

DOF: 14/11/2019**MODIFICACIÓN del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada el 30 de diciembre de 2010.****Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.**

JULIO CÉSAR JESÚS TRUJILLO SEGURA, Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización del Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto en los artículos: 32 bis, fracciones II, IV y V de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 15, fracciones II, III, VII y VIII, 79, fracciones I, III y VII, 80, fracciones I, II, V, 83 y 84, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 5, fracciones I y III, 56, 57 y 58 de la Ley General de Vida Silvestre; 38, fracción II, 40, fracción X, 41, fracción I, 43, 44 y 47 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 28 y 30 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 8, fracciones III, IV y V del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

CONSIDERANDO

Que el artículo 4o. de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece el derecho de toda persona a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar, mandato constitucional que implica la protección del conjunto de elementos naturales y artificiales o inducidos por el hombre que hacen posible la existencia y desarrollo de los seres humanos y demás organismos vivos que interactúan en un espacio y tiempo determinados.

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

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

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

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

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

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

todas las especies que se incluyan, excluyan o cambien de categoría se deberán de sustentar mediante la presentación y validación técnica del Método de Evaluación del Riesgo de Extinción respectivo (MER).

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

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

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

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

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

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

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

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

Que en cumplimiento con lo establecido en los artículos 47, fracción I de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 33, último párrafo de su Reglamento, el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su Segunda Sesión Ordinaria celebrada el 14 de junio de 2018, aprobó la publicación en el Diario Oficial de la Federación del Proyecto de Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, a efecto de que los interesados, dentro de los 60 días naturales, contados a partir del 13 de agosto, en que fue publicada en el Diario Oficial de la Federación, presentaran comentarios ante el citado Comité.

Que el Subcomité I de Recursos Naturales Renovables y Actividades del Sector Primario creó un Grupo de Trabajo Plenario para la revisión de las propuestas recibidas, mismo que se subdividió por campo de experiencia de los miembros y de acuerdo a los grupos biológicos referidos en los 213 comentarios recibidos. Dicho Grupo sesionó durante cuatro ocasiones, derivando en la inclusión de 42 especies en alguna categoría y el cambio de categoría de 4; además se actualizó la taxonomía a 133 especies.

Que la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) llevó a cabo la validación taxonómica (adecuación y actualización a los nombres científicos de las especies), de acuerdo con los Catálogos de Autoridades Taxonómicas, y a lo establecido por el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica y por el Código Internacional de Nomenclatura para algas, hongos y plantas; así como con una lista de referencias bibliográficas que respaldan la revisión taxonómica de las especies enlistadas, dicha lista es pública y se puede consultar en la página de la CONABIO (https://www.biodiversidad.gob.mx/especies/ref_nom059.html), en la que es posible buscar información puntual por especie y están incluidas las referencias en cada uno de los nombres enlistados.

Las especies que se incluyeron fueron: *Gossypium davidsonii* (Pr), *Gossypium trilobum* (P), *Gossypium turneri* (P), *Oncidium poikilostalix* (P), *Plectrophora alata* (P), *Telipogon helleri* (P), *Dudleya pachyphytum* (A), *Turbincarpus horripilus* (P), *Prosthechea karwinskii* (Pr), *Phragmipedium humboldtii* (P), *Laelia halbingeriana* (Pr), *Laelia furturacea* (Pr), *Laelia crawshayana* (P), *Laelia autumnalis* (Pr), *Laelia aurea* (A), *Porites sverdrupi* (P), *Pocillopora inflata* (A), *Orbicella annularis* (A), *Orbicella faveolata* (A), *Leuresthes sardina* (P), *Scarus gucamaia* (Pr), *Sparisoma chrysopterum* (Pr), *Scarus coelestinus* (Pr), *Scarus coeruleus* (Pr), *Scarus iseri* (Pr), *Sparisoma rubripinne* (Pr), *Scarus taeniopterus* (Pr), *Scarus vetula* (Pr), *Sparisoma viride* (Pr), *Sparisoma aurofrenatum* (Pr), *Mobula birostris* (Pr), *Mobula hypostoma* (Pr), *Mobula mobular* (Pr), *Mobula munkiana* (Pr), *Mobula tarapacana* (Pr), *Mobula thurstoni* (Pr), *Kinosternon vogti* (P), *Calidris alpina pacifica* (A), *Calidris mauri* (A), *Charadrius wilsonia beldingi* (A), *Limosa fedoa* (A) y *Amazona autumnalis* (A).

Las especies que cambiaron de categoría fueron: *Echinocactus platyacanthus* (A), *Isostichopus fuscus* (A), *Terrapene coahuila* (P), *Egretta rufescens* (P).

Que las respuestas a los comentarios de la consulta pública fueron publicadas el 28 de octubre de 2019 en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad al artículo 47 fracción III de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

Que el presente Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, fue aprobada como definitiva por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su

sesión celebrada el 01 de agosto de 2019.

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

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

ARTÍCULO ÚNICO. Se actualiza el listado de especies en riesgo; se incluyen cuarenta y dos especies en alguna categoría; cambian de categoría cuatro especies, se actualiza el nombre científico de ciento treinta y tres especies, todos de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo; publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2010, para quedar como sigue:

**ANEXO NORMATIVO III
LISTA DE ESPECIES EN RIESGO**

HONGOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Agaricaceae	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>			Fr., 1838	<i>Agaricus augustus perrarus</i> , <i>Agaricus peronatus</i> , <i>Agaricus perrarus</i> , <i>Fungus augustus</i> , <i>Fungus peronatus</i> , <i>Pratella augusta</i> , <i>Pseliotea augusta</i> , <i>Pseliotea peronata</i> , <i>Pseliotea perrara</i>	champiñón de bosque, champiñón grande, hongo codomiz, hongo mazayel		A
Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>			(L.) Lam., 1783		hongo de moscas, mosquero		A
Bobiliaceae	<i>Conocybe</i>	<i>siligineoides</i>			R. Heim, 1957			endémica	P
Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>			Bull., 1782	<i>Boletus bulbosus</i> , <i>Boletus crassus</i> , <i>Boletus solidus</i> , <i>Dictyopus edulis</i> , <i>Leccinum edule</i> , <i>Tubiporus edulis</i>	cema, cemita, cepa, corralito, hongo cernita, hongo cepa, hongo corralito, hongo de pan, hongo esponjilla, hongo mazayel, hongo pambazo, hongo panadero, hongo panadero de encino, hongo pancita, hongo pancita blanca, hongo panza, hongo panza de buey		A
Boletaceae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>			(Bull.) Gray, 1821		hongo de encino, mufleco, pambazo, panza, rinchaka (Raramuri)		A
Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	var.	<i>cibarius</i>	Fr., 1821		hongo amarillo, hongo corneta, hongo cusicanacatl, hongo duraznillo, hongo enchilado, hongo fuchilla, hongo membrillo, hongo trompa, hongo trompeta		Pr
Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>			Murrill, 1917				A
Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>			(Schaeff.) O.K. Mill., 1964	<i>Agaricus rutilus</i> , <i>Cortinarius rutilus</i> , <i>Gomphidius rutilus</i>			A
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>			(Schaeff.) Kauffman, 1918	<i>Agaricus russula</i> , <i>Gymnopus russulus</i> , <i>Limacium russula</i> , <i>Tricholoma russula</i>	camita, hongo camita, rinchaka (Raramuri)		A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>			Peck, 1887				A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>			Pers., 1818				A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>			(Vent.) Pers., 1801		colmena, elote, elotto, mazorca, panza		A

Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>			Fr., 1822		colmena, elote, elotto, hongo pancita, mazorca, olote, panza		A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	var.	<i>umbrina</i>	(Boud.) S. Imai, 1954	<i>Morchella umbrina</i>			A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>rufobrunnea</i>			Guzmán & F. Tapia, 1998				A
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>			(P. Kumm) Singer, 1951	<i>Psilocybe spadicea</i>	hongo clavito, hongo jolete, jolete, kolete		A
Strophariaceae	<i>Hypholoma</i>	<i>naematoliforme</i>			(Guzmán) Guzmán, 1999	<i>Naematoloma naematoliforme</i> , <i>Psilocybe naematoliformis</i>			P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocysti diata</i>			Guzmán, 1983				Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>			R. Heim, 1957				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>			Cifuentes & Guzmán, 1981			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>			Murrill, 1923		cañadas,		A

							derrumbe, derrumbe de agua, derrumbe negro, hongo de desbarancadero, teotiaquinanacatl		
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>			(Peck) Sacc., 1887	<i>Agaricus caerulipes</i>			Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>			R. Heim, 1959				Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>			R. Heim & Cailleux, 1959			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>			Guzmán, 1978			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>			Guzmán, 1978			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>herrerae</i>			Guzmán, 1978			endémica	Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagenii</i>			R. Heim, 1958				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mammillata</i>			(Murrill) A. H. Sm., 1948	<i>Astylospora mammillata</i> , <i>Psathyra mammillata</i>			A

Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>			R. Heim, 1957		alcalde, angelito, hongo sabrado, kong, kongk, konk, nize, pajarrito, piule de churis, teotiaquinanacatl		A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mullercula</i>			Singer & A. H. Sm., 1958			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiota</i>			Guzmán, 1983			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>sanctorum</i>			Guzmán, 1983			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>schultesii</i>			Guzmán & S. H. Pollock, 1979			endémica	Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>singeri</i>			Guzmán, 1979			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>subyungensis</i>			Guzmán, 1978				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>			Guzmán, 1979			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>verae-crucis</i>			Guzmán & Pérez Ortiz, 1978			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>wassoniolum</i>			Guzmán & S. H. Pollock, 1979			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>weldenii</i>			Guzmán, 1979			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>xalapensis</i>			Guzmán & A. López, 1979			endémica	Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>yungensis</i>			Singer & A. H. Sm., 1958				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>zapotecorum</i>			R. Heim, 1957		badaoo, cañadas, derrumbe, derrumbe negro, desbarancadero, hongo de barrancos, hongo de derrumbes, hongo de la corona de Cristo, hongo de la razon, hongo de las cañadas, hongo santo, piule de barda		A
Tricholomataceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>			(Peck) Redhead, 1984	<i>Agaricus magnivelaris</i> , <i>Armillaria magnivelaris</i>	hongo blanco, hongo de ocote, iarin		Pr
Tricholomataceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>subporphyphyllum</i>			Guzmán, 1975				P
Tricholomataceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>tropicale</i>			Guzmán, Bandala & Montoya, 1994				P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Briófitas									
Callicostaceae	<i>Schizomitrium</i>	<i>mexicanum</i>			(H. Rob. & W.H. Welch) F. D. Bowers, 1985	<i>Callicostella mexicana</i>			Pr
Ditrichaceae	<i>Astomlopsis</i>	<i>exserta</i>			(E.B. Bartram) Snider, 1988	<i>Pleuroidium exsertum</i>			A
Grimmiaceae	<i>Jaffuelobryum</i>	<i>arsenei</i>			(Thér.) Thér., 1928	<i>Grimmia churchilliana</i> , <i>Coscinodon arsenei</i>			Pr
Pottiaceae	<i>Bryocentropus</i>	<i>mexicana</i>			(E.B. Bartram) H.A. Crum & L.E. Anderson, 1959	<i>Ephemerum mexicanum</i> , <i>Ceuthospora mexicana</i>			Pr
Rhachitheciaceae	<i>Hypnodontopsis</i>	<i>mexicana</i>			(Thér.) H. Rob., 1964	<i>Oreas mexicana</i>			Pr
Sematophyllaceae	<i>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>			Robins, 1964				A
Pteridofitas									
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>			Sw., 1800	<i>Asplenium levyi</i>			A
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>			L., 1753				A
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>			L., 1753	<i>Asplenium integrum</i> , <i>Asplenium crenulatum</i> , <i>Asplenium schomburgkianum</i> , <i>Asplenium serratum</i> var. <i>caudatum</i> , <i>Asplenium nidus</i> , <i>Asplenium subsessile</i>	oreja de burro		A
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>			(Baker) D.S. Conant, 1983	<i>Cyathea articulata</i> , <i>Cyathea firma</i> , <i>Cyathea mexicana</i> , <i>Cyathea trejoi</i>	cola de mono, coyolito, chino pezma, helecho, helecho maquique,		P

						<i>Hemitelia firma</i> , <i>Nephelea mexicana</i>	helechos arborescentes, malque, ocopetate, pesma, pexma, rabo de mico, rabo de mono, tepezincoyote (Náhuatl), tzimuy (Zoque)		
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>salvinii</i>			Hook., 1866	<i>Alsophila murchii</i> , <i>Cyathea salvinii</i>	chima, chimá, chimón		Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>aristata</i>			Domin, 1930	<i>Cnemidaria apiculata</i> , <i>Hemitelia apiculata</i>		endémica	Pr

Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>bicrenata</i>			Liebm., 1849	<i>Alsophila bicrenata</i> , <i>Alsophila scabriscuscula</i> , <i>Cyathea scabriscuscula</i> , <i>Trichipteris bicrenata</i> , <i>Trichipteris scabriscuscula</i>	guayaba de montaña, helecho, helechos arborescentes, palo de la vida, palma, pesma, pesto, tze-tze		Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>			(Mett. ex Kunth) Domin, 1930	<i>Hemitelia costaricensis</i> , <i>Trichipteris costaricensis</i>	palmita de tierra fría		P
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	var.	<i>tuerckheimii</i>	(Maxon) R.M. Tryon, 1976	<i>Cyathea jurgenseni</i> , <i>Cyathea tuerckheimii</i>			Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>fulva</i>			(M. Martens & Galeotti) Fée, 1857	<i>Alsophila fulva</i> , <i>Cyathea delicatula</i>	maquique		Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>godmanii</i>			(Hook.) Domin, 1929	<i>Alsophila godmanii</i> , <i>Alsophila mexicana</i> , <i>Cyathea valdecrenata</i> , <i>Trichipteris mexicana</i>			Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>liebmannii</i>			Domin, 1929	<i>Cyathea lucida</i> , <i>Hemistegia decurrens</i> , <i>Hemitelia decurrens</i> , <i>Hemitelia guatemalensis</i> , <i>Hemitelia mexicana</i> , <i>Cnemidaria decurrens</i>			Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schiedeana</i>			(C. Presl) Domin, 1929	<i>Alsophila schiedeana</i> , <i>Trichipteris schiedeana</i>	lopotechima, maloue, malque		Pr
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>			(Liebm.) R.M. Tryon, 1970	<i>Cibotium horridum</i> , <i>Cyathea bourgaei</i> , <i>Cyathea glauca</i> , <i>Cyathea muenchii</i> , <i>Cyathea princeps</i>	cola de chango, cola de mico, helecho, maquique, rabo de chango, rabo de mico, ya-dova (Zapoteco)		Pr
Davalliaceae	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>			(L.) C. Presl, 1836	<i>Aspidium cordifolium</i> , <i>Polydium cordifolium</i>	boston, helecho peine, nido de pájaro		P
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>regale</i>			Verschaff. & Lem., 1868	<i>Cibotium guatemalense</i> , <i>Cibotium wendlandii</i> , <i>Dicksonia regalis</i>			P
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>schiedei</i>			Schtdl. & Cham., 1830	<i>Dicksonia schiedei</i>	helecho gigante		P
Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>coniifolia</i>			(Hook.) Maxon, 1911	<i>Dicksonia coniifolia</i>			Pr
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>sellowiana</i>			Hook., 1844	<i>Dicksonia ghiesbreghtii</i> , <i>Dicksonia gigantea</i>			Pr

Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>dichotoma</i>			(Jacq.) Trevis., 1874	<i>Huperzia lindeneri</i> , <i>Lycopodium dichotomum</i> , <i>Urostachys dichotomus</i>			A
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>laxa</i>			Kunze, 1844	<i>Gymnotheca laxa</i>			Pr
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>weinmanniifolia</i>			Liebm., 1849	<i>Gymnotheca weinmanniifolia</i> , <i>Marattia laucheana</i>	maiz de monte		Pr
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum</i>	<i>phyllitidis</i>			(L.) C. Presl, 1836	<i>Polydium phyllitidis</i>			A
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>			Sw., 1800	<i>Goniophlebium haenkei</i>			A
Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>			Sw., 1800	<i>Bernhardia complanata</i> , <i>Psilotum complanatum</i> var. <i>latissimum</i> , <i>Psilotum flaccidum</i> , <i>Psilotum triquetrum</i> var. <i>complanatum</i>			A
Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>			(Vahl) Sw., 1801	<i>Acrostichum elegans</i> , <i>Lophidium elegans</i> , <i>Schizaea flabellum</i>			A
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>			A. Braun, 1865	<i>Selaginella binervis</i> , <i>Selaginella bulbifera</i>	atachinolli		P
Gimnospermas									
Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>			(Torr.) Florin, 1956	<i>Libocedrus decurrens</i> , <i>Abies cupressoides</i> , <i>Thuja decurrens</i> , <i>Thuja craigana</i>	cedro, cedro colorado, cedro de incienso, pinabete, pino colorado, zopilote		A
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>arizonica</i>	var.	<i>montana</i>	(Wiggins) Little, 1966	<i>Cupressus montana</i>	ciprés rugoso		Pr
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>			S. Watson, 1879	<i>Cupressus macrocarpa</i> var. <i>guadalupensis</i> , <i>Callitropsis guadalupensis</i>	cedro guadalupano, cedro guadalupe, ciprés brillante, ciprés de Guadalupe		

Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>	var.	<i>forbesii</i>	(Jeps.) Little, 1970	<i>Cupressus forbesii</i> , <i>Cupressus guadalupensis</i> subsp. <i>forbesii</i>	ciprés, ciprés brillante, ciprés de Tecate, ciprés Guadalupe, ciprés negro		P
--------------	------------------	----------------------	------	-----------------	----------------------	---	--	--	---

Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>			Mill., 1768	<i>Callitropsis lusitanica</i> , <i>Cupressus benthamii</i> var. <i>lindleyi</i> , <i>Cupressus coulteri</i> , <i>Cupressus excelsa</i> , <i>Cupressus glauca</i> , <i>Cupressus glauca</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus karwinskiana</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> var. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> subsp. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>chlorocarpa</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>communis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>eprunosa</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>genuina</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>glauca</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lusitanica</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>skirmen</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> f. <i>vulgaris</i> , <i>Cupressus mexicana</i> , <i>Cupressus pendula</i> , <i>Cupressus sinensis</i> , <i>Cupressus thurifera</i> , <i>Cupressus udeana</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i>	cedro, cedro blanco, cedro rojo, ciprés, sabino, tascate, tlazcan, tlazcán		Pr
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>			Carrière, 1854	<i>Juniperus californica</i> f. <i>luteyana</i> , <i>Juniperus cedrosiana</i> , <i>Juniperus cerrosianus</i> , <i>Juniperus pyriformis</i> , <i>Sabina californica</i>	cedro, enebro de california, guata, huala, huato	endémica	Pr
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>monticola</i>			Martínez, 1946	<i>Cupressus sabinoides</i> , <i>Juniperus monticola</i> f. <i>compacta</i> , <i>Juniperus monticola</i> f. <i>ortizensis</i> , <i>Juniperus monticola</i> var. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinoides</i> , <i>Juniperus sabinoides</i> f. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinoides</i> f. <i>ortizensis</i>	cedro, cedro blanco, cedro colorado, enebro azul, sabina, tláscal	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>			(Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr., 1861	<i>Abies concolor</i> f. <i>atroviolacea</i> , <i>Abies concolor</i> subsp. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>bajaifornica</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Abies lowiana</i> , <i>Abies lowiana</i> var. <i>viridula</i> , <i>Picea concolor</i> , <i>Picea lowiana</i> , <i>Pinus concolor</i>	abeto, oyamel, oyamel de California, pinabete		Pr

Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>			Rehder, 1939	<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>tacananis</i> , <i>Abies tacananis</i>	guayami, oyamel, oyamel de jalisco, pinabete, Plumajatzin, romenillo, romerito	endémica	P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>	var.	<i>jaliscana</i>	Martínez, 1949	<i>Abies finckii</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>emarginata</i>	abeto blanco, oyamel de jalisco, oyamel pinabete, pinabete, oyamel	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>hickelii</i>			Flous & Gausson, 1932	<i>Abies religiosa</i> subsp. <i>hickelii</i> , <i>Abies hickelii</i> var. <i>hickelii</i>	abeto, laga-axi (Zapoteco), Lasha-uul-co (Chontal), ocopetla, oyamel, oyamel blanco, oyamel de Juárez, pinabete, plumajillo, plumajillo de montaña, Yaga-laga-xe (Zapoteco)		P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>religiosa</i> , poblaciones Sierra de Manantlán, Cerro Grande, (Jalisco) y Nevado de Colima (Colima y Jalisco)			(Kunth) Schldl. & Cham., 1830	<i>Abies colimensis</i> , <i>Abies glaucescens</i> , <i>Abies hirtella</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>colimensis</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>glaucescens</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>hirtella</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>lindleyana</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>perotensis</i> , <i>Abies lapaicatada</i> , <i>Picea glaucescens</i>	abeto, achoyatl (Náhuatl), árbol, árbol de navidad, bansu, bansu (Otomí), calocote, ocopetla, oyamel, oyamel obscuro, pinabete, pinabete, pino navideño, thucum, thucum (Tarasco), tucum, tucumbu Pinabete, ueyomel, xalocotl, xolocotl	endémica	P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejarii</i>			Martínez, 1942	<i>Abies vejarii</i> var. <i>vejarii</i> , <i>Abies vejarii</i> subsp. <i>vejarii</i>	guayame blanco, guayamé blanco, hallarín, hallarín, oyamel cenizo	endémica	A

Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>			Martínez, 1942	<i>Picea martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> subsp. <i>martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i>	pinabete, pinabete de Nuevo León, pinabete espinoso, pinabete		P
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>engelmannii</i>	subsp.	<i>mexicana</i>	(Martínez) P. A. Schmidt, 1988	<i>Picea engelmannii</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Picea engelmannii</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Picea mexicana</i>	cigrés, fresita silvestre, haya, pinabete mexicana		P
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>			T.F. Patt., 1988	<i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>attenuata</i>			Lemmon, 1892	<i>Pinus californica</i> , <i>Pinus tuberculata</i> , <i>Pinus tuberculata</i> var. <i>acuta</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	var.	<i>hondurensis</i>	(Sénécl.) W.H.G. Barrett & Goffan, 1962	<i>Pinus hondurensis</i>	jujub (Maya), pino, pino amarillo, pino caribe, pino de Honduras		P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	var.	<i>bicolor</i>	Little, 1968	<i>Pinus johannis</i>	piñón enano		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	subsp.	<i>lagunae</i>	(Rob.-Pass.) D.K. Bailey, 1983	<i>Pinus cembroides</i> var. <i>lagunae</i> , <i>Pinus lagunae</i>	piñón de la Sierra de la Laguna	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	var.	<i>murrayana</i>	(Balf.) Engelm., 1880	<i>Pinus contorta</i> subsp. <i>murrayana</i> , <i>Pinus murrayana</i>	pino de San Pedro Mártir		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>			D. Don, 1836	<i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>coulteri</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>			Andresen & Beaman, 1961		piñón de octubre, piñonero, piñonero enano	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>	var.	<i>reflexa</i>	Engelm., 1879	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>reflexa</i> , <i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>strobiformis</i> , <i>Pinus flexilis</i> subsp. <i>reflexa</i> , <i>Pinus reflexa</i> , <i>Pinus strobiformis</i> var. <i>potosiensis</i> , <i>Pinus stylesii</i>	hayarín, pino huiyoco, pino nayar, pino torcido		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>			Pérez de la Rosa, 1983	<i>Pinus macvaughii</i> , <i>Pinus occarpa</i> var. <i>macvaughii</i> , <i>Pinus patula</i> var. <i>jaliscana</i>	pino de Jalisco		P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>			Balf., 1853	<i>Pinus deflexa</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>baja-californica</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>deflexa</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>peninsularis</i> , <i>Pinus malletii</i> , <i>Pinus peninsularis</i> , <i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>malletii</i>	pino jeffrey, pino negro, pino ponderosa		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>			Martínez, 1942	<i>Pinus douglasiana</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Pinus durangensis</i> f. <i>quinquefoliata</i>	abasbabi, pino, pino blanco, pino de seis hojas, pino duranguense, pino real, pino real de seis hojas, pino tarasco	endémica	Pr

Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>			Rzed., 1964		pino azul, piñón	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>			(Torr. & Frém.) A.E. Murray, 1845	<i>Pinus californiarum</i> , <i>Pinus californiarum</i> subsp. <i>fallax</i> , <i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>monophylla</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus edulis</i> var. <i>fallax</i> , <i>Pinus edulis</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus fremontiana</i> , <i>Pinus monophylla</i> var. <i>californiarum</i> , <i>Pinus monophylla</i>	piñón, piñón simple		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>			D. Don, 1836	<i>Pinus edgariana</i> , <i>Pinus muricata</i> f. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> subsp. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus muricata</i> subsp. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>borealis</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>stantonii</i> , <i>Pinus remorata</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>			Shaw, 1904		pino, pino piñón, pino prieto, piñón, piñón colorado, piñón de Nelson, piñón duro, piñonero	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>			Gordon & Glend., 1858	<i>Pinus latiquama</i>	pino blanco, pino piñón, pino piñonero, pino piñonero lorón, pino piñonero-lorón, piñón	endémica	P

Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>			Parl. ex Sudw., 1897	<i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>parryana</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>juarezensis</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>parryana</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>quadrifolia</i> , <i>Pinus juarezensis</i> , <i>Pinus llaveana</i> , <i>Pinus parryana</i>	pino, pino piñonero, piñón, piñón bueno, piñón de California, piñonero		Pr
----------	--------------	--------------------	--	--	----------------------	--	--	--	----

Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>remota</i>			(Little) D.K. Bailey & Hawksw., 1979	<i>Pinus calarimae</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>remota</i>		endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>rzedowskii</i>			Madrigal & Caball. Del., 1969			endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobis</i>	var.	<i>chiapensis</i>	Martinez, 1940	<i>Pinus chiapensis</i> , <i>Pinus strobis</i> subsp. <i>chiapensis</i>	acalocote, ayacahuite, ayacahuite vidrioso, calocote, pinabete, pino, pino blanco, pino de Chiapas, tonózin (Zoque)	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	var.	<i>glauca</i>	(Beissn.) Franco, 1950	<i>Abies lindleyana</i> , <i>Abieta douglassii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga flahaultii</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga glaucescens</i> , <i>Pseudotsuga globulosa</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>medicostrobis</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>parvistrobis</i> , <i>Pseudotsuga lindleyana</i> , <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> f. <i>alexidis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>glaucescens</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>lindleyana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>caesiana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>caesiana</i> , <i>Pseudotsuga merrillii</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> f. <i>flahaultii</i> , <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , <i>Pseudotsuga mucronata</i> var. <i>suberosa</i> , <i>Pseudotsuga rehderi</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> f. <i>argentea</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>brevifolia</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> subsp. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> subsp. <i>glaucescens</i> , <i>Tsuga douglasii</i> , <i>Tsuga douglasii</i> var. <i>glauca</i>	abeto, acahuite, cahuite, espinoso, guallamé, guayamé, guayamé colorado, guayane rojo, hallarín, hayarín, hayarín colorado, oyamel, oyamel colorado, oyamel de Ballauca, oyamel de barranca, payarín, lepehuano, pinabete, romerillo	endémica	Pr

Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudae</i>			Lundell, 1937	<i>Podocarpus matudae</i> var. <i>jaliscanus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>macrocarpus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>reichei</i> , <i>Podocarpus reichei</i>	olivo, palmilla, palmillo, palmito, sabino, tabla		Pr
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			Schtdl., 1838	<i>Taxus baccata</i> subsp. <i>globosa</i>	palмира, romerillo, tejo mexicano		Pr
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			Pérez-Farr., Vovides & Iglesias, 1999			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>becerrae</i>			Pérez-Farr., Vovides & Schutzman, 2004			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>chimalapensis</i>			Vovides, Pérez-Farr., González-Astorga & Iglesias, 2008			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>decumbens</i>			Vovides, Avendaño, Pérez-Farr. & González-Astorga, 2008			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphyllidia</i>			Vázquez Torres, Sabato & D.W. Stev., 1986				P

Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildae</i>			G.P. Landry & M.C. Wilson, 1979			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>huastecorum</i>			Avendaño, Vovides & Cast.-Campos, 2003				A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>			Regel, 1857			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>			Miq., 1848	<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>latifolia</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>			Lundell, 1939			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>			Brongn., 1846	<i>Ceratozamia brevifolia</i> , <i>Ceratozamia brevifrons</i> , <i>Ceratozamia intermedia</i> , <i>Ceratozamia longifolia</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> f. <i>fuscoviridis</i>	amendú (Zoque), amendú (Zoque), costilla de león, jangó, palma imperial, piña del monte, tzalam-thipac (Huasteco)	endémica	A

						<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>mexicana</i>			
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>			Vovides & J.D. Rees, 1983			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miqueliana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Ceratozamia ghesbreghtii</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>miqueliana</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mirandae</i>			Vovides, Pérez-Farr. & Iglesias, 2001			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			Chernick, T.J. Greg. & Salas-Mor., 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>			Vázquez Torres & Vovides, 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>			D.W. Stev., 1982			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>			Miq., 1848	<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>robusta</i>			A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</i>			Vovides, Vázquez Torres, Schutzman & Iglesias, 1993			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>vovidesii</i>			Pérez-Farr. & Iglesias, 2007				P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitelockiana</i>			Chernick & T.J. Greg., 1996			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>			Medellín-Leal, 1963			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zoquorum</i>			Pérez-Farr., Vovides & Iglesias, 2001				P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>angustifolium</i>			Miq., 1848	<i>Dioon aculeatum</i> , <i>Dioon edule</i> f. <i>angustifolium</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>argenteum</i>			T.J. Greg., Chernick, Salas-Mor. & Vovides, 2003		palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>califanoi</i>			De Luca & Sabato, 1979	<i>Dioon edule</i> var. <i>califanoi</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>caputoi</i>			De Luca, Sabato & Vázquez Torres, 1980	<i>Dioon edule</i> var. <i>caputoi</i>	palma real	endémica	P

Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>			Lindl., 1843	<i>Dioon edule</i> var. <i>lanuginosum</i> , <i>Dioon imbricatum</i> , <i>Dioon strobilaceum</i> , <i>Dioon aculeatum</i> , <i>Platzamia rigida</i>	cabeza de chamal, ocada, chama, chamal, espadaña, palma, palma de Dolores, palma de Teresta, palma de virgen, palma navaja, palma real, palmilla, palmita, quiotamal, tio tamal, totamal, tzamal (Huasteco)	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			De Luca, Sabato & Vázquez Torres, 1981			endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>			De Luca, Sabato & Vázquez Torres, 1981	<i>Dioon edule</i> var. <i>merolae</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>			Rose, 1909	<i>Dioon edule</i> var. <i>purpusii</i>	la-fane-lejuá (Chontal), lan-dzile (Chontal), lan-zile (Chontal), lan-z'li (Chontal), palma real	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>			De Luca, A. Moretti, Sabato & Vázquez Torres, 1980			endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>			(De Luca, Sabato & Vázquez Torres) Chernick, T.J. Greg. & Salas M., Silvia, 1998	<i>Dioon edule</i> var. <i>gentryi</i> , <i>Dioon edule</i> var. <i>sonorense</i> , <i>Dioon tomasellii</i> var. <i>sonorense</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>			Dyer, 1884	<i>Dioon spinulosum</i>	coyolillo, coyolito de cerro, chicalitos, espadaña, palma, palma camilo, palma cordoncillo, palma de chicalite, palma de Dolores, palma navaja	endémica	P

Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>			De Luca, Sabato & Vázquez Torres, 1984	<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>tomasellii</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>			Vovides, Schutzman & Dehgan, 1988			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			Miq., 1848	<i>Zamia forsteri</i> , <i>Zamia tenuifolia</i> , <i>Zamia fischeri</i>	Chamalillo, palmita	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>			L.f. ex Aiton, 1789	<i>Zamia furfuracea</i> var. <i>trewii</i>	camotillo, helecho marino, palma bola, palmita	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herreriae</i>			Calderón & Standl., 1924				Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>			Vovides, J.D. Rees & Vázquez Torres, 1983			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>katzeriana</i>			(Regel) E. Rettig, 1896	<i>Zamia splendens</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>			Schutzman & Vovides, 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>			Miq., 1843	<i>Palmifolium loddigesii</i> , <i>Palmifolium mexicanum</i> , <i>Zamia cycadifolia</i> , <i>Zamia eriolois</i> , <i>Zamia galeottii</i> , <i>Zamia latifolia</i> , <i>Zamia lawsoniana</i> , <i>Zamia leiboldii</i> , <i>Zamia leiboldii</i> var. <i>latifolia</i>	amigo del maíz, cuachumpoyo, palmiche, palmilla, palmita	endémica	A

						<i>Zamia loddigesii</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>cycaifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>longifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>obtusifolia</i> , <i>Zamia sylvatica</i>			
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>paucijuga</i>			Wieland, 1916			endémica	Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>polymorpha</i>			D.W. Stev. & A. Moretti & Vázq. Torres, 1998		chak wa (Maya), palmita	endémica	Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>purpurea</i>			Vovides, J.D. Rees & Vázq. Torres, 1983			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>soconuscensis</i>			Schutzman, Vovides & Dehgan, 1988			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>spartea</i>			A. DC., 1868	<i>Zamia loddigesii</i> var. <i>spartea</i>	palmita, palmita, palmitas, tsuquix, tzuquix		P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>variegata</i>			Warsz., 1845	<i>Zamia picta</i>			Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezii</i>			D.W. Stev., Sabato & Moretti, 1998				P
Angiospermas									
Acanthaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>			(L.) L., 1764	<i>Avicennia nitida</i>	madre de sal, madre sal, mangle, mangle blanco, mangle cenizo, mangle negro, mangle prieto, mangle puyequé, saladillo, saladó, ta'ab che' (Maya), taab ché (Maya), tab ché (Maya), tabché (Maya)		A

Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>			(Spreng.) Standl., 1926	<i>Amasonia integerrima</i> , <i>Onychacanthus speciosus</i>	canacoite, palo blanco, pata de gallo, pinto pie, zanate		A
Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>			(Leonard) T.F. Daniel, 1983	<i>Lundellia argyrea</i>			Pr
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>donnell-smithii</i>			S. Watson, 1888		cucuyuchi, matacucuyuchi, piojo de gallina		P
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			(Baill.) Standl., 1926	<i>Louteridium purpusii</i> , <i>Nesolindera mexicana</i>		endémica	Pr
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			Miranda, 1954				P
Actinidiaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>			DC., 1822	<i>Saurauia fluvialis</i> , <i>Saurauia reticulata</i>	mameyito, mameyito blanco, moquillo	endémica	Pr
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>			(L.) Griseb., 1857	<i>Alisma cordifolium</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>cordifolius</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>fluitans</i> , <i>Echinodorus fluitans</i> , <i>Echinodorus ovalis</i> , <i>Echinodorus radicans</i> , <i>Echinodorus schlueteri</i> , <i>Sagittaria cordifolia</i> , <i>Sagittaria radicans</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			(Cham. & Schldt.) Micheli, 1881	<i>Alisma grandiflorum</i> , <i>Echinodorus argentinensis</i> , <i>Echinodorus floridanus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> subsp. <i>aureus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>bracteatus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>ovatus</i> , <i>Echinodorus pellucidus</i>			A

Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			(Griseb.) Buchenau, 1882	<i>Alisma nymphaeifolium</i> , <i>Helianthium nymphaeifolium</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			(C. Mart.) Buchenau, 1868	<i>Alisma tenellum</i> , <i>Alisma tenellum</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Echinodorus latifolius</i> , <i>Echinodorus parvulus</i> , <i>Echinodorus subulatus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>latifolius</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>parvulus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>tenellus</i> , <i>Helianthium parvulum</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			(Hook. & Arn.) Micheli, 1881	<i>Alisma virgata</i>	platanillo, platanillo bronco	endémica	E
Alismataceae	<i>Helianthium</i>	<i>bolivianum</i>			(Rusby) Lehtonen & Myllys, 2008	<i>Echinodorus bolivianus</i>			A
Alismataceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			Seub., 1847	<i>Hydrocleys oblongifolia</i> , <i>Hydrocleys standleyi</i>			Pr
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			Micheli, 1881	<i>Sagittaria acutifolia</i>	flecha de agua, sagitaria		P
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			Zucc., 1832	<i>Sagittaria mexicana</i>	apaclo, apacloillo, apatol, apicac, bayoneta, cucharilla, flecha de agua, papa de agua	endémica	A
Amaryllidaceae	<i>Habranthus</i>	<i>conzattii</i>			(Greenm.) Flegg, G. Lom. Sm. & Meerow, 2010	<i>Habranthus oaxacanus</i> , <i>Zephyranthes conzattii</i>			A
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>			Baker, 1893	<i>Hymenocallis pringlei</i>	barbas de gato, cabollin	endémica	P
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>			T.M. Howard, 1978			endémica	P
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerreroensis</i>			T.M. Howard, 1978			endémica	A

Amariyllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>			(Standl. & Steyerl.) Bauml, 1989	<i>Pancratium leavenworthii</i>		endémica	A
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>			Jacq., 1760	<i>Astronium zongolica</i>	amargoso, ciruelo, copaliba, copalva, culinché, culinzis (Maya), chalanhuite, chaperia, escobillo, gateado, gateado galán, jabillo, jocoilló, K'ulensis (Maya), K'ulim che' (Maya), kulimché, kulimché (Maya), K'ulinché (Maya), palo de cera, palo de culebra, ron-rón, usipon, xukin tsits (Maya), yaga-biche (Zapoteco), zongolica		A
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radikoferi</i>			Donn. Sm., 1891	<i>Spondias nigrescens</i>			A

Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>			R.E. Fr., 1939		bocina, candelero, corcho negro, chombo, guelad-dau guixi (Zapoteco), ibat, ikbat (Tzeltal), ikbat, palo de chombo, palo de zope, zope, zope-zope, zope		A
Apiaceae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>aristulatum</i>	subsp.	<i>parishii</i>	(J.M. Coult. & Rose) R.M. Beauch., 1986	<i>Eryngium aristulatum</i> var. <i>parishii</i> , <i>Eryngium jepsonii</i> var. <i>parishii</i> , <i>Eryngium parishii</i>			P
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>proteiflorum</i>			F. Delaroché, 1808		flor de montaña, cardo santo	endémica	Pr
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>			Bye & Constance, 1979				P
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apocynaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>			Woodson, 1954				Pr
Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>			El. Mey. ex J. F. Morales, 1998			endémica	Pr
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>			(Cham. & Schtdl.) Kunth, 1841	<i>Anthurium ghesbreghtii</i> , <i>Anthurium membraniferum</i> , <i>Anthurium polytomum</i> , <i>Anthurium pseudopodophyllum</i> , <i>Pothos laciniatus</i> , <i>Pothos podophyllum</i>		endémica	A
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>seguine</i>			(L.) Schott & Endl., 1832	<i>Arum sequinum</i> , <i>Caladium sequinum</i> , <i>Dieffenbachia cognata</i> , <i>Dieffenbachia consobrina</i> , <i>Dieffenbachia conspurcata</i> , <i>Dieffenbachia gigantea</i> , <i>Dieffenbachia gollimeriana</i> , <i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>nobilis</i> , <i>Dieffenbachia ventriatiana</i>	camichigui, camichigui, espadana, hierba de coche, hoja de coche		A

Araceae	<i>Lemna</i>	<i>trisulca</i>			L., 1753	<i>Hydrophace trisulca</i> , <i>Lemna trisulca</i> var. <i>linearis</i> , <i>Lenticula trisulca</i> , <i>Staurogeton trisulcus</i>			Pr
Araceae	<i>Lemna</i>	<i>turonifera</i>			Landolt, 1975				Pr
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>			Schott, 1830	<i>Dracontium pertusum</i>	hoja hueca, monstera		A
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>			(Schott) Engl., 1879	<i>Anadenanthe punctulata</i>	piña anona o piñanona, costilla de vaca		A
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>			Lundell, 1939	<i>Monstera tuberculata</i> var. <i>tuberculata</i>	chile de montaña, hoja de corazón, teléfono, trepepoyó		A
Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>			Schott, 1853	<i>Spathiphyllum friedrichsthali</i> <i>angustifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthali</i> <i>brevifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthali</i> <i>latifolium</i> , <i>Spathiphyllum fendleri</i> , <i>Massowia friedrichsthali</i>	bushná, chile de gato, flor de chile, gusano, maicillo, nik uts, olotillo (Náhuatl)		A
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>guacuyule</i>			(Liebm. ex Mart.) Zona, 2002	<i>Cocos guacuyule</i> , <i>Orbignya guacuyule</i>	cayaco, cayoco, coquito, coquito de aceite, corozo guacoyul, chierita (Zapoteco), guacoyul, palapa, palma de coquito de aceite		Pr
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>major</i>			Jacq., 1781	<i>Augustinea balanoidea</i> , <i>Bactris balanoidea</i> , <i>Bactris ovata</i> , <i>Pyrenoglyphis balanoidea</i>	bayil, caña chiquiyul, coyolito, chiquiyul, jaguacté		Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>aculeata</i>			(Brandege) H.E. Moore, 1980	<i>Erythea aculeata</i> , <i>Glaucocoea aculeata</i>	palma blanca, palmilla	endémica	A
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>			Bartlett, 1935	<i>Brahea bella</i> , <i>Brahea dulcis</i> var. <i>montereyensis</i> , <i>Brahea edulis</i> var. <i>montereyensis</i>	palma, palma Berlandier, palmito	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>			H. Wendl. ex S. Watson, 1876	<i>Erythea edulis</i>	palma, palma de Guadalupe	endémica	Pr

Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>			L.H. Bailey ex H.E. Moore, 1951			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>			André, 1887	<i>Brahea prominens</i>	palma pitshan, palma pitshán, palmón, pishán (Tzeltal)	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Calyptrogyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>	subsp.	<i>ghiesbreghtiana</i>	(Linden & H. Wendl.) H. Wendl., 1859	<i>Calyptrogyne ghiesbreghtii</i> , <i>Calyptrogyne brachystachys</i> , <i>Geonoma costatifrons</i>	guanito talis		A

Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>			H. Wendl., 1880	<i>Nunnezharia alternans</i>	camedor tepejilote, guaya de cerro	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia arenbergiana</i> , <i>Nunnezharia latifrons</i> , <i>Spathoscapha arenbergiana</i> , <i>Spathoscapha arenbergiana</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>			Mart., 1852	<i>Nunnezharia atrovirens</i> , <i>Vadía atrovirens</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>			Mart., 1849	<i>Nunnezharia cataractarum</i> , <i>Stachyophorbe cataractarum</i>	be-laga-xobana-bela (Zapoteco), cola de pescado, guaya de cerro, guayita de arroyo, no-hú (Chinanteco), palma de rabo de lobo, palmilla	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elator</i>			Mart., 1830	<i>Anothea scandens</i> , <i>Chamaedorea desmoncooides</i> , <i>Chamaedorea elator</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea elator</i> var. <i>desmoncooides</i> , <i>Chamaedorea resinifera</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>desmoncooides</i>	cola de gallo, guaya de cerro, junco blanco, junco de bejuco, palma trepadora, tepejilote	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>			H. Wendl., 1852	<i>Chamaedorea glazioviana</i> , <i>Eleutheropetalum ernesti-augusti</i> , <i>Morenia ernesti-augusti</i> , <i>Nunnezharia ernesti-augusti</i>	camedor chapana, cola de pescado, guaya de abajo	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>			Hodel & J. Castillo, 1991			endémica	A

Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>			H. Wendl., 1852	<i>Chamaedorea tenella</i> , <i>Nunnezharia geonomiformis</i> , <i>Nunnezharia tenella</i>			P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucofolia</i>			H. Wendl., 1854	<i>Discoma glaucifolia</i> , <i>Nunnezharia glaucifolia</i>		endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia graminifolia</i>	palma fina, quiba, xiat (Maya)		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>			Hodel, 1991			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia klotschiana</i>		endémica	Pr
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>			Mart., 1849	<i>Collinia elator</i> , <i>Chamaedorea aequalis</i> , <i>Chamaedorea ferruginea</i> , <i>Chamaedorea lepidota</i> , <i>Chamaedorea liebmannii</i> var. <i>lepidota</i> , <i>Chamaedorea velutina</i> , <i>Collinia elator</i> , <i>Lophothele ramea</i> , <i>Nunnezharia lepidota</i> , <i>Nunnezharia liebmannii</i> , <i>Nunnezharia velutina</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>			O.F. Cook ex H.E. Moore, 1966			endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>			Burret, 1933			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oblongata</i>			Mart., 1838	<i>Chamaedorea corallina</i> , <i>Chamaedorea corallocarpa</i> , <i>Chamaedorea fusca</i> , <i>Chamaedorea lunata</i> , <i>Chamaedorea paradoxa</i> , <i>Mauranthe lunata</i> , <i>Morenia corallina</i> , <i>Nunnezharia lunata</i> , <i>Nunnezharia oblongata</i> , <i>Nunnezharia paradoxa</i>	coyolito, lijatpan (Totonaco), litánpa (Totonaco), palma, palmilla, palma, tepejilote, tepejilote jade, tepejilote "jilote de monte" (Náhuatl), xiat (Maya)	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>			Mart., 1849	<i>Nunnezharia oreophila</i> , <i>Stachyophorbe montana</i> , <i>Stachyophorbe oreophila</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>			Burret, 1933	<i>Chamaedorea digitata</i> , <i>Chamaedorea pulchra</i>		endémica	A

Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>			(Jacq.) Oerst., 1859	<i>Chamaedorea boliviana</i> , <i>Chamaedorea depauperata</i> , <i>Chamaedorea geonomoides</i> , <i>Chamaedorea hererae</i> , <i>Chamaedorea lanceolata</i>	guaya de cerro, quesocho-guaroco (Zapoteco), joma (zoque), pacaya, pakaya, tepeljote, tepeljote cimarrón, tzitzú, chiak, cola de pescado, hoja ancha, hoja de grillo, molinillo, palma rabo de bobo, palma relumbrosa, tepeljotillo		A
-----------	--------------------	---------------------	--	--	----------------------	---	---	--	---

Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>			Liebm. ex Mart., 1849	<i>Nunnezharia karwinskyana</i> , <i>Nunnezharia pochutlensis</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>			Standl. & Steyerl., 1947	<i>Legnea laciniata</i>	chiculote, palma camedor, tenera		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>			H. Wendl. ex Dammer, 1904	<i>Nunnezharia rigida</i>	camedor rígido	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>			Liebm. ex Mart., 1849	<i>Chamaedorea aurantiaca</i> , <i>Chamaedorea oblongata</i> var. <i>conferta</i> , <i>Eleutheropetalum sartorii</i> , <i>Eleutheropetalum sartorii</i> var. <i>conferta</i> , <i>Morenia oblongata</i> , <i>Nunnezharia aurantiaca</i> , <i>Nunnezharia sartorii</i>	cabeza de arriero, cedillo, litanpa (Totonaco), palma, palmita, palmita, pasto, pega ropa, tepeljote, tepeljote chaparrillo	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>			Mart., 1830	<i>Chamaedorea speciosa</i> , <i>Kunthia xalapensis</i> , <i>Nunnezharia schiedeana</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>			Burret, 1933			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>			H. Wendl. ex Hook. f., 1892			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>			Standl. & Steyerl., 1947				A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>			(Dammer) Burret, 1933	<i>Kinetostigma tuerckheimii</i> , <i>Malortia tuerckheimii</i>		endémica	P

Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitlockiana</i>			Hodel & N.W. Uhl, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>			L. H. Bailey, 1943	<i>Chamaedorea vistae</i>			A
Arecaceae	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>			H. J. Quero, 1980		cheet (Maya), knacas (Maya), naja' k'ax (Maya), nak'as (Maya), nakax (Maya), palma nakás	endémica	A
Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>			Bartlett, 1935	<i>Acanthorrhiza collinsii</i> , <i>Cryosophila bifurcata</i>	acum, akuum, escoba, escobo, guano de escoba, guano kum, guano-kum, ion-sha-po (Chontal), palma, palmillo, palo de escoba		A
Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>			(Kunth) Blume ex Salomon, 1867	<i>Acanthorrhiza aculeata</i> , <i>Acanthorrhiza mocinoi</i> , <i>Copernicia nana</i> , <i>Corypha nana</i> , <i>Chamaerops mocinoi</i> , <i>Trithrinax aculeata</i>	escoba, palma abanico, palma de abanico, palma de coateco, palma de escoba, palmita, palmillo, palo de escoba, soyamiche, soyaviche, tepeljote, zoyamiche, zoyaviche	endémica	A
Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>			(H. J. Quero) H. J. Quero, 1986	<i>Opsandra gomez-pompae</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>			(O. F. Cook) H. J. Quero, 1986	<i>Opsandra maya</i>	gausia cimarrona, palma cambo	endémica	A
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>interrupta</i>	subsp.	<i>magnifica</i>	(Linden & H. Wendl.) A. J. Hend., 2011	<i>Geonoma dyanderae</i> , <i>Geonoma magnifica</i>			
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>pinnatifrons</i>	subsp.	<i>membranacea</i>	(H. Wendl. ex Spruce.) A. J. Hend., 2011	<i>Geonoma membranacea</i>	estapil, granadita de monte, igo, estapil, palma pujaí, puñhucuate, talife, talis		A
Arecaceae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>			H. Wendl. ex Sarg., 1886	<i>Cyclospathe northropiorum</i> , <i>Chamaephoenix sargentii</i> , <i>Sargentia anococca</i>	cuca (Guarijio), kuka, kuka' (Maya), kuká (Maya), palma bucanero, palma de guinea, palma enana, palma kuká, ya'ax jalalché' (Maya), yaxhalalché (Maya)		A
Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>			Liebm. ex Mart., 1849	<i>Reinhardtia spinigera</i>		endémica	A

Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>			(H. Wendl.) Drude ex Dammer, 1897	<i>Malortia gracilis</i> , <i>Reinhardtia gracilis</i>	cola de pescado, coyollito, coyollito de		Pr
-----------	--------------------	-----------------	--	--	-----------------------------------	---	--	--	----

							ventana, palmitas, Shale, shaté (Tarasco), tepejilote		
Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>			P.H. Allen, 1952			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>			(Kunth) O.F. Cook, 1900	<i>Oreodoxa regia</i>	jagua, palma botella, palma real, palma real cubana, palma redonda, palma reyna, yagua		Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>gretherae</i>			H.J. Quero, 1991			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>			(Kunth) Burret, 1933	<i>Copernicia pumos</i> , <i>Corypha pumos</i> , <i>Sabal dugesii</i>	palma real, palma redonda, palmito real	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>			Trel., 1901	<i>Inodes uresana</i>	palma, palma blanca, tacú, tajcu	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>			(H. Wendl.) H. Wendl., 1858	<i>Collinia fibrosa</i> , <i>Chamaedorea fibrosa</i> , <i>Rathea fibrosa</i> , <i>Synechanthus mexicanus</i>			P
Arecaceae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>			Lodd, ex Schult. & Schult. f., 1830	<i>Coccothrinax radiata</i>	bayal (Maya), ch'it (Maya), ch'it xá an (Maya), ch'it, ch'it (Maya), chit (Maya), guano, guano de costa, ka' anal xa'an (Maya), kanal-xaan (Maya), kuluk (Maya), kulkok' (Maya), nak' as (Maya), palma, palma chit, palma yucateca		A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>abisaii</i>			A. Vázquez & Nieves, 2013		magüey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>andreae</i>			Sahagún & A. Vázquez, 2013		magüey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>			S. Watson ex Engelm., 1882		magüey huasteco	endémica	P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>			Jacobi, 1866	<i>Agave teopiscana</i>	magüey chamula	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>			Gentry, 1982		magüey tzotzil	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>dasyliroides</i>			Jacobi & Bouché, 1865	<i>Agave deabata</i> , <i>Agave intrepida</i>	magüey	endémica	A

Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>gulengola</i>			Gentry, 1960		magüey plateado	endémica	P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>gyssophila</i>			Gentry, 1982		magüey gipsófilo	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>impresa</i>			Gentry, 1982		magüey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>kwensis</i>			Jacobi, 1866	<i>Agave grijalvensis</i>	magüey del Grijalva	endémica	P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>kristenii</i>			A. Vázquez & Cházaro, 2013		magüey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>nizandensis</i>			Cutak, 1951		magüey	endémica	P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>ornithobroma</i>			Gentry, 1982		magüey	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>pablocarrilloi</i>			A. Vázquez, Muñoz-Castro & Padilla-Lepe, 2013		magüey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>			A. Berger, 1906	<i>Agave wislizenii</i>	magüey de Parras	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>			Torr., 1859	<i>Agave hartmanii</i> , <i>Agave parviflora</i> subsp. <i>parviflora</i>	amole, taiehcholi (Guarijo), magüey, magüey sobari	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>			Croucher, 1873	<i>Agave macroacantha</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Agave roezliana</i> var. <i>peacockii</i>	cacaya, lechugilla, magüey de ixtle, magüey fibroso	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>			Gentry, 1972		magüey de colibrí	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>			Gentry, 1982		magüey del sol	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>vera-cruz</i>			Mill., 1768	<i>Agave cyanophylla</i> , <i>Agave haworthiana</i> , <i>Agave lepida</i> , <i>Agave lurida</i> , <i>Agave magni</i> , <i>Agave mangual</i> , <i>Agave mexicana</i> , <i>Agave polyphylla</i> , <i>Agave vera-cruis</i> , <i>Agave veruae</i>	magüey		P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>victoriae-reginae</i>			T. Moore, 1875	<i>Agave consideranti</i> , <i>Agave ferdinand-regis</i> , <i>Agave nickelsii</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>dentata</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>longifolia</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>longispina</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>nickelsii</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>ornata</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>stolonifera</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> subsp. <i>victoriae-reginae</i>	agave, agave victoria, noa, noha, pintilla	endémica	P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>			Gentry, 1978		magüey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>			Rose, 1909		coyolito, soyate de corcho	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>			Lem., 1861	<i>Beaucarnea oedipus</i> , <i>Dasyllirion gracile</i> , <i>Nolina gracilis</i>	pata de elefante, sotolin, sotolín, soyate barrigón	endémica	A

Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hirsutiae</i>			L. Hern., 1992		soyate delgado	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hookeri</i>			(Lem.) Baker, 1872	<i>Calibanus caespitosus</i> , <i>Calibanus hookeri</i> , <i>Dasyliiron caespitosum</i> , <i>Dasyliiron hartwegianum</i> , <i>Dasyliiron hookeri</i>	tinaja	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>plibilis</i>			(Baker) Rose, 1906	<i>Beaucarnea ameliae</i> , <i>Beaucarnea petenensis</i> , <i>Dasyliiron plibilis</i> , <i>Dracaena petenensis</i> , <i>Nolina plibilis</i>	despeinada, mechuda, pata de elefante, soyate despeinado, ts'ipil (Maya), ts'ipil (Maya), ts'ipil (Maya), ts'ipil (Maya), tuk (Maya), tuuk (Maya)	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>			Lem., 1861	<i>Beaucarnea inermis</i> , <i>Beaucarnea tuberculata</i> , <i>Dasyliiron inerme</i> , <i>Dasyliiron recurvatum</i> , <i>Nolina recurvata</i>	cuhuich (Huasteco), palma barrigona, palma culona, palmita, palmitón, pata de elefante, soyate, soyate pata de elefante, zoyate	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctomariana</i>			L. Hern., 2001			endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>			Lem., 1861	<i>Beaucarnea glauca</i> , <i>Beaucarnea purpusii</i> , <i>Beaucarnea recurvata</i> var. <i>stricta</i> , <i>Dasyliiron strictum</i> , <i>Nolina stricta</i>	cobilla, izote, pata de elefante, sotol, soyate de Purpus, soyate de Tehuantepec, taa cobijila (Zapoteco)	endémica	P
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>albiflora</i>			Matuda, 1974	<i>Beschorneria chiapensis</i>	ahuimo quetzal		Pr
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>calicicola</i>			Garc. Mend., 1986		ahuimo (Mixteco)	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>tubiflora</i>			(Kunth & Bouché) Kunth, 1850	<i>Fourcroya tubiflora</i> , <i>Furcraea tubiflora</i>	ahuimo bermelón, lirio de monte	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>wrightii</i>			Hook., 1901	<i>Beschorneria pubescens</i>	ahuimo plateado	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Dasyliiron</i>	<i>acrotrichum</i>			(Schiede) Zucc., 1840	<i>Barbacenia gracilis</i> , <i>Dasyliiron gracile</i> , <i>Dasyliiron robustum</i> , <i>Roulinia acrotricha</i> , <i>Roulinia gracilis</i> , <i>Yucca acrotricha</i>		endémica	A

Asparagaceae	<i>Dasyliiron</i>	<i>longissimum</i>			Lem., 1856	<i>Dasyliiron longissimum treleasei</i>	junquillo, padillo, sotol manso, sotol vara cohete, vara, vara de cuete, varacuate	endémica	A
Asparagaceae	<i>Dasyliiron</i>	<i>palaciosii</i>			Rzed., 1955		sotol		Pr
Asparagaceae	<i>Dasyliiron</i>	<i>quadrangulatum</i>			S. Watson., 1879	<i>Dasyliiron juncifolium</i>		endémica	A
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougalii</i>			Matuda, 1955			endémica	E
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>parmentieri</i>			(Roehl ex Ortgies) García-Mend., 2000	<i>Agave argyrophylla</i> , <i>Agave toneliana</i> , <i>Beschorneria floribunda</i> , <i>Beschorneria multiflora</i> , <i>Fourcroya roezlii</i> , <i>Furcraea bedinghausii</i> , <i>Furcraea longa</i> , <i>Furcraea longeva</i> subsp. <i>bedinghausii</i> , <i>Furcraea roezlii</i> , <i>Roezia bulbifera</i> , <i>Roezia regia</i> , <i>Yucca argyrophylla</i> , <i>Yucca parmentieri</i> , <i>Yucca toneliana</i>		endémica	A
Asparagaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>racemosum</i>			(L.) Link, 1821	<i>Convallaria ciliata</i> , <i>Convallaria racemosa</i> , <i>Maianthemum racemosum</i> subsp. <i>racemosum</i> , <i>Polygonastrum racemosum</i> , <i>Sigillaria ciliata</i> , <i>Sigillaria multiflora</i> , <i>Smilacina racemosa</i> , <i>Smilacina racemosa</i> var. <i>cylindrata</i> , <i>Smilacina flexicaulis</i> , <i>Smilacina latifolia</i>			A
Asparagaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>stellatum</i>			(L.) Linnk, 1821	<i>Asteranthemum stellatum</i> , <i>Asteranthemum vulgare</i> , <i>Asteranthemum vulgare</i> var. <i>uniflorum</i> , <i>Convallaria stellata</i> , <i>Smilacina liliacea</i> , <i>Smilacina stellata</i> , <i>Smilacina stellata</i> f. <i>paniculata</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>crassa</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>sessilifolia</i> , <i>Tovaria sessilifolia</i> , <i>Tovaria stellata</i> , <i>Unifolium liliaceum</i> , <i>Unifolium sessilifolium</i> , <i>Unifolium stellatum</i> , <i>Vagnera angustifolia</i> , <i>Vagnera sessilifolia</i> , <i>Vagnera stellata</i> , <i>Vagnera stellata</i> var. <i>mollis</i>			A

Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>			(S. Watson) Rose, 1903	<i>Agave brunnea</i> , <i>Polygonium brunnea</i>	Huaco	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>guerreriensis</i>			Matuda, 1975	<i>Agave guerreriensis</i>	amole	endémica	P
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>			(Rose) Verh. Will., 1975	<i>Agave longiflora</i> , <i>Polygonium runyonii</i> , <i>Runyonia longiflora</i>	amole de río	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitlensis</i>			Matuda, 1974		amole de Nanchitlita	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>			(S. Watson) Rose, 1903	<i>Agave planifolia</i> , <i>Polygonium planifolia</i>	amole de Mapula	endémica	Pr

Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>			(B.L. Rob. & Greenm.) Rose, 1903	<i>Agave potosina</i> , <i>Delonix gracillima</i> , <i>Polygonum potosina</i>	amole cenizo	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Nolina</i>	<i>cismontana</i>			Dice, 1995				Pr
Asparagaceae	<i>Nolina</i>	<i>interrata</i>			Gentry, 1946			endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Petronymphe</i>	<i>decora</i>			H.E. Moore, 1951			endémica	P
Asparagaceae	<i>Polygonum</i>	<i>densiflora</i>			(B.L. Rob. & Fernald) Shinn, 1965	<i>Bravoa densiflora</i> , <i>Pseudobravoa densiflora</i>	nardo de Norogachic	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Polygonum</i>	<i>howardii</i>			Verh.-Will., 1976	<i>Agave howardii</i>	nardo multicolor	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Polygonum</i>	<i>longiflora</i>			Rose, 1903	<i>Polygonum michoacana</i>	nardo fragante	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Polygonum</i>	<i>palustris</i>			Rose, 1903	<i>Agave palustris</i>	nardo de agua	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Polygonum</i>	<i>platyphylla</i>			Rose, 1903	<i>Bravoa platyphylla</i>	nardo de Nueva Galicia	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Yucca</i>	<i>endlichiana</i>			Trel., 1907	<i>Sarcococca endlichiana</i>	pilitia, pilitio	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>			Gentry, 1957		izote de Sahuiliqui	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Yucca</i>	<i>lacandonica</i>			Gómez Pompa & Valdés, 1962		izote de árbol	endémica	A
Asparagaceae	<i>Yucca</i>	<i>queretaroensis</i>			Piña, 1989		izote estoquillo, lonjas, toquillo	endémica	P
Asteraceae	<i>Adenothamnus</i>	<i>validus</i>			(Brandege) D.D. Keck, 1935	<i>Madia valida</i>		endémica	P
Asteraceae	<i>Amicstrum</i>	<i>guerrerense</i>			Villaseñor, 1986				Pr
Asteraceae	<i>Carphochaete</i>	<i>macrocephala</i>			(Paray) Grashoff ex B.L. Turner & Kerr, 1985	<i>Oxylobus macrocephalus</i> , <i>Revealia macrocephala</i> , <i>Revealia stevioides</i>			Pr
Asteraceae	<i>Centromadia</i>	<i>perennis</i>			Greene, 1896			endémica	A

Asteraceae	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>			(A. Dietr.) Knowles & West., 1839	<i>Dahlia scapigera</i> f. <i>typica</i> , <i>Dahlia scapigera</i> var. <i>typica</i> , <i>Dahlia scapigera</i> var. <i>scapigera</i> , <i>Dahlia scapigera</i> f. <i>scapigera</i> , <i>Georgina scapigera</i>		endémica	Pr
Asteraceae	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>			P.D. Sorensen, 1969			endémica	Pr
Asteraceae	<i>Hazardia</i>	<i>orcuttii</i>			(A. Gray) Greene, 1894	<i>Haplopappus orcuttii</i>			P
Asteraceae	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorum</i>			McVaugh, 1972				P
Asteraceae	<i>Psacalium</i>	<i>nanum</i>			Pippen, 1968				Pr
Asteraceae	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>			Grashoff, 1974			endémica	Pr
Asteraceae	<i>Villasonora</i>	<i>orcuttii</i>			(Greenm.) H. Rob. & Brettell, 1999	<i>Senecio orcuttii</i> , <i>Telanthophora orcuttii</i>		endémica	P
Asteraceae	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>			Torres, 1960				Pr
Asteraceae	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>			Cav., 1791	<i>Zinnia australis</i>			A
Betulaceae	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>			Walter, 1788	<i>Carpinus americana tropicis</i> , <i>Carpinus americanus</i> , <i>Carpinus caroliniana caroliniana</i> , <i>Carpinus ostryoides</i>	caxin, c'ut bah te, lechillo, mora, mora de la sierra, moraillo, palmilla, palo barranco, palo lechillo, palo liso, papalote, tzutcamay, tzutcamaya (Zoque)		A
Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>			(Mill.) K. Koch, 1873	<i>Carpinus virginiana</i> , <i>Ostrya mexicana</i> , <i>Ulmus lesuerii</i>	achín (Zoque), cusajolillo (Maya), mora, tzutujé, tzutujé (Tsotsil)		Pr
Bignoniaceae	<i>Handroanthus</i>	<i>impetiginosus</i>			(Mart. ex DC.) Mattos, 1970	<i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Tabebuia palmeri</i>	amapa, amapa colorada, amapa prieta, amapa rosa, coyahuil, mapá (Guarijío), tanillo, tiamahual, tiamahual		A
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysantha</i>			G. Nicholson, 1887	<i>Bignonia chrysantha</i> , <i>Tabebuia rufescens</i> , <i>Tecoma chrysantha</i> , <i>Tecoma evenia</i> , <i>Tecoma palmeri</i>	ahan-ché (Maya), ahauché (Maya), shouan-ché, ahuche, ajaw che' (Maya), amapa, amapa amanilla, amapa prieta, amapa verde, guayacán, guayacán amarillo, hahau-ché (Maya), hahuuché (Maya), ho'kab, hokab (Maya), kan lool, lombicillo, lotcui, macuilis (Maya)		A
Bixaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmatífida</i>			Moc. & Sessé ex DC., 1825	<i>Amoreuxia colombiana</i> , <i>Amoreuxia schiedeana</i>	saiya, saya		Pr
Bixaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>			A. Gray, 1853	<i>Cochlospermum potentilloides</i> , <i>Amoreuxia potentilloides</i>	huevos de vibora, kabal chuun (Maya), mo'ol koj (Maya), sak yaab (Maya)		P
Brassicaceae	<i>Draba</i>	<i>nivicola</i>			Rose, 1903	<i>Draba orbiculata</i> , <i>Draba nivicola</i> var. <i>orbiculata</i>		endémica	A

Bromeliaceae	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>			(Schult. & Schult. f.) Mez, 1896	<i>Catopsis mosenii</i> , <i>Pogospermum berteronianum</i> , <i>Renealmia pendula</i>	catopsis de Bertero, pata de gallo, pie de gallo, tonjoyo (Zoque)		Pr
--------------	-----------------	---------------------	--	--	----------------------------------	---	---	--	----

						<i>Tillandsia berteroniana</i> , <i>Tillandsia pendula</i>			
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carlos-hankii</i>			Matuda, 1973			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>			C.S. Gardner, 1976			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>concolor</i>			L.B. Sm., 1960	<i>Tillandsia palmasolana</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>			Kunth, 1816	<i>Tillandsia elongata</i> var. <i>elongata</i> , <i>Tillandsia elongata</i> ssp. <i>subimbricata</i>			A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>			Brongn. ex Mez, 1896	<i>Tillandsia caricifolia</i>			Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>			Sw., 1788	<i>Platystachys patens</i> , <i>Tillandsia aloifolia</i> , <i>Tillandsia patens</i> , <i>Vriesea aloifolia</i>			Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>			E. Morren ex Roezl, 1881	<i>Tillandsia strobilantha</i>	tecolumate, <i>tillandsia imperial</i>	endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>			L.B. Sm., 1938	<i>Tillandsia lampropoda</i> var. <i>major</i> , <i>Tillandsia</i> <i>lampropoda</i> var. <i>lampropoda</i>			A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>mauryana</i>			L.B. Sm., 1937	<i>Tillandsia mauryana</i> <i>secundifolia</i> , <i>Viridantha mauryana</i>		endémica	A

Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>			E. Morren ex Mez, 1896			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>			L.B. Sm., 1941	<i>Tillandsia polita</i> var. <i>elongata</i> , <i>Tillandsia</i> <i>vicentina</i> var. <i>glabra</i>			A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>			L.B. Sm., 1945			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>			L.B. Sm., 1934	<i>Tillandsia pueblensis</i> var. <i>pueblensis</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>			Mez, 1916			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>			Mez, 1901	<i>Tillandsia ehlersiana</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>			L.B. Sm., 1958			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>			Schtdl. & Cham., 1831	<i>Platystachys</i> <i>complanata</i> , <i>Tillandsia</i> <i>acoleuca</i> , <i>Tillandsia</i> <i>botteri</i> , <i>Tillandsia</i> <i>melanocrater</i> , <i>Vriesea</i> <i>botteri</i> , <i>Vriesea</i> <i>xiphostachys</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	var.	<i>disticha</i>	L.B. Sm., 1971			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Werauhia</i>	<i>pycnantha</i>			(L.B. Sm.) J.R. Grant, 1995	<i>Vriesea ovoidensis</i> , <i>Werauhia ovoidensis</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Werauhia</i>	<i>werckleana</i>			(Mez) J.R. Grant, 1995	<i>Vriesea</i> <i>breedloveana</i> , <i>Vriesea cornus-cervi</i> , <i>Werauhia</i> <i>breedloveana</i> , <i>Werauhia cornus-</i> <i>cervi</i>		endémica	A
Burseraceae	<i>Beiselia</i>	<i>mexicana</i>			Forman, 1987			endémica	P
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>			(Rose) L. Riley, 1923	<i>Terebinthus arborea</i>	cuajilote, huahuica, palo jote, papellilo, torote	endémica	A
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>			Rzed., 1968		cuajilote (Náhuatl)	endémica	Pr
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>			Bullock, 1936		copal	endémica	Pr
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			J.F. Gmel., 1791	<i>Brasenia nymphoides</i> , <i>Brasenia purpurea</i> , <i>Brasenia pelta</i> , <i>Brasenia hydropeltis</i> , <i>Brasenia peltata</i> , <i>Cabomba peltata</i> , <i>Menyanthes peltata</i>			A
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>cuixmalensis</i>			(Sánchez-Mej.) Lodé, 2013	<i>Periocereus</i> <i>cuixmalensis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>fosterianus</i>			(Cutak) Lodé, 2013	<i>Periocereus</i> <i>fosterianus</i> , <i>Periocereus</i> <i>fosterianus</i> var. <i>multitapalum</i> , <i>Periocereus</i> <i>fosterianus</i> var. <i>nizandensis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>maculatus</i>			(Weing.) Bravo, 1933	<i>Cereus maculatus</i> , <i>Periocereus</i> <i>maculatus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>			(Sánchez-Mej.) Lodé, 2013	<i>Periocereus</i> <i>tepalcatepecanus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>aguirreanum</i>			(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Escobaria aguirreana</i> , <i>Gymnocactus</i> <i>aguirreanus</i> , <i>Thelocactus</i> <i>aguirreanus</i>	biznaga bola verde, biznaga Escobar de Aguirre, biznagueta de don Gustavo	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>roseanum</i>			(Boed.) E.F. Anderson, 1999		biznaga Escobar de espinas doradas, biznaga verde	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>			(L.) Lem., 1860	<i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>ptiophis</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>ptiophis</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>ptiophis</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>ptiophis</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>ptiophis</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>ptiophis</i>	cactus junco floricuerno, coanocitli (Náhuatl), cola de iguana, cuerno, flor de cuerno, flor de látigo, floricuerno, hierba	endémica	P

						<i>leptophis, Cactus flagelliformis, Cereus flagelliformis, Cereus flagelliformis var. leptophis, Cereus flagelliformis, Cereus leptophis, Disocactus flagelliformis, Disocactus flagriformis</i>	de alfericia, huitzocuitlapile (Náhuatl), huitzocuitlapilli (Náhuatl), junco, junquillo		
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>			(Castañeda) E.F. Anderson, 1962	<i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>pulcher</i> , <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sarjuanensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>agavoides</i> , <i>Neogomesia agavoides</i>	biznaga maguey pequeño, magueycito, magueyito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	subsp.	<i>bravoanus</i>	(H.M. Hern. & E.F. Lüthy, 1999	<i>Ariocarpus bravoanus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>bravoanus</i>	biznaga peyotillo, chaute	endémica	P
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	subsp.	<i>hintonii</i>	(Stuppy & N.P. Taylor) Halda, 1998	<i>Ariocarpus bravoanus</i> subsp. <i>hintonii</i> , <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>hintonii</i>	biznaga peyotillo, chaute	endémica	P

Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>			(Lem.) K. Schum., 1897	<i>Anhalonium kotschoubeyanum</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>neotulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>skarupkeanus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>sladkovskyi</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>tulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus macdowellii</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i>	biznaga maguey, biznaga maguey pata de venado, falso peyote, pata de venado, peyote, pezuña de venado	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>			Scheidw., 1838		biznaga maguey peyote cimarrón, chaule (Náhuatl), chaute, chaule, falso peyote, peyote cimarrón, tsuwiri (Huichol)	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scaphirostris</i>			Boed., 1930	<i>Ariocarpus scaphirostris</i> var. <i>swobodaee</i>	biznaga maguey orejas de conejo, orejas de conejo, orejillas	endémica	P

Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>			(F.A.C. Weber) K. Schum., 1898	<i>Anhalonium trigonum</i> , <i>Ariocarpus elongatus</i> subsp. <i>horacekii</i> , <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonus</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>horacekii</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>minor</i>	biznaga, chaule, maguey chaule	endémica	A
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>			(Zucc.) Lem., 1868	<i>Astrophytum asterias</i> var. <i>magnipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>multipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudicarpa</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>pubescente</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>roseiflorum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>seminuda</i> , <i>Echinocactus asterias</i>	biznaga algodoncillo de estrella, cacto estrella, peyote		P
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>aureum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>minus</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>niveum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>sarjuanense</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>senile</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>mayor</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>minus</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>orientale</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>senile</i> , <i>Astrophytum crassispinum</i> ,	biznaga algodoncillo de estropajo, biznaga cuerno de chivo, biznaga de estropajo, bonete de obispo, mechudo, mechudo de oro	endémica	A

						<p><i>Astrophytum niveum</i>, <i>Astrophytum senile</i>, <i>Echinocactus capricornis</i>, <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>aureus</i>, <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>crassispinus</i>, <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>minor</i>, <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>niveus</i>, <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>senilis</i>, <i>Maerocactus capricornis</i></p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>			Lem., 1839	<p><i>Astrophytum columnare</i>, <i>Astrophytum mirum</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>nudum</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>quadrilocostatum</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>tulense</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>potosinum</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>tamaulipense</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>tulense</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>caespitosum</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>cereiforme</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>columnaris</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>nudum</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>quadrilocostatum</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>strongylogonum</i>, <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>tamaulipense</i>, <i>Astrophytum prismaticum</i>, <i>Astrophytum tulense</i>, <i>Cereus calicoche</i>, <i>Echinocactus myriostigma</i>, <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>potosina</i>, <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>quadrilocostatum</i>, <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>columnaris</i>, <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>nuda</i></p>	birrete de obispo, biznaga algodoncillo de mitra, bonete, bonete de obispo, costillona, mitra, peyote cimarrón	endémica	A
-----------	--------------------	--------------------	--	--	------------	--	--	----------	---

Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>			(DC.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922	<p><i>Astrophytum ornatum</i> f. <i>glabrescens</i>, <i>Astrophytum ornatum</i> f. <i>mirbelii</i>, <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>glabrescens</i>, <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>mirbelii</i>, <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>niveum</i>, <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>strongylogonum</i>, <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>viens</i>, <i>Echinocactus mirbelii</i>, <i>Echinocactus ornatus</i>, <i>Echinocactus ornatus</i> var. <i>glabrescens</i></p>	biznaga, biznaga algo vieja, biznaga algodoncillo liendrilla, liendrilla, piojosa, regulete	endémica	A
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>			Glass & Fitz-Maurice, 1992		biznaga piedra del yeso, roca viviente	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>			(Boed.) Boed., 1929	<i>Aztekium valdezii</i>	biznaga piedra viva, peyote chino		A
Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>			(Audot) Bravo ex Sánchez-Mej., 1973	<p><i>Backebergia chrysomallus</i>, <i>Cephalocereus chrysomallus</i>, <i>Cephalocereus militaris</i>, <i>Cereus chrysomallus</i>, <i>Cereus militaris</i>, <i>Mitrocereus militaris</i>, <i>Pachocereus militaris</i>, <i>Pilocereus chrysomallus</i></p>	órgano de gorro tiponche	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Carnegiea</i>	<i>gigantea</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1908	<p><i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>aberrans</i>, <i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>cristata</i>, <i>Cereus giganteus</i>, <i>Pilocereus engelmannii</i>, <i>Pilocereus giganteus</i></p>	ha: shañ, bahida (O'odham), mojépe (Sen), pitahaya, saquaro, sahuaro, saho'o (Mayo, Yaqui), sauguo (Mayo), tuduhua (Opata), xaasj (Sen)		A
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>			(Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1965	<i>Neodawsonia nizandensis</i>	órgano viejo de Nizanda	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>			(Haw.) Pfeiff., 1838	<p><i>Cactus senilis</i>, <i>Cephalocereus senilis</i> f. <i>cristatus</i>, <i>Cephalocereus senilis</i> f. <i>fasciatus</i>, <i>Cephalophorus senilis</i>, <i>Cereus senilis</i>, <i>Pilocereus senilis</i>, <i>Pilocereus senilis</i> var. <i>cristatus</i></p>	cabeza de viejo, órgano viejo real, viejitos, viejo	endémica	A
Cactaceae	<i>Cochechia</i>	<i>halei</i>			(Brandege)	<i>Mammillaria halei</i>	biznaga de Isla	endémica	Pr

					Walton, 1899		Magdalena		
Cactaceae	<i>Cochemia</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>maritima</i>	(G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003	<i>Cochemia maritima</i> , <i>Mammillaria maritima</i> , <i>Mammillaria pondii</i> subsp. <i>maritima</i>	biznaga marítima	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cochemia</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>pondii</i>	(Greene) Walton, 1899	<i>Mammillaria pondii</i>	biznaga de Isla Cedros	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Cochemia</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>setispina</i>	(J.M. Coult.) U. Guzmán, 2003	<i>Cactus setispinus</i> , <i>Cochemia setispina</i> , <i>Mammillaria pondii</i> subsp. <i>setispina</i> , <i>Mammillaria setispina</i>	biznaga de espina setosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>			L. Bremer, 1979	<i>Coryphantha jaumavei</i> , <i>Coryphantha panarottoi</i>	biznaga bola, biznaga partida de Jaumave	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>			(Runge ex K. Schum.) Britton & Rose, 1923		biznaga lanuda, biznaga partida de Durango	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>echinoidea</i>			(Queh) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha schwarziana</i> , <i>Mammillaria echinoidea</i>	biznaga partida erizoide	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	subsp.	<i>elephantidens</i>	(Lem.) Lem., 1868	<i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>barciae</i> , <i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>roseiflora</i> , <i>Coryphantha gressii</i> , <i>Coryphantha recurvispina</i> , <i>Coryphantha sulcolanata</i> , <i>Mammillaria elephantidens</i> , <i>Mammillaria recurvispina</i> , <i>Mammillaria sulcolanata</i>	biznaga colmillos de elefante, biznaga partida de Tepetongo, biznaga partida diente de elefante, biznaga partida peluda	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	subsp.	<i>greenwoodii</i>	(Bravo) Dicht & A. Lüthy, 2001	<i>Coryphantha greenwoodii</i>	biznaga partida de Greenwood	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>georgii</i>			Boed., 1931	<i>Coryphantha grata</i> , <i>Coryphantha villarensis</i>	biznaga partida de Palmillas, biznaga partida de Villar	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>			(Otto & A. Dietr.) Lem., 1868	<i>Coryphantha bergiana</i> , <i>Mammillaria glanduligera</i>	biznaga amarilla, biznaga partida de Berger, biznaga partida llorona	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>			L. Bremer & A.B. Lau, 1977	<i>Escobrittonia gracilis</i>	biznaga partida delgada	endémica	P
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>			Fritz Schwarz, 1949		biznaga partida de Las Tablas	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>nickelsiae</i>			(K. Brandegee) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha calochlora</i> , <i>Coryphantha sulcata</i> var. <i>nickelsiae</i> , <i>Mammillaria nickelsiae</i>	biznaga blanca, biznaga partida Laredo		A

Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>posegeriana</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Coryphantha kieferiana</i> , <i>Coryphantha posegeriana</i> var. <i>saltiensis</i> , <i>Coryphantha posegeriana</i> var. <i>valida</i> , <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Coryphantha valida</i> , <i>Echinocactus posegerianus</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Mammillaria saltiensis</i> , <i>Mammillaria valida</i>	biznaga partida de Poseger, biznaga partida gruesa, manca caballo	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>			Boed., 1929		biznaga, biznaga partida de falsas espinas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleiniana</i>			(Backeb.) Glass, 1968	<i>Neolloydia pulleiniana</i>	biznaga partida de Matehuala	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>			Cutak, 1942		biznaga, biznaguita		A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>			(Pflaiff.) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha melleospina</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>melleospina</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>pallidispina</i> , <i>Mammillaria marmillariaeformis</i> , <i>Mammillaria retusa</i> , <i>Melocactus marmillariaeformis</i>	biznaga partida mocha	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>voghteriana</i>			Werderm. & Boed., 1932		biznaga partida de Voghterr	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>			Boed., 1929	<i>Coryphantha werdermannii</i> subsp. <i>unguispina</i>	biznaga partida amacollada, mancabalalo	endémica	P
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlagerei</i>			Holzeis, 1990		biznaga partida con cuello	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cumarinia</i>	<i>odorata</i>			(Boed.) Buxb., 1951	<i>Coryphantha odorata</i> , <i>Neolloydia odorata</i>	biznaga olorosa, biznaga partida olorosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>anteojoensis</i>			(Pinkava) E.F. Anderson, 1999	<i>Grusonia anteojoensis</i> , <i>Opuntia anteojoensis</i>	cholla de El Anteojo, perrito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>californica</i>	subsp.	<i>rosarica</i>	(G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003	<i>Cylindropuntia californica</i> var. <i>rosarica</i> , <i>Cylindropuntia rosarica</i> , <i>Grusonia hamiltonii</i> , <i>Opuntia hamiltonii</i> , <i>Opuntia rosarica</i>	cholla tasajo de El Rosario	endémica	A
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>santamaria</i>			(E.M. Baxter) Rebman, 2002	<i>Grusonia santamaria</i> , <i>Opuntia santamaria</i>	cholla de Santa Maria	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Digitostigma</i>	<i>caput-medusae</i>				Velazco & Nevárez, 2002	<i>Astrophytum caput-medusae</i>	medusa	endémica	P
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>macdougallii</i>				(Alexander) Barthlott, 1991	<i>Heliocereus macdougallii</i> , <i>Lobeira macdougallii</i> , <i>Nopalxochia macdougallii</i>	nopalillo orquídea de Macdougall	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>phyllanthoides</i>				(DC.) Barthlott, 1991	<i>Cactus phyllanthoides</i> , <i>Epiphyllum phyllanthoides</i> , <i>Heliocereus phyllanthoides</i> , <i>Nopalxochia phyllanthoides</i> , <i>Phyllocactus phyllanthoides</i>	catzicónopalxochitl (Náhuatl), maquauhpatli (Náhuatl), marta, noxochitl (Náhuatl), nopalillo, nopalillo orquídea de maria, nopalquetzaltiquizi (Náhuatl), nopalxochitl (Náhuatl), ra donxáTá (Yuhu), sol de agua	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>				Hildm., 1891		barril de oro, biznaga bola, biznaga dorada, biznaga tonel dorada, espina de oro	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>				Engelm., 1856	<i>Emorycactus parryi</i>	barrilito, biznaga tonel del Lago Guzmán	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>				Link & Otto, 1827	<i>Echinocactus grandis</i> , <i>Echinocactus heliophorus</i> , <i>Echinocactus ingens</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>palmeri</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>saltillensis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>subinermis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus karwinskii</i> , <i>Echinocactus palmeri</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus saltillensis</i> , <i>Echinocactus visnaga</i>	asiento de suegra, biznaga, biznaga burra, biznaga de acitrón, biznaga de bola, biznaga de dulce, biznaga de lana, biznaga gigante, biznaga grande, biznaga tonel grande, viznaga de acitrón, viznaga de burro, viznaga de dulce, pee (Otomí); ra pee (hñáhu)	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>				Engelm., 1848		alicoche de Cosihuiriáchic, órgano pequeño de Cosihuiriáchic	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>				W.T. Marshall, 1938	<i>Echinocereus pectinatus</i> var. <i>bristolii</i>	alicoche de Soyopa, órgano pequeño de Soyopa	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergeri</i>				G. Frank, 1981	<i>Cephalocereus delaeii</i> , <i>Echinocereus delaeii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> var. <i>delaeii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> subsp. <i>freudenbergeri</i> , <i>Echinocereus delaeii</i> var. <i>freudenbergeri</i>	alicoche viejo chaparro, viejito, zocoxochitl	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>				Liebner, 1895		órgano pequeño peyote verde	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>loui</i>				G. Frank, 1978		alicoche de El Trigo, órgano pequeño de El Trigo	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>				N.P. Taylor, 1985	<i>Wilcoxia albiflora</i>	alicoche de flor blanca, órgano pequeño de flor blanca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lindsayi</i>				J. Meyrán, 1975	<i>Echinocereus ferreirianus</i> subsp. <i>lindsayi</i> , <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i>	alicoche de Jaraguay, órgano pequeño de Jaraguay	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	subsp.	<i>longisetus</i>		(Engelm.) Lem., 1868	<i>Cereus longisetus</i>	órgano pequeño de cerdas largas, viejito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>				Glass & R.A. Foster, 1978	<i>Echinocereus albatius</i>	alicoche blanco, bola de nieve, órgano pequeño blanco	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>				Britton & Rose, 1922		alicoche de Palmer, órgano pequeño de Palmer	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>posegeri</i>				Lem., 1868	<i>Cereus posegeri</i> , <i>Cereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus kroenleinii</i> , <i>Echinocereus posegeri</i> subsp. <i>gerhardii</i> , <i>Echinocereus posegeri</i> subsp. <i>kroenleinii</i> , <i>Echinocereus tamauilpensis</i> , <i>Echinocereus tamauilpensis</i> subsp. <i>deherdtii</i> , <i>Echinocereus tamauilpensis</i> subsp. <i>waldeisii</i> , <i>Echinocereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus waldeisii</i> , <i>Wilcoxia kroenleinii</i> , <i>Wilcoxia posegeri</i> , <i>Wilcoxia tamauilpensis</i> , <i>Wilcoxia tuberosa</i>	órgano pequeño sacasil, sacasil, zacasil, zacaxochil, zacoxochitl, zocoxochitl		Pr

Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	subsp.	<i>pulchellus</i>		(Mart.) C.F. Först. ex F. Seitz, 1870	<i>Cereus amoenus</i> , <i>Cereus pulchellus</i> , <i>Echinocactus pulchellus</i> , <i>Echinocereus amoenus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> subsp. <i>sladkovskiy</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>amoenus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>costalis</i> , <i>Echinopsis amoena</i>	alicoche flor de tierra, órgano pequeño flor de tierra, pitaya	endémica	Pr
-----------	---------------------	-------------------	--------	-------------------	--	---------------------------------------	--	--	----------	----

Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	subsp.	<i>weinbergii</i>	(Weing.) N.P. Taylor, 1997	<i>Echinocereus pulchellus</i> subsp. <i>venustus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> , <i>Echinocereus weinbergii</i>	alicoche de bolita, flor de tierra, órgano pequeño de bolita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	subsp.	<i>fitchii</i>	(Britton & Rose) N.P. Taylor, 1997	<i>Echinocereus fitchii</i> , <i>Echinocereus fitchii</i> subsp. <i>bergmannii</i> , <i>Echinocereus melanocentrus</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>albertii</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitchii</i>	alicoche de Presa Falcón, órgano pequeño de colores		A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>			(Weing.) N.P. Taylor, 1985	<i>Cereus schmollii</i> , <i>Wilcoxia schmollii</i>	cola de borrego, organito, organito de vibora, órgano pequeño de Querétaro, viejito	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>			(K. Brandegee) Dams, 1904		alicoche ardilla, órgano pequeño ardilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>			W.T. Marshall, 1938		agi (Mayo), biznaguita, choya, hue tchuri (Guarjito), órgano pequeño de estolones	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>			Salm-Dyck ex Scheer, 1856		agi (Mayo), agui, alicoche pelón, órgano pequeño pelón	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentrus</i>	subsp.	<i>acunensis</i>	(W.T. Marshall) U. Guzmán, 2003	<i>Echinomastus acunensis</i> , <i>Echinomastus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i> , <i>Neolloydia erectocentra</i> var. <i>acunensis</i>	biznaga bola de Acuña		P
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1922		biznaga bola entrefejada		A

Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>			Hester, 1945	<i>Echinocactus mariposensis</i> , <i>Echinomastus hispidus</i> , <i>Echinomastus mariposensis</i> subsp. <i>fischeri</i> , <i>Neolloydia mariposensis</i> , <i>Pediocactus mariposensis</i> , <i>Sclerocactus mariposensis</i>	biznaga bola blanca, biznaga bola de mariposa, cacto mariposa, huevo de buey, piñita		A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>durangensis</i>	(Runge) U. Guzmán, 2003	<i>Echinocactus durangensis</i> , <i>Echinomastus durangensis</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Neolloydia durangensis</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Thelocactus durangensis</i>	viejito	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>loui</i>	(Gerhart Frank & Zecher) Glass, 1997	<i>Echinomastus loui</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>loui</i>	biznaga bola de Lau	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>unguispinus</i>	(Engelm.) Britton & Rose, 1922	<i>Echinocactus unguispinus</i> , <i>Echinomastus mapimiensis</i> , <i>Neolloydia unguispina</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> , <i>Thelocactus unguispinus</i>	biznaga bola de espinas de garra, nido de pájaro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>			(L.D. Benson) Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Echinomastus gautii</i> , <i>Neolloydia gautii</i> , <i>Neolloydia warnockii</i> , <i>Pediocactus gautii</i> , <i>Pediocactus warnockii</i> , <i>Sclerocactus warnockii</i> , <i>Turbincarpus gautii</i>	biznaga bola amarilla, biznaga bola café, biznaga como invertido plateada		Pr

Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>bokei</i>			L.D. Benson, 1969	<i>Epithelantha ilariae</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> subsp. <i>bokei</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> var. <i>bokei</i>	biznaga blanca de Boquillas, biznaga botoncitos		A
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>			(Engelm.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922	<i>Epithelantha cryptica</i> , <i>Epithelantha petri</i> , <i>Epithelantha spinosior</i> , <i>Mammillaria micromeris</i>	biznaga blanca chilona, biznaga de chilitos, botón, botoncillo, chilitos, chilotos, hikuli mulato (Tarahumara), hikuli rosapara, mulato, rosapara		Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	subsp.	<i>chaffeyi</i>	(Britton & Rose) N.P. Taylor, 1996	<i>Escobaria chaffeyi</i> , <i>Escobaria chaffeyi</i> f. <i>viridiflora</i> , <i>Escobaria lasiocarpa</i> var. <i>chaffeyi</i> , <i>Fobea viridiflora</i>	biznaga Escobar de Cedros, viejita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>			(Glass & R.A. Foster) N.P. Taylor, 1979	<i>Caryphantha laredoi</i> , <i>Escobaria rigida</i>	biznaga blanca, biznaga Escobar de El Cinco	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>missouriensis</i>	subsp.	<i>asperispina</i>	(Boed.) N.P. Taylor, 1998	<i>Coryphantha asperispina</i> , <i>Escobaria asperispina</i> , <i>Escobaria missouriensis</i> var. <i>asperispina</i> , <i>Neobesseya asperispina</i>	biznaga Escobar de espinas ásperas, biznaguita	endémica	A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>			(Orcutt) Britton & Rose, 1922		biznaga barril de Isla de Cedros	endémica	A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>			(Engelm.) Orcutt, 1926		biznaga, biznaga barril cilíndrica, javulí (O'odham), mojípe siml (Seri)		Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>emoryi</i>	subsp.	<i>rectispinus</i>	(Engelm. ex J.M. Coult.) N.P. Taylor, 1998	<i>Echinocactus emoryi</i> var. <i>rectispinus</i> , <i>Ferocactus emoryi</i> var. <i>rectispinus</i> , <i>Ferocactus rectispinus</i>		endémica	A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>			(Salm-Dyck) Bravo, 1930	<i>Biznaga haematacantha</i> , <i>Biznaga pueblensis</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> var. <i>haematacanthus</i> , <i>Echinocactus haematacanthus</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>haematacanthus</i>	biznaga barril de Puebla, biznaga poblana	endémica	P

Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histrix</i>			(DC.) G.E. Linds., 1955	<i>Biznaga electracantha</i> , <i>Biznaga histrix</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> , <i>Echinocactus histrix</i> , <i>Echinocactus melocactiformis</i> , <i>Ferocactus melocactiformis</i>	biznaga, biznaga barril de actrón, biznaga bola, biznaga costillona, biznaga de dulce, biznaga de guamishi, biznaga grande, borrachitas, cabuches, guamichi, guamichi (Hñahuatl), guamishi, huamishi, hueycomitl (Náhuatl), luna de biznaga, tuna de viznaga, viznaga	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>			Britton & Rose, 1923	<i>Ferocactus ajanthodes</i> var. <i>johnstonianus</i>	biznaga barril del Ángel de la Guardia	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>			(Galeotti) ex Salm-Dyck) Werdern., 1933	<i>Echinocactus piliferus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> f. <i>flavispinus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> var. <i>pringlei</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> var. <i>stainesii</i> , <i>Echinocactus pringlei</i> , <i>Echinocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> f. <i>flavispinus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> var. <i>stainesii</i> , <i>Ferocactus pringlei</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pilosus</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pringlei</i>	biznaga barril de lima, biznaga cabuchera, biznaga colorada, biznaga de lima, biznaga roja, cabuches, limón de viznaga, pochas, viznaga de lima, viznaga roja	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenii</i>			G. Unger, 1974	<i>Ferocactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parrycactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parrycactus reppenhagenii</i>	biznaga, biznaga barril de Coahuilomán	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>	var.	<i>townsendianus</i>	Britton & Rose, 1922		biznaga barril de San José		A

Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>			(Nutt. ex Torr. & A. Gray) Britton & Rose, 1922	<i>Echinocactus orcuttii</i> , <i>Echinocactus viridescens</i> , <i>Ferocactus orcuttii</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>littoralis</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>orcuttii</i>	biznaga barril verdoza		A
Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>			Glass & Fitz-Maurice, 1992	<i>Echinocactus mexicanus</i>	biznaga del yeso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>crassihamathus</i>			(F.A.C. Weber) Backeb., 1940	<i>Ancistrocactus crassihamathus</i> , <i>Ancistrocactus mathssonii</i> , <i>Echinocactus crassihamathus</i> , <i>Echinocactus mathssonii</i> , <i>Ferocactus crassihamathus</i> , <i>Ferocactus mathssonii</i> , <i>Glandulicactus mathssonii</i> , <i>Hamatocactus crassihamathus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamathus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamathus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamathus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamathus</i> , <i>Thelocactus crassihamathus</i>	biznaga de ganchos gruesos	endémica	A

Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>uncinatus</i>	subsp.	<i>uncinatus</i>	(Galeotti ex Pfeiff. & Otto) Backeb., 1938	<i>Ancistrocactus uncinatus</i> , <i>Echinocactus uncinatus</i> , <i>Echinomastus uncinatus</i> , <i>Ferocactus uncinatus</i> , <i>Hemitocactus uncinatus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>uncinatus</i> , <i>Thelocactus uncinatus</i>	biznaga bola uncinada, biznaga uña de gato, vaquita	endémica	A
Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>			Hook., 1848		biznaga palmilla de San Pedro, cactus agave, escoba de bruja, palmilla de San Pedro	endémica	A

Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1909	<i>Cereus mieckleyanus</i> , <i>Cereus palmeri</i> , <i>Cereus sargentianus</i> , <i>Cereus schottii</i> , <i>Cereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Lophocereus australis</i> , <i>Lophocereus mieckleyanus</i> , <i>Lophocereus sargentianus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>mieckleyanus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>spiralis</i> , <i>Lophocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> var. <i>tenuis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>mieckleyanus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>spiralis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>tenuis</i> , <i>Pilocereus sargentianus</i> , <i>Pilocereus schottii</i> , <i>Pilocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i>	barbón, cabeza de viejo, cabeza vieja, cardona, ce-mi (O'dham), cina, garambullo, garambujo, hasahcápó (Seri), hehe is quisil (Seri), hombre viejo, mochi, mojepe (Seri), musaro (Yaqui), muse, muso, musue (Mayo), mucue (Mayo), pitahaya barbona, pitaya barbona, senita, sina, sina barbona, sinita, sinita, temi (Opata), tuna barbona, uu museo gobbumim borokame (Yaqui), viejo, zina, ziña		Pr
Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>			(Croizat) Bravo, 1967	<i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>kubesae</i> , <i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>svobodaiana</i> , <i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>koehresii</i> , <i>Peyotl diffusus</i> , <i>Peyotl koehresii</i>	peyote de Querétaro	endémica	P

Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i>			(Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult., 1894	<i>Anhalonium lewini</i> , <i>Anhalonium williamsii</i> , <i>Echinocactus lewini</i> , <i>Echinocactus williamsii</i> , <i>Echinocactus williamsii</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora alberto-vojtechii</i> , <i>Lophophora echinata</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora jourdaniana</i> , <i>Lophophora lewini</i> , <i>Lophophora lutea</i> , <i>Lophophora lutea</i> var. <i>texana</i> , <i>Lophophora pentagona</i> , <i>Lophophora pluricostata</i> , <i>Lophophora williamsii</i> f. <i>jourdaniana</i> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>grymii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>decipiens</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>echinata</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lewini</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pentagona</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pluricostata</i> , <i>Peyotl zacatensis</i>	bacánoc (Tarahumara), beyo (hña-hñu), biznaga, botones de mescal, camaba (Tepehuano), curi (Cora), chice (Cora), chiese (Cora), el capullo, el resplandeciente, h Nicole (Huichol), hiconi (Huichol), hicolor (Tarahumara-Huichol), hicolu, hicolor (Tarahumara), hikori (Tarahumara), hikule waname (Huichol), hikuli (Huichol), hikuli (Tarahumara), hikuli huaname (Tarahumara), hikuli waiúla (Tarahumara), hikuli waiúla saeliami (Huichol), ho, houanamé (Tarahumara), huaname (Tarahumara), huatan (Cora), icuri (Cora), jicose, jicoli (Tarahumara), jicore (Huichol), jicori, jicori (Huichol), jicule (Huichol), jiculi (Huichol), jiculi huaname (Tarahumara), jicure (Huichol), jicuri (Huichol), jicurite (Huichol), jikuri (Tarahumara), joutouri (Tarahumara), kamaba (Tepehuano), kamba (Tepehuano), meca, mezcál, peyote, peyote		Pr
-----------	-------------------	-------------------	--	--	---------------------------------------	--	---	--	----

							seni, peyoti (Nahuatl), rhatouruanitari-hikuri (Huichol), saellami (Tarahumara), sefi, tzinouritehua-hikuri (Huichol), uocoui, venado divino, wokowi, xicora (Huichol), xicori (Huichol)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicans</i>			(Britton & Rose) A. Berger, 1929		biznaga de la Isla Santa Cruz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>			Boed., 1929	<i>Escobariopsis albicoma</i>	biznaga changuitos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albilanata</i>	subsp.	<i>reppenhagenii</i>	(D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria reppenhagenii</i>	biznaga de Reppenhagen	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>			Glass & R.A. Foster, 1981		biznaga del Bernal	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>			Backeb., 1938	<i>Escobariopsis aureilanata</i> , <i>Mammillaria aureilanata</i> f. <i>alba</i> , <i>Mammillaria aureilanata</i> var. <i>alba</i> , <i>Mammillaria cephalophora</i>	biznaga de lana blanca, biznaga de lana dorada	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aurihamata</i>			Boed., 1928	<i>Mammillaria aureovindis</i> , <i>Mammillaria schelhasii</i> var. <i>aurihamata</i>	biznaga de espinas aureas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>			Buchenau, 1966		biznaga de Backeberg	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>			Boed., 1926	<i>Dolichothele baumii</i> , <i>Mammillaria radiaissima</i>	biznaga de San Vicente	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bertholdii</i>			Linzen, sp. nov. 2014			endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>			Boed., 1931	<i>Mammillaria blossfeldiana</i> var. <i>shurliana</i> , <i>Mammillaria goodridgii</i> f. <i>shurliana</i> , <i>Mammillaria goodridgii</i> var. <i>blossfeldiana</i> , <i>Mammillaria shurliana</i> , <i>Neomammillaria blossfeldiana</i>	biznaga de Blossfeld	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>			Poselg., 1853	<i>Cactus bocasanus</i> , <i>Cactus eschauzieri</i> , <i>Chilita bocasana</i> , <i>Chilita eschauzieri</i> , <i>Chilita kunzeana</i> , <i>Krainzia bocasana</i> , <i>Krainzia bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri</i> , <i>Mammillaria bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri</i> , <i>Mammillaria erectohamata</i> , <i>Mammillaria eschauzieri</i> , <i>Mammillaria haemelliana</i> , <i>Mammillaria hirsuta</i> , <i>Mammillaria hirsuta</i> var. <i>grandis</i> , <i>Mammillaria knebelliana</i> , <i>Mammillaria kunzeana</i> , <i>Mammillaria longicoma</i> , <i>Neomammillaria bocasana</i> , <i>Neomammillaria eschauzieri</i> , <i>Neomammillaria hirsuta</i> , <i>Neomammillaria kunzeana</i> , <i>Neomammillaria longicoma</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>			Quehl, 1910	<i>Chilita bombycina</i> , <i>Escobariopsis bombycina</i> , <i>Neomammillaria bombycina</i>	biznaga de seda, biznaguita vitrea	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>			G.E. Linds., 1953	<i>Bartschella boolii</i>	biznaga de Bahía de San Pedro, cabeza de viejo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>brandegeei</i>	subsp.	<i>glareosa</i>	(Boed.) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria dawsonii</i> , <i>Mammillaria glareosa</i> , <i>Neomammillaria dawsonii</i>	biznaga vieja de Punta Prieta, biznaga viejilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>			Scheidw., 1838		biznaga cabeza de viejo		A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>			(H.E. Gates) R.T. Craig, 1945	<i>Cochemiea capensis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>capensis</i> , <i>Neomammillaria capensis</i>	biznaga de Los Cabos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>			Castañeda, 1954	<i>Escobariopsis</i>	biznaga de la Reja	endémica	P

						<i>carmenae</i>			
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>				<i>Chilita carretii</i> , <i>Dolichochele carretii</i> , <i>Mammillaria saffordii</i> , <i>Neomammillaria carretii</i> , <i>Neomammillaria saffordii</i>	biznaga de chilillos, biznaga de Icamole	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>				<i>Bartschella cerralboa</i> , <i>Mammillaria armillata</i> subsp. <i>cerralboa</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>cerralboa</i> , <i>Neomammillaria cerralboa</i>	biznaga de la Isla Cerralbo	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>				(Boed.) Moran, 1953	biznaga de Coahuila	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>columbiana</i>	subsp.	<i>yucatanensis</i>		(Britton & Rose) D.R. Hunt, 1997	biznaga de Yucatán	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>crinita</i>		DC., 1828	biznaga de espinas pilosas, biznaga de espinas pubescentes	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>leucantha</i>		(Boed.) D.R. Hunt, 1997	biznaga de crines cortos, biznaga de espinas blancas, biznaga de palos altos, biznaga pubescente	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>painteri</i>		(Rose ex Quehl) U. Guzmán, 2003	biznaga, biznaga de Painter, biznaga pigmea, biznagueta de chilillos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>				Mart., 1832	biznaga con espinas en cruz, biznagueta	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decipiens</i>	subsp.	<i>decipiens</i>		Scheidw., 1838	biznaga engañosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dehertiana</i>	subsp.	<i>dehertiana</i>		Farwig, 1969	biznaga de la Sierra Juárez, cabeza de bruja	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dehertiana</i>	subsp.	<i>dodsonii</i>		(Bravo) D.R. Hunt, 1997	biznaga de San Felipe del Agua, cabeza de bruja	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dioica</i>	subsp.	<i>angelensis</i>		(R.T. Craig) D.R. Hunt, 1998	biznaga angelina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>				Backeb. ex Mottram, 1980	biznaga, biznaga dos espinas amarillas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>				R.T. Craig & E.Y. Dawson, 1948	biznaga de caliz rojo, biznaga de dos formas, biznaga de Tecocoyuca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>				Rogoz. & P.J. Braun, 1985	biznaga de La Luz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>				Boed., 1918	biznaga de muchas formas, biznaga de semillas rojas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>				(Britton & Rose) Orcutt, 1926	biznaga de Evermann	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkaii</i>				Glass & R.A. Foster, 1971	biznaga de Chapala, biznaga variable	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>				(Britton & Rose) Orcutt, 1926	biznaga pol tsakam, k'ix pak'am (Maya), mulix-po (Maya),	endémica	P

							pol-tsakam (Maya) pool mis (Maya), pool tsakam		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cactaceae	Mammillaria	goodridgii				Scheer ex Salm-Dyck, 1850	Cactus goodridgii, Chilita goodridgii, Mammillaria goodridgii var. rectispina, Mammillaria rectispina, Neomammillaria goodridgii	biznaga de espina recta, biznaga llavina, llavina	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	grusonii				Runge, 1889	Mammillaria durangicola, Mammillaria papasquiarensis, Mammillaria tepopacensis var. papasquiarensis, Mammillaria zeyeriana, Neomammillaria zeyeriana	biznaga de Cuernavaca, biznaga de chilitos, biznaga de la Sierra Bola, biznaga de Papasquiario, biznaga de Zeyer	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	guelzowiana				Werderm., 1928	Bartschella guelzowiana, Krainzia guelzowiana, Mammillaria guelzowiana var. robustior, Mammillaria guelzowiana var. splendens, Phellosperma guelzowiana	biznaga de Durango, huevos de toro	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	guerronis				(Bravo) Boed. ex Backeb. & F.M. Knuth, 1936	Mammillaria guerronis var. recta, Mammillaria guerronis var. subhamata, Mammillaria guerronis var. zopilotensis, Mammillaria zopilotensis, Neomammillaria guerronis	biznaga de Cuerrero	endémica	Pr

Cactaceae	Mammillaria	haageana	subsp.	haageana		Pfeiff., 1836	Cactus haageanus, Mammillaria acanthophlegma, Mammillaria collina, Mammillaria dealbata, Mammillaria donatii, Mammillaria dyckiana, Mammillaria elegans, Mammillaria elegans var. dealbata, Mammillaria elegans var. haageana, Mammillaria elegans var. longicaudata, Mammillaria elegans var. lujoia, Mammillaria elegans var. teyuca, Mammillaria haageana subsp. haageana, Mammillaria haageana subsp. san-angelensis, Mammillaria haageana var. collina, Mammillaria kunthii, Mammillaria san-angelensis, Neomammillaria collina, Neomammillaria dealbata, Neomammillaria donatii, Neomammillaria haageana	biznaguita blanca de Chile, biznaga de San Angel, chilitos	endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	hahniana				Werderm., 1929		biznaga con cerdas, biznaga vieja de la sierra de Jalpan	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	heidiae				Krainz, 1975	Bartschella heidiae, Mammillaria zephyranthoides subsp. heidiae, Mammillaria zephyranthoides var. heidiae	biznaga de El Papayo	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	hernandezii				Glass & R.A. Foster, 1983	Bartschella hernandezii	biznaga de Hernández, biznaguita	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	herrerae				Werderm., 1931	Escobariopsis herrerae	biznaga bola de hilo, biznaga de chilitos, bola de estambre	endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	huitzilopochtli				D.R. Hunt, 1979		biznaga, biznaga del dios sol, guerra	endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	humboldtii				C. Ehrenb., 1840	Cactus humboldtii, Escobariopsis humboldtii	biznaga bola de nieve, granizos	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	insularis				H.E. Gates, 1938	Bartschella insularis	biznaga insular	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	johnstonii				(Britton & Rose) Orcutt, 1926	Mammillaria johnstonii var. guaymensis, Mammillaria johnstonii var. sancaricensis, Neomammillaria johnstonii	biznaga de Bahía de San Carlos	endémica	Pr

