

Fuente : Diario Oficial de la Federación

Fecha de Publicación: 05 Diciembre 2008

**PROYECTO DE MODIFICACIÓN A LA NORMA OFICIAL MEXICANA
NOM-059-SEMARNAT-2001,**

PROTECCIÓN AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE MÉXICO DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES-CATEGORÍAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSIÓN, EXCLUSIÓN O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO.

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

SANDRA DENISSE HERRERA FLORES, Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Presidenta del Comité Consultivo Nacional de Normalización del Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en los artículos 32 bis fracciones I, IV, XXXIX y XLI de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 36 fracción I, 37 bis, 79 fracción III, 160 y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 3 fracción XVIII, 9 fracciones III y V, 56, 57, 58 y 59 de la Ley General de Vida Silvestre, 1 y 8 fracción V del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y 38 fracción II, 40 fracción X, 45, 46 y 47 fracción IV de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, y

CONSIDERANDO

Que con fecha 6 de marzo de 2002, se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo; en dicha norma se determinan las especies de flora y fauna silvestres terrestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas y las sujetas a protección especial.

Que la Ley General de Vida Silvestre (LGVS) menciona en su artículo 9 fracción V que corresponde a la Federación la expedición de las normas oficiales mexicanas relacionadas con las materias previstas en dicha Ley.

Que la LGVS establece en su artículo 56 que la Secretaría identificará a través de listas, las especies o poblaciones en riesgo, de conformidad con lo establecido en la norma oficial mexicana correspondiente, asimismo establece que, las listas respectivas serán revisadas y, de ser necesario, actualizadas cada 3 años o antes si se presenta información suficiente para la inclusión, exclusión o cambio de categoría de alguna especie o población.

Que la citada Ley determina en su artículo 57 que cualquier persona, de conformidad con lo establecido en el reglamento y en las normas oficiales mexicanas, podrá presentar a la Secretaría propuestas de inclusión, exclusión o cambio de categoría de riesgo para especies silvestres o poblaciones.

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

Que debido a lo anterior la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, inició en el año 2005 los trabajos para actualizar el listado de las especies en riesgo del país, realizando una convocatoria pública para que se presentaran propuestas para su modificación.

Que derivado de la valoración de las propuestas recibidas durante la convocatoria efectuada, se vio la necesidad de modificar el anexo II de la Norma en comento, el cual contiene la lista de las especies en riesgo del país.

Que durante el proceso de revisión de las propuestas presentadas para el grupo taxonómico de plantas, se determinó que el Método de Evaluación del Riesgo de Extinción de las Especies Silvestres en México (MER) podría ser mejorado, ya que sobreestima la categoría de riesgo para este grupo taxonómico. Lo anterior por que las plantas presentan características muy diferentes al resto de los demás grupos taxonómicos (anfibios, aves, hongos, invertebrados, mamíferos, peces y reptiles), dada su inmovilidad. El MER considera como de distribución muy restringida o extralimital a las especies con una distribución inferior al 5% del territorio nacional (menos de 100,000 km²); asignándoles una puntuación alta para este criterio. Algunos ecosistemas cuya superficie es menor al 5% del territorio nacional, como el bosque de neblina (1%), o la selva tropical húmeda (2-3%), dan como resultado que todas las especies que se limitan a estos ecosistemas, obtengan la mayor puntuación en estos casos, lo que puede tener como consecuencia una sobreestimación de la categoría de riesgo en este criterio. Debido a las características de las plantas, especialmente en cuanto a la distribución geográfica, la especificidad del

hábitat y las características demográficas, se consideró necesario la modificación del MER; por lo que se presenta la propuesta de Método de Evaluación del Riesgo de Extinción de Plantas en México como Anexo Normativo II.

Que la Ley General de Vida Silvestre define en su artículo 3 fracción XXXIII a la población como la figura central de las acciones de protección, conservación y aprovechamiento sustentable, por lo que se hace énfasis en que las características de las poblaciones deben ser importantes en la consideración del riesgo, y se establece la posibilidad de clasificar algunas poblaciones de especies amenazadas o en peligro de extinción, en la categoría de sujetas a protección especial.

Que el presente Proyecto fue aprobado por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales el 27 de noviembre de 2007 y se publica para consulta pública, de conformidad con el artículo 47 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, a efecto de que los interesados dentro de los 60 días naturales, contados a partir de la fecha de su publicación en el Diario Oficial de la Federación, presenten sus comentarios ante el citado Comité, sito en Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 4209, 5o. piso, ala A, colonia Jardines en la Montaña, Delegación Tlalpan, código postal 14210, Distrito Federal, o al correo electrónico: norma059@semarnat.gob.mx.

Que durante el plazo de consulta pública, los documentos que sirvieron de base para la elaboración del citado Proyecto de Norma, así como la Manifestación de Impacto Regulatorio a que se refiere el artículo 45 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, estarán a disposición del público para su consulta en el domicilio del Comité antes señalado.

Por lo anterior me permito expedir el siguiente:

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

En la elaboración del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana participaron representantes de las siguientes instancias:

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACION
-Instituto Nacional de la Pesca

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

-Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental

-Dirección General del Sector Primario y Recursos Naturales Renovables

-Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

-Dirección General de Gestión Forestal y de Suelos

-Dirección General de Vida Silvestre

-Dirección de Impacto y Riesgo Ambiental

-Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas (CONANP)

-Instituto Nacional de Ecología (INE)

-Dirección de Conservación de los Ecosistemas

-Dirección de Economía Ambiental

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

CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA (CICESE)

CORNELL UNIVERSITY

-Department of Ecology and Evolutionary Biology

-Neotropical Bird Conservation Program

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

-Campus San Cristóbal de las Casas, Chis.

INSTITUTO DE ECOLOGIA, A.C.

- Centro Regional del Bajío
- Departamento de Hongos y Departamento de Ecología Vegetal
- Departamento de Ecología Funcional

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

- Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR)
- Escuela Nacional de Ciencias Biológicas

INVESTIGACION Y CONSERVACION DE MAMIFEROS MARINOS DE ENSENADA (ICMME)

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA

- Facultad de Zootecnia

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CD. JUAREZ, CHIH.

- Instituto de Ciencias Biomédicas

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

- Facultad de Ciencias Biológicas
- Departamento de Ecología

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

- Instituto de Ecología y Alimentos

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

- Facultad de Biología

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

- Escuela Nacional de Estudios Profesionales, Iztacala
- Instituto de Biología
- Instituto de Ecología
- Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
- Facultad de Ciencias

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA IZTAPALAPA

- Departamento de Biología

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

- Instituto de Investigaciones Biológicas
- Centro de Ecología y Pesquerías

ASOCIACION DE ZOOLOGICOS, CRIADEROS Y ACUARIOS DE LA REPUBLICA MEXICANA

ASOCIACION MEXICANA DE MASTOZOOLOGIA, A.C.

ASOCIACION MEXICANA DE ORQUIDEOLOGIA

ASOCIES, A.C.

BIOCONSERVACION, A.C.

BOSQUE TROPICAL, A.C

COMARINO

CONSEJO INTERNACIONAL PARA LA PRESERVACION DE LAS AVES (CIPAMEX)

SUBCOMITE DE PSITACIDOS
DEFENDERS OF WILDLIFE DE MEXICO, A.C.
DUCKS UNLIMITED DE MEXICO, A.C. (DUMAC)
FAUNAM, A.C.
NAUHYACACOALT, PROYECTOS ALTERNATIVOS RURALES
PRONATURA, A.C.
SOCIEDAD ICTIOLOGICA MEXICANA, A.C. (SIMAC)
SOCIEDAD MEXICANA DE CACTOLOGIA, A.C.
SOCIEDAD MEXICANA DE MASTOZOOLOGIA MARINA, A.C. (SOMEMMA)
TRAFFIC NORTH AMERICA, IUCN

INDICE

1. Objetivo y campo de aplicación
2. Definiciones
3. Abreviaturas
4. Especificación general
5. Especificaciones de las categorías e integración de la lista.
6. Criterios para la inclusión, cambio o exclusión de especies, subespecies y poblaciones en las categorías de riesgo
7. Concordancia con normas y lineamientos internacionales
8. Procedimiento para la evaluación de la conformidad
9. Bibliografía
10. Observancia de esta Norma

Anexo Normativo I.- Método de evaluación del riesgo de extinción de las especies silvestres en México

Anexo Normativo II.- Método de evaluación del riesgo de extinción de plantas en México

Anexo Normativo III.- Lista de especies en riesgo

1. Objetivo y campo de aplicación

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

2. Definiciones

Para los efectos de esta Norma se entenderá por:

2.1 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.

2.2 Categorías de riesgo

2.2.1 Probablemente extinta en el medio silvestre (E)

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.

2.2.2 En peligro de extinción (P)

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

2.2.3 Amenazadas (A)

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

2.2.4 Sujetas a protección especial (Pr)

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

2.3 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, fisiológicos y conductuales. Puede referirse a subespecies y razas geográficas.

2.4 Especie asociada

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

2.5 Especie clave

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

2.6 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.

2.7 Especie principalmente extralimital

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

2.8 Especies y poblaciones en riesgo

Aquellas identificadas por la Secretaría como probablemente extintas en el medio silvestre, en peligro de extinción, amenazadas o sujetas a protección especial. Definidas en el punto 2.2.

2.9 Género

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

2.10 Hábitat

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

2.11 IUCN

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

2.12 Manejo

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

2.13 Población

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

2.14 Reintroducción

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

2.15 Secretaría

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

2.16 Taxón (plural taxa)

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

3. Abreviaturas

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

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

3.2 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.

4. Especificación general

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

5. Especificaciones de las categorías e integración de la lista

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

5.2 La lista se publica como Anexo Normativo III de la presente Norma Oficial Mexicana.

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

En peligro de extinción (P)

Amenazada (A)

Sujeta a protección especial (Pr)

Probablemente extinta en el medio silvestre (E)

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

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

5.6 La lista se elaborará bajo la categoría taxonómica de especie o, en su caso, subespecie, quedando 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 dentro de los plazos que ésta determine y que será publicado en la página Web de la institución, la inclusión, exclusión o cambio de categoría de riesgo de una o

más especies, o una población de una especie, de conformidad con el párrafo anterior. La información que sustenta las propuestas de reclasificación debe ser lo más detallada para la caracterización del riesgo y la posibilidad del establecimiento de políticas, medidas y acciones de conservación. Las propuestas deberán presentarse con la siguiente información:

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

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

5.7.3 Mapa del área de distribución geográfica de la especie o población en cuestión, en un mapa de México escala 1:4,000,000, con la máxima precisión que permitan los datos existentes. Este mapa debe incluirse en el criterio A del Anexo Normativo I, MER para el caso de Anfibios, Aves, Hongos, Invertebrados, Mamíferos, Peces y Reptiles; y para el caso de Plantas en el criterio A del Anexo Normativo II.

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

- a) Análisis diagnóstico del estado actual que presentan la población o especie y su hábitat; esta diagnosis debe definir los métodos utilizados para desarrollarla y debe incluir los antecedentes del estado de la especie y su hábitat o, en su caso, de la población, que son el motivo de la propuesta.
- b) Relevancia ecológica, taxonómica, cultural y económica, en su caso.
- 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 pronóstico de la tendencia actualizada de la especie o población referida, de no cambiarse el estado actual de los factores que provocan el riesgo de su desaparición en México, a corto y mediano plazos.
- e) Consecuencias indirectas de la propuesta. Describa las acciones que debería tomar la autoridad como consecuencia de la propuesta de la especie o población en cuestión. En particular:
 - a. describa la acción específica;
 - b. explique la manera en que contribuiría a solucionar la problemática identificada,
 - c. si existen otras acciones regulatorias vigentes directamente aplicables a la problemática identificada de la especie, explique por qué son insuficientes.
- f) Análisis de Costos. Identifique los costos y los grupos o sectores que incurrirían en dichos costos de ser aprobada la propuesta (por ejemplo costos de capital, costos de operación, costos de transacción, costos de salud, medio ambiente u otros de tipo social); señale su importancia relativa (alta, media, baja) y de ser posible, cuantifíquelo.
- g) Análisis de Beneficios. Identifique beneficios y los grupos o sectores que recibirían dichos beneficios (consecuencias positivas que ocurrirían) de ser aprobada la propuesta; señale su importancia relativa (alta, media, baja) y de ser posible, cuantifíquelo.
- h) Una propuesta general de medidas de seguimiento de la especie, aplicables para la inclusión, cambio o exclusión que se solicita.
- i) 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.
- j) Ficha resumen de la información anterior.

En el caso de especies que se propongan para la categoría probablemente extinta en el medio silvestre (E), únicamente se deberá presentar la información del inciso a, b y h; así como documentar el esfuerzo de búsqueda de la especie.

5.7.5. Además de la justificación técnica-científica que incluya la información del punto 5.7.4, se deberá presentar la información utilizada para determinar la categoría de riesgo, de conformidad con lo contenido en el Anexo Normativo I, Método de evaluación del riesgo de extinción de las especies silvestres en México para el caso de Anfibios, Aves,

Hongos, Invertebrados, Mamíferos, Peces y Reptiles; y en el caso de plantas lo contemplado en el Anexo Normativo II, Método de Evaluación de Riesgo de extinción de plantas.

Las especies que se propongan para la categoría probablemente extinta en el medio silvestre (E), no deberán presentar la información solicitada en los anexos normativos I o II según el caso del grupo taxonómico del que se trate.

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

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

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

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

6.1 Para la determinación de la categoría de riesgo de una especie o población se aplicará para Anfibios, Aves, Hongos, Invertebrados, Mamíferos, Peces y Reptiles el Método de Evaluación de Riesgo de Extinción de Especies Silvestres de México que se describe en el Anexo Normativo I de esta Norma y para el caso de Plantas lo expresado en el Anexo Normativo II, Método de Evaluación del Riesgo de Extinción de Plantas.

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

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

6.3.1 De evaluación

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

6.3.2 De riesgo

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

6.3.3 De distribución, singularidad y abundancia

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

6.3.4 De asociación

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

6.3.5 De manejo

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

6.3.6 De exclusión

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

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

7. Concordancia con normas y lineamientos internacionales

La presente Norma Oficial Mexicana se apega a lo establecido en el Convenio de Diversidad Biológica, acuerdo jurídicamente vinculante del cual México es parte.

8. Procedimiento para la evaluación de la conformidad

8.1 El presente procedimiento será realizado por las personas debidamente acreditadas y aprobadas por la Secretaría en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, a las personas que voluntariamente así lo soliciten, a efecto de que se verifique el cumplimiento puntual de lo establecido en los numerales 5 y 6 del texto de la NOM y de sus anexos I y II, según sea el caso.

8.2 Para verificar el cumplimiento de los numerales 5 y 6 de la presente NOM el solicitante deberá presentar a la persona acreditada y aprobada el método de evaluación del riesgo de extinción de las especies silvestres en México (MER), a efecto de que el mismo se revise, analice y se verifique el resultado final derivado de su aplicación.

8.3. La persona acreditada y aprobada, deberá verificar por medio de un análisis técnico y científico y en caso necesario con una verificación de campo, que la información establecida en el MER por el interesado es veraz, y que el resultado obtenido de su aplicación es correcto.

8.4. En caso de que existan alguna observación o corrección al MER por parte del tercero acreditado y aprobado, deberá hacerlo del conocimiento del interesado en un término no mayor a 30 días hábiles a que se hubiera presentado el MER para su revisión. El interesado contará con un periodo de 30 días hábiles para subsanar las observaciones realizadas para continuar con la evaluación correspondiente.

En caso de no poder subsanar las omisiones en ese plazo, se entenderá que el resultado obtenido de la aplicación del MER es incorrecto y se le deberá notificar en un plazo de 10 días naturales a la Secretaría.

8.5. Cuando el resultado del análisis técnico y científico y, en su caso, de la verificación de campo de la información contenida en el MER, se concluya que el MER fue correctamente aplicado; la persona acreditada y aprobada expedirá un documento mediante el cual hará constar la correcta aplicación del MER.

8.6. El documento que se obtenga derivada de esta evaluación únicamente validará el cumplimiento de los requisitos solicitados en esta Norma.

8.7. La determinación de la inclusión, exclusión o cambio de categoría de riesgo de las especies propuestas, quedará a cargo de la Secretaría.

9. Bibliografía

9.1. Albert, V.A. 1994. Cladistic relationships of the slipper orchids (Cypripedioideae: Orchidaceae) from congruent morphological and molecular data. *Lindleyana*. **9**: 115-132.

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

9.3. American Ornithologists Union (AOU). 2006. On line version. This list incorporates changes made in the 42nd, 43rd, 44th, 45th, 46th, and 47th Supplements to the Check-list, as published in *The Auk* 117:847-858 (2000); 119:897-906 (2002); 120:923-932 (2003); 121:985-995 (2004); 122:1026-1031 (2005); 123:926-936 (2006). <http://www.aou.org/checklist/index.php3>

9.4. Anderson, E.F., S. Arias, N.P. Taylor. 1994. Threatened cacti of Mexico. Royal Botanic Gardens, Kew.

- 9.5.** Arellano, M. and Rojas, P. 1956. Aves acuáticas migratorias en México. Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables (IMERNAR). México, D.F. 270 pp.
- 9.6.** Arizmendi, M. C. y L. Márquez Valdelamar. 2000. Areas de importancia para la conservación de las aves en México. CIPAMEX. México, D.F.
- 9.7.** BirdLife International. 2000. Threatened birds of the world. Barcelona and Cambridge (UK). Lynx Editions and BirdLife International.
- 9.8.** Bisby F. A., Froese R., Ruggiero M. A. & Wilson K. L., eds. 2004. Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, Annual Checklist 2004: Indexing the World's known species. CD-ROM, Species 2000: Los Baños, Philippines.
- 9.9.** Bisby F.A., M.A. Ruggiero, K.L. Wilson, M. Cachuela-Palacio, S.W. Kimani, Y.R. Roskov, A. Soulier-Perkins and J. van Hertum, eds (2005). Species 2000 & ITIS Catalogue of Life: 2005 Annual Checklist. CD-ROM; Species 2000: Reading, U.K.
- 9.10.** Blancher, P. 2002. Canada's migrant birds most reliant on wintering grounds in Mexico and Central America. For North American Bird Conservation Initiative Canada National Council. October, 2002, Unpublished report.
- 9.11.** CABI Bioscience Databases. 2005. Index Fungorum. <http://www.indexfungorum.org/>
- 9.12.** CAS, 2005. California Academy of Sciences. Department of Herpetology. <http://www.calacademy.org/research/herpetology/>
- 9.13.** CAS, 2006. Catalog of fishes. California Academy of Science. Department of Ichthyology. <http://www.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatsearch.html>
- 9.14.** Catálogos electrónicos usados para la revisión de nombres a nivel de género de la lista de invertebrados:
<http://bioag.byu.edu>
<http://www.conchologistsofamerica.org/home/>
<http://gastropods.com>
<http://geocities.com/~mediaq/mysid.html>
http://parallel.park.org/Guests/Shells/Shell_Catalogue/Shell_Pages/Shell_Catalogue_Home_Page.html
<http://porites.geology.uiowa.edu>
<http://www.bishopmuseum.org/research/zooarchdbs.html>
<http://www.inhs.uiuc.edu>
<http://www.schnr-specimen-shells.com>
<http://www.tamug.tamu.edu>
<http://www.utexas.edu>
<http://www.sp2000.org>
<http://www.biosis.org/>
- 9.15.** Clark-Tapia, R, C. Alfonso-Corrado, L. E. Eguiarte, F. Molina-Freaner. Clonal diversity and distribution in *Stenocereus eruca* (Cactaceae), a narrow endemic cactus of the Sonoran Desert. American Journal of Botany 92: 272-278.
- 9.16.** CONABIO-CIPAMEX-BLI-FMCN-CEC. 1998. Areas de Importancia para la conservación de las Aves (AICAS). Preparado por: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), Sección Mexicana del Consejo Internacional para la Preservación de las Aves (CIPAMEX), BirdLife International, Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza (FMCN) y (CEC). Mapa interactivo y base de datos.
<http://conabioweb.conabio.gob.mx/aicas/doctos/aicas.html>
- 9.17.** Cornell Lab of Ornithology and American Ornithologist Union (AOU). 2006. The Birds of North America Online (BNA). <http://bna.birds.cornell.edu/BNA/>.
- 9.18.** Delgado, M. C. 2001. La colección briológica del Herbario Nacional (MEXU). Actualización 2000. Instituto de Biología, UNAM. Base de datos SNIB-Conabio U006.

9.19. D.O.F. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001 Protección ambiental – especies nativas de México de flora y fauna silvestres – categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio – lista de especies en riesgo. 6 de marzo de 2002, Segunda Sección. México.

9.20. Eschmeyer, W. 2006. Catalog of fishes, online version. California Academy of Sciences. (<http://www.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/>)

9.21. Esparza-Olguín, L.G. 2004. ¿Qué sabemos de la rareza en especies vegetales? Un enfoque genético-demográfico. Bol. Soc. Bot. Méx. 75: 17-32.

9.22. Espejo Serna, R. A. 2002. Lista preliminar de referencia de las monocotiledóneas presentes en México. Parte I. Herbario Metropolitano, UAM-Iztapalapa.

9.23. Faivovich, J. N. , C. F. B. Hadad, P. C. A. Garcia, D. R. Frost, J. A. Campbell y W. C. Wheeler. 2005. Systematic review of the frog family Hylidae, with special reference to Hylinae: phylogenetic analysis and taxonomic revision. Bulletin of the American Museum of Natural History 294: 240 pp

9.24. Farjon, A. y B. T. Styles. 1997. Flora Neotropica. Monograph 75. Pinus (Pinaceae). New York Botanical Garden, NY. 291 pp

9.25. Flores-Villela, O. 1993. Herpetofauna Mexicana. Carnegie Museum of Natural History. Special Publication No. 17:1-73 pp.

9.26. Flores-Villela, O. y L. Canseco-Márquez 2004. Nuevas especies y cambios taxonómicos para la herpetofauna de México. Acta Zoológica Mexicana (n.s.) 20(2): 115-144.

9.27. Flores-Villela, O. y L. Canseco, 2005. (Proyecto en seguimiento). Actualización del catálogo de autoridad taxonómica de la herpetofauna de México. Museo de Zoología “Alfonso L. Herrera”, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto CS003.

9.28. Frost, D. R., T Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O. De Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green, y W. C. Wheeler. 2006. The amphibian tree of life. Bulletin of the American Museum of Natural History 297:370 pp

9.29. Guevara, S., J. Meave, P. Moreno-Casasola, J. Laborde y S. Castillo. 1994. Vegetación y flora de potreros en la sierra de Los Tuxtlas. Acta Botánica Mexicana 28: 1-27.

9.30. Hágsater, E., M.A. Soto, G.A. Salazar, R. Jiménez, M. López y R.L. Dressler. 2005. Las orquídeas de México. Instituto Chinoín, A.C. México, D.F.

9.31. Hernández A., M. 1992. Dinámica poblacional de *Laelia speciosa* (H.B.K.) Schltr. (*Orchidaceae*). Tesis. Fac. de Ciencias, UNAM. México D.F.

9.32. Hinton, G.S. 1996 *Mammillaria luethyi* (*Cactaceae*), a new species from Coahuila, Mexico. Phytologia **80**: 58-61.

9.33. Howell, S.N.G. and S. Webb. 1995. A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University Press. Oxford, UK. 851pp.

9.34. Iñigo-Elias, E. E, H. Berlanga, H. Gomez de Silva and A. Panjabi. 2005. Species Assessment of Resident and Migrant Birds in Mexico. Final report to the Neotropical Program National Fish and Wildlife Foundation (NFWF). Unpublished Report. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, 87 pp.

9.35. ITIS, 2006. Integrated Taxonomic Information System on-line database <http://www.itis.usda.gov/>

9.36. Kirk, P.M., P.F. Cannon, J.C. David and J.A. Stalpers (Eds.). 2001. Dictionary of the Fungi, 9th Edition. CABI Publishing. UK. 655 pp.

9.37. Lande, R. 1988. Genetic and demography in biological conservation. Science (Washington) 241:1455-1460.

9.38. Lira, S. R. 2005. (Proyecto en seguimiento). Catálogo de la familia Cucurbitaceae de México. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto DS002.

9.39. Maderey-R. L. y Torres-Ruata, C. 1990. “Cuencas hidrológicas” en Hidrología e hidrometría. IV.6.1. Atlas Nacional de México. Vol. II. Escala 1: 4 000 000. Instituto de Geografía, UNAM. México. Este mapa también puede ser consultado en el siguiente sitio de internet:

<http://conabioweb.conabio.gob.mx/metacarto/metadatos.pl>

9.40. Mathew, C.J., C. B. Nileena, I. Jäger-Zürn . 2003. Morphology and ecology of two new species of *Polypleurum* (Podostemaceae) from Kerala, India. Systematics and Evolution 237: 209-217.

- 9.41. Meyrán, G. J. y López, C. L. 2003. Las crasuláceas de México. Sociedad Mexicana de Cactología A.C. México. 234 pp
- 9.42. Naranjo G. E. 2003. Moluscos continentales de México: Dulceacuícolas. Rev. Biol. Trop. 51 (Suppl. 3) 495-505.
- 9.43. Navarro, S. A. y Gordillo, M. A., 2005. (Proyecto en seguimiento). Catálogo de autoridad taxonómica de la avifauna de México. Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto CS010.
- 9.44. Olson, M. E., J.A. Lomeli y N. I. Cacho. 2005. Extinction threat in the Pedilanthus clade (*Euphorbia*, *Euphorbiaceae*), with special reference to the recently rediscovered *E. conzattii* (*P. pulchellus*). Am. J. Bot. 92(4): 634-641.
- 9.45. Pierson, E.A., R. M. Turner. 1998. An 85-yr study of saguaro (*Carnegiea gigantea*) demography at the Desert Laboratory, Tumamoc Hill. Ecology 79: 2676-2693.
- 9.46. Rabinowitz, D., S. Cairns y T. Dillon. 1986. Seven forms of rarity and their frequency in the flora of the British Isles. Pp. 182-204 en: M.E. Soulé (ed.) Conservation Biology, The Science of Scarcity and Diversity. Sinauer, Sunderland, Mass.
- 9.47. Ramírez-Pulido, J., J. Arroyo Cabrales, A. Castro Campillo. 2005. Estado actual y relación nomenclatural de los mamíferos terrestres de México. Acta Zoológica Mexicana (n.s.) 21(1): 21 - 82
- 9.48. Ramírez-Pulido, J. 1999. Catálogo de autoridades de los mamíferos terrestres de México. Laboratorio de Zoología, Depto. de Biología, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, UAM Iztapalapa. Base de datos SNIB-CONABIO proyecto Q023.
- 9.49. Rzedowski, J. 1990. IV.8.2. Atlas Nacional de México. Vol II. Escala 1:4,000,000. Instituto de Geografía, UNAM. México.
- 9.50. Rich, T. D., C. J. Beardmore, H. Berlanga, P. J. Blancher, M. S. W. Bradstreet, G. S. Butcher, D. Demarest, E. H. Dunn, W. C. Hunter, E. Iñigo-Elias, J. A. Kennedy, A. Martell, A. Panjabi, D. N. Pashley, K. V. Rosenberg, C. Rustay, S. Wendt and T. Will. 2004. Partners In Flight North American Landbird Conservation Plan. Cornell Lab of Ornithology. Ithaca, NY.
- Download at: <http://www.partnersinflight.org/>
- 9.51. Russell, F.L., N.L. Fowler. 1999. Rarity of oak saplings in savannas and woodlands of the eastern Edwards Plateau. Southwestern Naturalist 44:31-41.
- 9.52. Sibley, D.A. 2000. The Sibley Guide to Birds. Audubon Society Nature Guides Series. Alfred A. Knopf, Inc.. Nueva York. 544 pp.
- 9.53. Sistema Integrado de información Taxonómica-México (SIIT *mx)
<http://siit.conabio.gob.mx/>
- 9.54. NIB-CONABIO. 2005. Datos taxonómicos tomados del Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad para Angiospermas. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F.
- 9.55. Soto Arenas, M.A. 2003. *Stanhopea hernandezii* (Kunth) Schltr. Lám. 674 en E. Hágsater y M.A. Soto Arenas. Orchids of Mexico, partes 2 and 3. *Icones Orchidacearum*, fasc. 5-6. Herbario AMO. México D.F.
- 9.56. UICN (Unión Mundial para la Naturaleza, Comisión de Supervivencia de especies). 1994. Categorías de las listas rojas de la UICN. UICN. Gland, Suiza.
- 9.57. Uribe, M. y H. Grier (Edit.). 2005. Viviparous Fishes. New Life Publications 603 pp.
- 9.58. Vázquez-Bader, A. R. 2000. Catálogo de autoridades de crustáceos. Conabio
- 9.59. W3Tropicos, 2005. Missouri Botanical Garden's VAST (VAScular Tropicos) nomenclatural database and associated authority files:
<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>
- 10. Observancia de esta Norma**
- 10.1 La vigilancia del cumplimiento de esta Norma Oficial Mexicana le corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales por conducto de sus órganos competentes.

TRANSITORIOS

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

SEGUNDO.- El Anexo Normativo II de la presente norma, referente al método de evaluación del riesgo de extinción de plantas en México, entrará en vigor y será aplicado a partir de la siguiente revisión o actualización que se realice a la lista de especies en riesgo, de conformidad al artículo 56 de la Ley General de Vida Silvestre.

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los tres días del mes de noviembre de dos mil ocho.- La Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Presidenta del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Sandra Denisse Herrera Flores.-** Rúbrica.

ANEXO NORMATIVO I

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

Este método se aplicará a los grupos de Anfibios, Aves, Hongos, Invertebrados, Mamíferos, Peces y Reptiles; en el caso de Plantas se utilizará el Anexo Normativo II, Método de Evaluación del Riesgo de Extinción de Plantas (MER-plantas).

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 criterios independientes:

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

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

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

En caso de que una especie requiera de protección para su conservación, y al aplicar el MER obtenga un puntaje menor a 10, se debe argumentar y documentar en la información presentada en los numerales 5.7 y 6 de la norma, la determinación de la especie en la categoría de sujeta a protección especial.

Para la asignación de una especie a la categoría de Probablemente extinta en el medio silvestre se debe justificar plenamente con la información señalada en el punto 5.7.

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

- Una especie o población cuya suma total se sitúe entre 12 y 14 puntos, será considerada como en peligro de extinción (P)
- Aquella cuya suma total de puntos se halle entre 10 y 11 se considerará como amenazada (A)

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 cuyo ámbito de distribución en México se encuentra entre el 5 y el 15% del territorio nacional.

- III) medianamente restringida o amplia = 2 Incluye aquellas especies cuyo ámbito de distribución es mayor que el 15%, pero menor que el 40% del territorio nacional.
- IV) ampliamente distribuidas o muy amplias = 1 Incluye aquellas especies cuyo ámbito de distribución es igual o mayor que el 40% del territorio nacional.

Para especies dulceacuícolas se debe indicar las cuencas hidrológicas que ocupa cada especie y, en lo posible, la proporción que ocupa en cada una de dichas cuencas, de acuerdo al mapa elaborado por Maderey-R. y Torres-Ruata (1990) citado en el numeral 9.54 de la bibliografía de la presente Norma.

