

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 calycina* (A); *Dalbergia cubilquitzensis* (P); *Dalbergia glomerata* (Pr); *Dalbergia longepedunculata* (P); *Dalbergia luteola* (P); *Dalbergia melanocardium* (P); *Dalbergia modesta* (A); *Dalbergia palo-escrito* (A); *Dalbergia rhachiflexa* (P); *Dalbergia ruddiae* (P); *Dalbergia stevensonii* (P); *Dalbergia tucurensis* (P); *Hypsiglena affinis* (Pr); *Hypsiglena catalinae* (Pr); *Hypsiglena chlorophaea* (Pr); *Hypsiglena jani* (Pr); *Hypsiglena ochrorhyncha* (Pr); *Hypsiglena 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 gossypoides* (Pr); *Gossypium harknessii* (P); *Gossypium hirsutum* (Pr); *Gossypium laxum* (A); *Gossypium lobatum* (A); *Gossypium schwendimanii* (P) y *Gossypium thurberi* (A).

Las especies que se excluyeron fueron: *Isoetes bolanderi*; *Cuitlauzina convallarioides*; *Cyathea scabriuscula*; *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 gucamaia* (Pr), *Sparisoma chrysopterum* (Pr), *Scarus coelestinus* (Pr), *Scarus coeruleus* (Pr), *Scarus iseri* (Pr), *Sparisoma rubripinne* (Pr), *Scarus taeniopterus* (Pr), *Scarus vetula* (Pr), *Sparisoma viride* (Pr), *Sparisoma aurofrenatum* (Pr), *Mobula birostris* (Pr), *Mobula hypostoma* (Pr), *Mobula mobular* (Pr), *Mobula munkiana* (Pr), *Mobula tarapacana* (Pr), *Mobula thurstoni* (Pr), *Kinosternon vogti* (P), *Calidris alpina pacifica* (A), *Calidris mauri* (A), *Charadrius wilsonia beldingi* (A), *Limosa fedoa* (A) y *Amazona autumnalis* (A).

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

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

Que el presente Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, fue aprobada como definitiva por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión celebrada el 01 de agosto de 2019.

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

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

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

ANEXO NORMATIVO III
LISTA DE ESPECIES EN RIESGO

HONGOS										
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo	
Agaricaceae	Agaricus	augustus			Fr., 1838	<i>Agaricus augustus</i> <i>perrarus</i> , <i>Agaricus peronatus</i> , <i>Agaricus perrarus</i> , <i>Fungus augustus</i> , <i>Fungus peronatus</i> , <i>Pratella augusta</i> , <i>Psellota augusta</i> , <i>Psellota peronata</i> , <i>Psellota perrara</i>	champiñón de bosque, 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, corralito, hongo cemita, hongo cepa, hongo corralito, hongo de pan, hongo esponja, hongo mazayel, hongo pambazo, hongo panadero, hongo panadero de encino, hongo pancita, hongo pancita blanca, hongo panza, hongo panza de buey		A	
Boletaceae	Leccinum	aurantiacum			(Bull.) Gray, 1821		hongo de encino, muñeco, pambazo, panza, rirchaka (Raramuri)		A	
Cantharellaceae	Cantharellus	cibarius	var.	cibarius	Fr., 1821		hongo amarillo, hongo corneta, hongo cuatianacatl, 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>Gymnoporus russulus</i> , <i>Limacium russula</i> , <i>Tricholoma russula</i>	carnita, hongo carnita, rirchaka (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, olate, 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, xolete		A	
Strophariaceae	Hypoloma	naematoliforme			(Guzmán) Guzmán, 1999	<i>Naematoloma naematoliforme</i> , <i>Psilocybe naematoliformis</i>			P	
Strophariaceae	Psilocybe	angustipleurocysti data			Guzmán, 1983				Pr	
Strophariaceae	Psilocybe	aztecorum			R. Heim, 1957				A	
Strophariaceae	Psilocybe	barrerae			Cifuentes & Guzmán, 1981			endémica	A	
Strophariaceae	Psilocybe	caeruleascens			Murrill, 1923		cañadas, derrumbe, derrumbe de agua, derrumbe negro, hongo de desbarrancadero, teotlaquianacatl		A	
Strophariaceae	Psilocybe	caerulipes			(Peck) Sacc., 1887	<i>Agaricus caerulipes</i>			Pr	
Strophariaceae	Psilocybe	cordispora			R. Heim, 1959				Pr	
Strophariaceae	Psilocybe	fagicola			R. Heim & Cailleux, 1959			endémica	A	
Strophariaceae	Psilocybe	galindoi			Guzmán, 1978			endémica	A	
Strophariaceae	Psilocybe	heimii			Guzmán, 1978			endémica	P	
Strophariaceae	Psilocybe	herrerae			Guzmán, 1978			endémica	Pr	
Strophariaceae	Psilocybe	hoogshagenii			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, pajarito, piule de churis, teotlaquillanácat		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>sublungensis</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, desbarrancadero, hongo de barrancos, hongo de derrumbes, hongo de la corona de Cristo, hongo de la razon, hongo de las cañadas, hongo santo, piule de barda		A
Tricholomataceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>			(Peck) Redhead, 1984	<i>Agaricus magnivelaris</i> , <i>Agaricus 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										
Calicostaceae	<i>Schizomitrium</i>	<i>mexicanum</i>			(H. Rob. & W.H. Welch) F. D. Bowers, 1985	<i>Callicostella 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>Bryocephalothecium</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>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>			Robins, 1964				A	
Pteridofitas										
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>			Sw., 1800	<i>Asplenium levigatum</i>			A	
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>			L., 1753				A	
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>			L., 1753	<i>Asplenium integrum</i> , <i>Asplenium crenulatum</i> , <i>Asplenium schomburgkianum</i> , <i>Asplenium serratum</i> var. <i>caudatum</i> , <i>Asplenium nidus</i> , <i>Asplenium subsessile</i>	oreja de burro			A
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>			(Baker) D.S. Conant, 1983	<i>Cyathea articulata</i> , <i>Cyathea firma</i> , <i>Cyathea mexicana</i> , <i>Cyathea trejoi</i> , <i>Hemitelia firma</i> , <i>Nephrolepis flexuosa</i>	cola de mono, coyolito, chino pezma, helecho, helecho maquique, helechos arborecentes, maquique, ocoilate, pesma, pexma, rabo de mono, tepzincioyole (Náhuatl), tizmuy (Zoque)		P	
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>salvinii</i>			Hook., 1866	<i>Alsophila mitchii</i> , <i>Cyathea salvinii</i>	chima, chimá, chimón		Pr	
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>aristata</i>			Domin, 1930	<i>Cnemidaria apiculata</i> , <i>Hemitelia apiculata</i>		endémica	Pr	

Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>bicrenata</i>			Liebm., 1849	<i>Alsophila bicrenata</i> , <i>Alsophila scabriuscula</i> , <i>Cyathea scabriuscula</i> , <i>Trichipteris bicrenata</i> , <i>Trichipteris scabriuscula</i>	guayaba de montaña, helecho, helechos arborecentes, 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 fría		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>Hemistegia decurrens</i> , <i>Hemitelia decurrens</i> , <i>Hemitelia guatemalensis</i> , <i>Hemitelia mexicana</i> , <i>Cnemidaria decurrens</i>			Pr
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schiediana</i>			(C. Presl) Domin, 1929	<i>Alsophila schiediana</i> , <i>Trichipteris schiediana</i>	lopotechima, maloue, malque		Pr
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>			(Liebm.) R.M. Tryon, 1970	<i>Cibotium horridum</i> , <i>Cyathea bourgaei</i> , <i>Cyathea glauca</i> , <i>Cyathea muenchii</i> , <i>Cyathea princeps</i>	cola de chango, cola de mico, helecho, maquique, rabo de chango, rabo de mico, ya-dova (Zapoteca)		Pr
Davalliaceae	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>			(L.) C. Presl, 1836	<i>Aspidium cordifolium</i> , <i>Polypodium cordifolium</i>	boston, helecho peine, nido de pájaro		P
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>regale</i>			Verschaff. & Lem., 1868	<i>Cibotium guatemalense</i> , <i>Cibotium wendlandii</i> , <i>Dicksonia regalis</i>			P
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>schiedei</i>			Schtdl. & Cham., 1830	<i>Dicksonia schiedei</i>	helecho gigante		P
Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>coniifolia</i>			(Hook.) Maxon, 1911	<i>Dicksonia coniifolia</i>			Pr
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>sellowiana</i>			Hook., 1844	<i>Dicksonia ghiesbrechtii</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 laucheaná</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 flaccidum</i> , <i>Psilotum triquetrum</i> var. <i>complanatum</i>			A
Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>			(Vahl) Sw., 1801	<i>Acrostrichum 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 crassgana</i>	cedro, cedro colorado, cedro de incienso, pinabete, pino colorado, zopilote		A
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>arizonica</i>	var.	<i>montana</i>	(Wiggins) Little, 1966	<i>Cupressus montana</i>	ciprés rugoso		Pr
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>			S. Watson, 1879	<i>Cupressus macrocarpa</i> var. <i>guadalupensis</i> , <i>Calitropis guadalupensis</i>	cedro guadalupano, cedro guadalupe, ciprés brillante, ciprés de Guadalupe		
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>	var.	<i>forbesii</i>	(Jeps.) Little, 1970	<i>Cupressus forbesii</i> , <i>Cupressus guadalupensis</i> subsp. <i>forbesii</i>	ciprés, ciprés brillante, ciprés de Tecate, ciprés Guadalupe, ciprés negro		P

Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>			Mill., 1768	<i>Callitropsis lusitanica</i> , <i>Cupressus benthamii</i> var. <i>lindleyi</i> , <i>Cupressus coulteri</i> , <i>Cupressus excelsa</i> , <i>Cupressus glauca</i> , <i>Cupressus glauca</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus karwinskiana</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> var. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> subsp. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>chlorocarpa</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>communis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>epiruosa</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>genuina</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>glauca</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lusitanica</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>skinneri</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> f. <i>vulgaris</i> , <i>Cupressus mexicana</i> , <i>Cupressus pendula</i> , <i>Cupressus sinensis</i> , <i>Cupressus thunfera</i> , <i>Cupressus utdeana</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i>	cedro, cedro blanco, cedro rojo, ciprés, sabino, tascale, tlatzcan, tlazcán	Pr	
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>			Carrière, 1854	<i>Juniperus californica</i> f. <i>lutheiana</i> , <i>Juniperus cedrosiana</i> , <i>Juniperus cerrosiana</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 sabinoides</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 sabinoides</i> , <i>Juniperus sabinoides</i> f. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinoides</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>atrovilacea</i> , <i>Abies concolor</i> subsp. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>bajacalifornica</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Abies lowiana</i> , <i>Abies lowiana</i> var. <i>viridula</i> , <i>Picea concolor</i> , <i>Picea lowiana</i> , <i>Pinus concolor</i>	abeto, oyamel, oyamel de California, pinabete	Pr	
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>			Rehder, 1939	<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>tacanensis</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 & Gausson, 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), ocopella, oyamel, oyamel blanco, oyamel de Juárez, pinabete, plumajillo, plumajillo de montaña, Yaga- laga-xe (Zapoteco)		P
Pinaceae	<i>Abies</i>	religiosa, poblaciones Sierra de Manantlán, Cerro Grande, (Jalisco) y Nevado de Colima (Colima y Jalisco)			(Kunth) Schidl. & 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 tlalpactatlada</i> , <i>Picea glaucescens</i>	abeto, achoyatl (Náhuatl), árbol, árbol de navidad, banús, bansú (Otomi), calocote, ocopella, oyamel, oyamel obscuro, pinabete, pinabete, pino navideño, thucum, thúcum (Tarasco), tucum, tucumbu Pinabete, ueyomí, valcotl, xolocotl, Xolocotl	endémica	P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejarii</i>			Martínez, 1942	<i>Abies vejarii</i> var. <i>vejarii</i> , <i>Abies vejarii</i> subsp. <i>vejarii</i>	guayame blanco, guayame blanco, hallarín, hallarín, oyamel cenizo	endémica	A

Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>			Martínez, 1942	<i>Picea martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> subsp. <i>martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i>	pinabete, pinabete de Nuevo León, pinabete espinoso, pinabete		P
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>engelmannii</i>	subsp.	<i>mexicana</i>	(Martínez) P.-A. Schmidt, 1988	<i>Picea engelmannii</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Picea</i> <i>engelmannii</i> var. <i>mohonensis</i> , <i>Picea</i> <i>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
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	var.	<i>hondurensis</i>	(Sénécl.) W.H.G. Barrett & Goffari, 1962	<i>Pinus hondurensis</i>	jujuub (Maya), pino, pino amarillo, pino caribe, pino de Honduras		P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	var.	<i>bicolor</i>	Little, 1968	<i>Pinus johannis</i>	piñón enano		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	subsp.	<i>lagunae</i>	(Rob.-Pass.) D.K. Bailey, 1983	<i>Pinus cembroides</i> var. <i>lagunae</i> , <i>Pinus</i> <i>lagunae</i>	piñón de la Sierra de la Laguna	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	var.	<i>murrayana</i>	(Balf.) Engelm., 1880	<i>Pinus contorta</i> subsp. <i>murrayana</i> , <i>Pinus</i> <i>murrayana</i>	pino de San Pedro Mártir		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>			D. Don, 1836	<i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>coulteri</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>			Andresen & Beaman, 1961		piñón de octubre, piñonero, piñonero enano	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>	var.	reflexa	Engelm., 1879	<i>Pinus syacachuite</i> var. <i>reflexa</i> , <i>Pinus</i> <i>syacachuite</i> var. <i>strobiiformis</i> , <i>Pinus</i> <i>flexilis</i> subsp. <i>reflexa</i> , <i>Pinus reflexa</i> , <i>Pinus</i> <i>strobiiformis</i> var. <i>potosiensis</i> , <i>Pinus</i> <i>stylosii</i>	hayarin, 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</i> <i>patula</i> var. <i>jaliscana</i>	pino de Jalisco		P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>			Balf., 1853	<i>Pinus dellexa</i> , <i>Pinus</i> <i>jeffreyi</i> var. <i>baja-</i> <i>californica</i> , <i>Pinus</i> <i>jeffreyi</i> var. <i>dellexa</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>peninsularis</i> , <i>Pinus</i> <i>mallei</i> , <i>Pinus</i> <i>peninsularis</i> , <i>Pinus</i> <i>ponderosa</i> subsp. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus</i> <i>ponderosa</i> var. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus</i> <i>ponderosa</i> var. <i>mallei</i>	piñon 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</i> <i>douglasiana</i> f. <i>quinkerfolia</i>	abasbabi, pino, pino blanco, pino de seis hojas, pino duranguensis, 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</i> <i>cembroides</i> subsp. <i>monophylla</i> , <i>Pinus</i> <i>cembroides</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus</i> <i>edulis</i> var. <i>fallax</i> , <i>monophylla</i> , <i>Pinus</i> <i>fremontiana</i> , <i>Pinus</i> <i>monophylla</i> var. <i>californiarum</i> , <i>Pinus</i> <i>monophylla</i>	piñón, piñón piñón simple		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>			D. Don, 1836	<i>Pinus edgariana</i> , <i>Pinus murrayana</i> f. <i>remorata</i> , <i>Pinus</i> <i>muricata</i> subsp. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus</i> <i>muricata</i> subsp. <i>remorata</i> , <i>Pinus</i> <i>muricata</i> var. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus</i> <i>muricata</i> var. <i>borealis</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>remorata</i> , <i>Pinus</i> <i>muricata</i> var. <i>stantonii</i> , <i>Pinus remorata</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>			Shaw, 1904		pino, pino piñón, pino prieto, piñón, piñón colorado, piñón de Nelson, piñón duro, piñonero	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>			Gordon & Glend., 1858	<i>Pinus 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>quadrifolia</i> , <i>Pinus juarezensis</i> , <i>Pinus itaveana</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 catarinæ</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>remota</i>		endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>rzedowskii</i>			Madrigal & Caball. Del., 1969			endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobis</i>	var.	<i>chiapensis</i>	Martínez, 1940	<i>Pinus chiapensis</i> , <i>Pinus strobus</i> subsp. <i>chiapensis</i>	acalocote, ayaçahuite, ayaçahuite vidrioso, calocote, pinabete, pino, pino blanco, pino de Chiapas, tonotzín (Zoque)	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	var.	<i>glauca</i>	(Beissn.) Franco, 1950	Abies lindleyana, Abies douglasii var. glauca, <i>Pseudotsuga caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglasii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga flahaultii</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga glaucescens</i> , <i>Pseudotsuga globulosa</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>mediosetosus</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>parvistrobis</i> , <i>Pseudotsuga lindleyana</i> , <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> f. <i>alexidis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>glaucescens</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>lindleyana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>oaxacana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>oaxacana</i> , <i>Pseudotsuga merrillii</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> <i>flahaultii</i> -, <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , <i>Pseudotsuga mucronata</i> var. <i>suberosa</i> , <i>Pseudotsuga rehderi</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> f. <i>argentea</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>brevifolia</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> subsp. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> subsp. <i>glaucescens</i> , <i>Tsuga douglasii</i> , <i>Tsuga douglasii</i> var. <i>glauca</i>	abejo, acahuítate, cahuite, espinoso, guallame, guayamé, guayamé colorado, guayane rojo, halarín, hayarín, hayarín colorado, oyamel, oyamel colorado, oyamel de Ballalúca, oyamel de barranca, payán, tepetlano, pinabete, romerillo	endémica	Pr
Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudae</i>			Lundell, 1937	<i>Podocarpus matudae</i> var. <i>jaliscanus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>macrocarpus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>reichei</i> , <i>Podocarpus reichei</i>	olivo, palmilla, palmillo, palmito, sabino, tabla		Pr
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			Schtdl., 1838	<i>Taxus baccata</i> subsp. <i>globosa</i>	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 & Schutzman, 2004			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>chimalapensis</i>			Vovides, Pérez-Farr., González-Astorga & Iglesias, 2008			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>decumbens</i>			Vovides, Avendaño, Pérez-Farr. & González-Astorga, 2008			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphyllidia</i>			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</i> <i>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</i> <i>breviflora</i> , <i>Ceratozamia</i> <i>brevifrons</i> , <i>Ceratozamia</i> <i>intermedia</i> , <i>Ceratozamia</i> <i>longifolia</i> , <i>Ceratozamia</i> <i>mexicana</i> f. <i>fuscoviridis</i> , <i>Ceratozamia</i> <i>mexicana</i> var. <i>mexicana</i>	amendú (Zoque), amenduai (Zoque), costilla de león, jangó, palma imperial, piña del monte, tzalam-thipac (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</i> <i>ghiesbrechtii</i> , <i>Ceratozamia</i> <i>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>			Chemnick, 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</i> <i>mexicana</i> var. <i>robusta</i>			A	
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</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, Sales- 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</i> <i>imbricatum</i> , <i>Dioon</i> <i>stroblaeum</i> , <i>Dioon</i> <i>aculeatum</i> , <i>Pityzamia</i> <i>rigida</i>	cabeza de chimal, cicada, chama, chamal, espadafra, palma, palma de Dolores, palma de Teresita, palma de virgen, palma navaja, palma real, palmita, palmita, quitamal, tío tamal, tiotamal, 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-dzi- le (Chontal), lan- zi-lé (Chontal), lan-zí-lí (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. & Salas M., Silvia, 1998	<i>Dioon edule</i> var. <i>gentryi</i> , <i>Dioon edule</i> var. <i>sonorense</i> , <i>Dioon</i> <i>tomasellii</i> var. <i>sonorense</i>	palma	endémica	P	
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>			Dyer, 1884	<i>Dioon spinulosum</i>	coyolillo, coyolito de cerro, chicalitos, espadafra, palma, palma canílo, palma cordoncillo, palma de chicalte, 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>cremnophila</i>			Vovides, Schutzman & Dehgan, 1988			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			Miq., 1848	<i>Zamia forsteri</i> , <i>Zamia tenuifolia</i> , <i>Zamia fischeri</i>	Chamalillo, palmita	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>			L.f. ex Alton, 1789	<i>Zamia furfuracea</i> var. <i>trevii</i>	camotillo, helecho marino, 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>katzeriana</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>Palmifolium loddigesii</i> , <i>Palmifolium mexicanum</i> , <i>Zamia cycadifolia</i> , <i>Zamia eriolepis</i> , <i>Zamia galeottii</i> , <i>Zamia latifolia</i> , <i>Zamia lawsoniana</i> , <i>Zamia leiboldii</i> , <i>Zamia leiboldii</i> var. <i>latifolia</i> , <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>longifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>obtusifolia</i> , <i>Zamia sylvatica</i>	amigo del maíz, cuachumpoyó, palmiche, palmita, 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>soconusensis</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, palmitas, tsuquix, tzuquix		P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>variegata</i>			Warsz., 1845	<i>Zamia picta</i>			Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezii</i>			D.W. Stev., Sabato & Moretti, 1998				P
Angiospermas									
Acanthaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>			(L.) L., 1764	<i>Avicennia nitida</i>	madre de sal, madre sal, mameyito, mangle blanco, mangle cenizo, mangle negro, mangle prietó, mangle puyeque, saladillo, salado, ta'ab che' (Maya), taab ché (Maya), tab ché (Maya), tabché (Maya)		A
Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerima</i>			(Spreng.) Standl., 1926	<i>Amazonia integerima</i> , <i>Onychacanthus speciosus</i>	camacoite, palo blanco, pata de gallo, pinto pie, zanate		A
Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>			(Leonard) T.F. Daniel, 1983	<i>Lundellia argyrea</i>			Pr
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>donnell-smithii</i>			S. Watson, 1888		cucuyuchi, matacucuyuchi, piojo de gallina		P
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			(Baill.) Standl., 1926	<i>Louteridium purpusii</i> , <i>Neolidenaria mexicana</i>		endémica	Pr
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			Miranda, 1954				P
Actinidiaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>			DC., 1822	<i>Saurauia fluviatilis</i> , <i>Saurauia reticulata</i>	mameyito, mameyito blanco, moquillo	endémica	Pr
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>			(L.) Griseb., 1857	<i>Alisma cordifolium</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>cordifolius</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>fluitans</i> , <i>Echinodorus</i> <i>fluitans</i> , <i>Echinodorus ovalis</i> , <i>Echinodorus</i> <i>radicans</i> , <i>Echinodorus</i> <i>schultzei</i> , <i>Sagittaria</i> <i>cordifolia</i> , <i>Sagittaria</i> <i>radicans</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			(Cham. & Schiltl.) Micheli, 1881	<i>Alisma grandiflorum</i> , <i>Echinodorus argentiniensis</i> , <i>Echinodorus floridanus</i> , <i>Echinodorus</i> <i>grandiflorus</i> subsp. <i>aureus</i> , <i>Echinodorus</i> <i>grandiflorus</i> var. <i>bracteatus</i> , <i>Echinodorus</i> <i>grandiflorus</i> var. <i>ovatus</i> , <i>Echinodorus</i> <i>pellucidus</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			(Griseb.) Buchenau, 1882	<i>Alisma</i> <i>nymphaeifolium</i> , <i>Helanthium</i> <i>nymphaeifolium</i>			A

Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			(C. Mart.) Buchenau, 1868	<i>Alisma tenellum</i> , <i>Alisma tenellum</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Echinodorus latifolius</i> , <i>Echinodorus parvulus</i> , <i>Echinodorus subulatus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>latifolius</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>parvulus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>tenellus</i> , <i>Helianthus pavulium</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			(Hook. & Arn.) Micheli, 1881	<i>Alisma virgata</i>	plataniillo, plataniillo bronco	endémica	E
Alismataceae	<i>Helianthium</i>	<i>boliviannum</i>			(Rusby) Lehtonen & Myllys, 2008	<i>Echinodorus boliviannus</i>			A
Alismataceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			Seub., 1847	<i>Hydrocleys oblongifolia</i> , <i>Hydrocleys standleyi</i>			Pr
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			Micheli, 1881	<i>Sagittaria acutifolia</i>	flecha de agua, sagitaria		P
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			Zucc., 1832	<i>Sagittaria mexicana</i>	apaciol, apacollillo, apatiol, apaciol, bayoneta, cucharilla, flecha de agua, papa de agua	endémica	A
Amaryllidaceae	<i>Habranthus</i>	<i>conzattii</i>			(Greenm.) Flagg, G. Lom. Sm. & Meerow, 2010	<i>Habranthus caeruleus</i> , <i>Zephyranthes conzattii</i>			A
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>			Baker, 1893	<i>Hymenocallis pringlei</i>	barbas de gato, cebollín	endémica	P
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>			T.M. Howard, 1978			endémica	P
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerreroensis</i>			T.M. Howard, 1978			endémica	A
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>			(Standl. & Steyermark) Bauml, 1989	<i>Pancratium leavenworthii</i>		endémica	A
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>			Jacq., 1760	<i>Astronium zongolica</i>	amargoso, ciruelo, copaíba, copaíva, culinché, culinzis (Maya), chalaluite, chapería, escopón, gateado, gateado palán, jibillo, jocotillo, kulensiis (Maya), Kulim che' (Maya), kulimche, Kulinché (Maya), Kulinché (Maya), palo de cera, palo de culebra, ron- rón, usipon, xukin talis (Maya), yaga- bidne (Zapoteco), zongolica		A
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radikoferi</i>			Donn. Sm., 1891	<i>Spondias nigrescens</i>			A
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>			R.E. Fr., 1939		boeña, candelerio, corcho negro, chombo, guela- dau, güixi (Zapoteco), ijbat, ijkbat (Tzeltal), ijkbat, palo de chombo, palo de zope, zope, zope- zope, zopo		A
Apiaceae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silicola</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>aristulatum</i>	subsp.	<i>parishii</i>	(J.M. Coul. & Rose) R.M. Beauch., 1986	<i>Eryngium aristulatum</i> var. <i>parishii</i> , <i>Eryngium</i> <i>jepsonii</i> var. <i>parishi</i> , <i>Eryngium parishii</i>			P
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>protoiflorum</i>			F. Delaroche, 1808		flor de montaña, cardo santo	endémica	Pr
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>alliodes</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>mccaughii</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. & Schldl.) Kunth, 1841	<i>Anthurium</i> <i>ghiesbrechtii</i> , <i>Anthurium</i> <i>membranuliferum</i> , <i>Anthurium</i> <i>polytomum</i> , <i>Anthurium</i> <i>pseudopodophyllum</i> , <i>Pathos laciniatus</i> , <i>Pathos podophyllum</i>		endémica	A
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>seguine</i>			(L.) Schott & Endl., 1832	<i>Arum seguinum</i> , <i>Caladium seguinum</i> , <i>Dieffenbachia</i> <i>cognata</i> , <i>Dieffenbachia</i> <i>consobrina</i> , <i>Dieffenbachia</i> <i>conspurcata</i> , <i>Dieffenbachia</i> <i>gigantea</i> , <i>Dieffenbachia</i> <i>gollmeriana</i> , <i>Dieffenbachia</i> <i>seguine</i> var. <i>nobilis</i> , <i>Dieffenbachia</i> <i>venenaria</i>	camichigui, camilchigui, 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>linearis</i> , <i>Lenticula</i> <i>trisulca</i> , <i>Steuropetion</i> <i>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>	piña anona o piñanona, costilla de vaca		A
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>			Lundell, 1939	<i>Monstera tuberculata var. <i>tuberculata</i></i>	chile de montaña, hoja de corazón, teléfono, trepepoyó		A
Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>			Schott, 1853	<i>Spathiphyllum friedrichsthali</i> <i>angustifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthali</i> <i>brevifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthali</i> <i>latifolium</i> , <i>Spathiphyllum fendleri</i> , <i>Massonia friedrichsthali</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, coquito, coquito de aceite, corozo guacuyul, chie-nita (Zapoteco), guacuyul, 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>Pyrenoglyphis balanoidea</i>	bayil, caña chiquiyul, coyolito, chiquiyul, jaguacté		Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>aculeata</i>			(Brandeggei) H.E. Moore, 1980	<i>Erythea aculeata</i> , <i>Glaucocarpa aculeata</i>	palma blanca, palmilla	endémica	A
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>			Bartlett, 1935	<i>Brahea bella</i> , <i>Brahea dulcis</i> var. <i>montreyensis</i> , <i>Brahea edulis</i> var. <i>montreyensis</i>	palma, palma Berlandier, palmito	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>			H. Wendl. ex S. Watson, 1876	<i>Erythea edulis</i>	palma, palma de Guadalupe	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>			L.H. Bailey ex H.E. Moore, 1951			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>			André, 1887	<i>Brahea prominens</i>	palma pitshan, palma pitshán, palmón, pishán (Tsotsil)	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Calyptrogyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>	subsp.	<i>ghiesbreghtiana</i>	(Linden & H. Wendl.) H. Wendl., 1859	<i>Calyptrogyne ghiesbreghtii</i> , <i>Calyptrogyne brachystachys</i> , <i>Geonoma costatirifrons</i>	guanito talis		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>			H. Wendl., 1880	<i>Nunnezharia alternans</i>	camedor tepjalote, 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>Stachyphorbe cataractarum</i>	be-laga-xobana- beta (Zapoteco), cola de pescado, guaya de cerro, guayita de arroyo, no-hú (Chinanteco), palma de rabo de lobo, palmilla	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elatior</i>			Mart., 1830	<i>Anothea scandens</i> , <i>Chamaedorea desmoncooides</i> , <i>Chamaedorea elatior</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea elatior</i> var. <i>desmoncooides</i> , <i>Chamaedorea resinifera</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>desmoncooides</i>	cola de gallo, guaya de cerro, juncos, junco blanco, junco de bejuco, palma trepadora, tepjalote	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>			H. Wendl., 1852	<i>Chamaedorea glazioviana</i> , <i>Eleutheropetalum ernesti-augusti</i> , <i>Morenia ernesti- augusti</i> , <i>Nunnezharia ernesti-augusti</i>	camedor chapana, cola de pescado, guaya de abajo	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>			Hodel & J. Castillo, 1991			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>			H. Wendl., 1852	<i>Chamaedorea tenella</i> , <i>Nunnezharia geonomiformis</i> , <i>Nunnezharia tenella</i>			P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>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</i> <i>graminifolia</i>	palma fina, quiba, xiat (Maya)		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>			Hodel, 1991			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia</i> <i>klotzschiana</i>		endémica	Pr
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmanni</i>			Mart., 1849	<i>Collinia elatior</i> , <i>Chamaedorea aequalis</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>Lophothele 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 coralloarpa</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 paradoxoa</i>	coyolito, ijí tampan (Totonaco), litánpa (Totonaco), palma, palmilla, palmita, tepejilote, tepejilote jade, tepexilot "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>pinnatifrons</i>			(Jacq.) Orst., 1859	<i>Chamaedorea boliviensis</i> , <i>Chamaedorea depauperata</i> , <i>Chamaedorea geonomoides</i> , <i>Chamaedorea herrerae</i> , <i>Chamaedorea lanceolata</i>	guaya de cerro, gueecho-guiarao (Zapoteco), joma (zoque), pacaya, pakaya, tepejilote, tepejilote cimarrón tzitzú, chilak, cola de pescado, hoja ancha, hoja de grillo, molinillo, palma rabo de boba, palma relumbrosa, tepejilollo		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>			Liebm. ex Mart., 1849	<i>Nunnezharia karwinskiana</i> , <i>Nunnezharia pochutlensis</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>			Standl. & Steyerl., 1947	<i>Legnea laciniata</i>	chicuilete, palma camedor, temera		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>			H. Wendl. ex Dammer, 1904	<i>Nunnezharia rigida</i>	camedor rígido	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>			Liebm. ex Mart., 1849	<i>Chamaedorea aurantiaca</i> , <i>Chamaedorea oblongata</i> var. <i>conferta</i> , <i>Eleutheropetalum sartorii</i> , <i>Eleutheropetalum sartorii</i> var. <i>conferta</i> , <i>Morenia oblongata</i> , <i>Nunnezharia aurantiaca</i> , <i>Nunnezharia sartorii</i>	cabeza de arriero, cedillo, ijí tampan (Totonaco), palma, palmilla, palmita, pasto, pega ropa, tepejilote, tepejilote chapanillo	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>			Mart., 1830	<i>Chamaedorea speciosa</i> , <i>Kunthia xalapensis</i> , <i>Nunnezharia schiedeana</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>			Burret, 1933			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>			H. Wendl. ex Hook. f., 1892			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>			Standl. & Steyerl., 1947				A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>			(Dammer) Burret, 1933	<i>Kinetostigma tuerckheimii</i> , <i>Malortiea tuerckheimii</i>		endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgaris</i>			Standl. & Steyerl., 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, escobo, guano de escoba, guano kum, guano-kum, ion- sha-po (Chontal), palma, palmillo, palo de escoba		A
Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>			(Kunth) Blume ex Salomon, 1887	<i>Acanthorrhiza</i> <i>aculeata</i> , <i>Acanthorrhiza</i> <i>mocinnoi</i> , <i>Copernicia</i> <i>nana</i> , <i>Corypha nana</i> , <i>Chamaerops</i> <i>mocinnoi</i> , <i>Tithrinax</i> <i>aculeata</i>	escoba, palma abánico, palma de abánico, palma de cortezo, palma de escoba, palmilla, palmillo, palo de escoba, soyamiche, soyaviche, tepejilote, zoyamiche, zoyaviche	endémica	A
Arecaceae	<i>Gausia</i>	<i>gomez-pompae</i>			(H.J. Quero) H.J. Quero, 1986	<i>Opsiandra gomez-</i> <i>pompae</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>			(O.F. Cook) H.J. Quero, 1986	<i>Opsiandra 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 dryanderæ</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</i> <i>membranacea</i>	estapil, granadita de monte, igo, istapil, palma puja, pushulucuate, talfe, talis		A
Arecaceae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>			H. Wendl. ex Sarg., 1886	<i>Cyclostache</i> <i>northropiorum</i> , <i>Chamaephoenix</i> <i>sargentii</i> , <i>Sargentia</i> <i>aricocca</i>	cuca (Guarijio), kuka, kuka' (Maya), kuká (Maya), kukai (Maya), palma bucanero, palma de guinea, palma enana, palma kuká, ya'ax jalalché' (Maya), yaxhalalché (Maya)		A
Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>			Liebm. ex Mart., 1849	<i>Reinhardtia spinigera</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>			(H. Wendl.) Drude ex Dammer, 1897	<i>Malortiea gracilis</i> , <i>Reinhardtia gracilis</i>	cola de pescado, coyollito, 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 cubana, palma redonda, palma reyna, yagua		Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>gretherae</i>			H.J. Quero, 1991			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>			(Kunth) Burtt, 1933	<i>Copernicia pumos</i> , <i>Corypha pumos</i> , <i>Sabal dugesii</i>	palma real, palma redonda, palmito real	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>			Trel., 1901	<i>Inodes uresana</i>	palma, palma blanca, tacú, tajcu	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>			(H. Wendl.) H. Wendl., 1858	<i>Collinia fibrosa</i> , <i>Chamaedorea fibrosa</i> , <i>Rethra fibrosa</i> , <i>Synechanthus mexicanus</i>			P
Arecaceae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>			Lodd. ex Schult. & Schult. f., 1830	<i>Coccothrinax radiata</i>	baya! (Maya), ch' iit (Maya), ch'it xa'an (Maya), chit, ch'it (Maya), chit (Maya), guano, guano de costa, ka'an xa' an (Maya), kan- xaan (Maya), kul- tuk (Maya), kultok' (Maya), nak'as (Maya), palma, palma chit, palma yucateca		A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>abisaii</i>			A. Vázquez & Nieves, 2013		magüey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>andreae</i>			Sahagún & A. Vázquez, 2013		magüey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>			S. Watson ex Engelm., 1882		magüey huasteco	endémica	P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>			Jacobi, 1866	<i>Agave teopiscana</i>	magüey chamula	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>			Gentry, 1982		magüey tzotzil	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>dasyliioides</i>			Jacobi & Bouché, 1865	<i>Agave dealbata</i> , <i>Agave intrepida</i>	magüey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>guriegola</i>			Gentry, 1960		magüey plateado	endémica	P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>gypsophila</i>			Gentry, 1982		magüey gipsófilo	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>impressa</i>			Gentry, 1982		magüey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>kewensis</i>			Jacobi, 1866	<i>Agave grijalvensis</i>	magüey del Grijalva	endémica	P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>kristenii</i>			A. Vázquez & Cházaro, 2013		magüey	endémica	A

Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>nizandensis</i>		Cutak, 1951		maguey	endémica	P	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>omithobroma</i>		Gentry, 1982		maguey	endémica	Pr	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>pablocarrilloi</i>		A. Vázquez, Muñiz-Castro & Padilla-Lepe, 2013		maguey de piedra	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>		A. Berger, 1906	<i>Agave wislizenii</i>	maguey de Parras	endémica	Pr	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>		Torr., 1859	<i>Agave hartmanii</i> , <i>Agave parviflora</i> subsp. <i>parviflora</i>	amole, taelehcholi (Guarajío), maguey, maguey sóbari	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>		Croucher, 1873	<i>Agave macroacantha</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Agave roezliana</i> var. <i>peacockii</i>	cacaya, lechugilla, maguey de ixtle, maguey fibroso	endémica	Pr	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>		Gentry, 1972		maguey de colibrí	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>		Gentry, 1982		maguey del sol	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>vera-cruz</i>		Mill., 1768	<i>Agave cyanophylla</i> , <i>Agave haworthiana</i> , <i>Agave lepida</i> , <i>Agave lunda</i> , <i>Agave magni</i> , <i>Agave manquai</i> , <i>Agave mexicana</i> , <i>Agave polyphylla</i> , <i>Agave vera-crucis</i> , <i>Agave vermae</i>	maguey		P	
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>victoriae-reginae</i>		T. Moore, 1875	<i>Agave consideranti</i> , <i>Agave ferdinand-regis</i> , <i>Agave nickelsii</i> , <i>Agave victorie-reginae</i> f. <i>dentata</i> , <i>Agave victorie-reginae</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Agave victorie-reginae</i> f. <i>longifolia</i> , <i>Agave victorie-reginae</i> f. <i>longispina</i> , <i>Agave victorie-reginae</i> f. <i>nickelsii</i> , <i>Agave victorie-reginae</i> f. <i>ornata</i> , <i>Agave victorie-reginae</i> f. <i>stolonifera</i> , <i>Agave victorie-reginae</i> subsp. <i>victoriae-reginae</i>	agave, agave victoria, noa, noha, pintilla	endémica		P
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>		Gentry, 1978		maguey	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>		Rose, 1909		coyolito, soyate de corcho	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>		Lem., 1861	<i>Beaucarnea oedipus</i> , <i>Dasyliion gracile</i> , <i>Nolina gracilis</i>	pata de elefante, sotolin, sotolin, soyate barrigón	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hirnartiae</i>		L. Hem., 1992		soyate delgado	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hookeri</i>		(Lem.) Baker, 1872	<i>Calibanus caespitosus</i> , <i>Calibanus hookeri</i> , <i>Dasyliion caespitosum</i> , <i>Dasyliion hartwegianum</i> , <i>Dasyliion hookeri</i>	tinaja	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>pliabilis</i>		(Baker) Rose, 1906	<i>Beaucarnea ameliae</i> , <i>Beaucarnea petrensis</i> , <i>Dasyliion pliabilis</i> , <i>Dracaena petrensis</i> , <i>Nolina pliabilis</i>	despeinada, mechuda, pata de elefante, soyate despeinado, ts'ipil (Maya), ts'ipil (Maya), ts'il-pil (Maya), tsipil (Maya), tuuk (Maya), tuuk (Maya)	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<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 (Hueteco), palma barriona, palma culona, palmita, palmitón, pata de elefante, soyate, soyate pata de elefante, zoyate	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctomariana</i>		L. Hern., 2001			endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>		Lem., 1861	<i>Beaucarnea glauca</i> , <i>Beaucarnea purpurea</i> , <i>Beaucarnea recurvata</i> var. <i>stricta</i> , <i>Dasyliion strictum</i> , <i>Nolina stricta</i>	cobilla, izote, pata de elefante, sotol, soyate de Purpus, soyate de Tehuantepec, taa cobijita (Zapoteco)	endémica	P	
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>albiflora</i>		Matuda, 1974	<i>Beschorneria chiapensis</i>	ahuimo quetzal		Pr	
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>calcicola</i>		Garc. Mend., 1986		ahuimo (Mixteco)	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>tubiflora</i>		(Kunth & Bouché) Kunth, 1850	<i>Fourcroya tubiflora</i> , <i>Furcraea tubiflora</i>	ahuimo bermellón, lirio de monte	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>wrightii</i>		Hook., 1901	<i>Beschorneria pubescens</i>	ahuimo plateado	endémica	Pr	
Asparagaceae	<i>Dasyliion</i>	<i>acrotrichum</i>		(Schiede) Zucc., 1840	<i>Barbacenia gracilis</i> , <i>Dasyliion gracile</i> , <i>Dasyliion robustum</i> , <i>Roulinia acrotricha</i> , <i>Roulinia gracilis</i> , <i>Yucca acrotricha</i>		endémica	A	
Asparagaceae	<i>Dasyliion</i>	<i>longissimum</i>		Lem., 1856	<i>Dasyliion longissimum treleasei</i>	junkillo, padillo, sotol manso, sotol vara cohete, vara, vara de cuete, varacuite	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Dasyliion</i>	<i>palaciosii</i>	-	Rzed., 1955		sotol		Pr	
Asparagaceae	<i>Dasyliion</i>	<i>quadrangulatum</i>		S. Watson., 1879	<i>Dasyliion juncifolium</i>		endémica	A	
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougalii</i>		Matuda, 1955			endémica	E	

Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>parmentieri</i>		(Roezl ex Ortgies) Garcia-Mend., 2000	<i>Agave argyrophylla</i> , <i>Agave tonelliana</i> , <i>Beschorneria floribunda</i> , <i>Beschorneria multiflora</i> , <i>Fourcroya roezlii</i> , <i>Furcraea bedinghausii</i> , <i>Furcraea longa</i> , <i>Furcraea longaeva</i> subsp. <i>bedinghausii</i> , <i>Furcraea roezlii</i> , <i>Roezlia bulbifera</i> , <i>Roezlia regia</i> , <i>Yucca argyrophylla</i> , <i>Yucca parmentieri</i> , <i>Yucca tonellana</i>	endémica	A	
Asparagaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>racemosum</i>		(L.) Link, 1821	<i>Convallaria ciliata</i> , <i>Convallaria racemosa</i> , <i>Maianthemum racemosum</i> subsp. <i>racemosum</i> , <i>Polygonastrum racemosum</i> , <i>Sigillaria ciliata</i> , <i>Sigillaria multiflora</i> , <i>Smilacina racemosa</i> , <i>Smilacina racemosa</i> var. <i>cylindratia</i> , <i>Smilacina flexuosa</i> , <i>Smilacina latifolia</i>		A	
Asparagaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>stellatum</i>		(L.) Linnk, 1821	<i>Asterantherum stellatum</i> , <i>Asterantherum vulgare</i> , <i>Asterantherum vulgare</i> var. <i>uniflorum</i> , <i>Convallaria stellata</i> , <i>Smilacina liliacea</i> , <i>Smilacina stellata</i> , <i>Smilacina stellata</i> f. <i>paniculata</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>crassa</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>sessilifolia</i> , <i>Tovaria sessilifolia</i> , <i>Tovaria sessilifolia</i> , <i>Tovaria stellata</i> , <i>Unifolium liliaceum</i> , <i>Unifolium sessilifolium</i> , <i>Unifolium stellatum</i> , <i>Vagnera angustifolia</i> , <i>Vagnera sessilifolia</i> , <i>Vagnera stellata</i> , <i>Vagnera stellata</i> var. <i>mollis</i>		A	
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>		(S. Watson) Rose, 1903	<i>Agave brunnea</i> , <i>Polianthes brunnea</i>	Huaco	endémica	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 rio	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitensis</i>		Matuda, 1974		amole de Nanchitita	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 gracillima</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>Sarcocucca endlichiana</i>	pitilla, pitillo	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>		Gentry, 1957		izote de Sahuliqui	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, lonjias, toquillo	endémica	P
Asteraceae	<i>Adenothamnus</i>	<i>validus</i>		(Brandegee) 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 steviosides</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>Villasenoria</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, moralillo, palmilla, palo barranco, palo lechillo, palo liso, papalote, tzutcamay, tzutcamaya (Zoque)		A
Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>			(Mill.) K. Koch, 1873	<i>Carpinus virginiana</i> , <i>Ostrya mexicana</i> , <i>Ulmus lesuerii</i>	achin (Zoque), cuautolillo (Maya), mora, tzutufe, tzutujé (Tsotsil)		Pr
Bignoniaceae	<i>Handroanthus</i>	<i>impetiginosus</i>			(Mart. ex DC.) Mattos, 1970	<i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Tabebuia palmeri</i>	amapa, amapa colorada, amapa prieta, amapa rosa, coyahual, mapá (Guarjio), tanillo, tlamahtual, tlamiáhuatl		A
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysanthia</i>			G. Nicholson, 1887	<i>Bignonia chrysanthia</i> , <i>Tabebuia rufescens</i> , <i>Tecomia chrysanthia</i> , <i>Tecomia evenia</i> , <i>Tecomia palmeri</i>	ahan-ché (Maya), ahsouché (Maya), ahouan-ché, ahuche, ajaw che' (maya), amapa, amapa amarilla, amapa prieta, amapa verde, guayacán, guayacán amarillo, hahau-ché (Maya), hahuuché (Maya), ho'kab, hokab (Maya), kan lool, lombircillo, lotcul, maculils (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>Cochlospermum potentilloides</i> , <i>Amoreuxia potentilloides</i>	huevos de vibora, kabal chun (Maya), mo'l 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>berteroiana</i>			(Schult. & Schult. f.) Mez, 1896	<i>Catopsis mosenii</i> , <i>Pogospermum berteroianum</i> , <i>Renealmia pendula</i> , <i>Tillandsia berteroiana</i> , <i>Tillandsia pendula</i>	catopsis de Bertero, pata de gallo, pie de gallo, tonjojó (Zoque)		Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carlos-hankii</i>			Matuda, 1973			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>			C.S. Gardiner, 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 canicifolia</i>			Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>			Sw., 1788	<i>Platystachys patens</i> , <i>Tillandsia alofolia</i> , <i>Tillandsia patens</i> , <i>Vriesea albifolia</i>			Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>			E. Morren ex Roezl, 1881	<i>Tillandsia strobilantha</i>	tecolumnate, 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>			Schltdl. & Cham., 1831	<i>Platystachys complanata</i> , <i>Tillandsia acroleuca</i> , <i>Tillandsia botterii</i> , <i>Tillandsia melanocrater</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>	cualjote, huahuica, palo jote, papellillo, torote	endémica	A
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>			Rzed., 1968		cualjote (Náhuatl)	endémica	Pr
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>			Bullock, 1936		copal	endémica	Pr
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			J.F. Gmel., 1791	<i>Brasenia nymphoides</i> , <i>Brasenia purpurea</i> , <i>Brasenia pelta</i> , <i>Brasenia hydropeltis</i> , <i>Brasenia peltata</i> , <i>Cabomba peltata</i> , <i>Menyanthes peltata</i>			A
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>cuixmalensis</i>			(Sánchez-Mej.) Lodé, 2013	<i>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>multitepalum</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>aguirreanum</i>			(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Escobaria aguirreana</i> , <i>Gymnocalctus aguirreanus</i> , <i>Thelocactus aguirreanus</i>	biznaga bola verde, biznaga Escobar de Aguirre, biznaguilla 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>pfeifferi</i> , <i>Aporocactus flagelliformis</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 florícuero, coanochitl (Náhuatl), cola de iguana, cuerno, flor de cuerno, flor de látilo, florícuero, hierba de afección, huitzquitlapile (Náhuatl), huitzquitlapilli (Náhuatl), junco, junquillo	endémica	P
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavooides</i>			(Castañeda) E.F. Anderson, 1962	<i>Ariocarpus agavooides</i> subsp. <i>pulcher</i> , <i>Ariocarpus agavooides</i> subsp. <i>sanluisensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>agavooides</i> , <i>Neogomesia agavooides</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) Halda, 1998	<i>Ariocarpus bravoanus</i> subsp. <i>hintonii</i> , <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>hintonii</i>	biznaga peyotillo, chaute	endémica	P

Cactaceae	Ariocarpus	<i>kotschoubeyanus</i>			(Lem.) K. Schum., 1897	<i>Anhalonium kotschoubeyanum</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>neotulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>skarupkeanus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>sladkovskyi</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>tuulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus macdowellii</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i>	biznaga maguey, pata de venado, falso peyote, pata de venado, peyote, pezuña de venado	endémica	Pr
Cactaceae	Ariocarpus	<i>retusus</i>			Scheidw., 1838		biznaga maguey peyote cimarrón, chaude (Náhuatl), chaute, chautle, falso peyote, peyote cimarrón, tsuwin (Huichol)	endémica	Pr
Cactaceae	Ariocarpus	<i>scaphirostris</i>			Boed., 1930	<i>Ariocarpus scaphirostris</i> var. <i>swobodae</i>	biznaga maguey orejas de conejo, orejas de conejo, orejitas	endémica	P
Cactaceae	Ariocarpus	<i>trigonos</i>			(F.A.C. Weber) K. Schum., 1898	<i>Anhalonium trigonum</i> , <i>Ariocarpus elongatus</i> subsp. <i>horaceki</i> , <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonos</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>horaceki</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>minor</i>	biznaga, chautle, maguey chautle	endémica	A
Cactaceae	Astrophytum	<i>asterias</i>			(Zucc.) Lem., 1868	<i>Astrophytum asterias</i> var. <i>magnipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>multipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudicarpa</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>roseorum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>semirubrum</i> , <i>Echinocactus asterias</i>	biznaga algodoncillo de estrella, cacto estrella, peyote		P
Cactaceae	Astrophytum	<i>capricorne</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>aureum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>minus</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>niveum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>sanjuanense</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>senile</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>mayor</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>minus</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>senile</i> , <i>Astrophytum crassispinum</i> , <i>Astrophytum niveum</i> , <i>Astrophytum senile</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>aureus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>crassispinus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>minor</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>niveus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>serilis</i> , <i>Majerocactus capricornis</i>	biznaga algodoncillo de estropajo, biznaga cuerno de chivo, biznaga de estropajo, bonete de obispo, mechudo, mechudo de oro	endémica	A

Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>		Lem., 1839	<i>Astrophytum columnare</i> , <i>Astrophytum mirum</i> , <i>Astrophytum myriostigma f. nudum</i> , <i>Astrophytum myriostigma f. quadricostatum</i> , <i>Astrophytum myriostigma f. tulense</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>caespitosum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>cereiforme</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>columnaris</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>quadricostatum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>strongylogonium</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>tamaulipeense</i> , <i>Astrophytum prismaticum</i> , <i>Astrophytum tulense</i> , <i>Cereus calicoché</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>potosina</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>quadricostatum</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>columnaris</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>nuda</i>	birrete de obispo, biznaga algodoncillo de mitra, bonete, bonete de obispo, costillona, mitra, peyote cimarrón	endémica	A	
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>		(DC.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922	<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>nivium</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>strongylogonium</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, pijosa, regulete	endémica	A	
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>		Glass & Fitz-Maurice, 1992		biznaga piedra del yeso, roca viviente	endémica	Pr	
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		(Boed.) Boed., 1929	<i>Aztekium valdezii</i>	biznaga piedra viva, peyote chino		A	
Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>		(Audot) Bravo ex Sánchez-Mej., 1973	<i>Backebergia chrysomalla</i> , <i>Cephalocereus chrysomallus</i> , <i>Cephalocereus militaris</i> , <i>Cereus chrysomallus</i> , <i>Cereus militaris</i> , <i>Mitrocereus militaris</i> , <i>Pachycereus militaris</i> , <i>Pilocereus chrysomallus</i>	órgano de gorro tiponche	endémica	Pr	
Cactaceae	<i>Carnegiea</i>	<i>gigantea</i>		(Engelm.) Britton & Rose, 1908	<i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>aberrans</i> , <i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>cristata</i> , <i>Cereus giganteus</i> , <i>Pilocereus engelmannii</i> , <i>Pilocereus giganteus</i>	ha: shan, bahida ('Oodham), mopépe ('Seri), pitahaya, saguaro, satuaro, sahu'o (Mayo, Yaqui), sauguo (Mayo), tuduhua (Opata), xaasj ('Seri)		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>fasciatus</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>		(Brandegee) 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 panarottoi</i>	biznaga bola, biznaga partida de Jaumave	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>			(Runge ex K. Schum.) Britton & Rose, 1923		biznaga lanuda, biznaga partida de Durango	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>echinoidea</i>			(Quehl) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha schwartziana</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>barciæ</i> , <i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>roseiflora</i> , <i>Coryphantha garessii</i> , <i>Coryphantha recurvispina</i> , <i>Coryphantha sulcata</i> , <i>Mammillaria elephantidens</i> , <i>Mammillaria recurvispina</i> , <i>Mammillaria sulcata</i>	biznaga colmillos de elefante, biznaga partida de Tepeyongo, biznaga partida diente de elefante, biznaga partida peluda	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	subsp.	<i>greenwoodii</i>	(Bravo) Dicht & A. Lüthy, 2001	<i>Coryphantha greenwoodii</i>	biznaga partida de Greenwood	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>georgii</i>			Boed., 1931	<i>Coryphantha grata</i> , <i>Coryphantha villarensis</i>	biznaga partida de Palmillas, biznaga partida de Villar	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>			(Otto & A. Dietr.) Lem., 1868	<i>Coryphantha 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>Escobrittonia gracilis</i>	biznaga partida delgada	endémica	P
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>			Fritz Schwarz, 1949		biznaga partida de Las Tablas	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>nickelsiae</i>			(K. Brandegee) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha calochlora</i> , <i>Coryphantha sulcata</i> var. <i>nickelsiae</i> , <i>Mammillaria nickelsiae</i>	biznaga blanca, biznaga partida Laredo		A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>poseggeriana</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Coryphantha kieriiana</i> , <i>Coryphantha poseggeriana</i> var. <i>saltillensis</i> , <i>Coryphantha poseggeriana</i> var. <i>valida</i> , <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Coryphantha valida</i> , <i>Echinocactus poseggerianus</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Mammillaria saltillensis</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, biznaguita		A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>refusa</i>			(Pfeiff.) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha melocephala</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>melocephala</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>			Werdern. & Boed., 1932		biznaga partida de Vogherri	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>wohlischlageri</i>			Holzeis, 1990		biznaga partida con cuello	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cumarinia</i>	<i>odorata</i>			(Boed.) Buxb., 1951	<i>Coryphantha odorata</i> , <i>Neolloydia odorata</i>	biznaga olorosa, biznaga partida olorosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>anteojensis</i>			(Pinkava) E.F. Anderson, 1999	<i>Grusonia anteojensis</i> , <i>Opuntia anteojensis</i>	cholla de El Antejo, perrito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>californica</i>	subsp.	<i>rosarica</i>	(G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003	<i>Cylindropuntia californica</i> var. <i>rosarica</i> , <i>Cylindropuntia rosarica</i> , <i>Grusonia hamiltonii</i> , <i>Opuntia hamiltonii</i> , <i>Opuntia rosarica</i>	cholla tasajo de El Rosario	endémica	A
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>santamaria</i>			(E.M. Baxter) Rebm., 2002	<i>Grusonia santamaria</i> , <i>Opuntia santamaria</i>	cholla de Santa María	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Digitostigma</i>	<i>caput-medusae</i>			Velazco & Nevarez, 2002	<i>Astrophytum caput-medusae</i>	medusa	endémica	P

Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>macdougallii</i>			(Alexander) Barthlott, 1991	<i>Heliocefalus macdougallii</i> , <i>Lobeira macdougallii</i> , <i>Nopaloxochia macdougallii</i>	nopalillo orquídea de Macdougall	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>phyllanthoides</i>			(DC.) Barthlott, 1991	<i>Cactus phyllanthoides</i> , <i>Echinocactus phyllanthoides</i> , <i>Heliocefalus phyllanthoides</i> , <i>Nopaloxochia phyllanthoides</i> , <i>Phyllocactus phyllanthoides</i>	catzinopaxochitl (Náhuatl), maquaupatli (Náhuatl), marla, nochxochitl (Náhuatl), nopalillo, nopalillo orquídea de marla, nopalquetzaltiquizi (Náhuatl), nopalochitl (Náhuatl), ra domxatl'a (Yuhu), sol de agua	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>			Hildm., 1891		barril de oro, biznaga bola, biznaga dorada, biznaga tonel dorada, espina de oro	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>			Engelm., 1856	<i>Emoryocactus parryi</i>	barrilito, biznaga tonel del Lago Guzmán	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>			Link & Otto, 1827	<i>Echinocactus grandis</i> , <i>Echinocactus 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>subnervosus</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>vistnaga</i> , <i>Echinocactus karwinskii</i> , <i>Echinocactus palmeri</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>vistnaga</i> , <i>Echinocactus saltilensis</i> , <i>Echinocactus vistnaga</i>	asiento de suegra, biznaga, biznaga burra, biznaga de acítrón, biznaga de bola, biznaga de dulce, biznaga de lana, biznaga gigante, biznaga grande, biznaga tonel grande, viznaga de acítrón, viznaga de burro, viznaga de dulce, pee (Otomi); ra pee (hñähñu)	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>			Engelm., 1848		alicuche de Coschuitáchic, órgano pequeño de Coschuitáchic	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>			W.T. Marshall, 1938	<i>Echinocereus pectinatus</i> var. <i>bristolii</i>	alicuche de Soyopa, órgano pequeño de Soyopa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergeri</i>			G. Frank, 1981	<i>Cephalocereus delaetii</i> , <i>Echinocereus delaetii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> var. <i>delaetii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> subsp. <i>freudenbergeri</i> , <i>Echinocereus delaetii</i> var. <i>freudenbergeri</i>	alicuche viejo chaparro, viejito, zocochochitl	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>			Liebner, 1895		órgano pequeño peyote verde	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lauí</i>			G. Frank, 1978		alicuche 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>	alicuche de flor blanca, órgano pequeño de flor blanca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lindsayi</i>			J. Meyrán, 1975	<i>Echinocereus ferreiranus</i> subsp. <i>lindsayi</i> , <i>Echinocereus ferreiranus</i> var. <i>lindsayi</i>	alicuche de Jaraguáy, órgano pequeño de Jaraguáy	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>	alicuche blanco, bola de nieve, órgano pequeño blanco	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>			Britton & Rose, 1922		alicuche 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 kroenleinii</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>geminatus</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>kroenleinii</i> , <i>Echinocereus tamaulipeca</i> , <i>Echinocereus tamaulipeca</i> subsp. <i>deherdtii</i> , <i>Echinocereus tamaulipeca</i> subsp. <i>waldesisii</i> , <i>Echinocereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus waldesisii</i> , <i>Wilcoxia kroenleinii</i> , <i>Wilcoxia poselgeri</i> , <i>Wilcoxia tamaulipeca</i> , <i>Wilcoxia tuberosa</i>	órgano pequeño sacasil, sacasil, 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>	alicuche flor de tierra, órgano pequeño flor de tierra, pitaya	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	subsp.	<i>weinbergii</i>	(Weing.) N.P. Taylor, 1997	<i>Echinocereus pulchellus</i> subsp. <i>venustus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> , <i>Echinocereus weinbergii</i>	alicuche de bolita, flor de tierra, órgano pequeño de bolita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	subsp.	<i>fitchii</i>	(Britton & Rose) N.P. Taylor, 1997	<i>Echinocereus fitchii</i> , <i>Echinocereus fitchii</i> subsp. <i>bergmannii</i> , <i>Echinocereus melanocentrus</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>albertii</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitchii</i>	alicuche 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, órgano, órgano de vibora, órgano pequeño de Querétaro, viejito	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>			(K. Brandegee) Dams, 1904		alicuche ardilla, órgano pequeño ardilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>			W.T. Marshall, 1938		agi (Mayo), biznaguita, choya, hue tchuri (Guarají), órgano pequeño de estolones	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>			Salm-Dyck ex Scheer, 1856		agi (Mayo), agui, alicuche 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 entretejida		A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>			Hester, 1945	<i>Echinocactus mariposensis</i> , <i>Echinomastus hispidus</i> , <i>Echinomastus mariposensis</i> subsp. <i>fischeri</i> , <i>Neolloydia mariposensis</i> , <i>Pediocactus mariposensis</i> , <i>Sclerocactus mariposensis</i>	biznaga bola blanca, biznaga bola de mariposa, cacto mariposa, huevo de buey, piñita		A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>durangensis</i>	(Runge) U. Guzmán, 2003	<i>Echinocactus durangensis</i> , <i>Echinomastus durangensis</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Neolloydia durangensis</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Thelocactus durangensis</i>	viejito	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>lau</i>	(Gerhart Frank & Zecher) Glass, 1997	<i>Echinomastus laui</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>lau</i>	biznaga bola de Lau	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>unguispinus</i>	(Engelm.) Britton & Rose, 1922	<i>Echinocactus unguispinus</i> , <i>Echinomastus mapimiensis</i> , <i>Neolloydia unguispina</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> , <i>Thelocactus unguispinus</i>	biznaga bola de espinas de garra, nido de pájaro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>			(L.D. Benson) Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Echinomastus gautii</i> , <i>Neolloydia gautii</i> , <i>Neolloydia warnockii</i> , <i>Pediocactus gautii</i> , <i>Pediocactus warnockii</i> , <i>Sclerocactus warnockii</i> , <i>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, botón, botoncillo, 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 dasycantha</i> var. <i>chaffeyi</i> , <i>Focea viridiflora</i>	biznaga Escobar de Cedros, viejita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>			(Glass & R.A. Foster) N.P. Taylor, 1979	<i>Coryphantha laredoi</i> , <i>Escobaria rigida</i>	biznaga blanca, biznaga Escobar de El Cinco	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>missouriensis</i>	subsp.	<i>asperispina</i>	(Boed.) N.P. Taylor, 1998	<i>Coryphantha asperispina</i> , <i>Escobaria asperispina</i> , <i>Escobaria missouriensis</i> var. <i>asperispina</i> , <i>Neobesseyea asperispina</i>	biznaga Escobar de espinas ásperas, biznagua	endémica	A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysanthus</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 siml (Serí)		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 stainesii</i> var. <i>haematacanthus</i>	biznaga barril de Puebla, biznaga poblana	endémica	P
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histrix</i>			(DC.) G.E. Linds., 1955	<i>Bisnaga electracantha</i> , <i>Bisnaga histrix</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> , <i>Echinocactus histrix</i> , <i>Echinocactus melocactiformis</i> , <i>Ferocactus melocactiformis</i>	biznaga, biznaga barril de acítron, biznaga bola, biznaga costillona, biznaga de dulce, biznaga de guamishi, biznaga grande, borachitas, cabuches, guamichi, guamichi (Hñahñu), guamishí, 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> , <i>Echinocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> var. <i>stainesii</i> , <i>Ferocactus pringlei</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pilosus</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pringlei</i>	biznaga barril de lima, biznaga cabuchera, biznaga colorada, biznaga de lima, biznaga roja, cabuches, limón de viznaga, pochas, viznaga de lima, viznaga roja	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenii</i>			G. Unger, 1974	<i>Ferocactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parrycactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parrycactus reppenhagenii</i>	biznaga, biznaga barril de 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>crasshamatus</i>			(F.A.C. Weber) Backeb., 1940 <i>Ancistrocactus crasshamatus</i> , <i>Ancistrocactus mathissonii</i> , <i>Echinocactus crasshamatus</i> , <i>Echinocactus mathissonii</i> , <i>Ferocactus crasshamatus</i> , <i>Ferocactus mathissonii</i> , <i>Glandulicactus mathissonii</i> , <i>Hamatocactus crasshamatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> subsp. <i>crasshamatus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> var. <i>crasshamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>crasshamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> var. <i>crasshamatus</i> , <i>Thelocactus crasshamatus</i>	biznaga de ganchos gruesos	endémica	A
Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>uncinatus</i>	subsp.	<i>uncinatus</i>	(Galeotti ex Pfeiff. & Otto) Backeb., 1938 <i>Ancistrocactus uncinatus</i> , <i>Echinocactus uncinatus</i> , <i>Echinomastus uncinatus</i> , <i>Ferocactus uncinatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>uncinatus</i> , <i>Thelocactus uncinatus</i>	biznaga bola uncinada, biznaga uña de gato, vaquita	endémica	A
Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>			Hook., 1848	biznaga palmilla de San Pedro, cactus agave, escoba de bruja, palmilla de San Pedro	endémica	A
Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1909 <i>Cereus mieckleyanus</i> , <i>Cereus palmeri</i> , <i>Cereus sargentianus</i> , <i>Cereus schottii</i> , <i>Cereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Lophocereus australis</i> , <i>Lophocereus mieckleyanus</i> , <i>Lophocereus sargentianus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>mieckleyanus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>spiralis</i> , <i>Lophocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> var. <i>tenuis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>mieckleyanus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>sargentianus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>spiralis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>tenuis</i> , <i>Pilocereus sargentianus</i> , <i>Pilocereus schottii</i> , <i>Pilocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i>	barbón, cabeza de viejo, cabeza vieja, cardona, ce:mi (O'odham), cina, garambullo, garambujo, hasahápō (Seri), hehe is quisil (Seri), hombre viejo, mochi, mojépe (Seri), mísaro (Yaqui), muse, muso, muusue (Mayo), muuzue (Mayo), pitaya barbona, pitaya barbona, serita, sina, sina barbona, sinita, sinita, temí (Ópata), tuna barbona, uu museo gobunim borokame (Yaqui), viejo, zina, zína		Pr
Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>			(Croizat) Bravo, 1967 <i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>kubesa</i> , <i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>swobodaiana</i> , <i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora koehresii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>koehresii</i> , <i>Peyotl diffusus</i> , <i>Peyotl koehresii</i>	peyote de Querétaro	endémica	P

Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i>	(Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coul., 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-voitechii</i> , <i>Lophophora echinata</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora jourdaniiana</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> f. <i>journaniiana</i> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>grymii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>decipiens</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>echinata</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lewinii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>williamsii</i> var. <i>pentagona</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pluricostata</i> , <i>Peyote zacatensis</i>	bacánoc (Tarahumara), beyo (hña-híu), biznaga, botones de mezcal, camaba (Tepihuano), curi (Cora), chice (Cora), chiee (Cora), el capullo, el resplandeciente, hioro (Huichol), hiori (Huichol), hioruri (Tarahumara-Huichol), hiculi, hicuri, hikoli (Tarahumara), hikori (Tarahumara), hikuli waname (Huichol), hikuli (Huichol), hikuli (Tarahumara), hikuli huamáne (Tarahumara), hikuli walúla (Tarahumara), hikuli walula saelami (Huichol), ho, houanamé (Tarahumara), huaname (Tarahumara), huitari (Cora), icuri (Cora), jicoe, jicoli (Tarahumara), jicore (Huichol), jicori, jicori (Huichol), jicule (Huichol), jiculi (Huichol), jiculi huanamé (Tarahumara), jicure (Huichol), jicuri (Huichol), jicurite (Huichol), jikuri (Tarahumara), joutouri (Tarahumara), kamaba (Tepihuano), kamba (Tepihuano), meca, mezcal, peyote, peyote seni, peyotl (Náhuatl), rhaitomuanitari- hikuri (Huichol), saelami (Tarahumara), señi, tzinouritehua- hikuri (Huichol), uocoui, venado 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>albicoma</i>		Boed., 1929	<i>Escobariopsis albicoma</i>	biznaga changüitos	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	endémica
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	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aurihamate</i>			Boed., 1928	<i>Mammillaria aureoviridis</i> , <i>Mammillaria schelhasii</i> var. <i>aurihamate</i>	biznaga de espinas aureas	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>			Buchenau, 1966		biznaga de Backeberg	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>			Boed., 1926	<i>Dolichothele baumii</i> , <i>Mammillaria radiaissima</i>	biznaga de San Vicente	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bertholdii</i>			Linzen, sp. nov. 2014			Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>			Boed., 1931	<i>Mammillaria blossfeldiana</i> var. <i>shuriana</i> , <i>Mammillaria goodridgei</i> f. <i>shuriana</i> , <i>Mammillaria goodridgei</i> var. <i>blossfeldiana</i> , <i>Mammillaria shuriana</i> , <i>Neomammillaria blossfeldiana</i>	biznaga de Blossfeld	endémica

