

SEGUNDA SECCION
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

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.

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

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-059-ECOL-2001, PROTECCION AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE MEXICO DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES-CATEGORIAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSION, EXCLUSION O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO.

CASSIO LUISELLI FERNANDEZ, Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, con fundamento en los artículos 32 bis fracciones I y IV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 6 fracción VIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; 5o. fracciones I, V y IX, 36, 37 bis, 79 fracción III, 160 y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 9o. fracciones III y V, 56, 57 y 58 de la Ley General de Vida Silvestre, y 38 fracción II, 40 fracción X, 45, 46 y 47 fracción IV de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, y

CONSIDERANDO

Que con fecha 16 de mayo de 1994, se publicó en el **Diario Oficial de la Federación** la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, que determina las especies, subespecies de flora y fauna silvestres terrestres y acuáticas en peligro de extinción y que establece especificaciones para su protección; en dicha norma se determinan las especies de flora y fauna silvestres terrestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras y las sujetas a protección especial.

Que mediante publicación en el **Diario Oficial de la Federación** el 22 de marzo de 2000, se modificó la referida Norma Oficial Mexicana, de forma que el pepino de mar (*Isostichopus fuscus*), considerado inicialmente en la categoría de "en peligro de extinción", se clasificó en la categoría de "sujeta a protección especial".

Que con fecha 3 de julio de 2000 se publicó en el **Diario Oficial de la Federación** la Ley General de Vida Silvestre, la cual de acuerdo a su artículo primero es de orden público e interés social; reglamentaria del párrafo tercero del artículo 27 de la fracción XXIX, así como del inciso G del artículo 73 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y tiene por objeto establecer la concurrencia del Gobierno Federal; de los gobiernos de los estados y de los municipios, en el ámbito de sus respectivas competencias; relativas a la conservación y aprovechamiento sustentable de la vida silvestre y su hábitat en el territorio de la República Mexicana y en las zonas en donde la nación ejerce su jurisdicción.

Que dicho ordenamiento en su título VI Conservación de la Vida Silvestre, Capítulo I Especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación, establece que entre las especies y poblaciones en riesgo estarán comprendidas las que se identifiquen como: a) en peligro de extinción, b) amenazadas, c) sujetas a protección especial, y d) probablemente extintas en el medio silvestre.

Que la citada ley no consideró la categoría de "rara" que se incluye en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994 antes señalada, lo cual es acorde con estudios realizados al respecto que determinan que la rareza es una característica ecológica natural de distribución y abundancia, no necesariamente indicadora de riesgo. Sin embargo, se puede determinar ésta como un factor más de riesgo cuando el contexto de las condiciones del hábitat, o del entorno social y económico en términos de presiones a la población o especie en cuestión, sea negativo.

Que dada la escasa información existente sobre las especies originalmente listadas como "raras" en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, insuficiente para determinar si dichas especies se encuentran realmente en riesgo, para efectos de la ley en la materia se listarán de manera precautoria como "sujetas a protección especial" hasta contar con la información necesaria para reclasificarlas, de conformidad con lo establecido en la presente Norma.

Que en virtud de que los cetáceos son de particular interés para México, se incluyeron en la presente Norma en la categoría de "sujetas a protección especial", a fin de fortalecer las medidas de protección dictadas en los ordenamientos relativos a la pesca responsable en el país, así como por los múltiples tratados internacionales de protección que México ha firmado en la materia.

Que la citada ley introduce la categoría de “probablemente extinta en el medio silvestre”, lo cual permitirá establecer los mecanismos adecuados para buscar o recuperar una especie que se suponga extinta en su medio natural y actuar de conformidad en caso de su hallazgo o reintroducción.

Que la Ley General de Vida Silvestre, de igual forma, define el concepto ecológico de “población” como la figura central de las acciones de protección, conservación y aprovechamiento sustentable, por lo que se hace énfasis en que las características de las poblaciones deben ser importantes en la consideración del riesgo, y se establece la posibilidad de clasificar algunas poblaciones de especies amenazadas o en peligro de extinción, en la categoría de “sujetas a protección especial”.

Que existe la necesidad de actualizar la información disponible sobre las especies y por aplicar un método general, unificado y coherente con respecto a los aspectos a considerar para los diferentes taxa, así como para determinar las categorías de riesgo a las que puede ser asignada cualquier especie silvestre en la República Mexicana. Este método general debe estar fundamentado en estándares científicamente aceptables para los especialistas en los diversos grupos de organismos silvestres.

Por lo anteriormente expuesto, se consideró procedente elaborar la presente Norma Oficial Mexicana en la materia, la cual abroga a la mencionada Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994 publicada en el **Diario Oficial de la Federación** el 16 de mayo de 1994, así como su modificación publicada en el citado órgano de difusión oficial el 22 de marzo de 2000.

Que en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 47 fracción I de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización con fecha 16 de octubre de 2000 se publicó en el **Diario Oficial de la Federación**, con carácter de proyecto la presente Norma Oficial Mexicana bajo la denominación de PROY-NOM-059-ECOL-2000, Protección ambiental-Especies de flora y fauna silvestres en México-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, con el fin de que los interesados en un plazo de 60 días naturales posteriores a la fecha de su publicación presentaran sus comentarios al Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, sito en avenida Revolución número 1425, mezzanine planta alta, colonia Tlacopac, Delegación Alvaro Obregón, código postal 01040, México, Distrito Federal.

Que de acuerdo a lo establecido en el artículo 47 fracciones II y III de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, los interesados presentaron sus comentarios al proyecto de norma en cuestión, los cuales fueron analizados por el citado Comité realizándose las modificaciones procedentes al proyecto; las respuestas a los comentarios y modificaciones efectuadas fueron publicadas en el **Diario Oficial de la Federación** el 25 de enero de 2002, en términos de la ley de la materia.

Que habiéndose cumplido el procedimiento establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización para la elaboración de normas oficiales mexicanas, el Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental en sesión de fecha 7 de septiembre de 2001, aprobó la presente Norma Oficial Mexicana bajo la siguiente denominación: 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.

Por lo expuesto y fundado, expido la siguiente:

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-059-ECOL-2001, PROTECCION AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE MEXICO DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES-CATEGORIAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSION, EXCLUSION O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO

PREFACIO

Por acuerdo del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, se constituyó el Grupo de Trabajo para la formulación de la presente Norma Oficial Mexicana, el cual estuvo integrado por personal técnico de las dependencias, instituciones y empresas que se listan a continuación:

SECRETARIA DE GOBERNACION

-Dirección General de Protección Civil

SECRETARIA DE RELACIONES EXTERIORES

-Dirección General para América del Norte

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

-Subsecretaría de Planeación

-Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

-Dirección General Forestal

-Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACION

-Instituto Nacional de la Pesca

-Dirección General de Ganadería

-Dirección General de Administración de Pesquerías

SECRETARIA DE ECOLOGIA DEL ESTADO DE MEXICO

COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD (CONABIO)

FONDO NACIONAL DE FOMENTO AL TURISMO (FONATUR)

INSTITUTO NACIONAL INDIGENISTA

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

-Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR)

-Escuela Nacional de Ciencias Biológicas

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

-Escuela Nacional de Estudios Profesionales, Iztacala

-Instituto de Biología

-Departamento de Botánica

-Departamento de Zoología

Instituto de Ecología

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

-Facultad de Ciencias Biológicas

-Departamento de Ecología

-Facultad de Ciencias Forestales

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

-Instituto de Investigaciones Biológicas

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

-San Cristóbal

INSTITUTO DE ECOLOGIA, A.C.

-Coordinación del Comité Consultivo de CITES

-Departamento de Hongos y Departamento de Ecología Vegetal

INSTITUTO MEXICANO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES, A.C.

ASOCIACION DE ZOOLOGICOS, CRIADEROS Y ACUARIOS DE LA REPUBLICA MEXICANA

ASOCIACION MEXICANA DE MASTOZOOLOGIA, A.C.

ASOCIACION MEXICANA DE ORQUIDEOLOGIA, A.C.

CENTRO INTERCULTURAL DE ESTUDIOS DE DESIERTOS Y OCEANOS, A.C.

CENTRO MEXICANO DE DERECHO AMBIENTAL

CONSEJO INTERNACIONAL PARA LA PRESERVACION DE LAS AVES (CIPAMEX)

-Sección Mexicana

SOCIEDAD BOTANICA DE MEXICO

SOCIEDAD ICTIOLOGICA MEXICANA, A.C.

SOCIEDAD HERPETOLOGICA MEXICANA, A.C.

SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGIA, A.C.

SOCIEDAD MEXICANA DE MAMIFEROS MARINOS, A.C.

SOCIEDAD POTOSINA DE CACTOLOGIA, GRUPO SAN LUIS

AFRICAM SAFARI

AVID DE MEXICO

BIOCONSERVACION, A.C.

FAUNAM, A.C.

PG-7 CONSULTORES, S.C.

OSCAR SANCHEZ, CONSULTOR PRIVADO

AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA DE CUATROCIENEGAS

RESERVA FORESTAL NACIONAL, LOS AJOS, ESTADO DE SONORA

INDICE

1. Objetivo
2. Campo de aplicación
3. Definiciones
4. Abreviaturas
5. Especificaciones de las categorías e integración de la lista.
6. Criterios para la inclusión, cambio o exclusión de especies, subespecies y poblaciones en las categorías de riesgo
7. Concordancia con normas y lineamientos internacionales
8. Bibliografía
9. Observancia de esta Norma
Anexo Normativo I.- Método de evaluación del riesgo de extinción de las especies silvestres en México
Anexo Normativo II.- Lista de especies y poblaciones en riesgo

1. Objetivo

Esta Norma Oficial Mexicana tiene por objeto identificar las especies o poblaciones de flora y fauna silvestres en riesgo en la República Mexicana mediante la integración de las listas correspondientes, así como establecer los criterios de inclusión, exclusión o cambio de categoría de riesgo para las especies o poblaciones, mediante un método de evaluación de su riesgo de extinción.

2. Campo de aplicación

La presente Norma es de observancia obligatoria para las personas físicas o morales que promuevan la inclusión, exclusión o cambio de las especies o poblaciones silvestres en alguna de las categorías de riesgo en el territorio nacional, establecidas por esta Norma.

El aprovechamiento y manejo de las especies y poblaciones en riesgo se debe llevar a cabo de acuerdo a lo establecido en el artículo 87 de la Ley General del Equilibrio Ecológico, y en los artículos 85 y 87 y demás aplicables de la Ley General de Vida Silvestre.

3. Definiciones

Para propósitos de esta Norma se entenderá por:

3.1 Biodiversidad

La variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otros, los ecosistemas terrestres, marinos y otros ecosistemas acuáticos y los complejos ecológicos de los que forman parte; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas.

3.2 Categorías de riesgo**3.2.1 Probablemente extinta en el medio silvestre**

Aquella especie nativa de México cuyos ejemplares en vida libre dentro del territorio nacional han desaparecido, hasta donde la documentación y los estudios realizados lo prueban, y de la cual se conoce la existencia de ejemplares vivos, en confinamiento o fuera del territorio mexicano.

3.2.2 En peligro de extinción

Aquellas especies cuyas áreas de distribución o tamaño de sus poblaciones en el territorio nacional han disminuido drásticamente poniendo en riesgo su viabilidad biológica en todo su hábitat natural, debido a factores tales como la destrucción o modificación drástica del hábitat, aprovechamiento no sustentable, enfermedades o depredación, entre otros. (Esta categoría coincide parcialmente con las categorías en peligro crítico y en peligro de extinción de la clasificación de la IUCN).

3.2.3 Amenazadas

Aquellas especies, o poblaciones de las mismas, que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazos, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o disminuir directamente el tamaño de sus poblaciones. (Esta categoría coincide parcialmente con la categoría vulnerable de la clasificación de la IUCN).

3.2.4 Sujetas a protección especial

Aquellas especies o poblaciones que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores que inciden negativamente en su viabilidad, por lo que se determina la necesidad de propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies asociadas. (Esta categoría puede incluir a las categorías de menor riesgo de la clasificación de la IUCN).

3.3 Especie

La unidad básica de clasificación taxonómica, formada por un conjunto de individuos que son capaces de reproducirse entre sí y generar descendencia fértil, compartiendo rasgos fisionómicos y requerimientos de hábitat semejantes. Puede referirse a subespecies y razas geográficas.

3.4 Especie asociada

Aquella especie que comparte hábitat y forma parte de la comunidad biológica de una especie en particular.

3.5 Especie clave

Aquella cuya presencia determina significativa y desproporcionadamente respecto a su abundancia, la diversidad biológica, la estructura o el funcionamiento de una comunidad.

3.6 Especie endémica

Aquella cuyo ámbito de distribución natural se encuentra circunscrito únicamente al territorio nacional y las zonas donde la Nación ejerce su soberanía y jurisdicción.

3.7 Especie principalmente extralimital

Aquella especie cuya distribución natural actual se da en su mayor parte fuera de los límites nacionales, por lo que su presencia en el territorio nacional es marginal, esto es, menor al 5%.

3.8 Especie en riesgo

Aquella incluida en alguna de las categorías mencionadas en el punto 3.2.

3.9 Género

Unidad de clasificación taxonómica superior a la especie e inferior a la familia. Puede incluir subgéneros.

3.10 Hábitat

El sitio específico en un medio ambiente físico ocupado por un organismo, por una población, por una especie o por comunidades de especies en un tiempo determinado.

3.11 IUCN

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, por sus siglas en inglés.

3.12 Manejo

Aplicación de métodos y técnicas para la conservación y aprovechamiento sustentable de la vida silvestre y su hábitat.

3.13 Población

El conjunto de individuos de una especie silvestre, que comparten el mismo hábitat; se considera la unidad básica de manejo de las especies silvestres en vida libre.

3.14 Reintroducción

La liberación planificada al hábitat natural de ejemplares de la misma subespecie silvestre o, si no se hubiese determinado la existencia de subespecies, de la misma especie silvestre, que se realiza con el objeto de restituir una población desaparecida.

3.15 Secretaría

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

3.16 Taxón (plural taxa)

Categoría de clasificación biológica de carácter jerárquico que agrupa a los organismos de acuerdo a sus afinidades genealógicas, por ejemplo: familia, género o especie.

4. Abreviaturas

Para identificar la categoría de riesgo asignada a especies o poblaciones incluidas en la lista, se utilizarán las siguientes abreviaturas:

4.1 E: Probablemente extinta en el medio silvestre; P: en peligro de extinción; A: amenazada; Pr: sujeta a protección especial.

4.2 Como subíndice x, denota que la especie presenta poblaciones con una categoría de riesgo diferente a la de dicha especie, las cuales se indicarán como pob1, pob2, pob3, etc., y el lugar geográfico donde se encuentran.

5. Especificaciones de las categorías e integración de la lista

5.1 La lista en la que se identifican las especies y poblaciones de flora y fauna silvestres en cada una de las categorías de riesgo se divide en: Anfibios, Aves, Hongos, Invertebrados, Mamíferos, Peces, Plantas y Reptiles.

5.2 La lista se publica como Anexo Normativo II de la presente Norma Oficial Mexicana, observando lo establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento.

5.3 En la integración del listado se consideran como categorías de riesgo las siguientes:

- En peligro de extinción
- Amenazada
- Sujeta a protección especial
- Probablemente extinta en el medio silvestre

5.4 Para efectos del punto 5.1 la Secretaría con la participación de las instituciones académicas, centros de investigación, científicos especializados, sociedades científicas y otros sectores sociales interesados, integrará y mantendrá actualizada la lista correspondiente.

5.5 La Secretaría, con base en la información disponible, revisará y actualizará la lista de acuerdo con los criterios de asignación a las categorías descritos en el apartado 6 de esta Norma y de conformidad a las disposiciones de la Ley General de Vida Silvestre. En el caso de contingencias ambientales o emergencias ecológicas que pongan en riesgo a una especie o subespecie, podrán publicarse actualizaciones de dicha lista de manera extraordinaria fuera del periodo establecido, siguiendo el procedimiento establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

5.6 La lista se elaborará bajo la categoría taxonómica de especie o, en su caso, subespecie. Cuando se cite la especie o subespecie en alguna categoría de riesgo, quedarán implícitamente incluidas todas sus poblaciones. Sin embargo, en el caso de que se cuente con información que sustente la inclusión o cambio de alguna población de una especie considerada como en peligro de extinción o amenazada, a la categoría sujeta a protección especial, se podrá proponer dicho cambio a la Secretaría y, en caso de aprobarse, se especificará la excepción en la lista.

5.7 Cualquier persona o institución interesada podrá proponer a la Secretaría la inclusión, exclusión o cambio de categoría de riesgo de una o más especies, de conformidad con el párrafo anterior, así como la inclusión de una población de una especie considerada como en peligro de extinción o amenazada, en la categoría de sujeta a protección especial. Las propuestas deberán de presentarse con la siguiente información:

5.7.1 Datos generales del responsable de la propuesta: nombre, domicilio, teléfono, fax, dirección electrónica e institución (en su caso).

5.7.2 Nombre científico válido (citando la autoridad taxonómica respectiva), nombres científicos sinónimos más relevantes y nombres comunes de las especies que se propone incluir, excluir o cambiar de categoría en la lista de especies en riesgo, Anexo Normativo II, y motivos específicos de la propuesta.

5.7.3 Mapa del área de distribución geográfica de la especie o población en cuestión, con la máxima precisión que permitan los datos y que especifique resolución y escala. Debe incluirse en el criterio A del Anexo Normativo I, MER.

5.7.4 Justificación técnica científica de la propuesta que incluya al menos los siguientes puntos:

- a) Análisis diagnóstico del estado actual que presentan la población o especie (debe incluirse en el criterio C del MER) y su hábitat (debe incluirse en el criterio B del MER); esta diagnosis debe definir los métodos utilizados para desarrollarla y debe incluir los antecedentes del estado de la especie y su hábitat o, en su caso, de la población, que son el motivo de la propuesta.
- b) Relevancia ecológica, taxonómica, cultural y económica, en su caso. Debe agregarse después de la suma total del MER.
- c) Factores de riesgo reales y potenciales para la especie o población, así como la evaluación de la importancia relativa de cada uno. Debe incluirse en el criterio D del MER.
- d) Análisis pronóstico de la tendencia actualizada de la especie o población referida, de no cambiarse el estado actual de los factores que provocan el riesgo de su desaparición en México, a corto y mediano plazos. Debe incluirse en el criterio D del MER.
- e) Una propuesta general de medidas de seguimiento, aplicables para la inclusión, cambio o exclusión que se solicita. Debe agregarse después de la suma total del MER.
- f) Referencias de los informes y/o estudios publicados que dan fundamento teórico y sustento relativo al planteamiento que se hace sobre la especie o población. Debe agregarse después de la suma total del MER.
- g) Ficha resumen de la información anterior.

5.7.5 La justificación técnica-científica deberá apegarse a lo expresado en el Anexo Normativo I, Método de evaluación del riesgo de extinción de especies silvestres en México.

5.8 En el caso de que la propuesta contemple una especie nueva para la ciencia, se deberá presentar la información establecida en los puntos 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3 y los incisos de los puntos 5.7.4 y 5.7.5 que sean posibles, más la copia del artículo donde se publica su descripción original.

5.9 En el caso de que la propuesta contemple el cambio de alguna población de una especie considerada como en peligro de extinción o amenazada a la categoría sujeta a protección especial, se deberá presentar la información antes señalada referente a la población en particular, más la siguiente:

- A)** Los motivos para incluir la población en la categoría de sujeta a protección especial, en lugar de la categoría en la que está listada.
- B)** La descripción de la tendencia actualizada de la población referida, en términos de su tamaño y estructura (mediante censo o indicadores) y detallar los métodos usados.
- C)** La descripción de todo tipo de uso, manejo o afectación, actual o potencial, ejercidos por el hombre y las consecuencias que tendrán dichas actividades, en los plazos corto, mediano y largo.