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

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

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

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

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

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

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

ANEXO NORMATIVO II METODO DE EVALUACION DEL RIESGO DE EXTINCION DE PLANTAS EN MEXICO

Este método se aplicará exclusivamente para plantas.

I. INDICE DE RAREZA

Criterio A. Características de la distribución geográfica

1) Extensión de la distribución (los porcentajes se determinaron considerando la extensión territorial de los biomas en el país). La extensión de la distribución debe considerar el área de ocupación (el área dentro de su extensión de presencia que es ocupada por el taxón, ya que esta última puede contener hábitats no adecuados, UICN, 1994) y no sólo la extensión de presencia (área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse para incluir todos los sitios conocidos en los que un taxón se halla presente).

- a) El área de distribución es menor o igual a 1 km² = 4
- b) El área de distribución ocupa más de 1 km² pero $\leq 1\%$ del territorio nacional = 3

- c) El área de distribución ocupa $>1-\leq 5\%$ del territorio nacional = 2
- d) El área de distribución ocupa $>5-\leq 40\%$ del territorio nacional = 1
- e) El área de distribución ocupa $>40\%$ del territorio nacional = 0

2) Número de poblaciones o localidades conocidas existentes (en el caso de localidades se trata de puntos (3 mm de diámetro) que pueden ser discernibles en un mapa a una escala de 1:4,000,000).

- a) 1-3 = 3
- b) 4-8 = 2
- c) 9-25 = 1
- d) Mayor o igual que 26 = 0

3) Número de provincias biogeográficas (CONABIO, 1997) en las que se encuentra el taxón (o que abarcaba su distribución histórica). El mapa que debe ser utilizado para determinar las provincias biogeográficas donde se presenta un taxón es el de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (1997), "Provincias biogeográficas de México", escala 1:4,000,000, México.

Si la especie se encuentra únicamente en el límite entre dos provincias, para fines del MER-plantas, se le asigna el valor máximo (3). Por ejemplo, *Clowesia rosea* se distribuye entre 750 y 1420 m de altitud en la zona de contacto de la provincia de Planicie Costera del Pacífico con la Sierra Madre del Sur, dada su restricción, se le asigna el valor máximo de 3 puntos.

- a) 1 = 3
- b) 2-3 = 2
- c) 4-5 = 1
- d) Mayor o igual que 6 = 0

4) Representatividad de la distribución del taxón en el territorio mexicano. Se refiere a la importancia que pueden tener las poblaciones mexicanas dentro de la distribución geográfica de la especie. Por ejemplo, *Pinus attenuata* tiene más del 95% de su distribución en la costa oeste de Estados Unidos mientras que en México sólo se han reportado dos localidades en Baja California Norte. En este caso se dice que la distribución es periférica.

- a) Distribución periférica o extralimital = 1
- b) Distribución no periférica o extralimital = 0

Subtotal del Criterio A = Suma del puntaje obtenido / 11

Criterio B. Características del hábitat.

1) ¿En cuántos tipos de vegetación se presenta? (sensu Rzedowski, 1978) (No deben considerarse presencias accidentales).

El mapa que debe ser utilizado para determinar el o los tipos de vegetación donde se presenta un taxón es el de Vegetación Potencial de Rzedowski (1990). IV.8.2. Atlas Nacional de México. Vol II. Escala 1:4,000,000. Instituto de Geografía, UNAM. México

Si la especie se encuentra únicamente en un ecotono entre dos tipos de vegetación, para fines del MER-plantas, se le asigna el valor máximo (3). Por ejemplo, *Euphorbia colligata* crece en el ecotono entre bosque tropical subcaducifolio y bosque de pino-encino (Olson et al., 2005). Por su amplitud ecológica reducida, se asignaría un valor de 3 a esta especie.

- a) 1 = 3
- b) 2 = 2
- c) 3 = 1
- d) Mayor o igual que 4 = 0

2) ¿El taxón tiene un hábitat especializado? Se refiere a la presencia del taxón sólo en un hábitat especializado permanente (si el hábitat es especializado pero temporal ver inciso 4). Ejemplos: *Geohintonia mexicana* es una cactácea

endémica del norte de México restringida a afloramientos de yeso cristalizado en paredes casi verticales (Anderson et al., 1994). *Mammillaria luethyi* es otra cactácea endémica del norte de México y se encuentra únicamente en un afloramiento de fluoruro asociado a lajas de roca calcárea (Hinton 1996). *Polypleurum prostratum* es una Podostemaceae que sólo habita en corrientes con sustrato de rocas con silicatos cuya disolución provoca una considerable dureza total del agua (Mathew et al., 2003).

- a) Sí = 1
- b) No = 0

3) ¿La permanencia de la población es dependiente de un hábitat primario? Ejemplo: *Poulsenia armata* (Moraceae) y *Psychotria spp.* (Rubiaceae) son especies arbóreas que habitan en selvas altas perennifolias y su permanencia se reduce a los remanentes de esa formación cuando la selva se tala para establecer potreros, pues dependen esencialmente del comportamiento de dispersores frugívoros del bosque original, ausentes en los potreros y en los acahuales (Guevara et al., 1994).

- a) Sí = 1
- b) No = 0

4) ¿La permanencia de la población requiere de regímenes de perturbación particulares o está asociada a etapas transitorias en la sucesión? Ejemplos: Las orquídeas de los géneros *Mormodes*, *Cycnoches* y *Catasetum* se establecen en troncos en descomposición y requieren de la alta iluminación producto de la apertura de claros en un bosque cerrado. Un bosque donde la caída de árboles es infrecuente implica necesariamente poco reclutamiento (Hågsater et al., 2005). *Cypripedium irapeanum* es una orquídea restringida a etapas iniciales de la sucesión secundaria de los bosques de encinos de climas semicálidos. Su permanencia en una localidad requiere forzosamente de un programa de manejo que incluye la remoción de la cubierta vegetal densa, pues la planta es muy escasa en el bosque maduro excepto en sitios particulares como laderas abruptas y pedregales.

- a) Sí = 1
- b) No = 0

5) Amplitud del intervalo altitudinal que ocupa el taxón.

- a) Menor que 200 m = 3
- b) 200 m - < 500 = 2
- c) 500 m - <1000 m = 1
- d) Mayor o igual que 1000 m = 0

Subtotal del Criterio B = Suma del puntaje obtenido / 9

Criterio C. Vulnerabilidad biológica intrínseca.

C-1. Demografía.

1) Número total de individuos (si no se tienen estimaciones asignar un valor de 0).

- a) Menor o igual que 500 = 3
- b) 501 – 5,000 = 2
- c) 5,001 – 50,000 = 1
- d) Mayor o igual que 50,001 = 0

2) Reclutamiento (si no existe información, asignar un valor de 0). Se refiere al fenómeno en el que nuevos individuos se unen a la población, y muchas veces hace referencia a los individuos derivados de un proceso de reproducción sexual. Un bajo reclutamiento puede manifestarse de varias maneras. Por ejemplo, como resultado de perturbación muchas especies no presentan plántulas y la población consiste únicamente de individuos adultos. En otros casos, las plántulas pueden ser abundantes pero la alta mortalidad de las mismas impide que la población reproductiva se mantenga (como en *Quercus fusiformis* y *Q. buckleyi* en Texas según Russel y Fowler, 1999). Algunas especies

desérticas muy longevas reclutan en ciclos largos y presentan cohortes separadas por edad (e.g., el saguaro, *Carnegia gigantea*, según Pierson y Turner, 1998).

- a) Hay observaciones de reclutamiento en todas las poblaciones = 0
- b) Hay observaciones de reclutamiento en algunas poblaciones = 2
- c) Hay observaciones de la ausencia de reclutamiento en todas las poblaciones = 4

3) Atributos demográficos (si no existe información, asignar un valor de 0).

- a) ¿Hay evidencia de densodependencia en la reproducción? Ejemplo: Muchas plantas mimetizan a las flores de otras especies sin producir néctar. Si la densidad de la población de la especie mimetizada es baja los insectos aprenden a reconocer y a evitar las flores sin néctar, dejando a la población severamente limitada en cuanto a su polinización.

Sí = 1

No = 0

- b) ¿Hay clonalidad (capacidad de generar nuevos individuos independientes por medio de reproducción asexual)? Algunos estudios sugieren que la clonalidad permite la permanencia de algunas especies (ej. *Stenocereus eruca*, Clark-Tapia et al. 2005).

Sí = 0,

No = 1

- c) ¿Hay evidencia de decrecimiento de las poblaciones en el país?

Sí = 1

No = 0

- d) ¿Hay evidencia de una varianza muy grande en la fecundidad? En algunas especies los individuos reproductivos muy grandes contribuyen desproporcionadamente a la fecundidad de la población.

Sí = 1

No = 0.

- e) ¿El taxón es dioico, los individuos son dicógamos o autoincompatibles?

Sí = 1

No = 0

- f) ¿La floración es sincrónica o gregaria?

Sí = 1

No = 0

- g) ¿El taxón produce pocos propágulos (en comparación con otros miembros de su linaje)?

Sí = 1

No = 0

C-2. Genética (donde no existe información asignar un valor de 0).

Para asignar valores en esta sección, se deberá evaluar los criterios 1 y 2 cuando se cuente con información molecular, de lo contrario evaluar los criterios 3 y 4 que son estimaciones indirectas.

1) Variación molecular (heterocigosis). Se refiere a la cantidad de variación genética detectada usando indicadores de diversidad genética o heterocigosis. Su nivel depende del marcador utilizado. Por ejemplo, para isoenzimas se considera baja variación una heterocigosis esperada menor de 10% mientras que para microsatélites de cloroplasto en coníferas una diversidad haplotípica menor a 20% se considera un valor bajo. Si se tienen los datos de otros marcadores se recomienda usar estimados comparables en taxa cercanos para evaluar si la variación es baja. Los valores aquí expresados como bajo y alto son guías que ayudan a tomar una decisión y no deben de considerarse valores generales (véase la revisión en Esparza-Olguín, 2004).

- a) Baja (= 10%) = 1

b) Alta (> 10%) = 0

2) Estructura genética molecular (*Fst*, *Gst*, proporción de la variación genética encontrada entre poblaciones). Este estimador es menos sensible al marcador utilizado y en este caso se consideran niveles bajos a aquellos por debajo de 20%. Se recomienda comparar los valores con especies cercanas. Los valores aquí expresados como bajo y alto son guías que ayudan a tomar una decisión y no deben de considerarse valores generales (si sólo existe una población asignar un valor de 1).

a) Baja (= 20%) = 0

b) Alta (> 20%) = 1

3) Cantidad de variación genética (estimada indirectamente mediante otros caracteres). Cuando no se cuente con información genética molecular se puede estimar la cantidad de variación genética evaluando la variación en caracteres morfológicos, susceptibilidad a patógenos, etc. Por ejemplo, el agave tequilero sufrió varias enfermedades que resultaron en una baja de la producción. Esto es evidencia de un bajo nivel de variación genética que en el caso de agave está apoyado por su propagación clonal así como estudios moleculares.

a) Baja = 1

b) Alta = 0

4) Nivel de diferenciación entre poblaciones (estimada indirectamente mediante otros caracteres). Cuando no haya estimadores de diferenciación genética, se puede usar el grado de diferenciación fenotípica (morfológica, fisiológica, de susceptibilidad a patógenos, etc.). También se ha encontrado en plantas una relación entre la tasa de entrecruzamiento y el grado de diferenciación poblacional, de tal forma que si la especie preferentemente se autofecunda, probablemente tenga una alta diferenciación y viceversa (si sólo existe una población asignar un valor de 1).

a) Baja = 0

b) Alta = 1

C-3. Interacciones bióticas especializadas. ¿Se ha observado (o inferido) la presencia de las siguientes interacciones bióticas en el taxón? (si no existe información, asignar un valor de 0).

1) ¿El taxón requiere una “nodriza” para su establecimiento?

a) No = 0

b) Sí = 1

2) ¿El taxón requiere un hospedero o forofito específico (en el caso de holoparásitas o hemiparásitas y epífitas o hemiepífitas, respectivamente)? Ejemplo: *Laelia speciosa* es una orquídea que se ha reportado como epífita sobre encinos (*Quercus deserticola*, *Q. laeta*), algunas otras plantas como *Opuntia* y *Yucca*, e incluso creciendo sobre rocas. Sin embargo, estudios cuantitativos en una localidad de Michoacán (donde existen los otros sustratos) indican que prácticamente 100% de varios miles de individuos registrados en una hectárea crecían sobre *Quercus deserticola* y que el 96% de ellos germinaba directamente sobre líquenes del género *Parmelia*. Estos datos sugieren que *Quercus deserticola* y *Parmelia* constituyen el forofito específico de *Laelia speciosa* y que los otros sustratos son más bien accidentales (Hernández, 1997).

a) No = 0

b) Sí = 1

3) ¿El taxón requiere un polinizador específico? Ejemplo: Las orquídeas del género *Stanhopea* son polinizadas por abejas macho de la tribu Euglossini que recolectan fragancias florales. *Stanhopea hernandezii* es polinizada exclusivamente por machos de la especie *Eufriesia coerulea* y nunca se ha observado a ningún otro polinizador, en un periodo de muchos días de observaciones. Evidentemente la reproducción de *Stanhopea hernandezii* se vería interrumpida si desapareciera su polinizador (Soto Arenas, 2003).

a) No = 0

b) Sí = 1

4) ¿El taxón tiene un dispersor específico?

a) No = 0

b) Sí = 1

5) ¿El taxón presenta mirmecofilia obligada? Ejemplo: La orquídea *Coryanthes picturata* vive exclusivamente en los nidos arbóreos de varios géneros de hormigas y al parecer es dependiente de las condiciones fisicoquímicas del hormiguero y la protección continua de las hormigas para prosperar (Hágsater et al., 2005).

- a) No = 0
- b) Sí = 1

6) ¿El taxón presenta dependencia estricta de la micorriza? Ejemplo: Las plantas de varios géneros de orquídeas son micoheterótrofas estrictas, careciendo de la función fotosintética y dependiendo completamente para su nutrición de sus hongos simbioses (Hágsater et al., 2005).

- a) No = 0
- b) Sí = 1

7) ¿El taxón sufre una afectación importante por depredadores, patógenos (incluyendo competencia muy intensa con especies alóctonas o invasoras)?

- a) No = 0
- b) Sí = 1

Subtotal del Criterio C = Suma del puntaje obtenido / 23

II. INDICE DE IMPACTO ANTROPOGENICO

Criterio D. Impacto de la actividad humana

1) ¿Como afecta al taxón la alteración antrópica del hábitat? Ejemplo: Muchas especies, incluso algunas ubicadas en alguna categoría de riesgo, incrementan sus números poblacionales con la alteración de su hábitat que resulta de las actividades humanas. *Cecropia obtusifolia* es un árbol pionero que coloniza claros de gran tamaño en la selva alta perennifolia. Sin embargo, es aún más abundante en la vegetación secundaria de la selva en acahuals y orilla de caminos. Al menos en ciertas áreas, el árbol es actualmente más abundante que en el pasado.

- a) Es beneficiado por el disturbio = -1
- b) No le afecta o no se sabe = 0
- c) Es perjudicado por el disturbio = 1

2) ¿Cuál es el nivel de impacto de las actividades humanas sobre el hábitat del taxón (impacto = fragmentación, modificación, destrucción, urbanización, pastoreo o contaminación del hábitat y se refiere tanto a la intensidad como a la extensión)?

Ejemplo: *Carpinus caroliniana* es un árbol abundante en algunos bosques mesófilos de montaña. La apertura de caminos y aclaramiento del bosque en zonas de barrancas parece afectarles al crear condiciones más secas y expuestas que las preferidas por esta especie. Por otro lado, hay observaciones que sugieren que esta especie es favorecida por el aclaramiento de algunos bosques por extracción selectiva maderera si la perturbación no ha sido muy intensa. Esta misma especie además parece tener buen reclutamiento y sus poblaciones son estables en zonas con asentamientos humanos de muchos años, como las barrancas de Mexicapa, Morelos. Todo parece indicar que en esta especie el disturbio humano afecta negativamente algunas poblaciones, beneficia a otras y no parece afectar a otras más, dependiendo de la intensidad de la perturbación. Otras especies son afectadas negativamente por el disturbio derivado de las actividades humanas. El aclaramiento de la selva mediana perennifolia en las laderas del cerro Teotepec, Guerrero y el Volcán Tacaná, Chiapas para el establecimiento de cafetales ha modificado la estructura del dosel y algunas especies ombrófilas y con altos requerimientos de humedad atmosférica, muy sensibles a los cambios ambientales, muestran un claro decremento en sus poblaciones. Tal es el caso de *Kefersteinia tinschertiana*, una orquídea sin pseudobulbos con hojas delgadas y delicadas que se queman al estar expuestas al sol directo.

- a) El hábitat remanente no permite la viabilidad de las poblaciones existentes = 4
- b) El impacto es fuerte y afecta a todas las poblaciones = 3
- c) El impacto es fuerte en algunas o moderado en todas las poblaciones = 2
- d) El impacto es moderado y sólo afecta algunas poblaciones = 1
- e) No hay impacto significativo en ninguna población = 0

3) ¿Existe evidencia (mediciones, modelos o predicciones) que indique un deterioro en la calidad o extensión del hábitat como efecto de cambios globales (e.g., sensibilidad a cambio climático) o se prevé un cambio drástico en el uso del suelo?

- a) No = 0
- b) Sí = 1

4) ¿Cuál es el impacto del uso sobre el taxón? Se refiere tanto a la intensidad como a la extensión; el uso puede implicar la extracción, la cosecha de propágulos o la remoción de parte de la biomasa de un individuo. El uso por la población humana de ciertas especies es un factor de riesgo que puede llevarlas a la extinción, pero hay muy distintas intensidades de uso. El impacto de uso puede ser observado en el decremento o remoción de algunas poblaciones o en la disminución del vigor de los individuos, que podría tener efectos negativos en su fecundidad, dependiendo de la forma de extracción. La gran mayoría de las plantas no son usadas en absoluto por los humanos, por lo que el impacto del uso es inexistente. Las hojas de *Litsea glaucescens*, el laurel mexicano, son recolectadas en ciertas cantidades de las poblaciones silvestres para satisfacer la demanda nacional, pero es un arbusto o árbol abundante en muchas comunidades y no se ha observado un decremento de las poblaciones y en general los arbustos no muestran signos graves de deterioro por la cosecha de las hojas.

- a) El impacto de uso implica la remoción de las poblaciones = 4
- b) El impacto de uso es fuerte y afecta a todas las poblaciones = 3
- c) El impacto de uso es fuerte en algunas o moderado en todas las poblaciones = 2
- d) El impacto de uso es moderado y sólo afecta algunas poblaciones=1
- e) No hay impacto de uso significativo en ninguna población = 0

5) ¿El es cultivado o propagado *ex situ*? (a nivel nacional o internacional). La propagación disminuye la presión de colecta sobre muchas especies de importancia comercial, además de que el material cultivado puede llegar a ser fuente de especímenes en programas de conservación *ex situ*.

- a) Sí = -1
- b) No = 0

Subtotal del Criterio D = Suma del puntaje obtenido / 10

ASIGNACION A LAS DISTINTAS CATEGORIAS DE RIESGO.

Los cuatro criterios del MER de plantas tienen la misma ponderación, siendo el valor máximo para cada uno de ellos = 1. La sumatoria de los puntos en cada criterio debe ser normalizada con el puntaje máximo para ese criterio, de tal forma que el valor máximo sea 1.

Además con este método de evaluación de riesgo, se determinan criterios para catalogar a través de vías directas especies en riesgo.

Las categorías de riesgo se establecerán de conformidad a la siguiente tabla:

Categoría de riesgo	Puntaje obtenido
---------------------	------------------

<p>En Peligro de Extinción (P).</p>	<p>a) Mayor o igual que 2</p> <p>b) Vías directas:</p> <p>I. Cuando en las características de la distribución geográfica, el área de distribución sea menor o igual a 1 km²;</p> <p>II. Cuando demográficamente, el número total de individuos sea igual o menor que 500;</p> <p>III. Cuando el nivel de impacto de las actividades humanas sobre el hábitat del taxón, el hábitat remanente no permite la viabilidad de las poblaciones existentes;</p> <p>IV. Cuando la especie tenga poblaciones hiperdispersas con una densidad de población de 1 individuo cada 5 ha o menor; y que además la sumatoria del criterio D sea mayor que 0.4</p>
<p>Amenazada (A)</p>	<p>a) Mayor que 1.7 y menor que 2</p> <p>b) Vía directa: Cuando la especie tenga poblaciones hiperdispersas con una densidad de población de 1 individuo cada 5 ha o menor, y que la sumatoria del criterio D sea mayor que 0.3 y menor que 0.4</p>
<p>Sujetas a Protección Especial (Pr)</p>	<p>a) Mayor o igual que 1.5 y menor que 1.7</p> <p>b) Mayor o igual que 1 y menor que 1.5 y que la sumatoria del criterio D sea igual o mayor que 0.3</p>

ANEXO NORMATIVO III
LISTA DE ESPECIES EN RIESGO

Anfibios										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Anura	Bufonidae	Anaxyrus	californicus		Bufo californicus	sapo	endémica	N/A	A	MER
Anura	Bufonidae	Anaxyrus	debilis		Bufo debilis	sapo verde, sapo de montaña	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Bufonidae	Anaxyrus	retiformis		Bufo retiformis	sapo verde-sonorense	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Bufonidae	Cranopsis	cavifrons		Bufo cavifrons	sapo de montaña	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Bufonidae	Cranopsis	coccifer		Bufo coccifer	sapo chichito	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Bufonidae	Cranopsis	cristata		Bufo cristatus	sapo cresta grande	endémica	Pr	Pr	
Anura	Bufonidae	Cranopsis	gemmifer		Bufo gemmifer	sapo joya	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Bromeliahyla	dendroscarta		Hyla dendroscarta	rana-de árbol de bromelia-mayor	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Charadrahyla	altipotens		Hyla altipotens	rana-de árbol vientre amarilla	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Charadrahyla	chaneque		Hyla chaneque	rana-de árbol hada	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Charadrahyla	taeniopus		Hyla taeniopus	rana-de árbol jarocha	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Charadrahyla	trux		Hyla trux	rana-de árbol de espolón	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Dendropsophus	sartori		Hyla sartori	rana-de árbol de Taylor	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Duellmanohyla	chamulae		idem	rana-arroyera chamula	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Duellmanohyla	ignicolor		idem	rana-arroyera de Sierra de Juárez	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Duellmanohyla	schmidtorum		idem	rana-arroyera de Schmidt	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Ecnomiophyla	echinata		Hyla echinata	rana-de árbol de pliegue-oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Ecnomiophyla	valancifer		Hyla valancifer	rana-de árbol de San Martín	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Exerodonta	juanitae		Hyla juanitae	rana-de árbol de Juanita	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Exerodonta	melanomma		Hyla melanomma	rana-de árbol ojo negro	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Exerodonta	pinorum		Hyla pinorum	rana-de árbol de pinar	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Exerodonta	smaragdina		Hyla smaragdina	rana-de árbol esmeralda	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Hyla	plicata		idem	rana-de árbol plegada o surcada	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Megastomahyla	mixe		Hyla mixe	sanita mixe	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Megastomahyla	mixomaculata		Hyla mixomaculata	rana-de árbol jaspeada	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Megastomahyla	nubicola		Hyla nubicola	rana-de árbol de bosque mesófilo	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	acanthodes		idem	rana-dedos delgados espinosa	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	arborescandens		Hyla arborescandens	rana-de árbol de bromelia- menor	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	avia		idem	rana-dedos delgados mayor	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	bistincta		Hyla bistincta	rana-de árbol de pliegue-mexicana	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	cembra		Hyla cembra	rana-de árbol de Sierra Madre del Sur	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	crassa		Hyla crassa, Hyla bogertae	rana-de árbol acuática	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	cyanomma		Hyla cyanomma	rana-de árbol ojos azules	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	charadricola		Hyla charadricola	rana-de árbol poblana	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	chryses		Hyla chryses	rana-de árbol dorada	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	hartwegi		idem	rana-dedos delgados de Hartweg	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	hazelae		Hyla hazelae	rana-de árbol de Hazel	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	Plectrohyla	lacertosa		idem	rana-dedos delgados ojona	endémica	Pr	Pr	

Anfibios										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>mykter</i>		<i>Hyla mykter</i>	rana-de árbol hocico aquillado	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pachyderma</i>		<i>Hyla pachyderma</i>	rana-de árbol semiacuática	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pycnochila</i>		<i>idem</i>	rana-dedos delgados labios anchos	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>robertsororum</i>		<i>Hyla robertsororum</i>	rana-de árbol de Robert	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>sabrina</i>		<i>Hyla sabrina</i>	rana-de árbol de Sierra de Juárez	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>thorectes</i>		<i>Hyla thorectes</i>	rana-de árbol moteada	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	<i>Pternohyla</i>	<i>dentata</i>		<i>idem</i>	rana-de árbol de tierras altas	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>erythromma</i>		<i>Hyla erythromma</i>	rana-de árbol común	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>		<i>idem</i>	rana-de árbol guerrerense	no endémica	A	A	
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardschultzei</i>		<i>idem</i>	rana-de árbol de Schultze	endémica	Pr	Pr	
Anura	Hylidae	<i>Tlalochyla</i>	<i>godmani</i>		<i>Hyla godmani</i>	rana-de árbol de Godman	endémica	A	A	
Anura	Hylidae	<i>Tripion</i>	<i>petasatus</i>		<i>idem</i>	sana-de árbol yucateca	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>batrachylus</i>		<i>Eleutherodactylus batrachylus</i>	rana-ladrona tamaulipeca	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>berkenbuschi</i>		<i>Eleutherodactylus berkenbuschi</i>	rana-ladrona de Berkenbusch	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>decoratus</i>		<i>Eleutherodactylus decoratus</i>	rana-ladrona adornada	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>glaucus</i>		<i>Eleutherodactylus glaucus</i>	rana-ladrona gris	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>greggi</i>		<i>Eleutherodactylus greggi</i>	rana-ladrona de Gregg	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>guerreroensis</i>		<i>Eleutherodactylus guerreroensis</i>	rana-ladrona guerrerense	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>laticeps</i>		<i>Eleutherodactylus laticeps</i>	rana-ladrona cabeza ancha	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>lineatus</i>		<i>Eleutherodactylus lineatus</i>	rana-ladrona de montaña	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>matudai</i>		<i>Eleutherodactylus matudai</i>	rana-chirriadora de Matuda	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>megalotypanum</i>		<i>Eleutherodactylus megalotypanum</i>	rana-ladrona de San Martín	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>omiltemanus</i>		<i>Eleutherodactylus omiltemanus</i>	rana-ladrona de omilteme	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>polymniae</i>		<i>Eleutherodactylus polymniae</i>	rana-ladrona de Sierra de Juárez	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>sartori</i>		<i>Eleutherodactylus sartori</i>	rana-ladrona enana-chiapaneca	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>silvicola</i>		<i>Eleutherodactylus silvicola</i>	rana-ladrona selvática	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>spatulatus</i>		<i>Eleutherodactylus spatulatus</i>	rana-ladrona espatulada	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>stuarti</i>		<i>Eleutherodactylus stuarti</i>	rana-ladrona de Stuart	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>tarahumaraensis</i>		<i>Eleutherodactylus tarahumaraensis</i>	rana-ladradora tarahumara	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>taylori</i>		<i>Eleutherodactylus taylori</i>	rana-ladrona de Taylor	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>uno</i>		<i>Eleutherodactylus uno</i>	rana-ladrona de savage	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>verruculatus</i>		<i>Eleutherodactylus verruculatus</i>	rana-chirriadora menor	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Craugastor</i>	<i>yucatanensis</i>		<i>Eleutherodactylus yucatanensis</i>	rana-ladrona yucateca	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Eleutherodactylus saltator</i>	rana-ladrona danzante	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>angustidigitum</i>		<i>Eleutherodactylus angustidigitum</i>	rana-fisgona de Pátzcuaro	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>dennisi</i>		<i>Eleutherodactylus dennisi</i>	rana-chirriadora de Dennis	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>dixonii</i>		<i>Eleutherodactylus dixonii</i>	rana-fisgona labios blancos	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>grandis</i>		<i>Eleutherodactylus grandis</i>	rana-fisgona mayor	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>interorbitalis</i>		<i>Eleutherodactylus interorbitalis</i>	rana-chirriadora anteojuda	endémica	Pr	Pr	

Anfibios										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>maurus</i>		<i>Eleutherodactylus maurus</i>	rana-fisgona café	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>modestus</i>		<i>Eleutherodactylus modestus</i>	rana-chirriadora dedos chatos	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>nivicolimae</i>		<i>Eleutherodactylus nivicolimae</i>	rana-chirriadora del Nevado de Colima	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>pallidus</i>		<i>Eleutherodactylus pallidus</i>	rana-chirriadora pálida	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>rufescens</i>		<i>Eleutherodactylus rufescens</i>	rana-fisgona roja	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>syristes</i>		<i>Eleutherodactylus syristes</i>	rana-fisgona flautera	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>teretistes</i>		<i>Eleutherodactylus teretistes</i>	rana-ladrona silbadora	endémica	Pr	Pr	
Anura	Leptodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>verrucipes</i>		<i>Eleutherodactylus verrucipes</i>	rana-chirriadora orejona	endémica	Pr	Pr	
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>	sapo-boca angosta elegante	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>		<i>idem</i>	sapo-boca angosta oliváceo	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>usta</i>		<i>idem</i>	sapo-boca angosta huasteco	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>berlandieri</i>		<i>Rana berlandieri</i>	rana del Río Grande, rana Leopardo	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>brownorum</i>		<i>Rana brownorum</i>	rana de Brown	endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>chiricahuensis</i>		<i>Rana chiricahuensis</i>	rana de chiricahua	no endémica	A	A	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>dunni</i>		<i>Rana dunni</i>	rana de Pátzcuaro	endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>forreri</i>		<i>Rana forreri</i>	rana de Forrer	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>johni</i>		<i>Rana johni</i>	rana de Moore	endémica	P	P	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>megapoda</i>		<i>Rana trilobata, R. megapoda</i>	rana piema de pollo	endémica	Pr	Pr	MER
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>montezumae</i>		<i>Rana montezumae</i>	rana de Moctezuma	endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>neovolcanicus</i>		<i>Rana neovolcanica</i>	rana neovolcánica	endémica	A	A	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>omiltemanus</i>		<i>Rana omiltemana</i>	rana guerrerense	endémica	P	P	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pueblae</i>		<i>Rana pueblae</i>	rana poblana	endémica	P	P	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pustulosa</i>		<i>Rana pustulosa</i>	rana de cascada	endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>sierramadrensis</i>		<i>Rana sierramadrensis</i>	rana de Sierra Madre-Occidental	endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>tlaloci</i>		<i>Rana tlaloci</i>	rana de Tláloc	endémica	P	P	
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>yavapaiensis</i>		<i>Rana yavapaiensis</i>	rana de Yavapai	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boyllii</i>		<i>idem</i>	rana pata amarilla	no endémica	Pr	Pr	
Anura	Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus</i>	<i>dorsalis</i>		<i>idem</i>	sapo-excavador mexicano	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>altamirani</i>		<i>Rhyacosiredon altamirani</i>	siredón del Ajusco, ajolote	endémica	A	A	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote cabeza chata	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote de Anderson	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>bombypellum</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote piel fina	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerilii</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote de Pátzcuaro	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>flavipiperatum</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote de Chapala	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote granulada	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>leorae</i>		<i>Rhyacosiredon leorae</i>	siredón de Leora, ajolote	endémica	A	A	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>lermaensis</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote de Lerma	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote michoacana	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rivularis</i>		<i>Rhyacosiredon rivularis</i>	siredón de Toluca, ajolote	endémica	A	A	

