</i> <i>consobrinus</i> | toquí pinto de Guadalupe | endémica | E |
| Emberizidae | Pipilo | <i>maculatus</i> | subsp. | <i>magnirostris</i> | Brewster, 1891 | <i>Pipilo erythrophthalmus</i> <i>magnirostris</i> | toquí pinto de La Laguna | endémica | Pr |
| Emberizidae | Pipilo | <i>maculatus</i> | subsp. | <i>socorroensis</i> | Grayson, 1867 | <i>Pipilo erythrophthalmus</i> <i>soccorrensis</i> | rascador de Socorro, toquí pinto de Socorro, towi de Socorro | endémica | A |
| Emberizidae | Spizella | <i>wortheni</i> | | | Ridgway, 1884 | | gorrión de Worthen | endémica | P |
| Emberizidae | Xenospiza | <i>bairdii</i> | | | Bangs, 1931 | | gorrión serrano | endémica | P |
| Euryypidae | Eurypyga | <i>helias</i> | | | (Pallas, 1781) | | ave sol | | P |
| Falconidae | Caracara | <i>lutescens</i> | | | (Ridgway, 1876) | <i>Polyborus lutescens</i> | caracara de Isla Guadalupe | | E |
| Falconidae | Falco | <i>deiroleucus</i> | | | Temminck, 1825 | | halcón pecho rufo | | P |
| Falconidae | Falco | <i>femoralis</i> | | | Temminck, 1822 | | halcón fajado | | A |
| Falconidae | Falco | <i>mexicanus</i> | | | Schlegel, 1851 | | halcón mexicano | | A |
| Falconidae | Falco | <i>peregrinus</i> | | | Tunstall, 1771 | | halcón peregrino | | Pr |
| Falconidae | Ibycter | <i>americanus</i> | | | (Boddart, 1783) | <i>Daptrius americanus</i> | caracara comecacao | | E |
| Falconidae | Micrastur | <i>ruficollis</i> | | | (Vieillot, 1817) | | halcón selvático barbado | | Pr |
| Falconidae | Micrastur | <i>semitorquatus</i> | | | (Vieillot, 1817) | | halcón selvático de collar | | Pr |
| Fringillidae | Euphonia | <i>gouldi</i> | | | Scalder, 1857 | | eufonia olívacea | | Pr |
| Fringillidae | Euphonia | <i>minuta</i> | | | Cabanis, 1849 | | eufonia vientre blanco | | Pr |
| Fringillidae | Haemorhous | <i>mexicanus</i> | subsp. | <i>ampius</i> | (Ridgway, 1876) | <i>Carpodacus mexicanus</i> <i>ampius</i> | pinzón de Guadalupe | endémica | P |
| Fringillidae | Haemorhous | <i>mexicanus</i> | subsp. | <i>clementis</i> | (Mearns, 1898) | <i>Carpodacus mexicanus</i> <i>clementis</i> | pinzón de San Clemente | endémica | P |
| Fringillidae | Haemorhous | <i>mexicanus</i> | subsp. | <i>mcgregori</i> | (Anthony, 1897) | <i>Carpodacus mcgregori</i> | pinzón del Mar de Cortéz | endémica | E |
| Fringillidae | Spinus | <i>atriceps</i> | | | (Salvin, 1863) | <i>Carduelis atriceps</i> | jilguero corona negra | endémica | A |
| Fringillidae | Spinus | <i>pinus</i> | subsp. | <i>perplexus</i> | (Van Rossem, 1938) | <i>Carduelis pinus</i> <i>perplexus</i> | jilguero pinero de Chiapas | | Pr |
| Furnariidae | Automolus | <i>ochrolaemus</i> | | | (Tschudi, 1844) | | brefiero garganta pálida | | Pr |
| Furnariidae | Clibanornis | <i>rubiginosus</i> | | | (Scalder, 1857) | <i>Automolus rubiginosus</i> | brefiero rojizo | | A |
| Furnariidae | Dendrocincla | <i>anabatina</i> | | | Scalder, 1859 | | trepatornco sepia | | Pr |
| Furnariidae | Dendrocolaptes | <i>picumnus</i> | | | Lichtenstein, 1820 | | trepatornco vientre barbado | | A |
| Furnariidae | Dendrocolaptes | <i>sanctithomae</i> | | | (Lafresnaye, 1852) | | trepatornco barrado | | Pr |
| Furnariidae | Glyphorynchus | <i>spirurus</i> | | | (Vieillot, 1819) | | trepatornco pico cuña | | A |
| Furnariidae | Sclerurus | <i>guatemalensis</i> | | | (Hartlaub, 1844) | | hojarasquero oscuro | | A |
| Furnariidae | Sclerurus | <i>mexicanus</i> | | | Scalder, 1857 | | hojarasquero pecho rufo | | A |
| Furnariidae | Xenops | <i>minutus</i> | | | (Sparman, 1788) | | picolezna liso | | Pr |
| Furnariidae | Xiphocolaptes | <i>promeropirhynchus</i> | subsp. | <i>omiltemensis</i> | Nelson, 1903 | | trepatornco-gigante de Omiltemi | endémica | P |
| Furnariidae | Xiphorhynchus | <i>erythropygius</i> | | | (Scalder, 1859) | | trepatornco manchado | | A |
| Galbulidae | Galbulia | <i>ruficauda</i> | | | Cuvier, 1816 | | jacamar cola rufa | | A |
| Grallariidae | Grallaria | <i>guatimalensis</i> | | | Prévost & Des Murs, 1846 | | hormiguero-cholino escamoso | | P |
| Gruidae | Grus | <i>americana</i> | | | (Linnaeus, 1758) | | grulla blanca | | P |
| Gruidae | Grus | <i>canadensis</i> | | | (Linnaeus, 1758) | | grulla gris | | Pr |
| Haematopodidae | Haematopus | <i>bachmani</i> | | | Audubon, 1838 | | ostreiro negro | | A |
| Haematopodidae | Haematopus | <i>pallidus</i> | subsp. | <i>frazari</i> | Brewster, 1888 | | ostreiro americano, ostreiro silbador, sargento | | P |
| Heliomithidae | Heliomis | <i>fulica</i> | | | (Boddart, 1783) | | pájaro cantil | | Pr |
| Hirundinidae | Notiochelidon | <i>pileata</i> | | | (Gould, 1858) | | golondrina gorra negra | | Pr |
| Hirundinidae | Progne | <i>sinaloae</i> | | | Nelson, 1898 | <i>Progne subis sinaloae</i> | golondrina sinaloense | endémica | Pr |
| Hydrobatidae | Oceanodroma | <i>homochroa</i> | | | (Coues, 1864) | | palito cenizo | | P |
| Hydrobatidae | Oceanodroma | <i>leucorhoa</i> | subsp. | <i>chapmani</i> | Bentegesch, 1906 | | palito de Leach de San Benito | | A |
| Hydrobatidae | Oceanodroma | <i>leucorhoa</i> | subsp. | <i>socorroensis</i> | C.H. Townsend, 1890 | | palito de Leach de Socorro | | P |
| Hydrobatidae | Oceanodroma | <i>leucorhoa</i> | subsp. | <i>willetti</i> | van Rossem, 1942 | | palito de Leach de Coronados | | P |
| Hydrobatidae | Oceanodroma | <i>macrodactyla</i> | | | W.E. Bryant, 1887 | | palito de Guadalupe | endémica | E |
| Hydrobatidae | Oceanodroma | <i>melania</i> | | | (Bonaparte, 1854) | | palito negro | endémica | A |
| Hydrobatidae | Oceanodroma | <i>microsoma</i> | | | (Coues, 1864) | | palito mínimo | endémica | A |
| Icteridae | Icterus | <i>maculialatus</i> | | | Cassin, 1848 | | bolsero guatimalteco | | A |
| Icteridae | Icterus | <i>pustulatus</i> | subsp. | <i>graysoni</i> | Cassin, 1867 | | bolsero dorso rayado de las Islas Mariás | endémica | Pr |

| AVES | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Icteridae | <i>Icterus</i> | <i>spurius</i> | subsp. | <i>fuertesi</i> | Chapman, 1911 | | bolsero castaño del noreste | endémica | Pr |
| Icteridae | <i>Psarocolius</i> | <i>montezuma</i> | | | (Lesson, 1830) | | oropéndola Moctezuma | | Pr |
| Icteridae | <i>Psarocolius</i> | <i>wagleri</i> | | | (Gray, 1845) | | oropéndola cabeza castaña | | Pr |
| Icteridae | <i>Quiscalus</i> | <i>palustris</i> | | | (Swainson, 1827) | | zanate de Lerma | endémica | E |
| Laridae | <i>Larus</i> | <i>heermanni</i> | | | Cassin, 1852 | | gaviota plomada | endémica | Pr |
| Laridae | <i>Larus</i> | <i>livens</i> | | | Dwight, 1919 | <i>Larus occidentalis livens</i> | gaviota pata amarilla | endémica | Pr |
| Laridae | <i>Onychoprion</i> | <i>anaethetus</i> | subsp. | <i>nelsoni</i> | Ridgway, 1919 | <i>Sterna anaetheta nelsoni</i> | charán embriado guerrerense | | P |
| Laridae | <i>Sterna</i> | <i>dougalii</i> | | | Montagu, 1813 | | charrán rosado | | A |
| Laridae | <i>Sternula</i> | <i>antillarum</i> | | | (Lesson, 1847) | <i>Sterna antillarum</i> | charrán mínimo | | Pr |
| Laridae | <i>Thalasseus</i> | <i>elegans</i> | | | (Gambel, 1849) | <i>Sterna elegans</i> | charrán elegante | endémica | Pr |
| Mimidae | <i>Melanoptila</i> | <i>glabrirostris</i> | | | Slater, 1858 | | maulador negro | endémica | Pr |
| Mimidae | <i>Melanotis</i> | <i>caerulescens</i> | subsp. | <i>longirostris</i> | Nelson, 1898 | | mulato azul de las tres Marias, mulato conón de islas Marias | endémica | A |
| Mimidae | <i>Mimus</i> | <i>graysoni</i> | | | (Lawrence, 1871) | <i>Mimodes graysoni</i> | centontle de Socorro | endémica | P |
| Mimidae | <i>Toxostoma</i> | <i>guttatum</i> | | | (Ridgway, 1885) | | cuitlacoche de Cozumel | endémica | P |
| Momotidae | <i>Aspatha</i> | <i>gularis</i> | | | (Lafresnaye, 1840) | | momoto garganta azul | | P |
| Momotidae | <i>Electron</i> | <i>carinatum</i> | | | (Du Bus De Gisignies, 1847) | | momoto pico quilla | | P |
| Momotidae | <i>Hylomanes</i> | <i>momotula</i> | | | Lichtenstein, 1839 | | momoto enano | | A |
| Nyctibiidae | <i>Nyctibius</i> | <i>grandis</i> | | | (Gmelin, 1789) | | bienparado mayor | | A |
| Odontophoridae | <i>Colinus</i> | <i>virginianus</i> | subsp. | <i>ridgwayi</i> | Brewster, 1885 | | codorniz cotuí | endémica | P |
| Odontophoridae | <i>Cyrtonyx</i> | <i>montezumae</i> | | | (Vigors, 1830) | | codorniz Moctezuma | | Pr |
| Odontophoridae | <i>Cyrtonyx</i> | <i>montezumae</i> | subsp. | <i>sallei</i> | J. Verreaux, 1859 | | codorniz Moctezuma pacifica | endémica | A |
| Odontophoridae | <i>Cyrtonyx</i> | <i>ocellatus</i> | | | (Gould, 1837) | | codorniz ocelada | | A |
| Odontophoridae | <i>Dactylopteryx</i> | <i>thoracicus</i> | | | (Gambel, 1848) | | codorniz silbadora | | Pr |
| Odontophoridae | <i>Dendrotryx</i> | <i>barbatus</i> | | | Gould, 1846 | | codorniz coluda veracruzana | endémica | P |
| Odontophoridae | <i>Dendrotryx</i> | <i>leucophrys</i> | | | (Gould, 1844) | | codorniz coluda centroamericana | | A |
| Odontophoridae | <i>Dendrotryx</i> | <i>macroura</i> | | | (Jardine & Selby, 1828) | | codorniz coluda neovolcánica | endémica | A |
| Odontophoridae | <i>Odontophorus</i> | <i>guttatus</i> | | | (Gould, 1838) | | codorniz bolonchaco | | Pr |
| Paridae | <i>Baeolophus</i> | <i>inornatus</i> | subsp. | <i>cineraceus</i> | (Ridgway, 1883) | | carbonero sencillo de La Laguna | endémica | Pr |
| Parulidae | <i>Cardellina</i> | <i>versicolor</i> | | | (Salvin, 1863) | <i>Ergaticus versicolor</i> | chipe rosado | endémica | P |
| Parulidae | <i>Geothlypis</i> | <i>beldingi</i> | | | Ridgway, 1882 | | mascaria peninsular | endémica | P |
| Parulidae | <i>Geothlypis</i> | <i>flavovelata</i> | | | Ridgway, 1896 | <i>Geothlypis beldingi flavovelata</i> | mascaria de Altamira | endémica | P |
| Parulidae | <i>Geothlypis</i> | <i>speciosa</i> | | | Slater, 1859 | | mascaria transvolcánica | endémica | P |
| Parulidae | <i>Geothlypis</i> | <i>tolmiei</i> | | | (Townsend, 1839) | <i>Oporornis tolmiei</i> | chipe de Tolmie | | A |
