

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE, RECURSOS NATURALES Y PESCA

PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000, Protección ambiental-Especies de flora y fauna silvestres de México-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, Recursos Naturales y Pesca.

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-059-ECOL-2000, PROTECCION AMBIENTAL-ESPECIES DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES DE MEXICO-CATEGORIAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSION, EXCLUSION O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO.

FRANCISCO GINER DE LOS RIOS, Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 47 fracción I de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, he tenido a bien expedir el siguiente Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000, Protección ambiental.- Especies de flora y fauna silvestres de México.- Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio.- Lista de especies en riesgo, mismo que fue aprobado por el Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, en sesión celebrada el 15 de junio de 2000; el que se expide para consulta pública, de conformidad con el precepto legal antes invocado, a efecto de que los interesados, dentro de los 60 días naturales siguientes a la fecha de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación** presenten sus comentarios ante el citado Comité, sito en avenida Revolución 1425, mezzanine planta alta, colonia Tlacopac, Delegación Alvaro Obregón, código postal 01040, México, D.F., o enviarse al fax 56 24 34 83 o al correo electrónico: **¡Error! Marcador no definido..mx** para que en los términos de la citada ley sean considerados.

PREFACIO

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

Oscar Sánchez, Consultor Científico
Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, CONABIO
Instituto de Ecología, A.C.
Departamento de Hongos, Instituto de Ecología, A.C.
Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables, A.C.
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM
Instituto de Biología, UNAM
Instituto de Ecología, UNAM
Escuela Nacional de Estudios Profesionales, Iztacala, UNAM
Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN
Asociación Mexicana de Maztozoología, A.C.
Sociedad Mexicana de Ictiología, A.C.
Sociedad Mexicana de Botánica
Sociedad Mexicana de Entomología
Consejo Internacional para la Preservación de las Aves, Sección Mexicana
Sociedad Mexicana de Herpetología
Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN
Dirección General para América del Norte, S.R.E.
Fondo Nacional de Fomento al Turismo, FONATUR
Dirección General de Protección Civil, SEGOB
Dirección General de Ganadería, SAGAR
Instituto Nacional Indigenista

Subsecretaría de Planeación, SEMARNAP
Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales, SEMARNAP
Dirección General Forestal, SEMARNAP
Dirección General de Administración de Pesquerías, SEMARNAP
Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, SEMARNAP
Instituto Nacional de la Pesca, SEMARNAP

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-059-ECOL-2000 PROTECCION AMBIENTAL-ESPECIES DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES DE MEXICO-CATEGORIAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSION, EXCLUSION O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO

JULIA CARABIAS LILLO, Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, con fundamento en lo dispuesto en los artículo 32 Bis fracciones I, II y IV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 5o. fracción XIX del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, 5o. fracciones V y XI, 36, 37, 37 Bis, 79 fracción III, 83, 84, 87, 160 y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 9o. fracciones III y V, 56, 57, 58, 59 y 123 de la Ley General de Vida Silvestre; 38 fracción II, 40 fracción X, 46 y 47 fracción IV de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 28 y 33 de su Reglamento, expide la siguiente Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000 Protección ambiental.- Especies de flora y fauna silvestres de México.- Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio.- Lista de especies en riesgo.

INDICE

0. Introducción
1. Objetivo
2. Campo de aplicación
3. Definiciones
4. Símbolos
5. Especificaciones de las categorías e integración de la lista
6. Especificaciones de los criterios para la inclusión, cambio o exclusión de especies, subespecies y poblaciones en las categorías de riesgo
7. Concordancia con normas 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 de flora y fauna silvestres, probablemente extintas en el medio silvestre, en peligro de extinción, amenazadas y sujetas a protección especial.

0. Introducción

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 en el que el pepino de mar *Isostichopus fuscus* considerado en la categoría de especie en peligro de extinción se ubicó en la categoría de especie 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 es de orden público e interés social 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 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 para saber si las especies originalmente listadas como raras se encuentran realmente en riesgo, en términos de la ley de la materia, se listarán de manera precautoria como sujetas a protección especial hasta contar con la información necesaria para reclasificarlas.

Que la citada ley considera 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 en caso de reintroducirla o de hallar una población, sea reclasificada inmediatamente como en peligro de extinción.

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 probabilidad de exceptuar a poblaciones de especies amenazadas o en peligro de extinción, mediante la inclusión de éstas 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 las materias 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. Método que está fundamentado en estándares científicamente aceptables para los especialistas en diversos grupos de organismos silvestres.

Por lo anterior se consideró procedente elaborar la presente Norma Oficial Mexicana en la materia, la cual aboga 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 la modificación a la referida Norma, publicada en el **Diario Oficial de la Federación** el 22 de marzo de 2000.

1. Objetivo

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

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

Aquella especie cuya área 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 Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN).

3.2.3 Amenazada

Aquella especie, o poblaciones de la misma, 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 Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN).

3.2.4 Sujeta a protección especial

Aquella especie o población que podría llegar a encontrarse amenazada 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 Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN).

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 fisonómicos 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 en riesgo

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

3.8 Género

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

3.9 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.

3.10 Manejo

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

3.11 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.

3.12 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.

3.13 Secretaría

La Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca.

3.14 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. Símbolos

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

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 Secretaría expedirá la lista en la que se incluyan las especies de flora y fauna silvestres en cada una de las categorías de riesgo. La lista se dividirá en: Plantas, Hongos, Mamíferos, Aves, Reptiles, Anfibios, Peces e Invertebrados.

5.2 La lista se publicará como anexo 2 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 párrafo 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. La lista actualizada se publicará cada tres años. 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 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, y motivos específicos de la propuesta de inclusión, cambio o exclusión de categoría de riesgo.

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.

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

a) Antecedentes del estado de la especie o, en su caso, de la población y su hábitat, que son el motivo de la propuesta.

b) Relevancia ecológica, taxonómica, cultural y económica, en su caso.

c) Factores de riesgo reales y potenciales para la especie o población, así como la evaluación de la importancia relativa de cada uno.

d) Análisis diagnóstico del estado actual que presentan la población o especie y su hábitat; esta diagnosis debe definir los métodos utilizados para desarrollarla.

e) Análisis pronóstico de no cambiarse el estado actual.

f) Expectativas de mejoría para la especie o población, si se diera la inclusión, cambio o exclusión de categoría de riesgo que se propone.

g) Una propuesta general de medidas de seguimiento, aplicables para la inclusión, cambio o exclusión que se solicita.

h) 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.

5.7.5 Metodología empleada por el proponente para realizar su propuesta.

5.7.6 Ficha resumen de la información anterior.

5.8 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:

5.8.1 Los motivos para incluir la población en la categoría de sujeta a protección especial, en lugar de la categoría en la que está listada.

5.8.2 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.

5.8.3 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. Especificaciones de los 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 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 máxima 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 es suficiente de acuerdo con lo especificado en el punto 5.7 de la presente Norma y que sustenta la propuesta.

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 aquélla 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 y con las normas mexicanas tomadas como base para su elaboración

Esta Norma coincide parcialmente con los lineamientos contenidos en la International Union for the Conservation of Nature (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, IUCN). No existen Normas Mexicanas que hayan servido de base para su elaboración.

8. Bibliografía

8.1 Arroyo Quiroz, Inés. 1996. Los mamíferos mexicanos en riesgo de extinción según la NOM-059-ECOL-1994: bases para su reevaluación. Tesis de licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México, D. F., 145 pp + anexos. Director: Oscar Sánchez.

8.2 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).

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

8.4 Ceballos y Navarro, 1991, pp. 167-198 en: Mares, M. A. y D. J. Schmidly, *Latin American Mammalogy: history, diversity and conservation*, Univ. of Oklahoma Press. (Mastozoología latinoamericana: historia, diversidad y conservación).

8.5 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.

8.6 Glass, Charles E. (1998). Guía de identificación de cactáceas amenazadas de México. Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad. México.

8.7 Instituto Nacional de Ecología (1994) ¿Qué es la CITES?. INE, México.

8.8 INE/SEMARNAP.1997. Programa de conservación de la vida silvestre y diversificación productiva en el sector rural 1997-2000. INE/SEMARNAP, México.

8.9 Isaac, N & 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).

8.10 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.

8.11 IUCN - CSE. 1999. Informe provisional sobre la revisión de los criterios de la Lista Roja de la UICN. IUCN, U.K. 22 pp.

8.12 UCN. Environmental Policy and Law. Paper No. 9. IUCN (Política ambiental y legislación).

8.13 Klemm, C. & Shine, Eds. C. 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).

8.14 Lucas, Green & Hugh Synge, 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).

8.15 Mace, G & 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).

8.16 Mc Grawhill de Biología. Diccionario. Edit. Parker. Tomo 1991.

8.17 Miller, B., Reading, R., Conway, C., Jackson, J., Hutchins, M., Snyder, N., Forrest, S. & 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).

8.18 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.

8.19 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).

8.20 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.

8.21 Sánchez, Oscar 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.

9. Observancia de esta Norma

9.1 La vigilancia del cumplimiento de esta Norma Oficial Mexicana le corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca por conducto de sus unidades administrativas y órganos desconcentrados 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 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 la modificación a la misma Norma, publicada en el citado órgano informativo el 22 de marzo de 2000.

México, Distrito Federal, a los ____ días del mes de ____ del año dos mil.- La Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, **Julia Carabias Lillo**.

Provéase la publicación de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana en el **Diario Oficial de la Federación**.

México, Distrito Federal, a los ocho días del mes de septiembre de dos mil.- El Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, **Francisco Giner de los Ríos**.- Rúbrica.

ANEXO 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 fundamente esa decisión. Se basa en cuatro variables o 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 una de estas variables implica una gradación de estados que puede cuantificarse mediante la asignación de valores numéricos convencionales, los cuales se establecen en orden ascendente con respecto al riesgo. La integración de estas variables se establece mediante la suma de los valores asignados de manera independiente.

Este método sólo se usará para la clasificación de especies a las categorías de "en peligro de extinción" y "amenazada". En congruencia con las definiciones que se han acordado para las categorías "probablemente extinta en el medio silvestre" y "sujeta a protección especial", no existe necesidad de aplicar el MER para ellas.

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 extraliminales con escasa distribución en México (menor a 5% del territorio nacional).
- II. restringida = 3 Incluye especies principalmente extraliminales y algunas endémicas (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 mayor que el 40% del territorio nacional.

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, biológicas y antrópicas. 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
- I. impacto medio = 3
- II. bajo impacto = 2

ANEXO NORMATIVO 2 LISTA DE ESPECIES DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
PLANTAS Y HONGOS						
ACANTHACEAE	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>			A	
ACANTHACEAE	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>			Pr	
ACANTHACEAE	<i>Louteridium</i>	<i>donell-smithii</i>			P	
ACANTHACEAE	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			Pr	
ACANTHACEAE	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			P	
ACERACEAE	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	<i>mexicanum</i>		Pr	endémica
ACERACEAE	<i>Acer</i>	<i>skotchii</i>			P	
ACTINIDACEAE	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>			A	
AGARICACEAE	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>			A	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocystidiata</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>armandii</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>	<i>bonetii</i>		Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>	<i>aztecorum</i>		Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>baderillensis</i>			P	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>	<i>ombrophila</i>		Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>	<i>caerulescens</i>		Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>cubensis</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>	<i>mesocystidiata</i>		Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>	<i>fagicola</i>		Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>			P	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>herreriae</i>			Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagenii</i>	<i>convexa</i>		Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagenii</i>	<i>hoogshagenii</i>		Pr	

AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>jacobsii</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>mammillata</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>muliercula</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiota</i>	P	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>zedowskii</i>	P	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>sanctorum</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>schultesii</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>singeri</i>	P	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>subcubensis</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>subyungensis</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>	P	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>veraecrucis</i>	P	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>wassoniorum</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>weldenii</i>	P	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>xalapensis</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>yungensis</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Psilocybe</i>	<i>zapotecorum</i>	Pr	
AGARICACEAE	<i>Tricholoporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>	P	
AGARICACEAE	<i>Tricholoporum</i>	<i>tropicalis</i>	P	
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>	A	
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>	Pr	
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>dasyliroides</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>guiengola</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>gypsophila</i>	Pr	
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>impressa</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>kewensis</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>lurida</i>	P	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>omithobroma</i>	Pr	
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>	A	
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>	A	
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>victoria-reginae</i>	P	endémica
AGAVACEAE	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Beauveria</i>	<i>goldmanii</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Beauveria</i>	<i>gracilis</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Beauveria</i>	<i>hiriantiae</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Beauveria</i>	<i>plabilis</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Beauveria</i>	<i>purpusii</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Beauveria</i>	<i>recurvata</i>	A	
AGAVACEAE	<i>Beauveria</i>	<i>stricta</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Beschermeria</i>	<i>albiflora</i>	Pr	
AGAVACEAE	<i>Beschermeria</i>	<i>calcicola</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Beschermeria</i>	<i>tubiflora</i>	Pr	
AGAVACEAE	<i>Beschermeria</i>	<i>wrightii</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Dasylium</i>	<i>longissimum</i>	A	
AGAVACEAE	<i>Dasylium</i>	<i>palaciosii</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Furcraea</i>	<i>bendinghausii</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Furcraea</i>	<i>macdougallii</i>	P	endémica
AGAVACEAE	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>	A	
AGAVACEAE	<i>Manfreda</i>	<i>guerrerensis</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>	A	