Anfibios										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rosaceum</i>		<i>idem</i>	salamandra tarahumara	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>taylori</i>		<i>idem</i>	salamandra de Taylor	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>tigrinum</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote tigre	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>		<i>idem</i>	salamandra o ajolote tigre de meseta	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>zempoalensis</i>		<i>Rhyacosiredon zempoalensis</i>	siredón de Zempoala, ajolote	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides</i>	<i>lugubris</i>		<i>idem</i>	salamandra arbórea	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>engelhardti</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada de Engelhardt	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>flavimembris</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada patas amarillas	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>franklini</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada vientre negro	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>hermosa</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada guerrerense	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>macrinii</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada mexicana	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>occidentalis</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada occidental	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>platydactyla</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada pies anchos	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>riletti</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada de Rilet	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rostrata</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada narigona	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada rojiza	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada de Stuart	no endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracruzis</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada veracruzana	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucatanana</i>		<i>idem</i>	salamandra-lengua hongueada	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton</i>	<i>adelos</i>		<i>Nototriton adelos</i>	salamandra de Sierra de Juárez	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton</i>	<i>alvarezdeltoroi</i>		<i>Nototriton alvarezdeltoroi</i>	salamandra de Alvarez del Toro	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>arboreus</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano arbórea	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>chiropterus</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano común	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>chondrostega</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano cartilaginosa	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>dimidiatus</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano enana	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>lavae</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano pigmea	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>magnipes</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano patona	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>mosaueri</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano de caverna	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>multidentatus</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano multidentada	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropetrotriton</i>	<i>priscus</i>		<i>idem</i>	salamandra-pie plano primitiva	endémica	Pr	Pr	

Anfibios										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>		<i>idem</i>	salamandra-de bromelia narigona	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>xolocalcae</i>		<i>idem</i>	salamandra-de bromelia de Xoloccalca	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Ensatina</i>	<i>eschscholtzii</i>		<i>idem</i>	salamandra ensantina	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Ixalotriton</i>	<i>niger</i>		<i>idem</i>	salamandra-saltarina negra	endémica	P	P	
Caudata	Plethodontidae	<i>Ixalotriton</i>	<i>parvus</i>		<i>Pseudoeurycea parva</i>	tlaconete enano	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Lineatriton</i>	<i>lineolus</i>		<i>idem</i>	salamandra-lombriz veracruzana	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Nyctanolis</i>	<i>pernix</i>		<i>idem</i>	salamandra-patas largas ágil	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>elongata</i>		<i>idem</i>	salamandra-lombriz centroamericana	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anitaae</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Anita	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Parvimolge</i>	<i>townsendi</i>		<i>idem</i>	salamandra-enana de Townsend	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>altamontana</i>		<i>idem</i>	tlaconete morelense	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>bellii</i>		<i>idem</i>	tlaconete pinto	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>		<i>idem</i>	tlaconete café	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>		<i>idem</i>	tlaconete regordete, salamandra pinta	no endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Cochran	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Conant	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Firschein	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovi</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Gadow	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Galeana	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Goebel	no endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Sierra de Juárez	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>leprosa</i>		<i>idem</i>	tlaconete leproso	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>		<i>idem</i>	tlaconete cola larga	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>		<i>idem</i>	tlaconete negro	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>		<i>idem</i>	tlaconete bigotudo	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>		<i>idem</i>	tlaconete manchas negras	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>praecellens</i>		<i>idem</i>	tlaconete fino	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>		<i>idem</i>	tlaconete real	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Robert	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>		<i>idem</i>	tlaconete saltarín	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>		<i>idem</i>	tlaconete tamaulipeco	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Smith	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>townsendi</i>		<i>idem</i>	tlaconete, salamandra	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidentis</i>		<i>idem</i>	tlaconete diente espolón	endémica	A	A	
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>		<i>idem</i>	tlaconete de Werler	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>		<i>idem</i>	salamandra-pigmea de Acutzingo	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>		<i>idem</i>	salamandra-pigmea de MacDougall	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>		<i>idem</i>	salamandra-pigmea oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>		<i>idem</i>	salamandra-pigmea de San Felipe	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pennatulus</i>		<i>idem</i>	salamandra-pigmea veracruzana	endémica	Pr	Pr	

Anfibios										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>		<i>idem</i>	salamandra-pigmea de cerro	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>		<i>idem</i>	salamandra-pigmea de Schmidt	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>trogodytes</i>		<i>idem</i>	salamandra-pigmea troglodita	endémica	Pr	Pr	
Caudata	Salamandridae	<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>		<i>idem</i>	tritón manchas negras	no endémica	P	P	
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>		<i>idem</i>	sirena menor	no endémica	Pr	Pr	
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>lacertina</i>		<i>idem</i>	sirena mayor	no endémica	Pr	Pr	
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	cecilia mexicana	no endémica	Pr	Pr	
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>		<i>idem</i>	cecilia oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>		<i>idem</i>	pato tejano	no endémica	A	A	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	<i>diazi</i>	<i>idem</i>	pato mexicano	endémica	A	A	
Anseriformes	Anatidae	<i>Branta</i>	<i>bernicia</i>	<i>nigricans</i>	<i>idem</i>	ganso de collar	no endémica	A	A	
Anseriformes	Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>		<i>idem</i>	pato real	no endémica	P	P	
Anseriformes	Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>		<i>idem</i>	cisne trompetero	no endémica	E	E	
Anseriformes	Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>		<i>idem</i>	cisne de tundra	no endémica	P	P	
Anseriformes	Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicus</i>		<i>idem</i>	pato colorado, pato enmascarado	no endémica	A	A	
Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>storeri</i>		<i>idem</i>	vencejo frente blanca	endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>		<i>idem</i>	vencejo-tijereta menor	no endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctihieronymi</i>		<i>idem</i>	vencejo-tijereta mayor	no endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>semicollaris</i>		<i>idem</i>	vencejo nuca blanca, tlapayaucloero	endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Abeillia</i>	<i>abeillei</i>		<i>idem</i>	colibrí pico corto, colibrí de Abeille, chupaflores barbiesmeralda	no endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutila</i>	<i>graysoni</i>	<i>idem</i>	colibrí canela de Tres Marías	endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>		<i>idem</i>	colibrí frente verde	endémica	A	A	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Atthis</i>	<i>elliotti</i>		<i>idem</i>	zumbador magenta	no endémica	A	A	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>		<i>idem</i>	banderero cola larga	endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>		<i>idem</i>	banderero rosado, chupaflores gigante, chupaflores canelo	no endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Cynanthus</i>	<i>latirostris</i>	<i>lawrencei</i>	<i>idem</i>	colibrí pico ancho de Tres Marías	endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>		<i>idem</i>	colibrí cola hendida	endémica	P	P	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>enicura</i>		<i>idem</i>	colibrí tijereta, colibrí colirrado	no endémica	Pr	A	MER
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>cyanophrys</i>		<i>idem</i>	colibrí oaxaqueño	endémica	A	P	MER
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>poliocerca</i>		<i>idem</i>	colibrí cola blanca	endémica	A	A	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliomaster</i>	<i>longirostris</i>		<i>idem</i>	colibrí pico largo	no endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliostyris</i>	<i>barroti</i>		<i>idem</i>	chupaflores enmascarado, chupaflores pechiblanco, chupaflores coludo	no endémica	Pr	A	MER
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>viridipallens</i>		<i>idem</i>	colibrí garganta verde	no endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lamprolaima</i>	<i>rami</i>		<i>idem</i>	colibrí ala castaña	no endémica	A	A	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylophus</i>		<i>Lophornis brachylopha</i>	coqueta cresta corta	endémica	P	P	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>helenae</i>		<i>idem</i>	coqueta cresta negra, chupaflor cornudito, chupaflor penachudo, chupamirto cornudo, pájaro mosca	no endémica	Pr	A	MER
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>longuemareus</i>		<i>idem</i>	ermitaño enano	no endémica	Pr	Pr	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>		<i>idem</i>	ninfa mexicana	endémica	Pr	A	MER
Apodiformes	Trochilidae	<i>Tilmatura</i>	<i>dupontii</i>		<i>idem</i>	colibrí cola pinta	no endémica	A	A	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>mcleodii</i>		<i>idem</i>	tapacamino prió	endémica	Pr	Pr	
Caprimulgiformes	Nyctibidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>		<i>idem</i>	bienparado mayor, bienparado grande, pájaro estaca	no endémica	A	A	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>		<i>idem</i>	garza pechicastaña, garza estilete, cococha, cocochita	no endémica	Pr	Pr	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>santilucae</i>	<i>idem</i>	garzón cenizo, garza azul, garza morena de Espíritu Santo	endémica	Pr	Pr	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>		<i>idem</i>	avetoro del Eje Neovolcánico	no endémica	A	A	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>			avetoro neotropical, garza tigre rojiza, pedrete lineado, pedrete tropical		N/A	A	MER
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>		<i>idem</i>	garza colorada, garza morada, garza rojiza, garceta rojiza, garza melenuda	no endémica	Pr	Pr	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>			avetoro mínimo, avetorito americano, garcita de tular, alcavarán pequeño, garzo tigre del tular	no endémica	N/A	Pr	MER
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	<i>gravirostris</i>	<i>idem</i>	pedrete corona clara de Socorro	endémica	A	A	
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>		<i>idem</i>	garza tigre, garza pescuezuda, garzón zarado, pájaro tigre, comeculebra, cuervo de agua, gran mascuán, viejo, acalote	no endémica	Pr	Pr	
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>			Zopilote sabanero, áura cabeza amarilla, áura chica		N/A	Pr	MER
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>		<i>idem</i>	cóndor californiano	no endémica	E	P	MER
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Sarcorampus</i>	<i>papa</i>		<i>idem</i>	zopilote rey	no endémica	P	P	
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>		<i>idem</i>	cigüeña jabirú	no endémica	P	P	
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>		<i>idem</i>	cigüeña americana	no endémica	Pr	Pr	
Columbiformes	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>		<i>idem</i>	tórtola pecho morado	no endémica	A	P	MER
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	<i>socorroensis</i>	<i>idem</i>	tórtola coquita de Socorro	endémica	A	A	
Columbiformes	Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>		<i>idem</i>	paloma viajera	no endémica	E	E	
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>albifacies</i>		<i>idem</i>	paloma perdiz cuelliescamada, paloma perdiz cara blanca	no endémica	A	A	
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>carrikeri</i>		<i>idem</i>	paloma-perdiz tuxtleña	endémica	P	P	
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>cassini</i>			paloma pecho gris, torcaz pecho vinoso, paloma perdiz pechigris, paloma brechera	no endémica	N/A	Pr	MER
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	<i>capitalis</i>	<i>idem</i>	paloma arroyera de Tres Marías	endémica	Pr	Pr	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	<i>vioscae</i>	<i>Columba fasciata vioscae</i>	paloma de collar de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>leucocephala</i>		<i>Columba leucocephala</i>	paloma corona blanca	no endémica	A	A	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>nigrirostris</i>		<i>Columba nigrirostris</i>	paloma triste, paloma piquinegra	no endémica	Pr	Pr	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>speciosa</i>		<i>Columba speciosa</i>	paloma escamosa, paloma morada, paloma del breñal, paloma real	no endémica	Pr	Pr	
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>aurita</i>		<i>idem</i>	paloma aurita	no endémica	Pr	Pr	
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>		<i>idem</i>	paloma de Socorro	endémica	E	E	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>		<i>idem</i>	monoto garganta azul, bobo serrano, bobo garganta azul, arriero, tolobao	no endémica	A	P	MER
Coraciiformes	Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>		<i>idem</i>	momoto pico quilla	no endémica	P	P	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>		<i>idem</i>	momoto enano	no endémica	A	A	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>		<i>idem</i>	garrapatero mayor	no endémica	E	E	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	<i>pallidula</i>	<i>idem</i>	garrapatero pijuy de Los Cabos	endémica	E	E	
Charadriiformes	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>idem</i>	alcuela oscura	no endémica	A	Pr	MER
Charadriiformes	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>australis</i>		alcuela oscura austral	endémica	N/A	P	MER
Charadriiformes	Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>		<i>idem</i>	mérgulo de Craveri	no endémica	A	P	MER
Charadriiformes	Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>		<i>idem</i>	mérgulo de Xantus	no endémica	P	P	MER
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>		<i>idem</i>	chorlo chiflador	no endémica	P	P	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>		<i>idem</i>	chorlo llanero	no endémica	A	A	
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>		<i>idem</i>	gaviota ploma	no endémica	Pr	Pr	
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>		<i>idem</i>	gaviota pata amarilla	no endémica	Pr	Pr	
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	<i>nelsoni</i>	<i>idem</i>	charrán embreado guerrerense	no endémica	Pr	P	MER
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>		<i>idem</i>	golondrina marina menor, charrán mínimo, gaviotín	no endémica	Pr	Pr	
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougallii</i>		<i>idem</i>	charrán rosado	no endémica	Pr	A	MER
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>	charrán elegante	no endémica	Pr	Pr	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>		<i>idem</i>	zarapito boreal	no endémica	P	P	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>		<i>idem</i>	gavilán bicolor	no endémica	A	A	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperii</i>		<i>Accipiter cooperi</i>	gavilán de Cooper	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>		<i>idem</i>	gavilán azor, gavilán pollero	no endémica	A	A	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>		<i>idem</i>	gavilán pecho rufo	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>		<i>idem</i>	águila real	no endémica	A	A	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>		<i>idem</i>	aguillilla canela	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albicaudatus</i>		<i>idem</i>	aguillilla cola blanca	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>		<i>idem</i>	aguillilla aura	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>fumosus</i>	<i>idem</i>	aguillilla cola roja de Tres Marias, halcón cola roja de Tres Marias	endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>socorroensis</i>	<i>idem</i>	gavilán cola roja de Socorro, Aguillilla cola roja de Socorro, Halcón cola roja de Socorro	endémica	P	Pr	MER
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>		<i>idem</i>	aguillilla ártica	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>		<i>idem</i>	aguillilla pecho rojo	no endémica	Pr	Pr	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>		<i>idem</i>	aguillita ala ancha	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>		<i>idem</i>	aguillita real	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>		<i>idem</i>	aguillita de Swainson	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>		<i>idem</i>	aguillita-negra menor	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>subtilis</i>		<i>idem</i>	Aguillita negra de manglar, aguillita cangrejera, busardonegro del Pacífico	no endémica	A	A	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>		<i>idem</i>	aguillita-negra mayor	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>		<i>idem</i>	gavilán pico gancho	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>		<i>idem</i>	milano tijereta	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>		<i>idem</i>	gavilán zancón	no endémica	A	A	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>		<i>idem</i>	águila cabeza blanca	no endémica	P	P	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>		<i>idem</i>	gavilán bidentado, gavilán con banda, gavilán de dos dientes, gavilán bidentado	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>		<i>idem</i>	águila arpía	no endémica	P	P	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpohaliaeetus</i>	<i>solitarius</i>		<i>idem</i>	águila solitaria	no endémica	P	P	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>		<i>Ictinia mississippiensis</i>	milano de Mississipi	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>		<i>idem</i>	milano plumiso, gavilán plumiso, gavilán chicharrero, gavilancito, gavilancillo	no endémica	A	Pr	MER
Falconiformes	Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>		<i>idem</i>	gavilán cabeza gris, gavilán pantonero, gavilán de cabeza gris, gavilán de cayena	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>albicollis</i>		<i>idem</i>	aguillita blanca	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>		<i>idem</i>	águila crestada	no endémica	P	P	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>		<i>idem</i>	aguillita rojinegra	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>		<i>Rostrhamus sociabilis</i>	gavilán caracolero, milano caracolero	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>		<i>idem</i>	águila elegante	no endémica	P	P	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>		<i>idem</i>	águila tirana	no endémica	P	P	
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizastur</i>	<i>melanoleucus</i>		<i>idem</i>	águila blanquinegra	no endémica	P	P	
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>lutosa</i>		<i>Caracara plancus lutosa</i>	caracara quebranta-huesos de Guadalupe	endémico	E	E	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>		<i>idem</i>	halcón pecho rufo	no endémica	P	P	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femorialis</i>		<i>idem</i>	halcón fajado	no endémica	A	A	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	halcón mexicano	no endémica	A	A	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>		<i>idem</i>	halcón peregrino	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Falconidae	<i>Ibycter</i>	<i>americanus</i>		<i>Daptrius americanus</i>	caracara comecacao	no endémica	E	E	
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>		<i>idem</i>	halcón-selvático barrado	no endémica	Pr	Pr	
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>		<i>idem</i>	halcón-selvático de collar	no endémica	Pr	Pr	
Galliformes	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>		<i>idem</i>	hocofaisán	no endémica	A	A	
Galliformes	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	<i>griscomi</i>	<i>idem</i>	hocofaisán	endémica	P	P	
Galliformes	Cracidae	<i>Oreophasis</i>	<i>derbianus</i>		<i>idem</i>	pavón o guan cornudo	no endémica	P	P	
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>		<i>idem</i>	chachalaca vientre blanco	no endémica	Pr	Pr	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>		<i>idem</i>	pava cojolita	no endémica	A	A	
Galliformes	Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>		<i>idem</i>	pajúil, rompegénero, chachalaca negra, gallina de monte, chacha, pava pajúil	no endémica	A	P	MER
Galliformes	Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	<i>ridgwayi</i>	<i>idem</i>	codorniz cotuí	endémica	P	P	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>		<i>idem</i>	codorniz Moctezuma, colín de Moctezuma, cincoreal, codorniz arlequín, codorniz pinta	no endémica	Pr	Pr	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	<i>sallaei</i>	<i>idem</i>	codorniz Moctezuma pacífica	endémica	A	A	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>		<i>idem</i>	codorniz ocelada	no endémica	A	A	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>		<i>idem</i>	codorniz silbadora	no endémica	Pr	Pr	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>barbatus</i>		<i>idem</i>	codorniz-coluda veracruzana	endémica	P	P	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>leucophrys</i>		<i>idem</i>	codorniz-coluda centroamericana	no endémica	A	A	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>macroura</i>		<i>idem</i>	codorniz coluda Nevocánica, gallina de monte, gallina cimarrona, tsícata charondo, angahuan, tsícata, gallina, charondo, codorniz de árbol, perdiz rabudo, gallina de monte coluda, colín rabudo	endémica	Pr	A	MER
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>		<i>idem</i>	codorniz bolonchaco	no endémica	Pr	Pr	
Galliformes	Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>ocellata</i>		<i>idem</i>	guajolote ocelado	no endémica	A	A	
Gruiformes	Aramidae	Aramus	guarauna			Carao, totonaca, correa, totolaca mexicano, carreo, guareáo, pájaro caniche	no endémica	N/A	A	MER
Gruiformes	Eurypyidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>		<i>idem</i>	ave sol	no endémica	P	P	
Gruiformes	Gruidae	<i>Grus</i>	<i>americana</i>		<i>idem</i>	grulla blanca	no endémica	P	P	
Gruiformes	Gruidae	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>		<i>idem</i>	grulla gris	no endémica	Pr	Pr	
Gruiformes	Helionithidae	<i>Helionis</i>	<i>fulica</i>		<i>Helornis fulica</i>	pájaro cantil, perrito de agua, toboba, calandria de agua, viudita	no endémica	Pr	Pr	
Gruiformes	Rallidae	<i>Amaurolimnas</i>	<i>concolor</i>		<i>idem</i>	rascón café	no endémica	A	A	
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>		<i>idem</i>	rascón cuello rufo	no endémica	A	A	
Gruiformes	Rallidae	<i>Coturnicops</i>	<i>noveboracensis</i>	<i>goldmani</i>	<i>idem</i>	polluela amarilla	endémica	P	P	
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>cotumiculus</i>	<i>idem</i>	polluela negra	no endémica	P	P	
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>flaviventer</i>		<i>idem</i>	polluela pecho amarillo	no endémica	Pr	Pr	
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>	rascón real	no endémica	Pr	A	MER
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>	<i>tenuirostris</i>	<i>idem</i>	rascón real	endémica	P	P	
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>		<i>idem</i>	rascón limícola	no endémica	Pr	A	MER
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>		<i>idem</i>	rascón picudo	no endémica	Pr	A	MER
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>grossi</i>	<i>idem</i>	Rascón picudo de Banco Chinchorro, rascon barrado		Pr	P	MER
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>levipes</i>	<i>idem</i>	rascón picudo californiano	endémica	P	P	
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>pallidus</i>	<i>idem</i>	rascón picudo yucateco		Pr	P	MER
Passeriformes	Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>	<i>grindae</i>	<i>idem</i>	sastrecillo de La Laguna	endémica	Pr	Pr	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Cardinalis</i>	<i>cardinalis</i>	<i>mariae</i>	<i>idem</i>	cardenal rojo de Tres Marías	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>		<i>idem</i>	colorín azulrosa	endémica	A	A	
Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	mirlo-acuático norteamericano	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>unicolor</i>		<i>idem</i>	chara unicolor, chachara pinera	no endémica	A	A	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>beecheii</i>		<i>idem</i>	chara azul, chara de Beechey, queisque de Beechey, quexquex de Beechey, cháchara	endémica	A	P	MER
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>		<i>idem</i>	chara pinta	endémica	P	P	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>		<i>idem</i>	chara gorro azul	no endémica	A	A	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>		<i>idem</i>	chara garganta blanca	endémica	P	P	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>nana</i>		<i>idem</i>	chara enana	endémica	P	P	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>pumilo</i>		<i>idem</i>	chara de niebla, queique oscuro, quexque de Strickland, cháchara selvática, quere-quere	no endémica	A	A	
Passeriformes	Corvidae	<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>		<i>idem</i>	cascanueces	no endémica	P	P	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>amabilis</i>		<i>idem</i>	cotinga azulaja	no endémica	A	A	
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>		<i>idem</i>	trepatroncos sepia, trepatroncos alileonado, trepador cola lisa, trepador franjeado	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>picumnus</i>		<i>idem</i>	trepatroncos vientre barrado	no endémica	A	A	
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>sanctithomae</i>		<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>	trepatroncos barrado, trepatroncos listado de Santo Tomás	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Glyphorhynchus</i>	<i>spirurus</i>		<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	trepatroncos pico cuña	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	<i>omitemensis</i>	<i>idem</i>	trepatroncos gigante de Omitemi	endémica	P	P	
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythroptygus</i>		<i>idem</i>	trepatroncos manchado	no endémica	A	A	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>		<i>idem</i>	zacatonero oaxaqueño	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	<i>sanctorum</i>	<i>idem</i>	zacatonero rojizo de Todos Santos	endémica	E	E	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>sumichrasti</i>		<i>idem</i>	zacatonero istmeño	endémica	P	P	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>		<i>idem</i>	semillero azul gris, semillero azul, semillero azulillo, semillero barranquero	no endémica	Pr	P	MER
Passeriformes	Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>carmenae</i>	<i>idem</i>	zacatonero garganta negra	no endémica	A	A	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>tortugae</i>	<i>idem</i>	zacatonero garganta negra de Tortuga	endémica	A	A	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Buarremon</i>	<i>brunneinucha</i>	<i>apertus</i>	<i>idem</i>	atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas, saltón collarejo	endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Emberizidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>		<i>idem</i>	semillero pizarra, gorrión apizarrado, pizarra, fringilo plumizo, semillero pizarra	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>hyemalis</i>	<i>insularis</i>	<i>idem</i>	junco ojo oscuro	endémica	P	P	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>alticola</i>	<i>idem</i>	junco ojo de lumbre del Tacaná	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>bairdi</i>	<i>idem</i>	junco ojo de lumbre de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>melodia</i>	<i>coronatorum</i>	<i>idem</i>	gorrión cantor de Coronados	endémica	P	P	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melozona</i>	<i>biarcuata</i>		<i>Melozona biarcuatum</i>	rascador patilludo	no endémica	Pr	Pr	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>leucotis</i>		<i>idem</i>	rascador oreja blanca	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>beldingi</i>	<i>idem</i>	gorrión sabanero	no endémica	A	A	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>rostratus</i>	<i>idem</i>	gorrión zanjero, gorrión sabanero	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>sanctorum</i>	<i>idem</i>	gorrión sabanero de San Benito	endémica	A	A	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerina</i>	<i>ciris</i>			gorrión mariposa, siete colores		N/A	Pr	MER
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>consobrinus</i>	<i>idem</i>	toquí pinto de Guadalupe	endémica	E	E	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>magnirostris</i>	<i>Pipilo erythrophthalmus magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>socorrensis</i>	<i>idem</i>	toquí pinto de Socorro, towí de Socorro, rascador de Socorro	endémica	P	A	MER
Passeriformes	Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>		<i>idem</i>	gorrión indefinido altiplanero, gorrión de Worthen	endémica	A	P	MER
Passeriformes	Emberizidae	<i>Xenospiza</i>	<i>baileyi</i>		<i>idem</i>	gorrión serrano	endémica	P	P	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>idem</i>	hormiguero cholino escamoso, cholina, fullino, pájaro hormiguero	no endémica	A	A	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>atriceps</i>		<i>idem</i>	Jilguero corona negra, dominico corinegro, piñonero encapuchado, piñonero de corona negra, dominiquito corona negra, verderón, piñero gorrinegro	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>pinus</i>	<i>perplexus</i>	<i>idem</i>	jilguero pinero de Chiapas	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>amplus</i>	<i>idem</i>	pinzón de Guadalupe	endémica	P	P	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>clementis</i>	<i>idem</i>	pinzón de San Clemente	endémica	P	P	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>mcgregori</i>	<i>idem</i>	pinzón del Mar de Cortéz	endémica	E	E	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>		<i>idem</i>	breñero garganta pálida, hojarasquero pardo, trepador rojizo, breñero gorgipálido	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>rubiginosus</i>		<i>idem</i>	breñero rojizo	no endémica	A	A	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>idem</i>	hojarasquero oscuro, tirapalo, escarbador	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	hojarasquero pecho rufo, furnarido, breñero gargantianaranjado, escarbador, saltapared montés	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>		<i>idem</i>	picolezna liso, picolezna bigotiblanco, barboncito sencillo, limpia-corteza	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Notiochelidon</i>	<i>pileata</i>		<i>idem</i>	golondrina gorra negra	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloae</i>		<i>idem</i>	golondrina sinaloense	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculialatus</i>		<i>idem</i>	bolsero guatemalteco, bolsero alimanchado	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pustulatus</i>	<i>graysoni</i>	<i>idem</i>	bolsero dorso rayado de las Islas Mariás	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	<i>fuertesi</i>	<i>idem</i>	bolsero castaño del noreste	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>		<i>idem</i>	oropéndola Moctezuma	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>		<i>idem</i>	oropéndola cabeza castaña	no endémica	Pr	Pr	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>		<i>idem</i>	zanate de Lerma	endémica	E	E	
Passeriformes	Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>	<i>longirostris</i>	<i>idem</i>	mulato azul de las tres Marías, mulato común de Islas Marías	endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus</i>	<i>graysoni</i>		<i>Mimodes graysoni</i>	centzontle de Socorro	endémica	P	P	
Passeriformes	Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>		<i>idem</i>	cuilacoche de Cozumel	endémica	P	P	
Passeriformes	Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	<i>cineraceus</i>	<i>idem</i>	carbonero sencillo de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>coronata</i>	<i>goldmani</i>	<i>idem</i>	chipe coronado guatemalteco	no endémica	A	A	
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>chrysoparia</i>		<i>idem</i>	chipe cachete amarillo, chipe mejilla dorada, chíchik mut, chipe amarillo	no endémica	A	P	MER
Passeriformes	Parulidae	<i>Ergaticus</i>	<i>versicolor</i>		<i>idem</i>	chipe rosado	no endémica	P	P	
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>		<i>idem</i>	mascarita peninsular	endémica	P	P	
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>		<i>idem</i>	mascarita de Altamira, tapaojitos, verdín de antifaz, verdín de Altamira	endémica	A	P	MER
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>		<i>idem</i>	mascarita transvolcánica	endémica	P	P	
Passeriformes	Parulidae	<i>Granatellus</i>	<i>venustus</i>	<i>francescae</i>	<i>idem</i>	granatelo de las Islas Marías	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Parulidae	<i>Limnothlypis</i>	<i>swainsonii</i>		<i>idem</i>	chipe corona café	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>tolmiei</i>		<i>idem</i>	chipe de Potosí	no endémica	A	A	
Passeriformes	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>graysoni</i>	<i>idem</i>	parula de Socorro	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>insularis</i>	<i>idem</i>	parula de las Islas Marías	endémica	P	P	
Passeriformes	Parulidae	<i>Vermivora</i>	<i>crissalis</i>		<i>idem</i>	chipe crisal	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>		<i>idem</i>	manaquín cola larga, toledo saltarino, toledo	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>		<i>idem</i>	manaquín cuello blanco	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	<i>obscurus</i>	<i>idem</i>	reyezuelo de rojo de Guadalupe	endémica	P	P	
Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>		<i>idem</i>	sita de Guadalupe	no endémica	E	E	
Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	<i>lagunae</i>	<i>idem</i>	sita pecho blanco de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>californica</i>	<i>atwoodi</i>	<i>idem</i>	perlita californiana	no endémica	A	A	
Passeriformes	Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>		<i>idem</i>	perlita tropical	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>		<i>idem</i>	hormiguero sencillo, matagusano, batarito sencillo, hormiguero de matorral, pájaro hormiguero	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Microrhophias</i>	<i>quixensis</i>		<i>idem</i>	hormiguero de ala punteada, marañero, matorralero, hormiguerito alipunteado, hormiguero ala punteada, pupero negro, pájaro hormiguero	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>		<i>idem</i>	hormiguero apizarrado, hormiguerillo, hormiguerito gorginegro, pájaro hormiguero	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>		<i>idem</i>	batará mayor, bebel grande, pájaro hormiguero grande	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>		<i>idem</i>	batará café, batará alirufo, larvero, larvera, pupero café, pájaro hormiguero	no endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>		<i>idem</i>	mielero brillante, pavito mielero	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>ophthalmicus</i>	<i>wetmorei</i>	<i>idem</i>	chinchinero de Los Tuxtlas	endémica	Pr	A	MER