| Parulidae | <i>Limnothlypis</i> | <i>swainsonii</i> | | | (Audubon, 1834) | | chipe corona café | | Pr |
| Parulidae | <i>Oreothlypis</i> | <i>crissalis</i> | | | (Salvin & Godman, 1889) | <i>Vermivora crissalis</i> | chipe crisal | endémica | Pr |
| Parulidae | <i>Setophaga</i> | <i>coronata</i> | subsp. | <i>goldmani</i> | (Nelson, 1897) | <i>Dendroica coronata goldmani</i> | chipe coronado guatimalteco | | A |
| Parulidae | <i>Setophaga</i> | <i>chrysoparia</i> | | | Slater & Salvin, 1860 | <i>Dendroica chrysoparia</i> | chipe mejilla dorada | | P |
| Parulidae | <i>Setophaga</i> | <i>pitiayumi</i> | subsp. | <i>graysoni</i> | (Ridgway, 1887) | | parula de Socorro | endémica | Pr |
| Parulidae | <i>Setophaga</i> | <i>pitiayumi</i> | subsp. | <i>insularis</i> | Lawrence, 1871 | | parula de las Islas Marias | endémica | P |
| Pelecanidae | <i>Pelecanus</i> | <i>occidentalis</i> | subsp. | <i>californicus</i> | Ridgway, 1884 | | pelícano café, pelícano pardo, pelícano moreno, pelícano gris | | A |
| Phaethontidae | <i>Phaethon</i> | <i>aethereus</i> | | | Linnaeus, 1758 | | rabilunco pico rojo | | A |
| Phasianidae | <i>Meleagris</i> | <i>ocellata</i> | | | (Cuvier, 1820) | | guajolote ocelado | endémica | A |
| Phoenicopteridae | <i>Phoenicopterus</i> | <i>ruber</i> | | | Linnaeus, 1758 | | flamenco americano | | A |
| Picidae | <i>Campephilus</i> | <i>guatemalensis</i> | | | (Hartlaub, 1844) | | carpintero pico plata | | Pr |
| Picidae | <i>Campephilus</i> | <i>imperialis</i> | | | (Gould, 1832) | | carpintero imperial | endémica | E |
| Picidae | <i>Celeus</i> | <i>castaneus</i> | | | (Wagler, 1829) | | carpintero castaño | | Pr |
| Picidae | <i>Colaptes</i> | <i>auratus</i> | subsp. | <i>rufipileus</i> | Ridgway, 1876 | | carpintero bellotero de La Laguna | endémica | E |
| Picidae | <i>Melanerpes</i> | <i>formicivorus</i> | subsp. | <i>angustirostris</i> | S.F. Baird, 1870 | | carpintero de Strickland, carpintero volcánico | endémica | Pr |
| Picidae | <i>Picoides</i> | <i>stricklandi</i> | | | (Malherbe, 1845) | | carpintero de Strickland | endémica | A |
| Pipridae | <i>Chiroxiphia</i> | <i>linearis</i> | | | (Bonaparte, 1838) | | manaquín cola larga | | Pr |
| Pipridae | <i>Manacus</i> | <i>candei</i> | | | (Parzudaki, 1841) | | manaquín cuello blanco | | Pr |
| Podicipedidae | <i>Tachybaptus</i> | <i>dominicus</i> | | | (Linnaeus, 1766) | | zambullidor menor | | Pr |
| Poliopeltidae | <i>Polioptila</i> | <i>californica</i> | subsp. | <i>atwoodi</i> | Mellink & Rea, 1994 | | perilita californiana | | A |
| Poliopeltidae | <i>Polioptila</i> | <i>plumbea</i> | | | (Gmelin, 1788) | | perilita tropical | | Pr |
| Procellariidae | <i>Pterodroma</i> | <i>cookii</i> | | | (Gray, 1843) | | petrel de Cook | | P |

| AVES | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Procellariidae | <i>Puffinus</i> | <i>auricularis</i> | subsp. | <i>auricularis</i> | Townsend, 1890 | | pardela de Revillagigedo | endémica | P |
| Procellariidae | <i>Puffinus</i> | <i>crenatus</i> | | | Coues, 1864 | | pardela pata rosada | | Pr |
| Procellariidae | <i>Puffinus</i> | <i>opisthomelas</i> | | | Coues, 1864 | | pardela mexicana | endémica | P |
| Procellariidae | <i>Puffinus</i> | <i>pacificus</i> | | | (Gmelin, 1789) | | pardela cola curta | | A |
| Psittacidae | <i>Amazona</i> | <i>albifrons</i> | | | (Sparman, 1788) | | loro frente blanca | | Pr |
| Psittacidae | <i>Amazona</i> | <i>auropalliata</i> | | | (Lesson, 1842) | | loro nuca amarilla | | P |
| Psittacidae | <i>Amazona</i> | <i>farinosa</i> | | | (Boddart, 1783) | | loro corona azul | | P |
| Psittacidae | <i>Amazona</i> | <i>finschi</i> | | | (Scalder, 1864) | | loro corona lila | endémica | P |
| Psittacidae | <i>Amazona</i> | <i>oratrix</i> | | | Ridgway, 1887 | | loro cabeza amarilla | endémica | P |
| Psittacidae | <i>Amazona</i> | <i>viridigenalis</i> | | | (Cassin, 1853) | | loro tamaulipeco | endémica | P |
| Psittacidae | <i>Amazona</i> | <i>xantholora</i> | | | (Gray, 1859) | | loro yucateco | endémica | A |
| Psittacidae | <i>Ara</i> | <i>macao</i> | | | (Linnaeus, 1758) | | guacamaya roja | | P |
| Psittacidae | <i>Ara</i> | <i>militaris</i> | | | (Linnaeus, 1766) | | guacamaya verde | | P |
| Psittacidae | <i>Bolborhynchus</i> | <i>lineola</i> | | | (Cassin, 1853) | | perico barrado | | A |
| Psittacidae | <i>Brotogeris</i> | <i>jugularis</i> | | | (Müller, 1776) | | perico ala amarilla | | A |
| Psittacidae | <i>Eupsittula</i> | <i>canicularis</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Aratinga canicularis</i> | perico frente naranja | | Pr |
| Psittacidae | <i>Eupsittula</i> | <i>nana</i> | | | (Vigors, 1830) | <i>Aratinga nana</i> | perico pecho sucio | | Pr |
| Psittacidae | <i>Forpus</i> | <i>cyanopygius</i> | | | (De Soncancé, 1856) | | perico Catarina | endémica | Pr |
| Psittacidae | <i>Forpus</i> | <i>cyanopygius</i> | subsp. | <i>insularis</i> | (Ridgway, 1888) | | perico catarina de las Islas Marías, periquito rebabilla azul, perico senorita, periquito de pecho azul, tres Marías | endémica | P |
| Psittacidae | <i>Pionus</i> | <i>senilis</i> | | | (Spix, 1824) | | loro corona blanca | | A |
| Psittacidae | <i>Psittacara</i> | <i>holochlorus</i> | | | (Scalder, 1859) | <i>Aratinga holochlora</i> | perico mexicano | | A |
| Psittacidae | <i>Psittacara</i> | <i>holochlorus</i> | subsp. | <i>brevipes</i> | (Lawrence, 1871) | <i>Aratinga holochlora brevipes</i> | periquito de socorro, perico verde | endémica | P |
| Psittacidae | <i>Psittacara</i> | <i>holochlorus</i> | subsp. | <i>brewsteri</i> | Nelson, 1928 | <i>Aratinga holochlora brewsteri</i> | perico del noroeste | endémica | P |
| Psittacidae | <i>Psittacara</i> | <i>strenuus</i> | | | (Ridgway, 1915) | <i>Aratinga holochlora strenua, Aratinga strena</i> | | | A |
| Psittacidae | <i>Pyrilia</i> | <i>haematotis</i> | | | (Scalder & Salvini, 1860) | <i>Pionopsitta haematotis</i> | loro cabeza oscura | | P |
| Psittacidae | <i>Rhynchopsitta</i> | <i>pachyrrhyncha</i> | | | (Swainson, 1827) | | cotorra-serrana occidental | endémica | P |
| Psittacidae | <i>Rhynchopsitta</i> | <i>terri</i> | | | Moore, 1947 | | cotorra-serrana oriental | endémica | P |
| Rallidae | <i>Amaurohimnas</i> | <i>concolor</i> | | | (Gosse, 1847) | | rascón café | | A |
| Rallidae | <i>Aramides</i> | <i>axillaris</i> | | | Lawrence, 1863 | | rascón cuello rufo | | A |
| Rallidae | <i>Coturnicops</i> | <i>noveboracensis</i> | subsp. | <i>goldmani</i> | (Nelson, 1904) | | polluela amarilla | endémica | P |
| Rallidae | <i>Laterallus</i> | <i>jamaicensis</i> | subsp. | <i>cotuniculus</i> | (Ridgway, 1874) | | polluela negra | | P |
| Rallidae | <i>Porzana</i> | <i>flaviventer</i> | | | (Boddart, 1783) | | polluela pecho amarillo | | Pr |
| Rallidae | <i>Rallus</i> | <i>crepitans</i> | | | J.F. Gmelin, 1789 | <i>Rallus longirostris</i> | rascón picudo | | A |
| Rallidae | <i>Rallus</i> | <i>crepitans</i> | subsp. | <i>grossi</i> | Paynter, 1950 | | rascón barrado, rascón picudo de Banco Chinchorro | endémica | P |
| Rallidae | <i>Rallus</i> | <i>crepitans</i> | subsp. | <i>pallidus</i> | Nelson, 1905 | | rascón picudo yucateco | endémica | P |
| Rallidae | <i>Rallus</i> | <i>elegans</i> | | | Audubon, 1834 | | rascón real | | A |
| Rallidae | <i>Rallus</i> | <i>limicola</i> | | | Vieillot, 1819 | | rascón limicola | | A |
| Rallidae | <i>Rallus</i> | <i>obsoletus</i> | subsp. | <i>levipes</i> | Bangs, 1899 | | rascón picudo californiano | endémica | P |
| Rallidae | <i>Rallus</i> | <i>tenuirostris</i> | | | Ridgway, 1874 | <i>Rallus elegans tenuirostris</i> | rascón real | endémica | P |
| Ramphastidae | <i>Aulacorhynchus</i> | <i>prasinus</i> | | | (Gould, 1834) | | tucaneta verde | | Pr |
| Ramphastidae | <i>Aulacorhynchus</i> | <i>prasinus</i> | subsp. | <i>warneri</i> | Winkler, 2000 | | tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz | endémica | A |
| Ramphastidae | <i>Pteroglossus</i> | <i>torquatus</i> | | | (Gmelin, 1788) | | tucancillo collarjo | | Pr |
| Ramphastidae | <i>Ramphastos</i> | <i>sulfuratus</i> | | | Lesson, 1830 | | tucán pico canoa | | A |
| Regulidae | <i>Regulus</i> | <i>calendula</i> | subsp. | <i>obscurus</i> | Ridgway, 1876 | | reyezuelo de rojo de Guadalupe | endémica | P |
| Scolopacidae | <i>Calidris</i> | <i>canutus</i> | subsp. | <i>roselaari</i> | Tomkovich, 1990 | | playero canuto, playero rojo, playero rojizo, playero pecho rufo, playero ártico | | P |
| Scolopacidae | <i>Numenius</i> | <i>borealis</i> | | | (Forster, 1772) | | zarapito boreal | | P |
| Sittidae | <i>Sitta</i> | <i>canadensis</i> | | | Linnaeus, 1766 | | sita canadiense | | E |
| Sittidae | <i>Sitta</i> | <i>carolinensis</i> | subsp. | <i>lagunae</i> | Brewster, 1891 | | sita pecho blanco de La Laguna | endémica | Pr |
| Strigidae | <i>Aegolius</i> | <i>ridgwayi</i> | | | (Alfaro, 1905) | | tecolote canelo | endémica | P |
| Strigidae | <i>Asio</i> | <i>flammeus</i> | | | (Pontoppidan, 1763) | | búho cuerno corto | | Pr |
| Strigidae | <i>Asio</i> | <i>stygius</i> | | | (Wagler, 1832) | | búho cara oscura | | A |
| Strigidae | <i>Athene</i> | <i>cunicularia</i> | subsp. | <i>hypugaea</i> | (Bonaparte, 1825) | | tecolote llanero occidental, tecolote zancón, búho llanero | | Pr |
| Strigidae | <i>Athene</i> | <i>cunicularia</i> | subsp. | <i>rostrata</i> | (Townsend, 1890) | | tecolote zancón de Clarión, tecolote llanero de Clarión | endémica | A |
| Strigidae | <i>Bubo</i> | <i>virginianus</i> | subsp. | <i>mayensis</i> | Nelson, 1901 | | búho cornudo | endémica | A |
| Strigidae | <i>Ciccaba</i> | <i>nigrolineata</i> | | | Slater, 1859 | | búho blanquinegro | | A |

| AVES | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------|------------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Strigidae | <i>Glaucidium</i> | <i>gnoma</i> | subsp. | <i>hoskinsii</i> | Brewster, 1888 | | tecolote serrano, tecolote del cabo, tecolote del Cabo, mochuelo de Hoskins | endémica | A |