Cactaceae	Mammillaria	karwinskiana	subsp.	beiselii		(Diers) D.R. Hunt, 1997	Mammillaria beiselii, Mammillaria naglana, Mammillaria tropica	biznaga de Beisel, biznaga de Nagl	endémica	Pr
-----------	-------------	--------------	--------	----------	--	-------------------------	--	------------------------------------	----------	----

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>			Boed., 1927	<i>Mammillaria</i> <i>bruneana</i>	biznaga de Calabazas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>			Quehl, 1907		biznaga de Knippel	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>			(Krainz) Krainz, 1971	<i>Escobariopsis</i> <i>kraehenbuehlii</i> , <i>Pseudomammillaria</i> <i>kraehenbuehlii</i>	biznaga alpina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	subsp.	<i>dasyacantha</i>	(D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1937	<i>Escobariopsis loui</i> subsp. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria loui</i> f. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria subducta</i> var. <i>dasyacantha</i>	biznaga de Lau	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	subsp.	<i>loui</i>	D.R. Hunt, 1979	<i>Escobariopsis loui</i>	biznaga de Lau	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>			K. Brandegee, 1904	<i>Chilita lenta</i> , <i>Escobariopsis lenta</i> , <i>Mammillaria</i> <i>rosocentra</i> , <i>Neomammillaria lenta</i>	biznaga de centrales rosadas, biznaga de chilitos, biznaga de Viesca	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>			R. T. Craig, 1940	<i>Mammillaria</i> <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> f. <i>narinii</i> , <i>Mammillaria</i> <i>lindsayi</i> var. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria</i> <i>sinforosensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>sinforosensis</i> f. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria</i> <i>sinforosensis</i> subsp. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>sinforosensis</i> subsp. <i>marionae</i>	biznaga de Lindsay	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>			(Britton & Rose) A. Berger, 1929		biznaga de flor grande	endémica	A

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>			DC., 1828	<i>Cactus longimammus</i> , <i>Cactus uberiformis</i> , <i>Dolichothele</i> <i>longimamma</i> , <i>Dolichothele</i> <i>longimamma</i> subsp. <i>uberiformis</i> , <i>Dolichothele</i> <i>uberiformis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>longimamma</i> var. <i>uberiformis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>uberiformis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>longimamma</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>uberiformis</i>	biznaga, biznaga de dedos largos, biznaga de tela, biznagueta, chichis de yegua, dedos, dedos largos, peotillo	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>			Buchenau, 1967	<i>Mammillaria magnifica</i> var. <i>minor</i>	biznaga del Peñón de Amayuca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>			Krainz, 1948		biznaga de Marks	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>			Kraehenb. & Krainz, 1973	<i>Escobariopsis fitzkau</i> subsp. <i>mathildae</i> , <i>Mammillaria fitzkau</i> subsp. <i>mathildae</i>	biznaga de La Cañada	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria matudae</i> var. <i>serpentiniformis</i>	biznaga de Matuda	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>			Karw. ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cactus melaleucus</i> , <i>Dolichothele</i> <i>melaleuca</i> , <i>Mammillaria paulii</i>	biznaga negra y blanca	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melanocentra</i>	subsp.	<i>rubrograndis</i>	(Repp. & A.B. Lau) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria rubrograndis</i>	biznaga grande rojiza	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>			Patoni, 1908	<i>Chilita mercadensis</i> , <i>Escobariopsis</i> <i>mercadensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>ocampensis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>mercadensis</i>	biznaga de cerro Mercado	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria meyranii</i> var. <i>michoacana</i>	biznaga de Meyrán	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>			Werderm., 1930	<i>Krainzia microhelia</i> , <i>Leptocladodia</i> <i>microhelia</i> , <i>Leptocladodia</i> <i>microhelia</i> f. <i>microheliopsis</i> , <i>Leptocladodia</i> <i>microheliopsis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>droegeana</i> , <i>Mammillaria</i> <i>microhelia</i> var. <i>microheliopsis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>microheliopsis</i>	biznaga de chilitos, biznaga del sol pequeño	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>			W.H. Earle, 1972		biznaga del río Sonora	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>			Boed., 1924	<i>Escobariopsis</i> <i>moelleriana</i> , <i>Mammillaria</i> <i>cowperae</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>moelleriana</i>	biznaga de Cowper, biznaga de Moeller	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>			Radley ex G.E. Linds., 1947	<i>Bartschella</i> <i>multidigitata</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>multidigitata</i>	biznaga de muchos dedos	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>			Backeb. ex Mottram, 1980	<i>Mammillaria</i> <i>felipensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>monanctisacantha</i> , <i>Mammillaria</i> <i>trichacantha</i>	biznaga de San Felipe, biznaga enana	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>			J.A. Purpus, 1912	<i>Bartschella napina</i> , <i>Mammillaria napina</i> var. <i>centrispina</i> ,	biznaga, biznaga nabo	endémica	P

						<i>Neomammillaria rapina</i>			
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>			R.T. Craig, 1945	<i>Bartschella palmeri</i> , <i>Cactus palmeri</i> , <i>Chilita palmeri</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>insularis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>neopalmeri</i> , <i>Mammillaria palmeri</i> , <i>Neomammillaria palmeri</i>	biznaga de Palmer	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>orcuttii</i>			Boed., 1930	<i>Mammillaria phantasma</i>	biznaga de Orcutt	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Escobariopsis oteroi</i>	biznaga de Otero, biznaga ganchuda	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>			C. Ehrenb., 1840	<i>Cactus parkinsonii</i> , <i>Mammillaria auriareolis</i> , <i>Mammillaria avilacamacho</i> , <i>Mammillaria dietrichiae</i> , <i>Mammillaria morganiana</i> , <i>Mammillaria parkinsonii</i> var. <i>dietrichiae</i> , <i>Mammillaria rosenensis</i> , <i>Mammillaria tegeliana</i> , <i>Neomammillaria parkinsonii</i>	biznaga, biznaga blanca, biznaga de aréola dorada, biznaga de chilitos, biznaga de San Onofre, biznaguita, biznaguita de chilitos	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>			(Stein) F.A.C. Weber, 1898	<i>Neomammillaria pectinata</i> , <i>Pelecophora aselliformis</i> var. <i>pectinifera</i> , <i>Pelecophora pectinata</i> , <i>Solisia pectinata</i>	biznaga cochilínque, cochilínque, cochinito	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Neomammillaria peninsularis</i>	biznaga pitayita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>			Krainz, 1948		biznaga de chilitos, biznaga de espinas plumosas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>			Bravo & Scheinvar, 1985		biznaga de Lagos de Moreno, biznaguita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilisplina</i>			J.A. Purpus, 1912	<i>Escobariopsis pilispina</i> , <i>Escobariopsis rayonensis</i> , <i>Mammillaria odehnalii</i> , <i>Mammillaria rayonensis</i> , <i>Mammillaria santarosensis</i> , <i>Mammillaria subtilis</i> , <i>Neolloydia pilispina</i>	biznaga de espinas pilosas, biznaga de San Luis	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>			F.A.C. Weber, 1898	<i>Chilita plumosa</i> , <i>Escobariopsis plumosa</i> , <i>Neomammillaria plumosa</i>	biznaga plumosa, bola de nieve	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>			Boed., 1930	<i>Escobariopsis rettigiana</i> , <i>Mammillaria flavhamata</i> , <i>Mammillaria gilensis</i> , <i>Mammillaria posseltiana</i>	biznaga de Rettig, biznaga de San Gil, biznaguita de ganchos amarillos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	subsp.	<i>aureiceps</i>	(Lem.) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus aureiceps</i> , <i>Mammillaria aureiceps</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>odieriana</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>santarosensis</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> var. <i>aureiceps</i> , <i>Neomammillaria aureiceps</i>	biznaga de cabezas aureas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	subsp.	<i>pringlei</i>	(J.M. Coult.) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus pringlei</i> , <i>Mammillaria parensis</i> , <i>Mammillaria pringlei</i> , <i>Neomammillaria pringlei</i>	biznaga de Pringle	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>			Boed., 1929		biznaga de chilitos, biznaga de flor rosa pálido	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>saboae</i>			Glass, 1966		biznaga de Sabo, jicari	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchez-mejoradae</i>			R. González, 1992	<i>Escobariopsis sanchez-mejoradae</i>	biznaga de Sánchez-Mejorada	endémica	P

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	subsp.	<i>schiedeana</i>	C. Ehrenb., 1838	<i>Cactus schiedeana</i> , <i>Chilita schiedeana</i> , <i>Escobariopsis schiedeana</i> , <i>Neomammillaria schiedeana</i>	biznaga de Metztlán	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	subsp.	<i>dumetorum</i>	(J.A. Purpus) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria dumetorum</i> , <i>Mammillaria schiedeana</i> var. <i>dumetorum</i>	biznaga de San Rafael	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>			Shurly, 1949	<i>Krainzia schwarzii</i> , <i>Mammillaria shurlyi</i>	biznaga de Schwarz	endémica	Pr

Cactaceae	Mammillaria	senilis			G. Lodd. ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cochemiea senilis</i> , <i>Mammillopsis diguetii</i> , <i>Mammillopsis senilis</i> , <i>Mammillaria diguetii</i> , <i>Mammillaria senilis</i> var. <i>diguetii</i>	biznaga cabeza de viejo, cabeza de vieja, cabeza de viejo, hikuli rosapara, hikuri (Tarahumara), peyote de San Pedro, viejo, wichunki (Tarahumara)	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	solisoides			Backeb., 1952	<i>Mammillaria pectinifera</i> f. <i>solisoides</i> , <i>Mammillaria pectinifera</i> subsp. <i>solisoides</i> , <i>Solsia solisoides</i>	biznaga pseudocochilique	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	spinosissima	subsp.	<i>pilcayensis</i>	(Bravo) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria pilcayensis</i>	biznaga de Pilcaya	endémica	Pr

Cactaceae	Mammillaria	standleyi			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria auricantha</i> , <i>Mammillaria auritricha</i> , <i>Mammillaria bellicanthe</i> , <i>Mammillaria canelensis</i> , <i>Mammillaria floresii</i> , <i>Mammillaria hertrichiana</i> , <i>Mammillaria hertrichiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria laneusumma</i> , <i>Mammillaria maycobensis</i> , <i>Mammillaria mayensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>monocentra</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>quadridentata</i> , <i>Mammillaria standleyi</i> var. <i>robustispina</i> , <i>Mammillaria temonensis</i> , <i>Mammillaria tinuvielae</i> , <i>Mammillaria xanthina</i> , <i>Neomammillaria standleyi</i> , <i>Neomammillaria xanthina</i>	biznaga amarilla, jouri (Huichol)	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	stella-de-tacubaya			Heese, 1904	<i>Escobariopsis lasiacantha</i> subsp. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>stella-de-tacubaya</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> subsp. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria magallanii</i> , <i>Mammillaria magallanii</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria neobertrandiana</i> , <i>Mammillaria tacubayensis</i> , <i>Neomammillaria tacubayensis</i>	biznaga chica, biznaga de chilitos, biznaga de Viesca, biznaga estrella de Tacubaya, biznaguita, gladiola	endémica	Pr

Cactaceae	Mammillaria	surculosa			Boed., 1931	<i>Dolichothele surculosa</i>	biznaga con chupones	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	tayloriorum			Glass & R.A. Foster, 1975		biznaga de Taylor	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	tepexicensis			J. Meyrán, 1991	<i>Krainzia tepexicensis</i> , <i>Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>tepexicensis</i>	biznaga de peñas	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	theresae			Cutak, 1967	<i>Cochemiea theresae</i> , <i>Mammillaria saboae</i> var. <i>theresae</i>	biznaga de Coneto	endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	thorberi	subsp.	<i>yaquensis</i>	(R.T. Craig) D.R. Hunt, 1997	<i>Bartschella aquensis</i> , <i>Mammillaria thorberi</i> var. <i>aquensis</i> , <i>Mammillaria aquensis</i>	biznaga del Yaqui	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	tonalensis			D.R. Hunt, 1979	<i>Escobariopsis tonalensis</i>	biznaga de Tonalá	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	varieaculeata			Buchenau, 1966		biznaga de espinas variables	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	weingartiana			Boed., 1932	<i>Escobariopsis weingartiana</i> , <i>Mammillaria unhamata</i>	biznaga de un gancho, biznaga de Weingart	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	wiesingeri			Boed., 1933	<i>Cactus erectacanthus</i> , <i>Mammillaria erectacantha</i> , <i>Mammillaria mundtii</i>	biznaga de espinas rectas, biznaga de Mundt, biznaga de Wiesinger, biznaguita de chilitos	endémica	A

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguis</i>			Sánchez-Mej., 1975		biznaga de flor de barriga, biznaga de tallo pequeño, biznaga de Xaltianguis	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>			Boed., 1931	<i>Mammillaria crinita</i> f. <i>zeilmanniana</i>	biznaga de Zeilmann	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>			Scheidw., 1841	<i>Bartschella zephyranthoides</i> , <i>Cactus zephyranthoides</i> , <i>Chilites zephyranthoides</i> , <i>Dolichochele zephyranthoides</i> , <i>Neomammillaria zephyranthoides</i>	biznaga de chilites, biznaga de flor occidental, biznaga ganchuda, biznagueta	endémica	A
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	subsp.	<i>curvispinus</i>	Pfeiff., 1837	<i>Cactus maxonii</i> , <i>Cactus oaxacensis</i> , <i>Cactus ruestii</i> , <i>Cactus salvador</i> , <i>Melocactus delessertianus</i> , <i>Melocactus guatemalensis</i> , <i>Melocactus maxonii</i> , <i>Melocactus oaxacensis</i> , <i>Melocactus ruestii</i> , <i>Melocactus ruestii</i> subsp. <i>cintalapsensis</i>	cactus melón con gorro, viznaga, viznaga de dulce		P
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	subsp.	<i>dawsonii</i>	(Bravo) N.P. Taylor, 1991	<i>Melocactus dawsonii</i>	cactus melón de Jalisco	endémica	A
Cactaceae	<i>Morangeya</i>	<i>pensilis</i>			(K. Brandege) C.D. Rowley, 1974	<i>Cereus pensilis</i> , <i>Echinocereus pensilis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>			Fric, 1925	<i>Ariocarpus denegrii</i> , <i>Strombocactus denegrii</i>	biznaga de Obregon, obregonita	endémica	A
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>			Engelm., 1856	<i>Opuntia polyacantha</i> var. <i>arenaria</i>	nopal de dunas		Pr
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>			E.M. Baxter, 1933		nopal, nopal de Bravo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>			Sánchez-Mej., 1972		nopal excelso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougallii</i>			Alexander, 1961	<i>Neobesseyia macdougallii</i>	biznaga pistache de Chico Ortega	endémica	A
Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>aselliformis</i>			C. Ehrenb., 1843	<i>Ariocarpus aselliformis</i>	peoli, peotillo, peotillo falso, peyote, peyote meco, peyotillo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>strobiliformis</i>			(Werderm.) Fric & Schelle ex Kreuz., 1935	<i>Ariocarpus strobiliformis</i> , <i>Neoholocarpus strobiliformis</i>	biznaga piña, cacto piña de pino, peotillo escamoso, piñita	endémica	A
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1909		ho'ok wa'o (O'odham), huevos de venado, pitahayo, pitayo, reina de la noche, tasajillo de Chihuahua		Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazaro-cardenasii</i>			(J.L. Contr. J. Jiménez Ram., Sánchez-Mej. & C.A. Toledo) D.R. Hunt, 1991	<i>Neoevansia lazaro-cardenasii</i> , <i>Wilcoxia lazaro-cardenasii</i>	tasajillo de Cárdenas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>			(Gentry) Sánchez-Mej., 1962	<i>Wilcoxia mariana</i>	nómon (Mayo), nono-o (Yaqui), sacamitraca, saramitraca, sina, tasajillo piloso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilotensis</i>			(J. Meyrán) Buxb., 1975	<i>Neoevansia zopilotensis</i> , <i>Wilcoxia zopilotensis</i>	tasajillo de El Arenal	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>			(Scheidw.) Byles & G.D. Rowley, 1957	<i>Cephalocereus cometes</i> , <i>Cereus cometes</i> , <i>Pilocereus cometes</i> , <i>Pilocereus jubatus</i>	cabeza de viejo, pitayo viejo, pitayo viejo pitayón, pitayón, viejo	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Pseudomitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>			(F.A.C. Weber ex K. Schum.) Bravo & Buxb., 1961	<i>Carnegiea fulviceps</i> , <i>Cephalocereus fulviceps</i> , <i>Cereus fulviceps</i> , <i>Mitrocereus fulviceps</i> , <i>chrysomallus</i> , <i>Mitrocereus fulviceps</i> , <i>Pachycereus columna-trajani</i> , <i>Pachycereus chrysomallus</i> , <i>Pachycereus fulviceps</i> , <i>Pilocereus fulviceps</i>	cardón, cardón gigante de Tehuacán, huevos de león, órgano	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>	subsp.	<i>gaumeri</i>	(Britton & Rose) T. MacDoug. & Miranda, 1954	<i>Pachycereus gaumeri</i> , <i>Anisocereus gaumeri</i> , <i>Cereus yucatanensis</i>	chak-kulul (Maya), k'an chooch (Maya), kanzacam (Maya), kanzakan (Maya), kulul (Maya), kuluub (Maya), ne-kisin (Maya), ne-kisin (Maya), órgano kanzacam, sak-kulul (Maya), tso'ots paak'am (Maya), zak-kulul (Maya)	endémica	P
Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>beguinii</i>	subsp.	<i>beguinii</i>	(N.P. Taylor) Lüthy, 2003	<i>Echinocactus beguinii</i> , <i>Gymnocactus beguinii</i> , <i>Neolloydia beguinii</i> , <i>Neolloydia glassii</i> , <i>Neolloydia smithii</i> var. <i>beguinii</i> , <i>Thelocactus beguinii</i> , <i>Turbincarpus beguinii</i> , <i>Turbincarpus beguinii</i> subsp. <i>haenkeanus</i> , <i>Turbincarpus beguinii</i> subsp. <i>senilis</i>		endémica	Pr

Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>mandragora</i>			(Fric ex A. Berger) Buxb. & Oehme, 1942	<i>Echinocactus mandragora</i> , <i>Gymnocactus mandragora</i> , <i>Lodia mandragora</i> , <i>Neolloydia mandragora</i> , <i>Pediocactus mandragora</i> , <i>Thelocactus mandragora</i> , <i>Turbincarpus mandragora</i>	biznaga raíz de papa, cola de venado, mandrágora	endémica	A
Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>subterraneus</i>			(Backeb.) Buxb. & Oehme, 1942	<i>Echinocactus subterraneus</i> , <i>Gymnocactus subterraneus</i> , <i>Neolloydia subterranea</i> , <i>Pediocactus subterraneus</i> , <i>Thelocactus subterraneus</i> , <i>Turbincarpus mandragora</i> subsp. <i>subterraneus</i> , <i>Turbincarpus subterraneus</i>	biznaga cono invertido subterránea	endémica	A
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>			(Alexander) D.R. Hunt, 1989	<i>Cryptocereus anthonyanus</i>	pitayita nocturna helecho	endémica	A
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atropilosus</i>			Kimmach, 1978		pitayita nocturna pilosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>chrysocardium</i>			(Alexander) Kimmach, 1991	<i>Epiphyllum chrysocardium</i>		endémica	A
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>			(Lem.) A. Berger ex A.W. Hill, 1933	<i>Echinocactus coptonogonus</i> , <i>Echinofossulocactus coptonogonus</i> , <i>Ferocactus coptonogonus</i>	biznaga undulada costillada, cactus cerebro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>			(A. Dietr.) Bravo, 1982	<i>Echinocactus sulphureus</i> , <i>Echinofossulocactus caespitosus</i> , <i>Echinofossulocactus sulphureus</i>	biznaga undulada de flor amarilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapsis</i>			(Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1961	<i>Glandulicereus chacalapsis</i> , <i>Rathbunia chacalapsis</i> , <i>Ritterocereus chacalapsis</i>	pitayo gigante	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>			(Brandege) A.C. Gibson & K.E. Horak, 1979	<i>Cereus eruca</i> , <i>Lemaireocereus eruca</i> , <i>Macheroocereus eruca</i> , <i>Rathbunia eruca</i>	casa de ratas, chilenoia, chinola, chinole, pitayo chinola	endémica	A
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>			(J.G. Ortega) Buxb., 1961	<i>Glandulicereus martinezii</i> , <i>Lemaireocereus martinezii</i> , <i>Rathbunia martinezii</i>	pitahayo, pitayo, pitayo de Martínez	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>			(DC.) Britton & Rose, 1922		biznaga trompo, falso peyote, peyote, peyotillo	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	subsp.	<i>bolaensis</i>	(Runge) Doweld, 1999	<i>Echinocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> , <i>Echinofossulocactus bolaensis</i> , <i>Ferocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i>	biznaga blanca, biznaga pezón bicolor	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	subsp.	<i>schwarzii</i>	(Backeb.) N.P. Taylor, 1998	<i>Ferocactus bicolor</i> var. <i>schwarzii</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>schwarzii</i> , <i>Thelocactus schwarzii</i>	biznaga pezón de Schwarz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>conothelos</i>	subsp.	<i>aurantiacus</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Thelocactus conothelos</i> subsp. <i>flavus</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i> , <i>Thelocactus flavus</i> , <i>Thelocactus panarottoanus</i> , <i>Torreycactus conothelos</i> subsp. <i>aurantiacus</i> , <i>Torreycactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>			(Werderm. & Boed.) F.M. Knuth, 1936	<i>Echinocactus hastifer</i> , <i>Ferocactus hastifer</i>	biznaga pezón hastada	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>			(F.A.C. Weber) Oosten, 1940	<i>Echinocactus heterochromus</i> , <i>Ferocactus heterochromus</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> subsp. <i>heterochromus</i> , <i>Thelocactus pottii</i>	biznaga pezón cromática	endémica	A

Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	subsp.	<i>leucacanthus</i>	(Zucc. ex Pfeiff.) Britton & Rose, 1923	<i>Echinocactus ehrenbergii</i> , <i>Echinocactus leucacanthus</i> , <i>Echinocactus porrectus</i> , <i>Ferocactus leucacanthus</i> , <i>Thelocactus ehrenbergii</i> , <i>Thelocactus leucacanthus</i> var. <i>ehrenbergii</i>	biznaga pezón de espinas blancas, biznaguita	endémica	Pr
-----------	--------------------	---------------------	--------	---------------------	---	--	--	----------	----

						<i>Thelocactus leucacanthus</i> var. <i>porrectus</i> , <i>Thelocactus porrectus</i>			
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>			(Rebut ex Quehl) Glass, 1969	<i>Echinocactus macdowellii</i> , <i>Echinomastus macdowellii</i> , <i>Neolloydia macdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>sniceri</i>	biznaga pezón de Macdowell, nido de pájaro	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	subsp.	<i>nidulans</i>	(Quehl) Glass, 1998	<i>Echinocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> subsp. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> subsp. <i>palomaensis</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> var. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i> , <i>Thelocactus rinconensis</i> var. <i>nidulans</i>	biznaga pezón de La Rinconada, manca caballo	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>			(Poselg.) Britton & Rose, 1923	<i>Echinocactus tulensis</i> , <i>Thelocactus krazianus</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>huizachensis</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>kupacki</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>vaskoanus</i> , <i>Thelocactus vaskoanus</i>	biznaga pezón de Tula	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>gielsdorffianus</i>			(Werderm.) Vác. John & Riha, 1983	<i>Echinocactus gielsdorffianus</i> , <i>Gymnocactus gielsdorffianus</i> , <i>Neolloydia gielsdorffiana</i> , <i>Pedocactus gielsdorffianus</i> , <i>Thelocactus gielsdorffianus</i> , <i>Turbincarpus viereckii</i> subsp. <i>gielsdorffianus</i>	biznaga como invertido de Gielsdorf	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>hoferi</i>			Lüthy & A.B. Lau, 1991	<i>Neolloydia hoferi</i> , <i>Pedocactus hoferi</i>	biznaga como invertido de Hofer	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>horripilus</i>			(Lem.) John & Riha., 1983	<i>Brovocactus horripilus</i> , <i>Echinocactus horripilus</i> , <i>Gymnocactus goldii</i> , <i>Gymnocactus horripilus</i> , <i>Mammillaria horripila</i> , <i>Neolloydia horripila</i> , <i>Pedocactus horripilus</i> , <i>Horripilus</i> , <i>Thelocactus goldii</i> , <i>Thelocactus horripilus</i>	biznaguita	endémica	P

Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>jauernigii</i>			Gerhart Frank, 1993	<i>Pedocactus lophophoroides</i> var. <i>jauernigii</i> , <i>Turbincarpus lophophoroides</i> subsp. <i>jauernigii</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> subsp. <i>jauernigii</i>	turbinita de Las Palomas	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>loui</i>			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Neolloydia loui</i> , <i>Pedocactus loui</i> , <i>Strombocactus loui</i>	biznaga como invertido de Lau	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>lophophoroides</i>			(Werderm.) Buxb. & Backeb., 1937	<i>Neolloydia lophophoroides</i> , <i>Pedocactus lophophoroides</i> , <i>Strombocactus lophophoroides</i> , <i>Thelocactus lophophoroides</i> , <i>Toumeyia lophophoroides</i>	biznaga peyotito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudomacrochela</i>			(Backeb.) Buxb. & Backeb., 1937		biznaguita, peote, peyote, turbinita de Querétaro	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>			(Backeb.) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Neolloydia pseudopectinata</i> , <i>Neolloydia pseudopectinata</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Normanbokea pseudopectinata</i> , <i>Pedocactus pseudopectinatus</i> , <i>Pelecypora pseudopectinata</i> , <i>Pelecypora pulcherrima</i> , <i>Thelocactus pseudopectinatus</i> , <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> subsp. <i>jarmilae</i> , <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> var. <i>jarmilae</i>	peyotillo pectinado	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>	subsp.	<i>knuthianus</i>	(Boed.) A. Lüthy, 2001	<i>Echinocactus knuthianus</i> , <i>Gymnocactus knuthianus</i> , <i>Neolloydia knuthiana</i> , <i>Pedocactus knuthianus</i> , <i>Thelocactus knuthianus</i> , <i>Turbincarpus knuthianus</i>	biznaga como invertido de Knuth	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>	subsp.	<i>ysabellae</i>	(Schlange) A. Lüthy, 1999	<i>Gymnocactus ysabellae</i> , <i>Gymnocactus ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Neolloydia knuthiana ysabellae</i> , <i>Pedocactus ysabellae</i> , <i>Thelocactus ysabellae</i> , <i>Thelocactus ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Turbincarpus ysabellae</i> , <i>Turbincarpus ysabellae</i>	biznaga como invertido de Sauer	endémica	A

						<i>ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i>			
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmidickeanus</i>			(Boed.) Buxb. & Backeb., 1937	<i>Echinocactus schmidickeanus</i>	ufita	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmidickeanus</i>	subsp.	<i>andersonii</i>	Mosco, 1999	<i>Turbincarpus andersonii</i> , <i>Turbincarpus macrochele</i> subsp. <i>andersonii</i> , <i>Turbincarpus schmidickeanus</i> subsp. <i>panarotii</i> , <i>Turbincarpus schmidickeanus</i> var. <i>panarotii</i>	ufita, ufita de Anderson	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmidickeanus</i>	subsp.	<i>gracilis</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Neolloydia schmidickeana</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Pediocactus schmidickeanus</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Turbincarpus gracilis</i> , <i>Turbincarpus schmidickeanus</i> var. <i>gracilis</i>	biznaga como invertido delgada, ufita		P

Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmidickeanus</i>	subsp.	<i>klinkerianus</i>	(Backeb. & H. Jacobsen) N.P. Taylor, 1998	<i>Neolloydia schmidickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Pediocactus schmidickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i> , <i>Strombocactus klinkerianus</i> , <i>Strombocactus schmidickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i> , <i>Toumeyia klinkeriana</i> , <i>Toumeyia schmidickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Turbincarpus klinkerianus</i> , <i>Turbincarpus schmidickeanus</i> subsp. <i>hiemalis</i> , <i>Turbincarpus klinkerianus</i> subsp. <i>plianzii</i> , <i>Turbincarpus macrochele</i> subsp. <i>klinkerianus</i> , <i>Turbincarpus schmidickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i>	biznaga como invertido de Klinker, ufita, ufita de Schwarz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmidickeanus</i>	subsp.	<i>rioverdensis</i>	(Gerhart Frank) Zachar, 2004	<i>Pediocactus rioverdensis</i> , <i>Turbincarpus paolii</i> , <i>Turbincarpus rioverdensis</i> , <i>Turbincarpus rioverdensis</i> subsp. <i>paolii</i>	ufita de Rioverde	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>swobodaee</i>			Diers, 1987	<i>Neolloydia swobodaee</i> , <i>Pediocactus swobodaee</i>	biznaga como invertido de Swoboda	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>valdezianus</i>			(H. Moeller) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Echinocactus valdezianus</i> , <i>Gymnocactus valdezianus</i> , <i>Gymnocactus valdezianus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Neolloydia valdeziana</i> , <i>Neolloydia valdeziana</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Narmanthecia valdeziana</i> , <i>Pediocactus valdezianus</i> , <i>Pelecyphora plumosa</i> , <i>Pelecyphora valdeziana</i> , <i>Pelecyphora valdeziana</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Theolocactus valdezianus</i> , <i>Turbincarpus valdezianus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Turbincarpus valdezianus</i> var. <i>pazoutii</i>	biznaga como invertido de Valdez, peyotito	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>			(Werderm.) Vác. John & Riha, 1983	<i>Gymnocactus viereckii</i> subsp. <i>major</i> , <i>Gymnocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Neolloydia viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Pediocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Theolocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Turbincarpus major</i> , <i>Turbincarpus viereckii</i> var. <i>major</i>	biznaga como invertido de Viereck	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	subsp.	<i>major</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Gymnocactus viereckii</i> subsp. <i>major</i> , <i>Gymnocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Neolloydia viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Pediocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Theolocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Turbincarpus major</i> , <i>Turbincarpus viereckii</i> var. <i>major</i>	biznaga como invertido de Viereck, conito de Mier, Noriega	endémica	Pr
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>			Cambess., 1828	<i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>rekoii</i> , <i>Calophyllum chiapense</i> , <i>Calophyllum rekoii</i>	árbol María, bari, bari, brasil, cedro cimarrón, escuañuilit (Nahuatl), guaya, leche amarilla, leche María, limoncillo, María, marillo, marquita, oca, palo María, sacbalamité (Tzeltal), sakbalamité (Tzeltal), Santa María		A
Caprifoliaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>			(Benth.) Steud., 1841	<i>Astrephia pratensis</i> , <i>Valeriana galeottina</i> , <i>Phyllactis pratensis</i>			Pr
Caryophyllaceae	<i>Arenaria</i>	<i>bryoides</i>			Willd. ex Schtdl.,	<i>Arenaria bryoides</i> var.			Pr

					1813	guatemalensis			
Celastraceae	Zinowiewia	concinna			Lundell, 1938		gloria, palo blanco, tru-yahá (Mixteco), tun-yaa (Mixteco)		P
Ceratophyllaceae	Ceratophyllum	echinatum			A. Gray, 1837	Ceratophyllum demersum var. echinatum, Ceratophyllum submersum var. echinatum			Pr
Chenopodiaceae	Chenopodium	flabellifolium			Standl., 1916			endémica	P
Chrysobalanaceae	Licania	arborea			Seem., 1853	Licania bulletifolia, Licania retusa, Licania seleriana	cacahoanantzi (Náhuatl), cacahuiananche, cacahuate, camero, camero blanco, conduce, cuirinda, cuirindal (tarasco), cuirinde, cuirinda, encino borrego, frailecillo, guienisha, guienisha (Zapoteco), jujui (Zoque), nizo, nize (Zapoteco), palo de fraile, quirindal, toposchuite, totoposte, yaga-gueta-bigi (Zapoteco)		A

Combretaceae	Conocarpus	erectus			L., 1753	Conocarpus acutifolius, Conocarpus erectus var. arboreus, Conocarpus erectus var. argenteus, Conocarpus erectus var. procumbens, Conocarpus erectus var. sericeus, Conocarpus procumbens, Conocarpus supina	botoncahui, canché, canchi kin-ak, estachahuite, gusano, k' oopte' (Maya), k'ian ché (Maya), k'an che' (Maya), kanche, k'an-chik'-inche (Maya), k'ank-ank-che (Maya), K'ank-che' (Maya), laurelillo, madre sal, mangle, mangle blanco, mangle botón, mangle botoncillo		
Combretaceae	Laguncularia	racemosa			(L.) C. F. Gaertn., 1807	Conocarpus racemosa	mangle, mangle amarillo, mangle blanco, mangle bobo, mangle cenizo, mangle chino, mangle negro, mangle prieto, mangle rojo, mangle-kanche, sak okom (Maya), sak ojom (Maya), sak-okom (Maya), tsak ojom (Maya), tsakoikón		A
Cornaceae	Cornus	florida	var.	urbiniana	(Rose) Wang., 1910	Cornus florida subsp. urbiniana, Cornus urbiniana	corona de Moctezuma, corona de San Pedro		Pr
Crassulaceae	Dudleya	anomala			(Davidson) Moran, 1943	Stylophyllum insulare, Stylophyllum coronatum, Stylophyllum anomala	siempreviva	endémica	Pr
Crassulaceae	Dudleya	anthonyi			Rose, 1903	Echeveria anthonyi, Cotyledon anthonyi	gallina con pollos, siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	Dudleya	campanulata			Moran, 1978		siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	Dudleya	formosa			Moran, 1950		siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	Dudleya	pachyphytum			Moran & Benedict, 1980		siempreviva de Isla Cedros	endémica	A
Crassulaceae	Echeveria	amphoralis			E. Walther, 1958			endémica	Pr

Crassulaceae	Echeveria	elegans			Rose, 1905	Echeveria potosina, Echeveria perelegans, Echeveria albicans, Echeveria elegans kesselringiana		endémica	P
Crassulaceae	Echeveria	laui			Moran & J. Meyrán, 1976			endémica	P
Crassulaceae	Echeveria	longissima	var.	aztatlensis	J. Meyrán, 1982			endémica	A
Crassulaceae	Echeveria	longissima	subsp.	longissima	E. Walther, 1938				A
Crassulaceae	Echeveria	moranii			E. Walther, 1972			endémica	Pr
Crassulaceae	Echeveria	purpusorum			Berger, 1930	Urbinia purpusii		endémica	P
Crassulaceae	Echeveria	setosa	var.	ciliata	(Moran) Moran, 1961	Echeveria ciliata		endémica	P
Crassulaceae	Echeveria	setosa	var.	deminuta	J. Meyrán, 1989			endémica	P
Crassulaceae	Echeveria	setosa	var.	minor	Moran, 1993			endémica	P
Crassulaceae	Echeveria	setosa	var.	oteroi	Moran, 1993			endémica	P
Crassulaceae	Echeveria	setosa	var.	setosa	Rose & Purpus, 1910			endémica	P
Crassulaceae	Graptopetalum	grande			Alexander, 1956			endémica	Pr
Crassulaceae	Graptopetalum	macdougalii			Alexander, 1940			endémica	P
Crassulaceae	Rosularia	platyphylla			(Schrenk) A. Berger, 1930	Sedum platyphyllum		endémica	Pr
Crassulaceae	Sedum	frutescens			Rose, 1911		siempreviva	endémica	P
Crassulaceae	Sedum	suaveolens			Kimmach, 1978			endémica	P
Crassulaceae	Sedum	torulosum			R. T. Clausen, 1946			endémica	Pr
Cymodoceaceae	Halodule	wrightii			Asch., 1868		pasto marino		A

		Arrecife Tuxpan y Laguna de Tamiahua (Veracruz) y Canal del Infiernillo (Sonora)							
Cymodoceaceae	<i>Syringodium</i>	<i>filiforme</i>			Kütz., 1860	<i>Cymodocea filiforme</i> , <i>Cymodocea filiformis</i> , <i>Cymodocea manatorum</i> , <i>Phucagrostis manatorum</i>	pasto marino de manati		A
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>conzattii</i>			Standl., 1922	<i>Diospyros costaricensis</i> , <i>Diospyros gomeziorum</i> , <i>Diospyros pergamentacea</i> , <i>Diospyros riojae</i> , <i>Diospyros tuxtliensis</i>	zapote negro moritès		P
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			Standl. & Steyerl., 1940	<i>Diospyros johnstoniana</i>	zapote prieto	endémica	P

Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			(Moc. & Sessé ex DC.) Standl., 1944	<i>Dasycarpus quadrivalvis</i> , <i>Lasiocarpus triflorus</i> , <i>Lecostemon terniflorum</i> , <i>Sloanea quadrivalvis</i> , <i>Sloanea reticulata</i> , <i>Sloanea xylocarpa</i>	aguitosa, caqui, caquito, huesillo, huissillo		Pr
Ericaceae	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>			McVaugh & Rosatti, 1978	<i>Arbutus occidentalis</i> var. <i>villosa</i>		endémica	Pr
Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>incognita</i>			J.E. Keeley, Massih, J. Delgad. & Hirales, 1998				A
Ericaceae	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>			(Hook.) Diggs, 1982	<i>Arbutus discolor</i> , <i>Arctostaphylos arguta</i> , <i>Arctostaphylos discolor</i> , <i>Arctostaphylos nitida</i> , <i>Arctostaphylos rupestris</i> , <i>Comarostaphylis arguta</i> , <i>Comarostaphylis discolor</i> subsp. <i>rupestris</i> , <i>Comarostaphylis discolor</i> var. <i>manatlanensis</i> , <i>Comarostaphylis lucida</i>	garambullo, madroño, madroño borracho, yagayana (Zapoteco)		Pr
Ericaceae	<i>Monotropa</i>	<i>hypopitys</i>			L., 1753	<i>Hypopitys latisquama</i> , <i>Hypopitys multiflora</i> , <i>Monotropa hypopitys</i> var. <i>latisquama</i>			Pr
Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>			Lundell, 1940	<i>Bernardia lanceifolia</i> , <i>Bernardia mollis</i> var. <i>lanceifolia</i>			A
Euphorbiaceae	<i>Cnidocolus</i>	<i>autlanensis</i>			Breckon, 1995				Pr
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>guatemalensis</i>			Lotsy, 1895	<i>Croton eluterioides</i> , <i>Croton pyriticus</i> , <i>Croton wilburii</i>	algodoncillo, cascarrillo, copalchi (Náhuatl) chul (Maya), chulche, chul-ché (Maya), huilote, huiloti (Náhuatl), jullocuáhuiti (Náhuatl), oil (Huasteco), oilth (Huasteco), palo blanco, peres de akalche, quina, quina blanca, vara blanca, vidrioso		Pr

Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>coalcomanensis</i>			(Croizat) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus coalcomanensis</i>	candelilla	endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>conzattii</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus pulchellus</i>		endémica	P
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>cyri</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus tomentellus</i> , <i>Tithymalus tomentellus</i>	cordobán, cordobancillo	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>dressleri</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus gracilis</i>	gallitos	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>finkii</i>			(Boiss.) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus finkii</i> , <i>Tithymaloides finkii</i>		endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>tehuacana</i>			(Brandege) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus tehuacanus</i> , <i>Tithymalus tehuacanus</i>		endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Jatropha</i>	<i>giffordiana</i>			Dehgan & G.L. Webster, 1978			endémica	P
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>			Müll. Arg., 1863	<i>Excoecaria macrocarpa</i> , <i>Sapium bourgaei</i> , <i>Sapium bourgeauii</i> , <i>Sapium dolichostachys</i> , <i>Sapium mexicanum</i> , <i>Sapium pedicellatum</i> , <i>Sapium thelocarpum</i>	amantillo, amate prieto, amantillo, chisamate, chonte, hierba de la flecha, higuenillo bravo, hinchá huevos, lechón, mataise, mataiza, palo lechón, venenillo		A
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>			Standl., 1928		amate blanco, chouté, pepe		A
Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			(Benth.) Yakovlev, 1969	<i>Sweetia panamensis</i>	bálsamo amarillo, bálsamo oloroso, cencerro, corteza de honduras, chacté (Ch'ol), chakté (Maya), chak-te bigá, guayacán, huesillo, palo amargo, yacti		A
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fraxellii</i>			Wunderlin, 1983				Pr
Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>trinervia</i>	var.	<i>arborea</i>	(Standl.) Barneby, 1998	<i>Calliandra arborea</i>			A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>calderonii</i>			Standl., 1929	<i>Dalbergia funera</i>	ébano, marimba, funera, granadillo y panza de rana		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>calycina</i>			Benth., 1860	<i>Amerimmon calycinum</i> , <i>Dalbergia intibucana</i> y <i>Dalbergia</i>	cahuirica (tarasco), zopilote,		A

						<i>calderonii</i> var. <i>molinae</i>	zangualica y granadillo negro		
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon congestiflorum</i>			P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>cubliquitzensis</i>			(Donn. Sm.) Pittier, 1922	<i>Dalbergia variabilis</i> var. <i>cubliquitzensis</i>	granadillo, hormiguillo y palo de cuero		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>glomerata</i>			Hemsl., 1878	<i>Amerimnon glomeratum</i>	hormiguillo, palo de marimba, gateado y bálsamo		Pr

Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon granadillo</i>	campinceran, granadillo, ma-kuro (Chinanteco), mo-cu-ná (Chinanteco), palo de granadillo morado		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>longepedunculata</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>luteola</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>melanocardium</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon melanocardium</i>	chapulalpapa, ébano y palo de rosa		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>modesta</i>			J. Linares & M. S., 2007				A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>palo-escrito</i>			Rzed. & Guridi-Gómez-Gómez, 1988		palo escrito, escrito, tajuilocuáhuilitl (náhuatl), tzpilil, tzpilin (huasteco), tiaculo y tianchinol		A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>rhachiflexa</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>ruddiae</i>			J. Linares & M. S., 2007		tepenahuaste, corazón bonito		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>stevensonii</i>			Standl., 1927		palo de rosa, rosul, nogal y palisandro		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>tucurensis</i>			Donn. Sm., 1908		granadillo		P
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			(Benth.) Benth., 1875	<i>Rhithacellobium schomburgkii</i> , <i>Mimosa wilsonii</i> , <i>Feuillea schomburgkii</i>			A
Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>coralloides</i>			DC., 1825				A
Fabaceae	<i>Hesperalbizia</i>	<i>occidentalis</i>			(Brandege) Barneby & J.W. Grimes, 1996	<i>Albizia obliqua</i> , <i>Albizia occidentalis</i> , <i>Albizia plurijuga</i> , <i>Leucaena plurijuga</i>			A
Fabaceae	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>			A. Gray, 1854		árbol de hierro, árbol del hierro, hésen, hesen (Serí), palo de hierro, palo fierro, tesén, tesota, tésota, uña de gato		Pr

Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>			Standl., 1937		colorín, mo-sa (Chinanteco), musá (Chinanteco), palo de Salvador, yaga-muzia (Zapoteco)		P
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>			Ducke, 1922	<i>Ormosia apulensis</i> , <i>Ormosia chlorocalyx</i> , <i>Ormosia toledoana</i>	colorín		P
Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>			Martínez, 1960		palo morado		A
Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>			Sandwith, 1934		granadilla, granadillo		P
Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			Torr. & A. Gray, 1840	<i>Thermopsis angustata</i> , <i>Thermopsis fabacea montana</i> , <i>Thermopsis montana montana</i> , <i>Thermopsis rhombifolia montana</i> , <i>Thermopsis stricta</i>			A
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskieldii</i>			Lehm., 1825	<i>Lupinaster wormskieldii</i> , <i>Trifolium calceopetalum</i> , <i>Trifolium fendleri</i> , <i>Trifolium fimbriatum</i> , <i>Trifolium heterodon</i> , <i>Trifolium wormskieldii</i> var. <i>ortegae</i>			A
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>			(Standl.) Killip ex Record, 1940	<i>Tipuana lundellii</i>	amargoso, canyulitlé, canyulitlé (Tzeltal), palo de picho, picho, sacacera, tino		P
Fagaceae	<i>Fagus</i>	<i>grandifolia</i>	subsp.	<i>mexicana</i>	(Martínez) A.E. Murray, 1983	<i>Fagus grandifolia</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fagus mexicana</i>	acalilte, guichín, haya, pepínque, totolcal		P
Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>macdougalii</i>			Martínez, 1963		encino, me'cué (chinanteco)	endémica	A
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>			(Willd. ex Roem. & Schult.) Nash, 1903	<i>Bronnia spinosa</i>	árbol del barril, ocoñillo, tzitco (Olomi)	endémica	A
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			Miranda, 1961				Pr
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoteranae</i>			Miranda, 1942		rabo de iguana	endémica	P
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpusii</i>			Brandege, 1909			endémica	P
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>			I.M. Johnston, 1939			endémica	Pr
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>			Correll, 1966	<i>Frankenia leverichii</i>			P
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>			Medrano, 1972				A
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>caliculata</i>			Lex., 1824	<i>Gentiana salpinx</i>	flor de nieve		Pr
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>			Kunth, 1819	<i>Gentiana coerulea</i>	cola de tlacuache,	endémica	Pr

						<i>Gentiana ovalis</i> , <i>Gentiana picata</i> , <i>Gentiana spathacea</i> <i>benthamii</i> , <i>Gentiana</i> <i>spathacea integra</i> , <i>Gentiana sessae</i> , <i>Gentiana coerulea</i> , <i>Collanthea mocini</i> , <i>Dasystephana</i> <i>spathacea</i> , <i>Pneumonanthe</i> <i>spathacea</i>	flor de güegüleche, flor de hielo, hielera, lebón retama, yelera, yeliuetecapahiti		
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Hamamelidaceae	<i>Matudaea</i>	<i>trinervia</i>			Lundell, 1940	<i>Matudaea hirsuta</i>	guayabillo, quebracho, quebra hacha		A
Hydrangeaceae	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>			Nevling & Gómez Pompa, 1968			endémica	P
Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>decipiens</i>			Ostenf., 1902	<i>Halophila decipiens</i> var. <i>pubescens</i>	pasto marino canibeño		Pr
Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>engelmannii</i>			Asch., 1875		pasto marino estrella		A
Hydrocharitaceae	<i>Thalassia</i>	<i>testudinum</i>			Banks & Sol. ex K. D. Koenig, 1805	<i>Thalassia vitroriorum</i>	pasto marino de tortuga		Pr
Iridaceae	<i>Sessilanthra</i>	<i>heliantha</i>			(Ravenna) Cruden, 1975	<i>Nemastylis latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i> , <i>Sessilanthra latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i>		endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>			Molseed, 1970			endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>conzattii</i>			(R.C. Foster) Goldblatt, 2008	<i>Ainea conzattii</i> , <i>Sphenostigma</i> <i>conzattii</i>		endémica	A
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>			(Lindl.) Ravenna, 1977	<i>Rigidella flammea</i>		endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>hintonii</i>			Molseed, 1970			endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>huajuapansensis</i>			Molseed ex Cruden, 1968			endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inusitata</i>			(Cruden) Ravenna, 1977	<i>Rigidella inusitata</i>		endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>oaxacana</i>			(Molseed) Goldblatt, 1968	<i>Fosteria oaxacana</i>		endémica	A
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>			(Lem.) Ravenna, 1977	<i>Rigidella orthantha</i>		endémica	Pr
Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>			D.E. Stone, 1968		cedrillo, palo de cedrillo		Pr
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>			(Torr.) A. Heller, 1904	<i>Juglans microcarpa</i> var. <i>major</i> , <i>Juglans</i> <i>rupestris</i> var. <i>major</i> , <i>Juglans major</i> var. <i>major</i>	nogal, nogal cimarrón, nogal silvestre		A

Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyramiformis</i>			Liebm., 1851		nogal, nopal, nuez	endémica	A
Juglandaceae	<i>Oreomunnea</i>	<i>mexicana</i>			(Standl.) Leroy, 1951	<i>Oreomunnea</i> <i>mexicana</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Engelhardia</i> <i>nicaraguensis</i>	Caudillo, árbol zopilote	endémica	A
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>maritima</i>			L., 1753	<i>Triglochin concinna</i> , <i>Triglochin concinna</i> var. <i>debile</i> , <i>Triglochin</i> <i>debile</i>			A
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicana</i>			Kunth, 1815				A
Lamiaceae	<i>Acanthomintha</i>	<i>ilicifolia</i>			A. Gray, 1878	<i>Calamintha ilicifolia</i>			P
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>			Ramamoorthy, 1987			endémica	Pr
Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>			Kunth, 1817	<i>Litsea</i> <i>acuminatissima</i> , <i>Litsea cervantesii</i> , <i>Litsea matutes</i> , <i>Litsea novoleontis</i> , <i>Litsea schaffneri</i>	arrayán, cu-jue-e (Chontal), izitzuch (Tzeltal), laurel, laurel de la sierra, laurelillo, lipa- cujue-e (Chontal), sis-uch sufracago, ziz-uch		P
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>			Owney, 1940			endémica	Pr
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>			Owney, 1940			endémica	Pr
Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>parryi</i>			S. Watson, 1876	<i>Lilium parryi</i> var. <i>kessleri</i>		endémica	A
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>			A. Vázquez, 1994				A
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>macrophylla</i>	var.	<i>dealbata</i>	(Zucc.) D.L. Johnson, 1989	<i>Magnolia dealbata</i>			P
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>mexicana</i>			DC., 1817	<i>Talauma macrocarpa</i> , <i>Talauma mexicana</i>			A
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>			Schtdl., 1864		corpus, chivillo, elo-xóchitl (Náhuatl), higuera, magnolia, palo de cacique, que-lachi (Zapoteco), yaga- zaha (Zapoteco), yolósúchil	endémica	A
Malvaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>			Larreat, 1795	<i>Cheirostemon</i> <i>platanoides</i> , <i>Chiranthodendron</i> <i>platanoides</i>	árbol de las manitas, camxochitl, li-ma- ne-shmu (Chontal) macpalxochicuahu itl (Náhuatl), palo de mecate		A
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>batesii</i>			Fryxell, 1971				A
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>			Fryxell, 1977			endémica	A
Malvaceae	<i>Fremontodendron</i>	<i>mexicanum</i>			Davidson, 1917	<i>Fremontia californica</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fremontia mexicana</i> , <i>Fremontodendron</i> <i>californicum</i> subsp. <i>mexicanum</i>			P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>aridum</i>			(Rose & Standley) Skovsted., 1933	<i>Eryoxylum aridum</i> , <i>Gossypium aridum</i> var. <i>palmeri</i> <i>Gossypium rosei</i>	algodoncillo, listoncillo	endémica	Pr

Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>armourianum</i>				Kearney, 1933	<i>Gossypium harknessii</i> subsp. <i>armourianum</i>		endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>daivsonii</i>				Kellogg, 1873	<i>Gossypium klotzschianum</i> var. <i>daivsonii</i>	algodón cimarrón	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>gossypoides</i>				(Ulbr.) Standl., 1923	<i>Selera gossypoides</i>	algodón	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>harknessii</i>				Brandegee, 1889	<i>Ingenhouzia harknessii</i>	algodón cimarrón	endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>hirsutum</i> (exclusivamente poblaciones silvestres)				Linnaeus, 1763	<i>Gossypium herbaceum</i> auct. <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>marie-galante</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>punctatum</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>punctatum</i> , <i>Gossypium mexicanum</i> , <i>Gossypium nervosum</i> , <i>Gossypium punctatum</i> , <i>Gossypium purpurascens</i>	algodón amarillo, algodón cimarrón, algodón coyuche, algodón silvestre, algodoncillo, algodónero, h-taman, pills', ichcalchishit, icxaxihuitl, icxatl, (Náhuatl), móoj (Ser), musá (Chinanteco), panamác (Totonaco), rú musa (Cora), shuruata, suruata, tamán (Lacandon) , taman ch'up (Maya), xiaa (Zapoteco), xuruata (Tarasco)		Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>laxum</i>				L. Ll. Phillips, 1972			endémica	A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>lobatum</i>				Gentry, 1956			endémica	A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>schwendimanii</i>				Fryxell, 1987			endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>thurberi</i>				Tod., 1877	<i>Thespesia lamps.</i> , <i>Thurberia thespesioides</i>	algodón del desierto		A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>turneri</i>				Fryxell, 1978			endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>trilobum</i>				(Sessé & Moc. Ex DC.) Skovst. 1935			endémica	P
Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>				Fryxell, 1977				A

Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>				Cav., 1793		arete de indio, caltjut xanah, flor de arete, manzanita, molinillo, monacillo, tanchuchut (Totonaco)		A
Malvaceae	<i>Mortoniadendron</i>	<i>guatemalense</i>				Standl. & Steyerl., 1940	<i>Mortoniadendron costaricense</i>			P
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>				Fryxell, 1984				Pr
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>macrostelis</i>				Rose, 1899				Pr
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>				(DC.) Kearney, 1949	<i>Malva capensis</i> , <i>Malva rosea</i> , <i>Malvastrum roseum</i> , <i>Meliphlea vitifolia</i> , <i>Sphaeralcea rosea</i> , <i>Sphaeralcea schenckii</i> , <i>Sphaeralcea vitifolia</i>			Pr
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>				Fryxell, 1971				Pr
Malvaceae	<i>Tilia</i>	<i>americana</i>	var.	<i>mexicana</i>		(Schldl.) Hardin, 1990	<i>Tilia mexicana</i>	cirimo, jonote, sirimo (Tarasco), tila, tilla, tirimo, tzirimo, tzirimu (Tarasco), yaca, yaco	endémica	P
Mayaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluviatilis</i>				Aubl., 1775	<i>Mayaca aubletii</i> , <i>Mayaca aubletii</i> var. <i>wrightii</i> , <i>Mayaca caroliniana</i> , <i>Mayaca vandellii</i> , <i>Mayaca wrightii</i> , <i>Syena fluviatilis</i> , <i>Syena mayaca</i>			Pr
Melanthiaceae	<i>Anticlea</i>	<i>virescens</i>				(Kunth) Rydb., 1903	<i>Anticlea mexicana</i> , <i>Anticlea porifolia</i> , <i>Helonias virescens</i> , <i>Veratrum virescens</i> , <i>Zigadenus mexicanus</i> , <i>Zigadenus porifolius</i> , <i>Zigadenus virescens</i> , <i>Zigadenus virescens</i> var. <i>porifolius</i>		endémica	Pr
Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>				Greenm., 1907	<i>Schoenocaulon jaliscense</i> var. <i>jaliscense</i>			Pr
Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>				Greenm., 1897		cebadilla, gusanillo, hierba del burro, quimichpatli (Náhuatl)	endémica	Pr

Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>				L., 1759	<i>Cedrela dugesii</i> , <i>Cedrela mexicana</i> , <i>Cedrela occidentalis</i> , <i>Cedrela rotunda</i> , <i>Cedrela ucatana</i>	acy (Zoque), calliue, calioedra, cedro, cedro colorado, cedro oloroso, cedro rojo, c'uj che', culiche (Maya), culiché (Maya), chujté, icte, ku che' (Maya), ku' un' che (Maya), k'uche', k'uche (Maya), k'uj che' (Maya), k'ul che', kulché (Maya)		Pr
-----------	----------------	----------------	--	--	--	----------	--	--	--	----

Netumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>			Willd., 1799	<i>Cyamus flavicomus</i> , <i>Cyamus luteus</i> , <i>Cyamus nelumbo</i>	loto americano, pan de manteca, pulul		A
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>lutea</i>			(L.) Sm., 1809	<i>Nelumbo nucifera</i> subsp. <i>lutea</i> , <i>Nelumbo</i> <i>nucifera</i> var. <i>lutea</i> , <i>Nymphaea lutea</i>			A
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>			Zucc., 1832			endémica	A
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>			Zucc., 1832	<i>Castalia mexicana</i> , <i>Nymphaea flava</i>	cabeza de negro		A
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>			Wiersema, 1984				P
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	subsp.	<i>odorata</i>	Aiton, 1789	<i>Castalia minor</i> , <i>Nymphaea odorata</i> <i>minor</i> , <i>Nymphaea</i> <i>odorata rosea</i> , <i>Nymphaea odorata</i> <i>stenopetala</i> , <i>Nymphaea odorata</i> <i>godfreyi</i>			A
Oleaceae	<i>Hesperalea</i>	<i>palmeri</i>			A. Gray, 1876				P
Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>eximia</i>			(L.O. Williams) Solano, 2003	<i>Pleurothallis eximia</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>hintonii</i>			(L.O. Williams) Douchette, 2016	<i>Kraenzlinella hintonii</i> , <i>Pleurothallis hintonii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>unguicallosa</i>			(Ámes & C. Schweinf.) Solano, 2003	<i>Pleurothallis</i> <i>unguicallosa</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>violacea</i>			(A. Rich. & Galeotti) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Humboldtia violacea</i> , <i>Pleurothallis amoena</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>cochleanis</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>rhynchoglossa</i> , <i>Pleurothallis violacea</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>			(Bateman) Lindl., 1843	<i>Peristeria barkeri</i>	acineta de Barker, boca de león		A
Orchidaceae	<i>Amoana</i>	<i>kienastii</i>			(Rchb. f.) Leopardi & Carnevali, 2012	<i>Encyclia kienastii</i> , <i>Epidendrum kienastii</i>		endémica	P

Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>oblanceolata</i>			(L.O. Williams) Solano & Soto Arenas, 2003	<i>Pleurothallis</i> <i>oblanceolata</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>			(Schltr.) Garay, 1977	<i>Erythrodes</i> <i>stictophylla</i> , <i>Physurus</i> <i>stictophyllus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>			(Rchb. f.) Schltr., 1918	<i>Pleurothallis</i> <i>prorepens</i> , <i>Restrepia</i> <i>cucullata</i> , <i>Restrepia</i> <i>prorepens</i>			A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>			Halb., 1976			endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>			A. Rich. & Galeotti, 1845	<i>Barkeria halbingeri</i> , <i>Epidendrum</i> <i>melanocaulon</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>			(Lex.) Dressler & Halb., 1977	<i>Barkeria cyclotella</i> , <i>Barkeria lindleyana</i> subsp. <i>cyclotella</i> , <i>Epidendrum</i> <i>cyclotellum</i> , <i>Epidendrum</i> <i>lindleyanum</i> var. <i>cyclotellum</i> , <i>Pachyphyllum</i> <i>scandens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>			Halb., 1975			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>			(Bateman ex Lindl.) A. Rich. & Galeotti, 1844	<i>Barkeria skinneri</i> var. <i>major</i> , <i>Dothlophus</i> <i>purpurea</i> , <i>Epidendrum</i> <i>fuchsi</i> , <i>Epidendrum</i> <i>skinneri</i> , <i>Epidendrum</i> <i>skinneri</i> var. <i>superbum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>			(Rchb. f.) Halb., 1977	<i>Barkeria naevosa</i> subsp. <i>strophinx</i> , <i>Epidendrum strophinx</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>whartonia</i>			(C. Schweinf.) Soto Arenas, 1994	<i>Epidendrum</i> <i>whartonianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>			Dressler, 1968			endémica	A
Orchidaceae	<i>Caularthron</i>	<i>bilamellatum</i>			(Rchb. f.) R.E. Schult., 1958	<i>Diacrium bicomutum</i> var. <i>indivisum</i> , <i>Diacrium</i> <i>bigibberosum</i> , <i>Diacrium</i> <i>bilamellatum</i> , <i>Diacrium</i> <i>bivalvatum</i> , <i>Diacrium indivisum</i> , <i>Diacrium</i> <i>venezuelanum</i> , <i>Epidendrum</i> <i>bigibberosum</i> , <i>Epidendrum</i> <i>bilamellatum</i> , <i>Epidendrum indivisum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>			Lindl., 1840	<i>Chysis aurea</i> var. <i>bractescens</i> , <i>Thorvaldsenia</i> <i>speciosa</i>	chysis de cera, flor de cera		A
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>			Linden & Rchb. f., 1858	<i>Chysis aurea</i> f. <i>limminghei</i>			A
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glauco glossa</i>			(Rchb. f.) Dodson, 1975	<i>Catasetum</i> <i>glauco glossum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>			Lindl., 1843	<i>Catasetum roseum</i>		endémica	A

Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>			(Sw.) R.E. Schult. & Garay, 1959	<i>Cochleanthes</i> <i>fragrans</i> , <i>Cymbidium</i> <i>flabellifolium</i> , <i>Cymbidium</i> <i>flabelliforme</i> , <i>Epidendrum</i> <i>flabelliforme</i> , <i>Eulophia</i> <i>cochleanis</i> , <i>Eulophia</i> <i>cochleanis</i> , <i>Huntleya</i> <i>imbricata</i> , <i>Warszewiczella</i>			Pr
-------------	---------------------	-----------------------	--	--	-------------------------------------	--	--	--	----

					<i>cochleans</i> , <i>Warszewiczella</i> <i>cochleata</i> , <i>Warszewiczella</i> <i>fiabelliformis</i>				
Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>			Rolfe, 1906	<i>Bothriochilus</i> <i>densiflorus</i>		Pr	
Orchidaceae	<i>Comporetia</i>	<i>tuercckheimii</i>			(Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Scelochilus</i> <i>tuercckheimii</i>		A	
Orchidaceae	<i>Corallorhiza</i>	<i>macrantha</i>			Schltr., 1918			Pr	
Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>			R. Br., 1816	<i>Clynhymenia</i> <i>pallidiflora</i> , <i>Cryptarrhena</i> <i>pallidiflora</i> , <i>Orchistofunckia</i> <i>pallidiflora</i>		Pr	
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>candida</i>			(Lindl.) Dressler & N.H. Williams, 2003	<i>Oncidium candidum</i> , <i>Palumbina candida</i>		A	
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>			La llave & Lex., 1825	<i>Lichterveldia lindleyi</i> , <i>Lichterveldia lindleyi</i> var. <i>rosella</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>citrosorum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>citrosorum</i> var. <i>rosellum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>pendulum</i> , <i>Oncidium</i> <i>citrosorum</i> , <i>Oncidium</i> <i>galeottianum</i>	chorritos, cola de borrego, pozolillo.	endémica	A
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pygmaea</i>			(Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Dignathe pygmaeus</i> , <i>Leochilus dignathe</i>	orquídea pigmea		Pr

Orchidaceae	<i>Cynoches</i>	<i>ventricosum</i>			Bateman, 1837		cisne verde		A
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>			Hágsater, 1984		zapatilla	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>			Lex., 1825	<i>Cypripedium lezarzae</i> , <i>Cypripedium</i> <i>luzmanianum</i> , <i>Cypripedium</i> <i>splendidum</i> , <i>Cypripedium</i> <i>turgidum</i>	flor de calavera, flor del pelicano, pichahuastle, pichehuastle, pipihuastli, pisahuastle, zapatilla de Lexarza		A
Orchidaceae	<i>Cyrtochiloides</i>	<i>ochmatochila</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium</i> <i>cardochilum</i> , <i>Oncidium</i> <i>ochmatochilum</i>			A
Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>			(Rolfe) Luer, 1978	<i>Masdevallia johannis</i> , <i>Masdevallia pusilla</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>			(Schltr.) Luer, 1978	<i>Masdevallia</i> <i>guatemalensis</i> , <i>Masdevallia simula</i> var. <i>guatemalensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Eleoanthus</i>	<i>hymenophorus</i>			(Rchb. f.) Rchb. f., 1862	<i>Evelyna hymenophora</i>			A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>			(Lex.) Schltr., 1918	<i>Encyclia</i> <i>guadalupaeae</i> , <i>Encyclia nemoralis</i> , <i>Epidendrum</i> <i>adenocaulon</i> , <i>Epidendrum nemorale</i>	angelitos, encyclia conejo, trompillo	endémica	A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>			(Rolfe) Schltr., 1918	<i>Encyclia diota</i> subsp. <i>atrorubens</i> , <i>Epidendrum</i> <i>atrorubens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>			Dressler & G.E. Pollard, 1974			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>			(Withner) Dressler & G.E. Pollard, 1971	<i>Epidendrum</i> <i>pollardianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuercckheimii</i>			Schltr., 1918	<i>Epidendrum</i> <i>tuercckheimii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastratum</i>			G.E. Pollard ex Hágsater, 1978			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>			Ames & Correll, 1942				A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>			Schltr., 1918	<i>Epidendrum</i> <i>comayaguense</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>			Rchb. f., 1856	<i>Epidendrum</i> <i>culmiforme</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>			Lindl., 1853	<i>Encyclia affinis</i> , <i>Epidendrum pfavii</i> , <i>Epidendrum affine</i> , <i>Epidendrum</i> <i>macrobotryum</i>			A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>			Ruiz & Pav., 1798	<i>Epidendrum</i> <i>amazonicum</i> , <i>Epidendrum</i> <i>moyobambae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>			Ames, 1934			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinatum</i>			Hágsater, 1984			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>			Hágsater, 1987			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>			Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf., 1935			endémica	Pr

Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmi</i>			Schltr., 1922				Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>pansamalae</i>			Schltr., 1912	<i>Epidendrum dunnii</i> , <i>Oerstedella</i> <i>pansamalae</i>	oerstedella de Pansamála		A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>			Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf., 1936				Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>			Lindl., 1838	<i>Epidendrum</i> <i>kuhlmannii</i>			Pr

Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>			Ames & Correll, 1943				A
Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>crista-galli</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Odontoglossum crista-galli</i> , <i>Oncidium crista-galli</i> , <i>Oncidium desipiens</i> , <i>Oncidium iridifolium</i>	oncidium cresta de gallo		Pr
Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>pumilio</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium gnomus</i> , <i>Oncidium hondurensis</i> , <i>Oncidium pumilio</i> , <i>Oncidium titania</i> , <i>Psygmorechis gnomus</i> , <i>Psygmorechis pumilio</i> , <i>Tolumnia pumilio</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>			A.H. Heller, 1968	<i>Synanthes borealis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Fernandezia</i>	<i>mexicana</i>			(Dressler & Hagsater) M.W. Chase, 2011	<i>Pachyphyllum mexicanum</i> , <i>Orchidotypus mexicanus</i>	endémica		Pr
Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>			Roffe, 1892				A
Orchidaceae	<i>Galeoglossum</i>	<i>thysanochilum</i>			(B.L. Rob. & Greenm.) Salazar, 2009	<i>Cranichis thysanochila</i> , <i>Psuefocranichis thysanochila</i>	endémica		Pr
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>			A. Rich., 1845	<i>Batemannia grandiflora</i> , <i>Mendoncellia grandiflora</i> , <i>Zygopetalum grandiflorum</i>			P

Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>sarcoglossa</i>			(A. Rich. & Galeotti) Schltr., 1920	<i>Brachystele sarcoglossa</i> , <i>Spiranthes sarcoglossa</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>			Whittem., 1991				Pr
Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>			Dressler & Hagsater, 1973		endémica		Pr
Orchidaceae	<i>Guarianthe</i>	<i>skinneri</i>			(Bateman) Dressler & W.E. Higgins, 2003	<i>Cattleya deckeri</i> , <i>Cattleya laelioides</i> , <i>Cattleya pachecoi</i> , <i>Cattleya skinneri</i> , <i>Cattleya skinneri f. alba</i> , <i>Cattleya skinneri var. alba</i> , <i>Epidendrum huegelianum</i> , <i>Guarianthe deckeri</i> , <i>Guarianthe guatemalensis var. pachecoi</i> , <i>Guarianthe skinneri f. alba</i>	candelaria, cattleya Candelaria, flor de Candelaria, guaria morada, San Sebastián		A
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>novemfida</i>			Lindl., 1842	<i>Habenaria diffusa</i> , <i>Habenaria umbratilis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>			(L.O. Williams) R. González, 1974	<i>Encyclia brachycolumna</i> , <i>Epidendrum brachycolumna</i>	endémica		Pr
Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>			(Sw.) Rchb. f., 1863	<i>Epidendrum satyrioides</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Jacquinella</i>	<i>gigantea</i>			Dressler, Salazar & García-Cruz, 1992				Pr
Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>tinschertiana</i>			Pupulin, 2004	<i>Chondrorhyncha lactea</i> , <i>Kefersteinia lactea</i> , <i>Zygopetalum lacteum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>			Lindl., 1843	<i>Acineta longiscapa</i> , <i>Acineta wrightii</i> , <i>Lacaena bicolor var. alba</i> , <i>Lacaena bicolor var. glabrata</i> , <i>Lueddemannia sandariana</i> , <i>Peristeria longiscapa</i>			A
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>aurea</i>			Navarro ex Halbinger & Salazar, 1990	<i>Laelia rubescens var. aurea</i> , <i>Encabarcenia aurea</i> , <i>Schomburgkia aurea</i>	endémica		A
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>autumnalis</i>			(La Llave & Lex.) Lindl., 1831	<i>Bletia autumnalis</i> , <i>Cattleya autumnalis</i>	flor de las ánimas, flor de todos santos, flor de encino, flor de la calavera, calaverita, lirio de San Francisco, gallitos	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>crawshayana</i>			Rchb. f., 1883	<i>Laelia leucoptera</i> , <i>Laelia bancalarii</i>	Lirio	endémica	P

Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>dawsonii</i>			(J. Anderson) Crawshay, 1902	<i>Laelia anceps</i> subsp. <i>dawsonii</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>holliidayana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>holliidayana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia holliidayana</i> , <i>Laelia sanderiana</i>	calaverita, huchila (Zapoteco)	endémica	P
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>furfuracea</i>			Lindl., 1839	<i>Bletia furfuracea</i> , <i>Cattleya furfuracea</i>	lirio de San Francisco, monja, Gihsti (mixteco)	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>			Rchb. f., 1888		flor de muerto, flor de muertos, laelia de Metztlán, lirios, monjitas, santorum	endémica	E
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>halbingeriana</i>			Salazar & Soto Arenas, 2014	<i>Schomburgkia halbingeriana</i>	flor de chance	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>			(Kunth) Schltr., 1914	<i>Bletia grandiflora</i> , <i>Bletia speciosa</i>	chichiltepetzacucó chiti (Náhuatl)	endémica	Pr

						<i>Cattleya grahamii</i> , <i>Cattleya majalis</i> , <i>Laelia grandiflora</i> , <i>Laelia majalis</i>	deuntzá (Otomí), flor de corpus, flor de mayo, itzamacua (Tarasco), itzmacus, juntzquini-tzitzica (Tarasco), laelia de mayo, lino, linios		
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>			Lindl., 1840	<i>Bletia superbiens</i> , <i>Cattleya superbiens</i> , <i>Laelia superbiens</i> var. <i>quesneliana</i> , <i>Schomburgkia</i> <i>superbiens</i>	flor de la candelaria, laelia de San José, linios, palo de águila, tanal, vara de San José		A
Orchidaceae	<i>Lankesteriana</i>	<i>abbreviata</i>			Karremans, 2014	<i>Anathallis abbreviata</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>abbreviata</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Leochilus</i>	<i>leiboldii</i>			Rchb. f., 1845	<i>Pappertzia leiboldii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancyclopatala</i>			Dressler, 1959				Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>			Schltr., 1912				Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>			Dressler, 1959				Pr

Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>			(Rchb. f.) Ames, 1932	<i>Humboldtia</i> <i>floripecten</i> , <i>Lepanthes</i> <i>secunda</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>floripecten</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>unilateralis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>			(Rchb. f.) Garay, 1977	<i>Erythrodia clavigera</i> , <i>Physurus claviger</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglissa</i>			Rchb. f., 1872	<i>Lycaste lassioglissa</i> <i>flava</i> , <i>Lycaste</i> <i>lassioglissa</i> <i>melanocera</i> , <i>Lycaste</i> <i>lassioglissa minor</i> , <i>Lycaste macropogon</i>			P
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>			(Bateman ex Lindl.) Lindl., 1843	<i>Lycaste alba</i> , <i>Lycaste</i> <i>skinneri</i> f. <i>virginalis</i> , <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> , <i>Lycaste</i> <i>virginalis</i> , <i>Maxillaria</i> <i>skinneri</i> , <i>Maxillaria</i> <i>virginalis</i>			P
Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Schiedeella</i> <i>pubicaulis</i> , <i>Spiranthes</i> <i>pubicaulis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>			Rchb. f., 1852	<i>Macradenia modesta</i> , <i>Rhynchadenia</i> <i>cubensis</i> , <i>Serrastylis</i> <i>modesta</i> , <i>Trichopilia</i> <i>multiflora</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>greenwoodiana</i>			Salazar & Soto Arenas, 1990			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>hagsateri</i>			Salazar, 1990			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>pandurata</i>			(Schltr.) Ames, 1922	<i>Malaxis tuerckheimii</i> , <i>Microstylis pandurata</i> , <i>Microstylis</i> <i>tuerckheimii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>			(Hook.) M.A. Blanco & Carnevali, 2007	<i>Broughtonia alba</i> , <i>Camardium album</i> , <i>Dendrobium album</i> , <i>Maxillaria alba</i> , <i>Maxillaria hedyosma</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>			Rchb. f., 1866	<i>Maxillaria</i> <i>brevipedunculata</i> , <i>Maxillaria glumacea</i> , <i>Maxillaria oxyspala</i> , <i>Nitidobulbon nasutum</i> , <i>Nitidobulbon</i> <i>oxyspalum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>			L.O. Williams, 1942	<i>Camardium</i> <i>oestlundianum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>			Soto-Arenas, 1992	<i>Laricorchis tonsoniae</i> , <i>Ornithidium tonsoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>			(Soto Arenas, Salazar & Hagsater) V.A. Albert & M.W. Chase, 1992	<i>Paphiopedilum</i> <i>xerophyticum</i> , <i>Phragmipedium</i> <i>xerophyticum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	var.	<i>unicolor</i>	(Hook.) L.O. Williams, 1950	<i>Mormodes pardina</i> var. <i>unicolor</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyrophlebia</i>			Salazar, 1992	<i>Mormodes</i> <i>atropurpurea</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclaustra</i>			Fowle, 1970			endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>			Salazar, 1992				P

Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>			Rchb. f., 1869	<i>Mormodes greenii</i> , <i>Mormodes incisa</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Muscarella</i>	<i>fimbriata</i>			(Ames & C. Schweinf.) Luer, 2006	<i>Masdevallia fimbriata</i> , <i>Pleurothallis setosa</i> , <i>Specklinia fimbriata</i> , <i>Specklinia setosa</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Nemaconia</i>	<i>dressleriana</i>			(Soto Arenas) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas, 2007	<i>Ponera dressleriana</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Nemaconia</i>	<i>pellita</i>			(Rchb. f.) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas, 2007	<i>Ponera pellita</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oestlundia</i>	<i>distantiflora</i>			(A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins, 2001	<i>Encyclia distantiflora</i> , <i>Epidendrum</i> <i>distantiflorum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>			Rchb. f., 1884	<i>Oncidium</i> <i>brachyantrum</i> var. <i>johannis</i> , <i>Oncidium</i> <i>johannis</i>			A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>			Lindl., 1842	<i>Oncidium confusum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>			(Hamer & Garay) R. Jiménez, 1992	<i>Oncidium</i> <i>cheiroporum</i> var. <i>exauriculatum</i>			Pr

Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>guatemalensis</i>			M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Sigmatostalix costaricensis</i> , <i>Sigmatostalix picta</i> , <i>Sigmatostalix guatemalensis</i>			A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>			Barker ex Lindl., 1840	<i>Oncidium alboviolaceum</i>	angelitos, oncidium violeta	endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>iricolor</i>			Rchb.f., 1854	<i>Oncidium pollardii</i> , <i>Heteranthodium pollardii</i> , <i>Vitekorchis iricolor</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>			Bateman ex Lindl., 1837	<i>Cyrtochilum leucochilum</i> , <i>Oncidium digitatum</i> , <i>Oncidium leucochilum</i> var. <i>dawsonianum</i> , <i>Oncidium leucochilum</i> var. <i>speciosum</i> , <i>Oncidium polychromum</i>			A

Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>mexicanum</i>			(L. O. Williams) M. W. Chase & N. H. Williams, 2008	<i>Oncidium arietinum</i> , <i>Sigmatostalix mexicana</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>poikilostalix</i>			(Kraenzl.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Sigmatostalix poikilostalix</i>			P
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>			Rchb. f., 1873	<i>Oncidium stelligerum</i> var. <i>ernesti</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>			Bateman ex Lindl., 1842	<i>Oncidium macropterum</i> , <i>Oncidium uncia</i> , <i>Ornithidium tonsoniae</i> , <i>Laricorchis tonsoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>			La Llave & Lex., 1825	<i>Odontoglossum celisianum</i> , <i>Odontoglossum tigrinum</i> , <i>Oncidium barkeri</i> , <i>Oncidium ionosum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>albersii</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>elatum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Oncidium xunguitigrinum</i>	flor de muertos, oncidium atigrado, parcota (Tarasco)	endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>			Lindl., 1846	<i>Odontoglossum ghesbreghtianum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>unguiculatum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>			Bateman ex Lindl., 1840	<i>Oncidium hagsaterianum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>			Ames & C. Schweinf., 1930	<i>Pelexia olivacea</i> subsp. <i>Congesta</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodium</i>			Castañón, Hagsater & E. Aguirre, 1984	<i>Paphiopedium exstaminodium</i>	tanal de bigotes		P
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>humboldtii</i>			(Warsz.) J.T. Atwood & Dressler, 1998	<i>Cypripedium humboldtii</i> , <i>Phragmipedium popowii</i> , <i>Phragmipedium exstaminodium</i> subsp. <i>warszewiczii</i> , <i>Cypripedium caudatum</i> var. <i>roseum</i>	tanal de bigotes, barbuda, chiniela		P
Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982.	<i>Pseudogooderya gonzalezii</i> , <i>Spiranthes gonzalezii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>			(C. Schweinf.) Garay, 1974	<i>Pleurothallis caudatisepala</i>			A
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermannioides</i>			(Schltr.) Garay, 1974	<i>Pleurothallis jungermannioides</i>			A
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>			(Ames) Garay, 1974	<i>Pleurothallis repens</i> , <i>Pleurothallis hians</i> , <i>Specklinia repens</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>			(Ames) Garay, 1977	<i>Erythrodes quercicola</i> var. <i>venustula</i> , <i>Erythrodes venustula</i> , <i>Physurus venustus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Plectrophora</i>	<i>alata</i>			(Rolfo) Garay, 1967	<i>Trichocentrum alatum</i>			P
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>			Ames, 1923	<i>Pleurothallis microchila</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatlabia</i>			C. Schweinf., 1940	<i>Acronia saccatlabia</i>		endémica	Pr

Orchidaceae	<i>Pleurothalopsis</i>	<i>ujarensis</i>			(Rchb. f.) Prádeon & M.W. Chase, 2001	<i>Restrepopsis ujarensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>campestris</i>			(Liebm.) Garay, 1995	<i>Androchilus campestris</i> , <i>Liparis androchilus</i> , <i>Ponthieva parviflora</i> , <i>Ponthieva racemosa</i> var. <i>brittoniae</i> , <i>Ponthieva brittoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>			(Schltr.) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia abbreviata</i> , <i>Epidendrum abbreviatum</i> , <i>Epidendrum prorepens</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>citrina</i>			(La Llave & Lex.) W. E. Higgins, 1998	<i>Cattleya citrina</i> , <i>Cattleya karwinskii</i> , <i>Encyclia citrina</i> , <i>Epidendrum citrinum</i> , <i>Euchile citrina</i> , <i>Sobralia citrina</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>karwinskii</i>			(Mart.) J.M.H. Shaw, 2011	<i>Cattleya karwinskii</i> , <i>Euchile karwinskii</i>	cozicoatzonteco xóchitl' (Náhuatl antiguo), monja, morijita, monja amarilla, flor de mayo, flor castigada, ita ncheca cúan, ita ndeka amarilla (Mixteco), cebolla, aurorica (Purépecha),	endémica	A

						olorica, corpus amarillo, tatzingueni (Purépecha), tatzingui, mucilago, lirio amarillo, citrina		
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>mariae</i>		(Ames) W.E. Higgins, 1998	<i>Encyclia mariae</i> , <i>Epidendrum mariae</i> , <i>Euchile mariae</i>		endémica	A

Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>neurosa</i>		(Ames) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia neurosa</i> , <i>Epidendrum neurosum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagens</i>		(Ames) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia vagans</i> , <i>Epidendrum vagans</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vitellina</i>		(Lindl.) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia vitellina</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>autumnale</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>majus</i> , <i>Pseudencyclia vitellina</i>	manuelitos, toaxóchitl		Pr
Orchidaceae	<i>Pseudogodyera</i>	<i>wrightii</i>		(Rchb. f.) Schltr., 1920	<i>Goodyera erythrosticta</i> , <i>Goodyera wrightii</i> , <i>Pseudogodyera pseudogodyeroides</i> , <i>Spiranthes pseudogodyeroides</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>trichoglossa</i>		F. Lehm. ex Sander, 1901	<i>Pleurothallis amesiiana</i> , <i>Pleurothallis filamentosa</i> , <i>Pleurothallis subseriata</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> subsp. <i>subserrata</i> , <i>Restrepia antennifera</i> subsp. <i>leontoglossa</i> , <i>Restrepia brachypus</i> subsp. <i>serrilabia</i> , <i>Restrepia filamentosa</i> , <i>Restrepia lankesteri</i> , <i>Restrepia leontoglossa</i> , <i>Restrepia serrilabia</i> , <i>Restrepia subserrata</i>			A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>beloglossa</i>		(Rchb. f.) Dressler & N. H. Williams, 2003	<i>Amparoa beloglossa</i> , <i>Odontoglossum beloglossum</i>			A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>		(Lex.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum cervantesii</i> , <i>Lemboglossum cervantesii</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>decorum</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>lilacinum</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>membranaceum</i> , <i>Odontoglossum membranaceum</i> , <i>Oncidium cervantesii</i>	lirio, mariposa, odontoglossum atigrado	endémica	A

Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>		(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum cordatum</i> , <i>Lemboglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> var. <i>sulphureum</i> , <i>Odontoglossum hookeri</i> , <i>Odontoglossum lueddemannii</i>	manuelitos, odontoglossum acorazonado		A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>		(Link, Klotzsch & Otte) Soto Arenas & Salazar, 1994	<i>Cymbiglossum ehrenbergii</i> , <i>Lemboglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum dawsonianum</i> , <i>Odontoglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Oncidium ehrenbergii</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>		(A. Rich. & Galeotti) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum galeottianum</i> , <i>Lemboglossum galeottianum</i> , <i>Odontoglossum galeottianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>		(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Odontoglossum londesboroughianum</i> , <i>Odontoglossum londesboroughianum</i> var. <i>punctatissimum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>		(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum madrense</i> , <i>Lemboglossum madrense</i> , <i>Odontoglossum madrense</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>		(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum majale</i> , <i>Lemboglossum majale</i> , <i>Odontoglossum majale</i> , <i>Odontoglossum platycheilum</i>			P
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>		(Lindl.) Rchb. f., 1852	<i>Leochilus pygmaeus</i> , <i>Odontoglossum</i>			Pr

						<i>pygmaeum, Oncidium pygmaeum</i>			
Orchidaceae	<i>Rhynchosstele</i>	<i>rossii</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum rossii</i> , <i>Lemboglossum rossii</i> , <i>Odontoglossum coeruleescens</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>acuminatum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>amesianum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>warnerianum</i> , <i>Odontoglossum rubescens</i> , <i>Odontoglossum warnerianum</i>			A
Orchidaceae	<i>Rhynchosstele</i>	<i>urosikinnei</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum urosikinnei</i> , <i>Lemboglossum urosikinnei</i> , <i>Odontoglossum urosikinnei</i>			P
Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>			R. González, 1974			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>grande</i>			(Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum grande</i> , <i>Odontoglossum grande</i> var. <i>splendens</i>			P
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>			(Barker ex Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum insleayi</i> , <i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>leopardinum</i> , <i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>pantherinum</i> , <i>Oncidium insleayi</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>splendens</i> , <i>Odontoglossum splendens</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum grande</i> var. <i>williamsianum</i> , <i>Odontoglossum williamsianum</i>			P
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>			(Lindl.) P.N. Don, 1845	<i>Pelexia cerina</i> , <i>Spiranthes cerina</i> , <i>Zhukowskia cerina</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Spiranthes nagelii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>			Rchb. f., 1852				Pr
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>			Ames & C. Schweinf., 1925	<i>Sobralia edwardsii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>digitale</i>			(Luer) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis digitale</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>glandulosa</i>			(Ames) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis glandulosa</i> , <i>Pleurothallis vittarifolia</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>lateritia</i>			(Endres ex Rchb.f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis lateritia</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>spectabilis</i>			(Ames & C. Schweinf.) Pupulin & Karemans 2012	<i>Pleurothallis spectabilis</i>			Pr

Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>			(Thunb.) Garay & H.R. Sweet, 1974	<i>Gyrostachys apiculata</i> , <i>Ibidium quinquelobatum</i> , <i>Ibidium tortile</i> , <i>Necttia quadridentata</i> , <i>Necttia spiralis</i> , <i>Necttia tortilis</i> , <i>Ophrys torta</i> , <i>Satyrium apiculata</i> , <i>Satyrium laxiflora</i> , <i>Satyrium quadridentata</i> , <i>Satyrium quinquelobata</i> , <i>Satyrium swartzii</i> , <i>Spiranthes tortilis</i> , <i>Triorchos spiralis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecomuta</i>			Lem., 1846	<i>Stanhopea calceolus</i>			A
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>			(G. Lodd.) Lindl., 1832	<i>Ceratochilus oculatus</i> , <i>Stanhopea bucephalus</i> , <i>Stanhopea guttata</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>barkiana</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>crocea</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>geniculata</i> , <i>Stanhopea ornatissima</i>	torito de ojos, toritos, yo-betz (Zapoteco)		A
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>			Bateman, 1838	<i>Epidendrum fragrantissimum</i> , <i>Stanhopea expansa</i> , <i>Stanhopea tigrina</i> var. <i>speciosa</i> , <i>Stanhopea tigrina</i> var. <i>atrata</i>	cabeza de culebra, cabeza de vibora, coatzontecomaxo chili (Náhuatl), flor del torito, li-djisag-mang (Chinanteco), torito morado, toritos	endémica	A
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>			Ames, 1922				Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>cobanensis</i>			(Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis liebmannaiana</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>deregularis</i>			Barb. Rodr., 1882	<i>Pleurothallis deregularis</i>			Pr

Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>nigriflora</i>			(L.O. Williams) Pridgen & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis nigriflora</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Telipogon</i>	<i>amoanus</i>			Bogarin, 2012				A
Orchidaceae	<i>Telipogon</i>	<i>helleri</i>			(L.O. Williams) N.H. Williams & Dressler, 2005	<i>Dipterostele helleri</i> , <i>Stellidium helleri</i>			P
Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>			(Schltr.) Garay, 1959	<i>Bifrenaria pickiana</i> , <i>Xylobium pickianum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>flavovirens</i>			(L.O. Williams) N.W. Chase & N.H. Williams, 2001	<i>Lophiaris flavovirens</i> , <i>Oncidium flavovirens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>			Rchb. f., 1881			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>stramineum</i>			(Bateman ex Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2001	<i>Lophiaris straminea</i> , <i>Oncidium anetinum</i> , <i>Oncidium columbae</i> , <i>Oncidium columbiae</i> , <i>Oncidium saltator</i> , <i>Oncidium stramineum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>			A. Rich., 1845	<i>Trichopilia picta</i>			P
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>subulata</i>			(Sw.) Rchb. f., 1865	<i>Cymbidium subulatum</i> , <i>Epidendrum subulatum</i> , <i>Leucochyle subulata</i> , <i>Leucochyle warszewiczii</i> , <i>Trichopilia hymenantha</i> , <i>Trichopilia jamaicensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>			(Ames) Luer, 1983	<i>Pleurothallis cedralensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>			Jacks. ex Andrews, 1808	<i>Myrobroma fragrans</i> , <i>Notylia planifolia</i> , <i>Notylia sylvestris</i> , <i>Vanilla fragrans</i>	báimii (Zapoteco), canela de cuya, cashisha (Totonaco), piis'oxaanti (Tlaxtehuac), queilte, sisbik (Maya), sisbik (Maya), sisbik-K'aax (Maya), sumi xa'nat (Totonaco), sumi xa'nat (Totonaco), sumi xa'nat (Totonaco), tilixochitl (Náhuatl), vainilla		Pr
Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>			Schltr., 1920				A
Orobanchaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>			N.H. Holmgren, 1976			endémica	Pr
Orobanchaceae	<i>Castilleja</i>	<i>tolucensis</i>			Kunth, 1818		garafona	endémica	A
Orobanchaceae	<i>Cordylanthus</i>	<i>maritimus</i>			Nutt. ex Benth., 1846				A
Orobanchaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>			McVaugh & Mellich., 1975			endémica	Pr
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>			Benth., 1863	<i>Diasperus fluitans</i>			Pr
Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>tolucensis</i>			Plig., 1915			endémica	A
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>			McVaugh, 1983			endémica	Pr

Poaceae	<i>Calamagrostis</i>	<i>eriantha</i>			(Kunth) Steud., 1854	<i>Arundo eriantha</i> , <i>Calamagrostis schiedeana</i> , <i>Deyeuxia eriantha</i> , <i>Deyeuxia schiedeana</i>		endémica	A
Poaceae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>			Soderstr. ex McVaugh, 1983			endémica	Pr
Poaceae	<i>Guadua</i>	<i>longifolia</i>			(E. Fourn.) R.W. Pohl, 1992	<i>Arthrostylidium longifolium</i> , <i>Arthrostylidium spinosum</i> , <i>Arundinaria longifolia</i> , <i>Bambusa longifolia</i> , <i>Bambusa swalleniana</i> , <i>Guadua spinosa</i>	bambú espinudo, caña brava, caña de otate, cañizo, gui-yaa (Zapoteco), jimba, jimbiilla, ruilichahib, otate, thiin tsab hib	endémica	P
Poaceae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaiscana</i>			Swallen, 1958			endémica	Pr
Poaceae	<i>Olmeca</i>	<i>recta</i>			Soderstr., 1982			endémica	P
Poaceae	<i>Olmeca</i>	<i>reflexa</i>			Soderstr., 1982			endémica	P
Poaceae	<i>Orcuttia</i>	<i>californica</i>			Vasey, 1886	<i>Orcuttia californica</i> var. <i>californica</i>			P
Poaceae	<i>Otatea</i>	<i>glauca</i>			L.G. Clark & G. Corlés, 2004		bambú, mute (Molozinteco)	endémica	P
Poaceae	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>			Hitchc., 1913			endémica	P
Poaceae	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>			(Scribn.) Hitchc., 1913	<i>Avena micrantha</i>		endémica	P
Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>			Hern.-Xol. & Randolph, 1950			endémica	A
Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilolense</i>			Hern.-Xol. & Randolph, 1950			endémica	Pr
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			Ilitis, Doebley & R. Guzmán, 1979	<i>Zea mexicana</i> subsp. <i>luxurians</i>		endémica	A
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>			(Hitchc.) Reeves & Manglested., 1942	<i>Euchlaena perennis</i>		endémica	P
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>modestum</i>			(Wedd.) Nash, 1905	<i>Marathrum minutiflorum</i>			Pr
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1993			endémica	Pr
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>			Tul., 1849			endémica	Pr

Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1995			endémica	P
---------------	---------------	-------------------	--	--	-------------------------------	--	--	----------	---

Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>riccifforme</i>			(Liebm.) P. Royen, 1954			endémica	Pr	
Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1993			endémica	Pr	
Polemoniaceae	<i>Navaretia</i>	<i>fossalis</i>			Moran, 1977				P	
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>orthoneurus</i>			Rech. f., 1936		<i>Rumex densiflorus</i> subsp. <i>orthoneurus</i>		A	
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>			(Sw.) Kunth, 1843		<i>Eichhornia aquatica</i> , <i>Piaropus azureus</i> , <i>Pontederia aquatica</i> , <i>Pontederia azurea</i>	cola de pato, jacinto, lino acústico, pico de pato	P	
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>			Alexander, 1939		<i>Eichhornia venezuelensis</i>		P	
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>			(Spreng.) Solms, 1883		<i>Eichhornia martiana</i> , <i>Eichhornia martusiana</i> , <i>Pontederia martusiana</i> , <i>Pontederia paniculata</i>		P	
Pontederiaceae	<i>Eurystemon</i>	<i>mexicanum</i>			(S. Watson) Alexander, 1937		<i>Heteranthera mexicana</i>		endémica	P
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>			Mart., 1830		<i>Heteranthera hydrocleifolia</i> , <i>Heteranthera limosa</i> var. <i>oblongifolia</i>		P	
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>			Solms, 1883		<i>Eichhornia graminea</i> , <i>Hydrothrix barrosoana</i> , <i>Schollera seubertiana</i>		P	
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>			C. Presl, 1830		<i>Schollera spicata</i>		E	
Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>			L. f., 1872		<i>Pontederia brasiliensis</i> , <i>Pontederia cordifolia</i> , <i>Pontederia eriantha</i> , <i>Reussia grazielae</i> , <i>Reussia rotundifolia</i> , <i>Unisema orbiculata</i>		Pr	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			Tuck., 1848		<i>Potamogeton amplifolius</i> f. <i>amphibius</i> , <i>Potamogeton amplifolius</i> f. <i>homophyllus</i> , <i>Potamogeton amplifolius</i> var. <i>ovalifolius</i>		P	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			L., 1753		<i>Spirillus natans</i>	acaxacán	Pr	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			Wulfen, 1805		<i>Spirillus praelongus</i>		P	

Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			L., 1753		<i>Rhizophora americana</i> , <i>Rhizophora mangle</i> var. <i>samoensis</i> , <i>Rhizophora samoensis</i>	candelón, mamey Santo Domingo, mangle, mangle colorado, mangle dulce, mangle negro, mangle rojo, mangle linto, ta'ao che' (Maya), tabché (Maya), tapché (Maya), xisaab che' (Maya), xlabché (Maya), xtapché (Maya)		A
Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>			Martinez, 1942					Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>			Bullock, 1935					Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyoneura</i>			Standl., 1921		<i>Bouvardia matudae</i> , <i>Bouvardia matudai</i> , <i>Bouvardia pachecana</i> , <i>Bouvardia venosissima</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>			(DC.) Standl., 1921		<i>Bouvardia flos-johannis</i> , <i>Bouvardia flos-johannis</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Hedyotis spinescens</i>	campanita, garcitas, hierba de San Juan	endémica	A
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>			Standl., 1921					Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loeseneriana</i>			Standl., 1936		<i>Bouvardia hintonii</i>		endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>			Standl., 1921					Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylostoides</i>			Hook. & Arn., 1840		<i>Bouvardia villosa</i>		endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>			B. L. Rob. & Greenm., 1894					Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispidia</i>	var.	<i>grandiflora</i>	(Paul G. Wilson) W.R. Anderson, 1972		<i>Crusea grandiflora</i> , <i>Crusea hispidia</i> subsp. <i>grandiflora</i>	cabezona		Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>			Benth., 1845		<i>Crusea gentryi</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>			Dempster, 1974					Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>			Dempster, 1970					Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>			Dempster, 1970		<i>Galium moranii</i> subsp. <i>moranii</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>			Aiton, 1789		<i>Galium walteri</i> , <i>Galium punctulosum</i> , <i>Galium punctatum</i> , <i>Galium pilosum</i> var. <i>punctulosum</i> , <i>Galium purpureum</i>		endémica	A
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>roviroxae</i>			Wernham, 1911		<i>Hamelia purpurascens</i>			Pr

Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>psychotriifolia</i>			(Benth.) Griseb., 1861		<i>Higginsia psychotriifolia</i> , <i>Hoffmannia chiapensis</i> , <i>Hoffmannia panamensis</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>longipes</i>			Standl., 1918				endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Pinarophyllon</i>	<i>flavum</i>			Brandegee, 1914					Pr
Rubiaceae	<i>Pseudomitelia</i>	<i>filipes</i>			(Standl.) Borhidi, 2004		<i>Omitelia filisepala</i>			Pr

Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantensis</i>			J. A. Vazquez G. & Cuevas, 1989			endémica	Pr
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>			Rzed., 1975				Pr
Sapindaceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	var.	<i>mexicanum</i>	(DC.) Standl. & Sleyerm., 1944	<i>Acer serratum</i>	acecintle, acezintle, icoj, tepejilote, zarcillo		Pr
Sapindaceae	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>	subsp.	<i>skutchii</i>	(Rehder) A.E. Murray, 1975	<i>Acer skutchii</i>	arce		P
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>capiri</i>			(A. DC.) Pittier, 1912	<i>Achras capiri</i> , <i>Lucuma capiri</i> , <i>Masticodendron capiri</i>	capire, capiri, ejechi (Cuicateco), huacux, hucox, subuul (Maya), tototzápotl (Náhuatl), tutotzápotl (Náhuatl), zapote de ave		A
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>cartilagineum</i>			(Cronquist) T.D. Penn., 1990	<i>Bumelia cartilaginea</i>			P
Simaroubaceae	<i>Picrasma</i>	<i>mexicana</i>			Brandege, 1924		manzanita	endémica	P
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>			Almeda, 1976			endémica	Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>			Bonpl., 1808	<i>Alstonia ciliata</i> , <i>Hypopogon brevipes</i> , <i>Symplocos benthamii</i> , <i>Symplocos brevipes</i>		endémica	Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>			L.O. Williams, 1970				Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>			Almeda, 1982			endémica	Pr
Triuridaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>			E. Martínez & Ramos, 1989			endémica	Pr
Typhaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>			Nutt., 1818	<i>Sparganium americanum</i> var. <i>typicum</i>			P
Typhaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>			Engelm., 1856	<i>Sparganium californicum</i> , <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>stoloniferum</i> , <i>Sparganium eurycarpum</i> subsp. <i>eurycarpum</i>			P

Zosteraceae	<i>Phyllospadix</i>	<i>scouleri</i>			Hook., 1838			pasto marino de rompiente	A
Zosteraceae	<i>Phyllospadix</i>	<i>torreyi</i>			Watson, 1879			pasto marino de rompiente	Pr
Zosteraceae	<i>Zostera</i>	<i>marina</i>			L., 1753	<i>Zostera marina</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>alam.</i> , <i>Zostera marina</i> subsp. <i>hornemanniana</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>izembekensis</i> , <i>Zostera marina</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>marina</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>phillipsii</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>stenophylla</i> y <i>Zostera marina</i> f. <i>sulcatifolia</i>	pasto marino de anguila	Pr	
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>			A. Gray, 1854	<i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum planchonii</i>	árbol santo, chumchintoc, guayacán, huaxacán, ken (Maya), matiacuahuittl (Náhuatl), matiacuahuittl (Náhuatl), mol-tzi, mo-tzi (Chinanteco), nuitscují (Popoloca), palo santo, yaga-gupi (Zapoteco), yagana (Zapoteco), yaga-naa (Zapoteco), yutnundaa (Mixtec)		A
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>sanctum</i>			L., 1753	<i>Guaiacum guatemalense</i> , <i>Guaiacum multijugum</i> , <i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum sloanei</i> , <i>Guaiacum verticale</i>	chiin took' (Maya), chun chintok, chuun chiin took' (Maya), chuun (Maya), guácima, guayacán, guayacté, guázuma, huesito, ien (Maya), oaxacán, palo guayacán, palo santo, soon (Maya), soon chulul (Maya), soon chululul (Maya), xchiin took' (Maya), zon (Maya)		A

INVERTEBRADOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cnidarios									
Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>			(Lamarck, 1816)	<i>Madrepora cervicornis</i>	cuerno de ciervo		Pr
Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>			(Lamarck, 1816)	<i>Madrepora palmata</i>	cuerno de alce		Pr
Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>caribbeana</i>			Opresko, 1996		coral negro		A
Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>galapagensis</i>			Deichmann, 1941		coral negro		A
Merulinidae	<i>Orbicella</i>	<i>annularis</i>			(Ellis & Solander, 1786)	<i>Astrea annularis</i> , <i>Heliastraea annularis</i> , <i>Madrepora annularis</i> , <i>Montastraea annularis</i> , <i>Montastraea annularis</i>	coral de estrellas rocoso o masivo		A
Merulinidae	<i>Orbicella</i>	<i>faveolata</i>			(Ellis & Solander, 1786)	<i>Montastraea faveolata</i>	coral estrella montaña o masivo		A
Myriopathidae	<i>Plumapathes</i>	<i>pennacea</i>			(Pallas, 1766)	<i>Antipathes pennacea</i>	coral negro		A
Pocilloporidae	<i>Pocillopora</i>	<i>inflata</i>			Glynn, 1999				A
Poritidae	<i>Porites</i>	<i>sverdrupi</i>			Durham, 1947			endémica	P

Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>			(Esper, 1792)	<i>Gorgia homomalla</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Plexauridae	<i>Plexaurella</i>	<i>dichotoma</i>			(Esper, 1791)	<i>Gorgia dichotoma</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Crustáceos									
Alpheidae	<i>Potamalphoeops</i>	<i>stygicola</i>			(Hobbs, 1973)	<i>Alpheops stygicola</i>	camaroncillo	endémica	P
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	P
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>mittelli</i>			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	A
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>pearsei</i>			Creaser, 1936		chacales	endémica	A
Cambaridae	<i>Procambarus (Girardiella)</i>	<i>regiomontanus</i>			Villalobos, 1954	<i>Procambarus regiomontanus</i>	acocil, cangrejo de agua dulce	endémica	P
Cirolanidae	<i>Creaseriella</i>	<i>anops</i>			(Creaser, 1936)	<i>Cirolana anops</i>	cochinilla de playa	endémica	A
Entocytheridae	<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>			Villalobos-Figueroa & Hobbs, 1974			endémica	A
Lepidomysidae	<i>Spelaemysis</i>	<i>quinterensis</i>			(Villalobos, 1951)	<i>Typhlepidomysis quinterensis</i>	camarón	endémica	A
Mysidae	<i>Antromysis</i>	<i>cenotensis</i>			Creaser, 1936	<i>Antromysis (Antromysis) cenotensis</i>	misidáceo	endémica	A
Palaemonidae	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>			(Creaser, 1936)	<i>Palaemon morleyi</i>	langostino	endémica	A
Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>			Holthuis, 1977		langostino	endémica	P
Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>			Hobbs, 1973		langostino	endémica	A
Palaemonidae	<i>Neopalaemon</i>	<i>nahuatlus</i>			Hobbs, 1973		langostino	endémica	P

Palaemonidae	<i>Trogloxianus</i>	<i>perezfarfanteae</i>			(Villalobos-Figueroa, 1971)	<i>Trogloxianus perezfarfanteae</i> , <i>Troglocuban perezfarfanteae</i> , <i>Troglocuban perezfarfanteae</i>	langostino	endémica	P
Pseudothelphusidae	<i>Pseudothelphusa</i>	<i>dugesi</i>			Rathbun, 1893		cangrejo de la barranca	endémica	P
Pseudothelphusidae	<i>Typhlopseudothelphusa</i>	<i>mocinoi</i>			Rioja, 1952		cangrejo	endémica	P
Speleonectidae	<i>Xibalbanus</i>	<i>tulumensis</i>			(Yager, 1987)	<i>Speleonectes tulumensis</i>	remedio	endémica	P
Arácnidos									
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>albiceps</i>			Pocock, 1903	<i>Brachypelma ruhnaui</i>	tarántula dorada de México	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>auratum</i>			Schmidt, 1992		tarántula mexicana de rodillas de flama	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>boehmei</i>			Schmidt & Klaas, 1993		tarántula mexicana de patas anaranjadas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>emilia</i>			(White, 1856)		tarántula mexicana de piernas rojas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>hamorii</i>			Tesmoingt, Cleton & Verdez, 1997			endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>smithi</i>			(F.O.P. Cambridge, 1897)		tarántula de rodillas rojas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Psalmopoeus</i>	<i>victori</i>			Mendoza, 2014		tarántula arborícola mexicana	endémica	A
Merostomados									
Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>			Linnaeus, 1758		cacerolita de mar, cangrejo bayoneta		P
Insectos									
Nymphalidae	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>			(Linnaeus, 1758)		mariposa monarca		Pr
Papilionidae	<i>Pterourus</i>	<i>esperanza</i>			(Beutelspacher, 1975)	<i>Papilio esperanza</i>	mariposa esperanza, tigre oaxaqueña	endémica	A
Saturniidae	<i>Rothschildia</i>	<i>cincta</i>	subsp.	<i>cincta</i> Poblaciones de los estados de B.C.S., Son., Sin. y Nay.	(Tepper, 1883)	<i>Attacus cinctus</i> , <i>Rothschildia jorulla</i> , <i>Rothschildia jorulla cincta</i> , <i>Rothschildia jorulla cinctus</i> , <i>Rothschildia pseudoguerreronis</i>	ba'aise'ebori, baiseboli, mariposa cuatro espejos, palomilla cuatro espejos, palomilla de los tenabaris, polilla cuatro espejos		A
Scarabaeidae	<i>Chrysina</i>	<i>alphabarrerae</i>			(Morón, 1981)	<i>Plusiotis alphabarrerae</i>	escarabajo verde de Los Tuxtlas	endémica	P
Scarabaeidae	<i>Megasoma</i>	<i>lecontei</i>			Hardy, 1972		escarabajo rinoceronte de Baja California Sur	endémica	A

Scarabaeidae	<i>Onthophagus</i>	<i>vespertilio</i>			Howden, Carwright & Halffter, 1956		escarabajo de la cueva de Acuitlapán, Guerrero	endémica	E
Scarabaeidae	<i>Paragornimus</i>	<i>velutinus</i>			Becker, 1910	<i>Paragornimus flohri</i>	escarabajo	endémica	P
Scarabaeidae	<i>Plesiosternus</i>	<i>punctatus</i>			Morón & Howden, 1992		escarabajo de patas ensanchadas de la Sierra de Juárez	endémica	A
Tabanidae	<i>Brennania</i>	<i>belkini</i>			Philip, 1966		tábano de las dunas		P
Moluscos									
Calyptaeidae	<i>Crucibulum (Crucibulum)</i>	<i>scutellatum</i>			(W. Wood, 1828)	<i>Patella scutellata</i>	caracol gorrito		Pr
Cyrenidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>			(Bosc, 1802)	<i>Cyclas caroliniana</i>	almeja de fango		Pr
Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Juturnia</i>	<i>coahuilae</i>			(Taylor, 1966)	<i>Durangonella coahuilae</i>		endémica	P
Hydrobiidae	<i>Mexipyrigus</i>	<i>carranzae</i>			Taylor, 1966	<i>Mexipyrigus churricanus</i> , <i>Mexipyrigus escobeda</i> , <i>Mexipyrigus lugoi</i> , <i>Mexipyrigus</i>		endémica	P

