

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 40. 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 Hídricos 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 doscientas 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 calycinia* (A); *Dalbergia cubilquitensis* (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 unaocularus* (Pr); *Phyllodactylus nocticulus* (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 gossypioides* (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*; *Cylindrospermopsis 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 período 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), *Turbinicarpus horripilus* (P), *Prosthechea karwinskii* (Pr), *Phragmipedium humboldtii* (P), *Laelia halbingeriana* (Pr), *Laelia furfuracea* (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 guacamaia* (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	Agaricus	augustus			Fr., 1838	<i>Agaricus augustus</i> , <i>Agaricus peronatus</i> , <i>Agaricus peronatus</i> , <i>Agaricus augustus</i> , <i>Fungus peronatus</i> , <i>Pratella augusta</i> , <i>Pselliota augusta</i> , <i>Pselliota peronata</i> , <i>Pselliota perrrara</i>	champiñón de boquillas, champiñón grande, hongo codorniz, hongo mazayel		A
Amanitaceae	Amanita	muscaria			(L.) Lam., 1783		hongo de moscas, mosquero		A
Bolbitiaceae	Conocybe	silagineoides			R. Heim, 1957			endémica	P
Boletaceae	Boletus	edulis			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, corrallito, hongo cemita, hongo cepa, hongo corrallito, hongo de pan, hongo de pata, hongo mazayel, hongo pambazo, hongo panadero, hongo panadero de pata, hongo panchita, hongo panchita blanca, hongo panza, hongo panza de buey		A
Boletaceae	Leccinum	aurantiacum			(Bull.) Gray, 1821		hongo de encino, muñeco, pambazo, panza, trichaka (Raramuri)		A
Cantharellaceae	Cantharellus	cibarius	var.	cibarius	Fr., 1821		hongo amarillo, hongo cometa, hongo cuchumacatl, hongo duraznillo, hongo enchilado, hongo fuchila, hongo membrillo, hongo trompa, hongo trompeta		Pr
Entolomataceae	Entoloma	giganteum			Murrill, 1917				A
Gomphidiaceae	Chroogomphus	rutilus			(Schaeff.) O.K. Mill., 1964	<i>Agaricus rutilus</i> , <i>Cortinarius rutilus</i> , <i>Gomphidius rutilus</i>			A
Hygrophoraceae	Hygrophorus	russula			(Schaeff.) Kauffman, 1918	<i>Agaricus russula</i> , <i>Gymnopus russulus</i> , <i>Limacium russula</i> , <i>Tricholoma russula</i>	camita, hongo camita, trichaka (Raramuri)		A
Morchellaceae	Morchella	angusticeps			Peck, 1887				A
Morchellaceae	Morchella	conica			Pers., 1818				A
Morchellaceae	Morchella	costata			(Vent.) Pers., 1801		colmena, elote, elotito, mazorca, panza		A

Morchellaceae	Morchella	elata			Fr., 1822		colmena, elote, elotito, hongo pancita, mazorca, elote, panza		A
Morchellaceae	Morchella	esculenta	var.	umbrina	(Boud.) S. Imai, 1954	<i>Morchella umbrina</i>			A
Morchellaceae	Morchella	rufobrunnea			Guzmán & F. Tapia, 1998				A
Psathyrellaceae	Psathyrella	spadicea			(P. Kumm) Singer, 1951	<i>Psilocybe spadicea</i>	hongo clavito, hongo jolete, jolete, xolete		A
Strophariaceae	Hypholoma	naematoliforme			(Guzmán) Guzmán, 1999	<i>Naematoloma naematoliforme</i> , <i>Psilocybe naematoliformis</i>			P
Strophariaceae	Psilocybe	angustipleurocystidiata			Guzmán, 1983				Pr
Strophariaceae	Psilocybe	aztecorum			R. Heim, 1957				A
Strophariaceae	Psilocybe	barrerae			Cifuentes & Guzmán, 1981			endémica	A
Strophariaceae	Psilocybe	caeruleascens			Murrill, 1923		cafadas, derrumbe, derrumbe de agua, derrumbe negro, hongo de desbarrancadero, teotlaquilnánacatl		A
Strophariaceae	Psilocybe	caeruleipes			(Peck) Sacc., 1887	<i>Agaricus caeruleipes</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>galindoii</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, pajato, piule de churis, teollaquinalnacat		A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>muliercula</i>			Singer & A. H. Sm., 1958			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiosa</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>subungensis</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>wassoniorum</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, del tabacero, hongo de barrancos, hongo de derrumbes, hongo de la corona de Cristo, hongo de la razon, hongo de los 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>Tricholosporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>			Guzmán, 1975				P
Tricholomataceae	<i>Tricholosporum</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	
Briofitas										
Callichistaceae	<i>Schizomitrion</i>	<i>mexicanum</i>			(H. Rob. & W.H. Welch) F. D. Bowers, 1985	<i>Callichista mexicana</i>			Pr	
Ditrichaceae	<i>Astomopsis</i>	<i>exserta</i>			(E.B. Bartram) Snider, 1988	<i>Pleuridium exsertum</i>			A	
Grimmiaceae	<i>Jaffueliobryum</i>	<i>arsenei</i>			(Thér.) Thér., 1928	<i>Grimmia churchilliana</i> , <i>Coscinodon arsenei</i>			Pr	
Pottiaceae	<i>Bryocephalospora</i>	<i>mexicana</i>			(E.B. Bartram) H.A. Crum & L.E. Anderson, 1959	<i>Ephememerum 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>Achitodon</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 trejoii</i> , <i>Hemitelia firma</i> , <i>Nephrolepis mexicana</i>	cola de mono, coyolito, chino pezma, helecho maquique, helechos arbustivos, maguey, ocopetate, pesma, pexma, rabo de mono, tepezingoyole (Náhuatl), tizmuy (Zoque)		P	
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>salvinii</i>			Hook., 1866	<i>Alsophila muchii</i>	chima, chimá,		Pr	

Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>aristata</i>			Domin, 1930	<i>Cyathea salvini</i> <i>Cnemidaria apiculata</i> , <i>Hemitelia apiculata</i>	chimón		endémica	Pr
-------------	----------------	-----------------	--	--	-------------	---	--------	--	----------	----

Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>bicrenata</i>			Liebm., 1849	<i>Alsophila bicrenata</i> , <i>Alsophila scabruscula</i> , <i>Cyathea sebastiana</i> , <i>Trichipteris bicrenata</i> , <i>Trichipteris scabruscula</i>	guayaba de montaña, helecho, helechos arborescentes, palo de la vida, pelma, pesma, pesto, tze-tze			Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>			(Mett. ex Kunh) Domin, 1930	<i>Hemitelia costaricensis</i> , <i>Trichipteris costaricensis</i>	palmita de tierra fria			P
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	var.	<i>tuerckheimii</i>	(Maxon) R.M. Tryon, 1976	<i>Cyathea jurgensenii</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>liebmanni</i>			Domin, 1929	<i>Cyathea lucida</i> , <i>Hemitelia decurrens</i> , <i>Hemitelia decurrens</i> , <i>Hemitelia guatemalensis</i> , <i>Hemitelia mexicana</i> , <i>Cnemidaria decurrens</i>				Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schedeana</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 bourgaeani</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>Polyodium 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>			Schltdl. & Cham., 1830	<i>Dicksonia schiedei</i>	helecho gigante			P
Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>conifolia</i>			(Hook.) Maxon, 1911	<i>Dicksonia conifolia</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 lindneri</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 laueana</i>	maiz de monte			Pr
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum</i>	<i>phyllitidis</i>			(L.) C. Presl, 1836	<i>Polypodium 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 flexicordum</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>	atlacchinoli			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 incenso, pinabete, pino colorado, zipolote			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 guadalupense, ciprés millante, 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>linleyi</i> , <i>Cupressus coulteri</i> , <i>Cupressus excelsa</i> , <i>Cupressus glauca</i> , <i>Cupressus glauca</i> var.	cedro, cedro blanco, cedro rojo, ciprés, sabino, tascate, tlatzcan, tlazcán			Pr
--------------	------------------	-------------------	--	--	-------------	---	---	--	--	----

					<i>tristis</i> , <i>Cupressus kaneri</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>lindleyi</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lusitanica</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subspp. <i>lusitanica</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>skinneri</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> f. <i>vulgaris</i> , <i>Cupressus mexicana</i> , <i>Cupressus spicata</i> , <i>Cupressus sinensis</i> , <i>Cupressus thunbergii</i> , <i>Cupressus utahensis</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i>				
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>			Carrière, 1854	<i>Juniperus californica</i> f. <i>lutheyanus</i> , <i>Juniperus californica</i> , <i>Juniperus cerasinus</i> , <i>Juniperus pyriformis</i> , <i>Sabina californica</i>	cedro, enebro de California, guata, huata, huato	endémica	Pr
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>monticola</i>			Martínez, 1946	<i>Cupressus sabinioides</i> , <i>Juniperus monticola</i> f. <i>compacta</i> , <i>Juniperus monticola</i> f. <i>orizabensis</i> , <i>Juniperus monticola</i> var. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinioides</i> , <i>Juniperus sabinioides</i> f. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinioides</i> f. <i>orizabensis</i>	cedro, cedro blanco, cedro colorado, enebro, 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>atroviridis</i> , <i>Abies concolor</i> subsp. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>baja-californica</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>maritima</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> , <i>Abies tacanensis</i>	guayami, oyamel, oyamel de jalisco, pinabete, Plumajatzin, romerillo, romerito	endémica	P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>	var.	<i>jaliscana</i>	Martínez, 1949	<i>Abies flinckii</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 & Gaußen, 1932	<i>Abies religiosa</i> subsp. <i>hickelii</i> , <i>Abies hickelii</i> var. <i>hickelii</i>	abeto, laga-axi (Zapoteco), Lasha-ual-co (Chontal), ocopetla, oyamel, oyamel blanca, oyamel de Juárez, pinabete, plumajillo, plumajillo de montaña, Yaga-laga-xe (Zapoteco)		P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>religiosa</i> , poblaciones Sierra de Manantlan, Cerro Grande, (Jalisco) y Nevado de Colima (Colima y Jalisco)			(Kunth) Schtdl. & 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 tlapaculata</i> , <i>Picea glaucescens</i>	abeto, achoyatl (Náhuatl), árbol, árbol de navidad, balsu, balsú (Otomí), coqueta, ocopetla, oyamel, oyamel obscuro, pinabete, pinabete, pino, navideño, thucum, thúicum (Tarasco), tuco, tucombu Pinabete, ueyomel, xalocotl, xolocotl, Xolocotl	endémica	P
Pinaceae	<i>Abies</i>				Martínez, 1942	<i>Abies vejarii</i> var. <i>vejarii</i> , <i>Abies vejarii</i> subsp. <i>vejarii</i>	guayame blanco, guayame blanco, hallarin, hallarin, 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>moniliformis</i> , <i>Picea mexicana</i>	ciprés, 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

					1962			
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	var.	<i>bicolor</i>	Little, 1968	<i>Pinus johannis</i>	amarillo, pino caribe, pino de Honduras 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	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 Martir	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.	reflexa	Engelm., 1879	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>reflexa</i> , <i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>stroboformis</i> , <i>Pinus flexilis</i> subsp. <i>reflexa</i> , <i>Pinus reflexa</i> , <i>Pinus stroboformis</i> , <i>Pinus potosiensis</i> , <i>Pinus stylellii</i>	hayarín, pino huayoco, pino nayar, pino torcido	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>			Pérez de la Rosa, 1983	<i>Pinus macvaughii</i> , <i>Pinus oocarpa</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 jeffreyi</i> var. <i>baileya</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>deflexa</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>peninsularis</i> , <i>Pinus mallei</i> , <i>Pinus peninsularis</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> subsp. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>mallei</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>quincifolia</i>	abastochi, 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 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., 1958	<i>Pinus latiflora</i>	pino blanco, pino piñón, pino piñonero, pino piñonero llorón, pino piñonero-llorón, 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>coquereli</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 catarinae</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>strobos</i>	var.	<i>chiapensis</i>	Martínez, 1940	<i>Pinus chiapensis</i> , <i>Pinus strobos</i> subsp. <i>chiapensis</i>	acalocote, ayacahuite, ayacahuite vidriado, piñabate, pino, pino blanco, pino de Chiapas, tonotzín (Zoque)	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	var.	<i>glauca</i>	(Beissn.) Franco, 1950	<i>Abies lindleyana</i> , <i>Abies douglasii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> var. <i>caesia</i>	abeto, acahuite, cahuite, espinoso, guallame, guayame, guayame colorado, guayame rojo, hallarin,	endémica	Pr

					<i>Pseudotsuga douglasii</i> var. <i>glaucia</i> , <i>Pseudotsuga flabaultii</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>mediostrobis</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>lutea</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>oaxacana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>oaxacana</i> , <i>Pseudotsuga merrillii</i> , <i>Pseudotsuga merrillii</i> f. <i>flaehaultii</i> , <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , <i>Pseudotsuga microsperma</i> var. <i>suberosa</i> , <i>Pseudotsuga rehderi</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> f. <i>argentea</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>virginiana</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>glaucia</i>	hayarín, hayarín colorado, oyamel, oyamel colorado, oyamel de Ballauca, oyamel de barranca, oyamel tepehuano, pinabete, romerillo	
--	--	--	--	--	---	---	--

Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudae</i>			Lundell, 1937	<i>Podocarpus matudae</i> var. <i>jalcancus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>matudae</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>reichei</i> , <i>Podocarpus reichei</i>	olivo, palmilla, palmito, sabino, taba		Pr
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			Schiltl., 1838	<i>Taxus baccata</i> subsp. <i>globosa</i>	palmira, 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 & Schulzman, 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>			Vázq. Torres, Sabato & D.W. Stev., 1986				P

Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildeae</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> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>mexicana</i>	amendú (Zoque), amendúai (Zoque), costilla de león, jangó, palma imperial, píña del monte, tzalam-hipac (Huasteco)	endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>			Vovides & J.D. Rees, 1983			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miquelianae</i>			H. Wendl., 1854	<i>Ceratozamia miquelianae</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>miquelianae</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mirandae</i>			Vovides, Pérez-Farr. & Iglesias, 2001			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			Chennick, T.J. Greg. & Salas-Mor., 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>morettii</i>			Vázq. 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>sabotai</i>			Vovides, Vázq. 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>			Chemnick & 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., Chemnick, 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 & Vázq. 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>Platyzamia rigida</i>	cabeza de chimal, cicada, chama, chamal, espadafá, palma, palma de Dolores, palma de teresita, palma de virgen, palma navaja, palma real, palmilla, palmita, quiotamal, tio tamal, tictamal, tzamal (Huasteco)	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			De Luca, Sabato & Vázq. Torres, 1981			endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>			De Luca, Sabato & Vázq. 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-tejuá (Chontal), lan-dzile (Chontal), lan-zilé (Chontal), lan-zhi (Chontal), palma real	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>			De Luca, A. Moretti, Sabato & Vázq. Torres, 1980			endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>			(De Luca, Sabato & Vázq. Torres) Chemnick, T.J. Greg. & Silvia M., 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 del centro, chicaltos, espadafá, palma, palma canílo, palma cordoncillo, palma de chicalite, palma de Dolores, palma navaja	endémica	P

Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>			De Luca, Sabato & Vázq. Torres, 1984	<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>tomasellii</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>crenophila</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 Alton, 1789	<i>Zamia furfuracea</i> var. <i>trewi</i>	camotillo, helecho matoso, palma bola, palmita	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herrerae</i>			Calderón & Standl., 1924				Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>			Vovides, J.D. Rees & Vázq. Torres, 1983			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>katzneriana</i>			(Regel) E. Rettig, 1896	<i>Zamia splendens</i>			P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>			Schutzman & Vovides, 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>			Miq., 1843	<i>Palmitum loddigesii</i> , <i>Palmitum mexicanum</i> , <i>Zamia cycadifolia</i> , <i>Zamia glauca</i> , <i>Zamia glauctii</i> , <i>Zamia latifolia</i> , <i>Zamia lawsoniana</i> , <i>Zamia leibdii</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zamia leibdii</i> var. <i>leibdii</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>cycadifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>longipila</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>obtusifolia</i> , <i>Zamia sylvatica</i>	amigo del maíz, cuachumpoyo, palmiche, palmilla, palmita	endémica	A
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>soconusicensis</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>	palmilla, palmita, palmillas, tsuquix, tsuquix		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,				P

				1998			
Angiospermas							
Acanthaceae	Avicennia	germinans		(L.) L., 1764	Avicennia nitida	madre de sal, madre sal, mangle, mangle blanco, mangle cenizo, mangle negro, mangle prieto, mangle puyeque, saladillo, taba che (Maya), taab che (Maya), tab ché (Maya), tabché (Maya)	A

Acanthaceae	Bravaisia	integerrima			(Spreng.) Standl., 1928	Amasonia integerrima, Onychocanthus speciosus	canacoite, palo blanco, pata de gallo, pinto pie, zanate	A
Acanthaceae	Holographis	argyrea			(Leonard) T.F. Daniel, 1983	Lundellia argyrea		Pr
Acanthaceae	Louteridium	donnell-smithii			S. Watson, 1888		cucuyuchi, matacucuyuchi, piojo de gallina	P
Acanthaceae	Louteridium	mexicanum			(Bail.) Standl., 1926	Louteridium purpusii, Neolindenia mexicana		endémica
Acanthaceae	Louteridium	parayi			Miranda, 1954			P
Actinidiaceae	Saurauia	serrata			DC., 1822	Saurauia fluvialis, Saurauia reticulata	mameyito, mameyito blanco, moquillo	endémica
Alismataceae	Echinodorus	cordifolius			(L.) Griseb., 1857	Alisma cordifolium, Echinodorus cordifolius subsp. cordifolius, Echinodorus cordifolius subsp. fluitans, Echinodorus fluitans, Echinodorus ovalis, Echinodorus radicans, Echinodorus schlechteri, Sagittaria cordifolia, Sagittaria radicans		A
Alismataceae	Echinodorus	grandiflorus			(Cham. & Schldl.) Micheli, 1881	Alisma grandifolium, Echinodorus argentinensis, Echinodorus floridanus, Echinodorus grandiflorus subsp. grandiflorus var. bracteatus, Echinodorus grandiflorus var. ovatus, Echinodorus pellucidus		A

Alismataceae	Echinodorus	nymphaeifolius			(Griseb.) Buchenau, 1882	Alisma nymphaeifolium, Helianthium nymphaeifolium		A
Alismataceae	Echinodorus	tenellus			(C. Mart.) Buchenau, 1868	Alisma tenellum, Alisma tenellum f. latifolia, Echinodorus latifolius, Echinodorus parvulus, Echinodorus subulatus, Echinodorus tenellus var. latifolius, Echinodorus tenellus var. parvulus, Echinodorus tenellus var. tenellus, Helianthium parvulum		A
Alismataceae	Echinodorus	virgatus			(Hook. & Arn.) Micheli, 1881	Alisma virgata	platanillo, platanillo bronco	endémica
Alismataceae	Helianthium	boliviannum			(Rusby) Lehtonen & Myllys, 2008	Echinodorus boliviensis		A
Alismataceae	Hydrocleys	parviflora			Seub., 1847	Hydrocleys oblongifolia, Hydrocleys standleyi		Pr
Alismataceae	Sagittaria	intermedia			Micheli, 1881	Sagittaria acutifolia	flecha de agua, sagitaria	P
Alismataceae	Sagittaria	macrophylla			Zucc., 1832	Sagittaria mexicana	apacol, apacolillo, apatol, apacol, bayoneta, cucharilla, flecha de agua, papa de agua	endémica
Amaryllidaceae	Habranthus	conzattii			(Greenm.) Flagg, G. Lam. Sm. & Meerow, 2010	Habranthus oaxacanus, Zephyranthes conzattii		A
Amaryllidaceae	Hymenocallis	concinna			Baker, 1893	Hymenocallis pringlei	barbas de gato, cebollín	endémica
Amaryllidaceae	Hymenocallis	durangoensis			T.M. Howard, 1978			endémica
Amaryllidaceae	Hymenocallis	guerreroensis			T.M. Howard, 1978			endémica
Amaryllidaceae	Hymenocallis	leavenworthii			(Standl. & Steyermark) Bauml, 1989	Pancratium leavenworthii		endémica
Anacardiaceae	Astronium	graveolens			Jacq., 1760	Astronium zongolica	amargoso, ciruelo, copaiba, copaíva, culinché, culinzis (Maya), chalahuite, chapería, escobilla, galledo, gateado galán, jobillo, jocotillo, k'ulencias (Maya), k'ulim che' (Maya), kulimche, Kulinché (Maya), k'ulimche (Maya), palo de cera, palo de culebra, ron-rón, usipón, xkukin tsits (Maya), yaga-biche (Zapoteco), zongolica	A
Anacardiaceae	Spondias	radikoferi			Donn. Sm., 1891	Spondias nigrescens		A

Annonaceae	Guatteria	anomala			R.E. Fr., 1939		bocina, candeler, corcho negro, chombo, guela-dau guixí (Zapoteco), ijbat (Tseital), ijkbát (Tseital),	A
------------	-----------	---------	--	--	----------------	--	--	---

						ikbat, palo de chombo, palo de zope, zope, zope-zope, zopo		
Apiaceae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>			Constance & Bye, 1976			Pr
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>aristulatum</i>	subsp.	<i>parishii</i>	(J.M. Coul. & Rose) R.M. Beauf., 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. Delaroche, 1808		flor de montaña, cardo santo	endémica
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>aliooides</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. & Schltl.) Kunth, 1841	<i>Anthurium</i> <i>griseolegutti</i> , <i>Anthurium</i> <i>membranuliferum</i> , <i>Anthurium</i> <i>polytomum</i> , <i>Anthurium</i> <i>pseudopodophyllum</i> , <i>Pothos laciniatus</i> , <i>Pothos podophyllum</i>		A
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>seguine</i>			(L.) Schott & Endl., 1832	<i>Arum seguinum</i> , <i>Caladium seguinum</i> , <i>Dieffenbachia cognata</i> , <i>Dieffenbachia consobrina</i> , <i>Dieffenbachia conspurcata</i> , <i>Dieffenbachia gigantea</i> , <i>Dieffenbachia molleriana</i> , <i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>nobilis</i> , <i>Dieffenbachia ventenatiana</i>	camichiqui, camichiqui, espadaña, 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>linearia</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Staurogeton trisulcus</i>		Pr
Araceae	<i>Lemna</i>	<i>turionifera</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>Anadenanthera punctulatum</i>	pina anona o píñanona, 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>friedrichsthallii</i>			Schott, 1853	<i>Spathiphyllum friedrichsthallii</i> <i>angustifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthallii</i> <i>brevifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthallii</i> <i>longifolium</i> , <i>Spathiphyllum fenderi</i> , <i>Massonia friedrichsthallii</i>	bushná, chile de gato, flor de chile, gusano, macicillo, nik uts, otolillo (Náhuatl)	A
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>guacuyule</i>			(Liebm. ex Mart.) Zona, 2002	<i>Cocos guacuyule</i> , <i>Orbignya guacuyule</i>	cayaco, cayoco, coquilo, coquito de aceite, corozo guacamaya, nita (Zapoteco), guacoyul, palapa, palma de coquito aceite	Pr
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>major</i>			Jacq., 1781	<i>Augustinea balanoidea</i> , <i>Bactris balanoidea</i> , <i>Bactris ovata</i> , <i>Pyrenopoglyphis balanoidea</i>	bayil, caña chiquiyul, coyolito, chiquiyul, jaguacé	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>aculeata</i>			(Brandeggei) H.E. Moore, 1980	<i>Erythea aculeata</i> , <i>Glaucocletha aculeata</i>	palma blanca, palmita	endémica
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	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>			H. Wendl. ex S. Watson, 1876	<i>Erythea edulis</i>	palma, palma de Guadalupe	endémica
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>			L.H. Bailey ex H.E. Moore, 1951			endémica
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>			André, 1887	<i>Brahea prominens</i>	palma pitshan, palma pitshán, palmón, pishán (Tsotsil)	endémica
Arecaceae	<i>Calyptrogyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>	subsp.	<i>ghiesbreghtiana</i>	(Linden & H. Wendl.) H. Wendl., 1859	<i>Calyptrogyne ghiesbreghtiana</i> , <i>Calyptrogyne brachystachys</i> , <i>Geonoma costatilobra</i>	guanito talis	A

Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>			H. Wendl., 1880	<i>Nunnezharia alternans</i>	cameador 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>Spathoscaphe arenbergiana</i> , <i>Spathoscaphe arenbergiana</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>			Mart., 1852	<i>Nunnezharia atrovirens</i> , <i>Vadia atrovirens</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>			Standl. & Steyermark, 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>			Mart., 1849	<i>Nunnezharia cataractarum</i> , <i>Stachyphylloche cataractarum</i>	be-laga-xobana-bela (Zapoteco), cola de pescado, guaya de cerro,	endémica	A

						guayita de arroyo, no-hú (Chinanteco), palma de rabo de lobo, palmilla		
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elatior</i>		Mart., 1830	<i>Anothea scandens,</i> <i>Chamaedorea desmoncoïdes,</i> <i>Chamaedorea elatior</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea elatior</i> var. <i>desmoncoïdes</i> , <i>Chamaedorea resinifera</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>desmoncoïdes</i>	cola de gallo, guaya de cerro, juncos, junco blanco, junco de bejuco, palma trepadora, tepejilote	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>		H. Wendl., 1852	<i>Chamaedorea glazioviiana,</i> <i>Eleutheropetalum ernesti-augusti,</i> <i>Morenia ernesti-</i> <i>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>glaucifolia</i>		H. Wendl., 1854	<i>Disocoma 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, xlat (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 klotzschiana</i>		endémica	Pr
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmanni</i>		Mart., 1849	<i>Collinia elatior,</i> <i>Chamaedorea aequata</i> , <i>Chamaedorea ferruginea,</i> <i>Chamaedorea lepidota,</i> <i>Chamaedorea liebmanni</i> var. <i>lepidota</i> , <i>Chamaedorea velutina</i> , <i>Collinia elatior</i> , <i>Lophothelium ramea</i> , <i>Nunnezharia lepidota</i> , <i>Nunnezharia liebmanni</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, ijitampán (Totonaco), ijitánpa (Totonaco) , palma, palmilla, palmita, tepejilote, tepejilote "jilote de monte" (Náhuatl), xiat (Maya)	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>		Mart., 1849	<i>Nunnezharia oreophila,</i> <i>Stachyphorbe montana,</i> <i>Stachyphorbe 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>pinatifrons</i>		(Jacq.) Oerst., 1859	<i>Chamaedorea boliviensis</i> , <i>Chamaedorea depauperata</i> , <i>Chamaedorea geonomoides</i> , <i>Chamaedorea hirsuta</i> , <i>Chamaedorea lanceolata</i>	guaya de cerro quechula (Totonaco), joma (zoque), pacaya, pakaya, tepejilote, tepejilote cimarrón tzitzú, chilak, cola de pescado, hoja andina, hoja de grillo, molino, palma rabo de bobo, palma relumbrosa, tepejilote		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>Legnia laciniata</i>	chicuilito, palma camedor, ternera		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> ,	cabeza de arriero, cedillo, ijitánpa (Totonaco), palma, palmilla, palmita, pasta,	endémica	A

					<i>Eleutheropetalum sartori</i> <i>Eleutheropetalum sartori</i> var. <i>conferta</i> , <i>Morenia oblongata</i> , <i>Nunnezharia aurantiaca</i> , <i>Nunnezharia sartori</i>	pega ropa, tepejilote, tepejilote chapanillo		
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiodeana</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. & Steyermark., 1947				A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>		(Dammer) Burret, 1933	<i>Kinetostigma tuerckheimii</i> , <i>Malortiea tuerckheimii</i>		endémica	P

Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>			Standl. & Steyermark., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitelockiana</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), knacás (Maya), náaj k'aax (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, escobó, guano de escoba, guano-kum, ion- sha-po (Chontal), palma, palmillo, palo de escoba			A
Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>		(Kunth) Blume ex Salomón, 1887	<i>Acanthorrhiza aculeata</i> , <i>Acanthorrhiza moccinnoi</i> , <i>Copernicia nana</i> , <i>Corypha nana</i> , <i>Chamaerops moccinnoi</i> , <i>Trithrinax aculeata</i>	escoba, palma abacoco, palma de abacoco, palma de coateco, palma de escoba, palmilla, palmillo, palo de escoba, soyamiche, tepejilote, 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 dryanderae</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, igó, istapil, palma pujal, pushulucuate, 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 aricocca</i>	cuca (Guarillo), kuka, kuka' (Maya), kuká (Maya), kukel (Maya), palma bucanero, palma de guinea, palma enana, palma kuká, ya'ax jalache' (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 gracilior</i>	cola de pescado, coyolillo, coyolito, coyolito de ventana, palmitas, Shate, shaté (Tarasco), tepejilote		Pr
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, cabaña, 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 ursesana</i>	palma, palma blanca, tacú, tajcu	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>			(H. Wendl.) H. Wendl., 1858	<i>Collina 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 xa'an (Maya), chit, ch'it (Maya), chit (Maya), guano, guano de costa, ka'an xa' an (Maya), hil- xan (Maya), kui- tuk (Maya), kult' (Maya), nak' as (Maya), palma, palma chit, palma yucateca		A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>abisaili</i>			A. Vazquez &		maguey	endémica	A

				Nieves, 2013				
Asparagaceae	Agave	<i>andreae</i>		Sahagún & A. Vázquez, 2013		maguey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>bracteosa</i>		S. Watson ex Engelm., 1882		maguey huasteco	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>chiapensis</i>		Jacobi, 1866	Agave teopisca	maguey chamula	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>congesta</i>		Gentry, 1982		maguey tzotzil	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>dasyliioides</i>		Jacobi & Bouché, 1865	<i>Agave dealbata</i> , <i>Agave intrepida</i>	maguey	endémica	A

Asparagaceae	Agave	<i>guengola</i>		Gentry, 1960		maguey plateado	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>gypsophila</i>		Gentry, 1982		maguey gipsófilo	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>impressa</i>		Gentry, 1982		maguey	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>kewensis</i>		Jacobi, 1866	Agave <i>grijalvensis</i>	maguey del Grijalva	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>kristenii</i>		A. Vázquez & Cházaro, 2013		maguey	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>nizandensis</i>		Cutak, 1951		maguey	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>ornithobroma</i>		Gentry, 1982		maguey	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>pablocarrilloi</i>		A. Vázquez, Muñiz-Castro & Padilla-Lepe, 2013		maguey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>parrasana</i>		A. Berger, 1906	Agave <i>wislizenii</i>	maguey de Párras	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>parviflora</i>		Torr., 1859	<i>Agave hartmanii</i> , <i>Agave parviflora</i> subsp. <i>parviflora</i>	amole, taíchcholi (Guarajío), maguey, maguey sóbari	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>peacockii</i>		Croucher, 1873	<i>Agave macroacantha</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Agave roezliana</i> var. <i>peacockii</i>	cacaya, lechuguilla, maguey de ixte, maguey fibroso	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>polianthiflora</i>		Gentry, 1972		maguey de colibrí	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>titanota</i>		Gentry, 1982		maguey del sol	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<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 mangui</i> , <i>Agave mexicana</i> , <i>Agave polystachya</i> , <i>Agave vera-crucis</i> , <i>Agave venosa</i>	maguey		P
Asparagaceae	Agave	<i>victoriae-reginae</i>		T. Moore, 1875	<i>Agave consideranti</i> , <i>Agave ferdinandi-regiae</i> , <i>Agave hookeri-nickelsii</i> , <i>Agave victoriae-regiae</i> , <i>Agave victoriae-regiae f. dentata</i> , <i>Agave victoriae-regiae f. latifolia</i> , <i>Agave victoriae-regiae f. longifolia</i> , <i>Agave victoriae-regiae f. longispina</i> , <i>Agave victoriae-regiae f. nickelsii</i> , <i>Agave victoriae-regiae f. stolonifera</i> , <i>Agave victoriae-regiae subsp. <i>victoriae-reginae</i></i>	agave, agave victoria, noa, noha, pintilla	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>vizcainoensis</i>		Gentry, 1978		maguey	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	<i>goldmanii</i>		Rose, 1909		coyolito, soyate de corcho	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	<i>gracilis</i>		Lem., 1861	<i>Beaucarnea edipus</i> , <i>Dasyliion gracile</i> , <i>Nolina gracilis</i>	pata de elefante, sotolin, sotolin, soyate barrigón	endémica	A