| Strigidae | <i>Glaucidium</i> | <i>griseiceps</i> | | | Sharpe, 1875 | | tecolote mesoamericano | | A |
| Strigidae | <i>Glaucidium</i> | <i>palmarum</i> | | | Nelson, 1901 | | tecolote colimense | endémica | A |
| Strigidae | <i>Glaucidium</i> | <i>sanchezi</i> | | | Lowery & Newman, 1949 | | tecolote tamaulipeco | endémica | P |
| Strigidae | <i>Lophotrix</i> | <i>cristata</i> | | | (Daudin, 1800) | | búho cuerno blanco | | A |
| Strigidae | <i>Megascops</i> | <i>asio</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Otus asio</i> | tecolote oriental | | Pr |
| Strigidae | <i>Megascops</i> | <i>barbarus</i> | | | (Scalper & Salvin, 1868) | <i>Otus barbarus</i> | tecolote barbudo | endémica | P |
| Strigidae | <i>Megascops</i> | <i>cooperi</i> | | | (Ridgway, 1878) | <i>Otus cooperi</i> | tecolote de Cooper | endémica | Pr |
| Strigidae | <i>Megascops</i> | <i>seductus</i> | | | (Moore, 1941) | <i>Otus seductus</i> | tecolote del Balsas | endémica | A |
| Strigidae | <i>Micrathene</i> | <i>whitneyi</i> | subsp. | <i>graysoni</i> | Ridgway, 1886 | | tecolote enano | endémica | E |
| Strigidae | <i>Pseudoscops</i> | <i>clamator</i> | | | (Vieillot, 1808) | | búho cara clara | | A |
| Strigidae | <i>Pulsatrix</i> | <i>perspicillata</i> | | | (Latham, 1790) | | búho de anteojos | | A |
| Strigidae | <i>Strix</i> | <i>fulvescens</i> | | | (Scalper & Salvin, 1868) | | búho leonado | | P |
| Strigidae | <i>Strix</i> | <i>occidentalis</i> | | | (Xántus De Vesey, 1860) | | búho manchado | | A |
| Strigidae | <i>Strix</i> | <i>varia</i> | | | Barton, 1799 | | búho listado | | Pr |
| Sulidae | <i>Sula</i> | <i>nebouxii</i> | | | (Milne- Edwards, 1882) | | bobo pata azul | | Pr |
| Sulidae | <i>Sula</i> | <i>sula</i> | | | (Linnaeus, 1766) | | bobo pata roja | | A |
| Thamnophilidae | <i>Dysithamnus</i> | <i>mentalis</i> | | | (Temminck, 1823) | | hormiguero sencillo | | A |
| Thamnophilidae | <i>Microrhopias</i> | <i>quixensis</i> | | | (Cornalia, 1849) | | hormiguero ala punteada | | Pr |
| Thamnophilidae | <i>Myrmotherula</i> | <i>schisticolor</i> | | | (Lawrence, 1865) | | hormiguero apizarrado | | A |
| Thamnophilidae | <i>Taraba</i> | <i>major</i> | | | (Vieillot, 1816) | | batará mayor | | Pr |
| Thamnophilidae | <i>Thamnistes</i> | <i>anabatinus</i> | | | (Scalper & Salvin, 1860) | | batará café | | A |
| Thraupidae | <i>Oyanerpes</i> | <i>lucidus</i> | | | (Scalper & Salvin, 1859) | | mielero brillante | | Pr |
| Thraupidae | <i>Eucometis</i> | <i>penicillata</i> | | | (Spix, 1825) | | tángara cabeza gris | | Pr |
| Thraupidae | <i>Haplospiza</i> | <i>rustica</i> | | | (Tschudi, 1844) | | semillero pizarra | | A |
| Thraupidae | <i>Lanius</i> | <i>aurantius</i> | | | Lafresnaye, 1846 | | tángara garganta negra | | Pr |
| Thraupidae | <i>Tangara</i> | <i>cabanisi</i> | | | (Scalper, 1868) | | tángara chiapaneca | endémica | P |
| Tinamidae | <i>Crypturellus</i> | <i>boucardi</i> | | | (Scalper, 1859) | | tinamú jamuey | | A |
| Tinamidae | <i>Crypturellus</i> | <i>cinnamomeus</i> | | | (Lesson, 1842) | | tinamú canelo | | Pr |
| Tinamidae | <i>Crypturellus</i> | <i>soul</i> | | | (Hermann, 1783) | | tinamú menor | | A |
| Tityridae | <i>Laniocera</i> | <i>rufescens</i> | | | (Gmelin, 1789) | | tinamú mayor | | A |
| Tityridae | <i>Pachyramphus</i> | <i>major</i> | subsp. | <i>uropygialis</i> | Nelson, 1899 | | mosquero cabezón mexicano | endémica | Pr |
| Trochilidae | <i>Abeillia</i> | <i>abeillei</i> | | | (Lesson & De Lattre, 1839) | | colibrí pico corto | | Pr |
| Trochilidae | <i>Amazilia</i> | <i>rutila</i> | subsp. | <i>graysoni</i> | Lawrence, 1866 | | colibrí canela de Tres Marías | endémica | Pr |
| Trochilidae | <i>Amazilia</i> | <i>viridifrons</i> | | | (Elliot, 1871) | | colibrí frente verde | endémica | A |
| Trochilidae | <i>Atthis</i> | <i>ellioti</i> | | | Ridgway, 1878 | | zumbador magenta | | A |
| Trochilidae | <i>Campylopterus</i> | <i>excellens</i> | | | (Wetmore, 1941) | <i>Campylopterus curvipennis excellens</i> | fandanguero cola larga | endémica | Pr |
| Trochilidae | <i>Campylopterus</i> | <i>rufus</i> | | | Lesson, 1840 | | fandanguero rojizo | endémica | Pr |
| Trochilidae | <i>Cynanthus</i> | <i>latirostris</i> | subsp. | <i>lawrencei</i> | (Berlepsch, 1887) | | colibrí pico ancho de Tres Marías | endémica | Pr |
| Trochilidae | <i>Doricha</i> | <i>eliza</i> | | | (Lesson & De Lattre, 1839) | | colibrí cola hendidita | endémica | P |
| Trochilidae | <i>Doricha</i> | <i>enicura</i> | | | (Vieillot, 1818) | | colibrí tijereta, colibrí colirraro | | A |
| Trochilidae | <i>Eupherusa</i> | <i>cyanophrys</i> | | | Rowley & Orr, 1964 | | colibrí oaxaqueño | endémica | P |
| Trochilidae | <i>Eupherusa</i> | <i>poliocerca</i> | | | Elliot, 1871 | <i>Eupherusa eximia poliocerca</i> | colibrí cola blanca | endémica | A |
| Trochilidae | <i>Heliodoxa</i> | <i>longirostris</i> | | | (Audebert & Vieillot, 1801) | | colibrí pico largo | | Pr |
| Trochilidae | <i>Heliodoxa</i> | <i>barroti</i> | | | (Bourcier, 1843) | | hada enmascarada | | A |
| Trochilidae | <i>Lampornis</i> | <i>viridipallens</i> | | | (Bourcier & Mulsant, 1846) | | colibrí garganta verde | | Pr |
| Trochilidae | <i>Lamprolaima</i> | <i>rhami</i> | | | (Lesson, 1838) | | colibrí ala castaña | | P |
| Trochilidae | <i>Lophornis</i> | <i>brachylophus</i> | | | Moore, 1949 | | coqueta cresta corta | endémica | P |
| Trochilidae | <i>Lophornis</i> | <i>heleneae</i> | | | (De Lattre, 1843) | | coqueta cresta negra | | A |
| Trochilidae | <i>Phaethornis</i> | <i>striigularis</i> | | | Gould, 1854 | <i>Phaethornis longuemareus</i> | ermitaño enano | | Pr |
| Trochilidae | <i>Thalurania</i> | <i>ridgwayi</i> | | | Nelson, 1900 | | ninfá mexicana | endémica | A |
| Trochilidae | <i>Tilmatura</i> | <i>dupontii</i> | | | (Lesson, 1832) | | colibrí cola pinta | | A |
| Trochoglossidae | <i>Campylorhynchus</i> | <i>chiapensis</i> | | | Salvin & Godman, 1891 | | matracá chiapaneca | endémica | Pr |
| Trochoglossidae | <i>Campylorhynchus</i> | <i>rufinucha</i> | subsp. | <i>rufinucha</i> | (Lesson, 1838) | | matracá nuca rufa del sureste | endémica | A |

| AVES | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Troglodytidae | <i>Campylorhynchus</i> | <i>yucatanicus</i> | | | (Hellmayr, 1934) | | matraca yucateca | endémica | P |
| Troglodytidae | <i>Hylocichlus</i> | <i>navae</i> | | | Crossin & Ely, 1973 | | chivirín de Nava | endémica | P |
| Troglodytidae | <i>Hylocichlus</i> | <i>sumichrasti</i> | | | (Lawrence, 1871) | | chivirín de Sumichrast | endémica | A |
| Troglodytidae | <i>Pheugopedius</i> | <i>felix</i> | subsp. | <i>lawrencii</i> | (Ridgway, 1878) | <i>Thryothorus felix lawrencii</i> | chivirín feliz de Tres Marias | endémica | Pr |
| Troglodytidae | <i>Salpinctes</i> | <i>obsoletus</i> | subsp. | <i>exsul</i> | Ridgway, 1903 | | chivirín saltarroca de San Benito | endémica | E |
| Troglodytidae | <i>Salpinctes</i> | <i>obsoletus</i> | subsp. | <i>guadeloupensis</i> | Ridgway, 1876 | | chivirín saltarroca de Guadalupe | endémica | P |
| Troglodytidae | <i>Salpinctes</i> | <i>obsoletus</i> | subsp. | <i>tenuirostris</i> | van Rossem, 1943 | | chivirín saltarroca de San Benito | endémica | A |
| Troglodytidae | <i>Thryomanes</i> | <i>bewickii</i> | subsp. | <i>brevicauda</i> | Ridgway, 1876 | | chivirín cola oscura de Guadalupe | endémica | E |
| Troglodytidae | <i>Troglodytes</i> | <i>aedon</i> | subsp. | <i>beani</i> | Ridgway, 1885 | | chivirín saltapared de Cozumel | endémica | Pr |
| Troglodytidae | <i>Troglodytes</i> | <i>sissonii</i> | | | (Grayson, 1868) | <i>Thryomanes sissonii</i> | chivirín de Socorro | endémica | Pr |
| Troglodytidae | <i>Troglodytes</i> | <i>tanneri</i> | | | Townsend, 1890 | | chivirín de Clarión, saltapared de Isla Clarión | endémica | Pr |
| Trogonidae | <i>Euphilotis</i> | <i>neoxenus</i> | | | (Gould, 1838) | | trogón orejón | endémica | A |
| Trogonidae | <i>Pharomachrus</i> | <i>mocinno</i> | | | De la Llave, 1832 | | Quetzal mesoamericano | | P |
| Trogonidae | <i>Trogon</i> | <i>collaris</i> | | | Vieillot, 1817 | | trogón de collar | | Pr |
| Trogonidae | <i>Trogon</i> | <i>massena</i> | | | Gould, 1838 | | trogón cola oscura | | A |
| Turdidae | <i>Cathartes</i> | <i>dryas</i> | | | (Gould, 1855) | | zorzal pecho amarillo | | A |
| Turdidae | <i>Cathartes</i> | <i>frantzii</i> | | | Cabanis, 1861 | | zorzal de Frantzius | | A |
| Turdidae | <i>Cathartes</i> | <i>mexicanus</i> | | | (Bonaparte, 1856) | | zorzal corona negra | | Pr |
| Turdidae | <i>Myadestes</i> | <i>occidentalis</i> | | | Stejneger, 1882 | | clarín jilguero | | Pr |
| Turdidae | <i>Myadestes</i> | <i>townsendi</i> | | | (Audubon, 1838) | | clarín norteño | | Pr |
| Turdidae | <i>Myadestes</i> | <i>unicolor</i> | | | Scalder, 1857 | | clarín unicolor | | A |
| Turdidae | <i>Ridgwayia</i> | <i>pinicola</i> | | | (Scalder, 1859) | | mirlo pinto | endémica | Pr |
| Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>infuscatus</i> | | | (Lafrésnaye, 1844) | | mirlo negro | | P |
| Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>migratorius</i> | subsp. | <i>confinis</i> | Baird, 1864 | | mirlo primavera de La Laguna | endémica | Pr |
| Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>plebejus</i> | | | Cabanis, 1861 | | mirlo plebeyo | | Pr |
| Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>rufitorques</i> | | | Hartlaub, 1844 | | mirlo cuello rufo | endémica | A |
| Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>rufopallatus</i> | subsp. | <i>graysoni</i> | (Ridgway, 1882) | | mirlo dorso rufo de las Islas Marias | endémica | Pr |
| Tyrannidae | <i>Attila</i> | <i>spadiceus</i> | subsp. | <i>cozumelae</i> | Ridgway, 1885 | | atila de Cozumel | | Pr |
| Tyrannidae | <i>Contopus</i> | <i>sordidulus</i> | subsp. | <i>peninsulae</i> | Brewster, 1891 | | pibi de La Laguna | | Pr |
| Tyrannidae | <i>Deltaurhynchus</i> | <i>flammlatus</i> | | | (Lawrence, 1875) | | papamoscas jaspeado | endémica | Pr |