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
						Chinchinero común, cerquero verde de Wetmore				
Passeriformes	Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>		<i>idem</i>	tángara cabeza gris	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>		<i>idem</i>	eufonia olivácea, tangarilla selvática, monjita de Gould, cuadrillero, calandria	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>		<i>idem</i>	eufonia vientre blanco	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Lanio</i>	<i>aurantius</i>		<i>idem</i>	tángara garganta negra, tângaralano gorginegro, tângara ganchuda, acalandriado gargantinegro, tângara pico ganchudo, tângara ganchudo, hormiguero, misto colorado	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>		<i>idem</i>	tángara chiapaneca	no endémica	P	P	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>		<i>idem</i>	matraca chiapaneca	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	<i>rufinucha</i>	<i>idem</i>	matraca nuca rufa del sureste	endémica	A	A	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>		<i>idem</i>	matraca yucateca	endémica	P	P	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>		<i>idem</i>	chivirín de Nava	endémica	P	P	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>		<i>idem</i>	chivirín de Sumichrast	endémica	A	A	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>exsul</i>	<i>idem</i>	chivirín saltarroca de San Benedicto	endémica	E	E	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>guadeloupensis</i>	<i>idem</i>	chivirín saltarroca de Guadalupe	endémica	P	P	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>tenuirostris</i>	<i>idem</i>	chivirín saltarroca de San Benito	endémica	A	A	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	<i>brevicauda</i>	<i>idem</i>	chivirín cola oscura de Guadalupe	endémica	E	E	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>sissonii</i>		<i>idem</i>	chivirín de socorro, Saltapared de socorro, matraquita de socorro, alacranero de socorro, troglodita socorrense	endémica	P	Pr	MER
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>felix</i>	<i>lawrencei</i>	<i>idem</i>	chivirín feliz de Tres Marias	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	<i>beani</i>	<i>idem</i>	chivirín saltapared de Cozumel	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>		<i>idem</i>	chivirín de Clarión, saltapared de Clarión, matraquita de Clarión, troglodita clarionense	endémica	P	Pr	MER
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>		<i>idem</i>	zorzal pecho amarillo	no endémica	A	A	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>frantzii</i>		<i>idem</i>	zorzal de Frantzius	no endémica	A	A	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	zorzal corona negra	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>		<i>idem</i>	clarín jilguero, jilguero común, jilguero oscuro, ruiseñor, guardabarranca	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>		<i>idem</i>	clarín norteño	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>		<i>idem</i>	clarín unicolor, clarín, ruiseñor	no endémica	A	A	
Passeriformes	Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>		<i>idem</i>	mirlo pinto	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>		<i>idem</i>	mirlo negro	no endémica	A	A	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	<i>confinis</i>	<i>idem</i>	mirlo primavera de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>		<i>idem</i>	mirlo plebeyo, primavera piquinegra, mirlo piquinero, petirrojo de montaña	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufitorques</i>			Mirlo cuello rufo, primavera collarejo, primavera de collar rojizo,	no endémica	N/A	A	MER

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
						mirlo collarajo, mirlo de collar, petirrojo, zorzal cuellirufu				
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopalliatu</i>	<i>graysoni</i>	<i>idem</i>	mirlo dorso rufo de las Islas Mariás	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	<i>cozumelae</i>	<i>idem</i>	atila de Cozumel	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	<i>peninsulae</i>	<i>idem</i>	pibí de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Deltarhynchus</i>	<i>flammulatus</i>	<i>idem</i>		papamoscas jaspeado	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	<i>cineritius</i>	<i>idem</i>	mosquero de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>traillii</i>	<i>extimus</i>		papamoscas Saucero	no endémica	N/A	E	MER
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>	<i>idem</i>		plañidera jaspeada, llorona manchada, fioié, papamoscas alazán, fioié	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>	<i>idem</i>		mosquero real	no endémica	P	P	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>	<i>idem</i>		mosquero ceja blanca, mosquerito pequeñito, pequeñin	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pachyrampus</i>	<i>major</i>	<i>uropygialis</i>	<i>idem</i>	mosquero-cabezón mexicano	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>canrominus</i>	<i>idem</i>		Mosquero pico chato, piquiplano, piquichato gargantiblanco picoplano mexicano, picoplano gargantiblanco, mosquerito piquichato, mosquerito pico de zapato	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrus</i>	<i>idem</i>		mosquero cola castaña	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>	<i>idem</i>		mosquero fajado	no endémica	A	A	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>idem</i>		mosquero de balsas, papamoscas, pardo oscuro	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	<i>insularis</i>	<i>idem</i>	vireón ceja rufa de Cozumel	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>decurtatus</i>			verdillo gris, verderón de cabeza gris, vireo verde, verdecillo menor, vireillo verde, vireocillo cabecigris, verdillo menor	no endémica	N/A	Pr	MER
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>	<i>idem</i>		verdillo ocre	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapilla</i>		<i>Vireo atricapillus</i>	vireo gorra negra	no endémica	P	P	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>		<i>idem</i>	vireo de Cozumel	endémica	Pr	A	MER
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bellii</i>	<i>pusillus</i>	<i>Vireo belli pusillus</i>	vireo de Bell californiano, Vireo aceitunado menor	no endémica	A	P	MER
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>brevipennis</i>			vireo pizarra, vireo gusanero, vireo gris	endémica	N/A	A	MER
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>gilvus</i>	<i>victoriae</i>	<i>idem</i>	vireo gorjeador de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	<i>perquisitor</i>	<i>idem</i>	vireo ojo blanco veracruzano	endémica	A	A	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	<i>cognatus</i>	<i>idem</i>	vireo reyezuelo de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>	<i>idem</i>		vireo enano	endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>	<i>idem</i>		vireo manglero	no endémica	Pr	Pr	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>solitarius</i>	<i>lucanus</i>	<i>idem</i>	vireo anteojillo de La Laguna	endémica	Pr	Pr	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireolanus</i>	<i>pulchellus</i>			vireón esmeralda, pájaro lorito, follajero verde, vireón verde	no endémica	N/A	A	MER
Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	<i>californicus</i>		pelicano café, pelicano pardo, pelicano moreno, pelicano gris	no endémica	N/A	A	MER
Pelecaniformes	Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>		<i>idem</i>	rabijunco pico rojo	no endémica	A	A	
Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>neboxii</i>			bobo pata azul		N/A	Pr	MER
Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>			bobo para roja		N/A	A	MER
Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>ruber</i>		<i>idem</i>	flamenco americano	no endémica	A	A	
Piciformes	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>		<i>idem</i>	buco barbón	no endémica	A	A	
Piciformes	Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>macrorhynchus</i>		<i>Notharchus macrorhynchus</i>	buco de collar	no endémica	A	A	
Piciformes	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>		<i>idem</i>	jacamar cola rufa	no endémica	A	A	
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>idem</i>	carpintero pico plata	no endémica	Pr	Pr	
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>imperialis</i>		<i>idem</i>	carpintero imperial	endémica	E	E	
Piciformes	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>castaneus</i>		<i>idem</i>	carpintero castaño, picoa, carpintero atabacado, picamadero rubio	no endémica	Pr	Pr	
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	<i>rufipileus</i>	<i>idem</i>	carpintero de pechera de Guadalupe	endémica	E	E	
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	<i>angustifrons</i>	<i>idem</i>	carpintero bellotero de La Laguna	endémica	Pr	Pr	
Piciformes	Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>		<i>idem</i>	carpintero volcanero, carpintero de Strickland	no endémica	Pr	A	MER
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>		<i>idem</i>	tucaneta verde, tucanete esmeralda	no endémica	Pr	Pr	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	<i>warneri</i>	<i>idem</i>	tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz	endémica	A	A	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>		<i>idem</i>	arasari de collar	no endémica	Pr	Pr	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>		<i>idem</i>	tucán pico canoa, tucán pecho azufrado	no endémica	A	A	
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>		<i>idem</i>	zambullidor menor, zambullidor chico, zambullidorcito, zampullín macacito	no endémica	Pr	Pr	
Procellariiformes	Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>		<i>idem</i>	albatros de Laysan	no endémica	A	A	
Procellariiformes	Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>		<i>idem</i>	albatros pata negra	no endémica	A	A	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>homochroa</i>		<i>idem</i>	pañío cenizo	no endémica	A	P	MER
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macrodactyla</i>		<i>idem</i>	pañío de Guadalupe	endémica	E	E	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>		<i>idem</i>	pañío negro	no endémica	A	A	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>		<i>idem</i>	pañío mínimo	no endémica	A	A	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>chapmani</i>	<i>idem</i>	pañío de Leach de San Benito	no endémica	A	A	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>socorrensis</i>	<i>idem</i>	pañío de Leach de Socorro	no endémica	P	P	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>willetti</i>	<i>idem</i>	pañío de Leach de Coronados	no endémica	P	P	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>			petrel de Cook, fardela blanca		N/A	P	MER
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	<i>auricularis</i>	<i>idem</i>	pardela de Revillagigedo	endémica	P	P	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>			Pardela pata rosada	no endémica	N/A	Pr	MER
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>		<i>idem</i>	pardela mexicana	no endémica	P	P	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>			pardela cola cuña	no endémica	N/A	A	MER
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>		<i>idem</i>	loro nuca amarilla	no endémica	P	P	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>		<i>idem</i>	loro corona azul, loro chiapaneco, loro cabeza azul, loro real	no endémica	A	P	MER
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finschi</i>		<i>idem</i>	loro corona lila, perico guayabero, cotorra frente roja	endémica	A	P	MER
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>		<i>idem</i>	loro cabeza amarilla	no endémica	P	P	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>		<i>idem</i>	loro tamaulipeco	endémica	P	P	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>		<i>idem</i>	loro yucateco, loro maicero, E'xitin, túut	no endémica	Pr	Pr	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>		<i>idem</i>	guacamaya roja	no endémica	P	P	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>		<i>idem</i>	guacamaya verde	no endémica	P	P	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>canicularis</i>		<i>idem</i>	perico frente naranja	no endémica	Pr	Pr	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>		<i>idem</i>	perico mexicano	no endémica	A	A	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brevipes</i>	<i>idem</i>	periquito de socorro, perico verde	endémica	A	P	MER
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brewsteri</i>	<i>idem</i>	perico del noroeste	endémica	P	P	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>nana</i>		<i>idem</i>	perico pecho sucio	no endémica	Pr	Pr	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>strenua</i>		<i>idem</i>	perico centroamericano	no endémica	A	A	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>		<i>idem</i>	perico barrado, periquito serrano, perico catarina	no endémica	A	A	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>jugularis</i>		<i>idem</i>	perico ala amarilla	no endémica	A	A	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>		<i>idem</i>	perico catarina, catarina, catalina, cotorritas, perico enano, perico mexicano, periquito	endémica	Pr	Pr	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	<i>insularis</i>	<i>idem</i>	perico catarina de las Islas Marías, periquito de rebadilla azul, perico señorita, periquito de pecho azul, tres Marías	endémica	A	P	MER
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionopsitta</i>	<i>haematotis</i>		<i>idem</i>	loro cabeza oscura, perico cabeza negra	no endémica	A	P	MER
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>		<i>idem</i>	loro corona blanca, loro viejito, X'culish	no endémica	A	A	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>		<i>idem</i>	cotorra-serrana occidental	no endémica	P	P	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>		<i>idem</i>	cotorra-serrana oriental	endémica	A	P	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>		<i>idem</i>	tecolote canelo, mochuelo moreno, tecolotito volcadero, tecolotito serrano, lechucita inmaculada	no endémica	A	A	
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>		<i>idem</i>	búho cuerno corto	no endémica	Pr	Pr	
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>		<i>idem</i>	búho cara oscura, búho carnudo oscuro, tecolote fusco, lechuza estigia, búho negruzco, lechuza negrusca, lechuza orejita, lechuzón negrusco, mocho diablo, siguapa, cu-chi, hu hu	no endémica	Pr	A	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>hypugaea</i>		tecolote llanero occidental, tecolote zancón, búho llanero	no endémica	N/A	Pr	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>rostrata</i>	<i>idem</i>	tecolote zancón de Clarión, tecolote llanero de Clarión	endémica	P	A	MER

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	<i>mayensis</i>	<i>idem</i>	búho cornudo	endémica	A	A	
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>		<i>idem</i>	búho blanquinegro	no endémica	A	A	
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	<i>hoskinsii</i>	<i>idem</i>	tecolote serrano, tecolote del cabo, tecolotito del Cabo, mochuelo de Hoskinsi	endémica	Pr	A	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>		<i>idem</i>	tecolote mesoamericano, mochuelo Centroamericano, tecolotito Centroamericano	no endémica	Pr	A	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>			tecolote colimense, tecolotito colimense, mochuelo de Colima, tecolote del Balsas	no endémica	N/A	A	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>		<i>idem</i>	tecolote tamaulipeco	endémica	P	P	
Strigiformes	Strigidae	<i>Lophotrix</i>	<i>cristata</i>		<i>idem</i>	búho cuerno blanco	no endémica	A	A	
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>asio</i>		<i>Otus asio</i>	tecolote oriental	no endémica	Pr	Pr	
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>barbarus</i>		<i>Otus barbarus</i>	tecolote barbudo, tecolote ocotero, tecolote grillo, tecolotito bigotón, autillo barbudo	no endémica	A	P	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>cooperi</i>		<i>Otus cooperi</i>	tecolote de Cooper, tecolotito manglero, autillo de manglar, lechucita sabanera, Estucurú, Sorococa	no endémica	Pr	Pr	
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>seductus</i>		<i>Otus seductus</i>	tecolote de balsas, tecolote ojoscuro del Balsas, autillo de Balsas	endémica	Pr	A	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	<i>graysoni</i>	<i>idem</i>	tecolote enano	endémica	E	E	
Strigiformes	Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>		<i>idem</i>	búho cara clara	no endémica	A	A	
Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>		<i>idem</i>	búho de anteojos	no endémica	A	A	
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>		<i>idem</i>	búho leonado, lechuzón, lechuza, tecolote, búho fulvo, búho serrano sureño, cárabo Guatemalteco	no endémica	A	P	MER
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>		<i>idem</i>	búho manchado	no endémica	A	A	
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>		<i>idem</i>	búho listado	no endémica	Pr	Pr	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>		<i>idem</i>	tinamú jamuey, tinamú chico, perdiz, tinamú pizarroso	no endémica	Pr	A	MER
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinnamomeus</i>			tinamú canelo, gallina de monte, tinamú oliváceo, tinamú robusto, gran tinamú, perdiz real, perdiz grande, mancola grande, perdiz canela		N/A	Pr	MER
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>		<i>idem</i>	tinamú menor, tinamú pequeño, tinamú chico, perdiz de gorro ceniciento, ponchita, choncho	no endémica	Pr	A	MER
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>		<i>idem</i>	tinamú mayor, gran tinamú, tinamú, olivaceo, tinamú robusto, perdiz real, gallina de monte	no endémica	Pr	A	MER
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Euptilotis</i>	<i>neoxenus</i>		<i>idem</i>	trogón orejón	endémica	A	A	

Aves										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>mocinno</i>		<i>idem</i>	quetzal mesoamericano	no endémica	P	P	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>		<i>idem</i>	trogón de collar, trogón pechirojo colibarrado, coa collareja	no endémica	Pr	Pr	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>		<i>idem</i>	trogón cola oscura	no endémica	A	A	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femoralis</i>	<i>septentrionalis</i>	<i>idem</i>	halcón fajado, halcón plumiso, halcón aplomado, halcón aleteo	no endémica	Pr	N/A	MER
Galliformes	Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>gallopavo</i>		<i>idem</i>	guajolote norteño	no endémica	Pr	N/A	MER
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>cayennensis</i>	<i>pallidicrissa</i>	<i>Columba cayennensis pallidicrissa</i>	paloma colorada, pepencha rojiza, paloma morada, paloma vientre claro, pichón leonado, paloma azul, torcaza	no endémica	Pr	N/A	MER
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>ani</i>		<i>idem</i>	garrapatero pico liso	no endémica	A	N/A	MER
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>	<i>browni</i>	<i>idem</i>	charrón mínimo, gallito de mar, gallito marino menor, golondrina marina menor	endémica	P	Pr	MER
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>	<i>tresmariae</i>	<i>idem</i>	loro cabeza amarilla de las Islas Tres Marías	endémica	A	P	MER

Hongos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Agaricaceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>		<i>idem</i>	hongo clenco, hongo blanco de pino	no endémica	Pr	Pr	
Agaricales	Agaricaceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Agaricaceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>tropicalis</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		<i>idem</i>	hongo tocomate de moscas	no endémica	A	A	
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe</i>	<i>siliginoides</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>		<i>idem</i>	Ririchaka (Raramuri)	no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Hypholoma</i>	<i>naematoliformis</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocystidia</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>		<i>idem</i>	santito	no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>		<i>idem</i>	hongo sagrado del gran poder	no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>		<i>idem</i>	clavitos del Señor	no endémica	Pr	Pr	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>		<i>idem</i>	chamaquillo	no endémica	Pr	Pr	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>		<i>idem</i>	señores principales	no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	

Hongos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>		<i>idem</i>	pequeños que brotan	no endémica	P	P	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>herrerae</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagemii</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mammilata</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	pequeños que brotan	no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>muliercala</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiosa</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>sanctorum</i>		<i>idem</i>	santito	no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>schultesii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>singerii</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>subyugensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>veraecrucis</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>wassoniorum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>weldenii</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>xalapensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>yugensis</i>		<i>idem</i>	pequeños que brotan	no endémica	A	A	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>zapotecorum</i>		<i>idem</i>	corona de Cristo	no endémica	A	A	
Aphylophorales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>cibarius</i>	<i>idem</i>	Rebozuelo	no endémica	Pr	Pr	
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		<i>idem</i>	selpanza	no endémica	A	A	
Boletales	Gomphideaceae	<i>Gomphidius</i>	<i>rutilus</i>		<i>idem</i>	Carnita de res	no endémica	A	A	
Boletales	Strobilomycetidaeae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>		<i>idem</i>	Ririchaka (Raramuri)	no endémica	A	A	
Pezizales	Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Pezizales	Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Pezizales	Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Pezizales	Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>		<i>idem</i>	mazorca, mazorquita	no endémica	A	A	
Pezizales	Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>		<i>idem</i>	mazorca, mazorquita	no endémica	A	A	
Pezizales	Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>rufobrunnea</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Pezizales	Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>umbrina</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	

Invertebrados												
PHYLUM	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Arthropoda	Arácnida	Araneae	Therapsidae	<i>Brachypelma</i>	<i>emilia</i>		<i>idem</i>	tarántula		A	A	
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Therapsidae	<i>Brachypelma</i>	<i>pallidum</i>		<i>idem</i>	tarántula		A	A	

Invertebrados												
PHYLUM	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theraposidae	<i>Brachypelma</i>	<i>smithi</i>		<i>idem</i>	tarántula de rodillas rojas		A	A	
Arthropoda	Insecta	Diptera	Tabanidae	<i>Brennania</i>	<i>belkini</i>		<i>idem</i>	tábano de las dunas		P	P	
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Danaidae	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>		<i>idem</i>	mariposa monarca		Pr	Pr	
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio</i>	<i>esperanza</i>		<i>idem</i>	la llamadora		A	A	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Alpheidae	<i>Alpheopsis</i>	<i>stygiola</i>		<i>idem</i>	camaroncillo	no endémica	P	P	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>		<i>idem</i>	chacales		P	P	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>mitchelli</i>		<i>idem</i>	chacales		A	A	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>pearsei</i>		<i>idem</i>	chacales		A	A	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Cambaridae	<i>Procambarus</i>	<i>regiomontanus</i>			acocil, cangrejo de agua dulce	endémica	N/A	P	MER
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>		<i>idem</i>	langostino		A	A	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>		<i>idem</i>	langostino		Pr	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>		<i>idem</i>	langostino		Pr	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Neopalaemon</i>	<i>nahuatlus</i>		<i>idem</i>	langostino		P	P	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Troglocubanus</i>	<i>perezfarfanteae</i>		<i>idem</i>	langostino		P	P	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Pseudothelphusa</i>	<i>dugesii</i>			cangrejo de la barrancas	endémica	N/A	P	MER
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Typhlopseudothelphusa</i>	<i>mocinoi</i>		<i>idem</i>	Cangrejo		P	P	
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Cirolanidae	<i>Creaseriella</i>	<i>anops</i>		<i>idem</i>	cochinilla de playa		A	A	
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Lepidomysidae	<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>		<i>idem</i>	camarón		A	A	
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Mysidae	<i>Antromysis</i>	<i>cenotensis</i>		<i>idem</i>	misidáceo	endémica	A	A	
Arthropoda	Merostomata	Xiphosura	Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>		<i>idem</i>	cacerolita de mar	endémica	P	P	
Arthropoda	Ostracoda	Podocopa	Entocytheridae	<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>		<i>idem</i>			A	A	
Arthropoda	Remipedia	Nectiopoda	Speleonectidae	<i>Speleonectes</i>	<i>tulumensis</i>			remipedo	endémica	N/A	P	MER
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>dichotoma</i>		<i>Antipathes bichitoea</i>	coral negro		Pr	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>grandis</i>		<i>idem</i>	coral negro		Pr	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>ulex</i>		<i>idem</i>	coral negro		Pr	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>		<i>idem</i>	coral blando o abanico de mar		Pr	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaurella</i>	<i>dichotoma</i>		<i>idem</i>	coral blando o abanico de mar		Pr	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>cervicomis</i>		<i>idem</i>	cuerno de ciervo	no endémica	Pr	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>		<i>idem</i>	cuerno de alce		Pr	Pr	
Echinodermata	Holothuroidea	Aspidochirotida	Stichopodidae	<i>Isostichopus</i>	<i>fuscus</i>		<i>idem</i>	pepino de mar	no endémica	Pr	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Ostreoida	Spondylidae	<i>Spondylus</i>	<i>calcifer</i>		<i>idem</i>	almeja burra	no endémica	Pr	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Pterioida	Isognomonidae	<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i>		<i>idem</i>	callo de árbol		Pr	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Pterioida	Pteriidae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>		<i>idem</i>	concha nácar, madre perla		Pr	Pr	

Invertebrados												
PHYLUM	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Mollusca	Bivalvia	Unionoidea	Unionidae	<i>Cyrtoneias</i>	<i>tampicoensis</i>	<i>tecomatensis</i>	<i>idem</i>			P	P	
Mollusca	Bivalvia	Unionoidea	Unionidae	<i>Megaloniaias</i>	<i>nicklineana</i>		<i>idem</i>			P	P	
Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Corbiculidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>		<i>idem</i>	almeja de fango		Pr	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Veneridae	<i>Tivela</i>	<i>stultorum</i>		<i>idem</i>	almeja pismo		Pr	Pr	
Mollusca	Gastropoda	Archaeogastropoda	Patellidae	<i>Patella</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	lapa gigante	endémica	Pr	Pr	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Durangonella</i>	<i>coahuilae</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexipyrgus</i>	<i>churinceanus</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludium</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Nymphophilus</i>	<i>minckleyi</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Paludiscala</i>	<i>caramba</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Mollusca	Gastropoda	Neogastropoda	Muricidae	<i>Plicouपुरa</i>	<i>pansa</i>		<i>idem</i>	caracol de tinta	endémica	Pr	Pr	
Mollusca	Gastropoda	Neotaenioglossa	Calyptraeidae	<i>Crucibulum</i>	<i>scutellatum</i>		<i>idem</i>	caracol gorrito		Pr	Pr	

Mamíferos											
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO	
Artiodactyla	Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>		<i>idem</i>	berrendo	no endémica	P	P		
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	<i>cerrosensis</i>	<i>idem</i>	bura de isla cedros, venado bura	endémica	A	A		
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	<i>sheldoni</i>	<i>idem</i>	bura de isla tiburón, venado bura	endémica	A	A		
Artiodactyla	Ovidae	<i>Bos</i>	<i>bison</i>	<i>bison</i>	<i>Bison bison bison, Fam. Bovidae</i>	bisonte americano	no endémica	P	P		
Artiodactyla	Ovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>		<i>idem, Fam. Bovidae</i>	borrego cimarrón	no endémica	Pr	Pr		
Artiodactyla	Tayassuidae	Tayassu	pecari			pecarí de labios blancos	No endémica	N/A	P	MER	
Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	<i>baileyi</i>	<i>idem</i>	lobo mexicano, lobo gris	no endémica	E	E		
Carnivora	Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>macrotis</i>		<i>Vulpes velox arsipus, V. v. devia, V.v. macrotis, V.v. neomexicana, V.v. tenuirostris, V.v. zinzeri</i>	zorra norteña o desértica	no endémica	A	A		
Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus</i>	<i>yagouaroundi</i>		<i>Herpailurus yagouarondi</i>	jaguarundi	no endémica	A	A		
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>		<i>idem</i>	tigrillo, ocelote	no endémica	P	P		
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>		<i>idem</i>	ocelote, margay	no endémica	P	P		
Carnivora	Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>		<i>idem</i>	jaguar	no endémica	P	P		
Carnivora	Mustelidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	<i>conepatl</i>	<i>idem</i>	zorrillo-narigón rayado	endémica	Pr	Pr		
Carnivora	Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>		<i>idem</i>	tayra	no endémica	P	P		
Carnivora	Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>		<i>idem</i>	nutria marina	no endémica	P	P		
Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>		<i>idem</i>	grisón	no endémica	A	A		
Carnivora	Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>		<i>idem</i>	nutria de río sudamericana	no endémica	A	A		
Carnivora	Mustelidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>		<i>idem</i>	zorrillo pigmeo	endémica	A	A		

Mamíferos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Carnivora	Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>		<i>idem</i>	tlalcoyote	no endémica	A	A	
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>insulicola</i>	<i>idem</i>	cacomixtle norteño	endémica	A	A	
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>saxicola</i>	<i>idem</i>	cacomixtle norteño	endémica	A	A	
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>		<i>idem</i>	cacomixtle tropical	no endémica	Pr	Pr	
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	<i>nelsoni</i>	<i>Nasua nasua nelsoni</i>	tejón de Cozumel	endémica	A	A	
Carnivora	Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>		<i>idem</i>	mico de noche, kinkajou	no endémica	Pr	Pr	
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>insularis</i>		<i>idem</i>	mapache de Islas Mariás	endémica	P	P	
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>		<i>idem</i>	mapache de Cozumel	endémica	P	P	
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i>	<i>idem</i>	oso negro	no endémica	P	P	
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i> ; <i>pobl. Sierra El Burro, Coahuila</i>	<i>idem</i>	oso negro	no endémica	Pr	Pr	
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	<i>horribilis</i>	<i>idem</i>	oso grizly, oso pardo	no endémica	E	E	
Cetacea	Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>glacialis</i>		<i>idem</i>	ballena franca del norte	no endémica	P	P	
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>acutorostrata</i>		<i>idem</i>	ballena minke, ballena menor	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>		<i>idem</i>	ballena boreal, ballena sei	no endémica	Pr	Pr	MER
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>		<i>idem</i>	ballena de bryde o rorcual tropical	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>		<i>idem</i>	ballena azul	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>		<i>idem</i>	rorcual común, ballena de aleta	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>		<i>idem</i>	ballena jorobada	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>		<i>idem</i>	delfín común de rostro largo	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>		<i>idem</i>	delfín común de rostro corto	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Feresa</i>	<i>attenuata</i>		<i>idem</i>	orca pigmea	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>		<i>idem</i>	calderón de aletas cortas	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>		<i>idem</i>	delfín de risso, delfín chato	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Lagenodelphis</i>	<i>hosei</i>		<i>idem</i>	delfín de fraser	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obliquidens</i>		<i>idem</i>	delfín de costados blancos del pacífico	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Lissodelphis</i>	<i>borealis</i>		<i>idem</i>	delfín liso del norte o septentrional sin aleta	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>		<i>idem</i>	orca	no endémica	Pr	Pr	MER
Cetacea	Delphinidae	<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>		<i>idem</i>	calderón pigmeo	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>		<i>idem</i>	orca falsa	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>		<i>idem</i>	delfín manchado pantropical, delfín moteado	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>clymene</i>		<i>idem</i>	delfín tornillo del atlántico, delfín de clymene	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>		<i>idem</i>	delfín listado	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>		<i>idem</i>	delfín manchado del atlántico, delfín embreado	no endémica	Pr	Pr	

Mamíferos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>		<i>idem</i>	delfín tornillo	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>		<i>idem</i>	delfín de dientes rugosos	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>		<i>idem</i>	delfín nariz de botella o tursión o tonina	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Eschrichtidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>		<i>idem</i>	ballena gris	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Kogidae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>		<i>idem</i>	cachalote pigmeo	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Kogidae	<i>Kogia</i>	<i>simus</i>		<i>idem</i>	cachalote enano	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>		<i>idem</i>	vaquita marina	endémica	P	P	MER
Cetacea	Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>		<i>idem</i>	marsopa de dall	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>		<i>idem</i>	cachalote	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Ziphiidae	<i>Berardius</i>	<i>bairdii</i>		<i>idem</i>	zifido de baird	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>densirostris</i>		<i>idem</i>	mesoplodonte o ballena-picuda de blainville	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>europaeus</i>		<i>idem</i>	mesoplodonte antillano	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>ginkgodens</i>		<i>idem</i>	mesoplodonte japonés, ballena-picuda japonesa	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>peruvianus</i>		<i>idem</i>	mesoplodonte pigmeo, ballena-picuda peruana	no endémica	Pr	Pr	
Cetacea	Ziphiidae	<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>		<i>idem</i>	zifido o ballena-picuda de couvier	no endémica	Pr	Pr	
Cingulata	Dasypodidae	<i>Cabassous</i>	<i>centralis</i>		<i>idem</i>	armadillo centroamericano, armadillo-rabo liso norteño	no endémica	P	P	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>centralis</i>		<i>Centronycteris maximiliani</i>	murciélago pelo áspero	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Pteropteryx</i>	<i>kappleri</i>	<i>kappleri</i>	<i>idem</i>	murciélago perro menor	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris</i>	<i>naso</i>		<i>idem</i>	murciélago narigón	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>		<i>idem</i>	murciélago-rayado menor	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Molossops greenhalli mexicanus</i>	murciélago-cara de perro de Greenhall	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>bonariensis</i>	<i>nanus</i>	<i>Eumops nanus</i>	murciélago con bonete enano	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnonotus</i>		<i>idem</i>	murciélago-lomo pelón mayor	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	<i>minor</i>	<i>idem</i>	murciélago-pescador menor	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	murciélago trompudo	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>		<i>idem</i>	vampiro-falso lanudo	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Dermanura</i>	<i>watsoni</i>		<i>Artibeus watsonii</i>	murciélago de hoja nasal	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Diaemus</i>	<i>youngi</i>		<i>Diaemus youngi cypselinus</i>	vampiro ala blanca	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>		<i>idem</i>	murciélago con cola	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lampronnycteris</i>	<i>brachyotis</i>		<i>Micronycteris brachyotis</i>	murciélago-orejón garganta amarilla	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>curasoae</i>		<i>idem</i>	murciélago-hocicudo de curazao	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>		<i>idem</i>	murciélago-hocicudo mayor	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>		<i>idem</i>	murciélago-espada de tomas	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>brasiliense</i>		<i>Tonatia brasiliense</i>	murciélago-oreja redonda brasileño	no endémica	A	A	