AGAVACEAE	<i>Manfreda</i>	<i>nanchititlensis</i>	A	endémica
AGAVACEAE	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Polianthes</i>	<i>densiflora</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Polianthes</i>	<i>howardii</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Polianthes</i>	<i>longiflora</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Polianthes</i>	<i>palustris</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Polianthes</i>	<i>platyphylla</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Yucca</i>	<i>endlichiana</i>	Pr	
AGAVACEAE	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>	Pr	endémica
AGAVACEAE	<i>Yucca</i>	<i>lacandonica</i>	A	
AGAVACEAE	<i>Yucca</i>	<i>queretaroensis</i>	Pr	
AMANITACEAE	<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	Pr	
AMANITACEAE	<i>Amanita</i>	<i>hemibapha</i>	A	
AMANITACEAE	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	A	
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	
ANACARDIACEAE	<i>Spondias</i>	<i>radlkoferi</i>	A	
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>	A	
APOCYNACEAE	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>	Pr	endémica
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>	A	
ARACEAE	<i>Dieffembachia</i>	<i>seguine</i>	A	
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>	A	
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>	A	
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>	A	
ARACEAE	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthalii</i>	A	
ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>	Pr	
BETULACEAE	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>	A	
BETULACEAE	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>	Pr	
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>chysantha</i>	A	
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>palmeri</i>	A	
BOLETACEAE	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Pr	
BOLETACEAE	<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	A	
BOLETACEAE	<i>Suillus</i>	<i>brevipes</i>	A	
BOLETACEAE	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	A	
BROMELIACEAE	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>	Pr	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>cartoshankii</i>	A	endémica
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>concolor</i>	A	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>	A	endémica
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>ehlersiana</i>	A	endémica
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>	A	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>	Pr	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>	Pr	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>	A	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>	A	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>	A	endémica
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>	A	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>	A	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>	A	endémica
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>	A	endémica

BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>		A	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>		A	endémica
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>		A	
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>breedloveana</i>		A	endémica
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	<i>disticha</i>	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	
BURSERACEAE	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>		Pr	
CACTACEAE	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Aporocactus</i>	<i>leptophis</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i>	<i>bravoanus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i>	<i>scapharostrus</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>	Cacto estrella	P	endémica
CACTACEAE	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Astrophytum</i>	<i>omatum</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>		A	
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>grata</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>greenwoodii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>odorata</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>poselgeriana</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleiniana</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>		A	
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>	<i>melleospina</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>schwarziana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>sulcata</i>	<i>nickelsiae</i>	A	
CACTACEAE	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Cryptocereus</i>	<i>anthonyanus</i>		A	
CACTACEAE	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>		Pr	
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>deletaeti</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergerii</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>loui</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>lindsayi</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>		Pr	endémica

CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>		P	
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>posegeri</i>		P	
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	<i>fitchii</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Echinocereus</i>	<i>weinbergii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentra</i>	<i>acunensis</i>	P	
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	
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	
CACTACEAE	<i>Epiphyllum</i>	<i>chrysocardium</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Epithelantha</i>	<i>bokei</i>		A	
CACTACEAE	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>		Pr	
CACTACEAE	<i>Escobaria</i>	<i>aguirreana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Escobaria</i>	<i>asperispina</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Escobaria</i>	<i>chaffeyi</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Escobaria</i>	<i>roseana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>		Pr	
CACTACEAE	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>		A	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>	A	
CACTACEAE	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Hamatocactus</i>	<i>crassihamatus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Hamatocactus</i>	<i>uncinatus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>monstrosus</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>mieckleyanus</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i>		Pr	
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>albicans</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>angelensis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>aureiceps</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>aurihamata</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>beiselii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>		Pr	endémica

CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>deherdtiana</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>dodsonii</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>erectacantha</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkaui</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>glareosa</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>guerreronis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>halei</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>hernandezii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>hertrichiana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>huitzilopochtli</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldtii</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>dasyacantha</i>	P	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>discata</i>	P	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>loui</i>	P	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>maritima</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>		A	endémica

CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>painteri</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>pilcayensis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>pillispina</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>pondii</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>pringlei</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>pubispina</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>reppenhagenii</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>rubrograndis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>saboae</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>san-angelensis</i>	P	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchezmejoradae</i>	P	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>setispina</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>slevinii</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>solisioides</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>tayloriorum</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>tepexicensis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>varieaculeata</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltiangüensis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>yaquensis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>yucatanensis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Melocactus</i>	<i>dawsonii</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Melocactus</i>	<i>delessertianus</i>	P	endémica
CACTACEAE	<i>Melocactus</i>	<i>ruetii</i>	A	
CACTACEAE	<i>Mitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Morangaya</i>	<i>pensilis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Nopalxochia</i>	<i>macdougalii</i>	Pr	
CACTACEAE	<i>Nopalxochia</i>	<i>phyllanthoides</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Opuntia</i>	<i>anteojoensis</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>	Pr	
CACTACEAE	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Opuntia</i>	<i>rosarica</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Opuntia</i>	<i>santamaria</i>	Pr	endémica

CACTACEAE	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougalii</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Pachycereus</i>	<i>gaumeri</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Pelecyphora</i>	<i>aselliformis</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Pelecyphora</i>	<i>strobiliformis</i>	Cacto piña de pino	P	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	
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>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Selenicereus</i>	<i>atropilosus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapensis</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	<i>bolansis</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	<i>ehrenbergii</i>	Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	<i>nidulans</i>	A	endémica
CACTACEAE	<i>Thelocactus</i>	<i>schwarzii</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>gautii</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>gielsdorffianus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>hoferi</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>loui</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lophophoroides</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>mandragora</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudomacrochele</i>		P	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>		Pr	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>saueri</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>gracilis</i>	P	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>subterraneus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>swobodae</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>valdezianus</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>		A	endémica
CACTACEAE	<i>Turbinicarpus</i>	<i>ysabelae</i>		A	endémica
CANTHARELLACEAE	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		Pr	
CELASTRACEAE	<i>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>		P	
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>		Pr	
COCHLOSPERMACEAE	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmafittida</i>		Pr	
COCHLOSPERMACEAE	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>		P	
COMBRETACEAE	<i>Conocarpus</i>	<i>erecta</i>		Pr	
COMBRETACEAE	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>		Pr	
COMPOSITAE	<i>Arnicastrum</i>	<i>guerrerense</i>		Pr	
COMPOSITAE	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>		Pr	endémica

COMPOSITAE	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>		Pr	
COMPOSITAE	<i>Oxylobus</i>	<i>macrocephalus</i>		Pr	
COMPOSITAE	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorium</i>		P	
COMPOSITAE	<i>Psacalium</i>	<i>nanum</i>		Pr	
COMPOSITAE	<i>Senecio</i>	<i>orcutti</i>		P	
COMPOSITAE	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>		Pr	
COMPOSITAE	<i>Stevia</i>	<i>gypsophila</i>		Pr	
COMPOSITAE	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>		Pr	
COMPOSITAE	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>		A	
CORNACEAE	<i>Comus</i>	<i>florida</i>	<i>urbiniana</i>	Pr	
CRASSULACEAE	<i>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>		Pr	endémica
CRASSULACEAE	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>		P	endémica
CRASSULACEAE	<i>Echeveria</i>	<i>loui</i>		P	endémica
CRASSULACEAE	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>aztatlensis</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	
CRASSULACEAE	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougalii</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>bentharii</i>		Pr	
CUPRESSACEAE	<i>Cupressus</i>	<i>forbesii</i>		Pr	
CUPRESSACEAE	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>		P	endémica
CUPRESSACEAE	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>		Pr	
CUPRESSACEAE	<i>Cupressus</i>	<i>montana</i>		Pr	
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>		Pr	
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus</i>	<i>monticola</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Alsophila</i>	<i>salvinii</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Cnemidaria</i>	<i>apiculata</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Cnemidaria</i>	<i>decurrens</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>bicrenata</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>		P	
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	<i>tuerckheimii</i>	Pr	
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>fulva</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>mexicana</i>		P	
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>scabriuscula</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>schiedeana</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>		Pr	
CYATHEACEAE	<i>Trichipteris</i>	<i>mexicana</i>		Pr	
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>		A	
DICKSONIACEAE	<i>Cibotium</i>	<i>regale</i>		P	
DICKSONIACEAE	<i>Cibotium</i>	<i>schiedei</i>		P	
DICKSONIACEAE	<i>Culcita</i>	<i>coniifolia</i>		Pr	
DICKSONIACEAE	<i>Dicksonia</i>	<i>gigantea</i>		Pr	
DITRICHACEAE	<i>Astomiopsis</i>	<i>exserta</i>		A	
EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>riojae</i>		P	

EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>		Pr	
ELEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>		Pr	
ENTOLOMATACEAE	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>		A	
ERICACEAE	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>		Pr	
ERICACEAE	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>		Pr	
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>		A	
EUPHORBIACEAE	<i>Cnidocolus</i>	<i>autlanensis</i>		Pr	
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>wilburi</i>		Pr	
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>		Pr	
EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>		A	
EUPHORBIACEAE	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>		A	
FOQUIERIACEAE	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>		A	endémica
FOQUIERIACEAE	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>		Pr	endémica
FOQUIERIACEAE	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterenae</i>		P	endémica
FOQUIERIACEAE	<i>Fouquieria</i>	<i>purpussii</i>		P	endémica
FOQUIERIACEAE	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>		Pr	endémica
FRANKENIACEAE	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>		P	
FRANKENIACEAE	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>		A	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana</i>	<i>calyculata</i>		Pr	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>		Pr	
GOMPHIDEACEAE	<i>Gomphidius</i>	<i>rutilus</i>		A	
GRAMINAE	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>		Pr	
GRAMINAE	<i>Arthrostylidium</i>	<i>spinosum</i>		P	
GRAMINAE	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>		Pr	
GRAMINAE	<i>Guadua</i>	<i>spinosa</i>		P	
GRAMINAE	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>		Pr	
GRAMINAE	<i>Olmea</i>	<i>recta</i>		P	endémica
GRAMINAE	<i>Olmea</i>	<i>reflexa</i>		P	endémica
GRAMINAE	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>		P	
GRAMINAE	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>		P	
GRAMINAE	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>		A	
GRAMINAE	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>		Pr	endémica
GRAMINAE	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>		A	endémica
GRAMINAE	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>		P	endémica
GRIMMIACEAE	<i>Jaffuelobryum</i>	<i>arsenei</i>		Pr	
GUTYFERAE	<i>Calophyllus</i>	<i>brasiliense</i>	<i>rekoii</i>	A	
HAMMAMELIDACEAE	<i>Matudea</i>	<i>trinerva</i>		A	
HOOKERIAEAE	<i>Schizomitrium</i>	<i>mexicanum</i>		Pr	
HYGROPHORACEAE	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>		A	
IRIDACEAE	<i>Ainea</i>	<i>conzatti</i>		A	endémica
IRIDACEAE	<i>Fosteria</i>	<i>oaxacana</i>		A	
IRIDACEAE	<i>Sessilanthera</i>	<i>heliantha</i>		Pr	endémica
IRIDACEAE	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>		Pr	endémica
IRIDACEAE	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>		Pr	
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	
IRIDACEAE	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>		Pr	
ISOETACEAE	<i>Isoetes</i>	<i>bolanderi</i>		Pr	
JUGLAACEAE	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>		Pr	endémica
JUGLAACEAE	<i>Juglans</i>	<i>major</i>		A	
JUGLAACEAE	<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>		A	
LABIATAE	<i>Salvia</i>	<i>manatlanensis</i>		Pr	endémica
LACAONIACEAE	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>		Pr	endémica
LAURACEAE	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>		P	