| Tyrannidae | <i>Empidonax</i> | <i>difformis</i> | subsp. | <i>cinerarius</i> | Brewster, 1888 | | mosquero de La Laguna | endémica | Pr |
| Tyrannidae | <i>Empidonax</i> | <i>trailii</i> | subsp. | <i>brewsteri</i> | Oberholser, 1918 | <i>Empidonax trailii extimus</i> | papamoscas Saucerio | | E |
| Tyrannidae | <i>Onychorhynchus</i> | <i>coronatus</i> | | | (Müller, 1776) | | mosquero real | | P |
| Tyrannidae | <i>Omniotis</i> | <i>semiflavum</i> | | | (Scalder & Salvin, 1860) | | mosquero ceja blanca | | Pr |
| Tyrannidae | <i>Platyrinchus</i> | <i>cancrominus</i> | | | Scalder & Salvin, 1860 | | mosquero pico chato | | Pr |
| Tyrannidae | <i>Terenotriccus</i> | <i>erythrurus</i> | | | (Cabanis, 1847) | | mosquero cola castaña | | Pr |
| Tyrannidae | <i>Xenotriccus</i> | <i>callizonus</i> | | | Dwight & Griscom, 1927 | | mosquero fajado | endémica | A |
| Tyrannidae | <i>Xenotriccus</i> | <i>mexicanus</i> | | | (Zimmer, 1936) | | mosquero del Balísas | endémica | Pr |
| Vireonidae | <i>Cyclarhis</i> | <i>gujanensis</i> | subsp. | <i>insularis</i> | Ridgway, 1885 | | vireón ceja rufa de Cozumel | endémica | Pr |
| Vireonidae | <i>Hylophilus</i> | <i>decurvatus</i> | | | (Bonaparte, 1838) | | verdillo gris | | Pr |
| Vireonidae | <i>Hylophilus</i> | <i>ochraceiceps</i> | | | Scalder, 1859 | | verdillo ocre | | Pr |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>atricapilla</i> | | | Woodhouse, 1852 | | vireo gorra negra | endémica | P |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>bairdi</i> | | | Ridgway, 1885 | | vireo de Cozumel | endémica | A |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>bellii</i> | subsp. | <i>pusillus</i> | Coues, 1866 | | vireo de Bell californiano. Vireo aceitunado menor | | P |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>brevipennis</i> | | | (Scalder, 1858) | | vireo pizarra | endémica | A |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>cassinii</i> | subsp. | <i>lucasianus</i> | Brewster, 1891 | <i>Vireo solitarius lucasanus</i> | vireo anteojillo de La Laguna | endémica | Pr |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>gilvus</i> | subsp. | <i>victoriae</i> | Sibley, 1940 | | vireo gorjeador de La Laguna | endémica | Pr |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>griseus</i> | subsp. | <i>perquisitor</i> | Nelson, 1900 | | vireo ojo blanco veracruzano | endémica | A |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>huttoni</i> | subsp. | <i>cognatus</i> | Ridgway, 1903 | | vireo reyezuelo de La Laguna | endémica | Pr |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>nelsoni</i> | | | Bond, 1936 | | vireo enano | endémica | Pr |
| Vireonidae | <i>Vireo</i> | <i>pallens</i> | | | Salvin, 1863 | | vireo manglero | | Pr |
| Vireonidae | <i>Vireolanius</i> | <i>pulchellus</i> | | | Scalder & Salvin, 1859 | | vireón esmeralda | | A |

| MAMÍFEROS | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Antilocapridae | Antilocapra | americana | | | (Ord, 1815) | Antilope americanus | berrendo | | P | |
| Atelidae | Alouatta | palliata | | | (T. Gray, 1849) | Alouatta villosa mexicana, Myctes palliatus | mono aullador, mono zambo, sargento, sargento de manto | | P | |
| Atelidae | Alouatta | villosa | | | Hall & Kelson, 1959 | Alouatta palliata pigra, Alouatta pigra, Alouatta villosa pigra | mono aullador, mono aullador negro, mono aullador, sargento negro, sargento yucateco | | P | |
| Atelidae | Ateles | geoffroyi | | | Kuhl, 1820 | | chango, chango santo, chango (Maya), mono araña, mono araña centroamericano | | P | |
| Balaenidae | Eubalaena | japonica | | | (Lacépède, 1818) | | ballena franca | | P | |
| Balaenopteridae | Balaenoptera | acutorostrata | | | Lacépède, 1804 | | ballena menor, ballena minke, rorcual menor | | Pr | |
| Balaenopteridae | Balaenoptera | borealis | | | Lesson, 1828 | | ballena boreal, ballena sei, rorcual de Sei, rorcual norteno, rorcual del norte | | Pr | |
| Balaenopteridae | Balaenoptera | edeni | | | J. Anderson, 1879 | Balaenoptera brydei | ballena de Bryde, rorcual tropical | | Pr | |
| Balaenopteridae | Balaenoptera | musculus | | | (Linnaeus, 1758) | | ballena azul | | Pr | |
| Balaenopteridae | Balaenoptera | physalus | | | (Linnaeus, 1758) | | ballena boba, ballena de aleta, rorcual común | | Pr | |
| Balaenopteridae | Megaptera | novaeangliae | | | (Borowski, 1781) | | ballena jorobada, jorobada, rorcual jorobada, yubarta | | Pr | |
| Bovidae | Bison | bison | | | Linnaeus, 1758 | Bos bison | bisonte americano | | P | |
| Bovidae | Ovis | canadensis | | | Shaw, 1804 | | borrego cimarrón, carnero salvaje | | Pr | |
| Canidae | Canis | lupus | subsp. | baileyi | E.W. Nelson & Goldman, 1929 | Canis nubilus baileyi | lobo gris mexicano, lobo mexicano | | E | |
| Canidae | Vulpes | macrotis | | | Merriam, 1888 | Vulpes macrotis arizonensis, Vulpes macrotis arizonae, Vulpes macrotis devius, Vulpes macrotis neomexicanus, Vulpes macrotis tenuirostris, Vulpes macrotis zinseri | zorra del desierto, zorra norteña | | A | |
| Castoridae | Castor | canadensis | | | Kuhl, 1820 | | castor, castor americano | | P | |
| Cervidae | Odocoileus | hemionus | subsp. | cerrosensis | Merriam, 1898 | Dama hemionus cerrosensis, Odocoileus cerrosensis | bura de Isla Cedros, venado bura | endémica | P | |
| Cervidae | Odocoileus | hemionus | subsp. | sheldoni | Goldman, 1939 | Dama hemionus sheldoni | bura de Isla Tiburón, venado bura | endémica | A | |
| Cricetidae | Habromys | simulatus | | | (Osgood, 1904) | Peromyscus simulatus | ratón de campo, ratón trepador de Jíco | endémica | Pr | |
| Cricetidae | Megadontomys | cryophilus | | | (Mussler, 1964) | Megadontomys thomasi cryophilus, Peromyscus thomasi cryophilus | ratón de Ixtlán, tuza | endémica | A | |
| Cricetidae | Megadontomys | nelsoni | | | (Merriam, 1898) | Megadontomys thomasi nelsoni, Peromyscus nelsoni, Peromyscus thomasi nelsoni | ratón de Nelson, tuza | endémica | A | |
| Cricetidae | Megadontomys | thomasi | | | (Merriam, 1898) | Megadontomys thomasi thomasi, Peromyscus thomasi, Peromyscus thomasi thomasi | ratón, ratón de Thomas | endémica | Pr | |
| Cricetidae | Microtus | californicus | | | (Peale, 1848) | Arvicola californica, Arvicola edax | meteorito, meteoro, meteoro de California, ratón de alfalfa | endémica | P | |
| Cricetidae | Microtus | guatemalensis | | | Merriam, 1898 | | meteorito, meteoro, meteoro de Guatemala, ratón de alfalfa | | A | |
| Cricetidae | Microtus | oaxacensis | | | Goodwin, 1966 | Arvicola pinetorum | meteorito, meteoro, meteoro de Tarabundi, ratón de alfalfa | endémica | A | |
| Cricetidae | Microtus | pennsylvanicus | | | (Ord, 1815) | Mus pennsylvanicus | meteorito, meteoro, meteoro de prado, ratón, ratón de alfalfa | | P | |
| Cricetidae | Microtus | quasilater | | | (Coues, 1874) | Arvicola pinetorum quasilater, Arvicola quasilater | meteorito, meteoro, meteoro de Jalapa, ratón de alfalfa | endémica | Pr | |
| Cricetidae | Microtus | umbrosus | | | Merriam, 1898 | Orthomys umbrosus | meteorito, meteoro, meteoro de Zempoaltepec, ratón de alfalfa | endémica | Pr | |
| Cricetidae | Nelsonia | goldmani | | | Merriam, 1903 | rata, rata cambalachera de Tancitaro | endémica | Pr | | |
| Cricetidae | Nelsonia | neotomodon | | | Merriam, 1897 | Nelsonia neotomodon neotomodon | rata, rata cambalachera diminuta | endémica | Pr | |
| Cricetidae | Neotoma | albigula | subsp. | séri | Townsend, 1912 | | rata cambalachera garganta blanca | endémica | A | |
| Cricetidae | Neotoma | albigula | subsp. | varia | Burt, 1932 | Neotoma varia | rata cambalachera de Turner | | P | |
| Cricetidae | Neotoma | bryanti | | | Merriam, 1887 | | rata de campo de Cedros, rata magueyera | endémica | A | |
| Cricetidae | Neotoma | bryanti | subsp. | anthonyi población Isla Ángel de la Guarda | J.A. Allen, 1898 | Neotoma bunkeri | rata cambalachera de Todos los Santos, rata de campo de Todos Santos, rata magueyera | endémica | E | |
| Cricetidae | Neotoma | bryanti | subsp. | marcosensis | Burt, 1932 | Neotoma lepida marcosensis | rata cambalachera desértica | endémica | A | |
| Cricetidae | Neotoma | bryanti | subsp. | martinensis | Goldman, 1905 | Neotoma martinensis | rata cambalachera de San Martín, rata magueyera | endémica | P | |
| Cricetidae | Neotoma | insularis | | | Townsend, 1912 | Neotoma lepida insularis | rata cambalachera desértica | endémica | A | |

| MAMÍFEROS | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|--|---|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Cricetidae | <i>Neotoma</i> | <i>phenax</i> | | | (Merriam, 1903) | | rata cambalacheira sonorensis, rata de campo | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Ondatra</i> | <i>zibethicus</i> | | | (Linnaeus, 1766) | <i>Castor zibethicus</i> , <i>Fiber zibethicus</i> | rata almizclera | | A |
| Cricetidae | <i>Oryzomys</i> | <i>chapmani</i> | subsp. | <i>caudatus</i> | Merriam, 1901 | <i>Handleymys chapmani</i> <i>caudatus</i> , <i>Oryzomys affiori caudatus</i> , <i>Oryzomys caudatus</i> | rata arrocera | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Oryzomys</i> | <i>couesi</i> | subsp. | <i>cozumelae</i> | Merriam, 1901 | <i>Oryzomys cozumelae</i> , <i>Oryzomys palustris</i> <i>cozumelae</i> | rata arrocera de pantano | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Oryzomys</i> | <i>fulgens</i> | | | Thomas, 1893 | <i>Oryzomys crinitus</i> , <i>Oryzomys crinitus</i> <i>crinitus</i> , <i>Oryzomys</i> <i>couesi crinitus</i> , <i>Oryzomys couesi</i> <i>fulgens</i> , <i>Oryzomys</i> <i>palustris crinitus</i> | rata arrocera de pantano, rata arrocera del Valle de México | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Oryzomys</i> | <i>nelsoni</i> | | | Merriam, 1898 | | rata arrocera de Tres Marias | endémica | E |
| Cricetidae | <i>Oryzomys</i> | <i>peninsulae</i> | | | Thomas, 1897 | <i>Oryzomys couesi</i> <i>peninsulae</i> , <i>Oryzomys</i> <i>palustris peninsulae</i> | rata arrocera de pantano, rata arrocera del Cabo | endémica | E |