						<i>multilineatus</i> , <i>Mexipyrgus mojarrales</i>			
Hydrobiidae	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludum</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Paludiscala</i>	<i>caramba</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Pyrgulopsis</i>	<i>minkeyi</i>			(Taylor, 1966)	<i>Nymphophilus minkeyi</i>		endémica	P
Isognomonidae	<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i>			(Gmelin, 1791)	<i>Ostrea alatus</i>	almeja plana, callo de árbol, ostión cabeza de martillo, concha hojarasca chata		Pr
Muricidae	<i>Plicopurpura</i>	<i>pansa</i>			(Gould, 1853)	<i>Purpura pansa</i>	caracol púrpura		Pr
Patellidae	<i>Scutellastra</i>	<i>mexicana</i>			(Broderip & G. B. Sowerby I, 1829)	<i>Ancistromesus mexicanus</i> , <i>Patella mexicana</i>	lapa gigante		Pr
Pteriidae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>			(Hanley, 1856)	<i>Meleagrina mazatlanica</i>	madre perla		Pr
Spondyliidae	<i>Spondylus</i>	<i>limbatus</i>			Sowerby II, 1847	<i>Spondylus calcifer</i> , <i>Spondylus smithi</i> , <i>Spondylus punicus</i>	almeja burra		Pr
Unionidae	<i>Cyrtornais</i>	<i>tampicoensis</i>	subsp.	<i>tecomatensis</i>	(Lea, 1841)			endémica	P
Unionidae	<i>Megalornais</i>	<i>nickliniana</i>			(Lea, 1834)	<i>Unio nicklinianus</i>			P
Veneridae	<i>Tivela (Pachydesma)</i>	<i>stultorum</i>			(Mawe, 1823)	<i>Donax stultorum</i> , <i>Cytherea (Trigonella) crassatelloides</i> , <i>Cytherea dubia</i> , <i>Cytherea intermedia</i> , <i>Cytherea solidissima</i> , <i>Cytherea virginea</i> , <i>Tivela scarificata</i>	almeja pismo		Pr
Equinodermos									
Holothuriidae	<i>Holothuria (Halodeima)</i>	<i>inornata</i>			Semper, 1868	<i>Holothuria inornata</i>	pepino de mar, pepino de mar arenero		P
Stichopodidae	<i>Isostichopus</i>	<i>fuscus</i>			(Ludwig, 1875)	<i>Stichopus fuscus</i>	pepino de mar, pepino de mar café, pepino de mar gigante		A

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Acipenseridae	<i>Acipenser</i>	<i>oxyrinchus</i>			Mitchill, 1815		esturión del Atlántico		E
Ariidae	<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>			(Evermann & Goldsborough, 1902)	<i>Arius nelsoni</i> , <i>Conorhynchus nelsoni</i>	bagre lacandón		Pr
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>bartoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Menidia bartoni</i>	charal de La Caldera	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>charari</i>			(de Buen, 1945)	<i>Eslopsarum bartoni</i> , <i>Eslopsarum bartoni charari</i> , <i>Menidia charari</i>	charal tarasco	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>labarcae</i>			Meeke, 1902	<i>Menidia labarcae</i>	charal de La Barca	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>promelas</i>			Jordan & Snyder, 1893	<i>Menidia promelas</i>	charal boca, charal boca negra	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>riojai</i>			Solórzano & López, 1966	<i>Menidia riojai</i>	charal de Santiago	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Leuresthes</i>	<i>sardina</i>			(Jenkins & Evermann, 1889)	<i>Aatherina sardina</i> , <i>Menidia sardina</i> , <i>Menidia clara</i> , <i>Hubbsiella sardina</i>	gruñón del Golfo, pejerrey sardina		P
Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>colei</i>			Hubbs, 1936		plateadito de Progreso		A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>alchichica</i>			de Buen, 1945	<i>Menidia alchichica</i>	charal de Alchichica	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>ferdebueni</i>			Solórzano & López, 1965	<i>Menidia ferdebueni</i>	charal de Almoloya	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>letholepis</i>			Álvarez, 1950	<i>Menidia letholepis</i>	charal de La Preciosa	endémica	A

Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>squamata</i>			Álvarez, 1950	<i>Poblana alchichica squamata</i>	charal de Quechulac	endémica	A
Bythitidae	<i>Typhliasina</i>	<i>pearsei</i>			(Hubbs, 1938)	<i>Ogilbia pearsei</i> , <i>Typhlias pearsei</i>	dama blanca ciega	endémica	P
Catostomidae	<i>Carpoides</i>	<i>carpio</i>			(Rafinesque, 1820)	<i>Carpoides damalis</i> , <i>Carpoides elongatus</i> , <i>Carpoides grayi</i> , <i>Carpoides microstomus</i> , <i>Catostomus carpio</i>	matalote chato		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>			Girard, 1856	<i>Catostomus conchos</i> , <i>Catostomus sonorensis</i>	matalote yaqui		Pr
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>cahita</i>			Siebert & Minckley, 1986		matalote cahita	endémica	A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>			Baird & Girard, 1854	<i>Catostomus gila</i>	matalote de Sonora		P
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>leopardi</i>			Siebert & Minckley, 1986		matalote del Bavispe	endémica	Pr
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>nebuliferus</i>			Garman, 1881		matalote del Nazas		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>plebeius</i>			Baird & Girard, 1854	<i>Catostomus generosus</i> , <i>Catostomus guzmaniensis</i>	matalote del Bravo		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>			Herre & Brock, 1936		matalote opata	endémica	A
Catostomidae	<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>			(Lesueur, 1817)	<i>Catostomus elongatus</i>	matalote azul		Pr
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>			(Rafinesque, 1818)	<i>Carpoides taurus</i> , <i>Carpoides tumidus</i> , <i>Carpoides urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i> , <i>Ichthyobus cyanellus</i> , <i>Ichthyobus ischyryus</i>	matalote boquín		A
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>			(Rafinesque, 1819)	<i>Amblodon niger</i> , <i>Bubalichthys bonasus</i>	matalote negro		A
Catostomidae	<i>Moxostoma</i>	<i>congestum</i>			(Baird & Girard,	<i>Catostomus</i>	matalote gris		A

					1854)	<i>congestus</i> , <i>Moxostoma campbelli</i> , <i>Scartomyzon</i> <i>congestus</i>			
Catostomidae	<i>Xyrauchen</i>	<i>texanus</i>			(Abbott, 1860)	<i>Catostomus texanus</i> , <i>Moxostoma texanum</i>	matalote jorobado		P
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus</i>	<i>maximus</i>			(Gunnerus, 1765)	<i>Cetorhinus blainvillei</i> , <i>Cetorhinus normani</i> , <i>Halsydrus</i> <i>pontoppidiani</i> , <i>Polyprosopus macer</i> , <i>Selachus pennanti</i> , <i>Squalus cetaceus</i> , <i>Squalus elephas</i> , <i>Squalus gurnanum</i> , <i>Squalus homianus</i> , <i>Squalus isodus</i> , <i>Squalus maximus</i> , <i>Squalus pelegrinus</i> , <i>Squalus raskiighianus</i> , <i>Squalus rostratus</i> , <i>Tetroras maccoyi</i>	tiburón peregrino		A
Cichlidae	<i>Chiapaheros</i>	<i>grammodes</i>			(J.N. Taylor & R.R. Miller, 1980)	<i>Cichlasoma grammodes</i>	mojarra de Chiapa de Corzo		Pr
Cichlidae	<i>Chuco</i>	<i>intermedium</i>			(Günther, 1862)	<i>Acara rectangularis</i> , <i>Cichlasoma intermedium</i> , <i>Heros anguillifer</i> , <i>Heros intermedium</i> , <i>Theraps intermedium</i> , <i>Vieja intermedia</i>	mojarra del Petén		Pr
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>bartoni</i>			(Bean, 1892)	<i>Acara bartoni</i> , <i>Cichlasoma bartoni</i> , <i>Nosferatu bartoni</i>	mojarra caracolera	endémica	P
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>labridens</i>			(Pellegrin, 1903)	<i>Cichlasoma labridens</i> , <i>Heros labridens</i> , <i>Nosferatu labridens</i>	mojarra huasteca	endémica	A

Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>minckleyi</i>			(Kornfield & Taylor, 1983)	<i>Cichlasoma minckleyi</i>	mojarra de Cuatrociénegas	endémica	P
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>steindachneri</i>			(Jordan & Snyder, 1899)	<i>Cichlasoma steindachneri</i> , <i>Nosferatu steindachneri</i>	mojarra del Ojo Frio, mojarra ojo frío	endémica	P
Cichlidae	<i>Thorichthys</i>	<i>socoloffi</i>			(Miller & Taylor, 1984)	<i>Cichlasoma socoloffi</i>	mojarra del Misala	endémica	A
Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>hartwegi</i>			(Taylor & Miller, 1980)	<i>Cichlasoma hartwegi</i> , <i>Paraneotroplus hartwegi</i>	mojarra del Río Grande de Chiapa	endémica	A
Cyprinidae	<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>			Girard, 1856	<i>Hyborhynchus sderius</i> , <i>Rhinichthys chrysogaster</i>	pupo panza verde, pupo panzaverde		A
Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>aphanea</i>			C. D. Barbour & Miller, 1978		pupo del Ayutla	endémica	P
Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>avia</i>			C. D. Barbour & Miller, 1978	<i>Algansea monticola avia</i>	pupo de Tepic		A
Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>barbata</i>			Álvarez & Cortés, 1964		pupo del Lerma	endémica	P
Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>popoche</i>			(Jordan & Snyder, 1899)	<i>Xystrosus popoche</i>	popocha	endémica	P
Cyprinidae	<i>Codoma</i>	<i>ornata</i>			Girard, 1856	<i>Cyprinella ornata</i> , <i>Notropis ornatus</i>	carpita adornada		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>alvarezdelvillari</i>			Conteras-Balderas & Lozano-Vilano, 1994		carpita del Pílon, carpita tepehuana		P

Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>			(Chernoff & Miller, 1982)	<i>Notropis bocagrande</i>	carpita bocagrande		P
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>formosa</i>			(Girard, 1856)	<i>Moniana formosa</i> , <i>Notropis mearnsi</i> , <i>Notropis santamariae</i>	carpita yaqui		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>			(Jordan, 1885)	<i>Cyprinella rubripinna</i> , <i>Notropis garmani</i> , <i>Notropis lutrensis</i>	carpita jorobada		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Cyprinella beckwithi</i> , <i>Cyprinella billingsiana</i> , <i>Cyprinella forbesi</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Cyprinella suavis</i> , <i>Cyprinella umbrosa</i> , <i>Hypsolepis iris</i> , <i>Leuciscus bubalinus</i> , <i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Moniana complanata</i> , <i>Moniana couchi</i> , <i>Moniana gibbosa</i> , <i>Moniana frigida</i> , <i>Moniana jugaeis</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Moniana leonina</i> , <i>Moniana pulchella</i> , <i>Notropis forlonensis</i>	carpita roja		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>panarcys</i>			(Hubbs & Miller, 1978)	<i>Notropis panarcys</i>	carpita del Conchos		P
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>proserpina</i>			(Girard, 1856)	<i>Moniana aurata</i> , <i>Moniana proserpina</i> , <i>Notropis proserpinus</i>	carpita río del norte		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>			(Girard, 1856)	<i>Ciela montiregis</i> , <i>Moniana gracilis</i> , <i>Moniana rutila</i> , <i>Notropis rutilus</i>	carpita regiomontana		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>xanthicara</i>			(Minckley & Lytle, 1969)	<i>Notropis xanthicara</i>	carpita de Cuatrociénegas		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>diaboli</i>			Hubbs & Brown, 1957		carpa diabla		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>			Girard, 1856	<i>Dionda papalis</i> , <i>Hybognathus nigroaeniata</i>	carpa obispa		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>			Girard, 1856	<i>Dionda couchi</i> , <i>Hybognathus civilis</i> , <i>Hybognathus punctifer</i>	carpa manchada		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>conspersa</i>			Garman, 1881		carpa Mayrán		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>ditaenia</i>			Miller, 1945		carpa sonorensis		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>elegans</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Gila emoryi</i>	carpa elegante		E

Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>intermedia</i>			(Girard, 1856)	<i>Gila gibbosa</i> , <i>Squalius lemmoni</i> , <i>Tigoma intermedia</i>	carpa del Gila		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>modesta</i>			(Garman, 1881)	<i>Cheonda modesta</i>	carpa de Satillo		P

Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>nigrescens</i>			(Girard, 1856)	<i>Gila pulchella</i> , <i>Tigoma nigrescens</i>	carpa de Chihuahua		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>purpurea</i>			(Girard, 1856)	<i>Tigoma purpurea</i>	carpa púrpura		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>robusta</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Gila affinis</i> , <i>Gila gracilis</i> , <i>Gila grahamii</i> , <i>Gila jordanii</i> , <i>Gila nacara</i> , <i>Leuciscus zunnenis</i> , <i>Ptychocheilus vorax</i>	carpa cola redonda, carpa cola redonda mexicana		A
Cyprinidae	<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>			(Girard, 1856)	<i>Algoma amara</i> , <i>Algoma fluviatilis</i>	carpa Chamizal		E
Cyprinidae	<i>Macrhybopsis</i>	<i>aestivalis</i>			(Girard, 1856)	<i>Extrarius aestivalis</i> , <i>Gobio aestivalis</i> , <i>Hybopsis aestivalis</i>	carpa pecosa		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aguirrequenoi</i>			Contreras-Balderas & Rivera-Teillery, 1973		carpita del Pílon		Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>			(Girard, 1856)	<i>Alburnus amabilis</i> , <i>Alburnus socius</i> , <i>Cyprinella luxioidea</i> , <i>Cyprinella macrostoma</i> , <i>Notropis swaini</i>	carpita texana		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis amecae</i>	carpita de Ameca	endémica	E
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aulidion</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis aulidion</i>	carpita de Durango		Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>boucardi</i>			(Günther, 1868)	<i>Graodius nigrotaeniatus</i> , <i>Hybopsis boucardi</i> , <i>Leuciscus boucardi</i>	carpita del Balsas	endémica	A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Moniana nitida</i> , <i>Notropis robustus</i>	carpita tamaulpeca		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>			Woolman, 1892		carpita chihuahuense		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>cumingii</i>			(Günther, 1868)	<i>Ceraticthys cumingii</i> , <i>Hybopsis cumingii</i>	carpita del Atoyac		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>jemezianus</i>			(Cope, 1875)	<i>Alburnellus jemezianus</i> , <i>Notropis santarosaliae</i>	carpita del Bravo		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>moralesi</i>			de Buen, 1955	<i>Hybopsis moralesi</i>	carpita tepelneme	endémica	Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>orca</i>			Woolman, 1895		carpita de El Paso		E
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>			Hubbs & Hubbs, 1958		carpita del Salado	endémica	P
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>simus</i>			(Cope, 1875)	<i>Alburnellus simus</i> , <i>Notropis simus peconensis</i>	carpita chata		E

Cyprinidae	<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>			Girard, 1856		carpa gigante del colorado		E
Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>cobitis</i>			(Girard, 1856)	<i>Tiaroga cobitis</i>	carpita locha		E
Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>			(Girard, 1856)	<i>Agosia adobe</i> , <i>Agosia klamathensis</i> , <i>Agosia novemradiata</i> , <i>Agosia robusta</i> , <i>Agosia yarrowi</i> , <i>Apocope carringtonii</i> , <i>Apocope coatesii</i> , <i>Apocope vulnerata</i> , <i>Argyreus notabilis</i> , <i>Argyreus nubilus</i> , <i>Argyreus osculus</i> , <i>Ceraticthys ventricosus</i> , <i>Rhinichthys henshavi</i> , <i>Rhinichthys larversi</i> , <i>Rhinichthys nevadensis</i> , <i>Tigoma rhinichthyoides</i>	carpita pinta		E
Cyprinidae	<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>			Garman, 1881		carpa de Parras		P
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>dichroma</i>			(Hubbs & Miller, 1977)	<i>Dionda dichroma</i> , <i>Dionda dichromus</i> , <i>Tampichthys dichromus</i>	carpa bicolor	endémica	A
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>mandibularis</i>			(Contreras-Balderas & Verduzco-Martínez, 1977)	<i>Dionda mandibularis</i>	carpa quijarona		P
Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>			Miller, 1956		cachorrito de la Media Luna	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezi</i>			Miller, 1976		cachorrito de Potosí		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atorus</i>			Miller, 1968		cachorrito del Bolsón	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>			Álvarez, 1949		cachorrito lodero	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>			Miller, 1968		cachorrito de Cuatrociénegas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1999		cachorrito de San Ignacio		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de la presa, cachorrito de Villa López		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>esconditus</i>			Strecker, 2002				P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>			Girard, 1859		cachorrito del Conchos		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>			M.L. Smith & Miller, 1980		cachorrito de carbonera		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de La Trinidad		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>julimes</i>			De la Maza-Benignos & Vela-Valladores, 2009		cachorrito		P

Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito cangrejero	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de Charco Palma, cachorrito de La Palma		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>			Miller, 1976		cachorrito escamudo	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>			Baird & Girard, 1853		cachorrito del desierto		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito gigante	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meekei</i>			Miller, 1976		cachorrito del Mezquitil	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>			Miller, 1976		cachorrito de aguanaval, cachorrito del Nazas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>			Minckley & Minckley, 1986		cachorrito cabezon		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito boxeador	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>suavium</i>			Strecker, 2005		cachorrito besucón		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>			Humphries, 1984		cachorrito aletón, cachorrito de dorsal larga	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de Charco Azul		P
Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>			Miller & Walters, 1972		cachorrito enano de Potosi		E
Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>falcifer</i>			(Hubbs & Rehnitzner, 1958)	<i>Chaetodon falcifer</i>	mariposa guadaña		Pr
Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>altior</i>			Hubbs, 1936	<i>Astyanax fasciatus altior</i>	sardinilla yucateca		A
Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>			(Hubbs & Innes, 1936)	<i>Anoplichthys antrobius</i> , <i>Anoplichthys hubbsi</i> , <i>Anoplichthys jordani</i>	sardina ciega	endémica	A
Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>grandissimus</i>			Hubbs, 1936		sardinilla gigante		A
Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>lima</i>			Vaillant, 1894	<i>Fundulus meeki</i>	killifish sardinilla, sardinilla de la península	endémica	P

Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>persimilis</i>			Miller, 1955		sardinilla yucateca		Pr
Fundulidae	<i>Lucania</i>	<i>interioris</i>			Hubbs & Miller, 1965		sardinilla de Cuatrociénegas		P
Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>			Linnaeus, 1758	<i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Gasterosteus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus algeriensis</i> , <i>Gasterosteus argentatissimus</i> , <i>Gasterosteus argyropomus</i> , <i>Gasterosteus atkinsii</i> , <i>Gasterosteus bailloni</i> , <i>Gasterosteus biarmatus</i> , <i>Gasterosteus bispinosus</i> , <i>Gasterosteus brachycentrus</i> , <i>Gasterosteus cataphractus</i> , <i>Gasterosteus cuvieri</i> , <i>Gasterosteus dekeyi</i> , <i>Gasterosteus dimidiatus</i> , <i>Gasterosteus elegans</i> , <i>Gasterosteus gymnotus</i> , <i>Gasterosteus hologymmus</i> , <i>Gasterosteus inopinatus</i> , <i>Gasterosteus inculptus</i> , <i>Gasterosteus intermedius</i> , <i>Gasterosteus leirurus</i> , <i>Gasterosteus loricatus</i> , <i>Gasterosteus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus nemausensis</i> , <i>Gasterosteus neoboracensis</i> , <i>Gasterosteus neustrianus</i> , <i>Gasterosteus niger</i> , <i>Gasterosteus noveboracensis</i> , <i>Gasterosteus obolarius</i> , <i>Gasterosteus plebeus</i> , <i>Gasterosteus ponticus</i> , <i>Gasterosteus pugnati</i> , <i>Gasterosteus quadrispinosus</i> , <i>Gasterosteus santabarbarae</i> , <i>Gasterosteus semiamatus</i> , <i>Gasterosteus semioratus</i> , <i>Gasterosteus serratus</i> , <i>Gasterosteus spinulosus</i> , <i>Gasterosteus suppositus</i> , <i>Gasterosteus teraculeatus</i> , <i>Gasterosteus tetraanthus</i> , <i>Gasterosteus texanus</i> , <i>Gasterosteus trachurus</i> , <i>Gasterosteus williamsoni</i>	espincho		P

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Gobiesocidae	Gobiesox	fluviatilis			Briggs & Miller, 1960		cucharita de río	endémica	A
Gobiesocidae	Gobiesox	juniperoserri			Espinosa-Pérez & Castro-Aguirre, 1996		cucharita peninsular		P
Gobiesocidae	Gobiesox	mexicanus			Briggs & Miller, 1960		cucharita mexicana		Pr
Goodeidae	Allodontichthys	hubbsi			Miller & Uyeno, 1980		mexcalpique de Tuxpan		P
Goodeidae	Allodontichthys	polylepis			Rauchemberger, 1988		mexcalpique de escama, mexcalpique escamitas		P
Goodeidae	Allodontichthys	tamazulae			Turner, 1946		mexcalpique de Tamazula	endémica	P
Goodeidae	Allotoca	catarinae			(de Buen, 1942)	Neophorus catarinae	tiro catarina		P
Goodeidae	Allotoca	diazii			(Meek, 1902)	Zoogoneticus diazi, Zoogoneticus miniatus	chorumo	endémica	P
Goodeidae	Allotoca	dugesii			(Bean, 1887)	Allotoca vivipara, Fundulus dugesii	tiro chato		P
Goodeidae	Allotoca	gosinei			M.L. Smith & Miller, 1987		tiro rayado	endémica	P
Goodeidae	Allotoca	regalis			(Álvarez, 1959)	Neophorus regalis	chorumo del Balsas	endémica	P
Goodeidae	Ameca	splendens			Miller & Fitzsimons, 1971		mexcalpique mariposa	endémica	P
Goodeidae	Ataeniobius	toweri			(Meek, 1904)	Goodea toweri	mexcalpique cola azul	endémica	P
Goodeidae	Characodon	audax			M.L. Smith & Miller, 1986		mexcalpique del Toboso	endémica	P
Goodeidae	Characodon	lateralis			Günther, 1866		mexcalpique arcoiris	endémica	P

Goodeidae	Girardinichthys	turneri			(de Buen, 1940)	Hubbsina turneri	mexcalpique michoacano	endémica	P
Goodeidae	Girardinichthys	viviparus			(Bustamante, 1837)	Cyprinus viviparus, Characodon geddesi, Girardinichthys innominatus, Limnurgus variegatus	mexcalpique	endémica	P
Goodeidae	Ilyodon	furcidens			(Jordan & Gilbert, 1882)	Balsadichthys xantusi, Characodon furcidens, Ilyodon paraguayense, Ilyodon xantusi	mexcalpique de armería, mexcalpique de los limones		A
Goodeidae	Skiffia	bilineata			(Bean, 1887)	Characodon bilineatus	tiro de dos rayas	endémica	P
Goodeidae	Skiffia	francesae			Kingston, 1978		tiro dorado	endémica	E
Goodeidae	Skiffia	lermae			Meek, 1902	Skiffia variegata	tiro olivo	endémica	A
Goodeidae	Skiffia	multipunctata			(Pellegrin, 1901)	Xenendum multipunctatum	tiro pintado		A
Goodeidae	Xenophorus	captivus			(Hubbs, 1924)	Goodea captiva, Xenophorus erro, Xenophorus exsul	mexcalpique viejo	endémica	P
Goodeidae	Xenotoca	eiseni			(Rutter, 1896)	Characodon eiseni	mexcalpique cola roja		Pr
Goodeidae	Xenotoca	melanosoma			Fitzsimons, 1972		mexcalpique negro		P
Goodeidae	Zoogoneticus	quitzeensis			(Bean, 1898)	Platyopocilus quitzeensis	picote	endémica	A
Goodeidae	Zoogoneticus	tequila			Webb & Miller, 1998		picote tequila	endémica	P
Heptapteridae	Rhamdia	guatemalensis			(Günther, 1864)	Pimelodus guatemalensis	juil descolorido		Pr
Heptapteridae	Rhamdia	macuspanensis			Weber & Wilkens, 1998		juil ciego olmea		A
Heptapteridae	Rhamdia	reddelli			Miller, 1984		juil ciego	endémica	A
Heptapteridae	Rhamdia	zongolicensis			Wilkens, 1993		juil oaxaqueño		A
Ictaluridae	Ictalurus	australis			(Meek, 1904)	Ameiurus australis	bagre del Pánuco	endémica	A
Ictaluridae	Ictalurus	dugesii			(Bean, 1880)	Ameiurus dugesii	bagre del Lerma	endémica	A
Ictaluridae	Ictalurus	lupus			(Girard, 1858)	Pimelodus lupus	bagre lobo		Pr
Ictaluridae	Ictalurus	mexicanus			(Meek, 1904)	Ameiurus mexicanus	bagre del Verde	endémica	A
Ictaluridae	Ictalurus	pricei			(Rutter, 1896)	Ameiurus meeki, Villianus pricei	bagre yaqui		A

Ictaluridae	Prietella	lundbergi			Walsh & C.R. Gilbert, 1995		bagre ciego guende		P
Ictaluridae	Prietella	phreatophila			Carranza, 1954		bagre ciego de Múzquiz		P
Lacantuniidae	Lacantunia	enigmatica			Rodiles-Hernández, Hendrickson & Lundberg, 2005		bagre de Chiapas		P
Lamnidae	Carcharodon	carcharias			(Linnaeus, 1758)	Carcharias atwoodi, Carcharias lamia, Carcharias verus, Carcharodon albimors, Carcharodon capensis, Carcharodon rondeletti, Carcharodon smithi, Squalus carcharias, Squalus vulgaris	tiburón blanco		A

Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>			Winchell, 1864	<i>Cylindrosteus agassizii</i> , <i>Cylindrosteus bartonii</i> , <i>Cylindrosteus productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i> , <i>Lepisosteus latirostris</i>	catán pinto, pinto lépisosté tacheté		A
Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>birostris</i>			(Walbaum, 1792)	<i>Brachioptilon hamiltoni</i> , <i>Cephaloptera lacepedei</i> , <i>Cephaloptera stelligera</i> , <i>Cephalopterus giorna</i> , <i>Cephalopterus manta</i> , <i>Cephalopterus varmyrus</i> , <i>Ceratoptera ehrenbergii</i> , <i>Ceratoptera johnii</i> , <i>Ceratoptera orissa</i> , <i>Diabolichthys ellicotti</i> , <i>Manta americana</i> , <i>Manta raya</i> , <i>Raja birostris</i> , <i>Raja diabolus marinus</i> , <i>Raja manata</i> , <i>Raja timbrata</i>	mantarraya gigante, manta gigante, manta, diablo		Pr

Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>hypostoma</i>			(Bancroft, 1831)	<i>Cephalopterus hypostomus</i> , <i>Cephaloptera offersii</i> , <i>Cephaloptera massinoidea</i> , <i>Cephaloptera rochebrunei</i> , <i>Ceratobatis robertsii</i>	raya diablo del Atlántico, manilla, manta lisa		Pr
Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>mobular</i>			(Bonnaterre, 1788)	<i>Squalus edentulus</i> , <i>Raja mobular</i> , <i>Raja aurita</i> , <i>Raja vespertilio</i> , <i>Aodon cornu</i> , <i>Raja fabroniana</i> , <i>Raja cephaloptera</i> , <i>Raja giorna</i> , <i>Raja diabolus</i> , <i>Aptenurus fabroni</i> , <i>Cephalopterus massena</i> , <i>Mobula auriculata</i> , <i>Anodon cornutus</i> , <i>Cephaloptera nissoi</i> , <i>Cephaloptera rochebrunei</i> , <i>Cephaloptera dumerilii</i> , <i>Cephaloptera japonica</i> , <i>Mobula japonica</i> , <i>Cephaloptera rochebrunei</i> , <i>Cephalopterus edentula</i> , <i>Mobula rancureli</i>	raya diablo de agujón, cubana de lomo blanco, raya diablo gigante, manta		Pr
Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>munkiana</i>			Notarbartolo-di-Sciara, 1987		raya diablo pigmea, manta pigmea, tortilla, raya diablo de Munk		Pr
Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>tarapacana</i>			(Philippi, 1892)	<i>Cephaloptera tarapacana</i> , <i>Mobula colleti</i> , <i>Mobula formosana</i>	raya diablo chilena, vaquetilla, raya diablo de aleta de hoz		Pr
Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>thurstoni</i>			(Lloyd, 1908)	<i>Dicerobatis thurstoni</i> , <i>Mobula lucasana</i>	raya diablo de aleta curva, cubana de lomo azul		Pr
Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>			Allen & Robertson, 1991		bocón manchas azules		Pr
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>			Jordan, 1889	<i>Catrotus fasciatus</i> , <i>Dipleson fasciatus</i> , <i>Etheostoma scovellii</i>	perca del Conchos		P
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>			(Girard, 1859)	<i>Boleichthys elegans</i> , <i>Oligocephalus grahami</i>	perca del Bravo		A
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>			Norris & Minckley, 1997		perca de Toba	endémica	P
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsi</i>			(Girard, 1859)	<i>Aplesion pottsi</i> , <i>Etheostoma micropterus</i>	perca mexicana		A
Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepida</i>			Stevenson, 1971		perca de escama grande, perca escamona		A

Petromyzontidae	<i>Entosphenus</i>	<i>tridentatus</i>			(Gairdner, 1836)	<i>Lampetra tridentata</i> , <i>Petromyzon tridentatus</i>	lamprea del Pacífico		A
Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>geminis</i>			Álvarez, 1964	<i>Lampetra geminis</i>	lamprea de Jacona	endémica	P
Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>spadiceus</i>			(Bean, 1887)	<i>Entosphenus spadiceus</i> , <i>Entosphenus spadiceus</i> , <i>Lampetra spadicea</i>	lamprea de Chapala	endémica	P
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>alvarezi</i>			Hubbs & Springer, 1957		guayacón de San Gregorio		P
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>eurystoma</i>			Miller, 1975		guayacón del Azufre	endémica	Pr
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>hurtadoi</i>			Hubbs & Springer, 1957		guayacón de Hacienda de Dolores		Pr
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>longispinis</i>			Minckley, 1962		guayacón de Cuatrociénegas		A
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>marshi</i>			Minckley & Craddock, 1962		guayacón de Nadadores		A
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>			Girard, 1859		guayacón de		P

						Nuevo León, guayacón del oeste		
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>butleri</i>		Jordan, 1889	<i>Platypoecilus nelsoni</i>	topote del Pacífico		Pr
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>		Meek, 1904		topote del Tamesí	endémica	P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>sulphuraria</i>		(Álvarez, 1948)	<i>Mollienesia sulphuraria</i>	topote de Teapa	endémica	P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>velifera</i>		(Regan, 1914)	<i>Mollienesia velifera</i>	topote aleta grande, topote de aleta grande	endémica	A
Poeciliidae	<i>Poecilopsis</i>	<i>latidens</i>		(Garman, 1895)	<i>Glaridodon latidens</i>	guatapote del Fuerte	endémica	A
Poeciliidae	<i>Poecilopsis</i>	<i>occidentalis</i>		(Baird & Girard, 1853)	<i>Heterandria occidentalis</i>	guatapote de Sonora		A
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>		(Meek, 1904)	<i>Gambusia bonita</i>	guayacón bonito	endémica	E
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>		Álvarez, 1948		guayacón de Palenque	endémica	A
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>intermedia</i>		Álvarez & Carranza, 1952		guayacón de Chimalapa	endémica	Pr

Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>olmeca</i>		Meyer & Espinosa-Pérez, 1990		guayacón olmeca	endémica	A
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>		Álvarez, 1959		espada de Clemencia	endémica	A
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>		(Girard, 1859)	<i>Limia couchiana</i>	espada de Monterrey	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>		Miller & Minckley, 1963	<i>Xiphophorus couchianus gordoni</i>	espada de Cuatro Ciénegas, espada de Cuatrociénegas	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>		Schartl & Schröder, 1988	<i>Xiphophorus marmoratus</i>	espada de Múzquiz	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>		Rosen, 1960		espada de Catemaco	endémica	P
Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>clarionensis</i>		Gilbert, 1891		ángel de Clarión		Pr
Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>		Valenciennes, 1846	<i>Holacanthus strigatus</i>	ángel real		Pr
Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>zonipectus</i>		(Gill, 1862)	<i>Pomacanthodes zonipectus</i>	ángel de Cortés		Pr
Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>limbaughi</i>		Greenfield & Woods, 1980		castañeta mexicana		Pr
Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pectinata</i>		Latham, 1794	<i>Pristis acutirostris</i> , <i>Pristis granulosa</i> , <i>Pristis megalodon</i> , <i>Pristobatus occa</i> , <i>Pristis pectinatus</i> , <i>Pristis serra</i> , <i>Pristis woermanni</i>	pez sierra peine		P
Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pristis</i>		(Linnaeus, 1758)	<i>Pristis microdon</i> , <i>Pristis perotteti</i> , <i>Pristis zephyreus</i> , <i>Squalus pristis</i>	pez sierra común		P
Profundulidae	<i>Tilac</i>	<i>hildebrandi</i>		(Miller, 1950)	<i>Profundulus hildebrandi</i>	escamudo de San Cristóbal	endémica	P
Rhincodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>		A. Smith, 1829	<i>Rhincodon perailineatus</i> , <i>Microstodus punctatus</i> , <i>Rhincodon typicus</i> , <i>Rhincodon typus</i>	tiburón ballena		A
Rivulidae	<i>Millerichthys</i>	<i>robustus</i>		(Miller & Hubbs, 1974)	<i>Rivulus robustus</i>	almirante, almirante mexicano		P
Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>		(Needham & Gard, 1964)	<i>Salmo chrysogaster</i>	trucha dorada mexicana		A
Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i> (población de San Pedro Mártir, BC)		(Walbaum, 1792)	<i>Parasalmo mykiss</i> , <i>Salmo iride</i> , <i>Salmo mykiss</i>	trucha arcoiris, trucha de San Pedro Mártir		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>coelestinus</i>		Valenciennes, 1840	<i>Pseudoscarus plumbeus</i> , <i>Pseudoscarus simplex</i> , <i>Scarus rostratus</i>	pez loro medianoche		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>coeruleus</i>		(Edwards, 1771)	<i>Calliodon gibbosus</i> , <i>Coryphaena coerulea</i> , <i>Scarus coeruleus</i> , <i>Scarus coeruleus</i> , <i>Scarus loro</i> , <i>Scarus nuchalis</i> , <i>Scarus obtus</i> , <i>Scarus trilobatus</i> , <i>Sparus holocyanus</i>	pez loro azul		Pr

Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>guacamala</i>		Cuvier, 1829	<i>Scarus pleianus</i> , <i>Scarus turchesius</i>	pez loro guacamaya, guacamayo, arcoiris		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>iseri</i>		(Bloch, 1789)	<i>Calliodon lineatus</i> , <i>Calliodon iseri</i> , <i>Calliodon margarita</i> , <i>Perca callydon</i> , <i>Scarus alternans</i> , <i>Scarus aracanga</i> , <i>Scarus crocens</i> , <i>Scarus diadema</i> , <i>Scarus flavomarginatus</i> , <i>Scarus insulaeantarcicis</i> , <i>Scarus iseri</i> , <i>Scarus punctulatus</i>	pez loro rayado		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>taeniopterus</i>		Lesson, 1829	<i>Pseudoscarus lineolatus</i> , <i>Scarus bolimani</i> , <i>Scarus emblematicus</i> , <i>Scarus virginatus</i>	pez loro princesa		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>vetula</i>		Bloch & Schneider, 1801	<i>Pseudoscarus gnathodus</i> , <i>Scarus acutus</i> , <i>Scarus cusarum</i> , <i>Scarus nigrescens</i> , <i>Scarus roseinverter</i> , <i>Scarus superbus</i>	pez loro reina, pez loro real		Pr
Scaridae	<i>Sparisoma</i>	<i>aurofrenatum</i>		(Valenciennes, 1840)	<i>Scarus aurofrenatus</i> , <i>Scarus distinctus</i> , <i>Scarus erythrinoides</i> , <i>Scarus miniofrenatus</i> , <i>Scarus oxybrachius</i> , <i>Sparisoma distinctum</i>	pez loro banda roja, loro vieja		Pr
Scaridae	<i>Sparisoma</i>	<i>chrysopterus</i>		(Bloch & Schneider, 1801)	<i>Scarus braehialis</i> , <i>Scarus chloris</i> , <i>Scarus</i>	pez loro cola roja, pez loro verde		Pr

						<i>chrysopterus</i> , <i>Scarus flavescens</i> , <i>Scarus lateralis</i> , <i>Scarus maschalespilos</i> , <i>Scarus quakus</i> , <i>Scarus vires</i> , <i>Sparsoma abildgaardii</i> , <i>Sparsoma brachiale</i> , <i>Sparsoma chrysopterus</i> , <i>Sparsoma elongatum</i> , <i>Sparsoma flavescens</i> , <i>Sparsoma lorito</i>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Scaridae	<i>Sparsoma</i>	<i>rubripinne</i>		(Valenciennes, 1840)	<i>Scarus brachyvarius</i> , <i>Scarus circumnotatus</i> , <i>Scarus emarginatus</i> , <i>Scarus rubripinnis</i> , <i>Scarus truncatus</i> , <i>Sparsoma pachycephalum</i> , <i>Sparsoma rhomaleum</i> , <i>Sparsoma rubripinnis</i>	pez loro cola amarilla		Pr
Scaridae	<i>Sparsoma</i>	<i>viride</i>		(Bonnaterre, 1788)	<i>Scarus catesby</i> , <i>Scarus coccineus</i> , <i>Scarus melanotis</i> , <i>Scarus viridis</i> , <i>Sparsoma albogaardi</i> , <i>Scarus aureoruber</i> , <i>Scarus catesby</i>	pez loro semáforo		Pr
Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>		(Gilbert, 1890)	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	totoaba	endémica	P
Synbranchidae	<i>Ophisternon</i>	<i>infernale</i>		(Hubbs, 1938)	<i>Pluto infernalis</i>	anguila ciega yucateca	endémica	P
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>		Perry, 1810	<i>Hippocampus fasciularis</i> , <i>Hippocampus hudsonius</i> , <i>Hippocampus marginalis</i> , <i>Hippocampus punctulatus</i>	caballito de mar, caballito estriado		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>ingens</i>		Girard, 1858	<i>Hippocampus ecuadorensis</i> , <i>Hippocampus gracilis</i> , <i>Hippocampus hildebrandi</i>	caballito del Pacífico		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>		Ginsburg, 1933	<i>Hippocampus obtusus</i> , <i>Hippocampus poeyi</i>	caballito hocico largo		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>zosteriae</i>		Jordan & Gilbert, 1882	<i>Hippocampus regulus</i> , <i>Hippocampus rosamondae</i>	caballito enano		Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>altamirani</i>			Dugès, 1895	<i>Ambystoma zempoalensis</i> , <i>Rhyacosiredon zempoalensis</i> , <i>Rhyacosiredon altamirani</i>	ajolote, ajolote de arroyo de montaña, ajolote de Zempoala, siredon del Zempoala	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>			Taylor, 1940		ajolote de cabeza chata, salamandra cabeza chata	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>			Krebs & Brandon, 1984		achoque de Zacapu, ajolote de Zacapu, salamandra de Anderson	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>bombypellum</i>			Taylor, 1940		ajolote, ajolote de piel fina, salamandra piel fina	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerilii</i>			(Dugès, 1870)	<i>Siredon dumerilii</i>	achoque, achoque de agua, achoque de Pátzcuaro, ajolote, ajolote de Pátzcuaro	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>flavipiperatum</i>			Dixon, 1963		ajolote de Chapala, salamandra de Chapala	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>			Taylor, 1944		ajolote de Toluca, salamandra granulada	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>leorae</i>			(Taylor, 1943)	<i>Rhyacosiredon leorae</i>	ajolote de arroyo, salamandra, siredon de arroyo	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>lermaense</i>			(Taylor, 1940)	<i>Siredon lermaensis</i>	ajolote, ajolote de Lerma	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>			(Shaw & Nodder, 1798)	<i>Gyrinus mexicanus</i> , <i>Siredon pisciformis</i>	ajolote, ajolote de Xochimilco	endémica	P
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>			Taylor, 1940		achoque michoacano, salamandra michoacana	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rivulare</i>			(Taylor, 1940)	<i>Ambystoma rivularis</i> , <i>Rhyacosiredon rivularis</i>	ajolote arroyero de Toluca, siredon de Toluca	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rosaceum</i>			Taylor, 1941		ajolote, ajolote tarahumara, salamandra tarahumara	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>taylori</i>			Brandon, Maruska & Rumph, 1982		ajolote de Alchichica, salamandra de Taylor	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>			(Dugès, 1888)	<i>Ambystoma velasci</i>	ajolote del allipiano, salamandra tigre de meseta	endémica	Pr
Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>californicus</i>			(Camp, 1915)	<i>Bufo californicus</i> , <i>Bufo cognatus californicus</i>	sapo, sapo de arroyo		A
Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>debilis</i>			(Girard, 1854)	<i>Bufo debilis</i>	sapo verde		Pr

Bufonidae	<i>Anaxyrus</i>	<i>retiformis</i>			(Sanders & H. S. Smith, 1951)	<i>Bufo debilis retiformis</i> , <i>Bufo retiformis</i>	sapo sonorense, sapo verde sonorense		Pr
Bufonidae	<i>Incilius</i>	<i>cavifrons</i>			(Firschein, 1950)	<i>Bufo cavifrons</i>	sapo de montaña		Pr
Bufonidae	<i>Incilius</i>	<i>coccifer</i>			(Cope, 1866)	<i>Bufo coccifer</i>	sapo chichito, sapo chiquito		Pr
Bufonidae	<i>Incilius</i>	<i>cristatus</i>			(Wiegmann, 1833)	<i>Bufo cristatus</i>	sapo cresta grande	endémica	Pr
Bufonidae	<i>Incilius</i>	<i>gemmifer</i>			(Taylor, 1940)	<i>Bufo gemmifer</i>	sapo enojado, sapo joya	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>batrachylus</i>			(Taylor, 1940)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>batrachylus</i>	rana arboricola tamauilpeca, rana ladrona tamauilpeca	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>berkenbuschii</i>			(Peters, 1870)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>berkenbuschii</i> , <i>Hylodes</i> <i>berkenbuschii</i>	rana de arroyo, rana ladrona de Berkenbusch	endémica	A
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>decoratus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>decoratus</i>	rana labradora, rana ladrona adornada	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>glaucus</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>glaucus</i>	rana ladrona gris	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>greggi</i>			(Bumzahem, 1955)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>greggi</i>	rana de Gregg, rana ladrona de Gregg		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>guerreensis</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>guerreensis</i>	rana labradora de Guerrero, rana ladrona guerreense	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>laticeps</i>			(Duméril, 1853)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>laticeps</i> , <i>Hylodes</i> <i>laticeps</i>	rana de cabeza ancha, rana ladrona cabeza ancha, ranita cabezona		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>lineatus</i>			(Brocchi, 1879)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>lineatus</i> , <i>Hylodes</i> <i>lineatus</i>	rana ladrona de montaña		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>matudai</i>			(Taylor, 1941)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>matudai</i>	rana chiriadora de Matuda, ranita de Matuda		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>megalotympanum</i>			(Shannon & Werler, 1955)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>megalotympanum</i>	rana ladrona de San Martín, rana salteadora de San Martín	endémica	P
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>montanus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Craugastor sartori</i> , <i>Eleutherodactylus</i> <i>sartori</i> , <i>Microbatrachylus</i> <i>montanus</i>	rana ladrona chiapaneca, rana ladrona enana chiapaneca	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>omitemanus</i>			(Günther, 1900)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>omitemanus</i> , <i>Syrnhophus</i> <i>omitemanus</i>	rana de Omilteme, rana ladrona de Omilteme	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>Polymniae</i>			(Campbell Lamar & Hillis, 1989)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>polymniae</i>	rana labradora de Sierra de Juárez, rana ladrona de Sierra de Juárez	endémica	Pr

Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>saltator</i>			(Taylor, 1941)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>saltator</i>	rana ladrona	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>silvicola</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>silvicola</i>	rana ladrona de bosque, rana ladrona selvática	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>spatulatus</i>			(H.M. Smith, 1939)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>spatulatus</i>	rana espatulada, rana ladrona espatulada	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>stuarti</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>stuarti</i>	rana ladrona de Stuart		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>tarahumaraensis</i>			(Taylor, 1940)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>tarahumaraensis</i>	otác (Ser), rana labradora tarahumara, rana ladrona amarilla, ziix hax ano quij (Ser)	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>taylori</i>			(Lynch, 1966)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>taylori</i>	rana ladrona de Taylor	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>uno</i>			(Savage, 1985)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>uno</i>	rana ladrona de Savage, rana ladrona extraño	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>yucatanensis</i>			(Lynch, 1965)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>yucatanensis</i>	rana ladrona yucateca, rana yucateca	endémica	Pr
Dermophiidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>			(Duméril & Bibron, 1841)	<i>Dermophis mexicanus</i> <i>mexicanus</i> , <i>Siphonops mexicanus</i>	barretilla, cecilia mexicana		Pr
Dermophiidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>			(Mertens, 1930)	<i>Gymnopsis multiplicata</i> <i>oaxacae</i>	cecilia oaxaqueña, mano de melate	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>albolabris</i>			(Taylor, 1943)	<i>Eleutherodactylus</i> <i>dixonii</i> , <i>Syrnhophus</i> <i>dixonii</i> , <i>Tomodactylus</i> <i>albolabris</i>	rana figsona labios blancos, ranita chiriadora de labio blanco, ranita de labio blanco	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>angustidigitum</i>			(Taylor, 1940)	<i>Syrnhophus</i> <i>angustidigitum</i> , <i>Tomodactylus</i> <i>angustidigitum</i>	rana figsona de Pátzcuaro, ranita de Pátzcuaro	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dennisi</i>			(Lynch, 1970)	<i>Syrnhophus</i> <i>dennisi</i>	rana chiriadora, rana chiriadora de Dennis	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>grandis</i>			(Dixon, 1957)	<i>Syrnhophus</i> <i>grandis</i> , <i>Tomodactylus</i> <i>grandis</i>	rana enorme, rana figsona mayr	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>interorbitalis</i>			(Langebartel & Shannon, 1956)	<i>Syrnhophus</i> <i>interorbitalis</i>	rana chiriadora anteojada, ranita de lentes	endémica	Pr

Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>maurus</i>			Hedges, 1989	<i>Syrnhophus</i> <i>maurus</i>	rana figsona café,	endémica	Pr
---------------------	--------------------------	---------------	--	--	--------------	------------------------------------	--------------------	----------	----

							ranita parda		
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>modestus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Syrrophus modestus</i>	rana chirriadora dedos chatos, ranita de dedos chatos	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>nicolicolmae</i>			(Dixon & Webb, 1966)	<i>Syrrophus nicolicolmae</i>	rana chirriadora del Nevado de Colima, ranita del Nevado de Colima	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>pallidus</i>			(Duellman, 1958)	<i>Syrrophus modestus pallidus</i> , <i>Syrrophus pallidus</i>	rana chirriadora pálida, ranita pálida	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>rufescens</i>			(Duellman & Dixon, 1959)	<i>Syrrophus rufescens</i> , <i>Tomodactylus rufescens</i>	rana figona roja, ranita roja	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>syristes</i>			(Hoyt, 1965)	<i>Syrrophus syristes</i> , <i>Tomodactylus syristes</i>	rana figona flautera, ranita pipilo	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>teretistes</i>			(Duellman, 1958)	<i>Syrrophus teretistes</i>	rana ladrona silbadora, ranita silbadora	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verrucipes</i>			(Cope, 1885)	<i>Syrrophus verrucipes</i>	rana chirrionera orejona, ranita orejona	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verruculatus</i>			(Peters, 1870)	<i>Phyllobates verruculatus</i>	rana chirrionera menor, ranita menuda	endémica	Pr
Hylidae	<i>Bromelohyla</i>	<i>dendroscarta</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla dendroscarta</i>	rana de árbol de bromelia mayor, ranita de bromelia	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>altipotens</i>			(Duellman, 1968)	<i>Hyla altipotens</i>	rana de árbol vientre amarilla, ranita de vientre amarillo	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>chaneque</i>			(Duellman, 1961)	<i>Hyla chaneque</i>	rana de árbol hada, ranita hada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>taeniopus</i>			(Günther, 1901)	<i>Hyla taeniopus</i>	caiate jarocho, rana de árbol jarocho	endémica	A
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>trux</i>			(Adler & Dennis, 1972)	<i>Hyla trux</i>	rana de árbol de espolón, ranita con espolón	endémica	A
Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>sartori</i>			(H.M. Smith, 1951)	<i>Hyla microcephala sartori</i> , <i>Hyla sartori</i>	rana de árbol de Taylor, ranita amarilla de Taylor, ranita rayada	endémica	A
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>chamulae</i>			(Duellman, 1961)	<i>Ptychohyla chamulae</i>	ranita chamula	endémica	Pr
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>ignicolor</i>			(Duellman, 1961)	<i>Ptychohyla ignicolor</i>	rana arroyera de Sierra de Juárez, ranita de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>schmidtorum</i>			(Stuart, 1954)	<i>Ptychohyla schmidtorum</i> , <i>Ptychohyla schmidtorum</i> , <i>Ptychohyla schmidtorum</i>	rana arroyera de Schmidt, ranita de arroyo	endémica	Pr
Hylidae	<i>Dryophytes</i>	<i>plicatus</i>			(Brocchi, 1877)	<i>Hyla plicata</i>	rana de árbol plegada, rana de árbol surcada, ranita plegada	endémica	A
Hylidae	<i>Ecnomiohyla</i>	<i>echinata</i>			(Duellman, 1961)	<i>Hyla echinata</i>	rana de árbol de pliegue oaxaqueña, ranita de flecos oaxaqueña	endémica	Pr

Hylidae	<i>Ecnomiohyla</i>	<i>valancifer</i>			(Firschein & H.M. Smith, 1956)	<i>Hyla valancifer</i>	rana de árbol de San Martín, rana de patas con flecos, ranita de pestañas	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>juanitae</i>			(Snyder, 1972)	<i>Hyla juanitae</i>	rana de árbol de Juanita, ranita sorda	endémica	A
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>melanomma</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla melanomma</i>	rana de árbol ojo negro, ranita de ojos negros	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>pinorum</i>			(Taylor, 1937)	<i>Hyla pinorum</i>	rana de árbol de pinar, ranita de los pinares	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>smaragdina</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla smaragdina</i>	rana de árbol esmeralda, ranita de pastizal, ranita esmeralda	endémica	Pr
Hylidae	<i>Hylola</i>	<i>hypochondriaca</i>			(Hallowell, 1854)	<i>Hyla curta</i> , <i>Pseudacris hypochondriaca curta</i>	rana arborícola de Baja California, ranita, ranita verde	endémica	P
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixe</i>			(Duellman, 1965)	<i>Hyla mixe</i>	rana de árbol mixe, ranita mixe	endémica	Pr
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixomaculata</i>			(Taylor, 1950)	<i>Hyla mixomaculata</i>	rana de árbol jaspeada, ranita arborícola jaspeada	endémica	A
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>nubicola</i>			(Duellman, 1964)	<i>Hyla nubicola</i>	rana de árbol de bosque mesófilo, ranita de bosque de nubes, ranita del bosque mesófilo	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>acanthodes</i>			Duellman & Campbell, 1992		rana dedos delgados espinosa, ranita espinosa		Pr

Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>avia</i>			Stuart, 1952		rana dedos delgados mayor, ranita avia		Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>arborescendens</i>			(Taylor, 1939)	<i>Hyla arborescendens</i> , <i>Plectrohyla arborescendens</i>	rana de árbol de bromelia menor, ranita menor de bromelia, ranita pequeña de bromelia		Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>bistincta</i>			(Cope, 1877)	<i>Hyla bistincta</i> , <i>Plectrohyla bistincta</i>	rana de árbol de pliegue mexicana,	endémica	Pr

							ranita de pliegue mexicana		
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>cembra</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla cembra</i> , <i>Plectrohyla cembra</i>	rana de árbol de Sierra Madre del Sur, ranita de la Sierra Madre del Sur	endémica	A
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>charadricola</i>			(Duellman, 1964)	<i>Hyla charadricola</i> , <i>Plectrohyla charadricola</i>	rana de árbol pobliana, ranita de Puebla	endémica	A
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>chryses</i>			(Adler, 1965)	<i>Hyla chryses</i> , <i>Plectrohyla chryses</i>	rana de árbol dorada, ranita dorada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>crassa</i>			(Brocchi, 1877)	<i>Cauphys crassus</i> , <i>Plectrohyla crassa</i>	rana de árbol acuática, ranita acuática	endémica	Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>cyanomma</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla cyanomma</i> , <i>Plectrohyla cyanomma</i>	rana de árbol ojos azules, ranita de ojos azules	endémica	A
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>hazelae</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla hazelae</i> , <i>Plectrohyla hazelae</i>	rana de árbol de Hazel, ranita de Hazel	endémica	Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>mykter</i>			(Adler & Dennis, 1972)	<i>Hyla mykter</i> , <i>Plectrohyla mykter</i>	rana de árbol hocico aquilado, ranita de hocico carinado	endémica	A
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>pachyderma</i>			(Taylor, 1942)	<i>Hyla pachyderma</i> , <i>Plectrohyla pachyderma</i>	rana de árbol semiacuática, ranita semiacuática	endémica	Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>robertsorum</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla robertsorum</i> , <i>Plectrohyla robertsorum</i>	rana de árbol de Robert, ranita de Robert's	endémica	A
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>sabrina</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla sabrina</i> , <i>Plectrohyla sabrina</i>	rana de árbol de Sierra de Juárez, ranita de Sierra de Juárez	endémica	A
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>thorectes</i>			(Adler, 1965)	<i>Hyla thorectes</i> , <i>Plectrohyla thorectes</i>	rana de árbol moteada, ranita de Adler, ranita moteada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hartwegi</i>			Duellman, 1968		rana dedos delgados de Hartweg, ranita de dedos delgados, ranita de dedos espinosos		Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>lacertosa</i>			Bumzahem & H.M. Smith, 1954		rana dedos delgados ojona, ranita ojona	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pynochila</i>			Rabb, 1959		rana dedos delgados labios anchos, ranita de labio grueso	endémica	A
Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>erythromma</i>			(Taylor, 1937)	<i>Hyla erythromma</i>	ranita de arroyo de Guerrero	endémica	Pr
Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>			(Kellogg, 1928)	<i>Hyla euthysanota</i> , <i>Ptychohyla euthysanota</i> <i>euthysanota</i>	ranita de arroyo de montaña		A

Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardtschultzei</i>			(Ahl, 1934)	<i>Hyla leonhardtschultzei</i>	rana de árbol de Schultze, ranita de arroyo de Schultze, ranita de montaña de Leonard	endémica	Pr
Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>dentata</i>			(H.M. Smith, 1957)	<i>Pternohyla dentata</i>	rana de árbol de tierras altas, rana de tierra alta, ranita excavadora de tierras altas	endémica	A
Hylidae	<i>Tlalocohyla</i>	<i>godmani</i>			(Günther, 1901)	<i>Hyla godmani</i>	rana de árbol de Godman, ranita de Godman	endémica	A
Hylidae	<i>Triprion</i>	<i>petasatus</i>			(Cope, 1865)	<i>Pharyngodon petasatus</i>	cabeza de pala, rana, rana arbórea, rana arbóricola yucateca, rana cabeza de pala, rana de árbol yucateca, rana yucateca de casco, ranita de casco yucateca, x-tiuts (Maya)		Pr
Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>			(Boulenger, 1882)	<i>Engystoma elegans</i>	múuch (Maya), ranita con forma de triángulo, ranita triangular, sapito elegante, sapito triangular, sapo boca angosta elegante, termitera elegante		Pr

Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>			(Hallowell, 1856)	<i>Engystoma olivaceum</i>	olác (Ser), rana pajarrito, ranita olivo, sapo boca angosta oliváceo, zix hax ano quij (Ser)		Pr
Microhylidae	<i>Hypopachus</i>	<i>ustus</i>			(Cope, 1866)	<i>Engystoma ustum</i> , <i>Gastrophryne usta</i> , <i>Gastrophryne usta gadowii</i> , <i>Gastrophryne usta retifera</i>	ranita de la hojarasca, sapito triangular, sapo boca angosta huasteco		Pr
Plethodontidae	<i>Aneides</i>	<i>lugubris</i>			(Hallowell, 1849)	<i>Salamandra lugubris</i>	salamandra arbóricola		Pr
Plethodontidae	<i>Aquileurycea</i>	<i>cephalica</i>			(Cope, 1865)	<i>Bolitoglossa cephalica</i> , <i>Pseudoeurycea cephalica</i> , <i>Pseudoeurycea cephalica cephalica</i> , <i>Pseudoeurycea cephalica mami</i> , <i>Speierpes cephalicus</i> , <i>Speierpes sulcatum</i>	babosa, tlaconete regordete	endémica	A
Plethodontidae	<i>Aquileurycea</i>	<i>galeanae</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa</i>	tlaconete de	endémica	A

						<i>galeanae</i> , <i>Pseudoeurycea</i> <i>galeanae</i>	Galeana, tlacomete neoleonense		
Plethodontidae	<i>Aquiloerycea</i>	<i>praecellens</i>			(Rabb, 1955)	<i>Parvimolge</i> <i>praecellens</i> , <i>Pseudoeurycea</i> <i>praecellens</i>	tlacomete fino	endémica	A
Plethodontidae	<i>Aquiloerycea</i>	<i>scandens</i>			(Walker, 1955)	<i>Pseudoeurycea</i> <i>scandens</i>	tlacomete tamauilpeco	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>engelhardti</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus engelhardti</i>	salamandra de Engelhardt, salamandra lengua hongueada de Engelhardt		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>flavimembris</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus flavimembris</i>	salamandra de pata amarilla, salamandra lengua hongueada patas amarillas		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>franklini</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Bolitoglossa franklini</i> <i>franklini</i> , <i>Bolitoglossa</i> <i>franklini nigroflavescens</i> , <i>Oedipus franklini</i>	salamandra de Franklin, salamandra lengua hongueada vientre negro		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>hermosa</i>			Papenfuss, Wake & Adler, 1984		cuilisa, salamandra lengua hongueada guerrerense	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>macrinii</i>			(Lafrenzt, 1930)	<i>Oedipus macrinii</i>	salamandra de Oaxaca, salamandra lengua hongueada oaxaqueña	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>			Duméril, Bignon & Duméril, 1854		salamandra lengua hongueada mexicana, salamandra negra y dorada, salamandra negridorada, salamaqueza		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>occidentalis</i>			Taylor, 1941		salamandra del plátano, salamandra lengua hongueada occidental		Pr

Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>platydactyla</i>			(Gray, 1831)	<i>Salamandra</i> <i>platydactylus</i>	achoque de tierra, salamandra lengua hongueada pies anchos	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>riletti</i>			Holman, 1964		salamandra de Rilett, salamandra lengua hongueada de Rilett	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rostrata</i>			(Brocchi, 1883)	<i>Spelerpes rostratum</i>	salamandra lengua hongueada narigona, salamandra narizona		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>			(Cope, 1869)	<i>Oedipus rufescens</i>	salamandra enana común, salamandra lengua hongueada rojiza		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>			Wake & Brame, 1969		salamandra de Stuart, salamandra lengua hongueada de Stuart		A
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracruzis</i>			Taylor, 1951		salamandra lengua hongueada veracruzana, salamandra veracruzana	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucatanana</i>			(Peters, 1882)	<i>Oedipus yucatanus</i>	salamandra de Yucatán, salamandra lengua de hongo yucateca, salamandra lengua hongueada yucateca	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>arborea</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa arborea</i>	salamandra pies planos arborícola	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>chiropterus</i>			(Cope, 1863)	<i>Spelerpes chiropterus</i>	salamandra pie plano común	endémica	Pr

Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>chondrostega</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa</i> <i>chondrostega</i>	salamandra cartilaginosa, salamandra pie plano cartilaginosa	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>dimidiatus</i>			(Taylor, 1940)	<i>Bolitoglossa dimidiata</i>	salamandra enana, salamandra pie plano enana	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>lavae</i>			(Taylor, 1942)	<i>Bolitoglossa lavae</i>	salamandra pie plano pigmea, salamandra pigmea	endémica	P
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>magnipes</i>			Rabb, 1965		salamandra patona, salamandra pie plano patona	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>mosaueri</i>			(Woodall, 1941)	<i>Oedipus mosaueri</i>	salamandra de Cueva, salamandra pie plano de caverna	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>multidentatus</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus multidentatus</i>	salamandra dientona, salamandra multidentada, salamandra pie plano multidentada	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>priscus</i>			Rabb, 1956	<i>Chiropoteritron prisca</i>	salamandra pie plano primitiva, salamandra primitiva	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Cryptotriton</i>	<i>alvarezdeltoroi</i>			(Papenfuss & Wake, 1987)	<i>Nototriton</i> <i>alvarezdeltoroi</i>	salamandra de Álvarez del Toro	endémica	Pr

Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>			(Rabb, 1960)	<i>Chiroptertriton megarhinus</i>	salamandra de bromelia riargona, salamandra de nariz grande, salamandra de nariz larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>xolocalcae</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa xolocalcae</i>	salamandra de bromelia de Xoloccalca, salamandra de Xoloccalco	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Ensatina</i>	<i>eschscholtzii</i>			Gray, 1850	<i>Ensatina klauberi</i>	salamandra, ensatina		Pr
Plethodontidae	<i>Isthmura</i>	<i>bellii</i>			(Gray, 1850)	<i>Pseudoeurycea bellii</i> , <i>Spelerpes bellii</i>	salamandra, tlaconete pinto	endémica	A
Plethodontidae	<i>Ixalotriton</i>	<i>niger</i>			Wake & Johnson, 1989	<i>Pseudoeurycea nigra</i>	salamandra saltadora negra	endémica	P
Plethodontidae	<i>Ixalotriton</i>	<i>parvus</i>			(Lynch & Wake, 1989)	<i>Pseudoeurycea parva</i>	tlaconete enano	endémica	A
Plethodontidae	<i>Nyctanolis</i>	<i>pernix</i>			Elias & Wake, 1983		salamandra ágil de patas largas, salamandra patas largas ágil		Pr
Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>elongata</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus elongatus</i>	salamandra lombriz, salamandra tropical centroamericana		Pr

Plethodontidae	<i>Parvimolge</i>	<i>townsendi</i>			(Dunn, 1922)	<i>Oedipus townsendi</i>	salamandra enana de Townsend	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>altamontana</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus altamontanus</i>	tlaconete de Morelos, tlaconete morelense	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anita</i>			Bogert, 1967		tlaconete de Anita	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>			Burnzahem & H.M. Smith, 1955		tlaconete café, tlaconete pardo		Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>			(Taylor, 1943)	<i>Bolitoglossa cochranae</i>	tlaconete de Cochran	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>			Bogert, 1967		tlaconete de Conant	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>			Shannon & Werier, 1955		tlaconete de Firschein	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovii</i>			(Dunn, 1926)	<i>Oedipus gadovii</i>	tlaconete de Gadov	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus goebeli</i>	tlaconete de Goebel		A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>			Regal, 1966		tlaconete de Sierra de Juárez	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>leprosa</i>			(Cope, 1869)	<i>Spelerpes leprosus</i>	tlaconete dorado, tlaconete leproso	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>lineola</i>			(Cope, 1865)	<i>Lineatriton lineolus</i> , <i>Spelerpes lineolus</i>	tlaconete cola larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>			Lynch, Wake & Yang, 1983		tlaconete cola larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa melanomolga</i>	tlaconete negro	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>			Bogert, 1967		tlaconete bigotudo, tlaconete mostachón	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa nigromaculata</i>	tlaconete de manchas negras	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>			(Dunn, 1921)	<i>Oedipus rex</i>	tlaconete real		Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus robertsi</i>	tlaconete del Nevado de Toluca, tlaconete de Roberts	endémica	A

Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>			Lynch & Wake, 1989		tlaconete saltarín	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus smithi</i>	tlaconete de Smith	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidentis</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa unguidentis</i>	tlaconete diente espolón, tlaconete dientón	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>			Darling & H.M. Smith, 1954		tlaconete de Werier	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>adelos</i>			(Papenfuss & Wake, 1987)	<i>Cryptotriton adelos</i> , <i>Nototriton adelos</i>	salamandra de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>			Taylor, 1941		salamandra de Acutzingo, salamandra pigmea de Acutzingo	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>			Taylor, 1949		salamandra pigmea de MacDougall, torius de MacDougall	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>			Taylor, 1949		salamandra pigmea oaxaqueña	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>			Taylor, 1940		salamandra pigmea de San Felipe	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pennatulus</i>			Cope, 1869	<i>Thorius pennatulus</i> , <i>Thorius pennatulus pennatulus</i>	salamandra de Veracruz, salamandra pigmea de Orizaba, salamandra pigmea veracruzana	endémica	P
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>			Taylor, 1940		salamandra de cerro de San Felipe, salamandra pigmea de cerro	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>			Gehlbach, 1959		salamandra de Schmidt, salamandra pigmea de Schmidt	endémica	Pr

Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>troglydites</i>			Taylor, 1941		salamandra pigmea de Taylor, salamandra pigmea troglodita	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>berlandieri</i>			(Baird, 1859)	<i>Rana berlandieri</i>	otác (Seri), rana leopardo, rana leopardo del río Bravo, zix hax ano quij (Seri)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>brownorum</i>			(Sanders, 1973)	<i>Rana berlandieri brownorum</i> , <i>Rana brownorum</i>	rana de Brown, rana leopardo de Brown, x-túuts (Maya)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>chiricahuensis</i>			(Platz & Mecham, 1979)	<i>Rana chiricahuensis</i>	otác (Seri), rana de Chiricahua, rana leopardo Chiricahua, zix hax ano quij (Seri)		A
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>dunni</i>			(Zweifel, 1957)	<i>Rana dunni</i>	rana de Pátzcuaro	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>forreri</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Rana forreri</i>	otác (Seri), rana, rana de Forrer, rana del zacate, rana leopardo de Forrer, zix hax ano quij (Seri)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>johni</i>			(Blair, 1965)	<i>Rana johni</i>	rana de Moore	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>megapoda</i>			(Taylor, 1942)	<i>Rana megapoda</i> , <i>Rana trilobata</i>	rana leopardo patas grandes, rana pierna de pollo	endémica	Pr

Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>montezumae</i>			(Baird, 1854)	<i>Rana montezumae</i>	rana de Moctezuma, rana leopardo de Moctezuma	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>neovolcanicus</i>			(Hillis & J. S. Frost, 1985)	<i>Rana neovolcanica</i>	rana leopardo neovolcánica, rana neovolcánica	endémica	A
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>omiltemanus</i>			(Günther, 1900)	<i>Rana omiltemana</i>	rana guerrerense, rana leopardo de Cuerrero, rana leopardo de Omilteme	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pueblae</i>			(Zweifel, 1955)	<i>Rana pueblae</i>	rana de Puebla, rana poblana	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pustulosus</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Rana pustulosa</i>	otác (Seri), rana de cascada, rana rayas blancas, zix hax ano quij (Seri)	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>sierramadrensis</i>			(Taylor, 1939)	<i>Rana sierramadrensis</i>	rana de la Sierra Madre Occidental, rana Sierra Madre	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>tlaloci</i>			(Hillis & J. S. Frost, 1985)	<i>Rana tlaloci</i>	rana de Tlalóc	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>yavapaiensis</i>			(Platz & J. S. Frost, 1984)	<i>Rana yavapaiensis</i>	otác (Seri), rana de Yavapai, rana leopardo de Yavapai, zix hax ano quij (Seri)		Pr
Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boylli</i>			Baird, 1854		rana patas amarillas		Pr
Ranidae	<i>Rana</i>	<i>draytonii</i>			Baird & Girard, 1852	<i>Rana lecontei</i> , <i>Rana nigricans</i> , <i>Rana longipes</i> , <i>Rana lecontei</i> , <i>Epihexis longipes</i> , <i>Rana aurora draytoni</i> , <i>Rana (Aurorana) draytonii</i>	rana de patas rojas		P
Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus</i>	<i>dorsalis</i>			Duméril & Bibron, 1841		múuch (Maya), pochtí (Maya), rana boquite, sapo borracho, sapo de madinguera, sapo excavador mexicano, sapo moi, uo (Maya)		Pr
Salamandridae	<i>Notopthalmus</i>	<i>meridionalis</i>			(Cope, 1880)	<i>Diemyctylus miniatus meridionalis</i> , <i>Notopthalmus meridionalis kallerti</i>	trítón de manchas negras		P
Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>			Barnes, 1826	<i>Siren intermedia texana</i>	sirena menor		A
Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>lacertina</i>			Österdam, 1766		sirena más grande, sirena mayor		A

REPTILES

Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Alligatoridae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Caiman sclerops</i> , <i>Lacerta crocodilus</i>	caimán, caimán común		Pr
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>			Tihen, 1954		escorpión arbóricola de Bogert, lagarto alicante de Bogert	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszar</i>			Smith & Smith, 1981		escorpión arbóricola de Chiszar, lagarto alicante de Chiszar	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>deppii</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Gerrhonotus deppii</i>	escorpión arbóricola de Deppe, lagarto alicante de Deppe	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>fuscolabialis</i>			(Tihen, 1944)	<i>Abronia kalaina</i> , <i>Gerrhonotus fuscolabialis</i>	escorpión arbóricola del Zempoaltepec, lagarto alicante de Zempoaltepec	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>			(Cope, 1864)	<i>Abronia taeniata graminea</i> , <i>Gerrhonotus gramineus</i> , <i>Gerrhonotus taeniatus gramineus</i>	escorpión arbóricola de Tehuacán, lagarto alicante terrestre	endémica	A

Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>			Smith & Álvarez del Toro, 1963		escorpión arborícola de labios rojos, lagarto alicante labios rojos	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>			(Hartweg & Tihen, 1946)	<i>Gerrhonotus matudai</i>	escorpión arborícola de Matuda, lagarto alicante rayado		A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>			Campbell, 1982		escorpión arborícola de Mitchell, lagarto alicante de Mitchell	endémica	Pr
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>			Bogert & Porter, 1967		escorpión arborícola mixteco, lagarto alicante mixteco	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>			(Günther, 1885)	<i>Gerrhonotus oaxacae</i>	escorpión arborícola de Oaxaca, lagarto alicante oaxaqueño	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>			(Martín del Campo, 1939)	<i>Gerrhonotus vasconcelosii ochoterenai</i>	escorpión arborícola de Ochoterena, lagarto alicante verde	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>			Campbell, 1984		escorpión arborícola de Ornelas, lagarto alicante de Cerro Baul	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>			Werler & Shannon, 1961		escorpión arborícola de Reid, lagarto alicante de Reid	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Gerrhonotus taeniatus</i>	escorpión arborícola de bandas, lagarto alicante de bromelia	endémica	Pr
Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>ceroni</i>			(Holman, 1965)	<i>Ophisaurus ceroni</i>		endémica	A
Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>incomptus</i>			(McConkey, 1955)	<i>Ophisaurus incomptus</i>		endémica	P
Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Barisia imbricata imbricata</i> , <i>Gerrhonotus imbricatus</i> , <i>Gerrhonotus lichenigerus</i>	escorpión, lagarto alicante del Popocatepetl	endémica	Pr

Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>			Stejneger, 1890	<i>Gerrhonotus levicollis</i>	escorpión, lagartija, lagarto alicante de Chihuahua	endémica	Pr
Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Gerrhonotus rudicollis</i>	lagarto alicante cuello rugoso	endémica	P
Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>			(Cope, 1860)	<i>Diploglossus chalybaeus</i> , <i>Diploglossus enneagrammus</i> , <i>Diploglossus steindachneri</i> , <i>Siderolamprus enneagrammus</i>	celesto huasteco	endémica	Pr
Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>			(Smith, 1942)	<i>Diploglossus rozellae</i>	celesto vientre verde		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>kingii</i>			Gray, 1838	<i>Gerrhonotus kingii</i>	escorpión, lagartija, lagartija lagarto de montaña, lagarto de montaña, lagarto escorpión de Arizona		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>			(Blainville, 1835)	<i>Cordylus multicarinatus</i> , <i>Gerrhonotus multicarinatus</i>	lagartija lagarto meridional, lagarto escorpión del Sur		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>			(Fitch, 1934)	<i>Gerrhonotus paucicarinatus</i>	lagartija lagarto San Lucas, lagarto escorpión de San Lucas	endémica	Pr
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>			Wiegmann, 1828	<i>Gerrhonotus liocephalus austrinus</i> , <i>Gerrhonotus liocephalus liocephalus</i> , <i>Gerrhonotus tessellatus</i> , <i>Scincus ventralis</i>	escorpión, lagarto escorpión texano	endémica	Pr
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>			McCoy, 1970	<i>Barisia lugoi</i>	lagartija escorpión de lugo, lagarto escorpión de Lugo	endémica	A
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>parvus</i>			Knight & Scudday, 1985	<i>Elgaria parva</i>	lagarto escorpión pigmeo	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antauges</i>			(Cope, 1866)	<i>Barisia antauges</i> , <i>Barisia modesta</i> , <i>Gerrhonotus antauges</i> , <i>Gerrhonotus modestus</i> , <i>Pterogasterus modestus</i>	lagarto escorpión de Monte Ontzaba	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovii</i>			(Boulenger, 1913)	<i>Gerrhonotus gadovii</i>		endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>			(Karges & Wright, 1987)	<i>Barisia juarezi</i>	lagarto escorpión de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>moreletii</i>			(Bocourt, 1871)	<i>Barisia moreletii</i> , <i>Gerrhonotus moreletii</i>	lagarto escorpión de Morelet		Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>			(Bocourt, 1873)	<i>Barisia viridiflava</i> , <i>Gerrhonotus bocourti</i> , <i>Gerrhonotus obscurus</i> , <i>Gerrhonotus viridiflavus</i>	lagarto escorpión enano	endémica	Pr
Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>			Shaw, 1940		lagartija sin patas, lagartija sin patas de Isla Jerónimo	endémica	Pr
Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>stebbinsi</i>			Papenfuss & Parham, 2013		lagartija ápoda, lagartija sin patas californiana		Pr

Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>			(Cope, 1894)	<i>Euchirotes biporus</i>	lagartija topo cinco dedos	endémica	Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>			Bonnaterre, 1789	<i>Bipes alvarezii</i> , <i>Chamaesaura propus</i> , <i>Chirotes canaliculatus</i> , <i>Lacerta lumbricoides</i> , <i>Lacerta mexicana</i> , <i>Lacerta sulcata</i>	lagartija topo cuatro dedos	endémica	Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>			(Dugès, 1894)	<i>Hemichirotes tridactylus</i>	lagartija topo tres dedos	endémica	Pr
Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>			Linnaeus, 1758		boa, boa constrictor, boota, conia, fuerzada, káxab yuk (Maya), imacoo (Yuto-nahua), macoa, mazacóatl (Yuto-nahua), mazacueta, och-can (Maya), tamacoo, xazáacoj (Seri)		A
Charinidae	<i>Exiliboa</i>	<i>placata</i>			Bogert, 1968		boa enana de oaxaca, boa enana mexicana, boa enana oaxaqueña	endémica	Pr
Charinidae	<i>Lichanura</i>	<i>trivirgata</i>			Cope, 1861	<i>Charina trivirgata</i> , <i>Charina trivirgata roseofusca</i> , <i>Charina trivirgata sassowi</i> , <i>Charina trivirgata trivirgata</i> , <i>Lichanura myriolepis</i> , <i>Lichanura roseofusca</i> , <i>Lichanura roseofusca gracia</i> , <i>Lichanura trivirgata bostici</i> , <i>Lichanura trivirgata roseofusca</i>	haas ano cocázni (Seri), solquate, solquate dos cabezas		A

Charinidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>			Müller, 1882		boa enana del Istmo		Pr
Cheloniidae	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Couana elongata</i> , <i>Caretta atra</i> , <i>Caretta gigas</i> , <i>Caretta nasuta</i> , <i>Chelonia pelagorum</i> , <i>Testudo caouana</i> , <i>Testudo caretta</i> , <i>Testudo cephalo</i> , <i>Testudo marina</i> , <i>Testudo nascomis</i> , <i>Thalassochelys corticata</i>	caguama, moosni ilitcoj caacól (Seri), tortuga marina caguama, tortuga perica, xpeeyo (Seri)		P
Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Caretta esculenta</i> , <i>Caretta thurbergii</i> , <i>Chelonia agassizii</i> , <i>Chelonia albiventer</i> , <i>Chelonia bicarinata</i> , <i>Chelonia formosa</i> , <i>Chelonia lachrymata</i> , <i>Chelonia lata</i> , <i>Chelonia maculosa</i> , <i>Chelonia marmorata</i> , <i>Chelonia mydas carminea</i> , <i>Chelonia tenuis</i> , <i>Chelonia virgata</i>	moosni (Seri), parlama, tortuga marina verde, tortuga negra, tortuga prieta, tortuga verde		P
Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Caretta rostrata</i> , <i>Caretta squamosa</i> , <i>Chelonia griseam</i> , <i>Chelonia pseudo-caretta</i> , <i>Chelonia pseudo-mydas</i> , <i>Chelonia radiata</i> , <i>Eretmochelys squamata</i> , <i>Onychochelys kraussi</i> , <i>Testudo imbricata</i>	moosni quipáacalc (Seri), perico, tortuga de carey, tortuga marina de carey		P
Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>kempii</i>			Garman, 1880	<i>Lepidochelys olivacea kempii</i> , <i>Testudo mydas minor</i> , <i>Thalassochelys kempii</i>	tortuga lora		P
Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>			(Eschscholtz, 1829)	<i>Caretta remivaga</i> , <i>Cephalochelys oceanica</i> , <i>Chelonia dussumieri</i> , <i>Chelonia multiscutata</i> , <i>Chelonia olivacea</i> , <i>Thalassochelys controversa</i> , <i>Thalassochelys tarapacana</i>	Moosni otác (Seri), tortuga gofina, tortuga marina escamosa del Pacifico		P
Chelydriidae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>			(Linnaeus, 1758)		tortuga lagarto		Pr
Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>			Cliff, 1954		culebra arenera de Centralvo, culebrita de la arena	endémica	Pr
Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>			Cope, 1860	<i>Chilomeniscus cinctus</i> , <i>Chilomeniscus punctatissimus</i>	coralillo falso, culebra arenera manchada, culebra arenera manchada del noroeste, culebra de los medianos, culebrita de la arena, hapéquet camizj (Seri)		Pr
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>anthonyi</i>			(Stejneger, 1901)	<i>Masticophis anthonyi</i>	culebra chirriadora de Isla Clarión, culebra látigo isla Clarión	endémica	A

Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>aurigulus</i>			(Cope, 1861)	<i>Drymobius aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus aurigulus</i>	cinturiata, culebra chirriadora de Baja California, chimonera del Cabo, sintierata	endémica	A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>barbouri</i>			(Van Denburgh &	<i>Masticophis aurigulus</i>	culebra chirriadora	endémica	A

					Slevin, 1921)	<i>barbouri</i> , <i>Masticophis barbouri</i>			
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>			Linnaeus, 1758	<i>Bascanion constrictor</i> , <i>Coryphodon constrictor</i>	corredora mexicana, corredora parda, culebra corredora constrictor		A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>flagellum</i>			Shaw, 1802	<i>Masticophis flagellum</i>	amarilla, corredora, culebra chirriadora común, culebra chironera, chironera, chironera de Baja California, chironera de Sonora, chironera notleta, chironera rayadita, chironera roja, látigo		A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>mentovarius</i>	subsp.	<i>variolosus</i>	Smith, 1943		culebra chirriadora	endémica	A
Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>			Taylor & Smith, 1942		culebra terrestre dos líneas	endémica	A
Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>			Smith & Langebartel, 1950		culebra de naricilla de Ramirez, culebra naricilla de Ramirez	endémica	Pr
Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>			Smith & Taylor, 1941		culebra naricilla guerrerense, culebra naricilla de Guerrero	endémica	Pr
Colubridae	<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>			Cope, 1876	<i>Tantilla depressa</i>	culebra minera de Tehuantepec	endémica	Pr

Colubridae	<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangulare</i>			(Günther, 1893)	<i>Ficimia quadrangularis</i> , <i>Gyalopion quadrangulare desertorum</i>	culebra de naricilla del desierto, culebra nariz ganchuda de desierto, viborita		Pr
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>			(Brown, 1902)	<i>Lampropeltis mexicana alterna</i>	culebra real, culebra real bandas grises, culebra real rayada de gris		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Coluber getulus</i>	burra, culebra negra, culebra real común, serpiente real		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>			(Garman, 1884)		culebra real escarlata, culebra real potosina	endémica	A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>			(Cope, 1867)		coral, coralillo, culebra real de montaña de Sonora, culebra real sonorense		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>			Blanchard, 1920		culebra real de Ruthven	endémica	A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>			(Lacépède, 1788)	<i>Coluber triangulum</i>	coral, coralilla, coralillo, culebra real coralillo, falsa coralilla		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>zonata</i>			(Blainville, 1835)	<i>Lampropeltis herrerae</i> , <i>Lampropeltis zonata herrerae</i>	culebra		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber ahaetulla</i>	culebra perico verde, ranera perico		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>diplotropis</i>			(Günther, 1872)	<i>Ahaetulla diplotropis</i>	culebra perico gargantilla, culebra verde, gürcollera, ranera del litoral del Pacífico, ranera verde	endémica	A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>			Duméril, Bibron & Duméril, 1854		culebra perico mexicana, ranera mexicana		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>			(Günther, 1872)	<i>Ahaetulla modesta</i> , <i>Leptophis mexicanus mexicanus</i>	culebra perico de niebla, ranera de niebla		Pr
Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>			Stejneger, 1890	<i>Lytorhynchus browni</i> , <i>Phyllorhynchus browni fortis</i> , <i>Phyllorhynchus browni klaubert</i>	culebra ensillada, culebra nariz lancolada ensillada, culebrita		Pr
Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppsi</i>			(Duméril, 1853)		cincuale, cincuale mexicana, culebra sorda mexicana	endémica	A
Colubridae	<i>Pseudelaphe</i>	<i>phaescens</i>			(Dowling, 1952)		culebra ratonera	endémica	Pr
Colubridae	<i>Rhinocheilus</i>	<i>etheridgei</i>			Grismer, 1990	<i>Rhinocheilus lecontei etheridge</i>	culebra de nariz larga de isla Cerralvo	endémica	A
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>			Jan, 1860		culebra chata de Baird, culebra parchada de Baird	endémica	Pr

Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>			Hartweg, 1940		corredora, culebra chata de Oaxaca, culebra parchada oaxaqueña	endémica	Pr
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>			(Cope, 1895)	<i>Salvadora pulcherrima</i>	culebra nariz de parche del Pacífico, culebra parchada del Pacífico	endémica	Pr
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>			(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	<i>Zamenis mexicanus</i>	culebra manguera, culebra nariz de parche mexicana, culebra parchada mexicana	endémica	Pr
Colubridae	<i>Sonora</i>	<i>aemula</i>			(Cope, 1879)	<i>Procinura aemula</i> , <i>Scolecophis aemulus</i>	coralillo, culebra suelera cola plana	endémica	Pr

Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>			Cope, 1869		culebra labios blancos de Tehuantepec	endémica	Pr
Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>			(Gauge, 1936)		culebra labios blancos maya	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>			(Günther, 1895)	<i>Homalocranium atriceps</i>	culebra encapuchada mexicana, culebras cabeza negra mexicana		A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>briggsi</i>			Savitzky & Smith, 1971		culebra ciempiés de Briggs	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>			Cope, 1866	<i>Geophis gertschi</i> , <i>Tantilla bimaculata</i>	culebra ciempiés del Pacífico, culebra ciempiés del litoral del Pacífico	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cascaadae</i>			Wilson & Meyer, 1981		culebra ciempiés de Michoacán, culebra ciempiés michoacana	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>			Hartweg, 1944		culebra ciempiés guerrerense, culebra ciempiés	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>			Smith, 1939	<i>Tantilla moesta cuniculator</i>	culebra ciempiés del Petén		Pr

Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>deppei</i>			(Bocourt, 1883)	<i>Homalocranium deppei</i>	culebra ciempiés de Deppe, culebra ciempiés de Deppe	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>			Smith & Burger, 1950		culebra ciempiés rayas amarillas, culebra ciempiés de líneas amarillas	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>			Baird & Girard, 1853		culebra cabezalisa, culebra ciempiés cabeza plana		A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>			Wilson & Meyer, 1971		culebra ciempiés oaxaqueña	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>rubra</i>			Cope, 1876	<i>Homalocranium boulengeri</i> , <i>Tantilla miniata</i> , <i>Tantilla morgani</i>	culebra cabezalisa, culebra ciempiés veracruzana, culebra rojilla		Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>			Taylor, 1949		culebra ciempiés de Potosí, culebra ciempiés de San Luis Potosí	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>			Pérez-Higareda, Smith & Smith, 1985		culebra ciempiés de Slavens	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>			Dunn, 1928		culebra ciempiés rayada	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>			Wilson, 1983		culebra ciempiés del Tacaná	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>brevissima</i>			(Taylor, 1937)		culebra cola corta jaspeada		Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>lintoni</i>			(Smith, 1940)		culebra cola corta de Linton		Pr
Colubridae	<i>Trimorphodon</i>	<i>vilkinsonii</i>			Cope, 1886	<i>Trimorphodon biscutatus wilkinsonii</i> , <i>Trimorphodon lambda wilkinsonii</i>	limacoa de Texas		A
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>			(Merrem, 1821)	<i>Agama cristata</i>	turpache cabeza lisa		Pr
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>hernandesii</i>			(Wiegmann, 1831)	<i>Corytophanes chamaeleopsis</i> , <i>Corytophanes hernandesii</i> , <i>Chamaeleopsis hernandesii</i> , <i>Chamaeleopsis mexicanus</i>	turpache de Hernández		Pr
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>			Duméril, 1856		turpache aquillado		A
Corytophanidae	<i>Laemantus</i>	<i>longipes</i>			Wiegmann, 1834	<i>Laemantus de borrei</i>	lemacto coludo		Pr
Corytophanidae	<i>Laemantus</i>	<i>serratus</i>			Cope, 1864		lemacto coronado		Pr
Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>			(Cuvier, 1807)	<i>Crocodylus acutus</i> , <i>Crocodylus americanus</i> , <i>Crocodylus americanus</i>	cocodrilo americano, cocodrilo de río		Pr
Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>			Duméril & Bibron, 1851		cocodrilo de pantano, cocodrilo Morelet, lagarto de El Petén, lagarto negro, lagarto pantanero		Pr

Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>			(Say, 1823)	<i>Agama collaris</i> , <i>Leiosaurus collaris</i>	cabezona, cachorón, cachorón de collar, lagartija, lagartija de collar común		A
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>			Baird, 1858		lagartija de collar reticulada, reticulada de collar		A
Crotaphytidae	<i>Gambelia</i>	<i>wislizenii</i>			(Baird & Girard, 1852)	<i>Crotaphytus fasciatus</i> , <i>Crotaphytus gambelii</i> , <i>Crotaphytus wislizenii</i>	cachorón, cachorón leopardo de nariz larga, cachorón leopardo de nariz-larga, hampizal (Ser), lagartija leopardo narigona, lagartija mata caballo		Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>allisoni</i>			Donn. Sm., 1908				Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>			Smith, Burley & Fritts, 1968	<i>Norops anisolepis</i>	abaniquillo adornado de Chiapas, anolis adornado	endémica	Pr

Dactyloidae	Anolis	<i>barkeri</i>			Schmidt, 1939	<i>Norops barkeri</i>	abaniquillo arroyero, anolis de Barker	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>biporcatus</i>	subsp.	<i>biporcatus</i>	(Wiegmann, 1834)		anolis verde		Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>boulengerianus</i>			Thomiot, 1887	<i>Anolis isthmicus</i> , <i>Norops isthmicus</i>	abaniquillo tehuano, anolis, anolis tehuano	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>conspersus</i>			Garman, 1887	<i>Anolis utowanae</i> , <i>Norops utowanae</i>	abaniquillo utowanae, anolis de Utowana	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>cuprinus</i>			Smith, 1964	<i>Anolis breedlovei</i> , <i>Norops breedlovei</i> , <i>Norops cuprinus</i>	abaniquillo de Breedlove, abaniquillo de Chiapas, anolis chiapaneco, anolis de Breedlove	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>cymbops</i>			Cope, 1864	<i>Norops cymbops</i>	abaniquillo de Veracruz, anolis veracruzano	endémica	A

Dactyloidae	Anolis	<i>duellmani</i>			Fitch & Henderson, 1973		abaniquillo de Duellman, anolis de Duellman	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>dunni</i>			Smith, 1933	<i>Norops dunni</i>	abaniquillo de Dunn, anolis de Dunn	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>gadovii</i>			Boulenger, 1905	<i>Norops gadovii</i>	abaniquillo de Gadov, anolis de Gadov	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>ilogaster</i>			Boulenger, 1905	<i>Anolis adleri</i> , <i>Norops adleri</i> , <i>Norops ilogaster</i>	abaniquillo rojo, anolis de Adler, anolis rojo	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>macrinii</i>			Smith, 1968	<i>Norops macrinii</i>	abaniquillo de Macrinus, anolis de Macrinus	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>matudai</i>			Smith, 1956	<i>Norops matudai</i>	abaniquillo de Matuda, anolis de Matuda	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>megapholidotus</i>			Smith, 1933	<i>Norops megapholidotus</i>	abaniquillo de escamas grandes, anolis escamas grandes	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>microlepidotus</i>			Davis, 1954	<i>Anolis forbesi</i> , <i>Anolis forbesorum</i> , <i>Norops forbesi</i> , <i>Norops microlepidotus</i>	abaniquillo de encino guerrense, anolis guerrense	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>milleri</i>			Smith, 1950	<i>Norops milleri</i>	abaniquillo de Miller, anolis de Miller	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>naufragus</i>			(Campbell, Hillis & Lamar, 1989)	<i>Norops naufragus</i>	abaniquillo adornado, abaniquillo de Hidalgo, anolis de Hidalgo	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>nebuloides</i>			Bocourt, 1873	<i>Anolis simmonsii</i> , <i>Norops nebuloides</i> , <i>Norops simmonsii</i>	abaniquillo de Simmons, abaniquillo nebulado falso, anolis de Simmons, anolis falso pariente, falso abaniquillo nebuloso	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>omiltemanus</i>			Davis, 1954	<i>Norops omiltemanus</i>	abaniquillo amarillo, anolis de Omiltemi	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>parvicirculatus</i>			Álvarez del Toro & Smith, 1956	<i>Anolis parvicirculata</i> , <i>Norops parvicirculata</i>	abaniquillo de Beniozabal, anolis de Barriozabal	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>pentaptrion</i>			Cope, 1862	<i>Anolis panamensis</i> , <i>Norops pentaptrion</i>	abaniquillo liquen, abaniquillo liquenado, anolis liquen		Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>pygmaeus</i>			Álvarez del Toro & Smith, 1956	<i>Norops pygmaeus</i>	abaniquillo pigmeo chiapaneco, anolis pigmeo de Chiapas	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>rubiginosus</i>			Bocourt, 1837	<i>Anolis polyrhachis</i> , <i>Norops polyrhachis</i>	abaniquillo de Sierra de Juárez, anolis de Sierra de Juárez	endémica	Pr

Dactyloidae	Anolis	<i>schiedii</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Dactyloa schiedii</i> , <i>Norops schiedii</i>	abaniquillo de Schiede, anolis de Schiede	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>subocularis</i>			Davis, 1954	<i>Norops subocularis</i>	abaniquillo del Pacífico, anolis del Pacífico	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>taylori</i>			Smith & Spieler, 1945	<i>Norops taylori</i>	abaniquillo de Taylor, anolis de Taylor	endémica	Pr
Dermatemydidae	<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>			Gray, 1847	<i>Dermatemys abnormis</i> , <i>Dermatemys salvinii</i> , <i>Emys berardii</i> , <i>Limnochelone micrura</i>	tortuga blanca, tortuga riverina centroamericana		P
Dermochelyidae	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>			(Vandellius, 1761)	<i>Dermochelys porcata</i> , <i>Dermochelys atlantica</i> , <i>Dermochelys coriacea schlegelii</i> , <i>Sphargis angusta</i> , <i>Sphargis mercurialis</i> , <i>Testudo arcuata</i> , <i>Testudo coriacea</i> , <i>Testudo lutealis</i> , <i>Testudo lynx</i> , <i>Testudo tuberculata</i>	caguama altura, caguama siete filos, moosnipol (Sen), siete filos, tortue luth (Frances), tortuga laúd, tortuga marina laúd		P
Dibamidae	<i>Anelytropsis</i>	<i>papillosus</i>			Cope, 1885		lagartija ciega mexicana	endémica	A
Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatus</i>			Lynch & Smith, 1966	<i>Adelphicos veraepacis</i> , <i>latifasciatus</i>	culebra cavadora oaxaqueña, culebra de Oaxaca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatus</i>			Smith, 1942	<i>Adelphicos veraepacis</i> , <i>nigrilatus</i>	culebra cavadora oaxaca, culebra	endémica	Pr

Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>sargii</i>			(Fischer, 1885)	<i>Adelphicos quadringetum sargii</i> , <i>Rhagnops sargii</i>	culebra cavadora		Pr
Dipsadidae	<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>			Bogert & Duellman, 1963		culebra de bosque mesófilo de Hallberg, culebra de bosque nublado, culebra de neblina	endémica	A
Dipsadidae	<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>			Reinhardt, 1861	<i>Chersodromus nigricans</i> , <i>Dirosema collare</i>	coralillo falso, culebra corredora de Liebmann	endémica	Pr

Dipsadidae	<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>			(Taylor, 1949)		culebra corredora vientre rojo	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>			(Cope, 1866)	<i>Tropidodipsas brevifacies</i>	culebra caracolera chata		Pr
Dipsadidae	<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>			(Oliver, 1937)	<i>Sibynomorphus gaigeae</i>	culebra caracolera de Gaige	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Enulius</i>	<i>oligostichus</i>			Smith, Arndt & Sherbrooke, 1967		culebra cola larga mexicana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>			Dunn, 1920	<i>Catostoma anoculare</i>	culebra minera de Sierra Mije, minadora de la sierra Mije	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>			Günther, 1868	<i>Catostoma bicolor</i> , <i>Dirosema bicolor</i> , <i>Rhabdosoma bicolor</i>	culebra minera del Altiplano, minadora de la meseta mexicana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>			Taylor & Smith, 1933		culebra minera de Blanchard, minadora de blanchard	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>cancellatus</i>			Smith, 1941		culebra minera de Chiapas, minadora de Chiapas		Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>			(Wagler, 1830)	<i>Atractus chalybeus</i> , <i>Catostoma chalybaeus</i> , <i>Elapoides chalybaeus</i> , <i>Rhabdosoma guttulatum</i>	minadora jarocha	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>			(Peters, 1861)	<i>Atractus dubius</i> , <i>Catostoma dubium</i> , <i>Geophidium dubium</i> , <i>Geophis fuscus</i>	culebra minera de la Mesa del Sur, minadora de la meseta del sur	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>			Smith & Holland, 1969		culebra minera de Sierra de Juárez, minadora de la Sierra de Juárez	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>incomptus</i>			Duellman, 1959		culebra minera de Sierra Coacoman, minadora de seirra de Coacoman	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Atractus isthmicus</i> , <i>Atractus zebrinus</i> , <i>Geophis zebrina</i> , <i>Rhabdosoma zebrinum</i>	culebra minera de Tehuantepec, minadora de Tehuantepec	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>			Smith & Williams, 1963	<i>Geophis laticinctus albiventris</i>	culebra minera de la Mesa Central, minadora de la meseta central	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>			Smith, Lynch & Altig, 1965			endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>			Garman, 1883	<i>Atractus latifrontalis</i> , <i>Geophis semiannulatus</i>	culebra minera potosina, minadora de San Luis Potosí	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>			Taylor, 1941		culebra minera michoacana, minadora de Michoacán	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>multitorques</i>			(Cope, 1885)	<i>Atractus longiceps</i> , <i>Geophis longiceps</i> , <i>Rhabdosoma longiceps</i> , <i>Rhabdosoma multitorques</i>	culebra minera de tierras altas, minadora de tierras altas	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>			(Cope, 1868)	<i>Catostoma nasale</i> , <i>Rhabdosoma nasale</i>	culebra minera del café, minadora parda		Pr

Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>			Duellman, 1959		culebra minera rayas negras, minadora de la sierra de Coacoman	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>omitemanus</i>			(Günther, 1893)	<i>Atractus omitemanus</i> , <i>Catostoma omitemanum</i> , <i>Dirosema omitemanum</i> , <i>Geophis omitemana</i>	culebra minera guerrerense, minadora de Guerrero	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>petersii</i>			Boulenger, 1894	<i>Catostoma petersi</i> , <i>Geophis petersi</i>	culebra minera de Peters, minadora de Peters	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>			Campbell & Murphy, 1977		culebra minadora de Pyburn, minadora de Pyburn	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>			Smith & Williams, 1965	<i>Geophis sallaei russatus</i>	culebra minadora roja, minadora roja	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>			Boulenger, 1894	<i>Catostoma sallaei</i>	culebra minadora de Salle, minadora de Sallé	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>			(Jan, 1862)	<i>Catostoma sieboldi</i> , <i>Elapoides sieboldi</i> , <i>Ninia sieboldi</i>	culebra miadora de Siebold, minadora de Siebol	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>			Hartweg, 1959		culebra miadora	endémica	Pr

							tarasca, minadora tarasca		
Dipsadidae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>			Baird & Girard, 1852				Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>affinis</i>			Boulenger, 1894	<i>Hypsiglena torquata affinis</i>	culebra nocturna del Río Grande	endémica	Pr

Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>catalinae</i>			W.W. Tanner, 1966		culebra nocturna de Santa Catalina	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>chlorophaea</i>			Cope, 1860	<i>Hypsiglena torquata chlorophaea</i>	culebra nocturna del desierto		Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>jani</i>			Dugès, 1865	<i>Hypsiglena torquata jani</i>	culebra nocturna chihuahuense, culebra nocturna del noroeste, culebra nocturna tejana		Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>ochrorhyncha</i>			Cope, 1860	<i>Hypsiglena torquata ochrorhyncha</i>	culebra nocturna moteada		Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>slevini</i>			(Tanner, 1943)	<i>Eridiphas marcosensis</i> , <i>Eridiphas slevini</i> , <i>Eridiphas slevini marcosensis</i>	culebra nocturna, culebra nocturna de Baja California	endémica	A
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>unacularus</i>			Tanner, 1944		culebra nocturna de Isla Clarión	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>			(Günther, 1860)	<i>Leptodeira torquata</i>	culebra de la noche, culebra nocturna, culebra nocturna ojo de gato	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber cenchoa</i>	cordellilla manchada, culebra cordellilla chata		Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>			(Cope, 1861)	<i>Dipsas gracillima</i> , <i>Dipsas splendida</i> , <i>Himantodes gemmistratus</i>	cordellilla de la escamuda, culebra, culebra cordellilla centroamericana		Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>			Cope, 1866	<i>Himantodes tenuissimus</i>	bejuquilla de Yucatán, culebra cordellilla yucateca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber annulatus</i>	culebra ojo de gato bandada, escomblera, serpiente escomblera		Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>			(Hallowell, 1861)	<i>Leptodeira albofusca</i> , <i>Leptodeira annulata cusslinis</i> , <i>Leptodeira cusslinis</i> , <i>Leptodeira septentrionalis maculata</i>	culebra ojo de gato del suroeste, escombrela del suroeste mexicano	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>urbei</i>			(Ramírez-Bautista & Smith, 1992)	<i>Pseudoleptodeira urbei</i>		endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Pliocercus</i>	<i>elapoides</i>			Cope, 1860	<i>Pliocercus andrewsi</i> , <i>Pliocercus bicolor</i> , <i>Urotheca andrewsi</i> , <i>Urotheca bicolor</i>	culebra falsa coral de Andrew, culebra imita coral de Andrew		A
Dipsadidae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>			(Günther, 1894)	<i>Hypsiglena latifasciata</i>	culebra de cabeza roja, culebra ojo de gato falsa cabeza roja	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>			Myers, 1974		culebra café oaxaqueña	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>			Myers, 1974		culebra café veracruzana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>			Smith, 1942		culebra café de Forbes	endémica	Pr

Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>			Bailey, 1940	<i>Rhadinaea hesperia baileyi</i> , <i>Rhadinaea hesperia hesperia</i>	culebra café de Occidente, culebra rayada occidental	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>macdougalli</i>			Smith & Langebartel, 1949		culebra café de MacDougall	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>			Taylor, 1949		culebra café de Marcella, hojarasquera de Marcella	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>			Smith, 1944		culebra café de Nuevo León, hojarasquera neoleonense	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>			Rossmann, 1965		culebra café de Meyer	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>omitemana</i>			(Günther, 1894)		culebra café guerrerense	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinque-lineata</i>			Cope, 1886		culebra café poblana, hojarasquera de Puebla	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinella</i>	<i>kanalchutchan</i>			(Mendelson III & Kizirian, 1995)	<i>Rhadinaea kanalchutchan</i>	hojarasca de Hempstead, hojarasquera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinella</i>	<i>schistosa</i>			(Smith, 1941)	<i>Rhadinaea schistosa</i>	coralillo falso, culebra café collar incompleto, hojarasquera de rojo	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>			Myers & Campbell, 1981		culebra de montaña, culebra graciosa de montaña	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>			(Günther, 1860)	<i>Leptodeira discolor</i>	culebra de mitica, culebra ojo de gato falsa oaxaqueña	endémica	A
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>annulifera</i>			Boulenger, 1894	<i>Sibon annulifera</i>	culebra caracolera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>philippii</i>			(Jan, 1863)	<i>Sibon philippii</i>	culebra caracolera	endémica	Pr

Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>sartorii</i>	subsp.	<i>macdougalli</i>	Smith, 1943	<i>Sibon sartorii macdougalli</i>	culebra caracolera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>zweifeli</i>			(Liner & Wilson, 1970)	<i>Sibon zweifeli</i>	culebra caracolera, culebra caracolera de Chilpancingo	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Elaps euryxanthus</i>	coftij (Seri), coralillo, coralillo occidental, serpiente coralillo sonorensé		A
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>			Roze, 1967		coral de Bogert, serpiente coralillo de Bogert	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>			Schmidt & Smith, 1943	<i>Micrurus nigrocinctus browni</i>	coral de cafotos, serpiente coralillo de brown		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>			(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	<i>Elaps diastema</i>	coral variable, coralilla veracruzana, coralillo, coralillo anillado, gargantilla, serpiente coralillo variable		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Elaps distans</i>	coral del oeste mexicano, coralillo, serpiente coralillo del oeste Mexicano	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>			(Jan, 1858)	<i>Elaps elegans</i>	coral punteado, coralillo, serpiente coralillo elegante		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>			(Cope, 1886)	<i>Elaps ephippifer</i>	coral de Oaxaca, serpiente coralillo oaxaqueña	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>			(Peters, 1869)		coral del Balsas, coralillo, serpiente coralillo del Balsas	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>			Fraser, 1964		coral de los Tuxtlas, coralillo, serpiente coralillo de Los Tuxtlas	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>			Roze, 1969		coral del bosque mesófilo, serpiente coralillo de niebla	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	subsp.	<i>zunilensis</i>	Schmidt, 1932		serpiente coralillo		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>			Smith & Chrapliwy, 1958	<i>Micrurus diastema proximans</i>	coral nayarita, serpiente coralillo nayarita	endémica	Pr
Emydidae	<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>			(Schneider, 1783)	<i>Testudo picta</i>	tortuga pintada		A
Emydidae	<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>			Ward, 1984	<i>Pseudemys concinna gorzugi</i>	jicotea del Río Bravo		A
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>			(Linnaeus, 1758)		tortuga de Carolina		Pr

Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>			Schmidt & Owens, 1944		galapago caja mexicana, tortuga Coahuila, tortuga de bisagra o tortuga de bisagra de Cuatro Ciénegas, tortuga de Cuatrociénegas	endémica	P
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>			Stejneger, 1925		juanon, tortuga de caja, tortuga de monte, tortuga manchada, tortuga manchas	endémica	Pr
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>			(Agassiz, 1857)	<i>Cistudo ornata</i>	tortuga adornada, tortuga apestosa		Pr
Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>	subsp.	<i>elegans</i>	(Wied, 1839)	<i>Emys elegans</i> , <i>Emys holbrooki</i> , <i>Emys sanguinolenta</i> , <i>Pseudemys scripta elegans</i> , <i>Trachemys elegans</i> , <i>Trachemys lineata</i>	tortuga gravada, tortuga japonesa, tortuga de orejas rojas, tortuga escurridiza, jicotea		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>			Stejneger, 1893	<i>Coleonyx variegatus brevis</i>	cuja texana, lagartija bandeada, salamanguesa de colores, salamanguesa del desierto		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>			Gray, 1845	<i>Coleonyx coleonyx</i> , <i>Gymnodactylus scapularis</i>	cuja Manchado, cuja yucateca		A
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>			Davis & Dixon, 1958		cuja reticulada, geco reticulado		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>			(Baird, 1858)	<i>Stenodactylus variegatus</i>	cozixol (Seri), cuja occidental, geco de bandas occidental, salamanguesa de franjas		Pr
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>			(Duméril & Bibron, 1851)	<i>Emys areolata</i> , <i>Geoemyda areolata</i>	mojina, tortuga de monte mojina		A
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>			(Gray, 1856)	<i>Geoemyda pulcherrima</i>	tortuga colorado, tortuga de monte pintada, tortuga pinta, tortuga de rayas rojas		A
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>			(Cope, 1870)	<i>Geoemyda rubida</i>	tortuga de monte payaso	endémica	Pr

Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>			(Hallowell, 1861)	<i>Blepharactis speciosa</i>	lagartija anteojada dorada		Pr
Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>			(Wiegmann, 1829)	<i>Trachyderma horridum</i>	escorpión, escorpión grande, lagarto enchaquirado		A
Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>suspectum</i>			Cope, 1869		escorpión,		A

							escorpión del norte, escorpión pequeño, escorpión pintado, lagarto de Gila, paxa (Seri)		
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>			(Shaw, 1802)	<i>Ctenosaura teres</i> , <i>Cyclura acanthura</i> , <i>Cyclura denticulata</i> , <i>Cyclura teres</i> , <i>Lacerta acanthura</i> , <i>Uromastyx acanthurus</i>	garrobo de México, iguana, iguana de cola-espinosa del noroeste, iguana espinosa del Golfo	endémica	Pr
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>clarki</i>			Bailey, 1928	<i>Enyaliosaurus clarki</i>	nopilchi, iguana	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>			(Cope, 1866)	<i>Cachryx defensor</i> , <i>Ctenosaura erythromelas</i> , <i>Enyaliosaurus defensor</i>	garrobo enano, garrobo Yucatan, garrotito, iguana	endémica	P
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>			(Cope, 1863)	<i>Ctenosaura hemilopha hemilopha</i> , <i>Ctenosaura hemilopha insulana</i> , <i>Ctenosaura hemilopha interrupta</i> , <i>Ctenosaura insulana</i> , <i>Cyclura hemilopha</i>	iguana, iguana del Cabo, iguana espinosa de Sonora	endémica	Pr
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>oaxacana</i>			Köhler & Hasbun, 2001		iguana, iguana de cola espinosa oaxaqueña	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Ctenosaura brachylopha</i> , <i>Ctenosaura brevirostris</i> , <i>Ctenosaura teres brachylopha</i> , <i>Cyclura pectinata</i>	iguana de roca, iguana espinosa Mexicana, iguana negra	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>			(Gray, 1831)	<i>Ctenosaura completa</i> , <i>Iguana similis</i>	iguana espinosa rayada, iguana negra	endémica	A
Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Iguana caerulea</i> , <i>Iguana emarginata</i> , <i>Iguana lophyroides</i> , <i>Iguana minima</i> , <i>Iguana sapidissima</i> , <i>Iguana squamosa</i> , <i>Iguana tuberculata</i> , <i>Iguana viridis</i> , <i>Iguana vulgaris</i> , <i>Lacerta iguana</i>	iguana verde		Pr
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>			Duméril, 1856	<i>Sauromalus australis</i> , <i>Sauromalus interbrachialis</i> , <i>Sauromalus obesus</i>	cachorón de roca, coof coopol (Seri), chachahuala del noroeste, chuckwalla norteña, iguana iguana de pared del desierto septentrional		Pr
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>			Stejneger, 1891		chuckwalla espinosa, iguana de pared del desierto peninsular, iguana espinosa de pared	endémica	A

Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>			Shaw, 1941	<i>Sauromalus ater klauberi</i> , <i>Iguana similis</i>	chachahuala de la Isla Santa Catalina, iguana de pared manchada	endémica	A
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>			Van Denburgh, 1922		chuckwalla de Monserrat, iguana de pared del desierto de Monserrat	endémica	A
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>			Dickerson, 1919		chuckwalla de San Esteban, iguana de oared de piebald, iguana de pared del desierto de Picbald	endémica	A
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>			Gray, 1831	<i>Cinosternon effeldtii</i> , <i>Cinosternum berendianum</i> , <i>Kinosternon scorpioides acuta</i>	chachahua de Monte, tortuga de pantano de Tabasco, tortuga pecho quebrado de Tabasco		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>			Berry & Legler, 1980		casquito de Alamos, casquito del noroeste, tortuga de agua, tortuga pecho quebrado de Alamos	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>			Stejneger, 1925		casquito de Herrera, galapago, pochiltoque, tortuga casquito pecho quebrado, tortuga pecho quebrado de Herrera	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>			(Wagler, 1830)		casquito de pata rugosa, tortuga pecho quebrado pata rugosa		Pr

Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>			LeConte, 1854	<i>Cinosternon guanaquense</i> , <i>Cinosternon rostellum</i> , <i>Kinosternon scorpioides integrum</i>	casquito de burro, tortuga de agua, tortuga de río, tortuga pecho quebrado mexicana	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>leucostomum</i>			(Duméril & Bibron, 1851)		abaniquillo de Hidalgo, pochiltoque septentrional, tortuga pecho quebrado labios blancos		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>			Berry & Iverson, 1980		casquito de Oaxaca, tortuga pecho quebrado oaxaqueña	endémica	Pr

Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Testudo scorpioides</i>	tortuga pecho quebrado escorpión		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>sonoriense</i>	subsp.	<i>longifemorale</i>	Iverson, 1981		tortuga pecho quebrado de Sonoyta		P
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>vogti</i>	sp. nov.		López-Luna, et al., 2018		casquillo de Vallarta	endémica	P
Leptotyphlopidae	<i>Rena</i>	<i>bressoni</i>			(Taylor, 1939)	<i>Leptotyphlops bressoni</i>	culebrilla ciega de Michoacán, serpiente lombriz michoacana	endémica	Pr
Loxocemidae	<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>			Cope, 1861	<i>Loxocemus sumichrasti</i> , <i>Platioserix bronni</i>	serpiente chatilla		Pr
Natricidae	<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>			Dugès, 1879		culebra de pradera de cope, culebra de Vega de Cope	endémica	Pr
Natricidae	<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>			Rossmann & Blaney, 1968		culebra de pradera de Fox, culebra de Vega de Fox	endémica	Pr
Natricidae	<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>			(Forster, 1771)	<i>Coluber erythrogaster</i> , <i>Natrix erythrogaster</i> , <i>Nerodia erythrogaster</i> alta, <i>Nerodia erythrogaster bogerti</i>	culebra de agua vientre claro		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>			(Cope, 1885)	<i>Eutaenia chrysocephala</i> , <i>Thamnophis eburatus</i>	culebra de agua nómada cabeza dorada, culebra listonada cabeza dorada	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Eutaenia cyrtopsis</i> , <i>Thamnophis eques cyrtopsis</i>	abaniquillo de Simmons, culebra de agua, culebra lineada de bosque, culebra listonada cuello negro, vibora de agua		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Eutaenia elegans</i>	culebra de agua, culebra de agua nómada occidental terrestre, culebra listonada elegante		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>			(Reuss, 1834)	<i>Coluber eques</i> , <i>Eutaenia insigniarum</i>	culebra de agua, culebra de agua nómada mexicano, culebra listonada del sur Mexicano		A

Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>			Rossmann, 1969		culebra de agua nómada de montaña, culebra listonada de montaña	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>			(Günther, 1894)	<i>Eutaenia godmani</i> , <i>Thamnophis scalaris godmani</i>	culebra listonada de Godman, culebra rayada, vibora de agua, vibora rayada	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>hammondi</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Eutaenia hammondi</i> , <i>Thamnophis couchii hammondi</i> , <i>Thamnophis digueti</i> , <i>Thamnophis elegans hammondi</i>	culebra de agua nómada de dos rayas		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Eutaenia marciana</i> , <i>Eutainia marciana</i> , <i>Thamnophis bovallii</i> , <i>Thamnophis rutiliventi</i>	culebra de agua, culebra listonada manchada, sochuate		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>melanogaster</i>			(Wiegmann, 1830)	<i>Nerodia melanogaster</i>	culebra de agua, culebra de agua de panza negra, culebra de agua de panza negra mexicana, culebra negra en Aguascalientes, vibora de agua	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>			Walker, 1955		culebra de agua nómada montaña tapaulpeca, culebra listonada tapaulpeca	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>nigronuchalis</i>			Thompson, 1957	<i>Thamnophis rufipunctatus nigronuchalis</i>	culebra de agua de cabeza angosta de Durango	endémica	Pr
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>			(Say, 1823)	<i>Coluber proximus</i> , <i>Eutaenia proxima</i> , <i>Thamnophis sauritus</i> , <i>Thamnophis sauritus proximus</i>	culebra acuática, culebra listonada occidental		A

Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>			Cope, 1861		culebra de agua nómada cola corta alpestre, culebra listonada de montaña cola larga	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>			(Jan, 1863)	<i>Thamnophis scalaris scaliger</i>	culebra listonada de montaña cola corta	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber sirtalis</i> , <i>Eutaenia sirtalis</i> , <i>Eutainia concinna</i> , <i>Eutainia dorsalis</i> , <i>Eutainia infernalis</i> , <i>Eutainia pickeringii</i>	culebra de agua, culebra listonada común		Pr
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>			(Cope, 1866)	<i>Eutaenia sumichrasti</i>	culebra de agua nómada de sumichrast, culebra listonada de Sumichrast	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>			Blainville, 1835	<i>Callisaurus draconoides splendidus</i>	cachora, cachora arenera, clamoñi (Ser), lagartija cachora, perita		A
Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>			Troschel, 1852	<i>Holbrookia affinis</i>	cachora, lagartija		A

						<i>Holbrookia texana</i>	sorda mayor, lagartijón sordo		
Phrynosomatidae	<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>				Cope, 1880	<i>Holbrookia maculata lacerata</i>	lagartija sorda cola punteada	A
Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>				(Stejneger, 1894)	<i>Petrosaurus mearnsi mearnsi, Uta mearnsi</i>	lagartija de piedra rayada	Pr
Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>				(Cope, 1863)	<i>Petrosaurus thalassinus thalassinus, Uta thalassinus</i>	lagartija de piedra Baja Californiana	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>				Cope, 1864	<i>Batrachosoma asio, Phrynosoma spinimentum</i>	lagartija cornuda gigante, lagarto espinoso	Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>braconneri</i>				Duméril & Bocourt, 1870		camaleón, camaleón de cola corta, lagartija cornuda cola corta	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>				Stejneger, 1893		camaleón de la isla de cedros, lagartija cornuda de Isla Cedros	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>mcallii</i>				(Hallowell, 1852)	<i>Anota m'callii, Doliosaurus n'callii</i>	abaniquillo de Hidalgo, camaleón, camaleón de cola plana, lagartija cornuda cola plana	A
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>				(Linnaeus, 1758)	<i>Agama orbicularis, Lacerta orbicularis, Phrynosoma orbiculare aticola</i>	camaleón, camaleón de montaña, lagartija cornuda de montaña	endémica A

Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>				Dugès, 1868		camaleón, camaleón toro, el toro, lagartija cornuda, lagartija cornuda toro, torito de la Virgen, sapo cornudo	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>				Smith & Savitzky, 1974		chintete rayado, lagartija escamosa de Adler	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>				(Dickerson, 1919)	<i>Sator angustus</i>	lagartija escamosa angosta	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>				Boulenger, 1897	<i>Sceloporus obscurus</i>	lagartija escamosa de Boulenger	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>				Jones, 1927		lagartija escamosa de Cozumel	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>				Smith & Lynch, 1967		lagartija escamosa de Sierra de Juárez	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>				Dixon, Ketchersid & Lieb, 1972		lagartija escamosa de Querétaro, lagartija del desierto de Querétaro	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>				Wiegmann, 1828	<i>Sceloporus pleurostictus, Tropidolepis pleurostictus, Tropidurus grammicus</i>	chintete de mezquite, lagartija, lagartija escamosa de mezquite	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>				(Dickerson, 1919)	<i>Sator grandaevus</i>	lagartija escamosa anciana, lagartija espinosa de la Isla Cerralvo	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>				Hall & Smith, 1979		lagartija escamosa de Hunsaker, lagartija espinosa de los Cabos, vejore de Hunsacker	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>				Webb, 1967		lagartija de collar negro de Michoacán, lagartija escamosa collar negro	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>				Van Denburgh, 1895	<i>Sceloporus orcutti licki</i>	lagartija escamosa del Cabo, vejore arboreal del Cabo	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>				Dickerson, 1919	<i>Sceloporus magister lineatulus</i>	lagartija escamosa de Santa Catalina, vejore de Santa Catalina	endémica A

Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>macdougalli</i>				Smith & Bumzheim, 1953		lagartija escamosa de MacDougall, lagartija espinosa de la costa oaxaqueña	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>maculosus</i>				Smith, 1947		lagartija escamosa maculada, lagartija maculada	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>megalapidurus</i>				Smith, 1934	<i>Sceloporus megalapidurus megalapidurus</i>	chintete, lagartija escamosa escamas grandes	endémica Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>				Baird, 1859		lagartija escamosa adornada	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>				Günther, 1890		lagartija escamosa de Salvin, pichate verde de Salvin	endémica A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>serrifer</i>	subsp.	<i>prezygus</i>		Smith, 1942		lagartija escamosa	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>stejnegeri</i>				Smith, 1942		lagartija escamosa collar negro, lagartija espinosa de	endémica Pr

Phrynosomatidae	Sceloporus	subpictus			Lynch & Smith, 1965		coolar-negro de Stejneger lagartija escamosa pintada, lagartija espinosa de panza pinta	endémica	A
Phrynosomatidae	Sceloporus	tanneri			Smith & Larsen, 1975		lagartija escamosa de Tanner	endémica	A
Phrynosomatidae	Sceloporus	vandenburgianus			Cope, 1896	Sceloporus graciosus vandenburgianus	lagartija escamosa de Artemisa, lagartija espinosa de Baja California Norte, lagartija de selva meridional		Pr
Phrynosomatidae	Sceloporus	zosteromus			Cope, 1863	Sceloporus magister zosteromus, Sceloporus rufidorsum	lagartija escamosa de San Lucas, vejore de San Lucas, vejore del desierto mexicano	endémica	Pr
Phrynosomatidae	Uma	exsul			Schmidt & Bogert, 1947		lagartija arenera proschta, lagartija de arena, lagartija perrilla de arena	endémica	P
Phrynosomatidae	Uma	notata			Baird, 1858		lagartija arenera del Colorado		P
Phrynosomatidae	Uma	paraphygas			Williams, Chrapliwy & Smith, 1959		lagartija arenera de Chihuahua, lagartija perrilla de arena	endémica	P
Phrynosomatidae	Urosaurus	lahelai			Rau & Loomis, 1977		lagartija arbolera de Baja California	endémica	A
Phrynosomatidae	Urosaurus	nigricaudus			(Cope, 1864)	Urosaurus microscutatus, Uta microscutata, Uta nigricauda, Uta parviscutata	lagartija arbolera cola negra	endémica	A
Phrynosomatidae	Uta	nolascensis			Van Denburgh & Slevin, 1921		lagartija costado manchado, lagartija manchada de la Isla San Pedro Nolasco, lagartija de San Pedro Nolasco	endémica	A
Phrynosomatidae	Uta	palmeri			Stejneger, 1890		lagartija costado manchado o de San Pedro, lagartija de manchas laterales de San Pedro, lagartija manchada de la Isla San Pedro	endémica	A

Phrynosomatidae	Uta	squamata			Dickerson, 1919		lagartija costado manchado de Santa catalina	endémica	A
Phrynosomatidae	Uta	stansburiana			Baird & Girard, 1852	Uta antiqua, Uta concinna, Uta mannophora, Uta stellata	cachora gris, lagartija, lagartija costado manchado adornada, lagartija costado manchado antigua, lagartija costado manchado común, lagartija de cercos, lagartija de manchas laterales, lagartija manchada norteña, tozipla (Seri)		A
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	bordai			Taylor, 1942		eslaboncillo, salamanzuesa de Guerrero	endémica	Pr
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	bugastrolepis			Dixon, 1966		salamanzuesa de Isla catalina	endémica	A
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	davisi			Dixon, 1964		salamanzuesa de Davis	endémica	A
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	delcampoi			Mosauer, 1936		salamanzuesa de Del Campo	endémica	A
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	duellmani			Dixon, 1960		salamanzuesa pigmea de Duellman	endémica	Pr
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	homolepidurus			Smith, 1935		salamanzuesa de Sonora, salamanzuesa sonorensis	endémica	Pr

Phyllodactylidae	Phyllodactylus	muralis			Taylor, 1940		salamanzuesa oaxaqueña	endémica	Pr
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	nocticolus			Dixon, 1964	Phyllodactylus xanti nocticolus	salamanzuesa peninsular	endémica	Pr
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	partidus			Dixon, 1966		salamanzuesa de Partida Norte	endémica	Pr
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	pauituberculatus			Dixon, 1960		salamanzuesa de río Marqués	endémica	A
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	unctus			(Cope, 1864)	Diplodactylus unctus	salamanzuesa de San Lucas	endémica	Pr
Phyllodactylidae	Phyllodactylus	xanti			Cope, 1863	Phyllodactylus angelensis, Phyllodactylus apricus, Phyllodactylus santacruzensis, Phyllodactylus tinklei	salamanzuesa del Cabo	endémica	Pr
Phyllodactylidae	Thecadactylus	rapicauda			(Houttuyn, 1782)	Gekko rapicauda	geco		Pr
Scincidae	Mesoscincus	altamirani			(Dugès, 1891)	Eumeces altamirani	eslízón	endémica	Pr
Scincidae	Plestiodon	colimensis			(Taylor, 1935)	Eumeces colimensis	eslízón de Colima	endémica	Pr
Scincidae	Plestiodon	copei			(Taylor, 1933)	Eumeces copei	eslízón chato, eslízón de Cope	endémica	Pr
Scincidae	Plestiodon	dugesii			(Thomiot, 1883)	Eumeces dugesii	eslízón chato, eslízón de Cuizco	endémica	Pr

Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>gilberti</i>			(Van Denburgh, 1896)	<i>Eumeces gilberti</i> , <i>Eumeces skiltonianus</i>	eslízón de Gilbert, eslízón occidental, lince de Gilbert		Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lagunensis</i>			(Van Denburgh, 1895)	<i>Eumeces lagunensis</i> , <i>Plestiodon skiltonianus lagunensis</i>	ajolotito rayado, eslízón de San Lucas, eslízón occidental, lince de San Lucas	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lynxe</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Eumeces lynxe</i> , <i>Eumeces lynxe lynxe</i> , <i>Plestiodon quinque-lineatus</i> , <i>Scincus quinque-lineatus</i>	eslízón encinero	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multilineatus</i>			(Tanner, 1957)	<i>Eumeces multilineatus</i>	eslízón de Chihuahua, eslízón muchas líneas, lince, lince de Chihuahua	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multivirgatus</i>			Hallowell, 1857	<i>Eumeces gaigei</i> , <i>Eumeces multivirgatus</i> , <i>Eumeces taylori</i>	eslízón muchas líneas, lince		Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>ochoterenae</i>			(Taylor, 1933)	<i>Eumeces ochoterenae</i>	eslízón guerrerense	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>parviauriculatus</i>			(Taylor, 1933)	<i>Eumeces parviauriculatus</i>	eslízón pigmeo norteño, lince, lince pigmeo norteño, salamanquesa	endémica	Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>forbesora</i>			(Taylor, 1937)	<i>Leiolopisma forbesorum</i> , <i>Scincella gemmingeri forbesorum</i>	encinela	endémica	Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>			(Say, 1823)	<i>Leiolopisma laterale</i> , <i>Scincus lateralis</i>	encinela norteña, escinela de tierra		Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>			(Taylor, 1937)	<i>Leiolopisma silvicolum</i>	correlón, encinela de Taylor	endémica	A

Sphaerodactylidae	<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>			(Bocourt, 1873)	<i>Aristelliger irregularis</i> , <i>Idiodactylus georgeensis</i>	gecko de la Isla San Jorge, gecko pestañado		Pr
Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>			(Duméril & Bibron, 1836)	<i>Gonatodes fuscus</i> , <i>Gymnodactylus albogularis</i>	geco cabeza amarilla		Pr
Sphaerodactylidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucus</i>			Cope, 1865		geco enano collarejo		Pr
Staurotypidae	<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>			Cope, 1865	<i>Claudius megalocephalus</i>	chopontil, tortuga almizclera chopontil		P
Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>salvini</i>			Gray, 1864	<i>Claudius severus</i> , <i>Staurotypus marmoratus</i>	crucilla, tortuga almizclera crucilla		Pr
Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatus</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Claudius pictus</i> , <i>Terrapene triporcata</i>	guao, tortuga guao		A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>bacata</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus bacatus</i> , <i>Cnemidophorus tigris bacatus</i>	huico de Nolasco, huico de San Pedro Nolasco	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>calidipes</i>			(Duellman, 1955)	<i>Cnemidophorus calidipes</i>	huico, huico michoacano, ticuiliche	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>cana</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus canus</i>	güico (Seri), huico de Salsipuedes	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>catalinensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus catalinensis</i>	huico de la Isla Santa Catalina	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>celeripes</i>			(Dickerson, 1919)	<i>Cnemidophorus celeripes</i>	huico de San José	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>ceralbensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus ceralbensis</i> , <i>Verticaria ceralbensis</i>	huico de la Isla Cerralvo, huico de San José	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>communis</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus communis</i> , <i>Cnemidophorus communis copei</i> , <i>Cnemidophorus communis occidentalis</i> , <i>Cnemidophorus sacki communis</i>	huico moteado gigante, moteado	endémica	Pr

Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>costata</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus alpinus</i> , <i>Cnemidophorus costatus</i>	huico (Seri), huico alpino, huico del oeste mexicano, huico lanero	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>cozumela</i>			(Gadow, 1906)	<i>Cnemidophorus cozumela</i> , <i>Cnemidophorus deppii cozumelii</i>	cuiji de Cozumel, huico de Cozumel	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>danheimae</i>			(Burt, 1929)	<i>Aspidoscelis hyperythra danheimae</i> , <i>Cnemidophorus danheimae</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus danheimae</i> , <i>Verticaria sericea</i>	huico de la Isla San José	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>espiritensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Aspidoscelis hyperythra espiritensis</i> , <i>Cnemidophorus espiritensis</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus espiritensis</i> , <i>Verticaria espiritensis</i>	huico de la Isla Espiritu Santo	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>estebanensis</i>			(Dickerson, 1919)		huico	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>beldingi</i>	(Stejneger, 1894)	<i>Verticaria beldingi</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>caeruleus</i>	(Dickerson, 1919)	<i>Cnemidophorus hyperythrus caeruleus</i> , <i>Verticaria caerulea</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>schmidtii</i>	(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus hyperythrus schmidtii</i>	huico garganta anaranjada	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>labialis</i>			(Stejneger, 1890)	<i>Cnemidophorus labialis</i>	güico (Seri), huico de Baja California	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>lineatissima</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus</i>	cuiji de muchas	endémica	Pr

						<i>deppii lineatissimus</i> , <i>Cnemidophorus lineatissimus</i>	líneas, huico de líneas de Jalisco		
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>martyris</i>			(Stejneger, 1891)	<i>Cnemidophorus martyris</i>	huico de la Isla San Pedro Mártir	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>maslini</i>			(Fritts, 1969)	<i>Cnemidophorus cozumela maslini</i> , <i>Cnemidophorus maslini</i>	huico de Maslin		A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>maxima</i>			(Cope, 1864)	<i>Cnemidophorus maximus</i>	huico de región del Cabo	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>mexicana</i>			(Peters, 1869)	<i>Cnemidophorus mexicanus</i>	cuíja mexicana, cuíja mexicano	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>neomexicana</i>			(Lowe & Zweifel, 1952)	<i>Cnemidophorus neomexicanus</i>	huico		Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>parvisocia</i>			(Zweifel, 1960)	<i>Cnemidophorus parvisocius</i>	huico pigmeo, lagartija	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>picta</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Aspidoscelis hyperythra pictus</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus pictus</i> , <i>Cnemidophorus pictus</i> , <i>Verticaria picta</i>	huico de la isla Monserrat	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>rodecki</i>			(McCoy & Maslin, 1962)	<i>Cnemidophorus cozumela rodecki</i> , <i>Cnemidophorus rodecki</i>	cuíja de Rodeck, huico de Cancún	endémica	P
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizii</i>			(Cooper, 1861)	<i>Xerobates agassizii</i> , <i>Xerobates lepicocephalus</i>	tortuga de desierto, tortuga patona		A
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>			(Agassiz, 1857)	<i>Xerobates berlandieri</i>	galápago tamaulipeco		A
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>			Legler, 1959	<i>Gopherus huecoensis</i>	galápago de Boeón, galápago de Mapimi, tortuga lanera	endémica	P
Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>			(Le Sueur, 1827)	<i>Trionyx spiniferus</i>	tortuga casco suave espinosa, tortuga de concha blanda		Pr

Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>	subsp.	<i>atra</i>	(Webb & Legler, 1960)	<i>Apalone ater</i> , <i>Trionyx ater</i>	tortuga casco suave de Cuatro Ciénegas, tortuga de concha blanda negra	endémica	P
Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>			Günther, 1863	<i>Ancistrodon bilineatus</i>	abaniquillo de Simmons, cantil, cantil enjaquimado, cumcoati (Yuto-nahua), gamanilla, pichicuate, vibora de freno, vibora enjaquimada, vibora negra, volpoch (Maya), zolcuate		Pr
Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>taylori</i>			Burger & Robertson, 1951	<i>Agkistrodon bilineatus taylori</i>	cantil tamaulipeco, cumcoati (Yuto-nahua), metapil	endémica	A
Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>nummifer</i>			(Rüppell, 1845)	<i>Atropos nummifer</i> , <i>Bothrops nummifer</i> , <i>Porthidium nummifer</i> , <i>Porthidium nummifer nummifer</i>	mano de metate, metapilicuate (Yuto-nahua), metapilicuate (Yuto-nahua), metapilicocati (Yuto-nahua), nayayaca o nayaraca saltadora, tepochco, tepolzo, tepoxo, vibora sorda	endémica	A

Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>			(Pérez-Higareda, Smith & Juliá-Zertuche, 1985)	<i>Porthidium olmec</i>	nayayaca de Los Tuxtlas		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>			(Salvin, 1860)		nayayaca de árbol manchas amarillas		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>			(Bocourt, 1868)	<i>Bothrops bicolor</i> , <i>Bothrops ornatus</i>	nayayaca de árbol bicolor		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>			(Bogert, 1968)	<i>Bothrops rowleyi</i>	nayayaca de árbol de Rowley	endémica	Pr
Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>			(Campbell, 1985)	<i>Bothrops tzotzilorum</i>	nayayaca de montaña Tzotzil	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>			Klauber, 1952	<i>Crotalus triseriatus aquilus</i>	casabel de Querétaro, cascabel obscura de Querétaro	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Crotalus confluentus</i> , <i>Crotalus tortugensis</i>	casabel de diamantes, cocázní (Seri), vibora de cascabel de diamantes de occidente, vibora cascabel de Isla Tortuga, vibora de cascabel, vibora serrana		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>			(Cope, 1864)	<i>Caudisona basilisca</i>	cola prieta, sayahuquí (Seri), saye, vibora cascabel de Saye, vibora cascabel tropical, vibora de cascabel	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>			Cliff, 1954		casabel de la Isla Santa Catalina, vibora cascabel muda, vibora sorda	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>			Hallowell, 1854		abaniquillo de Simmons, ctaamjji (Seri), cascabel cornuda, cascabel cornuda del noroeste, vibora cascabel cornuda, vibora cornuda		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>			Linnaeus, 1758		vibora de		Pr

							cascabel		
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>			(Cope, 1861)	<i>Caudisona enyo</i>	cascabel de Baja California, víbora cascabel bajacaliforniana, víbora de cascabel	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>			Troschel, 1865		colcoati (Yuto-nahua), víbora cascabel enana, víbora de cascabel, víbora sorda, víborilla	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lannomi</i>			Tanner, 1966		cascabel de Autlán, víbora cascabel de Autlán	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>			(Kennicott, 1861)	<i>Caudisona lepida</i>	cascabel verde, chachámuri (Yuto-nahua), chachámuri verde, chichámora, víbora cascabel variable, víbora de cascabel, víbora de cascabel de las rocas, víbora de cascabel gris		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchellii</i>			(Cope, 1861)	<i>Caudisona mitchellii</i>	cascabel manchada, víbora blanca, víbora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>			Baird & Girard, 1853		abaniqillo de Simmons, axolote, cascabel de cola negra, cascabel serrana, cocázni (Seri), cushishin, sayahuqui (Yuto-nahua), sayahuqui (Seri), víbora cascabel cola negra, víbora cascabel tropical, víbora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>oreganus</i>	subsp.	<i>helleri</i>	Meek, 1905	<i>Crotalus viridis helleri</i>	serpiente de cascabel occidental		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>			(Cope, 1865)	<i>Caudisona polysticta</i>	hocico de puerco, víbora cascabel ocolada	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>			Van Denburgh, 1895		cascabel de manchas gemelas, chachámuri, chachámuri (Yuto-nahua), chichámora, víbora cascabel motas gemelas, víbora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>			Klauber, 1952		cascabel oscura del Tancitaro, víbora cascabel de Tancitaro	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ravus</i>			Cope, 1865	<i>Sistrurus ravus</i>	palanca, serpiente de cascabel pigmea, víbora cascabel pigmea mexicana	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>			Cope, 1892	<i>Crotalus adamanteus ruber</i> , <i>Crotalus exsul</i> , <i>Crotalus ruber monserratensis</i>	cascabel diamante rojo, víbora cascabel colorada, víbora de cascabel de diamantes rojos		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>			(Kennicott, 1861)	<i>Caudisona scutulata</i>	cocázni (Seri), chiauhoati, víbora cascabel del Altísimo, víbora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>			Dunn, 1919		cascabel cola-larga, víbora cascabel cola larga, víbora de cascabel	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>			Kennicott, 1859		abaniqillo de Simmons, cascabel del tigre, cocázni cahixima (Seri), víbora cascabel tigre, víbora de cascabel tigre sonoreense		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>			Taylor, 1944		cascabel cruz rayada de montaña, víbora cascabel bandas cruzadas, víbora de cascabel	endémica	P
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>			(Rafinesque, 1818)		cascabel de pradera, cascabel occidental, serpiente de cascabel de la pradera, víbora cascabel occidental, víbora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>			Meek, 1905		cascabel de nariz afilada, cascabel de nariz surcada, chachámuri (Yuto-nahua), chachámuri roja, chichámora, víbora de cascabel		Pr

Viperidae	<i>Mixcoatlus</i>	<i>barbouri</i>			(Dunn, 1919)	<i>Bothrops barbouri</i> , <i>Cerrophidion barbouri</i> , <i>Lachesis barbouri</i> , <i>Porthidium barbouri</i> , <i>Trimeresurus barbouri</i>	nauyaca de montaña guerrerense	endémica	Pr
Viperidae	<i>Mixcoatlus</i>	<i>melanurus</i>			(Müller, 1923)	<i>Bothrops melanurus</i> , <i>Ophryacus melanurus</i> , <i>Porthidium melanurus</i> , <i>Trimeresurus melanurus</i>	camozuelo, cornizuelo, necascuati (Yuto-nahua), tortio, tortio mexicano, vibora cornezuelo, vibora de cachilos, vibora de cuernitos cola negra, vibora tortio mexicano	endémica	Pr

Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>			(Jan, 1859)	<i>Bothrops undulatus</i>	cuernillos, cuernitos, mazacaatl (Yuto-nahua), nauyaca, serpiente cornuda, tortio, vibora de cachilos, vibora de cuernitos, vibora de cuernitos mexicana	endémica	Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>			(Hartweg & Oliver, 1936)	<i>Bothrops dunni</i> , <i>Trimeresurus dunni</i>	nauyaca nariz de cerdo oxaqueña	endémica	A
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>			(Campbell, 1976)	<i>Bothrops hesperis</i>	nauyaca nariz de cerdo de Tecmán	endémica	Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>			(Bocourt, 1868)	<i>Bothrops nasutus</i>	nauyaca nariz de cerdo nañona		Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>			(Smith, 1941)	<i>Bothrops yucatanicus</i> , <i>Trimeresurus yucatanicus</i>	nauyaca nariz de cerdo yucateca	endémica	Pr
Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>			(Rafinesque, 1818)		abaniqillo de Simmons, cascabel de massasauga, vibora cascabel pigmea norteña, vibora de cascabel		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>			T. Álvarez & Valentin, 1988		lagartija nocturna del Sumidero	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>			(Smith, 1942)	<i>Gaigeia dontomasi</i>	lagartija nocturna de MacDougal	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>			Duméril, 1851		escorpión nocturno puntos amarillos, lagartija nocturna puntos amarillos, lepidofima, perrozompopo atlántico, reina de culebra		Pr

Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>			Mosauer, 1936	<i>Gaigeia gaigeae</i>	lagartija nocturna de Gaiger	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>			Smith & Álvarez del Toro, 1977		lagartija nocturna del Ocotle	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>			Walker, 1955		lagartija nocturna de cueva	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>			Smith, 1942	<i>Lepidophyma flavimaculatum</i> <i>occulor</i> , <i>Lepidophyma smithii</i> <i>occulor</i>	lagartija nocturna de Jalapa, lagartija nocturna de Jalpan	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>			Werler, 1957		lagartija nocturna de Pajapan	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>			(Smith, 1942)	<i>Gaigeia radula</i>	lagartija nocturna de Yauatepec	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithii</i>			Bocourt, 1876	<i>Akleistops guatemalensis</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum</i> <i>smithii</i> , <i>Lepidophyma smithii</i> <i>smithii</i>	lagartija nocturna de Smith		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>			Taylor, 1939	<i>Gaigeia silvatica</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum</i> <i>tenebrarum</i>	lagartija nocturna de montaña	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>			Bezy, Webb & T. Álvarez, 1982		lagartija nocturna tarasca	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtiae</i>			Werler & Shannon, 1957	<i>Lepidophyma alvarezii</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum</i> <i>tuxtiae</i> , <i>Lepidophyma sawini</i>	lagartija nocturna de Los Tuxtlas	endémica	A
Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>			Webb, 1970	<i>Xantusia henshawi</i> <i>bolsonae</i>	lagartija escofina de Magimi, lagartija nocturna del bolsón	endémica	P
Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>sanchezi</i>			Bezy & Flores-Villela, 1999		lagartija nocturna	endémica	P
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>			(Gray, 1856)	<i>Cubina grandis</i> , <i>Xenosaurus fasciatus</i>	xenosaurio mayor		Pr
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>			Taylor, 1949	<i>Xenosaurus grandis</i> <i>newmanorum</i>	xenosaurio de Newman	endémica	Pr
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>			King & Thompson, 1968		xenosaurio cabeza plana	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>			(Vieillot, 1817)		gavilán bicolor		A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperii</i>			(Bonaparte, 1828)		gavilán de Cooper		Pr

Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>			(Linnaeus, 1758)		gavián azor		A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>			Vieillot, 1808		gavián pecho canela		Pr
Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>			(Linnaeus, 1758)		águila real		A
Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>			(Latham, 1790)		aguillita canela		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>			Kaup, 1847		aguillita aura		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>fumosus</i>	Nelson, 1898		aguillita cola roja de Tres Marias, halcón cola roja de Tres Marias	endémica	Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	Nelson, 1898		gavián cola roja de Socorro, Aguillita cola roja de Socorro, Halcón cola roja de Socorro	endémica	Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>			(Pontoppidan, 1763)		aguillita ártica		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>			(Gmelin, 1788)		aguillita pecho rojo		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>			(Vieillot, 1823)		aguillita ala ancha		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>			(Gray, 1844)		aguillita real		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>			Bonaparte, 1838		aguillita de Swainson		Pr
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>			(Deppe, 1830)		aguillita negra menor		Pr
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>	subsp.	<i>subtilis</i>	(Thayer & Bangs, 1905)	<i>Buteogallus subtilis</i>	Aguillita negra de manglar, aguillita cangrejera, busardo negro del Pacífico		A
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>solitarius</i>			(Tschudi, 1844)	<i>Harpophalaetus solitarius</i>	águila solitaria		P
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>			(Gmelin, 1788)		aguillita negra mayor		Pr
Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>			(Temminck, 1822)		gavián pico de gancho		Pr
Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>			(Linnaeus, 1758)		milano tjereta		Pr
Accipitridae	<i>Geranoaetus</i>	<i>albicaudatus</i>			(Vieillot, 1866)	<i>Buteo albicaudatus</i>	aguillita cola blanca		Pr
Accipitridae	<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>			(Vieillot, 1817)		gavián zancón		A
Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>			(Linnaeus, 1766)		águila cabeza blanca		P
Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>			(Latham, 1790)		gavián bidentado		Pr
Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>			(Linnaeus, 1758)		águila arpía		P

Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>			(Wilson, 1811)		milano del Mississippi		Pr
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>			(Gmelin, 1788)		milano plumizo		Pr
Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>			(Latham, 1790)		gavián cabeza gris		Pr
Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>			(Daudin, 1800)		águila crestada		P
Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>			(Temminck, 1824)		aguillita rojinegra		Pr
Accipitridae	<i>Pseudastur</i>	<i>albicollis</i>			(Latham, 1790)	<i>Leucopternis albicollis</i>	aguillita blanca		Pr
Accipitridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>			(Vieillot, 1817)		gavián caracolero		Pr
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>melanoleucus</i>			(Vieillot, 1816)	<i>Spizastur melanoleucus</i>	águila blanquinegra		P
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>			(Daudin, 1800)		águila elegante		P
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>			(Wied, 1820)		águila tirana		P
Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>	subsp.	<i>grindae</i>	Ridgway, 1883		sastrecillo de La Laguna	endémica	Pr
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	subsp.	<i>aleuticus</i>	(Pallas, 1811)		alquita oscura		Pr
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	subsp.	<i>australis</i>	Van Rossem, 1939		alquita oscura austral	endémica	P
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>			(Salvadori, 1865)		mérigulo de Craveri	endémica	P
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>			(Xántus De Vesey, 1860)		mérigulo de Xántus	endémica	P
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>			Ridgway, 1874		pato tejano		A
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	subsp.	<i>diasi</i>	Ridgway, 1886		pato de collar, pato mexicano		A
Anatidae	<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>	subsp.	<i>nigricans</i>	(Lawrence, 1846)		ganso de collar		A
Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>			(Linnaeus, 1758)		pato real		P
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>			Richardson, 1831		cisne trompetero		E
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>			(Ord, 1815)		cisne de tundra		P
Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicus</i>			(Linnaeus, 1766)		pato enmascarado		A
Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>storeri</i>			Navarro, Peterson, Escalante & Benítez, 1992		vencejo cara blanca	endémica	Pr
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>			(Gmelin, 1789)		vencejo-tjereta menor		Pr
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctihieronymi</i>			Salvin, 1863		vencejo tjereta mayor		Pr
Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>semicollaris</i>			(De Saussure, 1859)		vencejo nuca blanca	endémica	Pr
Aramidae	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>			(Linnaeus, 1766)		carrao		A
Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>			(Gmelin, 1789)		garza agami		Pr
Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	subsp.	<i>santilucae</i>	Thayer & Bangs, 1912		garza morena de Espíritu Santo	endémica	Pr
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>			(Rackett, 1813)		avetoro norteño		A
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>			(Wagler, 1829)		avetoro neotropical		A
Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>			(Gmelin, 1789)	<i>Ardea rufescens</i>	garceta rojiza, garza rojiza		P
Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>			(Gmelin, 1789)		avetoro menor		Pr

Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	subsp.	<i>gravirostris</i>	van Rossem, 1943		pedrete corona clara de Socorro	endémica	A
----------	-------------------	-----------------	--------	---------------------	------------------	--	---------------------------------	----------	---

							garza nocturna corona clara		
Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>			Swainson, 1834		garza tigre mexicana		Pr
Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>			Lafresnaye, 1847		buco barbón		A
Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>hyperhynchus</i>			(Sclater, 1856)	<i>Notharchus macrohynchus</i>	buco de collar		A
Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>mcleodii</i>			(Brewster, 1888)		tapacamino prió	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>			Cabanis, 1861		semillero azulgris		P
Cardinalidae	<i>Cardinalis</i>	<i>cardinalis</i>	subsp.	<i>mariae</i>	Nelson, 1898		cardenal rojo de Tres Marias	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Granatellus</i>	<i>venustus</i>	subsp.	<i>francescae</i>	(S.F. Baird, 1865)		granatelo de las Islas Marias	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>Ciris</i>			(Linnaeus, 1758)		colorín sietecolores		Pr
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>			(Lawrence, 1874)		colorín azulrosa	endémica	A
Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>			Cassin, 1845		zopilote sabanero		Pr
Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>			(Shaw, 1798)		cóndor californiano		P
Cathartidae	<i>Sarcoramphus</i>	<i>papa</i>			(Linnaeus, 1758)		zopilote rey		P
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>			Ord, 1824		chorlo chiflador		P
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>			Townsend, 1837		chorlo llanero		A
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>nivosus</i>			(Cassin, 1858)	<i>Charadrius alexandrinus nivosus</i>	chorlo nevado		A
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>wilsonia</i>	subsp.	<i>beldingi</i>	Ridgway, 1919	<i>Pagolla wilsonia beldingi</i>	chorlito piquigrueso, chorlo piquigrueso, chorlo de Wilson		A
Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>			(Lichtenstein, 1819)		cigüeña jabirú		P
Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>			Linnaeus, 1758		cigüeña americana		Pr

Cinclididae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>			Swainson, 1827		mirlo acuático norteamericano		Pr
Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mandetoura</i>			(Bonaparte, 1856)		tórtola pecho morado		P
Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	(Ridgway, 1887)		tórtola coquita del Socorro	endémica	A
Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>			(Linnaeus, 1766)		paloma migratoria		E
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>cassinii</i>			(Lawrence, 1867)		paloma pecho gris		Pr
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	subsp.	<i>capitalis</i>	Nelson, 1898		paloma arroyera de Tres Marias	endémica	Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	subsp.	<i>vioscae</i>	(Brewster, 1888)	<i>Columba fasciata vioscae</i>	paloma de collar de La Laguna	endémica	Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>leucocephala</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Columba leucocephala</i>	paloma corona blanca		A
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>nigrirostris</i>			(Sclater, 1859)	<i>Columba nigrirostris</i>	paloma triste		Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>speciosa</i>			(Gmelin, 1789)	<i>Columba speciosa</i>	paloma escamosa		Pr
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>aurita</i>			(Temminck, 1809)		paloma aurita		Pr
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>			(Lawrence, 1871)		paloma de Socorro	endémica	E
Columbidae	<i>Zentrygon</i>	<i>albifacies</i>			(Sclater, 1858)	<i>Geotrygon albifacies</i>	paloma perdiz cara blanca		A
Columbidae	<i>Zentrygon</i>	<i>carrikeri</i>			(Wetmore, 1941)	<i>Geotrygon carrikeri</i>	paloma perdiz tuxtleña	endémica	P
Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>unicolor</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		chara unicolor		A
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>beecheii</i>			(Vigors, 1829)		chara de Beechy	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>			Moore, 1935		chara pinta	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>			(Ridgway, 1885)		chara gorro azul		A
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>			Nelson, 1903		chara garganta blanca	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>nana</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		chara enana	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>pumilo</i>			(Strickland, 1849)		chara de niebla		A
Corvidae	<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>			(Wilson, 1811)		cascanueces americano		P
Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>amabilis</i>			Gould, 1857		cotinga azuleja		A
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>			Linnaeus, 1758		hocofoisán		A
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	subsp.	<i>griscomi</i>	Nelson, 1926		hocofoisán	endémica	P
Cracidae	<i>Oreophaps</i>	<i>derbianus</i>			Gray, 1844		pavón	endémica	P
Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>			(Gould, 1843)	<i>Ortalis vetula leucogastra</i>	chachalaca vientre blanco		Pr
Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>			Wagler, 1830		pava cojilota		A
Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>			(Fraser, 1852)		pajuil		P
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	subsp.	<i>pallidula</i>	Bangs & T.E. Penard, 1921		garrapatero pijuy de Los Cabos	endémica	E
Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>			Rothschild, 1893	<i>Campephilus immutabilis</i>	albatros de Laysan		A

Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>			Audubon, 1839	<i>Campephilus nigripes</i>	albatros pata negra		A
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>biarcuata</i>			(Prévost & Des Murs, 1846)		rascador patillado		Pr
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>leucotis</i>			Cabanis, 1860		rascador oreja blanca		Pr
Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>			(Pallas, 1781)		ave sol		P
Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>lutosa</i>			(Ridgway, 1876)	<i>Polyborus lutosus</i>	caracara de Isla Guadalupe		E
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>			Temminck, 1825		halcón pecho rufo		P
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femorialis</i>			Temminck, 1822		halcón fajado		A
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>			Schlegel, 1851		halcón mexicano		A
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>			Tunstall, 1771		halcón peregrino		Pr

Falconidae	<i>Ibycater</i>	<i>americanus</i>			(Boddaert, 1783)	<i>Daptrius americanus</i>	caracara comeCACAO		E
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>			(Vieillot, 1817)		halcón selvático barrado		Pr
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>			(Vieillot, 1817)		halcón selvático de collar		Pr
Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>			Scater, 1857		eufonia olivácea		Pr
Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>			Cabanis, 1849		eufonia vientre blanco		Pr
Fringillidae	<i>Haemorhous</i>	<i>mexicanus</i>	subsp.	<i>amplus</i>	(Ridgway, 1876)	<i>Carpodacus mexicanus amplus</i>	pinzón de Guadalupe	endémica	P
Fringillidae	<i>Haemorhous</i>	<i>mexicanus</i>	subsp.	<i>clementis</i>	(Mearns, 1898)	<i>Carpodacus mexicanus clementis</i>	pinzón de San Clemente	endémica	P
Fringillidae	<i>Haemorhous</i>	<i>mexicanus</i>	subsp.	<i>mcgregori</i>	(Anthony, 1897)	<i>Carpodacus mcgregori</i>	pinzón del Mar de Cortés	endémica	E
Fringillidae	<i>Spinus</i>	<i>atriceps</i>			(Salvin, 1863)	<i>Carduelis atriceps</i>	jilguero corona negra	endémica	A
Fringillidae	<i>Spinus</i>	<i>pinus</i>	subsp.	<i>perplexus</i>	(Van Rossem, 1938)	<i>Carduelis pinus perplexus</i>	jilguero pinero de Chiapas		Pr
Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>			(Tschudi, 1844)		brefero garganta pálida		Pr
Furnariidae	<i>Clibanornis</i>	<i>rubiginosus</i>			(Scater, 1857)	<i>Automolus rubiginosus</i>	brefero rojizo		A
Furnariidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>			Scater, 1859		trepatroncos sepia		Pr
Furnariidae	<i>Dendroclaptes</i>	<i>picumnus</i>			Lichtenstein, 1820		trepatroncos vientre barrado		A

Furnariidae	<i>Dendroclaptes</i>	<i>sanctithomae</i>			(Lafresnaye, 1852)		trepatroncos barrado		Pr
Furnariidae	<i>Glyphorhynchus</i>	<i>spirurus</i>			(Vieillot, 1819)		trepatroncos pico cuña		A
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>			(Hartlaub, 1844)		hojarasquero oscuro		A
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>			Scater, 1857		hojarasquero pecho rufo		A
Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>			(Sparman, 1788)		picolezna liso		Pr
Furnariidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	subsp.	<i>omiltemensis</i>	Nelson, 1903		trepatroncos gigante de Omilteme	endémica	P
Furnariidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythrogygius</i>			(Scater, 1859)		trepatroncos manchado		A
Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>			Cuvier, 1816		jacamar cola rufa		A
Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatemalensis</i>			Prévost & Des Murs, 1846		hormiguero-cholino escamoso		P
Gruidae	<i>Antigone</i>	<i>canadensis</i>			(Linnaeus, 1758)		grulla gris		Pr
Gruidae	<i>Grus</i>	<i>americana</i>			(Linnaeus, 1758)		grulla blanca		P
Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>bachmani</i>			Audubon, 1838		ostrero negro		A
Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>palliatu</i>	subsp.	<i>frazari</i>	Brewster, 1888		ostrero americano, ostrero silbador, sargento		P
Helminthidae	<i>Heliomis</i>	<i>fulca</i>			(Boddaert, 1783)		pájaro cantil		Pr
Hirundinidae	<i>Atticora</i>	<i>pileata</i>			Gould, 1858	<i>Notiochelidon pileata</i>	golondrina gorra negra		Pr
Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloae</i>			Nelson, 1898	<i>Progne subis sinaloae</i>	golondrina sinaloense	endémica	Pr
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>homochroa</i>			(Coues, 1864)		paíño cenizo		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	subsp.	<i>chapmani</i>	Berlepsch, 1906		paíño de Leach de San Benito		A
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>socorroensis</i>			Townsend, 1890	<i>Oceanodroma leucorhoa socorroensis</i>	paíño de Leach de Socorro		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	subsp.	<i>willetti</i>	van Rossem, 1942		paíño de Leach de Coronados		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macroductyla</i>			W.E. Bryant, 1887		paíño de Guadalupe	endémica	E
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>			(Bonaparte, 1854)		paíño negro	endémica	A
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>			(Coues, 1864)		paíño mínimo	endémica	A
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculialatus</i>			Cassin, 1848		bolsero guatemalteco		A
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pustulatus</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	Cassin, 1867		bolsero dorso rayado de las Islas Marias	endémica	Pr
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	subsp.	<i>fuertesi</i>	Chapman, 1911		bolsero castaño del noreste	endémica	Pr

Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>			(Lesson, 1830)		oropéndola Moctezuma		Pr
Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>			(Gray, 1845)		oropéndola cabeza castaña		Pr
Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>			(Swainson, 1827)		zanate de Lerma	endémica	E
Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>			Cassin, 1852		gaviota plana	endémica	Pr
Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>			Dwight, 1919	<i>Larus occidentalis livens</i>	gaviota pala amarilla	endémica	Pr
Laridae	<i>Onychoprion</i>	<i>anaethetus</i>	subsp.	<i>nelsoni</i>	Ridgway, 1919	<i>Sterna anaetheta nelsoni</i>	charrán embridado guerrerense		P
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougallii</i>			Montagu, 1813		charrán rosado		A
Laridae	<i>Sternula</i>	<i>antillarum</i>			(Lesson, 1847)	<i>Sterna antillarum</i>	charrán mínimo		Pr
Laridae	<i>Thalasseus</i>	<i>elegans</i>			(Gambel, 1849)	<i>Sterna elegans</i>	charrán elegante	endémica	Pr
Mimidae	<i>Melanoptila</i>	<i>glabrirostris</i>			Scater, 1858		maullador negro	endémica	Pr
Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caeruleascens</i>	subsp.	<i>longirostris</i>	Nelson, 1898		mulato azul de las tres Marias, mulato común de Islas Marias	endémica	A
Mimidae	<i>Mimus</i>	<i>graysoni</i>			(Lawrence, 1871)	<i>Mimodes graysoni</i>	centzontle de Socorro	endémica	P

Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>			(Ridgway, 1885)		cutifacoche de Cozumel	endémica	P
Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>			(Lafresnaye, 1840)		momoto garganta azul		P
Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		momoto pico quilla		P
Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>			Lichtenstein, 1839		momoto enano		A
Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>			(Gmelin, 1789)		bienparado mayor		A
Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	subsp.	<i>ridgwayi</i>	Brewster, 1885		codorniz colui	endémica	P
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>			(Vigors, 1830)		codorniz Moctezuma		Pr
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	subsp.	<i>sallei</i>	J. Verreaux, 1859		codorniz Moctezuma pacífica	endémica	A
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>			(Gould, 1837)		codorniz ocelada		A
Odontophoridae	<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>			(Gambel, 1848)		codorniz silbadora		Pr
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>barbatus</i>			Gould, 1846		codorniz coluda veracruzana	endémica	P
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>leucophrys</i>			(Gould, 1844)		codorniz coluda centroamericana		A
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>macroura</i>			(Jardine & Selby, 1828)		codorniz coluda neovolcánica	endémica	A

Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>			(Gould, 1838)		codorniz bolonchaco		Pr
Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	subsp.	<i>cineraceus</i>	(Ridgway, 1883)		carbonero sencillo de La Laguna	endémica	Pr
Parulidae	<i>Cardellina</i>	<i>versicolor</i>			(Salvin, 1863)	<i>Ergaticus versicolor</i>	chipe rosado	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>			Ridgway, 1882		mascarita peninsular	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>			Ridgway, 1896	<i>Geothlypis beldingi flavovelata</i>	mascarita de Altamira	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>			Scater, 1859		mascarita transvolcánica	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>tolmiei</i>			(Townsend, 1839)	<i>Oporornis tolmiei</i>	chipe de Tolmie		A
Parulidae	<i>Limnithlypis</i>	<i>swainsonii</i>			(Audubon, 1834)		chipe corona café		Pr
Parulidae	<i>Oreothlypis</i>	<i>crissalis</i>			(Salvin & Godman, 1889)	<i>Vermivora crissalis</i>	chipe crisal	endémica	Pr
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>coronata</i>	subsp.	<i>goldmani</i>	(Nelson, 1897)	<i>Dendroica coronata goldmani</i>	chipe coronado guatemalteco		A
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>chrysoparia</i>			Scater & Salvin, 1860	<i>Dendroica chrysoparia</i>	chipe mejilla dorada		P
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>pitayumi</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	(Ridgway, 1887)		parula de Socorro	endémica	Pr
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>pitayumi</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Lawrence, 1871		parula de las Islas Marias	endémica	P
Passerellidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>			(Scater & Salvin, 1868)		zacatonero oaxaqueño	endémica	Pr
Passerellidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	subsp.	<i>sanctorum</i>	Van Rossem, 1947		zacatonero rojizo de Todos Santos	endémica	E
Passerellidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	subsp.	<i>bangsi</i>	Grinnell, 1927	<i>Amphispiza bilineata carmenae</i>	zacatonero garganta negra	endémica	A
Passerellidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	subsp.	<i>tortugae</i>	Van Rossem, 1930		zacatonero garganta negra de Tortuga	endémica	A
Passerellidae	<i>Arremon</i>	<i>brunneinucha</i>	subsp.	<i>apertus</i>	(Wetmore, 1942)	<i>Buarremon brunneinucha apertus</i>	allapetes gorra castaña de Los Tuxtlas, saltón collarejo	endémica	A
Passerellidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>flavopectus</i>	subsp.	<i>wetmorei</i>	(Lowery & Newman, 1949)	<i>Chlorospingus ophthalmicus wetmorei</i>	chinchinero de Los Tuxtlas, chinchinero común, cerquero verde de Wetmore	endémica	A
Passerellidae	<i>Junco</i>	<i>insularis</i>			Ridgway, 1876	<i>Junco hyemalis insularis</i>	junco ojo oscuro	endémica	P
Passerellidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	subsp.	<i>alticola</i>	Salvin, 1863		junco ojo de lumbre del Tacaná		Pr
Passerellidae	<i>Junco</i>	<i>bairdi</i>			Ridgway, 1883	<i>Junco phaeonotus bairdi</i>	junco ojo de lumbre de La Laguna	endémica	Pr
Passerellidae	<i>Melospiza</i>	<i>melodia</i>	subsp.	<i>coronatorum</i>	Grinnell & Daggett, 1903		gorrión cantor de Coronados	endémica	P
Passerellidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	subsp.	<i>beldingi</i>	Ridgway, 1885		gorrión sabanero		A
Passerellidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	subsp.	<i>rostratus</i>	(Cassin, 1852)		gorrión zanjero, gorrión sabanero	endémica	Pr
Passerellidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	subsp.	<i>sanctorum</i>	Ridgway, 1883		gorrión sabanero de San Benito	endémica	A

Passerellidae	<i>Peucaea</i>	<i>sumichrasti</i>			(Lawrence, 1871)	<i>Aimophila sumichrasti</i>	zacatonero istmeño	endémica	P
Passerellidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>consobrinus</i>	Ridgway, 1876	<i>Pipilo erythrophthalmus consobrinus</i>	toquí pinto de Guadalupe	endémica	E
Passerellidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>magnirostris</i>	Brewster, 1891	<i>Pipilo erythrophthalmus magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	endémica	Pr
Passerellidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	Grayson, 1867	<i>Pipilo erythrophthalmus socorroensis</i>	rascador de Socorro, toquí pinto de Socorro, towi de Socorro	endémica	A
Passerellidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>			Ridgway, 1884		gorrión de Worthen	endémica	P
Passerellidae	<i>Xenospiza</i>	<i>baileyi</i>			Bangs, 1931		gorrión serrano	endémica	P
Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	subsp.	<i>californicus</i>	Ridgway, 1884		pelicano café, pelicano pardo, pelicano moreno, pelicano gris		A
Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>			Linnaeus, 1758		rabiúnco pico rojo		A
Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>ocellata</i>			(Cuvier, 1820)		guajolote ocelado	endémica	A
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>ruber</i>			Linnaeus, 1758		flamenco americano		A
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>			(Hartlaub, 1844)		carpintero pico		Pr

							plata		
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>imperialis</i>			(Gould, 1832)		carpintero imperial	endémica	E
Picidae	<i>Celeus</i>	<i>castaneus</i>			(Wagler, 1829)		carpintero castaño		Pr
Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	subsp.	<i>rufipileus</i>	Ridgway, 1876		carpintero bellotero de La Laguna	endémica	E
Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	subsp.	<i>angustifrons</i>	S.F. Baird, 1870		carpintero de Strickland, carpintero volcánico	endémica	Pr
Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>			(Malherbe, 1845)		carpintero de Strickland	endémica	A
Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>			(Bonaparte, 1838)		manaquín cola larga		Pr
Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>			(Parzudaki, 1841)		manaquín cuello blanco		Pr
Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>			(Linnaeus, 1766)		zambullidor menor		Pr