LEGUMINOSAE	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>	A	
LEGUMINOSAE	<i>Albizia</i>	<i>plurijuga</i>	A	
LEGUMINOSAE	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxellii</i>	Pr	
LEGUMINOSAE	<i>Calliandra</i>	<i>arborea</i>	A	
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>	P	
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>	P	
LEGUMINOSAE	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>	A	
LEGUMINOSAE	<i>Erithrina</i>	<i>coralloides</i>	A	
LEGUMINOSAE	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>	Pr	
LEGUMINOSAE	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>	P	
LEGUMINOSAE	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>	P	
LEGUMINOSAE	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>	A	
LEGUMINOSAE	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>	P	
LEGUMINOSAE	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>	P	
LILIACEAE	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>	Pr	endémica
LILIACEAE	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>	Pr	
LILIACEAE	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>	Pr	
LILIACEAE	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>	Pr	
LILIACEAE	<i>Zygadenus</i>	<i>virescens</i>	Pr	
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium</i>	<i>dichotomum</i>	A	
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia</i>	<i>dealbata</i>	P	
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>	A	
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>	A	
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>	A	
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma</i>	<i>mexicana</i>	A	
MALVACEAE	<i>Dendrosida</i>	<i>batesii</i>	A	
MALVACEAE	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>	A	
MALVACEAE	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>	A	
MALVACEAE	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>	A	
MALVACEAE	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>	Pr	
MALVACEAE	<i>Periptera</i>	<i>macrostellis</i>	Pr	
MALVACEAE	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>	Pr	
MALVACEAE	<i>Phymosia</i>	<i>zedowskii</i>	Pr	
MARATTIACEAE	<i>Marattia</i>	<i>laxa</i>	Pr	
MARATTIACEAE	<i>Marattia</i>	<i>weinmanniifolia</i>	Pr	
MELIACEAE	<i>Cedrela</i>	<i>dugesii</i>	Pr	
MICROCYSTACEAE	<i>Coelomorum</i>	<i>microcystoides</i>	Pr	
MORCHELACEAE	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>	Pr	
MORCHELACEAE	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>	A	
MORCHELACEAE	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	Pr	
MORCHELACEAE	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	Pr	
MORCHELACEAE	<i>Morchella</i>	<i>umbrina</i>	A	
NOSTOCACEAE	<i>Cylindrospermopsis</i>	<i>philippinensis</i>	Pr	
OLEACEAE	<i>Fraxinus</i>	<i>udhei</i>	Pr	
OLEACEAE	<i>Hesperalaea</i>	<i>palmeri</i>	P	
ORCHIDACEAE	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Amparoa</i>	<i>beloglossa</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>	A	endémica

ORCHIDACEAE	<i>Barkeria</i>	<i>warthoniana</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>skinneri</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Caularthron</i>	<i>bilamellatum</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Clowesia</i>	<i>glaucoglossa</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Corallorhiza</i>	<i>macrantha</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Cycnoches</i>	<i>ventricossum</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Dignathe</i>	<i>pygmaeus</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Elleanthus</i>	<i>himenophorus</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>abbreviata</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>citrina</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>distantiflora</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>	P	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>mariae</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>neurosa</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>tuerckheimii</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>vagans</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>vitellina</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastrialatum</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinatum</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmii</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Euristyles</i>	<i>borealis</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>	P	
ORCHIDACEAE	<i>Galeottiella</i>	<i>sarcoglossa</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>umbratilis</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>	Pr	endémica

ORCHIDACEAE	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Jacquinella</i>	<i>gigantea</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Kefersteinia</i>	<i>lactea</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>		A	
ORCHIDACEAE	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	<i>dawsonii</i>	P	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>		P	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>		Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>		A	
ORCHIDACEAE	<i>Lemboglossum</i>	<i>cervantesii</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Lemboglossum</i>	<i>cordatum</i>		A	
ORCHIDACEAE	<i>Lemboglossum</i>	<i>ehrenbergii</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Lemboglossum</i>	<i>galeottianum</i>		Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Lemboglossum</i>	<i>madrense</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Lemboglossum</i>	<i>majale</i>		P	
ORCHIDACEAE	<i>Lemboglossum</i>	<i>rossii</i>		A	
ORCHIDACEAE	<i>Lemboglossum</i>	<i>uroskinneri</i>		P	
ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopetala</i>		Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Leucochyle</i>	<i>subulata</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>		P	
ORCHIDACEAE	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>		P	
ORCHIDACEAE	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>		Pr	
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>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Mesoglossum</i>	<i>londesboroughianum</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	<i>unicolor</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Mormodes</i>	<i>porphyrophlebia</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclaustra</i>		P	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>		P	
ORCHIDACEAE	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>		P	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Oerstedella</i>	<i>pansamalae</i>		A	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>crista-galli</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>		A	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>flavovirens</i>		Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>		A	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>ochmatochilum</i>		A	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>pollardii</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>pumilio</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>		Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>stramineum</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>		Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>		A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>unquiculatum</i>		A	

ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Osmoglossum</i>	<i>convallarioides</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Pachyphyllum</i>	<i>mexicanum</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Palumbina</i>	<i>candida</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Papperitzia</i>	<i>leiboldii</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodium</i>	P	
ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium</i>	<i>xerophyticum</i>	P	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Platystele</i>	<i>jungermannioides</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>abbreviata</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>deregularis</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>digitale</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>endotrachys</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>eximia</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>hintonii</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>lanceola</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>liebmanniana</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>nigriflora</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>oblanceolata</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilabia</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>setosa</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>unguicallosa</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>violacea</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>vittariaefolia</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Ponera</i>	<i>dressleriana</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Ponera</i>	<i>pellita</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Ponthieva</i>	<i>parviflora</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Pseudogoodyera</i>	<i>wrightii</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Restrepia</i>	<i>lankesteri</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Restrepopsis</i>	<i>ujarensis</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Rossioglossum</i>	<i>grande</i>	P	
ORCHIDACEAE	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>	P	
ORCHIDACEAE	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Scelochilus</i>	<i>tuerckheimii</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Sigmatostalix</i>	<i>guatemalensis</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Sigmatostalix</i>	<i>mexicana</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea</i>	<i>ecomuta</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>	A	
ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>	A	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Stellilabium</i>	<i>standleyi</i>	A	

ORCHIDACEAE	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>	Pr	endémica
ORCHIDACEAE	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>	P	
ORCHIDACEAE	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>	Pr	
ORCHIDACEAE	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>	A	
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>balanoidea</i>	Pr	
PALMAE	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>	Pr	endémica
PALMAE	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>	Pr	endémica
PALMAE	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>	Pr	endémica
PALMAE	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>	Pr	
PALMAE	<i>Calyptrogyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>	A	
PALMAE	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>	A	
PALMAE	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>elatior</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>ferruginea</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucifolia</i>	P	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>	Pr	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>	P	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>paradoxa</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>tenella</i>	P	endémica
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>	P	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitlockiana</i>	A	
PALMAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>	A	
PALMAE	<i>Erythea</i>	<i>aculeata</i>	A	endémica
PALMAE	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>	A	endémica

PALMAE	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>		A	
PALMAE	<i>Geonoma</i>	<i>membranacea</i>		A	
PALMAE	<i>Geonoma</i>	<i>oxycarpa</i>		A	
PALMAE	<i>Orbignya</i>	<i>guacuyule</i>		Pr	
PALMAE	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>		A	
PALMAE	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>		A	endémica
PALMAE	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>		Pr	
PALMAE	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>		Pr	
PALMAE	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>		Pr	
PALMAE	<i>Sabal</i>	<i>gretheriae</i>		Pr	endémica
PALMAE	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>		Pr	
PALMAE	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>		Pr	endémica
PALMAE	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>		P	
PALMAE	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>		A	
PINACEAE	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Abies</i>	<i>flinckii</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>		P	
PINACEAE	<i>Abies</i>	<i>hickeli</i>		P	endémica
PINACEAE	<i>Abies</i>	<i>mexicana</i>		A	endémica
PINACEAE	<i>Abies</i>	<i>vejarí</i>		A	endémica
PINACEAE	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>		A	
PINACEAE	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>		P	
PINACEAE	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>		P	
PINACEAE	<i>Picea</i>	<i>mexicana</i>		P	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>atenuata</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	<i>hourensis</i>	A	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>catarinae</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	<i>murrayana</i>	Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>chiapensis</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>edulis</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>johannis</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>lagunae</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>		P	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>		P	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>reflexa</i>		Pr	
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>zedowskii</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pseudotsuga</i>	<i>flahaulti</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pseudotsuga</i>	<i>guinieri</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pseudotsuga</i>	<i>macrolepis</i>		Pr	endémica
PINACEAE	<i>Pseudotsuga</i>	<i>rehderi</i>		Pr	endémica
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus</i>	<i>matudai</i>		Pr	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus</i>	<i>reichei</i>		Pr	
PODOSTEMACEAE	<i>Blandowia</i>	<i>myriophylla</i>		Pr	
PODOSTEMACEAE	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>		Pr	endémica
PODOSTEMACEAE	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>		Pr	endémica

POLYPODIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>		A	
POLYPODIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>		A	
POLYPODIACEAE	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>		A	
POLYPODIACEAE	<i>Campyloneurum</i>	<i>phyllitides</i>		A	
POLYPODIACEAE	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>		P	
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>		A	
POTTIACEAE	<i>Bryocephalospora</i>	<i>mexicana</i>		Pr	
PSILOTACEAE	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>		A	
PYROLACEAE	<i>Nyopithys</i>	<i>multiflora</i>		Pr	
RHACHITHECIACEAE	<i>Hypnodontopsis</i>	<i>mexicana</i>		Pr	
RHYZOPHORACEAE	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyoneura</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>		A	
RUBIACEAE	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Bouvardia</i>	<i>loeseneriana</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Bouvardia</i>	<i>xylosteoides</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Crusea</i>	<i>hispida</i>	<i>graiflora</i>	Pr	
RUBIACEAE	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Hoffmania</i>	<i>chiapensis</i>		Pr	
RUBIACEAE	<i>Omiternia</i>	<i>filisepala</i>		Pr	endémica
RUBIACEAE	<i>Omiternia</i>	<i>longipes</i>		Pr	endémica
RUBIACEAE	<i>Pinarophyllon</i>	<i>flavum</i>		Pr	
SALICACEAE	<i>Populus</i>	<i>guzmanantensis</i>		Pr	endémica
SALICACEAE	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>		Pr	
SAPOTACEAE	<i>Bumelia</i>	<i>cartilaginea</i>		P	
SAPOTACEAE	<i>Mastichodendron</i>	<i>capiri</i>		A	
SAXIFRAGACEAE	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>		P	endémica
SCROPHULARIACEAE	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>		Pr	
SCROPHULARIACEAE	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>		Pr	
SCHIZAECEAE	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>		A	
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>		P	
SEMATOPHYLLACEAE	<i>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>		A	
STERCULIACEAE	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadctylon</i>		A	
STROBILOMYCETIDACEAE	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>		A	
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>		Pr	
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>		Pr	
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>		Pr	
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>		Pr	
TAXACEAE	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>		Pr	
TILIACEAE	<i>Mortoniendendron</i>	<i>guatemalense</i>		P	
TILIACEAE	<i>Tilia</i>	<i>mexicana</i>		P	
UMBELLIFERAE	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>		Pr	
UMBELLIFERAE	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>		P	
UMBELLIFERAE	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>		Pr	
UMBELLIFERAE	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>		Pr	
VALERIANACEAE	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>		Pr	
VERBENACEAE	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>		Pr	
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>moretii</i>		A	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>zaragozae</i>		P	endémica
ZAMIACEAE	<i>Dioon</i>	<i>callifanoi</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	
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>tomasellii</i>	<i>sonorense</i>	P	endémica
ZAMIACEAE	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>	<i>tomasellii</i>	A	endémica
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>		P	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>		A	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>		A	endémica
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>herrerae</i>		Pr	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>		P	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>lawsoniana</i>		A	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>		A	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>paucijuga</i>		Pr	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>picta</i>		Pr	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>polymorpha</i>		A	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>purpurea</i>		P	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>soconuscensis</i>		P	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>sparteae</i>		A	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>splendens</i>		A	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>sylvatica</i>		A	
ZAMIACEAE	<i>Zamia</i>	<i>vazquezi</i>		A	
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Guaiaacum</i>	<i>coulteri</i>		Pr	
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Guaiaacum</i>	<i>sanctum</i>		Pr	

AVES

Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>	gavilán bicolor	Pr
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperii</i>		A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>	gavilán azor	A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>	gavilán pecho rufo	A
Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>	águila real	P
Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>	aguillilla canela	Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albicaudatus</i>		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>magnirostris</i>		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>nitidus</i>		Pr
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>	aguillilla-negra menor	A
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>subtilis</i>		A
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>	aguillilla-negra mayor	A
Accipitridae	<i>Circus</i>	<i>cyaneus</i>	gavilán rastrero	A
Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>	gavilán pico gancho	Pr

Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>		milano tijereta	Pr	
Accipitridae	<i>Geranoospiza</i>	<i>caerulescens</i>		gavilán zancón	A	
Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>			P	
Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>		gavilán bidentado	Pr	
Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>		águila arpía	P	
Accipitridae	<i>Harpyhaliaetus</i>	<i>solitarius</i>		águila solitaria	P	endémica
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>			A	
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>		milano plumizo	Pr	
Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>		gavilán cabeza gris	Pr	
Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>albicollis</i>		aguillita blanca	Pr	
Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>		aguillita rojinegra	A	
Accipitridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>			A	
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>		águila elegante	P	endémica
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>		águila tirana	A	
Accipitridae	<i>Spizastur</i>	<i>melanoleucus</i>		águila blanquinegra	P	
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>		alcuela oscura	A	
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>australis</i>	alcuela oscura	Pr	
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>		mérgulo de Craveri	A	
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>		mérgulo de Xantus	A	
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>acuta</i>		pato golorino	Pr	
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>americana</i>		pato chalcuán	Pr	
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>discors</i>		cerceta ala azul	Pr	
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>		pato tejano	Pr	
Anatidae	<i>Anser</i>	<i>albifrons</i>	<i>elgasi</i>	ganso careto-mayor	P	
Anatidae	<i>Aythya</i>	<i>affinis</i>		pato boludo-menor	Pr	
Anatidae	<i>Branta</i>	<i>canadensis</i>	<i>leucopareia</i>	ganso canadiense	Pr	
Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>		pato real	P	
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>		cisne de tura	P	
Anatidae	<i>Oxyura</i>	<i>dominica</i>			A	
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>		vencejo-tijereta menor	Pr	
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctihieronymi</i>		vencejo-tijereta mayor	Pr	
Aramidae	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>		carao	A	
Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>		garza agami	Pr	
Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>occidentalis</i>	garza morena	Pr	
Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>santilucae</i>	garza morena	Pr	
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>			Pr	
Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>		garceta rojiza	A	
Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>		avetoro mínimo	A	
Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>lineatum</i>		garza-tigre colorada	Pr	
Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>		buco barbón	Pr	
Burhinidae	<i>Burhinus</i>	<i>bistriatus</i>		alcaraván americano	Pr	
Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>mcleodii</i>		tapacamino prío	Pr	endémica
Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>		zopilote sabanero	A	
Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>		cóor californiano	P	
Cathartidae	<i>Sarcoramphus</i>	<i>papa</i>		zopilote rey	P	
Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>		cigüeña jabirú	P	
Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>		cigüeña americana	A	
Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>		mirlo-acuático	Pr	
				norteamericano		
Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>		tórtola pecho morado	Pr	
Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>pretiosa</i>		tórtola azul	Pr	
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>leucocephala</i>		paloma corona blanca	A	
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>nigrirostris</i>		paloma triste	Pr	
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>speciosa</i>		paloma escamosa	Pr	

Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>albifacies</i>		paloma-perdiz cara blanca	Pr	
Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>lawrencii</i>		paloma-perdiz tuxtleña	A	
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>cassini</i>			Pr	
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>rufaxilla</i>	<i>plumbeiceps</i>	paloma cabeza ploma	Pr	
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>		paloma de Socorro	P	endémica
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>beecheii</i>		chara de Beechy	A	endémica
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>		chara pinta	A	endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>		chara gorro azul	A	endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>		chara garganta blanca	A	endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>nana</i>		chara enana	P	endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>pumilo</i>		chara de niebla	A	
Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>amabilis</i>		cotinga azuleja	A	
Cotingidae	<i>Lipaugus</i>	<i>unirufus</i>		pía guardabosques	Pr	
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	<i>griscomi</i>	hocofaisán	P	endémica
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>		hocofaisán	A	
Cracidae	<i>Oreophasis</i>	<i>derbianus</i>		pavón	P	
Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>			Pr	
Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>		pajuil	P	
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>		garrapatero mayor	Pr	
Cuculidae	<i>Dromococcyx</i>	<i>phasianellus</i>		cucillo faisán	Pr	
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>collaris</i>		chorlo de collar	Pr	
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>		chorlo chillador	A	
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>		chorlo llanero	A	
Derocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>			A	
Derocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>homochroa</i>			Pr	
Derocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>certhia</i>		trepatroncos barrado	Pr	
Derocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>picumnus</i>		trepatroncos vientre barrado	Pr	
Derocolaptidae	<i>Glyphorhynchus</i>	<i>spirurus</i>			Pr	
Derocolaptidae	<i>Sittasomus</i>	<i>griseicapillus</i>		trepatroncos oliváceo	Pr	
Derocolaptidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythrogygius</i>		trepatroncos manchado	Pr	
Diomedidae	<i>Diomedea</i>	<i>immutabilis</i>		albatros de Laysan	A	
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>mystacalis</i>		zacatonero embridado	A	endémica
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>		zacatonero oaxaqueño	A	endémica
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>sumichrasti</i>		zacatonero istmeño	A	endémica
Emberizidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>			Pr	
Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>aurantirostris</i>		rascador pico naranja	Pr	
Emberizidae	<i>Basileuterus</i>	<i>culcivorus</i>		chipe corona dorada	Pr	
Emberizidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>		mielero brillante	Pr	
Emberizidae	<i>Cyanocompsa</i>	<i>cyanooides</i>		picogordo negro	Pr	
Emberizidae	<i>Dendroica</i>	<i>chrysoparia</i>		chipe mejilla dorada	A	
Emberizidae	<i>Dendroica</i>	<i>kirtlandii</i>			P	
Emberizidae	<i>Dendroica</i>	<i>magnolia</i>		chipe de magnolia	Pr	
Emberizidae	<i>Dendroica</i>	<i>virens</i>		chipe dorso verde	Pr	
Emberizidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>		tángara cabeza gris	Pr	
Emberizidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>		eufonia olivácea	Pr	
Emberizidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>		mascarita peninsular	P	endémica
Emberizidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>		mascarita de Altamira	A	endémica
Emberizidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>		mascarita transvolcánica	P	endémica
Emberizidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>			A	
Emberizidae	<i>Helmitheros</i>	<i>vermivorus</i>		chipe gusanero	Pr	
Emberizidae	<i>Icterus</i>	<i>auratus</i>		bolsero yucateco	A	endémica
Emberizidae	<i>Icterus</i>	<i>cucullatus</i>		bolsero encapuchado	A	
Emberizidae	<i>Icterus</i>	<i>graduacauda</i>		bolsero cabeza negra	A	

Emberizidae	<i>Icterus</i>	<i>wagleri</i>		bolsero de Wagler	A	
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>hyemalis</i>	<i>insularis</i>	junco ojo oscuro	P	endémica
Emberizidae	<i>Lanio</i>	<i>aurantius</i>		tángara garganta negra	Pr	
Emberizidae	<i>Limnothlypis</i>	<i>swainsonii</i>		chipe corona café	P	
Emberizidae	<i>Myioborus</i>	<i>miniatus</i>		chipe de montaña	Pr	
Emberizidae	<i>Myioborus</i>	<i>pictus</i>		chipe ala blanca	Pr	
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>beldingi</i>	gorrión sabanero	A	endémica
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>rostratus</i>	gorrión sabanero	Pr	
Emberizidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>		colorín azulrosa	P	endémica
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>socorrensis</i>	toquí pinto	P	endémica
Emberizidae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>		oropéola Moctezuma	Pr	
Emberizidae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>		oropéola cabeza castaña	A	
Emberizidae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>		zanate de Lerma	P	endémica
Emberizidae	<i>Seiurus</i>	<i>aurocapillus</i>		chipe suelero	Pr	
Emberizidae	<i>Seiurus</i>	<i>motacilla</i>		chipe arroyero	Pr	
Emberizidae	<i>Seiurus</i>	<i>noveboracensis</i>		chipe charquero	Pr	
Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>		gorrión de Worthen	A	
Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>schistacea</i>		semillero apizarrado	Pr	
Emberizidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>		tángara chiapaneca	A	
Emberizidae	<i>Tangara</i>	<i>larvata</i>		tángara capucha dorada	Pr	
Emberizidae	<i>Vermivora</i>	<i>luciae</i>		chipe rabadilla rufa	A	
Emberizidae	<i>Wilsonia</i>	<i>citrina</i>		chipe encapuchado	A	
Emberizidae	<i>Xenospiza</i>	<i>baileyi</i>		gorrión serrano	P	endémica
Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>		ave sol	Pr	
Falconidae	<i>Daptrius</i>	<i>americanus</i>		caracara come cacao	P	
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>columbarius</i>		halcón esmerejón	A	
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>		halcón pecho rufo	A	
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femorals</i>		halcón fajado	A	
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femorals</i>	<i>septentrionalis</i>	halcón fajado	P	endémica
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>		halcón mexicano	A	
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>		halcón peregrino	A	
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>rufigularis</i>		halcón enano	A	
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>		halcón-selvático barrado	Pr	
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>		halcón-selvático de collar	Pr	
Formicariidae	<i>Cercomacra</i>	<i>tyrannina</i>		hormiguero tirano	Pr	
Formicariidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>		hormiguero sencillo	Pr	
Formicariidae	<i>Formicarius</i>	<i>nalis</i>		hormiguero-cholino cara negra	Pr	
Formicariidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>		hormiguero ala punteada	Pr	
Formicariidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>		hormiguero apizarrado	Pr	
Formicariidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>		batará mayor	Pr	
Formicariidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>		batará café	Pr	
Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>atriceps</i>		jilguero corona negra	A	
Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>tristis</i>		jilguero canario	A	
Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>		breñero garganta pálida	Pr	
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>		hojarasquero oscuro	Pr	
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>		hojarasquero pecho rufo	Pr	
Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>		picolezna liso	A	
Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>		jacamar cola rufa	Pr	
Gruidae	<i>Grus</i>	<i>americana</i>		grulla blanca	P	
Hiruinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloae</i>		golorina sinaloense	Pr	endémica
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>homochroa</i>		paíño cenizo	A	

Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macrodactyla</i>		pañño de Guadalupe	P	
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>		pañño negro	A	
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>		pañño mínimo	A	
Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>		gaviota ploma	A	
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>		charrán mínimo	P	
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>elegans</i>		charrán elegante	A	
Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>		mulato azul	A	endémica
Mimidae	<i>Mimodes</i>	<i>graysoni</i>		centzontle de Socorro	P	endémica
Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>		cuitlacoche de Cozumel	A	endémica
Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>		momoto garganta azul	A	
Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>		momoto pico quilla	A	
Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>		momoto enano	Pr	
Momotidae	<i>Momotus</i>	<i>momota</i>		momoto corona azul	Pr	
Muscicapidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>		zorzal corona negra	Pr	
Muscicapidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>			Pr	
Muscicapidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>			Pr	
Muscicapidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>		perlita tropical	Pr	
Muscicapidae	<i>Ramphocaenus</i>	<i>rufiventris</i>			Pr	
Muscicapidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	<i>obscurus</i>	reyezuelo de rojo	A	endémica
Muscicapidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>		mirlo pinto	Pr	endémica
Muscicapidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>		mirlo negro	Pr	
Muscicapidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>		mirlo plebeyo	Pr	
Muscicapidae	<i>Turdus</i>	<i>rufitorques</i>		mirlo cuello rufo	Pr	
Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>		bienparado mayor	A	
Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>		rabijunco pico rojo	A	
Phasianidae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	<i>ridgwayi</i>	codorniz cotuí	P	endémica
Phasianidae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>		codorniz ocelada	Pr	
Phasianidae	<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>		codorniz silbadora	A	
Phasianidae	<i>Dendrortyx</i>	<i>barbatus</i>		codorniz-coluda	P	endémica
				veracruzana		
Phasianidae	<i>Dendrortyx</i>	<i>leucophrys</i>		codorniz-coluda	P	
				centroamericana		
Phasianidae	<i>Dendrortyx</i>	<i>macroura</i>			Pr	endémica
Phasianidae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>		codorniz bolonchaco	Pr	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopiterus</i>	<i>ruber</i>		flamenco americano	A	
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>		carpintero pico plata	Pr	
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>imperialis</i>		carpintero imperial	P	endémica
Picidae	<i>Celeus</i>	<i>castaneus</i>		carpintero castaño	A	
Picidae	<i>Dryocopus</i>	<i>lineatus</i>		carpintero lineado	Pr	
Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>pucherani</i>		carpintero cara negra	Pr	
Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>punticollis</i>			A	
Picidae	<i>Veniliornis</i>	<i>fumigatus</i>		carpintero café	Pr	
Pipridae	<i>Chiroxiptia</i>	<i>linearis</i>		manaquín cola larga	A	
Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>		manaquín cuello blanco	Pr	
Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>		petrel de Cook	P	
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>		pardela de Revillagigedo	A	endémica
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>		pardela pata rosada	P	
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>		pardela mexicana	A	
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>		pardela cola cuña	A	
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>		loro nuca amarilla	A	
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>		loro corona azul	A	
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finschi</i>		loro corona lila	A	endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>ochrocephala</i>	<i>tresmariae</i>		Pr	endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>		loro cabeza amarilla	P	
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>		loro tamaulipeco	P	endémica

Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>		loro yucateco	A	
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>		guacamaya roja	P	
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>		guacamaya verde	P	
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>brevipes</i>		perico de Socorro	A	endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>		perico mexicano	A	endémica
Psittacidae	<i>Pionopsitta</i>	<i>haematotis</i>		loro cabeza oscura	Pr	
Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>		loro corona blanca	A	
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>			P	
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>			P	endémica
Rallidae	<i>Amaurolimnas</i>	<i>concolor</i>		rascón café	Pr	
Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>		rascón cuello rufo	Pr	
Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>cajanea</i>		rascón cuello gris	Pr	
Rallidae	<i>Coturnicops</i>	<i>noveboracensis</i>		polluela amarilla	P	
Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>		polluela negra	Pr	
Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>ruber</i>		polluela rojiza	Pr	
Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>flaviventer</i>		polluela pecho amarillo	Pr	
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>	<i>tenuirostris</i>	rascón real	P	
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>		rascón real	Pr	
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>yumanensis</i>	rascón picudo	P	
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>levipes</i>	rascón picudo	P	endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>pallidus</i>	rascón picudo	Pr	
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>grossi</i>	rascón picudo	Pr	endémica
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>			Pr	
Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>		arasari de collar	Pr	
Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>		tucán pico canoa	A	
Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>		zarapito boreal	P	
Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>		tecolote canelo	Pr	
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>clamator</i>		búho cara clara	A	
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>		búho cuerno corto	A	
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>		búho cara oscura	A	
Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>		búho cornudo	A	
Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>		búho blanquinegro	A	
Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>virgata</i>		búho café	A	
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>brasilianum</i>		tecolote bajoño	A	
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>		tecolote serrano	Pr	
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>minutissimum</i>			Pr	
Strigidae	<i>Lophotrix</i>	<i>cristata</i>		búho cuerno blanco	A	
Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	<i>graysoni</i>	tecolote enano	P	
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>asio</i>		tecolote oriental	A	
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>barbarus</i>		tecolote barbudo	Pr	
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>guatemalae</i>		tecolote vermiculado	Pr	
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>seductus</i>		tecolote del Balsas	A	endémica
Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>		búho de anteojos	P	
Strigidae	<i>Speotyto</i>	<i>cunicularia</i>			A	
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>		búho leonado	Pr	
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>		búho manchado	A	
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>		búho listado	A	
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>neboxii</i>		bobo pata azul	A	
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>		bobo pata roja	A	
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinnamomeus</i>		tinamú canelo	Pr	
Trochilidae	<i>Abeillia</i>	<i>abeillei</i>		colibrí pico corto	A	
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>candida</i>		colibrí cáido	Pr	
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>tzacatl</i>		colibrí cola rojiza	Pr	
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>		colibrí frente verde	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Atthis</i>	<i>elliotti</i>		zumbador magenta	A	