Asparagaceae	Beaucarnea	<i>hirariiae</i>		L. Hern., 1992		soyate delgado	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	<i>hookeri</i>		(Lem.) Baker, 1872	<i>Calibanus caespitosus</i> , <i>Calibanus hookeri</i> , <i>Dasyliion caespitosum</i> , <i>Dasyliion hirsutissimum</i> , <i>Dasyliion hookeri</i>	tinaja	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	<i>pliabilis</i>		(Baker) Rose, 1906	<i>Beaucarnea ameliae</i> , <i>Beaucarnea peteniensis</i> , <i>Dasyliion pliabilis</i> , <i>Dracaena peteniensis</i> , <i>Nolina pliabilis</i>	despeinada, mechuda, pata de elefante, soyate despeinado, ts' ipil (Maya), ts'lipi (Maya), ts'il-pil (Maya), tsipil (Maya), tuuk (Maya), tuuk (Maya)	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	<i>recurvata</i>		Lem., 1861	<i>Beaucarnea inermis</i> , <i>Beaucarnea tuberculata</i> , <i>Dasyliion inermis</i> , <i>Dasyliion recurvatum</i> , <i>Nolina recurvata</i>	cuhuich (Huasteco), palma barrigona, palma culona, palma grande, pata de elefante, soyate, soyate pata de elefante, zoyate	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	<i>santomariana</i>		L. Hern., 2001			endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	<i>stricta</i>		Lem., 1861	<i>Beaucarnea glauca</i> , <i>Beaucarnea purpurea</i> , <i>Beaucarnea recurvata</i> var. <i>stricta</i> , <i>Dasyliion strictum</i> , <i>Nolina stricta</i>	cobilla, izote, pata de elefante, solol, soyate de Purpus, soyate de Tehuantepec, taa cobilla (Zapoteco)	endémica	P
Asparagaceae	Beschorneria	<i>albiflora</i>		Matuda, 1974	<i>Beschorneria chiapensis</i>	ahuimo quetzal		Pr
Asparagaceae	Beschorneria	<i>calcicola</i>		Garc. Mend., 1986		ahuimo (Mixteco)	endémica	A
Asparagaceae	Beschorneria	<i>tubiflora</i>		(Kunth & Bouché) Kunth, 1850	<i>Fourcroya tubiflora</i> , <i>Furcraea tubiflora</i>	ahuimo bermellón, lirio de monte	endémica	A
Asparagaceae	Beschorneria	<i>wrightii</i>		Hook., 1901	<i>Beschorneria pubescens</i>	ahuimo plateado	endémica	Pr

Asparagaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>acrotrichum</i>			(Schiede) Zucc., 1840	<i>Barbacionia gracilis</i> , <i>Dasyllirion gracile</i> , <i>Dasyllirion robustum</i> , <i>Roulinia acrotricha</i> , <i>Roulinia gracilis</i> , <i>Yucca acrotricha</i>		endémica	A
--------------	--------------------	--------------------	--	--	-----------------------	---	--	----------	---

Asparagaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>			Lem., 1856	<i>Dasyllirion longissimum treleasei</i>	junquillo, padillo, sotol manso, sotol vara cohete, vara, vara de cuete, varacuete	endémica	A
Asparagaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>palaciosii</i>	.		Rzed., 1955		sotol		Pr
Asparagaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>quadrangulatum</i>			S. Watson., 1879	<i>Dasyllirion juncifolium</i>		endémica	A
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macleodii</i>			Matuda, 1955			endémica	E
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>parmentieri</i>			(Roezl ex Ortgies) García-Mend., 2000	<i>Agave argyrophylla</i> , <i>Agave toneillana</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 maculata</i> , <i>Furcraea bulbifera</i> , <i>Roezlia regia</i> , <i>Yucca argyrophylla</i> , <i>Yucca parmentieri</i> , <i>Yucca toneilliana</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 ciliata</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>Maianthemum</i>	<i>stellatum</i>			(L.) Linnk, 1821	<i>Asteranthenum stellatum</i> , <i>Asteranthenum vulgare</i> , <i>Asteranthenum 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>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>guerrerensis</i>			Matuda, 1975	<i>Agave guerrerensis</i>	amole	endémica	P
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>			(Rose) Verh. Will., 1975	<i>Agave longiflora</i> , <i>Polianthes runyonii</i> , <i>Runyonia longiflora</i>	amole de río	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitensis</i>			Matuda, 1974		amole de Nanchitla	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>			(S. Watson) Rose, 1903	<i>Agave planifolia</i> , <i>Polianthes 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>Delpinoa gracilima</i> , <i>Polianthes 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>Petromyrsyne</i>	<i>decora</i>			H.E. Moore, 1951			endémica	P
Asparagaceae	<i>Polianthes</i>	<i>densiflora</i>			(B.L. Rob. & Fernald) Shinn, 1966	<i>Bravoa densiflora</i> , <i>Pseudobravoa densiflora</i>	nardo de Norogachic	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Polianthes</i>	<i>howardii</i>			Verh.-Will., 1976	<i>Agave howardii</i>	nardo multicolor	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Polianthes</i>	<i>longiflora</i>			Rose, 1903	<i>Polianthes michoacana</i>	nardo fragante	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Polianthes</i>	<i>palustris</i>			Rose, 1903	<i>Agave palustris</i>	nardo de agua	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Polianthes</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>	pitilla, pitillo	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>			Gentry, 1957		izote de Sahulíqui	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, tonjas, toquillo	endémica	P
Asteraceae	<i>Adenothamnus</i>	<i>validus</i>			(Brandeggee) D.D. Keck, 1935	<i>Madia valida</i>		endémica	P
Asteraceae	<i>Arnicastrum</i>	<i>guerrerense</i>			Villaseñor, 1986				Pr
Asteraceae	<i>Carpochaete</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 & Westc., 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>Villasenorbia</i>	<i>orcuttii</i>			(Greenm.) H. Rob. & Brittell, 1999	<i>Senecio orcuttii</i> , <i>Telanthophora orcuttii</i>		endémica	P
Asteraceae	<i>Zinnia</i>	<i>citreo</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</i> <i>tropicalis</i> , <i>Carpinus americanus</i> , <i>Carpinus caroliniana</i> , <i>Carpinus caroliniana</i> , <i>Carpinus ostryoides</i>	caxin, c'ut bah te, lechillo, mora, mora de la sierra, morallito, palmilla, palo barranco, palo lechillo, palo liso, pimalote, tzumay, tzutcamaya, 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>	achin (Zoque), cuauollo (Maya), mora, tzututle, tzututé (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, coyahual, mapá (Guarajiro), tanillo, tiamahtual, tiamaíahual		A
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysanthia</i>			G. Nicholson, 1887	<i>Bignonia chrysanthia</i> , <i>Tabebuia rufescens</i> , <i>Tecoma chrysanthia</i> , <i>Tecoma evenia</i> , <i>Tecoma palmeri</i>	ahan-ché (Maya), aheuché (Maya), ahouan-ché, ahuche, ajaw che' (maya), amapa, amapa amarilla, amapa prieta, amapa verde, guayacán, guayacán amarillo, hahu-ché (Maya), hahuuchi (Maya), ho'ka' (Maya), kani iool lombicillo, lotcui, macullis (Maya)		A
Bixaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmatifida</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>Coccolpermum potentilloides</i> , <i>Amoreuxia potentilloides</i>	huevos de vibora, kabal chuin (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>Pogospemum berteroianum</i> , <i>Renealmia pendula</i> , <i>Tillandsia berteroiana</i> , <i>Tillandsia pendula</i>	catopsis de Bertero, pata de gallo, pie de gallo, tonjoyó (Zoque)		Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carlos-hankii</i>			Matuda, 1973			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>			C.S. Gardner, 1978			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, tillandsia imperial	endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>			L.B. Sm., 1938	<i>Tillandsia lampropoda</i> var. <i>major</i> , <i>Tillandsia 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 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 complanata</i> , <i>Tillandsia acroleuca</i> , <i>Tillandsia botteri</i> , <i>Tillandsia melanocater</i> , <i>Vriesea botteri</i> , <i>Vriesea 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 ovandensis</i> , <i>Werauhia ovandensis</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Werauhia</i>	<i>werckleana</i>			(Mez) J.R. Grant, 1995	<i>Vriesea breedloveana</i> , <i>Vriesea cornus-cervi</i> , <i>Werauhia breedloveana</i> , <i>Werauhia cornus-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, papellillo, torote	endémica	A
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>boneti</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 schreberi</i> , <i>Brasenia peltata</i> , <i>Brasenia hydrophilis</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>Peniocereus cuixmalensis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>fosterianus</i>			(Cutak) Lodé, 2013	<i>Peniocereus fosterianus</i> , <i>Peniocereus fosterianus</i> var. <i>multipedatum</i> , <i>Peniocereus fosterianus</i> var. <i>nizandensis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>maculatus</i>			(Weing.) Bravo, 1933	<i>Cereus maculatus</i> , <i>Peniocereus maculatus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>			(Sánchez-Mej.) Lodé, 2013	<i>Peniocereus tepalcatepecanus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>aguireeanum</i>			(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Echinocactus aguirreana</i> , <i>Gymnocalyx aguirreanus</i> , <i>Thelocactus aguirreanus</i>	biznaga bola verde, biznaga Escobar de Aguirre, biznaga 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 flagelliformis</i> var. <i>leptophis</i> , <i>Aporocactus flagelliformis</i> var. <i>pfleifferi</i> , <i>Aporocactus flagelliformis</i> var. <i>spinosus</i> , <i>Aporocactus leptophis</i> , <i>Cactus flagelliformis</i> , <i>Cereus flagelliformis</i> , <i>Cereus flagelliformis</i> var. <i>leptophis</i> , <i>Cereus flagelliformis</i> , <i>Cereus leptophis</i> , <i>Disocactus flagelliformis</i> , <i>Disocactus flagiformis</i>	cactus junco florícuerno, coanochitl (Náhuatl), cola de puerco cuerno, flor de cuerno, flor de látilo florícuerno, hierba de affericia, huitzocuallapilli (Náhuatl), huitzocuallapilli (Náhuatl), junco, junquillo		endémica	P
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>			(Castañeda) E.F. Anderson, 1962	<i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>pucheri</i> , <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluisensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>agavoides</i> , <i>Neogomelia agavoides</i>	biznaga maguey pequeño, magueyito, magueyito	endémica	Pr	
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	subsp.	<i>bravoanus</i>	(H.M. Hern. & E.F. Anderson) A. 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) Hulda, 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.) 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>mediovellii</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>neotulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>skottsbergianus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>sladkovskyi</i> , <i>Ariocarpus</i>	biznaga maguey, biznaga maguey pata de venado, tallo verde, pata de venado peyote, pezuña de venado	endémica	Pr
-----------	-------------------	------------------------	--	--	---------------------	--	---	----------	----

					<i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>tulensis</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>elephantinus</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus</i> <i>macdowellii</i> , <i>Dolichothele</i> <i>kotschoubeyanus</i> , <i>Roseocactus</i> <i>kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Roseocactus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Roseocactus</i> <i>kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i>			
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>		Scheidw., 1838	biznaga maguey peyote cimarrón, chaule, chautle, taloa, peyote, peyote cimarrón, tsuwin (Huichol)	endémica	Pr	
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scaphirostris</i>		Boed., 1930	<i>Ariocarpus</i> <i>scaphirostris</i> var. <i>swobodae</i>	biznaga maguey orejas de conejo, orejas de conejo, orejitas	endémica	P

Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>		(F.A.C. Weber K. Schum., 1898	<i>Anhelonium trigonum</i> , <i>Ariocarpus elongatus</i> subsp. <i>horaceki</i> , <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonus</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>horaceki</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>minor</i>	biznaga, chautle, maguey chautle	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>multicarinatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>reinii</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>semimunda</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</i> <i>capricorne</i> f. <i>aureum</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> f. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> f. <i>minus</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> f. <i>niveum</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> subsp. <i>senilis</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> subsp. <i>senile</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> var. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> var. <i>mayor</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> var. <i>minus</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> var. <i>orientale</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> var. <i>senile</i> , <i>Astrophytum</i> <i>capricorne</i> var. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum</i> <i>niveum</i> , <i>Astrophytum</i> <i>senile</i> , <i>Echinocactus</i> <i>capricorne</i> , <i>Echinocactus</i> <i>capricornis</i> var. <i>aureus</i> , <i>Echinocactus</i> <i>capricornis</i> var. <i>crassispinus</i> , <i>Echinocactus</i> <i>capricornis</i> var. <i>minor</i> , <i>Echinocactus</i> <i>capricornis</i> var. <i>niveus</i> , <i>Echinocactus</i> <i>capricornis</i> var. <i>senilis</i> , <i>Mairocactus</i> <i>capricornis</i>	biznaga algodoncillo de estropajo, biznaga cuerno de chivo, biznaga de estropajo, bonete de chivo, mechedo, mechedo de oro	endémica	A

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

					<i>Astrophytum tulense</i> , <i>Cereus callocoche</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>populusina</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>quadricostatum</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>ciliata</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>nuda</i>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>			(DC.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922	<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>virens</i> , <i>Echinocactus mirbelii</i> , <i>Echinocactus ornatus</i> , <i>Echinocactus ornatus</i> var. <i>glabrescens</i>	biznaga, biznaga algo vieja, biznaga algodoncillo, liendrilla, liendrilla, piojosa, reguilete	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	<i>Beckebertia chrysomalla</i> , <i>Cephalocereus chrysomallus</i> , <i>Cephalocereus militaris</i> , <i>Cereus chrysanthus</i> , <i>Cereus militaris</i> , <i>Mitrocereus militaris</i> , <i>Pachycereus militaris</i> , <i>Pilocereus chrysanthus</i>	órgano de gorro tiponche	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Carnegiea</i>	<i>gigantea</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1908	<i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>alberiana</i> , <i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>cristata</i> , <i>Cereus giganteus</i> , <i>Pilocereus engelmannii</i> , <i>Pilocereus giganteus</i>	ha: shah, bahida (Oaxaca), molápe (Ser), pitshaya, saquaro, sahuaro, sahu'o (Mayo, Yaqui), saugu (Mayo), tuduhua (Opata), xaasj (Ser)		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	<i>Cactus senilis</i> , <i>Cephalocereus senilis</i> f. <i>cristatus</i> , <i>Cephalocereus senilis</i> f. <i>fuscus</i> , <i>Cephalophorus senilis</i> , <i>Cereus senilis</i> , <i>Pilocereus senilis</i> , <i>Pilocereus senilis</i> var. <i>cristatus</i>	cabeza de viejo, órgano viejo real, viejitos, viejo	endémica	A
Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>halei</i>			(Brandegge) Walton, 1899	<i>Mammillaria halei</i>	biznaga de Isla Magdalena	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>maritima</i>	(G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003	<i>Cochemiea maritima</i> , <i>Mammillaria maritima</i> , <i>Mammillaria pondii</i> subsp. <i>maritima</i>	biznaga marítima	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>pondii</i>	(Greene) Walton, 1899	<i>Mammillaria pondii</i>	biznaga de Isla Cedros	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>setispina</i>	(J.M. Coul.) U. Guzmán, 2003	<i>Cactus setispinus</i> , <i>Cochemiea 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 paneroottii</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>			(Quehl) 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>barcliae</i> , <i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>roseiflora</i> , <i>Coryphantha garessii</i> , <i>Coryphantha recurvirostra</i> , <i>Coryphantha sulcolata</i> , <i>Mammillaria elephantidens</i> , <i>Mammillaria recurvispinosa</i> , <i>Mammillaria sulcolata</i>	biznaga colmillos de elefante, biznaga partida de Tepetongo, biznaga partida cliente 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 villosensis</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 bergeriana</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>Escobruttonia 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>poseggeriana</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Coryphantha kiefferiana</i> , <i>Coryphantha poseggeriana</i> var. <i>satiensis</i> , <i>Coryphantha poseggeriana</i> var. <i>valida</i> , <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Echinocactus poseggerianus</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Mammillaria satiensis</i> , <i>Mammillaria valida</i>	biznaga partida de Poselger, 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>pulleineana</i>			(Backeb.) Glass, 1968	<i>Neolloydia pulleineana</i>	biznaga partida de Matehuala	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>			Cutak, 1942		biznaga, biznaguilla		A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>			(Pfeiff.) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha meliosperma</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>meliosperma</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>palidispina</i> , <i>Mammillaria mammillariaeformis</i> , <i>Mammillaria retusa</i> , <i>Melocactus mammillariaeformis</i>	biznaga partida mocha	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>vogtherriana</i>			Werderm. & Boed., 1932		biznaga partida de Vogtherri	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>			Boed., 1929	<i>Coryphantha werdermannii</i> subsp. <i>unguispina</i>	biznaga partida amacollada, mancacaballo	endémica	P
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlägeri</i>			Holzeis, 1990		biznaga partida con cuero	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 anteojensis</i> , <i>Opuntia anteojensis</i>	cholla de El Anteojo, perito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>californica</i>	subsp.	rosarica	(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 María	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>Helicereus macdougallii</i> , <i>Lobreira macdougallii</i> , <i>Nopalochia macdougallii</i>	nopalillo orquídea de Macdougall	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>phyllanthoides</i>			(DC.) Barthlott, 1991	<i>Cactus phyllanthoides</i> , <i>Epidendrum phyllanthoides</i> , <i>Helicereus phyllanthoides</i> , <i>Nopalochia phyllanthoides</i> , <i>Phyllocaactus phyllanthoides</i>	catzincopalochitl (Náhuatl), mezquahpatl (Náhuatl), marta, nochxochitl (Náhuatl), nopalillo, nopalillo orquídea de marta, nopalquetzalitziqui (Náhuatl), nopalochitl (Náhuatl), ra donxat'a ('ihu), 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>	barril, biznaga tonel del Lago Guzmán	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>			Link & Otto, 1827	<i>Echinocactus grandis</i> , <i>Echinocactus helophorus</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>satiensis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>karwinskii</i> , <i>Echinocactus palmeri</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus salmiflorus</i> , <i>Echinocactus visnaga</i>	asiento de suegra, biznaga, biznaga burra, biznaga de acítron, biznaga de bola, biznaga de dulce, biznaga de lanza, biznaga grande, biznaga tonel grande, viznaga de acítron, viznaga de burro, viznaga de dulce, pée (O'hamá) ra pee (hñähñü)	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>			Engelm., 1848		alicooche de Coschuriachic, órgano pequeño de Coschuriachic	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristoli</i>			W.T. Marshall, 1938	<i>Echinocereus pectinatus</i> var. <i>bristoli</i>	alicooche de Soyopa, órgano pequeño de Soyopa	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergi</i>			G. Frank, 1981	<i>Cephalocereus</i>	alicooche viejo	endémica	A
-----------	---------------------	---------------------	--	--	----------------	----------------------	-----------------	----------	---

						<i>deletii</i> , <i>Echinocereus delletii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> var. <i>delletii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> subsp. <i>freudenbergeri</i> , <i>Echinocereus deletii</i> var. <i>freudenbergeri</i>	chaparro, viejito, zocochochil!			
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>			Liebner, 1895		órgano pequeño peyote verde	endémica	A	
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>laui</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 ferreirae</i> subsp. <i>lindsayi</i> , <i>Echinocereus ferreirae</i> var. <i>lindsayi</i>	alicoche de Jaragüay, órgano pequeño de Jaragüay	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 albatus</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>poselgeri</i>			Lem., 1868	<i>Cereus poselgeri</i> , <i>Cereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus krookianus</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>gerhardii</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>krookianus</i> , <i>Echinocereus tamauipensis</i> , <i>Echinocereus tamauipensis</i> subsp. <i>deherdtii</i> , <i>Echinocereus tetetzoensis</i> subsp. <i>waldteissii</i> , <i>Echinocereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus waldteissii</i> , <i>Wilcoxia krookianus</i> , <i>Wilcoxia poselgeri</i> , <i>Wilcoxia tamauipensis</i> , <i>Wilcoxia tuberosa</i>	órgano pequeño sacasíl, sacasíl, zacaxochil, zacoxochil, zocoaxochil			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>sladkovskii</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>amoenus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>costatus</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>weinbergii</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 melancanthrus</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>alberti</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), biznaga de choya, hue tehuí (Guarajío), 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 entrelaçada		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>Pedrocactus mariposensis</i> , <i>Sclerocactus mariposensis</i>	biznaga bola blanca, biznaga bola de mariposa, cacto mariposa, huevo de buey, píñita		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>Pedrocactus 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>lauí</i>	(Gerhart Frank & Zecher) Glass, 1997	<i>Echinomastus laui</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>lauí</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 macromensis</i> , <i>Neolloydia unguispinus</i> , <i>Pedrocactus 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>Pedrocactus gautii</i> , <i>Pedrocactus warnockii</i> , <i>Sclerocactus warnockii</i> , <i>Turbinicarpus gautii</i>	biznaga bola amarilla, biznaga bola café, biznaga cono 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, bolón, botoncitos, chilitos, chilitos, hikuli mulato (Tarahumara), hikuli rosapara, mulato, rosapara		Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	subsp.	<i>chaffeyi</i>	(Britton & Rose) N.P. Taylor, 1998	<i>Escobaria chaffeyi</i> , <i>Escobaria chaffeyi</i> f. <i>viridiflora</i> , <i>Escobaria dasyacantha</i> var. <i>chaffeyi</i> , <i>Fobea viridiflora</i>	biznaga Escobar de Cédros, viejita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>			(Glass & R.A. Foster) N.P. Taylor, 1979	<i>Coryphantha laredoi</i> , <i>Escobaria rigida</i>	biznaga blanca, biznaga Escobar de El Cícho	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>Neobesseyea asperispina</i>	biznaga Escobar de espinas asperas, biznagua	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, jíavuli (O'odham), mojépe simí (Seri)		Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>emoryi</i>	subsp.	<i>rectispinus</i>	(Engelm. ex J.M. Coul.) 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>Bisnaga haematacantha</i> , <i>Bisnaga pueblensis</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> var. <i>haematacanthus</i> , <i>Echinocactus haematacanthus</i> , <i>Ferocactus stalheisi</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>Bisnaga electracantha</i> , <i>Bisnaga histrix</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> , <i>Echinocactus histrix</i> , <i>Echinocactus melocactusiformis</i> , <i>Ferocactus melocactusiformis</i>	biznaga, biznaga barril de acitrón, biznaga bola, biznaga costillona, biznaga de dulce, biznaga de guamishi, biznaga grande, borachitas, cabuchas, guamichi, guamichí (Hna-hu), guamishi, huamishi, hueycomitl (Náhuatl), tuna de biznaga, tuna de viznaga, viznaga	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>			Britton & Rose, 1923	<i>Ferocactus acanthodes</i> var. <i>johnstonianus</i>	biznaga barril del Angel de la Guarda	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>			(Galeotti ex Salm-Dyck) Werderm., 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>	biznaga barril de lima, biznaga cabuchera, biznaga colorada, biznaga de lima, biznaga roja, cabuches, limón de viznaga, pochas, viznaga	endémica	Pr

					<i>Echinocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> f. <i>flavispinus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> var. <i>pringlei</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>	de lima, viznaga roja		
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenii</i>		G. Unger, 1974	<i>Ferocactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Piersonia alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parryacactus reppenhagenii</i>	biznaga, biznaga barril de Coalcomán	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>			(Nut. 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>litoralis</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>orcuttii</i>	biznaga barril verdosa		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>crassihamatus</i>			(F.A.C. Weber) Backeb., 1940 <i>Ancistrocactus crassihamatus</i> , <i>Ancistrocactus matthissonii</i> , <i>Echinocactus crassihamatus</i> , <i>Echinocactus matthissonii</i> , <i>Ferocactus crassihamatus</i> , <i>Ferocactus matthissonii</i> , <i>Glandulicactus matthissonii</i> , <i>Hamatocactus crassihamatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Pedocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Thelocactus crassihamatus</i>	biznaga de ganchos gruesos	endémica	A
Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>uncinatus</i>	subsp.	uncinatus	(Galeotti ex Pfeiff. & Otto) Backeb., 1938 <i>Ancistrocactus uncinatus</i> , <i>Echinocactus uncinatus</i> , <i>Echinomastus uncinatus</i> , <i>Ferocactus uncinatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> , <i>Pedocactus 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>			<i>Cereus meickleyanus</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 meickleyanus</i> , <i>Lophocereus sargentianus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>meickleyanus</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>tenius</i> , <i>Pachycereus schottii</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>meickleyanus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>sargentianus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>tenius</i> , <i>Pilocereus sargentianus</i> , <i>Pilocereus schottii</i> , <i>Pilocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i>	barbón, cabeza de viejo, cabeza vieja, cebolla, coimi (O'odham), cina, garambullo, garabujo, hasahcápó (Seri), hehli is quisil (Seri), hechte (Seri), mojépe (Seri), müsaro (Yáqui), muse, muso, muse (Mayo), muzue (Mayo), píñon barbona, pitaya barbona, senita, sina, sina barbona, sinita, síñita, temí (Opata), tuna barbona, museo gobbumim borokonim (Yáqui), viejo, zina, zíñá		
Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>			(Croizat) Bravo, 1967 <i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>kubesaie</i> , <i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>swobodaiana</i> , <i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> ,	peyote de Querétaro	endémica	P

					Lophophora echinata var. diffusa, Lophophora koehresii, Lophophora williamsii subsp. diffusa, Lophophora williamsii var. diffusa, Lophophora williamsii var. koehresii, Peyotl diffusus, Peyotl koehresii	
--	--	--	--	--	---	--

Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i>	(Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coulter, 1894	<i>Anhalonium lewinii</i> , <i>Anhalonium williamsii</i> , <i>Echinocactus lewinii</i> , <i>Echinocactus williamsii</i> , <i>Echinocactus williamsii</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora alberto-vogelii</i> , <i>Lophophora echinata</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora jourdaniana</i> , <i>Lophophora lewinii</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> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>grumi</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>decipiens</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>echinata</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lewinii</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 (Irra-hru), bizanga, botones de mezcal, camaba (Tepehuano), curi (Cora), chice (Cora), chiee (Cora), el capullo, el resplandeciente, hicore (Huichol), hicori (Huichol), hicouri (Tarahumara-Huichol), hiculi, houri, hikoli (Tarahumara), hikule wanamu (Huichol), hikuli (Huichol), hikuli (Tarahumara), hikuli huánamé (Tarahumara), hikuli walúla (Tarahumara), hikuli wanamu saélami (Huichol), ho, huánamé (Tarahumara), huánamu (Tarahumara), huatari (Cora), jeu (Cora), jícoe, jicoli (Tarahumara), jicori, jicori (Huichol), jicule (Huichol), jiculi huánamé (Tarahumara), jicure (Huichol), jicuri (Huichol), jicurite (Huichol), jicuri (Tarahumara), joutouri (Tarahumara), kamaba (Tepehuano), kamala (Tepehuano), meca, mezcal, peyote, peyotl señi, peyotl (Náhuatl), thañahuánaritari, hikuri (Huichol), saélami (Tarahumara), sení, tzinouritehua- hikuri (Huichol), toum, tózum divino, wokowi, xicora (Huichol), xicori (Huichol)	Pr
-----------	-------------------	-------------------	--	---	---	----

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>albicomia</i>		Boed., 1929	<i>Escobariopsis albicomia</i>	biznaga changuitos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aibilanata</i>	subsp.	<i>reppenhagenii</i>	(D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria reppenhagenii</i>	biznaga de Reppenagen	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>			Glass & R.A. Foster, 1981		biznaga del Bernal	endémica
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	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aurihamate</i>			Boed., 1928	<i>Mammillaria auroviroidis</i> , <i>Mammillaria schefasii</i> var. <i>aurihamate</i>	biznaga de espinas aureas	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>			Buchenau, 1966		biznaga de Backeberg	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>			Boed., 1926	<i>Dolichothele beumii</i> , <i>Mammillaria radiaissima</i>	biznaga de San Vicente	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bertholdii</i>			Linzen, sp. nov. 2014			P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>			Boed., 1931	<i>Mammillaria blossfeldiana</i> var. <i>serrulata</i> , <i>Mammillaria goodridgei</i> f. <i>shurilana</i> , <i>Mammillaria goodridgei</i> var. <i>blossfeldiana</i> , <i>Mammillaria shurilana</i> , <i>Neomammillaria blossfeldiana</i>	biznaga de Blossfeld	Pr

Cactaceae	Mammillaria	bocasana			Poselg., 1853	<i>Cactus bocasanus,</i> <i>Cactus eschauzieri,</i> <i>Chilita bocasana,</i> <i>C. bocasanus subsp.</i> <i>Chilita kunzeana,</i> <i>Krainzia bocasana,</i> <i>Krainzia bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri,</i> <i>Mammillaria</i> <i>bocasanus</i> subsp. <i>eschauzieri,</i> <i>Mammillaria</i> <i>erectohamata,</i> <i>Mammillaria</i> <i>eschauzieri,</i> <i>Mammillaria</i> <i>hamata</i> , <i>Mammillaria</i> <i>hirsuta,</i> <i>Mammillaria</i> <i>hirsuta</i> var. <i>grandis,</i> <i>Mammillaria</i> <i>knebeliana,</i> <i>Mammillaria</i> <i>kunzeana,</i> <i>Mammillaria</i> <i>longicoma,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>bocasana,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>eschauzieri,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>hirsuta,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>kunzeana,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>longicoma</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	bombycina			Quehl, 1910	<i>Chilita bombycina,</i> <i>Escobariopsis</i> <i>bombycina,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>bombycina</i>	biznaga de seda, biznaguilla vitrea	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	boolii			G.E. Linds., 1953	<i>Bartschella boolii</i>	biznaga de Bahía de San Pedro, cabeza de viejo	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	brandegeei	subsp.	glareosa	(Boed.) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria dawsonii,</i> <i>Mammillaria glareosa,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>dawsonii</i>	biznaga vieja de Punta Prieta, biznaguilla viejilla	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	candida			Scheidw., 1838		biznaga cabeza de viejo		A
Cactaceae	Mammillaria	capensis			(H.E. Gates) R.T. Craig, 1945	<i>Cochleomeia capensis,</i> <i>Mammillaria dioca</i> var. <i>capensis,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>capensis</i>	biznaga de Los Cabos	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	carmenae			Castañeda, 1954	<i>Escobariopsis</i> <i>carmenae</i>	biznaga de la Reja	endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	carretii			Rebut ex K. Schum., 1898	<i>Chilita carretii,</i> <i>Dolichothecium carretii,</i> <i>Mammillaria saffordii,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>carretii,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>saffordii</i>	biznaga de chilitos, biznaga de icamole	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	cerralbo			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Bartschella cerralbo,</i> <i>Mammillaria armillata</i> subsp. <i>armillata,</i> <i>Mammillaria</i> <i>dioca</i> var. <i>cerralbo,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>cerralbo</i>	biznaga de la Isla Cerralbo	endémica	Pr

Cactaceae	Mammillaria	coahuilensis			(Boed.) Moran, 1953		biznaga de Coahuila	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	columbiana	subsp.	yucatanensis	(Britton & Rose) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria fobeana,</i> <i>Mammillaria ruestii,</i> <i>Mammillaria</i> <i>yucatanensis,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>ruestii,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>yucatanensis</i>	biznaga de Yucatán	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	crinita	subsp.	crinita	DC., 1828	<i>Cactus crinitus,</i> <i>Krainzia crinita,</i> <i>Mammillaria</i> <i>andicola</i> , <i>Mammillaria</i> <i>criniformis,</i> <i>Mammillaria</i> <i>crinita</i> var. <i>paucisetata,</i> <i>Mammillaria</i> <i>crinita</i> var. <i>crinita,</i> <i>Mammillaria</i> <i>mollis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>pubispina,</i> <i>Mammillaria</i> <i>scheelei</i>	biznaga de espinas pilosas, biznaga de espinas pubescentes	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	crinita	subsp.	leucantha	(Boed.) D.R. Hunt, 1997	<i>Krainzia crinita</i> subsp. <i>leucantha,</i> <i>Mammillaria</i> <i>brevicrinita,</i> <i>Mammillaria</i> <i>leucantha</i> , <i>Mammillaria</i> <i>moeller-</i> <i>valdeziiana,</i> <i>Mammillaria</i> <i>puberula,</i> <i>Mammillaria</i> <i>tezontle</i>	biznaga de crines contor, biznaga de espinas blancas, biznaga de palos altos, biznaga pubescente	endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	crinita	subsp.	painteri	(Rose ex Quehl) U. Guzmán, 2003	<i>Mammillaria</i> <i>painteri,</i> <i>Mammillaria</i> <i>pygmaea,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>painteri,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>pygmaea</i>	biznaga, biznaga de Painter, biznaga pigmea, biznaguilla de chilitos	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	crucigera			Mart., 1832		biznaga con espinas en cruz, biznaguilla	endémica	Pr