Mamíferos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>evotis</i>		<i>Tonatia evotis</i>	murciélago-oreja redonda mesoamericano	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>		<i>idem</i>	murciélago pata larga	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>		<i>idem</i>	murciélago-orejón centroamericano	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>cozumelae</i>		<i>Mimon bennetti</i>	murciélago	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>		<i>idem</i>	murciélago-lanza rayado	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>		<i>idem</i>	murciélago platanero	endémica	P	P	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>stenops</i>		<i>Phyllostomus stenops</i>	murciélago-lanza norteño	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophilia</i>		<i>Tonatia saurophila</i>	murciélago de oreja redonda	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>		<i>idem</i>	murciélago labio verrugoso	no endémica	A	A	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>		<i>idem</i>	vampiro-falso de linneo	no endémica	P	P	
Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	<i>albiventer</i>	<i>idem</i>	murciélago-discóforo pecho blanco	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Euderma</i>	<i>maculatum</i>		<i>idem</i>	murciélago pinto	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>		<i>idem</i>	murciélago pelo plateado	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>		<i>idem</i>	miotis escarchado	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>evotis</i>	<i>evotis</i>	<i>idem</i>	miotis oreja larga	no endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	<i>carteri</i>	<i>idem</i>	miotis negro	endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>		<i>idem</i>	miotis cabeza plana	endémica	P	P	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>		<i>idem</i>	miotis pescador	endémica	P	P	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>genowaysi</i>		<i>idem</i>	murciélago-amarillo de genoways	endémica	Pr	Pr	
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>mira</i>		<i>idem</i>	murciélago-amarillo de infernillo	endémica	Pr	Pr	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>		<i>idem</i>	tlacuache arborícola	no endémica	Pr	Pr	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>		<i>idem</i>	tlacuache de agua	no endémica	P	P	
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scalopus</i>	<i>aquaticus</i>		<i>idem</i>	topo occidental	no endémica	P	P	
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>		<i>idem</i>	topo pata ancha	no endémica	A	A	
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>	<i>anthonyi</i>	<i>Scapanus anthonyi</i>	topo pata ancha	no endémica	P	P	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	<i>tiburonensis</i>	<i>idem</i>	liebre antilope	endémica	Pr	Pr	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	<i>magdalenae</i>	<i>idem</i>	liebre cola negra	endémica	Pr	Pr	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	<i>sheldoni</i>	<i>idem</i>	liebre cola negra	endémica	Pr	Pr	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavigularis</i>		<i>idem</i>	liebre de Tehuantepec	endémica	P	P	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>insularis</i>		<i>idem</i>	liebre negra	endémica	Pr	Pr	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>díazi</i>		<i>idem</i>	teporingo, conejo de los volcanes	endémica	P	P	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	<i>cerrosensis</i>	<i>idem</i>	conejo matorralero	endémica	Pr	Pr	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>		<i>idem</i>	conejo de Tres Marías	endémica	A	A	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>		<i>idem</i>	conejo de omilteme	endémica	P	P	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>mansuetus</i>		<i>idem</i>	conejo de San José	endémica	Pr	Pr	
Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>		<i>idem</i>	tapir centroamericano	no endémica	P	P	
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>		<i>idem</i>	oso hormiguero dorado	no endémica	P	P	

Mamíferos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>hesperia</i>	<i>idem</i>	oso hormiguero o brazo fuerte, tamandúa norteño	endémica	P	P	
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>mexicana</i>	<i>idem</i>	oso hormiguero o brazo fuerte, tamandúa norteño	no endémica	P	P	
Pinnipedia	Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>		<i>idem</i>	foca de Guadalupe	endémica	P	P	
Pinnipedia	Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>		<i>idem</i>	lobo marino californiano	no endémica	Pr	Pr	
Pinnipedia	Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>		<i>idem</i>	elefante marino	no endémica	A	A	
Pinnipedia	Phocidae	<i>Monachus</i>	<i>tropicalis</i>		<i>idem</i>	foca monje del caribe	no endémica	E	E	
Pinnipedia	Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>		<i>idem</i>	foca común	no endémica	Pr	Pr	MER
Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>		fam. Cebidae	mono aullador, saraguato de manto	no endémica	P	P	
Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>pigra</i>		fam. Cebidae	mono aullador, saraguato yucateco	no endémica	P	P	
Primates	Atelidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>		fam. Cebidae	mono araña	no endémica	P	P	
Rodentia	Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>		<i>idem</i>	castor americano	no endémica	P	P	
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	puerco espín tropical	no endémica	A	A	
Rodentia	Erethizontidae	<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>		<i>idem</i>	puerco espín del norte	no endémica	P	P	
Rodentia	Geomyidae	<i>Cratogeomys</i>	<i>fumosus</i>		<i>Pappogeomys fumosus</i>	tuza humeada	endémica	A	A	
Rodentia	Geomyidae	<i>Cratogeomys</i>	<i>neglectus</i>		<i>Pappogeomys neglectus</i>	tuza de Querétaro	endémica	A	A	
Rodentia	Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>		<i>idem</i>	tuza texana	no endémica	A	A	
Rodentia	Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>		<i>idem</i>	tuza tropical	endémica	A	A	
Rodentia	Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>		<i>idem</i>	tuza oaxaqueña	endémica	A	A	
Rodentia	Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanius</i>		<i>idem</i>	tuza de xuchil	endémica	A	A	
Rodentia	Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>bulleri</i>	<i>alcorni</i>	<i>Pappogeomys alcorni</i>	tuza de mazamitla	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Geomyidae	<i>Zygozomys</i>	<i>trichopus</i>		<i>idem</i>	tuza michoacana	endémica	P	P	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>anthonyi</i>		<i>idem</i>	ratón-de abazones de cedros	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>albulus</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones arenero	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>ammophilus</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones arenero	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>siccus</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones arenero de Cerralvo	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	<i>insularis</i>	<i>Chaetodipus baileyi fornicatus</i>	ratón-de abazones sonorenses de Monserrat	endémica	Pr	P	MER
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>dalquesti</i>		<i>idem</i>	ratón-de abazones del cabo	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>intermedius</i>	<i>minimus</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de roca	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>penicillatus</i>	<i>seri</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones desértico	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>bryanti</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de San José	endémica	A	P	MER
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>evermanni</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de Mejía	endémica	A	E	MER
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>guardiae</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de la Guarda	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>lambi</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de Espíritu Santo	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>latijugularis</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de San Francisco	endémica	A	P	MER
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>lorenzi</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de San Lorenzo	endémica	A	A	

Mamíferos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>marcosensis</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de San Marcos	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>margaritae</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de Margarita	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>occultus</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones ***de Baja California	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>pullus</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de Coronados	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>seorsus</i>	<i>idem</i>	ratón-de abazones de Danzante	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>		<i>idem</i>	rata-canguro de San Quintín	endémica	P	E	MER
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>insularis</i>		<i>Dipodomys merriami insularis</i>	rata-canguro de San José	endémica	A	P	MER
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>margaritae</i>		<i>idem</i>	rata-canguro de Margarita	endémica	P	P	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	<i>mitchelli</i>	<i>idem</i>	rata-canguro de Merriam	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>		<i>idem</i>	rata-canguro de Phillip	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>oaxacae</i>	<i>idem</i>	rata-canguro de Phillip	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>perotensis</i>	<i>idem</i>	rata-canguro de Phillip	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>phillipsii</i>	<i>idem</i>	rata-canguro de Phillip	endémica	A	A	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>		<i>idem</i>	ratón-espino de Nelson	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Liomys</i>	<i>spectabilis</i>		<i>idem</i>	ratón-espino de Jalisciense	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	<i>amplus</i>	<i>Perognathus amplus rotundus</i>	ratón-de abazones de Arizona	no endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Habromys</i>	<i>simulatus</i>		<i>Peromyscus simulatus</i>	ratón trepador de Jico	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>cryophilus</i>		<i>Peromyscus thomasi cryophilus</i>	ratón de Ixtlán	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Peromyscus thomasi nelsoni</i>	ratón de Nelson	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>thomasi</i>		<i>Peromyscus thomasi thomasi</i>	ratón de Thomas	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>		<i>idem</i>	meteoro de California	no endémica	P	P	
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>idem</i>	meteoro de Guatemala	no endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>		<i>idem</i>	meteoro de Ttarabundi	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>		<i>idem</i>	meteoro de prado	no endémica	P	P	
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>		<i>idem</i>	meteoro de Jalapa	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>		<i>idem</i>	meteoro de Zempoaltepec	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>		<i>idem</i>	rata-cambalachera de tancitaro	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>neotomodon</i>		<i>idem</i>	rata-cambalachera diminuta	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	<i>seri</i>	<i>idem</i>	rata-cambalachera garganta blanca	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>anthonyi</i>		<i>idem</i>	rata-cambalachera de Todos los Santos	endémica	E	E	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>		<i>idem</i>	rata-cambalachera de cedros	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bunkerii</i>		<i>idem</i>	rata-cambalachera de bunker	endémica	E	E	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>abbreviata</i>	<i>idem</i>	rata-cambalachera desértica	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>insularis</i>	<i>idem</i>	rata-cambalachera desértica	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>latirostra</i>	<i>idem</i>	rata-cambalachera desértica	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>marcosensis</i>	<i>idem</i>	rata-cambalachera desértica	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>nudicauda</i>	<i>idem</i>	rata-cambalachera desértica	endémica	A	A	

Mamíferos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>perpallida</i>	<i>idem</i>	rata-cambalachera desértica	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>vicina</i>	<i>idem</i>	rata-cambalachera desértica	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>martinensis</i>		<i>idem</i>	rata-cambalachera de San Martín	endémica	P	P	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>phenax</i>		<i>idem</i>	rata-cambalachera sonorense	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>varia</i>		<i>idem</i>	rata-cambalachera de turner	endémica	A	P	MER
Rodentia	Muridae	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i>		<i>idem</i>	rata almizclera	no endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	<i>cozumelae</i>	<i>Oryzomys palustris cozumelae</i>	rata-arrocera de pantano	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	<i>crinitus</i>	<i>Oryzomys palustris crinitus</i>	rata-arrocera de pantano	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	<i>fulgens</i>	<i>Oryzomys fulgens</i>	rata-arrocera del Valle de México	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	<i>peninsulae</i>	<i>Oryzomys palustris peninsulae</i>	rata-arrocera de pantano	endémica	A	E	MER
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>chapmani</i>	<i>caudatus</i>	<i>Oryzomys caudatus</i>	rata-arrocera de Ixtlán	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>		<i>idem</i>	rata-arrocera de Tres Marias	endémica	E	E	
Rodentia	Muridae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatti</i>		<i>Otonyctomys hattii</i>	rata vespertina yucateca	no endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylli</i>	<i>glasselli</i>	<i>idem</i>	ratón arbustero	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>bullatus</i>		<i>idem</i>	ratón de Perote	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>caniceps</i>		<i>idem</i>	ratón de Monserrat	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>crinitus</i>	<i>pallidissimus</i>	<i>Peromyscus crinitus pallidissimus</i>	ratón de cañada	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>dickeyi</i>		<i>idem</i>	ratón de tortuga	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>avius</i>	<i>idem</i>	ratón de cactus	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>cedrosensis</i>	<i>idem</i>	ratón de cactus	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>cinereus</i>	<i>idem</i>	ratón de cactus	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>collatus</i>	<i>Peromyscus collatus</i>	ratón de Turner	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>insulicola</i>	<i>idem</i>	ratón de cactus	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>polypolius</i>	<i>idem</i>	ratón de cactus	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>tiburonensis</i>	<i>idem</i>	ratón de cactus	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	<i>carmeni</i>	<i>idem</i>	ratón de Baja California Sur	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>guardia</i>		<i>idem</i>	ratón de ángel de la guarda	endémica	P	P	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>		<i>idem</i>	ratón de San Lorenzo	endémica	Pr	A	MER
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>leucopus</i>	<i>cozumelae</i>	<i>idem</i>	ratón de pata blanca de Cozumel	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>madrensis</i>		<i>Peromyscus boyllii madrensis</i>	ratón arbustero	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>cineritius</i>	<i>idem</i>	ratón norteamericano	endémica	A	E	MER
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>dorsalis</i>	<i>idem</i>	ratón norteamericano	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>dubius</i>	<i>idem</i>	ratón norteamericano	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>exiguus</i>	<i>idem</i>	ratón norteamericano	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>geronimensis</i>	<i>idem</i>	ratón norteamericano	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>magdalenae</i>	<i>idem</i>	ratón norteamericano	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>margaritae</i>	<i>idem</i>	ratón norteamericano	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>mekisturus</i>		<i>idem</i>	ratón de Puebla	endémica	A	A	

Mamíferos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>pembertoni</i>		<i>idem</i>	ratón de San Pedro Nolasco	endémica	E	E	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>pseudocrinitus</i>		<i>idem</i>	ratón de cedros	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>sejugis</i>		<i>idem</i>	ratón de Santa Cruz	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>slevini</i>		<i>idem</i>	ratón de Santa Catalina	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>stephani</i>		<i>idem</i>	ratón de San Esteban	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>winkelmanii</i>		<i>Peromyscus winkelmanii</i>	Ratón de Dos Aguas	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>zarthynchus</i>		<i>idem</i>	ratón chiapaneco	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	<i>insularis</i>	<i>idem</i>	ratón-cosechero delgado	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>		<i>idem</i>	ratón-cosechero dientes pequeños	no endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>		<i>idem</i>	ratón-cosechero de Cozumel	no endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	ratón-acuático mexicano	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	<i>chiapensis</i>	<i>idem</i>	ratón-acuático chiapaneco	no endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	<i>teguina</i>	<i>idem</i>	ratón-café norteño	no endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>		<i>idem</i>	rata-trepadora chiapaneca	endémica	A	A	
Rodentia	Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>		<i>idem</i>	rata-trepadora de tumbalá	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Muridae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>		<i>idem</i>	rata de Magdalena	endémica	A	A	
Rodentia	Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>insularis</i>		<i>idem</i>	ardilla-antlope de espíritu santo	endémica	A	A	
Rodentia	Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>		<i>idem</i>	perrito de las praderas, perro-lanero cola negra	no endémica	A	A	
Rodentia	Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	perrito de las praderas, perro-lanero mexicano	endémica	P	P	
Rodentia	Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>		<i>idem</i>	ardilla voladora del sur	no endémica	A	A	
Rodentia	Sciuridae	<i>Neotamias</i>	<i>merriami</i>		<i>Tamias merriami</i>	chichimoco de Merian	no endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>barberi</i>	<i>idem</i>	ardilla de Albert	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>durangi</i>	<i>idem</i>	ardilla de Albert	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>phaeurus</i>	<i>Sciurus aberti phaeiurus</i>	ardilla de Albert	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>		<i>idem</i>	ardilla de Arizona	no endémica	A	A	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>		<i>idem</i>	ardilla gris	no endémica	A	A	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>		<i>idem</i>	ardilla de peter	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>		<i>idem</i>	ardilla jaspeada	no endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>madrensis</i>		<i>idem</i>	ardillón de Sierra Madre	endémica	Pr	Pr	
Rodentia	Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>perotensis</i>		<i>idem</i>	ardillón de Perote	endémica	A	A	
Rodentia	Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>mearnsi</i>		<i>idem</i>	ardilla de San Pedro Mártir	endémica	A	A	
Sirenia	Trichechidae	<i>Trichechus</i>	<i>manatus</i>		<i>idem</i>	manatí del caribe	no endémica	P	P	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>alticola</i>		<i>Cryptotis goldmani alticola</i>	musarafa-orejillas de Goldman	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>		<i>Cryptotis goldmani alticola</i>	musarafa-orejillas de Goldman	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magna</i>		<i>idem</i>	musarafa-orejillas mayor	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mayensis</i>		<i>Cryptotis nigrescens mayensis</i>	musarafa-orejillas parda	no endémica	Pr	Pr	

Mamíferos										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Cryptotis mexicana nelsoni</i>	musarafa-orejillas mexicana	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>obscura</i>		<i>Cryptotis mexicana obscura</i>	musarafa-orejillas mexicana	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>soricina</i>	<i>idem</i>	musarafa-orejillas mínima	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>tropicalis</i>	<i>idem</i>	musarafa-orejillas mínima	no endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>peregrina</i>		<i>Cryptotis mexicana peregrina</i>	musarafa-orejillas mexicana	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>		<i>idem</i>	musarafa-desértica sureña	endémica	A	A	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>		<i>Notiosorex crawfordi crawfordi</i>	musarafa-desértica norteña	no endémica	A	A	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>evotis</i>		<i>Notiosorex crawfordi evotis</i>	musarafa-desértica norteña	endémica	A	A	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonae</i>		<i>idem</i>	musarafa de Arizona	no endémica	P	P	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>		<i>idem</i>	musarafa dientuda	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>		<i>idem</i>	musarafa de Sierra del Carmen	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>monticolus</i>	<i>monticolus</i>	<i>Sorex vagrans monticola</i>	musarafa obscura	no endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	<i>juncensis</i>	<i>Sorex juncensis</i>	musarafa adornada	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	<i>ornatus</i>	<i>idem</i>	musarafa adornada	no endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>crystalensis</i>	<i>idem</i>	musarafa de saussure	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>oaxacae</i>	<i>idem</i>	musarafa de saussure	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	<i>veraecrucis</i>	<i>idem</i>	musarafa de saussure	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>sclateri</i>		<i>idem</i>	musarafa de tumbalá	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>stizodon</i>		<i>idem</i>	musarafa de San Cristóbal	endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	<i>chiapensis</i>	<i>idem</i>	musarafa de verapaz	no endémica	Pr	Pr	
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	<i>mutabilis</i>	<i>idem</i>	musarafa de verapaz	endémica	Pr	Pr	

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Scaphirhynchus</i>	<i>platyrhynchus</i>		<i>idem</i>	esturión	no endémica	E	E	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>alchichica</i>		Poblana alchichica, Fam Atherinidae	charal de Alchichica	endémica	A	A	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>bartoni</i>		Chirostoma bartoni, Fam Atherinidae	charal La Caldera	endémica	P	P	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>charari</i>		Chirostoma charari, Fam Atherinidae	charal tarasco	endémica	P	P	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>ferdebueni</i>		Poblana ferdebueni, Fam Atherinidae	charal de Almoloya	endémica	A	A	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>labarcae</i>		Chirostoma labarcae, Fam Atherinidae	charal de La Barca	endémica	A	A	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>letholepis</i>		Poblana letholepis, Fam Atherinidae	charal de la Preciosa	endémica	A	A	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>promelas</i>		Chirostoma promelas, Fam Atherinidae	charal boca negra	endémica	A	A	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>riojai</i>		Chirostoma riojai, Fam Atherinidae	charal del Santiago	endémica	P	P	
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>squamata</i>		Poblana squamata, Fam Atherinidae	charal de Quechulac	endémica	A	A	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Carpiodes</i>	<i>carpio</i>		<i>Carpiodes elongatus</i> , <i>Carpiodes grayi</i> , <i>Carpiodes microstomus</i> , <i>Carpiodes bison</i> , <i>Carpiodes damalis</i> , <i>Carpiodes nummifer</i>	matalote carpa	endémica	A	A	

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>		<i>Catostomus conchos</i> , <i>Catostomus sonorensis</i>	matalote yaqui	no endémica	Pr	Pr	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>cahita</i>		idem	matalote cahita	endémica	A	A	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>		<i>Catostomus gila</i>	matalote de Sonora	no endémica	P	P	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>leopoldi</i>		idem	matalote de Bavispe	endémica	Pr	Pr	MER
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>nebuliferus</i>		idem	matalote del Nazas	endémica	A	A	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>plebeius</i>		<i>Catostomus guzmaniensis</i> , <i>Catostomus generosus</i>	matalote del Bravo	no endémica	A	A	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>		idem	matalote Opata	endémica	A	A	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>		<i>Cycleptus nigrescens</i>	matalote azul	no endémica	Pr	Pr	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>		<i>Ichthyobus ischyurus</i> , <i>Ichthyobus cyanellus</i> , <i>Carpiodes taurus</i> , <i>Carpiodes tumidus</i> , <i>Carpiodes urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i>	boquín o cuino blanco	no endémica	A	A	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>		<i>Bubalichthys bonasus</i> , <i>Amblodon niger</i>	matalote bocagrande o cuino prieto	no endémica	A	A	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Scartomyzon</i>	<i>congestus</i>		<i>Moxostoma congestum</i> , <i>Ptychostomus albidus</i> , <i>Scartomyzon congestus</i> , <i>Catostomus congestus</i> , <i>Moxostoma campbelli</i>	matalote blanco	endémica	A	A	
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Xyrauchen</i>	<i>texanus</i>		<i>Moxostoma texanum</i> , <i>Catostomus texanus</i> , <i>Quassilabia cypho</i>	matalote jorobado	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>aphanea</i>		idem	pupo de Ayutla	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>avia</i>		<i>Algansea monticola avia</i>	pupo de Tepic	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>barbata</i>		<i>Xystrosus popoche</i>	pupo del Lerma	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>popoche</i>		idem	popocha	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>alvarezdelvillari</i>		idem	carpita La Concha, sardinita Nazas	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>		<i>Notropis bocagrande</i>	sardinita o carpa bocagrande	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>formosa</i>		<i>Notropis formosus</i> , <i>Moniana formosa</i> , <i>Notropis mearnsi</i> , <i>Notropis santamariae</i>	carpa yaqui	no endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>		<i>Cyprinella rubripinna</i> , <i>Notropis garmani</i>	sardinita Mayrán, carpa jorobada	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>		<i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Notropis lutrensis</i> , <i>Hypsolepis iris</i> , <i>Moniana couchi</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Nototropis forlonensis</i> - <i>Cyprinella beckwithi</i> , <i>Cyprinella billingsiana</i> , <i>Notropis lutrensis blairi</i> , <i>Leuciscus bubalinus</i> , <i>Moniana complanata</i> , <i>Cyprinella forbesi</i> , <i>Nototropis forlonensis</i> , <i>Moniana frigida</i> , <i>Moniana gibbosa</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Hypsolepis iris</i> , <i>Moniana jugalis</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Moniana leonina</i> , <i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Moniana pulchella</i> , <i>Cyprinella</i>	sardinita o carpa roja	no endémica	A	A	MER

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
					<i>suavis, Cyprinella umbrosa</i>					
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>ornata</i>		<i>Codoma ornata, Notropis ornatus</i>	carpita negra	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>panarcys</i>		<i>Notropis panarcys</i>	sardinita o carpa del Cochos	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>proserpina</i>		<i>Moniana aurata, Moniana proserpina, Notropis proserpinus</i>	sardinita o carpa del Bravo	no endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>		<i>Cliola montiregis, Notropis rutilus, Moniana gracilis, Moniana rutila</i>	sardinita San Juan o regiomontana, carpa mexicana roja	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>xanthicara</i>		<i>Notropis xanthicara</i>	sardinita o carpa de Cuatrociénegas	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>diaboli</i>		idem	carpa diabla	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>dichroma</i>		idem	carpa bicolor	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>		<i>Dionda papalis</i>	carpa del Bravo	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>mandibularis</i>		idem	carpa quijarona	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>		<i>Dionda couchi couchi, Hybognathus civiles, Hybognathus punctifer</i>	carpa manchada	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>conspersa</i>		idem	carpa Mayrán	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>ditaenia</i>		idem	carpita sonorese	no endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>elegans</i>		<i>Gila emoryi</i>	carpita elegante	no endémica	P	E	MER
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>intermedia</i>		<i>Gila robusta intermedia, Gila gibbosa, Squalius lemmoni</i>	carpita del Gila	no endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>modesta</i>		<i>Cheonda modesta</i>	carpa de Saltillo	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>nigrescens</i>		<i>Gila pulchella, Tigoma nigrescens</i>	carpita de Chihuahua	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>purpurea</i>		<i>Tigoma purpurea</i>	carpita yaqui	no endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>robusta</i>		<i>Gila affinis, Gila gracilis, Gila grahamii, Gila jordani, Gila nacreia, Ptychocheilus vorax, Leuciscus zunnensis</i>	carpita aleta redonda	no endémica	Pr	A	MER
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>		<i>Hybognathus nuchalis amarus, Algoma fluviatilis, Algoma amara</i>	carpa Chamizal	no endémica	E	E	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Machyropsis</i>	<i>aestivalis</i>		<i>Hybopsis aestivalis, Ceratichthys sterletus, Gobio aestivalis, Extrarius aestivalis</i>	carpa de lunares	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aguirrepequeno</i>		idem	carpa de pilón	endémica	Pr	Pr	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>		<i>Alburnus amabilis, Cyprinella luxiloides, Cyprinella macrostoma, Alburnus socius, Notropis swaini</i>	carpa texana	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>		<i>Hybopsis amecae</i>	carpa Ameca	endémica	E	E	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aulidion</i>		<i>Hybopsis aulidion</i>	carpa de Durango	endémica	Pr	Pr	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>boucardi</i>		<i>Hybopsis boucardi, Ceratichthys cumingii, Graodus nigrotaeniatus, Leuciscus boucardi</i>	carpa del balsas	endémica	A	A	MER
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>		<i>Moniana nitida, Notropis robustus</i>	carpa Tamaulipas	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>cumingii</i>		<i>Ceratichthys cumingii, Hybopsis cumingii, Notropis imeldae</i>	carpa del Atoyac	endémica	A	A	

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>		idem	carpa Conchos o chihuahuense	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>jemezanus</i>		<i>Alburnellus jemezanus</i> , <i>Notropis santarosaliae</i>	carpa del Bravo	endémica	A	A	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>moralesi</i>		<i>Hybopsis moralesi</i>	carpa tepelneme	endémica	A	Pr	MER
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>orca</i>		idem	carpa del Paso	endémica	E	E	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>		idem	carpa del Salado	endémica	P	P	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>simus</i>		<i>Notropis simus pecosensis</i> , <i>Alburnellus simus</i>	carpa narizona	endémica	E	E	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>		idem	carpa del Colorado	no endémica	E	E	MER
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>cobitis</i>		<i>Tiaroga cobitis</i>	carpa locha	no endémica	P	E	MER
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>chrysogaster</i>		<i>Agosia chrysogaster</i> , <i>Agosia metallica</i> , <i>Hyborhynchus siderius</i>	pupo	endémica	A	A	MER
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>		<i>Agosia adobe</i> , <i>A. klamathensis</i> , <i>A. novemradiata</i> , <i>A. robusta</i> , <i>A. yarrowi</i> , <i>Apocope carringtonii</i> , <i>A. couesii</i> , <i>A. vulnerata</i> , <i>Argyreus notabilis</i> , <i>A. nubilus</i> , <i>A. osculus</i> , <i>Ceraticthys ventricosus</i> , <i>Rhinichthys henshawii</i> , <i>R. lariversi</i> , <i>R. nevadensis</i> , <i>R. vellifer</i> , <i>Tigoma rhinichthyoides</i>	carpa pinta	endémica	P	E	MER
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>		idem	carpa de Parras	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Aplocheilidae	<i>Millerichthys</i>	<i>robustus</i>		<i>Rivulus robustus</i>	almirante	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>		idem	cachorrito de Medialuna	endémica	P	P	MER
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezi</i>		idem	cachorrito Potosí	endémica	E	E	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atorus</i>		idem	cachorrito del Bolsón	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>		idem	cachorrito lodero	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>		idem	cachorrito Cuatrociénegas	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>		idem	cachorrito San Ignacio	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>		idem	cachorrito Cecilia	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>		idem	cachorrito del Conchos	no endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>		idem	cachorrito Carbonera	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>		idem	cachorrito Trinidad	endémica	E	E	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>		idem	cachorrito cangrejero	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>		idem	cachorrito Charco Palmas	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>		idem	cachorrito escamudo	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>		idem	cachorrito del desierto	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>		idem	cachorrito gigante	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meeeki</i>		idem	cachorrito del Mezquital	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>		idem	cachorrito de aguanaval	endémica	A	A	

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>		idem	cachorrito cabezón	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>		idem	cachorrito boxeador	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>		idem	cachorrito dorsal larga	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>		idem	cachorrito Verónica	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>		idem	cachorrito enano	endémica	E	E	
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>lima</i>		<i>Fundulus meeki</i>	sardinilla de Península	endémica	A	P	MER
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Lucania</i>	<i>interioris</i>		idem	sardinita Cuatrociénegas	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allodontichtys</i>	<i>hubbsi</i>			mexcalpique de Tuxpan	endémica	N/A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allodontichtys</i>	<i>polylepis</i>			mexcalpique de escama	endémica	N/A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allodontichtys</i>	<i>tamazulae</i>			mexcalpique de Tamazula	endémica	N/A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>catarinae</i>		<i>Neoophorus catarinae</i>	tiro catarina	endémica	N/A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>diasi</i>		<i>Neoophorus diasii</i> , <i>Zoogoneticus diasii</i> , <i>Z. miniatus</i>	chorumo	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>dugesii</i>		<i>Allotoca vivipara</i> , <i>Fundulus dugesii</i>	tiro	endémica	A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>goslinei</i>		<i>Neoophorus goslinei</i>	tiro rayado	endémica	N/A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>regalis</i>		<i>Neoophorus regalis</i>	tiro rayado	endémica	N/A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ameca</i>	<i>splendens</i>		idem	mexcalpique mariposa	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ataeniobius</i>	<i>toweri</i>		<i>Goodea toweri</i>	mexcalpique cola azul	endémica	P	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>audax</i>		idem	mexcalpique del Toboso	endémica	A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>lateralis</i>		idem	mexcalpique arcoiris	endémica	P	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Girardinichthys</i>	<i>viviparus</i>		<i>Characodon geddesi</i> , <i>Cyprinus viviparus</i> , <i>Girardinichthys innominatus</i> , <i>Limnurgus variegatus</i>	mexcalpique	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Hubbsina</i>	<i>turneri</i>		<i>Girardinichthys turneri</i> , <i>Girardinichthys turneri</i>	mexcalpique michoacano o cherehuita	endémica	P	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ilyodon</i>	<i>furcidens</i>		<i>Characodon furcidens</i> , <i>Ilyodon paraguayense</i>	mexcalpique de Armería	endémica	N/A	A	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>bilineata</i>		<i>Skiffia bilineatus</i> , <i>Neotoca bilineata</i> , <i>Characodon bilineatus</i>	tiro rayado	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>francesae</i>		idem	tiro dorado	endémica	E	E	
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>lermae</i>		<i>Skiffia variegata</i>	tiro	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>multipunctata</i>		<i>Xenendum multipunctatum</i> , <i>Goodea multipunctata</i> , <i>Ollentodon multipunctatus</i> , <i>Skiffia multipunctatus</i>	tiro manchado	endémica	N/A	A	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Xenoophorus</i>	<i>captivus</i>		<i>Goodea captiva</i> , <i>Xenoophorus captiva</i> , <i>X. erro</i> , <i>X. exsul</i>	mexcalpique viejo	endémica	P	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Xenotoca</i>	<i>eiseni</i>		<i>Characodon eiseni</i> , <i>Characodon variatus</i>	mexcalpique cola roja, carpín mexicano de cola roja	endémica	N/A	Pr	MER