6. Criterios para la inclusión, cambio o exclusión de especies, subespecies y poblaciones en las categorías de riesgo

6.1 Para la determinación de la categoría de riesgo de una especie o población se aplicará como esquema general el Método de Evaluación de Riesgo de Extinción de Especies Silvestres de México que se describe en el Anexo Normativo I de esta Norma.

6.2 En el caso de que un taxón en alguna categoría de riesgo se viera subdividido, todos sus componentes mantendrán la categoría de riesgo mayor, a pesar de que como resultado de esa subdivisión parte de esos componentes se integren a un taxón con menor o ninguna categoría de riesgo. Si ocurriese un cambio taxonómico que integre distintos grupos en una nueva entidad taxonómica, o que por ejemplo, subespecies sean elevadas a rango de especies, las nuevas entidades deberán conservar la categoría de riesgo mayor para sus componentes.

6.3 Para la inclusión, cambio o exclusión de especies y sus poblaciones en las categorías de riesgo, la Secretaría considerará los siguientes criterios:

6.3.1 De evaluación

Considera que la información presentada por escrito cumpla con los requisitos especificados en el punto 5.7 y, en su caso, con los puntos 5.8 y 5.9 de la presente Norma.

6.3.2 De riesgo

Considera los factores reales y potenciales que producen la disminución de: los tamaños de poblaciones; del número de poblaciones viables y de las áreas de distribución; de deterioro genético; de los factores que causan el deterioro o modificación del hábitat; los antecedentes del estado de la especie o, en su caso, de la población y su hábitat; así como los efectos de las medidas de protección en caso de haber sido aplicadas éstas.

6.3.3 De distribución, singularidad y abundancia

Considera la rareza, la singularidad o relevancia taxonómica, ecológica, el endemismo o el aislamiento genético, como atributos intrínsecos de una especie. Se considera a una especie rara, aquella cuyas poblaciones son biológicamente viables aunque son escasas de manera natural, tienen espacios naturales de distribución reducida o están restringidas a hábitat muy específicos.

6.3.4 De asociación

Considera el posible papel de especie clave y las principales asociaciones de dicha especie o población con otras y con los demás elementos del ecosistema.

6.3.5 De manejo

Considera las posibles acciones de manejo que se hubiesen realizado o se realicen sobre la especie o población; contempla los usos tradicionales o la relevancia cultural o económica que presenta dicha especie o población.

6.3.6 De exclusión

Permite la exclusión de una especie de la lista cuando aquella se encuentra en la categoría sujeta a protección especial y determina que las medidas de protección han sido y seguirán siendo adecuadas y suficientes para detener las presiones a las que estaban sujetas dichas especies, y puede asegurarse su viabilidad.

6.4 En el caso del descubrimiento o reintroducción de alguna población de una especie considerada originalmente como probablemente extinta en el medio silvestre, se procederá inmediatamente al cambio de su categoría listándola como en peligro de extinción.

7. Concordancia con normas y lineamientos internacionales

La presente Norma Oficial Mexicana no concuerda con ninguna norma ni lineamiento internacional; tampoco existen normas mexicanas que hayan servido de base para su elaboración.

8. Bibliografía

8.1 American Ornithologist's Union. 1998. Check-list of North American Birds by the Committee on Classification and Nomenclature, E.U.A. (Lista de aves de Norteamérica por el Comité de Clasificación y Nomenclatura).

8.2 Arias, M. S. (en Prep.). Lista de nombres comunes de cactáceas. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.

8.3 Arroyo Quiroz, I. 1996. Los mamíferos mexicanos en riesgo de extinción según la NOM-059-ECOL-1994: bases para su reevaluación. Tesis de licenciatura, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F., 145 pp. + anexos.

8.4 Australian National Parks and Wildlife Service. 1992. Australian National Strategy for the Conservation of Australian Species and Communities Threatened with Extinction. (Estrategia Nacional Australiana para la Conservación de Especies y Comunidades Australianas en Riesgo de Extinción).

8.5 Brummitt, R. K. (Comp.). 1992. Vascular Plant Families and Genera. Royal Botanic Gardens, Kew, Great Britain, 804 pp. (Familias y géneros de plantas vasculares).

8.6 Cantú, J. C. y Sánchez, M. E. 1996. El Mercado de Sonora, de la Ciudad de México. Naturaleza y Tráfico 1: 10-26.

8.7 www.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatsearch.html.

8.8 Catálogos electrónicos usados para la revisión de nombres a nivel de género de la lista de invertebrados:

<http://bioag.byu.edu>

<http://coa.acnatsci.org/conchnet/how696.html>

<http://gastropods.com>

<http://geocities.com/~mediaq/mysid.html>

<http://hannover.park.org>; www.shnr-specimen-shells

<http://porites.geology.uioawa.edu>

<http://utexas.edu>

<http://www.acsu.buffalo.edu>

<http://www.bishopmuseum.or>

<http://www.inhs.uiuc.edu>

<http://www.rieser.ch>

<http://www.schnr-specimen-shells.com>

<http://www.sns.dk/cites/citesliste/insekter.htm>

<http://www.tamug.tamu.edu>

<http://www.utexas.edu>

<http://www.sp2000.org/>

<http://www.biosis.org/>

8.9 Ceballos, G. (en Prep.). Lista de nombres comunes de mamíferos. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.

8.10 Ceballos, G. y Navarro, A. 1991. Diversity and Conservation of Mexican Mammals. Pp. 167-198 en: Mares, M. A. y D. J. Schmidly, Latin American Mammalogy: history, diversity and conservation. Univ. of Oklahoma Press. (Diversidad y conservación de mamíferos mexicanos, en: Mastozoología latinoamericana: historia, diversidad y conservación).

8.11 Deacon, J., Kobetich, G., Williams, J. D., Contreras, S. y otros miembros del Comité de Especies en Riesgo de la Sociedad Americana de Pesquerías. 1979. Fishes of North America. Endangered, Threatened or of Special Concern: 1979. US Fish and Wildlife Service.

8.12 Eschmeyer, N. W. (ed.) 1998. Catalog of fishes. California Academy of Sciences, San Francisco. 3 vols.

8.13 Espinosa, H., Gaspar, T. y Fuentes, P. 1993. Listados Faunísticos de México III. Los Peces Dulceacuícolas Mexicanos. Instituto de Biología, UNAM. México 98 pp.

8.14 Flores-Villela, O. 1993. Herpetofauna Mexicana. Lista anotada de las especies de anfibios y reptiles de México, cambios taxonómicos recientes y nuevas especies. Carnegie Museum of Natural History, Pittsburgh 73 pp.

8.15 García, M. A. (en Prep.). Lista de nombres comunes de agaváceas. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.

- 8.16** García, M. A. (en Prep.). Lista de nombres comunes de nolináceas. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.
- 8.17** Gärdenfors, U., Rodríguez, J.P., Hilton Taylor, C., Hyslop, C., Mace, G., Molur, S. y Poss, S. 1999. Borrador de directrices para emplear los criterios de la Lista Roja de la IUCN a nivel nacional y regional. IUCN. 17 pp.
- 8.18** Glass, C. E. 1998. Guía de identificación de cactáceas amenazadas de México. Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad. México.
- 8.19** Green, L. y Syngé, H., compiladores. 1978. The IUCN plant red data book. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. Gland, Suiza. (El libro rojo de plantas de la UICN).
- 8.20** Guzmán, H. G. 1997. Los nombres de los hongos y lo relacionados con ellos en América Latina. Instituto de Ecología, A. C. 723 pp.
- 8.21** Hágsater, E. (en Prep.). Lista de nombres comunes de orquídeas. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.
- 8.22** Instituto Nacional de Ecología. 1994. ¿Qué es la CITES?. INE, México.
- 8.23** INE/SEMARNAP. 1997. Programa de conservación de la vida silvestre y diversificación productiva en el sector rural 1997-2000. INE/SEMARNAP, México.
- 8.24** Isaac, N. y Mace, G. 1998. The IUCN Criteria Review: report of the scoping workshop. IUCN, Gland, Suiza. (Revisión de los criterios de la UICN: reporte del taller de trabajo directriz).
- 8.25** IUCN. 1994. Categorías de las listas rojas de la UICN. 40a. Reunión del Consejo de la UICN. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. 30 de noviembre de 1994. Gland, Suiza.
- 8.26** IUCN-CSE. 1999. Informe provisional sobre la revisión de los criterios de la Lista Roja de la IUCN. IUCN, U.K. 22 pp.
- 8.27** IUCN. Environmental Policy and Law. Paper No. 9. IUCN. (Política Ambiental y Legislación).
- 8.28** Klemm, C. y Shine, C. Eds. 1993. Legal Mechanisms for Conserving Species and Ecosystems in Biological Diversity Conservation and the law. (Mecanismos legales para la conservación de especies y ecosistemas, en: Conservación de la diversidad biológica y legislación).
- 8.29** Mace, G. y Lande, R. 1991. Assessing extinction threats: toward a reevaluation of IUCN threatened species categories. *Conservation Biology* 5 (2): 148-156. (Estableciendo los riesgos de extinción: hacia una reevaluación de las categorías de especies en riesgo de la UICN).
- 8.30** Mabberley, D. J. 1993. The plant-book. A portable dictionary of the higher plants. Cambridge University Press, E.U.A. 707 pp. (Diccionario portátil de plantas avanzadas).
- 8.31** Maderey-R. L. y Torres-Ruata, C. 1990. "Cuencas hidrológicas" en Hidrología e hidrometría. IV.6.1. Atlas Nacional de México. Vol. II. Escala 1: 4 000 000. Instituto de Geografía, UNAM. México. Este mapa también puede ser consultado en el siguiente sitio de internet: <http://conabioweb.conabio.gob.mx/metadatos/metadatos.pl>
- 8.32** Miller, B., Reading, R., Conway, C., Jackson, J., Hutchins, M., Snyder, N., Forrest, S. y Frazier, J. 1994. A model for improving endangered species recovery programs. *Environmental Management* 18 (5): 637-645 (Un modelo para mejorar los programas de recuperación de especies en riesgo).
- 8.33** Pérez-Gil, R. 1996. Hacia dónde vamos. Metas y continuación del proceso. En: Lista Roja de fauna mesoamericana. WWF, CCAD y UICN. Pp. 179-184.
- 8.34** Power, M., Tilman, D., Estes, J., Menge, B. et al. 1996. Challenges in the quest of keystone species. *BioScience* 46 (8):609-620 (Retos en la búsqueda de especies clave).
- 8.35** Quero, J. H. (en Prep.). Lista de nombres comunes de palmas. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.
- 8.36** Ramírez, A. (en Prep.) Lista de nombres comunes de anfibios. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.
- 8.37** Ramírez, A. (en Prep.) Lista de nombres comunes de reptiles. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.
- 8.38** Ramírez-Pulido, J. 1999. Catálogo de autoridades de los mamíferos terrestres de México. Laboratorio de Zoología, Depto. de Biología, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, UAM Iztapalapa. Base de datos SNIB-CONABIO proyecto Q023.
- 8.39** Reyes S. J. (en Prep.). Lista de nombres comunes de pinos. En: Agrupación Sierra Madre. Listado de nombres comunes de especies mexicanas.

8.40 Sánchez O., M. A. Pineda, H. Benítez, B. González y H. Berlanga (1998). Guía de identificación para las aves y mamíferos silvestres de mayor comercio en México, protegidos por la CITES. SEMARNAP/CONABIO. México.

8.41 Sánchez, O. y E. Vázquez-Domínguez (editores) (1999). Diplomado en manejo de vida silvestre. Conservación y manejo de vertebrados del norte árido y semiárido de México. CONABIO-INE-USFWS-UANL. Linares, N.L., México.

8.42 Sistema Integrado de información Taxonómica-México (SIIT *mx)

<http://siit.conabio.gob.mx/>

8.43 Ulloa, M. y Herrera, T. 1994. Etimología e Iconografía de géneros de hongos. Cuadernos 21. Instituto de Biología, UNAM. 300 pp.

8.44 Williams, J. E., Johnson, J., Hendrickson, D., Contreras-Balderas, S., Williams, J. D., Navarro-Mendoza, M., McAllister, D. y Deacon, J. 1989. Fishes of North America. Endangered, Threatened or of Special Concern: 1989. Fisheries (14) 6: 2-19.

9. Observancia de esta Norma

9.1 La vigilancia del cumplimiento de esta Norma Oficial Mexicana le corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales por conducto de sus órganos competentes.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- Provéase la publicación de esta Norma Oficial Mexicana en el **Diario Oficial de la Federación**.

SEGUNDO.- La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor a los sesenta días naturales posteriores al de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

TERCERO.- La presente Norma Oficial Mexicana aboga a 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, así como su modificación publicada en el citado órgano de difusión oficial el 22 de marzo de 2000.

México, Distrito Federal, a los trece días del mes de febrero de dos mil dos.- El Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, **Cassio Luiselli Fernández**.- Rúbrica.

ANEXO NORMATIVO I

METODO DE EVALUACION DEL RIESGO DE EXTINCION DE LAS ESPECIES SILVESTRES EN MEXICO

El Método de Evaluación del Riesgo de Extinción de las Especies Silvestres en México (MER) unifica los criterios de decisión sobre las categorías de riesgo y permite usar información específica que fundamenta esa decisión. Se basa en cuatro criterios independientes:

- A.- Amplitud de la distribución del taxón en México
- B.- Estado del hábitat con respecto al desarrollo natural del taxón
- C.- Vulnerabilidad biológica intrínseca del taxón
- D.- Impacto de la actividad humana sobre el taxón

Cada uno de estos criterios puede jerarquizarse mediante la asignación de valores numéricos convencionales, en orden ascendente de riesgo. Los valores asignados a los criterios se integran mediante su suma. En términos generales, los criterios se consideran independientes entre sí, de manera que la sumatoria resulta una evaluación acumulativa de riesgo.

Para la calificación de cada uno de los criterios B, C y D del MER, es altamente recomendable (cuando la suficiencia y calidad de datos lo permitan), definir las tendencias de los indicadores que se han considerado para evaluar a cada taxón.

Este método debe aplicarse a toda propuesta de inclusión, exclusión o cambio de categoría. En caso de estimar que la especie analizada debe ser asignada a la categoría de sujeta a protección especial o probablemente extinta del medio silvestre, se debe justificar plenamente con la información señalada en el punto 5.7.

Se establecen los siguientes intervalos de asignación a categorías de riesgo:

- Una especie o población cuya suma total se sitúe entre 12 y 14 puntos, será considerada como en peligro de extinción

- Aquélla cuya suma total de puntos se halle entre 10 y 11 se considerará como amenazada

A continuación se definen los criterios detallados para la aplicación del MER:

Criterio A. Amplitud de la distribución del taxón en México. Es el tamaño relativo del ámbito de distribución natural actual en México; considera cuatro gradaciones:

- I) muy restringida = 4 Se aplica tanto para especies microendémicas como para especies principalmente extralimitales con escasa distribución en México (menor a 5% del territorio nacional)
- II) restringida = 3 Incluye especies cuyo ámbito de distribución en México se encuentra entre el 5 y el 15% del territorio nacional
- III) medianamente restringida o amplia = 2 Incluye aquellas especies cuyo ámbito de distribución es mayor que el 15%, pero menor que el 40% del territorio nacional
- IV) ampliamente distribuidas o muy amplias = 1 Incluye aquellas especies cuyo ámbito de distribución es igual o mayor que el 40% del territorio nacional

Para especies dulce-acuícolas se debe indicar las cuencas hidrológicas que ocupa cada especie y, en lo posible, la proporción que ocupa en cada una de dichas cuencas, de acuerdo al mapa elaborado por Maderey-R. y Torres-Ruata (1990) citado en el numeral 8.31 de la bibliografía de la presente Norma. Este mapa también puede ser consultado en el siguiente sitio de internet: http://conabio_web.conabio.gob.mx/metadatos/metadatos.pl

Para el cálculo del ámbito de distribución en el caso de especies marinas, se debe tomar como la totalidad del territorio mexicano, la superficie de la llamada "zona económica exclusiva".

Criterio B. Estado del hábitat con respecto al desarrollo natural del taxón. Es el conjunto actual estimado de efectos del hábitat particular, con respecto a los requerimientos conocidos para el desarrollo natural del taxón que se analiza, en términos de las condiciones físicas y biológicas. No determina la calidad de un hábitat en general. Cuando una especie sea de distribución muy amplia, se hará una estimación integral del efecto de la calidad del hábitat para todo su ámbito. Considera tres valores:

- I) hostil o muy limitante = 3
- II) intermedio o limitante = 2
- III) propicio o poco limitante = 1

Criterio C. Vulnerabilidad biológica intrínseca del taxón. Es el conjunto de factores relacionados con la historia o forma de vida propios del taxón, que lo hacen vulnerable. Dependiendo de la disponibilidad de información específica, algunos ejemplos de tales factores pueden ser: estrategia reproductiva, parámetros demográficos más relevantes, historia de vida, fenología, intervalos de tolerancia, parámetros fisicoquímicos, aspectos alimentarios, variabilidad genética, grado de especialización, tasa de reclutamiento, efecto nodriza, entre otros. El MER considera tres gradaciones numéricas de vulnerabilidad:

- I) vulnerabilidad alta = 3
- II) vulnerabilidad media = 2
- III) vulnerabilidad baja = 1

Criterio D. Impacto de la actividad humana sobre el taxón. Es una estimación numérica de la magnitud del impacto y la tendencia que genera la influencia humana sobre el taxón que se analiza. Considera aspectos como la presión por asentamientos humanos, fragmentación del hábitat, contaminación, uso, comercio, tráfico, cambio del uso de suelo, introducción de especies exóticas, realización de obras de infraestructura, entre otros. Se asignan tres posibilidades:

- I) alto impacto = 4
- II) impacto medio = 3
- III) bajo impacto = 2

ANEXO NORMATIVO II LISTA DE ESPECIES EN RIESGO ANFIBIOS

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>		salamandra o ajolote cabeza chata	Pr	endémica

Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>		salamandra o ajolote de Anderson	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>bombypellum</i>		salamandra o ajolote piel fina	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerili</i>		salamandra o ajolote de Pátzcuaro	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>flavipiperatum</i>		salamandra o ajolote de Chapala	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>		salamandra o ajolote granulada	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>lermaensis</i>		salamandra o ajolote de Lerma	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>		salamandra o ajolote	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>		salamandra o ajolote michoacana	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rosaceum</i>		salamandra tarahumara	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>taylori</i>		salamandra de Taylor	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>tigrinum</i>		salamandra o ajolote tigre	Pr	no endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>		salamandra o ajolote tigre de meseta	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides</i>	<i>lugubris</i>		salamandra arbórea	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>engelhardti</i>		salamandra-lengua hongueada de Engelhardt	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>flavimembris</i>		salamandra-lengua hongueada patas amarillas	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>franklini</i>		salamandra-lengua hongueada vientre negro	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>hermosa</i>		salamandra-lengua hongueada guerrerense	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>macrinii</i>		salamandra-lengua hongueada oaxaqueña	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>		salamandra-lengua hongueada mexicana	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>occidentalis</i>		salamandra-lengua hongueada occidental	Pr	no endémica

Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>platydactyla</i>		salamandra-lengua hongueada pies anchos	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>riletti</i>		salamandra-lengua hongueada de Rilett	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rostrata</i>		salamandra-lengua hongueada narigona	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>		salamandra-lengua hongueada rojiza	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>		salamandra-lengua hongueada de Stuart	A	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracruzis</i>		salamandra-lengua hongueada veracruzana	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucata</i>		salamandra-lengua hongueada	Pr	endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>cavifrons</i>		sapo de montaña	Pr	no endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>coccifer</i>		sapo chichito	Pr	no endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>cristatus</i>		sapo cresta grande	Pr	endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>debilis</i>		sapo verde	Pr	no endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>gemmifer</i>		sapo joya	Pr	endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>retiformis</i>		sapo verde- sonorense	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>arboreus</i>		salamandra-pie plano arborea	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>chiropterus</i>		salamandra-pie plano común	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>chondrostega</i>		salamandra-pie plano cartilaginosa	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>dimidiatus</i>		salamandra-pie plano enana	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>lavae</i>		salamandra-pie plano pigmea	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>magnipes</i>		salamandra-pie plano patona	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>mosaueri</i>		salamandra-pie plano de caverna	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>multidentatus</i>		salamandra-pie plano multidentada	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>priscus</i>		salamandra-pie plano primitiva	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>		salamandra-de bromelia narigona	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>xolocalcae</i>		salamandra- de bromelia de Xolocalca	Pr	endémica
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>		cecilia mexicana	Pr	no endémica
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>		cecilia oaxaqueña	Pr	endémica

Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>chamulae</i>		rana-arroyera chamula	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>ignicolor</i>		rana-arroyera de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>schmidtorum</i>		rana-arroyera de Schmidt	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>angustidigitum</i>		rana-fisgona de Pátzcuaro	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>batrachylus</i>		rana-ladrona tamaulipeca	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>berkenbuschi</i>		rana-ladrona de Berkenbusch	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>decoratus</i>		rana-ladrona adornada	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dennisi</i>		rana-chirriadora de Dennis	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dixoni</i>		rana-fisgona labios blancos	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>glaucus</i>		rana-ladrona gris	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>grandis</i>		rana-fisgona mayor	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>greggi</i>		rana-ladrona de Gregg	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>guerreroensis</i>		rana-ladrona guerrerense	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>interorbitalis</i>		rana-chirriadora anteojuda	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>laticeps</i>		rana-ladrona cabeza ancha	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>lineatus</i>		rana-ladrona de montaña	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>matudai</i>		rana-chirriadora de Matuda	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>maurus</i>		rana-fisgona café	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>megalotympanum</i>		rana-ladrona de San Martín	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>modestus</i>		rana-chirriadora dedos chatos	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>nivicolimae</i>		rana-chirriadora del Nevado de Colima	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>omiltemanus</i>		rana-ladrona de omilteme	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>pallidus</i>		rana-chirriadora pálida	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>polymniae</i>		rana-ladrona de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>rufescens</i>		rana-fisgona roja	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>saltator</i>		rana-ladrona danzante	Pr	no endémica

Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>sartori</i>		rana-ladrona enana-chiapanea	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>silvicola</i>		rana-ladrona selvática	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>spatulatus</i>		rana-ladrona espatulada	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>stuarti</i>		rana-ladrona de Stuart	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>syristes</i>		rana-fisgona flautera	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>tarahumaraensis</i>		rana-ladrona tarahumara	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>taylori</i>		rana-ladrona de Taylor	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>teretistes</i>		rana-ladrona silbadora	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>uno</i>		rana-ladrona de savage	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verrucipes</i>		rana-chirriónera orejona	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verruculatus</i>		rana-chirriónera menor	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>yucatanensis</i>		rana-ladrona yucateca	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Ensatina</i>	<i>eschscholtzii</i>		salamandra ensantina	Pr	no endémica
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>		sapo-boca angosta elegante	Pr	no endémica
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>		sapo-boca angosta oliváceo	Pr	no endémica
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>usta</i>		sapo-boca angosta huasteco	Pr	no endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>altipotens</i>		rana-de árbol vientre amarilla	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>arborescens</i>		rana-de árbol de bromelia- menor	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>bistincta</i>		rana-de árbol de pliegue-mexicana	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>bogertae</i>		rana-de árbol acuática-de Bogart	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>cembra</i>		rana-de árbol de Sierra Madre del Sur	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>chaneque</i>		rana-de árbol hada	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>charadricola</i>		rana-de árbol poblana	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>chryses</i>		rana-de árbol dorada	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>crassa</i>		rana-de árbol acuática	Pr	endémica

Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>cyanomma</i>		rana-de árbol ojos azules	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>dendroscarta</i>		rana-de árbol de bromelia-mayor	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>echinata</i>		rana-de árbol de pliegue-oaxaqueña	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>erythromma</i>		rana-de árbol común	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>godmani</i>		rana-de árbol de Godman	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>hazelae</i>		rana-de árbol de Hazel	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>juanitae</i>		rana-de árbol de Juanita	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>melanomma</i>		rana-de árbol ojo negro	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>mixe</i>			Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>mixomaculata</i>		rana-de árbol jaspeada	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>mykter</i>		rana-de árbol hocico aquillado	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>nubicola</i>		rana-de árbol de bosque mesófilo	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>pachyderma</i>		rana-de árbol semiacuática	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>pinorum</i>		rana-de árbol de pinar	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>plicata</i>		rana-de árbol plegada o surcada	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>robertsorum</i>		rana-de árbol de Robert	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>sabrina</i>		rana-de árbol de Sierra de Juárez	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>sartori</i>		rana-de árbol de Taylor	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>smaragdina</i>		rana-de árbol esmeralda	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>taeniopus</i>		rana-de árbol jarocho	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>thorectes</i>		rana-de árbol moteada	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>trux</i>		rana-de árbol de espolón	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>valancifer</i>		rana-de árbol de San Martín	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Ixalotriton</i>	<i>niger</i>		salamandra-saltarina negra	P	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Lineatriton</i>	<i>lineolus</i>		salamandra-lombriz veracruzana	Pr	endémica
Caudata	Salamandridae	<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>		tritón manchas negras	P	no endémica

Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton</i>	<i>adelos</i>		salamandra de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton</i>	<i>alvarezdeltoroi</i>		salamandra de Alvarez del Toro	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Nyctanolis</i>	<i>pernix</i>		salamandra-patas largas ágil	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>elongata</i>		salamandra-lombriz centroamericana	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Parvimolge</i>	<i>townsendi</i>		salamandra-enana de Townsend	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>acanthodes</i>		rana-dedos delgados espinosa	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>avia</i>		rana-dedos delgados mayor	Pr	no endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hartwegi</i>		rana-dedos delgados de Hartweg	Pr	no endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>lacertosa</i>		rana-dedos delgados ojona	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pycnochila</i>		rana-dedos delgados labios anchos	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>altamontana</i>		tlaconete morelense	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anitae</i>		tlaconete de Anita	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>belli</i>		tlaconete pinto	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>		tlaconete café	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>		tlaconete regordete	A	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>		tlaconete de Cochran	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>		tlaconete de Conant	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>		tlaconete de Firschein	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovi</i>		tlaconete de Gadow	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>		tlaconete de Galeana	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>		tlaconete de Goebel	A	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>		tlaconete de Sierra de Juárez	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>leprosa</i>		tlaconete leproso	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>		tlaconete cola larga	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>		tlaconete negro	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>		tlaconete bigotudo	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>		tlaconete manchas negras	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>parva</i>		tlaconete enano	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>praecellens</i>		tlaconete fino	A	endémica

Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>		tlaconete real	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>		tlaconete de Robert	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>		tlaconete saltarín	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>		tlaconete tamaulipeco	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>		tlaconete de Smith	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>townsendi</i>			A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidentis</i>		tlaconete diente espolón	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>		tlaconete de Werler	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Pternohyla</i>	<i>dentata</i>		rana-de árbol de tierras altas	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>		rana-de árbol guerrerense	A	no endémica
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardschultzei</i>		rana-de árbol de Schultze	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>berlandieri</i>		rana del Río Grande	Pr	no endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boyllii</i>		rana pata amarilla	Pr	no endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>brownorum</i>		rana de Brown	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>chiricahuensis</i>		rana de chiricahua	A	no endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>dunni</i>		rana de Pátzcuaro	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>forreri</i>		rana de Forrer	Pr	no endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>johni</i>		rana de Moore	P	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>megapoda</i>			Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>montezumae</i>		rana de Moctezuma	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>neovolcanica</i>		rana neovolcánica	A	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>omiltemana</i>		rana guerrerense	P	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>pueblae</i>		rana poblana	P	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>pustulosa</i>		rana de cascada	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>sierramadrensis</i>		rana de Sierra Madre-Occidental	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>tlaloci</i>		rana de Tláloc	P	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>trilobata</i>		rana pierna de pollo	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>yavapaiensis</i>		rana de Yavapai	Pr	no endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Rhyacosiredon</i>	<i>altamirani</i>		siredón del Ajusco	A	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Rhyacosiredon</i>	<i>leorae</i>		siredón de Leora	A	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Rhyacosiredon</i>	<i>rivularis</i>		siredón de Toluca	A	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Rhyacosiredon</i>	<i>zempoalensis</i>		siredón de Zempoala	A	endémica
Anura	Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus</i>	<i>dorsalis</i>		sapo-excavador mexicano	Pr	no endémica
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>		sirena menor	Pr	no endémica
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>lacertina</i>		sirena mayor	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>		salamandra-pigmea de Acutzingo	Pr	endémica

Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>		salamandra-pigmea de MacDougall	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>		salamandra-pigmea oaxaqueña	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>		salamandra-pigmea de San Felipe	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pennatulus</i>		salamandra-pigmea veracruzana	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>		salamandra-pigmea de cerro	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>		salamandra-pigmea de Schmidt	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>trogodytes</i>		salamandra-pigmea troglodita	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Triprion</i>	<i>petasatus</i>		sana-de árbol yucateca	Pr	no endémica

AVES

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>		tinamú mayor	Pr	no endémica
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>		tinamú menor	Pr	no endémica
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>		tinamú jamuey	Pr	no endémica
Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>		zambullidor menor	Pr	no endémica
Diomedeidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>		albatros de Laysan	A	no endémica
Diomedeidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>		albatros pata negra	A	no endémica
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	<i>auricularis</i>	pardela de Revillagigedo	P	endémica
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>		pardela mexicana	P	no endémica
Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>willetti</i>	paíño de Leach de Coronados	P	no endémica
Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>chapmani</i>	paíño de Leach de San Benito	A	no endémica
Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>socorrensis</i>	paíño de Leach de Socorro	P	no endémica
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>homochroa</i>		paíño cenizo	A	no endémica
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>		paíño negro	A	no endémica
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macroductyla</i>		paíño de Guadalupe	E	endémica
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>		paíño mínimo	A	no endémica
Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>		rabijunco pico rojo	A	no endémica
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>		avetoro del Eje Neovolcánico	A	no endémica
Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>		garza-tigre mexicana	Pr	no endémica
Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>santilucae</i>	garza morena	Pr	endémica
Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>		garceta rojiza	Pr	no endémica
Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>		garza agami	Pr	no endémica
Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	<i>gravirostris</i>	pedrete corona clara de Socorro	A	endémica
Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>		cigüeña jabirú	P	no endémica
Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>		cigüeña americana	Pr	no endémica
Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>		cóndor californiano	E	no endémica
Cathartidae	<i>Sarcorampus</i>	<i>papa</i>		zopilote rey	P	no endémica
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopter</i>	<i>ruber</i>		flamenco americano	A	no endémica

Anatidae	<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>	<i>nigricans</i>	ganso de collar	A	no endémica
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>		cisne trompetero	E	no endémica
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>		cisne de tundra	P	no endémica
Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>		pato real	P	no endémica
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	<i>diazi</i>	pato mexicano	A	endémica
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>		pato tejano	A	no endémica
Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicus</i>		pato enmascarado	A	no endémica
Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>		gavilán cabeza gris	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>		gavilán pico gancho	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>		milano tijereta	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>		gavilán caracolero	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>		gavilán bidentado	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>		milano de Mississipi	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>		milano plumizo	A	no endémica
Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>		águila cabeza blanca	P	no endémica
Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>		aguiluilla canela	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>		gavilán pecho rufo	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperi</i>		gavilán de Cooper	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>		gavilán bicolor	A	no endémica
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>		gavilán azor	A	no endémica
Accipitridae	<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>		gavilán zancón	A	no endémica
Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>albicollis</i>		aguiluilla blanca	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>		aguiluilla-negra menor	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>subtilis</i>		aguiluilla-negra de manglar	A	no endémica
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>		aguiluilla-negra mayor	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>		aguiluilla rojinegra	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Harpohaliaeetus</i>	<i>solitarius</i>		águila solitaria	P	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>		aguiluilla pecho rojo	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>		aguiluilla ala ancha	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>		aguiluilla de Swainson	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albicaudatus</i>		aguiluilla cola blanca	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>		aguiluilla aura	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>fumosus</i>	aguiluilla cola roja de Tres Marias	Pr	endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>socorroensis</i>	aguiluilla cola roja de Socorro	P	endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>		aguiluilla real	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>		aguiluilla ártica	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>		águila crestada	P	no endémica
Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>		águila arpía	P	no endémica
Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>		águila real	A	no endémica
Accipitridae	<i>Spizastrur</i>	<i>melanoleucus</i>		águila blanquinegra	P	no endémica
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>		águila tirana	P	no endémica
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>		águila elegante	P	no endémica
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>		halcón-selvático barrado	Pr	no endémica
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>		halcón-selvático de collar	Pr	no endémica
Falconidae	<i>Daptrius</i>	<i>americanus</i>		caracara comeCACAO	E	no endémica
Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>plancus</i>	<i>lutosus</i>	caracara quebranta-huesos de Guadalupe	E	endémico
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femorals</i>		halcón fajado	A	no endémica

Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femorialis</i>	<i>septentrionalis</i>	halcón fajado	Pr	no endémica
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>		halcón pecho rufo	P	no endémica
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>		halcón peregrino	Pr	no endémica
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>		halcón mexicano	A	no endémica
Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>		chachalaca vientre blanco	Pr	no endémica
Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>		pava cojolita	A	no endémica
Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>		pajuil	A	no endémica
Cracidae	<i>Oreophasis</i>	<i>derbianus</i>		pavón o guan cornudo	P	no endémica
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>		hocofaisán	A	no endémica
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	<i>griscomi</i>	hocofaisán	P	endémica
Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>gallopavo</i>		guajolote norteño	Pr	no endémica
Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>ocellata</i>		guajolote ocelado	A	no endémica
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>barbatus</i>		codorniz-coluda veracruzana	P	endémica
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>macroura</i>		codorniz-coluda neovolcánica	Pr	endémica
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>leucophrys</i>		codorniz-coluda centroamericana	A	no endémica
Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	<i>ridgwayi</i>	codorniz cotuí	P	endémica
Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>		codorniz bolonchaco	Pr	no endémica
Odontophoridae	<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>		codorniz silbadora	Pr	no endémica
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>		codorniz Moctezuma	Pr	no endémica
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	<i>sallaei</i>	codorniz Moctezuma pacífica	A	endémica
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>		codorniz ocelada	A	no endémica
Rallidae	<i>Coturnicops</i>	<i>noveboracensis</i>	<i>goldmani</i>	polluela amarilla	P	endémica
Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>coturniculus</i>	polluela negra	P	no endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>		rascón picudo	Pr	no endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>levipes</i>	rascón picudo californiano	P	endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>yumanensis</i>	rascón picudo de Arizona	A	no endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>		rascón real	Pr	no endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>	<i>tenuirostris</i>	rascón real	P	endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>		rascón limícola	Pr	no endémica
Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>		rascón cuello rufo	A	no endémica
Rallidae	<i>Amaurolimnas</i>	<i>concolor</i>		rascón café	A	no endémica
Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>flaviventer</i>		polluela pecho amarillo	Pr	no endémica
Heliornithidae	<i>Helornis</i>	<i>fulica</i>		pájaro cantil	Pr	no endémica
Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>		ave sol	P	no endémica
Gruidae	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>		grulla gris	Pr	no endémica
Gruidae	<i>Grus</i>	<i>americana</i>		grulla blanca	P	no endémica
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>		chorlo chiflador	P	no endémica
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>		chorlo llanero	A	no endémica
Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>		zarapito boreal	P	no endémica
Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>		gaviota ploma	Pr	no endémica
Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>		gaviota pata amarilla	Pr	no endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>elegans</i>		charrán elegante	Pr	no endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougallii</i>		charrán rosado	Pr	no endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>	<i>browni</i>	charrán mínimo de Guerrero	P	endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>		charrán mínimo	Pr	no endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	<i>nelsoni</i>	charrán embreado guerrerense	Pr	no endémica
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>		mérgulo de Xantus	P	no endémica
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>		mérgulo de Craveri	A	no endémica
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>aleuticus</i>	alcuela oscura	A	no endémica

Columbidae	<i>Columba</i>	<i>cayennensis</i>	<i>pallidicrissa</i>	paloma colorada	Pr	no endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>speciosa</i>		paloma escamosa	Pr	no endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>leucocephala</i>		paloma corona blanca	A	no endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>fasciata</i>	<i>vioscae</i>	paloma de collar de La Laguna	Pr	endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>nigrirostris</i>		paloma triste	Pr	no endémica
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>aurita</i>		paloma aurita	Pr	no endémica
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>		paloma de Socorro	E	endémica
Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>		paloma viajera	E	no endémica
Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	<i>socorroensis</i>	tórtola coquita de Socorro	A	endémica
Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>		tórtola pecho morado	A	no endémica
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	<i>capitalis</i>	paloma arroyera de Tres Mariás	Pr	endémica
Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>albifacies</i>		paloma-perdiz cara blanca	A	no endémica
Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>carrikeri</i>		paloma-perdiz tuxtleña	P	endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>		perico mexicano	A	no endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brevipes</i>	perico de Socorro	A	endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brewsteri</i>	perico del noroeste	P	endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>strenua</i>		perico centroamericano	A	no endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>nana</i>		perico pecho sucio	Pr	no endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>canicularis</i>		perico frente naranja	Pr	no endémica
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>		guacamaya verde	P	no endémica
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>		guacamaya roja	P	no endémica
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>		cotorra-serrana occidental	P	no endémica
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>		cotorra-serrana oriental	A	endémica
Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>		perico barrado	A	no endémica
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>		perico catarina	Pr	endémica
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	<i>insularis</i>	perico catarina de las Islas Mariás	A	endémica
Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>jugularis</i>		perico ala amarilla	A	no endémica
Psittacidae	<i>Pionopsitta</i>	<i>haematotis</i>		loro cabeza oscura	A	no endémica
Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>		loro corona blanca	A	no endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>		loro yucateco	Pr	no endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>		loro tamaulipeco	P	endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finschi</i>		loro corona lila	A	endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>		loro corona azul	A	no endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>		loro cabeza amarilla	P	no endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>	<i>tresmariae</i>	loro cabeza amarilla de las Islas Tres Mariás	A	endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>		loro nuca amarilla	P	no endémica
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>		garrapatero mayor	E	no endémica
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>ani</i>		garrapatero pico liso	A	no endémica
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	<i>pallidula</i>	garrapatero pijuy de Los Cabos	E	endémica
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>asio</i>		tecolote oriental	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>seductus</i>		tecolote del Balsas	Pr	endémica
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>cooperi</i>		tecolote de Cooper	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>barbarus</i>		tecolote barbudo	A	no endémica
Strigidae	<i>Lophostrix</i>	<i>cristata</i>		búho cuerno blanco	A	no endémica
Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>		búho de anteojos	A	no endémica
Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	<i>mayensis</i>	búho cornudo	A	endémica

Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	<i>hoskinsii</i>	tecolote serrano	Pr	endémica
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>		tecolote mesoamericano	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>		tecolote tamaulipeco	P	endémica
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>	<i>griscomi</i>	tecolote del Balsas	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	<i>graysoni</i>	tecolote enano	E	endémica
Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>rostrata</i>	tecolote llanero de Isla Clarión	P	endémica
Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>		búho blanquinegro	A	no endémica
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>		búho manchado	A	no endémica
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>		búho listado	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>		búho leonado	A	no endémica
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>		búho cara oscura	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>		búho cuerno corto	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>		búho cara clara	A	no endémica
Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>		tecolote canelo	A	no endémica
Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>mcleodii</i>		tapacamino prio	Pr	endémica
Nyctibidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>		bienparado mayor	A	no endémica
Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>storeri</i>		vencejo frente blanca	Pr	endémica
Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>semicollaris</i>		vencejo nuca blanca	Pr	endémica
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>		vencejo-tijereta menor	Pr	no endémica
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctihieronymi</i>		vencejo-tijereta mayor	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>longuemareus</i>		ermitaño enano	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>		fandanguero cola larga	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>		fandanguero rojizo	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Abellia</i>	<i>abeillei</i>		colibrí pico corto	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylopha</i>		coqueta cresta corta	P	endémica
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>helenae</i>		coqueta cresta negra	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Cyanthus</i>	<i>latirostris</i>	<i>lawrencei</i>	colibrí pico ancho de Tres Marias	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>		ninfa mexicana	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutila</i>	<i>graysoni</i>	colibrí canela de Tres Marias	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>		colibrí frente verde	A	endémica
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>cyanophrys</i>		colibrí oaxaqueño	A	endémica
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>poliocerca</i>		colibrí cola blanca	A	endémica
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>viridipallens</i>		colibrí garganta verde	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Lamprolaima</i>	<i>rhami</i>		colibrí ala castaña	A	no endémica
Trochilidae	<i>Heliothryx</i>	<i>barroti</i>		hada enmascarada	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Helioaster</i>	<i>longirostris</i>		colibrí pico largo	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>enicura</i>		colibrí tijereta	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>		colibrí cola hendida	P	endémica
Trochilidae	<i>Tilmatura</i>	<i>dupontii</i>		colibrí cola pinta	A	no endémica
Trochilidae	<i>Atthis</i>	<i>elliotti</i>		zumbador magenta	A	no endémica
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>		trogón de collar	Pr	no endémica
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>		trogón cola oscura	A	no endémica
Trogonidae	<i>Euptilotis</i>	<i>neoxenus</i>		trogón orejón	A	endémica
Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>mocinno</i>		quetzal mesoamericano	P	no endémica
Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>		momoto enano	A	no endémica
Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>		momoto garganta azul	A	no endémica
Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>		momoto pico quilla	P	no endémica

Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>macrorhynchus</i>		buco de collar	A	no endémica
Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>		buco barbón	A	no endémica
Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>		jacamar cola rufa	A	no endémica
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>		tucaneta verde, tucanete esmeralda	Pr	no endémica
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	<i>warneri</i>	tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz	A	endémica
Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>		arasari de collar	Pr	no endémica
Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>		tucán pico canoa, tucán pecho azufrado	A	no endémica
Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	<i>angustifrons</i>	carpintero bellotero de La Laguna	Pr	endémica
Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>		carpintero de Strickland	Pr	no endémica
Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	<i>rufipileus</i>	carpintero de pechera de Guadalupe	E	endémica
Picidae	<i>Celeus</i>	<i>castaneus</i>		carpintero castaño	Pr	no endémica
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>		carpintero pico plata	Pr	no endémica
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>imperialis</i>		carpintero imperial	E	endémica
Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>		breñero garganta pálida	Pr	no endémica
Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>rubiginosus</i>		breñero rojizo	A	no endémica
Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>		picolezna liso	Pr	no endémica
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>		hojarasquero pecho rufo	Pr	no endémica
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>		hojarasquero oscuro	Pr	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>		trepatroncos sepia	Pr	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Glyphorhynchus</i>	<i>spirurus</i>		trepatroncos pico cuña	Pr	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	<i>omiltemensis</i>	trepatroncos gigante de Omiltemi	P	endémica
Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>sanctihomeae</i>		trepatroncos barrado	Pr	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>picumnus</i>		trepatroncos vientre barrado	A	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythropygius</i>		trepatroncos manchado	A	no endémica
Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>		batará mayor	Pr	no endémica
Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>		batará café	Pr	no endémica
Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>		hormiguero sencillo	Pr	no endémica
Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>		hormiguero apizarrado	Pr	no endémica
Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>		hormiguero ala punteada	Pr	no endémica
Formicariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatemalensis</i>		hormiguero-cholino escamoso	A	no endémica
Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>		mosquero ceja blanca	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>canrominus</i>		mosquero pico chato	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>		mosquero real	P	no endémica
Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrus</i>		mosquero cola castaña	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>		mosquero fajado	A	no endémica
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>		mosquero del Balsas	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	<i>peninsulae</i>	pibí de La Laguna	Pr	endémica
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	<i>cineritius</i>	mosquero de La Laguna	Pr	endémica
Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	<i>cozumelae</i>	atila de Cozumel	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Deltarhynchus</i>	<i>flammulatus</i>		papamoscas jaspeado	Pr	endémica
Tyrannidae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>		plañidera jaspeada	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Pachyramphus</i>	<i>major</i>	<i>uropygialis</i>	mosquero-cabezón mexicano	Pr	endémica

Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>amabilis</i>		cotinga azuleja	A	no endémica
Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>		manaquín cuello blanco	Pr	no endémica
Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>		manaquín cola larga	Pr	no endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	<i>perquisitor</i>	vireo ojo blanco veracruzano	A	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>		vireo manglero	Pr	no endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>		vireo de Cozumel	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>belli</i>	<i>pusillus</i>	vireo de Bell californiano	A	no endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapillus</i>		vireo gorra negra	P	no endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>		vireo enano	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>solitarius</i>	<i>lucanus</i>	vireo anteojillo de La Laguna	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	<i>cognatus</i>	vireo reyezuelo de La Laguna	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>gilvus</i>	<i>victoriae</i>	vireo gorjeador de La Laguna	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>		verdillo ocre	Pr	no endémica
Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	<i>insularis</i>	vireón ceja rufa de Cozumel	Pr	endémica
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>		chara pinta	P	endémica
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>beecheii</i>		chara de Beechy	A	endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>		chara gorro azul	A	no endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>pumilo</i>		chara de niebla	A	no endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>nana</i>		chara enana	P	endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>		chara garganta blanca	P	endémica
Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>unicolor</i>		chara unicolor	A	no endémica
Corvidae	<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>		cascanueces	P	no endémica
Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloae</i>		golondrina sinaloense	Pr	endémica
Hirundinidae	<i>Notiochelidon</i>	<i>pileata</i>		golondrina gorra negra	Pr	no endémica
Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	<i>cineraceus</i>	carbonero sencillo de La Laguna	Pr	endémica
Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>	<i>grindae</i>	sastrecillo de La Laguna	Pr	endémica
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>		sita de Guadalupe	E	no endémica
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	<i>lagunae</i>	sita pecho blanco de La Laguna	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>		matraca chiapaneca	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	<i>rufinucha</i>	matraca nuca rufa del sureste	A	endémica
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>		matraca yucateca	P	endémica
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>guadeloupensis</i>	chivirín saltarroca de Guadalupe	P	endémica
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>tenuirostris</i>	chivirín saltarroca de San Benito	A	endémica
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>exsul</i>	chivirín saltarroca de San Benito	E	endémica
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>		chivirín de Sumichrast	A	endémica
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>		chivirín de Nava	P	endémica
Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>felix</i>	<i>lawrencei</i>	chivirín feliz de Tres Marías	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	<i>brevicauda</i>	chivirín cola oscura de Guadalupe	E	endémica
Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>sissonii</i>		chivirín de Socorro	P	endémica
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	<i>beani</i>	chivirín saltapared de Cozumel	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>		chivirín de Clarión	P	endémica
Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>		mirlo-acuático norteamericano	Pr	no endémica
Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	<i>obscurus</i>	reyezuelo de rojo de Guadalupe	P	endémica
Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>californica</i>	<i>atwoodi</i>	perlita californiana	A	no endémica
Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>		perlita tropical	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>		clarín norteño	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>		clarín jilguero	Pr	no endémica

Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>		clarín unicolor	A	no endémica
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>frantzii</i>		zorzal de Frantzius	A	no endémica
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>		zorzal corona negra	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>		zorzal pecho amarillo	A	no endémica
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>		mirlo negro	A	no endémica
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>		mirlo plebeyo	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopalliatu</i>	<i>graysoni</i>	mirlo dorso rufo de las Islas Marías	Pr	endémica
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	<i>confinis</i>	mirlo primavera de La Laguna	Pr	endémica
Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>		mirlo pinto	Pr	endémica
Mimidae	<i>Mimodes</i>	<i>graysoni</i>		centzontle de Socorro	P	endémica
Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>		cuilacoche de Cozumel	P	endémica
Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>	<i>longirostris</i>	mulato azul	Pr	endémica
Parulidae	<i>Vermivora</i>	<i>crissalis</i>		chipe crisal	Pr	no endémica
Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>insularis</i>	parula de las Islas Marías	P	endémica
Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>graysoni</i>	parula de Socorro	Pr	endémica
Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>coronata</i>	<i>goldmani</i>	chipe coronado guatemalteco	A	no endémica
Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>chrysoparia</i>		chipe mejilla dorada	A	no endémica
Parulidae	<i>Limnothlypis</i>	<i>swainsonii</i>		chipe corona café	Pr	no endémica
Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>tolmiei</i>		chipe de Potosí	A	no endémica
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>		maskarita peninsular	P	endémica
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>		maskarita de Altamira	A	endémica
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>		maskarita transvolcánica	P	endémica
Parulidae	<i>Ergaticus</i>	<i>versicolor</i>		chipe rosado	P	no endémica
Parulidae	<i>Granatellus</i>	<i>venustus</i>	<i>francescae</i>	granatelo de las Islas Marías	Pr	endémica
Thraupidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>ophthalmicus</i>	<i>wetmorei</i>	chinchinero de Los Tuxtlas	Pr	endémica
Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>		tángara cabeza gris	Pr	no endémica
Thraupidae	<i>Lanio</i>	<i>aurantius</i>		tángara garganta negra	Pr	no endémica
Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>		eufonia olivácea	Pr	no endémica
Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>		eufonia vientre blanco	Pr	no endémica
Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>		tángara chiapaneca	P	no endémica
Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>		mielero brillante	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>		semillero azulgris	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>		semillero pizarra	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Buarremon</i>	<i>brunneinucha</i>	<i>apertus</i>	atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas	Pr	endémica
Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>biarcuatum</i>		rascador patillado	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>leucotis</i>		rascador oreja blanca	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>consobrinus</i>	toquí pinto de Guadalupe	E	endémica
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>socorrensis</i>	toquí pinto de Socorro	P	endémica
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythroptalmus</i>	<i>magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>sumichrasti</i>		zacatonero istmeño	P	endémica
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	<i>sanctorum</i>	zacatonero rojizo de Todos Santos	E	endémica
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>		zacatonero oaxaqueño	Pr	endémica
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>beldingi</i>	gorrión sabanero	A	no endémica
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>rostratus</i>	gorrión sabanero	Pr	endémica
Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>		gorrión de Worthen	A	endémica

Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>carmenae</i>	zacatonero garganta negra	A	no endémica
Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>tortugae</i>	zacatonero garganta negra de Tortuga	A	endémica
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>sanctorum</i>	gorrión sabanero de San Benito	A	endémica
Emberizidae	<i>Xenospiza</i>	<i>baileyi</i>		gorrión serrano	P	endémica
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>melodia</i>	<i>coronatorum</i>	gorrión cantor de Coronados	P	endémica
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>hyemalis</i>	<i>insularis</i>	junco ojo oscuro	P	endémica
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>bairdi</i>	junco ojo de lumbre de La Laguna	Pr	endémica
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>alticola</i>	junco ojo de lumbre del Tacaná	Pr	endémica
Cardinalidae	<i>Cardinalis</i>	<i>cardinalis</i>	<i>mariae</i>	cardenal rojo de Tres Marías	Pr	endémica
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>		colorín azulrosa	A	endémica
Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>		zanate de Lerma	E	endémica
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculialatus</i>		bolsero guatemalteco	Pr	no endémica
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	<i>fuertesi</i>	bolsero castaño del noreste	Pr	endémica
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pustulatus</i>	<i>graysoni</i>	bolsero dorso rayado de las Islas Marías	Pr	endémica
Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>		oropéndola cabeza castaña	Pr	no endémica
Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>		oropéndola Moctezuma	Pr	no endémica
Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>clementis</i>	pinzón de San Clemente	P	endémica
Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>mcgregori</i>	pinzón del Mar de Cortez	E	endémica
Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>amplus</i>	pinzón de Guadalupe	P	endémica
Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>pinus</i>	<i>perplexus</i>	jilguero pinero de Chiapas	Pr	endémica
Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>atriceps</i>		jilguero corona negra	Pr	no endémica

HONGOS

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagemii</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mammilata</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>		pequeños que brotan	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>muliercala</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiosa</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>sanctorum</i>		santito	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>schultesii</i>			Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>singerii</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>subyugensis</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>veraecrucis</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>wassoniorum</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>weldenii</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>xalapensis</i>			Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>yugensis</i>		pequeños que brotan	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>zapotecorum</i>		corona de Cristo	A	no endémica
Agaricaceae	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>			A	no endémica
Agaricaceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>		hongo clenco, hongo blanco de pino	Pr	no endémica
Agaricaceae	<i>Tricholosporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>			P	no endémica
Agaricaceae	<i>Tricholosporum</i>	<i>tropicalis</i>			P	no endémica

Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		hongo tecomate de moscas	A	no endémica
Bolbitiaceae	<i>Conocybe</i>	<i>siliginoides</i>			P	no endémica
Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		selpanza	A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>			A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>			A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>			A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>		mazorca, mazorquita	A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>		mazorca, mazorquita	A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>rufobrunnea</i>			A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>umbrina</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Hypholoma</i>	<i>naematoliformis</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocystidiata</i>			Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>		santito	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>		hongo sagrado del gran poder	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>		clavitos del Señor	Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>		chamaquillo	Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>		señores principales	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>		pequeños que brotan	P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>herrerae</i>			Pr	no endémica

INVERTEBRADOS

PHYLUM	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>		cuerno de ciervo	Pr	no endémica
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>		cuerno de alce	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Alpheidae	<i>Alpheopsis</i>	<i>stygicola</i>		camaroncillo	P	no endémica
Mollusca	Gastropoda	Archaeogastropoda	Patellidae	<i>Patella</i>	<i>mexicana</i>		lapa gigante	Pr	endémica
Arthropoda		Podocopa	Entocytheridae	<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>			A	
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>bichitoea</i>		coral negro	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>grandis</i>		coral negro	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>ulex</i>		coral negro	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Mysidae	<i>Antromysis</i>	<i>cenotensis</i>		misidaceo	A	endémica
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theraposidae	<i>Brachypelma</i>	<i>emilia</i>		tarántula	A	
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theraposidae	<i>Brachypelma</i>	<i>pallidum</i>		tarántula	A	
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theraposidae	<i>Brachypelma</i>	<i>smithi</i>		Tarántula de rodillas rojas	A	
Arthropoda	Insecta	Diptera	Tabanidae	<i>Brennania</i>	<i>belkini</i>			P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>			P	endémica
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>			P	endémica
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>		langostino	A	
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Cirolanidae	<i>Creaseriella</i>	<i>Anops</i>		cochinilla de playa	A	
Mollusca	Gastropoda	Neotaenioglossa	Calyptraeidae	<i>Crucibulum</i>	<i>scutellatum</i>		caracol gorrito	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Unionoida	Unionidae	<i>Cyrtoniaias</i>	<i>tampicoensis</i>	<i>tecomatensis</i>		P	
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Danaidae	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>		mariposa monarca	Pr	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Durangonella</i>	<i>coahuilae</i>			P	endémica
Mollusca	Bivalvia	Pterioida	Isognomonidae	<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i>		callo de árbol	Pr	

Echinodermata	Holothuroidea	Aspidochirotida	Stichopodidae	<i>Istichopus</i>	<i>fuscus</i>		pepino de mar	Pr	no endémica
Arthropoda	Merostomata	Xiphosura	Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>		cacerolita de mar	P	endémica
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>		langostino	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>		langostino	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Unionoidea	Unionidae	<i>Megaloniaias</i>	<i>nicklineana</i>			P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexipyrgus</i>	<i>churinceanus</i>			P	endémica
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludium</i>			P	endémica
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Neopalaemon</i>	<i>nahuatlus</i>		langostino	P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Nymphophilus</i>	<i>minckleyi</i>			P	endémica
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Paludiscala</i>	<i>caramba</i>			P	endémica
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio</i>	<i>esperanza</i>		la llamadora	A	
Mollusca	Bivalvia	Pterioidea	Pteriidae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>		concha nácar o madre perla	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaurella</i>	<i>dichotoma</i>		coral blando o abanico de mar	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>		coral blando o abanico de mar	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Corbiculidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>		almeja de fango	Pr	
Mollusca	Gastropoda	Neogastropoda	Muricidae	<i>Purpura</i>	<i>patula</i>	<i>pansa</i>	caracol de tinta	Pr	endémica
Mollusca	Bivalvia	Ostreoidea	Spondylidae	<i>Spondylus</i>	<i>calcifer</i>		almeja burra	Pr	no endémica
Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Veneridae	<i>Tivela</i>	<i>stultorum</i>		almeja pismo	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Troglocubanus</i>	<i>perezfarfanteae</i>		langostino	P	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>		chacales	P	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>mittelli</i>		chacales	A	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>pearsei</i>			A	
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Lepidomysidae	<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>			A	

Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Typhlopseudo thelphusa</i>	<i>mocinoi</i>		cangrejo	P	
------------	--------------	----------	--------------------	-----------------------------------	----------------	--	----------	---	--

MAMIFEROS

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>		berrendo	P	no endémica
Muridae	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i>		rata almizclera	A	no endémica
Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>glacialis</i>		Ballena franca del norte	P	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>acutorostrata</i>		Ballena minke, ballena menor	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>		Ballena boreal, ballena sei	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>		Ballena de bryde o rorcual tropical	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>		Ballena azul	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>		rorcual común, ballena de aleta	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>		Ballena jorobada	Pr	no endémica
Bovidae	<i>Bison</i>	<i>bison</i>	bison	Bisonte americano	P	no endémica
Bovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>		Borrego cimarrón	Pr	no endémica
Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	baileyi	lobo mexicano, lobo gris	E	no endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	arsipus	zorra norteña o desértica	A	no endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	zinzeri	zorra norteña o desértica	A	endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	tenuirostris	zorra norteña o desértica	A	endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	neomexicana	zorra norteña o desértica	A	no endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	macrotis	zorra norteña o desértica	A	no endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	devia	zorra norteña o desértica	A	endémica
Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>		castor americano	P	no endémica
Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>		mono aullador, saraguato de manto	P	no endémica
Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>pigra</i>		mono aullador, saraguato yucateco	P	no endémica
Cebidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>		mono araña	P	no endémica
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	cerrosensis	bura de isla cedros, venado bura	A	endémica
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	sheldoni	bura de isla tiburón, venado bura	A	endémica
Dasypodidae	<i>Cabassous</i>	<i>centralis</i>		armadillo centroamericano, armadillo-rabo liso norteño	P	no endémica
Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>		delfín común de rostro largo	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>		delfín común de rostro corto	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Feresa</i>	<i>attenuata</i>		orca pigmea	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>		calderón de aletas cortas	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>		delfín de risso, delfín chato	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Lagenodelphis</i>	<i>hosei</i>		delfín de fraser	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obliquidens</i>		delfín de costados blancos del pacífico	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Lissodelphis</i>	<i>borealis</i>		delfín liso del norte o septentrional sin aleta	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>		Orca	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>		calderón pigmeo	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>		orca falsa	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>		delfín manchado pantropical, delfín moteado	Pr	no endémica

Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>clymene</i>		delfín tornillo del atlántico, delfín de clymen	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>		delfín listado	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>		delfín manchado del atlántico, delfín embridado	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>		delfín tornillo	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>		delfín de dientes rugosos	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>		delfín nariz de botella o tursión o tonina	Pr	no endémica
Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>		tlacuache arborícola	Pr	no endémica
Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>		tlacuache de agua	P	no endémica
Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>maximiliani</i>		murciélago pelo áspero	Pr	no endémica
Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>kappleri</i>	kappleri		Pr	no endémica
Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris</i>	<i>naso</i>			Pr	no endémica
Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>		murciélago-rayado menor	Pr	no endémica
Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>		puerco espín tropical	A	no endémica
Erethizontidae	<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>		puerco espín del norte	P	no endémica
Eschrichtidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>		Ballena gris	Pr	no endémica
Felidae	<i>Herpailurus</i>	<i>yagouarondi</i>		jaguarundi	A	no endémica
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>		tigrillo, ocelote	P	no endémica
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>		Ocelote, margay	P	no endémica
Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>		Jaguar	P	no endémica
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>		tuza texana	A	no endémica
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>		tuza tropical	A	endémica
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>		tuza oaxaqueña	A	endémica
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanius</i>		tuza de xuchil	A	endémica
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>alcorni</i>		tuza de mazamitla	Pr	endémica
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>fumosus</i>			A	endémica
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>neglectus</i>			A	endémica
Geomyidae	<i>Zygoeomys</i>	<i>trichopus</i>		tuza michoacana	P	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>anthonyi</i>		ratón-de abazones de cedros	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	siccus	ratón-de abazones arenero	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	ammophilus	ratón-de abazones arenero	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	albulus	ratón-de abazones arenero	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	insularis	ratón-de abazones sonoreense	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	fornicatus	ratón-de abazones sonoreense	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>dalquesti</i>		ratón-de abazones del cabo	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>intermedius</i>	minimus	ratón-de abazones de roca	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>penicillatus</i>	seri	ratón-de abazones desértico	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	lambi	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	bryanti	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	evermanni	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	guardiae	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica

Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	latijugularis	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	lorenzi	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	marcosensis	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	margaritae	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	occultus	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	pullus	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	seorsus	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>		rata-canguro de San Quintín	P	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>insularis</i>		rata-canguro de San José	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>margaritae</i>		rata-canguro de Margarita	P	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	mittelli	rata-canguro de Merriam	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>		rata-canguro de Phillip	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	phillipsii	rata-canguro de Phillip	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	perotensis	rata-canguro de Phillip	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	oaxacae	rata-canguro de Phillip	A	endémica
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>		ratón-espinoso de Nelson	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Liomys</i>	<i>spectabilis</i>		ratón-espinoso jalisciense	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	rotundus	ratón-de abazones de Arizona	Pr	no endémica
Kogidae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>		cachalote pigmeo	Pr	no endémica
Kogidae	<i>Kogia</i>	<i>simus</i>		cachalote enano	Pr	no endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	tiburoniensis	liebre antílope	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	magdalenae	liebre cola negra	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	sheldoni	liebre cola negra	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavigularis</i>		liebre de Tehuantepec	P	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>insularis</i>		liebre negra	Pr	endémica
Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diazi</i>		teporingo	P	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	cerrosensis	conejo matrorralero	Pr	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>		conejo de Tres Marías	A	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>		conejo de omilteme	P	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>mansuetus</i>		conejo de San José	Pr	endémica
Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>			Pr	no endémica
Molossidae	<i>Molossops</i>	<i>greenhalli</i>	mexicanus	murciélago-cara de perro de Greenhall	Pr	no endémica
Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnonotus</i>		murciélago-lomo pelón mayor	Pr	no endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>		meteoro de California	P	no endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>		meteoro de Guatemala	A	no endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>		meteoro de Ttarabundi	A	endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>		meteoro de prado	P	no endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>		meteoro de Jalapa	Pr	endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>		meteoro de Zempoaltepec	Pr	endémica
Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>		rata-cambalachera de tancítaro	Pr	endémica

Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>neotomodon</i>		rata-cambalachera diminuta	Pr	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	seri	rata-cambalachera garganta blanca	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>anthonyi</i>		rata-cambalachera de Todos los Santos	E	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>		rata-cambalachera de cedros	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bunkerii</i>		rata-cambalachera de bunker	E	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	abbreviata	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	insularis	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	nudicauda	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	vicina	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	latirostra	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	marcosensis	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	perpallida	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>martinensis</i>		rata-cambalachera de San Martín	P	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>phenax</i>		rata-cambalachera sonorensis	Pr	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>varia</i>		rata-cambalachera de turner	A	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>caudatus</i>		rata-arrocera de Ixtlán	Pr	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>fulgens</i>		rata-arrocera del Valle de México	A	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>		rata-arrocera de Tres Marías	E	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	crinitus	rata-arrocera de pantano	A	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	peninsulae	rata-arrocera de pantano	A	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	cozumelae	rata-arrocera de pantano	A	endémica
Muridae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatii</i>			A	no endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylii</i>	madrensis	ratón arbustero	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylii</i>	glasselli	ratón arbustero	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>bullatus</i>		ratón de Perote	Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>caniceps</i>		ratón de Monserrat	Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>collatus</i>		ratón de Turner	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>crinitus</i>	pallidissimus	ratón de cañada	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>dickeyi</i>		ratón de tortuga	Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	tiburonensis	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	avius	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	cedrosensis	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	cinereus	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	insulicola	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	polypolius	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	carmeni	ratón de Baja California Sur	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>guardia</i>		ratón de ángel de la guarda	P	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>	lorenzi	ratón de San Lorenzo	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>	interparietalis	ratón de San Lorenzo	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>		ratón de San Lorenzo	Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>leucopus</i>	cozumelae		A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	dubius	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	margaritae	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	magdalanae	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	exiguus	ratón norteamericano	A	endémica

Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>dorsalis</i>	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>cineritius</i>	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>geronimensis</i>	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>mekisturus</i>		ratón de Puebla	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>pembertoni</i>		ratón de San Pedro Nolasco	E	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>pseudocritus</i>		ratón de cedros	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>sejugis</i>		ratón de Santa Cruz	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>simulatus</i>			Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>slevini</i>		ratón de Santa Catalina	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>stephani</i>		ratón de San Esteban	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	<i>nelsoni</i>		A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	<i>thomasi</i>		Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	<i>cryophilus</i>		A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>winkelmannii</i>			Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>zarhynchus</i>		ratón chiapaneco	Pr	endémica
Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	<i>insularis</i>	ratón-cosechero delgado	A	endémica
Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>		ratón-cosechero dientes pequeños	A	no endémica
Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>		ratón-cosechero de Cozumel	A	no endémica
Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>		ratón-acuático mexicano	Pr	endémica
Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	<i>chiapensis</i>	ratón-acuático chiapaneco	Pr	no endémica
Muridae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	<i>teguina</i>	ratón-café norteño	Pr	no endémica
Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>		rata-trepadora chiapaneca	A	endémica
Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>		rata-trepadora de tumbalá	Pr	endémica
Muridae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>		rata de Magdalena	A	endémica
Mustelidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	<i>conepatl</i>	zorrito-narigón rayado	Pr	endémica
Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>		Tayra	P	no endémica
Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>		nutria marina	P	no endémica
Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>		Grisón	A	no endémica
Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>		nutria de río sudamericana	A	no endémica
Mustelidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>		zorrito pigmeo	A	endémica
Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>		tialcoyote	A	no endémica
Myrmecophagidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>		oso hormiguero dorado	P	no endémica
Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>hesperia</i>	oso hormiguero o brazo fuerte, tamandúa norteño	P	endémica
Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>mexicana</i>	oso hormiguero o brazo fuerte, tamandúa norteño	P	no endémica
Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	<i>minor</i>	murciélago-pescador menor	Pr	no endémica
Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>		foca de Guadalupe	P	endémica
Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>		lobo marino californiano	Pr	no endémica
Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>		elefante marino	A	no endémica
Phocidae	<i>Monachus</i>	<i>tropicalis</i>		foca monje del caribe	E	no endémica
Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>		foca común	Pr	no endémica
Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>		Vaquita	P	endémica
Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>		marsopa de dall	Pr	no endémica
Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>watsonii</i>		murciélago de hoja nasal	Pr	no endémica
Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>		murciélago trompudo	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>		vampiro-falso lanudo	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Diaemus</i>	<i>youngi</i>	<i>cypselinus</i>	vampiro ala blanca	Pr	no endémica

Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>			Pr	no endémica
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>		murciélago-hocicudo mayor	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>curasoeae</i>		murciélago-hocicudo de curazao	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>		murciélago-espada de tomas	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>		murciélago pata larga	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Miconycteris</i>	<i>brachyotis</i>		murciélago-orejón garganta amarilla	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Miconycteris</i>	<i>schmidtorum</i>		murciélago-orejón centroamericano	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>bennetti</i>			A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>		murciélago-lanza rayado	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>		murciélago platanero	P	endémica
Phyllostomidae	<i>Phyllostomus</i>	<i>stenops</i>		murciélago-lanza norteño	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>brasiliense</i>		murciélago-oreja redonda brasileño	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>evotis</i>		murciélago-oreja redonda mesoamericano	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>			A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>		murciélago labio verrugoso	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>		vampiro-falso de linneo	P	no endémica
Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>		cachalote	Pr	no endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	insulicola	cacomixtle norteño	A	endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	saxicola	cacomixtle norteño	A	endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>		cacomixtle tropical	Pr	no endémica
Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>nasua</i>	nelsoni	tejón de Cozumel	A	endémica
Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>		mico de noche, kinkajou	Pr	no endémica
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>insularis</i>		mapache de Islas Marias	P	endémica
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>		mapache de Cozumel	P	endémica
Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>insularis</i>		ardilla-antilope de espíritu santo	A	endémica
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>		perrito de las praderas, perro-llanero cola negra	A	no endémica
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>		perrito de las praderas, perro-llanero mexicano	P	endémica
Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>		ardilla voladora del sur	A	no endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	phaeiurus	ardilla de Albert	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	durangi	ardilla de Albert	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	barberi	ardilla de Albert	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>		ardilla de Arizona	A	no endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>		ardilla gris	A	no endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>		ardilla de peter	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>		ardilla jaspeada	Pr	no endémica
Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>madrensis</i>		Ardillón de Sierra Madre	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>perotensis</i>		Ardillón de Perote	A	endémica
Sciuridae	<i>Tamias</i>	<i>merriami</i>			Pr	no endémica
Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>mearnsi</i>		ardilla de San Pedro Mártir	A	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>	alticola	Musaraña-orejillas de Goldman	Pr	endémica

Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magna</i>		musaraña-orejillas mayor	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	<i>nelsoni</i>	musaraña-orejillas mexicana	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	<i>obscura</i>	musaraña-orejillas mexicana	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	<i>peregrina</i>	musaraña-orejillas mexicana	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nigrescens</i>	<i>mayensis</i>	musaraña-orejillas parda	Pr	no endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>tropicalis</i>	musaraña-orejillas mínima	Pr	no endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>soricina</i>	musaraña-orejillas mínima	Pr	endémica
Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>		musaraña-desértica sureña	A	endémica
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>	<i>crawfordi</i>	musaraña-desértica norteña	A	no endémica
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>	<i>evotis</i>	musaraña-desértica norteña	A	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonae</i>		musaraña de Arizona	P	no endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>juncensis</i>			Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>		musaraña dientuda	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>		musaraña de Sierra del Carmen	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	<i>ornatus</i>	musaraña adornada	Pr	no endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>cristobalensis</i>	musaraña de saussure	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>oaxacae</i>	musaraña de saussure	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>veraecrucis</i>	musaraña de saussure	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>sclateri</i>		musaraña de tumbalá	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>stizodon</i>		musaraña de San Cristóbal	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>vagrans</i>	<i>monticola</i>		Pr	no endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	<i>mutabilis</i>	Musaraña de verapaz	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	<i>chiapensis</i>	Musaraña de verapaz	Pr	no endémica
Talpidae	<i>Scalopus</i>	<i>aquaticus</i>		Topo occidental	P	no endémica
Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>anthonyi</i>			P	no endémica
Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>		Topo pata ancha	A	no endémica
Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>		Tapir centroamericano	P	no endémica
Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	<i>albiventer</i>	Murciélago-discóforo pecho blanco	Pr	no endémica
Trichechidae	<i>Trichechus</i>	<i>manatus</i>		manatí del caribe	P	no endémica
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i>	oso negro	P	no endémica
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i> ; pobl. Sierra El Burro, Coahuila	oso negro	Pr	no endémica
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	<i>Horribilis</i>	oso grizly, oso pardo	E	no endémica
Vespertilionidae	<i>Euderma</i>	<i>maculatum</i>		murciélago pinto	Pr	no endémica
Vespertilionidae	<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>		murciélago pelo plateado	Pr	no endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>		miotis escarchado	Pr	no endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>evotis</i>	<i>evotis</i>	miotis oreja larga	Pr	no endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	<i>carteri</i>	miotis negro	Pr	endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>		miotis cabeza plana	P	endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>		miotis pescador	P	endémica
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>genowaysi</i>		murciélago-amarillo de genoways	Pr	endémica
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>mira</i>		murciélago-amarillo de infernillo	Pr	endémica
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>ginkgodens</i>		mesoplodonte japonés, ballena-picuda japonesa	Pr	no endémica
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>europaeus</i>		mesoplodonte antillano	Pr	no endémica

Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>densirostris</i>		mesoplodonte o ballena-picuda de blainville	Pr	no endémica
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>peruvianus</i>		mesoplodonte pigmeo, ballena-picuda peruana	Pr	no endémica
Ziphiidae	<i>Berardius</i>	<i>bairdii</i>		zífido de baird	Pr	no endémica
Ziphiidae	<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>		zífido o ballena-picuda de couvier	Pr	no endémica

PECES

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>		pupo	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>aphanea</i>		pupo de Ayutla	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>avia</i>		pupo de Tepic	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>barbata</i>		pupo del Lerma	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>popoche</i>		popocha	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>diazi</i>		chorumo	P	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>dugesii</i>		tiro	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ameca</i>	<i>splendens</i>		mexcalpique mariposa	P	endémica
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>armandoi</i>		sardinita labiosa	P	endémica
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>		sardina ciega	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ataeniobius</i>	<i>toweri</i>		mexcalpique cola azul	P	endémica
Lamniformes	Lamnidae	<i>Carcharodon</i>	<i>carcharias</i>		tiburón blanco	A	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Carpiodes</i>	<i>carpio</i>		matalote carpa	A	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>		matalote yaqui	Pr	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>cahita</i>		matalote cahita	A	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>		matalote de Sonora	P	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>leopoldi</i>		matalote de Bavispe	Pr	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>nebuliferus</i>		matalote del Nazas	A	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>plebeius</i>		matalote del Bravo	A	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>		matalote Opata	A	endémica
Lamniformes	Cethorhinidae	<i>Cetorhinus</i>	<i>maximus</i>		tiburón peregrino	A	no endémica
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Chaetodon</i>	<i>falcifer</i>		mariposa guadaña	Pr	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>audax</i>		mexcalpique del Toboso	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>lateralis</i>		mexcalpique arcoiris	P	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chirostoma</i>	<i>bartoni</i>		charal La Caldera	P	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chirostoma</i>	<i>charari</i>		charal tarasco	P	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chirostoma</i>	<i>labarcae</i>		charal de La Barca	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chirostoma</i>	<i>promelas</i>		charal boca negra	A	endémica

Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chirostoma</i>	<i>riojai</i>		charal del Santiago	P	endémica
Perciformes	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>limbaughii</i>		damisela azul y amarillo o castañeta mexicana	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>bartoni</i>		mojarra caracolera	P	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>grammodes</i>		mojarra Chiapa de Corzo	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>hartwegi</i>		mojarra Río Grande de Chiapas	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>Intermedium</i>		mojarra del Petén	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>labridens</i>		mojarra huasteca	A	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>minckleyi</i>		mojarra Cuatrociénegas	P	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>socolofi</i>		mojarra de Misala	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>steindachneri</i>		mojarra ojo frío	P	no endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>		cachorrillo de Medialuna	P	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>		matalote azul	Pr	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>alvarezdelvillari</i>		carpita La Concha, sardinita Nazas	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>		sardinita o carpa bocagrande	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>formosa</i>		carpa yaqui	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>		sardinita Mayrán, carpa jorobada	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>		sardinita o carpa roja	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>ornata</i>		carpita negra	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>panarcys</i>		sardinita o carpa del Cochos	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>proserpina</i>		sardinita o carpa del Bravo	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>		sardinita San Juan o regiomontana, carpa mexicana roja	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>xanthicara</i>		sardinita o carpa de Cuatrociénegas	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezii</i>		cachorrillo Potosí	E	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atorus</i>		cachorrillo del Bolsón	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>		cachorrillo lodero	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>		cachorrillo Cuatrociénegas	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>		cachorrillo San Ignacio	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>		cachorrillo Cecilia	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>		cachorrillo del Conchos	A	no endémica

Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>		cachorrito Carbonera	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>Inmemorial</i>		cachorrito Trinidad	E	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>		cachorrito cangrejero	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>		cachorrito Charco Palmas	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>		cachorrito escamudo	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>		cachorrito del desierto	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>		cachorrito gigante	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meekei</i>		cachorrito del Mezquital	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>		cachorrito de aguanaval	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>		cachorrito cabezón	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>		cachorrito boxeador	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>		cachorrito dorsal larga	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>		cachorrito Verónica	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>diaboli</i>		carpa diabla	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>dichroma</i>		carpa bicolor	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>		carpa del Bravo	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>mandibularis</i>		carpa quijarona	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>		carpa manchada	P	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>		perca del Conchos	P	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>		perca del San Juan	A	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>		perca Cuatro Ciénegas	P	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsii</i>		perca mexicana	A	endémica
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>lima</i>		sardinilla de Península	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>alvarezi</i>		guayacón San Gregorio	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>eurystoma</i>		guayacón del azufre	Pr	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>hurtadoi</i>		guayacón de Hacienda Dolores	Pr	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>longispinis</i>		guayacón Cuatrociénegas	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>senilis</i>		guayacón manchado	A	no endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>		guayacón amarillo o del oeste	P	endémica
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>		espincho	Pr	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>conspersa</i>		carpa Mayrán	A	endémica

Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>ditaenia</i>		carpita sonorensis	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>elegans</i>		carpita elegante	P	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>intermedia</i>		carpita del Gila	P	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>modesta</i>		carpa de Saltillo	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>nigrescens</i>		carpita de Chihuahua	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>purpurea</i>		carpita yaquí	P	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>robusta</i>		carpita aleta redonda	Pr	no endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Girardinichthys</i>	<i>viviparus</i>		mexcalpique	P	endémica
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>fluviatilis</i>		cucharita del río	A	endémica
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>juniperoserrai</i>		cucharita de baja	P	no endémica
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>mexicanus</i>		cucharita mexicana	Pr	endémica
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>		caballito de mar	Pr	no endémica
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>ingens</i>		caballito del Pacífico	Pr	no endémica
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>		caballito de hocico largo	Pr	no endémica
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>zosteræ</i>		caballito enano	Pr	no endémica
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>clarionensis</i>		ángel Clarión	Pr	endémica
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>		ángel rey	Pr	no endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Hubbsina</i>	<i>turneri</i>		mexcalpique michoacano o cherehuita	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>		carpa Chamizal	E	no endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>australis</i>		bagre del Pánuco	A	endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>dugesii</i>		bagre del Lerma	A	endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>		bagre lobo	Pr	no endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>mexicanus</i>		bagre del río Verde	Pr	endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>pricei</i>		bagre yaquí	Pr	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>		boquín o cuino blanco	A	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>		matalote bocagrande o cuino prieto	A	endémica
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>geminis</i>		lamprea de Jacona	P	endémica
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>spadicea</i>		lamprea de Chapala	P	endémica
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>tridentata</i>		lamprea del Pacífico	A	no endémica
Lepisostiformes	Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>		catán pinto	A	endémica

Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Lucania</i>	<i>interioris</i>		sardinita Cuatrociénegas	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Macrhybopsis</i>	<i>aestivalis</i>		carpa de lunares	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>		cachorrillo enano	E	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aguirrepequenoii</i>		carpa de pilón	Pr	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>		carpa texana	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>		carpa Ameca	E	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aulidion</i>		carpa de Durango	Pr	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>boucardi</i>		carpa del balsas	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>		carpa Tamaulipas	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>cumingii</i>		carpa del Atoyac	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>		carpa Conchos o chihuahuense	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>jemezianus</i>		carpa del Bravo	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>moralesi</i>		carpa tepelneme	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>orca</i>		carpa del Paso	E	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>		carpa del Salado	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>simus</i>		carpa narizona	E	endémica
Ophidiiformes	Bythitidae	<i>Ogilbia</i>	<i>pearsei</i>		dama blanca ciega	P	endémica
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>		trucha dorada mexicana	A	endémica
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i>	<i>nelsoni</i>	trucha arcoiris, trucha de san Pedro Mártir	Pr	no endémica
Synbranchiformes	Synbranchidae	<i>Ophisternon</i>	<i>infernale</i>		anguila ciega yucateca	P	endémica
Perciformes	Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>		gobio o bocón punto azul	Pr	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepida</i>		dardo escamudo	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Poblana</i>	<i>alchichica</i>		charal de Alchichica	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Poblana</i>	<i>ferdebueni</i>		charal de Almoloya	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Poblana</i>	<i>letholepis</i>		charal de la Preciosa	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Poblana</i>	<i>squamata</i>		charal de Quechulac	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>butleri</i>		topote del Pacífico	A	no endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>		topote del Tamesí	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>sulphuraria</i>		topote de Teapa	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>velifera</i>		topote aleta grande	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>latidens</i>		guatopote del Fuerte	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>occidentalis</i>		guatopote de Sonora	A	no endémica

Perciformes	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>zonipectus</i>		ángel Cortés	Pr	no endémica
Siluriformes	Ariidae	<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>		bagre lacandón	Pr	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>		guayacón bonito	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>		guayacón de Palenque	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>olmecae</i>		guayacón olmeca	A	endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>lundbergi</i>		bagre ciego duende	P	no endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>phreatophila</i>		bagre ciego de Múzquiz	P	endémica
Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pectinata</i>		pez sierra de estero	A	no endémica
Pristiformes	Pristidae	<i>Muraenesox</i>	<i>pristis</i>		pez sierra peine	A	no endémica
Cyprinodontiformes	Profundulidae	<i>Profundulus</i>	<i>hildebrandi</i>		escamudo de San Cristóbal	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>		carpa del Colorado	E	no endémica
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>		juil de cenote, juil descolorido	Pr	endémica
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Rhamdia</i>	<i>macuspanensis</i>		juil ciego olmeca	A	endémica
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>		juil ciego	A	endémica
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Rhamdia</i>	<i>zongolicensis</i>		juil oaxaqueño	A	endémica
Orectolobiformes	Rhinodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>		tiburón ballena	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>cobitis</i>		carpa locha	P	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>		carpa pinta	P	endémica
Cyprinodontiformes	Aplocheilidae	<i>Rivulus</i>	<i>robustus</i>		almirante	P	endémica
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Scaphirhynchus</i>	<i>platyrhynchus</i>		esturión	E	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Scartomyzon</i>	<i>congestus</i>		matalote blanco	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>bilineatus</i>		tiro rayado	P	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>francesae</i>		tiro dorado	E	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>lermae</i>		tiro	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>		carpa de Parras	P	endémica
Gasterosteiformes	Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>		totoaba	P	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Xenophorus</i>	<i>captiva</i>		mexcalpique viejo	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>		espada de Clemencia	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>		espada de Monterrey	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>		espada Cuatrociénegas	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>		espada de Múzquiz	P	endémica

Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>		espada de Catemaco	P	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Xyrauchen</i>	<i>texanus</i>		matalote jorobado	P	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>quitzeoensis</i>		picote	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>tequila</i>		picote tequila	E	endémica

PLANTAS

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>			A	no endémica
Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>			Pr	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>donell-smithii</i>			P	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			Pr	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			P	no endémica
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	<i>mexicanum</i>		Pr	endémica
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>skutchii</i>			P	no endémica
Actinidaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>			Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>		magüey huasteco	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>		magüey tzotzil	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>		magüey chamula	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>dasyliroides</i>		magüey intrépido	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>guiengola</i>		magüey plateado	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>gypsophila</i>		magüey gipsófilo	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>imprensa</i>		magüey masparillo	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>kewensis</i>		magüey del Grijalva	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>lurida</i>		magüey de la luna	P	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>nizandensis</i>		magüey de Nizanda	P	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>ornithobroma</i>		magüey pajarito	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>		magüey de Parras	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>		magüey sóbari	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>		magüey fibroso	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>		magüey de colibrí	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>		magüey del sol	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>victoria-reginae</i>			P	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>		magüey de El Vizcaino	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>albiflora</i>		ahuimo quetzal	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>calcicola</i>		ahuimo Mixteco	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>tubiflora</i>		ahuimo bermellón	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>wrightii</i>		ahuimo plateado	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>bendinghausii</i>			A	endémica
Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougallii</i>			E	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>		amole de huaco	A	no endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>guerrerensis</i>		amole de Guerrero	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>		amole de río	A	no endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchititlensis</i>		amole de Nanchititla	A	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>		amole de Mapula	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>		amole cenizo	Pr	endémica
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			Pr	no endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysantha</i>			A	no endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>densiflora</i>		nardo de Varogachic	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>howardii</i>		nardo multicolor	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>longiflora</i>		nardo fragante	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>palustris</i>		nardo de agua	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>platyphylla</i>		nardo de Nueva Galicia	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>endlichiana</i>		lizote pitilla	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>		izote de Sahuiliqui	Pr	endémica

Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>lacandonica</i>		izote de árbol	A	no endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>queretaroensis</i>		izote estoquillo	Pr	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>bolivianus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>cordifolius</i>		A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>fluitans</i>		A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			E	endémica
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			P	no endémica
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerrerensis</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Petronymphe</i>	<i>decora</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes</i>	<i>conzatti</i>			A	endémica
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>			A	no endémica
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radlkoferi</i>			A	no endémica
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>			A	no endémica
Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>			Pr	endémica
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Dieffembachia</i>	<i>seguine</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>			A	no endémica
Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>			Pr	no endémica
Betulaceae	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>			A	no endémica
Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>			Pr	no endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chysantha</i>			A	no endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>palmeri</i>			A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>		catopsis de Bertero	Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carloshankii</i>			A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>concolor</i>		tillandsia color parejo	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>		tillandsia de Chiapas	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ehlersiana</i>		tillandsia de Ehlers	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>		tillandsia alargada	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>		tillandsia como pasto	Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>			Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>		tillandsia imperial	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>		tillandsia patas brillantes	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>		tillandsia de Ortgies	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>		tillandsia pulida	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>		Tillandsia espigas grandes	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>		tillandsia de Puebla	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>		tillandsia de Roland-Gosselin	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>		tillandsia de Seler	A	no endémica

Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>		tillandsia de Grijalva	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>		tillandsia tricolor	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>breedloveana</i>		vriesea de Breedlove	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	<i>disticha</i>	vriesea de Malzine	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>ovandensis</i>			A	endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>			A	endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>			Pr	no endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>			Pr	no endémica
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>		cactus-junco floricuerno	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>leptophis</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>		biznaga-maguey pequeño	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>bravoanus</i>	biznaga peyotillo	P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>hintonii</i>	biznaga peyotillo	P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>		biznaga-maguey pata de venado	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>		biznaga-maguey peyote cimarrón	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scapharostrus</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>		biznaga-maguey chautle	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>		biznaga-algononcillo de estrella, cacto estrella	P	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>		biznaga-algononcillo de estropajo	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>		biznaga-algononcillo de mitra	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>		biznaga-algononcillo liendrilla	A	endémica
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>		biznaga-piedra del yeso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		biznaga-piedra viva	A	endémica
Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>		órgano-de gorro tiponche	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>		órgano-viejo de Nizanda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>		órgano-viejo real	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>		biznaga-partida de Durango	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>		biznaga-partida diente de elefante	A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>		biznaga-partida delgada	P	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>grata</i>		biznaga-partida de Palmillas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>greenwoodii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>		biznaga-partida de Las Tablas	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>odorata</i>		biznaga-partida olorosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>poselgeriana</i>		biznaga-partida de Poselger	A	endémica

Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>		biznaga-partida de falsas espinas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleineana</i>		biznaga-partida de Matehuala	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>	<i>melleospina</i>	biznaga-partida mocha	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>schwarziana</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>sulcata</i>	<i>nickelsiae</i>		A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>vogtherriana</i>		biznaga-partida de Voghterr	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>		biznaga-partida amacollada	P	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlageri</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Cryptocereus</i>	<i>anthonyanus</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>		biznaga-tonel dorada	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>		biznaga-tonel del Lago Guzmán	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>		biznaga-tonel grande	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>		órgano-pequeño de Cosihuiríachic	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>		órgano-pequeño de Soyopa	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>delaetii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergerii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>		órgano-pequeño peyote verde	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>loui</i>		órgano-pequeño de El Trigo	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>		órgano-pequeño de flor blanca	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lindsayi</i>		órgano-pequeño de Jaraguay	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>		órgano-pequeño de cerdas largas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>		órgano-pequeño blanco	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>		órgano-pequeño de Palmer	P	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>poselgeri</i>		órgano-pequeño sacasil	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>pulchellus</i>	órgano-pequeño flor de tierra	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	<i>fitchii</i>	órgano-pequeño de colores	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>		órgano-pequeño ardilla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>		órgano-pequeño de Querétaro	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>		órgano-pequeño de estolones	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>		órgano-pequeño pelón	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>waldeisii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>weinbergii</i>		órgano-pequeño de bolita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentra</i>	<i>acunensis</i>		P	no endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>			A	endémica

Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>durangensis</i>		A	no endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>unguispinus</i>		Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>loui</i>		A	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>chrysocardium</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>bokei</i>		biznaga-blanca de Boquillas	A	no endémica
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>		biznaga-blanca chilona	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>aguirreana</i>		biznaga-Escobar de Aguirre	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>asperispina</i>		biznaga-Escobar de espinas ásperas	A	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	<i>chafeyi</i>	biznaga-Escobar de espinas gruesas	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>		biznaga-Escobar de El Cinco	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>roseana</i>		biznaga-Escobar de espinas doradas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>		biznaga-barril cilíndrica	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>		biznaga-barril de Isla de Cedros	A	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>		biznaga-barril de Puebla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histris</i>		biznaga-barril de acitrón	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>		biznaga-barril del Angel de la Guarda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>		biznaga-barril de lima	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>rectispinus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenni</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>	<i>townseianus</i>	biznaga-barril de San José	A	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>		biznaga-barril verdosa	A	endémica
Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>		biznaga-del yeso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Hamatocactus</i>	<i>crassihatatus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Hamatocactus</i>	<i>uncinatus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>		biznaga-palmilla de San Pedro	A	endémica
Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>monstruosus</i>	senita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>mieckleyanus</i>	senita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>		peyote de Querétaro	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicans</i>		biznaga de la Isla Santa Cruz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>		biznaga changuitos	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>angelensis</i>		biznaga angelina	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>		biznaga del Bernal	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureiceps</i>		biznaga de cabezas aureas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>	<i>albalanata</i>	biznaga de lana dorada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>	<i>aureilanata</i>	biznaga de lana dorada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>		biznaga de Backeberg	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>		biznaga de San Vicente	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>beiselii</i>		biznaga de Beisel	Pr	endémica

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>		biznaga de Blossfeld	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>bocasana</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>eschauzieri</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>		biznaga de seda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>		biznaga de Bahía de San Pedro	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>		biznaga cabeza de viejo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>		biznaga de Los Cabos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>		biznaga de la Reja	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>		biznaga de Icamole	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>		biznaga de la Isla Cerralbo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>		biznaga de Coahuila	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>aurihamata</i>		Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>tezontle</i>		P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>		biznaga con espinas en cruz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decepiens</i>	<i>decepiens</i>	biznaga engañosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>deherdtiana</i>	biznaga de la Sierra Juárez	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>dodsonii</i>	biznaga de la Sierra Juárez	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>		biznaga dos espinas amarillas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>		biznaga de dos formas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erectacantha</i>		biznaga de espinas rectas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>		biznaga de semillas rojas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>		biznaga de Evermann	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkaii</i>		biznaga de Chapala	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>		biznaga pol tsakam	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>glareosa</i>		biznaga vieja de Punta Prieta	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>		biznaga de la Sierra Bola	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>		biznaga de Durango	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guerreronis</i>		biznaga de Guerrero	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>		biznaga vieja de la Sierra de Jalpan	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>halei</i>		biznaga de Isla Magdalena	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>		biznaga de El Papayo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hernandezii</i>		biznaga de Hernández	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>		biznaga bola de hilo	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hertrichiana</i>		biznaga de El Agriminsor	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>huitzilpochtli</i>		biznaga del dios sol y guerra	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldtii</i>		biznaga bola de nieve	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>		biznaga insular	Pr	endémica

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>		biznaga de Bahía de San Carlos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>		biznaga de Calabazas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>		biznaga de Knippel	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>		biznaga alpina	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>dasyacantha</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>discata</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>loui</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>		biznaga de Viesca	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>		biznaga de Lindsay	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>		biznaga de flor grande	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>		biznaga de dedos largos	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>	<i>uberiformis</i>	biznaga de dedos largos	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>		biznaga del Peñón de Amayuca	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>maritima</i>		biznaga marítima	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>		biznaga de Marks	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>		biznaga de La Cañada	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>		biznaga de Matuda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>		biznaga negra y blanca	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>		biznaga de cerro Mercado	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>		biznaga de Meyrán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>		biznaga del sol pequeño	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>		biznaga del Río Sonora	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>		biznaga de Moeller	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>		biznaga de muchos dedos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>		biznaga enana	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>		biznaga nabo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>		biznaga de Palmer	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>		biznaga de Otero	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>painteri</i>		biznaga de Painter	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>		biznaga de San Onofre	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>		biznaga cochilínque	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>		biznaga pitayita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>		biznaga de espinas plumosas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>		biznaga de Lagos de Moreno	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>phantasma</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilcayensis</i>		biznaga de Pilcaya	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilisпина</i>		biznaga de espinas pilosas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>		biznaga plumosa	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pondii</i>		biznaga de Isla Cedros	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pringlei</i>		biznaga de Pringle	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pubispina</i>		biznaga de espinas pubescentes	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>reppenhagenii</i>		biznaga de Reppenhagen	Pr	endémica

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>		biznaga de Rettig	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>		biznaga de flor rosa pálido	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rubrograndis</i>		biznaga grande rojiza	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>saboae</i>		biznaga de Sabo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>san-angelensis</i>		biznaga de San Angel	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchezmejoradae</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>		biznaga de Metztlán	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>dumetorum</i>	biznaga de Metztlán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>		biznaga de Schwarz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>		biznaga cabeza de viejo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>setispina</i>		biznaga de espina setosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>slevinii</i>		biznaga de Slevin	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisoides</i>		biznaga pseudocochilinque	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>		biznaga estrella de Tacubaya	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>		biznaga con chupones	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tayloriorum</i>		biznaga de Taylor	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tepexicensis</i>		biznaga de peñas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>		biznaga de Coneto	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>		biznaga de Tonalá	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>varieaculeata</i>		biznaga de espinas variables	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>		biznaga de Weingart	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>		biznaga de Wiesinger	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguensis</i>		biznaga de Xaltianguis	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>yaquensis</i>		biznaga del Yaqui	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>yucatanensis</i>		biznaga de Yucatán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>		biznaga de Zeilmann	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>		biznaga de flor occidental	A	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>dawsonii</i>		cactus-melón de Jalisco	A	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>delessertianus</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>ruetii</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Mitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>		cardón-gigante de Tehuacán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Morangaya</i>	<i>pensilis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Nopalxochia</i>	<i>macdougallii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Nopalxochia</i>	<i>phyllanthoides</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>		biznaga de Obregón	A	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>antejoensis</i>		cholla del antejo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>		nopal de Bravo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>		nopal excelso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>rosarica</i>		cholla tasajo del Rosario	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>santamaria</i>		cholla de Santa María	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougallii</i>		biznaga-pistache de Chico Ortega	A	endémica
Cactaceae	<i>Pachycereus</i>	<i>gaumeri</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Pelecypora</i>	<i>aselliformis</i>		peotillo falso	Pr	endémica

Cactaceae	<i>Pelecypora</i>	<i>strobiliformis</i>		peutillo escamoso, cacto piña de pino	A	no endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>cuixmalensis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>fosterianus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazaro-cardenasii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>maculatus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilotensis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peyotl</i>	<i>viridiscens</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Peyotl</i>	<i>zacatecasensis</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>		pitayo-viejo pitayón	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>		pitayita-nocturna helecho	A	endémica
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atropilosus</i>		pitayita-nocturna pilosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>		biznaga-undulada costillada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>		biznaga-undulada de flor amarilla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapensis</i>		pitayo gigante	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>		pitayo chirinola	A	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>		pitayo de Martínez	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>		biznaga-trompo	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	<i>bolansis</i>	biznaga-pezón bicolor	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>flavus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>		biznaga-pezón hastada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>		biznaga-pezón cromática	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	<i>ehrenbergii</i>	biznaga-pezón de espinas blancas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>		biznaga-pezón de Macdowell	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	<i>nidulans</i>	biznaga-pezón de la Rinconada	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>schwarzii</i>		biznaga-pezón de Schwarz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>		biznaga-pezón de Tula	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>beguinii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>bonatzii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>flaviflorus</i>		biznaga-cono invertido de flor amarilla	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>gielsdorfianus</i>		biznaga-cono invertido de Gielsdorf	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>hoferi</i>		biznaga-cono invertido de Hofer	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>jauernigii</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>knuthianus</i>		biznaga-cono invertido de Knuth	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>loui</i>		biznaga-cono invertido de Lau	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>lophophoroides</i>		biznaga peyotito	Pr	endémica

Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>mandragora</i>		mandrágora	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudomacrolele</i>		turbinita de Querétaro	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>		peyotillo pectinado	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>rioverdensis</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>saueri</i>		biznaga-cono invertido de Sauer	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>		uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>gracilis</i>	uñita	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>klinkerianus</i>	uñita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>macrochele</i>	uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>panarottoi</i>	uñita	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>polaskii</i>	uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schwarzii</i>	uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>subterraneus</i>		biznaga-cono invertido subterránea	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>swoboda</i>		biznaga-cono invertido de Swoboda	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>valdezianus</i>		biznaga-cono invertido de Valdez	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>		biznaga-cono invertido de Viereck	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>major</i>	biznaga-cono invertido de Viereck	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>ysabelae</i>		biznaga-cono invertido de Ysabel	A	endémica
Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>			Pr	no endémica
Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>			P	no endémica
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>			Pr	no endémica
Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmafitida</i>			Pr	no endémica
Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>			P	no endémica
Combretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erecta</i>			Pr	no endémica
Combretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Arnicastrum</i>	<i>guerrerense</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>			Pr	endémica
Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Oxylobus</i>	<i>macrocephalus</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorium</i>			P	no endémica
Compositae	<i>Psacalium</i>	<i>nanum</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Senecio</i>	<i>orcutti</i>			P	no endémica
Compositae	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Stevia</i>	<i>gypsophila</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>			A	no endémica
Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>racemosa</i>			A	no endémica
Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>stellata</i>			A	no endémica
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	<i>urbiniana</i>		Pr	no endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>laui</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>aztatensis</i>		A	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>longissima</i>		A	endémica

Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>moranii</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>purpurorum</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>minor</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>oteroi</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>setosa</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>ciliata</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>deminuta</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>grande</i>			Pr	no endémica
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougallii</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>frutescens</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>platyphyllum</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>suaveolens</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>torulosum</i>			Pr	endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>forbesii</i>		ciprés negro	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>		ciprés brillante	P	endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>			Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>montana</i>		ciprés rugoso	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>		enebro de california	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>monticola</i>		enebro azul	Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>salvinii</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>apiculata</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>decurrens</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>bicrenata</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>			P	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	<i>tuerckheimii</i>		Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>fulva</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>scabriuscula</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schiedeana</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Trichipteris</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>			A	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>regale</i>			P	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>schiedei</i>			P	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>coniifolia</i>			Pr	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>gigantea</i>			Pr	no endémica
Ditrichaceae	<i>Astomiopsis</i>	<i>exserta</i>			A	no endémica
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>riojae</i>			P	no endémica
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			Pr	no endémica
Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>			A	no endémica
Ericaceae	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>			Pr	no endémica
Ericaceae	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>			A	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Cnidioscolus</i>	<i>autlanensis</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>wilburii</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>			A	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>			A	no endémica

Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskioildii</i>			A	no endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>			A	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			Pr	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoteranae</i>			P	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpussii</i>			P	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>			Pr	endémica
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>			P	no endémica
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>			A	no endémica
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>calyculata</i>			Pr	no endémica
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>			Pr	no endémica
Gomphideaceae	<i>Gomphidius</i>	<i>rutilus</i>			A	no endémica
Gramineae	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Arthrostylidium</i>	<i>spinosum</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Guadua</i>	<i>spinosa</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Olmea</i>	<i>recta</i>			P	endémica
Gramineae	<i>Olmea</i>	<i>reflexa</i>			P	endémica
Gramineae	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>			A	no endémica
Gramineae	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>			Pr	endémica
Gramineae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			A	endémica
Gramineae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>			P	endémica
Grimmiaceae	<i>Jaffuelobryum</i>	<i>arseni</i>			Pr	no endémica
Guttiferae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	<i>rekoi</i>		A	no endémica
Hammamelidaceae	<i>Matudea</i>	<i>trinerva</i>			A	no endémica
Hookeriaceae	<i>Schizomitrium</i>	<i>mexicanum</i>			Pr	no endémica
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>			A	no endémica
Iridaceae	<i>Ainea</i>	<i>conzatti</i>			A	endémica
Iridaceae	<i>Fosteria</i>	<i>oaxacana</i>			A	no endémica
Iridaceae	<i>Sessilantha</i>	<i>heliantha</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>			Pr	no endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>hintonii</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>huajuapanensis</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inusitata</i>			Pr	no endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>			Pr	no endémica
Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>bolanderi</i>			Pr	no endémica
Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>			Pr	endémica
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>			A	no endémica
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>			A	no endémica
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>concinnum</i>			A	no endémica
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicanum</i>			A	no endémica
Labiatae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>			Pr	endémica
Lacandoniaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>			Pr	endémica
Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			A	no endémica

Fabaceae	<i>Albizia</i>	<i>plurijuga</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxellii</i>			Pr	no endémica
Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>arborea</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Erithrina</i>	<i>coralloides</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>			Pr	no endémica
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>			P	no endémica
Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>trisolca</i>			Pr	no endémica
Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>turionifera</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>			Pr	endémica
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>parryi</i>			A	endémica
Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Zygadenus</i>	<i>virescens</i>			Pr	no endémica
Limnocharitaceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			Pr	no endémica
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>dichotomum</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>dealbata</i>			P	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Talauma</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>batesii</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Pteriptera</i>	<i>ctenotricha</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Pteriptera</i>	<i>macrostelis</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>			Pr	no endémica
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>laxa</i>			Pr	no endémica
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>weinmanniifolia</i>			Pr	no endémica
Mayacaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluviatilis</i>			Pr	no endémica
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>dugesii</i>			Pr	no endémica
Microcystaceae	<i>Coelomorum</i>	<i>microcystoides</i>			Pr	no endémica
Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>			A	no endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>	soyate de corcho		A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>	soyate barrigón		A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hiriartiae</i>	soyate delgado		A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>inermis</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>pliabilis</i>	soyate despeinado		A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>purpusii</i>	soyate de Purpus		P	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>	soyate pata de elefante		A	endémica

Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctomariana</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>		soyate de Tehuantepec	A	endémica
Nolinaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>acrotiche</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>berlandieri</i>	<i>palaciosii</i>	sotol de Monterrey	Pr	endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>		sotol vara cohete, junquillo, sotol manso	A	no endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>quadrangulatum</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>cismontana</i>			Pr	endémica
Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>interrata</i>			Pr	endémica
Nostocaceae	<i>Cylindrospermopsis</i>	<i>philippinensis</i>			Pr	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>luteum</i>			A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>			A	endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	<i>odorata</i>		A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>			P	no endémica
Oleaceae	<i>Hesperalaea</i>	<i>palmeri</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>		acineta de Barker	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Amparoa</i>	<i>beloglossa</i>		amparoa mexicana	A	endémica
Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>		brythodes rojizo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>		barbosella reptante	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>		barkeria de Oaxaca	A	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>		barkeria morada	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>		barkeria de Shoemaker	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>		barkeria de Skinner	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>		barkeria del Balsas	A	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>warthoniana</i>		barkeria del Istmo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>		bletia urbana	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>skinneri</i>		cattleya Candelaria	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Caularthron</i>	<i>bilamellatum</i>		caularthon cornudo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glauco glossa</i>		clowesia michoacana	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>		clowesia rosada	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>fiabelliformis</i>		cochleanthes de abanico	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>		coelia densa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Corallorhiza</i>	<i>macrantha</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>		cryptarrhena de ancla	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>		cuitlauzina perfumada	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cynoches</i>	<i>ventricossum</i>		cisne verde	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>		zapatilla de Dickinson	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>		zapatilla de Lexarza	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>		chysis de cera	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>		chysis de Limminghe	A	endémica
Orchidaceae	<i>Dignathe</i>	<i>pygmaeus</i>		orquídea pigmea	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>		dryadella de Guatemala	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	<i>hymenophorus</i>			A	no endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>		encyclia conejo	A	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atorubens</i>		encyclia purpúrea	Pr	endémica

Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>distantiflora</i>		encyclia distante	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>		encyclia de Kienast	P	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>		encyclia de Guerrero	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>		encyclia de Pollard	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuerckheimii</i>		encyclia de Türckheim	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastriatum</i>		epidendrum de alabastro	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>		epidendrum del Tacaná	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>		epidendrum ceroso	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>		epidendrum colorido	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>		epidendrum coronado	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>		epidendrum angosto	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinarum</i>		epidendrum quillado	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>		epidendrum de Dressler	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmii</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>		epidendrum de ekutch	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>		epidendrum esmeralda	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>		epidendrum sobralia	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>citrina</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>marie</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>		galeandra de Bateman	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>		galeottia grande	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeottiella</i>	<i>sarcoglossa</i>		trecinta alpina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>		goventia de Tequila	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>umbratilis</i>		habenaria de sombra	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>		hagsatera del sur	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>		ionopsis carnosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Jacquiiniella</i>	<i>gigantea</i>		jacquiiniella gigante	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>lactea</i>		kefersteinia lactea	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>		lacaena bicolor	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	<i>dawsonii</i>	laelia de Muertos	P	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>		laelia de Metztlán	E	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>		laelia de mayo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>		laelia de San José	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopetala</i>		lepanthes desigual	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>		lepanthes de Guatemala	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>		lepanthes diminuto	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>		lepanthopsis de peine	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Leucochyle</i>	<i>subulata</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>		erythrodes de ancla	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>		lycaste pelosa	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>		lycaste monjita	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>		macradenia brassavola	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>greenwoodiana</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>hagsateri</i>			Pr	endémica

Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>pandurata</i>		malaxis escotada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>		maxillaria blanca	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>		maxillaria nasuta	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>		maxillaria de Östlund	A	endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>			P	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	<i>unicolor</i>	mormodes unicolor	A	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyrophlebia</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclaustra</i>		mormodes sanguíneo	P	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>		mormodes de Soto	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>		mormodes fimbriado	P	endémica
Orchidaceae	<i>Oerstedella</i>	<i>pansamalae</i>		oerstedella de Pansamalá	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>crista-galli</i>		oncidium cresta-de-gallo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>		oncidium castaño	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>		oncidium de sabana	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>flavovirens</i>		oncidium amarillento	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>		oncidium violeta	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>		oncidium de labio blanco	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ochmatochilum</i>		oncidium de abanico	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pollardii</i>		oncidium de Pollard	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pumilio</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>		oncidium estrellado	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stramineum</i>		oncidium blanquecino	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>		oncidium atigrado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>		oncidium de uña	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>		oncidium de Wentworth	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Osmoglossum</i>	<i>convallarioides</i>		cuitlauzina blanca	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Pachyphyllum</i>	<i>mexicanum</i>		pachyphyllum mexicano	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Palumbina</i>	<i>candida</i>		palumbina cándida	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Papperitzia</i>	<i>leiboldii</i>		papperitzia de Leibold	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>		spiranthes congesta	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodium</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>		spiranthes de González	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>		platystele caudada	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermannioides</i>		platystele diminuta	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>		erythrodes bracteado	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>abbreviata</i>		pleurothallis abreviada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>deregularis</i>		pleurothallis irregular	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>digitale</i>		pleurothallis de dedal	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>endotrachys</i>		pleurothallis verrugosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>eximia</i>		pleurothallis eximia	A	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>hintonii</i>		pleurothallis de Hinton	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>lanceola</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>liebmanniana</i>		pleurothallis de Liebmann	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>		pleurothallis de Nelson	Pr	endémica

Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nigriflora</i>		pleurothallis negra	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>oblanceolata</i>		pleurothallis oblanceolada	A	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilibia</i>		pleurothallis de saco	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>setosa</i>		pleurothallis setosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>unguicallosa</i>		pleurothallis de las Revillagigedo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>violacea</i>		pleurothallis violacea	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>vittariaefolia</i>		pleurothallis de hoja fina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ponera</i>	<i>dressleriana</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Ponera</i>	<i>pellita</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>parviflora</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>neurosa</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagans</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vitellina</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>		spiranthes de Oaxaca	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pseudogoodyera</i>	<i>wrightii</i>		spiranthes de Wright	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>lankesteri</i>		restrepia de Lankester	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Restreplopsis</i>	<i>ujarrensis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>		odontoglossum atigrado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>		odontoglossum acorazonado	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>		odontoglossum de Ehrenberg	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>		odontoglossum de Galeotti	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>		odontoglossum de la Sierra Madre	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>		odontoglossum de mayo	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>		odontoglossum pigmeo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>		odontoglossum de Ross	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>usroskinneri</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>		odontoglossum amarillo	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>		rodriguezia de Dressler	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>grande</i>		odontoglossum grande	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>		odontoglossum insleayi	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>		odontoglossum splendens	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>		odontoglossum de Williams	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>		spiranthes cerina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Scelochilus</i>	<i>tuerckheimii</i>		scelochilus de Tuerckheim	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>		spiranthes de Nagel	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>guatemalensis</i>		sigmatostalix guatemalteco	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>mexicana</i>		sigmatostalix mexicano	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>		sobralia de Lindley	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>		sobralia delicada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>		spiranthes torcida	Pr	no endémica

Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecomuta</i>			A	no endémica
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>		torito de ojos	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>		torito morado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Stellilabium</i>	<i>standleyi</i>		orquídea mosca	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>		orejita-de-burro manchada	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>		trichopilia amarilla	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>		vainilla	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>		warrea de Costa Rica	A	no endémica
Palmae	<i>Bactris</i>	<i>balanoidea</i>		caña chiquiyul	Pr	no endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>		palma Berlandier	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>		palma de Guadalupe	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>		palmita enana azul	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>		palma pitshan	Pr	no endémica
Palmae	<i>Calyptrogynne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>		palma nakás	A	endémica
Palmae	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>		guano kum	A	no endémica
Palmae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>		palo de escoba	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>		camedor tepejilote	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>		palma camedor	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>		tepejilote chiapaneco	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>		guayita de arroyo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elatior</i>		junco de bejuco	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>		camedor chapana	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ferruginea</i>		tepejilote tedza	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>		tepejilote de monte	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>		tepejilote torcido	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucifolia</i>		camedor despeinado	P	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>		palma fina	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>		tepejilote lancetilla	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>		tepejilote ancho	Pr	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>		camedor metálico	P	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>		tepejilote coralillo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>		camedor junco	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>		rabo de bobo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>paradoxa</i>		tepejilote jade	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>		tepejilote chaté	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>		tepejilote cimarrón	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>		tepejilote canelillo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>		tepejilote pacayita	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>		camedor chicuilote	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>		tepejilotillo delgado	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>		camedor rígido	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>		camedor molinillo	A	no endémica

Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>		tepejilote chapanillo	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>		tepejilote cuillote	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>		camedor caña verde	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>		camedor chibh	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>		camedor kum	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tenella</i>		camedor guayita	P	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuercckheimii</i>		camedor guonay	P	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>		cepejilote kip	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitlockiana</i>		camedor pesmilla	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>		tepejilote pacaya grande	A	no endémica
Palmae	<i>Erythea</i>	<i>aculeata</i>			A	endémica
Palmae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>		gausia de monte	A	endémica
Palmae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>		gausia cimarrona	A	no endémica
Palmae	<i>Geonoma</i>	<i>membranacea</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Geonoma</i>	<i>oxycarpa</i>		palma pujai	A	no endémica
Palmae	<i>Orbignya</i>	<i>guacuyule</i>		corozo guacoyul	Pr	no endémica
Palmae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>		palma kuká	A	no endémica
Palmae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>		coyolillo elegante	A	endémica
Palmae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>		coyolito de ventana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>		palma real mexicana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>		palma real cubana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>gretheriae</i>		palma de guano	Pr	endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>		palma redonda	Pr	no endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>		palma blanca	Pr	endémica
Palmae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>		falso camedor	P	no endémica
Palmae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>		palma chit	A	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>		oyamel de California	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>flinckii</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>		oyamel de Jalisco	P	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>hickeli</i>		oyamel de Juárez	P	endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>mexicana</i>		oyamel blanco	A	endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejari</i>		oyamel cenizo	A	endémica
Pinaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>			A	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>		pinabete espinoso	P	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>		pinabete de Nuevo León	P	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>mexicana</i>		pinabete mexicana	P	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>atenuata</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	<i>hondurensis</i>	pino de Honduras	A	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>catarinae</i>		piñón de Catarina	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	<i>murrayana</i>	pino de San Pedro Mártir	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>		pino de brea	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>		piñón de octubre	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>chiapensis</i>		pino de Chiapas	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>edulis</i>		piñón de Colorado	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>		pino torcido	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>		pino de Jalisco	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>		pino negro	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>johannis</i>		piñón enano	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>lagunae</i>		pinón de la Laguna	Pr	endémica

Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>		pino tarasco	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>		pino azul	P	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>		pinón simple	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>		pino peninsular	P	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>		piñón de Nelson	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>		pino piñonero-Ilorón	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>		piñón de California	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>reflexa</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>zedowskii</i>		pino de Coalcomán	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>flahaulti</i>			Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>guinieri</i>		payarín tepehuano	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>macrolepis</i>		hayarín colorado	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>rehderi</i>		hayarín espinoso	Pr	endémica
Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudai</i>			Pr	no endémica
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>minutiflorum</i>			Pr	no endémica
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>			P	endémica
Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>ricciiforme</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>			Pr	endémica
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>orthoneurus</i>			A	endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum</i>	<i>phyllitides</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>			P	no endémica
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>			A	no endémica
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>			E	no endémica
Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>			Pr	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			P	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			Pr	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			P	no endémica
Pottiaceae	<i>Bryocephalospora</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>			A	no endémica
Pyrolaceae	<i>Hypopitys</i>	<i>multiflora</i>			Pr	no endémica
Rhachithiaceae	<i>Hypnodontopsis</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyoneura</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>			A	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loesneriana</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>			Pr	no endémica

Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylosteoides</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispidia</i>	<i>grandiflora</i>		Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>			A	endémica
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Hoffmania</i>	<i>chiapensis</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>filisepala</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>longipes</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Pinarophyllon</i>	<i>flavum</i>			Pr	no endémica
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>			Pr	endémica
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>			Pr	no endémica
Sapotaceae	<i>Bumelia</i>	<i>cartilaginea</i>			P	no endémica
Sapotaceae	<i>Mastichodendron</i>	<i>capiri</i>			A	no endémica
Saxifragaceae	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>			P	endémica
Scrophulariaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>			Pr	no endémica
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>			Pr	no endémica
Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>			A	no endémica
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>			P	no endémica
Sematophyllaceae	<i>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>			A	no endémica
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>			P	no endémica
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>			P	no endémica
Sterculiaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>			A	no endémica
Strobilomycetidaceae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>			A	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>			Pr	no endémica
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			Pr	no endémica
Tiliaceae	<i>Mortonioidendron</i>	<i>guatemalense</i>			P	no endémica
Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Umbelliferae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>			Pr	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>			P	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>			Pr	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>			Pr	no endémica
Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>			Pr	no endémica
Verbenaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphillidia</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildae</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>			Pr	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>			Pr	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miqueliana</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			A	endémica

Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitelockiana</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>califanoi</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>caputoi</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorensis</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herreriae</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lawsoniana</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>paucijuga</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>picta</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>polymorpha</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>purpurea</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>soconuscensis</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>spartea</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>splendens</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>sylvatica</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezi</i>			A	endémica
Zygophyllaceae	<i>Guaiaacum</i>	<i>coulteri</i>			Pr	no endémica
Zygophyllaceae	<i>Guaiaacum</i>	<i>sanctum</i>			Pr	no endémica