Cactaceae	Mammillaria	decipiens	subsp.	decipiens	Scheidw., 1838	<i>Cactus decipiens,</i> <i>Chilita decipiens,</i> <i>Dolichothecium</i> <i>decipiens,</i> <i>Krainzia</i> <i>decipiens,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>decipiens,</i> <i>Pseudomammillaria</i> <i>decipiens</i>	biznaga engañosa	endémica	Pr
-----------	-------------	-----------	--------	-----------	----------------	---	------------------	----------	----

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	subsp.	<i>deherdtiana</i>	Farwig, 1969	<i>Bartschella deherdtiana</i>	biznaga de la Sierra Juárez, cabeza de bruja	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	subsp.	<i>dodsonii</i>	(Bravo) D.R. Hunt, 1997	<i>Bartschella deherdtiana</i> subsp. <i>dodsonii</i> , <i>Mammillaria deherdtiana</i> var. <i>dodsonii</i> , <i>Mammillaria dodsonii</i>	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	<i>Cochliocarpus dioica</i> subsp. <i>angelensis</i> , <i>Mammillaria angelensis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> f. <i>angelensis</i>	biznaga angelina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>			Backeb. ex Mottram, 1980	<i>Mammillaria dixanthocentron</i> var. <i>ruberispina</i>	biznaga, biznaga dos espinas amarillas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>			R.T. Craig & E.Y. Dawson, 1948	<i>Mammillaria claviformis</i> , <i>Mammillaria duoformis</i> var. <i>rectiformis</i> , <i>Mammillaria duoformis</i> var. <i>xuchiapensis</i> , <i>Mammillaria erythrocaulis</i> , <i>Mammillaria rossiana</i>	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	<i>Mammillaria nana</i> subsp. <i>duwei</i> , <i>Mammillaria trichantha</i> subsp. <i>duwei</i>	biznaga de La Luz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>			Boed., 1918	<i>Chilita erythrosperma</i> , <i>Chilita multiflora</i> , <i>Krainzia erythrosperma</i> , <i>Mammillaria multiflora</i> , <i>Neomammillaria multiflora</i>	biznaga de muchas formas, biznaga de semillas rojas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Neomammillaria evermanniana</i>	biznaga de Evermann	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkaui</i>			Glass & R.A. Foster, 1971		biznaga de Chapala, biznaga variable	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>gaumeri</i> , <i>Neomammillaria gaumeri</i>	biznaga pol tsakam, k'lix pak'am (Maya), mulix-po (Maya), pol-tsakam (Maya), pool milis (Maya), pool tsakam	endémica	P

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>			Scheer ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cactus goodridgii</i> , <i>Ochta goodridgii</i> , <i>Mammillaria goodridgii</i> var. <i>rectispina</i> , <i>Mammillaria rectispina</i> , <i>Neomammillaria goodridgii</i>	biznaga de espina recta, biznaga llavina, llavina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>			Runge, 1889	<i>Mammillaria durangicola</i> , <i>Mammillaria papasquariensis</i> , <i>Mammillaria tesopacensis</i> var. <i>papasquariensis</i> , <i>Mammillaria zeyheriana</i> , <i>Neomammillaria zeyheriana</i>	biznaga de Cuencame, biznaga de chilitos, biznaga de Sierra Blanca, biznaga de Papasquiaro, biznaga de Zeyer	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>			Werderm., 1928	<i>Bartschella guelzowiana</i> , <i>Krainzia guelzowiana</i> , <i>Mammillaria guelzowiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria guelzowiana</i> var. <i>splendens</i> , <i>Phellosperma guelzowiana</i>	biznaga de Durango, huevos de toro	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guerreronis</i>			(Bravo) Boed. ex Backeb. & F.M. Knuth, 1936	<i>Mammillaria guerrerensis</i> var. <i>recta</i> , <i>Mammillaria guerrerensis</i> var. <i>subhamata</i> , <i>Mammillaria guerrerensis</i> var. <i>zopiloteensis</i> , <i>Mammillaria zopiloteensis</i> , <i>Neomammillaria guerrerensis</i>	biznaga de Guerrero	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>haageana</i>	subsp.	<i>haageana</i>	Pfeiff., 1836	<i>Cactus haageanus</i> , <i>Mammillaria acanthophlema</i> , <i>Mammillaria collina</i> , <i>Mammillaria dealbata</i> , <i>Mammillaria donatii</i> , <i>Mammillaria dyckiana</i> , <i>Mammillaria elegans</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>dealbata</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>haageana</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>longicaudata</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>lupina</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>teyuca</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>sanangelensis</i> , <i>Mammillaria haageana</i> var. <i>collina</i> , <i>Mammillaria kunthii</i> , <i>Mammillaria sanangelensis</i>	biznaguilla blanca de chiles, biznaga de San Angel, chilitos	endémica	P
-----------	--------------------	-----------------	--------	-----------------	---------------	---	--	----------	---

					<i>Neomammillaria collina</i> , <i>Neomammillaria dealbata</i> , <i>Neomammillaria donati</i> , <i>Neomammillaria haageana</i>			
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>			Werderm., 1929		biznaga con cerdas, biznaga vieja de la sierra de Jalpan	endémica A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>			Kraenz., 1975	<i>Bartschella heidiae</i> , <i>Mammillaria zephyranthoides</i> subsp. <i>heidiae</i> , <i>Mammillaria zephyranthoides</i> var. <i>heidiae</i>	biznaga de El Papayo	endémica Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herandezii</i>			Glass & R.A. Foster, 1983	<i>Bartschella herandezii</i>	biznaga de Hernandez, biznaguilla	endémica Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>			Werderm., 1931	<i>Escobariopsis herrerae</i>	biznaga bola de hilo, biznaga de chilitos, bola de estambre	endémica P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>huizilopochtli</i>			D.R. Hunt, 1979		biznaga, biznaga del dios sol, guerra	endémica P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldtii</i>			C. Ehrenb., 1840	<i>Cactus humboldtii</i> , <i>Escobariopsis humboldtii</i>	biznaga bola de nieve, granizos	endémica A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>			H.E. Gates, 1938	<i>Bartschella insularis</i>	biznaga insular	endémica Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria johnstonii</i> var. <i>guayanensis</i> , <i>Mammillaria johnstonii</i> var. <i>sancarlensis</i> , <i>Neomammillaria johnstonii</i>	biznaga de Bahía de San Carlos	endémica Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>karwinskiana</i>	subsp.	<i>beiselii</i>	(Diers) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria beiselii</i> , <i>Mammillaria naglana</i> , <i>Mammillaria tropica</i>	biznaga de Beisel, biznaga de Nagl	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>			Boed., 1927	<i>Mammillaria brauneana</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>			(Kraenz) Kraenz, 1971	<i>Escobariopsis kraehenbuehlii</i> , <i>Pseudomammillaria kraehenbuehlii</i>	biznaga alpina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauí</i>	subsp.	<i>dasyacantha</i>	(D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997	<i>Escobariopsis laui</i> subsp. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria laui</i> f. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria subducta</i> var. <i>dasyacantha</i>	biznaga de Lau	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauí</i>	subsp.	<i>lauí</i>	D.R. Hunt, 1979	<i>Escobariopsis laui</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 lento</i> , <i>Neomammillaria lente</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 cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> f. <i>narinii</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>rotundata</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria sinforensis</i> , <i>Mammillaria sinforensis</i> f. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria sinforensis</i> subsp. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria sinforensis</i> subsp. <i>maronae</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 überiformis</i> , <i>Dolichothele longimamma</i> , <i>Dolichothele longimamma</i> subsp. <i>überiformis</i> , <i>Dolichothele überiformis</i> , <i>Mammillaria longimamma</i> var. <i>überiformis</i> , <i>Mammillaria überiformis</i> , <i>Neomammillaria longimamma</i> , <i>Neomammillaria überiformis</i>	biznaga, biznaga de dedos largos, biznaga de dedos, biznaga chichis de yegua, deditos, 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 Amaya	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>			Kraenz., 1948		biznaga de Marks	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>			Kraehenb. & Kraenz., 1973	<i>Escobariopsis fittkauí</i> subsp. <i>mathildae</i> , <i>Mammillaria fittkauí</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>serpentiformis</i>	biznaga de Matuda	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>			Karw. ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cactus melaleucus</i> , <i>Dolichothele 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>	biznaga de cerro Mercado	endémica	Pr

						<i>mecadensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>ocamporii</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>mecadensis</i>		
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria meyranii</i> var. <i>micohacana</i>	biznaga de Meyrán	endémica
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>drogeae</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
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>			W.H. Earle, 1972		biznaga del río Sonora	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>			Boed., 1924	<i>Escobariopsis</i> <i>moelleriana</i> , <i>Mammillaria</i> <i>copperae</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>moelleriana</i>	biznaga de Cowper, biznaga de Moeller	endémica
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

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>			Backeb. ex Mottram, 1980	<i>Mammillaria</i> <i>felipeensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>monancistracantha</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> , <i>Neomammillaria</i> <i>napina</i>	biznaga, biznaga nabo	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>			R.T. Craig, 1945	<i>Bartschella palmeri</i> , <i>Cactus palmeri</i> , <i>Chilothelium</i> , <i>Mammillaria</i> <i>dioica</i> var. <i>insularis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>dioica</i> var. <i>neopalmeri</i> , <i>Mammillaria</i> <i>palmeri</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>palmeri</i>	biznaga de Palmer	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>orcuttii</i>			Boed., 1930	<i>Mammillaria</i> <i>phantasma</i>	biznaga de Orcutt	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Escobariopsis</i> <i>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</i> <i>aureocollis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>avila-camacho</i> , <i>Mammillaria</i> <i>dietrichiae</i> , <i>Mammillaria</i> <i>morganiana</i> , <i>Mammillaria</i> <i>parkinsonii</i> var. <i>dietrichiae</i> , <i>Mammillaria</i> <i>rosensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>tiegeliana</i> <i>Neomammillaria</i> <i>parkinsonii</i>	biznaga, biznaga blanca, biznaga de areola dorada, biznaga de chilitos, biznaga de San Onofre, biznaguilla, biznaguilla de chilitos	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>			(Stein) F.A.C. Weber, 1898	<i>Neomammillaria</i> <i>pectinifera</i> , <i>Pelecyphora</i> <i>aselliformis</i> var. <i>pectinifera</i> , <i>Pelecyphora</i> <i>pectinata</i> , <i>Solisia</i> <i>pectinata</i>	biznaga cochilínque, cochilínque, cochinito	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Neomammillaria</i> <i>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, biznaguilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilosspina</i>			J.A. Purpus, 1912	<i>Escobariopsis</i> <i>pilosina</i> , <i>Escobariopsis</i> <i>rayonensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>odehnali</i> , <i>Mammillaria</i> <i>rayonensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>santuisensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>subtilis</i> , <i>Neolloydia</i> <i>pilosina</i>	biznaga de espinas pilosas, biznaga de San Luis	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>			F.A.C. Weber, 1898	<i>Chilothelium</i> <i>plumosa</i> , <i>Escobariopsis</i> <i>plumosa</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>plumosa</i>	biznaga plumosa, bola de nieve	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>			Boed., 1930	<i>Escobariopsis</i> <i>rettigiana</i> , <i>Mammillaria</i> <i>flavescens</i> , <i>Mammillaria</i> <i>gilensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>possestiana</i>	biznaga de Rettig, biznaga de San Gil, biznaguilla de ganchos amarillos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	subsp.	<i>aureiceps</i>	(Lem.) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus</i> <i>sureiceps</i> , <i>Mammillaria</i> <i>aureiceps</i> , <i>Mammillaria</i> <i>rhodantha</i> subsp. <i>odieriana</i> ,	biznaga de cabezas aureas	endémica	A

					<i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>santarosensis</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> var. <i>aureiceps</i> , <i>Neomammillaria aureiceps</i>				
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	subsp.	<i>pringlei</i>	(J.M. Coulter) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus pringlei</i> , <i>Mammillaria parviflora</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>saboeae</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 schiedeanus</i> , <i>Chilita schiedeana</i> , <i>Escobariopsis schiedeana</i> , <i>Neomammillaria schiedeana</i>	biznaga de Metztitlán	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	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>			G. Lodd. ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cochleomeia senilis</i> , <i>Mammillaria diguetii</i> , <i>Mammillaria 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, wicuñiki (Tarahumara)	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisioides</i>			Backeb., 1952	<i>Mammillaria pectinifera</i> f. <i>solisioides</i> , <i>Mammillaria pectinifera</i> subsp. <i>solisioides</i> , <i>Solsisia solisioides</i>	biznaga pseudocochilique	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>spinossissima</i>	subsp.	<i>pilcayensis</i>	(Bravo) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria pilcayensis</i>	biznaga de Pilcaya	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>standleyi</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria auricanttha</i> , <i>Mammillaria auricricha</i> , <i>Mammillaria bellacantha</i> , <i>Mammillaria canelensis</i> , <i>Mammillaria floresii</i> , <i>Mammillaria hertrichiana</i> , <i>Mammillaria hertrichiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria lanuginosissima</i> , <i>Mammillaria mayocensis</i> , <i>Mammillaria mayensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> , <i>Mammillaria monasteria</i> var. <i>monocentra</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>quadricentra</i> , <i>Mammillaria standleyi</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria temensis</i> , <i>Mammillaria tinuvielae</i> , <i>Mammillaria xanthina</i> , <i>Neomammillaria standleyi</i> , <i>Neomammillaria xanthina</i>	biznaga amarilla, jicuri (Huichol)	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>			Heese, 1904	<i>Escobariopsis lasiacantha</i> subsp. <i>magallani</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>magallani</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>stellata-de-tacubaya</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> subsp. <i>magallani</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria magallani</i> , <i>Mammillaria magallani</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria neobertrandiana</i> , <i>Mammillaria tacubayensis</i> , <i>Neomammillaria tacubayensis</i>	biznaga chica, biznaga de chilitos, biznaga de Vaca, biznaga estrella de Tacubaya, biznaguilla, gladiola	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>			Boed., 1931	<i>Dolichothele surculosa</i>	biznaga con chupones	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>taylororum</i>			Glass & R.A. Foster, 1975		biznaga de Taylor	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tepoxicensis</i>			J. Meyrán, 1991	<i>Krainzia tepoxicensis, Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>tepoxicensis</i>	biznaga de peñas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>			Cutak, 1967	<i>Cochleemia theresae, Mammillaria saboae</i> var. <i>theresae</i>	biznaga de Conejo	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>thornberi</i>	subsp.	<i>yaquensis</i>	(R.T. Craig) D.R. Hunt, 1997	<i>Bartschella aquensis, Mammillaria thornberi</i> var. <i>aquensis</i> , <i>Mammillaria aquensis</i>	biznaga del Yaqui	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>			D.R. Hunt, 1979	<i>Escobariopsis tonalensis</i>	biznaga de Tonalá	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>varieaculeata</i>			Buchenau, 1966		biznaga de espinas variables	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>			Boed., 1932	<i>Escobariopsis weingartiana, Mammillaria unihamata</i>	biznaga de un gancho, biznaga de Weingart	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>			Boed., 1933	<i>Cactus erectacanthus, Mammillaria erectacantha, Mammillaria mundtii</i>	biznaga de espinas rectas, biznaga de Mundt, biznaga de Wiesinger, biznaguilla de chilitos	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguensis</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, Cactus zephyranthoides, Chilis zephyranthoides, Dolichothele zephyranthoides, Neomammillaria zephyranthoides</i>	biznaga de chilitos, biznaga de flor occidental, biznaga ganchuda, biznaguilla	endémica	A
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	subsp.	<i>curvispinus</i>	Pfeiff., 1837	<i>Cactus maxoni, Cactus oxacensis, Cactus ruestii, Cactus salvador, Melocactus delessertianus, Melocactus guatemalensis, Melocactus maxonii, Melocactus ruestii, Melocactus ruestii</i> subsp. <i>cintalapensis</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>Morangaya</i>	<i>pensilis</i>			(K. Brandegee) G.D. Rowley, 1974	<i>Cereus pensilis, Echinocereus pensilis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>			Fric, 1925	<i>Ariocarpus denegrii, Strombocactus denegrii</i>	biznaga de Obregón, 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 excelsa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougalii</i>			Alexander, 1961	<i>Neobesseyea macdougalii</i>	biznaga pistache de Chicó Ortega	endémica	A
Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>aseliformis</i>			C. Ehrenb., 1843	<i>Ariocarpus aseliformis</i>	peotí, peotillo, peotillo falso, peyote, peyote meco, peyotillo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>strobiliformis</i>			(Wederm.) Fric & Schelle ex Kreuz., 1935	<i>Ariocarpus strobiliformis, Encephalocarpus 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), huatus de venado, pitahayo, pitayo, reina de la noche, tasajillo de Chihuahua		Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazaro-cardenasi</i>			(J.L. Contr., J. Jiménez Ram., Sánchez-Mej. & C.A. Toledo) D.R. Hunt, 1991	<i>Neoevansia lazaro-cardenasi, Wilcoxia lazaro-cardenasi</i>	tasajillo de Cárdenas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>mariannus</i>			(Gentry) Sánchez-Mej., 1962	<i>Wilcoxia marianna</i>	nómón (Mayo), nono-o (Yaqui), sacamatracá, saramatracá, sina, tasajillo piloso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilensis</i>			(J. Meyrán) Buxb., 1975	<i>Neoevansia zopilensis, Wilcoxia zopilensis</i>	tasajillo de El Arenal	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>			(Scheidw.) Byles & G.D. Rowley, 1957	<i>Cephalocereus cometes, Cereus cometes, Pilosocereus cometes, Pilosocereus jubatus</i>	cabeza de viejo, pitayo viejo, pitayo viejo pitayón, pitayón, viejo	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Pseudomrocereus</i>	<i>fulviceps</i>			(F.A.C. Weber ex K. Schum.) Bravo & Buxb., 1961	<i>Cereus fulviceps</i> , <i>Cephalocereus fulviceps</i> , <i>Cereus chrysomalus</i> , <i>Mitrocereus fulviceps</i> , <i>Pilocereus columnarifragi</i> , <i>Pachycereus chrysomalus</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), kultul (Maya), klein (Maya), ne-kisin (Maya), órgano kanzacam, sak- kulul (Maya), ts'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>Gymnocalycium beguinii</i> , <i>Neolloydia beguinii</i> , <i>Sclerocactus beguinii</i> , <i>Neolloydia smithii</i> var. <i>beguinii</i> , <i>Thelocactus beguinii</i> , <i>Turbinicarpus beguinii</i> subsp. <i>haemicarpus</i> , <i>Turbinicarpus beguinii</i> subsp. <i>senilis</i>		endémica	Pr

Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>mandragora</i>			(Eric ex A. Berger) Buxb. & Oehme, 1942	<i>Echinocactus mandragora</i> , <i>Gymnocalycium mandragora</i> , <i>Lodia mandragora</i> , <i>Neolloydia mandragora</i> , <i>Pedrocactus mandragora</i> , <i>Thelocactus mandragora</i> , <i>Turbinicarpus 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>Gymnocalycium subterraneus</i> , <i>Neolloydia subterranea</i> , <i>Pedrocactus subterraneus</i> , <i>Thelocactus subterraneus</i> , <i>Turbinicarpus mandragora</i> subsp. <i>subterraneus</i> , <i>Turbinicarpus 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 helécho	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>copionogonus</i>			(Lem.) A. Berger ex A.W. Hill, 1933	<i>Echinocactus copionogonus</i> , <i>Echinofossulocactus copionogonus</i> , <i>Ferocactus copionogonus</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>chacalapensis</i>			(Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1961	<i>Glandulicereus chacalapensis</i> , <i>Rathbunia chacalapensis</i> , <i>Ritterocereus chacalapensis</i>	pitayo gigante	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>			(Brandegees) A.C. Gibson & A.E. Horak, 1979	<i>Cereus eruca</i> , <i>Lemaireocereus eruca</i> , <i>Machaerocereus eruca</i> , <i>Rathbunia eruca</i>	casa de ratas, chilenola, chirinola, chirinole, pitayo chirinola	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 Martinez	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>Echinocactus 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</i>		endémica	Pr

					<i>panacanthus,</i> <i>Torreycactus conothelos subsp.</i> <i>aurantiacus,</i> <i>Torreycactus conothelos var.</i> <i>aurantiacus</i>				
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 pottsii</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 var.</i> <i>ehrenbergii,</i> <i>Thelocactus leucacanthus var.</i> <i>porrectus,</i> <i>Thelocactus porrectus</i>	biznaga pezón de espinas blancas, biznaguita	endémica	Pr
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 var.</i> <i>macdowellii,</i> <i>Thelocactus conothelos var.</i> <i>snickeri</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 lophophete</i> subsp. <i>nidulans,</i> <i>Thelocactus lophophete</i> subsp. <i>palmaeensis,</i> <i>Thelocactus lophophete</i> var. <i>nidulans,</i> <i>Thelocactus nidulans,</i> <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palmaeensis,</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>			(Poseg.) Britton & Rose, 1923	<i>Echinocactus tulensis,</i> <i>Thelocactus krameri,</i> <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>huzachenensis,</i> <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>kupczikii,</i> <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>vaskoanus,</i> <i>Thelocactus vaskoanus</i>	biznaga pezón de Tula	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>gielsdorffianus</i>			(Werderm.) Vác. John & Ríha, 1983	<i>Echinocactus gielsdorffianus,</i> <i>Gymnocalycium gielsdorffianum,</i> <i>Neolloydia gielsdorffiana,</i> <i>Pedocactus gielsdorffianus,</i> <i>Thelocactus gielsdorffianus,</i> <i>Turbinicarpus viereckii</i> subsp. <i>gielsdorffianus</i>	biznaga cono invertido de Gielsdorf	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>hoferi</i>			Lüthy & A.B. Lau, 1991	<i>Neolloydia hoferi,</i> <i>Pedocactus hofieri</i>	biznaga cono invertido de Hofer	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>horripilus</i>			(Lem.) John & Ríha, 1983	<i>Brovocactus horripilus,</i> <i>Echinocactus horripilus,</i> <i>Gymnocalycium goldii,</i> <i>Gymnocalycium horripilum,</i> <i>Mammillaria horripila,</i> <i>Neolloydia horripila,</i> <i>Pedocactus horripilus,</i> <i>Thelocactus goldii,</i> <i>Thelocactus horripilus</i>	biznaguita	endémica	P

Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>jauernigii</i>			Gerhart Frank, 1993	<i>Pediocactus lophophorooides</i> var. <i>jauernigii,</i> <i>Turbinicarpus lophophorooides</i> subsp. <i>jauernigii,</i> <i>Turbinicarpus schmidickeanus</i> subsp. <i>jauernigii</i>	turbinita de Las Palomas	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lauii</i>			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Neolloydia laui,</i> <i>Pediocactus laui,</i> <i>Strombocactus laui</i>	biznaga cono invertido de Lau	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lophophorooides</i>			(Werderm.) Buxb. & Backeb., 1937	<i>Neolloydia lophophorooides,</i> <i>Pediocactus lophophorooides,</i> <i>Strombocactus lophophorooides,</i> <i>Thelocactus lophophorooides,</i> <i>Tourneya lophophorooides</i>	biznaga peyotito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudomacrocheliae</i>			(Backeb.) Buxb. & Backeb., 1937		biznaguilla pedote, peyote, turbinita de Querétaro	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudeopectinatus</i>			(Backeb.) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Neolloydia pseudopectinata,</i> <i>Neolloydia pseudopectinata</i> var. <i>rubriflora,</i> <i>Normanbokea pseudopectinata,</i> <i>Pediocactus pseudopectinatus,</i> <i>Pelecyphora pseudopectinata,</i> <i>Pelecyphora pulchririma,</i> <i>Thelocactus pseudopectinatus,</i> <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> subsp. <i>jamillae,</i>	peyotillo pectinado	endémica	Pr

Turbinicarpus pseudoechinatus var. jarmilae

Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>sauvéri</i>	subsp.	<i>knuthianus</i>	(Boed.) A. Lüthy, 2001	<i>Echinocactus knuthianus</i> , <i>Gymnocalycium knuthianus</i> , <i>Neolloydia knuthiana</i> , <i>Pediocactus knuthianus</i> , <i>Thelocactus knuthianus</i> , <i>Turbinicarpus knuthianus</i>	biznaga cono invertido de Knuth	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>sauvéri</i>	subsp.	<i>ysabelae</i>	(Schlange) A. Lüthy, 1999	<i>Gymnocalycium ysabelae</i> , <i>Gymnocalycium ysabelae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Neolloydia knuthiana</i> <i>ysabelae</i> , <i>Pediocactus ysabelae</i> , <i>Thelocactus ysabelae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Turbinicarpus ysabelae</i> , <i>Turbinicarpus ysabelae</i> var. <i>brevispinus</i>	biznaga cono invertido de Sauer	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>			(Boed.) Buxb. & Backeb., 1937	<i>Echinocactus schmiedickeanus</i>	uñita	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>andersonii</i>	Mosco, 1999	<i>Turbinicarpus andersonii</i> , <i>Turbinicarpus macrochele</i> subsp. <i>andersonii</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> subsp. <i>panarottoi</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>panarottoi</i>	uñita, uñita de Anderson	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>gracilis</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Neolloydia schmiedickeana</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Pediocactus schmiedickeanus</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Turbinicarpus gracilis</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>gracilis</i>	biznaga cono invertido delgada, uñita		P

Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>klinkerianus</i>	(Backeb. & H. Jacobsen) N.P. Taylor, 1988	<i>Neolloydia schmiedickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Pediocactus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Strombocactus klinkeriana</i> , <i>Strombocactus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Toumeya klinkeriana</i> , <i>Toumeya schmiedickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Turbinicarpus klinkerianus</i> , <i>Turbinicarpus klinkerianus</i> subsp. <i>hiemalis</i> , <i>Turbinicarpus klinkerianus</i> subsp. <i>planiziae</i> , <i>Turbinicarpus macrochele</i> subsp. <i>klinkeriana</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkeriana</i>	biznaga cono invertido de Klinker, uñita, uñita de Schwarz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>rioverdensis</i>	(Gerhart Frank) Zachar, 2004	<i>Pediocactus rioverdensis</i> , <i>Turbinicarpus paolii</i> , <i>Turbinicarpus rioverdensis</i> , <i>Turbinicarpus rioverdensis</i> subsp. <i>paolii</i>	uñita de Rioverde	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>swobodae</i>			Diers, 1987	<i>Neolloydia swobodae</i> , <i>Pediocactus swobodae</i>	biznaga cono invertido de Swoboda	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>valdezianus</i>			(H. Moeller) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Echinocactus valdezianus</i> , <i>Gymnocalycium valdezianus</i> , <i>Gymnocalycium valdezianus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Neolloydia valdeziana</i> , <i>Neolloydia valdeziana</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Normanbokea valdeziana</i> , <i>Pediocactus valdezianus</i> , <i>Pelecyphora plumosa</i> , <i>Pelecyphora valdeziana</i> , <i>Pelecyphora valdeziana</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Thelocactus valdezianus</i> , <i>Turbinicarpus valdezianus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Turbinicarpus valdezianus</i> var. <i>pazoutii</i>	biznaga cono invertido de Valdez, peyotito	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>			(Werderm.) Vác. John & Rha, 1983		biznaga cono invertido de Viereck	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>	subsp.	<i>major</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Gymnocalycium viereckii</i> subsp. <i>major</i> , <i>Gymnocalycium viereckii</i> var. <i>major</i> ,	biznaga cono invertido de Viereck, conito de Mier, Nonigra	endémica	Pr

					<i>Neolloydia viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Pedrocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Thelocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Turbinicarpus major</i> , <i>Turbinicarpus viereckii</i> var. <i>major</i>		
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>		Cambess., 1828	<i>Calophyllum</i> <i>brasiliense</i> var. <i>rekoii</i> , <i>Calophyllum</i> <i>chiapense</i> , <i>Calophyllum rekoii</i>	árboles María, bari, barí, brasil, cedro cimarrón, escuahuitl (Náhuatl), guaya, techolá, tlapilca, leche María, limoncillo, María, marillo, marquita, ocú, palo María, sacabalamé (Tzeltal), sacabalamé (Tzeltal), Santa María	A
Caprifoliaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>		(Benth.) Steud., 1841	<i>Astrepbia pratensis</i> , <i>Valeriana galeottina</i> , <i>Phylactis pratensis</i>		Pr
Caryophyllaceae	<i>Arenaria</i>	<i>bryoides</i>		Willd. ex Schiltl., 1813	<i>Arenaria bryoides</i> var. <i>guatemalensis</i>		Pr
Celastraceae	<i>Zinnowiewia</i>	<i>concinna</i>		Lundell, 1938		gloria, palo blanco, tru-yahá (Mixteco), tun-ya (Mixteco)	P
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>		A. Gray, 1837	<i>Ceratophyllum</i> <i>demersum</i> var. <i>echinatum</i> , <i>Ceratophyllum</i> <i>submersum</i> var. <i>echinatum</i>		Pr
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium</i>	<i>flabellifolium</i>		Standl., 1916			endémica
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>		Seem., 1853	<i>Licania bullatifolia</i> , <i>Licania retusa</i> , <i>Licania</i> <i>selleana</i>	cacaheoantzi (Náhuatl), cacahuanchane, cacahuate, camero, carnero blanco, conduce, cuirinda, cuirindal (tarasco), cuirinde, cuirindal, cuirindal, borrego, frailecillo, guenisha, guine- nisha (Zapoteco), jujú (Zoque), nizo, ni-zo Zapote, palo de fraile, quirindal, toposahuite, totoposte, yaga- gueta-bigi (Zapoteco)	A

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

Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>			Rose, 1905	<i>Echeveria potosina</i> , <i>Echeveria perelegans</i> , <i>Echeveria albicans</i> , <i>Echeveria elegans</i> <i>kesselringiana</i>	endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>lauri</i>			Moran & J. Meyrán, 1976		endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	var.	<i>azatlanensis</i>	J. Meyrán, 1982		endémica	A
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	subsp.	<i>longissima</i>	E. Walther, 1938			A
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>moranii</i>			E. Walther, 1972		endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>purpusorum</i>			Berger, 1930	<i>Urbinia purpusii</i>	endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>ciliata</i>	(Moran) Moran, 1961	<i>Echeveria ciliata</i>	endémica	P

Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>deminuta</i>	J. Meyrán, 1989			endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>minor</i>	Moran, 1993			endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>oteroi</i>	Moran, 1993			endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>setosa</i>	Rose & Purpus, 1910			endémica	P
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>grande</i>			Alexander, 1956			endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougallii</i>			Alexander, 1940			endémica	P
Crassulaceae	<i>Rosularia</i>	<i>platyphylla</i>			(Schrenk) A. Berger, 1930	<i>Sedum platyphyllum</i>		endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>frutescens</i>			Rose, 1911		siempreviva	endémica	P
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>suaveolens</i>			Kimnach, 1978			endémica	P
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>torulosum</i>			R.T. Clausen, 1946			endémica	Pr
Cymodoceaceae	<i>Halodule</i>	wrightii poblaciones del Sistema Arrecifal Veracruzano, Laguna la Mancha, Arrecife Isla Lobos, Arrecife Tuxpan y Laguna de Tamiahua (Veracruz) y Canal del Infiernillo (Sonora)			Asch., 1868		pasto marino		A
Cymodoceaceae	<i>Syringodium</i>	<i>filiforme</i>			Kütz., 1860	<i>Cymodocea filiforme</i> , <i>Cymodocea filiformis</i> , <i>Cymodocea manatoria</i> , <i>Phucagrostis manatoria</i>	pasto marino de manati		A
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>conzattii</i>			Standl., 1922	<i>Diospyros costatissima</i> , <i>Diospyros gomeziorum</i> , <i>Diospyros pergamantacea</i> , <i>Diospyros riojana</i> , <i>Diospyros tuxtlanensis</i>	zapote negro montés		P
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			Standl. & Steyermark, 1940	<i>Diospyros johnstoniana</i>	zapote prieto	endémica	P

Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			(Moc. & Sessé ex DC.) Standl., 1944	<i>Desycarpus quadriivalvis</i> , <i>Lescarpus triflorus</i> , <i>Lecosteron terniflorum</i> , <i>Sloanea quadriavalvis</i> , <i>Sloanea reticulata</i> , <i>Sloanea xylocarpa</i>	aguatosa, caqui, caquilo, huesillo, huesillo		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>manzanitae</i> , <i>Comarostaphylis lucida</i>	garambullo, madroño, boracho, yaga- yana (Zapoteco)			Pr
Ericaceae	<i>Monotropa</i>	<i>hypopitys</i>			L., 1753	<i>Hypopitys latisquamata</i> , <i>Hypopitys multiflora</i> , <i>Monotropa hypopitys</i> var. <i>latisquamata</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>Cnidoscolus</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, cascarillo, copalillo (Náhuatl) chil, (Maya), chulche, chul-ché (Maya), huilote, huilote (Náhuatl), jullocuahulli (Náhuatl), o- huilote (Otomí), palo blanco, peres de akalché', quina, quina blanca, vara blanca, vidrioso		Pr	

Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>coalcomanensis</i>			(Croizat) V.W. Steinm., 2003	<i>Pedianthus coalcomanensis</i>	candelilla	endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>conzattii</i>			V.W. Steinm., 2003	<i>Pedianthus pulchellus</i>		endémica	P
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>cyrri</i>			V.W. Steinm., 2003	<i>Pedianthus tomentellus</i> , <i>Tithymalus tomentellus</i>	cordobán, cordobancillo	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>dressleri</i>			V.W. Steinm., 2003	<i>Pedianthus gracilis</i>	galitos	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>finkii</i>			(Boiss.) V.W. Steinm., 2003	<i>Pedianthus finkii</i> , <i>Tithymaloides finkii</i>		endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>tehuacana</i>			(Brandegea) V.W. Steinm., 2003	<i>Pedianthus 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 bourgeau</i> , <i>Sapium dolichostachys</i> , <i>Sapium macrocarpum</i> , <i>Sapium pedicellatum</i> , <i>Sapium thelocarpum</i>	amantillo, amate prieto, amatillo, chileamate, chonte, hierba de la flecha, higuerillo bravo, hincha hueso, lechón, mataise, mataiza, palo lechón, venenillo		A
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>			Standl., 1928		amate blanco,		A

						chouté, pepe		
Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			(Benth.) Yakovlev, 1969	<i>Sweetia panamensis</i>	bálsamo amarillo, bálsamo oloroso, cencero, corteza de honduras, chacté (Ch'ol), chakté (Maya), chak-te biga, guanacaste, huesillo, palo amargo, yacl	A
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxellii</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>calycinia</i>			Benth., 1860	<i>Amerimnon calycinum</i> , <i>Dalbergia intibucana</i> y <i>Dalbergia calderonii</i> var. <i>molliae</i>	cahuirica (tarasco) , zopilote, zanguila y granadillo negro	A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon congestiflorum</i>		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>cubilquitensis</i>			(Donn. Sm.) Pittier, 1922	<i>Dalbergia variabilis</i> var. <i>cubilquitensis</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>	campinero, granadillo, ma-ku-no (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>	chapulaltapa, 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, tlajilocoáhuatl (nahautl); tzipil, tzipilin (huasteco), tlaculo y tlanchinol	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		tepenahuastle, corazón bonito	P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>stevensonii</i>			Standl., 1927		palo de rosa, rosul, nogal y paliandro	P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>tucurensis</i>			Donn. Sm., 1908		granadillo	P
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			(Benth.) Benth., 1875	<i>Pithecellobium schomburgkii</i> , <i>Mimosa wilsonii</i> , <i>Feuilleea schomburgkii</i>		A
Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>coralloides</i>			DC., 1825			A
Fabaceae	<i>Hesperalobzia</i>	<i>occidentalis</i>			(Brandegea) Barneby & J.W. Grimes, 1996	<i>Albizia obliqua</i> , <i>Albizia occidentalis</i> , <i>Albizia plurijuga</i> , <i>Leucaena plurijuga</i>		A
Fabaceae	<i>Oineya</i>	<i>tesota</i>			A. Gray, 1854		árbol de hierro, árbol del hierro, hésen, hesen (Selv.) palo de hierro, palo de fierro, tesén, tesota, tesota, 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>			Martinez, 1960		palo morado	A	
Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>			Sandwith, 1934		granadilla, granadillo	P	
Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			Terr. & A. Gray, 1840	<i>Thermopsis angustata</i> , <i>Thermopsis fabacea montana</i> , <i>Thermopsis montana</i> , <i>Thermopsis rhombifolia montana</i> , <i>Thermopsis stricta</i>		A	
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskioldii</i>			Lehm., 1825	<i>Lupinaster wormskioldii</i> , <i>Trifolium calcocarpulum</i> , <i>Trifolium fendleri</i> , <i>Trifolium fimbriatum</i> , <i>Trifolium heterodon</i> , <i>Trifolium wormskioldii</i> var. <i>ortegae</i>		A	
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>			(Standl.) Killip ex Record, 1940	<i>Tipuana lundellii</i>	amargoso, canyutilité, canyutilité (Tselta) , palo de picho, picho, sacácerca, tinco	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>	acalite, guichín, haya, pepinique, totócal	P	
Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>macdougalii</i>			Martínez, 1963		encino, ma-cué (chinanteco)	endémica	A

Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>			(Willd. ex Roem. & Schult.) Nash, 1903	<i>Bronnia spinosa</i>	árbol del barril, ocotillo, tzitzó (Otomi)	endémica	A
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			Miranda, 1961				Pr
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterenae</i>			Miranda, 1942		rabo de iguana	endémica	P
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpusii</i>			Brandegee, 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 salpina</i>	flor de nieve		Pr
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>		Kunth, 1819	<i>Gentiana coerulea</i> , <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentiana plicata</i> , <i>Gentiana spathacea benthamii</i> , <i>Gentiana spathacea integra</i> , <i>Gentiana sessael</i> , <i>Gentiana spathacea</i> , <i>Gentiana micrantha</i> , <i>Dasytrophe spathacea</i> , <i>Pneumonanthe spathacea</i>	cola de tlacuache, flor de güigüeche, flor de hielo, hielera, lebón retama, yelera, yeluetecapatlí	endémica		Pr

Hamamelidaceae	<i>Matudaea</i>	<i>trinervia</i>			Lundell, 1940	<i>Matudaea hirsuta</i>	guayabillo, quebracho, quiebra 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 caribeño			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. Koënig, 1805	<i>Thalassia vitraria</i>	pasto marino de tortuga			Pr
Iridaceae	<i>Sessilanthera</i>	<i>heliantha</i>		(Ravenna) Cruden, 1975	<i>Nemastylis latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i> , <i>Sessilanthera 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 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>huajuapanensis</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>pyriformis</i>		Liebm., 1851		nopal, nopal, nuez	endémica	A
Juglandaceae	<i>Oreomunnea</i>	<i>mexicana</i>		(Standl.) Leroy, 1951	<i>Oreomunnea mexicana</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Engelhardia nicaraguensis</i>	Caudillo, árbol zopilate	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 acuminatissima</i> , <i>Litsea cervantesii</i> , <i>Litsea matudae</i> , <i>Litsea novoleontis</i> , <i>Litsea schaffneri</i>	arrayán, cu-jue-e (Chontal), tzitzuch (Tseltal), lajuel, laurel de la sierra, laurelillo, lipa- cuje-e (Chontal), sis-uch, sufracago, sufracalla, ziz-uch		P
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>		Ownbey, 1940			endémica	Pr
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>		Ownbey, 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.	dealbata	(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-xochitl (Náhuatl), higuera, magnolia, palo de cacique, quie-lachi (Zapoteco), yaga- zah (Zapoteco), yolosuchi	endémica	A
Malvaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>		Larreat., 1795	<i>Cheirostemon platanoides</i> , <i>Chiranthodendron platanoides</i>	árbol de las mantas, camcoxochitl, ll-ma- ne-shumu (Chontal) macpalcoochiuahu lll (Náhuatl), palo de mecate		A

Malvaceae	Dendrosida	batesii			Fryxell, 1971				A
Malvaceae	Dendrosida	breedlovei			Fryxell, 1977			endémica	A
Malvaceae	Fremontodendron	mexicanum			Davidson, 1917	<i>Fremontia californica</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fremontia mexicana</i> , <i>Fremontodendron californicum</i> subsp. <i>mexicanum</i>			P
Malvaceae	Gossypium	aridum			(Rose & Standley) Skovsted., 1933	<i>Eryxylum aridum</i> , <i>Gossypium aridum</i> var. <i>palmieri</i> <i>Gossypium rosei</i>	algodoncillo, listoncillo	endémica	Pr

Malvaceae	Gossypium	armourianum			Kearney, 1933	<i>Gossypium harknessii</i> subsp. <i>armourianum</i>		endémica	P
Malvaceae	Gossypium	davidsonii			Kellogg, 1873	<i>Gossypium klotzschianum</i> var. <i>davidsonii</i>	algodón cimarrón	endémica	Pr
Malvaceae	Gossypium	gossypoides			(Ulb.) Standl., 1923	<i>Selera gossypoides</i>	algodón	endémica	Pr
Malvaceae	Gossypium	harknessii			Brandegee, 1889	<i>Ingenhouzia</i> <i>harknessii</i>	algodón cimarrón	endémica	P
Malvaceae	Gossypium	<i>hirsutum</i> (exclusivamente poblaciones silvestres)			Linnaeus, 1763	<i>Gossypium</i> <i>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>peruvium</i> , <i>Gossypium</i> <i>mexicanum</i> , <i>Gossypium nervosum</i> , <i>Gossypium</i> <i>punctatum</i> , <i>Gossypium</i> <i>purpureascens</i>	algodón amarillo, algodón cimarrón, algodón coyuche, algodón silvestre, algodoncillo, algodonero, h- taman, piltz, tcham, tchit, icchaxihuitl, ixcatl, ixcajahuatl (Náhuatl), móoj (Seri), musá (Chinanteco), panamáe (Totonaco), rú musa (Cora), shuruita, sunuata, tamán (Lacandón) , tamán ch'up (Maya), xia (Zapoteco), xuruata (Taraasco)		Pr
Malvaceae	Gossypium	<i>laxum</i>			L. Li. Phillips, 1972			endémica	A
Malvaceae	Gossypium	<i>lobatum</i>			Gentry, 1956			endémica	A
Malvaceae	Gossypium	<i>schwendimanii</i>			Fryxell, 1987			endémica	P
Malvaceae	Gossypium	<i>thurberi</i>			Tod., 1877	<i>Thespesia lampas</i> , <i>Thurberia</i> <i>thespesioides</i>	algodón del desierto		A
Malvaceae	Gossypium	<i>turneri</i>			Fryxell, 1978			endémica	P
Malvaceae	Gossypium	<i>trilobum</i>			(Sessé & Moc. Ex DC.) Skovst. 1935			endémica	P
Malvaceae	Hampea	<i>montebellensis</i>			Fryxell, 1977				A

Malvaceae	Hibiscus	spiralis			Cav., 1793		arete de indio, catujui xanat, flor de arete, manzanita, molinillo, monacillo, tanchuchut (Totonaco)		A	
Malvaceae	Mortoniadendron	guatemalense			Standl. & Steyerm., 1940	<i>Mortoniadendron</i> <i>costaricense</i>			P	
Malvaceae	Periptera	ctenotricha			Fryxell, 1984				Pr	
Malvaceae	Periptera	macrostelis			Rose, 1899				Pr	
Malvaceae	Phymosia	rosea			(DC.) Kearney, 1949	<i>Malva capensis</i> , <i>Malva rosea</i> , <i>Malvastrum roseum</i> , <i>Meliphoea vitifolia</i> , <i>Sphaeralcea rosea</i> , <i>Sphaeralcea schenckii</i> , <i>Sphaeralcea vitifolia</i>			Pr	
Malvaceae	Phymosia	rzedowskii			Fryxell, 1971				Pr	
Malvaceae	Tilia	americana	var.	mexicana	(Schltdl.) Hardin, 1990	<i>Tilia mexicana</i>	cirimo, jonote, sirimó (Taraasco), tila, tilia, tirimo, tzirimó, tzirimó (Taraasco), yaca, yaco	endémica	P	
Mayacaceae	Mayaca	fluvialis			Aubl., 1775	<i>Mayaca aubletii</i> , <i>Mayaca aubletii</i> var. <i>wrightii</i> , <i>Mayaca</i> <i>caroliniana</i> , <i>Mayaca</i> <i>vernoniae</i> , <i>Mayaca</i> <i>wrightii</i> , <i>Syena</i> <i>fluvialis</i> , <i>Syena</i> <i>maya</i>			Pr	
Melanthiaceae	Anticlea	virescens			(Kunth) Rydb., 1903	<i>Anticlea mexicana</i> , <i>Anticlea porifolia</i> , <i>Heimia virescens</i> , <i>Veratrum virescens</i> , <i>Zigadenus</i> <i>mexicanus</i> , <i>Zigadenus porifolius</i> , <i>Zigadenus virescens</i> , <i>Zigadenus virescens</i> var. <i>porifolius</i>			endémica	Pr
Melanthiaceae	Schoenocaulon	jaliscense			Greenm., 1907	<i>Schoenocaulon</i> <i>jaliscense</i> var. <i>jaliscense</i>			Pr	
Melanthiaceae	Schoenocaulon	pringlei			Greenm., 1897		cebadilla, guasinallo, hierba del burro, quimichpatli (Náhuatl)	endémica	Pr	

Meliaceae	Cedrela	odorata			L., 1759	<i>Cedrela dugesii</i> , <i>Cedrela mexicana</i> , <i>Cedrela occidentalis</i> , <i>Cedrela rotunda</i> , <i>Cedrela ucatana</i>	acuy (Zoque), calcuaje, calcedra, cedro, cedro colorado, cedro oloroso, cedro rojo, cu		Pr
-----------	---------	---------	--	--	----------	--	---	--	----

						che', culche (Maya), culché (Maya), chujé, icté, ku che' (Maya), ku' un' che' (Maya), ku'ul che' (Maya), kúl che' kulché (Maya)		
Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		Willd., 1799	<i>Cyamus flavicomus</i> , <i>Cyamus luteus</i> , <i>Cyamus nelumbo</i>	loto americano, pan de mantequilla, pulul		A
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>lutea</i>		(L.) Sm., 1809	<i>Nelumbo nucifera</i> <i>Nelumbo 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>strobolata</i> , <i>Nymphaea odorata</i> <i>godfreyi</i>		A
Oleaceae	<i>Hesperomeles</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>unguiculosa</i>			(Ames & C. Schweinf.) Solano, 2003	<i>Pleurothallis</i> <i>unguiculosa</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>coerulea</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>hyacinthoides</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>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>ob lanceolata</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>Erythrola</i> <i>stictophylla</i> , <i>Physurus</i> <i>stictophyllus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>			(Rchb. f.) Schlr., 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>Pachyphylum</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>Dothiphilis</i> <i>purpurea</i> , <i>Epidendrum</i> <i>fuchsii</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</i> <i>strophinx</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>whartonianiana</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>Caulanthron</i>	<i>bilamellatum</i>			(Rchb. f.) R.E. Schult., 1958	<i>Diacium bicornutum</i> var. <i>indivisum</i> , <i>Diacium</i> <i>bigibberosum</i> , <i>Diacium</i> <i>bilamellatum</i> , <i>Diacium</i> <i>bivalveolum</i> , <i>Diacium</i> <i>indivisum</i> , <i>Diacium</i> <i>venezuelanum</i> , <i>Epidendrum</i> <i>bigibberosum</i> , <i>Epidendrum</i> <i>bilamellatum</i> , <i>Epidendrum</i> <i>indivisum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>			Lindl., 1840	<i>Chysis aurea</i> var. <i>bractescens</i> , <i>Thorwaldsenia</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>glaucoGLOSSA</i>			(Rchb. f.) Dodson, 1975	<i>Catasetum</i> <i>glaucoGLOSSum</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>			Pr
-------------	---------------------	-----------------------	--	--	-------------------------------------	---	--	--	----

					<i>flabelliformium,</i> <i>Cymbidium</i> <i>flabelliforme,</i> <i>Epidendrum</i> <i>flabelliforme, Eulophia</i> <i>coclearia,</i> <i>Eulophia</i> <i>coeruleata,</i> <i>Hunleya</i> <i>imbricata,</i> <i>Warczewiczella</i> <i>coerulea,</i> <i>Warczewiczella</i> <i>coerulea,</i> <i>Warczewiczella</i> <i>flabelliformis</i>			
Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>		Rolfe, 1906	<i>Bothriochilus</i> <i>densiflorus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Compartellia</i>	<i>tuerckheimii</i>		(Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Scelochilus</i> <i>tuerckheimii</i>			A
Orchidaceae	<i>Corallorrhiza</i>	<i>macrantha</i>		Schltr., 1918				Pr
Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>		R. Br., 1816	<i>Clymenea</i> <i>pallidiflora,</i> <i>Cryptarrhena</i> <i>pallidiflora,</i> <i>Oncidofunkia</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 Ilave & Lex., 1825	<i>Lichterfeldia lindleyi,</i> <i>Lichterfeldia lindleyi</i> var. <i>rosella,</i> <i>Odontoglossum</i> <i>citrosum,</i> <i>Odontoglossum</i> <i>citrosum</i> var. <i>rosellum,</i> <i>Odontoglossum</i> <i>pendulum,</i> <i>Oncidium</i> <i>citrosum,</i> <i>Oncidium</i> <i>galeottianum</i>	chorritos, cola de borrego, pozollo.	endémica	A
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pygmaea</i>		(Lindl.) M. W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Dignathia pygmaeus,</i> <i>Leochilus dignathe</i>	orquidea pigmea		Pr

Orchidaceae	<i>Cycnoches</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 lexarzae,</i> <i>Cypripedium</i> <i>luzmarianum,</i> <i>Cypripedium</i> <i>splendidum,</i> <i>Cypripedium</i> <i>turgidum</i>	flor de calavera, flor del pelícano, pochehuaste, pipixhuatl, pisahuaste, zapatilla de Lexarza		A
Orchidaceae	<i>Cyrtochiloïdes</i>	<i>ochmatochila</i>		(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium</i> <i>cardiophilum,</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>Elleanthus</i>	<i>hymenophorus</i>		(Rchb. f.) Rchb. f., 1862	<i>Evelynia hymenophora</i>			A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>		(Lex.) Schltr., 1918	<i>Encyclia</i> <i>guadalupaea,</i> <i>Encyclia nemoralis,</i> <i>Epidendrum</i> <i>adenocaulon,</i> <i>Epidendrum nemore</i>	angelitos, encyclia conejo, trompillo	endémica	A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>		(Rolfe) Schltr., 1918	<i>Encyclia iota</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>tuercheimii</i>		Schltr., 1918	<i>Epidendrum</i> <i>tuercheimii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastrialatum</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>oncidophorum</i>		Lindl., 1853	<i>Encyclia affinis,</i> <i>Epidendrum pfauli,</i> <i>Epidendrum affine,</i> <i>Epidendrum</i> <i>macrobotrys</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>pansamalæ</i>		Schltr., 1912	<i>Epidendrum dunnii,</i> <i>Orezedella</i> <i>pansamalæ</i>	oerstedella de Pansamalá		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 kuhmannii</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 crist-a-galli</i> , <i>Oncidium crist-a-galli</i> , <i>Oncidium decipiens</i> , <i>Oncidium indifolium</i>	<i>oncidium cresta de gallo</i>		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 tenuillula</i> , <i>Oncidium tenuissimum</i> , <i>Pseychromis gnomus</i> , <i>Pseychromis 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>Orchidotypos mexicanus</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>			Rolfe, 1892				A
Orchidaceae	<i>Galeoglossum</i>	<i>thysonochilum</i>			(B.L. Rob. & Greenm.) Salazar, 2009	<i>Cranichis thysonochila</i> , <i>Pseudocranichis thysonochila</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>			A. Rich., 1845	<i>Batemannia grandiflora</i> , <i>Mentzelia 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 parviflora</i> , <i>Cattleya skinneri</i> , <i>Cattleya skinneri</i> f. <i>alba</i> , <i>Cattleya skinneri</i> var. <i>alba</i> , <i>Epidendrum huegelianum</i> , <i>Guarianthe deckeri</i> , <i>Guarianthe guatemalensis</i> var. <i>pachecoi</i> , <i>Guarianthe skinneri</i> f. <i>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>Chondrorhynchia lactea</i> , <i>Kefersteinia lactea</i> , <i>Zygopetalum lacteum</i>			Pr	
Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>			Lindl., 1843	<i>Acinetia longiscapa</i> , <i>Acinetia wrightii</i> , <i>Lacaea bicolor</i> var. <i>alba</i> , <i>Lacaea bicolor</i> var. <i>glabrate</i> , <i>Lueddemannia sanderiana</i> , <i>Peristeria longiscapa</i>			A	
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>aurea</i>			Navarro ex Halbinger & Salazar, 1990	<i>Laelia rubescens</i> var. <i>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, galitos	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) Crawshaw, 1902	<i>Laelia anceps</i> subsp. <i>dawsonii</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>hollydayana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>schenckiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>hollydayana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>schenckiana</i> , <i>Laelia hollydayana</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, Gintsl (mixteco)	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>			Rchb. f., 1888		flor de mortero, flor de desiertos, bellota de Metztitlán, lirios, monjitas, santoromí	endémica	E
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>halbingeriana</i>			Salazar & Soto Arenas, 2014	<i>Schomburgkia halbingeriana</i>	flor de chancle	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>			(Kunth) Schltr., 1914	<i>Bletia grandiflora</i> , <i>Bletia speciosa</i> , <i>Cattleya grahamii</i>	chichitepetzacuxó chilit (Náhuatl), deutzá (Otomi),	endémica	Pr

					<i>Cattleya majalis,</i> <i>Laelia grandiflora,</i> <i>Laelia majalis</i>	flor de corpus, flor de mayo, itzamaca (Tarasco), itzmacua, juntzquin-litzicúa (Tarasco), laelia de mayo, lirio, lirios		
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 candilaria, laelia de San José, lirios, palo de aguila, tanal, vara de San José		A
Orchidaceae	<i>Lankestariana</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>Pappeitzia leiboldii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopatala</i>		Dressler, 1959				Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatamaensis</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>Humboldia</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>Ligophila</i>	<i>clavigera</i>			(Rchb. f.) Garay, 1977	<i>Erythodes clavigera</i> , <i>Physurus claviger</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>		Rchb. f., 1872		<i>Lycaste lassioglossa</i> <i>flava</i> , <i>Lycaste</i> <i>lassioglossa</i> <i>melanacra</i> , <i>Lycaste</i> <i>lassioglossa 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>virginialis</i> , <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> , <i>Lycaste</i> <i>virginialis</i> , <i>Maxillaria</i> <i>skinneri</i> , <i>Maxillaria</i> <i>virginialis</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>tuercheimii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>		(Hook.) M.A. Blanco & Carnevali, 2007		<i>Broughtonia alba</i> , <i>Cambridium album</i> , <i>Dendrobium album</i> , <i>Maxillariella 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 oxysepala</i> , <i>Nidobulbon nasutum</i> , <i>Nidobulbon</i> <i>oxysepala</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oeftlundiana</i>		L.O. Williams, 1942		<i>Cambridium</i> <i>oeftlundianum</i>	endémica	A	
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>		Soto-Arenas, 1992		<i>Larinocoris tonsoniae</i> , <i>Oncidium tonsoniae</i>		Pr	
Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>		(Soto Arenas, Salazar & Hägsater) 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>porphyroplebia</i>			Salazar, 1992	<i>Mormodes</i> <i>atropurpurea</i>	endémica	A	
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclastra</i>			Fowlie, 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>brachyandrum</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>exariculatum</i>			(Hamer & Garay) R. Jiménez, 1992	<i>Oncidium</i> <i>cheirophorum</i> var. <i>exariculatum</i>		Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>guatamaloides</i>			M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Sigmatostalix</i> <i>costaricensis</i> , <i>Sigmatostalix picta</i> ,		A

					<i>Sigmatostalix guatemalensis</i>			
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>Heterantheocidium 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>ernestii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>		Bateman ex Lindl., 1842	<i>Oncidium macropterum</i> , <i>Oncidium uncia</i> , <i>Omnithidium tonsoniae</i> , <i>Laricorchis tonsoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>		La Llave & Lex., 1825	<i>Odontoglossum celsianum</i> , <i>Odontoglossum tigrinum</i> , <i>Oncidium Barkeri</i> , <i>Oncidium ionosum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> albens, <i>Oncidium tigrinum</i> var. elatum, <i>Oncidium tigrinum</i> var. giganteum, <i>Oncidium xunguitigrinum</i>	flor de muertos, oncidium aligrado, paracata (Taraasco)	endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>		Lindl., 1846	<i>Odontoglossum ghebrechtianum</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>extaminodium</i>		Castafio, Hapsater & E. Aguirre, 1984	<i>Paphiopedilum extaminodium</i>	tanal de bigotes		P
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>humboldtii</i>		(Warsz.) J.T. Atwood & Dressler, 1998	<i>Cypripedium humboldti</i> , <i>Phragmipedium popowii</i> , <i>Phragmipedium extaminodium</i> subsp. <i>warszewiczii</i> , <i>Cypripedium caudatum</i> var. <i>roseum</i>	tanal de bigotes, barbuda, chinela		P
Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>		(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Pseudogogyne 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>Platylaelia</i>	<i>venustula</i>		(Ames) Garay, 1977	<i>Erythrodess overbeckioides</i> var. <i>venustula</i> , <i>Erythrodess venustula</i> , <i>Phyrsus venustulus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Plectrophora</i>	<i>alata</i>		(Rollo) 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>saccatilabia</i>		C. Schweinf., 1940	<i>Acronia saccatilabia</i>		endémica	Pr

Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>ujarenensis</i>		(Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Restrepopsis ujarenensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Pontheiva</i>	<i>campestris</i>		(Liebm.) Garay, 1995	<i>Androchilus campestris</i> , <i>Liparis androchilus</i> , <i>Pontheiva parviflora</i> , <i>Pontheiva racemose</i> var. <i>brittoniae</i> , <i>Pontheiva 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 praeponens</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>	cozicooatzonteo xóchitl (Náhuatl antiguo), monja, morena, monja amarilla, flor de mayo, flor castigada, ita nchaca cuán, ita ndéka amarilla (Mixteco), cebolla, auyama (Purépecha), olorica, corpus amarillo, tatzingueni (Purépecha), lazaro, mucilago, lirio amarillo, citrina	endémica	A

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 neurosa</i>			Pr	
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagans</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> var. <i>autumnale</i> <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>majus</i> , <i>Pseudencyclia</i> <i>vitellina</i>	manuelitos, toatxóchitl		Pr	
Orchidaceae	<i>Pseudogogyera</i>	<i>wrightii</i>			(Rchb. f.) Schltr., 1920	<i>Goodyera</i> <i>erythrosticta</i> , <i>Goodyera wrightii</i> , <i>Pseudogogyera</i> <i>pseudogogyerooides</i> , <i>Spiranthes</i> <i>pseudogogyerooides</i>			Pr	
Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>trichoglossa</i>			F. Lehm. ex Sander, 1901	<i>Pleurothallis</i> <i>armesiana</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>filamentosa</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>subserpata</i> , <i>Restrepia</i> <i>angustilabia</i> subsp. <i>subserpata</i> <i>Restrepia</i> <i>entomophaga</i> subsp. <i>leontoglossa</i> , <i>Restrepia</i> <i>brachypus</i> subsp. <i>serribolia</i> , <i>Restrepia</i> <i>filamentosa</i> , <i>Restrepia</i> <i>lankesteri</i> , <i>Restrepia</i> <i>leptophylla</i> , <i>Restrepia</i> <i>serribolia</i> , <i>Restrepia</i> <i>subserpata</i>			A	
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>beloglossa</i>			(Rchb. f.) Dressler & N. H. Williams, 2003	<i>Amparoa beloglossa</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>beloglustum</i>			A	
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>			(Lex.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium</i> <i>cervantesii</i> , <i>Lemnophyllum</i> <i>cervantesii</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>cervantesii</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>cervantesii</i> var. <i>decoratum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>cervantesii</i> var. <i>lilacinum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>cervantesii</i> var. <i>membranaceum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>membranaceum</i> , <i>Oncidium</i> <i>cervantesii</i>	lirio, mariposa, odontoglossum atigrado	endémica		A

Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium</i> <i>cordatum</i> , <i>Lemnophyllum</i> <i>cordatum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>cordatum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>cordatum</i> var. <i>subspicatum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>hookeri</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>lueddemanni</i>	manuelitos, odontoglossum acorazonado		A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>			(Link, Klotzsch & Otto) Soto Arenas & Salazar, 1994	<i>Cymbidium</i> <i>ehrenbergii</i> , <i>Lemnophyllum</i> <i>ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>dawsonianum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>rossii</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Oncidium</i> <i>ehrenbergii</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>			(A. Rich. & Galeotti) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium</i> <i>galeottianum</i> , <i>Lemnophyllum</i> <i>galeottianum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>galeottianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughianum</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Odontoglossum</i> <i>londesboroughianum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>londesboroughianum</i> var. <i>punctatissimum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium</i> <i>madrense</i> , <i>Lemnophyllum</i> <i>madrense</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>madrense</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium</i> <i>majale</i> , <i>Lemnophyllum</i> <i>majale</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>platycerium</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>			(Lindl.) Rchb. f., 1852	<i>Leochilus pygmaeus</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>pygmaeum</i> , <i>Oncidium</i> <i>pygmaeum</i>			Pr

Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium</i> <i>rossii</i> , <i>Lemnophyllum</i> <i>rossii</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>coerulescens</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>rossii</i>			A
-------------	---------------------	---------------	--	--	--------------------------------------	---	--	--	---

					<i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>acuminatum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>amesianum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>walterianum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>rubescens</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>warnerianum</i>			
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>uros Skinneri</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium</i> <i>uros Skinneri</i> , <i>Lemboglossum</i> <i>uros Skinneri</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>uros Skinneri</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</i> <i>grande</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>grande</i> var. <i>splendens</i>		P
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>			(Barker ex Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum</i> <i>insleayi</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>insleayi</i> var. <i>leopardinum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>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</i> <i>insleayi</i> var. <i>splendens</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>splendens</i>	endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum</i> <i>grande</i> var. <i>williamsianum</i> , <i>Odontoglossum</i> <i>williamsianum</i>		P
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>			(Lindl.) P.N. Don, 1845	<i>Pelezia 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</i> <i>glandulosa</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>vittariifolia</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 & Karremans 2012	<i>Pleurothallis</i> <i>spectabilis</i>		Pr

Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>			(Thunb.) Garay & H.R. Sweet, 1974	<i>Gyrostachys</i> <i>apiculata</i> , <i>Ibidium</i> <i>quinquelobatum</i> , <i>Ibidium tortile</i> , <i>Neottia</i> <i>quadripunctata</i> , <i>Neottia</i> <i>squalis</i> , <i>Neottia</i> <i>tortilla</i> , <i>Ophrys torta</i> , <i>Satyrium apiculata</i> , <i>Satyrium laxiflora</i> , <i>Satyrium</i> <i>quadridentata</i> , <i>Satyrium</i> <i>quinquelobata</i> , <i>Satyrium swartzii</i> , <i>Spiranthes tortilis</i> , <i>Triorchis spiralis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecornuta</i>			Lem., 1846	<i>Stanhopea calceolus</i>		A	
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>			(G. Lodd.) Lindl., 1832	<i>Ceratocalyx oculatus</i> , <i>Stanhopea</i> <i>bucaphala</i> , <i>Stanhopea guttata</i> , <i>Stanhopea loddigesii</i> var. <i>bicoloriana</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>crocea</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>geniculata</i> , <i>Stanhopea</i> <i>omatisima</i>	torito de ojos, toritos, yo-betz (Zapoteca)		A
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>			Bateman, 1838	<i>Epidendrum</i> <i>fragrantissimum</i> , <i>Stanhopea expansa</i> , <i>Stanhopea tigrina</i> var. <i>speciosa</i> , <i>Stanhopea</i> <i>tigrina</i> var. <i>atrata</i>	cabeza de culebra, cabeza de víbora, coatzontecomaxo chil (Náhuatl), flor del torito, li-djisang-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</i> <i>liebmanniana</i>		Pr	
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>deregularis</i>			Barb. Rodr., 1882	<i>Pleurothallis</i> <i>deregularis</i>		Pr	

Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>nigritiflora</i>			(L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis nigritiflora</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>Stellilabium 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) M.W. Chase &	<i>Lophiaria flavovirens</i> , <i>Oncidium flavovirens</i>		endémica	Pr

				N.H. Williams, 2001				
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 arietinum</i> , <i>Oncidium columbae</i> , <i>Oncidium columbiae</i> , <i>Oncidium saluator</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 warscewiczii</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>	bainii (Zapoteco), canela de cuya, cashisha (Totonaco), pilo'oxanti (Tepehuas), quélite, sisbik (Maya), sisbik- kaax (Maya), sum'xa'at (Totonaco), sum'i'xa'at (Totonaco), sunt'i'xa'at (Totonaco), tillochahit (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		garañona	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>		Pilg., 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 schiediana</i> , <i>Deyeuxia eriantha</i> , <i>Deyeuxia schiediana</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>Brundinaria longifolia</i> , <i>Bambusa longifolia</i> , <i>Bambusa swaleiana</i> , <i>Guadua spinosa</i>	bambú espinudo, caña brava, caña de otate, cañizo, gu-yar (Zapoteco), jimba, jimbilla, nulchahib, otate, thiin tsab hib	endémica	P
Poaceae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</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. Cortés, 2004		bambú, mute (Motozintleco)	endémica	P
Poaceae	<i>Triniochloa</i>	<i>laxa</i>			Hitchc., 1913			endémica	P
Poaceae	<i>Triniochloa</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>zopiloteense</i>			Hern.-Xol. & Randolph, 1950			endémica	Pr
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			Iltis, Doebley & R. Guzmán, 1979	<i>Zea mexicana</i> subsp. <i>luxurians</i>		endémica	A
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>			(Hitchc.) Reeves & Mangelsd., 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>ricciiforme</i>			(Liebm.) P. Royen, 1954			endémica	Pr
Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1993			endémica	Pr
Polemoniaceae	<i>Navarretia</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, lirio acuático, 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,	<i>Eichhornia martiana</i> ,			P