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Xenotoca</i>	<i>melanosoma</i>			mexcalpique negro	endémica	N/A	P	MER
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>quitzeensis</i>		<i>Platypoecilus quitzeensis</i>	picote	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>tequila</i>		<i>idem</i>	picote tequila	endémica	E	P	MER
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>alvarezi</i>		<i>idem</i>	guayacón San Gregorio	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>eurystoma</i>		<i>idem</i>	guayacón del azufre	endémica	Pr	Pr	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>hurtadoi</i>		<i>idem</i>	guayacón de Hacienda Dolores	endémica	Pr	Pr	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>longispinis</i>		<i>idem</i>	guayacón Cuatrociénegas	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>marshi</i>		<i>Gambusia senilis</i>	guayacón manchado	no endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>		<i>Gambusia affinis speciosa</i>	guayacón amarillo o del oeste	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>butleri</i>		<i>Poecilia sphenops</i>	topote del Pacífico	no endémica	A	Pr	MER
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>		<i>idem</i>	topote del Tamesí	endémica	P	P	MER
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>sulphuraria</i>		<i>Mollienesia sulphuraria</i>	topote de Teapa	endémica	A	P	MER
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>velifera</i>		<i>Mollienesia velifera, Mollienesia velifera</i>	topote aleta grande	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>latidens</i>		<i>Girardinus latidens</i>	guatopote del Fuerte	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>occidentalis</i>		<i>Girardinus sonoriensis, Heterandria occidentales</i>	guatopote de Sonora	no endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>		<i>Gambusia bonita</i>	guayacón bonito	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>		<i>idem</i>	guayacón de Palenque	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>intermedia</i>			guayacón de Chimalapa		N/A	Pr	MER
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>olmeca</i>		<i>idem</i>	guayacón olmeca	endémica	A	A	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>		<i>Lima clemenciae</i>	espada de Clemencia	endémica	P	A	MER
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>		<i>Limia couchiana</i>	espada de Monterrey	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>		<i>Xiphophorus couchianus gordoni</i>	espada Cuatrociénegas	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>		<i>idem</i>	espada de Múzquiz	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>		<i>idem</i>	espada de Catemaco	endémica	P	P	
Cyprinodontiformes	Profundulidae	<i>Profundulus</i>	<i>hildebrandi</i>		<i>idem</i>	escamudo de San Cristóbal	endémica	P	P	
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>armandoi</i>		<i>idem</i>	sardinita labiosa	endémica	P	P	
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>		<i>idem</i>	sardina ciega	endémica	A	A	
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>	<i>aculeatus</i>	<i>Gasterosteus aculeatus</i> <i>G. aculeatus williamsoni, G. argyropomus, G. biaculeatus, G. bispinosus, G. brachycentrus, G. cataphractus, G. cuvieri, G. gymnurus, G. islandicus, G. leiurus, G. noveboracensis, G. obolarius, G. ponticus, G. semiarmatus, G. semiloricatus, G. spinulosus, G. teraculeatus, G. tetracanthus, G. trachurus, G. algeriensis, G. argentatissimus, G. argyropomus, G. atkinsii, G. bailloni, G. biaculeatus, G. biarmatus, G. bispinosus, G. brachycentrus, G. aculeatus crenobionta, G. cataphractus, G. cuvieri, G. dekayi, G. dimidiatus, G. elegans, Gasterosteus gymnurus, G. hologymnus, G. inopinatus, G. insculptus, G. intermedius, G. islandicus, G. leiurus, G.</i>	espincho	no endémica	Pr	Pr	

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
					<i>Ioricatus</i> , <i>G. aculeatus messinicus</i> , <i>G. noveboracensis</i> , <i>G. neustrianus</i> , <i>G. niger</i> , <i>G. obolarius</i> , <i>G. plebeius</i> , <i>G. ponticus</i> , <i>G. pugetti</i> , <i>G. quadrispinosa</i> , <i>G. santaeannae</i> , <i>G. semiarmatus</i> , <i>G. serratus</i> , <i>G. suppositus</i> , <i>G. texanus</i> , <i>G. williamsoni</i> , <i>G. semiloricatus</i> , <i>G. spinulosus</i> , <i>G. teraculeatus</i> , <i>G. tetracanthus</i> , <i>G. G. trachurus</i> y <i>Leiurus aculeatus</i> .					
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>	<i>microcephalus</i>		espinocho		N/A	P	MER
Gasterosteiformes	Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>		<i>Cynoscion macdonaldi</i>	totoaba	endémica	P	P	
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>		<i>Hippocampus brunneus</i> , <i>H. fascicularis</i> , <i>H. hudsonius</i> , <i>H. kincaidi</i> , <i>H. laeviscaudatus</i> , <i>H. marginalis</i> , <i>H. punctulatus</i> , <i>H. stylifer</i> , <i>H. tetragonous</i> , <i>Hippocampus villosus</i>	caballito de mar	no endémica	Pr	Pr	
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>ingens</i>		<i>Hippocampus ecuadorensis</i> , <i>H. gracilis</i> , <i>H. hildebrandi</i>	caballito del Pacifico	no endémica	Pr	Pr	
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>		<i>Hippocampus obtusus</i> , <i>H. poeyi</i>	caballito de hocico largo	no endémica	Pr	Pr	
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>zosteræ</i>		<i>Hippocampus regulus</i> , <i>H. rosamondæ</i>	caballito enano	no endémica	Pr	Pr	
Lamniformes	Cetorhinidae	<i>Cetorhinus</i>	<i>maximus</i>		Fam. Cethorhinidae <i>Cetorhinus blainvillei</i> , <i>Squalus cetaceus</i> , <i>Squalus elephas</i> , <i>Squalus gunnerianus</i> , <i>Squalus homianus</i> , <i>Squalus isodus</i> , <i>Tetroras maccoyi</i> , <i>Polyprosopus macer</i> , <i>Squalus maximus</i> , <i>Cetorhinus normani</i> , <i>Squalus pelegrinus</i> , <i>Selachus pennantii</i> , <i>Halsydus pontoppidiani</i> , <i>Squalus rashleighanus</i> , <i>Squalus rostratus</i>	tiburón peregrino	no endémica	A	A	
Lamniformes	Lamnidae	<i>Carcharodon</i>	<i>carcharias</i>		<i>Carcharodon albimors</i> , <i>Carcharias atwoodi</i> , <i>Carcharodon capensis</i> , <i>Squalus carcharias</i> , <i>Carcharias lamia</i> , <i>Carcharodon rondeletii</i> , <i>Carcharodon smithi</i> , <i>Carcharias verus</i> , <i>Squalus vulgaris</i>	tiburón blanco	no endémica	A	A	
Ophidiiformes	Bythitidae	<i>Typhliasina</i>	<i>pearsei</i>		<i>Ogilbia pearsei</i> , <i>Typhlias pearsei</i> ,	dama blanca ciega	endémica	P	P	
Orectolobiformes	Rhincodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>		Fam. Rhinodontidae <i>Rhinodon pentalineatus</i> , <i>Micristodus punctatus</i> , <i>Rhinodon typicus</i> , <i>Rhinodon typus</i>	tiburón ballena	no endémica	A	A	
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>grammodes</i>		<i>Nandopsis grammodes</i>	mojarra Chiapa de Corzo	endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>bartoni</i>		<i>Cichlasoma bartoni</i> , <i>Nandopsis bartoni</i> , <i>Acara bartoni</i>	mojarra caracolera	endémica	P	P	
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>labridens</i>		<i>Cichlasoma labridens</i> , <i>Nandopsis labridens</i>	mojarra huasteca	endémica	A	A	MER
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>minckleyi</i>		<i>Cichlasoma minckleyi</i>	mojarra Cuatrociénegas	endémica	P	P	
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>steindachneri</i>		<i>Cichlasoma steindachneri</i> , <i>Nandopsis steindachner</i>	mojarra ojo frío	no endémica	P	P	

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Perciformes	Cichlidae	<i>Thorichthys</i>	<i>socolofi</i>		<i>Cichlasoma socolofi</i>	mojarra de Misala	endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>hartwegi</i>		<i>Cichlasoma hartwegi</i>	mojarra Río Grande de Chiapas	endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>intermedia</i>		<i>Cichlasoma intermedium</i> , <i>Heros angulifer</i> , <i>Acara rectangularis</i>	mojarra del Petén	endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>falcifer</i>		<i>Chaetodon falcifer</i> , Fam. Pomacanthidae	mariposa guadaña	endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>fluviatilis</i>		<i>idem</i>	cucharita del río	endémica	A	A	MER
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>juniperoserrai</i>		<i>idem</i>	cucharita de baja	no endémica	P	P	
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	cucharita mexicana	endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>		<i>idem</i>	gobio o bocón punto azul	endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>		<i>Diplesion fasciatus</i> , <i>Etheostoma scovellii</i>	perca del Conchos	endémica	P	P	
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>		<i>Boleichthys elegans</i>	perca del San Juan	endémica	A	A	
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>		<i>idem</i>	perca Cuatro Ciénegas	endémica	P	P	
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsii</i>		<i>Aplesion pottsii</i> , <i>Etheostoma micropterus</i>	perca mexicana	endémica	A	A	
Perciformes	Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepida</i>		<i>idem</i>	dardo escamudo	endémica	A	A	
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>clarionensis</i>		<i>idem</i>	ángel Clarión	endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>		<i>Holacanthus strigatus</i> <i>Holacanthus strigatus</i>	ángel rey	no endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>zonipectus</i>		<i>Pomacanthodes zonipectus</i>	ángel Cortés	no endémica	Pr	Pr	
Perciformes	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>limbaughi</i>		<i>idem</i>	damisela azul y amarillo o castañeta mexicana	endémica	Pr	Pr	
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>geminis</i>		<i>Tetrapleurodon geminis</i>	lamprea de Jacona	endémica	P	P	MER
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>spadicea</i>		<i>Tetrapleurodon spadiceus</i>	lamprea de Chapala	endémica	P	P	MER
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>tridentata</i>		<i>Entosphenus tridentatus</i> , <i>Lampetra folletti</i>	lamprea del Pacífico	no endémica	A	A	
Pristiformes	Pristidae	<i>Congresox</i>	<i>talabonoides</i>		<i>Muraenesox pristiis</i> , <i>Squalus pristiis</i>	pez sierra peine	no endémica	A	A	
Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pectinata</i>		<i>Pristis acutirostris</i> , <i>Pristis granulosa</i> , <i>Pristis megalodon</i> , <i>Pristobatus occa</i> , <i>Pristis pectinatus</i> , <i>Pristis serra</i> , <i>Pristis woermanni</i>	pez sierra de estero	no endémica	A	A	
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>		<i>Salmo chrysogaster</i>	trucha dorada mexicana	endémica	A	A	
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i>		<i>Oncorhynchus mykiss</i> Nelson, <i>Salmo nelsoni</i>	trucha arcoiris, trucha de san Pedro Mártir	no endémica	Pr	Pr	
Semionotiformes	Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>		Orden Lepisostiformes <i>Cylindrosteus agassizii</i> , <i>Cylindrosteus bartonii</i> , <i>Cylindrostreus productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i>	catán pinto	no endémica	A	A	
Siluriformes	Ariidae	<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Conorhynchus nelsoni</i> , <i>Arius nelson</i>	bagre lacandón	endémica	Pr	Pr	
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>		Fam. Pimelodidae <i>Rhamdia barbata</i> , <i>Pimelodus guatemalensis</i>	juil de cenote, juil descolorido	endémica	Pr	Pr	MER
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>macspanensis</i>		Fam. Pimelodidae	juil ciego olmeca	endémica	A	A	
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>		Fam. Pimelodidae <i>Norhamdia laticauda</i>	juil ciego	endémica	A	A	

Peces										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>zongolicensis</i>		Fam. Pimelodidae <i>Norhamdia laticauda</i>	juil oaxaqueño	endémica	A	A	
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>australis</i>		<i>Ameiurus australis</i>	bagre del Pánuco	endémica	A	A	MER
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>dugesii</i>		<i>Ameiurus dugesii</i>	bagre del Lerma	endémica	A	A	
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>		<i>Pimelodus lupus</i>	bagre lobo	no endémica	Pr	Pr	
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Ameiurus mexicanus</i>	bagre del río Verde	endémica	Pr	A	MER
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>pricei</i>		<i>Ameiurus meeki</i> , <i>Villarius pricei</i>	bagre yaqui	endémica	Pr	A	MER
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>lundbergi</i>		idem	bagre ciego duende	no endémica	P	P	
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>phreatophila</i>		<i>Pimelodus guatemalensis</i>	bagre ciego de Múzquiz	endémica	P	P	
Synbranchiformes	Synbranchidae	<i>Ophisternon</i>	<i>infernale</i>		<i>Pluto infernalis</i>	anguila ciega yucateca	endémica	P	P	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>bolivianus</i>		idem	echinodorus	no endémica	A	A	
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>cordifolius</i>	idem	echinodorus	no endémica	A	A	
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>fluitans</i>	idem	echinodorus	no endémica	A	A	
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>		idem	echinodorus	no endémica	A	A	
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>		idem	echinodorus	no endémica	A	A	
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>		idem	echinodorus	no endémica	A	A	
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>		idem	echinodorus	endémica	E	E	
Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>		idem	flecha de agua	no endémica	P	P	
Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>		idem	flecha de agua	endémica	A	A	
Alismatales	Limncharitaceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>		idem		no endémica	Pr	Pr	
Apiales	Apiaceae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>		idem, Fam. Umbelliferae		no endémica	Pr	Pr	
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>		idem, Fam. Umbelliferae		no endémica	P	P	
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>		idem, Fam. Umbelliferae		no endémica	Pr	Pr	
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>		idem, Fam. Umbelliferae		no endémica	Pr	Pr	
Arales	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>		idem		no endémica	A	A	
Arales	Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>seguine</i>		<i>Dieffenbachia seguine</i>		no endémica	A	A	
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>		idem		no endémica	A	A	
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>		idem		no endémica	A	A	
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>		idem		no endémica	A	A	
Arales	Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>		idem		no endémica	A	A	
Arales	Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>trisulca</i>		idem		no endémica	Pr	Pr	
Arales	Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>turionifera</i>		idem		no endémica	Pr	Pr	
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>aculeata</i>		<i>Erythea aculeata</i> , Fam. Palmae	palmilla	endémica	A	A	
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>		Fam. Palmae	palma Berlandier	endémica	Pr	Pr	
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>		Fam. Palmae	palma de Guadalupe	endémica	Pr	Pr	
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>		Fam. Palmae	palmilla enana azul	endémica	Pr	Pr	
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>		Fam. Palmae	palma pitshan	no endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Bactris</i>	<i>balanoides</i>		idem	caña chiquiyul	no endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Arecales	Palmae	<i>Calyptrogyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>		<i>idem</i>	palma nakás	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>		<i>idem</i>	guano kum	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>		<i>idem</i>	palo de escoba	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>		<i>idem</i>	camedor tepejilote	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>		<i>idem</i>	palma camedor	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>		<i>idem</i>	tepejilote chiapaneco	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>		<i>idem</i>	guayita de arroyo	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elator</i>		<i>idem</i>	junco de bejuco	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>		<i>idem</i>	camedor chapana	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ferruginea</i>		<i>idem</i>	tepejilote tedza	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>		<i>idem</i>	tepejilote de monte	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>		<i>idem</i>	tepejilote torcido	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucifolia</i>		<i>idem</i>	camedor despeinado	endémica	P	P	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>		<i>idem</i>	palma fina	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>		<i>idem</i>	tepejilote lancetilla	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>		<i>idem</i>	tepejilote ancho	endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>		<i>idem</i>	camedor metálico	endémica	P	P	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>		<i>idem</i>	tepejilote coralillo	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>		<i>idem</i>	camedor junco	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>		<i>idem</i>	rafo de bobo	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>		<i>idem</i>	tepejilote chaté	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>		<i>idem</i>	tepejilote cimarrón	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutensis</i>		<i>idem</i>	tepejilote canelillo	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>		<i>idem</i>	tepejilote pacayita	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>		<i>idem</i>	camedor chicuilote	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>		<i>idem</i>	tepejilotillo delgado	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>		<i>idem</i>	camedor rígido	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>		<i>idem</i>	camedor molinillo	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>		<i>idem</i>	tepejilote chapanillo	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>		<i>idem</i>	tepejilote cuilote	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>		<i>idem</i>	camedor caña verde	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>		<i>idem</i>	camedor chibh	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>		<i>idem</i>	camedor kum	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tenella</i>		<i>idem</i>	camedor guayita	endémica	P	P	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>		<i>idem</i>	camedor guonay	no endémica	P	P	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>		<i>idem</i>	cepejilote kip	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitelockiana</i>		<i>idem</i>	camedor pesmilla	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>		<i>idem</i>	tepejilote pacaya grande	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>		<i>idem</i>	gausia de monte	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>		<i>idem</i>	gausia cimarrona	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Geonoma</i>	<i>membranacea</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Arecales	Palmae	<i>Geonoma</i>	<i>oxycarpa</i>		<i>idem</i>	palma pujai	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Nunnezharia</i>	<i>paradoxa</i>		<i>Chamaedorea paradoxa</i>	tepejilote jade	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Orbignya</i>	<i>guacuyule</i>		<i>idem</i>	corozo guacoyul	no endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>		<i>idem</i>	palma kuká	no endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>	coyolillo elegante	endémica	A	A	
Arecales	Palmae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>		<i>idem</i>	coyolito de ventana	no endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>		<i>idem</i>	palma real mexicana	no endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>		<i>idem</i>	palma real cubana	no endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Sabal</i>	<i>gretheriae</i>		<i>idem</i>	palma de guano	endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>		<i>idem</i>	palma redonda	no endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>		<i>idem</i>	palma blanca	endémica	Pr	Pr	
Arecales	Palmae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>		<i>idem</i>	falso camedor	no endémica	P	P	
Arecales	Palmae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>		<i>idem</i>	palma chit	no endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>		<i>idem</i>	maguay huasteco	no endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>		<i>idem</i>	maguay tzotzil	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>		<i>idem</i>	maguay chamula	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>dasyliroides</i>		<i>idem</i>	maguay intrépido	endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>guiengola</i>		<i>idem</i>	maguay plateado	endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>gypsophila</i>		<i>idem</i>	maguay gipsófilo	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>impressa</i>		<i>idem</i>	maguay masparillo	endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>kewensis</i>		<i>idem</i>	maguay del Grijalva	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>lurida</i>		<i>idem</i>	maguay de la luna	endémica	P	P	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>nizandensis</i>		<i>idem</i>	maguay de Nizanda	endémica	P	P	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>ornithobroma</i>		<i>idem</i>	maguay pajarito	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>		<i>idem</i>	maguay de Parras	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>		<i>idem</i>	maguay sóbari	no endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>		<i>idem</i>	maguay fibroso	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>		<i>idem</i>	maguay de colibrí	no endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>		<i>idem</i>	maguay del sol	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>victoriae-reginae</i>		<i>Agave victoria-reginae</i>		endémica	P	P	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>		<i>idem</i>	maguay de El Vizcaino	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>albiflora</i>		<i>idem</i>	ahuimo quetzal	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>calcicola</i>		<i>idem</i>	ahuimo Mixteco	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>tubiflora</i>		<i>idem</i>	ahuimo bermellón	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>wrightii</i>		<i>idem</i>	ahuimo plateado	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>bedinghausii</i>		<i>Furcraea bedinghausii</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougallii</i>		<i>idem</i>		endémica	E	E	
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>		<i>idem</i>	amole de huaco	no endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>guerrerenis</i>		<i>idem</i>	amole de Guerrero	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>		<i>idem</i>	amole de río	no endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitlensis</i>		<i>idem</i>	amole de Nanchititla	endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>		<i>idem</i>	amole de Mapula	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>		<i>idem</i>	amole cenizo	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>densiflora</i>		<i>idem</i>	nardo de Varogachic	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>howardii</i>		<i>idem</i>	nardo multicolor	endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>longiflora</i>		<i>idem</i>	nardo fragante	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>palustris</i>		<i>idem</i>	nardo de agua	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>platyphylla</i>		<i>idem</i>	nardo de Nueva Galicia	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>endlichiana</i>		<i>idem</i>	lizote pitilla	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>		<i>idem</i>	izote de Sahuiliqui	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>lacandonica</i>		<i>idem</i>	izote de árbol	no endémica	A	A	
Asparagales	Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>queretaroensis</i>		<i>idem</i>	izote estoquillo	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerreroensis</i>		<i>Hymenocallis guerreroensis</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Petronymphe</i>	<i>decora</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes</i>	<i>conzatti</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Asparagales	Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radlkoferi</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>		<i>idem</i>	soyate de corcho	endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>		<i>idem</i>	soyate barrigón	endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hiriartiae</i>		<i>idem</i>	soyate delgado	endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>inermis</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>plibilis</i>		<i>idem</i>	soyate despeinado	endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>purpusii</i>		<i>idem</i>	soyate de Purpus	endémica	P	P	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>		<i>idem</i>	soyate pata de elefante	endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctomariana</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>		<i>idem</i>	soyate de Tehuantepec	endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>acrotiche</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>berlandieri</i>	<i>palaciosii</i>	<i>idem</i>	sotol de Monterrey	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>		<i>idem</i>	sotol vara cohete, junquillo, sotol manso	no endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>quadrangulatum</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>cismontana</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>interrata</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>		<i>idem</i>	acineta de Barker	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Amparoa</i>	<i>beloglossa</i>		<i>idem</i>	amparoa mexicana	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>		<i>idem</i>	brythodes rojizo	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>		<i>idem</i>	barbosella reptante	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>		<i>idem</i>	barkeria de Oaxaca	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>		<i>idem</i>	barkeria morada	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>		<i>idem</i>	barkeria de Shoemaker	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>		<i>idem</i>	barkeria de Skinner	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>		<i>idem</i>	barkeria del Balsas	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>warthoniana</i>		<i>idem</i>	barkeria del Istmo	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>		<i>idem</i>	bletia urbana	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>skinneri</i>		<i>idem</i>	cattleya Candelaria	no endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Asparagales	Orchidaceae	<i>Caularthron</i>	<i>bilamellatum</i>		<i>idem</i>	caularthron cornudo	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glaucoGLOSSa</i>		<i>idem</i>	clowesia michoacana	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>		<i>idem</i>	clowesia rosada	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>		<i>idem</i>	cochleanthes de abanico	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>		<i>idem</i>	coelia densa	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Corallorhiza</i>	<i>macrantha</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>		<i>idem</i>	cryptarrhena de ancla	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>		<i>idem</i>	cuitlauzina perfumada	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cycnoches</i>	<i>ventricossum</i>		<i>idem</i>	cisne verde	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>		<i>idem</i>	zapatilla de Dickinson	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>		<i>idem</i>	zapatilla de Lexarza	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>		<i>idem</i>	chysis de cera	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>		<i>idem</i>	chysis de Limminghe	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>idem</i>	dryadella de Guatemala	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	<i>hymenophorus</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>		<i>idem</i>	encyclia conejo	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>		<i>idem</i>	encyclia purpúrea	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>distantiflora</i>		<i>idem</i>	encyclia distante	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>		<i>idem</i>	encyclia de Kienast	endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>		<i>idem</i>	encyclia de Guerrero	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>		<i>idem</i>	encyclia de Pollard	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuerckheimii</i>		<i>idem</i>	encyclia de Türcnheim	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastrinum</i>		<i>idem</i>	epidendrum de alabastro	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>		<i>idem</i>	epidendrum del Tacaná	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>		<i>idem</i>	epidendrum ceroso	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>		<i>idem</i>	epidendrum colorido	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>		<i>idem</i>	epidendrum coronado	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>		<i>idem</i>	epidendrum angosto	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinatum</i>		<i>idem</i>	epidendrum quillado	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>		<i>idem</i>	epidendrum de Dressler	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>		<i>idem</i>	epidendrum de ekutch	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>		<i>idem</i>	epidendrum esmeralda	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>		<i>idem</i>	epidendrum sobralia	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>citrina</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>marie</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>		<i>idem</i>	galeandra de Bateman	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>		<i>idem</i>	galeottia grande	no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeottiella</i>	<i>sarcoglossa</i>		<i>idem</i>	trecita alpina	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>		<i>idem</i>	govenia de Tequila	endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Asparagales	Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>umbratilis</i>		<i>idem</i>	habenaria de sombra	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>		<i>idem</i>	hagsatera del sur	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>		<i>idem</i>	ionopsis carosa	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Jacquiella</i>	<i>gigantea</i>		<i>idem</i>	jacquiella gigante	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>lactea</i>		<i>idem</i>	kefersteinia lactea	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>		<i>idem</i>	lacaena bicolor	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	<i>dawsonii</i>	<i>idem</i>	laelia de Muertos	endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>		<i>idem</i>	laelia de Metztlán	endémica	E	E	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>		<i>idem</i>	laelia de mayo	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>		<i>idem</i>	laelia de San José	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Leochilus</i>	<i>dignathe</i>		<i>Dignathe pygmaeus</i>	orquídea pigmea	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopetala</i>		<i>idem</i>	lepanthes desigual	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>idem</i>	lepanthes de Guatemala	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>		<i>idem</i>	lepanthes diminuto	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>		<i>idem</i>	lepanthopsis de peine	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Leucochyle</i>	<i>subulata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>		<i>idem</i>	erythodes de ancla	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>		<i>idem</i>	lycaste pelosa	no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>		<i>idem</i>	lycaste monjita	no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>		<i>idem</i>	macradenia brassavola	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>greenwoodiana</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>hagsateri</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>pandurata</i>		<i>idem</i>	malaxis escotada	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>		<i>idem</i>	maxillaria blanca	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>		<i>idem</i>	maxillaria nasuta	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>		<i>idem</i>	maxillaria de Östlund	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	<i>unicolor</i>	<i>idem</i>	mormodes unicolor	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyrophlebia</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclastra</i>		<i>idem</i>	mormodes sanguíneo	endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>		<i>idem</i>	mormodes de Soto	no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>		<i>idem</i>	mormodes fimbriado	endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oerstedella</i>	<i>pansamalae</i>		<i>idem</i>	oerstedella de Pansamalá	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>cresta-galli</i>		<i>idem</i>	oncidium cresta-de-gallo	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>		<i>idem</i>	oncidium castaño	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>		<i>idem</i>	oncidium de sabana	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>flavovirens</i>		<i>idem</i>	oncidium amarillento	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>		<i>idem</i>	oncidium violeta	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>		<i>idem</i>	oncidium de labio blanco	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ochmatochilum</i>		<i>idem</i>	oncidium de abanico	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pollardii</i>		<i>idem</i>	oncidium de Pollard	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pumilio</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>		<i>idem</i>	oncidium estrellado	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stramineum</i>		<i>idem</i>	oncidium blanquecino	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>		<i>idem</i>	oncidium atigrado	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>		<i>idem</i>	oncidium de uña	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>		<i>idem</i>	oncidium de Wentworth	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Osmoglossum</i>	<i>convallarioides</i>		<i>idem</i>	cuitlauzina blanca	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pachyphyllum</i>	<i>mexicanum</i>		<i>idem</i>	pachyphyllum mexicano	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Palumbina</i>	<i>candida</i>		<i>idem</i>	palumbina cándida	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Papperitzia</i>	<i>leiboldii</i>		<i>idem</i>	papperitzia de Leibold	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>		<i>idem</i>	spiranthes congesta	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodium</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>		<i>idem</i>	spiranthes de González	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>		<i>idem</i>	platystele caudada	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermannioides</i>		<i>idem</i>	platystele diminuta	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>		<i>idem</i>	erythrodes bracteado	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>abbreviata</i>		<i>idem</i>	pleurothallis abreviada	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>deregularis</i>		<i>idem</i>	pleurothallis irregular	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>digitale</i>		<i>idem</i>	pleurothallis de dedal	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>endotrachys</i>		<i>idem</i>	pleurothallis verrugosa	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>eximia</i>		<i>idem</i>	pleurothallis eximia	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>hintonii</i>		<i>idem</i>	pleurothallis de Hinton	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>lanceola</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>liebmanniana</i>		<i>idem</i>	pleurothallis de Liebmann	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>		<i>idem</i>	pleurothallis de Nelson	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nigriflora</i>		<i>idem</i>	pleurothallis negra	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>oblanceolata</i>		<i>idem</i>	pleurothallis oblanceolada	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilibia</i>		<i>idem</i>	pleurothallis de saco	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>setosa</i>		<i>idem</i>	pleurothallis setosa	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>unguicalosa</i>		<i>idem</i>	pleurothallis de las Revillagigedo	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>violacea</i>		<i>idem</i>	pleurothallis violacea	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>vittariaefolia</i>		<i>idem</i>	pleurothallis de hoja fina	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ponera</i>	<i>dressleriana</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ponera</i>	<i>pellita</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>parviflora</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>neurosa</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagans</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vitellina</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>		<i>idem</i>	spiranthes de Oaxaca	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pseudogoodyera</i>	<i>wrightii</i>		<i>idem</i>	spiranthes de Wright	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>lankesteri</i>		<i>idem</i>	restrepia de Lankester	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Restrepopsis</i>	<i>ujarensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>		<i>idem</i>	odontoglossum atigrado	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>		<i>idem</i>	odontoglossum acorazonado	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>		<i>idem</i>	odontoglossum de Ehrenberg	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>		<i>idem</i>	odontoglossum de Galeotti	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>		<i>idem</i>	odontoglossum amarillo	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>		<i>idem</i>	odontoglossum de la Sierra Madre	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>		<i>idem</i>	odontoglossum de mayo	no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>		<i>idem</i>	odontoglossum pigmeo	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>		<i>idem</i>	odontoglossum de Ross	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>usroskinneri</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>		<i>idem</i>	rodriguezia de Dressler	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>grande</i>		<i>idem</i>	odontoglossum grande	no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>		<i>idem</i>	odontoglossum insleayi	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>		<i>idem</i>	odontoglossum splendens	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>		<i>idem</i>	odontoglossum de Williams	no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>		<i>idem</i>	spiranthes cerina	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Scelochilus</i>	<i>tuerckheimii</i>		<i>idem</i>	scelochilus de Türckheim	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>		<i>idem</i>	spiranthes de Nagel	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>idem</i>	sigmatostalix guatemalteco	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	sigmatostalix mexicano	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>		<i>idem</i>	sobralia de Lindley	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>		<i>idem</i>	sobralia delicada	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>		<i>idem</i>	spiranthes torcida	no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecomuta</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>		<i>idem</i>	torito de ojos	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>		<i>idem</i>	torito morado	endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stellilabium</i>	<i>standleyi</i>		<i>idem</i>	orquídea mosca	no endémica	A	A	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>		<i>idem</i>	orejita-de-burro manchada	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>		<i>idem</i>	trichopilia amarilla	no endémica	P	P	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>		<i>idem</i>	vainilla	endémica	Pr	Pr	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>		<i>idem</i>	warrea de Costa Rica	no endémica	A	A	
Asterales	Combretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>		<i>Conocarpus erecta</i>	mangle botoncillo	no endémica	Pr	Pr	
Asterales	Combretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>		<i>idem</i>	mangle blanco	no endémica	Pr	Pr	
Asterales	Compositae	<i>Amicastrum</i>	<i>guerrense</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asterales	Compositae	<i>Carphochaete</i>	<i>macrocephala</i>		<i>Oxylobus macrocephalus</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asterales	Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Asterales	Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asterales	Compositae	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorum</i>		<i>Perymenium wilburorum</i>		no endémica	P	P	
Asterales	Compositae	<i>Psacalium</i>	<i>nanum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asterales	Compositae	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Asterales	Compositae	<i>Stevia</i>	<i>gyssophila</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asterales	Compositae	<i>Villasenorina</i>	<i>orcuttii</i>		<i>Senecio orcutti</i>		no endémica	P	P	
Asterales	Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Asterales	Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Asterales	Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>racemosa</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Asterales	Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>stellata</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Asterales	Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	<i>urbiniana</i>	<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>		<i>idem</i>	catopsis de Bertero	no endémica	Pr	Pr	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carloschankii</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>concolor</i>		<i>idem</i>	tillandsia color parejo	no endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>		<i>idem</i>	tillandsia de Chiapas	endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ehlersiana</i>		<i>idem</i>	tillandsia de Ehlers	endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>		<i>idem</i>	tillandsia alargada	no endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>		<i>idem</i>	tillandsia como pasto	no endémica	Pr	Pr	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>		<i>idem</i>	tillandsia imperial	no endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>		<i>idem</i>	tillandsia patas brillantes	no endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>		<i>idem</i>	tillandsia de Ortgies	endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>		<i>idem</i>	tillandsia pulida	no endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>		<i>idem</i>	Tillandsia espigas grandes	no endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>		<i>idem</i>	tillandsia de Puebla	endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>		<i>idem</i>	tillandsia de Roland-Gosselin	endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>		<i>idem</i>	tillandsia de Seler	no endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>		<i>idem</i>	tillandsia de Grijalva	endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>		<i>idem</i>	tillandsia tricolor	no endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>breedloveana</i>		<i>idem</i>	vriesea de Breedlove	endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	<i>disticha</i>	<i>idem</i>	vriesea de Malzine	endémica	A	A	
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>ovandensis</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>aguirreana</i>		<i>Escobaria aguirreana</i>	biznaga-Escobar de Aguirre	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>roseana</i>		<i>Escobaria roseana</i>	biznaga-Escobar de espinas doradas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>		<i>idem, Aporocactus leptophis</i>	cactus-junco floricuerno	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>		<i>idem</i>	biznaga-maguey pequeño	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>bravoanus</i>	<i>idem</i>	biznaga peyotillo	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>hintonii</i>	<i>idem</i>	biznaga peyotillo	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>		<i>idem</i>	biznaga-maguey pata de venado	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>		<i>idem</i>	biznaga-maguey peyote cimarrón	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>	<i>trigonus</i>	<i>Ariocarpus trigonus</i>	biznaga-maguey chautle	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scapharostris</i>		<i>Ariocarpus scapharostris</i>		endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>		<i>idem</i>	biznaga-algononcillo de estrella, cacto estrella	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>		<i>idem</i>	biznaga-algononcillo de estropajo	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>		<i>idem</i>	biznaga-algononcillo de mitra	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>		<i>idem</i>	biznaga-algononcillo	endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
						liendrilla				
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>		<i>idem</i>	biznaga-piedra del yeso	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		<i>idem</i>	biznaga-piedra viva	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>		<i>idem</i>	órgano-de gorro tiponche	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>		<i>idem</i>	órgano-viejo de Nizanda	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>		<i>idem</i>	órgano-viejo real	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>halei</i>		<i>Mammillaria halei</i>	biznaga de Isla Magdalena	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>maritima</i>	<i>Mammillaria maritima</i>	biznaga maritima	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>pondii</i>	<i>Mammillaria pondii</i>	biznaga de Isla Cedros	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>setispina</i>	<i>Mammillaria setispina</i>	biznaga de espina setosa	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>		<i>idem</i>	biznaga-partida de Durango	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>echinoideae</i>		<i>Coryphantha schwarziana</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	<i>elephantidens</i>	<i>Coryphantha elephantidens</i>	biznaga-partida diente de elefante	no endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	<i>greenwoodii</i>	<i>Coryphantha greenwoodii</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>georgii</i>		<i>Coryphantha grata</i>	biznaga-partida de Palmillas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>		<i>idem</i>	biznaga-partida delgada	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>		<i>idem</i>	biznaga-partida de Las Tablas	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>nickelsiae</i>		<i>Coryphantha nickelsiae</i>		no endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>poselgeriana</i>		<i>idem</i>	biznaga-partida de Poselger	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>		<i>idem</i>	biznaga-partida de falsas espinas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleineana</i>		<i>idem</i>	biznaga-partida de Matehuala	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>	<i>melleospina</i>	<i>idem</i>	biznaga-partida mocha	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>voghterriana</i>		<i>idem</i>	biznaga-partida de Voghterr	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>		<i>idem</i>	biznaga-partida amacollada	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlagerei</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cumarinia</i>	<i>odorata</i>		<i>Coryphantha odorata</i>	biznaga-partida olorosa	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>anteojoensis</i>		<i>Opuntia anteojoensis</i>	cholla del antejo	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>californica</i>	<i>rosarica</i>	<i>Opuntia rosarica</i>	cholla tasajo del Rosario	endémica	Pr	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>santamaria</i>		<i>Opuntia santamaria</i>	cholla de Santa María	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Digitostigma</i>	<i>caput-medusae</i>					N/A	P	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>macdougallii</i>		<i>Nopalxochia macdougallii</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>phyllanthoides</i>		<i>Nopalxochia phyllanthoides</i>		endémica	A	A	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>		<i>idem</i>	biznaga-tonel dorada	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>		<i>idem</i>	biznaga-tonel del Lago Guzmán	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>		<i>idem</i>	biznaga-tonel grande	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño de Cosihuiríachic	endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño de Soyopa	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>ferreiranus</i>	<i>lindsayi</i>	<i>Echinocereus lindsayi</i>	órgano-pequeño de Jaraguay	endémica	P	P	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño peyote verde	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>loui</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño de El Trigo	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño de flor blanca	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>delaeitii</i>	<i>Echinocereus delaeitii</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>freudenbergerii</i>	<i>Echinocereus freudenbergerii</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>longisetus</i>	<i>Echinocereus longisetus</i>	órgano-pequeño de cerdas largas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño blanco	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño de Palmer	no endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pensilis</i>		<i>Morangaya pensilis</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>poselgeri</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño sacasil	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>idem</i>	órgano-pequeño flor de tierra	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>weinbergii</i>	<i>Echinocereus weinbergii</i>	órgano-pequeño de bolita	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	<i>fitchii</i>	<i>idem</i>	órgano-pequeño de colores	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño ardilla	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño de Querétaro	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño de estolones	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>		<i>idem</i>	órgano-pequeño pelón	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>waldeisii</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentrus</i>	<i>acunensis</i>	<i>Echinomastus erectocentra acunensis</i>		no endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>durangensis</i>	<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>loui</i>	<i>idem</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>chrysocardium</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>	<i>bokei</i>	<i>Epithelantha bokei</i>	biznaga-blanca de Boquillas	no endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>	<i>micromeris</i>	<i>Epithelantha micromeris</i>	biznaga-blanca chilona	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	<i>chafeyi</i>	<i>Escobaria dasyacantha chafeyi</i>	biznaga-Escobar de espinas gruesas	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>		<i>idem</i>	biznaga-Escobar de El Cinco	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>missouriensis</i>	<i>asperispina</i>	<i>Escobaria asperispina</i>	biznaga-Escobar de espinas ásperas	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>		<i>idem</i>	biznaga-barril cilíndrica	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>		<i>idem</i>	biznaga-barril de Isla de Cedros	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>		<i>idem</i>	biznaga-barril de Puebla	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histris</i>		<i>idem</i>	biznaga-barril de acitrón	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>		<i>idem</i>	biznaga-barril del Angel de la	endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
						Guarda				
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>		<i>idem</i>	biznaga-barril de lima	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>rectispinus</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenni</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>		<i>Ferocactus townsendianus townseianus</i>	biznaga-barril de San José	no endémica	A	A	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>		<i>idem</i>	biznaga-barril verdosa	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	biznaga-del yeso	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>crassihamatus</i>		<i>Hamatocactus crassihamatus</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>uncinatus</i>	<i>uncinatus</i>	<i>Hamatocactus uncinatus</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>		<i>idem</i>	biznaga-palmilla de San Pedro	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>mieckleyanus</i>	<i>idem</i>	senita	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>monstrosus</i>	<i>idem</i>	senita	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>	<i>diffusa</i>	<i>Lophophora diffusa</i>	peyote de Querétaro	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>	<i>viridiscens</i>	<i>Peyotl viridiscens</i>		endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i>		<i>Peyotl zacatecasensis</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicans</i>		<i>idem, Mammillaria slevinii</i>	biznaga de la Isla Santa Cruz	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>		<i>idem</i>	biznaga changuitos	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albilanata</i>	<i>reppenhagenii</i>	<i>Mammillaria reppenhagenii</i>	biznaga de Reppenhagen	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>		<i>idem</i>	biznaga del Bernal	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>		<i>idem</i>	biznaga de lana dorada	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aurihamata</i>		<i>Mammillaria crinita aurihamata</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Backeberg	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>		<i>idem</i>	biznaga de San Vicente	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Blossfeld	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>bocasana</i>	<i>idem</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>eschauzieri</i>	<i>idem</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>		<i>idem</i>	biznaga de seda	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>		<i>idem</i>	biznaga de Bahía de San Pedro	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>brandegeei</i>	<i>glareosa</i>	<i>Mammillaria glareosa</i>	biznaga vieja de Punta Prieta	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>		<i>idem</i>	biznaga cabeza de viejo	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>		<i>idem</i>	biznaga de Los Cabos	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>		<i>idem</i>	biznaga de la Reja	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>		<i>idem</i>	biznaga de Icamole	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>		<i>idem</i>	biznaga de la Isla Cerralbo	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>		<i>idem</i>	biznaga de Coahuila	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>columbiana</i>	<i>yucatanensis</i>	<i>Mammillaria yucatanensis</i>	biznaga de Yucatán	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>crinita</i>	<i>Mammillaria pubispina</i>	biznaga de espinas pubescentes	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>painteri</i>	<i>Mammillaria painteri</i>	biznaga de Painter	endémica	Pr	Pr	MER