REPTILES

ORDEN	SUBORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>		lagarto-alicante de Bogert	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>		lagarto-alicante de Chiszar	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>depei</i>		lagarto-alicante de Deppe	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>fuscobialis</i>		lagarto-alicante de Zempoaltepec	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>		lagarto-alicante terrestre	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>kalaina</i>		lagarto-alicante de Sierra de Juárez	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>		lagarto-alicante labios rojos	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>		lagarto-alicante rayado	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>		lagarto-alicante de Mitchell	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>		lagarto-alicante mixteco	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>		lagarto-alicante oaxaqueño	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>		lagarto-alicante verde	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>		lagarto-alicante de Cerro Baúl	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>		lagarto-alicante de Reid	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>		lagarto-alicante de bromelia	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Dibamidae	<i>Anelytropsis</i>	<i>papillosus</i>		lagartija-ciega mexicana, lombriz serpiente	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>		lagartija-sin patas de Isla Jerónimo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>pulchra</i>		lagartija-sin patas californiana	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>adleri</i>		anolis de Adler	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>		anolis adornado	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>baccatus</i>		anolis de Bocourt	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>		anolis de Barker	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	<i>biporcatus</i>	anolis verde neotropical	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cumingi</i>		anolis del Balsas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cuprinus</i>		anolis chiapaneco	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>		anolis veracruzano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>		anolis de Duellman	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>		anolis de Dunn	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>forbesi</i>		anolis de Forbes	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>gadovi</i>		anolis de Gadow	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>isthmicus</i>		anolis tehuano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>liogaster</i>		anolis rojo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>macrinii</i>		anolis de Macrinus	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>		anolis de Matuda	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>		anolis escamas grandes	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>		anolis guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>milleri</i>		anolis de Miller	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>naufagus</i>		anolis de Hidalgo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>omiltemanus</i>		anolis de Omilteme	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>parvicirculatus</i>		anolis de Barriozábal	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>pentaprión</i>		anolis liquen	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>polyrhachis</i>		anolis de Sierra de Juárez	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>pygmaeus</i>		anolis pigmeo-de Chiapas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>schiedei</i>		anolis de Shiede	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>simmonsii</i>		anolis de Simmons	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>subocularis</i>		anolis del Pacífico	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>taylori</i>		anolis de Taylor	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>utowanae</i>		anolis de Utowana	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>		geco pestañudo	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>		lagarto-alicante del Popocatepetl	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>		lagarto-alicante de Chihuahua	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>		lagarto-alicante cuello rugoso	Pr	endémica
Squamata	Amphisbaenia	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>		lagartija-topo cinco dedos	Pr	endémica
Squamata	Amphisbaenia	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>		lagartija-topo cuatro dedos	Pr	endémica
Squamata	Amphisbaenia	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>		lagartija-topo tres dedos	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>		lagartija cachora	A	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>		celesto huasteco	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>		celesto vientre verde	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>alpinus</i>		huico alpino	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>bacatus</i>		huico de Nolasco	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>calidipes</i>		huico de Tepalcatepec	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>canus</i>		huico de Salsipuedes	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>catalinensis</i>		huico de Santa Catalina	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>celeripes</i>		huico de San José	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>ceralbensis</i>		huico de Cerralbo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>communis</i>		huico moteado-gigante	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>estebanensis</i>		huico de San Esteban	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>beldingi</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>caeruleus</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>danheimae</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>espiritensis</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>pictus</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>schmidti</i>	huico garganta anaranjada	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>labialis</i>		huico de Baja California	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>lineatissimus</i>		huico muchas líneas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>martyris</i>		huico de San Pedro Mártir	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>maximus</i>		huico del Cabo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>mexicanus</i>		huico mexicano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>neomexicanus</i>		huico de Nuevo México	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>parvisocius</i>		huico pigmeo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>rodecki</i>		huico de Rodeck	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>		cuija texana	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>		cuija yucateca	A	no endémica
Squamata	Sauria	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>		cuija reticulada	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>		cuija occidental	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>		lagartija-sorda mayor	A	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>		turipache cabeza lisa	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>hernandezii</i>		turipache de Hernández	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>		turipache aquillado	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>		lagartija-de collar común	A	no endémica
Squamata	Sauria	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>		lagartija-de collar reticulada	A	no endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>		iguana-espinosa del Golfo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>clarki</i>			A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>			A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>		iguana-espinosa de Sonora	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>		iguana-espinosa mexicana	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>quinquecarinatus</i>			A	no endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>		iguana-espinosa rayada	A	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>kingi</i>		lagarto-escorpión de Arizona	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>		lagarto-escorpión del Sur	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>parva</i>		lagarto-escorpión pigmeo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>		lagarto-escorpión de San Lucas	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>altimirani</i>		eslizón de Tepalcatepec	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>colimensis</i>		eslizón de Colima	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>copei</i>		eslizón de Cope	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>dugesii</i>		eslizón de Duges	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>gilberti</i>		eslizón de Gilbert	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>lagunensis</i>		eslizón de San Lucas	A	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>lynxe</i>		eslizón encinero	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>multilineatus</i>		eslizón de Chihuahua	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>multivirgatus</i>		eslizón muchas líneas	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>ochoterenae</i>		eslizón guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>parviauriculatus</i>		eslizón pigmeo-norteño	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Crotaphytidae	<i>Gambelia</i>	<i>wisizenii</i>		lagartija-leopardo narigona	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Gehyra</i>	<i>mutilata</i>		geco plano	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>		lagarto-escorpión texano	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>		lagarto-escorpión de Lugo	A	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>		geco cabeza amarilla	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>		lagartija-anteojada dorada	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>Horridum</i>		lagarto enchaquirado	A	no endémica
Squamata	Sauria	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>Suspectum</i>		lagarto de Gila	A	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>		lagartija-sorda cola punteada	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>		iguana verde	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Laemanctus</i>	<i>longipes</i>		lemacto coludo	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Laemanctus</i>	<i>serratus</i>		lemacto coronado	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>alvarezii</i>		lagartija-nocturna de Alvarez del Toro	A	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>		lagartija-nocturna del Sumidero	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>		lagartija-nocturna de MacDougall	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>		lagartija-nocturna puntos amarillos	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>		lagartija-nocturna de Gaiger	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>		lagartija-nocturna del Ocote	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>		lagartija-nocturna de cueva	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>oculor</i>		lagartija-nocturna de Jalapa	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>		lagartija-nocturna de Pajapan	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>		lagartija-nocturna de Yauatepec	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sawini</i>		lagartija-nocturna de Sawin	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithi</i>		lagartija-nocturna de Smith	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>		lagartija-nocturna de montaña	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>		lagartija-nocturna tarasca	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtlae</i>		lagartija-nocturna de Los Tuxtlas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antauges</i>		lagarto-escorpión de Monte Orizaba	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovi</i>		lagarto-escorpión de Gadov	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>		lagarto-escorpión de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>moreleti</i>		lagarto-escorpión de Morelet	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>		lagarto-escorpión enano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Ophisaurus</i>	<i>ceroni</i>		lagarto-de cristal de Ceron	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Ophisaurus</i>	<i>incomptus</i>		lagarto-de cristal cuello simple	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>		lagartija-de piedra rayada	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>		lagartija-de piedra bajacaliforniana	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>		lagartija-cornuda gigante	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>branconneri</i>			Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>		lagartija-cornuda de Isla Cedros	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>Cornutum</i>		lagartija-cornuda texana	A	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>ditmarsii</i>		lagartija-cornuda de roca	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>mcallii</i>		lagartija-cornuda cola plana, falso camaleón cola plana	A	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>		lagartija-cornuda de montaña	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>		lagartija-cornuda toro o mexicana	A	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>angelensis</i>		salamanquesa de Isla Angel	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>apricus</i>		salamanquesa de Las Animas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>		salamanquesa de Guerrero	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>		salamanquesa de Isla Catalina	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>		salamanquesa de Davis	A	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampoi</i>		salamanquesa de Del Campo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>		salamanquesa de Duellman	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>		salamanquesa sonorensis	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>muralis</i>		salamanquesa oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>nocticolus</i>		salamanquesa insular	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>		salamanquesa de partida norte	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>		salamanquesa de río Marqués	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>santacruzensis</i>		salamanquesa de Santa Cruz	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>tinklei</i>		salamanquesa de Isla Rasa	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>		salamanquesa de San Lucas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>		salamanquesa del Cabo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>		chuckwalla nortehña	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>australis</i>		chuckwalla peninsular	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>		chuckwalla espinosa	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>			P	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>obesus</i>		chuckwalla común	A	no endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>		chuckwalla de Monserrat	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>		chuckwalla de San Esteban	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>		lagartija-escamosa de Adler	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>		lagartija-escamosa angosta	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>		lagartija-escamosa de Boulenger	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>		lagartija-escamosa de Cozumel	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>		lagartija-escamosa de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>		lagartija-escamosa de Querétaro	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>graciosus</i>		lagartija-escamosa de Artemisa	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>		lagartija-escamosa de mezquite	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>		lagartija-escamosa anciana	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>		lagartija-escamosa de Hunsaker	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>		lagartija-escamosa collar negro	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>		lagartija-escamosa del Cabo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>		lagartija-escamosa de Santa Catalina	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>macdougalli</i>		lagartija-escamosa de MacDougall	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>maculosus</i>		lagartija-escamosa maculada	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>megalepidurus</i>		lagartija-escamosa escamas grandes	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>		lagartija-escamosa adornada	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>Rufidorsum</i>		lagartija-escamosa de desierto-mexicano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>		lagartija-escamosa de Salvin	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>serrifer</i>	<i>prezygus</i>	lagartija-escamosa azul	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>stejnegeri</i>		lagartija-escamosa collar negro	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>		lagartija-escamosa pintada	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>		lagartija-escamosa de Tanner	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>		lagartija-escamosa de San Lucas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>gemmingeri</i>	<i>forbesorum</i>	encinela de selva	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>		encinela norteña	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>		encinela de Taylor	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>argus</i>		geco-enano ocelado	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucus</i>		geco-enano collarejo	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicaudus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>exsul</i>		lagartija-arenera proscrita	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>notata</i>		lagartija-arenera del Colorado	A	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>paraphygas</i>		lagartija-arenera de Chihuahua	P	endémica

Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>irregularis</i>		lagartija-arbolera mexicana	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>		lagartija-arbolera de Baja California	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>		lagartija-arbolera cola negra	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>antiqua</i>		lagartija-costado manchado de San Lorenzo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>concinna</i>		lagartija-costado manchado antigua	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>mannophora</i>		lagartija-costado manchado adornada	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>nolascensis</i>		lagartija-costado manchado o de Nolasco	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>palmeri</i>		lagartija-costado manchado o de San Pedro	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>squamata</i>		lagartija-costado manchado de Santa Catalina	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>	<i>martinensis</i>	lagartija-costado manchado común	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>	<i>stellata</i>	lagartija-costado manchado común	A	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>		lagartija-escofina de Mapimí	A	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>sanchezi</i>		lagartija nocturna de Sánchez	P	endémica
Squamata	Sauria	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>		xenosaurio mayor	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>Newmanorum</i>		xenosaurio de Newman	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>		xenosaurio cabeza plana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelphis</i>	<i>copei</i>		culebra-de vega de Cope	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelphis</i>	<i>foxi</i>		culebra-de vega de Fox	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatus</i>		culebra-cavadora oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatus</i>		culebra-cavadora ocotera	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>quadrivirgatus</i>	<i>sargi</i>	culebra-cavadora centroamericana	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>bilineatus</i>	cantil enjaquimado	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>taylori</i>	cantil enjaquimado	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>nummifer</i>		nauyaca o nayaraca saltadora	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>		nauyaca de Los Tuxtlas	A	endémica

Squamata	Serpentes	Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>		boa constrictor, boa	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>		nauyaca-de árbol manchas amarillas	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>		nauyaca-de árbol bicolor	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>		nauyaca-de árbol de Rowley	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>barbouri</i>		nauyaca-de montaña guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>		nauyaca-de montaña tzotzil	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>		culebra-corredora de Liebmann	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>		culebra-corredora vientre rojo	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>cinctus</i>		culebra-arenera bandada	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>punctatissimus</i>		culebra-arenera punteada	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>		culebra-arenera de Cerralvo	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>		culebra-arenera manchada	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>		culebra-corredora constrictor	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>		culebra-terrestre dos líneas	A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>exsul</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lannomi</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>			A	endémica

Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tortugensis</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>			P	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>		culebra-de nebkline de Hallberg	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>		culebra-caracolera chata	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>elegans</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>		culebra-caracolera de Gaige	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Elaphe</i>	<i>phaescens</i>		culebra-ratonera yucateca	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Enulius</i>	<i>oligostichus</i>		culebra-cola larga mexicana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Eridiphas</i>	<i>slevini</i>		culebra-nocturna de Baja California	A	endémica
Squamata	Serpentes	Tropidopheidae	<i>Exiliboa</i>	<i>placata</i>		coa-enana oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>		culebra-naricilla de Ramírez	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>		culebra-naricilla guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>		culebra-minera de Tehuantepec	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>		culebra-minera de Sierra Mije	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>		culebra-minera del Altiplano	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>		culebra-minera de Blanchard	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>cancellatus</i>		culebra-minera de Chiapas	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>		culebra-minera de la Mesa del Sur	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>		culebra-minera de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>incomptus</i>		culebra-minera de Sierra Coacolman	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>		culebra-minera de Tehuantepec	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>		culebra-minera de la Mesa Central	Pr	endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>		culebra-minera potosina	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>		culebra-minera michoacana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>mutitorques</i>		culebra-minera de tierras altas	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>		culebra-minera del café	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>		culebra-minera rayas negras	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>		culebra-minera guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>petersi</i>		culebra-minera de Peters	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>		culebra-minadora de Pyburn	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>		culebra-minadora roja	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>		culebra-minadora de Salle	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>		culebra-miadora de Siebold	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>		culebra-miadora tarasca	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangulare</i>		culebra-nariz ganchuda de desierto	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>		culebra-nariz de cerdo occidental	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>		culebra-nocturna ojo de gato	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>		culebra-cordelilla chata	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>		culebra-cordelilla centroamericana	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>		culebra-cordelilla yucateca	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>		culebra-real bandas grises	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>		culebra-real común	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>		culebra-real potosina	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>		culebra-real sonorense	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>		culebra-real de Ruthven	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>		culebra-real coralillo	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>zonata</i>	<i>herrerae</i>	culebra-real californiana	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>		culebra-ojo de gato bandada	Pr	no endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>		culebra-ojo de gato del suroeste	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>		culebra-perico verde	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>diplotropis</i>		culebra-perico gargantilla	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>		culebra-perico mexicana	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>		culebra-perico de niebla	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Leptotyphlopidae	<i>Leptotyphlops</i>	<i>bressoni</i>		serpiente-lombriz michoacana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Boidae	<i>Lichanura</i>	<i>trivirgata</i>		boa solocuate	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Loxocemidae	<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>		serpiente chatilla	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>anthonyi</i>		culebra-chirriadora de Isla Clarión	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>aurigulus</i>		culebra-chirriadora de Baja California	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>Flagellum</i>		culebra-chirriadora común	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>lateralis</i>	<i>barbouri</i>	culebra-chirriadora rayada	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>mentovarius</i>	<i>varilosus</i>	culebra-chirriadora neotropical	A	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>		serpiente-coralillo sonorensis	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>		serpiente-coralillo de Bogert	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>		serpiente-coralillo de Brown	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>	<i>affinis</i>	serpiente-coralillo variable	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>		serpiente-coralillo del oeste mexicano	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>		serpiente-coralillo elegante	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>		serpiente-coralillo oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>fulvius</i>		serpiente-coralillo arlequín	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>		serpiente-coralillo del Balsas	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>		serpiente-coralillo de Los Tuxtlas	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>		serpiente-coralillo de niebla	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	<i>zunilensis</i>	serpiente-coralillo centroamericana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>		serpiente-coralillo nayarita	Pr	endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>		culebra-de agua vientre claro	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Nerodia</i>	<i>melanogaster</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>		culebra-nariz lanceolada ensillada	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>		culebra-sorda mexicana	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pliocercus</i>	<i>andrewsi</i>		culebra-imita coral de Andrew	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pliocercus</i>	<i>bicolor</i>		culebra-imita coral bicolor	A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>		nauyaca-nariz de cerdo oaxaqueña	A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>		nauyaca-nariz de cerdo de Tecmán	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>melanurum</i>		nauyaca-nariz de cerdo cornuda	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>Nasutum</i>		nauyaca-nariz de cerdo narigona	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>Yucatanicum</i>		nauyaca-nariz de cerdo yucateca	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>		culebra-ojo de gato- falsa cabeza roja	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>uribei</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>bogorum</i>		culebra-café oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>		culebra-café veracruzana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>		culebra-café de Forbes	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hempsteadae</i>		culebra-café de Hempstead	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>	<i>baileyi</i>	culebra-café de Occidente	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>		culebra-café de Marcella	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>mcdougalli</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>		culebra-café de Nuevo León	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>		culebra-café de Meyer	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>omiltemana</i>		culebra-café guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinquelineata</i>		culebra-café poblana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>schistosa</i>		culebra-café collar- incompleto	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>		culebra de montaña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>		culebra-parchada de Baird	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>		culebra-parchada oaxaqueña	Pr	endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>		culebra-parchada del Pacífico	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>		culebra-parchada mexicana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>annulifera</i>		culebra-caracolera de occidente	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>philippi</i>		culebra-caracolera de Philipp	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>sartorii</i>	<i>macdougalli</i>	culebra-caracolera terrestre	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>zweifeli</i>		culebra-caracolera de Zweifel	R	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>		vibora-cascabel pigmea-norteña	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>ravus</i>		vibora-cascabel pigmea-mexicana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sonora</i>	<i>aemula</i>		culebra-suelera cola plana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>		culebra-labios blancos de Tehuantepec	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>		culebra-labios blancos maya	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>		culebra-ojo de gato-falsa oaxaqueña	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>		culebra-encapuchada mexicana	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>briggsi</i>		culebra-ciempiés de Briggs	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cascadae</i>		culebra-ciempiés michoacana	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>		culebra-ciempiés del Pacífico	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>		culebra-ciempiés guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>		culebra-ciempiés del Petén	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>deppei</i>		culebra-ciempiés de Deppe	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>		culebra-ciempiés rayas amarillas	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>		culebra-ciempiés cabeza plana	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>miniata</i>		culebra-ciempiés veracruzana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>morgani</i>		culebra-encapuchada de Morgan	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>		culebra-ciempiés oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>		culebra-ciempiés de Potosí	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>		culebra-ciempiés de Slavens	Pr	endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>		culebra-ciempiés rayada	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>		culebra-ciempiés del Tacaná	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>brevisima</i>		culebra-cola corta jaspeada	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>		culebra-cola corta de Linton	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>		culebra-listonada cabeza dorada	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>		culebra-listonada cuello negro	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>digueti</i>		culebra-listonada de Diguét	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>		culebra-listonada elegante	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>		culebra-listonada del sur-mexicano	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>		culebra-listonada de montaña	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>		culebra-listonada de Godman	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>hammondi</i>		culebra-listonada dos rayas	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>		culebra-listonada manchada	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>		culebra-listonada tamaulipeca	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>nigroncaulis</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>		culebra-listonada occidental	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>		culebra-listonada de montaña-cola larga	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>		culebra-listonada de montaña-cola corta	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>		culebra-listonada común	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>		culebra-listonada de Sumichrast	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>vicinus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Trimorphodon</i>	<i>biscutatus</i>	<i>vilkinsoni</i>	culebra-lira cabeza negra	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Tropidopheidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>		boa-enana del Istmo	Pr	no endémica
Testudines		Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>ater</i>		tortuga-casco suave de Cuatro Ciénegas	Pr	endémica
Testudines		Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>		tortuga-casco suave espinosa, tortuga concha blanda	Pr	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>		tortuga-marina caguama	P	no endémica

Testudines		Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>agassizi</i>		tortuga-marina verde-del Pacífico, tortuga prieta	P	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>		tortuga-marina verde-del Atlántico, tortuga blanca	P	no endémica
Testudines		Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>		tortuga-lagarto común	Pr	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>		tortuga pintada	Pr	no endémica
Testudines		Staurotypidae	<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>		tortuga-almizclera chopontil	P	no endémica
Testudines		Dermatemyidae	<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>		tortuga-riverina centroamericana tortuga blanca	P	no endémica
Testudines		Dermodochelyidae	<i>Dermodochelys</i>	<i>coriacea</i>		tortuga-marina laúd	P	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>		tortuga-marina de carey	P	no endémica
Testudines		Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizi</i>		galápagos tortuga de desierto	A	no endémica
Testudines		Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>		galápagos tamaulipeco	A	no endémica
Testudines		Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>		galápagos de Mapimí	P	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>		tortuga-pecho quebrado de Tabasco, pochitoque negro	Pr	no endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>		tortuga-pecho quebrado de Alamos, tortuga casquito	Pr	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>		tortuga-pecho quebrado de Herrera, tortuga casquito	Pr	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>		tortuga-pecho quebrado pata rugosa, tortuga casquito	Pr	no endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>Integrum</i>		tortuga-pecho quebrado mexicana, tortuga casquito	Pr	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>Leucostomum</i>		tortuga-pecho quebrado labios blancos, tortuga casquito	Pr	no endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>		tortuga-pecho quebrado oaxaqueña, tortuga casquito	Pr	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>		tortuga-pecho quebrado escorpión, tortuga casquito	Pr	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>kempii</i>		tortuga-marina escamosa-del Atlántico, tortuga lora	P	no endémica

Testudines		Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>		tortuga golfina, tortuga-marina escamosa-del Pacífico	P	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>			Pr	no endémica
Testudines		Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>		tortuga-de monte mojina	A	no endémica
Testudines		Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>		tortuga-de monte pintada, tortuga sabanera	A	no endémica
Testudines		Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>		tortuga-de monte payaso	Pr	endémica
Testudines		Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>salvini</i>		tortuga-almizclera crucilla, tortuga tres lomos	Pr	no endémica
Testudines		Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatius</i>		tortuga guau	Pr	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>		tortuga de Carolina	Pr	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>		tortuga de Cuatro Clénegas	Pr	endémica
Testudines		Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>		tortuga manchada	Pr	endémica
Testudines		Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>		tortuga adornada	Pr	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>		tortuga gravada	Pr	no endémica
Crocodylia		Alligatoridae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>		pululo, o caimán de anteojos, o de concha	Pr	no endémica
Crocodylia		Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>		cocodrilo de río, cocodrilo americano	Pr	no endémica
Crocodylia		Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>		cocodrilo de pantano, cocodrilo Moreleti	Pr	no endémica