Poliptilidae	<i>Poliptila</i>	<i>californica</i>	subsp.	<i>atwoodi</i>	Mellink & Rea, 1994		perita californiana		A
Poliptilidae	<i>Poliptila</i>	<i>plumbea</i>			(Gmelin, 1788)		perita tropical		Pr
Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>			(Gray, 1843)		petrel de Cook		P
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	subsp.	<i>auricularis</i>	Townsend, 1890		pardela de Revillagigedo	endémica	P
Procellariidae	<i>Ardenna</i>	<i>creatopus</i>			(Coues, 1864)	<i>Puffinus creatopus</i>	pardela pata rosada		Pr
Procellariidae	<i>Ardenna</i>	<i>pacifica</i>			(Gmelin, 1789)	<i>Puffinus pacificus</i>	pardela cola cuña		A
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>			Coues, 1864		pardela mexicana	endémica	P
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>			(Gmelin, 1789)		pardela cola cuña		A
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>albifrons</i>			(Sparman, 1788)		loro frente blanca		Pr
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropallata</i>			(Lesson, 1842)		loro nuca amarilla		P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>autumnalis</i>			L. 1758		loro cachete amarillo, loro canamán, amazona frentirroja, cotorra cocha, cotorra guayabera, cuchia, loro mejilla amarilla, loro papagayo, perico cachete amarillo, quichán		A
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>			(Boddaert, 1783)		loro corona azul		P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finschi</i>			(Sclater, 1864)		loro corona lila	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>			Ridgway, 1887		loro cabeza amarilla	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>			(Cassin, 1853)		loro tamaulpeco	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>			(Gray, 1859)		loro yucateco	endémica	A
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>			(Linnaeus, 1758)		guacamaya roja		P
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>			(Linnaeus, 1766)		guacamaya verde		P
Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>			(Cassin, 1853)		perico barrado		A
Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>jugularis</i>			(Müller, 1776)		perico ala amarilla		A
Psittacidae	<i>Eupsittula</i>	<i>canicularis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Aratinga canicularis</i>	perico frente naranja		Pr
Psittacidae	<i>Eupsittula</i>	<i>nana</i>			(Vigors, 1830)	<i>Aratinga nana</i>	perico pecho sucio		Pr
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>			(De Soutancé, 1856)		perico Catarina	endémica	Pr
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	subsp.	<i>insularis</i>	(Ridgway, 1888)		perico catarina de las Islas Marias, periquito de rebadilla azul, perico señorita, periquito de pecho azul, tres Marias	endémica	P
Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>			(Spix, 1824)		loro corona blanca		A
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>			(Sclater, 1859)	<i>Aratinga holochlora</i>	perico mexicano		A
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>	subsp.	<i>brevipes</i>	(Lawrence, 1871)	<i>Aratinga holochlora brevipes</i>	periquito de socorro, perico verde	endémica	P
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>	subsp.	<i>brewsteri</i>	Nelson, 1928	<i>Aratinga holochlora brewsteri</i>	perico del noroeste	endémica	P
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>strenuus</i>			(Ridgway, 1915)	<i>Aratinga holochlora strenua</i> , <i>Aratinga strenua</i>			A
Psittacidae	<i>Pyrilia</i>	<i>haematotis</i>			(Sclater & Salvin, 1860)	<i>Pionopsitta haematotis</i>	loro cabeza oscura		P
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>			(Swainson, 1827)		cotorra-serrana occidental	endémica	P

Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>			Moore, 1947		cotorra-serrana oriental	endémica	P
Rallidae	<i>Amaurolimnas</i>	<i>concolor</i>			(Gosse, 1847)		rascón café		A
Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>			Lawrence, 1863		rascón cuello rufo		A
Rallidae	<i>Coturnicops</i>	<i>novboracensis</i>	subsp.	<i>goldmani</i>	(Nelson, 1904)		polluela amarilla	endémica	P
Rallidae	<i>Hapalocrex</i>	<i>flaviventer</i>			(Boddaert, 1783)	<i>Porzana flaviventer</i>	polluela pecho amarillo		Pr
Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>coturniculus</i>	(Ridgway, 1874)		polluela negra		P
Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>flaviventer</i>			(Boddaert, 1783)		polluela pecho amarillo		Pr
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>			J.F. Gmelin, 1789	<i>Rallus longirostris</i>	rascón picudo		A
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>	subsp.	<i>grossi</i>	Paynter, 1950		rascón barrado, rascón picudo de Banco Chinchorro	endémica	P
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>	subsp.	<i>pallidus</i>	Nelson, 1905		rascón picudo yucateco	endémica	P
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>			Audubon, 1834		rascón real		A
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>			Vieillot, 1819		rascón limicola		A

Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>levipes</i>	Bangs, 1899		rascón picudo californiano	endémica	P
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>tenuirostris</i>			Ridgway, 1874	<i>Rallus elegans tenuirostris</i>	rascón real	endémica	P
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>			(Gould, 1834)		tucaneta verde		Pr
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	subsp.	<i>warneri</i>	Winker, 2000		tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz	endémica	A
Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>			(Gmelin, 1788)		tucancillo collarejo		Pr
Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>			Lesson, 1830		tuacán pico canoa		A
Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	subsp.	<i>obscurus</i>	Ridgway, 1876		reyezuelo de rojo de Guadalupe	endémica	P

Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>alpina</i>	subsp.	<i>pacifica</i>	(Coues, 1861)	<i>Pelidna pacifica</i>	playero dorso rojo		A
Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	subsp.	<i>roselaari</i>	Tomkovich, 1990		playero canulo, playero rojo, playero rojizo, playero pecho rufo, playero ártico		P
Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>mauri</i>			Cabanis, 1857	<i>Eureunetes mauri</i>	playero occidental		A
Scolopacidae	<i>Limosa</i>	<i>fedoa</i>			L. 1758	<i>Scolopax fedoa</i>	aguja canela, picopando canelo, playero canelo, zarapito moteado		A
Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>			(Forster, 1772)		zarapito boreal		P
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>			Linnaeus, 1766		sita canadiense		E
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	subsp.	<i>lagunae</i>	Brewster, 1891		sita pecho blanco de La Laguna	endémica	Pr
Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>			(Alfaro, 1905)		tecolote canelo	endémica	P
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>			(Pontoppidan, 1763)		búho cuerno corto		Pr
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>			(Wagler, 1832)		búho cara oscura		A
Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	subsp.	<i>hypugaea</i>	(Bonaparte, 1825)		tecolote llanero occidental, tecolote zancón, búho llanero		Pr
Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	subsp.	<i>rostrata</i>	(Townsend, 1890)		tecolote zancón de Clarión, tecolote llanero de Clarión	endémica	A
Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	subsp.	<i>mayensis</i>	Nelson, 1901		búho cornudo	endémica	A
Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>			Scater, 1859		búho blanquinegro		A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	subsp.	<i>hoskinsii</i>	Brewster, 1888		tecolote serrano, tecolote del cabo, tecolotillo del Cabo, mochuelo de Hoskinsii	endémica	A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>			Sharpe, 1875		tecolote mesoamericano		A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>			Nelson, 1901		tecolote colimense	endémica	A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>			Lowery & Newman, 1949		tecolote tamaulipeco	endémica	P
Strigidae	<i>Lophotrix</i>	<i>cristata</i>			(Daudin, 1800)		búho cuerno blanco		A
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>asio</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Otus asio</i>	tecolote oriental		Pr
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>barbarus</i>			(Scater & Salvin, 1868)	<i>Otus barbarus</i>	tecolote barbudo	endémica	P
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>cooperi</i>			(Ridgway, 1878)	<i>Otus cooperi</i>	tecolote de Cooper	endémica	Pr
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>seductus</i>			(Moore, 1941)	<i>Otus seductus</i>	tecolote del Balsas	endémica	A
Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	Ridgway, 1886		tecolote enano	endémica	E
Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>			(Vieillot, 1808)		búho cara clara		A
Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>			(Latham, 1790)		búho de anteojos		A
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>			(Scater & Salvin, 1868)		búho leonado		P
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>			(Xantus De Vesey, 1860)		búho manchado		A
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>			Barton, 1799		búho listado		Pr
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>nebovii</i>			Milne-Edwards, 1882		bobo pata azul		Pr
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>			(Linnaeus, 1766)		bobo pata roja		A

Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>			(Temminck, 1823)		hormiguero sencillo		A
Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>			(Cornalia, 1849)		hormiguero ala punteada		Pr
Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>			(Lawrence, 1865)		hormiguero apizarrado		A
Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>			(Vieillot, 1816)		atará mayor		Pr
Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>			Scater & Salvin, 1860		atará café		A
Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>			(Scater & Salvin, 1858)		mielero brillante		Pr
Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>			(Spix, 1825)		tángara cabeza gris		Pr
Thraupidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>			(Tschudi, 1844)		semillero pizarra		A
Thraupidae	<i>Lenio</i>	<i>aurantius</i>			Lafresnaye, 1846		tángara garganta negra		Pr
Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>			(Scater, 1868)		tángara chiapaneca	endémica	P
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>			(Scater, 1859)		tinamú jamuey		A
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinnamomeus</i>			(Lesson, 1842)		tinamú canelo		Pr
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>			(Hermann, 1783)		tinamú menor		A
Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>			(Gmelin, 1789)		tinamú mayor		A
Tityridae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>			(Scater, 1858)		plañidera jaspeada		Pr
Tityridae	<i>Pachyrhamphus</i>	<i>major</i>	subsp.	<i>urogyialis</i>	Nelson, 1899		mosquero cabezon mexicano	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Abellia</i>	<i>abeillei</i>			(Lesson & De		colibrí pico corto		Pr

					Latre, 1839)				
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutila</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	Lawrence, 1866		colibrí canela de Tres Marias	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>			(Elliot, 1871)		colibrí frente verde	endémica	A
Trochilidae	<i>Atthis</i>	<i>elliotti</i>			Ridgway, 1878		zumbador magenta		A

Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>			(Wetmore, 1941)	<i>Campylopterus curvipennis excellens</i>	bandanguero cola larga	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>			Lesson, 1840		bandanguero rojizo	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Cyananthus</i>	<i>latirostris</i>	subsp.	<i>lawrencei</i>	(Berlepsch, 1887)		colibrí pico ancho de Tres Marias	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>			(Lesson & De Latre, 1839)		colibrí cola hendida	endémica	P
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>enicura</i>			(Viellot, 1818)		colibrí tijereta, colibrí colirranero		A
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>cyanophrys</i>			Rowley & Orr, 1964		colibrí oaxaqueño	endémica	P
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>poliocerca</i>			Elliot, 1871	<i>Eupherusa eximia poliocerca</i>	colibrí cola blanca	endémica	A
Trochilidae	<i>Heliomaster</i>	<i>longirostris</i>			(Audebert & Vieillot, 1801)		colibrí pico largo		Pr
Trochilidae	<i>Heliodytes</i>	<i>barroti</i>			(Bourcier, 1843)		hada enmascarada		A
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>viridipallens</i>			(Bourcier & Mulsant, 1846)		colibrí garganta verde		Pr
Trochilidae	<i>Lamprolaima</i>	<i>rhani</i>			(Lesson, 1838)		colibrí ala castaña		P
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylophus</i>			Moore, 1949		coqueta cresta corta	endémica	P
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>heleneae</i>			(De Latre, 1843)		coqueta cresta negra		A
Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>strigularis</i>			Gould, 1854	<i>Phaethornis longuemareus</i>	ermitaño enano		Pr
Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>			Nelson, 1900		ninfa mexicana	endémica	A
Trochilidae	<i>Tilmatura</i>	<i>dupontii</i>			(Lesson, 1832)		colibrí cola pinta		A
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>			Salvin & Godman, 1891		matraca chiapaneca	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	subsp.	<i>rufinucha</i>	(Lesson, 1838)		matraca nuca rufa del sureste	endémica	A
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>			(Hellmayr, 1934)		matraca yucateca	endémica	P
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>			Crossin & Ely, 1973		chivirín de Nava	endémica	P
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>			(Lawrence, 1871)		chivirín de Sumichrast	endémica	A
Troglodytidae	<i>Pheugopedius</i>	<i>felix</i>	subsp.	<i>lawrencii</i>	(Ridgway, 1878)	<i>Thryothorus felix lawrencei</i>	chivirín feliz de Tres Marias	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>exsul</i>	Ridgway, 1903		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	E
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>guadeloupensis</i>	Ridgway, 1876		chivirín saltarroca de Guadalupe	endémica	P
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>tenuirostris</i>	van Rossem, 1943		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	A
Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	subsp.	<i>brevicauda</i>	Ridgway, 1876		chivirín cola oscura de Guadalupe	endémica	E
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	subsp.	<i>beani</i>	Ridgway, 1885		chivirín saltapared de Cozumel	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>sissonii</i>			(Grayson, 1868)	<i>Thryomanes sissonii</i>	chivirín de Socorro	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>			Townsend, 1890		chivirín de Clarión, saltapared de Isla Clarión	endémica	Pr
Trogonidae	<i>Euptilotis</i>	<i>neoxenus</i>			(Gould, 1838)		trogón orejón	endémica	A

Trogonidae	<i>Pharomachus</i>	<i>mocinno</i>			De la Llave, 1832		Quetzal mesoamericano		P
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>			Viellot, 1817		trogón de collar		Pr
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>			Gould, 1838		trogón cola oscura		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>			(Gould, 1855)		zorzal pecho amarillo		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>frantzii</i>			Cabanis, 1861		zorzal de Frantzius		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>			(Bonaparte, 1856)		zorzal corona negra		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>			Stejneger, 1882		clarín jilguero		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>			(Audubon, 1838)		clarín norteño		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>			Sclater, 1857		clarín unicolor		A
Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>			(Sclater, 1859)		mirlo pinto	endémica	Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>			(Lafresnaye, 1844)		mirlo negro		P
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	subsp.	<i>confinis</i>	Baird, 1864		mirlo primavera de La Laguna	endémica	Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>			Cabanis, 1861		mirlo plebeyo		Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufitorques</i>			Hartlaub, 1844		mirlo cuello rufo	endémica	A
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopalliatu</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	(Ridgway, 1882)		mirlo dorso rufo de las Islas Marias	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Ridgway, 1885		atila de Cozumel		Pr
Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	subsp.	<i>peninsulae</i>	Brewster, 1891		pibí de La Laguna		Pr
Tyrannidae	<i>Deltarhynchus</i>	<i>flammulatus</i>			(Lawrence, 1875)		papamoscas jaspeado	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	subsp.	<i>cineritus</i>	Brewster, 1888		mosquero de La Laguna	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>traillii</i>	subsp.	<i>brewsteri</i>	Oberholser, 1918	<i>Empidonax traillii eximius</i>	papamoscas Saucero		E
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>			(Müller, 1776)		mosquero real		P
Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>			(Sclater & Salvin, 1860)		mosquero ceja blanca		Pr

Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>cancrominus</i>			Sclater & Salvin, 1860		mosquero pico chato		Pr
Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrurus</i>			(Cabanis, 1847)		mosquero cola castaña		Pr
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>			Dwight & Griscom, 1927		mosquero fajado	endémica	A
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>			(Zimmer, 1938)		mosquero del Balsas	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Ridgway, 1885		vireón ceja rufa de Cozumel	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Pachysylvia</i>	<i>decurtata</i>			(Bonaparte, 1838)	<i>Hylophilus decurtatus</i>	verdillo gris		Pr
Vireonidae	<i>Tunchiornis</i>	<i>ochraceiceps</i>			(Sclater, 1859)	<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	verdillo ocre		Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapilla</i>			Woodhouse, 1852		vireo gorra negra	endémica	P
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>			Ridgway, 1885		vireo de Cozumel	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bellii</i>	subsp.	<i>pusillus</i>	Coues, 1866		vireo de Bell californiano, Vireo aceitunado menor		P
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>brevipennis</i>			(Sclater, 1858)		vireo pizarra	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>cassini</i>	subsp.	<i>lucasanas</i>	Brewster, 1891	<i>Vireo solitarius lucasanus</i>	vireo anteojillo de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>gilvus</i>	subsp.	<i>victoriae</i>	Sibley, 1940		vireo gorjeador de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	subsp.	<i>perquisitor</i>	Nelson, 1900		vireo ojo blanco viraacruzano	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	subsp.	<i>cognatus</i>	Ridgway, 1903		vireo reyezuelo de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>			Bond, 1936		vireo enano	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>			Salvin, 1863		vireo manglero		Pr
Vireonidae	<i>Vireolanus</i>	<i>pulchellus</i>			Sclater & Salvin, 1859		vireón esmeralda		A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>			(Ord, 1815)	<i>Antilope americanus</i>	berrendo		P
Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>			(T. Gray, 1849)	<i>Alouatta villosa mexicana</i> , <i>Mycetes palliatus</i>	mono aullador, mono zambo, saraguato, saraguato de manto		P
Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>villosa</i>			Hall & Kelson, 1959	<i>Alouatta palliata pigra</i> , <i>Alouatta pigra</i> , <i>Alouatta villosa pigra</i>	mono aullador, mono aullador negro, saraguato, saraguato negro, saraguato yucateco		P
Atelidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>			Kuhl, 1820		chango, chango araña, ma'ash (Maya), mono araña, mono araña centroamericano		P
Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>japonica</i>			(Lacépède, 1818)		ballena franca		P
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>acutorostrata</i>			Lacépède, 1804		ballena menor, ballena minke, rorcual menor		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>			Lesson, 1828		ballena boreal, ballena sei, rorcual de Sei, rorcual norteño, rorcual del norte		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>			J. Anderson, 1879	<i>Balaenoptera brydei</i>	ballena de Bryde, rorcual tropical		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>			(Linnaeus, 1758)		ballena azul		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>			(Linnaeus, 1758)		ballena boba, ballena de aleta, rorcual común		Pr
Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>			(Borowski, 1781)		ballena jorobada, jorobada, rorcual jorobado, yubarta		Pr
Bovidae	<i>Bison</i>	<i>bison</i>			Linnaeus, 1758	<i>Bos bison</i>	bisonte americano		P
Bovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>			Shaw, 1804		borrego cimarrón, carnero salvaje		Pr
Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	subsp.	<i>baileyi</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1929	<i>Canis nubilus baileyi</i>	lobo gris mexicano, lobo mexicano		P
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>macrotis</i>			Merriam, 1888	<i>Vulpes macrotis arizonensis</i> , <i>Vulpes macrotis arsipus</i> , <i>Vulpes macrotis devius</i> , <i>Vulpes macrotis neomexicanus</i> , <i>Vulpes macrotis tenuirostris</i> , <i>Vulpes macrotis zinseri</i>	zorra del desierto, zorra norteña		A
Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>			Kuhl, 1820		castor, castor americano		P
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	subsp.	<i>cerrosensis</i>	Merriam, 1898	<i>Dama hemionus cerrosensis</i> , <i>Odocoileus cerrosensis</i>	bura de Isla Cedros, venado bura	endémica	P
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	subsp.	<i>sheldoni</i>	Goldman, 1939	<i>Dama hemionus sheldoni</i>	bura de Isla Tiburón, venado bura	endémica	A

Cricetidae	<i>Habromys</i>	<i>simulatus</i>			(Osgood, 1904)	<i>Peromyscus simulatus</i>	ratón de campo, ratón trepador de jico	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>cryophilus</i>			(Musser, 1964)	<i>Megadontomys thomasi cryophilus</i> , <i>Peromyscus thomasi cryophilus</i>	ratón de Ixtlán, tuza	endémica	A

Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>nelsoni</i>			(Merriam, 1898)	<i>Megadontomys thomasi nelsoni</i> , <i>Peromyscus nelsoni</i> , <i>Peromyscus thomasi nelsoni</i>	ratón de Nelson, tuza	endémica	A
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>thomasi</i>			(Merriam, 1898)	<i>Megadontomys thomasi thomasi</i> , <i>Peromyscus thomasi</i> , <i>Peromyscus thomasi thomasi</i>	ratón, ratón de Thomas	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>			(Peale, 1848)	<i>Arvicola californica</i> , <i>Arvicola edax</i>	meteoro, meteoro, meteoro de California, ratón de alfalfar	endémica	P
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>			Merriam, 1898		meteoro, meteoro, meteoro de Guatemala, ratón de alfalfar		A
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>			Goodwin, 1966	<i>Arvicola pinetorum</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Tarabundi, ratón de alfalfar	endémica	A
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>			(Ord, 1815)	<i>Mus pennsylvanicus</i>	meteoro, meteoro, meteoro de prado, ratón, ratón de alfalfar		P
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>			(Coues, 1874)	<i>Arvicola pinetorum quasiater</i> , <i>Arvicola quasiater</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Jalisco, ratón de alfalfar	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>			Merriam, 1898	<i>Orthiomys umbrosus</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Zempoaltepec, ratón de alfalfar	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>			Merriam, 1903		rata, rata cambalachera de Tancitaro	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Nelsonia</i>	<i>neotomodon</i>			Merriam, 1897	<i>Nelsonia neotomodon neotomodon</i>	rata, rata cambalachera diminuta	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	subsp.	<i>seri</i>	Townsend, 1912		rata cambalachera garganta blanca	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	subsp.	<i>varia</i>	Burt, 1932	<i>Neotoma varia</i>	rata cambalachera de Turner		P
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>			Merriam, 1887		rata de campo de Cedros, rata magueyera	endémica	A

Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>Anthonyi</i> población Isla Ángel de la Guarda	J.A. Allen, 1898	<i>Neotoma bunker</i>	rata cambalachera de Todos los Santos, rata de campo de Todos Santos, rata magueyera	endémica	E
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>marcosensis</i>	Burt, 1932	<i>Neotoma lepida marcosensis</i>	rata cambalachera desértica	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>marinensis</i>	Goldman, 1905	<i>Neotoma marinensis</i>	rata cambalachera de San Martín, rata magueyera	endémica	P
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>insularis</i>			Townsend, 1912	<i>Neotoma lepida insularis</i>	rata cambalachera desértica	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>phenax</i>			(Merriam, 1903)		rata cambalachera sonorense, rata de campo	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Castor zibethicus</i> , <i>Fiber zibethicus</i>	rata almizclera		A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>chapmani</i>	subsp.	<i>caudatus</i>	Merriam, 1901	<i>Handleyomys chapmani caudatus</i> , <i>Oryzomys alfaroi caudatus</i> , <i>Oryzomys caudatus</i>	rata arroquera	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Merriam, 1901	<i>Oryzomys cozumelae</i> , <i>Oryzomys palustris cozumelae</i>	rata arroquera de pantano	endémica	A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>fulgens</i>			Thomas, 1893	<i>Oryzomys crinitus</i> , <i>Oryzomys crinitus crinitus</i> , <i>Oryzomys couesi crinitus</i> , <i>Oryzomys couesi fulgens</i> , <i>Oryzomys palustris crinitus</i>	rata arroquera de pantano, rata arroquera del Valle de México	endémica	A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1898		rata arroquera de Tres Marias	endémica	E
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>peninsulae</i>			Thomas, 1897	<i>Oryzomys couesi peninsulae</i> , <i>Oryzomys palustris peninsulae</i>	rata arroquera de pantano, rata arroquera del Cabo	endémica	E
Cricetidae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatti</i>			Anthony, 1932		rata arborícola, rata vespertina yucateca, ratón		A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylli</i>	subsp.	<i>glasselli</i>	Burt, 1932		ratón arbustero	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>bullatus</i>			Osgood, 1904		ratón de campo, ratón de Perote	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>caniceps</i>			Burt, 1932		ratón de Monserrat	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>crinitus</i>	subsp.	<i>pallidissimus</i>	Huey, 1931		ratón de cañada	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>dickeyi</i>			Burt, 1932		ratón de tortuga	endémica	Pr

Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>avius</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>cedrosensis</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus cedrosensis</i>	ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>cinereus</i>	Hall, 1931		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>collatus</i>	Burt, 1932	<i>Peromyscus collatus</i>	ratón de Turner	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>insulicola</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>polypolius</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>tiburonesis</i>	Mearns, 1897	<i>Peromyscus tiburonesis</i>	ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	subsp.	<i>carmeni</i>	Townsend, 1912	<i>Peromyscus eremicus carmeni</i>	ratón de Baja California Sur	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>guardia</i>			Townsend, 1912		ratón de campo, ratón de la isla Ángel de la Guarda	endémica	P

Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>			Burt, 1932		ratón de San Lorenzo	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>leucopus</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Merriam, 1901	<i>Peromyscus cozumelae</i>	ratón de patas blancas de Cozumel	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>madrensis</i>			Merriam, 1898	<i>Peromyscus boylii madrensis</i>	ratón arbustero, ratón de María Madre	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>cinertius</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus cinertius</i>	ratón norteamericano	endémica	E
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>dorsalis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1931		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>dubius</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus dubius</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>exiguus</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus maniculatus martinensis</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>geronimensis</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus geronimensis</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>magdalenae</i>	Osgood, 1909		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>margantae</i>	Osgood, 1909		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>mekisturus</i>			Merriam, 1898		ratón de campo, ratón de Puebla	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>pembertoni</i>			Burt, 1932		ratón de San Pedro Nolasco	endémica	E
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>pseudocrinurus</i>			Burt, 1932		ratón de Cedros	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>sejugis</i>			Burt, 1932		ratón de Santa Cruz	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>slevini</i>			Mailliard, 1924		ratón de Santa Catalina	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>stephani</i>			Townsend, 1912		ratón de San Esteban	endémica	A

Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>winkelmanni</i>			Carleton, 1977		ratón de campo, ratón de Dos Aguas	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>zarynchus</i>			Merriam, 1898	<i>Peromyscus zarynchus cristobalensis</i>	ratón chiapaneco, ratón de campo	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Jones, 1964		ratón cosechero delgado	endémica	A
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>			Merriam, 1901		ratón cosechero dientes pequeños, ratón de campo		A
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>			Jones & Lawlor, 1965		ratón cosechero de Cozumel	endémica	A
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>			Goodwin, 1959		rata, ratón acústico mexicano	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	subsp.	<i>chiapensis</i>	Hooper, 1947		ratón acústico chiapaneco		Pr
Cricetidae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	subsp.	<i>teguina</i>	(Alston, 1877)	<i>Akodon teguina</i> , <i>Akodon teguina apricus</i> , <i>Scotinomys teguina subnubilis</i>	ratón café norteño		Pr
Cricetidae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>			Merriam, 1901		rata arborícola, rata trepadora chiapaneca	endémica	A
Cricetidae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>			Merriam, 1901	<i>Tylomys nudicaudus tumbalensis</i>	rata arborícola, rata trepadora de Tumbalá	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1892		rata de Magdalena, ratón de campo	endémica	A
Cyclopedidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Myrmecophaga didactyla</i>	hormiguero dorado, miquito dorado, oso hormiguero, oso hormiguero de oro, oso hormiguero dorado		P
Dasypodidae	<i>Cabassous</i>	<i>centralis</i>			(Miller, 1899)	<i>Tatoua centralis</i>	armadillo, armadillo centroamericano, armadillo cola de zorro, armadillo de cola desnuda, armadillo rabo liso norteño, ayotochtili (Yuto-nahua), mulita		P

Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>			J.E. Gray, 1828		delfín común de rostro largo		Pr
Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>			Linnaeus, 1758		delfín común, delfín común de rostro corto		Pr
Delphinidae	<i>Feresa</i>	<i>attenuata</i>			J.E. Gray, 1875		orca pigmea		Pr
Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>			J.E. Gray, 1846		ballena piloto, calderón, calderón de aletas cortas		Pr
Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>			G. Cuvier, 1812		delfín chato, delfín de Risso, delfín gris, grampo		Pr
Delphinidae	<i>Legenodelphis</i>	<i>hosei</i>			Fraser, 1956		delfín de Fraser		Pr
Delphinidae	<i>Legenorhynchus</i>	<i>obliquidens</i>			Gill, 1865		delfín de costados blancos		Pr
Delphinidae	<i>Lissodelphis</i>	<i>borealis</i>			(Peale, 1848)		delfín liso del norte, delfín liso norteño		Pr
Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>			(Linnaeus, 1758)		orca		Pr
Delphinidae	<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>			(J.E. Gray, 1846)		calderón pequeño, calderón pigmeo		Pr
Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>			(R. Owen, 1846)		orca falsa		Pr
Delphinidae	<i>Sterella</i>	<i>attenuata</i>			(J.E. Gray, 1846)		delfín manchado pantropical, delfín		Pr

							moteado pantropical		
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>clymene</i>			(J.E. Gray, 1846)		delfín, delfín de Clymene, delfín tornillo del Atlántico		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>			(Meyen, 1833)		delfín azul, delfín listado, estenela listada		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>			(G. Cuvier, 1829)		delfín embreado, delfín moteado del Atlántico		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>			(J.E. Gray, 1828)		delfín tornillo		Pr
Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>			(Lesson, 1828)		delfín de dientes rugosos		Pr
Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>			(Montagu, 1821)		delfín mular, delfín nariz de botella, tonina, tursión		Pr
Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>			(Waterhouse, 1841)	<i>Didelphis derbianus</i>	guazalillo dorado, tiacuache arborícola, tiacuache dorado, tiacuache lanudo, tiacuache lanudo mesoamericano		A
Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>			(Zimmermann, 1780)	<i>Lutra minima</i>	tiacuache, tiacuache acuático, tiacuache de agua		P

Didelphidae	<i>Metachirus</i>	<i>nudicaudatus</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803)	<i>Didelphis nudicaudata</i>	tiacuache, tiacuache cuatro ojos, tiacuache cuatroojos café		A
Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>centralis</i>			Thomas, 1912	<i>Centronycteris maximiliani</i>	murciélago		Pr
Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>kappleri</i>	subsp.	<i>kappleri</i>	Peters, 1867				Pr
Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris</i>	<i>naso</i>			(Wied-Neuwied, 1820)	<i>Emballonura lineata</i> , <i>Proboscidea villosa</i> , <i>Vespertilio naso</i>	murciélago, murciélago ranón		Pr
Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>			(Schreber, 1774)	<i>Saccopteryx lepturus</i> , <i>Vespertilio lepturus</i>	murciélago, murciélago rayado menor		Pr
Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>			(Kerr, 1792)	<i>Sphiggurus mexicanus</i>	puerco espín, puercoespín tropical		A
Erethizontidae	<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Erethizon dorsatum</i> , <i>Hystrix dorsata</i>	puerco espín del norte, puercoespín, puercoespín del norte, puercoespín norteamericano		P
Eschrichtiidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>			(Lilljeborg, 1861)		ballena gris		Pr
Felidae	<i>Herpailurus</i>	<i>yagouaroundi</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803)	<i>Felis jagouaroundi</i> , <i>Felis yagouaroundi</i> , <i>Puma yagouaroundi</i>	jaguarundi, leoncillo, onza		A
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Felis pardalis</i> , <i>Leopardus pardalis</i>	ocelote		P
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>			(Schinz, 1821)	<i>Felis wiedii</i>	tigrillo		P
Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Felis onca</i>	balám (Maya), balám (Maya), barum (Maya), bolon (Maya), jaguar, tigre		P
Geomyidae	<i>Cratogeomys</i>	<i>fumosus</i>			(Merriam, 1892)	<i>Cratogeomys gymnurus</i> , <i>Cratogeomys gymnurus gymnurus</i> , <i>Geomys fumosus</i> , <i>Pappogeomys fumosus</i> , <i>Platygeomys fumosus</i>	tuza, tuza humeada, tuza lanera	endémica	A
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>			True, 1889		tuza, tuza texana		A
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>			Goldman, 1915	<i>Geomys personatus tropicalis</i>	tuza, tuza tropical	endémica	A
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>			Elliot, 1905		tuza, tuza oaxaqueña	endémica	A
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanius</i>			(Elliot, 1905)		tuza, tuza de Xuchil	endémica	A

Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>bulleri</i>	subsp.	<i>alcomi</i>	Russell, 1957	<i>Pappogeomys alcomi</i> , <i>Pappogeomys bulleri alcomi</i>	tuza, tuza de Mazamita	endémica	Pr
Geomyidae	<i>Zygoeomys</i>	<i>trichopus</i>			Merriam, 1895		tuza, tuza michoacana	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>ammophilus</i>	subsp.	<i>ammophilus</i>	(Osgood, 1907)	<i>Chaetodipus arenarius ammophilus</i> , <i>Perognathus arenarius ammophilus</i> , <i>Perognathus penicillatus ammophilus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>ammophilus</i>	subsp.	<i>dalquesti</i>	(Roth, 1976)	<i>Chaetodipus dalquesti</i> , <i>Perognathus dalquesti</i>	ratón de abazones del Cabo	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	subsp.	<i>albulus</i>	(E.W. Nelson & Goldman, 1923)	<i>Perognathus arenarius albulus</i> , <i>Perognathus penicillatus albulus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	subsp.	<i>insularis</i>	(Townsend, 1912)	<i>Perognathus baileyi insularis</i>	ratón de abazones sonorense	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>fallax</i>	subsp.	<i>anthonyi</i>	(Osgood, 1900)	<i>Chaetodipus anthonyi</i>	ratón de abazones, ratón de abazones de Cedros	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>intermedius</i>	subsp.	<i>minimus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus intermedius minimus</i> , <i>Perognathus penicillatus minimus</i>	ratón de abazones de roca	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>penicillatus</i>	subsp.	<i>seri</i>	(E.W. Nelson, 1912)	<i>Perognathus formosus goldmani</i> , <i>Perognathus penicillatus seri</i>	ratón de abazones desértico	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>siccus</i>			(Osgood, 1907)	<i>Chaetodipus</i>	ratón de abazones	endémica	A

						<i>arenarius siccus</i> , <i>Perognathus arenarius siccus</i> , <i>Perognathus penicillatus siccus</i>	arenero		
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>bryanti</i>	(Merriam, 1894)	<i>Perognathus bryanti</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>evermanni</i>	(E.W. Nelson & Goldman, 1929)	<i>Perognathus evermanni</i> , <i>Perognathus spinatus evermanni</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	E
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>guardiae</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus guardiae</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>lambi</i>	(Benson, 1930)	<i>Perognathus spinatus lambi</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>latijugularis</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus latijugularis</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>lorenzi</i>	(Banks, 1967)	<i>Perognathus spinatus lorenzi</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>macrosensis</i>	(Burt, 1932)		ratón de abazones de Espíritu Santo	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>margaritae</i>	(Merriam, 1894)	<i>Perognathus margaritae</i> , <i>Perognathus spinatus margaritae</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>occultus</i>	(E.W. Nelson, 1912)	<i>Perognathus spinatus nelsoni</i> , <i>Perognathus spinatus occultus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>pullus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus pullus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A

Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>seorsus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus seorsus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>			Huey, 1925		rata canguro, rata canguro de San Quintín	endémica	E
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Merriam, 1907	<i>Dipodomys insularis</i>	rata canguro, rata canguro de la isla San José	endémica	P
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>margaritae</i>	Merriam, 1907	<i>Dipodomys margaritae</i>	rata canguro de Santa Margarita	endémica	P
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>mitchelli</i>	Mearns, 1897	<i>Dipodomys mitchelli</i>	rata canguro de Merriam	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>			J.E. Gray, 1841		rata canguro, rata canguro de Phillip	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>oaxacae</i>	Hooper, 1947		rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>perotensis</i>	Merriam, 1894	<i>Dipodomys perotensis</i> , <i>Dipodomys phillipsii perotae</i>	rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>phillipsii</i>	J.E. Gray, 1841		rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1902		ratón de abazones, ratón espinoso, ratón espinoso de Nelson	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>spectabilis</i>			(Genoways, 1971)	<i>Liomys spectabilis</i>	ratón de abazones, ratón espinoso jalsciense	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	subsp.	<i>amplus</i>	Osgood, 1900	<i>Perognathus amplus jacksoni</i> , <i>Perognathus amplus rotundus</i>	ratón		Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	subsp.	<i>tiburonensis</i>	Townsend, 1912		liebre antilope	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>insularis</i>	W.E. Bryant, 1891	<i>Lepus edwardsi</i> , <i>Lepus insularis</i>	liebre negra	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>magdalenae</i>	E.W. Nelson, 1907		liebre cola negra	endémica	Pr

Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>xanti</i>	Thomas, 1898	<i>Lepus californicus sheldoni</i>	liebre cola negra	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavigularis</i>			Wagner, 1844	<i>Lepus callotis flavigularis</i>	liebre, liebre de Tehuantepec, liebre tropical	endémica	P
Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diazii</i>			(Ferrari-Pérez, 1893)	<i>Lepus diazii</i> , <i>Romerolagus nelsoni</i>	conejo de los volcanes, conejo teporingo, teporingo, zacatuche	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	subsp.	<i>cerrosensis</i>	(J.A. Allen, 1898)	<i>Lepus cerrosensis</i>	conejo matorrallero	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	subsp.	<i>mansuetus</i>	E.W. Nelson, 1907		conejo de isla San José	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>			(J.A. Allen, 1877)		conejo de las Islas Marias, conejo de Tres Marias	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>			(E.W. Nelson, 1904)	<i>Lepus insonus</i>	conejo, conejo de Omiltemi	endémica	P
Mephitidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	subsp.	<i>amazonicus</i>	(Lichtenstein, 1838)	<i>Conepatus semistriatus conepti</i>	zorrillo narigón rayado	endémica	Pr
Mephitidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>			Thomas, 1898		zorrillo manchado pigmeo, zorrillo pigmeo, zorrillo pigmeo manchado	endémica	A
Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>mexicanus</i>			(Jones & Genoways, 1967)	<i>Molossops greenhalli mexicanus</i>	murciélago cara de perro de Greenhall	endémica	Pr
Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>			Miller, 1900	<i>Eumops bonariensis nanus</i> , <i>Promops nanus</i>	murciélago		Pr
Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnonotus</i>			(Natterer, 1843)	<i>Dermonotus suapurensis</i> , <i>Pteronotus suapurensis</i> , <i>Pteronotus suapurensis centralis</i> , <i>Pteronotus suapurensis suapurensis</i>	murciélago, murciélago lomo pelón mayor		A
Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Galictis barbara</i> , <i>Mustela barbara</i>	cabeza de viejo, viejo de monte		P

Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>	subsp.		<i>nereis</i>	(Merriam, 1904)	<i>Enhydris lutris</i> , <i>Latax lutris nereis</i>	nutria marina		P
Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>				(Schreber, 1776)	<i>Galictis allamandi</i> , <i>Viverra vittata</i>	grison		A
Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>	subsp.		<i>annectens</i>	(Major, 1897)	<i>Lontra longicaudis annectens</i> , <i>Lutra annectens</i> , <i>Lutra annectens annectens</i> , <i>Lutra annectens latidens</i> , <i>Lutra longicaudis annectens</i>	nutria neotropical, nutria de río		A
Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>				(Schreber, 1778)	<i>Ursus taxus</i>	tejón, tlacoyote		A

Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	subsp.		<i>mexicana</i>	(Saussure, 1860)	<i>Tamandua mexicana hesperia</i>	brazo fuerte, oso brazo fuerte, oso hormiguero, tamandúa norteño	endémica	P
Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	subsp.		<i>minor</i>	Osgood, 1910	<i>Noctilio albiventer</i> , <i>Noctilio minor</i>	murciélago pescador menor		Pr
Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>				Merriam, 1897		foca de Guadalupe, lobo fino de Guadalupe		P
Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>				(Lesson, 1828)		lobo marino californiano, lobo marino de California		Pr
Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>				(Gill, 1866)		elefante marino, elefante marino norteño		A
Phocidae	<i>Monachus</i>	<i>tropicalis</i>				(J.E. Gray, 1850)		foca, foca monje del Caribe		E
Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>	subsp.		<i>richardii</i>	(Gray, 1864)		foca común		Pr
Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>				Norris & McFarland, 1958		cochito, vaquita, vaquita de mar, vaquita marina	endémica	P
Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>				(True, 1885)		marsopa de Dall		Pr
Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>				Tschudi, 1844		murciélago, murciélago trompudo		A
Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>				(Peters, 1856)		murciélago, vampiro falso lanudo		A
Phyllostomidae	<i>Dermanura</i>	<i>watsoni</i>				(Thomas, 1901)	<i>Artibeus watsoni</i>	murciélago, murciélago de hoja nasal, murciélago frutero de Thomas		Pr
Phyllostomidae	<i>Diaemus</i>	<i>youngi</i>				(Jentink, 1893)	<i>Desmodus youngi</i> , <i>Diaemus youngi cypselinus</i>	murciélago, murciélago vampiro, vampiro ala blanca		Pr
Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>				(Thomas, 1892)	<i>Artibeus hartii</i> , <i>Dermanura hartii</i>	murciélago, murciélago frutero menor		Pr
Phyllostomidae	<i>Lamproncycteris</i>	<i>brachyotis</i>				(Dobson, 1878)	<i>Glyphonycteris brachyotis</i> , <i>Schizostoma brachyotis</i>	murciélago, murciélago orejón garganta amarilla		A
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>				(Saussure, 1860)		murciélago, murciélago hocicudo mayor		A

Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>yerbabuena</i>				Martínez & Villa-Ramírez, 1940	<i>Leptonycteris curasoae yerbabuena</i>	murciélago, murciélago magueyero menor, murciélago hocicudo menor		Pr
Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>				Tomes, 1863		murciélago, murciélago espada de Tomas		A
Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>brasiliense</i>				Peters, 1866	<i>Tonatia nicaraguae</i>	murciélago, murciélago oreja redonda brasileño		A
Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>evotis</i>				(Davis & Carter, 1978)	<i>Tonatia evotis</i>	murciélago, murciélago oreja redonda mesoamericano		A
Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>				(Schinz, 1821)	<i>Phyllostoma macrophyllum</i>	murciélago, murciélago pata larga		A
Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>				Sanborn, 1935		murciélago, murciélago orejón centroamericano		A
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>cozumelae</i>				Goldman, 1914		murciélago, murciélago lanza de Cozumel		A
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>				(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810)	<i>Phyllostoma crenulatum</i>	murciélago, murciélago lanza rayado		A
Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>				Schaldach & McLaughlin, 1960	<i>Choeronycteris harrisoni</i>	murciélago, murciélago platanero	endémica	P
Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>stenops</i>				Peters, 1865		murciélago, murciélago lanza norteño		A
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>				Koopman & E.E. Williams, 1951		murciélago		A
Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>				(Spix, 1823)	<i>Vampyrus cirrhosus</i>	murciélago, murciélago labio verrugoso		A
Phyllostomidae	<i>Vampyrus</i>	<i>spectrum</i>				(Linnaeus, 1758)	<i>Vampyrus spectrum nelsoni</i> , <i>Vespertilio spectrum</i>	falso vampiro, murciélago, vampiro falso de Linneo		P
Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>				(Blainville, 1838)		cachalote pigmeo		Pr
Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>simus</i>				(R. Owen, 1866)	<i>Kogia simus</i> , <i>Physeter simus</i>	cachalote enano		Pr
Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>				Linnaeus, 1758		cachalote		Pr
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	subsp.		<i>insulicola</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909		cacomixtle norteño	endémica	A
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	subsp.		<i>saxicola</i>	Merriam, 1897	<i>Bassariscus saxicola</i>	cacomixtle norteño	endémica	A

Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>			(Saussure, 1860)	<i>Bassariscus sumichrasti</i> , <i>Jentinkia sumichrasti</i>	cacomixtle, cacomixtle tropical, tejón		Pr
Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	subsp.	<i>nelsoni</i>	Merriam, 1901	<i>Nasua nelsoni</i> , <i>Nasua theresites</i>	tejón de Cozumel	endémica	A
Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>			(Schreber, 1774)	<i>Lemur flavus</i>	marta, martucha, mico de noche		Pr
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>lotor</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Merriam, 1898	<i>Procyon insularis</i> , <i>Procyon insularis insularis</i> , <i>Procyon insularis vicinus</i>	mapache, mapache de Islas Marias, mapache de Tres Marias	endémica	P
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>			Merriam, 1901		mapache de Cozumel	endémica	P

Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>leucurus</i>	subsp.	<i>insularis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909	<i>Ammospermophilus insularis</i> , <i>Citellus insularis</i> , <i>Citellus leucurus insularis</i>	ardilla, ardilla antílope, ardilla terrestre, juancito, ardilla antílope de Espíritu Santo	endémica	A
Sciuridae	<i>Callospermophilus</i>	<i>madrensis</i>			(Merriam, 1901)	<i>Citellus madrensis</i> , <i>Spermophilus madrensis</i>	ardilla, ardilla arborícola, ardillón de Sierra Madre, chalote jolino	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>			(Ord, 1815)	<i>Arctomys ludovicianus</i>	ardilla terrestre, perro de las praderas, perro de las praderas de cola negra, perro lanero, perro lanero cola negra, perro lanero norteño		P
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>			Merriam, 1892		perro de las praderas, perro lanero, perro lanero mexicano, tuza	endémica	P
Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Mus volans</i>	ardilla planeadora, ardilla voladora, ardilla voladora del sur		A
Sciuridae	<i>Neotamias</i>	<i>merriami</i>			(J.A. Allen, 1889)	<i>Tamias merriami</i>	chimoco		Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	subsp.	<i>barberi</i>	J.A. Allen, 1904		ardilla de Albert	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	subsp.	<i>durangi</i>	Thomas, 1893	<i>Sciurus durangi</i> , <i>Sciurus aberti phaeurus</i>	ardilla de Albert	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>			Coues, 1867		ardilla, ardilla de Arizona, ardilla gris		A
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>			Ord, 1818	<i>Sciurus fossor</i>	ardilla, ardilla gris		A
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>			Peters, 1863		ardilla, ardilla arborícola, ardilla de Peter	endémica	Pr

Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>			Ogilby, 1839		ardilla, ardilla arborícola, ardilla jaspeada, ardilla orejona		Pr
Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>mearnsi</i>			(Townsend, 1897)	<i>Sciurus douglasi mearnsi</i> , <i>Sciurus hudsonius mearnsi</i> , <i>Sciurus mearnsi</i>	ardilla arborícola, ardilla de San Pedro Mártir, ardilla roja	endémica	A
Sciuridae	<i>Xerospermophilus</i>	<i>spilosoma</i>	subsp.	<i>perotensis</i>	(Merriam, 1893)	<i>Citellus perotensis</i> , <i>Spermophilus perotensis</i> , <i>Xerospermophilus perotensis</i>	ardilla, ardilla terrestre del Perote, ardillón de Perote, moto	endémica	A
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>alticola</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina alticola</i> , <i>Cryptotis euryhynchis</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina fossor</i> , <i>Blarina mexicana goldmani</i> , <i>Blarina mexicana machetes</i> , <i>Cryptotis fossor</i> , <i>Cryptotis guerrerensis</i>	musaraña, musaraña orejillas de Goldman	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magnus</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina magna</i>	musaraña, musaraña orejillas mayor	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mayensis</i>			(Merriam, 1901)	<i>Blarina mayensis</i> , <i>Blarina mexicana</i> , <i>Cryptotis micrura</i>	musaraña, musaraña orejillas parca	Pr	
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nelsoni</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina nelsoni</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>obscurus</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina obscura</i> , <i>Cryptotis mexicana madrea</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parvus</i>	subsp.	<i>soricinus</i>	(Merriam, 1895)	<i>Blarina soricina</i> , <i>Cryptotis soricina</i>	musaraña orejillas minima	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>peregrina</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina mexicana peregrina</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>tropicalis</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina micrura</i> , <i>Blarina tropicalis</i> , <i>Corsira tropicalis</i> , <i>Cryptotis parva tropicalis</i>	musaraña orejillas minima		Pr
Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>			(Merriam, 1897)	<i>Notiosorex gigas</i>	musaraña, musaraña desértica sureña	endémica	A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>			(Coues, 1877)	<i>Sorex crawfordi</i>	musaraña, musaraña desértica norteña		A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>evotis</i>			(Coues, 1877)	<i>Sorex evotis</i>	musaraña	endémica	A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>villai</i>			Carraway & Timm, 2000		musaraña	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonae</i>			Diersing & Hoffmeister, 1977		musaraña, musaraña de Arizona		P
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>			Merriam, 1895		musaraña, musaraña diertuda	endémica	A

Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>			Jackson, 1947		musaraña, musaraña de Sierra del Carmen	endémica	Pr
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>monticola</i>			Merriam, 1890	<i>Sorex obscurus</i>	musaraña, musaraña oscura		A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	subsp.	<i>juncensis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909	<i>Sorex californicus juncensis</i> , <i>Sorex juncensis</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	subsp.	<i>ornatus</i>	Merriam, 1895	<i>Sorex oreinus</i> , <i>Sorex orinomus</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>crystalensis</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex godmani</i> , <i>Sorex saussurei crystalensis</i> , <i>Sorex saussurei godmani</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>oaxaca</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex saussurei oaxaca</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>veraecrucis</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex saussurei veraecrucis</i> , <i>Sorex veraecrucis</i>	musaraña de Saussure	endémica	Pr
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>sclateri</i>			Merriam, 1897		musaraña, musaraña de Tumbalá	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>stizodon</i>			Merriam, 1895		musaraña, musaraña de San Cristóbal	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	subsp.	<i>chiapensis</i>	Jackson, 1925		musaraña de Verapaz		A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	subsp.	<i>mutabilis</i>	Merriam, 1898	<i>Sorex saussurei mutabilis</i>	musaraña de Verapaz		A
Talpidae	<i>Scalopus</i>	<i>aquaticus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Sorex aquaticus</i>	topo, topo occidental		P
Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>	subsp.	<i>anthonyi</i>	J.A. Allen, 1893	<i>Scapanus anthonyi</i>	topo pata ancha		P
Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>			(Bachman, 1842)	<i>Scalopus latimanus</i>	topo, topo pata ancha		A
Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>			(Gill, 1865)	<i>Elasmognathus bairdii</i> , <i>Elasmognathus dowii</i> , <i>Tapirella bairdii</i>	anteburro, danta, tapir, tapir centroamericano		P
Tayassuidae	<i>Tayassu</i>	<i>pecari</i>	subsp.	<i>ringens</i>	Merriam, 1901	<i>Dicotyles labiatus</i> , <i>Tayassu albirostris ringens</i>	pecari de labios blancos		P

Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	subsp.	<i>albiventer</i>	(Tomes, 1856)	<i>Hyonycteris albiventer</i> , <i>Thyroptera albiventer</i> , <i>Thyroptera bicolor</i> , <i>Thyroptera tricolor albigula</i>	murciélago discóforo pecho blanco		Pr
Trichechidae	<i>Trichechus</i>	<i>manatus</i>			Linnaeus, 1758		manatí, manatí del Caribe		P
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>			Pallas, 1780		cuetiachti (Yutónahua), oti (Yutónahua), oso negro, oso negro americano		P
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	subsp.	<i>eremicus</i> pobl. Sierra El Burro, Coahuila	Merriam, 1904	<i>Euarctos americanus amblyceps</i> , <i>Ursus amblyceps</i>	oso negro		Pr
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	subsp.	<i>horribilis</i>	Ord, 1815	<i>Ursus arctos californicus</i> , <i>Ursus arctos nelsoni</i> , <i>Ursus horribilis</i> , <i>Ursus kennedyi</i> , <i>Ursus magister</i> , <i>Ursus nelsoni</i>	oso grizzly, oso pardo		E
Vespertilionidae	<i>Euderma</i>	<i>maculatum</i>			(J.A. Allen, 1891)	<i>Euderma maculata</i> , <i>Histioteus maculatus</i>	murciélago, murciélago pinto		Pr
Vespertilionidae	<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>			(LeConte, 1831)	<i>Scotophilus noctivagans</i> , <i>Vespertilio noctivagans</i>	murciélago, murciélago pelo plateado		Pr
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806)	<i>Myotis argentatus</i> , <i>Vespertilio aenobarbus</i> , <i>Vespertilio albescens</i> , <i>Vespertilio arsinhoe</i> , <i>Vespertilio isidore</i> , <i>Vespertilio leucogaster</i>	miotis escarchado, murciélago		Pr
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>evotis</i>	subsp.	<i>evotis</i>	(H. Allen, 1864)		murciélago de oreja larga		Pr
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	subsp.	<i>carteri</i>	LaVal, 1973	<i>Myotis carteri</i>	miotis de Jalisco, miotis negro, murciélago	endémica	Pr
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>			R.H. Baker, 1955		miotis cabeza plana, murciélago		P
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>			Menegaux, 1901	<i>Pizonyx vivesi</i>	miotis pescador, murciélago	endémica	P
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>genowaysi</i>			R.J. Baker, 1964		murciélago, murciélago amarillo de Genoways	endémica	A
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>mira</i>			LaVal, 1973		murciélago, murciélago amarillo de Infernillo	endémica	Pr
Ziphiidae	<i>Berardius</i>	<i>bairdii</i>			Stejneger, 1883		ballena picuda, zifido de Baird, zifio		Pr
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>densirostris</i>			(Blainville, 1817)		ballena picuda de Blainville, mesoplodonte, zifio de rostro denso		Pr
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>europaeus</i>			(Gervais, 1855)		mesoplodonte antillano, zifio de Gervais, zifio de las Antillas		Pr
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>ginkgodens</i>			Nishiwaki &		ballena picuda		Pr

					Kamiya, 1958		japonesa, mesoplodonte japonés, zifio japonés	
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>peruvianus</i>			Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991		ballena picuda pigmea, mesoplodonte pigmeo, zifio pigmeo	Pr
Ziphiidae	<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>			G. Cuvier, 1823		ballena picuda de Cuvier, zifido, zifio de Cuvier	Pr

TRANSITORIO

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

Ciudad de México, a los veintinueve días del mes de octubre de dos mil diecinueve.- El Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Julio César Jesús Trujillo Segura**.- Rúbrica.