| Cricetidae | <i>Otomyctomys</i> | <i>hatti</i> | | | Anthony, 1932 | | rata arbórica, rata vespertina yucateca, ratón | | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>boylii</i> | subsp. | <i>glasselli</i> | Burt, 1932 | | ratón arbustero | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>bullatus</i> | | | Osgood, 1904 | | ratón de campo, ratón de Perote | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>caniceps</i> | | | Burt, 1932 | | ratón de Monserrat | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>crinitus</i> | subsp. | <i>pallidissimus</i> | Huey, 1931 | | ratón de cañada | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>dickeyi</i> | | | Burt, 1932 | | ratón de tortuga | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>eremicus</i> | subsp. | <i>avilis</i> | Osgood, 1909 | | ratón de cactus | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>eremicus</i> | subsp. | <i>cedrosensis</i> | J.A. Allen, 1898 | <i>Peromyscus</i> <i>cedrosensis</i> | ratón de cactus | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>eremicus</i> | subsp. | <i>cinerurus</i> | Hall, 1931 | | ratón de cactus | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>eremicus</i> | subsp. | <i>collatus</i> | Burt, 1932 | <i>Peromyscus collaris</i> | ratón de Turner | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>eremicus</i> | subsp. | <i>insulicola</i> | Osgood, 1909 | | ratón de cactus | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>eremicus</i> | subsp. | <i>polyplus</i> | Osgood, 1909 | | ratón de cactus | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>eremicus</i> | subsp. | <i>tiburonensis</i> | Mearns, 1897 | <i>Peromyscus</i> <i>tiburonensis</i> | ratón de cactus | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>eva</i> | subsp. | <i>carmenii</i> | Townsend, 1912 | <i>Peromyscus eremicus</i> <i>carmenii</i> | ratón de Baja California Sur | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>guardia</i> | | | Townsend, 1912 | | ratón de campo, ratón de la isla Ángel de la Guarda | endémica | P |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>interparitalis</i> | | | Burt, 1932 | | ratón de San Lorenzo | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>leucopus</i> | subsp. | <i>cozumelae</i> | Merriam, 1901 | <i>Peromyscus cozumelae</i> | ratón de patas blancas de Cozumel | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>madrensis</i> | | | Merriam, 1898 | <i>Peromyscus boylii</i> <i>madrensis</i> | ratón arbustero, ratón de María Madre | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>maniculatus</i> | subsp. | <i>cineritus</i> | J.A. Allen, 1898 | <i>Peromyscus</i> <i>cineritus</i> | ratón norteamericano | endémica | E |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>maniculatus</i> | subsp. | <i>dorsalis</i> | E.W. Nelson & Goldman, 1931 | | ratón norteamericano | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>maniculatus</i> | subsp. | <i>dubius</i> | J.A. Allen, 1898 | <i>Peromyscus dubius</i> | ratón norteamericano | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>maniculatus</i> | subsp. | <i>exiguus</i> | J.A. Allen, 1898 | <i>Peromyscus maniculatus</i> <i>martinicensis</i> | ratón norteamericano | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>maniculatus</i> | subsp. | <i>geronimensis</i> | J.A. Allen, 1898 | <i>Peromyscus</i> <i>geronimensis</i> | ratón norteamericano | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>maniculatus</i> | subsp. | <i>magdalena</i> | Osgood, 1909 | | ratón norteamericano | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>maniculatus</i> | subsp. | <i>margaritae</i> | Osgood, 1909 | | ratón norteamericano | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>mekisturus</i> | | | Merriam, 1898 | | ratón de campo, ratón de Puebla | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>pembertoni</i> | | | Burt, 1932 | | ratón de San Pedro Nolasco | endémica | E |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>pseudocrinitus</i> | | | Burt, 1932 | | ratón de Cedros | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>sejugis</i> | | | Burt, 1932 | | ratón de Santa Cruz | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>slevini</i> | | | Mailliard, 1924 | | ratón de Santa Catalina | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>stephani</i> | | | Townsend, 1912 | | ratón de San Esteban | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>winkelmanni</i> | | | Carleton, 1977 | | ratón de campo, ratón de Los Agua | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Peromyscus</i> | <i>zarhynchus</i> | | | Merriam, 1898 | <i>Peromyscus</i> <i>zarhynchus</i> <i>cristobalensis</i> | ratón chiapaneco, ratón de campo | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Reithrodontomys</i> | <i>gracilis</i> | subsp. | <i>insularis</i> | Jones, 1964 | | ratón cosechero delgado | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Reithrodontomys</i> | <i>microdon</i> | | | Merriam, 1901 | | ratón cosechero diariamente queños, ratón de campo | | A |
| Cricetidae | <i>Reithrodontomys</i> | <i>spectabilis</i> | | | Jones & Lawlor, 1965 | | ratón cosechero de Cozumel | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Rheomys</i> | <i>mexicanus</i> | | | Goodwin, 1959 | | rata, ratón acuático mexicano | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Rheomys</i> | <i>thomasi</i> | subsp. | <i>chiapensis</i> | Hooper, 1947 | | ratón acuático chiapaneco | | Pr |
| Cricetidae | <i>Scotinomys</i> | <i>teguina</i> | subsp. | <i>teguina</i> | (Alston, 1877) | <i>Akodon teguina</i> , <i>Akodon teguina</i> <i>apriscus</i> , <i>Scotinomys teguina</i> <i>subnubilis</i> | ratón café norteño | | Pr |
| Cricetidae | <i>Tylomys</i> | <i>bullaris</i> | | | Merriam, 1901 | | ratón arbórico, rata trepadora chiapaneca | endémica | A |
| Cricetidae | <i>Tylomys</i> | <i>tumbalensis</i> | | | Merriam, 1901 | <i>Tylomys nudicaudus</i> <i>tumbalensis</i> | ratón arbórico, rata trepadora de Tumbala | endémica | Pr |
| Cricetidae | <i>Xenomys</i> | <i>nelsoni</i> | | | Merriam, 1892 | | rata de Magdalena, ratón de campo | endémica | A |
| Cyclopidae | <i>Cyclopes</i> | <i>didactylus</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Myrmecophaga</i> <i>didactyla</i> | hormiguero dorado, hormiguero aprisco, hormiguero oso, hormiguero dorado, hormiguero dorado | | P |

| MAMÍFEROS | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|--|---|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Dasypodidae | <i>Cabassous</i> | <i>centralis</i> | | | (Miller, 1899) | <i>Tatoua centralis</i> | armadillo, armadillo lentejuelas, armadillo coja de zorro, armadillo de cola desnuda, armadillo rabo liso nortero, ayotochtil (Yuto-nahua), multita | | P | |
| Delphinidae | <i>Delphinus</i> | <i>capensis</i> | | | J.E. Gray, 1828 | | delfín común de rostro largo | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Delphinus</i> | <i>delphis</i> | | | Linnaeus, 1758 | | delfín común, delfín de rostro corto | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Feresa</i> | <i>attenuata</i> | | | J.E. Gray, 1875 | | orca pigmea | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Globicephala</i> | <i>macrorhynchus</i> | | | J.E. Gray, 1846 | | ballena piloto, calderón, calderón de aletas cortas | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Grampus</i> | <i>griseus</i> | | | G. Cuvier, 1812 | | delfín chato, delfín de Risso, delfín gris, grampo | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Lagenodelphis</i> | <i>hosei</i> | | | Fraser, 1956 | | delfín de Fraser | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Lagenorhynchus</i> | <i>obliquidens</i> | | | Gill, 1865 | | delfín de costados blancos | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Lissodelphis</i> | <i>borealis</i> | | | (Peale, 1848) | | delfín liso del norte, delfín liso nortero | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Orcinus</i> | <i>orca</i> | | | (Linnaeus, 1758) | | orca | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Peponocephala</i> | <i>electra</i> | | | (J.E. Gray, 1846) | | calderón pequeño, calderón pigmeo | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Pseudorca</i> | <i>crassidens</i> | | | (R. Owen, 1846) | | orca falsa | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Stenella</i> | <i>attenuata</i> | | | (J.E. Gray, 1846) | | delfín manchado pantropical, delfín moteado pantropical | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Stenella</i> | <i>clymene</i> | | | (J.E. Gray, 1846) | | delfín, delfín de Clymen, delfín tornillo del Atlántico | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Stenella</i> | <i>coeruleoalba</i> | | | (Meyen, 1833) | | delfín azul, delfín listado, estenela listada | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Stenella</i> | <i>frontalis</i> | | | (G. Cuvier, 1829) | | delfín embridiado, delfín moteado del Atlántico | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Stenella</i> | <i>longirostris</i> | | | (J.E. Gray, 1828) | | delfín tornillo | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Steno</i> | <i>bredanensis</i> | | | (Lesson, 1828) | | delfín de dientes rugosos | | Pr | |
| Delphinidae | <i>Tursiops</i> | <i>truncatus</i> | | | (Montagu, 1821) | | delfín mular, delfín nariz de botella, tonina, tursión | | Pr | |
| Didelphidae | <i>Caluromys</i> | <i>derbianus</i> | | | (Waterhouse, 1841) | <i>Didelphis derbianus</i> | guazalílido dorado, tlacuache arbórico, tlacuache dorado, tlacuache grande, tlacuache lanudo mesoamericano | | A | |
| Didelphidae | <i>Chironectes</i> | <i>minimus</i> | | | (Zimmermann, 1780) | <i>Lutra minima</i> | tlacuache, tlacuache acústico, tlacuache de agua | | P | |
| Didelphidae | <i>Metachirus</i> | <i>nudicaudatus</i> | | | (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803) | <i>Didelphis nudicaudata</i> | tlacuache, tlacuache cuatro ojos, tlacuache cuatrojos, café | | A | |
