

**NORMA Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo.**

**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; 38 fracción II, 40 fracción X, 45, 46 y 47 fracción IV de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 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; el artículo 33, del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 1 y 8 fracción V del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

**CONSIDERANDO**

Que el día trece del mes de junio del año de mil novecientos noventa y dos, el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos firmó, *ad referendum*, el Convenio sobre la Diversidad Biológica, adoptado en Río de Janeiro, Brasil, el día cinco del mes de junio del propio año. Que el Convenio sobre la Diversidad Biológica en su Artículo 7 inciso a) determina que cada Parte Contratante, en la medida de lo posible y según proceda, identificará los componentes de la diversidad biológica que sean importantes para su conservación y utilización sostenible, teniendo en consideración la lista indicativa de categorías que figura en el anexo I, el cual se refiere a la identificación y seguimiento de Ecosistemas y hábitat que: contengan una gran diversidad, un gran número de especies endémicas o en peligro, o vida silvestre; sean necesarios para las especies migratorias; tengan importancia social, económica, cultural o científica; o sean representativos o singulares o estén vinculados a procesos de evolución u otros procesos biológicos de importancia esencial;

Que el mismo Convenio en su Artículo 8 de la Conservación *in situ*, en su inciso k) determina que las Partes establecerán o mantendrán la legislación necesaria y/u otras disposiciones de reglamentación para la protección de especies y poblaciones amenazadas;

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 de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 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 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 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 debido a la obligación de revisar y actualizar el listado, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, inició en el año 2004 una convocatoria pública en la que se presentaron propuestas para su modificación.

Que durante el proceso de revisión de las propuestas presentadas, el grupo taxonómico de Plantas y el

Grupo de Trabajo determinaron 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). 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 km<sup>2</sup>); asignándoles una puntuación alta para este criterio. Algunos ecosistemas cuya superficie es menor al 5% del Territorio Nacional, como el bosque mesófilo de montaña (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 necesaria 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 el proyecto de NOM se publicó en el Diario Oficial de la Federación para consulta pública el 5 de diciembre de 2008 y cerró dicho proceso el 3 de febrero de 2009.

Que entre los comentarios recibidos en esa consulta pública, destacaron tres comentarios que versaron sobre el cambio de categoría de las especies de mangle listadas en el proyecto de norma oficial mexicana, los comentarios fueron calificados de procedentes por el Grupo de Trabajo, por lo que cambiaron de categoría de riesgo las cuatro especies de mangle señaladas en el Anexo Normativo III del proyecto de NOM: Rhizophora mangle, Avicennia germinans, Laguncularia racemosa y Conocarpus erectus, las cuales cambiaron de Protección especial a Amenazadas.

Que derivado de lo anterior, el proyecto de la Norma Oficial Mexicana cambió en su contenido y de acuerdo con el último párrafo del artículo 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, prevé que en el caso de que el proyecto de norma cambie substancialmente, éste deberá someterse nuevamente a consulta pública por un periodo de 60 días naturales a efecto de que los interesados formulen comentarios a dicho proyecto.

Que el presente proyecto fue aprobado por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en la Segunda Sesión Ordinaria de fecha 21 de junio de 2010 y se publicó nuevamente para consulta pública en el Diario Oficial de la Federación, del 6 de septiembre al 5 de noviembre de 2010.

Que durante el plazo mencionado, de conformidad con el artículo 45 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, la Manifestación de Impacto Regulatorio estuvo a disposición del público para su consulta en el domicilio del Comité antes citado.

Que durante el plazo establecido en el artículo 47 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, los interesados presentaron sus comentarios al proyecto de norma en cuestión, los cuales fueron analizados por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos naturales, realizándose las modificaciones procedentes al proyecto, de acuerdo a lo establecido en el artículo 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, los cuales fueron publicadas en el Diario Oficial de la Federación de conformidad a lo establecido en el artículo 47 fracción III de dicha Ley.

Que habiéndose cumplido el procedimiento establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización para la elaboración de normas oficiales mexicanas, el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, aprobó la presente Norma Oficial Mexicana como definitiva en su Tercera Sesión Extraordinaria celebrada el día 26 de noviembre de 2010.

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

**NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-059-SEMARNAT-2010, PROTECCION AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE MEXICO DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES-CATEGORIAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSION, EXCLUSION O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO**

**PREFACIO**

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

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

-Instituto Nacional de 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 General de Impacto y Riesgo Ambiental

-Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas (CONANP)

Instituto Nacional de Ecología (INE)

- Dirección General de Investigación de Ordenamiento Ecológico y Conservación de los Ecosistemas

- Dirección General de Investigación en Política y Economía Ambiental

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

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

CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTOS Y DESARROLLO A.C., UNIDAD GUAYMAS (CIAD)

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 DEL MAR

- Campus Puerto Angel, Oax.

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, A.C.

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)

E3 CONSULTORES

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, UICN

- 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.

#### **2.2.3 Amenazadas (A)**

Aquellas que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazo, 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.

#### **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.

### **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 fisionómicos, 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 a las zonas donde la Nación ejerce su soberanía y jurisdicción.

## **2.7 Especie principalmente extralimital**

Aquella especie cuya distribución natural actual se presenta 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 Manejo**

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

## **2.12 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.

## **2.13 Reintroducción**

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

## **2.14 Secretaría**

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

## **2.15 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.

## **2.16 UICN**

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

## **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 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 una categoría inferior, se deberá presentar la información antes señalada referente a la población en particular, más la siguiente:

- a) Los motivos para incluir la población en una categoría inferior, 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) o el Método de Evaluación de Riesgo de Extinción de Plantas, 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 y N.P. Taylor. 1994. Threatened cacti of Mexico. Royal Botanic Gardens, Kew. R.U.

**9.5.** Arellano, M. y 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 y Cambridge (R.U.). Lynx Editions and BirdLife International.

**9.8.** Bisby F. A., Froese R., Ruggiero M. A. y 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, Filipinas.

**9.9.** Bisby F.A., M.A. Ruggiero, K.L. Wilson, M. Cachuela-Palacio, S.W. Kimani, Y.R. Roskov, A. Soulier-Perkins y J. van Hertum, eds (2005). Species 2000 & ITIS Catalogue of Life: 2005 Annual Checklist. CD-ROM; Species 2000: Reading, R.U.

**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. Octubre, 2002, Inédito.

**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:

Brigham Young University. 2006. <http://bioag.byu.edu>

Conchologists of America. 2006. <http://www.conchologistsofamerica.org/home/>

Hardy's Internet Guide to Marine Gastropods. 2006. <http://gastropods.com>

Eddie's Shell Catalogue. 2006.

- [http://parallel.park.org/Guests/Shells/Shell\\_Catalogue/Shell\\_Pages/Shell\\_Catalogue\\_Home\\_Page.html](http://parallel.park.org/Guests/Shells/Shell_Catalogue/Shell_Pages/Shell_Catalogue_Home_Page.html)
- Department of Geoscience, The University of Iowa, Neogene Marine Biota of Tropical America. 2006. <http://porites.geology.uiowa.edu>
- Bishop Museum, Hawaii. 2006. <http://www.bishopmuseum.org/research/zooarchdbs.html>
- University of Illinois, Institute of Natural Resource Sustainability. 2006. <http://www.inhs.uiuc.edu>
- Schooner Specimen Shells. 2006. <http://www.schnr-specimen-shells.com>
- Texas A&M University. 2006. <http://www.tamug.tamu.edu>
- The University of Texas. 2006. <http://www.utexas.edu>
- Species 2000. 2006. <http://www.sp2000.org>
- Thomson Reuters, BIOSIS previews. 2006. <http://www.biosis.org/>
- 9.15.** Clark-Tapia, R., C. Alfonso-Corrado, L. E. Eguiarte y F. Molina-Freaner. 2005. 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.** Delgadillo, M. C. 2001. La colección briológica del Herbario Nacional (MEXU). Actualización 2000. Instituto de Biología, UNAM. Base de datos SNIB-Conabio U006.
- 9.19.** SEMARNAT. 2002. 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. Diario Oficial de la Federación. 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. Boletín de la Sociedad Botánica Mexicana 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. Publicación especial 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: 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.** Hágster, 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. Facultad 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. y S. Webb. 1995. A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University Press. Oxford, R.U. 851 pp.
- 9.34.** Iñigo-Elias, E. E. H. Berlanga, H. Gomez de Silva y A. Panjabi. 2005. Species Assessment of Resident and Migrant Birds in Mexico. Final report to the Neotropical Program National Fish and Wildlife Foundation (NFWF). Inédito. 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 y J.A. Stalpers (Eds.). 2001. Dictionary of the Fungi, 9th Edition. CABI Publishing. R.U. 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 C. Torres-Ruata. 1990. "Cuenca 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 y 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.** Miler, R.R., W.L. Minckley y S. M. Norris. 2006. Freshwater fishes of México. University of Chicago Press.
- 9.43.** Naranjo G. E. 2003. Moluscos continentales de México: Dulceacuícolas. *Revista de Biología Tropical* 51 (Suppl. 3) 495-505.
- 9.44.** Navarro, S. A. y M. A. Gordillo. 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.
- 9.45.** Nelson, J.S., E.J. Crossman, H. Espinosa-Pérez, L.T. Findley, C.R. Colbert, R.N. Lea, y J.D. Williams. 2004. Common and scientific names of fishes from the United States, Canada and Mexico. American Fisheries Society, Special Publication 29, Bethesda, Maryland.

**9.46.** Olson, M. E., J.A. Lomelí y N. I. Cacho. 2005. Extinction threat in the Pedilanthus clade (Euphorbia, Euphorbiaceae), with special reference to the recently rediscovered *E. confertissima* (P. pulchellus). *American Journal of Botany* 92: 634-641.

**9.47.** Pierson, E.A. y R. M. Turner. 1998. An 85-yr study of saguaro (*Carnegiea gigantea*) demography at the Desert Laboratory, Tumamoc Hill. *Ecology* 79: 2676-2693.

**9.48.** 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.

**9.49.** Ramírez-Pulido, J., J. Arroyo Cabrales y A. Castro Campillo. 2005. Estado actual y relación nomenclatural de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 21: 21 - 82

**9.50.** 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.

**9.51.** Rzedowski, J. 1990. IV.8.2. Atlas Nacional de México. Vol II. Escala 1:4 000 000. Instituto de Geografía, UNAM. México.

**9.52.** 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 y T. Will. 2004. Partners in Flight North American Landbird Conservation Plan. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY.

Descargado de: <http://www.partnersinflight.org/>

**9.53.** Russell, F.L. y N.L. Fowler. 1999. Rarity of oak saplings in savannas and woodlands of the eastern Edwards Plateau. *Southwestern Naturalist* 44:31-41.

**9.54.** Sibley, D.A. 2000. The Sibley Guide to Birds. Audubon Society Nature Guides Series. Alfred A. Knopf, Inc. Nueva York. 544 pp.

**9.55.** Sistema Integrado de información Taxonómica-México (SIIT \*mx)

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

**9.56.** SNIB-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.

**9.57.** 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.

**9.58.** UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Comisión de Supervivencia de especies). 1994. Categorías de las listas rojas de la UICN. Gland, Suiza.

**9.59.** Uribe, M. y H. Grier (Edit.). 2005. Viviparous Fishes. New Life Publications 603 pp.

**9.60.** Vázquez-Bader, A. R. 2000. Catálogo de Autoridades de Crustáceos. Alvarez et al, Escobar et al, Gó-Argáez et al, Lopretto, Maeda-Mtnez et al, y Roccatagliatta. 2000-2004. En: Llorente, J. Juan Morrone (eds). Biodiversidad, taxonomía y

biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento Vol. II. UNAM, CONABIO y BAYER. México.

**9.61.** W3Trópicos, 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.

México, Distrito Federal, a los quince días del mes de diciembre de dos mil diez.- 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 EXTINCIÓN 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 fundamentalmente 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 extralimitales con escasa distribución en México (menor a 5% del Territorio Nacional).
- II) restringida = 3 Incluye especies cuyo ámbito de distribución en México se encuentra entre el 5 y el 15% del Territorio Nacional.
- III) medianamente restringida o amplia = 2 Incluye aquellas especies cuyo ámbito de distribución es mayor que el 15%, pero menor que el 40% del Territorio Nacional.
- IV) ampliamente distribuidas o muy amplias = 1 Incluye aquellas especies cuyo ámbito de distribución es igual o mayor que el 40% del Territorio Nacional.

Para especies 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, IUCN, 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 km<sup>2</sup> = 4
- b) El área de distribución ocupa más de 1 km<sup>2</sup> pero <1% del Territorio Nacional = 3
- c) El área de distribución ocupa >1-≤5% del Territorio Nacional = 2
- d) El área de distribución ocupa >5-≤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 o extralimital.

- 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). *Polypodium prostratum* es una Polypodiaceae 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*, *Cynoches* 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 (Hágsater 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, Carnegiea 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 heterocigosidad. Su nivel depende del marcador utilizado. Por ejemplo, para isoenzimas se considera baja

variación una heterocigosidad 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-Olgún, 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 coerulescens* 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 micoherótrofas estrictas, careciendo de la función fotosintética y dependiendo completamente para su nutrición de sus hongos simbiontes (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) ¿Cómo 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 acahuales 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 afectarle 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 madera 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 seudobulbos 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 glaucecens*, 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
En Peligro de Extinción (P).	<b>a)</b> Mayor o igual que 2 <b>b)</b> Vías directas: I. Cuando en las características de la distribución geográfica, el área de distribución sea menor o igual a 1 km <sup>2</sup> ; II. Cuando demográficamente, el número total de individuos sea igual o menor que 500; III. Cuando el nivel de impacto de las actividades humanas sobre el hábitat de taxón, el hábitat remanente no permite la viabilidad de las poblaciones existentes; 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 de criterio D sea mayor que 0.4
Amenazada (A)	<b>a)</b> Mayor que 1.7 y menor que 2 <b>b)</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 de criterio D sea mayor que 0.3 y menor que 0.4
Sujetas a Protección Especial (Pr)	<b>a)</b> Mayor o igual que 1.5 y menor que 1.7 <b>b)</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

#### **ANEXO NORMATIVO III**

#### **LISTA DE ESPECIES EN RIESGO**

Anfibios						
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOM
Anura	Bufo	Anaxyrus	californicus		Bufo californicus	sapo
Anura	Bufo	Anaxyrus	debilis		Bufo debilis	sapo verde, sapo de la sierra
Anura	Bufo	Anaxyrus	retiformis		Bufo retiformis	sapo verde sonorense
Anura	Bufo	Insilius	cavifrons		Bufo cavifrons, Cranopsis cavifrons	sapo de montaña
Anura	Bufo	Insilius	coccifer		Bufo coccifer, Cranopsis coccifer	sapo chichito
Anura	Bufo	Insilius	cristatus		Bufo cristatus, Cranopsis cristata	sapo cresta grande
Anura	Bufo	Insilius	gemmifer		Bufo gemmifer, Cranopsis gemmifer	sapo joya
Anura	Craugastoridae	Craugastor	batrachylus		Eleutherodactylus batrachylus	rana ladrona tamau
Anura	Craugastoridae	Craugastor	berkenbuschi		Eleutherodactylus berkenbuschi	rana ladrona de Berkenbusch
Anura	Craugastoridae	Craugastor	decoratus		Eleutherodactylus decoratus	rana ladrona adorna
Anura	Craugastoridae	Craugastor	glaucus		Eleutherodactylus glaucus	rana ladrona gris
Anura	Craugastoridae	Craugastor	greggi		Eleutherodactylus greggi	rana ladrona de Gregg

Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>guerreroensis</i>		<i>Eleutherodactylus guerreroensis</i>	rana ladrona guerra
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>laticeps</i>		<i>Eleutherodactylus laticeps</i>	rana ladrona cabezas
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>lineatus</i>		<i>Eleutherodactylus lineatus</i>	rana ladrona de mora
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>matudai</i>		<i>Eleutherodactylus matudai</i>	rana chirriadora de
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>megalotympanum</i>		<i>Eleutherodactylus megalotympanum</i>	rana ladrona de Sar
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>omiltemanus</i>		<i>Eleutherodactylus omiltemanus</i>	rana ladrona de omilteman
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>polymniae</i>		<i>Eleutherodactylus polymniae</i>	rana ladrona de Sie
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>sartori</i>		<i>Eleutherodactylus sartori</i>	rana ladrona enana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>silvicola</i>		<i>Eleutherodactylus silvicola</i>	rana ladrona selvática
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>spatulatus</i>		<i>Eleutherodactylus spatulatus</i>	rana ladrona espatulada
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>stuarti</i>		<i>Eleutherodactylus stuarti</i>	rana ladrona de Stuart
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>tarahumaraensis</i>		<i>Eleutherodactylus tarahumaraensis</i>	rana ladrona tarahumara
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>taylori</i>		<i>Eleutherodactylus taylori</i>	rana ladrona de Tay
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>uno</i>		<i>Eleutherodactylus uno</i>	rana ladrona de San Uno
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>verruculatus</i>		<i>Eleutherodactylus verruculatus</i>	rana chirriónera media
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>yucatanensis</i>		<i>Eleutherodactylus yucatanensis</i>	rana ladrona yucateca
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>angustidigitorum</i>		<i>Eleutherodactylus angustidigitorum</i>	rana fisgona de Pátano
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>dennisi</i>		<i>Eleutherodactylus dennisi</i>	rana chirriadora de Dennisi
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>dixoni</i>		<i>Eleutherodactylus dixoni</i>	rana fisgona labios
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>grandis</i>		<i>Eleutherodactylus grandis</i>	rana fisgona mayor
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>interorbitalis</i>		<i>Eleutherodactylus interorbitalis</i>	rana chirriadora antorbital
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>maurus</i>		<i>Eleutherodactylus maurus</i>	rana fisgona café
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>modestus</i>		<i>Eleutherodactylus modestus</i>	rana chirriadora decolorado
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>nivicolimae</i>		<i>Eleutherodactylus nivicolimae</i>	rana chirriadora del nivicolimae
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>pallidus</i>		<i>Eleutherodactylus pallidus</i>	rana chirriadora pálido
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>rufescens</i>		<i>Eleutherodactylus rufescens</i>	rana fisgona roja
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>syristes</i>		<i>Eleutherodactylus syristes</i>	rana fisgona flautista
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>teretistes</i>		<i>Eleutherodactylus teretistes</i>	rana ladrona silbadora
Anura	Hylidae	<i>Bromeliohyla</i>	<i>dendrosarta</i>		<i>Hyla dendrosarta</i>	rana de árbol de bromelias
Anura	Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>altipotens</i>		<i>Hyla altipotens</i>	rana de árbol vientre
Anura	Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>chaneque</i>		<i>Hyla chaneque</i>	rana de árbol hada
Anura	Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>taeniolopus</i>		<i>Hyla taeniolopus</i>	rana de árbol jarocha
Anura	Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>trux</i>		<i>Hyla trux</i>	rana de árbol de espaldas
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>sartori</i>		<i>Hyla sartori</i>	rana de árbol de Tarsius
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>chamulae</i>		<i>Ptychohyla chamulae, Ptychohyla schmidtorum chamulae</i>	rana de bosque
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>ignicolor</i>		<i>Ptychohyla ignicolor</i>	rana de bosque
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>schmidtorum</i>		<i>Ptychohyla schmidtorum, Ptychohyla schmidtorum</i>	rana de bosque
Anura	Hylidae	<i>Ecnomiohyla</i>	<i>echinata</i>		<i>Hyla echinata</i>	rana de árbol de plátano
Anura	Hylidae	<i>Ecnomiohyla</i>	<i>valancifer</i>		<i>Hyla valancifer</i>	rana de árbol de Saguaro
Anura	Hylidae	<i>Exerodontia</i>	<i>juanitae</i>		<i>Hyla juanitae</i>	rana de árbol de Juanita
Anura	Hylidae	<i>Exerodontia</i>	<i>melanomma</i>		<i>Hyla melanomma</i>	rana de árbol ojo naranja
Anura	Hylidae	<i>Exerodontia</i>	<i>pinorum</i>		<i>Hyla pinorum</i>	rana de árbol piñonero
Anura	Hylidae	<i>Exerodontia</i>	<i>smaragdina</i>		<i>Hyla smaragdina</i>	rana de árbol esmeralda
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>plicata</i>			rana de árbol plegaria
Anura	Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixe</i>		<i>Hyla mixe</i>	sanita mixe