Trochilidae	<i>Atthis</i>	<i>heloisa</i>		zumbador mexicano	A	endémica
Trochilidae	<i>Calothorax</i>	<i>pulcher</i>		colibrí oaxaqueño	A	endémica
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>curvipennis</i>		faanguero cola cuña	Pr	
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>		faanguero cola larga	A	endémica
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>		faanguero rojizo	A	
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>		colibrí cola heida	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>enicura</i>		colibrí tijereta	A	
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>Florisuga</i>	<i>mellivora</i>		colibrí nuca blanca	Pr	
Trochilidae	<i>Heliothryx</i>	<i>longirostris</i>		colibrí pico largo	Pr	
Trochilidae	<i>Heliothryx</i>	<i>barroti</i>			Pr	
Trochilidae	<i>Hylocharis</i>	<i>xantusii</i>		zafiro de Xantus	A	endémica
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>viridipallens</i>		colibrí garganta verde	Pr	
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylopha</i>		coqueta cresta corta	A	endémica
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>helenae</i>		coqueta cresta negra	Pr	
Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>longuemareus</i>			Pr	
Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>		ninfa mexicana	A	endémica
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>		matraca chiapaneca	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>		matraca yucateca	Pr	
Troglodytidae	<i>Henicorhina</i>	<i>leucophrys</i>		chivirín pecho gris	Pr	
Troglodytidae	<i>Henicorhina</i>	<i>leucosticta</i>		chivirín pecho blanco	Pr	
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>		chivirín de Sumichrast	A	endémica
Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>sissonii</i>		chivirín de Socorro	P	endémica
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>		chivirín de Clarión	P	endémica
Troglodytidae	<i>Uropila</i>	<i>leucogastra</i>		chivirín vientre blanco	Pr	
Trogonidae	<i>Euptilotis</i>	<i>neoxenus</i>		trogón orejón	A	endémica
Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>mocinno</i>		quetzal mesoamericano	P	
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>		trogón de collar	Pr	
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>		trogón cola oscura	Pr	
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>violaceus</i>		trogón violáceo	Pr	
Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>		atila	Pr	
Tyrannidae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>		plañidera jaspeada	Pr	
Tyrannidae	<i>Leptopogon</i>	<i>amaurocephalus</i>		mosquero gorra parda	Pr	
Tyrannidae	<i>Mionectes</i>	<i>oleagineus</i>		mosquero ocrillo	Pr	
Tyrannidae	<i>Myiobius</i>	<i>sulphureipygius</i>		mosquero rabadilla	Pr	
				amarilla		
Tyrannidae	<i>Oncostoma</i>	<i>cinereigulare</i>		mosquero pico curvo	Pr	
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>		mosquero real	Pr	
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>	<i>mexicanus</i>	mosquero real	A	
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>occidentalis</i>			P	
Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>		mosquero ceja blanca	Pr	
Tyrannidae	<i>Pachyramphus</i>	<i>cinnamomeus</i>		mosquero-cabezón	Pr	
				canelo		
Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>cancrominus</i>		mosquero pico chato	Pr	
Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>mystaceus</i>			Pr	
Tyrannidae	<i>Rhytipterna</i>	<i>holerythra</i>		plañidera alazán	Pr	
Tyrannidae	<i>Terentriccus</i>	<i>erythrus</i>		mosquero cola castaña	Pr	
Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>cinereum</i>		espatulilla amarilla	Pr	
Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>sylvia</i>		espatulilla gris	Pr	
Tyrannidae	<i>Tolmomyias</i>	<i>sulphurescens</i>		mosquero ojo blanco	Pr	
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>		mosquero fajado	A	
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>		mosquero del Balsas	A	
Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>decurtatus</i>		verdillo gris	Pr	
Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>		verdillo ocre	Pr	

Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapillus</i>	vireo gorra negra	A	
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>		Pr	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bellii</i>	<i>pusilus</i>	P	
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>brevipennis</i>	vireo pizarra	A	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>	vireo enano	A	endémica
Vireonidae	<i>Vireolanius</i>	<i>pulchellus</i>	vireón esmeralda	Pr	

ANFIBIOS

<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>bombypellum</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>dumerili</i>	Ajolote de Pátzcuaro	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>flavipiperatum</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>lermaensis</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>rosaceum</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>taylori</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Ambystoma</i>	<i>tigrinum</i>	Ajolote	Pr	
<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>	Ajolote	Pr	endémica
<i>Aneides</i>	<i>lugubris</i>		Pr	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>engelhardti</i>		Pr	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>flavimembris</i>		Pr	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>hermosa</i>		Pr	endémica
<i>Bolitoglossa</i>	<i>macrinii</i>		Pr	endémica
<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>		Pr	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>nigroflavescens</i>		Pr	endémica
<i>Bolitoglossa</i>	<i>occidentalis</i>		Pr	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>platydactyla</i>		Pr	endémica
<i>Bolitoglossa</i>	<i>riletti</i>		Pr	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>rostrata</i>		Pr	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>		Pr	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>		A	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracruzis</i>		Pr	endémica
<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucatanana</i>		Pr	endémica
<i>Bufo</i>	<i>cavifrons</i>		Pr	
<i>Bufo</i>	<i>coccifer</i>		Pr	
<i>Bufo</i>	<i>cristatus</i>		Pr	endémica
<i>Bufo</i>	<i>debilis</i>		Pr	
<i>Bufo</i>	<i>gemmifer</i>		Pr	endémica
<i>Bufo</i>	<i>retiformis</i>		Pr	
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>arboreus</i>		Pr	endémica
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>chiropterus</i>		Pr	endémica
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>chondrostega</i>		Pr	endémica
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>dimidiatus</i>		Pr	endémica
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>lavae</i>		Pr	endémica
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>magnipes</i>		Pr	endémica
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>mosaueri</i>		Pr	endémica
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>multidentaus</i>		Pr	endémica
<i>Chiropetrotriton</i>	<i>priscus</i>		Pr	endémica
<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>		Pr	endémica
<i>Dendrotriton</i>	<i>xolocalcae</i>		Pr	endémica
<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>		Pr	endémica
<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>		Pr	endémica

<i>Duellmanohyla</i>	<i>chamulae</i>	Pr	endémica
<i>Duellmanohyla</i>	<i>ignicolor</i>	Pr	endémica
<i>Duellmanohyla</i>	<i>schmidtorum</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>angustidigitorum</i>	P	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>batrachylus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>berkenbuschi</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>decoratus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dennisi</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dixonii</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>glaucus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>grandis</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>greggi</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>guerreroensis</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>interorbitalis</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>laticeps</i>	Pr	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>lineatus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>matudai</i>	Pr	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>maurus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>megaloptymanum</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>modestus</i>	Pr	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>nivicolimae</i>	Pr	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>omiltemanus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>palidus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>polymniae</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>rufescens</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>saltator</i>	Pr	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>sartori</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>silvicola</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>spatulatus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>stuarti</i>	Pr	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>syristes</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>tarahumaraensis</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>taylori</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>teretistes</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>uno</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verrucipes</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verruculatus</i>	Pr	endémica
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>vinicolimae</i>	Pr	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>yucatanensis</i>	Pr	endémica
<i>Ensatina</i>	<i>eschschoitzii</i>	Pr	
<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>	Pr	
<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>	Pr	
<i>Gastrophryne</i>	<i>usta</i>	Pr	
<i>Hyla</i>	<i>achinata</i>	Pr	
<i>Hyla</i>	<i>altipotens</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>arborescendens</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>bistincta</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>bogertae</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>cembra</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>crassa</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>cyanomma</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>chaneque</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>charadricola</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>chryses</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>dendroscarta</i>	Pr	endémica

<i>Hyla</i>	<i>echinata</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>erythromma</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>godmani</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>hazelae</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>juanitae</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>melanomma</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>mixe</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>mixomaculata</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>mykter</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>nubicola</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>pachiderma</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>pinorum</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>plicata</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>robertsorum</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>sabrina</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>sartori</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>smaragdina</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>taeniopus</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>thorectes</i>	Pr	endémica
<i>Hyla</i>	<i>trux</i>	A	endémica
<i>Hyla</i>	<i>valancifer</i>	Pr	
<i>Ixalotriton</i>	<i>niger</i>	P	endémica
<i>Lineatriton</i>	<i>lineola</i>	Pr	endémica
<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>	P	
<i>Nototriton</i>	<i>adelos</i>	Pr	endémica
<i>Nototriton</i>	<i>alvarezdeltoroi</i>	Pr	endémica
<i>Nyctanolis</i>	<i>pernix</i>	Pr	
<i>Oedipina</i>	<i>elongata</i>	Pr	
<i>Parvimolge</i>	<i>towsendi</i>	A	
<i>Plectrohyla</i>	<i>acanthodes</i>	Pr	endémica
<i>Plectrohyla</i>	<i>avia</i>	Pr	endémica
<i>Plectrohyla</i>	<i>hartwegi</i>	Pr	endémica
<i>Plectrohyla</i>	<i>lacertosa</i>	Pr	endémica
<i>Plectrohyla</i>	<i>pycnochila</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>altamontana</i>	Pr	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anitaae</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>belli</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>	Pr	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>	A	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>	Pr	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovi</i>	Pr	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>	A	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>leprosa</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>	Pr	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>	Pr	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>	Pr	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>parva</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>praecellens</i>	A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>	Pr	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>	A	endémica

<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>		A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>		Pr	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>		A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>townsendi</i>		A	endémica
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidentis</i>		A	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>		Pr	
<i>Pternohyla</i>	<i>dentata</i>		A	endémica
<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>		A	
<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardschulzei</i>		Pr	endémica
<i>Rana</i>	<i>berlandieri</i>		Pr	
<i>Rana</i>	<i>boylli</i>		Pr	
<i>Rana</i>	<i>brownorum</i>		Pr	endémica
<i>Rana</i>	<i>chiricahuensis</i>		A	
<i>Rana</i>	<i>dunni</i>		Pr	endémica
<i>Rana</i>	<i>forreri</i>		Pr	
<i>Rana</i>	<i>johni</i>		P	endémica
<i>Rana</i>	<i>megapoda</i>		Pr	endémica
<i>Rana</i>	<i>montezumae</i>		Pr	endémica
<i>Rana</i>	<i>neovolcanica</i>		A	endémica
<i>Rana</i>	<i>omitemana</i>		P	endémica
<i>Rana</i>	<i>pueblae</i>		P	endémica
<i>Rana</i>	<i>pustulosa</i>		Pr	endémica
<i>Rana</i>	<i>sierramadrensis</i>		Pr	endémica
<i>Rana</i>	<i>tlaloci</i>		P	endémica
<i>Rana</i>	<i>trilobata</i>		Pr	endémica
<i>Rana</i>	<i>yavapaiensis</i>		Pr	
<i>Rhyacosiredon</i>	<i>altamirani</i>		A	endémica
<i>Rhyacosiredon</i>	<i>leorae</i>		A	endémica
<i>Rhyacosiredon</i>	<i>rivularis</i>		A	endémica
<i>Rhyacosiredon</i>	<i>zempoalensis</i>		A	endémica
<i>Rhynophrynus</i>	<i>dorsalis</i>		Pr	
<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>		Pr	
<i>Siren</i>	<i>lacertina</i>		Pr	
<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>		Pr	endémica
<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>		Pr	endémica
<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>		Pr	
<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>		Pr	endémica
<i>Thorius</i>	<i>pennatulus</i>		Pr	endémica
<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>		Pr	endémica
<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>		Pr	endémica
<i>Thorius</i>	<i>trogodytes</i>		Pr	endémica
<i>Triprión</i>	<i>petasatus</i>		Pr	