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>			Poselg., 1853	<i>Cactus bocasanus,</i> <i>Cactus eschauzieri,</i> <i>Chilita bocasana,</i> <i>Chilita eschauzieri,</i> <i>Chilita kunzeana,</i> <i>Krainzia bocasana,</i> <i>Krainzia bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri,</i> <i>Mammillaria bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri,</i> <i>Mammillaria</i> <i>erectohamata,</i> <i>Mammillaria</i> <i>eschauzieri,</i> <i>Mammillaria</i> <i>haemulaena,</i> <i>Mammillaria hirsuta,</i> <i>Mammillaria 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	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycinia</i>			Quehl, 1910	<i>Chilita bombycinia,</i> <i>Escobariopsis</i> <i>bombycinia,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>bombycinia</i>	biznaga de seda, biznaguilla vitrea	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>			G.E. Linds., 1953	<i>Bartschella boolii</i>	biznaga de Bahía de San Pedro, cabeza de viejo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>brandegeei</i>	subsp.	<i>glareosa</i>	(Boed.) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria dawsonii,</i> <i>Mammillaria glareosa,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>dawsonii</i>	biznaga vieja de Punta Prieta, biznaga viejilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>			Scheidw., 1838		biznaga cabeza de viejo		A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>			(H.E. Gates) R.T. Craig, 1945	<i>Cochemiea capensis,</i> <i>Mammillaria diocia</i> var. <i>capensis,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>capensis</i>	biznaga de Los Cabos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>			Castañeda, 1954	<i>Escobariopsis</i> <i>carmenae</i>	biznaga de la Reja	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>			Rebut ex K. Schum., 1898	<i>Chilita carretii,</i> <i>Dolichothelae 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	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Bartschella cerralboa,</i> <i>Mammillaria armillata</i> subsp. <i>cerralboa,</i> <i>Mammillaria diocia</i> var. <i>cerralboa,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>cerralboa</i>	biznaga de la Isla Cerralbo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>			(Boed.) Moran, 1953		biznaga de Coahuila	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>columbiana</i>	subsp.	<i>yucatanensis</i>	(Britton & Rose) D.R. Hunt, 1997	<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	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>crinita</i>	DC., 1828	<i>Cactus crinitus,</i> <i>Krainzia crinita,</i> <i>Mammillaria</i> <i>ancistroides,</i> <i>Mammillaria</i> <i>criniformis,</i> <i>Mammillaria crinita</i> var. <i>pauciseta,</i> <i>Mammillaria</i> <i>glochidiata</i> var. <i>crinita,</i> <i>Mammillaria</i> <i>moniliformata,</i> <i>Mammillaria</i> <i>pubispina,</i> <i>Mammillaria schelhasii</i>	biznaga de espines pilosas, biznaga de espines pubescentes	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>leucantha</i>	(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-valdeziana,</i> <i>Mammillaria</i> <i>puberula,</i> <i>Mammillaria</i> <i>tezontle</i>	biznaga de crines cortas, biznaga de espines blancas, biznaga de palos altos, biznaga pubescente	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>painteri</i>	(Rose ex Quehl) U. Guzmán, 2003	<i>Mammillaria painteri,</i> <i>Mammillaria 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	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>			Mart., 1832		biznaga con espinas en cruz, biznaguilla	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decipiens</i>	subsp.	<i>decipiens</i>	Scheidw., 1838	<i>Cactus decipiens</i> , <i>Chilita decipiens</i> , <i>Dolichothelae decipiens</i> , <i>Krainzia decipiens</i> , <i>Neomammillaria decipiens</i> , <i>Pseudomammillaria 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>rubrispina</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 erythrocalkis</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 trichacantha</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> , <i>Neomammillaria gaumeri</i>	biznaga pol tsakam, klix pak'am (Maya), mulix-po (Maya), pol-tsakam (Maya), pool mís (Maya), pool tsakam	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgei</i>			Scheer ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cactus goodridgei</i> , <i>Chilita goodridgei</i> , <i>Mammillaria goodridgei</i> var. <i>rectispina</i> , <i>Mammillaria rectispina</i> , <i>Neomammillaria goodridgei</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 tescopanensis</i> var. <i>papasquariensis</i> , <i>Mammillaria zeyheriana</i> , <i>Neomammillaria zeyheriana</i>	biznaga de Cuencale, biznaga de chilitos, biznaga de la Sierra Bola, biznaga de Papasquario, 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 guerreronis</i> var. <i>recta</i> , <i>Mammillaria guerreronis</i> var. <i>subhamata</i> , <i>Mammillaria guerreronis</i> var. <i>zopiloteensis</i> , <i>Mammillaria zopiloteensis</i> , <i>Neomammillaria guerreronis</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 acanthophlegra</i> , <i>Mammillaria collina</i> , <i>Mammillaria dealbata</i> , <i>Mammillaria donati</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>teyucu</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>sanganensis</i> , <i>Mammillaria haageana</i> var. <i>collina</i> , <i>Mammillaria kunthii</i> , <i>Mammillaria sanganensis</i> , <i>Neomammillaria collina</i> , <i>Neomammillaria dealbata</i> , <i>Neomammillaria donati</i> , <i>Neomammillaria haageana</i>	biznaga blanca de chiles, biznaga de San Angel, chilitos	endémica	P
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>			Krainz, 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>hernandezii</i>			Glass & R.A. Foster, 1983	<i>Bartschella hernandezii</i>	biznaga de Hernández, 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>huitzilopochtli</i>			D.R. Hunt, 1979		biznaga, biznaga del dios sol, guerra	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldti</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>guaymensis</i> , <i>Mammillaria johnstonii</i> var. <i>sarcocentra</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 beisselli</i> , <i>Mammillaria naglana</i> , <i>Mammillaria tropica</i>	biznaga de Beisel, biznaga de Nagl	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kissingiana</i>			Boed., 1927	<i>Mammillaria brauneana</i>	biznaga de Calabazas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>			Quehl, 1907		biznaga de Knippe	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>			(Krainz) Krainz, 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 roseocentra</i> , <i>Neomammillaria lenta</i>	biznaga de centrales rosadas, biznaga de chilitos, biznaga de Viesca	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>			R.T. Craig, 1940	<i>Mammillaria cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> f. <i>narinii</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria sinforosensis</i> , <i>Mammillaria sinforosensis</i> f. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria sinforosensis</i> subsp. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria sinforosensis</i> subsp. <i>marionae</i>	biznaga de Lindsay	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>			(Britton & Rose) A. Berger, 1929		biznaga de flor grande	endémica	A

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>			DC., 1828	<i>Cactus longimammus,</i> <i>Cactus iberiformis,</i> <i>Dolichothelae</i> <i>longimamma,</i> <i>Dolichothelae</i> <i>longimamma</i> subsp. <i>iberiformis,</i> <i>Dolichothelae</i> <i>iberiformis,</i> <i>Mammillaria</i> <i>longimamma</i> var. <i>iberiformis,</i> <i>Mammillaria</i> <i>iberiformis.</i> <i>Neomammillaria</i> <i>longimamma,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>iberiformis</i>	biznaga, biznaga de dedos largos, biznaga de teta, biznaguilla, 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 Amayuca	Pr	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>			Krainz, 1948		biznaga de Marks	endémica	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>			Kraehenb. & Krainz, 1973	<i>Escobariopsis fittkauii</i> subsp. <i>mathildae,</i> <i>Mammillaria fittkauii</i> subsp. <i>mathildae</i>	biznaga de La Cahada	endémica	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria matudae</i> var. <i>serpentiformis</i>	biznaga de Matuda	endémica	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>			Karw. ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cactus melaleucus,</i> <i>Dolichothelae</i> <i>melaleuca,</i> <i>Mammillaria paulii</i>	biznaga negra y blanca	endémica	
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	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>			Patoni, 1908	<i>Chilita mercadensis,</i> <i>Escobariopsis</i> <i>mercadensis,</i> <i>Mammillaria</i> <i>ocampensis,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>mercadensis</i>	biznaga de cerro Mercado	endémica	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria meyrani</i> var. <i>michoacana</i>	biznaga de Meyrán	endémica	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>			Werderm., 1930	<i>Kraenzia microhelia,</i> <i>Leptocladodia</i> <i>microhelia,</i> <i>Leptocladodia</i> <i>microhelia</i> f. <i>microheliopsis,</i> <i>Leptocladodia</i> <i>microhelia,</i> <i>Mammillaria</i> <i>dioica,</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	Pr	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>			Boed., 1924	<i>Escobariopsis</i> <i>moelleriana,</i> <i>Mammillaria</i> <i>copisperme,</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>felipensis,</i> <i>Mammillaria</i> <i>monancistracantha,</i> <i>Mammillaria</i> <i>trichacantha</i>	biznaga de San Felipe, biznaga enana	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	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>			R.T. Craig, 1945	<i>Bartschella palmeri,</i> <i>Cactus palmeri,</i> <i>Chilita palmeri,</i> <i>Mammillaria</i> <i>dioica</i> var. <i>insularis,</i> <i>Mammillaria</i> <i>dioica</i> var. <i>neopalmeri,</i> <i>Mammillaria palmeri,</i> <i>Neomammillaria</i> <i>palmeri</i>	biznaga de Palmer	endémica	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>orcuttii</i>			Boed., 1930	<i>Mammillaria</i> <i>phantasma</i>	biznaga de Orcutt	Pr	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Escobariopsis oteroii</i>	biznaga de Otero, biznaga ganchuda	endémica	
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>			C. Ehrenb., 1840	<i>Cactus parkinsonii,</i> <i>Mammillaria</i> <i>auricoreolis,</i> <i>Mammillaria</i> <i>avilacamachoii,</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 aréola dorada, biznaga de chilitos, biznaga de San Onofre, biznaguilla, biznaguilla de chilitos	endémica	

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>			(Stein) F.A.C. Weber, 1898	<i>Neomammillaria pectinata</i> , <i>Pelecyphora aselliformis</i> var. <i>Pelecyphora pectinata</i> , <i>Solsisia pectinata</i>	biznaga cochilinque, cochilinque, cochinito	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Neomammillaria peninsularis</i>	biznaga pitayita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>			Krainz, 1948		biznaga de chilitos, biznaga de espinas plumosas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>			Bravo & Scheinvar, 1985		biznaga de Lagos de Moreno, biznaguilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilispina</i>			J.A. Purpus, 1912	<i>Escobariopsis pilispina</i> , <i>Escobariopsis rayonensis</i> , <i>Mammillaria oehrnallii</i> , <i>Mammillaria rayonensis</i> , <i>Mammillaria sanluisensis</i> , <i>Mammillaria subtilis</i> , <i>Neolloydia pilispina</i>	biznaga de espinas pilosas, biznaga de San Luis	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>			F.A.C. Weber, 1898	<i>Chilita plumosa</i> , <i>Escobariopsis plumosa</i> , <i>Neomammillaria plumosa</i>	biznaga plumosa, bola de nieve	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>			Boed., 1930	<i>Escobariopsis rettigiana</i> , <i>Mammillaria flavihamata</i> , <i>Mammillaria gilensis</i> , <i>Mammillaria possettiana</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 aureiceps</i> , <i>Mammillaria aureiceps</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>oderiana</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>santarensis</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> var. <i>aureiceps</i> , <i>Neomammillaria aureiceps</i>	biznaga de cabezas aureas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	subsp.	<i>pringlei</i>	(J.M. Coul.) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus pringlei</i> , <i>Mammillaria parensis</i> , <i>Mammillaria pringlei</i> , <i>Neomammillaria pringlei</i>	biznaga de Pringle	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>			Boed., 1929		biznaga de chilitos, biznaga de flor rosa pálido	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>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>Cochemiea senilis</i> , <i>Mamillopis diguetii</i> , <i>Mamillopis 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, wichuriki (Tarahumara)	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisiooides</i>			Backeb., 1952	<i>Mammillaria pectinifera</i> f. <i>solisiooides</i> , <i>Mammillaria pectinifera</i> subsp. <i>solisiooides</i> , <i>Solsisia solisiooides</i>	biznaga pseudocochilinque	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>spinosisima</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 auricantha</i> , <i>Mammillaria auritricha</i> , <i>Mammillaria bellacantha</i> , <i>Mammillaria camelensis</i> , <i>Mammillaria floresii</i> , <i>Mammillaria hertwichiana</i> , <i>Mammillaria hertwichiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria lanuginosa</i> , <i>Mammillaria maycobensis</i> , <i>Mammillaria mayensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>monocentra</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>quadricentra</i> , <i>Mammillaria standleyi</i> var. <i>robustispina</i> , <i>Mammillaria temerisensis</i> , <i>Mammillaria trinervilae</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>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>stella-de-tacubaya</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> subsp. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria magallanii</i> , <i>Mammillaria magallanii</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria neobertandiana</i> , <i>Mammillaria tacubayensis</i> , <i>Neomammillaria tacubayensis</i>	biznaga chica, biznaga de chilitos, biznaga de Viesca, biznaga estrella de Taubaya, biznaguita, 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>tepicensis</i>			J. Meyrán, 1991	<i>Krainzia tepicensis</i> , <i>Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>tepicensis</i>	biznaga de peñas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>			Cutak, 1967	<i>Cochremia theresae</i> , <i>Mammillaria saboae</i> var. <i>theresae</i>	biznaga de Coneto	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>thornberi</i>	subsp.	<i>yaquensis</i>	(R.T. Craig) D.R. Hunt, 1997	<i>Bartschella aquensis</i> , <i>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</i> , <i>Mammillaria unihamata</i>	biznaga de un ganchito, biznaga de Weingart	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>			Boed., 1933	<i>Cactus erectacanthus</i> , <i>Mammillaria erectacantha</i> , <i>Mammillaria mundtii</i>	biznaga de espinas rectas, biznaga de Mundt,	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguensis</i>			Sánchez-Mej., 1975		biznaga de flor de barro, biznaga de tallo pequeño, biznaga de Xaltianguis	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>			Boed., 1931	<i>Mammillaria crinita</i> f. <i>zeilmanniana</i>	biznaga de Zeilmann	endémica	Pr