| Emballonuridae | <i>Centronycteris</i> | <i>centralis</i> | | | Thomas, 1912 | <i>Centronycteris maximiliani</i> | murielago | | Pr | |
| Emballonuridae | <i>Peropteryx</i> | <i>kappleri</i> | subsp. | <i>kappleri</i> | Peters, 1867 | | | | Pr | |
| Emballonuridae | <i>Rhynchorhyncteris</i> | <i>naso</i> | | | (Wied-Neuwied, 1820) | <i>Emballonura lineata, Proboscidea villosa, Vespertilio naso</i> | murielago, murielago nariogón | | Pr | |
| Emballonuridae | <i>Saccopteryx</i> | <i>leptura</i> | | | (Schreber, 1774) | <i>Saccopteryx lepturus, Vespertilio lepturus</i> | murielago, murielago rayado menor | | Pr | |
| Erethizontidae | <i>Coendou</i> | <i>mexicanus</i> | | | (Kerr, 1792) | <i>Sphiggurus mexicanus</i> | puerco espín, puercoespín tropical | | A | |
| Erethizontidae | <i>Erethizon</i> | <i>dorsatum</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Erethizon dorsatum, Hystrix dorsata</i> | puerco espín del norte, puercoespín, puercoespín del norte, puercoespín norteamericano | | P | |
| Eschrichtiidae | <i>Eschrichtius</i> | <i>robustus</i> | | | (Lilleborg, 1861) | | ballena gris | | Pr | |
| Felidae | <i>Leopardus</i> | <i>pardalis</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Felis pardalis, Leopardus pardalis</i> | ocelote | | P | |
| Felidae | <i>Leopardus</i> | <i>wiedii</i> | | | (Schinz, 1821) | <i>Felis wiedii</i> | tigrillo | | P | |
| Felidae | <i>Panthera</i> | <i>onca</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Felis onca</i> | balam (Maya), balum (Maya), barum (Maya), bolon (Maya), jaguar, tigre | | P | |
| Felidae | <i>Puma</i> | <i>yagouaroundi</i> | | | (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803) | <i>Felis jaguaroundi, Felis yagouaroundi, Herpailurus yagouaroundi</i> | jaguarundi, leoncillo, onza | | A | |
| Geomysidae | <i>Cratogeomys</i> | <i>fumosus</i> | | | (Merriam, 1892) | <i>Cratogeomys gymnurus, Cratogeomys gymnurus gymnurus, Geomys fumosus, Pappogeomys fumosus, Platogeomys fumosus</i> | tuza, tuza humeada, tuza llanera | endémica | A | |
| Geomysidae | <i>Geomys</i> | <i>personatus</i> | | | True, 1889 | | tuza, tuza texana | | A | |
| Geomysidae | <i>Geomys</i> | <i>tropicalis</i> | | | Goldman, 1915 | <i>Geomys personatus tropicalis</i> | tuza, tuza tropical | endémica | A | |
| Geomysidae | <i>Orthogeomys</i> | <i>cuniculus</i> | | | Elliot, 1905 | | tuza, tuza oaxaqueña | endémica | A | |
| Geomysidae | <i>Orthogeomys</i> | <i>lanius</i> | | | (Elliot, 1905) | | tuza, tuza de Xuchil | endémica | A | |
| Geomysidae | <i>Pappogeomys</i> | <i>bulleri</i> | subsp. | <i>alcorni</i> | Russell, 1957 | <i>Pappogeomys alcorni, Pappogeomys bulleri alcorni</i> | tuza, tuza de Mazatlán | endémica | Pr | |
| Geomysidae | <i>Zygogeomys</i> | <i>trichopus</i> | | | Merriam, 1895 | | tuza, tuza michoacana | endémica | P | |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>ammophilus</i> | subsp. | <i>ammophilus</i> | (Osgood, 1907) | <i>Chaetodipus arenarius ammophilus, Perognathus arenarius ammophilus, Perognathus penicillatus ammophilus</i> | ratón de abazones arenero | endémica | A | |

| MAMÍFEROS | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>ammophilus</i> | subsp. | <i>dalquesti</i> | (Roth, 1976) | <i>Chaetodipus dalquesti</i> , <i>Perognathus dalquesti</i> | ratón de abazones del Cabo | endémica | Pr |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>arenarius</i> | subsp. | <i>albulus</i> | (E.W. Nelson & Goldman, 1923) | <i>Perognathus arenarius albulus</i> , <i>Perognathus penicillatus albulus</i> | ratón de abazones arenero | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>baileyi</i> | subsp. | <i>insularis</i> | (Townsend, 1912) | <i>Perognathus baileyi insularis</i> | ratón de abazones sonorense | endémica | P |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>fallax</i> | subsp. | <i>anthonyi</i> | (Osgood, 1900) | <i>Chaetodipus anthonyi</i> | ratón de abazones, ratón de abazones de Cedros | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>intermedius</i> | subsp. | <i>minimus</i> | (Burt, 1932) | <i>Perognathus intermedius minimus</i> , <i>Perognathus penicillatus minimus</i> | ratón de abazones de roca | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>penicillatus</i> | subsp. | <i>seri</i> | (E.W. Nelson, 1912) | <i>Perognathus formosus goldmani</i> , <i>Perognathus penicillatus seri</i> | ratón de abazones desértico | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>siccus</i> | | | (Osgood, 1907) | <i>Chaetodipus arenarius siccus</i> , <i>Perognathus arenarius siccus</i> , <i>Perognathus penicillatus siccus</i> | ratón de abazones arenero | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>bryanti</i> | (Merriam, 1894) | <i>Perognathus bryanti</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | P |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>evermanni</i> | (E.W. Nelson & Goldman, 1929) | <i>Perognathus evermanni</i> , <i>Perognathus spinatus evermanni</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | E |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>guardiae</i> | (Burt, 1932) | <i>Perognathus spinatus guardiae</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>lambi</i> | (Benson, 1930) | <i>Perognathus spinatus lambi</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>latifigularis</i> | (Burt, 1932) | <i>Perognathus spinatus latifigularis</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | P |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>lorenzii</i> | (Banks, 1967) | <i>Perognathus spinatus lorenzii</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>macrosensis</i> | (Burt, 1932) | | ratón de abazones de Espíritu Santo | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>margaritae</i> | (Merriam, 1894) | <i>Perognathus margaritae</i> , <i>Perognathus spinatus margaritae</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>occultus</i> | (E.W. Nelson, 1912) | <i>Perognathus spinatus nelsoni</i> , <i>Perognathus spinatus occultus</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>pullus</i> | (Burt, 1932) | <i>Perognathus spinatus pullus</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Chaetodipus</i> | <i>spinatus</i> | subsp. | <i>seorsus</i> | (Burt, 1932) | <i>Perognathus spinatus seorsus</i> | ratón de abazones de Baja California | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Dipodomys</i> | <i>gravipes</i> | | | Huey, 1925 | | rata canguro, rata canguro de San Quintín | endémica | E |
| Heteromyidae | <i>Dipodomys</i> | <i>merriami</i> | subsp. | <i>insularis</i> | Merriam, 1907 | <i>Dipodomys insularis</i> | rata canguro, rata canguro de la isla San José | endémica | P |
| Heteromyidae | <i>Dipodomys</i> | <i>merriami</i> | subsp. | <i>margaritae</i> | Merriam, 1907 | <i>Dipodomys margaritae</i> | rata canguro de Santa Margarita | endémica | P |
| Heteromyidae | <i>Dipodomys</i> | <i>merriami</i> | subsp. | <i>mitchelli</i> | Mearns, 1897 | <i>Dipodomys mitchelli</i> | rata canguro de Merriam | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Dipodomys</i> | <i>phillipsii</i> | | | J.E. Gray, 1841 | | rata canguro, rata canguro de Phillip | endémica | Pr |
| Heteromyidae | <i>Dipodomys</i> | <i>phillipsii</i> | subsp. | <i>oaxacae</i> | Hooper, 1947 | | rata canguro de Phillip | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Dipodomys</i> | <i>phillipsii</i> | subsp. | <i>perotensis</i> | Merriam, 1894 | <i>Dipodomys perotensis</i> , <i>Dipodomys phillipsii perotae</i> | rata canguro de Phillip | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Dipodomys</i> | <i>phillipsii</i> | subsp. | <i>phillipsii</i> | J.E. Gray, 1841 | | rata canguro de Phillip | endémica | A |
| Heteromyidae | <i>Heteromys</i> | <i>nelsoni</i> | | | Merriam, 1902 | | ratón de abazones, ratón espinoso, ratón espinoso de Nelson | endémica | Pr |
| Heteromyidae | <i>Heteromys</i> | <i>spectabilis</i> | | | (Genoways, 1971) | <i>Liomys spectabilis</i> | ratón de abazones, ratón espinoso jalisciense | endémica | Pr |
| Heteromyidae | <i>Perognathus</i> | <i>amplus</i> | subsp. | <i>amplus</i> | Osgood, 1900 | <i>Perognathus amplus jacksoni</i> , <i>Perognathus amplus rotundus</i> | ratón | | Pr |
| Leporidae | <i>Lepus</i> | <i>allenii</i> | subsp. | <i>tiburonensis</i> | Townsend, 1912 | | liebre antílope | endémica | Pr |
| Leporidae | <i>Lepus</i> | <i>californicus</i> | subsp. | <i>insularis</i> | W.E. Bryant, 1891 | <i>Lepus edwardsi</i> , <i>Lepus insularis</i> | liebre negra | endémica | Pr |
| Leporidae | <i>Lepus</i> | <i>californicus</i> | subsp. | <i>magdalenae</i> | E.W. Nelson, 1907 | | liebre cola negra | endémica | Pr |
| Leporidae | <i>Lepus</i> | <i>californicus</i> | subsp. | <i>xanti</i> | Thomas, 1898 | <i>Lepus californicus sheldoni</i> | liebre cola negra | endémica | Pr |
| Leporidae | <i>Lepus</i> | <i>flaviventer</i> | | | Wagner, 1844 | <i>Lepus callotis flaviventer</i> | liebre, liebre de Tehuantepec, liebre tropical | endémica | P |
| Leporidae | <i>Romerolagus</i> | <i>diazi</i> | | | (Ferrari-Pérez, 1893) | <i>Lepus diazi</i> , <i>Romerolagus nelsoni</i> | conejo de los volcanes, conejo teporingo, teporingo, zacatuche | endémica | P |
| Leporidae | <i>Sylvilagus</i> | <i>bachmani</i> | subsp. | <i>cerrosensis</i> | (J.A. Allen, 1898) | <i>Lepus cerrosensis</i> | conejo matarralero | endémica | P |
| Leporidae | <i>Sylvilagus</i> | <i>graysoni</i> | | | (J.A. Allen, 1877) | | conejo de las Islas Marias, conejo de Tres Marias | endémica | P |
| Leporidae | <i>Sylvilagus</i> | <i>insonus</i> | | | (E.W. Nelson, 1904) | <i>Lepus insonus</i> | conejo, conejo de Omitémi | endémica | P |
| Leporidae | <i>Sylvilagus</i> | <i>mansuetus</i> | | | E.W. Nelson, 1907 | | conejo de Isla San José | endémica | P |
| Mephitidae | <i>Conepatus</i> | <i>semistriatus</i> | subsp. | <i>amazonicus</i> | (Gmelin, 1788) | <i>Conepatus semistriatus coneplat!</i> | zorillo narigón rayado | endémica | Pr |