INVERTEBRADOS

<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>		Pr	
<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>		Pr	
<i>Alpheopsis</i>	<i>stygiicola</i>		P	
<i>Ancistromesus</i>	<i>mexicanus</i>		Pr	
<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>		A	
<i>Antipathes</i>	<i>bichitoena</i>	Corales	Pr	
<i>Antipathes</i>	<i>grandis</i>	Corales	Pr	
<i>Antipathes</i>	<i>ules</i>	Coral	Pr	
<i>Antromysis</i>	<i>cenotensis</i>		A	
<i>Brachipelma</i>	<i>emilia</i>		A	
<i>Brachipelma</i>	<i>pallidum</i>		A	

	<i>Brachipelma</i>	<i>smithi</i>			A	
	<i>Brenania</i>	<i>belkini</i>			P	
	<i>Coahuilis</i>	<i>hubbsi</i>			P	endémica
	<i>Cohiopina</i>	<i>milleri</i>			P	endémica
	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>			A	
	<i>Creaseriella</i>	<i>anops</i>			A	
	<i>Crocibullum</i>	<i>escutellatum</i>		Caracol gorrito	Pr	
	<i>Cyrtonaiass</i>	<i>tampicoensis</i>	<i>tecomatensis</i>		P	
	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>			Pr	
	<i>Durangonella</i>	<i>coahuilae</i>			P	endémica
	<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i>		Callo de Arbol	Pr	
	<i>Isostichopus</i>	<i>fuscus</i>		Pepino de mar	Pr	
	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>		Cacerolita	P	
	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>		Langostino	Pr	
	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>		Langostino	Pr	
	<i>Megalonias</i>	<i>nicklineana</i>			P	
	<i>Mexipyrgus</i>	<i>churinceanus</i>			P	endémica
	<i>Mexipyrgus</i>	<i>escobedae</i>			P	endémica
	<i>Mexipyrgus</i>	<i>lugoi</i>			P	endémica
	<i>Mexipyrgus</i>	<i>mojarralis</i>			P	endémica
	<i>Mexipyrgus</i>	<i>multilineatus</i>			P	endémica
	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludium</i>			P	endémica
	<i>Neopalaemon</i>	<i>nahuatlus</i>		Langostino	P	
	<i>Nymphophilus</i>	<i>minckleyi</i>			P	endémica
	<i>Paludisca</i>	<i>caramba</i>			P	endémica
	<i>Papilio</i>	<i>esperanza</i>			A	
	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>		Madre perla	Pr	
	<i>Plexaura</i>	<i>dichotoma</i>		Coral blao	Pr	
	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>		Coral blanco	Pr	
	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>		Almeja de fango	Pr	
	<i>Pternia</i>	<i>sterna</i>		Concha nácar	Pr	
	<i>Purpura</i>	<i>patula</i>	<i>pansa</i>	Caracol de tinta	Pr	endémica
	<i>Spondylus</i>	<i>calcifer</i>		Almeja burra	Pr	
	<i>Tivella</i>	<i>stultorum</i>		Almeja pismo	Pr	
	<i>Troglocubanus</i>	<i>perezfarfanta</i>		Langostino	P	
	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>		Chacales	P	
	<i>Typhlatya</i>	<i>mitchelli</i>		Chacales	A	
	<i>Typhlatya</i>	<i>pearcei</i>			A	
	<i>Typhloleptomysis</i>	<i>quinterensis</i>			A	
	<i>Tylopseuthelphus</i>	<i>mocinol</i>		Cangrejo	P	
		<i>a</i>				
MAMIFEROS						
Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>			P	
Arvicolidae	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i>			A	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>		Ballena boreal	Pr	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>		Ballena azul	Pr	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>		Rorcual común	Pr	
Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>		Ballena jorobada	Pr	
Bovidae	<i>Bison</i>	<i>bison</i>	<i>bison</i>		Pr	
Bovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>			Pr	
Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>			P	
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>macrotis</i>			A	
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	<i>arsipus</i>		A	
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	<i>zinzeri</i>		A	endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	<i>tenuirostris</i>		A	endémica

Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	<i>neomexicana</i>	A	
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	<i>macrotis</i>	A	
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	<i>devia</i>	A	endémica
Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>		P	
Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>		P	endémica
Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>pigra</i>		P	
Cebidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>		P	
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	<i>cerrosensis</i>	A	endémica
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	<i>sheldoni</i>	A	
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>		P	
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>		A	
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>		P	
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Nelsonia</i>	<i>neotomodon</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	<i>seri</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>anthonyi</i>		P	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bunkerii</i>		P	
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>abbreviata</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>insularis</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>nudicauda</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>vicina</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>latirostra</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>marcosensis</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>perpallida</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>martinensis</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>phenax</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>varia</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>caudatus</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>fulgens</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	<i>crinitus</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	<i>peninsulae</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	<i>cozumelae</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatii</i>		A	
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>boyllii</i>	<i>madrensis</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>boyllii</i>	<i>glasselli</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>bullatus</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>canipes</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>collatus</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>crinitus</i>	<i>pallidisimus</i>	A	
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>dickeyi</i>		Pr	
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>tiburonensis</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>avius</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>cedrosensis</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>cinereus</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>insulicola</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>polypolius</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	<i>carmeni</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>guardia</i>		P	
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>	<i>lorenzi</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>	<i>interparietalis</i>	A	endémica

Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>		Pr	
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>leucopus</i>	<i>cozumelae</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>dubius</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>margaritae</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>magdalenae</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>exiguus</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>dorsalis</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>cineritius</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>geronimensis</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>mekisturus</i>		A	
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>pembertoni</i>		P	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>pseudocrinitus</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>sejugis</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>simulatus</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>slevini</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>stephani</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	<i>nelsoni</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	<i>thomasi</i>	Pr	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	<i>cryophilus</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>winkelmannii</i>		Pr	
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>zarhynchus</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	<i>insularis</i>	A	endémica
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	<i>chiapensis</i>	Pr	
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>		A	
Cricetidae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	<i>teguina</i>	Pr	
Cricetidae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>		A	endémica
Cricetidae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>		Pr	endémica
Cricetidae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>		A	endémica
Dasypodidae	<i>Cabassous</i>	<i>centralis</i>		P	
Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>	Orca	Pr	
Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>		Pr	
Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>	<i>aztecus</i>	P	
Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>	<i>fervidus</i>	P	
Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>		P	
Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>maximiliani</i>		Pr	
Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>kappleri</i>	<i>kappleri</i>	Pr	
Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris</i>	<i>naso</i>		Pr	
Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>		Pr	endémica
Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>		A	
Erethizontidae	<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>		P	
Eschrichtidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>	Ballena gris	Pr	
Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>	Jaguar	P	
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>	Tigrillo	P	
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>	Ocelote	P	
Felidae	<i>Herpailurus</i>	<i>yagouaroundi</i>	Yaguarundi	A	
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>		A	
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>		A	endémica
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>		A	endémica
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanius</i>		A	endémica
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>alcorni</i>		Pr	
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>fumosus</i>		A	endémica
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>neglectus</i>		A	

Geomyidae	<i>Zygoeomys</i>	<i>trichopus</i>		P	
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>anthonyi</i>		P	
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>dalquesti</i>		Pr	
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>		P	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>insularis</i>		A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>margaritae</i>		P	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	<i>mittelli</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>		Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>phillipsii</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>perotensis</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>oaxaca</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>		Pr	
Heteromyidae	<i>Liomys</i>	<i>spectabilis</i>		Pr	
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	<i>rotus</i>	Pr	
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>arenarius</i>	<i>siccus</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>arenarius</i>	<i>ammophilus</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>arenarius</i>	<i>albulus</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>baileyi</i>	<i>insularis</i>	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>baileyi</i>	<i>fornicatus</i>	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>intermedius</i>	<i>minus</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>penicillatus</i>	<i>seri</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>lambi</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>bryanti</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>evermanni</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>guardiae</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>latijugularis</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>lorenzi</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>marcosensis</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>margaritae</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>occultus</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>pullus</i>	A	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>spinatus</i>	<i>seorsus</i>	A	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	<i>tiburoniensis</i>	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	<i>magdalenae</i>	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	<i>sheldoni</i>	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavigularis</i>		P	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>insularis</i>		Pr	endémica
Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diazii</i>		P	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	<i>cerrosensis</i>	Pr	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>		A	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>		P	
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>mansuetus</i>		Pr	endémica
Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>		Pr	
Molossidae	<i>Molossops</i>	<i>greenhalli</i>	<i>mexicanus</i>	Pr	
Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnotus</i>		Pr	
Mustelidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	<i>conepati</i>	Pr	endémica
Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>		P	
Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>	Nutria marina	P	endémica
Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>		A	
Mustelidae	<i>Lutra</i>	<i>longicaudis</i>		A	
Mustelidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>		A	endémica
Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>		A	
Myrmecophagidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>		P	
Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>hesperia</i>	P	
Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>		A	

Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>mexicana</i>		P	
Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	<i>minor</i>		Pr	
Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>		Foca de Guadalupe	P	endémica
Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>		Lobo marino	Pr	
Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>		Elefante marino	A	
Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>		Foca común	Pr	
Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>		Vaquita	P	endémica
Phyllostomatidae	<i>Artibeus</i>	<i>watsonii</i>			Pr	
Phyllostomatidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>			A	
Phyllostomatidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>			Pr	
Phyllostomatidae	<i>Diaemus</i>	<i>youngi</i>	<i>cypselinus</i>		Pr	
Phyllostomatidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>			Pr	
Phyllostomatidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>			A	
Phyllostomatidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>sanborni</i>			A	
Phyllostomatidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>			Pr	
Phyllostomatidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>			Pr	
Phyllostomatidae	<i>Micronycteris</i>	<i>brachyotis</i>			Pr	
Phyllostomatidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>	<i>keenani</i>		Pr	
Phyllostomatidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>			A	endémica
Phyllostomatidae	<i>Phylloderma</i>	<i>stenops</i>			Pr	
Phyllostomatidae	<i>Tonatia</i>	<i>nicaraguae</i>			Pr	
Phyllostomatidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>			Pr	
Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>		Cachalote	Pr	
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>insulicola</i>		A	endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>saxicola</i>		A	endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>			Pr	
Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>nelsoni</i>			A	endémica
Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>			Pr	
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>insularis</i>			P	endémica
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>			P	endémica
Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>insularis</i>			A	
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>			A	
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>			P	endémica
Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>			A	
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>phaeiurus</i>		Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>durangi</i>		Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>barberi</i>		Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>			A	
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>			A	
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>			Pr	
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>			Pr	
Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>madrensis</i>			Pr	
Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>perotensis</i>			A	endémica
Sciuridae	<i>Tamias</i>	<i>merriami</i>			Pr	
Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>meamsi</i>			A	
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>	<i>alticola</i>		Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magna</i>			Pr	
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	<i>obscura</i>		Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	<i>nelsoni</i>		Pr	
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nigrescens</i>	<i>mayensis</i>		Pr	
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>tropicalis</i>		Pr	
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>soricina</i>		Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>peregrina</i>			Pr	endémica
Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>			A	endémica
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>	<i>crawfordi</i>		A	

Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>	<i>evotis</i>	A	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonensis</i>		P	
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>juncensis</i>		Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>		Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>		Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	<i>ornatus</i>	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>crystalensis</i>	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>oaxaca</i>	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>veraecrucis</i>	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>sclateri</i>		Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>stizodon</i>		Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>vagrans</i>	<i>monticola</i>	Pr	
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	<i>mutabilis</i>	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	<i>chiapensis</i>	Pr	
Talpidae	<i>Scalopus</i>	<i>aquaticus</i>		P	
Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>anthonyi</i>		P	
Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>		A	
Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>		P	
Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	<i>albiventer</i>	Pr	
Trichechidae	<i>Trichechus</i>	<i>manatus</i>		P	Manatí
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>		P	Oso negro
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	<i>horribilis</i>	P	Oso grisly
Vespertilionidae	<i>Euderma</i>	<i>maculatum</i>		Pr	
Vespertilionidae	<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>		Pr	
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>		Pr	
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>evotis</i>	<i>evotis</i>	Pr	
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>milleri</i>		A	
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	<i>carteri</i>	Pr	endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>		P	
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>		Pr	endémica
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>genowaysi</i>		Pr	
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>mira</i>		Pr	endémica

PECES

<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>		Pupo	A	endémica
<i>Algansea</i>	<i>aphanea</i>		Pupo de Ayutla	A	endémica
<i>Algansea</i>	<i>barbata</i>		Pupo del Lerma	P	endémica
<i>Algansea</i>	<i>popoche</i>		Popocha	A	endémica
<i>Allotoca</i>	<i>dugesi</i>		Tiro	A	endémica
<i>Ameca</i>	<i>splendens</i>		Mexcalpique mariposa	P	endémica
<i>Astyanax</i>	<i>armandoi</i>		Sardinita labiosa	A	endémica
<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>		Sardina ciega	A	endémica
<i>Campostoma</i>	<i>ornatum</i>		Rodapietra mexicana	P	
<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>		Matalote yaqui	Pr	
<i>Catostomus</i>	<i>cahita</i>		Matalote cahita	A	endémica
<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>		Matalote de Sonora	P	
<i>Catostomus</i>	<i>leopoldi</i>		Matalote de Bavispe	Pr	endémica
<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>		Matalote Opata	A	endémica
<i>Cichlasoma</i>	<i>bartoni</i>		Mojarra Cacacolera	P	endémica
<i>Cichlasoma</i>	<i>grammodes</i>		Mojarra Chiapa de Corzo	Pr	endémica
<i>Cichlasoma</i>	<i>hartwegi</i>		Mojarra Río Gde. de Chiapas	Pr	endémica
<i>Cichlasoma</i>	<i>intermedium</i>		Mojarra del Petén	P	endémica
<i>Cichlasoma</i>	<i>labridens</i>		Mojarra huasteca	P	endémica