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>tezontle</i>	<i>idem</i>		endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>		<i>idem</i>	biznaga con espinas en cruz	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decipiens</i>	<i>decipiens</i>	<i>idem</i>	biznaga engañosa	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>idem</i>	biznaga de la Sierra Juárez	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>dodsonii</i>	<i>idem</i>	biznaga de la Sierra Juárez	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dioica</i>	<i>angelensis</i>	<i>Mammillaria angelensis</i>	biznaga angelina	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>		<i>idem</i>	biznaga dos espinas amarillas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>		<i>idem</i>	biznaga de dos formas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>		<i>idem</i>	biznaga de semillas rojas	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Evermann	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkaui</i>		<i>idem</i>	biznaga de Chapala	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumerii</i>		<i>idem</i>	biznaga pol tsakam	endémica	Pr	P	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>		<i>idem</i>	biznaga de la Sierra Bola	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Durango	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guerretonis</i>		<i>idem</i>	biznaga de Guerrero	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>haageana</i>	<i>san-angelensis</i>	<i>Mammillaria san-angelensis</i>	biznaga de San Angel	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>		<i>idem</i>	biznaga vieja de la Sierra de Jalpan	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>		<i>idem</i>	biznaga de El Papayo	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hernandezii</i>		<i>idem</i>	biznaga de Hernández	endémica	Pr	Pr	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>		<i>idem</i>	biznaga bola de hilo	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hertrichiana</i>		<i>idem</i>	biznaga de El Agriminsor	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>huitzilopochtli</i>		<i>idem</i>	biznaga del dios sol y guerra	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldtii</i>		<i>idem</i>	biznaga bola de nieve	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>		<i>idem</i>	biznaga insular	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>		<i>idem</i>	biznaga de Bahía de San Carlos	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>karwinskiana</i>	<i>beiselii</i>	<i>Mammillaria beiselii</i>	biznaga de Beisel	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Calabazas	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Knippel	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlII</i>		<i>idem</i>	biznaga alpina	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>laui</i>	<i>dasyacantha</i>	<i>idem</i>	biznaga de Lau	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>laui</i>	<i>discata</i>	<i>idem</i>	biznaga de Lau	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>laui</i>	<i>laui</i>	<i>idem</i>	biznaga de Lau	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>		<i>idem</i>	biznaga de Viesca	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>		<i>idem</i>	biznaga de Lindsay	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>		<i>idem</i>	biznaga de flor grande	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>		<i>idem</i> , <i>Mammillaria longimamma uberiformis</i>	biznaga de dedos largos	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>		<i>idem</i>	biznaga del Peñón de Amayuca	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Marks	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>		<i>idem</i>	biznaga de La Cañada	endémica	P	P	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>		<i>idem</i>	biznaga de Matuda	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>		<i>idem</i>	biznaga negra y blanca	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melanocentra</i>	<i>rubrograndis</i>	<i>Mammillaria rubrograndis</i>	biznaga grande rojiza	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>		<i>idem</i>	biznaga de cerro Mercado	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>		<i>idem</i>	biznaga de Meyrán	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>		<i>idem</i>	biznaga del sol pequeño	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>		<i>idem</i>	biznaga del Río Sonora	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Moeller	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>		<i>idem</i>	biznaga de muchos dedos	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>		<i>idem</i>	biznaga enana	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>		<i>idem</i>	biznaga nabo	endémica	A	A	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>		<i>idem</i>	biznaga de Palmer	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>orcuttii</i>		<i>Mammillaria phantasma</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>		<i>idem</i>	biznaga de Otero	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>		<i>idem</i>	biznaga de San Onofre	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>		<i>idem</i>	biznaga cochilínque	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>		<i>idem</i>	biznaga pitayita	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>		<i>idem</i>	biznaga de espinas plumosas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>		<i>idem</i>	biznaga de Lagos de Moreno	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilisplina</i>		<i>idem</i>	biznaga de espinas pilosas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>		<i>idem</i>	biznaga plumosa	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Rettig	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	<i>aureiceps</i>	<i>Mammillaria aureiceps</i>	biznaga de cabezas aureas	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	<i>pringlei</i>	<i>Mammillaria pringlei</i>	biznaga de Pringle	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>		<i>idem</i>	biznaga de flor rosa pálido	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>saboeae</i>		<i>idem</i>	biznaga de Sabo	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchez-mejoradae</i>		<i>Mammillaria sanchezmejoradae</i>		endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>dumetorum</i>	<i>idem</i>	biznaga de Metztlán	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>schiedeana</i>	<i>Mammillaria schiedeana</i>	biznaga de Metztlán	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>		<i>idem</i>	biznaga de Schwarz	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>		<i>idem</i>	biznaga cabeza de viejo	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisoides</i>		<i>idem</i>	biznaga pseudocochilínque	endémica	A	A	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>spinosissima</i>	<i>pilcayensis</i>	<i>Mammillaria pilcayensis</i>	biznaga de Pilcaya	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>		<i>idem</i>	biznaga estrella de Tacubaya	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>		<i>idem</i>	biznaga con chupones	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tayloriorum</i>		<i>idem</i>	biznaga de Taylor	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tepexicensis</i>		<i>idem</i>	biznaga de peñas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>		<i>idem</i>	biznaga de Coneto	endémica	A	P	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>thornberi</i>	<i>yaquensis</i>	<i>Mammillaria yaquensis</i>	biznaga del Yaqui	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>		<i>idem</i>	biznaga de Tonalá	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>variaeaculeata</i>		<i>idem</i>	biznaga de espinas variables	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Weingart	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>	<i>wiesingeri</i>	<i>Mammillaria erectacantha</i>	biznaga de espinas rectas	endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
					<i>M. wiesingeri</i>	biznaga de Wiesenger				
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguisis</i>		<i>idem</i>	biznaga de Xaltianguis	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>		<i>idem</i>	biznaga de Zeilmann	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>		<i>idem</i>	biznaga de flor occidental	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>Melocactus delessertianus</i> , <i>Melocactus ruestii</i>		endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>dawsonii</i>	<i>Melocactus dawsonii</i>	cactus-melón de Jalisco	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>		<i>idem</i>	biznaga de Obregón	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>		<i>idem</i>	nopal de Bravo	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>		<i>idem</i>	nopal excelso	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougallii</i>		<i>idem</i>	biznaga-pistache de Chico Ortega	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pachycereus</i>	<i>schottii</i>	<i>monstrosus</i>	<i>Lophocereus schottii monstrosus</i>	senita	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pelecypora</i>	<i>aselliformis</i>		<i>idem</i>	peotillo falso	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pelecypora</i>	<i>strobiliformis</i>		<i>idem</i>	peotillo escamoso, cacto piña de pino	no endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>cuixmalensis</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>fosterianus</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazaro-cardenasii</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>maculatus</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilotensis</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>		<i>idem</i>	pitayo-viejo pitayón	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pseudomitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>		<i>Mitrocereus fulviceps</i>	cardón-gigante de Tehuacán	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>		<i>idem, Pachycereus gaumeri</i>		endémica	Pr	P	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>		<i>idem, Cryptocereus anthonyanus</i>	pitayita-nocturna helecho	no endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atopilosus</i>		<i>idem</i>	pitayita-nocturna pilosa	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>		<i>idem</i>	biznaga-undulada costilluda	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>		<i>idem</i>	biznaga-undulada de flor amarilla	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapensis</i>		<i>idem</i>	pitayo gigante	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>		<i>idem</i>	pitayo chirinola	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>		<i>idem</i>	pitayo de Martínez	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>		<i>idem</i>	biznaga-trompo	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	<i>bolaensis</i>	<i>Thelocactus bicolor bolansis</i>	biznaga-pezón bicolor	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	<i>schwarzii</i>	<i>Thelocactus schwarzii</i>	biznaga-pezón de Schwarz	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>conothelos</i>	<i>flavus</i>	<i>Thelocactus flavus</i>		endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>		<i>idem</i>	biznaga-pezón hastada	endémica	Pr	A	MER
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>		<i>idem</i>	biznaga-pezón cromatica	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	<i>leucacanthus</i>	<i>Thelocactus leucacanthus ehrenbergii</i>	biznaga-pezón de espinas blancas	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>		<i>idem</i>	biznaga-pezón de Macdowell	endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	<i>nidulans</i>	<i>idem</i>	biznaga-pezón de la Rinconada	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>		<i>idem</i>	biznaga-pezón de Tula	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>beguinii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>gielsdorfianus</i>		<i>idem</i>	biznaga-cono invertido de Gielsdorf	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>hoferi</i>		<i>idem</i>	biznaga-cono invertido de Hofer	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>jauernigii</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>lauri</i>		<i>idem</i>	biznaga-cono invertido de Lau	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>lophophoroides</i>		<i>idem</i>	biznaga peyotito	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>mandragora</i>		<i>idem</i>	mandrágora	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudomacrolele</i>		<i>idem</i>	turbinita de Querétaro	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>		<i>idem</i>	peyotillo pectinado	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>	<i>knuthianus</i>	<i>Turbincarpus knuthianus</i>	biznaga-cono invertido de Knuth	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>		<i>idem</i> , <i>Turbincarpus ysabelae</i>	biznaga-cono invertido	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>andersonii</i>	<i>Turbincarpus schmiedickeanus panarottoi</i>	uñita	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>bonatzii</i>	<i>Turbincarpus bonatzii</i>		endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>flaviflorus</i>	<i>Turbincarpus flaviflorus</i>	biznaga-cono invertido de flor amarilla	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>gracilis</i>	<i>idem</i>	uñita	endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>klinkerianus</i>	<i>idem</i>	uñita	endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>macrochele</i>	<i>idem</i>	uñita	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>rioverdensis</i>	<i>Turbincarpus rioverdensis</i>		endémica	P	P	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>Turbincarpus schmiedickeanus</i>	uñita	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schwarzii</i>	<i>idem</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus polaskii</i>	uñita	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>subterraneus</i>		<i>idem</i>	biznaga-cono invertido de subterránea	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>swoboda</i>		<i>idem</i>	biznaga-cono invertido de Swoboda	endémica	A	A	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>valdezianus</i>		<i>idem</i>	biznaga-cono invertido de Valdez	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>major</i>	<i>idem</i>	biznaga-cono invertido de Viereck	no endémica	Pr	Pr	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>viereckii</i>	<i>Turbincarpus viereckii</i>	biznaga-cono invertido de Viereck	endémica	A	A	
Celastrales	Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>		<i>Zinowiewia concinna</i>		no endémica	P	P	
Commelinales	Mayaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluviatilis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>bicrenata</i>		<i>Cyathea bicrenata</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>apiculata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>decurrens</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	<i>tuerckheimii</i>	<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>fulva</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>salvinii</i>		<i>Alsophila salvinii</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>scabriuscula</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schiedeana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>valdecrenata</i>		<i>Trichipteris mexicana</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Nephelea</i>	<i>mexicana</i>		<i>Cyathea mexicana</i>		no endémica	P	P	
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphillidia</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildae</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miqueliana</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitelockiana</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>califanoi</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>caputoi</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	MER
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herrerae</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>		<i>idem, Zamia sylvatica, Zamia lawsoniana</i>		no endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>paucijuga</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>picta</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>polymorpha</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>purpurea</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>soconuscensis</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>spartea</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>vazquezii</i>		<i>Zamia vazquezii</i>		endémica	A	A	
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>verschaffeltii</i>		<i>Zamia splendens</i>		endémica	A	A	
Chroococcales	Merismopediaceae	<i>Coelomorum</i>	<i>microcystoides</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>coniifolia</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>regalis</i>		<i>Cibotium regale</i>		no endémica	P	P	
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>schiedei</i>		<i>Cibotium schiedei</i>		no endémica	P	P	
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>sellowiana</i>		<i>Dicksonia gigantea</i>		no endémica	Pr	Pr	
Dicranales	Ditrichaceae	<i>Astomiopsis</i>	<i>exserta</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Dipsacales	Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ebenales	Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>Capiri</i>		<i>Mastichodendron capiri</i>		no endémica	A	A	
Ebenales	Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>cartilagineum</i>		<i>Bumelia cartilaginea</i>		no endémica	P	P	
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ericales	Actinidiaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>riojae</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ericales	Ericaceae	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ericales	Ericaceae	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterenae</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpussii</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Ericales	Pyrolaceae	<i>Monotropa</i>	<i>hypopitys</i>		<i>Hypopitys multiflora</i>		no endémica	Pr	Pr	
Fabales	Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>		<i>idem</i>	Guayacán	no endémica	A	A	
Fabales	Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxellii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Fabales	Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>trinervia</i>	<i>arborea</i>	<i>Calliandra arborea</i>		no endémica	A	A	
Fabales	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Fabales	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Fabales	Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Fabales	Fabaceae	<i>Erihina</i>	<i>coralloides</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Fabales	Fabaceae	<i>Hesperalbizia</i>	<i>occidentalis</i>		<i>Albizia plurijuga</i>		no endémica	A	A	
Fabales	Fabaceae	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Fabales	Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Fabales	Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Fabales	Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Fabales	Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskioldii</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Fabales	Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Fagales	Betulaceae	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Fagales	Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Gentianales	Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Gentianales	Gentianeaceae	<i>Gentiana</i>	<i>caliculata</i>		<i>Gentiana caliculata</i>	Flor de nieve	no endémica	Pr	Pr	
Gentianales	Gentianeaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Grimmiales	Grimmiaceae	<i>Jaffuelobryum</i>	<i>arsenei</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Hamamelidales	Hamamelidaceae	<i>Matudaea</i>	<i>trinervia</i>		<i>Matudaea trinervia</i>		no endémica	A	A	
Hookeriales	Hookeriaceae	<i>Schizomitrium</i>	<i>mexicanum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Hypnales	Sematophyllaceae	<i>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Isoetales	Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>bolanderi</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Juglandales	Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Juglandales	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Juglandales	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysantha</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>palmeri</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Lamiales	Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>		<i>idem, Fam Labiatae</i>		endémica	Pr	Pr	
Lamiales	Verbenaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>		<i>idem</i>	mangle negro	no endémica	Pr	Pr	
Laurales	Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Liliales	Iridaceae	<i>Ainea</i>	<i>conzattii</i>		<i>Ainea conzatti</i>		endémica	A	A	
Liliales	Iridaceae	<i>Fosteria</i>	<i>oaxacana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Liliales	Iridaceae	<i>Sessilanthera</i>	<i>heliantha</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>hintonii</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>huajuapansensis</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inuitata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Liliales	Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Liliales	Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Liliales	Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>parí</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Liliales	Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Liliales	Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Liliales	Liliaceae	<i>Zigadenus</i>	<i>virescens</i>		<i>Zigadenus virescens</i>		no endémica	Pr	Pr	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eurystemon</i>	<i>mexicanum</i>		<i>Heteranthera mexicana</i>		no endémica	P	P	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>		<i>idem</i>		no endémica	E	E	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>dichotoma</i>		<i>Lycopodium dichotomum</i>		no endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>dealbata</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>mexicana</i>		<i>Talauma mexicana</i>		no endémica	A	A	
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Cnidocolus</i>	<i>autlanensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>wilburi</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>coalcomanensis</i>				endémica	NA	A	MER
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>conzattii</i>				endémica	NA	P	MER
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>cyri</i>				endémica	NA	E	MER
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>dressleri</i>				endémica	NA	E	MER
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>finkii</i>				endémica	NA	A	MER
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>tehuacana</i>				endémica	NA	A	MER
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malvales	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Malvales	Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>bateáis</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malvales	Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malvales	Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malvales	Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Malvales	Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>macrostelis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Malvales	Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Malvales	Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Malvales	Sterculiaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Malvales	Tiliaceae	<i>Mortoniodendron</i>	<i>guatemalense</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Malvales	Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>americana</i>	<i>mexicana</i>	<i>Tilia mexicana</i>		no endémica	P	P	
Marattiales	Marattiaceae	<i>Gymnotheca</i>	<i>laxa</i>		<i>Marattia laxa</i>		no endémica	Pr	Pr	
Marattiales	Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>weinmanniifolia</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Najadales	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>concinnum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Najadales	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicanum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Nostocales	Nostocaceae	<i>Cylindrospermopsis</i>	<i>philippinensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Nymphaeales	Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Nymphaeales	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Nymphaeales	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>lutea</i>		<i>Nuphar luteum</i>		no endémica	A	A	
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	<i>odorata</i>	<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Orthotrichales	Rhachithecaceae	<i>Hypnodontopsis</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>		Familia Pinaceae		no endémica	A	A	
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>arizonica</i>	<i>montana</i>	<i>Cupressus montana</i>	ciprés rugoso	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>	<i>forbesii</i>	<i>Cupressus forbesii</i>	ciprés de Tecate, ciprés negro	endémica	P	P	
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>	<i>guadalupensis</i>	<i>Cupressus guadalupensis</i>	ciprés brillante, ciprés de Guadalupe	endémica	P	P	
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>		<i>idem</i>	enebro de california	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>sabinooides</i>	<i>monticola</i>	<i>Juniperus monticola</i>	enebro azul	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>		<i>idem</i>	oyamel de California	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>flinckii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>idem</i>	oyamel de Jalisco	no endémica	P	P	
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>hickelii</i>		<i>Abies hickelii</i>	oyamel de Juárez	endémica	P	P	
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	oyamel blanco	endémica	A	A	
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejari</i>		<i>idem</i>	oyamel cenizo	endémica	A	A	
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>		<i>idem</i>	pinabete espinoso	no endémica	P	P	
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>engelmannii</i>	<i>mexicana</i>	<i>Picea mexicana</i>	pinabete mexicana	no endémica	P	P	
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>		<i>idem</i>	pinabete de Nuevo León	no endémica	P	P	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>attenuata</i>		<i>Pinus attenuata</i>		no endémica	Pr	P	MER
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	<i>hondurensis</i>	<i>idem</i>	pino de Honduras	no endémica	A	A	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>catarinae</i>		<i>idem</i>	piñón de Catarina	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	<i>murrayana</i>	<i>idem</i>	pino de San Pedro Mártir	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>		<i>idem</i>	pino de brea	no endémica	Pr	P	MER
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>		<i>idem</i>	piñón de octubre	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>durangensis</i>		<i>Pinus martinezii</i>	pino tarasco	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>edulis</i>		<i>idem</i>	piñón de Colorado	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>		<i>idem</i>	pino torcido	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscoza</i>		<i>idem</i>	pino de Jalisco	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>		<i>idem</i>	pino negro	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>johannis</i>		<i>idem</i>	piñón enano	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>lagunae</i>		<i>idem</i>	piñón de la Laguna	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>		<i>idem</i>	pino azul	endémica	P	P	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>		<i>idem</i>	piñón simple	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>		<i>idem</i>	pino peninsular	no endémica	P	P	MER
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>		<i>idem</i>	piñón de Nelson	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>		<i>idem</i>	pino piñonero-llorón	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>		<i>idem</i>	piñón de California	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>zedowskii</i>		<i>idem</i>	pino de Coalcomán	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobiformis</i>		<i>Pinus reflexa</i>		no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobos</i>	<i>chiapensis</i>	<i>Pinus chiapensis</i>	pino de Chiapas	no endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>guinieri</i>		<i>idem</i>	payarín tepehuano	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>macrolepis</i>		<i>idem</i>	hayarín colorado	endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Pinales	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	<i>flahaulti</i>	<i>Pseudotsuga flahaulti</i>		endémica	Pr	Pr	
Pinales	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>rehderi</i>		<i>idem</i>	hayarín espinoso	endémica	Pr	Pr	
Pinales	Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudae</i>		<i>Podocarpus matudai</i>		no endémica	Pr	Pr	
Poales	Gramineae	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Poales	Gramineae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Poales	Gramineae	<i>Guadua</i>	<i>spinosa</i>		<i>idem, Arthrostylidium spinosum</i>		no endémica	P	P	
Poales	Gramineae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Poales	Gramineae	<i>Olmea</i>	<i>recta</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Poales	Gramineae	<i>Olmea</i>	<i>reflexa</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Poales	Gramineae	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Poales	Gramineae	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Poales	Gramineae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Poales	Gramineae	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Poales	Gramineae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Poales	Gramineae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Podostemales	Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>minutiflorum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Podostemales	Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Podostemales	Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Podostemales	Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Podostemales	Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>ricciiforme</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Podostemales	Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>densiflorus</i>	<i>orthoneurus</i>	<i>Rumex orthoneurus</i>		endémica	A	A	
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum</i>	<i>phyllitidis</i>		<i>Campyloneurum phyllitides</i>		no endémica	A	A	
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Polypodiales	Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>fluminensis</i>		<i>Schizaea elegans</i>		no endémica	A	A	
Pottiales	Pottiaceae	<i>Bryocephalospora</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Psilotales	Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Rhizophorales	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>		<i>idem</i>	mangle rojo	endémica	Pr	Pr	
Rosales	Saxifragaceae	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyoneura</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loesneriana</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylosteoides</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispida</i>	<i>grandiflora</i>	<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>chiapensis</i>		<i>Hoffmannia chiapensis</i>		no endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>filisepala</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>longipes</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Pinarophyllon</i>	<i>flavum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Salicales	Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Salicales	Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Sapindales	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	<i>mexicanum</i>	<i>idem</i>	arce, Maple	endémica	Pr	Pr	
Sapindales	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>	<i>skutchii</i>	<i>Acer skutchii</i>	arce, Maple	no endémica	P	P	
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>		<i>idem</i>		endémica	A	A	
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Sapindales	Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>		<i>Cedrela dugesii</i>	cedro rojo	no endémica	Pr	Pr	
Sapindales	Zygophyllaceae	<i>Guaiaacum</i>	<i>couleri</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Sapindales	Zygophyllaceae	<i>Guaiaacum</i>	<i>sanctum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>lauri</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>azatlensis</i>	<i>idem</i>		endémica	A	A	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>longissima</i>	<i>idem</i>		endémica	A	A	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>moranii</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>purpurorum</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>ciliata</i>	<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>deminuta</i>	<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>minor</i>	<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>oteroi</i>	<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>setosa</i>	<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>grande</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougalii</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>frutescens</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>platyphyllum</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>suaveolens</i>		<i>idem</i>		endémica	P	P	
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>torulosum</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>donell-smithii</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Scrophulariales	Oleaceae	<i>Hesperalaea</i>	<i>palmeri</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Scrophulariales	Scrophulariaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Scrophulariales	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	