| Mephitidae | <i>Spilogale</i> | <i>pygmaea</i> | | | Thomas, 1898 | | zorillo manchado pigmeo, zorillo pigmeo, zorillo pigmeo manchado | endémica | A |
| Molossidae | <i>Cynomops</i> | <i>mexicanus</i> | | | (Jones & Genoways, 1967) | <i>Molossops greenhalli mexicanus</i> | murciélagos cara de perro de Greenhall | endémica | Pr |
| Molossidae | <i>Eumops</i> | <i>nanus</i> | | | Miller, 1900 | <i>Eumops bonariensis nanus</i> , <i>Promops nanus</i> | murciélagos | | Pr |
| Mormoopidae | <i>Pteronotus</i> | <i>gymnonotus</i> | | | (Natterer, 1843) | <i>Dermontus saupurensis</i> , <i>Pteronotus saupurensis</i> , <i>Pteronotus saupurensis centralis</i> , <i>Pteronotus saupurensis saupurensis</i> | murciélagos, murciélagos lomo pelón mayor | | A |

| MAMÍFEROS | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------|---------------------|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo |
| Mustelidae | <i>Eira</i> | <i>barbara</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Galictis barbara</i> , <i>Mustela barbara</i> | cabeza de viejo, viejo de monte | | P |
| Mustelidae | <i>Enhydra</i> | <i>lutris</i> | subsp. | <i>nereis</i> | (Merriam, 1904) | <i>Enhydrys lutris</i> , <i>Latax lutris nereis</i> | nutria marina | | P |
| Mustelidae | <i>Galictis</i> | <i>vittata</i> | | | (Schreber, 1776) | <i>Galictis allamandi</i> , <i>Viverra vittata</i> | grisón | | A |
| Mustelidae | <i>Lontra</i> | <i>longicaudis</i> | subsp. | <i>annectens</i> | (Major, 1897) | <i>Lontra longicaudis</i> <i>annectens</i> , <i>Lutra annectens</i> , <i>Lutra annectens annectens</i> , <i>Lutra annectens latidens</i> , <i>Lutra latidens</i> , <i>Lutra longicaudis</i> <i>annectens</i> | nutria neotropical, nutria de río | | A |
| Mustelidae | <i>Taxidea</i> | <i>taxus</i> | | | (Schreber, 1778) | <i>Ursus taxus</i> | tejón, tlalcoyote | | A |
| Myrmecophagidae | <i>Tamandua</i> | <i>mexicana</i> | subsp. | <i>mexicana</i> | (Saussure, 1860) | <i>Tamandua mexicana</i> <i>hesperia</i> | brazo fuerte, oso brazo fuerte, oso hormiguero, tamandúa norteño | endémica | P |
| Noctilionidae | <i>Noctilio</i> | <i>albiventris</i> | subsp. | <i>minor</i> | Osgood, 1910 | <i>Noctilio albiventris</i> , <i>Noctilio minor</i> | murciélagos pescador menor | | Pr |
| Otaridae | <i>Arctocephalus</i> | <i>townsendi</i> | | | Merriam, 1897 | | foca de Guadalupe, lobo fino de Guadalupe | endémica | P |
| Otaridae | <i>Zalophus</i> | <i>californianus</i> | | | (Lesson, 1828) | | lobo marino californiano, lobo marino de California | | Pr |
| Phocidae | <i>Mirounga</i> | <i>angustirostris</i> | | | (Gill, 1866) | | elefante marino, elefante marino norteamericano | | A |
| Phocidae | <i>Monachus</i> | <i>tropicalis</i> | | | (J.E. Gray, 1850) | | foca, foca monje del Caribe | | E |
| Phocidae | <i>Phoca</i> | <i>vitulina</i> | subsp. | <i>richardii</i> | (Gray, 1864) | | foca común | | Pr |
| Phocoenidae | <i>Phocoena</i> | <i>sinus</i> | | | Norris & McFarland, 1958 | | cochito, vaquita, vaquita de mar, vaquita marina | endémica | P |
| Phocoenidae | <i>Phocoenoides</i> | <i>dalli</i> | | | (True, 1885) | | marsopa de Dall | | Pr |
| Phyllostomidae | <i>Choeronycteris</i> | <i>mexicana</i> | | | Tschudi, 1844 | | murciélagos, murciélagos trompucho | | A |
| Phyllostomidae | <i>Chrotopterus</i> | <i>auritus</i> | | | (Peters, 1856) | | murciélagos, vampiro falso lanudo | | A |
| Phyllostomidae | <i>Dermanura</i> | <i>watsoni</i> | | | (Thomas, 1901) | <i>Artibeus watsoni</i> | murciélagos, murciélagos de hoja nasal, murciélagos frutero de Thomas | | Pr |
| Phyllostomidae | <i>Diaemus</i> | <i>youngi</i> | | | (Jentink, 1893) | <i>Desmodus youngi</i> , <i>Diaemus youngi</i> <i>cysteinurus</i> | murciélagos, murciélagos vampiro, vampiro ala blanca | | Pr |
| Phyllostomidae | <i>Enchisthenes</i> | <i>hartii</i> | | | (Thomas, 1892) | <i>Artibeus hartii</i> , <i>Dermanura hartii</i> | murciélagos, murciélagos frutero menor | | Pr |
| Phyllostomidae | <i>Lampronycteris</i> | <i>brachyotis</i> | | | (Dobson, 1878) | <i>Glyphonycteris</i> <i>brachyotis</i> , <i>Schizostoma brachyotis</i> | murciélagos, murciélagos orejón garganta amarilla | | A |
| Phyllostomidae | <i>Leptonycteris</i> | <i>nivalis</i> | | | (Saussure, 1860) | | murciélagos, murciélagos hociudo mayor | | A |
| Phyllostomidae | <i>Leptonycteris</i> | <i>yerbabuena</i> | | | Martínez & Villa-Ramírez, 1940 | <i>Leptonycteris curasoae</i> <i>yerbabuena</i> | murciélagos, murciélagos menor, murciélagos hociudo menor | | Pr |
| Phyllostomidae | <i>Lonchorhina</i> | <i>aurita</i> | | | Tomes, 1863 | | murciélagos, murciélagos espada de Tomás | | A |
| Phyllostomidae | <i>Lophostoma</i> | <i>brasiliense</i> | | | Peters, 1866 | <i>Tonatia nicaraguae</i> | murciélagos, murciélagos oreja redonda brasileño | | A |
| Phyllostomidae | <i>Lophostoma</i> | <i>evotis</i> | | | (Davis & Carter, 1978) | <i>Tonatia evotis</i> | murciélagos, murciélagos oreja redonda mesoamericano | | A |
| Phyllostomidae | <i>Macrophyllum</i> | <i>macrophyllum</i> | | | (Schinz, 1821) | <i>Phyllostoma macrophyllum</i> | murciélagos, murciélagos pata larga | | A |
| Phyllostomidae | <i>Micronycteris</i> | <i>schmidtorum</i> | | | Sanborn, 1935 | | murciélagos, murciélagos orejón centroamericano | | A |
| Phyllostomidae | <i>Mimon</i> | <i>cozumelae</i> | | | Goldman, 1914 | | murciélagos, murciélagos lanza de Cozumel | | A |
| Phyllostomidae | <i>Mimon</i> | <i>crenulatum</i> | | | (E. Geoffroy St.-Hilaire, 1810) | <i>Phyllostoma crenulatum</i> | murciélagos, murciélagos lanza rayado | | A |
| Phyllostomidae | <i>Musonycteris</i> | <i>harrisoni</i> | | | Schaldach & McLaughlin, 1960 | <i>Choeronycteris</i> <i>harrisoni</i> | murciélagos, murciélagos platano | endémica | P |
| Phyllostomidae | <i>Phylloderma</i> | <i>stenops</i> | | | Peters, 1865 | | murciélagos, murciélagos lanza norteamericano | | A |
| Phyllostomidae | <i>Tonatia</i> | <i>sauvaglia</i> | | | Koopman & E.E. Williams, 1951 | | murciélagos | | A |
| Phyllostomidae | <i>Trachops</i> | <i>cirrhosus</i> | | | (Spix, 1823) | <i>Vampyrus cirrhosus</i> | murciélagos, murciélagos labio veruguoso | | A |
| Phyllostomidae | <i>Vampyrum</i> | <i>spectrum</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Vampyrum spectrum</i> <i>nelsoni</i> , <i>Vesperillo</i> <i>spectrum</i> | falso vampiro, murciélagos vampiro falso de Linneo | | P |
| Physeteridae | <i>Kogia</i> | <i>breviceps</i> | | | (Blainville, 1838) | | cachalote pigmeo | | Pr |
| Physeteridae | <i>Kogia</i> | <i>sima</i> | | | (R. Owen, 1866) | <i>Kogia simus</i> , <i>Physeter</i> <i>simus</i> | cachalote enano | | Pr |
| Physeteridae | <i>Physeter</i> | <i>macrocephalus</i> | | | Linnaeus, 1758 | | cachalote | | Pr |
| Procyonidae | <i>Bassaris</i> | <i>astutus</i> | subsp. | <i>insulicola</i> | E.W. Nelson & Goldman, 1909 | | cacomixtle norteamericano | endémica | A |
| Procyonidae | <i>Bassaris</i> | <i>astutus</i> | subsp. | <i>saxicola</i> | Merriam, 1897 | <i>Bassaris saxicola</i> | cacomixtle norteamericano | endémica | A |
| Procyonidae | <i>Bassaris</i> | <i>sumichrasti</i> | | | (Saussure, 1860) | <i>Bassaris sumichrasti</i> , <i>Jentinkia sumichrasti</i> | cacomixtle, cacomixtle tropical, tejón | | Pr |
| Procyonidae | <i>Nasua</i> | <i>narica</i> | subsp. | <i>nelsoni</i> | Merriam, 1901 | <i>Nasua nelsoni</i> , <i>Nasua</i> <i>therstites</i> | tejón de Cozumel | endémica | A |
| Procyonidae | <i>Potos</i> | <i>flavus</i> | | | (Schreber, 1774) | <i>Lemur flavus</i> | marta, martucha, mico de noche | | Pr |

| MAMÍFEROS | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|---|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Procyonidae | Procyon | <i>lotor</i> | subsp. | <i>insularis</i> | Merriam, 1898 | <i>Procyon insularis</i> , <i>Procyon insularis insularis</i> , <i>Procyon insularis vicinus</i> | mapache, mapache de Islas Marías, mapache de Tres Marías | endémica | P | |
| Procyonidae | Procyon | <i>pygmaeus</i> | | | Merriam, 1901 | | mapache de Cozumel | endémica | P | |
| Sciuridae | <i>Ammospermophilus</i> | <i>leucurus</i> | subsp. | <i>insularis</i> | E.W. Nelson & Goldman, 1909 | <i>Ammospermophilus insularis</i> , <i>Citellus insularis</i> , <i>Citellus leucurus insularis</i> | ardilla, ardilla antílope, ardilla terrestre, juanito, ardilla arbolícola de Espíritu Santo | endémica | A | |
| Sciuridae | <i>Callospermophilus</i> | <i>madrensis</i> | | | (Merriam, 1901) | <i>Citellus madrensis</i> , <i>Spermophilus madrensis</i> | ardilla, ardilla arbolícola, ardillón de Sierra Madre, chalote jolino | endémica | Pr | |
| Sciuridae | <i>Cynomys</i> | <i>ludovicianus</i> | | | (Ord, 1815) | <i>Arctomys ludoviciana</i> | ardilla terrestre, perro de las praderas, perro de las praderas de cola negra, perro llanero, perro llanero cola negra, perro llanero norteamericano | | P | |
| Sciuridae | <i>Cynomys</i> | <i>mexicanus</i> | | | Merriam, 1892 | | perro de las praderas, perro llanero, perro llanero mexicano, tuza | endémica | P | |
| Sciuridae | <i>Glaucomys</i> | <i>volans</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Mus volans</i> | ardilla planeadora, ardilla voladora, ardilla voladora del sur | | A | |
| Sciuridae | <i>Neotamias</i> | <i>merriami</i> | | | (J.A. Allen, 1889) | <i>Tamias merriami</i> | chimoco | | Pr | |
| Sciuridae | <i>Sciurus</i> | <i>aberti</i> | subsp. | <i>barberi</i> | J.A. Allen, 1904 | | ardilla de Albert | endémica | Pr | |
| Sciuridae | <i>Sciurus</i> | <i>aberti</i> | subsp. | <i>durangi</i> | Thomas, 1893 | <i>Sciurus durangi</i> , <i>Sciurus aberti phaeurus</i> | ardilla de Albert | endémica | Pr | |
| Sciuridae | <i>Sciurus</i> | <i>arizonensis</i> | | | Coues, 1867 | | ardilla, ardilla de Arizona, ardilla gris | | A | |
| Sciuridae | <i>Sciurus</i> | <i>griseus</i> | | | Ord, 1818 | <i>Sciurus fossor</i> | ardilla, ardilla gris | | A | |
| Sciuridae | <i>Sciurus</i> | <i>oculatus</i> | | | Peters, 1863 | | ardilla, ardilla arborícola, ardilla de Peter | endémica | Pr | |