<i>Cichlasoma</i>	<i>minckleyi</i>	Mojarra Cuatrociénegas	P	endémica
<i>Cichlasoma</i>	<i>socolofi</i>	Mojarra de Misala	Pr	endémica
<i>Cichlasoma</i>	<i>urophthalmus</i>	Mojarra del sureste	P	endémica
<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>	Cachorrito de Medialuna	P	endémica
<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>	Matalote azul	Pr	
<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>	Sardinita bocagrae	A	endémica
<i>Cyprinella</i>	<i>formosa</i>	Carpa yaqui	A	
<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>	Sardinita roja	A	
<i>Cyprinella</i>	<i>panarcys</i>	Sardinita del Cochos	P	endémica
<i>Cyprinella</i>	<i>proserpina</i>	Sardinita del Bravo	A	
<i>Cyprinella</i>	<i>xanthicara</i>	Sardinita de Cuatrociénegas	P	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezi</i>	Cachorrito del Potosí	P	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>atorus</i>	Cachorrito del Bolsón	A	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>	Cachorrito Lodero	A	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>	Cachorrito Cuatrociénegas	A	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>	Cachorrito del Conchos	A	
<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>	Cachorrito de Carbonera	A	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>	Cachorrito cangrejero	A	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>	Cachorrito escamudo	P	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>macularis</i>	Cachorrito del desierto	P	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>	Cachorrito gigante	A	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>meekei</i>	Cachorrito del Mezquital	P	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>	Cachorrito de aguanaval	A	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>	Cachorrito cabezón	P	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>	Cachorrito boxeador	A	endémica
<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>	Cachorrito dorsal larga	A	endémica
<i>Characodon</i>	<i>audax</i>	Mexcalpique del Toboso	A	endémica
<i>Characodon</i>	<i>lateralis</i>	Mexcalpique arcoiris	P	endémica
<i>Chirostoma</i>	<i>bartoni</i>	Charal de la caldera	A	endémica
<i>Chirostoma</i>	<i>charari</i>	Charal tarasco	P	endémica
<i>Chirostoma</i>	<i>promelas</i>	Charal boca negra	A	endémica
<i>Dionda</i>	<i>diaboli</i>	Carpa diablo	P	endémica
<i>Dionda</i>	<i>dichroma</i>	Carpa bicolor	A	endémica
<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>	Carpa del Bravo	P	endémica
<i>Dionda</i>	<i>mandibularis</i>	Carpa quijarona	P	endémica
<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>	Carpa manchada	A	endémica
<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>	Perca del Conchos	P	endémica
<i>Etheostoma</i>	<i>pottsi</i>	Perca mexicana	A	endémica
<i>Fundulus</i>	<i>lima</i>	Sardinilla de Península	A	endémica
<i>Gambusia</i>	<i>affinis</i>	Guayacón mosquito	P	
<i>Gambusia</i>	<i>alvarezi</i>	Guayacón San Gregorio	P	endémica
<i>Gambusia</i>	<i>eurystoma</i>	Guayacón del azufre	Pr	endémica
<i>Gambusia</i>	<i>hurtadoi</i>	Guayacón de Hda. Dolores	Pr	endémica
<i>Gambusia</i>	<i>longispinis</i>	Guayacón Cuatrociénegas	A	endémica
<i>Gambusia</i>	<i>senilis</i>	Guayacón manchado	A	
<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>	Espinocho	Pr	
<i>Gila</i>	<i>ditaenia</i>	Carpita sonorese	A	
<i>Gila</i>	<i>elegans</i>	Carpita elegante	P	
<i>Gila</i>	<i>intermedia</i>	Carpita del Gila	P	
<i>Gila</i>	<i>modesta</i>	Carpita de Saltillo	Pr	endémica
<i>Gila</i>	<i>nigrescens</i>	Carpita de Chihuahua	A	endémica

<i>Gila</i>	<i>purpurea</i>		Carpita yaqui	P	
<i>Gila</i>	<i>robusta</i>			Pr	
<i>Girardinichthys</i>	<i>viviparus</i>		Mexcalpique	A	endémica
<i>Gobiesox</i>	<i>fluviatilis</i>		Cucharita del río	A	endémica
<i>Gobiesox</i>	<i>mexicanus</i>		Cucharita mexicana	Pr	endémica
<i>Goodea</i>	<i>toweri</i>		Mexcalpique cola azul	P	endémica
<i>Hubbsina</i>	<i>turneri</i>		Mexcalpique michoacano	P	endémica
<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>		Carpa Chamizal	P	endémica
<i>Hybopsis</i>	<i>boucardi</i>		Carpa del Balsas	A	endémica
<i>Ictalurus</i>	<i>australis</i>		Bagre del Pánuco	A	endémica
<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>		Bagre bobo	Pr	
<i>Ictalurus</i>	<i>mexicanus</i>		Bagre del río Verde	Pr	endémica
<i>Ictalurus</i>	<i>pricei</i>		Bagre yaqui	Pr	endémica
<i>Lampetra</i>	<i>geminis</i>		Lamprea de Jacona	P	endémica
<i>Lampetra</i>	<i>spadicea</i>		Lamprea de Chapala	P	endémica
<i>Lepomis</i>	<i>megalotis</i>		Mojarra gigante	A	endémica
<i>Lucania</i>	<i>interioris</i>		Sardinita	P	endémica
			Cuatrociénegas		
<i>Machrybopsis</i>	<i>aestivalis</i>		Carpa de lunares	A	endémica
<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>		Cachorrillo de Potosí	P	endémica
<i>Notropis</i>	<i>aguirrepequenoii</i>		Carpa de pilón	Pr	endémica
<i>Notropis</i>	<i>aulidion</i>		Carpa de Durango	Pr	endémica
<i>Notropis</i>	<i>cumingi</i>		Carpa del Atoyac	A	endémica
<i>Notropis</i>	<i>jemezianus</i>		Carpa del Bravo	Pr	endémica
<i>Notropis</i>	<i>moralesi</i>		Carpa tepelneme	A	endémica
<i>Notropis</i>	<i>orca</i>		Carpa del paso	P	endémica
<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>		Carpa del Salado	P	endémica
<i>Notropis</i>	<i>simus</i>		Carpa narizona	P	
<i>Ogilbia</i>	<i>pearsei</i>		Dama blanca ciega	P	endémica
<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i>	<i>nelsoni</i>	Trucha arcoiris	Pr	
<i>Ophistemon</i>	<i>infernale</i>		Anguila ciega yucateca	P	endémica
<i>Poblana</i>	<i>alchichica</i>		Charal de Alchichica	A	endémica
<i>Poblana</i>	<i>ferdebueni</i>		Charal de Almoloya	A	endémica
<i>Poblana</i>	<i>letholepis</i>		Charal de la Preciosa	A	endémica
<i>Poblana</i>	<i>squamata</i>		Charal de Quechulac	A	endémica
<i>Poecilia</i>	<i>butleri</i>		Topote del Pacífico	A	
<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>		Topote del Tamesí	A	endémica
<i>Poecilia</i>	<i>sulphuraria</i>		Topote de Teapa	A	endémica
<i>Poecilia</i>	<i>vellifera</i>		Topote aleta grae	A	endémica
<i>Poeciliopsis</i>	<i>latidens</i>		Guatopote del Fuerte	A	endémica
<i>Poeciliopsis</i>	<i>occidentalis</i>		Gutopote de Sonora	A	
<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>		Bagre lacaon	Pr	endémica
<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>		Guayacón bonito	P	endémica
<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>		Guayacón de Palenque	A	endémica
<i>Priapella</i>	<i>intermedia</i>		Guayacón de Chimalapa	A	endémica
<i>Priapella</i>	<i>olmecae</i>		Guayacón olmeca	A	endémica
<i>Prietella</i>	<i>phreatophila</i>		Bagre ciego de Múzquiz	P	endémica
<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>		Carpa del Colorado	P	
<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>	<i>sacrificii</i>	Juil de cenote	P	endémica
<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>		Juil	A	
<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>		Juil ciego	A	endémica
<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>		Carpa pinta	P	endémica
<i>Rivulus</i>	<i>robustus</i>		Almirante	P	endémica
<i>Scaphirhynchus</i>	<i>platorynchus</i>		Esturión	P	

<i>Skiffia</i>	<i>bilineata</i>	Tiro rayado	A	endémica
<i>Skiffia</i>	<i>francesae</i>	Tito dorado	P	endémica
<i>Skiffia</i>	<i>lermae</i>	Tiro	A	endémica
<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>	Carpa de Parras	P	endémica
<i>Tiaroga</i>	<i>cobitis</i>	Carpa locha	P	
<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>	Totoaba	P	endémica
<i>Xenoporphus</i>	<i>captivus</i>	Mexcalpique viejo	A	endémica
<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>	Espada de Clemencia	P	endémica
<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>	Espada de Monterrey	P	endémica
<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>	Espada Cuatrociénegas	P	endémica
<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>	Espada de Múzquiz	P	endémica
<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>	Espada de Catemaco	P	endémica
<i>Xyrauchen</i>	<i>texanus</i>	Matalote jorobado	P	endémica

REPTILES

<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>deppei</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>fuscolabialis</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>kalaina</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>		Pr	
<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>		Pr	endémica
<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>		Pr	endémica
<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>		Pr	endémica
<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>		Pr	endémica
<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatus</i>		Pr	endémica
<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatus</i>		Pr	endémica
<i>Adelphicos</i>	<i>quadrivirgatus</i>	<i>sargi</i>	Pr	
<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>taylori</i>	A	
<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>bilineatus</i>	Pr	
<i>Anelytropsis</i>	<i>papillosus</i>		Pr	endémica
<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>		Pr	endémica
<i>Anniella</i>	<i>pulchra</i>		Pr	
<i>Anolis</i>	<i>adleri</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>baccatus</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	<i>biporcatus</i>	Pr	
<i>Anolis</i>	<i>cumingi</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>cuprinus</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>forbesi</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>gadovi</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>isthmicus</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>liogaster</i>		Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>macrinii</i>		Pr	endémica

<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>milleri</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>naufragus</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>omiltemanus</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>parviculatus</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>pentaprion</i>			Pr	
<i>Anolis</i>	<i>polyrhachis</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>pygmaeus</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>schiedei</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>simmonsii</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>suboculais</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>taylori</i>			Pr	endémica
<i>Anolis</i>	<i>utowanae</i>			Pr	endémica
<i>Apalone</i>	<i>ater</i>		Tortuga	Pr	endémica
<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>		Tortuga concha blanda	Pr	endémica
<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>			Pr	
<i>Atropoides</i>	<i>numifer</i>			A	endémica
<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>			A	endémica
<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>			Pr	endémica
<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>			Pr	endémica
<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>			Pr	endémica
<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>			Pr	endémica
<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>			Pr	endémica
<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>			Pr	endémica
<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>			A	
<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>			A	
<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>			A	
<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>			Pr	endémica
<i>Caiman</i>	<i>crocodylus</i>		Caimán de concha	Pr	
<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>			A	
<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>	<i>caretta</i>	Cahuama	P	
<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>	<i>gigas</i>	Cahuama	P	
<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>			Pr	endémica
<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>			Pr	
<i>Cerrophidion</i>	<i>barbouri</i>			Pr	endémica
<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>			Pr	endémica
<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>		Tortuga	P	
<i>Cnemidophorus</i>	<i>alpinus</i>			Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>bacatus</i>			Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>calidipes</i>			Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>canus</i>			A	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>catalinensis</i>			Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>celeripes</i>			Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>ceralbensis</i>			Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>communis</i>			Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>estebanensis</i>			Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>espiritensis</i>		A	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>beldingi</i>		A	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>caeruleus</i>		A	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>danheimae</i>		A	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>schmidti</i>		Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>pictus</i>		A	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>labialis</i>			Pr	endémica

<i>Cnemidophorus</i>	<i>lineatissimus</i>		Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>martyris</i>		Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>maximus</i>		Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>mexicanus</i>		Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>neomexicanus</i>		Pr	
<i>Cnemidophorus</i>	<i>parvisocius</i>		Pr	endémica
<i>Cnemidophorus</i>	<i>rodecki</i>		Pr	endémica
<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>		Pr	
<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>		A	
<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>		Pr	
<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>		Pr	
<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>		A	
<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>		A	endémica
<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>		A	
<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>		Pr	
<i>Corytophanes</i>	<i>hemandezii</i>		Pr	
<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>		Pr	
<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>	Cocodrilo	Pr	
<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>	Cocodrilo	Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>		Pr	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>		Pr	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>		A	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>		A	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>exsul</i>		A	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>		A	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>lannomi</i>		A	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>		Pr	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>		A	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>		A	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>tortugensis</i>		Pr	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>		P	endémica
<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>		Pr	
<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>		Pr	
<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>		A	
<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>		A	
<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>		A	endémica
<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>		Pr	endémica
<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>		Pr	endémica
<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>		A	endémica
<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>		A	
<i>Chelonia</i>	<i>agassizi</i>	Tortuga prieta	P	
<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>	Tortuga blanca	P	
<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>	Tortuga lagarto	Pr	
<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>		Pr	endémica
<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>		Pr	endémica