Anura	Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixomaculata</i>		<i>Hyla mixomaculata</i>	rana de árbol jaspe
Anura	Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>nubicola</i>		<i>Hyla nubicola</i>	rana de árbol de bo
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>acanthodes</i>			rana de árbol
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>arborescens</i>		<i>Hyla arborescens</i>	rana de árbol de br
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>avia</i>			rana dedos delgad
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>bistincta</i>		<i>Hyla bistincta</i>	rana de árbol de pl
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>cembra</i>		<i>Hyla cembra</i>	rana de árbol de Si
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>crassa</i>		<i>Hyla crassa, Hyla bogertae</i>	rana de árbol acuá
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>cyanomma</i>		<i>Hyla cyanomma</i>	rana de árbol ojos :
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>charadricola</i>		<i>Hyla charadricola</i>	rana de árbol pobla
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>chrysescens</i>		<i>Hyla chrysescens</i>	rana de árbol dorad
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hartwegi</i>			rana dedos delgad
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hazelae</i>		<i>Hyla hazelae</i>	rana de árbol de H
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>lacertosa</i>			rana dedos delgad
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>mykter</i>		<i>Hyla mykter</i>	rana de árbol hocic
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pachyderma</i>		<i>Hyla pachyderma</i>	rana de árbol semi
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pynochila</i>			rana dedos delgad
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>robertsorum</i>		<i>Hyla robertsorum</i>	rana de árbol de Ro
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>sabrina</i>		<i>Hyla sabrina</i>	rana de árbol de Si
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>thorectes</i>		<i>Hyla thorectes</i>	rana de árbol mote
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>erythromma</i>		<i>Hyla erythromma</i>	rana de árbol com
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>			rana de árbol guerr
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardschultzei</i>			rana de árbol de Sc
Anura	Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>dentata</i>		<i>Pternohyla dentata</i>	rana de árbol de tie
Anura	Hylidae	<i>Tlalocohyla</i>	<i>godmani</i>		<i>Hyla godmani</i>	rana de árbol de G
Anura	Hylidae	<i>Triprion</i>	<i>petasatus</i>			rana de árbol yuca
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Eleutherodactylus saltator</i>	rana ladrona danza
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>			sapo boca angosta
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>			sapo boca angosta
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>usta</i>			sapo boca angosta
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>berlandieri</i>		<i>Rana berlandieri</i>	rana del Río Grand
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>brownorum</i>		<i>Rana brownorum</i>	rana de Brown
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>chiricahuensis</i>		<i>Rana chiricahuensis</i>	rana de chiricahua
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>dunni</i>		<i>Rana dunni</i>	rana de Pátzcuaro
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>forreri</i>		<i>Rana forreri</i>	rana de Forrer
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>johni</i>		<i>Rana johni</i>	rana de Moore
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>megapoda</i>		<i>Rana trilobata, Rana megapoda</i>	rana pierna de poll
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>montezumae</i>		<i>Rana montezumae</i>	rana de Moctezum:
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>neovolcanicus</i>		<i>Rana neovolcanica</i>	rana neovolcánica
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>omiltemanus</i>		<i>Rana omiltemana</i>	rana guerrerense
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>puebla</i>		<i>Rana puebla</i>	rana poblana
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pustulosa</i>		<i>Rana pustulosa</i>	rana de cascada
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>sierramadrensis</i>		<i>Rana sierramadrensis</i>	rana de Sierra Mad
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>tlaloci</i>		<i>Rana tlaloci</i>	rana de Tlaloc
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>yavapaiensis</i>		<i>Rana yavapaiensis</i>	rana de Yavapai
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boylii</i>			rana pata amarilla

Anura	Rhinophrynidae	<i>Rhinophryne</i>	<i>dorsalis</i>			Sapo excavador m
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>altamirani</i>		<i>Rhyacosiredon altamirani, Ambystoma zempoalensis</i>	siredón del Ajusco,
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>			salamandra, ajolote
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>			Salamandra, ajolote
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>bombycellum</i>			Salamandra, ajolote
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerili</i>		<i>Ambystoma dumerili</i>	Salamandra, ajolote
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>flavipiperatum</i>			Salamandra, ajolote
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>			Salamandra, ajolote
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>leorae</i>		<i>Rhyacosiredon leorae</i>	siredón de Leora, aj
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>lermaense</i>		<i>Ambystoma lermaensis</i>	Salamandra, ajolote
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>		<i>Ambystoma edule, Ambystoma weismanni</i>	salamandra o ajolot
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>			Salamandra, ajolote
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rivularis</i>		<i>Rhyacosiredon rivularis</i>	siredón de Toluca, e
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rosaceum</i>			salamandra tarahur
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>taylori</i>			salamandra de Tayl
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>		<i>Ambystoma triginum</i>	salamandra, ajolote
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides</i>	<i>lugubris</i>			salamandra arborea
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>engelhardti</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>flavimembris</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>franklini</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>hermosa</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>macrinii</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>occidentalis</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>platyactyla</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>riletti</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rostrata</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracrucis</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucatana</i>			salamandra lengua
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton</i>	<i>adelos</i>		<i>Nototriton adelos</i>	salamandra de Sier
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton</i>	<i>alvarezdeltoro</i>		<i>Nototriton alvarezdeltoro</i>	salamandra de Alva
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>arboreus</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>chiropodus</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>chondrostega</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>dimidiatus</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>lavae</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>magnipes</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>mosaueri</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>multidentatus</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropotteriton</i>	<i>priscus</i>			salamandra pie plar
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>			salamandra de bor
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>xolocalcae</i>			salamandra de bor
Caudata	Plethodontidae	<i>Ensatina</i>	<i>eschscholtzii</i>			salamandra ensanti
Caudata	Plethodontidae	<i>Ixalotriton</i>	<i>niger</i>			salamandra saltarin

Caudata	Plethodontidae	<i>Ixalotriton</i>	<i>parvus</i>		<i>Pseudoeurycea parva</i>	tlaconete enano
Caudata	Plethodontidae	<i>Nyctanolis</i>	<i>pernix</i>			salamandra patas l
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>elongata</i>			salamandra lombriz
Caudata	Plethodontidae	<i>Parvimolge</i>	<i>townsensi</i>			salamandra enana
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>altamontana</i>			tlaconete morelense
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anitae</i>			tlaconete de Anita
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>bellii</i>		<i>Pseudoeurycea belli</i>	tlaconete pinto
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>			tlaconete café
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>			tlaconete regordete
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>			tlaconete de Cochran
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>			tlaconete de Conan
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>			tlaconete de Firschein
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovi</i>			tlaconete de Gadov
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>			tlaconete de Galeana
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>			tlaconete de Goebel
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>			tlaconete de Sierra Juarez
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>leprosa</i>			tlaconete leproso
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>lineola</i>		<i>Lineatriton lineolus</i>	salamandra lombriz
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>			tlaconete cola larga
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>			tlaconete negro
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>			tlaconete bigotudo
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>			tlaconete manchas
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>praezellens</i>			tlaconete fino
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>			tlaconete real
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>			tlaconete de Robert
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>			tlaconete saltarín
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>			tlaconete tamaulipeca
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>			tlaconete de Smith
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>townsendi</i>			tlaconete, salamanca
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidensis</i>			tlaconete diente espinoso
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>			tlaconete de Werler
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>			salamandra pigmea
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>			salamandra pigmea
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>			salamandra pigmea
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>			salamandra pigmea
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pennatus</i>			salamandra pigmea
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>			salamandra pigmea
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>			salamandra pigmea
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>troglodytes</i>			salamandra pigmea
Caudata	Salamandridae	<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>			tritón manchas negras
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>			sirena menor
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>lacertina</i>			sirena mayor
Gymnophiona	Caeciliaidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>			cecelia mexicana
Gymnophiona	Caeciliaidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>			cecelia oaxaqueña

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE CI
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>			pato tejano
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	<i>diazi</i>		pato mexicano
Anseriformes	Anatidae	<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>	<i>nigricans</i>		ganso de collar
Anseriformes	Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>			pato real
Anseriformes	Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>			cisne trompetero
Anseriformes	Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>			cisne de tundra
Anseriformes	Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicu</i> s			pato colorado, pato enmascarado
Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>storeri</i>			vencejo frente blanca
Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>			vencejo tijereta menor
Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctihieronymi</i>			vencejo tijereta mayor
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>semicollaris</i>			vencejo nuca blanca, tlapaya
Apodiformes	Trochilidae	<i>Abeillia</i>	<i>abeillei</i>			colibrí pico corto, colibrí barbiesmeraldo
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutila</i>	<i>graysoni</i>		colibrí canela de Tres Marías
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>			colibrí frente verde
Apodiformes	Trochilidae	<i>Atthis</i>	<i>ellioti</i>			zumbador magenta
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>			fandanguero cola larga
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>			fandanguero rosado, chupa canelo
Apodiformes	Trochilidae	<i>Cynanthus</i>	<i>latirostris</i>	<i>lawrencei</i>		colibrí pico ancho de Tres M
Apodiformes	Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>			colibrí cola hendida
Apodiformes	Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>enicura</i>			colibrí tijereta, colibrí colirrar
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>cyanophrys</i>			colibrí oaxaqueño
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>poliocerca</i>			colibrí cola blanca
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliomaster</i>	<i>longirostris</i>			colibrí pico largo
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliothryx</i>	<i>barroti</i>			chupaflor enmascarado, chupaflor coludo
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>viridipallens</i>			colibrí garganta verde
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lamprolaima</i>	<i>rhami</i>			colibrí ala castaña
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylophus</i>		<i>Lophornis brachylopha</i>	coqueta cresta corta
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>helenae</i>			coqueta cresta negra, chupaflor penachudo, chu mosca
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>longuemareus</i>			ermitaño enano
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>			ninfa mexicana
Apodiformes	Trochilidae	<i>Tilmatura</i>	<i>dupontii</i>			colibrí cola pinta
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>mcleodii</i>			tapacamino prío
Caprimulgiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>			bienparado mayor, bien estaca
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>			garza pechicastaña, ga cocochita
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>santilucae</i>		garzón cenizo, garza a: Espíritu Santo
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>leptogaster</i>			avetoro del Eje Neovolcán
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>			avetoro neotropical, garz lineado, pedrete tropical
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>			garza colorada, garza garceta rojiza, garza melé
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>			avetoro mínimo, avetoro tular, alcavarán pequeño, c
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	<i>gravirostris</i>		pedrete corona clara de Sc
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>			garza tigre, garza pescu pájaro tigre, comeculebra mascuán, viejo, acalote
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>			zapilote sabanero, áura chica
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>			cóndor californiano
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Sarcophagus</i>	<i>papa</i>			zopilote rey
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>			cigüeña jabirú
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>			cigüeña americana

Columbiformes	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>			tórtola pecho morado
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	<i>socorroensis</i>		tórtola coquita de Socorro
Columbiformes	Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>			paloma viajera
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>albibacies</i>			paloma perdiz cuelliescam blanca
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>carrikeri</i>			paloma perdiz tuxtleña
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>cassini</i>			paloma pecho gris, torcaz perdiz pechigris, paloma b
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	<i>capitalis</i>		paloma arroyera de Tres N
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	<i>vioscae</i>	<i>Columba fasciata vioscae</i>	paloma de collar de La Laç
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>leucocephala</i>		<i>Columba leucocephala</i>	paloma corona blanca
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>nigrirostris</i>		<i>Columba nigrirostris</i>	paloma triste, paloma piqu
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>speciosa</i>		<i>Columba speciosa</i>	paloma escamosa, palom breñal, paloma real
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>aurita</i>			paloma aurita
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>			paloma de Socorro
Coraciiformes	Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>			momoto garganta azul, garganta azul, arriero, tolo
Coraciiformes	Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>			momoto pico quilla
Coraciiformes	Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>			momoto enano
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>			garrapatero mayor
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	<i>pallidula</i>		garrapatero pijuy de Los C
Charadriiformes	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>aleuticus</i>		alcuela oscura
Charadriiformes	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>australis</i>		alcuela oscura austral
Charadriiformes	Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>			mérgulo de Craveri
Charadriiformes	Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>			mérgulo de Xantus
Charadriiformes	Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>bachmani</i>			ostrero negro
Charadriiformes	Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>palliatus</i>	<i>frazari</i>	<i>Haematopus frazari</i>	ostrero americano, ostrero sargento
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>alexandrinus</i>	<i>nivosus</i>	<i>Charadrius alexandrinus tenuirostris</i>	chorlo nevado, chorlitejo p chorlitejo frentiblanca
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>			chorlo chiflador
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>			chorlo llanero
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>			gaviota ploma
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>			gaviota pata amarilla
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	<i>nelsoni</i>		charrán embridado guerre
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>			golondrina marina me gaviotín
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougallii</i>			charrán rosado
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>elegans</i>			charrán elegante
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	<i>roselaari</i>	<i>Tringa canutus</i>	playero canuto, playero pecho rufo, player
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>			zarapito boreal
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>		<i>Calidris canutus roselaari</i>	gavilán bicolor
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperii</i>		<i>Accipiter cooperi</i>	gavilán de Cooper
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>			gavilán azor, gavilán poller
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>			gavilán pecho rufo
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysætos</i>			águila real
Falconiformes	Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>			aguillita canela
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albicaudatus</i>			aguillita cola blanca
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>			aguillita aura
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>fumosus</i>		aguillita cola roja de Tres de Tres Marías
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>socorroensis</i>		gavilán cola roja de Socorro, Halcón cola roja
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>			aguillita ártica

Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>			aguililla pecho rojo
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>			aguililla ala ancha
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>			aguililla real
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>			aguililla de Swainson
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>			aguililla negra menor
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>subtilis</i>			Aguililla negra de mangl busardonegro del Pacífico
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>			aguililla negra mayor
Falconiformes	Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>			gavilán pico gancho
Falconiformes	Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>			milano tijereta
Falconiformes	Accipitridae	<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>			gavilán zancón
Falconiformes	Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>			águila cabeza blanca
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>			gavilán bidentado, gavilán dos dientes, gavilan biden
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>			águila arpía
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpyhaliaetus</i>	<i>solitarius</i>			águila solitaria
Falconiformes	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>		<i>Ictinia mississippiensis</i>	milano de Mississipi
Falconiformes	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>			milano plomiso, gavilán chicharrero, gavilánito, gavilán de caza
Falconiformes	Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>			gavilán cabeza gris, gavilán cabeza grisa, gavilán de caza
Falconiformes	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>albicollis</i>			aguililla blanca
Falconiformes	Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>			águila crestada
Falconiformes	Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>			aguililla rojinegra
Falconiformes	Accipitridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>		<i>Rostrhamus sociabilis</i>	gavilán caracolero, milano
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>			águila elegante
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>			águila tirana
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizastur</i>	<i>melanoleucus</i>			águila blanquinegra
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>lutosa</i>		<i>Caracara plancus lutosus</i>	caracara quebrantahuesos
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>			halcón pecho rufo
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femoralis</i>			halcón fajado
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>			halcón mexicano
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>			halcón peregrino
Falconiformes	Falconidae	<i>Ibycter</i>	<i>americanus</i>		<i>Daptrius americanus</i>	caracara comecacao
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>			halcón selvático barrado
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>			halcón selvático de collar
Galliformes	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>			hocofaisán
Galliformes	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	<i>griscomi</i>		hocofaisán
Galliformes	Cracidae	<i>Oreophasis</i>	<i>derbianus</i>			pavón o guan cornudo
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>			chachalaca vientre blanco
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>			pava cojolita
Galliformes	Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>			pajúil, rompegénero, chachalaca monte, chacha, pava pajúil
Galliformes	Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	<i>ridgwayi</i>		codorniz cotuí
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>			codorniz Moctezuma, codorniz cincoreal, codorniz arlequí
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	<i>sallaei</i>		codorniz Moctezuma pacifico
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>			codorniz ocelada
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>			codorniz silbadora
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrotryx</i>	<i>barbatus</i>			codorniz coluda veracruz
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrotryx</i>	<i>leucophrys</i>			codorniz coluda centroamericana
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrotryx</i>	<i>macroura</i>			codorniz coluda Neovocaria gallina cimarrona, tsíca tsíca, garuna, charondo, charon, rabudo, gallina de monte oceana

Galliformes	Odontophoridae	Odontophorus	guttatus				codorniz bolonchaco
Galliformes	Phasianidae	Meleagris	ocellata				guajolote ocelado
Gruiformes	Aramidae	Aramus	guarauna				carao, totonaca, correa, tot guareáo, pájaro caniche
Gruiformes	Eurypygidae	Eurypyga	helias				ave sol
Gruiformes	Gruidae	Grus	americana				grulla blanca
Gruiformes	Gruidae	Grus	canadensis				grulla gris
Gruiformes	Heliornithidae	Heliornis	fulica			Helornis fulica	pájaro cantil, perrito de agu agua, viudita
Gruiformes	Rallidae	Amaurolimnas	concolor				rascón café
Gruiformes	Rallidae	Aramides	axillaris				rascón cuello rufo
Gruiformes	Rallidae	Coturnicops	noveboracensis	goldmani			polluela amarilla
Gruiformes	Rallidae	Laterallus	jamaicensis	cotumiculus			polluela negra
Gruiformes	Rallidae	Porzana	flaviventer				polluela pecho amarillo
Gruiformes	Rallidae	Rallus	elegans				rascón real
Gruiformes	Rallidae	Rallus	elegans	tenuirostris			rascón real
Gruiformes	Rallidae	Rallus	limicola				rascón limícola
Gruiformes	Rallidae	Rallus	longirostris				rascón picudo
Gruiformes	Rallidae	Rallus	longirostris	grossi			rascón picudo de Banc barrado
Gruiformes	Rallidae	Rallus	longirostris	levipes			rascón picudo californiano
Gruiformes	Rallidae	Rallus	longirostris	pallidus			rascón picudo yucateco
Passeriformes	Aegithalidae	Psaltriparus	minimus	grindae			sastrecillo de La Laguna
Passeriformes	Cardinalidae	Cardinalis	cardinalis	mariæ			cardenal rojo de Tres Marí
Passeriformes	Cardinalidae	Passerina	rositae				colorín azulosa
Passeriformes	Cinclidae	Cinclus	mexicanus				mirlo acuático norteameric
Passeriformes	Corvidae	Aphelocoma	unicolor				chara unicolor, chachara pi
Passeriformes	Corvidae	Cyanocorax	beecheii				chara azul, chara de E Beechey, quexquez de Bee
Passeriformes	Corvidae	Cyanocorax	dickeyi				chara pinta
Passeriformes	Corvidae	Cyanolyca	cucullata				chara gorro azul
Passeriformes	Corvidae	Cyanolyca	mirabilis				chara garganta blanca
Passeriformes	Corvidae	Cyanolyca	nana				chara enana
Passeriformes	Corvidae	Cyanolyca	pumilo				chara de niebla, queiqué Strickland, chachara selvá
Passeriformes	Corvidae	Nucifraga	columbiana				cascanueces
Passeriformes	Cotingidae	Cotinga	amabilis				cotinga azuleja
Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincta	anabatina				trepatornos sepiia, tr trepador cola lisa, trepado
Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes	picumnus				trepatornos vientre barrado
Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes	sanctithomae		Dendrocolaptes sanctithomae		trepatornos barrado, tr Santo Tomás
Passeriformes	Dendrocolaptidae	Glyphorynchus	spirurus		Glyphorynchus spirurus		trepatornos pico cuña
Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphocolaptes	promeropirhynchus	omiltemensis			trepatornos gigante de O
Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphorhynchus	erythropygius				trepatornos manchado
Passeriformes	Emberizidae	Aimophila	notosticta				zacatonero oaxaqueño
Passeriformes	Emberizidae	Aimophila	ruficeps	sanctorum			zacatonero rojizo de Todo
Passeriformes	Emberizidae	Aimophila	sumichrasti				zacatonero istmeño
Passeriformes	Emberizidae	Amaurospiza	concolor				semillero azul gris, se azulillo, semillero barranqu
Passeriformes	Emberizidae	Amphispiza	bilineata	carmenae			zacatonero garganta negr
Passeriformes	Emberizidae	Amphispiza	bilineata	tortugae			zacatonero garganta negr
Passeriformes	Emberizidae	Buarremón	brunneinucha	apertus			atlapetes gorra castaña collarejo
Passeriformes	Emberizidae	Haplospiza	rustica				semillero pizarra, gorrión fringilo plomizo, semillero
Passeriformes	Emberizidae	Junco	hyemalis	insularis			juncos ojo oscuro

Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>altilcola</i>		junco ojo de lumbre del Ta
Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>bairdi</i>		junco ojo de lumbre de La
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>melodia</i>	<i>coronatorum</i>		gorrión cantor de Coronad
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>biarcuata</i>		<i>Melozone biarcutatum</i>	rascador patilludo
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>leucotis</i>			rascador oreja blanca
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>beldingi</i>		gorrión sabanero
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>rostratus</i>		gorrión zanjero, gorrión sa
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>sanctorum</i>		gorrión sabanero de San E
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerina</i>	<i>ciris</i>			gorrión mariposa, siete col
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>consobrinus</i>		toquí pinto de Guadalupe
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>magnirostris</i>	<i>Pipilo erythrophthalmus magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>socorensis</i>		toquí pinto de Socorro, to de Socorro
Passeriformes	Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>			gorrión indefinido altiplane
Passeriformes	Emberizidae	<i>Xenospiza</i>	<i>baileyi</i>			gorrión serrano
Passeriformes	Formicariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatimalensis</i>			hormiguero cholino esca pájaro hormiguero
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>atriceps</i>			jilguero corona negra, piñonero encapuchado, pi dominiquito corona negra gorrinegro
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>pinus</i>	<i>perplexus</i>		jilguero pinero de Chiapas
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>amplus</i>		pinzón de Guadalupe
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>clementis</i>		pinzón de San Clemente
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>mcgregori</i>		pinzón del Mar de Cortéz
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>			breñero garganta pálida trepador rojizo, breñero gc
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>rubiginosus</i>			breñero rojizo
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>			hojarasquero oscuro, tirap
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>			hojarasquero pecho ru gargantianaranjado, es montés
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>			picolezna liso, picolezna l sencillo, limpia corteza
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Notiochelidon</i>	<i>pileata</i>			golondrina gorra negra
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloae</i>			golondrina sinaloense
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculialatus</i>			bolsero guatamatleco, bols
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pustulatus</i>	<i>graysoni</i>		bolsero dorso rayado de la
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	<i>fueresi</i>		bolsero castaño del norest
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>			oropéndola Moctezuma
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>			oropéndola cabeza castaña
Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>			zanate de Lerma
Passeriformes	Mimidae	<i>Melanoptila</i>	<i>glabrirostris</i>			maullador negro, pájaro ga
Passeriformes	Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>	<i>longirostris</i>		mulato azul de las tres M: Islas Marias
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus</i>	<i>graysoni</i>		<i>Mimodes graysoni</i>	centzontle de Socorro
Passeriformes	Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>			cuitlacoche de Cozumel
Passeriformes	Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	<i>cineraceus</i>		carbonero sencillo de La L
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>coronata</i>	<i>goldmani</i>		chipe coronado guatemalte
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>chrysoparia</i>			chipe cachete amarillo, chichík mut, chipe amarillo
Passeriformes	Parulidae	<i>Ergaticus</i>	<i>versicolor</i>			chipe rosado
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>			mascarita peninsular
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>			mascarita de Altamira, antifaz, verdín de Altamira
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>			mascarita transvolcánica
Passeriformes	Parulidae	<i>Granatellus</i>	<i>venustus</i>	<i>francescae</i>		granatelo de las Islas Mari

Passeriformes	Parulidae	<i>Limnothlypis</i>	<i>swainsonii</i>				chipe corona café
Passeriformes	Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>tolmiei</i>				chipe de Potosí
Passeriformes	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>graysoni</i>			parula de Socorro
Passeriformes	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>insularis</i>			parula de las Islas Marias
Passeriformes	Parulidae	<i>Vermivora</i>	<i>crissalis</i>				chipe criscal
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>				manaquín cola larga, toledo
Passeriformes	Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>				manaquín cuello blanco
Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	<i>obscurus</i>			reyezuelo de rojo de Guadalupe
Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>				sita de Guadalupe
Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	<i>lagunae</i>			sita pecho blanco de La Laguna
Passeriformes	Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>californica</i>	<i>atwoodi</i>			perlita californiana
Passeriformes	Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>				perlita tropical
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>				hormiguero sencillo, mataguayo
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>				hormiguero de ala matralero, hormiguero a la punteada, púpero negro
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>				hormiguero apizarrado, hormiguero gorginegro, pájaro hormiguero
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>				batará mayor, bebel grande
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>				batará café, batará alirufo, café, pájaro hormiguero
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>				mielero brillante, pavito mielero
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>ophthalmicus</i>	<i>wetmorei</i>			chin chinero de Los Tuxtlas, cerquero verde de Wetmore
Passeriformes	Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>				tángara cabeza gris
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>				eufonia olivácea, tangarilla Gould, cuadrillero, calandria
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>				eufonia vientre blanco
Passeriformes	Thraupidae	<i>Lanius</i>	<i>aurantius</i>				tángara garganta negra, tángara ganchuda, acalá, tángara pico ganchudo, hormiguero, mixto colorado
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>				tángara chiapaneca
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>				matraca chiapaneca
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	<i>rufinucha</i>			matraca nuca rufa del sur
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>				matraca yucateca
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>				chivirín de Nava
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>				chivirín de Sumichrast
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>exsul</i>			chivirín saltarroca de San Luis Potosí
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>guadeloupensis</i>			chivirín saltarroca de Guadalupe
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>tenuirostris</i>			chivirín saltarroca de San Luis Potosí
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	<i>brevicauda</i>			chivirín cola oscura de Guadalupe
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>sissonii</i>				chivirín de socorro, Saúl, matraquita de socorro, troglodita socorrense
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>felix</i>	<i>lawrencei</i>			chivirín feliz de Tres Marías
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	<i>beani</i>			chivirín saltapared de Cozumel
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>				chivirín de Clarión, Saúl, matraquita de Clarión, troglodita de Clarión
Passeriformes	Turdidae	<i>Cathartes</i>	<i>dryas</i>				zorzal pecho amarillo
Passeriformes	Turdidae	<i>Cathartes</i>	<i>frantzii</i>				zorzal de Frantzius
Passeriformes	Turdidae	<i>Cathartes</i>	<i>mexicanus</i>				zorzal corona negra
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>				clarín jilguero, jilguero cónsul, ruiseñor, guardabarranca
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>				clarín norteño
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>				clarín unicolor, clarín, ruiseñor
Passeriformes	Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>				mirlo pinto
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>				mirlo negro

Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	<i>confinis</i>		mirlo primavera de La Laguna
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>			mirlo plebeyo, primavera piquinero, petirrojo de montaña
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufitorques</i>			mirlo cuello rufo, primavera collar rojizo, mirlo collar petirrojo, zorzal cuellirufo
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopallidatus</i>	<i>graysoni</i>		mirlo dorso rufo de las Islas
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	<i>cozumelae</i>		atila de Cozumel
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	<i>peninsulæ</i>		pibí de La Laguna
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Deltaurhynchus</i>	<i>flammulatus</i>			papamoscas jaspeado
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	<i>cineritus</i>		mosquero de La Laguna
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>traillii</i>	<i>extimus</i>		papamoscas Saucero
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>			plañidera jaspeada, llorona papamoscas alazán, fioleto
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>			mosquero real
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>			mosquero ceja blanca, pequeñín
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pachyramphus</i>	<i>major</i>	<i>uropygialis</i>		mosquero cabezón mexicano
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>cancrominus</i>			mosquero pico chato, gargantiblanco picoplano, gargantiblanco, mosquerito pico de zapato
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrurus</i>			mosquero cola castaña
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>			mosquero fajado
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>			mosquero de balsas, papa
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	<i>insularis</i>		vireón ceja rufa de Cozumel
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>decurtatus</i>			verdillo gris, verderón de cuello menor, vireón cabecigris, verdillo menor
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>			verdillo ocre
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapilla</i>		<i>Vireo atricapillus</i>	vireo gorra negra
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>			vireo de Cozumel
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bellii</i>	<i>pusillus</i>	<i>Vireo bellii pusillus</i>	vireo de Bell californiano, vireo de la costa
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>brevipennis</i>			vireo pizarra, vireo gusano
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>glaucopterus</i>	<i>victoriae</i>		vireo gorjeador de La Laguna
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	<i>perquisitor</i>		vireo ojo blanco veracruzano
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	<i>cognatus</i>		vireo reyezuelo de La Laguna
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>			vireo enano
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>			vireo manglero
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>solitarius</i>	<i>lucasanus</i>		vireo anteojillo de La Laguna
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireolanius</i>	<i>pulchellus</i>			vireón esmeralda, pájaro vireón verde
Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	<i>californicus</i>		pelícano café, pelícano pardo, pelícano gris
Pelecaniformes	Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>			rabiluncu pico rojo
Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>nebouxii</i>			bobo pata azul
Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>			bobo pata roja
Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>ruber</i>			flamenco americano
Piciformes	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>			buco barbón
Piciformes	Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>macrorhynchos</i>		<i>Notharchus macrorhynchos</i>	buco de collar
Piciformes	Galbulidae	<i>Galbulula</i>	<i>ruficauda</i>			jacamar cola rufa
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>			carpintero pico plata
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>imperialis</i>			carpintero imperial
Piciformes	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>castaneus</i>			carpintero castaño, pico picamadero rubio
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	<i>rufipileus</i>		carpintero de pechera de la luna
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	<i>angustifrons</i>		carpintero bellotero de La Laguna
Piciformes	Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>			carpintero volcanero, carpintero de la marquesa
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>			tucaneta verde, tucanete europeo

Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	<i>warneri</i>		tucaneta verde de Los Tuxtlas
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>			arasari de collar
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>			tucán pico canoa, tucán pez
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominiculus</i>			zambullidor menor, zambullidorcito, zampullín
Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>			albatros de Laysan
Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>			albatros pata negra
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>homochroa</i>			pájaro cenizo
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macrodactyla</i>			pájaro de Guadalupe
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>			pájaro negro
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>			pájaro mínimo
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>chapmani</i>		pájaro de Leach de San Benito
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>socorensis</i>		pájaro de Leach de Socorro
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>willetti</i>		pájaro de Leach de Coronado
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cookei</i>			petrel de Cook, fardela blanca
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	<i>auricularis</i>		pardela de Revillagigedo
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>			pardela pata rosada
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>			pardela mexicana
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>			pardela cola cuña
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>albifrons</i>			loro de frente blanca, cabeciblanco, guayabero, color cucha, loro manglero, perico y pericón X'Katzip
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>europaea</i>			loro nuca amarilla
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>			loro corona azul, loro de la cuchilla, loro real
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finschi</i>			loro corona lila, perico grande roja
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>			loro cabeza amarilla
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>			loro tamaulipeco
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>			loro yucateco, loro maíz (Q. Roo)
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>			guacamaya roja
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>			guacamaya verde
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>canicularis</i>			perico frente naranja
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>			perico mexicano
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brevipes</i>		periquito de socorro, perico
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brewsteri</i>		perico del noroeste
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>nana</i>		<i>Aratinga astec</i>	perico pecho sucio, periquito
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>strenua</i>			perico Centroamericano
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>			perico barrado, periquito seco
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>jugularis</i>			perico ala amarilla
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>			perico catarina, catarina, ceja enanito, perico mexicano, periquito
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	<i>insularis</i>		perico catarina de las Islas Rebadiñas azul, perico señor azul, tres Marías
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionopsitta</i>	<i>haematotis</i>			loro cabeza oscura, perico
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>			loro corona blanca, loro viejo
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Rhynchositta</i>	<i>pachyrhyncha</i>			cotorra serrana occidental
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Rhynchositta</i>	<i>terrissi</i>			cotorra serrana oriental
Strigiformes	Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>			tecolote canelo, mochuelo volcaneño, tecolote inmaculado, lechucita pardilla
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>			búho cuerno corto
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>			búho cara obscura, búho cefálico, lechuza estigia, búho negrusca, lechuza orejita negra, mochuelo diablo, siquapa, cuchimilco
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>hypugaea</i>		tecolote llanero occidental, lechucita negra

						llanero
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>rostrata</i>		tecolote zancón de Clarión
Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	<i>mayensis</i>		búho cornudo
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>			búho blanquinegro
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	<i>hoskinsii</i>		tecolote serrano, tecolote Cabo, mochuelo de Hoskin
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>			tecolote mesoamer Centroamericano, tecolotí
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>			tecolote colimense, tecolotí de Colima, tecolote del Bals
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>			tecolote tamaulipeco
Strigiformes	Strigidae	<i>Lophostrix</i>	<i>cristata</i>			búho cuerno blanco
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>asio</i>		<i>Otus asio</i>	tecolote oriental
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>barbarus</i>		<i>Otus barbarus</i>	tecolote barbudo, tecolote tecolotí bigotón, autillo ba
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>cooperi</i>		<i>Otus cooperi</i>	tecolote de Cooper, tecolote manglar, lechucita sabanera
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>seductus</i>		<i>Otus seductus</i>	tecolote de balsas, tecolot autillo de Balsas
Strigiformes	Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	<i>graysoni</i>		tecolote enano
Strigiformes	Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>			búho cara clara
Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>			búho de anteojos
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>			búho leonado, lechuzón, fulvo, búho serrano sureño,
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>			búho manchado
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>			búho listado
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>			tinamú jamuey, tinamú pizarroso
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinnamomeus</i>			tinamú canelo, gallina de r
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>			tinamú robusto, gran tinamú grande, mancola grande, pe
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>			tinamú mayor, gran tinamú robusto, perdiz real, t
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Euptilotis</i>	<i>neoxenus</i>			trogón orejón
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>mocinno</i>			quetzal mesoamericano
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>			trogón de collar, trogón pec
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>			trogón cola oscura

Hongos						
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>			
Agaricales	Agaricaceae	<i>Tricholosporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>			
Agaricales	Agaricaceae	<i>Tricholosporum</i>	<i>tropicalis</i>			
Agaricales	Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>			hongo tecomate de mosc
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe</i>	<i>silagineoides</i>		<i>Conocybe silagineoides</i>	
Agaricales	Coprinaceae	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>			
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>			
Agaricales	Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>			ririchaka (Raramuri)
Agaricales	Strophariaceae	<i>Hypholoma</i>	<i>naematoliformis</i>			
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocystidiata</i>			
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>			
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>			santito
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caeruleascens</i>			hongo sagrado del gran ;
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>			clavitos del Señor
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>			chamaquillo
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>			señores principales
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>			

Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>				pequeños que brotan
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>herrerae</i>				
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagenii</i>			<i>Psilocybe hoogshagennii</i>	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mammillata</i>			<i>Psilocybe mammillata</i>	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>				pequeños que brotan
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>muliercula</i>			<i>Psilocybe muliercula</i>	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiosa</i>				
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>sanctorum</i>				santito
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>schultesii</i>				
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>singeri</i>			<i>Psilocybe singeri</i>	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>subyungensis</i>			<i>Psilocybe subyungensis</i>	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>				
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>verae-crucis</i>			<i>Psilocybe veraecrucis</i>	
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>wassoniorum</i>				
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>weldenii</i>				
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>xalapensis</i>				
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>yungensis</i>			<i>Psilocybe yugensis</i>	pequeños que brotan
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>zapotecorum</i>				corona de Cristo
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>				hongo clenco, hongo bla
Aphyllophorales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>cibarius</i>			rebozuelo
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>				selpanza
Boletales	Gomphideaceae	<i>Gomphidius</i>	<i>rutilus</i>				carnita de res
Boletales	Strobilomycetidaeae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>				ririchaka (Raramuri)
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>				
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>				
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>				
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>				mazorca, mazorquita
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	<i>umbrina</i>	<i>Morchella umbrina</i>		mazorca, mazorquita
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>rufobrunnea</i>				

Invertebrados							
PHYLUM	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA
Arthropoda	Arácnida	Araneae	Theroposidae	<i>Brachypelma</i>	<i>emilia</i>		
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theroposidae	<i>Brachypelma</i>	<i>pallidum</i>		
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theroposidae	<i>Brachypelma</i>	<i>smithi</i>		
Arthropoda	Insecta	Diptera	Tabanidae	<i>Brennania</i>	<i>belkini</i>		
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Danaidae	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>		
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio</i>	<i>esperanza</i>		
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Alpheidae	<i>Potamalpheops</i>	<i>stygicola</i>		<i>Alpheopsis stygicola</i>
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>		
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>mitchelli</i>		
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>pearsei</i>		
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Cambaridae	<i>Procamarbas</i>	<i>regiomontanus</i>		
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>		
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>		
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>		
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Neopalaeomon</i>	<i>nahuatius</i>		

Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Troglo mexicanus</i>	<i>perezfarfanteae</i>	<i>Troglodubanus perezfarfanteae, Troglodubanus perezfarfanteae</i>
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Pseudothelphusa</i>	<i>dugesi</i>	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Typhlopseudothelphusa</i>	<i>mocinoi</i>	
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Cirolanidae	<i>Creaseriella</i>	<i>anops</i>	
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Lepidomysidae	<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>	
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Mysidae	<i>Antramysis</i>	<i>cenotensis</i>	
Arthropoda	Merostomata	Xiphosura	Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>	
Arthropoda	Ostracoda	Podocopa	Entocytheridae	<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>	
Arthropoda	Remipedia	Nectiopoda	Speleonectidae	<i>Speleonectes</i>	<i>tulumensis</i>	
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>dichotoma</i>	<i>Antipathes bichitoea</i>
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>grandis</i>	
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>ulex</i>	
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>	
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaurella</i>	<i>dichotoma</i>	
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>	
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>	
Echinodermata	Holothuroidea	Aspidochirotiida	Stichopodidae	<i>Isostichopus</i>	<i>fuscus</i>	
Mollusca	Bivalvia	Ostreoida	Spondylidae	<i>Spondylus</i>	<i>calcifer</i>	
Mollusca	Bivalvia	Pterioidea	Isognomonidae	<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i>	
Mollusca	Bivalvia	Pterioidea	Pteriidae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>	
Mollusca	Bivalvia	Unionoida	Unionidae	<i>Cyrtonaias</i>	<i>tampicoensis</i>	<i>tecomatensis</i>
Mollusca	Bivalvia	Unionoida	Unionidae	<i>Megalonaia</i>	<i>nicklineana</i>	
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Corbiculidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>	
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Veneridae	<i>Tivela</i>	<i>stultorum</i>	
Mollusca	Gastropoda	Archaeogastropoda	Patellidae	<i>Patella</i>	<i>mexicana</i>	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Durangonella</i>	<i>coahuilae</i>	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexipyrgus</i>	<i>churinceanus</i>	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludium</i>	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Nymphophilus</i>	<i>minckleyi</i>	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Paludiscala</i>	<i>caramba</i>	
Mollusca	Gastropoda	Neogastropoda	Muricidae	<i>Plicoupara</i>	<i>pansa</i>	<i>Purpura patula pansa</i>
Mollusca	Gastropoda	Neotaenioglossa	Calyptaeidae	<i>Crucibulum</i>	<i>scutellatum</i>	

Mamíferos						
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE
Artiodactyla	Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>			berrendo
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	<i>cerrosensis</i>		bura de isla cedros, ve
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	<i>sheldoni</i>		bura de isla tiburón, ve
Artiodactyla	Ovidae	<i>Bos</i>	<i>bison</i>	<i>bison</i>	<i>Bison bison bison</i>	bisonte americano
Artiodactyla	Ovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>			borrego cimarrón
Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu</i>	<i>pecari</i>	<i>ringens</i>		pecari de labios blanc
Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	<i>baileyi</i>		lobo mexicano, lobo g
Carnivora	Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>macrotis</i>		<i>Vulpes velox arsipus, Vulpes velox devia, Vulpes velox macrotis, Vulpes velox neomexicana, Vulpes velox tenuirostris, Vulpes velox zinzeri</i>	zorra norteña o desért

Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus</i>	<i>yagouaroundi</i>		<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	jaguarundi
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>			tigrillo, ocelote
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>			ocelote, margay
Carnivora	Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>			jaguar, tigre
Carnivora	Mustelidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	<i>coneptatl</i>		zorrillo narigón rayado
Carnivora	Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>			tayra
Carnivora	Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>	<i>nereis</i>		nutria marina
Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>			grisón
Carnivora	Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>	<i>annectens</i>		nutria neotropical, perro de río
Carnivora	Mustelidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>			zorrillo pigmeo
Carnivora	Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>			tlalcoyote
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>insulicola</i>		cacomixtle norteño
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>saxicola</i>		cacomixtle norteño
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>			cacomixtle tropical
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	<i>nelsoni</i>		tejón de Cozumel
Carnivora	Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>			mico de noche, kinkajú
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>insularis</i>			mapache de Islas Marías
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>			mapache de Cozumel
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i>		oso negro
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus, pobl. Sierra El Burro, Coahuila</i>		oso negro
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	<i>horribilis</i>		oso grizzly, oso pardo
Cetacea	Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>japonica</i>		<i>Eubalaena glacialis</i>	ballena franca
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>acutorostrata</i>			ballena minke, ballena gris
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>			ballena boreal, ballena azul
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>			ballena de bryde, rorcón
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>			ballena azul
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>			ballena de aleta, rorcón
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>			ballena jorobada
Cetacea	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>			delfín común de rostro
Cetacea	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>			delfín común de rostro
Cetacea	Delphinidae	<i>Feresa</i>	<i>attenuata</i>			orca pigmea
Cetacea	Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>			calderón, ballena pilot
Cetacea	Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>			delfín gris, delfín de risa
Cetacea	Delphinidae	<i>Lagenodelphis</i>	<i>hosei</i>			delfín de fraser
Cetacea	Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obliquidens</i>			delfín de costados blancos
Cetacea	Delphinidae	<i>Lissodelphis</i>	<i>borealis</i>			delfín liso, delfín liso de la costa
Cetacea	Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>			orca
Cetacea	Delphinidae	<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>			calderón pigmeo
Cetacea	Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>			orca falsa
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>			delfín manchado pantano
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>clymene</i>			delfín tornillo del atlántico
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>			delfín listado
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>			delfín manchado del atlántico
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>			delfín tornillo
Cetacea	Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>			delfín de dientes rugosos
Cetacea	Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>			tonina, bufeo, delfín nariz de botella