| Sciuridae | <i>Sciurus</i> | <i>variegatoides</i> | | | Ogilby, 1839 | | ardilla, ardilla arborícola, ardilla jaspeada, ardilla orejona | | Pr | |
| Sciuridae | <i>Tamiasciurus</i> | <i>meamsi</i> | | | (Townsend, 1897) | <i>Sciurus douglasi meamsi</i> , <i>Sciurus hudsonius meamsi</i> , <i>Sciurus meamsi</i> | ardilla arborícola, ardilla de San Pedro Martir, ardilla roja | endémica | A | |
| Sciuridae | <i>Xerospermophilus</i> | <i>spilosoma</i> | subsp. | <i>perotensis</i> | (Merriam, 1893) | <i>Citellus perotensis</i> , <i>Spermophilus perotensis</i> , <i>Xerospermophilus perotensis</i> | ardilla, ardilla terrestre del Perote, ardillón de Perote, moto | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>alticola</i> | | | (Merriam, 1895) | <i>Blarina alticola</i> , <i>Cryptotis erythryynchis</i> | musaraña | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>goldmani</i> | | | (Merriam, 1895) | <i>Blarina fossor</i> , <i>Blarina mexicana goldmani</i> , <i>Blarina mexicana macroura</i> , <i>Cryptotis fossor</i> , <i>Cryptotis guerrerensis</i> | musaraña, musaraña orejillas de Goldman | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>magnus</i> | | | (Merriam, 1895) | <i>Blarina magna</i> | musaraña, musaraña mayor | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>mayensis</i> | | | (Merriam, 1901) | <i>Blarina mayensis</i> , <i>Blarina mexicana</i> , <i>Cryptotis micrura</i> | musaraña, musaraña orejillas parva | | Pr | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>nelsoni</i> | | | (Merriam, 1895) | <i>Blarina nelsoni</i> | musaraña | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>obscurus</i> | | | (Merriam, 1895) | <i>Blarina obscura</i> , <i>Cryptotis mexicana madres</i> | musaraña | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>parvus</i> | subsp. | <i>soricinus</i> | (Merriam, 1895) | <i>Blarina soricina</i> , <i>Cryptotis soricina</i> | musaraña orejillas mínima | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>peregrina</i> | | | (Merriam, 1895) | <i>Blarina mexicana peregrina</i> | musaraña | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Cryptotis</i> | <i>tropicalis</i> | | | (Merriam, 1895) | <i>Blarina tropicalis</i> , <i>Corisca tropicalis</i> , <i>Cryptotis parva tropicalis</i> | musaraña orejillas mínima | | Pr | |
| Soricidae | <i>Megasorex</i> | <i>gigas</i> | | | (Merriam, 1897) | <i>Notiosorex gigas</i> | musaraña, musaraña desértica sureña | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Notiosorex</i> | <i>crawfordi</i> | | | (Coues, 1877) | <i>Sorex crawfordi</i> | musaraña, musaraña desértica norteña | | A | |
| Soricidae | <i>Notiosorex</i> | <i>evotis</i> | | | (Coues, 1877) | <i>Sorex evotis</i> | musaraña | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Notiosorex</i> | <i>villai</i> | | | Carraway & Timm, 2000 | | musaraña | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>arizoneae</i> | | | Diersing & Hoffmeister, 1977 | | musaraña, musaraña de Arizona | | P | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>macrodon</i> | | | Merriam, 1895 | | musaraña, musaraña dentuda | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>milleri</i> | | | Jackson, 1947 | | musaraña, musaraña de Sierra del Carmen | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>monticola</i> | | | Merriam, 1890 | <i>Sorex obscurus</i> | musaraña, musaraña oscura | | A | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>ornatus</i> | subsp. | <i>juncensis</i> | E.W. Nelson & Goldman, 1909 | <i>Sorex californicus juncensis</i> , <i>Sorex juncensis</i> | musaraña adormada | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>ornatus</i> | subsp. | <i>ornatus</i> | Merriam, 1895 | <i>Sorex oreinus</i> , <i>Sorex orionomus</i> | musaraña adormada | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>salvinii</i> | subsp. | <i>cristobalensis</i> | Jackson, 1925 | <i>Sorex godmani</i> , <i>Sorex saussurei cristobalensis</i> , <i>Sorex saussurei godmani</i> | musaraña de Saussure | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>salvinii</i> | subsp. | <i>oaxacae</i> | Jackson, 1925 | <i>Sorex saussurei oaxacae</i> | musaraña de Saussure | endémica | A | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>salvinii</i> | subsp. | <i>veraecrucis</i> | Jackson, 1925 | <i>Sorex saussurei veraecrucis</i> , <i>Sorex veraecrucis</i> | musaraña de Saussure | endémica | Pr | |
| Soricidae | <i>Sorex</i> | <i>scateri</i> | | | Merriam, 1897 | | musaraña, musaraña de Tumbalá | endémica | A | |

| MAMÍFEROS | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--|--|--|--------------|---------------------|--|
| Familia | Género | Especie | Categoría Infraespecífica | Nombre infraespecífico | Autor | Sinonimia | Nombres comunes | Distribución | Categoría de riesgo | |
| Soricidae | Sorex | <i>stizodon</i> | | | Merriam, 1895 | | musarana, musarana de San Cristóbal | endémica | A | |
| Soricidae | Sorex | <i>veraepacis</i> | subsp. | <i>chiapensis</i> | Jackson, 1925 | | musarana de Verapaz | | A | |
| Soricidae | Sorex | <i>veraepacis</i> | subsp. | <i>mutabilis</i> | Merriam, 1898 | <i>Sorex saussurei</i> <i>mutabilis</i> | musarana de Verapaz | | A | |
| Talpidae | <i>Scalopus</i> | <i>aquaticus</i> | | | (Linnaeus, 1758) | <i>Sorex aquaticus</i> | topo, topo occidental | | P | |
| Talpidae | <i>Scapanus</i> | <i>latimanus</i> | subsp. | <i>anthonyi</i> | J.A. Allen, 1893 | <i>Scapanus anthonyi</i> | topo pata ancha | | P | |
| Talpidae | <i>Scapanus</i> | <i>latimanus</i> | | | (Bachman, 1842) | <i>Scalopus latimanus</i> | topo, topo pata ancha | | A | |
| Tapiridae | <i>Tapirus</i> | <i>bairdii</i> | | | (Gill, 1865) | <i>Elasmognathus bairdii</i> , <i>Elasmognathus dowii</i> , <i>Tapirella bairdii</i> | anteburro, danta, tapir, tapir centroamericano | | P | |
| Tayassuidae | <i>Tayassu</i> | <i>pecari</i> | subsp. | <i>ringens</i> | Merriam, 1901 | <i>Dicotyles labiatus</i> , <i>Tayassu albirostris</i> <i>ringens</i> | pecari de labios blancos | | P | |
| Thyropteridae | <i>Thyroptera</i> | <i>tricolor</i> | subsp. | <i>albiventris</i> | (Tomes, 1856) | <i>Hyonycteris albiventris</i> , <i>Thyroptera albiventris</i> , <i>Thyroptera bicolor</i> , <i>Thyroptera tricolor</i> <i>albigula</i> | murciélagos discoforo pecho blanco | | Pr | |
| Trichechidae | <i>Trichechus</i> | <i>manatus</i> | | | Linnaeus, 1758 | | manati, manatí del Caribe | | P | |
| Ursidae | <i>Ursus</i> | <i>americanus</i> | | | Pallas, 1780 | | cuetlachtil (Yuto- nahua), ohi (Yuto- nahua), oso negro, oso negro americano | | P | |
| Ursidae | <i>Ursus</i> | <i>americanus</i> | subsp. | <i>eremicus</i> pobl. Sierra El Burro, Coahuila | Merriam, 1904 | <i>Euarctos americanus</i> <i>amblyceps</i> , <i>Ursus</i> <i>amblyceps</i> | oso negro | | Pr | |
| Ursidae | <i>Ursus</i> | <i>arctos</i> | subsp. | <i>horribilis</i> | Ord, 1815 | <i>Ursus arctos</i> <i>californicus</i> , <i>Ursus</i> <i>arctos nelsoni</i> , <i>Ursus</i> <i>horribilis</i> , <i>Ursus</i> <i>kennicottii</i> , <i>Ursus</i> <i>magister</i> , <i>Ursus nelsoni</i> | oso grizzly, oso pardo | | E | |
| Vespertilionidae | <i>Euderma</i> | <i>maculatum</i> | | | (J.A. Allen, 1891) | <i>Euderma maculata</i> , <i>Histiotus maculatus</i> | murciélagos murciélagos pinto | | Pr | |
| Vespertilionidae | <i>Lasionycteris</i> | <i>noctivagans</i> | | | (LeConte, 1831) | <i>Scotophilus</i> <i>noctivagans</i> , <i>Vesperillo</i> <i>noctivagans</i> | murciélagos, murciélagos pelo plateado | | Pr | |
| Vespertilionidae | <i>Myotis</i> | <i>albescens</i> | | | (E. Geoffroy St.-Hilaire, 1806) | <i>Myotis argenteus</i> , <i>Vesperugo americanus</i> , <i>Vesperillo albescens</i> , <i>Vesperillo orsinus</i> , <i>Vesperillo sidore</i> , <i>Vesperillo leucogaster</i> | miotis escarchado, murciélagos | | Pr | |
| Vespertilionidae | <i>Myotis</i> | <i>evotis</i> | subsp. | <i>evotis</i> | (H. Allen, 1864) | | murciélagos de oreja larga | | Pr | |
| Vespertilionidae | <i>Myotis</i> | <i>nigricans</i> | subsp. | <i>carteri</i> | LaVal, 1973 | <i>Myotis carteri</i> | miotis de Jalisco, miotis negro, murciélagos | endémica | Pr | |
| Vespertilionidae | <i>Myotis</i> | <i>planiceps</i> | | | R.H. Baker, 1955 | | miotis cabeza plana, murciélagos | | P | |
| Vespertilionidae | <i>Myotis</i> | <i>vivesi</i> | | | Menegaux, 1901 | <i>Pizonyx vivesi</i> | miotis pescador, murciélagos | endémica | P | |
| Vespertilionidae | <i>Rhogeessa</i> | <i>genowaysi</i> | | | R.J. Baker, 1984 | | murciélagos, murciélagos amarillo de Genoways | endémica | A | |
| Vespertilionidae | <i>Rhogeessa</i> | <i>mira</i> | | | LaVal, 1973 | | murciélagos, murciélagos amarillo de Infiernillo | endémica | Pr | |
| Ziphiidae | <i>Berardius</i> | <i>bairdii</i> | | | Stejneger, 1883 | | ballena picuda, zifido de Baird, zifio | | Pr | |
| Ziphiidae | <i>Mesoplodon</i> | <i>densirostris</i> | | | (Blainville, 1817) | | ballena picuda de Blainville, mesoplodonte, zifio de rostro denso | | Pr | |
| Ziphiidae | <i>Mesoplodon</i> | <i>europaeus</i> | | | (Gervais, 1855) | | mesoplodonte antillano, zifio de Gervais, zifio de las Antillas | | Pr | |
| Ziphiidae | <i>Mesoplodon</i> | <i>ginkgodens</i> | | | Nishiwaki & Kamiya, 1958 | | ballena picuda japonesa, mesoplodonte japonés, zifio japonés | | Pr | |
| Ziphiidae | <i>Mesoplodon</i> | <i>peruvianus</i> | | | Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991 | | ballena picuda pigmearia, mesoplodonte pigmearia, zifio pigmearia | | Pr | |
| Ziphiidae | <i>Ziphius</i> | <i>cavirostris</i> | | | G. Cuvier, 1823 | | ballena picuda de Cuvier, zifido, zifio de Cuvier | | Pr | |

TRANSITORIO

ÚNICO.- La Presente modificación a la Norma Oficial Mexicana entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Ciudad de México, a los veinte días del mes de junio de 2018.- El Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Jorge Carlos Hurtado Valdez**.- Rúbrica.