<i>Chilomeniscus</i>	<i>cinctus</i>			Pr	
<i>Chilomeniscus</i>	<i>punctatissimus</i>			Pr	endémica
<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>			Pr	
<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>			Pr	endémica
<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>		Tortuga	Pr	
<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>		Tortuga blanca	P	
<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	<i>coriacea</i>	Tortuga laúd	P	
<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	<i>schelegelii</i>	Tortuga laúd	P	
<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>			Pr	
<i>Dipsas</i>	<i>elegans</i>			Pr	endémica
<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>			Pr	endémica
<i>Elaphe</i>	<i>phaescens</i>			Pr	endémica
<i>Elgaria</i>	<i>kingi</i>			Pr	
<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>			Pr	
<i>Elgaria</i>	<i>parva</i>			Pr	endémica
<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>			Pr	endémica
<i>Enullius</i>	<i>oligostichus</i>			Pr	endémica
<i>Enyaliosaurus</i>	<i>clarki</i>			A	endémica
<i>Enyaliosaurus</i>	<i>defensor</i>			A	endémica
<i>Enyaliosaurus</i>	<i>quinquecarinatus</i>			A	
<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	<i>bissa</i>	Tortuga carey	P	
<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	<i>imbricata</i>	Tortuga carey	P	
<i>Eridiphas</i>	<i>slevini</i>			A	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>altamirani</i>			Pr	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>colimensis</i>			Pr	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>copei</i>			Pr	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>dugesii</i>			Pr	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>gilberti</i>			Pr	
<i>Eumeces</i>	<i>lagunensis</i>			A	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>lynxe</i>			Pr	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>multilineatus</i>			Pr	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>multivirgatus</i>			Pr	
<i>Eumeces</i>	<i>ochoterenae</i>			Pr	endémica
<i>Eumeces</i>	<i>parviauriculatus</i>			Pr	endémica
<i>Exillboa</i>	<i>placata</i>			Pr	endémica
<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>			Pr	endémica
<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>			Pr	endémica
<i>Gambelia</i>	<i>wislizenii</i>			Pr	
<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>			Pr	endémica
<i>Gehyra</i>	<i>mutilata</i>			Pr	
<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>cancellatus</i>			Pr	
<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>			Pr	
<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>incumptus</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>			Pr	
<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>mutitorques</i>			Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>			Pr	

<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>		Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>		Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>petersi</i>		Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>		Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>		Pr	endémica
<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>		Pr	
<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>		Pr	
<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>		Pr	endémica
<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>		Pr	
<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>		A	endémica
<i>Gonatodes</i>	<i>albugularis</i>		Pr	
<i>Gopherus</i>	<i>agassizi</i>	Tortuga del desierto	A	
<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>	Tortuga del desierto	A	
<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>	Tortuga del desierto	P	endémica
<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangularis</i>		Pr	endémica
<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>		Pr	
<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>		A	endémica
<i>Heloderma</i>	<i>suspectum</i>		A	
<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>		Pr	
<i>Holbrookia</i>	<i>lacerta</i>		Pr	
<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>		Pr	
<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>		Pr	
<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>		Pr	
<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>		Pr	
<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>		Pr	endémica
<i>Kinostemon</i>	<i>acutum</i>	Pochitoque negro	Pr	
<i>Kinostemon</i>	<i>alamosae</i>	Tortuga casquito	Pr	endémica
<i>Kinostemon</i>	<i>cruentatum</i>	Tortuga casquito	Pr	endémica
<i>Kinostemon</i>	<i>herrerai</i>	Tortuga casquito	Pr	endémica
<i>Kinostemon</i>	<i>hirtipes</i>	Tortuga casquito	Pr	
<i>Kinostemon</i>	<i>integrum</i>	Tortuga casquito	Pr	
<i>Kinostemon</i>	<i>leucostomum</i>	Tortuga casquito	Pr	
<i>Kinostemon</i>	<i>oaxacae</i>	Tortuga casquito	Pr	endémica
<i>Kinostemon</i>	<i>scorpioides</i>	Tortuga casquito	Pr	
<i>Laemanctus</i>	<i>longipes</i>		Pr	
<i>Laemanctus</i>	<i>serratus</i>		Pr	
<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>		A	
<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>		A	
<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>		A	endémica
<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>		A	
<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>		A	endémica
<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>		A	
<i>Lampropeltis</i>	<i>zonata</i>	<i>herrerai</i>	A	endémica
<i>Lepidochelys</i>	<i>kempi</i>	Tortuga lora	P	
<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortuga golfina	P	
<i>Lepidophyma</i>	<i>alvarezi</i>		A	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>		Pr	
<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>		Pr	endémica

<i>Lepidophyma</i>	<i>sawini</i>		Pr	
<i>Lepidophyma</i>	<i>smithi</i>		Pr	
<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>		Pr	endémica
<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtlae</i>		Pr	endémica
<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>		Pr	
<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>		Pr	endémica
<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>		A	
<i>Leptophis</i>	<i>diploptopis</i>		A	endémica
<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>		A	
<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>		Pr	
<i>Leptotyphlops</i>	<i>bressoni</i>		Pr	endémica
<i>Lichanura</i>	<i>trivirgata</i>		A	
<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>		Pr	
<i>Masticophis</i>	<i>anthonyi</i>		A	endémica
<i>Masticophis</i>	<i>aurigulus</i>		A	endémica
<i>Masticophis</i>	<i>flagellum</i>		A	
<i>Masticophis</i>	<i>lateralis</i>	<i>barbouri</i>	A	endémica
<i>Masticophis</i>	<i>striolatus</i>	<i>variolosus</i>	A	endémica
<i>Mesaspis</i>	<i>antauges</i>		Pr	endémica
<i>Mesaspis</i>	<i>gadovi</i>		Pr	endémica
<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>		Pr	endémica
<i>Mesaspis</i>	<i>moreleti</i>		Pr	
<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>		Pr	endémica
<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>		A	
<i>Micrurus</i>	<i>affinis</i>	<i>affinis</i>	Pr	endémica
<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>		Pr	endémica
<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>		Pr	
<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>		Pr	
<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>		Pr	endémica
<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>		Pr	
<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>		Pr	endémica
<i>Micrurus</i>	<i>fulvius</i>		Pr	
<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>		Pr	endémica
<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>		Pr	endémica
<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>		Pr	endémica
<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	<i>zunilensis</i>	Pr	endémica
<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>		Pr	endémica
<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>		A	
<i>Nerodia</i>	<i>melanogaster</i>		A	endémica
<i>Ophisaurus</i>	<i>ceroni</i>		Pr	endémica
<i>Ophisaurus</i>	<i>incomptus</i>		Pr	endémica
<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>		Pr	endémica
<i>Petrosaurus</i>	<i>meamsi</i>		Pr	
<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>		Pr	endémica
<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>		Pr	endémica
<i>Phrynosoma</i>	<i>branconnieri</i>		Pr	endémica
<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>		A	endémica
<i>Phrynosoma</i>	<i>comutum</i>		A	endémica
<i>Phrynosoma</i>	<i>ditmarsii</i>		A	endémica
<i>Phrynosoma</i>	<i>mcalli</i>		A	endémica
<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>		A	endémica
<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>		A	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>angelensis</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>apricus</i>		Pr	endémica

<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>		A	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampoi</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>muralis</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>nocticolus</i>		Pr	
<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>santacruzensis</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>tinklei</i>		Pr	endémica
<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>		Pr	
<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>		Pr	
<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>		Pr	
<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>		A	endémica
<i>Pliocercus</i>	<i>andrewsi</i>		A	endémica
<i>Pliocercus</i>	<i>bicolor</i>		A	endémica
<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>		A	
<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>		Pr	
<i>Porthidium</i>	<i>melanurum</i>		Pr	
<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>		Pr	
<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>		Pr	
<i>Procinura</i>	<i>aemula</i>		Pr	endémica
<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>	Tortuga	Pr	
<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>		Pr	endémica
<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>uribei</i>		Pr	
<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>hempsteadae</i>		Pr	
<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>	<i>baileyi</i>	Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>mcdougalli</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>		Pr	
<i>Rhadinaea</i>	<i>omiltemana</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>quinquelineata</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinaea</i>	<i>schistosa</i>		Pr	endémica
<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>		Pr	endémica
<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>	Tortuga	A	
<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>	Tortuga sabanera	A	
<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>	Tortuga	Pr	endémica
<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>		Pr	endémica
<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>		Pr	endémica
<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>		Pr	endémica
<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>		Pr	endémica
<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>		A	endémica
<i>Sauromalus</i>	<i>australis</i>		A	endémica
<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>		A	endémica
<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>		P	endémica
<i>Sauromalus</i>	<i>obesus</i>		A	endémica
<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>		A	endémica
<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>		A	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>		Pr	endémica

<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>graciosus</i>		Pr	
<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>		Pr	
<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>lineatisimus</i>		Pr	
<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>maculosus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>magdougalli</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>megalepidurus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>rufidorsus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>serrifer</i>	<i>prezygus</i>	Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>stejnegeri</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>		Pr	endémica
<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>		Pr	endémica
<i>Scincella</i>	<i>gemmingeri</i>	<i>forbesorum</i>	Pr	endémica
<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>		Pr	
<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>		Pr	endémica
<i>Sibon</i>	<i>annulifera</i>		Pr	
<i>Sibon</i>	<i>philippi</i>		Pr	
<i>Sibon</i>	<i>zweifelli</i>		Pr	
<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>		Pr	
<i>Sistrurus</i>	<i>ravus</i>		Pr	endémica
<i>Sphaerodactylus</i>	<i>argus</i>		Pr	
<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucus</i>		Pr	
<i>Staurotypus</i>	<i>salvini</i>		Pr	Tortuga tres lomos
<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatus</i>		Pr	Tortuga guau
<i>Streptosaurus</i>	<i>mearnsi</i>	<i>slevini</i>	A	endémica
<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>		Pr	endémica
<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>		Pr	endémica
<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>		A	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>		A	
<i>Tantilla</i>	<i>brevissima</i>		Pr	
<i>Tantilla</i>	<i>briggisi</i>		A	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>cascadae</i>		A	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>		Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>		Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>deppei</i>		A	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>		A	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>		Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>martindelcampoi</i>		Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>miniata</i>		Pr	
<i>Tantilla</i>	<i>morgani</i>		Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>		Pr	endémica

<i>Tantilla</i>	<i>planiceps</i>	<i>atriceps</i>	Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>planiceps</i>	<i>borgerti</i>	Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>		Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>		Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>		Pr	endémica
<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>		Pr	endémica
<i>Tantillita</i>	<i>brevissima</i>		Pr	endémica
<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>		Pr	
<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>		Tortuga	Pr
<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>		Tortuga cuatrociénegas	Pr
<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>		Tortuga	Pr
<i>Terrapene</i>	<i>omata</i>		Tortuga	Pr
<i>Thamnophis</i>	<i>couchi</i>	<i>hammoi</i>	A	
<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>		A	
<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>		A	endémica
<i>Thamnophis</i>	<i>digueti</i>		A	
<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>		A	
<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>		A	
<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>		A	
<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>		A	endémica
<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>		A	
<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>		A	endémica
<i>Thamnophis</i>	<i>nigronucaulis</i>		Pr	
<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>		A	
<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>		A	endémica
<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>		A	endémica
<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>		Pr	
<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>		A	
<i>Thamnophis</i>	<i>vicinus</i>		Pr	
<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicaudus</i>		Pr	
<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>		Tortuga jicotea	Pr
<i>Trimorphodon</i>	<i>biscutatus</i>	<i>vilkinsonii</i>	Pr	
<i>Tropidodipsas</i>	<i>philippii</i>		Pr	endémica
<i>Tropidodipsas</i>	<i>sartori</i>	<i>macdougalli</i>	Pr	endémica
<i>Uma</i>	<i>exsul</i>		Pr	endémica
<i>Uma</i>	<i>notata</i>		A	
<i>Uma</i>	<i>paraphygas</i>		P	
<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>		Pr	
<i>Urosaurus</i>	<i>irregularis</i>		A	endémica
<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>		A	endémica
<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>		A	endémica
<i>Uta</i>	<i>antiqua</i>		Pr	endémica
<i>Uta</i>	<i>aquamata</i>		A	
<i>Uta</i>	<i>concinna</i>		A	endémica
<i>Uta</i>	<i>mannophora</i>		A	endémica
<i>Uta</i>	<i>nolascensis</i>		A	endémica
<i>Uta</i>	<i>palmeri</i>		A	endémica
<i>Uta</i>	<i>squamata</i>		Pr	endémica
<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>	<i>martinensis</i>	A	endémica
<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>	<i>stellata</i>	A	endémica
<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>		A	endémica
<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>		Pr	
<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>		Pr	endémica
<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>		Pr	endémica

.....