Cetacea	Eschrichtidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>				ballena gris
Cetacea	Kogidae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>				cachalote pigmeo
Cetacea	Kogidae	<i>Kogia</i>	<i>sima</i>			<i>Kogia simus</i>	cachalote enano
Cetacea	Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>				vaquita marina
Cetacea	Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>				marsopa de dalli
Cetacea	Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>				cachalote
Cetacea	Ziphiidae	<i>Berardius</i>	<i>bairdii</i>				zifio de baird, ballena
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>densirostris</i>				zifio de blainville, ballena
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>europaeus</i>				zifio de las Antillas
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>ginkgodens</i>				zifio japonés, ballena
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>peruvianus</i>				zifio pigmeo, ballena
Cetacea	Ziphiidae	<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>				zifio de cuvier, ballena
Cingulata	Dasyprodidae	<i>Cabassous</i>	<i>centralis</i>				armadillo Centroamericano norteño
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>centralis</i>			<i>Centronycteris maximiliani</i>	murciélagos pelo áspero
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>kappleri</i>	<i>kappleri</i>			murciélagos pelo menudo
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Rhynchoycteris</i>	<i>naso</i>				murciélagos narigón
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>				murciélagos rayados
Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>mexicanus</i>			<i>Molossops greenhalli mexicanus</i>	murciélagos cara de pez
Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>bonariensis</i>	<i>nanus</i>	<i>Eumops nanus</i>		murciélagos con boquilla
Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnonotus</i>				murciélagos de lomo pardo
Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	<i>minor</i>			murciélagos pescador
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>				murciélagos trompudo
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>				vampiro falso lanudo
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Dermanura</i>	<i>watsoni</i>			<i>Artibeus watsonii</i>	murciélagos de hoja negra
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Diaemus</i>	<i>youngi</i>			<i>Diaemus youngi cypselinus</i>	vampiro ala blanca
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>				murciélagos con cola
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lampronycteris</i>	<i>brachyotis</i>			<i>Micronycteris brachyotis</i>	murciélagos orejón grande
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>curasoae</i>				murciélagos hocicudo
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>				murciélagos hocicudo rojo
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>				murciélagos espada de sable
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>brasiliense</i>			<i>Tonatia brasiliense</i>	murciélagos oreja roja
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>evotis</i>			<i>Tonatia evotis</i>	murciélagos oreja roja
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>				murciélagos pata larga
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>				murciélagos orejón Cerrado
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>cozumelae</i>			<i>Mimon bennetti</i>	murciélagos
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>				murciélagos lanza raya
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>				murciélagos platanero
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllderma</i>	<i>stenops</i>			<i>Phyllostomus stenops</i>	murciélagos lanza norteño
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophilia</i>			<i>Tonatia sauropila</i>	murciélagos de oreja rosada
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>				murciélagos labio verrugoso
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>				vampiro falso de Linné
Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	<i>albiventer</i>			murciélagos discóforo
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Euderma</i>	<i>maculatum</i>				murciélagos pinto
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>				murciélagos pelo plateado
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>				miotis escarchado
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>evotis</i>	<i>evotis</i>			miotis oreja larga
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>carteri</i>			<i>Myotis nigricans carteri</i>	miotis negro

Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>			miotis cabeza plana
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>			miotis pescador
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>genowaysi</i>			murciélagos amarillo d
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>mira</i>			murciélagos amarillo d
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>			tlacuache arborícola,
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>			tlacuache de agua
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Metachirus</i>	<i>nudicaudatus</i>			tlacuache cuatrojos c
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scalopus</i>	<i>aquaticus</i>			topo occidental
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>			topo pata ancha
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>	<i>anthonyi</i>	<i>Scapanus anthonyi</i>	topo pata ancha
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>aleni</i>	<i>tiburonensis</i>		liebre antilope
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	<i>magdalena</i>		liebre cola negra
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	<i>sheldoni</i>		liebre cola negra
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavicularis</i>			liebre de Tehuantepe
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>insularis</i>			liebre negra
Lagomorpha	Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diazi</i>			teporingo, conejo de
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	<i>cerroensis</i>		conejo matorrero de
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>			conejo de Tres María
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>			conejo de Omiltemi
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>mansuetus</i>			conejo de San José
Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>			tapir Centroamericano
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>			oso hormiguero dorado
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>hesperia</i>		oso hormiguero, t norteño
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>mexicana</i>		oso hormiguero, t norteño
Pinnipedia	Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>			lobo fino de Guadalu
Pinnipedia	Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>			lobo marino de Califor
Pinnipedia	Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>			elefante marino
Pinnipedia	Phocidae	<i>Monachus</i>	<i>tropicalis</i>			foca monje del Caribe
Pinnipedia	Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>	<i>richardsi</i>		foca común, lobo pinto
Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>			mono aullador, sarag
Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>pigra</i>			mono aullador, sarag
Primates	Atelidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>			mono araña
Rodentia	Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>			castor
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>			puerco espín tropical
Rodentia	Erethizontidae	<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>			puerco espín del nort
Rodentia	Geomyidae	<i>Cratogeomys</i>	<i>fumosus</i>		<i>Pappogeomys fumosus</i>	tuza humeada
Rodentia	Geomyidae	<i>Cratogeomys</i>	<i>neglectus</i>		<i>Pappogeomys neglectus</i>	tuza de Querétaro
Rodentia	Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>			tuza texana
Rodentia	Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>			tuza tropical
Rodentia	Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>			tuza oaxaqueña
Rodentia	Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanius</i>			tuza de xuchil
Rodentia	Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>bulleri</i>	<i>alcorni</i>	<i>Pappogeomys alcorni</i>	tuza de mazamitla
Rodentia	Geomyidae	<i>Zygogeomys</i>	<i>trichopus</i>			tuza michoacana
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>fallax</i>	<i>anthonyi</i>	<i>Chaetodipus anthonyi</i>	ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>albulus</i>		ratón de abazones ar
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>ammophilus</i>		ratón de abazones ar

Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>siccus</i>		ratón de abazones ar
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	<i>insularis</i>	<i>Chaetodipus baileyi fornicatus</i>	ratón de abazones sc
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>dalquesti</i>			ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>intermedius</i>	<i>minimus</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>penicillatus</i>	<i>seri</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>bryanti</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>evermanni</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>guardiae</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>lambi</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>latijugularis</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>lorenzi</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>marcosensis</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>margaritae</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>occultus</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>pullus</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>seorsus</i>		ratón de abazones de
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>			rata canguro de San C
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>insularis</i>		<i>Dipodomys merriami insularis</i>	rata canguro de San J
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>margaritae</i>			rata canguro de Marg;
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	<i>mitchelli</i>		rata canguro de Merri:
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>			rata canguro de Phillip
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>oaxacae</i>		rata canguro de Phillip
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>perotensis</i>		rata canguro de Phillip
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>phillipsii</i>		rata canguro de Phillip
Rodentia	Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>			ratón espinoso de Nel
Rodentia	Heteromyidae	<i>Liomys</i>	<i>spectabilis</i>			ratón espinoso jalisci
Rodentia	Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	<i>amplus</i>	<i>Perognathus amplus rotundus</i>	ratón de abazones de
Rodentia	Muridae	<i>Habromys</i>	<i>simulatus</i>		<i>Peromyscus simulatus</i>	ratón trepador de Jico
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>cryophilus</i>		<i>Peromyscus thomasi cryophilus</i>	ratón de Ixtlán
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Peromyscus thomasi nelsoni</i>	ratón de Nelson
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>thomasi</i>		<i>Peromyscus thomasi thomasi</i>	ratón de Thomas
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>			meteoro de California
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>			meteoro de Guatema
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>			meteoro de Tarabundi
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>			meteoro de prado
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>			meteoro de Jalapa
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>			meteoro de Zempoalte
Rodentia	Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>			rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>neotomodon</i>			rata cambalachera dir
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	<i>seri</i>		rata cambalachera ga
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>anthonyi</i>			rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>			rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bunkeri</i>			rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepidia</i>	<i>abbreviata</i>		rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepidia</i>	<i>insularis</i>		rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepidia</i>	<i>latirostra</i>		rata cambalachera de

Rodentia	Muridae	Neotoma	<i>lepidia</i>	<i>marcosensis</i>		rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	Neotoma	<i>lepidia</i>	<i>nudicauda</i>		rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	Neotoma	<i>lepidia</i>	<i>perpallida</i>		rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	Neotoma	<i>lepidia</i>	<i>vicina</i>		rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	Neotoma	<i>martinensis</i>			rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	Neotoma	<i>phenax</i>			rata cambalachera so
Rodentia	Muridae	Neotoma	<i>varia</i>			rata cambalachera de
Rodentia	Muridae	Ondatra	<i>zibethicus</i>			rata almizclera
Rodentia	Muridae	Oryzomys	<i>couesi</i>	<i>cozumelae</i>	<i>Oryzomys palustris cozumelae</i>	rata arrocera de pantan
Rodentia	Muridae	Oryzomys	<i>couesi</i>	<i>crinitus</i>	<i>Oryzomys palustris crinitus</i>	rata arrocera de pantan
Rodentia	Muridae	Oryzomys	<i>couesi</i>	<i>fulgens</i>	<i>Oryzomys fulgens</i>	rata arrocera del Valle
Rodentia	Muridae	Oryzomys	<i>couesi</i>	<i>peninsulae</i>	<i>Oryzomys palustris peninsulae</i>	rata arrocera de pantan
Rodentia	Muridae	Oryzomys	<i>chapmani</i>	<i>caudatus</i>	<i>Oryzomys caudatus</i>	rata arrocera de Ixtlán
Rodentia	Muridae	Oryzomys	<i>nelsoni</i>			rata arrocera de Tres
Rodentia	Muridae	Otonyctomys	<i>hatti</i>		<i>Otonyctomys hatti</i>	rata vespertina yucate
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>boyliei</i>	<i>glasselli</i>		ratón arbustero
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>bullatus</i>			ratón de Perote
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>caniceps</i>			ratón de Monserrat
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>crinitus</i>	<i>pallidissimus</i>	<i>Peromyscus crinitus pallidissimus</i>	ratón de cañada
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>dickeyi</i>			ratón de tortuga
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>eremicus</i>	<i>avius</i>		ratón de cactus
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>eremicus</i>	<i>cedrosensis</i>		ratón de cactus
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>eremicus</i>	<i>cinereus</i>		ratón de cactus
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>eremicus</i>	<i>collatus</i>	<i>Peromyscus collatus</i>	ratón de Turner
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>eremicus</i>	<i>insulicola</i>		ratón de cactus
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>eremicus</i>	<i>polypolius</i>		ratón de cactus
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>eremicus</i>	<i>tiburonensis</i>		ratón de cactus
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>eva</i>	<i>carmeni</i>		ratón de Baja Califor
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>guardia</i>			ratón de Angel de la I
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>interparietalis</i>			ratón de San Lorenz
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>leucopus</i>	<i>cozumelae</i>		ratón de pata blanca
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>madrensis</i>		<i>Peromyscus boylii madrensis</i>	ratón arbustero
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>maniculatus</i>	<i>cineritus</i>		ratón norteamericanc
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>maniculatus</i>	<i>dorsalis</i>		ratón norteamericanc
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>maniculatus</i>	<i>dubius</i>		ratón norteamericanc
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>maniculatus</i>	<i>exiguus</i>		ratón norteamericanc
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>maniculatus</i>	<i>geronimensis</i>		ratón norteamericanc
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>maniculatus</i>	<i>magdalena</i>		ratón norteamericanc
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>maniculatus</i>	<i>margaritae</i>		ratón norteamericanc
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>mekisturus</i>			ratón de Puebla
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>pembertoni</i>			ratón de San Pedro N
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>pseudocrinatus</i>			ratón de cedros
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>sejugis</i>			ratón de Santa Cruz
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>slevini</i>			ratón de Santa Catali
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>stephani</i>			ratón de San Estebar
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>winkelmanni</i>		<i>Peromyscus winkelmanni</i>	Ratón de Dos Aguas
Rodentia	Muridae	Peromyscus	<i>zarhynchus</i>			ratón chiapaneco

Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	<i>insularis</i>			ratón cosechero delg
Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>				ratón cosechero dien
Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>				ratón cosechero de C
Rodentia	Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>				ratón acuático mexic
Rodentia	Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	<i>chiapensis</i>			ratón acuático chiapa
Rodentia	Muridae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	<i>teguina</i>			ratón café norteño
Rodentia	Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>				rata trepadora chiapa
Rodentia	Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>				rata trepadora de Tur
Rodentia	Muridae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>				rata de Magdalena
Rodentia	Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>insularis</i>				ardilla antilope de Es
Rodentia	Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>				perrito de las pradera
Rodentia	Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>				perrito de las pradera
Rodentia	Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>				ardilla voladora del su
Rodentia	Sciuridae	<i>Neotamias</i>	<i>merriami</i>		<i>Tamias merriami</i>		chichimoco de Meria
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>barberi</i>			ardilla de Albert
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>durangi</i>			ardilla de Albert
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>phaeurus</i>	<i>Sciurus aberti phaeurus</i>		ardilla de Albert
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>				ardilla de Arizona
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>				ardilla gris
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>				ardilla de peter
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>				ardilla jaspeada
Rodentia	Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>madrensis</i>				ardillón de Sierra Ma
Rodentia	Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>perotensis</i>				ardillón de Perote
Rodentia	Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>mearnsi</i>				ardilla de San Pedro
Sirenia	Trichechidae	<i>Trichechus</i>	<i>manatus</i>				manatí del Caribe
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>alticola</i>		<i>Cryptotis goldmani alticola</i>		musaraña orejillas de
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>		<i>Cryptotis goldmani alticola</i>		musaraña orejillas de
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magna</i>				musaraña orejillas m
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mayensis</i>		<i>Cryptotis nigrescens mayensis</i>		musaraña orejillas pa
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Cryptotis mexicana nelsoni</i>		musaraña orejillas me
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>obscura</i>		<i>Cryptotis mexicana obscura</i>		musaraña orejillas me
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>soricina</i>			musaraña orejillas mí
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>tropicalis</i>			musaraña orejillas mí
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>peregrina</i>		<i>Cryptotis mexicana peregrina</i>		musaraña orejillas me
Soricomorpha	Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>				musaraña desértica s
Soricomorpha	Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>		<i>Notiosorex crawfordi crawfordi</i>		musaraña desértica n
Soricomorpha	Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>evotis</i>		<i>Notiosorex crawfordi evotis</i>		musaraña desértica n
Soricomorpha	Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>villai</i>				musaraña
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonae</i>				musaraña de Arizona
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>				musaraña dientuda
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>				musaraña de Sierra d
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>monticolus</i>		<i>Sorex vagrans monticola, Sorex vagrans</i>		musaraña obscura
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	<i>juncensis</i>	<i>Sorex juncensis</i>		musaraña adornada
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	<i>ornatus</i>			musaraña adornada
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraecrucis</i>	<i>cristobalensis</i>	<i>Sorex saussurei cristobalensis</i>		musaraña de Saussu
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraecrucis</i>	<i>oaxacae</i>	<i>Sorex saussurei oaxacae</i>		musaraña de Saussu
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraecrucis</i>	<i>veraecrucis</i>	<i>Sorex saussurei veraecrucis</i>		musaraña de Saussu
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>slateri</i>				musaraña de Tumbal

Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>stizodon</i>				musaraña de San Cri
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	<i>chiapensis</i>			musaraña de Verapaz
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	<i>mutabilis</i>			musaraña de Verapaz

Peces						
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser</i>	<i>oxyrinchus</i>			esturión
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>aichichica</i>		Poblana aichichica	charal de Al
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>bartoni</i>		Chiostoma bartoni	charal La Ca
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>charari</i>		Chiostoma charari	charal tarasco
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>colei</i>			plateadito de
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>ferdebuensi</i>		Poblana ferdebuensi	charal de Al
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>labarcae</i>		Chiostoma labarcae	charal de La
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>letholepis</i>		Poblana letholepis	charal de la
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>promelas</i>		Chiostoma promelas	charal boca
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>riojai</i>		Chiostoma riojai	charal del S
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>squamata</i>		Poblana squamata	charal de Qu
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Carpioles</i>	<i>carpio</i>		<i>Carpioles elongatus</i> , <i>Carpioles grayi</i> , <i>Carpioles microstomus</i> , <i>Carpioles bison</i> , <i>Carpioles damalis</i> , <i>Carpioles nummifer</i>	matalote car
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>		<i>Catostomus conchos</i> , <i>Catostomus sonorensis</i>	matalote yac
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>cahitae</i>			matalote cat
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>		<i>Catostomus gila</i>	matalote de
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>leopoldi</i>			matalote de
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>nebuliferus</i>			matalote del
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>plebeius</i>		<i>Catostomus guzmaniensis</i> , <i>Catostomus generosus</i>	matalote del
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>			matalote Op
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>		<i>Cycleptus nigrescens</i>	matalote azu
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>		<i>Ichthyobus ischyurus</i> , <i>Ichthyobus cyanellus</i> , <i>Carpioles taurus</i> , <i>Carpioles tumidus</i> , <i>Carpioles urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i>	boquín o cui
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>		<i>Bubalichthys bonusas</i> , <i>Amblodon niger</i>	matalote bo
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 bla
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Xyrauchen</i>	<i>texanus</i>		<i>Moxostoma texanum</i> , <i>Catostomus texanus</i> , <i>Quassialbia cypho</i>	matalote jorc
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>		<i>Rhinichthys chrysogaster</i> , <i>Agosia metallica</i> , <i>Hyborhynchus siderius</i>	pupo pan larga, char
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>aphanea</i>			pupo de Ay
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>avia</i>		<i>Algansea monticola avia</i>	pupo de Te
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>barbata</i>			pupo del Le
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>popoche</i>		<i>Xystrosus popoche</i>	popocha
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>alvarezdelvillari</i>			carpita La C
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>		<i>Notropis bocagrande</i>	sardinita o
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 yaqu
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>		<i>Cyprinella rubripinna</i> , <i>Notropis garmani</i>	sardinita M
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>		<i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Notropis lutrensis</i> , <i>Hypselepis iris</i> , <i>Moniana couchi</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Notropis 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>Notropis forlonensis</i> , <i>Moniana frigida</i> , <i>Moniana gibbosa</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Hypselepis iris</i> , <i>Moniana jugalis</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Moniana leonina</i> , <i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Moniana pulchella</i> , <i>Cyprinella suavis</i> , <i>Cyprinella umbrosa</i>	sardinita o
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>ornata</i>		<i>Codoma ornata</i> , <i>Notropis ornatus</i>	carpita neg
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>panarcys</i>		<i>Notropis panarcys</i>	sardinita o
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>proserpina</i>		<i>Moniana aurata</i> , <i>Moniana proserpina</i> , <i>Notropis proserpinus</i>	sardinita o
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>		<i>Ciiola montiregis</i> , <i>Notropis rutilus</i> , <i>Moniana gracilis</i>	sardinita S