				1883	<i>Eichornia marieliana, Pontederia marieliana, Pontederia paniculata</i>			
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 hydroleifolia, Heteranthera limosa var. oblongifolia</i>			P
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>		Solms, 1883	<i>Eichornia graminea, Hydrocotyle barrosoana, 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, Pontederia cordifolia, Pontederia eriantha, Reussia graziae, Reussia rotundifolia, Unisema orbicularis</i>			Pr
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>		Tuck., 1848	<i>Potamogeton amplifolius f. amphibius, Potamogeton amplifolius f. homophylius, Potamogeton amplifolius var. ovalifolius</i>			P
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>		L., 1753	<i>Spirillus natans</i>	acaxáxán		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, Rhizophora mangle var. samoensis, Rhizophora samoensis</i>	candelón, mamey Santo Domingo, mangle, mangle colorado, mangle dulce, mangle negro, mangle rojo, mangle linto, ta'ab che' (Maya), tabché (Maya), tapché (Maya), xelché che' (Maya), xlabché (Maya), xiapché (Maya)		A
Rubiaceae	<i>Baimea</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, Bouvardia matudai, Bouvardia pachecoana, Bouvardia venosissima</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>		(DC.) Standl., 1921	<i>Bouvardia flos-joannis, Bouvardia flos-joannis var. latifolia, Hedyotis spinescens</i>	campanita, garcitas, hierba de San Juan	endémica	A
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassaei</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>xylosteoides</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>hispida</i>	var.	<i>grandiflora</i>	(Paul G. Wilson) W.R. Anderson, 1972	<i>Crusea grandiflora, Crusea hispida subsp. 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 subsp. moranii</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>		Aiton, 1789	<i>Galium walteri, Galium punctulosum, Galium punctatum, Galium pilosum var. punctulosum, Galium purpureum</i>		endémica	A
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>		Wernham, 1911	<i>Hamelia purpurascens</i>			Pr

Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>psychotriifolia</i>		(Benth.) Griseb., 1861	<i>Higginsia psychotriifolia, Hoffmannia chiapensis, Hoffmannia panamensis</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Omlitemia</i>	<i>longipes</i>		Standl., 1918			endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Pinarophyton</i>	<i>flavum</i>		Brandegee, 1914				Pr
Rubiaceae	<i>Pseudomiltemia</i>	<i>filipes</i>		(Standl.) Borhidi, 2004	<i>Omlitemia filipespala</i>			Pr
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</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. & Steyermark, 1944	<i>Acer serratum</i>	acecentle, acezentle, ico, 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, Lucuma capiri, Mastichodendron capiri</i>	capire, capiri, elechi (Cuicateco) , huacix, hucus, sububl (Maya), totetzápol (Náhuatl), totetzápol (Náhuatl), zapote de ave	A
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>carthaginum</i>			(Cronquist) T.D. Penn., 1990	<i>Bumelia cartaginea</i>		P

Simaroubaceae	<i>Picrasma</i>	<i>mexicana</i>			Brandegee, 1924		manzanita	endémica	P
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austrimexicana</i>			Almeda, 1976			endémica	Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>			Bonpl., 1808	<i>Alostia 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> f. <i>angustifolia</i> , <i>Zostera marina</i> subsp. <i>homemanniana</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>izembekensis</i> , <i>Zostera marina</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>marina</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>philippsii</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>stenophylla</i> y <i>Zostera marina</i> f. <i>silicatifolia</i>	pasto marino de anguila		Pr
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>			A. Gray, 1854	<i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum panchonii</i>	árbol santo, chumchintoc, guayacán, huaxaxán, ken (Maya), malacahuatl (Náhuatl), mazacuahuitl (Náhuatl), mazacuahuitl (Náhuatl), mot-zí, mo-tzí (Chinanteco), nuitscuji (Popoloca), palo santo, yaga-gupi (Zapoteco), yaga-na (Zapoteco), yaga-naa (Zapoteco), yutnutandaa (Mixtec)		A
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>sanctum</i>			L., 1753	<i>Guaiacum guatemalense</i> , <i>Guaiacum multifidum</i> , <i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum strobilum</i> , <i>Guaiacum verticale</i>	chin took' (Maya), chun chintok, chum chum took' (Maya), chun (Maya), guáclima, guacaté, guayacán, guázuma, huestío, ken (Maya), oaxacán, palo guáclima, palo santo, soon (Maya), soon chulul (Maya), soon chulul (Maya), xchin 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 aloe		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>Astrofia annularis</i> , <i>Helastrea annularis</i> , <i>Madrepora annularis</i> , <i>Montastraea annularis</i> , <i>Montastrea 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>Plumapathe</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>Gorgonia homomalla</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Plexauridae	<i>Plexarella</i>	<i>dichotoma</i>			(Esper, 1791)	<i>Gorgonia dichotoma</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Crustáceos									
Alpheidae	<i>Potamalpheops</i>	<i>stygicola</i>			(Hobbs, 1973)	<i>Alpheopsis stygicola</i>	camaroncillo	endémica	P
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	P
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>mitchelli</i>			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	A
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>pearsei</i>			Creaser, 1936		chacales	endémica	A
Cambaridae	<i>Procamburus</i> (Girardellia)	<i>regiomontanus</i>			Villalobos, 1954	<i>Procamburus regiomontanus</i>	acecili, cangrejo de agua dulce	endémica	P
Cirolanidae	<i>Creaserella</i>	<i>anops</i>			(Creaser, 1936)	<i>Cirolana anops</i>	cochinilla de playa	endémica	A
Entocertheridae	<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>			Villalobos, Figueroa & Hobbs, 1974			endémica	A
Lepidomysidae	<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>			(Villalobos, 1951)	<i>Typhlopseudomysis quinterensis</i>	camarón	endémica	A

Mysidae	<i>Antromysis</i>	<i>cenotensis</i>			Creaser, 1936	<i>Antromysis (Antromysis) cenotensis</i>	misidaceo	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>Troglomexicanus</i>	<i>perezfarfanteae</i>			(Villalobos-Figueroa, 1971)	<i>Troglomexicanus perezfarfanteae, Troglomexicanus perezfarfanteae, Troglomexicanus 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>	remipedio	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 arbórica 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>Rothschildia cincta, Rothschildia jorulla, Rothschildia jorulla cincta, Rothschildia jorulla cinctus, Rothschildia pseudoguerrerensis</i>	báais'e'bori, baibeboli, mariposa cuatro espejos, palomilla cuatro espejos, palomilla de los tenábaris, pollita 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, Cartwright & Halfifer, 1956		escarabajo de la cueva de Acultlapán, Guerrero	endémica	E
Scarabaeidae	<i>Paragnorimus</i>	<i>velutinus</i>			Becker, 1910	<i>Paragnorimus flohri</i>	escarabajo	endémica	P
Scarabaeidae	<i>Plesiosternus</i>	<i>punctatus</i>			Morón & Howden, 1992		escarabajo de patas enganchadas de la Sierra de Juárez	endémica	A
Tabanidae	<i>Brennaria</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>Coahulix</i>	<i>hubbsi</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Juturnia</i>	<i>coahulae</i>			(Taylor, 1966)	<i>Durangonella coahulae</i>		endémica	P
Hydrobiidae	<i>Mexipyrgus</i>	<i>carranzae</i>			Taylor, 1966	<i>Mexipyrgus churinceanus, Mexipyrgus escobedoi, Mexipyrgus lugoi, Mexipyrgus multilineatus, Mexipyrgus majarralis</i>		endémica	P
Hydrobiidae	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludium</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Paludiscala</i>	<i>caramba</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Pyrgulopsis</i>	<i>minkleyi</i>			(Taylor, 1966)	<i>Nymphophilus minkleyi</i>		endémica	P
Isognomonidae	<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i>			(Gmelin, 1791)	<i>Ostrea alatus</i>	almeja plana, callo de árbol, ostión callo 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, Patella mexicana</i>	lapa gigante		Pr
Pteriidae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>			(Hanley, 1856)	<i>Meleagrina mazatlanica</i>	madre perla		Pr
Spondylidae	<i>Spondylus</i>	<i>limbatus</i>			Sowerby II, 1847	<i>Spondylus calcifer, Spondylus smithi, Spondylus punicus</i>	almeja burra		Pr
Unionidae	<i>Cyrtonaia</i>	<i>tampicoensis</i>	subsp.	<i>tecomatensis</i>	(Lea, 1841)			endémica	P
Unionidae	<i>Megalonaia</i>	<i>nickliniana</i>			(Lea, 1834)	<i>Unio nicklinianus</i>			P

Veneridae	<i>Tivela</i> (<i>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 virinea</i> , <i>Tivela scarificata</i>	almeja pismo		Pr
Equinodermos									
Holothuriidae	<i>Holothuria</i> (<i>Halodeima</i>)	<i>inornata</i>			Semper, 1868	<i>Holothuria inornata</i>	pepino de mar, pepino de mar arenero		P
Stichopodidae	<i>Istostichopus</i>	<i>fucus</i>			(Ludwig, 1875)	<i>Stichopus fucus</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	Acipenser	<i>oxyrinchus</i>			Mitchill, 1815		esturión del Atlántico		E
Ariidae	<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>			(Evermann & Goldsborough, 1902)	<i>Arius nelson</i> , <i>Corvynchos nelsoni</i>	bagre lacandón		Pr
Atherinopsidae	<i>Chiostoma</i>	<i>bartoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Menidia bartoni</i>	charal de La Caldera	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Chiostoma</i>	<i>charari</i>			(de Buen, 1945)	<i>Elopsomus bartoni</i> , <i>Elopsomus bartoni</i> , <i>charari</i> , <i>Menidia charari</i>	charal tarasco	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Chiostoma</i>	<i>labarcae</i>			Meek, 1902	<i>Menidia labarcae</i>	charal de La Barca	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Chiostoma</i>	<i>promelas</i>			Jordan & Snyder, 1899	<i>Menidia promelas</i>	charal boca, charal boca negra	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Chiostoma</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>Atherina sardina</i> , <i>Menidia sardina</i> , <i>Menidia clara</i> , <i>Hubbsella 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</i> <i>squamata</i>	charal de Quechulac	endémica	A
Bythitidae	<i>Typhliasina</i>	<i>pearsei</i>			(Hubbs, 1938)	<i>Ogilbya pearsei</i> , <i>Typhliasina pearsei</i>	dama blanca clega	endémica	P
Catostomidae	<i>Carpioles</i>	<i>carpio</i>			(Rafinesque, 1820)	<i>Carpioles damalis</i> , <i>Carpioles elongatus</i> , <i>Carpioles grayi</i> , <i>Carpioles 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>leopoldi</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>Carpioles taurus</i> , <i>Carpioles tumidus</i> , <i>Carpioles urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i> , <i>Ichthybus cyaneilus</i> , <i>Ichthybus ischyros</i>	matalote boquín		A
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>			(Rafinesque, 1819)	<i>Amblodon niger</i> , <i>Bubalichthys bonusas</i>	matalote negro		A
Catostomidae	<i>Moxostoma</i>	<i>congestum</i>			(Baird & Girard, 1854)	<i>Catostomus congestus</i> , <i>Moxostoma campbelli</i> , <i>Scartomyzon congestus</i>	matalote gris		A
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 blandivillei</i> , <i>Cetorhinus normani</i> , <i>Haemhydrus pontopidianus</i> , <i>Polyproropodus macer</i> , <i>Selachus pennanti</i> , <i>Squalus cetaceus</i> , <i>Squalus elephas</i> , <i>Squalus mitsukurii</i> , <i>Squalus homianus</i> , <i>Squalus isodus</i> , <i>Squalus maximus</i> , <i>Squalus pelegrinus</i> , <i>Squalus rashi</i> , <i>Squalus rathbuni</i> , <i>Squalus rostratus</i> , <i>Tetronarce maccoyii</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>Chucho</i>	<i>intermedium</i>			(Günther, 1862)	<i>Acara rectangularis</i> , <i>Cichlasoma intermedium</i> , <i>Heros anguilifer</i> , <i>Heros intermedius</i> , <i>Theraps intermedius</i> , <i>Vieja intermedia</i>	mojarra del Petén		Pr

Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>bartoni</i>			(Bean, 1892)	<i>Acaro bartoni</i> , <i>Cichlasoma bartoni</i> , <i>Nosterferatu bartoni</i>	mojarra caracolera	endémica	P
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>labridens</i>			(Pellegrin, 1903)	<i>Cichlasoma labridens</i> , <i>Heros labridens</i> , <i>Nosterferatu 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>Nosterferatu steindachneri</i>	mojarra del Ojo Frio, mojarra ojo frío	endémica	P
Cichlidae	<i>Thorichthys</i>	<i>soco lofi</i>			(Miller & Taylor, 1984)	<i>Cichlasoma soco lofi</i>	mojarra del Misala	endémica	A
Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>hartwegi</i>			(Taylor & Miller, 1980)	<i>Cichlasoma hartwegi</i> , <i>Paranetroplus hartwegi</i>	mojarra del Río Grande de Chiapas	endémica	A
Cyprinidae	<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>			Girard, 1856	<i>Hyphessobrycon siderius</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>			Contreras-Balderas & Lozano-Vilano, 1994		carpita del Pilón, 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 cornuta</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Cyprinella suavis</i> , <i>Cyprinella umbrosa</i> , <i>Hypseleotris m. Leuciscus bubalinus</i> , <i>Leuciscus tigrinus</i> , <i>Moniana cornuta</i> , <i>Moniana couchii</i> , <i>Moniana gibbosa</i> , <i>Moniana frigida</i> , <i>Moniana jugalis</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Moniana maculata</i> , <i>Moniana pulchella</i> , <i>Notropis fortonensis</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>Clio montiregis</i> , <i>Moniana grabis</i> , <i>Moniana rutila</i> , <i>Notropis rutilus</i>	carpita regionmontana		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 nigrofasciata</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 sonorense		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>Cheonota modesta</i>	carpa de Saltillo		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 jordani</i> , <i>Gila nacerea</i> , <i>Leuciscus zunensis</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>Macropybopsis</i>	<i>aestivalis</i>			(Girard, 1856)	<i>Exyrius aestivalis</i> , <i>Gobioides aestivalis</i> , <i>Hybopsis aestivalis</i>	carpa pecosa		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aguirrepequenoi</i>			Contreras-Balderas & Rivera-Tellery, 1973		carpita del Pilón		Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>			(Girard, 1856)	<i>Albumrus armabilis</i> , <i>Albumrus socius</i> , <i>Cyprinella luxiloides</i> , <i>Cyprinella</i>	carpita texana		A

					<i>macrostoma, Notropis swaini</i>			
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis amecae</i>	carpita de Ameca, carpita del 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>Graodus nigrotaeniatus, Hybopsis boucardi, Leuciscus boucardi</i>	carpita del Balsas	endémica A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Moniana nitida, Notropis robustus</i>	carpita tamaulipecana	A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>			Woolman, 1892		carpita chihuahuense	A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>cumingii</i>			(Günther, 1868)	<i>Ceratichthys cumingii, Hybopsis cumingii</i>	carpita del Atoyac	A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>jemezanus</i>			(Cope, 1875)	<i>Alburnellus jemezanus, Notropis santarosae</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, 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, Agosia klamathensis, Agosia novemradiata, Agosia robusta, Agosia yavapai, Apocope carriingtonii, Apocope couesi, Apocope vulnerata, Argyreus notabilis, Argyreus rubilus, Argyreus oscula, Ceratichthys ventricosus, Rhinichthys henshawi, Rhinichthys lariversi, Rhinichthys nevadensis, Tigoma rhinichthyoidea</i>	carpita pinta		E
Cyprinidae	<i>Stypondon</i>	<i>signifer</i>			Garman, 1881		carpa de Parras		P
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>dichroma</i>			(Hubbs & Miller, 1977)	<i>Dionda dichroma, Dionda dichromus, Tampichthys dichromus</i>	carpa bicolor	endémica	A
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>mandibularis</i>			(Contreras-Balderas & Verdúzco-Martínez, 1977)	<i>Dionda mandibularis</i>	carpa quijarona		P
Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>			Miller, 1956		cachorro de la Media Luna	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezi</i>			Miller, 1976		cachorro de Potosí		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atrorus</i>			Miller, 1968		cachorro del Bolaño	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>			Álvarez, 1949		cachorro loderero	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>			Miller, 1968		cachorro de Cuatrociénegas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1999		cachorro de San Ignacio		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorro de la presa, cachorro de Villa López		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>esconditus</i>			Streckner, 2002				P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximus</i>			Girard, 1859		cachorro del Conchos		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>			M.L. Smith & Miller, 1980		cachorro de carbonera		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorro de La Trinidad		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>julimes</i>			De la Maza-Benignos & Vela-Valladares, 2009		cachorro		P

Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorro cangrejero	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>			Lozane-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorro de Charco Palma, cachorro de La Palma		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>			Miller, 1976		cachorro escamudo	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>			Baird & Girard, 1853		cachorro del desierto		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorro gigante	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meeki</i>			Miller, 1976		cachorro del Mezquital	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>			Miller, 1976		cachorro de aguornaval, cachorro del Nazas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>			Minckley & Minckley, 1986		cachorro cabezón		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorro boxeador	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>suavium</i>			Streckner, 2005		cachorro besurón		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>			Humphries, 1984		cachorro aletrón, cachorro de dorsal larga	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorro de Charco Azul		P

Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>			Miller & Walters, 1972		cachorro enano de Potosí		E
Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>falcifer</i>			(Hubbs & Rechnitzer, 1958)	<i>Chaetodon falcifer</i>	mariposa guadalupeña		Pr
Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>altior</i>			Hubbs, 1936	<i>Astyanax fasciatus altior</i>	sardinita yucateca		A
Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>			(Hubbs & Innes, 1936)	<i>Anopichtys antrobus</i> , <i>Anopichtys hubbsi</i> , <i>Anopichtys 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 Cuatrocienegas		P	
Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>			Linnaeus, 1758	<i>Gasterosteus aculeatus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus algeriensis</i> , <i>Gasterosteus argenteomaculatus</i> , <i>Gasterosteus argyropomus</i> , <i>Gasterosteus atkinsii</i> , <i>Gasterosteus balloni</i> , <i>Gasterosteus blarmatus</i> , <i>Gasterosteus bispinosus</i> , <i>Gasterosteus brachycentrus</i> , <i>Gasterosteus cataphractus</i> , <i>Gasterosteus cuvieri</i> , <i>Gasterosteus dekayi</i> , <i>Gasterosteus dimidiatus</i> , <i>Gasterosteus elegans</i> , <i>Gasterosteus gymnotus</i> , <i>Gasterosteus hologrammus</i> , <i>Gasterosteus inopinatus</i> , <i>Gasterosteus insculptus</i> , <i>Gasterosteus intermedius</i> , <i>Gasterosteus leleurus</i> , <i>Gasterosteus loricatus</i> , <i>Gasterosteus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus nemauensis</i> , <i>Gasterosteus neoboraspensis</i> , <i>Gasterosteus neustrinus</i> , <i>Gasterosteus niger</i> , <i>Gasterosteus novboracensis</i> , <i>Gasterosteus obularius</i> , <i>Gasterosteus plebejus</i> , <i>Gasterosteus ponticus</i> , <i>Gasterosteus pugettii</i> , <i>Gasterosteus quadrispinosus</i> , <i>Gasterosteus saurus</i> , <i>Gasterosteus semiaromaticus</i> , <i>Gasterosteus semilarvatus</i> , <i>Gasterosteus serratus</i> , <i>Gasterosteus spinulosus</i> , <i>Gasterosteus suppositus</i> , <i>Gasterosteus teraculeatus</i> , <i>Gasterosteus tetraecanthus</i> , <i>Gasterosteus texanus</i> , <i>Gasterosteus trachurus</i> , <i>Gasterosteus williamsoni</i>	espinocho			P

Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>fluvialis</i>			Briggs & Miller, 1960		cucharita de río	endémica	A
Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>juniperoserrai</i>			Espinosa-Pérez & Castro-Aguirre, 1996		cucharita peninsular		P
Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>mexicanus</i>			Briggs & Miller, 1960		cucharita mexicana		Pr
Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>hubbsi</i>			Miller & Uyeno, 1980		mexcalpique de Tuxpan		P
Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>polylepis</i>			Rauchenberger, 1988		mexcalpique de esencia mexcalpique escamitas		P
Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>tamazulae</i>			Turner, 1946		mexcalpique de Tamazula	endémica	P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>catarinae</i>			(de Buen, 1942)	<i>Neophorus catarinae</i>	tiro catarina		P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>diazzi</i>			(Meek, 1902)	<i>Zoogoneticus diazzi</i> , <i>Zoogoneticus mniatus</i>	chorumo	endémica	P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>dugesii</i>			(Bean, 1887)	<i>Allotoca vivipara</i> , <i>Fundulus dugesii</i>	tiro chato		P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>goslinei</i>			M.L. Smith & Miller, 1987		tiro rayado	endémica	P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>regalis</i>			(Álvarez, 1959)	<i>Neophorus regalis</i>	chorumo del Balsas	endémica	P
Goodeidae	<i>Ameca</i>	<i>splendens</i>			Miller & Fitzsimons, 1971		mexcalpique mariposa	endémica	P
Goodeidae	<i>Ataeniobius</i>	<i>toweri</i>			(Meek, 1904)	<i>Goodea toweri</i>	mexcalpique cola azul	endémica	P
Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>audax</i>			M.L. Smith &		mexcalpique del	endémica	P

Goodeidae	Characodon	<i>lateralis</i>			Miller, 1986 Günther, 1866	Toboso mexcalpique arcoiris	endémica	P
-----------	------------	------------------	--	--	-------------------------------	--------------------------------	----------	---

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

Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>lundbergi</i>			Walsh & C.R. Gilbert, 1995		bagre ciego duende		P
Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>phreatophila</i>			Carranza, 1954		bagre ciego de Mézquiz		P
Lacantuniidae	<i>Lacantunia</i>	<i>enigmatica</i>			Rodiles-Hernández, Hendrickson & Lundberg, 2005		bagre de Chiapas		P
Lamnidae	<i>Carcharodon</i>	<i>carcharias</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Carcharias atwoodi</i> , <i>Carcharias lamia</i> , <i>Carcharias verus</i> , <i>Carcharodon albus</i> , <i>Carcharodon capensis</i> , <i>Carcharodon rondeletii</i> , <i>Carcharodon smithi</i> , <i>Squalus carcharias</i> , <i>Squalus vulgaris</i>	tiburón blanco		A
Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>			Winchell, 1864	<i>Cylindrosturus agassizii</i> , <i>Cylindrosturus bartoni</i> , <i>Cylindrosturus productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i> , <i>Lepisosteus latirostris</i>	catán pinto, pinto lepisoste tachete		A
Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>birostris</i>			(Walbaum, 1792)	<i>Brachipteron hamiltoni</i> , <i>Cephaloptera lacepedii</i> , <i>Cephaloptera stellifer</i> , <i>Cephalopterus giorna</i> , <i>Cephalopterus manta</i> , <i>Cephalopterus variolosus</i> , <i>Ceratoptera ehrenbergii</i> , <i>Ceratoptera johnii</i> , <i>Ceratoptera orissa</i> , <i>Diabolichthys elliotti</i> , <i>Manta americana</i> , <i>Manta rayna</i> , <i>Raja diabolus marinus</i> , <i>Raja manatia</i> , <i>Raja fimbriata</i>	mantarraya gigante, manta gigante, manta, diablo		Pr

Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>hypostoma</i>			(Bancroft, 1831)	<i>Cephalopterus hypostoma</i> , <i>Cephaloptera olfersii</i> , <i>Cephaloptera massasoidea</i> , <i>Cephaloptera rochebrunei</i> , <i>Ceratobatis robertsi</i>	raya diablo del Atlántico, mantita, manta lisa		Pr
--------------	---------------	------------------	--	--	------------------	---	--	--	----

Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>mobular</i>			(Bonnaterre, 1788)	<i>Squaleus edentulus</i> , <i>Raja mobular</i> , <i>Raja aurita</i> , <i>Raja vespertilio</i> , <i>Aodon cornutus</i> , <i>Raja fabronii</i> , <i>Raja cephaloptera</i> , <i>Raja giorna</i> , <i>Raja diabolus</i> , <i>Apterurus fabroni</i> , <i>Cephalopterus massena</i> , <i>Mobula alfredi</i> , <i>Anodon cornutus</i> , <i>Cephalopterus risso</i> , <i>Cephalopterus risso</i> , <i>Cephaloptera dumérilii</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 collaris</i> , <i>Mobula formosana</i>	raya diablo chilena, vaqueta, raya diablo de aleta de hoz	Pr	
Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>thurstoni</i>			(Lloyd, 1908)	<i>Diceratobatis 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>Catotomus fasciatus</i> , <i>Diplosomus fasciatus</i> , <i>Etheostoma scovelli</i>	perca del Conchos	P	
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>			(Girard, 1859)	<i>Boleichthys elegans</i> , <i>Oligolepis grahami</i>	perca del Bravo	A	
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugo</i>			Norris & Minckley, 1997		perca de Toba	endémica	
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsii</i>			(Girard, 1859)	<i>Aplension pottsii</i> , <i>Etheostoma micropterus</i>	perca mexicana	A	
Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepidota</i>			Stevenson, 1971		perca de escama grande, perca escamona	A	

Petromyzontidae	<i>Entosphenus</i>	<i>tridentatus</i>			(Gardner, 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 spadicea</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 Nuevo León, guayacón del oeste		P
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>Mollinessa sulphuraria</i>	topote de Teapa	endémica	P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>velifera</i>			(Regan, 1914)	<i>Mollinessa velifera</i>	topote aleta grande, topote de aleta grande	endémica	A
Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>latidens</i>			(Garman, 1895)	<i>Glaridodon latidens</i>	guatopote del Fuerte	endémica	A
Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>occidentalis</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Heterandria occidentalis</i>	guatopote 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 mormoratus</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>zoninctus</i>			(Gill, 1862)	<i>Pomacanthodes zoninctus</i>	ángel de Cortés		Pr

Pomacentridae	Chromis	<i>limbaughi</i>			Greenfield & Woods, 1980		castaña 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 sera</i> , <i>Pristis woermannii</i>	pez sierra peine		P
Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pristis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Pristis microdon</i> , <i>Pristis perotetii</i> , <i>Pristis zebrata</i> , <i>Squalus pristes</i>	pez sierra común		P
Profundulidae	<i>Tlaloc</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 pentapterus</i> , <i>Micropodus punctatus</i> , <i>Rhincodon typicus</i> , <i>Rhiniodon 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 (población de San Pedro Martír, BC)</i>			(Walbaum, 1792)	<i>Parasalmo mykiss</i> , <i>Salmo irideus</i> , <i>Salmo mykiss</i>	trucha arcoiris, trucha de San Pedro Martír		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>coelestinus</i>			Valenciennes, 1840	<i>Pseudoscarus plumbeus</i> , <i>Pseudoscarus simplex</i> , <i>Scarus rostratus</i>	pez loro mediananche		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>coeruleus</i>			(Edwards, 1771)	<i>Colliodon gibbosus</i> , <i>Coryphaena coerulea</i> , <i>Scarus coeruleus</i> , <i>Scarus niger</i> , <i>Scarus loro</i> , <i>Scarus nuchalis</i> , <i>Scarus obtusus</i> , <i>Scarus trilobatus</i> , <i>Scarus holocyaneos</i>	pez loro azul		Pr

Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>guacamaya</i>			Cuvier, 1829	<i>Scarus pleianus</i> , <i>Scarus turchesi</i>	pez loro guacamaya, guacamayo, árcoiris		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>iseri</i>			(Bloch, 1789)	<i>Calliodon lineatus</i> , <i>Callyodon iseri</i> , <i>Calloodon marginatus</i> , <i>Perca calyodon</i> , <i>Scarus alternans</i> , <i>Scarus arcuatus</i> , <i>Scarus croicensis</i> , <i>Scarus diadema</i> , <i>Scarus flavovittatus</i> , <i>Scarus insulae-santacruzensis</i> , <i>Scarus iserti</i> , <i>Scarus punctulatus</i>	pez loro rayado		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>taeniopterus</i>			Lesson, 1829	<i>Pseudoscarus lineatus</i> , <i>Scarus bollmani</i> , <i>Scarus emblematicus</i> , <i>Scarus virginicus</i>	pez loro princesa		Pr
Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>vetus</i>			Bloch & Schneider, 1801	<i>Pseudoscarus gnathodus</i> , <i>Scarus acutus</i> , <i>Scarus curacao</i> , <i>Scarus nigrolineatus</i> , <i>Scarus roseovittatus</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 erythrophthalmus</i> , <i>Scarus miniofrenatus</i> , <i>Scarus oxybrachius</i> , <i>Sparisoma distinctum</i>	pez loro banda roja, lora vieja		Pr
Scaridae	<i>Sparisoma</i>	<i>chrysopterum</i>			(Bloch & Schneider, 1801)	<i>Scarus brachialis</i> , <i>Scarus chrysopterum</i> , <i>Scarus fuscopurpureus</i> , <i>Scarus lateralis</i> , <i>Scarus maculatus</i> , <i>Scarus quailensis</i> , <i>Scarus virens</i> , <i>Sparisoma ablaequalis</i> , <i>Sparisoma brachiale</i> , <i>Sparisoma chrysopterum</i> , <i>Sparisoma elongatum</i> , <i>Sparisoma flavescens</i> , <i>Sparisoma lorito</i>	pez loro cola roja, pez loro verde		Pr

Scaridae	<i>Sparisoma</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>Sparisoma pachycephalum</i> , <i>Sparisoma rhombatum</i> , <i>Sparisoma rubripinnis</i>	pez loro cola amarilla		Pr
Scaridae	<i>Sparisoma</i>	<i>viride</i>			(Bonnaterre, 1788)	<i>Scarus catesbyi</i> , <i>Scarus cocinifer</i> , <i>Scarus melanotus</i> , <i>Scarus viridis</i> , <i>Sparisoma albiguttardi</i> , <i>Sparisoma aureoruber</i> , <i>Sparisoma catesbyi</i>	pez loro semáforo		Pr
Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>			(Gilbert, 1890)	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	totoaba	endémica	P
Synbranchidae	<i>Ophistermon</i>	<i>infemale</i>			(Hubbs, 1938)	<i>Pluto infernalis</i>	anguila ciega yucateca	endémica	P
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>			Perry, 1810	<i>Hippocampus fasciatus</i> , <i>Hippocampus hudsonius</i> , <i>Hippocampus marginatus</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>zosterae</i>			Jordan & Gilbert, 1882	<i>Hippocampus regulus</i> , <i>Hippocampus rosamondae</i>	caballito enano		Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>altamirani</i>			Dugès, 1895	<i>Ambystoma zempoalaensis</i> , <i>Rhyacosiredon zempoalaensis</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>bombyllum</i>			Taylor, 1940		ajolote, ajolote de piel fina, salamandra piel fina	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerili</i>			(Dugès, 1870)	<i>Siredon dumerili</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, 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 altiplano, salamandra tigre de meseta	endémica	Pr
Bufonidae	<i>Anaxyrus</i>	<i>californicus</i>			(Camp, 1915)	<i>Bufo cognatus</i> , <i>Bufo californicus</i>	sapo, sapo de arroyo		A
Bufonidae	<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 enjoado, sapo joya	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>batrachylus</i>			(Taylor, 1940)	<i>Eleutherodactylus batrachylus</i>	rana arborícola tamaulipeca, rana ladrona tamaulipeca	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>berkenbuschii</i>			(Peters, 1870)	<i>Eleutherodactylus berkenbuschii</i> , <i>Hylodes berkenbuschii</i>	rana de arroyo, rana ladrona de Berkenbusch	endémica	A
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>decoratus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Eleutherodactylus decoratus</i>	rana labrador, rana ladrona adornada	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>glaucus</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus glaucus</i>	rana ladrona gris	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>greggi</i>			(Bumzahem, 1955)	<i>Eleutherodactylus greggi</i>	rana de Gregg, rana ladrona de Gregg		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>guerreroensis</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus guerreroensis</i>	rana ladrona de Guerrero, rana ladrona guerrerense	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>laticeps</i>			(Duméril, 1853)	<i>Eleutherodactylus laticeps</i> , <i>Hylodes laticeps</i>	rana de cabeza ancha, rana ladrona cabeza ancha, rana cabezonza		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>lineatus</i>			(Brocchi, 1879)	<i>Eleutherodactylus lineatus</i> , <i>Hylodes lineatus</i>	rana ladrona de montaña		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>matudai</i>			(Taylor, 1941)	<i>Eleutherodactylus matudai</i>	rana chirriadora de Matuda, ranita de Matuda		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>megalotympanum</i>			(Shannon & Werler, 1955)	<i>Eleutherodactylus megalotympanum</i>	rana ladrona de San Martín, rana saltadera de San Martín	endémica	P

Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>montanus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Craugastor sartori, Eleutherodactylus sartori, Microbatrachylus montanus</i>	rana ladrona chiapaneca, rana enana chiapaneca	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>omiltemanus</i>			(Günther, 1900)	<i>Eleutherodactylus omiltemanus, Sympodus omiltemanus</i>	rana de Omilteme, rana ladrona de Omilteme	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>Polymniae</i>			(Campbell, Lamar & Hillis, 1989)	<i>Eleutherodactylus polymniae</i>	rana ladrona de Sierra de Juárez, rana ladrona de Sierra de Juárez	endémica	Pr

Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>saltator</i>			(Taylor, 1941)	<i>Eleutherodactylus saltator</i>	rana ladrona	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>silvicola</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus silvicola</i>	rana ladrona de bosque, rana ladrona selvática	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>spatulatus</i>			(H.M. Smith, 1939)	<i>Eleutherodactylus spatulatus</i>	rana espatulada, rana ladrona espatulada	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>stuarti</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus stuarti</i>	rana ladrona de Stuart		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>tarahumaraensis</i>			(Taylor, 1940)	<i>Eleutherodactylus tarahumaraensis</i>	otac (Ser), rana ladrona tarahumara, rana ladrona amarilla, zix hax ano quij (Ser)	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>taylori</i>			(Lynch, 1966)	<i>Eleutherodactylus taylori</i>	rana ladrona de Taylor	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>uno</i>			(Savage, 1985)	<i>Eleutherodactylus uno</i>	rana ladrona de Savage, rana ladrona extraña	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>yucatanensis</i>			(Lynch, 1965)	<i>Eleutherodactylus yucatanensis</i>	rana ladrona yucateca, rana yucateca	endémica	Pr
Dermophidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>			(Duméril & Bibron, 1841)	<i>Dermophis mexicanus mexicanus, Siphonops mexicanus</i>	barretilla, ceilia mexicana		Pr
Dermophidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>			(Mertens, 1930)	<i>Gymnopis multiplicata oaxacae</i>	ceilia oaxaqueña, mano de metate	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>albolabris</i>			(Taylor, 1943)	<i>Eleutherodactylus dixoni, Syrrhopus dixoni, Tomodactylus albolabris</i>	rana fisona labios blancos, ranita chirriadora de labio blanco, ranita de labio blanco	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>angustidigitorum</i>			(Taylor, 1940)	<i>Syrnophus angustidigitorum, Tomodactylus angustidigitorum</i>	rana fisona de Pátzcuaro, ranita de Pátzcuaro	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dennisi</i>			(Lynch, 1970)	<i>Syrnophus dennisi</i>	rana chirriadora, rana chirriadora de Dennis	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>grandis</i>			(Dixon, 1957)	<i>Syrnophus grandis, Tomodactylus grandis</i>	rana enorme, rana fisona mayor	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>interorbitalis</i>			(Langebartel & Shannon, 1956)	<i>Syrnophus interorbitalis</i>	rana chirriadora anteojuda, ranita de lentes	endémica	Pr

Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>maurus</i>			Hedges, 1989	<i>Syrnophus maurus</i>	rana fisona café, ranita parda	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>modestus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Syrnophus modestus</i>	rana chirriadora dedos chatos, ranita de dedos chatos	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>nivicolimae</i>			(Dixon & Webb, 1966)	<i>Syrnophus nivicolimae</i>	rana chirriadora del Nevado de Colima, ranita del Nevado de Colima	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>pallidus</i>			(Duellman, 1958)	<i>Syrnophus modestus pallidus, Syrrhopus pallidus</i>	rana chirriadora pálida, ranita pálida	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>rufescens</i>			(Duellman & Dixon, 1959)	<i>Syrnophus rufescens, Tomodactylus rufescens</i>	rana fisona roja, ranita roja	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>syristes</i>			(Hoyt, 1965)	<i>Syrnophus syristes, Tomodactylus syristes</i>	rana fisona flautera, ranita pipilo	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>teretistes</i>			(Duellman, 1958)	<i>Syrnophus teretistes</i>	rana ladrona silbadora, ranita silbadora	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verrucipes</i>			(Cope, 1885)	<i>Syrnophus verrucipes</i>	rana chirriona orejona, ranita orejona	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verruculatus</i>			(Peters, 1870)	<i>Phyllobates verruculatus</i>	rana chirriona menor, ranita menuda	endémica	Pr
Hylidae	<i>Bromeliohyla</i>	<i>dendroscharta</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla dendroscharta</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>	calate 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, 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, Ptychohyla schmidtorum 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 pestafas	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>juanitae</i>		(Snyder, 1972)	<i>Hyla juanitae</i>	rana de árbol de Juantina, 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>Hyliola</i>	<i>hypochondriaca</i>		(Hallowell, 1854)	<i>Hyla curta, Pseudacris hypochondriaca curta</i>	rana arbórica 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 arbórica 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>arborescens</i>		(Taylor, 1939)	<i>Hyla arborescens, Plectrohyla arborescens</i>	rana de árbol de bromelia menor, ranita menor de bromelia, ranita grande de bromelia		Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>bistincta</i>		(Cope, 1877)	<i>Hyla bistincta, Plectrohyla bistincta</i>	rana de árbol de pliegue mexicana, ranita de pliegue mexicana	endémica	Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>cembra</i>		(Caldwell, 1974)	<i>Hyla cembra, 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, Plectrohyla charadricola</i>	rana de árbol poblana, ranita de Puebla	endémica	A
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>chrysesc</i>		(Adler, 1965)	<i>Hyla chrysesc, Plectrohyla chrysesc</i>	rana de árbol dorada, ranita dorada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>crassa</i>		(Brocchi, 1877)	<i>Cauphias crassus, Plectrohyla crassa</i>	rana de árbol acuática, ranita acuática	endémica	Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>cyanomma</i>		(Caldwell, 1974)	<i>Hyla cyanomma, 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, 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, Plectrohyla mykter</i>	rana de árbol hocico aquillado, ranita de hocico caninado	endémica	A
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>pachyderma</i>		(Taylor, 1942)	<i>Hyla pachyderma, Plectrohyla pachyderma</i>	rana de árbol semiacuática, ranita semiacuática	endémica	Pr
Hylidae	<i>Sarcohyla</i>	<i>robertsorum</i>		(Taylor, 1940)	<i>Hyla robertsorum, 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, 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, Plectrohyla thorectes</i>	rana de árbol monteada, ranita de Adler, ranita monteada	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, Ptychohyla euthysanota euthysanota</i>	ranita de arroyo de montaña		A

Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardschultzei</i>			(Ahl, 1934)	<i>Hyla leonhard-schultzei</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>Ptemohyla 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>Phryngodon petasatus</i>	cabeza de pala, rana, rana arbórea, rana arbórica yucateca, rana cabeza de pala, rana de árbol yucateca, rana yucateca de casco, ranita de casco yucateca, x-túuts' (Maya)		Pr
Microhyliidae	<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

Microhyliidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>			(Hallowell, 1856)	<i>Engystoma olivaceum</i>	otác (Seri), rana pajarrón, ranita olivo, sapo boca angosta olíváceo, zui hax ayo quij (Seri)		Pr
Microhyliidae	<i>Hypopachus</i>	<i>ustus</i>			(Cope, 1866)	<i>Engystoma ustum, Gastrophryne ustum, Gastrophryne ustum gadovii, Gastrophryne ustum 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 arbórica		Pr
Plethodontidae	<i>Aquiloerycea</i>	<i>cephalica</i>			(Cope, 1865)	<i>Bolitoglossa cephalica, Pseudeurycea cephalica, Pseudeurycea cephalica cephalica, Pseudeurycea cephalica marni, Speleperes cephalicus, Speleperes sulcatum</i>	babosa, tlaconete regordete	endémica	A
Plethodontidae	<i>Aquiloerycea</i>	<i>galeanae</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa galeanae, Pseudeurycea galeanae</i>	tlaconete de Galeana, tlaconete neoleonense	endémica	A
Plethodontidae	<i>Aquiloerycea</i>	<i>praezellens</i>			(Rabb, 1955)	<i>Parvimolge praezellens, Pseudeurycea praezellens</i>	tlaconete fino	endémica	A
Plethodontidae	<i>Aquiloerycea</i>	<i>scandens</i>			(Walker, 1955)	<i>Pseudeurycea scandens</i>	tlaconete tamaulipeco	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 franklini, Bolitoglossa franklini nigrofasciata, 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>			(Lafrentz, 1930)	<i>Oedipus macrinii</i>	salamandra de Oaxaca, salamandra lengua hongueada oaxaqueña	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>			Duméril, Bibron & Duméril, 1854		salamandra lengua hongueada negra, salamandra negridorada, salamaquesa		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 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>Speleperes rostratum</i>	salamandra lengua hongueada narigona, salamandra narizona		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>			(Cope, 1869)	<i>Oedipus rufescens</i>	salamandra enana		Pr

						común, salamandra lengua hongueada rojiza			
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>			Wake & Brame, 1969	salamandra de Stuart, salamandra lengua hongueada de Stuart		A	
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracrucis</i>			Taylor, 1951	salamandra lengua hongueada veracruzana, salamandra veracruzana	endémica	Pr	
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucatana</i>			(Peters, 1882)	Oedipus yucatanus	salamandra de Yucatán, salamandra lengua de hongo yucateca, salamandra lengua hongueada yucateca	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>arboreus</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa arborea</i>	salamandra pies planos arborícola	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>chiropterus</i>			(Cope, 1863)	<i>Speleperes chiropterus</i>	salamandra pie plano común	endémica	Pr

Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>chondrostega</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa chondrostega</i>	salamandra cartilaginosa, salamandra pie plano cartilaginosa	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>dimidiatus</i>			(Taylor, 1940)	<i>Bolitoglossa dimidiata</i>	salamandra enana, salamandra pie plano enana	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>lavae</i>			(Taylor, 1942)	<i>Bolitoglossa lavae</i>	salamandra pie plano pigmea, salamandra pigmea	endémica	P
Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>magnipes</i>			Rabb, 1965		salamandra patona, salamandra pie plano patona	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>mosaueri</i>			(Woodall, 1941)	<i>Oedipus mosaueri</i>	salamandra de cueva, salamandra pie plano de caverna	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>multidentatus</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus multidentatus</i>	salamandra dientona, salamandra multidentada, salamandra pie plano multidentada	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>priscus</i>			Rabb, 1956	<i>Chiropterotriton priscus</i>	salamandra pie plano primitiva, salamandra primitiva	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Cryptotriton</i>	<i>alvarezdeltoroi</i>			(Papenfuss & Wake, 1987)	<i>Nototriton alvarezdeltoroi</i>	salamandra de Álvarez del Toro	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>			(Rabb, 1960)	<i>Chiropterotriton megarhinus</i>	salamandra de bromelia narigona, salamandra 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 Xolocalca, salamandra de Xolocalco	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>Speleperes 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>permix</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>altamazonica</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus altamazonicus</i>	tlaconete de Morelos, tlaconete morelense	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anitae</i>			Bogert, 1967		tlaconete de Anita	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>			Bumzahem & 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 & Werler, 1955		tlaconete de Firschein	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovii</i>			(Dunn, 1926)	<i>Oedipus gadovii</i>	tlaconete de Gadow	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>Speleperes leprosus</i>	tlaconete dorado, tlaconete leproso	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>lineola</i>			(Cope, 1865)	<i>Lineatriton lineolus</i> , <i>Speleperes 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 mangas 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>unguidensis</i>		(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa unguidensis</i>	tlaconete diente espolón, tlaconete dientón	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werner</i>		Darling & H.M. Smith, 1954		tlaconete de Werner	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>adelos</i>		(Papenfuss & Wake, 1987)	<i>Cryptotriton adelos, Notothriton adelos</i>	salamandra de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>		Taylor, 1941		salamandra de Acultzingo, salamandra pigmea de Acultzingo	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>pennatus</i>		Cope, 1869	<i>Thorius pennatus, Thorius pennatus pennatus</i>	salamandra de Veracruz, salamandra pigmea de Otzapa, 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>troglodytes</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>	otac (Ser), rana leopardo, rana leopardo del río Bravo, zix hax ano quij (Ser)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>brownorum</i>		(Sanders, 1973)	<i>Rana brownorum, Rana brownorum</i>	rana de Brown, rana leopardo de Brown, x-tutis (Maya)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>chiricahuensis</i>		(Platz & Mecham, 1979)	<i>Rana chiricahuensis</i>	otac (Ser), rana de Chiricahua, rana leopardo Chiricahua, zix hax ano quij (Ser)		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>	otac (Ser), rana, rana de Forrer, rana del zacate, rana leopardo de Forrer, zix hax ano quij (Ser)		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, 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 Guerrero, rana leopardo de Omilteme	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>puebla</i>		(Zweifel, 1955)	<i>Rana puebla</i>	rana de Puebla, rana poblana	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pustulosus</i>		(Boulenger, 1883)	<i>Rana pustulosa</i>	otac (Ser), rana de caceada, rana tejas blancas, zix hax ano quij (Ser)	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 Tlaloc	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>yavapaiensis</i>		(Platz & J. S. Frost, 1984)	<i>Rana yavapaiensis</i>	otac (Ser), rana de Yavapai, rana leopardo de Yavapai, zix hax ano quij (Ser)		Pr
Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boylei</i>		Baird, 1854		rana patas amarillas		Pr

Ranidae	<i>Rana</i>	<i>draytonii</i>			Baird & Girard, 1852	<i>Rana leontini</i> , <i>Rana nigricans</i> , <i>Rana longipes</i> , <i>Rana lecontei</i> , <i>Epirhexis longipes</i> , <i>Rana aurora draytoni</i> , <i>Rana (Aurorana) draytonii</i>	rana de patas rojas		P
Rhinophryidae	<i>Rhinophryne</i>	<i>dorsalis</i>			Duméril & Bibron, 1841		múuch (Maya), pochi (Maya), rana boquita, sapo bufo, sapo de madriguera, sapo excavador mexicano, sapo moi, uo (Maya)		Pr
Salamandridae	<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>			(Cope, 1880)	<i>Diemyctylus miniatus meridionalis</i> , <i>Notophthalmus meridionalis kallertii</i>	tritón 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 arbórico de Bogert, lagarto alicante de Bogert	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>			Smith & Smith, 1981		escorpión arbórico de Chiszar, lagarto alicante de Chiszar	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>deppii</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Gerrhonotus deppii</i>	escorpión arbórico 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 arbórico 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 arbórico de Tehuacán, lagarto alicante terrestre	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>			Smith & Álvarez del Toro, 1963		escorpión arbórico de labios rojos, lagarto alicante labios rojos	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>			(Hartweg & Tihen, 1946)	<i>Gerrhonotus matudai</i>	escorpión arbórico de Matuda, lagarto alicante rayado		A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>			Campbell, 1982		escorpión arbórico de Mitchell, lagarto alicante de Mitchell	endémica	Pr
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>			Bogert & Porter, 1967		escorpión arbórico mixteco, lagarto alicante mixteco	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>			(Günther, 1885)	<i>Gerrhonotus oaxacae</i>	escorpión arbórico de Oaxaca, lagarto alicante oaxaqueño	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>			(Martín del Campo, 1939)	<i>Gerrhonotus vasconcelosii ochoterenai</i>	escorpión arbórico de Ochoterena, lagarto alicante verde	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>			Campbell, 1984		escorpión arbórico de Ornelas, lagarto alicante de Cerro Baúl	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>			Werler & Shannon, 1961		escorpión arbórico de Reid, lagarto alicante de Reid	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Gerrhonotus taeniatus</i>	escorpión arbórico 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 Popocatépetl	endémica	Pr

Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>			Stejneger, 1890	<i>Gerrhonotus levicollis</i>	escorpión, 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 chalybeus</i> , <i>Diploglossus enneagrammus</i> , <i>Diploglossus sternarcheri</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,		Pr

							lagartija, lagarto de montaña, lagarto de montaña, lagarto escorpión de Arizona		
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>lugo</i>			McCoy, 1970	<i>Barisia lugo</i>	lagartija escorpión de Lugo, lagarto escorpión de Lugo	endémica	A
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>parvus</i>			Knight & Scudder, 1985	<i>Elgaria parva</i>	lagarto escorpión pigmeo	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antaeuges</i>			(Cope, 1866)	<i>Barisia antaeuges</i> , <i>Barisia modesta</i> , <i>Gerrhonotus antaeuges</i> , <i>Gerrhonotus modestus</i> , <i>Pterogasterus modestus</i>	lagarto escorpión de Monte Orizaba	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovii</i>			(Boulenger, 1913)	<i>Gerrhonotus gadovii</i>		endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>			(Kargas & 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 moreleti</i> , <i>Gerrhonotus moreleti</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 apoda, 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 alvarezi</i> , <i>Chamaesaura propus</i> , <i>Chirotes canaliculatus</i> , <i>Lacerta lumbrioides</i> , <i>Lacerta mionecta</i> , <i>Lacerta sulcata</i>	lagartija topo cuatro dedos	endémica	Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>			(Dugès, 1894)	<i>Hemichiotes tridactylus</i>	lagartija topo tres dedos	endémica	Pr
Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>			Linnaeus, 1758		boa, boa constrictor, boola, coahuila, coahuilada, kókab yuk (Maya), limacoá (Yuto-nahua), macoa, mazacóatl (Yuto-nahua), mazacatala, och-en (Maya), tamacosa, xázaco) (Seri)		A
Charinidae	<i>Exilboa</i>	<i>placata</i>			Bogert, 1968		boa enana de oaxaca, boa enana michicana, 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 slossoni</i> , <i>Charina tigrina</i> , <i>Charina tigrina trivirgata</i> , <i>Lichanura myriolepis</i> , <i>Lichanura roseofusca</i> , <i>Lichanura roseofusca gracia</i> , <i>Lichanura trivirgata bostic</i> , <i>Lichanura trivirgata roseofusca</i>	haas ano cocánni (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>Caouana elongata</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Caretta gigantea</i> , <i>Caretta insculpta</i> , <i>Chelonia pelasgorum</i> , <i>Testudo cauana</i> , <i>Testudo caretta</i> , <i>Testudo cephalo</i> , <i>Testudo marina</i> , <i>Testudo nasicornis</i> , <i>Thalassochelys corticata</i>	caguama, moosni illitoj cacaol (Seri), tortuga marina caguama, tortuga pálida, xpeeyo (Seri)		P
Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Caretta esculenta</i> , <i>Caretta mydas</i> , <i>Chelonia agassizii</i> , <i>Chelonia albiventer</i> , <i>Chelonia bicarinata</i> , <i>Chelonia formosa</i> , <i>Chelonia lachrymata</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Chelonia marmorata</i> , <i>Chelonia mydas carinifera</i> , <i>Chelonia tenuis</i> , <i>Chelonia virgata</i>	moosni (Seri), parlama, tortuga marina verde, tortuga negra, tortuga roja, tortuga verde		P
Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Caretta rostrata</i> , <i>Caretta squamosa</i> , <i>Chelonia grisea</i> , <i>Chelonia pseudo-careta</i> , <i>Chelonia pseudo-mydas</i>	moosni quipácalz (Seri), perico, tortuga de carey, tortuga marina de carey		P

					<i>Chelonia radiata</i> , <i>Eretmochelys squamata</i> , <i>Onychochelys kraussi</i> , <i>Testudo imbricata</i>			
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 mydas</i> , <i>Chelonia olivacea</i> , <i>Thalassochelys controversialis</i> , <i>Thalassochelys tarapacana</i>	Moosni otáç (Seri) tortuga golifina, tortuga marina escamosa del Pacífico	P
Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>			(Linnaeus, 1758)		tortuga lagarto	Pr
Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>			Cliff, 1954		culebra arenera de Cerrallo, culebra de la arena	endémica
Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>			Cope, 1860	<i>Chilomeniscus cinctus</i> <i>Chilomeniscus punctatissimus</i>	corallillo falso, culebra arenera manchada, culebra arenera manchada del noroeste, culebra de los médanos, culebra de la arena, hapequet camíz (Sen)	Pr
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>anthonyi</i>			(Stejneger, 1901)	<i>Masticophis anthonyi</i>	culebra chirriadora de Isla Clarion, culebra látigo isla Clarion	endémica
								A

Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>aurigulus</i>			(Cope, 1861)	<i>Drymobius aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus aurigulus</i>	cinturista, culebra chirriadora de Baja California, chirriónera del Cabo, sinteriata	endémica	A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>barbouri</i>			(Van Denburgh & Stevin, 1921)	<i>Masticophis aurigulus barbouri</i> , <i>Masticophis barbouri</i>	culebra chirriadora	endémica	A
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 chirriadora, chirriónera, chirriónera de Baja California, chirriónera de Sonora, chirriónera norte, chirriónera rayadita, chirriónera 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 Ramírez, culebra naricilla de Ramírez	endémica	Pr
Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>			Smith & Taylor, 1941		culebra naricilla guerrerense, culebra varicilla 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 garnizada de desierto, vborítia		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>	burila, culebra negra, culebra real común, serpiente real		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>			(Garman, 1884)		culebra real escoriata, 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 hervae</i> , <i>Lampropeltis zonata hervae</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>diplopis</i>			(Günther, 1872)	<i>Ahaetulla diplopis</i>	culebra perico gargantilla, culebra verde,	endémica	A

						güirotilera, ranera del litoral del Pacífico, ranera verde		
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, Leptophis mexicanus mexicanus</i>	culebra perico de niebla, ranera de niebla		Pr
Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>		Stejneger, 1890	<i>Lytorhynchus brownii, Phyllorhynchus browni fortis, Phyllorhynchus browni klauberi</i>	culebra ensillada, culebra nariz lanceolada ensillada, culebra		Pr
Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>		(Duméril, 1853)		cincuate, cincuate 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 etheridgei</i>	culebra de nariz larga de isla Cérvaval	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>Procinara aemula, Scolecophis aemulus</i>	coralillo, culebra suelera cola plana	endémica	Pr
Colubridae	<i>Syphimus</i>	<i>leucostomus</i>		Cope, 1869		culebra labios blancos de Tehuantepec	endémica	Pr
Colubridae	<i>Syphimus</i>	<i>mayaë</i>		(Gaige, 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 ciempies de Briggs	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>		Cope, 1866	<i>Geophis gertschi, Tantilla bimaculata</i>	culebra ciempies del Pacífico, culebra ciempies del litoral del Pacífico	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cascadæ</i>		Wilson & Meyer, 1981		culebra ciempies de Michoacán, culebra ciempies michoacana	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>		Hartweg, 1944		culebra ciempies guerrerense, culebra ciempies	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>		Smith, 1939	<i>Tantilla moesta cuniculator</i>	culebra ciempies del Petén		Pr

Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>deppei</i>		(Bocourt, 1883)	<i>Homalocranium deppei</i>	culebra ciempies de Deppe, culebra ciempies de Deppe	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>		Smith & Burger, 1950		culebra ciempies rayas amarillas, culebra ciempies de líneas amarillas	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>		Baird & Girard, 1853		culebra cabeza-lisa, culebra ciempies cabeza plana		A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>		Wilson & Meyer, 1971		culebra ciempies oaxaqueña	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>rubra</i>		Cope, 1876	<i>Homalocranium boulengeri, Tantilla miniatæ, Tantilla morgani</i>	culebra cabeza-negra, culebra ciempies veracruzana, culebra rojilla		Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>		Taylor, 1949		culebra ciempies de Potosí, culebra ciempies de San Luis Potosí	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>		Pérez-Higareda, Smith & Smith, 1985		culebra ciempies de Slavens	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>		Dunn, 1928		culebra ciempies rayada	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>		Wilson, 1983		culebra ciempies del Tacaná	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>brevissima</i>		(Taylor, 1937)		culebra cola corta jaspeada		Pr
Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>		(Smith, 1940)		culebra cola corta de Linton		Pr
Colubridae	<i>Trimorphodon</i>	<i>vilkinsonii</i>		Cope, 1886	<i>Trimorphodon biscutatus vilkinsonii, Trimorphodon lambda vilkinsonii</i>	limacoa de Texas		A
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>		(Merrem, 1821)	<i>Agama cristata</i>	turipache cabeza lisa		Pr
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>hermadesii</i>		(Wiegmann, 1831)	<i>Corytophanes chamaeleoopsis, Corytophanes hermadesii, Chamaeleoopsis hermadesii, Chamaeleoopsis mexicanus</i>	turipache de Hernández		Pr
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>		Duméril, 1856		turipache aquillado		A

Corytophanidae	<i>Laemancus</i>	<i>longipes</i>			Wiegmann, 1834	<i>Laemancus borrei</i>	lemacto coludo		Pr
Corytophanidae	<i>Laemancus</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 Moreleti, 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>	cabezonza, 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 corta, harrapízal (Seri), lagartija leopardo naranja, 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	<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>			Schmidt, 1939	<i>Norops barkeri</i>	abaniquillo amoyero, anolis de Barker	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	subsp.	<i>biporcatus</i>	(Wiegmann, 1834)		anolis verde		Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>boulengerianus</i>			Thomomot, 1887	<i>Anolis isthmicus</i> , <i>Norops isthmicus</i>	abaniquillo tehuano, anolis, anolis tehuano	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>conspersus</i>			Garman, 1887	<i>Anolis utowanae</i> , <i>Norops utowanae</i>	abaniquillo utowanae, anolis de Utowana	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<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	<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>			Cope, 1864	<i>Norops cymbops</i>	abaniquillo de Veracruz, anolis veracruzano	endémica	A

Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>			Fitch & Henderson, 1973		abaniquillo de Duellman, anolis de Duellman	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>			Smith, 1933	<i>Norops dunni</i>	abaniquillo de Dunn, anolis de Dunn	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>gadovii</i>			Boulenger, 1905	<i>Norops gadovii</i>	abaniquillo de Gadov, anolis de Gadov	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>liogaster</i>			Boulenger, 1905	<i>Anolis adleri</i> , <i>Norops liogaster</i>	abaniquillo rojo, anolis de Adler, anolis rojo	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>macrini</i>			Smith, 1968	<i>Norops macrini</i>	abaniquillo de Macrinius, anolis de Macrinius	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>			Smith, 1956	<i>Norops matudai</i>	abaniquillo de Matuda, anolis de Matuda	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>			Smith, 1933	<i>Norops megapholidotus</i>	abaniquillo de escamas grandes, anolis escamas grandes	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>			Davis, 1954	<i>Anolis forbesi</i> , <i>Anolis forbesi</i> , <i>Norops forbesi</i> , <i>Norops microlepidotus</i>	abaniquillo de encino guerrerense, anolis guerrerense	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>milleri</i>			Smith, 1950	<i>Norops milleri</i>	abaniquillo de Miller, anolis de Miller	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>naufragus</i>			(Campbell, Hillis & Lamar, 1989)	<i>Norops naufragus</i>	abaniquillo adornado, abaniquillo de Hidalgo, anolis de Hidalgo	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>nebuloides</i>			Bocourt, 1873	<i>Anolis simmonsii</i> , <i>Norops nebuloides</i> , <i>Norops simmonsii</i>	abaniquillo de Simmons, abaniquillo nebuloso falso, anolis de Simmons, anolis falso pañuelo falso abaniquillo nebuloso	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>omiltemanus</i>			Davis, 1954	<i>Norops omiltemanus</i>	abaniquillo amarillo, anolis de Omiltemi	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>parvircirculatus</i>			Álvarez del Toro & Smith, 1956	<i>Anolis parvircirculatus</i> , <i>Norops parvircirculatus</i>	abaniquillo de Berriozábal, anolis de Barriozábal	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>pentaprion</i>			Cope, 1862	<i>Anolis panamensis</i> , <i>Norops pentaprion</i>	abaniquillo liquen, abaniquillo liquenado, anolis liquen		Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>pygmaeus</i>			Álvarez del Toro & Smith, 1956	<i>Norops pygmaeus</i>	abaniquillo pigmeo chiapaneco, anolis pigmeo de Chiapas	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>rubiginosus</i>			Bocourt, 1837	<i>Anolis polyrhachis</i>	abaniquillo de	endémica	Pr

					Norops polyrhachis	Sierra de Juárez, anolis de Sierra de Juárez	
--	--	--	--	--	--------------------	--	--

Dactyloidae	Anolis	schedii			(Wiegmann, 1834)	Dactyloa schiedii, Norops schiedii	abaniquillo de Schiede, anolis de Schiede	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	subocularis			Davis, 1954	Norops subocularis	abaniquillo del Pacífico, anolis del Pacífico	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	taylori			Smith & Spieler, 1945	Norops taylori	abaniquillo de Taylor, anolis de Taylor	endémica	Pr
Dermatemydidae	Dermatemys	mawii			Gray, 1847	Dermatemys abnormis, Dermatemys salvini, Emydoidea berardii, Limnochelone micrura	tortuga blanca, tortuga riverina centroamericana		P
Dermochelyidae	Dermochelys	coriacea			(Vandellius, 1761)	Dermochelys porcata, Dermochelys affinis, Dermochelys coriacea schlegeli, Spharagis angustis, Spharagis marginata, Testudo arcuata, Testudo coriacea, Testudo luteola, Testudo lyra, Testudo tuberculata	caguama altura, caguama silva, caguama filos, monacón (Seri), siete filos, tortue luth (Francés), tortuga laud, tortuga marina laud		P
Dibamidae	Anelytropsis	papillosus			Cope, 1885		lagartija ciega mexicana	endémica	A
Dipsadidae	Adelphicos	latifasciatum			Lynch & Smith, 1966	Adelphicos verapacicus latifasciatum	culebra cavadora oaxaqueña, ocotera de Oaxaca	endémica	Pr
Dipsadidae	Adelphicos	nigrilatum			Smith, 1942	Adelphicos verapacicus nigrilatus	culebra cavadora ocotera, ocotera	endémica	Pr
Dipsadidae	Adelphicos	sargii			(Fischer, 1885)	Adelphicos quadrivirgatum sargii, Rhegnops sargii	culebra cavadora		Pr
Dipsadidae	Cryophis	halbergi			Bogert & Duellman, 1963		culebra de bosque negrillo de Halberg, culebra de bosque nublado, culebra de neblina	endémica	A
Dipsadidae	Chersodromus	liebmanni			Reinhardt, 1861	Chersodromus nigricans, Dirosema collare	corallillo falso, culebra corredora de Liebmann	endémica	Pr

Dipsadidae	Chersodromus	ruberiventris			(Taylor, 1949)		culebra corredora vientre rojo	endémica	Pr
Dipsadidae	Dipsas	brevifacies			(Cope, 1866)	Tropidodipsas brevifacies	culebra caracolera chatá		Pr
Dipsadidae	Dipsas	gaigeae			(Oliver, 1937)	Sibynomorphus gaigeae	culebra caracolera de Gaige	endémica	Pr
Dipsadidae	Enulius	oligostichus			Smith, Arndt & Sherbrooke, 1967		culebra cola larga mexicana	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	anocularis			Dunn, 1920	Catostoma anoculare	culebra minera de Sierra Mje, minadora de la sierra Mje	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	bicolor			Günther, 1868	Catostoma bicolor, Dirosoma bicolor, Rhabdosoma bicolor	culebra minera del Altiplano, minadora de la meseta mexicana	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	blanchardi			Taylor & Smith, 1939		culebra minera de Blanchard, minadora de blanchard	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	cancellatus			Smith, 1941		culebra minera de Chiapas, minadora de Chiapas		Pr
Dipsadidae	Geophis	chalybeus			(Wagler, 1830)	Atractus chalybeus, Catostoma chalybeum, Elapoides chalybeus, Rhabdosoma guttulatum	minadora jarocha	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	dubius			(Peters, 1861)	Atractus dubius, Catostoma dubium, Geophidium dubium, Geophis fuscus	culebra minera de la Mesa del Sur, minadora de la meseta del sur	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	duellmani			Smith & Holland, 1969		culebra minera de Sierra de Juárez, minadora de la Sierra de Juárez	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	incomptus			Duellman, 1959		culebra minera de Sierra Coacolman, minadora de seerra de Coacolman	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	isthmicus			(Boulenger, 1883)	Atractus isthmicus, Atractus zebrinus, Geophis zebrinus, Rhabdosoma zebrinum	culebra minera de Tehuantepec, minadora de Tehuantepec	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	laticinctus			Smith & Williams, 1963	Geophis laticinctus albiventris	culebra minera de la Mesa Central, minadora de la meseta central	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	laticollaris			Smith, Lynch & Altig, 1965			endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	latifrontalis			Garman, 1883	Atractus latifrontalis, Geophis semiauratus	culebra minera potosina, minadora de San Luis Potosí	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	maculiferus			Taylor, 1941		culebra minera michoacana, minadora de Michoacán	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	multitorques			(Cope, 1885)	Atractus longiceps, Geophis longiceps, Rhabdosoma longiceps, Rhabdosoma multitorques	culebra minera de tierras altas, minadora de tierras altas	endémica	Pr
Dipsadidae	Geophis	nasalis			(Cope, 1868)	Catostoma nasale, Rhabdosoma nasale	culebra minera del café, minadora parda		Pr

Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>nigroinctus</i>			Duellman, 1959		culebra minera rayas negras, minadora de la sierra de Coalcomán	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>		(Günther, 1893)	<i>Atractus omiltemanus</i> , <i>Catostoma omiltemanum</i> , <i>Dipsas omiltemanus</i> , <i>Geophis omiltemana</i>	culebra minera guerreroense, 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, 1966	<i>Geophis sallaei</i> <i>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 Sallé, minadora de Sallé	endémica	Pr	
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>		(Jan, 1862)	<i>Catostoma sieboldii</i> , <i>Elapoides sieboldii</i> , <i>Ninia sieboldi</i>	culebra minadora de Siebold, minadora de Siebold	endémica	Pr	
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>		Hartweg, 1959		culebra minadora tarasca, minadora tarasca	endémica	Pr	
Dipsadidae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>		Baird & Girard, 1852				Pr	
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>affinis</i>		Boulenger, 1894	<i>Hypsiglena torquata</i> <i>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</i> <i>chlorophaea</i>	culebra nocturna del desierto		Pr	
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>jani</i>		Dugés, 1865	<i>Hypsiglena torquata</i> <i>jani</i>	culebra nocturna chihuahuense, culebra nocturna del noreste, culebra nocturna tejana		Pr	
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>ochrorhyncha</i>		Cope, 1860	<i>Hypsiglena torquata</i> <i>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</i> <i>marcosensis</i>	culebra nocturna, culebra nocturna de Baja California	endémica	A	
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>unacocularis</i>		Tanner, 1944		culebra nocturna de Isla Clarion	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>	cordelilla manchada, culebra cordelilla chata		Pr	
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>		(Cope, 1861)	<i>Dipsas gracillima</i> , <i>Dipsas splendida</i> , <i>Himantodes gemmistratus</i>	cordelilla de la escoria, culebra, culebra cordelilla centroamericana		Pr	
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>		Cope, 1866	<i>Himantodes tenuissimus</i>	bejuquilla de Yucatán, culebra cordelilla yucateca	endémica	Pr	
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>		(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber annulatus</i>	culebra ojo de gato bandada, escombrera, serpiente escombrera		Pr	
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>		(Hallowell, 1861)	<i>Leptodeira albofusca</i> , <i>Leptodeira annulata</i> , <i>Leptodeira cussillii</i> , <i>Leptodeira septentrionalis</i> <i>maculata</i>	culebra ojo de gato del suroeste, escombrearia del suroeste mexicano	endémica	Pr	
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>uribei</i>		(Ramírez-Bautista & Smith, 1992)	<i>Pseudoleptodeira uribei</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</i> <i>balleyi</i> , <i>Rhadinaea 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	endémica	Pr

Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>			Rossman, 1965		Nuevo León, hojarasquera neoleonense		
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>omiltemana</i>			(Günther, 1894)		culebra café de Meyer	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinquelineata</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>	corallillo falso, culebra café collar incompleto, hojarasquera de roto	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 falso 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 philippi</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>	cofijí (Seri), corallillo, corallillo occidental, serpiente corallillo sonorense		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 cañotos, serpiente coralillo de browni		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>			(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	<i>Elaps diastema</i>	coral variable, coral de Veracruzana, corallillo, corallillo anillado, gargantilla, serpiente corallillo variable		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Elaps distans</i>	coral del oeste mexicano, corallillo, serpiente corallillo del oeste Mexicano	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>			(Jan, 1858)	<i>Elaps elegans</i>	coral punteado, corallillo, serpiente corallillo 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>latocollaris</i>			(Peters, 1869)		coral del Balsas, corallillo, serpiente corallillo del Balsas	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>			Fraser, 1964		coral de los Tuxtlas, corallillo, serpiente coralillo de Los Tuxtlas	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>			Roze, 1989		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 & Chraplywy, 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		gatupejo cala mexicano, tortuga Coahuila, tortuga de bisagra o tortuga de bisagra de Cuatrecasas, tortuga de Cuatrocáñegas	endémica	P
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>			Stejneger, 1925		juanón, 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 apéstosa		Pr
Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>	subsp.	<i>elegans</i>	(Wied, 1839)	<i>Emys elegans, Emys holbrooki, Emys sanguinolenta Pseudemys scripta elegans, Trachemys elegans, Trachemys lineata</i>	tortuga gravada, tortuga gruesa, tortuga de orejas rojas, tortuga escurrizosa, jicotea		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>			Stejneger, 1893	<i>Coleonyx variegatus brevis</i>	culeja texana, legartija bandeada, salamanquesa de colores, salamanquesa del desierto		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>			Gray, 1845	<i>Coleonyx coleonyx</i>	culeja Manchado,		A

Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>		Davis & Dixon, 1958	<i>Gymnodactylus scapularis</i>	cujia yucateca		
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>		(Baird, 1858)	<i>Stenodactylus variegatus</i>	cocívol (Ser), cuja occidental, geco de bandas occidental, salamanquesa de franjas		Pr
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>		(Duméril & Bibron, 1851)	<i>Emys areolata, Geomyda areolata</i>	mojina, tortuga de monte mojiná		A
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>		(Gray, 1856)	<i>Geomyda 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>Geomyda 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>spectum</i>		Cope, 1869		escorpión, escorpión del norte, escorpión pequeño, escorpión pintado, lagarto de Gila, paíza (Sen)		A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>		(Shaw, 1802)	<i>Ctenosaura teres, Cyclura acanthura, Cyclura lemniscata, Cyclura teres, Lacerta acanthura, Uromastyx acanthurus</i>	garrobo de Méjico, 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>	noplichí, iguana	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>		(Cope, 1866)	<i>Cachryx defensor, Ctenosaura erythromelas, Enyaliosaurus defensor</i>	garrobo enano, garrobo Yucatán, garrotito, iguana	endémica	P
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemiolopha</i>		(Cope, 1863)	<i>Ctenosaura hemiolopha hemiolopha, Ctenosaura hemiolopha insulana, Ctenosaura hemiolopha interrupta, Ctenosaura insulana, Cyclura hemiolopha</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, Ctenosaura brevirostris, Ctenosaura teres brachylopha, 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, Iguana similis</i>	iguana espinosa rayada, iguana negra		A
Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>		(Linnaeus, 1758)	<i>Iguana caerulea, Iguana emarginata, Iguana lophyroides, Iguana minimia, Iguana sapidissima, Iguana squamosa, Iguana tesselata, Iguana vittata, Iguana vulgaris, Lacerta iguana</i>	iguana verde		Pr
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>		Duméril, 1856	<i>Sauromalus australis, Sauromalus interbrachialis, Sauromalus obesus</i>	cachorro de roca, coof coopol (Sen), chachahua del noreste, 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>	chachahua 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 pared de piebald, iguana de pared del desierto de Picbald	endémica	A
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>		Gray, 1831	<i>Cinosternon effeldtii, Cnemidophorus berlandianum, Kinosternon scorpioides acuta</i>	chechahua 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 noreste, tortuga de agua, tortuga pecho quebrado de Alamos	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerae</i>		Stejneger, 1925		casquito de Herrera, galapago, pochitoque, tortuga casquito pecho quebrado,	endémica	Pr

						tortuga pecho quebrado de Herrera		
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 guanajuantense</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, pochilique 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		casquito 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>Plastoseryx 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>			Rossman & 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 alta</i> , <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 listonada de agua, culebra listonada cuello negro, víbora 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>			Rossman, 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, víbora de agua, víbora 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>Eutaenia marciana</i> , <i>Thamnophis boavalli</i> , <i>Thamnophis ruthveni</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 manchada, culebra negra en Aguascalientes, víbora de agua	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>			Walker, 1955		culebra de agua nómada montaña tamaulipeca, culebra listonada tamaulipeca	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		ceulebra de agua nómada cola corta alpestre, ceulebra listonada de montaña cola larga	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>			(Jan, 1863)	<i>Thamnophis scalaris scaliger</i>	ceulebra listonada de montaña cola corta	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Culeber sirtalis, Eutania sirtalis, Eutania concinna, Eutania dorsalis, Eutania infernalis, Eutania pickeringii</i>	ceulebra de agua, ceulebra listonada común		Pr
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>			(Cope, 1866)	<i>Eutaenia sumichrasti</i>	ceulebra de agua nómada de sumichrasti, ceulebra listonada de Sumichrast	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>			Blainville, 1835	<i>Callisaurus draconoides splendidus</i>	cachora, cachora arenera, clamofí (Seri), lagartija cachora, perrita		A
Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>			Troschel, 1852	<i>Holbrookia affinis, Holbrookia texana</i>	cachora, lagartija sorda mayor, lagartijo sordo		A
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 thalassina</i>	lagartija de piedra Baja Californiana	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>			Cope, 1864	<i>Batrachoseps asio, Phrynosoma spiniferum</i>	lagartija cornuda gigante, lagarto espinoso		Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>braconnieri</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>Anolis m'callii, Doliosaurus m'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 alticola</i>	camaleón, camaleón de montaña, lagartija cornuda de montaña	endémica	A

Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>			Dugés, 1868		camaleón, camaleón toro, el toro, lagartija cornuda, lagartija comuda 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, Kretschmer & 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, Tropidurus 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 ancliana, lagartija espinosa de la Isla Cerrallo	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>			Hall & Smith, 1979		lagartija escamosa de Hunsaker, lagartija espinosa de los Cabos, vejore de Hunsaker	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 arbóreo del Cabo	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatus</i>			Dickerson, 1919	<i>Sceloporus magister lineatus</i>	lagartija escamosa de Santa Catalina, vejore de Santa Catalina	endémica	A

Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>macdougalii</i>			Smith & Bumzahem, 1953		lagartija escamosa de MacDougal, 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>megalepidurus</i>			Smith, 1934	<i>Sceloporus megalepidurus megalepidurus</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 Salvín, pichate verde de Salvín	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>serifer</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 coolar-negro de Stejneger	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>			Lynch & Smith, 1965		lagartija escamosa pintada, lagartija espinosa de panza pinta	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>			Smith & Larsen, 1975		lagartija escamosa de Tanner	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>vandenburgianus</i>			Cope, 1896	<i>Sceloporus graciosus vandenburgianus</i>	lagartija escamosa de Artemisa, lagartija espinosa de Baja California Norte, lagartija de selva meridional		Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>			Cope, 1863	<i>Sceloporus magister zosteromus, Sceloporus rufidorsum</i>	lagartija escamosa de San Lucas, vejore de San Lucas, vejore del desierto mexicano	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>exsul</i>			Schmidt & Bogert, 1947		lagartija arenera prosocia, lagartija de arena, lagartija perilla de arena	endémica	P
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>notata</i>			Baird, 1858		lagartija arenera del Colorado		P
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>paraphygas</i>			Williams, Chaplin & Smith, 1959		lagartija arenera de Chihuahua, lagartija perilla de arena	endémica	P
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>			Rau & Loomis, 1977		lagartija arbórea de Baja California	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>			(Cope, 1864)	<i>Urosaurus microscutatus, Uta microscutata, Uta nigricauda, Uta parviscutata</i>	lagartija arbórea cola negra	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>nolascensis</i>			Van Denburgh & Slevin, 1921		lagartija costado manchado, lagartija manchada de la Isla San Pedro Nolasco, lagartija de San Pedro Nolasco	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>palmieri</i>			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	<i>Uta</i>	<i>squamata</i>			Dickerson, 1919		lagartija costado manchado de Santa Catalina	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>			Baird & Girard, 1852	<i>Uta antiqua, Uta concinna, Uta macropora, Uta stellata</i>	cachora gris, lagartija costado manchado adornada, lagartija costado manchado antigua, lagartija costado manchado común, lagartija de cercos, lagartija de manchas laterales, lagartija manchada no teña, tozipla (Seri)		A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>			Taylor, 1942		eslaboncillo, salamanquesa de Guerrero	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>			Dixon, 1966		salamanquesa de Isla Catalina	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>			Dixon, 1964		salamanquesa de Davis	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>decampoi</i>			Mosauer, 1936		salamanquesa del Campo	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>			Dixon, 1960		salamanquesa pigmea de Duellman	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>			Smith, 1935		salamanquesa de Sonora, salamanquesa sonorense	endémica	Pr

Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>muralis</i>			Taylor, 1940		salamanquesa oaxaqueña	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>nocticolus</i>			Dixon, 1964	<i>Phyllodactylus xanti nocticolus</i>	salamanquesa peninsular	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>			Dixon, 1966		salamanquesa de Partida Norte	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>			Dixon, 1960		salamanquesa de río Marqués	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>			(Cope, 1864)	<i>Diplodactylus unctus</i>	salamanquesa de	endémica	Pr

						San Lucas		
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>		Cope, 1863	<i>Phyllodactylus angusticeps</i> , <i>Phyllodactylus apicus</i> , <i>Phyllodactylus sanctacruzensis</i> , <i>Phyllodactylus tinklei</i>	salamanquesa del Cabo	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicauda</i>		(Houttuyn, 1782)	<i>Gekko rapicauda</i>	geco		Pr
Scincidae	<i>Mesoscincus</i>	<i>altamirani</i>		(Dugès, 1891)	<i>Eumeces altamirani</i>	eslizón	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>collimensis</i>		(Taylor, 1935)	<i>Eumeces colimensis</i>	eslizón de Colima	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>copei</i>		(Taylor, 1933)	<i>Eumeces copei</i>	eslizón chato, eslizón de Cope	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>dugesii</i>		(Thomomot, 1883)	<i>Eumeces dugesii</i>	eslizón chato, eslizón de Culzeo	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>gilberti</i>		(Van Denburgh, 1896)	<i>Eumeces gilberti</i> , <i>Eumeces skiltonianus</i>	eslizón de Gilbert, eslizón 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, eslizón de San Lucas, lince 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 quinquelineatus</i> , <i>Scincus quinquelineatus</i>	eslizón encinero	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multilineatus</i>		(Tanner, 1957)	<i>Eumeces multilineatus</i>	eslizón de Chihuahua, eslizón 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>	eslizón muchas líneas, lince		Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>ochoterenae</i>		(Taylor, 1933)	<i>Eumeces ochoterenae</i>	eslizón guerrerense	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>parvauriculatus</i>		(Taylor, 1933)	<i>Eumeces parvauriculatus</i>	eslizón pígeo norteño, lince, lince pígeo 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, escincela 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, geco pestanudo		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 collarijo		Pr
Staurotypidae	<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>			Cope, 1865	<i>Claudius megalcephalus</i>	chopontil, tortuga almizclera chopontil		P
Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>salvinii</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
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>bacata</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus bacutus</i> , <i>Cnemidophorus tigris bacutus</i>	huico de Nolasco, huico de San Pedro Nolasco	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>calidipes</i>			(Duellman, 1955)	<i>Cnemidophorus calidipes</i>	huico, huico michoacano, ticalúche	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>cana</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus canus</i>	gülico (Seri), huico de Salispuedes	endémica	A
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>catalinensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus catalinensis</i>	huico de la Isla Santa Catalina	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>celeripes</i>			(Dickerson, 1919)	<i>Cnemidophorus celeripes</i>	huico de San José	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>ceralbensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus ceralbensis</i> , <i>Verticaria ceralbensis</i>	huico de la Isla Cerrallo, huico de San José	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>communis</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus communis</i> , <i>Cnemidophorus copei</i> , <i>Cnemidophorus communis occidentalis</i> , <i>Cnemidophorus sacki communis</i>	huico moteado gigante, moteado	endémica	Pr

Telidae	<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 llanero	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>cozumela</i>			(Gadow, 1906)	<i>Cnemidophorus cozumela</i> , <i>Cnemidophorus deppei cozumela</i>	cují de Cozumel, huico de Cozumel	endémica	A
Telidae	<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
Telidae	<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 Espíritu Santo	endémica	A

Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>estebanensis</i>			(Dickerson, 1919)		huico	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>beldingi</i>	(Stejneger, 1894)	<i>Verticaria beldingi</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Telidae	<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
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>schmidti</i>	(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus hyperythrus schmidti</i>	huico garganta anaranjada	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>labilis</i>			(Stejneger, 1890)	<i>Cnemidophorus labilis</i>	güico (Seri), huico de Baja California	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>lineatissima</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus dennisi lineatissimus</i> , <i>Cnemidophorus lineatissimus</i>	cují de muchas líneas, huico de líneas de Jalisco	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>martyris</i>			(Stejneger, 1891)	<i>Cnemidophorus martyris</i>	huico de la Isla San Pedro Martir	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>maslini</i>			(Fritts, 1969)	<i>Cnemidophorus cozumela maslini</i> , <i>Cnemidophorus maslini</i>	huico de Maslin		A
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>maxima</i>			(Cope, 1864)	<i>Cnemidophorus maximus</i>	huico de región del Cabo	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>mexicana</i>			(Peters, 1869)	<i>Cnemidophorus mexicanus</i>	cují mexicana, cuji mexicano	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>neomexicana</i>			(Lowe & Zweifel, 1952)	<i>Cnemidophorus neomexicanus</i>	huico		Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>parvisocia</i>			(Zweifel, 1960)	<i>Cnemidophorus parviscocius</i>	huico pigmeo, lagartija	endémica	Pr
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>picta</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Aspidoscelis hyperythrus pictus</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus pictus</i> , <i>Cnemidophorus pictus</i> , <i>Verticaria picta</i>	huico de la isla Monserrat	endémica	A
Telidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>rodecki</i>			(McCoy & Maslin, 1962)	<i>Cnemidophorus cozumela rodecki</i> , <i>Cnemidophorus rodecki</i>	cuji de Rock, huico de Cancún	endémica	P
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizii</i>			(Cooper, 1861)	<i>Xerobates agassizii</i> , <i>Xerobates lepicorophalus</i>	tortuga de desierto, tortuga patona		A
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>			(Agassiz, 1857)	<i>Xerobates berlandieri</i>	galápagos tamaulipeco		A
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>			Legler, 1959	<i>Gopherus huecoensis</i>	galápagos de Bolsón, galápagos de Mapimí, tortuga llanera	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>Agiistrodon</i>	<i>bilineatus</i>			Günther, 1863	<i>Ancistrodon bilineatus</i>	abaniqillo de Simón, cantil, cantil enjaquimado, cumocal (Yuto-nahua), gamarrilla, pichicuate, vibora de freno, vibora enjaimada, vibora negra volpoch (Maya), zolcuate		Pr
Viperidae	<i>Agiistrodon</i>	<i>taylori</i>			Burger & Robertson, 1951	<i>Agiistrodon bilineatus taylori</i>	cantil tamaulipeco, cumocal (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 tzotzilorum</i> , <i>nummifer</i>	mano de metate, metapilocante (Yuto-nahua), metapilocante (Yuto-nahua), metlapocotal (Yuto-nahua), nayuaca o nayaraca saltadora, tepochó, tepotzo, tepoxo, vibora sorda	endémica	A

Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>			(Pérez-Higareda, Smith & Julián-Zertuche, 1985)	<i>Porthidium olmec</i>	nayuaca de Los Tuxtlas		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>			(Salvin, 1860)		nayuaca de árbol amarillas		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>			(Bocourt, 1868)	<i>Bothrops bicolor</i> , <i>Bothrops ornatus</i>	nayuaca de árbol bicolor		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>			(Bogert, 1968)	<i>Bothrops rowleyi</i>	nayuaca de árbol de Rowley	endémica	Pr
Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>			(Campbell, 1985)	<i>Bothrops tzotzilorum</i>	nayuaca de montaña tzotzil	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>			Klauber, 1952	<i>Crotalus triseriatus aquilus</i>	cascabel 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>	cascabel de diamantes, cocázini (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 basilica</i>	cola prieta, sayave (Seri), sayve, vibora cascabel de Sayve, vibora cascabel tropical, vibora de cascabel	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>			Cliff, 1954		cascabel de la Isla Santa Catalina,	endémica	A

						vibora cascabel muda, vibora sorda		
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>			Hallowell, 1854		abanillo de Simmons, ctamijí (Seri), cascabel comuda, cascabel cornuda, cascabel norteña, vibora cascabel cornuda, vibora cornuda	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>			Linnaeus, 1758		vibora de cascabel	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>			(Cope, 1861)	Caudisona enyo	cascabel de Baja California, vibora cascabel bajacaliforniana, vibora de cascabel	endémica A

Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>			Troschel, 1865		cocócatl (Yuto-nahua), vibora cascabel enana, vibora de cascabel, vibora sorda, viborilla	endémica A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lanonoti</i>			Tanner, 1966		cascabel de Aután, vibora cascabel de Aután	endémica A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>			(Kennicott, 1861)	Caudisona lepida	cascabel verde, chachamuri (Yuto-nahua), chachamuri verde, chichámora, vibora cascabel variable, vibora de cascabel, vibora de cascabel de las rocas, vibora de cascabel gris	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>			(Cope, 1861)	Caudisona mitchelli	cascabel manchada, vibora blanca, vibora de cascabel	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>			Baird & Girard, 1853		abanillo de Simmons, axolote, cascabel de cola negra, cascabel serrana, cocázni (Seri), cuatimón, sayahui (Yuto-nahua), sayahuqui (Seri), vibora cascabel cola negra, vibora cascabel tropical, vibora 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)	Caudisona polysticta	hocico de puerco, vibora cascabel ocelada	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>			Van Denburgh, 1895		cascabel de manchas gemelas, chachamuri, chachamuri (Yuto-nahua), chichámora, vibora cascabel motas gemelas, vibora de cascabel	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>			Klauber, 1952		cascabel oscura del Tancitaro, vibora cascabel de Tancitaro	endémica A

Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ravus</i>			Cope, 1865	Sistrurus ravus	palaña, serpiente de cascabel, pígame, vibora cascabel pígame 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, vibora cascabel colorada, vibora de cascabel de diamantes rojos	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>			(Kennicott, 1861)	Caudisona scutulata	cocázni (Seri), chiauacoatl, vibora cascabel del Altiplano, vibora de cascabel	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>			Dunn, 1919		cascabel colo-larga, vibora cascabel colo-larga, vibora de cascabel	endémica A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>			Kennicott, 1859		abanillo de Simmons, cascabel del tigre, cocázni sonoreño (Seri), vibora cascabel tigre, vibora de cascabel tigre sonorense	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>			Taylor, 1944		cascabel cruz rayada de montaña, vibora cascabel bandas cruzadas, vibora de cascabel	endémica P
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>			(Rafinesque, 1818)		cascabel de pradera, cascabel occidental, serpiente de cascabel de la pradera, vibora cascabel occidental, vibora de cascabel	Pr

Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>			Meek, 1905		cascabel de nariz afilada, cascabel de nariz surcada, chachamuri (<i>Yuto-nahua</i>), chachamuri roja, chachamora, vibora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Mixcoatlus</i>	<i>barbouri</i>		(Dunn, 1919)	<i>Bothrops barbouri</i> , <i>Crotaphidion 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 melanurum</i> , <i>Trimeresurus melanurus</i>	camozuelo, comiquero, nochesucali (<i>Yuto-nahua</i>), torito, torito mexicano, vibora comezuelo, vibora de cachitos, vibora de cuquitos cola negra, vibora torito mexicano	endémica	Pr	

Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>		(Jan, 1859)	<i>Bothrops undulatus</i>	cuernillos, cuernitos, mazacócal (<i>Yuto-nahua</i>), mazacócal, serpiente cornuda, torito, vibora de cachitos, vibora de cuernecitos, vibora de cuernitos mexicana	endémica	Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>		(Hartweg & Oliver, 1938)	<i>Bothrops dunni</i> , <i>Trimeresurus dunni</i>	nauyaca nariz de cerdo oxaqueña	endémica	A
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hesperae</i>		(Campbell, 1976)	<i>Bothrops hesperae</i>	nauyaca nariz de cerdo de Tecomán	endémica	Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>		(Bocourt, 1868)	<i>Bothrops nasutus</i>	nauyaca nariz de cerdo nariogona		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 Simeón, 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>Gaigea dontomasi</i>	lagartija nocturna de MacDouall	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>		Duméril, 1851		escorpión nocturno puntos amarillos, lagartija nocturna puntos amarillos, lepidofílma, pericompopo atlántico, reina de culebra		Pr

Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>		Mosauer, 1936	<i>Gaigea gaigeae</i>	lagartija nocturna de Gaiger	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>		Smith & Alvarez del Toro, 1977		lagartija nocturna del Ocote	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 oculor</i> , <i>Lepidophyma smithii oculor</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>Gaigea radula</i>	lagartija nocturna de Yautepec	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithii</i>		Bocourt, 1876	<i>Akeliostops guatemalensis</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum smithii</i> , <i>Lepidophyma smithii smithii</i>	lagartija nocturna de Smith		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>		Taylor, 1939	<i>Gaigea sylvatica</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum tenebrarum</i>	lagartija nocturna de montaña	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>		Bezy, Webb & T. Alvarez, 1982		lagartija nocturna tarasca	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtiae</i>		Werler & Shannon, 1957	<i>Lepidophyma alvarezi</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum 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>Xantusia henshawi</i>	lagartija escopina de Mapimi, 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>Xenosaurus newmanorum</i>	xenosaurio de Newman	endémica	Pr
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platiceps</i>		King & Thompson, 1966		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)		gavilán azor	A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>stratus</i>			Vieillot, 1808		gavilán 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 Marías, halcón cola roja de Tres Marías	endémica Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	Nelson, 1898		gavilán 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>Harpyhalaeetus 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)		gavilán pico de gancho	Pr
Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>			(Linnaeus, 1758)		milano tijereta	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)		gavilán zancón	A
Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>			(Linnaeus, 1766)		águila cabeza blanca	P
Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>			(Latham, 1790)		gavilán 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 plomizo	Pr
Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>			(Latham, 1790)		gavilán 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>Rothrhamus</i>	<i>sociabilis</i>			(Vieillot, 1817)		gavilán caracolero	Pr
Accipitridae	<i>Spizetus</i>	<i>melanoleucus</i>			(Vieillot, 1816)	<i>Spizastur melanoleucus</i>	águila blanquinegra	P
Accipitridae	<i>Spizetus</i>	<i>ornatus</i>			(Daudin, 1800)		águila elegante	P
Accipitridae	<i>Spizetus</i>	<i>tyrannus</i>			(Wied, 1820)		águila tirana	P
Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>mimicus</i>	subsp.	<i>grindae</i>	Ridgway, 1883		sestreccillo 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)		mérgado de Craveri	endémica P
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>			(Xántus De Vesey, 1860)		mérgado 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>diazzi</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>dominiculus</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-tijereta menor	Pr
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctihieronymi</i>			Salvin, 1863		vencejo tijereta 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>santilicae</i>	Thayer & Bangs, 1912		garza morena de Espíritu Santo	endémica Pr
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>leptiginosus</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, garza nocturna corona clara	endémica	A
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>hyperythrus</i>			(Scalater, 1856)	<i>Notharchus macrorhynchos</i>	buco de collar		A
Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>macleodii</i>			(Brewster, 1888)		tapacamino prío	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 Marías	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Granatellus</i>	<i>venustus</i>	subsp.	<i>francescae</i>	(S.F. Baird, 1865)		granateado de las Islas Marías	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>Ciris</i>			(Linnaeus, 1758)		colorín sietecolores		Pr
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rostae</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>Sarcoramus</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 piquirroso, chorlito piquirroso, chorlito de Wilson		A
Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>			(Lichtenstein, 1819)		cigueña jabirú		P
Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>			Linnaeus, 1758		cigueña americana		Pr

Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>			Swainson, 1827		mirlo-acuático norteamericano		Pr
Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</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 Marías	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>			(Scalater, 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>			(Scalater, 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 tuxtla	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		hocofaisán		A
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	subsp.	<i>griscomi</i>	Nelson, 1926		hocofaisán	endémica	P
Cracidae	<i>Oreophasis</i>	<i>derbianus</i>			Gray, 1844		pavón	endémica	P
Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>			(Gould, 1843)	<i>Ortalis velutina leucogastra</i>	chachalaca vientre blanco		Pr
Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>			Wagler, 1830		pava cojolita		A
Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>			(Fraser, 1852)		pajul		P
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	subsp.	<i>pallidula</i>	Bangs & T.E. Penard, 1921		garrapatero pijuy de Los Cabos	endémica	E
Diomededeidae	<i>Phoebeastria</i>	<i>immutabilis</i>			Rothschild, 1893	<i>Campephilus immutabilis</i>	albatros de Laysan		A

Diomededeidae	<i>Phoebeastria</i>	<i>nigripes</i>			Audubon, 1839	<i>Campephilus nigripes</i>	albatros pata negra		A
Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>biarcuata</i>			(Prévost & Des Murs, 1846)		rascador patilludo		Pr
Emberizidae	<i>Melozone</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>lutescens</i>			(Ridgway, 1876)	<i>Polyborus lutescens</i>	caracara de Isla Guadalupe		E
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>			Temminck, 1825		halcón pecho rufo		P
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femoralis</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>Ibycter</i>	<i>americanus</i>			(Boddaert, 1783)	<i>Daptrius americanus</i>	caracara		E

						comecacao		
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>			Sclater, 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
Fringillidae	<i>Haemorhous</i>	<i>mexicanus</i>	subsp.	<i>clementis</i>	(Mearns, 1898)	<i>Carpodacus mexicanus clementis</i>	pinzón de San Clemente	endémica
Fringillidae	<i>Haemorhous</i>	<i>mexicanus</i>	subsp.	<i>mcgregori</i>	(Anthony, 1897)	<i>Carpodacus mcgregori</i>	pinzón del Mar de Cortés	endémica
Fringillidae	<i>Spinus</i>	<i>atriceps</i>			(Salvin, 1863)	<i>Carduelis atriceps</i>	jilguero corona negra	endémica
Fringillidae	<i>Spinus</i>	<i>pinus</i>	subsp.	<i>perplexus</i>	(Van Rossem, 1938)	<i>Carduelis pinus perplexus</i>	jilguero pinero de Chiapas	
Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>			(Tschudi, 1844)		breñero garganta pálida	
Furnariidae	<i>Clibanornis</i>	<i>rubiginosus</i>			(Sclater, 1857)	<i>Automolus rubiginosus</i>	brefero rojizo	A
Furnariidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>			Sclater, 1859		trepatornos sepias	Pr
Furnariidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>picumnus</i>			Lichtenstein, 1820		trepatornos vientre barrado	A

Furnariidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>sancithomae</i>			(Lafresnaye, 1852)		trepatornos barrado		Pr
Furnariidae	<i>Glyiphynchus</i>	<i>spirurus</i>			(Vieillot, 1819)		trepatornos pico cuña		A
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>			(Hartlaub, 1844)		hojarasquero oscuro		A
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>			Sclater, 1857		hojarasquero pecho rufo		A
Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>			(Sparmann, 1788)		picolezna liso		Pr
Furnariidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	subsp.	<i>omiltemensis</i>	Nelson, 1903		trepatornos gigante de Omiltemi	endémica	P
Furnariidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythropygius</i>			(Sclater, 1859)		trepatornos manchado		A
Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>			Cuvier, 1816		jacamar cola rufa		A
Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatimalensis</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		ostero negro		A
Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>pallidus</i>	subsp.	<i>frazari</i>	Brewster, 1888		ostero americano, osto silbador, sargento		P
Heliorhithidae	<i>Heliorhinis</i>	<i>fulica</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)		pájaro cenizo		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	subsp.	<i>chapmani</i>	Berlepsch, 1906		pájaro de Leach de San Benito		A
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>socorroensis</i>			Townsend, 1890	<i>Oceanodroma leucorhoa socorroensis</i>	pájaro de Leach de Socorro		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	subsp.	<i>willetti</i>	van Rossem, 1942		pájaro de Leach de Coronados		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macrodactyla</i>			W.E. Bryant, 1887		pájaro de Guadalupe	endémica	E
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>			(Bonaparte, 1854)		pájaro negro	endémica	A
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>			(Coues, 1864)		pájaro mínimo	endémica	A
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculilatus</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 Marías	endémica	Pr
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	subsp.	<i>fueresi</i>	Chapman, 1911		bolsero castaño del noreste	endémica	Pr

Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>			(Lesson, 1830)		orpéndola Moctezuma		Pr
Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>			(Gray, 1845)		orpéndola 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 ploma	endémica	Pr
Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>			Dwight, 1919	<i>Larus occidentalis livens</i>	gaviota pata amarilla	endémica	Pr
Laridae	<i>Onychoprion</i>	<i>anaethetus</i>	subsp.	<i>nelsoni</i>	Ridgway, 1919	<i>Sterna anaetheta nelsoni</i>	charrán embriodado 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>			Sclater, 1858		maullador negro	endémica	Pr
Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</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>	centizonte de Socorro	endémica	P
Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>			(Ridgway, 1885)		cuítacoche 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)		momo pico quilla		P
Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>			Lichtenstein, 1839		momo enano		A
Nyctibiidae	<i>Nyctibus</i>	<i>grandis</i>			(Gmelin, 1789)		bienparado mayor		A
Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	subsp.	<i>ridgwayi</i>	Brewster, 1885		codorniz cotuí	endémica	P
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>			(Vigors, 1830)		codorniz Moctezuma		Pr
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	subsp.	<i>sallaei</i>	J. Verreaux, 1859		codorniz Moctezuma pacífica	endémica	A
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>			(Gould, 1837)		codorniz ocelada		A
Odontophoridae	<i>Dactyloptyx</i>	<i>thoracicus</i>			(Gambel, 1848)		codorniz silbadora		Pr
Odontophoridae	<i>Dendrotyx</i>	<i>barbatus</i>			Gould, 1846		codorniz coluda veracruzana	endémica	P
Odontophoridae	<i>Dendrotyx</i>	<i>leucophrys</i>			(Gould, 1844)		codorniz coluda centroamericana		A
Odontophoridae	<i>Dendrotyx</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>			Slater, 1859		mascarita transvolcánica	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>tolmiei</i>			(Townsend, 1839)	<i>Oporornis tolmiei</i>	chipe de Tolmie		A
Parulidae	<i>Limnothlypis</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>			Slater & Salvin, 1860	<i>Dendroica chrysoparia</i>	chipe mejillón dorada		P
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>pitiayumi</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	(Ridgway, 1887)		parula de Socorro	endémica	Pr
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>pitiayumi</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Lawrence, 1871		parula de las Islas Marías	endémica	P
Passerellidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>			(Slater & Salvin, 1868)		zacatnero oaxaqueño	endémica	Pr
Passerellidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	subsp.	<i>sanctorum</i>	Van Rossem, 1947		zacatnero rojizo de Todos Santos	endémica	E
Passerellidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	subsp.	<i>bangsi</i>	Grinnell, 1927	<i>Amphispiza bilineata carmenae</i>	zacatnero garganta negra	endémica	A
Passerellidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	subsp.	<i>tortugae</i>	Van Rossem, 1930		zacatnero garganta negra de Tortuga	endémica	A
Passerellidae	<i>Arremon</i>	<i>brunneinucha</i>	subsp.	<i>apertus</i>	(Wetmore, 1942)	<i>Buaremon brunneinucha apertus</i>	atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas, saltón collaréjo	endémica	A
Passerellidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>flavpectus</i>	subsp.	<i>wetmorei</i>	(Lowery & Newman, 1949)	<i>Chlorospingus ophthalmicus wetmorei</i>	chinchinero de Los Tuxtlas, chinchinero con collar quequero verde de Wetmore	endémica	A
Passerellidae	<i>Junco</i>	<i>insularis</i>			Ridgway, 1876	<i>Junco hyemalis insularis</i>	junc ojo oscuro	endémica	P
Passerellidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	subsp.	<i>altilcola</i>	Salvin, 1863		junc ojo de lumbre del Tacañá		Pr
Passerellidae	<i>Junco</i>	<i>bairdi</i>			Ridgway, 1883	<i>Junco phaeonotus bairdi</i>	junc 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>	zacatnero istmenco		P
Passerellidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>consobrinus</i>	Ridgway, 1876	<i>Pipilo erythrrophthalmus consobrinus</i>	toquí pinto de Guadalupe	endémica	E
Passerellidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>magnirostris</i>	Brewster, 1891	<i>Pipilo erythrrophthalmus magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	endémica	Pr
Passerellidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	Grayson, 1867	<i>Pipilo erythrrophthalmus socorroensis</i>	rascador de Socorro, toquí pinto de Socorro, towí 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		pelícano café, pelícano pardo, pelícano moreno, pelícano gris		A
Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>			Linnaeus, 1758		rabijunco 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 plata		Pr
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	endémica	Pr

							Strickland, carpintero volcánico		
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

Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>californica</i>	subsp.	<i>atwoodi</i>	McLennan & Rea, 1994		perita californiana		A
Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>			(Gmelin, 1788)		perita tropical		Pr
Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cookei</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>europaea</i>			(Lesson, 1842)		loro nuca amarilla		P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>autumnalis</i>			L. 1758		loro cache amarillo, loro cariamarillo, amazona frente colora cocha, colora guayabera, cucha, loro mejilla amarilla, loro papagayo, perico cacheche 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 tamauileco	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 Souancé, 1856)		perico Catarina	endémica	Pr
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	subsp.	<i>insularis</i>	(Ridgway, 1888)		perico catarina de las Islas Marías, periquito de rebajilla azul, perico señorita, periquito de pecho azul, tres Marías	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 strenuus, Aratinga strenua</i>			A
Psittacidae	<i>Pyrilia</i>	<i>haemotis</i>			(Sclater & Salvini, 1860)	<i>Pionopsitta haemotis</i>	loro cabeza oscura		P
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrrhyncha</i>			(Swainson, 1827)		cotorra-serrana occidental	endémica	P

Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terri</i>			Moore, 1947		cotorra-serrana oriental	endémica	P
Rallidae	<i>Amaurochroa</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>noveboracensis</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>	Winkler, 2000		tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz	endémica	A
Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>			(Gmelin, 1788)		tucancillo collarjo		Pr
Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>			Lesson, 1830		tucán 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 canuto, playero rojo, playero rojizo, playero pecho rufo, playero ártico		P
Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>mauri</i>			Cabanis, 1857	<i>Eureunetes mauri</i>	playerito occidental		A
Scolopacidae	<i>Limosa</i>	<i>feda</i>			L. 1758	<i>Scolopax feda</i>	aguja canela, picapando 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>			Slater, 1859		búho blanquinegro		A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	subsp.	<i>hoskinsii</i>	Brewster, 1888		tecolote serrano, tecolote del cabo, tecolotito del Cabo, mochuelo de Hoskinsi	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>Lophostrix</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>			(Slater & 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>Pseudoscoops</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>			(Slater & Salvin, 1868)		búho leonado		P
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>			(Xánthus De Vesey, 1860)		búho manchado		A
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>			Barton, 1799		búho listado		Pr
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>nebouxii</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)		batará mayor		Pr
Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>			Slater & Salvin, 1860		batará café		A
Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>			(Slater & Salvin, 1859)		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>Lanius</i>	<i>aurantius</i>			Lafresnaye, 1846		tángara garganta negra		Pr
Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>			(Slater, 1868)		tángara chilapaneca	endémica	P
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>			(Slater, 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>			(Slater, 1858)		plafidiera jaspeada		Pr
Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>major</i>	subsp.	<i>uropygialis</i>	Nelson, 1899		mosquero cabezón mexicano	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Abeillia</i>	<i>abeillei</i>			(Lesson & De Latre, 1839)		colibrí pico corto		Pr
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>ellioti</i>			Ridgway, 1878		zumbador magenta		A

Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>			(Wetmore, 1941)	<i>Campylopterus curvipennis excellens</i>	fandanguero cola larga	endémica	P
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>			Lesson, 1840		fandanguero rojizo	endémica	Pr

Trochilidae	<i>Cynanthus</i>	<i>latirostris</i>	subsp.	<i>lawrencei</i>	(Berlepsch, 1887)		colibrí pico ancho de Tres Marías	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>			(Vieillot, 1818)		colibrí tijereta, colibrí colirraro		A
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>cyanophrys</i>			Rowley & Orr, 1964		colibrí oaxaqueño	endémica	P
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>policerca</i>			Elliot, 1871	<i>Eupherusa eximia</i> <i>policerca</i>	colibrí cola blanca	endémica	A
Trochilidae	<i>Heliomaster</i>	<i>longirostris</i>			(Audebert & Vieillot, 1801)		colibrí pico largo		Pr
Trochilidae	<i>Heliothryx</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>rhami</i>			(Lesson, 1838)		colibrí aia castaña		P
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylophus</i>			Moore, 1949		coqueta cresta corta	endémica	P
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>helenae</i>			(De Lattre, 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
Trochilidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>			Salvin & Godman, 1891		matraca chiapaneca	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	subsp.	<i>rufinucha</i>	(Lesson, 1838)		matraca nuca rufa del sureste	endémica	A
Trochilidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>			(Hellmayr, 1934)		matraca yucateca	endémica	P
Trochilidae	<i>Hylocichlus</i>	<i>navai</i>			Crossin & Ely, 1973		chivirín de Nava	endémica	P
Trochilidae	<i>Hylocichlus</i>	<i>sumichrasti</i>			(Lawrence, 1871)		chivirín de Sumichrast	endémica	A
Trochilidae	<i>Pheugopedius</i>	<i>felix</i>	subsp.	<i>lawrencii</i>	(Ridgway, 1878)	<i>Thryothorus felix</i> <i>lawrencei</i>	chivirín feliz de Tres Marías	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>exsul</i>	Ridgway, 1903		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	E
Trochilidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>guadeloupensis</i>	Ridgway, 1876		chivirín saltarroca de Guadalupe	endémica	P
Trochilidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>tenuirostris</i>	van Rossem, 1943		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	A
Trochilidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	subsp.	<i>brevicauda</i>	Ridgway, 1876		chivirín cola oscura de Guadalupe	endémica	E
Trochilidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	subsp.	<i>beani</i>	Ridgway, 1885		chivirín saltapared de Cozumel	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Troglodytes</i>	<i>ssissonii</i>			(Grayson, 1868)	<i>Thryomanes ssissonii</i>	chivirín de Socorro	endémica	Pr
Trochilidae	<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>Pharomachrus</i>	<i>mocinno</i>			De la Llave, 1832		Quetzal mesoamericano		Pr
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>			Vieillot, 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 Frantzii		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>towsoni</i>			(Audubon, 1838)		clarín norteño		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>			Slater, 1857		clarín unicolor		A
Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>			(Slater, 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>rufopallidus</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	(Ridgway, 1882)		mirlo dorso rufo de las Islas Marías	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		pibi de La Laguna		Pr
Tyrannidae	<i>Deltaurhynchus</i>	<i>flammulatus</i>			(Lawrence, 1875)		páramoscas jaspeado	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difcilius</i>	subsp.	<i>cineritius</i>	Brewster, 1888		mosquero de La Laguna	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>trailii</i>	subsp.	<i>brewsteri</i>	Oberholser, 1918	<i>Empidonax trailii</i> <i>extimus</i>	páramoscas Saucero		E
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>			(Müller, 1776)		mosquero real		P
Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>			(Slater & Salvini, 1860)		mosquero ceja blanca		Pr

Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>cancrominus</i>			Slater & Salvini, 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>			(Scalater, 1859)	<i>Hyalophilus ochraceiceps</i>	verdillo ocre		Pr
Vireonidae	Vireo	<i>atricapilla</i>			Woodhouse, 1852		vireo gorra negra	endémica	P
Vireonidae	Vireo	<i>bairdi</i>			Ridgway, 1885		vireo de Cozumel	endémica	A
Vireonidae	Vireo	<i>bellii</i>	subsp.	<i>pusillus</i>	Coues, 1866		vireo de Bell californiano, Vireo aceitunado menor		P
Vireonidae	Vireo	<i>brevipennis</i>			(Scalater, 1858)		vireo pizarra	endémica	A
Vireonidae	Vireo	<i>cassinii</i>	subsp.	<i>lucasanas</i>	Brewster, 1891	<i>Vireo solitarius lucasanas</i>	vireo anteojillo de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	Vireo	<i>gilvus</i>	subsp.	<i>victoriae</i>	Sibley, 1940		vireo gorjeador de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	Vireo	<i>griseus</i>	subsp.	<i>perquisitor</i>	Nelson, 1900		vireo ojo blanco veracruzano	endémica	A
Vireonidae	Vireo	<i>huttoni</i>	subsp.	<i>cognatus</i>	Ridgway, 1903		vireo reyezuelo de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	Vireo	<i>nelsoni</i>			Bond, 1936		vireo enano	endémica	Pr
Vireonidae	Vireo	<i>pallens</i>			Salvin, 1863		vireo manglero		Pr
Vireonidae	Vireolanius	<i>pulchellus</i>			Scalater & 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, Myctes palliatus</i>	mono aullador, mono zambó, saraguato, saraguato de manto		P
Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>villosa</i>			Hall & Kelson, 1959	<i>Alouatta palliata pigra, Alouatta pigra, 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>novaengliae</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, camero 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, Vulpes macrotis arsipus, Vulpes macrotis devon, Vulpes macrotis neomexicanus, Vulpes macrotis tenuirostris, 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, 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 Jíco	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>cryophilus</i>			(Mussler, 1964)	<i>Megadontomys thomasi cryophilus, Peromyscus thomasi cryophilus</i>	ratón de Ixtlán, tuza	endémica	A
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>nelsoni</i>			(Merriam, 1898)	<i>Megadontomys thomasi nelsoni, Peromyscus nelsoni, Peromyscus thomasi nelsoni</i>	ratón de Nelson, tuza	endémica	A
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>thomasi</i>			(Merriam, 1898)	<i>Megadontomys thomasi thomasi, Peromyscus thomasi, Peromyscus thomasi thomasi</i>	ratón, ratón de Thomas	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>			(Peale, 1848)	<i>Arvicola californica, Arvicola edax</i>	meteorito, meteorito, meteoro de California, ratón de alfalfa	endémica	P
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>			Merriam, 1898		meteorito, meteoro, meteoro de Guatemala, ratón de alfalfa		A
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>			Goodwin, 1966	<i>Arvicola pinetorum</i>	meteorito, meteoro, meteoro de Tarabundi, ratón de alfalfa	endémica	A

Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>			(Ord, 1815)	<i>Mus pennsylvanica</i>	meteorito, meteorito, meteorito de prado, rata, rata de alfalfa		P
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>			(Coues, 1874)	<i>Arvicola pinetorum</i> <i>quasiater; Arvicola</i> <i>quasiater</i>	meteorito, meteorito, meteorito de Jalapa, rata de alfalfa	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>			Merriam, 1898	<i>Orthiomys umbrosus</i>	meteorito, meteorito, meteorito de Zempoaltepec, rata de alfalfa	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</i> <i>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 bunkeri</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</i> <i>marcosensis</i>	rata cambalachera desértica	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>martinensis</i>	Goldman, 1905	<i>Neotoma martinensis</i>	rata cambalachera de San Martín, rata magueyera	endémica	P
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>insularis</i>			Townsend, 1912	<i>Neotoma lepida</i> <i>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</i> <i>chapmani caudatus</i> , <i>Oryzomys alfaroi</i> <i>caudatus</i> , <i>Oryzomys</i> <i>caudatus</i>	rata arrocera	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Merriam, 1901	<i>Oryzomys cozumelae</i> , <i>Oryzomys palustris</i> <i>cozumelae</i>	rata arrocera de pantano	endémica	A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>fulgens</i>			Thomas, 1893	<i>Oryzomys crinitus</i> , <i>Oryzomys crinitus</i> <i>crinitus</i> , <i>Oryzomys</i> <i>couesi crinitus</i> , <i>Oryzomys couesi</i> <i>fulgens</i> , <i>Oryzomys</i> <i>palustris crinitus</i>	rata arrocera de pantano, rata arrocera del Valle de México	endémica	A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1898		rata arrocera de Tres Marias	endémica	E
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>peninsulae</i>			Thomas, 1897	<i>Oryzomys couesi</i> <i>peninsulae</i> , <i>Oryzomys</i> <i>palustris peninsulae</i>	rata arrocera de pantano, rata arrocera del Cabo	endémica	E
Cricetidae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatti</i>			Anthony, 1932		rata arbórica, rata vespertina yucateca, rata		A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylei</i>	subsp.	<i>glasselli</i>	Burt, 1932		ratón arbusto	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</i> <i>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>polypolloides</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>tiburonensis</i>	Mearns, 1897	<i>Peromyscus</i> <i>tiburonensis</i>	ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	subsp.	<i>carmenii</i>	Townsend, 1912	<i>Peromyscus eremicus</i> <i>carmenii</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</i> <i>cozumelae</i>	ratón de patas blancas de Cozumel	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>madrensis</i>			Merriam, 1898	<i>Peromyscus boylii</i> <i>madrensis</i>	ratón arbusto, ratón de María Madre	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>cineritius</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus cineritius</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</i> <i>marthensis</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>magdalenaee</i>	Osgood, 1909		ratón norteamericano	endémica	A

Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>margaritae</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>pseudocrinitus</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>zarhynchus</i>			Merriam, 1898	<i>Peromyscus zarhynchus 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 acuático mexicano	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	subsp.	<i>chiapensis</i>	Hooper, 1947		ratón acuático chiapaneco		Pr
Cricetidae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	subsp.	<i>teguina</i>	(Alston, 1877)	<i>Akodon teguina, Akodon teguina apicus, 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
Cyclopidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Myrmecophaga didactyla</i>	hormiguero dorado, mosquito 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, ayotochitl (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>Lagenodelphis</i>	<i>hosei</i>			Fraser, 1956		delfín de Fraser		Pr
Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</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 pígueo		Pr
Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>			(R. Owen, 1846)		orca falsa		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>			(J.E. Gray, 1846)		delfín manchado pantropical, delfín moteado pantropical		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>clymene</i>			(J.E. Gray, 1846)		delfín, delfín de Clymen, 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 embriado, 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, tlacuache arbócola, tlacuache dorado, tlacuache lanudo, tlacuache lanudo mesoamericano		A
Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>			(Zimmermann, 1780)	<i>Lutra minima</i>	tlacuache, tlacuache		P

Didelphidae	<i>Metachirus</i>	<i>nudicaudatus</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803)	<i>Didelphis nudicaudata</i>	tlacuache, tlacuache cuatro ojos, tlacuache cuatrojos café		A
Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>centralis</i>			Thomas, 1912	<i>Centronycteris maximiliani</i>	murciélagos		Pr
Emballonuridae	<i>Pteropteryx</i>	<i>kappleri</i>	subsp.	<i>kappleri</i>	Peters, 1867				Pr
Emballonuridae	<i>Rhynchoycteris</i>	<i>naso</i>			(Wied-Nieuwied, 1820)	<i>Emballonura lineata</i> , <i>Proboscidea villosa</i> , <i>Vesperotilio naso</i>	murciélagos, murciélagos naranjón		Pr
Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>			(Schreber, 1774)	<i>Saccopteryx lepturus</i> , <i>Vesperotilio lepturus</i>	murciélagos, murciélagos rayados		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 del norte, puercoespín norteamericano		P
Eschrichtiidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>			(Lilljeborg, 1861)		ballena gris		Pr
Felidae	<i>Herpailurus</i>	<i>yagouroundi</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803)	<i>Felis jaguarondi</i> , <i>Felis yagouroundi</i> , <i>Puma yagouroundi</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>	balam (Maya), balán (Maya), barum (Maya), bolon (Maya), jaguar, tigre		P
Geomysidae	<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 llanera	endémica	A
Geomysidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>			True, 1889		tuza, tuza texana		A
Geomysidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>			Goldman, 1915	<i>Geomys personatus tropicalis</i>	tuza, tuza tropical	endémica	A
Geomysidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>			Elliot, 1905		tuza, tuza oaxaqueña	endémica	A
Geomysidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanjus</i>			(Elliot, 1905)		tuza, tuza de Xuchil	endémica	A

Geomysidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>bulleri</i>	subsp.	<i>alcomi</i>	Russell, 1957	<i>Pappogeomys alcomi</i> , <i>Pappogeomys bulleri alcomi</i>	tuza, tuza de Mazamitla	endémica	Pr
Geomysidae	<i>Zygogeomys</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</i> , <i>ammodipus</i> , <i>Percognathus arenarius</i> , <i>ammophilus</i> , <i>Percognathus penicillatus</i> , <i>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>Percognathus 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>Percognathus arenarius albulus</i> , <i>Percognathus penicillatus albulus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	subsp.	<i>insularis</i>	(Townsend, 1912)	<i>Percognathus 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>Percognathus intermedius minimus</i> , <i>Percognathus 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>Percognathus formosus goldmani</i> , <i>Percognathus penicillatus seri</i>	ratón de abazones desértico	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>siccus</i>			(Osgood, 1907)	<i>Chaetodipus arenarius siccus</i> , <i>Percognathus arenarius siccus</i> , <i>Percognathus penicillatus siccus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>bryanti</i>	(Merriam, 1894)	<i>Percognathus 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>Percognathus evermanni</i> , <i>Percognathus 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>Percognathus 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>Percognathus 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>Percognathus spinatus latijugularis</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>lorenzii</i>	(Banks, 1967)	<i>Percognathus spinatus lorenzii</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>macrossensis</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>Percognathus margaritae</i> , <i>Percognathus 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>Percognathus spinatus nelsoni</i> , <i>Percognathus 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>Percognathus spinatus</i>	ratón de abazones	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, 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 jalisciense	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>ampplus</i>	subsp.	<i>ampplus</i>	Osgood, 1900	<i>Perognathus ampplus jacksoni, Perognathus ampplus rotundus</i>	ratón		Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	subsp.	<i>tiburonensis</i>	Townsend, 1912		liebre antílope	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>insularis</i>	W.E. Bryant, 1891	<i>Lepus edwardsi, 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>flavicularis</i>			Wagner, 1844	<i>Lepus calotis flavicularis</i>	liebre, liebre de Tehuantepec, liebre tropical	endémica	P
Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diazi</i>			(Ferrari-Pérez, 1893)	<i>Lepus diazi, Romerolagus nelsoni</i>	conejo de los volcanes, conejo teporingo, teporongo, zacatuche	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	subsp.	<i>cerrosensis</i>	(J.A. Allen, 1898)	<i>Lepus cerrosensis</i>	conejo matorralero	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 pígueo, zorrillo pígueo, zorrillo pígueo manchado	endémica	A
Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>mexicanus</i>			(Jones & Genoways, 1967)	<i>Molossops greenhalli mexicanus</i>	murciélagos cara de perro de Greenhall	endémica	Pr
Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>			Miller, 1900	<i>Eumops bonariensis nanus, Promops nanus</i>	murciélagos		Pr
Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnonotus</i>			(Natterer, 1843)	<i>Dermonotus suapurensis, Pteronotus suapurensis, Pteronotus suapurensis centralis, Pteronotus suapurensis suapurensis</i>	murciélagos, murciélagos lomo pelón mayor		A
Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Galictis barbara, Mustela barbara</i>	cabeza de viejo, viejo de monte		P
Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>	subsp.	<i>nereis</i>	(Merriam, 1904)	<i>Enhydra lutris, Latax lutris nereis</i>	nutria marina		P
Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>			(Schreber, 1776)	<i>Galictis allamandi, Vivera vittata</i>	grisón		A
Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>	subsp.	<i>annectens</i>	(Major, 1897)	<i>Lontra longicaudis annectens, Lutra annectens, Lontra annectens annectens, Lutra annectens latidens, Lutra latidens, Lutra longicaudis annectens</i>	nutria neotropical, nutria de río		A
Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>			(Schreber, 1778)	<i>Ursus taxus</i>	tejón, tlalcoyote		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, Noctilio minor</i>	murciélagos 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		cocito, vaquita, vaquita de mar, vaquita marina	endémica	P
Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>			(True, 1885)		marsoopa de Dall		Pr
Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>			Tschudi, 1844		murciélagos, murciélagos trompudo		A
Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>			(Peters, 1856)		murciélagos, vampiro falso lanudo		A
Phyllostomidae	<i>Dermanura</i>	<i>watsoni</i>			(Thomas, 1901)	<i>Artibeus watsoni</i>	murciélagos, murciélagos de hoja nasal, murciélagos frutero de Thomas		Pr
Phyllostomidae	<i>Daemus</i>	<i>youngi</i>			(Jentink, 1893)	<i>Desmodus youngi</i> , <i>Daemus youngi cypselinus</i>	murciélagos, murciélagos vampiro, vampiro ala blanca		Pr
Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>			(Thomas, 1892)	<i>Artibeus hartii</i> , <i>Dermanura hartii</i>	murciélagos, murciélagos frutero menor		Pr
Phyllostomidae	<i>Lampronycteris</i>	<i>brachyotis</i>			(Dobson, 1878)	<i>Glyptonycteris brachyotis</i> , <i>Schizotoma brachyotis</i>	murciélagos, murciélagos orejón garganta amarilla		A
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>			(Saussure, 1860)		murciélagos, murciélagos hociudo mayor		A

Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>yerbabuena</i>			Martínez & Villa-Ramírez, 1940	<i>Leptonycteris curasoae yerbabuena</i>	murciélagos, murciélagos magueyero menor, murciélagos hociudo menor		Pr
Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>			Tomes, 1863		murciélagos, murciélagos espada de Tomás		A
Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>brasiliense</i>			Peters, 1866	<i>Tonatia nicaraguae</i>	murciélagos, murciélagos oreja redonda brasileño		A
Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>evotis</i>			(Davis & Carter, 1978)	<i>Tonatia evotis</i>	murciélagos, murciélagos oreja redonda mesoamericano		A
Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>			(Schinz, 1821)	<i>Phyllostoma macrophyllum</i>	murciélagos, murciélagos pata larga		A
Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>			Sanborn, 1935		murciélagos, murciélagos orejón centroamericano		A
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>cozumelae</i>			Goldman, 1914		murciélagos, murciélagos lanza de Cozumel		A
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>			(É. Geoffroy St-Hilaire, 1810)	<i>Phyllostoma crenulatum</i>	murciélagos, murciélagos lanza rayado		A
Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>			Schaldach & McLaughlin, 1960	<i>Choeronycteris harrisoni</i>	murciélagos, murciélagos platano	endémica	P
Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>stenops</i>			Peters, 1865		murciélagos, murciélagos lanza norteamericano		A
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>			Koopman & E.E. Williams, 1951		murciélagos		A
Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>			(Spix, 1823)	<i>Vampyrus cirrhosus</i>	murciélagos, murciélagos labio verrugoso		A
Phyllostomidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Vampyrum spectrum nelsoni</i> , <i>Vespertilio spectrum</i>	falso vampiro, murciélagos vampiro falso de Linneo		P
Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>			(Blainville, 1838)		cachalote pigmeo		Pr
Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>sima</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 norteamericano	endémica	A
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	subsp.	<i>saxicola</i>	Merriam, 1897	<i>Bassariscus saxicola</i>	cacomixtle norteamericano	endémica	A
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>			(Saussure, 1860)	<i>Bassaris 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 thersites</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 insularis</i> , <i>Procyon insularis vicinus</i>	mapache, mapache de Islas Marías, 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 antilope, ardilla terrestre, juanquito, ardilla antilope de Espíritu Santo	endémica	A
Sciuridae	<i>Callospermophilus</i>	<i>madrensis</i>			(Merriam, 1901)	<i>Citellus madrensis</i> , <i>Spermophilus madrensis</i>	ardilla, ardilla arbórica, ardillón de Sierra Madre, chalote jolino	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>			(Ord, 1815)	<i>Arctomys ludoviciana</i>	ardilla temchte, perro de las praderas, perro de las praderas de cola negra, perro llanero, perro llanero cola negra, perro llanero norteño		P
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>			Merriam, 1892		perrito de las praderas, perro	endémica	P

							lianero, perro llanero mexicano, tuza		
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, 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 arbórica, ardilla de Peter	endémica	Pr

Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>			Ogilby, 1839		ardilla, ardilla arbórica, ardilla jaspeada, ardilla orejona		Pr
Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>mearnsi</i>			(Townsend, 1897)	<i>Sciurus douglasii mearnsi, Sciurus hudsonius mearnsi, Sciurus mearnsi</i>	ardilla arbórica, ardilla de San Pedro Martir, ardilla roja	endémica	A
Sciuridae	<i>Xerospermophilus</i>	<i>spilosoma</i>	subsp.	<i>perotensis</i>	(Merriam, 1893)	<i>Citellus perotensis, Spermophilus perotensis, 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, Cryptotis euryhynchis</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina fossor, Blarina mexicana goldmani, Blarina mexicana machetes, Cryptotis fossor, 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, Blarina mexicana, Cryptotis micrura</i>	musaraña, musaraña orejillas parda		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, Cryptotis mexicana madreña</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parvus</i>	subsp.	<i>soricinus</i>	(Merriam, 1895)	<i>Blarina soricina, Cryptotis soricina</i>	musaraña orejillas mínima	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, Blarina tropicalis, Corsia tropicalis, Cryptotis parva tropicalis</i>	musaraña orejillas mínima		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>arizoneae</i>			Diersing & Hoffmeister, 1977		musaraña, musaraña de Arizona		P
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>			Merriam, 1895		musaraña, musaraña dientuda	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, Sorex juncensis</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	subsp.	<i>ornatus</i>	Merriam, 1895	<i>Sorex oreinus, Sorex orinomus</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>cristobalensis</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex godmani, Sorex saussurei cristobalensis, Sorex saussurei godmani</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>oaxacae</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex saussurei oaxacae</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>veraerucris</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex saussurei veraerucris, Sorex veraerucris</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>verapacis</i>	subsp.	<i>chiapensis</i>	Jackson, 1925		musaraña de Verapaz		A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>verapacis</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</i> <i>ringens</i>	pecarí 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>	murciélagos 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		cuetlachtitl (<i>Yuto-</i> <i>nahuatl</i> chil) (<i>Yuto-</i> <i>nahuatl</i>), 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</i> <i>amblyceps</i> , <i>Ursus</i> <i>amblyceps</i>	oso negro		Pr
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	subsp.	<i>horribilis</i>	Ord, 1815	<i>Ursus arctos</i> <i>californicus</i> , <i>Ursus</i> <i>arctos nelsoni</i> , <i>Ursus</i> <i>horribilis</i> , <i>Ursus</i> <i>kennicottii</i> , <i>Ursus</i> <i>magister</i> , <i>Ursus</i> <i>nelsoni</i>	oso grizzly, oso pardo		E
Vespertilionidae	<i>Euderma</i>	<i>maculatum</i>			(J.A. Allen, 1891)	<i>Euderma maculata</i> , <i>Histiotus maculatus</i>	murciélagos, murciélagos pinto		Pr
Vespertilionidae	<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>			(LeConte, 1831)	<i>Scotophilus</i> <i>noctivagans</i> , <i>Vesperotilio</i> <i>noctivagans</i>	murciélagos, murciélagos pelo plateado		Pr
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>			(É., Geoffroy St.- Hilaire, 1806)	<i>Myotis argentatus</i> , <i>Vesperotilio</i> <i>aenobarbus</i> , <i>Vesperotilio</i> <i>albescens</i> , <i>Vesperotilio</i> <i>avinsoni</i> , <i>Vesperotilio</i> <i>isidorei</i> , <i>Vesperotilio</i> <i>leucogaster</i>	miotis escarchado, murciélagos		Pr
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>evotis</i>	subsp.	<i>evotis</i>	(H. Allen, 1864)		murciélagos 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, murciélagos	endémica	Pr
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>			R.H. Baker, 1955		miotis cabeza plana, murciélagos		P
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>			Menegaux, 1901	<i>Pizonyx vivesi</i>	miotis pescador, murciélagos	endémica	P
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>genowaysi</i>			R.J. Baker, 1984		murciélagos, murciélagos amarillo de Genoways	endémica	A
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>mira</i>			LaVal, 1973		murciélagos, murciélagos amarillo de Infernillo	endémica	Pr
Ziphidae	<i>Berardius</i>	<i>bairdii</i>			Stejneger, 1883		ballena picuda, zifido de Baird, zifio		Pr
Ziphidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>densirostris</i>			(Blainville, 1817)		ballena picuda de Blainville, mesoplodonte, zifio de rostro denso		Pr
Ziphidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>eurotatus</i>			(Gervais, 1855)		mesoplodonte atlántico, zifio de Gervais, zifio de las Antillas		Pr
Ziphidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>ginkgodens</i>			Nishiwaki & Kamiya, 1958		ballena picuda japonesa, mesoplodonte japonés, zifio japonés		Pr
Ziphidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>peruvianus</i>			Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991		ballena picuda pigmea, mesoplodonte pigmeo, zifio pigmeo		Pr
Ziphidae	<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.