Plantas										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Selaginellales	Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Taxales	Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>		<i>idem</i>	tejo mexicano, romerillo,	no endémica	Pr	Pr	
Theales	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	<i>rekoii</i>	<i>idem</i>	barí, Leche amarilla, Santa María	no endémica	A	A	
Triuridales	Lacandoniaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Typhales	Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Typhales	Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Violales	Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmatifida</i>		<i>Amoreuxia palmatifida</i>	zaya	no endémica	Pr	Pr	
Violales	Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>		<i>idem</i>	huevos de víbora	no endémica	P	P	
Violales	Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>		<i>idem</i>		no endémica	P	P	
Violales	Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>		<i>idem</i>		no endémica	A	A	
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>		<i>idem</i>	magnolia	no endémica	A	N/A	MER

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Crocodylia	Alligatoridae	<i>Caimán</i>	<i>crocodylus</i>		<i>idem</i>	pululo, o caimán de anteojos, o de concha	no endémica	Pr	Pr	
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>		<i>idem</i>	cocodrilo de río, cocodrilo americano	no endémica	Pr	Pr	
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>		<i>idem</i>	cocodrilo de pantano, cocodrilo Moreletii	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante de Bogert	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante de Chiszar	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>deppii</i>		<i>Abronia deppii</i>	lagarto-alcante de Deppe	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>fuscolabialis</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante de Zempoalte pec	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante terrestre	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante labios rojos	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante rayado	no endémica	Pr	A	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante de Mitchell	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante mixteco	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante oaxaqueño	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante verde	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante de Cerro Baúl	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante de Reid	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante de bromelia	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>ceroni</i>		<i>Ophisaurus ceroni</i>	lagarto-de cristal de Ceron	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>incomptus</i>		<i>Ophisaurus incomptus</i>	lagarto-de cristal cuello simple	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante del Popocatepeti	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante de Chihuahua	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>		<i>idem</i>	lagarto-alcante cuello rugoso	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>		<i>idem</i>	celesto huasteco	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>		<i>idem</i>	celesto vientre verde	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>kingii</i>		<i>Elgaria kingi</i>	lagarto-escorpión de Arizona	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión del Sur	no endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Anguillidae	<i>Elgaria</i>	<i>parva</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión pigmeo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguillidae	<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión de San Lucas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguillidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión texano	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguillidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión de Lugo	endémica	A	A	
Squamata	Anguillidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antauges</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión de Monte Orizaba	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguillidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovi</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión de Gadov	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguillidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión de Sierra de Juárez	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguillidae	<i>Mesaspis</i>	<i>moreleti</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión de Morelet	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguillidae	<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>		<i>idem</i>	lagarto-escorpión enano	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>		<i>idem</i>	lagartija-sin patas de Isla Jerónimo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>pulchra</i>		<i>idem</i>	lagartija-sin patas californiana	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>		<i>idem</i>	lagartija-topo cinco dedos	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>		<i>idem</i>	lagartija-topo cuatro dedos	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>		<i>idem</i>	lagartija-topo tres dedos	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>		<i>idem</i>	boa constrictor, boa	no endémica	A	A	
Squamata	Boidae	<i>Lichanura</i>	<i>trivirgata</i>		<i>idem</i>	boa solocuate	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>		<i>idem</i>	culebra-de vega de Cope	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>		<i>idem</i>	culebra-de vega de Fox	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatus</i>		<i>idem</i>	culebra-cavadora oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatum</i>		<i>Adelphicos nigrilatus</i>	culebra-cavadora ocotera	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>quadrivirgatum</i>	<i>sargi</i>	<i>Adelphicos quadrivirgatus sargi</i>	culebra-cavadora centroamericana	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>		<i>idem</i>	culebra-corredora constrictor	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>		<i>idem</i>	culebra-terrestre dos líneas	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>		<i>idem</i>	culebra-de neblina de Hallberg	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>		<i>idem</i>	culebra-corredora de Liebmann	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>		<i>idem</i>	culebra-corredora vientre rojo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>cinctus</i>		<i>idem</i>	culebra-arenera bandada	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>punctatissimus</i>		<i>idem</i>	culebra-arenera punteada	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>		<i>idem</i>	culebra-arenera de Cerralvo	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>		<i>idem</i>	culebra-arenera manchada	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>		<i>idem</i>	culebra-caracolera chata	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>		endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>		<i>idem</i>	culebra-caracolera de Gaige	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Enullius</i>	<i>oligostichus</i>		<i>idem</i>	culebra-cola larga mexicana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Eridiphas</i>	<i>slevini</i>		<i>idem</i>	culebra-nocturna de Baja California	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>		<i>idem</i>	culebra-naricilla de Ramírez	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>		<i>idem</i>	culebra-naricilla guerrerense	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de Tehuantepec	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de Sierra Mije	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>		<i>idem</i>	culebra-minera del Altiplano	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de Blanchard	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>cancelatus</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de Chiapas	no endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>		<i>idem</i>	Minadora jarocho	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de la Mesa del Sur	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de Sierra de Juárez	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>incomptus</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de Sierra Coacolman	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de Tehuantepec	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de la Mesa Central	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>		<i>idem</i>	culebra-minera potosina	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>		<i>idem</i>	culebra-minera michoacana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>mutitorques</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de tierras altas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>		<i>idem</i>	culebra-minera del café	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>		<i>idem</i>	culebra-minera rayas negras	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>		<i>idem</i>	culebra-minera guerrerense	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>petersi</i>		<i>idem</i>	culebra-minera de Peters	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>		<i>idem</i>	culebra-minadora de Pyburn	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>		<i>idem</i>	culebra-minadora roja	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>		<i>idem</i>	culebra-minadora de Salle	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>		<i>idem</i>	culebra-miandora de Siebold	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>		<i>idem</i>	culebra-miandora tarasca	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangularae</i>		<i>idem</i>	culebra-nariz ganchuda de desierto	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>		<i>idem</i>	culebra-nariz de cerdo occidental	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>		<i>idem</i>	culebra-nocturna ojo de gato	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>		<i>idem</i>	culebra-cordelilla chata	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>		<i>idem</i>	culebra-cordeilla centroamericana	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>		<i>idem</i>	culebra-cordelilla yucateca	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>		<i>idem</i>	culebra-real bandas grises	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>		<i>idem</i>	culebra-real común	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>herrerae</i>		<i>Lampropeltis zonata herrerae</i>	culebra-real californiana	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	culebra-real potosina	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>		<i>idem</i>	culebra-real sonorensis	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>		<i>idem</i>	culebra-real de Ruthven	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>		<i>idem</i>	culebra-real coralillo	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>		<i>idem</i>	culebra-ojo de gato bandada	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>		<i>idem</i>	culebra-ojo de gato del suroeste	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>		<i>idem</i>	culebra-perico verde	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>diplotopis</i>		<i>idem</i>	culebra-perico gargantilla	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>		<i>idem</i>	culebra-perico mexicana	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>		<i>idem</i>	culebra-perico de niebla	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>anthonyi</i>		<i>idem</i>	culebra-chirriadora de Isla Clarion	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>aurigulus</i>		<i>idem</i>	culebra-chirriadora de Baja California	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>flagellum</i>		<i>idem</i>	culebra-chirriadora común	no endémica	A	A	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>lateralis</i>	<i>barbouri</i>	<i>idem</i>	culebra-chirriadora rayada	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>mentovarius</i>	<i>varilosus</i>	<i>idem</i>	culebra-chirriadora neotropical	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>		<i>idem</i>	culebra-de agua vientre claro	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>		<i>idem</i>	culebra-nariz lanceolada ensillada	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>		<i>idem</i>	culebra-sorda mexicana	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoeelaphe</i>	<i>phaescens</i>		<i>Elaphe phaescens</i>	culebra-ratonera yucateca	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>		<i>idem</i>	culebra-ojo de gato-falsa cabeza roja	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>uribei</i>		<i>idem</i>	Falsa escombrera	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>		<i>idem</i>	culebra-café oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>		<i>idem</i>	culebra-café veracruzana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>		<i>idem</i>	culebra-café de Forbes	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>kanalchutchan</i>		<i>Rhadinaea hempsteadae</i>	culebra-café de Hempstead	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>		<i>Rhadinaea hesperia baileyi</i>	culebra-café de Occidente	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>		<i>idem</i>	culebra-café de Marcella	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>mcdougalli</i>		<i>idem</i>	culebra-café	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>		<i>idem</i>	culebra-café de Nuevo León	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>		<i>idem</i>	culebra-café de Meyer	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>omitemana</i>		<i>idem</i>	culebra-café guerrerense	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinquelineata</i>		<i>idem</i>	culebra-café poblana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>schistosa</i>		<i>idem</i>	culebra-café collar-incompleto	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>		<i>idem</i>	culebra de montaña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	Rhinocheilus	etheridgei		idem	Coraillo		N/A	A	MER
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>		<i>idem</i>	culebra-parchada de Baird	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>		<i>idem</i>	culebra-parchada oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>		<i>idem</i>	culebra-parchada del Pacífico	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>		<i>idem</i>	culebra-parchada mexicana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Sonora</i>	<i>aemula</i>		<i>idem</i>	culebra-suelera cola plana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>		<i>idem</i>	culebra-labios blancos de Tehuantepec	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>		<i>idem</i>	culebra-labios blancos maya	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>		<i>idem</i>	culebra-ojo de gato-falsa oaxaqueña	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>		<i>idem</i>	culebra-encapuchada mexicana	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>briggsi</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies de Briggs	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies del Pacífico	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cascaadae</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies michoacana	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies guerrerense	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies del Petén	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>deppei</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies de Deppe	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies rayas amarillas	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies cabeza plana	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>rubra</i>		<i>Tantilla miniata</i>	culebra-ciempies veracruzana	endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
					<i>Tantilla morgani</i>					
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies de Potosí	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies de Slavens	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies rayada	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>		<i>idem</i>	culebra-ciempies del Tacaná	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>brevissima</i>		<i>idem</i>	culebra-cola corta jaspeada	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>		<i>idem</i>	culebra-cola corta de Linton	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada cuello negro	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada cabeza dorada	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada elegante	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada del sur-mexicano	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada de montaña	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada de Godman	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>hammondii</i>		<i>Thamnophis hammondi, T. digueti</i>	culebra-listonada dos rayas	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada manchada	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>melanogaster</i>		<i>Nerodia melanogaster</i>		endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada tamaulipeca	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>nigrochaulis</i>		<i>Thamnophis nigronucaulis</i>	Culebra de agua	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada occidental	no endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada de montaña-cola larga	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada de montaña-cola corta	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada común	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada de Sumichrast	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Trimorphodon</i>	<i>biscutatus</i>	<i>vilkinsonii</i>	<i>Trimorphodon biscutatus vilkinsoni</i>	culebra-lira cabeza negra	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>annulifera</i>		<i>Sibon annulifera</i>	culebra-caracolera de occidente	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>philippi</i>		<i>Sibon philippi</i>	culebra-caracolera de Philipp	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>sartorii</i>	<i>macdougalli</i>	<i>Sibon sartorii macdougalli</i>	culebra-caracolera terrestre	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>zweifeli</i>		<i>Sibon zweifeli</i>	culebra-caracolera de Zweifel	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Colubridae	<i>Urotheca</i>	<i>andrewsi</i>		<i>Pliocercus andrewsi</i>	culebra-imita coral de Andrew	endémica	A	A	
Squamata	Colubridae	<i>Urotheca</i>	<i>bicolor</i>		<i>Pliocercus bicolor</i>	culebra-imita coral bicolor	endémica	A	A	
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>		<i>idem</i>	turipache cabeza lisa	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>hernandezii</i>		<i>Corytophanes hernandezii</i>	turipache de Hernández	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>		<i>idem</i>	turipache aquillado	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Corytophanidae	<i>Laemactus</i>	<i>longipes</i>		<i>idem</i>	lemacto coludo	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Corytophanidae	<i>Laemactus</i>	<i>serratus</i>		<i>idem</i>	lemacto coronado	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>		<i>idem</i>	lagartija-de collar común	no endémica	A	A	
Squamata	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>		<i>idem</i>	lagartija-de collar reticulada	no endémica	A	A	
Squamata	Crotaphytidae	<i>Gambelia</i>	<i>wislizenii</i>		<i>idem</i>	lagartija-leopardo narigona	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Dibamidae	<i>Anelytropsis</i>	<i>papillosus</i>		<i>idem</i>	lagartija-ciega mexicana, lombriz	endémica	Pr	A	MER

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
						serpiente				
Squamata	Elapidae	<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo sonorense	no endémica	A	A	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo de Bogert	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo de Brown	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>		<i>Micrurus diastema affinis</i>	serpiente-coralillo variable	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo del oeste mexicano	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo elegante	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>fulvius</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo arlequín	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo del Balsas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo de Los Tuxtlas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo de niebla	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	<i>zunilensis</i>	<i>idem</i>	serpiente-coralillo centroamericana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>		<i>idem</i>	serpiente-coralillo nayarita	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>		<i>idem</i>	cuija texana	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>		<i>idem</i>	cuija yucateca	no endémica	A	A	
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>		<i>idem</i>	cuija reticulada	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>		<i>idem</i>	cuija occidental	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>		<i>idem</i>	geco pestafuado	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>		<i>idem</i>	geco cabeza amarilla	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>angelensis</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Isla Angel	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>apricus</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Las Animas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Guerrero	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Isla Catalina	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Davis	endémica	A	A	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampoi</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Del Campo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Duellman	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>		<i>idem</i>	salamanquesa sonorense	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>murais</i>		<i>idem</i>	salamanquesa oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>nocticolus</i>		<i>idem</i>	salamanquesa insular	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de partida norte	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de río Marqués	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>santacruzensis</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Santa Cruz	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>tinklei</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de Isla Rasa	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>		<i>idem</i>	salamanquesa de San Lucas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>		<i>idem</i>	salamanquesa del Cabo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>argus</i>		<i>idem</i>	geco-enano ocelado	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucus</i>		<i>idem</i>	geco-enano collarejo	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gekkonidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicaudus</i>		<i>idem</i>		no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>		<i>idem</i>	lagartija-anteojada dorada	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>		<i>idem</i>	lagarto enchaquirado	no endémica	A	A	
Squamata	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>suspectum</i>		<i>idem</i>	lagarto de Gila	no endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>		<i>idem</i>	iguana-espinosa del Golfo	endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>		<i>idem</i>	iguana-espinosa de Sonora	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>		<i>idem</i>	iguana-espinosa mexicana	endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>quinquecarinata</i>		<i>Ctenosaura quinquecarinatus</i>	Iguana	no endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>		<i>idem</i>	iguana-espinosa rayada	no endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Enyalosaurus</i>	<i>clarki</i>		<i>Ctenosaura clarki</i>	Iguana	endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Enyalosaurus</i>	<i>defensor</i>		<i>Ctenosaura defensor</i>	Iguana	endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>		<i>idem</i>	iguana verde	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>		<i>idem, Sauromalus obesus</i>	chuckwalla norteña o común	no endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>australis</i>		<i>idem</i>	chuckwalla peninsular	endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>		<i>idem</i>	chuckwalla espinosa	endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>		<i>idem</i>	chuckwalla	endémica	P	P	
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>		<i>idem</i>	chuckwalla de Monserrat	endémica	A	A	
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>		<i>idem</i>	chuckwalla de San Esteban	endémica	A	A	
Squamata	Leptotyphlopidae	<i>Leptotyphlops</i>	<i>bressoni</i>		<i>idem</i>	serpiente-lombriz michoacana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Loxocemidae	<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>		<i>idem</i>	serpiente chatilla	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>		<i>idem</i>	lagartija cachora	no endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>		<i>idem</i>	lagartija-sorda mayor	no endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>		<i>idem</i>	lagartija-sorda cola punteada	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>		<i>idem</i>	lagartija-de piedra rayada	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>		<i>idem</i>	lagartija-de piedra bajacaliforniana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>		<i>idem</i>	lagartija-cornuda gigante	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>braconneri</i>		<i>Phrynosoma branconneri</i>	Camaleón de cola corta	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>		<i>idem</i>	lagartija-cornuda de Isla Cedros	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>mcallii</i>		<i>idem</i>	lagartija-cornuda cola plana, falso camaleón cola plana	no endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>		<i>idem</i>	lagartija-cornuda de montaña	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>		<i>idem</i>	lagartija-cornuda toro o mexicana	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Adler	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa angosta	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Boulenger	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Cozumel	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Sierra de Juárez	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Querétaro	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>graciosus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Artemisa	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de mezquite	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa anciana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Hunsaker	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa collar negro	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa del Cabo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Santa Catalina	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>macdougalli</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de MacDougall	endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>maculosus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa maculada	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>megalapidurus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa escamas grandes	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa adornada	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>prezygus</i>		<i>Sceloporus serrifer prezygus</i>	lagartija-escamosa azul	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>rufidorsum</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de desierto-mexicano	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Salvin	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>steinegeri</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa collar negro	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa pintada	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de Tanner	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>		<i>idem</i>	lagartija-escamosa de San Lucas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>exsul</i>		<i>idem</i>	lagartija-arenera proscrita	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>notata</i>		<i>idem</i>	lagartija-arenera del Colorado	no endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>paraphygas</i>		<i>idem</i>	lagartija-arenera de Chihuahua	endémica	P	P	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>irregularis</i>		<i>idem</i>	lagartija-arbolera mexicana	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>		<i>idem</i>	lagartija-arbolera de Baja California	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>		<i>idem</i>	lagartija-arbolera cola negra	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>antiqua</i>		<i>idem</i>	lagartija-costado manchado de San Lorenzo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>concinna</i>		<i>idem</i>	lagartija-costado manchado antigua	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>mannophora</i>		<i>idem</i>	lagartija-costado manchado adornada	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>nolascentis</i>		<i>idem</i>	lagartija-costado manchado o de Nolasco	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>palmeri</i>		<i>idem</i>	lagartija-costado manchado o de San Pedro	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>squamata</i>		<i>idem</i>	lagartija-costado manchado de Santa Catalina	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>	<i>martinensis</i>	<i>idem</i>	lagartija-costado manchado común	endémica	A	A	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>	<i>stellata</i>	<i>idem</i>	lagartija-costado manchado común	endémica	A	A	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>adleri</i>		<i>Anolis adleri</i>	anolis de Adler	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>		<i>idem</i>	anolis adornado	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>baccatus</i>		<i>idem</i>	anolis de Bocourt	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>		<i>idem</i>	anolis de Barker	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	<i>biporcatus</i>	<i>idem</i>	anolis verde neotropical	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cumingii</i>		<i>Anolis cumingi</i>	anolis del Balsas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cuprinus</i>		<i>idem</i>	anolis chiapaneco	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>		<i>idem</i>	anolis veracruzano	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>		<i>idem</i>	anolis de Duellman	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>		<i>idem</i>	anolis de Dunn	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>forbesi</i>		<i>idem</i>	anolis de Forbes	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>gadovii</i>		<i>Anolis gadovi</i>	anolis de Gadow	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>isthmicus</i>		<i>idem</i>	anolis tehuano	endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>liogaster</i>		<i>idem</i>	anolis rojo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>macrinii</i>		<i>idem</i>	anolis de Macrinus	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>		<i>idem</i>	anolis de Matuda	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>		<i>idem</i>	anolis escamas grandes	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>		<i>idem</i>	anolis guerrerense	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>milleri</i>		<i>idem</i>	anolis de Miller	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>naufragus</i>		<i>idem</i>	anolis de Hidalgo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>omiltemanus</i>		<i>idem</i>	anolis de Omilteme	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>parvicirculatus</i>		<i>idem</i>	anolis de Barrioababal	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>pentapryon</i>		<i>idem</i>	anolis liquen	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>polyrhachis</i>		<i>idem</i>	anolis de Sierra de Juárez	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>pygmaeus</i>		<i>idem</i>	anolis pigmeo-de Chiapas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>schiedeii</i>		<i>Anolis schiedeii</i>	anolis de Shiede	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>simmonsii</i>		<i>idem</i>	anolis de Simmons	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>subocularis</i>		<i>idem</i>	anolis del Pacífico	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>taylori</i>		<i>idem</i>	anolis de Taylor	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>utowanae</i>		<i>idem</i>	anolis de Utwana	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>lagunensis</i>		<i>idem</i>	eslización de San Lucas	endémica	A	A	
Squamata	Scincidae	<i>Mesocincus</i>	<i>altamirani</i>		<i>Eumeces altamirani</i>	eslización de Tepalcatepec	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>colimensis</i>		<i>Eumeces colimensis</i>	eslización de Colima	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>copei</i>		<i>Eumeces copei</i>	eslización de Cope	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>dugesii</i>		<i>Eumeces dugesi</i>	eslización de Duges	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>gilberti</i>		<i>Eumeces gilberti</i>	eslización de Gilbert	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lynxe</i>		<i>Eumeces lynxe</i>	eslización encinero	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multilineatus</i>		<i>Eumeces multilineatus</i>	eslización de Chihuahua	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multivirgatus</i>		<i>Eumeces multivirgatus</i>	eslización muchas líneas	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>ochoterenae</i>		<i>Eumeces ochoterenae</i>	eslización guerrerense	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>parviauriculatus</i>		<i>Eumeces parviauriculatus</i>	eslización pigmeo-norteño	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>gemmingeri</i>	<i>forbesorum</i>	<i>idem</i>	encinela de selva	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>		<i>idem</i>	encinela norteña	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>		<i>idem</i>	encinela de Taylor	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>alpinus</i>		<i>Cnemidophorus alpinus</i>	huico alpino	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>bacatus</i>		<i>Cnemidophorus bacatus</i>	huico de Nolasco	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>calidipes</i>		<i>Cnemidophorus calidipes</i>	huico de Tepalcatepec	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>catalinensis</i>		<i>Cnemidophorus catalinensis</i>	huico de Santa Catalina	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>celeripes</i>		<i>Cnemidophorus celeripes</i>	huico de San José	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>ceralbensis</i>		<i>Cnemidophorus ceralbensis</i>	huico de Cerralbo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>communis</i>		<i>Cnemidophorus communis</i>	huico moteado-gigante	endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>estebanensis</i>		<i>Cnemidophorus estebanensis</i>	huico de San Esteban	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	<i>beldingi</i>	<i>Cnemidophorus hyperythrus beldingi</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A	A	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	<i>schmidti</i>	<i>Cnemidophorus hyperythrus schmidti</i>	huico garganta anaranjada	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>labialis</i>		<i>Cnemidophorus labialis</i>	huico de Baja California	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>lineattissimus</i>		<i>Cnemidophorus lineattissimus</i>	huico muchas líneas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>martyris</i>		<i>Cnemidophorus martyris</i>	huico de San Pedro Mártir	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>maximus</i>		<i>Cnemidophorus maximus</i>	huico del Cabo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Cnemidophorus mexicanus</i>	huico mexicano	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>neomexicanus</i>		<i>Cnemidophorus neomexicanus</i>	huico de Nuevo México	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>parvisocius</i>		<i>Cnemidophorus parvisocius</i>	huico pigmeo	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>rodecki</i>		<i>Cnemidophorus rodecki</i>	huico de Rodeck	endémica	Pr	P	MER
Squamata	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>canus</i>		<i>idem</i>	huico de Salsipuedes	endémica	A	A	
Squamata	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>caeruleus</i>	<i>idem</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A	A	
Squamata	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>danheimae</i>	<i>idem</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A	A	
Squamata	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>espiritensis</i>	<i>idem</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A	A	
Squamata	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>pictus</i>	<i>idem</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A	A	
Squamata	Tropidopheidae	<i>Exiliboa</i>	<i>placata</i>		<i>idem</i>	Boa-enana oaxaqueña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Tropidopheidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>		<i>idem</i>	boa-enana del Istmo	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>		<i>Agkistrodon bilineatus bilineatus</i>	cantil enjaquimado	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>taylori</i>		<i>Agkistrodon bilineatus taylori</i>	cantil enjaquimado	no endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>nummifer</i>		<i>idem</i>	nauyaca o nayaraca saltadora	no endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>		<i>idem</i>	nauyaca de Los Tuxtlas	endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>		<i>idem</i>	nauyaca-de árbol manchas amarillas	no endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>		<i>idem</i>	nauyaca-de árbol bicolor	no endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>		<i>idem</i>	nauyaca-de árbol de Rowley	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>barbouri</i>		<i>idem</i>	nauyaca-de montaña guerrense	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>		<i>idem</i>	nauyaca-de montaña tzotzil	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>		<i>idem</i>	Colcóatl, Chiauhcóatl, Chiáuitl, Hocio de puerco, Viborita de cascabel	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel, Cascabel borrada, Cascabel ceniza, chilladora	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel, saye	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel, Cascabel de la Isla Santa Catalina	endémica	A	A	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel, Cascabel cornuda, Víbora cornuda, Víbora cornuda del desierto	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>exsul</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lannomi</i>		<i>idem</i>	Cascabel de Autlán	endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>		<i>idem</i>	Cascabel verde de las rocas	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel blanca	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel, cascabel del monte, cascabel serrana, chilladora, chilladora serrana, Chilladora verde	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ravus</i>		<i>Sistrurus ravus</i>	víbora-cascabel pigmea-mexicana	endémica	Pr	A	MER
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>steinegeri</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>		<i>idem</i>	Cascabel tigre	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tortugensis</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	endémica	P	P	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>		<i>idem</i>	Víbora de cascabel	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>melanurus</i>		<i>Porthidium melanurum</i>	nauyaca-nariz de cerdo cornuda	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>		<i>idem</i>	Nauyaca, cuernillos, cuernitos, mazacóatl (Náhuatl), serpiente Cornuda, Torito, víbora de Cachitos, víbora de cuernecitos, víbora cornuda	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>		<i>idem</i>	nauyaca-nariz de cerdo oxaqueña	endémica	A	A	
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>		<i>idem</i>	nauyaca-nariz de cerdo de Tecomán	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>		<i>idem</i>	nauyaca-nariz de cerdo narigona	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>		<i>idem</i>	nauyaca-nariz de cerdo yucateca	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>		<i>idem</i>	víbora-cascabel pigmea-norteña	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>alvarezi</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de Alvarez del Toro	endémica	A	A	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna del Sumidero	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de MacDougall	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna puntos amarillos	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de Gaiger	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna del Ocote	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de cueva	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de Jalapa	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de Pajapan	endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de Yauatepec	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sawini</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de Sawin	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithi</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de Smith	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de montaña	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna tarasca	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtlae</i>		<i>idem</i>	lagartija-nocturna de Los Tuxtlas	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>		<i>idem</i>	lagartija-escofina de Mapimí	endémica	A	A	
Squamata	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>sanchezi</i>		<i>idem</i>	lagartija nocturna de Sánchez	endémica	P	P	
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>		<i>idem</i>	xenosaurio mayor	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>		<i>idem</i>	xenosaurio de Newman	endémica	Pr	Pr	
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>		<i>idem</i>	xenosaurio cabeza plana	endémica	Pr	Pr	
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>		<i>idem</i>	tortuga-de monte mojina	no endémica	A	A	
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>		<i>idem</i>	tortuga-de monte pintada, tortuga sabanera	no endémica	A	A	
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>		<i>idem</i>	tortuga-de monte payaso	endémica	Pr	Pr	
Testudines	Cheloniidae	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>		<i>idem</i>	tortuga-marina caguama	no endémica	P	P	
Testudines	Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>agassizi</i>		<i>idem</i>	tortuga-marina verde-del Pacífico, tortuga prieta	no endémica	P	P	
Testudines	Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>		<i>idem</i>	tortuga-marina verde-del Atlántico, tortuga blanca	no endémica	P	P	
Testudines	Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>		<i>idem</i>	tortuga-marina de carey	no endémica	P	P	
Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>kempii</i>		<i>Lepidochelys kempii</i>	tortuga-marina escamosa-del Atlántico, tortuga lora	no endémica	P	P	
Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>		<i>idem</i>	tortuga golfina, tortuga-marina escamosa-del Pacífico	no endémica	P	P	
Testudines	Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>		<i>idem</i>	tortuga-lagarto común	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Dermatemydidae	<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>		<i>idem</i>	tortuga-riverina centroamericana, tortuga blanca	no endémica	P	P	
Testudines	Dermochelyidae	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>		<i>idem</i>	tortuga-marina laúd	no endémica	P	P	
Testudines	Emydidae	<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>		<i>idem</i>	tortuga pintada	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Emydidae	<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>		<i>idem</i>	jicotéa del Río Bravo	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>		<i>idem</i>	tortuga de Carolina	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>		<i>idem</i>	tortuga de Cuatro Clénegas	endémica	Pr	Pr	
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>		<i>idem</i>	tortuga manchada	endémica	Pr	Pr	
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>		<i>idem</i>	tortuga adornada	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>		<i>idem</i>	tortuga gravada	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinostemon</i>	<i>acutum</i>		<i>idem</i>	tortuga-pecho quebrado de Tabasco, pochitoque negro	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinostemon</i>	<i>alamosae</i>		<i>idem</i>	tortuga-pecho quebrado de Alamos, tortuga casquito	endémica	Pr	Pr	
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinostemon</i>	<i>herrerae</i>		<i>idem</i>	tortuga-pecho quebrado de Herrera, tortuga casquito	endémica	Pr	Pr	
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinostemon</i>	<i>hirtipes</i>		<i>idem</i>	tortuga-pecho quebrado pata rugosa, tortuga casquito	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinostemon</i>	<i>integrum</i>		<i>idem</i>	tortuga-pecho quebrado mexicana, tortuga casquito	endémica	Pr	Pr	
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinostemon</i>	<i>leucostomum</i>		<i>idem</i>	tortuga-pecho quebrado labios blancos, tortuga casquito	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinostemon</i>	<i>oaxacae</i>		<i>idem</i>	tortuga-pecho quebrado	endémica	Pr	Pr	

Reptiles										
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE 2001 O SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA 2001	CATEGORIA 2006	METODO
						oaxaqueña, tortuga casquito				
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>		<i>idem</i>	tortuga-pecho quebrado escorpión, tortuga casquito	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Staurotyidae	<i>Claudius</i>	<i>angustus</i>		<i>idem</i>	tortuga-almizclera chopontil	no endémica	P	P	
Testudines	Staurotyidae	<i>Staurotypus</i>	<i>salvini</i>		<i>idem</i>	tortuga-almizclera crucilla, tortuga tres lomos	no endémica	Pr	Pr	
Testudines	Staurotyidae	<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatus</i>		<i>idem</i>	tortuga guau	no endémica	Pr	A	MER
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizi</i>		<i>idem</i>	galápago tortuga de desierto	no endémica	A	A	
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>		<i>idem</i>	galápago tamaulipeco	no endémica	A	A	
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>		<i>idem</i>	galápago de Mapimí	endémica	P	P	
Testudines	Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>ater</i>		<i>idem</i>	tortuga-casco suave de Cuatro Ciénegas	endémica	Pr	Pr	
Testudines	Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>		<i>idem</i>	tortuga-casco suave espinosa, tortuga concha blanda	no endémica	Pr	Pr	
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>kalaina</i>		<i>idem</i>	lagarto-alicante de Sierra de Juárez	endémica	Pr	N/A	MER
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>digueti</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada de Diguét	endémica	A	N/A	MER
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>vicinus</i>		<i>idem</i>	culebra-listonada	no endémica	Pr	N/A	MER
Squamata	Gekkonidae	<i>Gehyra</i>	<i>mutilata</i>		<i>idem</i>	geco plano	no endémica	Pr	N/A	MER