					<i>Moniana rutila</i>	carpa mexic
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>xanthicara</i>		<i>Notropis xanthicara</i>	Sardinita, c
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>diaboli</i>			carpa diabl
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>dichroma</i>			carpa bicolor
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>		<i>Dionda papalis</i>	carpa del B
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>mandibularis</i>			carpa quijai
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>		<i>Dionda couchi couchi, Hybognathus civilis, Hybognathus punctifer</i>	carpa manzan
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>conspersa</i>			carpa Mayr
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>ditaenia</i>			carpita sonori
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>elegans</i>		<i>Gila emoryi</i>	carpita elegans
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>intermedia</i>		<i>Gila robusta intermedia, Gila gibbosa, Squalius lemmoni</i>	carpita del I
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>modesta</i>		<i>Cheonota modesta</i>	carpa de Sa
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>nigrescens</i>		<i>Gila pulchella, Tigoma nigrescens</i>	carpita de C
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>purpurea</i>		<i>Tigoma purpurea</i>	carpita yaqui
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>robusta</i>		<i>Gila affinis, Gila gracilis, Gila grahamii, Gila jordani, Gila lacustris, Psychocheilus vorax, Leuciscus zurnensis</i>	carpita aleutian
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>		<i>Hybognathus nuchalis amarus, Algoma fluviatilis, Algoma amara</i>	carpa Chan
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Macrhybopsis</i>	<i>aestivalis</i>		<i>Hybopsis aestivalis, Ceratichthys sterletus, Goodea aestivalis, Extrarius aestivalis</i>	carpa de la
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aguirrepequenoi</i>			carpa de pi
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>		<i>Alburnus amabilis, Cyprinella luxiloides, Cyprinella macrostoma, Alburnus socus, Notropis swaini</i>	carpa texana
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>		<i>Hybopsis amecae</i>	carpa America
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aulidion</i>		<i>Hybopsis aulidion</i>	carpa de D
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>boucardi</i>		<i>Hybopsis boucardi, Ceratichthys cumingii, Graodus nigrotaeniatus, Leuciscus boucardi</i>	carpa del B
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>		<i>Moniana nitida, Notropis robustus</i>	carpa Tama
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>cumingii</i>		<i>Ceratichthys cumingii, Hybopsis cumingii, Notropis imeldae</i>	carpa del A
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>			carpa Concordia
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>jemezianus</i>		<i>Alburnellus jemezianus, Notropis santarosaliae</i>	carpa del B
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>moralesi</i>		<i>Hybopsis moralesi</i>	carpa tepel
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>orca</i>			carpa del P
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>			carpa del S
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>simus</i>		<i>Notropis simus pecosensis, Alburnellus simus</i>	carpa nariz
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>			carpa del C
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>cobitis</i>		<i>Tiaroga cobitis</i>	carpa locha
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>		<i>Agosia adobe, Agosia klamathensis, Agosia novemradiata, Agosia robusta, Agosia yarrowi, Apocope carringtoni, Apocope coeui, Apocope vulnerata, Argyreae notabilis, Argyreus nubilus, Argyreus osculus, Ceratichthys ventricosus, Rhinichthys henshawii, Rhinichthys larversi, Rhinichthys nevadensis, Rhinichthys velifer, Tigoma rhinichthyoidea</i>	carpa pintado
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Stypondon</i>	<i>signifer</i>			carpa de Pe
Cyprinodontiformes	Apocheilidae	<i>Millerichthys</i>	<i>robustus</i>		<i>Rivulus robustus</i>	almirante
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>			cachorroto c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezi</i>			cachorroto F
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atrorus</i>			cachorroto c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>			cachorroto l
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>			cachorroto C
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>			cachorroto S
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>			cachorroto C
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>esconditus</i>			cachorroto E
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>			cachorroto c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>			cachorroto C

Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>			cachorro 1
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>julimes</i>			cachorro Julimes
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>			cachorro c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>			cachorro C
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>			cachorro e
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>			cachorro c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>			cachorro c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meeki</i>			cachorro c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>			cachorro c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>			cachorro c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>			cachorro t
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>suavium</i>			cachorro t
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>			cachorro c
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>			cachorro v
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>			cachorro e
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>grandissimus</i>			sardinilla gi
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>lirna</i>		<i>Fundulus meeki</i>	sardinilla de
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>persimilis</i>			sardinilla yu
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Lucania</i>	<i>interioris</i>			sardinita Cu
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>hubbsi</i>			mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>polylepis</i>			mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>tamazulae</i>			mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>catarinae</i>		<i>Neophorus catarinae</i>	tiro catarinae
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>diazi</i>		<i>Neophorus diazi, Zoogoneticus diazi, Zoogoneticus miniatus</i>	chorumo
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>dugesii</i>		<i>Allotoca vivipara, Fundulus dugesii</i>	tiro
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>goslinei</i>		<i>Neophorus goslinei</i>	tiro rayado
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>regalis</i>		<i>Neophorus regalis</i>	tiro rayado
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ameca</i>	<i>splendens</i>			mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ataeniobius</i>	<i>toweri</i>		<i>Goodea toweri</i>	mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>audax</i>			mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>lateralis</i>			mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Girardinichthys</i>	<i>viviparus</i>		<i>Characodon geddesi, Cyprinus viviparus, Girardinichthys innotinatus, Limnurus variegatus</i>	mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Hubbsina</i>	<i>turneri</i>		<i>Girardinichthys turneri, Girardinichthys turneri</i>	mexcalpique cherehuita
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ilyodon</i>	<i>furcidens</i>		<i>Characodon furcidens, Ilyodon paraguayense</i>	mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>bilineata</i>		<i>Skiffia bilineatus, Neotoca bilineata Characodon bilineatus</i>	tiro rayado
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>francesae</i>			tiro dorado
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>lermae</i>		<i>Skiffia variegata</i>	tiro
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>multipunctata</i>		<i>Xenendum multipunctatum, Goodea multipunctata, Ollentodon multipunctatus, Skiffia multipunctatus</i>	tiro manche
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Xenoophorus</i>	<i>captivus</i>		<i>Goodea captiva, Xenoophorus captiva, Xenoophorus erro, Xenoophorus exsul</i>	mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Xenotoca</i>	<i>eiseni</i>		<i>Characodon eiseni, Characodon variatus</i>	mexcalpique mexicano d
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Xenotoca</i>	<i>melanosoma</i>			mexcalpique
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>quitzeoensis</i>		<i>Platypoecilus quitzeoensis</i>	picote
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>tequila</i>			picote tequi
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>alvarezi</i>			guayacón c
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>eurystoma</i>			guayacón c

Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>hurtadoi</i>			guayacón c
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>longispinis</i>			guayacón c
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>marshi</i>			guayacón n
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>		<i>Gambusia affinis speciosa</i>	guayacón e
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>butleri</i>		<i>Poecilia sphenops</i>	topote del F
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>			topote del T
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>sulphuraria</i>		<i>Mollienesia sulphuraria</i>	topote de T
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>velifera</i>		<i>Mollienesia velifera, Mollienesia velifera</i>	topote aleza
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>latidens</i>		<i>Glaerodon latidens</i>	guatopote c
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>occidentalis</i>		<i>Girardinus sonoriensis, Heterandria occidentales</i>	guatopote c
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>		<i>Gambusia bonita</i>	guayacón b
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>			guayacón c
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>intermedia</i>			guayacón c
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>olmeca</i>			guayacón c
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>		<i>Lima clemenciae</i>	espada de
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>		<i>Limia couchiana</i>	espada de
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>		<i>Xiphophorus couchianus gordoni</i>	espada Cura
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>			espada de
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>			espada de
Cyprinodontiformes	Profundulidae	<i>Profundulus</i>	<i>hildebrandi</i>			escamudo i
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>altior</i>		<i>Astyanax fasciatus altior</i>	sardinita yu
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>		<i>Anoptichthys jordani, Anoptichthys antrobius, Anoptichthys hubbsi</i>	sardina ciega
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>		<i>Gasterosteus algeriensis, Gasterosteus argyropomus, Gasterosteus atkinsii, Gasterosteus balloni, Gasterosteus biaculeatus, Gasterosteus biarmatus, Gasterosteus bispinosus, Gasterosteus brachycentrus, Gasterosteus cataphractus, Gasterosteus cuvieri, Gasterosteus dekayi, Gasterosteus dimidiatus, Gasterosteus elegans, Gasterosteus gymnurus, Gasterosteus hologrammus, Gasterosteus inopinatus, Gasterosteus insculptus, Gasterosteus intermedius, Gasterosteus leirus, Gasterosteus loricatus, Gasterosteus microcephalus, Gasterosteus nemauensis, Gasterosteus neoboraspensis, Gasterosteus niger, Gasterosteus neustrianus, Gasterosteus obularius, Gasterosteus plebeius, Gasterosteus ponticus, Gasterosteus pugettii, Gasterosteus quadrispinosa, Gasterosteus sanctaeannae, Gasterosteus semimartialis, Gasterosteus semiloricatus, Gasterosteus serratus, Gasterosteus spinulosus, Gasterosteus suppositus, Gasterosteus teraculeatus, Gasterosteus tetricanthus, Gasterosteus texanus, Gasterosteus trachurus, Gasterosteus williamsoni, Leirus aculeatus</i>	espinocho
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>	<i>microcephalus</i>		espinocho
Gasterosteiformes	Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>		<i>Cynoscion macdonaldi</i>	totoaba
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>		<i>Hippocampus brunneus, Hippocampus fasciularis, Hippocampus hudsonius, Hippocampus kincaidi, Hippocampus laevicaudatus, Hippocampus marginalis, Hippocampus punctulatus, Hippocampus stylifer, Hippocampus tetragonous, Hippocampus villosus</i>	caballito de diente
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>ingens</i>		<i>Hippocampus ecuadorensis, Hippocampus gracilis, Hippocampus hildebrandi</i>	caballito de diente
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>		<i>Hippocampus obtusus, Hippocampus poeyi</i>	caballito de diente
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>zosterae</i>		<i>Hippocampus regulus, Hippocampus Rosamondae</i>	caballito de diente
Lamniformes	Cetorhinidae	<i>Cetorhinus</i>	<i>maximus</i>		<i>Cetorhinus blandivillei, Squalius cetaceus, Squalius elephas, Squalius gurnariensis, Squalius hamianus, Squalius isodus, Tetronarce maculata, Polyprosopus macrurus, Squalius maximus, Cetorhinus normani, Squalius pelegrinus, Selachus pennantii, Halaelurus pontoppidanii, Squalius rashileighianus, Squalius rostratus</i>	tiburón perla
Lamniformes	Lamnidae	<i>Carcharodon</i>	<i>carcharias</i>		<i>Carcharodon albimors, Carcharodon capensis, Squalius carcharias, Carcharodon lamia, Carcharodon rondeletii, Carcharodon smithi, Carcharias verus, Squalus vulgaris</i>	tiburón blanco
Ophidiiformes	Bythitidae	<i>Typhliasina</i>	<i>pearsei</i>		<i>Ogilbia pearsei, Typhliasina pearsei,</i>	dama blanca
Orectolobiformes	Rhincodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>		<i>Rhinodon pentagonalis, Micristodus punctatus, Rhinodon typicus, Rhiniodon typus</i>	tiburón ballena
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>grammodes</i>		<i>Nandopsis grammodes</i>	mojarra Ch
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>bartonii</i>		<i>Cichlasoma bartoni, Nandopsis bartoni, Acara bartoni</i>	mojarra caña

Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>labridens</i>		<i>Cichlasoma labridens</i> , <i>Nandopsis labridens</i>	mojarra hu
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>minckleyi</i>		<i>Cichlasoma minckleyi</i>	mojarra Cu
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>steindachneri</i>		<i>Cichlasoma steindachneri</i> , <i>Nandopsis steindachneri</i>	mojarra ojc
Perciformes	Cichlidae	<i>Thorichthys</i>	<i>socolofi</i>		<i>Cichlasoma socolofi</i>	mojarra de
Perciformes	Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>hartwegi</i>		<i>Cichlasoma hartwegi</i>	mojarra Rí
Perciformes	Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>intermedia</i>		<i>Cichlasoma intermedium</i> , <i>Heros angulifer</i> , <i>Acara rectangularis</i>	mojarra de
Perciformes	Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>falcifer</i>		<i>Chaetodon falcifer</i>	mariposa g
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>fluviatilis</i>			cucharita d
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>juniperoserrai</i>			cucharita d
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>mexicanus</i>			cucharita rr
Perciformes	Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>			gobio o bo
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>		<i>Diplosion fasciatum</i> , <i>Etheostoma scovelli</i>	perca del C
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>		<i>Boleichthys elegans</i>	perca del S
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>			perca Cuat
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsii</i>		<i>Aplexion pottsii</i> , <i>Etheostoma micropterus</i>	perca mexi
Perciformes	Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepida</i>			dardo esca
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>clarionensis</i>			ángel Clari
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>		<i>Holacanthus strigatus</i> <i>Holacanthus strigatus</i>	ángel rey
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>zoniceps</i>		<i>Pomacanthodes zoniceps</i>	ángel Corté
Perciformes	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>limbaughi</i>			damisela a mexicana
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>geminis</i>		<i>Lampetra geminis</i>	lamprea d Cuitzeo
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>spadicea</i>		<i>Lampetra spadicea</i>	lamprea de
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>tridentata</i>		<i>Entosphenus tridentatus</i> , <i>Lampetra folletti</i>	lamprea de
Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pristis</i>		<i>Squalus pristis</i>	pez sierra ;
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 woermannii</i>	pez sierra c
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>		<i>Salmo chrysogaster</i>	trucha dor
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i>		<i>Oncorhynchus mykiss</i> Nelson, <i>Salmo nelsoni</i>	trucha arco Mártil
Semionotiformes	Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>		<i>Orden Lepisostiformes</i> <i>Cylindrostes agassizii</i> , <i>Cylindrostes bartoni</i> , <i>Cylindrostes productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i>	catán pinto
Siluriformes	Ariidae	<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Conorhynchos nelsoni</i> , <i>Arius nelson</i>	bagre lacar
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>Rhamdia barbata</i> , <i>Pimelodus guatemalensis</i>	juil de cenc
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>macuspanensis</i>			juil ciego ol
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>		<i>Norhamdia laticauda</i>	juil ciego
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>zongolicensis</i>		<i>Norhamdia laticauda</i>	juil oaxaqu
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>australis</i>		<i>Ameiurus australis</i>	bagre del F
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>dugesii</i>		<i>Ameiurus dugesii</i>	bagre del L
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>		<i>Pimelodus lupus</i>	bagre lobo
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Ameiurus mexicanus</i>	bagre del r
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>pricei</i>		<i>Ameiurus meeki</i> , <i>Villarius pricei</i>	bagre yaqu
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>lundbergi</i>			bagre ciego
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>phreatophila</i>			bagre ciego
Siluriformes	Lacantuniidae	<i>Lacantunia</i>	<i>enigmatica</i>			bagre de C
Synbranchiformes	Synbranchidae	<i>Ophistemon</i>	<i>infemale</i>		<i>Pluto infernalis</i>	anguila cie

Plantas						
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBSPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>boliviensis</i>			echinodorus

Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>cordifolius</i>		echinodorus
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>fluitans</i>		echinodorus
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			echinodorus
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			echinodorus
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			echinodorus
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			echinodorus
Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			flecha de agua
Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			flecha de agua
Alismatales	Limnocharitaceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			
Apiales	Apiaceae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>			
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>alliooides</i>			
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>			
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>			
Arales	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>			
Arales	Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>seguine</i>		<i>Dieffenbachia seguine</i>	
Arales	Araceae	<i>Lemna</i>	<i>trisulca</i>			
Arales	Araceae	<i>Lemna</i>	<i>turonifera</i>			
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>			
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>			
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>			
Arales	Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>			
Arecales	Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>balanoidea</i>			caña chiquiyul
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>aculeata</i>		<i>Erythea aculeata</i>	palmilla
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>			palma Berlandie
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>			palma de Guada
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>			palmilla enana a
Arecales	Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>			palma pitshan
Arecales	Arecaceae	<i>Calyptrogyne</i>	<i>ghiesbrechtiana</i>			
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>			camedor tepejilo
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>			
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>			palma camedor
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>			tepejilote chiapa
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>			guayita de arroyo
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elatior</i>			juncos de bejucos
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>			camedor chapar
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ferruginea</i>			tepejilote tedza
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>			tepejilote de moro
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>			tepejilote torcido
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>			
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucifolia</i>			camedor despeñado
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>			palma fina
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>			tepejilote lancetí
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>			tepejilote ancho
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>			
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>			camedor metálico
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>			tepejilote coralillo
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>			camedor junco

Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>			rabo de bobo
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>			tepejilote chaté
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>			tepejilote cimarrón
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>			tepejilote canellí
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>			tepejilote pacayí
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>			camedor chicuic
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>			tepejilote delgado
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>			camedor rígido
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>			camedor molinillo
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>			tepejilote chapar
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>			tepejilote cuiliote
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>			camedor caña vieja
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>			camedor chib
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>			camedor kum
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tenella</i>			camedor guayita
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>			camedor guonay
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>			cepejilote kip
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitelockiana</i>			camedor pesmill
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>			tepejilote pacaya
Arecales	Arecaceae	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>			palma nakás
Arecales	Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>			guano kum
Arecales	Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>			palo de escoba
Arecales	Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>			gausia de monte
Arecales	Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>			gausia cimarrón
Arecales	Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>membranacea</i>			
Arecales	Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>oxycarpa</i>			palma pujaí
Arecales	Arecaceae	<i>Nunnezharia</i>	<i>paradoxa</i>		<i>Chamaedorea paradoxa</i>	tepejilote jade
Arecales	Arecaceae	<i>Orbignya</i>	<i>guacuyule</i>			corozo guacoyu
Arecales	Arecaceae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>			palma kuká
Arecales	Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>			coyolillo elegant
Arecales	Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>			coyolito de vento
Arecales	Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>			palma real mexicana
Arecales	Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>			palma real cubana
Arecales	Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>gretheriae</i>			palma de guano
Arecales	Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>			palma redonda
Arecales	Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>			palma blanca
Arecales	Arecaceae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>			falso camedor
Arecales	Arecaceae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>			palma chit
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>			maguey huastec
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>			maguey chamul
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>			maguey tzotzil
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>dasyliioides</i>			maguey intrépid
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>guiengola</i>			maguey platead
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>gypsophila</i>			maguey gipsófilo
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>impressa</i>			maguey maspar
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>kewensis</i>			maguey del Grijalva

Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>lurida</i>			maguey de la lu
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>nizandensis</i>			maguey de Niza
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>ornithobroma</i>			maguey pajarito
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>			maguey de Parr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>			maguey sôbari
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>			maguey fibroso
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>			maguey de colit
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>			maguey del sol
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>victoriae-reginae</i>		<i>Agave victoria-reginae</i>	
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>			maguey de El V
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>albiflora</i>			ahuimo quetzal
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>calcicola</i>			ahuimo Mixteco
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>tubiflora</i>			ahuimo bermell
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>wrightii</i>			ahuimo plateado
Asparagales	Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>bedinghausii</i>		<i>Furcraea bedinghausii</i>	
Asparagales	Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougalii</i>			
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>			amole de huaco
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>guerrerensis</i>			amole de Guerr
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>			amole de rio
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitlensis</i>			amole de Nanch
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>			amole de Mapul
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>			amole cenizo
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>densiflora</i>			nardo de Varog
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>howardii</i>			nardo multicolor
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>longiflora</i>			nardo fragante
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>palustris</i>			nardo de agua
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>platyphylla</i>			nardo de Nueva
Asparagales	Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>endlichiana</i>			izote pitilla
Asparagales	Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>			izote de Sahuilic
Asparagales	Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>lacandonica</i>			izote de árbol
Asparagales	Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>queretaroensis</i>			izote estoquillo
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>			
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>			
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerreroensis</i>		<i>Hymenocallis guerrerensis</i>	
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>			
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Petronymphe</i>	<i>decora</i>			
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes</i>	<i>conzatti</i>			
Asparagales	Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>			
Asparagales	Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radikoferi</i>			
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>			soyate de corch
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>			soyate barrigón
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hirartiae</i>			soyate delgado
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>inermis</i>			
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>pliabilis</i>			soyate despein
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>purpusii</i>			soyate de Purp
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>			soyate pata de

Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctorumaria</i>			
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>			soyate de Tehu
Asparagales	Nolinaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>			
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyliion</i>	<i>acrotiche</i>			
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyliion</i>	<i>berlandieri</i>	<i>palaciosii</i>		sotol de Monter
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyliion</i>	<i>longissimum</i>			sotol vara coh manso
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyliion</i>	<i>quadrangulatum</i>			
Asparagales	Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>cismontana</i>			
Asparagales	Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>interrata</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Aciandra</i>	<i>eximia</i>		<i>Pleurothallis eximia</i>	pleurothallis exi
Asparagales	Orchidaceae	<i>Aciandra</i>	<i>unguiculosa</i>		<i>Pleurothallis unguiculosa</i>	pleurothallis de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Aciandra</i>	<i>violacea</i>		<i>Pleurothallis violacea</i>	pleurothallis vio
Asparagales	Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>			acineta de Bark
Asparagales	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>abbreviata</i>		<i>Pleurothallis abbreviata</i>	pleurothallis ab
Asparagales	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>oblanceolata</i>		<i>Pleurothallis oblanceolata</i>	pleurothallis ob
Asparagales	Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>			brythodes rojiz
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>			barbosella rept:
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>			barkeria de Oa
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>			barkeria morad:
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>			barkeria de Sh
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>			barkeria de Sk
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>			barkeria del Ba
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>whartoniana</i>		<i>Barkeria whartoniana</i>	barkeria del Istr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>			bletia urbana
Asparagales	Orchidaceae	<i>Caulanthron</i>	<i>bilamellatum</i>			caularthon corn
Asparagales	Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>			chysis de cera
Asparagales	Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>			chysis de Limm
Asparagales	Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glaucoptera</i>			clowesia micho
Asparagales	Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>			clowesia rosad
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>			cochleanthes d
Asparagales	Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>			coelia densa
Asparagales	Orchidaceae	<i>Corallorrhiza</i>	<i>macrantha</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>			cryptarrhena de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>candida</i>		<i>Palumbina candida</i>	palumbina cánc
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>convallarioides</i>		<i>Osmoglossum convallarioides</i>	cuatlauzina blan
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>			cuatlauzina p Santo
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cycnoches</i>	<i>ventricosum</i>		<i>Cycnoches ventricosum</i>	cisne verde
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>			zapatilla de Dic
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>			zapatilla de Lex
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cyrtochiloides</i>	<i>ochmatochila</i>		<i>Oncidium ochmatochilum</i>	oncidium de ab
Asparagales	Orchidaceae	<i>Dignathe</i>	<i>pygmaeus</i>		<i>Leochilus dignathe</i>	orquidea pigme
Asparagales	Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>			dryadella de Gu
Asparagales	Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	<i>hymenophorus</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>			encyclia conejo

Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>			encyclia purpurea
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>distantiflora</i>			encyclia distantiflora
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>			encyclia de Kier
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>			encyclia de Guevara
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>			encyclia de Pollard
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuerckheimii</i>			encyclia de Türkheim
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastriatum</i>			epidendrum de Alabastro
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>			epidendrum del Alticola
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>			epidendrum cerinum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>			epidendrum colosseum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>			epidendrum coronatum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>			epidendrum cystosum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>			epidendrum angraeanum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinatum</i>			epidendrum quindianum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>			epidendrum de Dressler
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmi</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>pansamiae</i>		Oerstedella pansamiae	oerstedella de Faria
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>			epidendrum de Skutch
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>			epidendrum esmeraldense
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>			epidendrum sotae
Asparagales	Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>crista-galli</i>		Oncidium crista-galli	oncidium crestatum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>pumilio</i>		Tolumnia pumilio, Oncidium pumilio, Psygmarchis pumilio, Oncidium gnoma	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>citrina</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>marie</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>			galeandra de Batemanii
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>			galeottia grande
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeottiella</i>	<i>sarcoglossa</i>			trenicula alpina
Asparagales	Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>			govenia de Tequila
Asparagales	Orchidaceae	<i>Guarianthe</i>	<i>skinneri</i>		Cattleya skinneri	cattleya Candelaria
Asparagales	Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>umbrellifera</i>			habenaria de scutellum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>			hagsatera del santo
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>			ionopsis carnosa
Asparagales	Orchidaceae	<i>Jacquiniella</i>	<i>gigantea</i>			jacquiniella gigantea
Asparagales	Orchidaceae	<i>Kraenzlinella</i>	<i>hintonii</i>		Pleurothallis hintonii	pleurothallis de Hinton
Asparagales	Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>lactea</i>			kefersteinia lactea
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>			lacaena bicolor
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	<i>dawsonii</i>		laelia de Muertes
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>			santorum, flor de laelia de Metztitlan
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>			laelia de mayo
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>			laelia de San Javie
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopeta</i>			lepanthes desingeri
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>			lepanthes de Guatemala
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>			lepanthes diminuta

Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthespis</i>	<i>floripecten</i>			lepanthespis de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>			erythrodes de a
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>			lycaste pelosa
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>			lycaste monjita
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>			macradenia bra
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>greenwoodiana</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>hagsateri</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>pandurata</i>			malaxis escota
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>			maxillaria blanc
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>			maxillaria nasu
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>			maxillaria de O
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	<i>unicolor</i>		mormodes unic
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyrophlebia</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclastra</i>			mormodes san
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>			mormodes de S
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>			mormodes fint
Asparagales	Orchidaceae	<i>Nemaconia</i>	<i>dressleriana</i>		<i>Ponera dressleriana</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Nemaconia</i>	<i>pellita</i>		<i>Ponera pellita</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oestlundia</i>	<i>distantiflora</i>		<i>Encyclia distantiflora</i>	encyclia distan
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>			oncidium casta
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>			oncidium de sa
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>			oncidium violet
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>			oncidium de lat
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ochmatochilum</i>			oncidium de ab
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pollardii</i>			oncidium de Po
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>			oncidium estrel
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>			oncidium atgra
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>			oncidium de uñ
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>			oncidium de W
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>glandulosa</i>		<i>Pleurothallis vittariaefolia</i>	pleurothallis de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Osmoglossum</i>	<i>convallarioides</i>			cuitlauzina blar
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pachyphyllum</i>	<i>mexicanum</i>			pachyphyllum r
Asparagales	Orchidaceae	<i>Palumbina</i>	<i>candida</i>			palumbina cán
Asparagales	Orchidaceae	<i>Papperitzia</i>	<i>leiboldii</i>			papperitzia de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>			spiranthes con
Asparagales	Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodium</i>			tanal de bigote
Asparagales	Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezi</i>		<i>Physogyne gonzalezii</i>	spiranthes de C
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>			platystele caud
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermannioides</i>			platystele dimir
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platytelys</i>	<i>venustula</i>			erythrodes brac

Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>hintonii</i>			pleurothallis de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>			pleurothallis de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilabia</i>			pleurothallis de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallopsis</i>	<i>ujarrensis</i>		<i>Restrepiaopsis ujarrensis</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>brittoniae</i>		<i>Ponthieva parviflora</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>citrina</i>		<i>Euchile citrina</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>mariae</i>		<i>Euchile marie</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>neurosa</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagans</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vitellina</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>			spiranthes de C
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pseudogogydiera</i>	<i>pseudogogydieroides</i>		<i>Pseudogogydiera wrightii</i>	spiranthes de V
Asparagales	Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>lankesteri</i>			restrepia de La
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>beloglissa</i>		<i>Amparoa beloglissa</i>	amparoa mexic
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>urosinneri</i>		<i>Rhynchostele usrosinneri</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>			rodriguezia de C
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>grande</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>			odontoglossum
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sarcoglossa</i>	<i>cerina</i>			spiranthes cerin
Asparagales	Orchidaceae	<i>Scelochilus</i>	<i>tuerckheimii</i>			scelochilus de T
Asparagales	Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>			spiranthes de N:
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>guatemalensis</i>			sigmatostalix gu
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>mexicana</i>			sigmatostalix me
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>crispissima</i>		<i>Sobralia lindleyana</i>	sobralia de Lind
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>			sobralia delicada
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>digitale</i>		<i>Pleurothallis digitale</i>	pleurothallis de
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>endotrichys</i>		<i>Pleurothallis endotrichys</i>	pleurothallis ver
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>fimbriata</i>		<i>Pleurothallis setosa</i>	pleurothallis set
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>lateritia</i>		<i>Pleurothallis lanceola</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>			spiranthes tortic
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecornuta</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>			torito de ojos
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>			torito morado
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>cobanensis</i>		<i>Pleurothallis liebmanniana</i>	pleurothallis de

Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihibensis</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>deregularis</i>		<i>Pleurothallis deregularis</i>	pleurothallis irre
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>nigriflora</i>		<i>Pleurothallis nigriflora</i>	pleurothallis neg
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stellilabium</i>	<i>standleyi</i>			orquídea mosca
Asparagales	Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>flavovirens</i>		<i>Oncidium flavovirens,</i>	oreja de burro, c
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>			orejita de burro
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>stramineum</i>		<i>Oncidium stramineum</i>	oreja de burro
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>			trichopilia amaril
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>subulata</i>		<i>Leucochyle subulata</i>	
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>			
Asparagales	Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>			vainilla
Asparagales	Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>			warrea de Costa
Asterales	Asteraceae	<i>Hazardia</i>	<i>orcuttii</i>		<i>Haplopappus orcuttii</i>	girasol
Asterales	Combbretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>		<i>Conocarpus erecta</i>	mangle botoncil
Asterales	Combbretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>			mangle blanco
Asterales	Compositae	<i>Arnicastrum</i>	<i>guerrerense</i>			
Asterales	Compositae	<i>Carpochaete</i>	<i>macrocephala</i>		<i>Oxylobus macrocephalus</i>	
Asterales	Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>			
Asterales	Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>			
Asterales	Compositae	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorum</i>		<i>Perymenium wilburorum</i>	
Asterales	Compositae	<i>Psacalium</i>	<i>nanum</i>			
Asterales	Compositae	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>			
Asterales	Compositae	<i>Stevia</i>	<i>gypsophila</i>			
Asterales	Compositae	<i>Villasenorria</i>	<i>orcuttii</i>		<i>Senecio orcutti</i>	
Asterales	Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>			
Asterales	Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>			
Asterales	Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>racemosa</i>			
Asterales	Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>stellata</i>			
Asterales	Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	<i>urbiniana</i>		
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>			catopsis de Be
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carloshankii</i>			
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>coerulea</i>			tillandsia color
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>			tillandsia de Ch
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ehlersiana</i>			tillandsia de Eh
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>			tillandsia alarga
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>			tillandsia como
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>			
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>			tillandsia imper
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>			tillandsia patas
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>			tillandsia de Or
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>			tillandsia pulida
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>			tillandsia espig
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>			tillandsia de Pu
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>			tillandsia de Rc
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>			tillandsia de Se

Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>			tillandsia de Gr
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>			tillandsia tricolc
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>breedloveana</i>			vriesea de Bre
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	<i>disticha</i>		vriesea de Mal;
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>ovandensis</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>aguirreana</i>		<i>Escobaria aguirreana</i>	biznaga Escob:
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>roseana</i>		<i>Escobaria roseana</i>	biznaga Esc doradas
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>		<i>Aporocactus leptophis</i>	cactus junco fcl
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavooides</i>			biznaga mague
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>bravoanus</i>		biznaga peyotil
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>hintonii</i>		biznaga peyotil
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>			biznaga mague
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>			biznaga mague
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>	<i>trigonus</i>	<i>Ariocarpus trigonus</i>	biznaga mague
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scaphirostris</i>		<i>Ariocarpus scapharostrus</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>			biznaga algod cacto estrella
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>			biznaga algodo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>			bonete o birete
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>			biznaga algodo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>			biznaga piedra
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		<i>Aztekium ritteri</i>	biznaga piedra
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>			órgano de gom
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Carnegiea</i>	<i>gigantea</i>		<i>Cereus giganteus, Pilocereus engelmannii, Pilocereus giganteus</i>	sahuaro
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>			órgano viejo de
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>			órgano viejo re
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>halei</i>		<i>Mammillaria halei</i>	biznaga de Isla
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>maritima</i>	<i>Mammillaria maritima</i>	biznaga maritin
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>pondii</i>	<i>Mammillaria pondii</i>	biznaga de Isla
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>setispina</i>	<i>Mammillaria setispina</i>	biznaga de esp
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>			biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>echinoidea</i>		<i>Coryphantha schwarziana</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	<i>elephantidens</i>	<i>Coryphantha elephantidens</i>	biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	<i>greenwoodii</i>	<i>Coryphantha greenwoodii</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>georgii</i>		<i>Coryphantha grata, Coryphantha villarensis</i>	biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>			biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>			biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>nickelsiae</i>		<i>Coryphantha sulcata nickelsiae</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>poselgeriana</i>			biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>			biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleinea</i>			biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>	<i>melleospina</i>		biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>vogtherriana</i>			biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>			biznaga partida

Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlischlageri</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cumarinia</i>	<i>odorata</i>		<i>Coryphantha odorata</i>	biznaga partida
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>anteojoensis</i>		<i>Opuntia anteojensis</i>	cholla del antec
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>californica</i>	<i>rosarica</i>	<i>Opuntia rosarica</i>	cholla tasajo de
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>santamaria</i>		<i>Opuntia santamaria</i>	cholla de Santa
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Digitostigma</i>	<i>caput-medusae</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>macdougallii</i>		<i>Nopalochia macdougallii</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>phyllanthoides</i>		<i>Nopalochia phyllanthoides</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>			biznaga tonel d
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>			biznaga tonel d
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>			biznaga tonel g
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>ferreiranus</i>	<i>lindsayi</i>	<i>Echinocereus lindsayi</i>	órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>laui</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>delaetii</i>	<i>Echinocereus delaetii</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>freudenbergerii</i>	<i>Echinocereus freudenbergerii</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>longisetus</i>	<i>Echinocereus longisetus</i>	órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>poselgeri</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>pulchellus</i>		órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>weinbergii</i>	<i>Echinocereus weinbergii</i>	órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	<i>fitchii</i>		órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>			órgano pequeño
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>waldeisii</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentrus</i>	<i>acunensis</i>	<i>Echinomastus erectocentra acunensis</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>durangensis</i>		
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>laui</i>		
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>unguispinus</i>		
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epiphylum</i>	<i>chrysocardium</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>	<i>bokei</i>	<i>Epithelantha bokei</i>	biznaga blanca
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>	<i>micromeris</i>	<i>Epithelantha micromeris</i>	biznaga blanca
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	<i>chaffeyi</i>	<i>Escobaria dasyacantha chaffeyi</i>	biznaga Escobaria gruesas
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>			biznaga Escobaria
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>missouriensis</i>	<i>asperispina</i>	<i>Escobaria asperispina</i>	biznaga Escobaria asperas
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>			biznaga barril c
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>			biznaga barril d

Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>			biznaga barril d
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histrix</i>			biznaga barril d
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>			biznaga barril Guarda
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>			biznaga barril d
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>rectispinus</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagennii</i>		<i>Ferocactus reppenhagennii</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>	<i>townsendianus</i>	<i>Ferocactus townsendianus townseianus</i>	biznaga barril d
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>			biznaga barril v
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>			biznaga del yes
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>crassihamatus</i>		<i>Hamatocactus crassihamatus</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>uncinatus</i>	<i>uncinatus</i>	<i>Hamatocactus uncinatus</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>			biznaga palmilk
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>meickleyanus</i>		senita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>monstrosus</i>	<i>Pachycereus schottii monstrosus</i>	senita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>	<i>diffusa</i>	<i>Lophophora diffusa</i>	peyote de Quer
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>	<i>viridiscens</i>	<i>Peyotl viridiscens</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i>		<i>Peyotl zacatecasensis</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aibicans</i>		<i>Mammillaria slevini</i>	biznaga de la Is
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aibicoma</i>			biznaga chang
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aibilanata</i>	<i>reppenhagenii</i>	<i>Mammillaria reppenhagenii</i>	biznaga de Rep
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>			biznaga del Bel
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>			biznaga de lan
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aurihamata</i>		<i>Mammillaria crinita aurihamata</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>			biznaga de Bac
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>			biznaga de San
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>			biznaga de Blo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>bocasana</i>		biznaga de la S
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>eschauzieri</i>		biznaga de la S
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>			biznaga de sed
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>			biznaga de Bah
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>brandegeei</i>	<i>glareosa</i>	<i>Mammillaria glareosa</i>	biznaga vieja d
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>			biznaga cabeza
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>			biznaga de Los
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>			biznaga de la R
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>			biznaga de Icar
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>			biznaga de la Is
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>			biznaga de Coe
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>columbiana</i>	<i>yucatanensis</i>	<i>Mammillaria yucatanensis</i>	biznaga de Yuc
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>crinita</i>	<i>Mammillaria pubispina</i>	biznaga de esp
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>leucantha</i>	<i>Mammillaria crinita tezontle</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>painteri</i>	<i>Mammillaria painteri, Mammillaria pygmaea</i>	biznaga de Pali
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>			biznaga con es
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decipiens</i>	<i>decipiens</i>		biznaga engar
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>deherdtiana</i>		biznaga de la S
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>dodsonii</i>		biznaga de la S
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dioica</i>	<i>angelensis</i>	<i>Mammillaria angelensis</i>	biznaga angelir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>			biznaga dos es

Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>			biznaga de dos
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>			biznaga de sem
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>			biznaga de Eve
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkauii</i>			biznaga de Cha
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>		<i>Mammillaria gaumerii</i>	biznaga pol tsal
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgei</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>			biznaga de la S
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>			biznaga de Dur
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guerreronis</i>			biznaga de Gue
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>haageana</i>	<i>san-angelensis</i>	<i>Mammillaria san-angelensis</i>	biznaga de San
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>			biznaga vieja de
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>			biznaga de El P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herandezii</i>			biznaga de Her
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>			biznaga bola de
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hertrichiana</i>			biznaga de El A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>huitzilopochtli</i>			biznaga del dios
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldti</i>			biznaga bola de
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>			biznaga insular
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>			biznaga de Bah
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>karwinskiana</i>	<i>beiselii</i>	<i>Mammillaria beiselii</i>	biznaga de Beis
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>			biznaga de Cal
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliania</i>			biznaga de Knip
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>			biznaga alpina
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauii</i>	<i>dasyacantha</i>		biznaga de Lau
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauii</i>	<i>lauii</i>		biznaga de Lau
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>			biznaga de Vies
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>			biznaga de Lind
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>			biznaga de flor
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>		<i>Mammillaria longimamma uberiformis</i>	biznaga de dedo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>			biznaga del Per
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>			biznaga de Mar
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>			biznaga de La C
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>			biznaga de Mat
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>			biznaga negra y
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melanocentra</i>	<i>rubrograndis</i>	<i>Mammillaria rubrograndis</i>	biznaga grande
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>			biznaga de cerr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>			biznaga de Mey
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>			biznaga del sol
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>			biznaga del Rio
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>			biznaga de Moe
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>			biznaga de muc
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>			biznaga enana
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>			biznaga nabo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>			biznaga de Pair
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>orcuttii</i>		<i>Mammillaria phantasma</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>			biznaga de Oter

Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>			biznaga de San
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>			biznaga cochilín
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>			biznaga pitayita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>			biznaga de espi
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>			biznaga de Lag
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilispina</i>			biznaga de espi
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>			biznaga plomos
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>			biznaga de Rett
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	<i>aureiceps</i>	<i>Mammillaria aureiceps</i>	biznaga de cab
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	<i>pringlei</i>	<i>Mammillaria pringlei</i>	biznaga de Prin
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>			biznaga de flor i
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>saboe</i>			biznaga de Sab
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchez-mejoradae</i>		<i>Mammillaria sanchezmejoradae</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>dumetorum</i>		biznaga de Met
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>schiedeana</i>	<i>Mammillaria schiedeana</i>	biznaga de Met
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>			biznaga de Sch
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>			biznaga cabeza
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisioides</i>			biznaga pseudo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>spinossissima</i>	<i>pilcayensis</i>	<i>Mammillaria pilcayensis</i>	biznaga de Pilc
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>			biznaga estrella
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>			biznaga con ch
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tayloriorum</i>			biznaga de Tayl
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tepexicensis</i>			biznaga de peñ
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>			biznaga de Con
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>thornberi</i>	<i>yaquensis</i>	<i>Mammillaria yaquensis</i>	biznaga del Yaq
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>			biznaga de Ton
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>varieaculeata</i>			biznaga de espi
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>			biznaga de Wei
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>	<i>wiesingeri</i>	<i>Mammillaria erectacantha, Mammillaria wiesingeri</i>	biznaga de esp de Wiesenger
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguensis</i>			biznaga de Xalt
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>			biznaga de Zeilt
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>			biznaga de flor e
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>Melocactus delessertianus, Melocactus ruestii</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>dawsonii</i>	<i>Melocactus dawsonii</i>	cactus melón de
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Morangaya</i>	<i>pensilis</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>			biznaga de Obre
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>			nopal de Bravo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>			nopal excenso
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougallii</i>			biznaga pistach
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>aselliformis</i>			peotillo falso
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>strobiliformis</i>			peotillo escam pino
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>cuixmalensis</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>fosterianus</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazaro-cardenasi</i>			

Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>maculatus</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopiloteensis</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>			pitayo viejo pita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pseudomitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>		<i>Mitrocereus fulviceps</i>	cardón gigante
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>		<i>Pachycereus gaumeri</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>		<i>Cryptocereus anthonyanus</i>	pitayita nocturna
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atropilosus</i>			pitayita nocturna
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>			biznaga undulada
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>			biznaga undulada
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapensis</i>			pitayo gigante
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>			pitayo chirinola
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>			pitayo de Martínez
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>			biznaga trompo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	<i>bolaensis</i>	<i>Thelocactus bicolor bolaensis</i>	biznaga pezón l
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	<i>schwarzii</i>	<i>Thelocactus schwarzii</i>	biznaga pezón c
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>conothelos</i>	<i>flavus</i>	<i>Thelocactus flavus</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>			biznaga pezón
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>			biznaga pezón
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	<i>leucacanthus</i>	<i>Thelocactus leucacanthus ehrenbergii</i>	biznaga pezón
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>			biznaga pezón
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	<i>nidulans</i>		biznaga pezón
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>			biznaga pezón
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>beguinii</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>gielsdorfianus</i>			biznaga cono ir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>hoferi</i>			biznaga cono ir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>jauernigii</i>			
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>laui</i>			biznaga cono ir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lophophorooides</i>			biznaga peyotillo
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>mandragora</i>			mandrágora
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudomacrochele</i>			turbinita de Querétaro
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudepectinatus</i>			peyotillo pectinatus
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>saueri</i>	<i>knuthianus</i>	<i>Turbinicarpus knuthianus</i>	biznaga cono ir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>saueri</i>		<i>Turbinicarpus ysabelae</i>	biznaga cono ir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>andersonii</i>	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus panarottii</i>	uñita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>bonatzii</i>	<i>Turbinicarpus bonatzii</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>flaviflorus</i>	<i>Turbinicarpus flaviflorus</i>	biznaga cono amarilla
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>gracilis</i>		uñita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>klinkerianus</i>		uñita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>macrochele</i>		uñita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>rioverdensis</i>	<i>Turbinicarpus rioverdensis</i>	
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i>	uñita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schwarzii</i>	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus polaskii</i>	uñita
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>subterraneus</i>			biznaga cono ir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>swobodae</i>			biznaga cono ir

Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>valdezianus</i>			biznaga cono ir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>major</i>		biznaga cono ir
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>viereckii</i>	<i>Turbinicarpus viereckii</i>	biznaga cono ir
Celastrales	Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>		<i>Zinowiewia concinna</i>	
Commelinaceae	Mayacaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluvialis</i>			
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>bicrenata</i>		<i>Cyathea bicrenata</i>	
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>			
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>apiculata</i>			
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>decurrens</i>			
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>			
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	<i>tuerckheimii</i>		
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>fulva</i>			
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>salvinii</i>		<i>Alsophila salvinii</i>	
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>scabriuscula</i>			
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schiedeana</i>			
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>valdecrenata</i>		<i>Trichipteris mexicana</i>	
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Nephelia</i>	<i>mexicana</i>		<i>Cyathea mexicana</i>	
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			palmita (Chiapas)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>becerrae</i>			palmita (Chiapas)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>chimalapensis</i>			mazacopa (Zac)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>decumbens</i>			palmita (Veracr)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphillidia</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildae</i>			pata de gallo (C)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>huastecorum</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>		<i>Ceratozamia mexicana var. latifolia</i>	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>		<i>Ceratozamia mexicana var. mexicana, Ceratozamia brevifrons, Ceratozamia intermedia, Ceratozamia longifolia</i>	costilla de león palma imperial
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miquelliana</i>			palmita
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mirandae</i>			amendaui (Zoqu)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			carrete (Oaxaca)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>morettii</i>			tepetylalte, te Veracruz)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>		<i>Ceratozamia mexicana var. robusta</i>	costilla de león palma imperial carbon (Chiapas)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>vovidesii</i>			amendaui, palm amendu, espadé
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitelockiana</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zoquorum</i>			
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>angustifolium</i>		<i>Dioon edule var. angustifolium</i>	chamal (Nuevo L)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>argenteum</i>			palma (Oaxaca)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>califanoi</i>			palma (Oaxaca)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>caputoi</i>			palma real (Oax)

Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>	<i>Platyzamia rigida</i> , <i>Dioon aculeatum</i> , <i>Dioon strobilaceum</i>	chamal (Nuevo Teresita (Tama dolores (San L navaja (Querét tictoamal (Veracr
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>		marisol, plumilla
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>		espadaña (C hiapas)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>		palma real (Oax:
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>		tush-kju (Mazate
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>	<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>sonorense</i> , <i>Dioon</i> <i>edule</i> var. <i>sonorense</i>	palma de la Sinaloa), peyote
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>		palma de ch Dolores, chicalte de cerro (Oaxac
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>		palma de la Durango), palma Michoacán y Na
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>		
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>		chamalillo (Que Potosí)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>		Zamia furfuracea var. <i>trewi</i>
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herrerae</i>		
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>		palmita (Veracru
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>katzeriana</i>		Zamia splendens
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>		
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>	<i>Zamia cycadifolia</i> , <i>Zamia galeotti</i> , <i>Zamia</i> <i>leiboldii</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>longifolia</i> , <i>Zamia lawsoniana</i> , <i>Zamia</i> <i>loddigesii</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>spartea</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>cycladicifolia</i> , <i>Zamia sylvatica</i>	palmiche, amig (Veracruz), tzom
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>paucijuga</i>		
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>polymorpha</i>		tox (maya)
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>purpurea</i>		
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>soconusicensis</i>		
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>spartea</i>	<i>Zamia loddigesii</i> var. <i>spartea</i>	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>variegata</i>	<i>Zamia picta</i>	
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezii</i>	<i>Zamia vazquezi</i>	amigo del maiz
Chroococcales	Merismopodiaceae	<i>Coelomorum</i>	<i>microcystoides</i>		
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>coniifolia</i>		
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>regalis</i>	<i>Cibotium regale</i>	
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>schiedei</i>	<i>Cibotium schiedei</i>	
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>sellowiana</i>	<i>Dicksonia gigantea</i>	
Dicranales	Ditrichaceae	<i>Astomiospis</i>	<i>exserta</i>		
Dipsacales	Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>		
Ebenales	Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>Capiri</i>	<i>Mastichodendron capiri</i>	
Ebenales	Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>cartilagineum</i>	<i>Bumelia cartilaginea</i>	
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>		
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>		
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>		
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>		
Ericales	Actinidiaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>		
Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>riojae</i>		
Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>		zapote prieto
Ericales	Ericaceae	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>		
Ericales	Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>incognita</i>		manzanita
Ericales	Ericaceae	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>		
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>		

Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterenae</i>			
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpussii</i>			
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>			
Ericales	Pyrolaceae	<i>Monotropa</i>	<i>hypopitys</i>		<i>Hypopitys multiflora</i>	
Fabales	Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			guayacán
Fabales	Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxellii</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>trinervia</i>	<i>arborea</i>	<i>Calliandra arborea</i>	
Fabales	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>coralloides</i>		<i>Erythrina coraloides</i>	
Fabales	Fabaceae	<i>Hesperalbizia</i>	<i>occidentalis</i>		<i>Albizia plurijuga</i>	
Fabales	Fabaceae	<i>Olcneya</i>	<i>tesota</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskiodii</i>			
Fabales	Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>			
Fagales	Betulaceae	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>			
Fagales	Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>			
Fagales	Fagaceae	<i>Fagus</i>	<i>grandifolia</i>	<i>var. mexicana</i>	<i>Fagus mexicana</i>	guichín, acalite
Gentianales	Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>			
Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>			
Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>caliculata</i>		<i>Gentiana calyculata</i>	flor de nieve
Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>			
Grimmiiales	Grimmiaceae	<i>Jaffueliobryum</i>	<i>arsenei</i>			
Hamamelidales	Hamamelidaceae	<i>Matudaea</i>	<i>trinervia</i>		<i>Matudea trinerva</i>	
Hookeriales	Hookeriaceae	<i>Schizomitrion</i>	<i>mexicanum</i>			
Hypnales	Sematophyllaceae	<i>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>			
Isoetales	Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>bolanderi</i>			
Juglandales	Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>			
Juglandales	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>			
Juglandales	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>			
Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysantha</i>			
Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>palmeri</i>			
Lamiales	Lamiaceae	<i>Acanthomintha</i>	<i>ilicifolia</i>		<i>Calamintha ilicifolia</i>	menta espinosa
Lamiales	Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>			
Lamiales	Orobanchaceae	<i>Cordylanthus</i>	<i>maritimus</i>	<i>maritimus</i>	<i>Adenostegia maritima, Chloropyron maritimum</i>	
Lamiales	Verbenaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>			mangle negro
Laurales	Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>			
Liliales	Iridaceae	<i>Ainea</i>	<i>conzattii</i>		<i>Ainea conzatti</i>	
Liliales	Iridaceae	<i>Fosteria</i>	<i>oaxacana</i>			
Liliales	Iridaceae	<i>Sessilanthera</i>	<i>heliantha</i>			
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>			

Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>			
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>hintonii</i>			
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>huajuapanensis</i>			
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inusatata</i>			
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>			
Liliales	Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>			
Liliales	Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>			
Liliales	Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>pari</i>			
Liliales	Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>			
Liliales	Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>			
Liliales	Liliaceae	<i>Zigadenus</i>	<i>virescens</i>		<i>Zygadenus virescens</i>	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>			
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>			
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>			
Liliales	Pontederiaceae	<i>Euryystemon</i>	<i>mexicanum</i>		<i>Heteranthera mexicana</i>	
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>			
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>			
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>			
Liliales	Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>			
Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>dichotoma</i>		<i>Lycopodium dichotomum</i>	
Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>			
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>dealbata</i>			
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>			
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>mexicana</i>		<i>Talauma mexicana</i>	
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>			
Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Cnidoscolus</i>	<i>autlanensis</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>Croton wilburi</i>	
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>coalcomanensis</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>conzattii</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>cyri</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>dressleri</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>finkii</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>tehuacana</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Jatropha</i>	<i>giffordiana</i>			<i>lomboi de playa</i>
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>			
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>			
Malvales	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			
Malvales	Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>bateeis</i>			
Malvales	Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>			
Malvales	Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>			
Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>			
Malvales	Malvaceae	<i>Fremontodendron</i>	<i>mexicanum</i>			<i>fremontia</i>
Malvales	Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>			
Malvales	Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>macrostelis</i>			

Malvales	Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>			
Malvales	Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>			
Malvales	Sterculiaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>			
Malvales	Tiliaceae	<i>Mortoniiodendron</i>	<i>guatemalense</i>			
Malvales	Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>americana</i>	<i>mexicana</i>	<i>Tilia mexicana</i>	
Marattiales	Marattiaceae	<i>Gymnotheca</i>	<i>laxa</i>		<i>Marattia laxa</i>	
Marattiales	Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>weinmanniifolia</i>			
Najadales	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>concinnum</i>			
Najadales	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicanum</i>			
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			
Nostocales	Nostocaceae	<i>Cylindrospermopsis</i>	<i>philippinensis</i>			
Nymphaeales	Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			
Nymphaeales	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>			
Nymphaeales	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>			
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>lutea</i>		<i>Nuphar luteum</i>	
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>			
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>			
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>			
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	<i>odorata</i>		
Orthotrichales	Rhachitheciaeae	<i>Hypnodontopsis</i>	<i>mexicana</i>			
Pinales	Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>			
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>arizonica</i>	<i>montana</i>	<i>Cupressus montana</i>	ciprés rugoso
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>forbesii</i>			ciprés de Tecat
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>			ciprés brilla Guadalupe
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>			
Pinales	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>			enebro de Calif
Pinales	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>sabinoides</i>	<i>monticola</i>	<i>Juniperus monticola</i>	enebro azul
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>			oyamel de Cali
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>flinckii</i>			
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>			oyamel de Jalisco
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>hickelii</i>		<i>Abies hickeli</i>	oyamel de Juárez
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejari</i>	<i>mexicana</i>	<i>Abies mexicana</i>	oyamel blanco
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejari</i>			oyamel cenizo
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>			pinabete espinoso
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>engelmannii</i>	<i>mexicana</i>	<i>Picea mexicana</i>	pinabete mexicano
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>			pinabete de Nuevo Leon
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>attenuata</i>		<i>Pinus attenuata</i>	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	<i>hondurensis</i>		pino de Honduras
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	<i>murrayana</i>		pino de San Pedro
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>			pino de brea
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>			piñón de octubre
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>			pino de Jalisco
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>			pino negro
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>johannis</i>			piñón enano

Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>lagunae</i>		<i>Pinus cembroides lagunae</i>	pinón de la Laguna
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>			pino tarasco
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>			pino azul
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>			pinón simple
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>			pino peninsular
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>			piñón de Nelson
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>			pino piñonero I
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>			piñón de Califo
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>remota</i>		<i>Pinus catarinæ</i>	piñón de Catar
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>rzedowskii</i>			pino de Coalco
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobiformis</i>		<i>Pinus reflexa</i>	
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobos</i>	<i>chiapensis</i>	<i>Pinus chiapensis</i>	pino de Chiapa
Pinales	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	<i>glaуca</i>	<i>Pseudotsuga fiabaultii, Pseudotsuga menziesii fiabaultii, Pseudotsuga guinieri, Pseudotsuga macrolepis, Pseudotsuga rehderi</i>	cahuíte, hayarí espinoso, pino pinabete
Pinales	Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudae</i>		<i>Podocarpus matudai</i>	
Poales	Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>			
Poales	Poaceae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>			
Poales	Poaceae	<i>Guadua</i>	<i>spinosa</i>		<i>Arthrostylidium spinosum</i>	
Poales	Poaceae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>			
Poales	Poaceae	<i>Olmeca</i>	<i>recta</i>			
Poales	Poaceae	<i>Olmeca</i>	<i>reflexa</i>			
Poales	Poaceae	<i>Orcuttia</i>	<i>californica</i>			
Poales	Poaceae	<i>Triniochloa</i>	<i>laxa</i>			
Poales	Poaceae	<i>Triniochloa</i>	<i>micrantha</i>			
Poales	Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizara</i>			
Poales	Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>			
Poales	Poaceae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			
Poales	Poaceae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>			
Podostemales	Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>minutiflorum</i>			
Podostemales	Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>			
Podostemales	Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>			
Podostemales	Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>			
Podostemales	Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>ricciiforme</i>			
Podostemales	Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>			
Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>densiflorus</i>	<i>orthoneurus</i>	<i>Rumex orthoneurus</i>	
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>			
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>			
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>			
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum</i>	<i>phyllitidis</i>		<i>Campyloneurum phyllitidis</i>	
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>			
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>			
Polypodiales	Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>fluminensis</i>		<i>Schizaea elegans</i>	
Pottiales	Pottiaceae	<i>Bryocethuspora</i>	<i>mexicana</i>			
Psilotales	Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>			
Rhizophorales	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			mangle rojo
Rosales	Saxifragaceae	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>			

Rubiales	Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyoneura</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loesneriana</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylosteoides</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispida</i>	<i>grandiflora</i>			
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>chiapensis</i>			<i>Hoffmannia chiapensis</i>	
Rubiales	Rubiaceae	<i>Omittemia</i>	<i>filisepala</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Omittemia</i>	<i>longipes</i>				
Rubiales	Rubiaceae	<i>Pinarophyllum</i>	<i>flavum</i>				
Salicales	Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>				
Salicales	Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>				
Sapindales	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	<i>mexicanum</i>			arce, maple
Sapindales	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>	<i>skutchii</i>	<i>Acer skutchii</i>		arce, maple
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>				
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>				
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>				
Sapindales	Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>			<i>Cedrela dugesii</i>	cedro rojo
Sapindales	Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>			<i>Guaiacum parvifolium, Guaiacum planchoni</i>	guayacán, palo
Sapindales	Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>sanctum</i>			<i>Guaiacum multijugum, Guaiacum guatemalense, Guaiacum sloanei, Guaiacum verticale</i>	guayacán, palo
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>				
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>				
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>laui</i>				
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>aztatlensis</i>			
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>longissima</i>			
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>moranii</i>				
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>purpusorum</i>				
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>ciliata</i>			
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>deminuta</i>			
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>minor</i>			
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>oteroi</i>			
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>setosa</i>			
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>grande</i>				
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougallii</i>				
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>frutescens</i>				
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>platyphyllum</i>				

Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>suaveolens</i>			
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>torulosum</i>			
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerima</i>			
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>			
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>donnell-smithii</i>		<i>Louteridium donell-smithii</i>	
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			
Scrophulariales	Oleaceae	<i>Hesperalaea</i>	<i>palmeri</i>			
Scrophulariales	Scrophulariaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>			
Scrophulariales	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>			
Selaginellales	Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>			
Taxales	Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			tejo mexicano,
Theales	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	<i>rekoi</i>		barí, leche amarilla Santa María
Triuridales	Lacandoniaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>			
Typhales	Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>			
Typhales	Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>			
Violales	Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmatifida</i>		<i>Amoreuxia palmafitida</i>	zaya
Violales	Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>			huevos de vicio
Violales	Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>			
Violales	Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>			

Reptiles						
ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	N.
Crocodylia	Alligatoridae	<i>Caiman</i>	<i>Crocodus</i>			pululo, caimán de ante
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>			cocodrilo de río, cocodrilo de pantano, lagarto de pantano, laç
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>			cocodrilo de pantano, lagarto de pantano, laç
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>			lagarto alicante de Boç
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>			lagarto alicante de Chi
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>deppii</i>		<i>Abronia deppei</i>	lagarto alicante de Dep
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>fuscolabialis</i>			lagarto alicante de Zer
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>			lagarto alicante terrestre
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>			lagarto alicante labios
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>			lagarto alicante rayado
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>			lagarto alicante de Mit
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>			lagarto alicante mixtec
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>			lagarto alicante oaxaqueño
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>			lagarto alicante verde
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>			lagarto alicante de Cer
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>			lagarto alicante de Rei
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>			lagarto alicante de bro
Squamata	Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>ceroni</i>		<i>Ophisaurus ceroni</i>	lagarto de cristal de Cé
Squamata	Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>incomptus</i>		<i>Ophisaurus incomptus</i>	lagarto de cristal cuello
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>			lagarto alicante del Po
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>			lagarto alicante de Chi
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>			lagarto alicante cuello
Squamata	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>			celesto huasteco
Squamata	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>			celesto vientre verde

Squamata	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>kingii</i>		<i>Elgaria kingi</i>	lagarto escorpión de A
Squamata	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>			lagarto escorpión del S
Squamata	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>			lagarto escorpión de S
Squamata	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>			lagarto escorpión texai
Squamata	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>			lagarto escorpión de L
Squamata	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>parvus</i>		<i>Elgaria parva</i>	lagarto escorpión pigm
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antaugetis</i>			lagarto escorpión de N
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovi</i>			lagarto escorpión de G
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>			lagarto escorpión de S
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>moreleti</i>			lagarto escorpión de N
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>			lagarto escorpión enar
Squamata	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>			lagartija sin patas de Is
Squamata	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>pulchra</i>			lagartija sin patas califi
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>			lagartija topo cinco ded
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>			lagartija topo cuatro ded
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>			lagartija topo tres dedc
Squamata	Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>			boa constrictor, boa
Squamata	Boidae	<i>Charina</i>	<i>trivirgata</i>		<i>Lichanura trivirgata</i>	boa solocuate, dos cat
Squamata	Colubridae	<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>			culebra de vega de Co
Squamata	Colubridae	<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>			culebra de vega de Fo
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatus</i>			culebra cavadora oaxa
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatum</i>		<i>Adelphicos nigrilatus</i>	culebra cavadora ocote
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>quadrivirgatum</i>	<i>sargi</i>	<i>Adelphicos quadrivirgatus sargi</i>	culebra cavadora Cent
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>anthonyi</i>		<i>Masticophis anthonyi</i>	culebra chirriadora de
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>aurigulus</i>		<i>Masticophis aurigulus</i>	culebra chirriadora de
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>			culebra corredora cor
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>flagellum</i>		<i>Masticophis flagellum</i>	culebra chirriadora cc
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>barbouri</i>		<i>Masticophis lateralis barbouri</i> , <i>Masticophis barbouri</i>	culebra chirriadora ra
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>mentovarius</i>	<i>variolosus</i>	<i>Masticophis mentovarius variolosus</i>	culebra chirriadora ne
Squamata	Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>			culebra terrestre dos
Squamata	Colubridae	<i>Cryophis</i>	<i>hailbergi</i>			culebra de neblina de
Squamata	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>			culebra corredora de
Squamata	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>			culebra corredora vie
Squamata	Colubridae	<i>Chiomeniscus</i>	<i>savagei</i>			culebra arenera de C
Squamata	Colubridae	<i>Chiomeniscus</i>	<i>stramineus</i>		<i>Chiomeniscus cinctus</i> , <i>Chiomeniscus punctatissimus</i>	culebra arenera n bandada, culebra are
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>			culebra caracolera ch
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>elegans</i>			
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>			culebra caracolera de
Squamata	Colubridae	<i>Enulius</i>	<i>oligostichus</i>			culebra cola larga me
Squamata	Colubridae	<i>Eridiphas</i>	<i>slevini</i>			culebra nocturna de t
Squamata	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>			culebra naricilla de R
Squamata	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>			culebra naricilla guen
Squamata	Colubridae	<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>			culebra minera de Te
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>			culebra minera de Si
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>			culebra minera del Al
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>			culebra minera de Bl
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>cancellatus</i>			culebra minera de Ch

Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>			Minadora jarocha
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>			culebra minera de la
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>			culebra minera de Sít
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>incomptus</i>			culebra minera de Sít
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>			culebra minera de Te
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>			culebra minera de la
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>			
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>			culebra minera potos
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>			culebra minera michc
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>mutitorques</i>			culebra minera de tie
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>			culebra minera del cat
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>			culebra minera rayas
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>			culebra minera guerr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>petersi</i>			culebra minera de Pe
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>			culebra minadora de
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>			culebra minadora roj
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>			culebra minadora de
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>			culebra miandora de
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>			culebra miandora tar
Squamata	Colubridae	<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangulare</i>		<i>Gyalopion quadrangularis</i>	culebra nariz ganch Naricilla del Desierto
Squamata	Colubridae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>			culebra nariz de cerd
Squamata	Colubridae	<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>			culebra nocturna ojo
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>			culebra cordillera cha
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>geministratus</i>			culebra cordillera cen
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>			culebra cordillera yuc
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>			culebra real bandas
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>			culebra real común
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>herrerae</i>		<i>Lampropeltis zonata herrerae</i>	culebra real california
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>			culebra real potosina
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>			culebra real sonoren
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>			culebra real de Ruthv
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>			culebra real coralillo
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>			culebra ojo de gato b
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>			culebra ojo de gato d
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>			culebra perico verde
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>diplopis</i>			culebra perico gargan
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>			culebra perico mexica
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>			culebra perico de niet
Squamata	Colubridae	<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>			culebra de agua vient
Squamata	Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>			culebra nariz lanceol
Squamata	Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>			culebra sorda mexica
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoelaphe</i>	<i>phaescens</i>		<i>Elaphe phaescens</i>	culebra ratonera yuca
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>			culebra ojo de gato fa
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>uribei</i>			falsa escombrera
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>			culebra café oaxaque
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>			culebra café veracruz

Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>			culebra café de Forbe
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>kanaichutchan</i>		<i>Rhadinaea hempsteadae</i>	culebra café de Hemp
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>		<i>Rhadinaea hesperia baileyi</i>	culebra café de Occid
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>			culebra café de Marce
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>mcdougalli</i>			culebra café
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>			culebra café de Nuev
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>			culebra café de Meye
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>omiltemana</i>			culebra café guerrere
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinquelineata</i>			culebra café poblana
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>schistosa</i>			culebra café collar inc
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>			culebra de montaña
Squamata	Colubridae	<i>Rhinocheilus</i>	<i>etheridgei</i>			coralillo
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>			culebra parchada de l
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>			culebra parchada oax
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>			culebra parchada del
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>			culebra parchada me:
Squamata	Colubridae	<i>Sonora</i>	<i>aemula</i>			culebra suelera cola p
Squamata	Colubridae	<i>Syphimus</i>	<i>leucostomus</i>			culebra labios blanco:
Squamata	Colubridae	<i>Syphimus</i>	<i>mayaee</i>			culebra labios blanco:
Squamata	Colubridae	<i>Tantillaphis</i>	<i>discolor</i>			culebra ojo de gato fa
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>			culebra encapuchada
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>briggsi</i>			culebra ciempies de E
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>			culebra ciempies del
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cascadae</i>			culebra ciempies micl
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>			culebra ciempies gue
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>			culebra ciempies del
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>doppei</i>			culebra ciempies de C
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>			culebra ciempies raye
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>		<i>Tantilla hollowelli</i>	culebra cabeza lisa
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>			culebra ciempies oax:
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>rubra</i>		<i>Tantilla miniata, Tantilla morgani</i>	culebra ciempies vere
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>			culebra ciempies de F
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>			culebra ciempies de S
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>			culebra ciempies raye
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>			culebra ciempies del
Squamata	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>brevisima</i>			culebra cola corta jas
Squamata	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>			culebra cola corta de
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>			culebra listonada cue
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>			culebra listonada cab
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>			culebra listonada eleç
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>			culebra listonada del
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>			culebra listonada de r
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>			culebra listonada de
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>hammondii</i>		<i>Thamnophis hammondi, Thamnophis digueti</i>	culebra listonada dos
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>marianus</i>			culebra listonada ma
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>melanogaster</i>		<i>Nerodia melanogaster</i>	

Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>			culebra listonada tan
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>nigrocaulus</i>		<i>Thamnophis nigronuchalis</i>	culebra de agua
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>			culebra listonada occ
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>			culebra listonada de
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>			culebra listonada de
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>			culebra listonada cor
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>			culebra listonada de
Squamata	Colubridae	<i>Trimorphodon</i>	<i>vilkinsonii</i>		<i>Trimorphodon biscutatus</i> <i>vilkinsoni</i> , <i>biscutatus vilkinsonii</i>	culebra lira de cabez
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>annulifera</i>		<i>Sibon annulifera</i>	culebra caracolera de
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>philippi</i>		<i>Sibon philippi</i>	culebra caracolera de
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>sartorii</i>	<i>macdougalli</i>	<i>Sibon sartorii macdougalli</i>	culebra caracolera te
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>zweifeli</i>		<i>Sibon zweifeli</i>	culebra caracolera de
Squamata	Colubridae	<i>Urotheca</i>	<i>andrewsi</i>		<i>Pliocercus andrewsi</i>	culebra imita coral de
Squamata	Colubridae	<i>Urotheca</i>	<i>bicolor</i>		<i>Pliocercus bicolor</i>	culebra imita coral bi
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>			turipache cabeza lisa
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>hernandezii</i>		<i>Corytophanes hernandezi</i>	turipache de Hernán
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>			turipache aquillado, t
Squamata	Corytophanidae	<i>Laemantus</i>	<i>longipes</i>			lemacto coludo
Squamata	Corytophanidae	<i>Laemantus</i>	<i>serratus</i>			lemacto coronado
Squamata	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>			lagartija de collar cor
Squamata	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>			lagartija de collar reti
Squamata	Crotaphytidae	<i>Gambelia</i>	<i>wislizenii</i>			lagartija eopardo nar
Squamata	Dibamidae	<i>Anelytropsis</i>	<i>papillosus</i>			lagartija ciega mexic
Squamata	Elapidae	<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>			serpiente coralillo so
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>			serpiente coralillo de
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>			serpiente coralillo de
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>		<i>Micrurus diastema affinis</i>	serpiente coralillo va
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>			serpiente coralillo de
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>			serpiente coralillo ele
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>			serpiente coralillo oa
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>fulvius</i>			serpiente coralillo arl
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>			serpiente coralillo de
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>			serpiente coralillo de
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>			serpiente coralillo de
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	<i>zunilensis</i>		serpiente coralillo ce
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>			serpiente coralillo na
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>			cuija texana
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>			cuija yucateca
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>			cuija reticulada
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>			cuija occidental
Squamata	Gekkonidae	<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>			geco pestañudo
Squamata	Gekkonidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>			geco cabeza amarilla
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>			salamanquesa de G
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>			salamanquesa de Isl
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>			salamanquesa de D
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampoi</i>			salamanquesa de D

Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>			salamanquesa de Du
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>			salamanquesa sonor
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>muralis</i>			salamanquesa oaxac
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>			salamanquesa de pa
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>			salamanquesa de ric
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>			salamanquesa de Sa
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>		<i>Phyllodactylus angelensis</i> , <i>Phyllodactylus apicus</i> , <i>Phyllodactylus nocticulus</i> , <i>Phyllodactylus sanctacruzensis</i> , <i>Phyllodactylus tinklei</i>	salamanquesa del Angel, salamanq salamanquesa insul Cruz, salamanquesa
Squamata	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>argus</i>			geco enano ocelado
Squamata	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucus</i>			geco enano collarejo
Squamata	Gekkonidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicaudus</i>			
Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>			lagartija anteojada d
Squamata	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>			lagarto enchaquirad
Squamata	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>spectatum</i>			lagarto de Gila
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>			iguana espinosa del
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>		<i>Enyaliosaurus defensor</i>	Iguana
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>			iguana espinosa de S
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>			iguana espinosa me
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>oaxacana</i>		<i>Ctenosaura quinquecarinata</i> , <i>Ctenosaura quinquecarinatus</i>	Iguana
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>			iguana espinosa ray
Squamata	Iguanidae	<i>Enyaliosaurus</i>	<i>clarki</i>		<i>Ctenosaura clarki</i>	Iguana
Squamata	Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>			iguana verde
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>		<i>Sauromalus australis</i> , <i>Sauromalus obesus</i> , <i>Sauromalus obesus multifloramarginatus</i> , <i>Sauromalus obesus obesus</i> , <i>Sauromalus obesus tumidus</i>	chuckwalla norteña, iguana de pared del
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>			chuckwalla espinosa
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>		<i>Sauromalus ater klauberi</i>	chuckwalla, iguana
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>			chuckwalla de Monse
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>			chuckwalla de San E
Squamata	Leptotyphlopidae	<i>Leptotyphlops</i>	<i>bressoni</i>			serpiente lombriz mic
Squamata	Loxocemidae	<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>			serpiente chatilla
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>			lagartija cachora
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>			lagartija sorda mayor
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>			lagartija sorda cola p
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>			lagartija de piedra ra
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>			lagartija de piedra ba
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>			lagartija cornuda gig
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>braconnieri</i>		<i>Phrynosoma branconnieri</i>	Camaleón de cola cc
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>			lagartija cornuda de l
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>mcallii</i>			lagartija cornuda co
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>			lagartija cornuda de i
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>			lagartija cornuda torc
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>		<i>Sator angustus</i>	cachora, lagartija esc
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>			lagartija escamosa d

Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>graciosus</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>		<i>Sator grandaevas</i>	lagartija escamosa a
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>			lagartija escamosa c
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>		<i>Sceloporus magister lineatus</i>	lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>Macdougalii</i>			lagartija escamosa chintetito
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>Maculosus</i>			lagartija escamosa m
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>megalepidurus</i>			lagartija escamosa e
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>			lagartija escamosa ac
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>prezygus</i>		<i>Sceloporus serrifer prezygus</i>	lagartija escamosa a;
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>			lagartija escamosa d
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>stejnegeri</i>			lagartija escamosa cc
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>			lagartija escamosa pi
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>			lagartija escamosa de
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>		<i>Sceloporus rufidorsum</i>	lagartija escamosa de
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>exsul</i>			lagartija arenera, lag
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>notata</i>			lagartija arenera del C
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>paraphygas</i>			lagartija arenera de C
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>			lagartija arbolera de f
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>			lagartija arbolera col
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>nolascensis</i>			lagartija costado man
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>palmeri</i>			lagartija costado man
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>squamata</i>			lagartija costado man
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>		<i>Uta antiqua, Uta concinna, Uta</i> <i>marmorata, Uta stansburiana</i> <i>martinensis, Uta stansburiana</i> <i>stellata</i>	lagartija costado r costado manchado costado manchado adornado
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>			anolis adornado
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>			anolis de Barker
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	<i>biporcatus</i>		anolis verde neotropi
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>cuprinus</i>			anolis chiapaneco
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>			anolis veracruzano
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>			anolis de Duellman
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>			anolis de Dunn
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>forbesi</i>			anolis de Forbes
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>gadovii</i>		<i>Anolis gadovi</i>	anolis de Gadow
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>isthmicus</i>			anolis tehuano
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>liogaster</i>		<i>Anolis adleri</i>	anolis rojo
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>macrini</i>			anolis de Macrinus
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>			anolis de Matuda
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>			anolis escamas gran
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>			anolis guerrerense
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>milleri</i>			anolis de Miller
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>naufragus</i>			anolis de Hidalgo
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>nebuloides</i>		<i>Anolis simmonsi</i>	anolis falso pañuelo

Squamata	Polychridae	Anolis	<i>omiltemanus</i>				anolis de Omiltemi
Squamata	Polychridae	Anolis	<i>parvicirculatus</i>				anolis de Barriozabal
Squamata	Polychridae	Anolis	<i>pentaprion</i>				anolis liquen
Squamata	Polychridae	Anolis	<i>polyrhachis</i>				anolis de Sierra de Ju
Squamata	Polychridae	Anolis	<i>pygmaeus</i>				anolis pigmeo de Chi
Squamata	Polychridae	Anolis	<i>schiedeii</i>		<i>Anolis schiedei</i>		anolis de Shiede
Squamata	Polychridae	Anolis	<i>subocularis</i>				anolis del Pacifico
Squamata	Polychridae	Anolis	<i>taylori</i>				anolis de Taylor
Squamata	Polychridae	Anolis	<i>utowanae</i>				anolis de Utowana
Squamata	Scincidae	Mesoscincus	<i>altamirani</i>		<i>Eumeces altamirani</i>		eslizón de Tepalcate
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>colimensis</i>		<i>Eumeces colimensis</i>		eslizón de Colima
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>copei</i>		<i>Eumeces copei</i>		eslizón de Cope
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>dugesii</i>		<i>Eumeces dugesi</i>		eslizón de Duges
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>gilberti</i>		<i>Eumeces gilberti</i>		eslizón de Gilbert
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>lagunensis</i>		<i>Eumeces lagunensis</i>		eslizón de San Lucas
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>lynxe</i>		<i>Eumeces lynxe</i>		eslizón encinero
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>multilineatus</i>		<i>Eumeces multilineatus</i>		eslizón de Chihuahua
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>multivirgatus</i>		<i>Eumeces multivirgatus</i>		eslizón muchas líneas
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>ochoterenae</i>		<i>Eumeces ochoterenae</i>		eslizón guerrerense
Squamata	Scincidae	Plestiodon	<i>parvauriculatus</i>		<i>Eumeces parvauriculatus</i>		eslizón pigmeo norte
Squamata	Scincidae	Scincella	<i>gemmingeri</i>	<i>forbesorum</i>			encinela de selva
Squamata	Scincidae	Scincella	<i>lateralis</i>				encinela norteña
Squamata	Scincidae	Scincella	<i>silvicola</i>				encinela de Taylor
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>bacatus</i>		<i>Cnemidophorus bacatus</i>		huico de Nolasco
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>calidipes</i>		<i>Cnemidophorus calidipes</i>		huico de Tepalcatepe
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>cana</i>		<i>Cnemidophorus canus</i>		huico de Salsipuedes
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>catalinensis</i>		<i>Cnemidophorus catalinensis</i>		huico de Santa Catal
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>celeripes</i>		<i>Cnemidophorus celeripes</i>		huico de San José
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>ceralbensis</i>		<i>Cnemidophorus ceralbensis</i>		huico de Cerralbo
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>communis</i>		<i>Cnemidophorus communis</i>		huico moteado gigante
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>costata</i>		<i>Cnemidophorus alpinus, Aspidoscelis alpinus</i>		huico alpino
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>estebanensis</i>		<i>Cnemidophorus estebanensis</i>		huico de San Esteban
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>hyperythra</i>	<i>beldingi</i>	<i>Cnemidophorus beldingi</i>	<i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>hyperythra</i>	<i>caeruleus</i>	<i>Cnemidophorus caeruleus</i>	<i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>hyperythra</i>	<i>danheimae</i>	<i>Cnemidophorus danheimae</i>	<i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>hyperythra</i>	<i>espiritensis</i>	<i>Cnemidophorus espiritensis</i>	<i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>hyperythra</i>	<i>pictus</i>	<i>Cnemidophorus pictus</i>	<i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>hyperythra</i>	<i>schmidti</i>	<i>Cnemidophorus schmidti</i>	<i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>labialis</i>		<i>Cnemidophorus labialis</i>		huico de Baja California
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>lineatissimus</i>		<i>Cnemidophorus lineatissimus</i>		huico muchas líneas
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>martyris</i>		<i>Cnemidophorus martyris</i>		huico de San Pedro I
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>maximus</i>		<i>Cnemidophorus maximus</i>		huico del Cabo
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>mexicanus</i>		<i>Cnemidophorus mexicanus</i>		huico mexicano
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>neomexicanus</i>		<i>Cnemidophorus neomexicanus</i>		huico de Nuevo México
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>parvisocius</i>		<i>Cnemidophorus parvisocius</i>		huico pigmeo
Squamata	Teiidae	Aspidoscelis	<i>rodecki</i>		<i>Cnemidophorus rodecki</i>		huico de Rodeck
Squamata	Tropidopheidae	Exiliboa	<i>placata</i>				Boa enana oaxaqueña

Squamata	Tropidopheidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>			boa enana del Istmo
Squamata	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>		<i>Agkistrodon bilineatus bilineatus</i>	cantil enjaquimado
Squamata	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>taylori</i>		<i>Agkistrodon bilineatus taylori</i>	cantil enjaquimado
Squamata	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>nummifer</i>			nauyaca o nayaraca
Squamata	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>			nauyaca de Los Tuxt
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>			nauyaca de árbol ma
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>			nauyaca de árbol bic
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>		<i>Bothrops nigroviridis aurifer,</i> <i>Bothrops nigroviridis rowleyi,</i> <i>Bothrops nigroviridis macdougalli</i>	culebra verde, nauya
Squamata	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>barbouri</i>			nauyaca de montaña
Squamata	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>			nauyaca de montaña
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>			colcóatl, chiauhcóatl viborita de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>			vibora de cascabel, ceniza, chilladora
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>			vibora de cascabel, s
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>			vibora de cascabel Catalina
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>			vibora de cascabe cornuda, vibora corn
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>exsul</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lannomi</i>			cascabel de Autlán
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>			cascabel verde de las
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>			vibora de cascabel bl
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>			vibora de cascabel, c serrana, chilladora, e verde
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ravus</i>		<i>Sistrurus ravus</i>	vibora cascabel pigm
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>			cascabel tigre
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tortugensis</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>			vibora de cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>melanurus</i>		<i>Porthidium melanurum</i>	nauyaca nariz de cer
Squamata	Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>			nauyaca, cuernillo (Náhuatl), serpiente cachitos , vibora de c
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>			nauyaca nariz de cer
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>			nauyaca nariz de cer
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>			nauyaca nariz de cer
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>			nauyaca nariz de cer
Squamata	Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>			vibora cascabel pigm
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>			lagartija nocturna del
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>			lagartija nocturna de l
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>			lagartija nocturna p punto amarillo

Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>			lagartija nocturna de la sierra
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>			lagartija nocturna del desierto
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>			lagartija nocturna de la sierra
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>			lagartija nocturna de la sierra
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>			lagartija nocturna de la sierra
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>			lagartija nocturna de la sierra
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithi</i>			lagartija nocturna de la sierra
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>			lagartija nocturna de la sierra
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>			lagartija nocturna tarasca
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtlae</i>		<i>Lepidophyma alvarezi</i> , <i>Lepidophyma sawini</i>	lagartija nocturna de la sierra de Alvarez del Toro, lagartija escofina
Squamata	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>			lagartija escofina de la sierra
Squamata	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>sanchezi</i>			lagartija nocturna de la sierra
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>			xenosaurio mayor
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>			xenosaurio de Newmann
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>			xenosaurio cabeza plana
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>			tortuga de monte mojada
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>			tortuga de monte pintado
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>			tortuga de monte paya
Testudines	Cheloniidae	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>			tortuga marina caguama
Testudines	Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>agassizi</i>			tortuga marina verde
Testudines	Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>			tortuga marina verde
Testudines	Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>			tortuga marina de casco duro
Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>kempii</i>		<i>Lepidochelys kempii</i>	tortuga marina escarabajo
Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>			tortuga golfinha, tortuga del Pacífico
Testudines	Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>			tortuga lagarto comú
Testudines	Dermatemydidae	<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>			tortuga riverina central
Testudines	Dermochelyidae	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>			tortuga marina laudata
Testudines	Emydidae	<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>			tortuga pintada
Testudines	Emydidae	<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>		<i>Pseudemys concinna gorzugi</i>	jicotéa del Río Bravo
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>			tortuga de Carolina
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>			tortuga de Cuatro Ciénegas
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>			tortuga manchada
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>			tortuga adornada
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>elegans</i>		<i>Trachemys scripta</i>	tortuga gravada
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>			tortuga gravada
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>troostii</i>		<i>Trachemys scripta</i>	tortuga gravada
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>			tortuga pecho quebrado negro
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>			tortuga pecho quebrado casquito
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>			tortuga pecho quebrado casquito
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>			tortuga pecho quebrado casquito
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>			tortuga pecho quebrado
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>leucostomum</i>			tortuga pecho quebrado casquito
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>			tortuga pecho quebrado casquito
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>			tortuga pecho quebrado casquito
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>sonoriense</i>	<i>longifemorale</i>		tortuga pecho quebrado
Testudines	Staurotypidae	<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>			tortuga almizclera chilena
Testudines	Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>salvinii</i>			tortuga almizclera cría

Testudines	Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatus</i>			tortuga guau
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizii</i>		<i>Gopherus agassizi</i>	galápago tortuga de
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>			galápago tamaulipec
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>			galápago de Mapimí
Testudines	Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>	<i>atra</i>	<i>Apalone ater, Trionyx ater</i>	tortuga de concha Ciénegas
Testudines	Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>			tortuga casco suav blanda