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>			Scheidw., 1841	<i>Bartschella zephyranthoides</i> , <i>Cactus zephyranthoides</i> , <i>Chilita zephyranthoides</i> , <i>Dolichothelie zephyranthoides</i> , <i>Neomammillaria zephyranthoides</i>	biznaga de chilitos, biznaga de flor occidental, biznaga ganchuda, biznaguita	endémica	A
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	subsp.	<i>curvispinus</i>	Pfeiff., 1837	<i>Cactus maxonii</i> , <i>Cactus oaxacensis</i> , <i>Cactus ruestii</i> , <i>Cactus salvador</i> , <i>Melocactus delessertianus</i> , <i>Melocactus guatemalensis</i> , <i>Melocactus maxonii</i> , <i>Melocactus oaxacensis</i> , <i>Melocactus ruestii</i> , <i>Melocactus ruestii</i> subsp. <i>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</i> , <i>Echinocereus pensilis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>			Fric, 1925	<i>Ariocarpus denegrii</i> , <i>Strombocactus denegrii</i>	biznaga de 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 excelso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougallii</i>			Alexander, 1961	<i>Neobesseyea macdougallii</i>	biznaga pistache de Chico 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>			(Werderm.) Fric & Schelle ex Kreuz., 1935	<i>Ariocarpus strobiliformis</i> , <i>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), huevos 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>Neoevodia lazaro-cardenasi</i> , <i>Wilcoxia lazaro-cardenasi</i>	tasajillo de Cárdenas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>			(Gentry) Sánchez-Mej., 1962	<i>Wilcoxia mariana</i>	nómon (Mayo), nono-o (Yaqui), sacamatraca, saramatracá, sina, tasajillo piloso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilotensis</i>			(J. Meyrán) Buxb., 1975	<i>Neoevodia zopilotensis</i> , <i>Wilcoxia zopilotensis</i>	tasajillo de El Arenal	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>			(Scheidw.) Byles & G.D. Rowley, 1957	<i>Cephalocereus cometes</i> , <i>Cereus cometes</i> , <i>Pilocereus cometes</i> , <i>Pilocereus jubatus</i>	cabeza de viejo, pitayo viejo, pitayo viejo pitayón, pitayón, viejo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pseudomitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>			(F.A.C. Weber ex K. Schum.) Bravo & Buxb., 1961	<i>Carnegea fulviceps</i> , <i>Cephalocereus fulviceps</i> , <i>Cereus fulviceps</i> , <i>Mitrocereus chrysanthus</i> , <i>Mitrocereus fulviceps</i> , <i>Pachycereus columnar-trajani</i> , <i>Pachycereus chrysanthus</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), kan chooch (Maya), kanzacam (Maya), kanzakan (Maya), kulul (Maya), kultub (Maya), nej kisin (Maya), ne-kisin (Maya), órgano kancacam, sak-kulul (Maya), ts'o'ts 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>Gymnocalyx beguinii</i> , <i>Neolloydia beguinii</i> , <i>Neolloydia glassii</i> , <i>Neolloydia smithii</i> var. <i>beguinii</i> , <i>Thelocactus beguinii</i> , <i>Turbinicarpus beguinii</i> , <i>Turbinicarpus beguinii</i> subsp. <i>haenkeanus</i> , <i>Turbinicarpus beguinii</i> subsp. <i>senilis</i>		endémica	Pr

Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>mandragora</i>			(Fric ex A. Berger) Buxb. & Oehme, 1942	<i>Echinocactus mandragora</i> , <i>Gymnocalycium mandragora</i> , <i>Lodia mandragora</i> , <i>Neolloydia mandragora</i> , <i>Pedocactus 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>Pedocactus 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 helecho	endémica	A
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atropilosus</i>			Kimnach, 1978		pitayita nocturna pilosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>chrysocardium</i>			(Alexander) Kimnach, 1991	<i>Epiphyllum chrysocardium</i>		endémica	A
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>			(Lem.) A. Berger ex A.W. Hill, 1933	<i>Echinocactus coptonogonus</i> , <i>Echinofossulocactus coptonogonus</i> , <i>Ferrocactus coptonogonus</i>	biznaga undulada costilluda, 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>			(Brandegee) A.C. Gibson & K.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 Martínez	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>			(DC.) Britton & Rose, 1922		biznaga trompo, falso peyote, peyote, peyotillo	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	subsp.	<i>bolaensis</i>	(Runge) Doweld, 1999	<i>Echinocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> , <i>Echinocactus bolaensis</i> , <i>Ferrocactus 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>Ferrocactus 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 panarottiano</i> , <i>Torreya cactus conothelos</i> subsp. <i>aurantiacus</i> , <i>Torreya cactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>			(Werderm. & Boed.) F.M. Knuth, 1936	<i>Echinocactus hastifer</i> , <i>Ferrocactus 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>Ferrocactus 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</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Thelocactus leucacanthus</i> var. <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 mcdowellii</i> , <i>Echinomastus mcdowellii</i> , <i>Neolloydia mcdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>mcdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <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 lophophore</i> subsp. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus lophophore</i> subsp. <i>palomaensis</i> , <i>Thelocactus lophophore</i> var. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i> , <i>Thelocactus rinconensis</i> var. <i>nidulans</i>	biznaga pezón de La Rinconada, manca caballo	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>			(Poseg.) Britton & Rose, 1923	<i>Echinocactus tulensis</i> , <i>Thelocactus kranzianus</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>huzachensis</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>kranzianus</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>vaskoanus</i> , <i>Thelocactus vaskoanus</i>	biznaga pezón de Tula	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>gielsdorfianus</i>			(Werderm.) Václ. John & Ríha, 1983	<i>Echinocactus gelsdorffianus</i> , <i>Gymnocalycium gelsdorffianus</i> , <i>Neolloydia gelsdorffiana</i> , <i>Pediacactus gelsdorffianus</i> , <i>Thelocactus gelsdorffianus</i> , <i>Turbinicarpus viereckii</i> subsp. <i>gelsdorffianus</i>	biznaga cono invertido de Gelsdorf	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>hoferi</i>			Lüthy & A.B. Lau, 1991	<i>Neolloydia hoferi</i> , <i>Pediocactus hoferi</i>	biznaga cono invertido de Hofer	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>horripilus</i>			(Lem.) John & Ríha, 1983	<i>Browneocactus horripilis</i> , <i>Echinocactus horripilis</i> , <i>Gymnocalycium goldii</i> , <i>Gymnocalycium horripila</i> , <i>Mammillaria horripila</i> , <i>Neolloydia horripila</i> , <i>Pediocactus 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 schmedlickeanus</i> subsp. <i>jauernigii</i>	turbinita de Las Palomas	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lau</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>Toumeyella lophophorooides</i>	biznaga peyotito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudomacrochele</i>			(Backeb.) Buxb. & Backeb., 1937		biznaguita, peote, peyote, turbinita de Querétaro	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>			(Backeb.) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Neolloydia pseudopectinata</i> , <i>Neolloydia pseudopectinata</i> var. <i>ruberifrons</i> , <i>Normanbokea pseudopectinata</i> , <i>Pediocactus pseudopectinatus</i> , <i>Pelecyphora pseudopectinata</i> , <i>Pelecyphora pulcherrima</i> , <i>Thelocactus pseudopectinatus</i> , <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> subsp. <i>jarmilae</i> , <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> var. <i>jarmilae</i>	peyotillo pectinado	endémica	Pr

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 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>	uftita	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>andersonii</i>	Mosco, 1999	<i>Turbinicarpus andersonii</i> , <i>Turbinicarpus macrochelae</i> subsp. <i>andersonii</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> subsp. <i>panarottoi</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>panarottoi</i>	uftita, 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, 1998	<i>Neolloydia schmiedickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Pediocactus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Strombocactus klinkerianus</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>planizie</i> , <i>Turbinicarpus macrochelae</i> subsp. <i>klinkerianus</i> , <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkerianus</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 valdeziensis</i> , <i>Gymnocalycium valdeziensis</i> , <i>Gymnocalycium valdeziensis</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Neolloydia valdeziensis</i> , <i>Neolloydia valdeziensis</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Normanbokea valdeziensis</i> , <i>Pediocactus valdeziensis</i> , <i>Pelecyphora plumosa</i> , <i>Pelecyphora valdeziensis</i> , <i>Pelecyphora valdeziensis</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Thelocactus valdeziensis</i> , <i>Turbinicarpus valdeziensis</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Turbinicarpus valdeziensis</i> var. <i>pazoutii</i>	biznaga cono invertido de Valdez, peyotito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>			(Werderm.) Vác. John & Ríha, 1983		biznaga cono invertido de Viereck	endémica	A

Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>	subsp.	major	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Gymnocalycium viereckii</i> subsp. major, <i>Gymnocalycium viereckii</i> var. major, <i>Neolloydia viereckii</i> var. major, <i>Pediocactus viereckii</i> var. major, <i>Thelocactus viereckii</i> var. major, <i>Turbinicarpus major</i> , <i>Turbinicarpus viereckii</i> var. major	biznaga cono invertido de Viereck, conito de Mier, Noriega	endémica	Pr
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>			Cambess., 1828	<i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>rekoi</i> , <i>Calophyllum chiapense</i> , <i>Calophyllum rekoi</i>	árbol María, bari, bari, brasil, cedro cimarrón, escuahuitl (Náhuatl), guaya, leche amarilla, leche María, limoncillo, María, marillo, marquita, oco, palo María, sacbalamé (Tseltal), sakbalamé (Tseltal), Santa María		A
Caprifoliaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>			(Benth.) Steud., 1841	<i>Astrophylla pratensis</i> , <i>Valeriana galeottina</i> , <i>Phyllactis 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>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>			Lundell, 1938		gloria, palo blanco, tun-yahá (Mixteco), tun-yaá (Mixteco)		P
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>			A. Gray, 1837	<i>Ceratophyllum demersum</i> var. <i>echinatum</i> , <i>Ceratophyllum submersum</i> var. <i>echinatum</i>			Pr
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium</i>	<i>flabellifolium</i>			Standl., 1916			endémica	P
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>			Seem., 1853	<i>Licania bullatifolia</i> , <i>Licania retusa</i> , <i>Licania seleriana</i>	cacahoantzi (Náhuatl), cacahuanché, cacauate, carnero, carnero blanco, conduce, cuirinda, curindal (tarasco), curinde, curinda, encino borrego, frailecillo, guenisha, guenisha (Zapoteco), jujuí (Zoque), nizo, ni-zo (Zapoteco), palo de fraile, quirindal, topocahuite, topoposte, yagagueta-bígi (Zapoteco)		A
Combretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>			L., 1753	<i>Conocarpus 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>	botoncahui, canché, canchi kin-ak, estachahuite, gusano, k' copte' (Maya), k'aan ché (Maya), k'án ché' (Maya), kanche, k'án-chik'-inche (Maya), k'ank-anik-ché (Maya), k'ank-ché' (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 racemosus</i>	mangle, mangle amarillo, mangle blanco, mangle bobo, mangle cenizo, mangle chino, mangle negro, mangle prieto, mangle rojo, mangle-kanche, sak okom (Maya), sak oljom (Maya), sak-okom (Maya), isak oljom (Maya), tsakolkon		A
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	var.	<i>urbaniana</i>	(Rose) Wang., 1910	<i>Cornus florida</i> subsp. <i>urbaniana</i> , <i>Cornus urbaniana</i>	corona de Moctezuma, corona de San Pedro		Pr
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>anomala</i>			(Davidson) Moran, 1943	<i>Stylophyllyum insulare</i> , <i>Stylophyllyum coronatum</i> , <i>Stylophyllyum anomala</i>	siempreviva	endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>anthonyi</i>			Rose, 1903	<i>Echeveria anthonyi</i> , <i>Cotyledon anthonyi</i>	gallina con pollos, siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>campanulata</i>			Moran, 1978		siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>formosa</i>			Moran, 1950		siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>pachyphytum</i>			Moran & Benedict, 1980		siempreviva de Isla Cedros	endémica	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 perezagensis</i> , <i>Echeveria albicans</i> , <i>Echeveria elegans</i> <i>kesselringiana</i>		endémica	P

Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>lauí</i>			Moran & J. Meyrán, 1976			endémica	P	
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	var.	<i>aztatlensis</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>	<i>wrightii</i> poblaciones del Sistema Arrecifal Veracuzano, 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 manatorum</i> , <i>Phucagratis manatorum</i>	pasto marino de manatí		A	
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>conzattii</i>			Standl., 1922	<i>Diospyros costaricensis</i> , <i>Diospyros gomeziorum</i> , <i>Diospyros pergamantacea</i> , <i>Diospyros riogae</i> , <i>Diospyros tuxtlanensis</i>	zapote negro montés		P	
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			Standl. & Steyer., 1940	<i>Diospyros johnstoniana</i>	zapote prieto	endémica	P	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			(Moc. & Sessé ex DC.) Standl., 1944	<i>Dasykarpus quadrivalvis</i> , <i>Lasiocarpus triflorus</i> , <i>Lecostemon terniflorum</i> , <i>Sloanea quadrivalvis</i> , <i>Sloanea reticulata</i> , <i>Sloanea xylocarpa</i>	aguatosa, caqui, caquito, huesillo, huilillo		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., & Hiraless, 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, madroño borracho, yagayana (Zapoteco)			Pr
Ericaceae	<i>Monotropa</i>	<i>hypopitys</i>			L., 1753	<i>Hypopitys latiquama</i> , <i>Hypopitys multiflora</i> , <i>Monotropa hypopitys</i> var. <i>latiquama</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 eluteroides</i> , <i>Croton pyriticus</i> , <i>Croton wilburii</i>	algodoncillo, cascarrillo, copalchi (Náhuatl), chul (Maya), chulche, chul-ché (Maya), huilote, huilote (Náhuatl), jullucuáhuitl (Náhuatl), oli (Huasteco), olith (Huasteco), 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>Pedilanthus coalcomanensis</i>	candelilla	endémica	A	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>conzattii</i>			V.W. Steinm., 2003	<i>Pedilanthus pulchellus</i>		endémica	P	

Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>cyrri</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus tomentellus</i> , <i>Tithymalus tomentellus</i>	cordobán, cordobancillo	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>dressleri</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus gracilis</i>	gallitos	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>finkii</i>			(Boiss.) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus finkii</i> , <i>Tithymaloides finkii</i>		endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>tehuacana</i>			(Brandeggee) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus tehuacanus</i> , <i>Tithymalus tehuacanus</i>		endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Jatropha</i>	<i>giffordiana</i>			Dehgan & G.L. Webster, 1978			endémica	P
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>			Müll. Arg., 1863	<i>Excoecaria macrocarpa</i> , <i>Sapium bourgaei</i> , <i>Sapium bourgeaui</i> , <i>Sapium dolichostachys</i> , <i>Sapium mexicanum</i> , <i>Sapium pedicellatum</i> , <i>Sapium thelocarpum</i>	amantillo, amate prieto, amatillo, chileamate, chonte, hierba de la flecha, higuerillo bravo, hincha huevos, lechón, mataise, mataiza, palo lechón, venenillo		A
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>			Standl., 1928		amate blanco, chouté, pepe		A
Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			(Benth.) Yakovlev, 1969	<i>Sweetia panamensis</i>	bálsamo amarillo, bálsamo oloroso, cerámica, coraza de honduras, chacté (Chol), chakté (Maya), chak-té, pigá, guayacán, huesillo, palo amarillo, yactí		A
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxelli</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>	ebano, marimba, funera, granadillo y panza de rana		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>calycina</i>			Benth., 1860	<i>Amerimnon calycinum</i> , <i>Dalbergia intubucana</i> y <i>Dalbergia calderonii</i> var. <i>moliniae</i>	cahuirica (tarasco), zopilote, zanguilaca y granadillo negro		A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon congestiflorum</i>			P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>cubiquitzensis</i>			(Donn. Sm.) Pittier, 1922	<i>Dalbergia variabilis</i> var. <i>cubiquitzensis</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>	campinoaran, granadillo, ma-ku- no (Chinanteco), mo-ná-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, ebano 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, tlajulocuahuitl (náhuatl), tzipil, tzipilín (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		tepenuhauastle, corazón bonito		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>stevensonii</i>			Standl., 1927				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>tucurensis</i>			Donn. Sm., 1908		palo de rosa, rosul, nogal y palisandro		P
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			(Benth.) Benth., 1875	<i>Pithecellobium schomburgkii</i> , <i>Mimosa wilsonii</i> , <i>Feuilleea schomburgkii</i>	granadillo		A
Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>coralloides</i>			DC., 1825				A
Fabaceae	<i>Hesperalobzia</i>	<i>occidentalis</i>			(Brandeggee) Barneby & J.W. Grimes, 1996	<i>Albizia obliqua</i> , <i>Albizia occidentalis</i> , <i>Albizia plurijuga</i> , <i>Leucaena plurijuga</i>			A
Fabaceae	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>			A. Gray, 1854		árbol de hierro, árbol del hierro, hésen, hesen (Seri), palo de hierro, palo fierro, tesón, tesota, tésoña, uña de gato		Pr
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>			Standl., 1937		colorín, mo-sa (Chinanteco), musá (Chinanteco), palo de Salvador, yaga- muzua (Zapoteco)		P

Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>			Ducke, 1922	<i>Ormosia apulensis</i> , <i>Ormosia chlorocalyx</i> , <i>Ormosia toledoana</i>	colorín		P	
Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>			Martínez, 1960		palo morado		A	
Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>			Sandwith, 1934		granadilla, granadillo		P	
Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			Torr. & A. Gray, 1840	<i>Thermopsis angustata</i> , <i>Thermopsis fabacea montana</i> , <i>Thermopsis montana montana</i> , <i>Thermopsis rhombifolia montana</i> , <i>Thermopsis stricta</i>			A	
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskioldii</i>			Lehm., 1825	<i>Lupinaster wormskioldii</i> , <i>Trifolium calocephalum</i> , <i>Trifolium teneri</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>Tripiana lundellii</i>	amargoso, canuyutlén, canuyutlé (Tseltal), palo de picho, picho, sacacera, tincó		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, pepinque, totolcal		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>Bronnía spinosa</i>	árbol del barril, ocotillo, tzitzío (Otomi)	endémica	A	
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			Miranda, 1961		rabo de iguana	endémica	Pr	
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterenae</i>			Miranda, 1942			endémica	P	
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpusii</i>			Brandegee, 1909			endémica	Pr	
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>			I.M. Johnst., 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 ovalis</i> , <i>Gentiana plicata</i> , <i>Gentiana spathacea benthamii</i> , <i>Gentiana spathacea integrifolia</i> , <i>Gentiana sessaei</i> , <i>Gentiana coerulea</i> , <i>Collantha mocinii</i> , <i>Dasytophanes spathacea</i> , <i>Pneumonanthe spathacea</i>	cola de tlacuache, flor de güegüeche, flor de hielo, hielera, lebón, retama, yelera, yelhueteapahtl	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. Koenig, 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>inuisitata</i>			(Cruden) Ravenna, 1977	<i>Rigidella inuisitata</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 rupestris</i> var. <i>major</i> , <i>Juglans major</i> var. <i>major</i>	nogal, nogal clmarón, 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>Engelhardtia nicaraguensis</i>	Caudillo, árbol zopilote	endémica	A	

Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>maritima</i>			L., 1753	<i>Triglochin concinna</i> , <i>Triglochin concinna</i> var. <i>debile</i> , <i>Triglochin</i> <i>debile</i>			A
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicana</i>			Kunth, 1815				A
Lamiaceae	<i>Acanthomintha</i>	<i>ilicifolia</i>			A. Gray, 1878	<i>Calamintha ilicifolia</i>			P
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>			Ramamoorthy, 1987			endémica	Pr
Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>			Kunth, 1817	<i>Litsea acuminatissima</i> , <i>Litsea csertanesii</i> , <i>Litsea matudae</i> , <i>Litsea</i> <i>novoleontis</i> , <i>Litsea</i> <i>schaffneri</i>	arrayán, cu-jue-e (Chontal), izitzuch (Tseltal), laurel, 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.	<i>dealbata</i>	(Zucc.) D.L. Johnson, 1989	<i>Magnolia dealbata</i>			P
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>mexicana</i>			DC., 1817	<i>Talauma macrocarpa</i> , <i>Talauma mexicana</i>			A
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiediana</i>			Schltdl., 1864		corpus, chivillo, elo-xochitl (Náhuatl), higuera, magnolia, palo de cacique, que-lachi (Zapoteco), yaga- zaha (Zapoteco), yolosúchil	endémica	A
Malvaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>			Larreat., 1795	<i>Cheiromestemon</i> <i>platanoides</i> , <i>Chiranthodendron</i> <i>platanoides</i>	árbol de las manitas, camxochitl, li-ma- ne-shmu (Chontal), macpalochicahuah it (Náhuatl), palo de mectate		A
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>batesii</i>			Fryxell, 1971				A
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>			Fryxell, 1977			endémica	A
Malvaceae	<i>Fremontodendron</i>	<i>mexicanum</i>			Davidson, 1917	<i>Fremontia californica</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fremontia mexicana</i> , <i>Fremontodendron</i> <i>californicum</i> subsp. <i>mexicanum</i>			P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>aridum</i>			(Rose & Standley) Skovsted., 1933	<i>Eryxylum aridum</i> , <i>Gossypium aridum</i> var. <i>palmieri</i> <i>Gossypium rosei</i>	algodoncillo, listoncillo	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>armourianum</i>			Kearney, 1933	<i>Gossypium harknessii</i> subsp. <i>armourianum</i>		endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>davidsonii</i>			Kellogg, 1873	<i>Gossypium klotzschianum</i> var. <i>davidsonii</i>	algodón cimarrón	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>gossypoides</i>			(Ulbr.) Standl., 1923	<i>Selera gossypoides</i>	algodón	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>harknessii</i>			Brandegee, 1889	<i>Ingenhouzia</i> <i>harknessii</i>	algodón cimarrón	endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>hirsutum</i> (exclusivamente poblaciones silvestres)			Linnaeus, 1763	<i>Gossypium</i> <i>herbacum</i> auct., <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>marie-galante</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>punctatum</i> , <i>Gossypium</i> <i>mexicanum</i> , <i>Gossypium nervosum</i> , <i>Gossypium</i> <i>punctatum</i> , <i>Gossypium</i> <i>purpurascens</i>	algodón amarillo, algodón cimarrón, algodón coyuche, algodón en vestre, algodoncillo, algodónero, h- taman, píts', ichalcishtit, ihcazhuiuitl, ixcatl, ixcazhuitl (Náhuatl), móoj (Seri), musá (Chinanteco), panamá (Totonaco), rú musa (Coro), shururata, sururata, taman ch'up (Maya), xiaa (Zapoteco), xuruata (Taraasco)		Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>laxum</i>			L. Li. Phillips, 1972			endémica	A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>lobatum</i>			Gentry, 1956			endémica	A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>schwendianii</i>			Fryxell, 1987			endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>thurberi</i>			Tod., 1877	<i>Thespesia lampas</i> , <i>Thurberia</i> <i>thespesioides</i>	algodón del desierto		A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>turneri</i>			Fryxell, 1978			endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>trilobum</i>			(Sessé & Moc. Ex DC.) Skovst. 1935			endémica	P
Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>			Fryxell, 1977				A
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>			Cav., 1793		arete de indio, catujut xanax, flor de arete, manzanita, molinillo, monacillo, tanchuchut (Totonaco)		A
Malvaceae	<i>Mortoniodendron</i>	<i>guatemalense</i>			Standl. & Steyermark, 1940	<i>Mortoniodendron</i> <i>costaricense</i>			P

Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>			Fryxell, 1984				Pr	
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>macrostelis</i>			Rose, 1899				Pr	
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>			(DC.) Kearney, 1949	<i>Malva capensis</i> , <i>Malva rosea</i> , <i>Malvastrum roseum</i> , <i>Meliphlea vitifolia</i> , <i>Sphaeralcea rosea</i> , <i>Sphaeralcea schenckii</i> , <i>Sphaeralcea vitifolia</i>				Pr
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>			Fryxell, 1971				Pr	
Malvaceae	<i>Tilia</i>	<i>americana</i>	var.	<i>mexicana</i>	(Schiltl.) Hardin, 1990	<i>Tilia mexicana</i>	cirimó, jonote, sirimó (Tarasco), tila, tila, tirimo, tzirimó, tzirimú (Tarasco), yaca, yaco	endémica	P	
Mayacaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluvialis</i>			Aubl., 1775	<i>Mayaca aubletii</i> , <i>Mayaca aubletii</i> var. <i>wrightii</i> , <i>Mayaca</i> <i>caroliniana</i> , <i>Mayaca</i> <i>vandellii</i> , <i>Mayaca</i> <i>wrightii</i> , <i>Syena</i> <i>fluvialis</i> , <i>Syena</i> <i>mayaca</i>			Pr	
Melanthiaceae	<i>Anticlea</i>	<i>virescens</i>			(Kunth) Rydb., 1903	<i>Anticlea mexicana</i> , <i>Anticlea porrifolia</i> , <i>Helonias virescens</i> , <i>Veratrum virescens</i> , <i>Zigadenus mexicanus</i> , <i>Zigadenus porrifolius</i> , <i>Zigadenus virescens</i> , <i>Zigadenus virescens</i> var. <i>porrifolius</i>	endémica		Pr	
Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>			Greenm., 1907	<i>Schoenocaulon</i> <i>jaliscense</i> var. <i>jaliscense</i>			Pr	
Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>			Greenm., 1897		cebadilla, gusanillo, hierba del burro, quimichpatlí (Náhuatl)	endémica	Pr	
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>			L., 1759	<i>Cedrela dugesii</i> , <i>Cedrela mexicana</i> , <i>Cedrela occidentalis</i> , <i>Cedrela rotunda</i> , <i>Cedrela ucatana</i>	acuy (Zoque), callahuaje, calcedra, cedro, cedro colorado, cedro oloroso, cedro rojo, c'uj che', culche (Maya), culché (Maya), chujté, icté, ku che' (Maya), ku' un che' (Maya), k'uche', k'uche' (Maya), k'ul che', kulché (Maya)		Pr	
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 manteca, pulul		A	
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>lutea</i>			(L.) Sm., 1809	<i>Nelumbo nucifera</i> subsp. <i>lutea</i> , <i>Nelumbo</i> <i>nucifera</i> var. <i>lutea</i> , <i>Nymphaea lutea</i>			A	
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>			Zucc., 1832			endémica	A	
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>			Zucc., 1832	<i>Castalia mexicana</i> , <i>Nymphaea flava</i>	cabeza de negro		A	
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>			Wiersema, 1984				P	
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	subsp.	<i>odorata</i>	Aiton, 1789	<i>Castalia minor</i> , <i>Nymphaea odorata</i> <i>minor</i> , <i>Nymphaea</i> <i>odorata</i> <i>rosea</i> , <i>Nymphaea odorata</i> <i>stenopetala</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>coehlearis</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>rhyngochlora</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.) Leopoldi & Carnevali, 2012	<i>Encyclia kienastii</i> , <i>Epidendrum kienastii</i>		endémica	P	
Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>oblancoolata</i>			(L.O. Williams) Solano & Soto Arenas, 2003	<i>Pleurothallis</i> <i>oblancoolata</i>		endémica	A	
Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>			(Schltr.) Garay, 1977	<i>Erythrodess</i> <i>stictophylla</i> , <i>Physurus</i> <i>stictophyllus</i>			Pr	
Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>			(Rchb. f.) Schltr., 1918	<i>Pleurothallis</i> <i>prorepens</i> , <i>Restrepia</i> <i>cucullata</i> , <i>Restrepia</i> <i>prorepens</i>			A	
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>			Halb., 1976			endémica	A	

Orchidaceae	Barkeria	<i>melanocaulon</i>			A. Rich. & Galeotti, 1845	<i>Barkeria halbingeri</i> , <i>Epidendrum melanocaulon</i>		endémica	A
Orchidaceae	Barkeria	<i>scandens</i>			(Lex.) Dressler & Halb., 1977	<i>Barkeria cyclotella</i> , <i>Barkeria lindleyana</i> subsp. <i>cyclotella</i> , <i>Epidendrum cyclotellum</i> , <i>Epidendrum lindleyanum</i> var. <i>cyclotellum</i> , <i>Pachyphyllum scandens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	Barkeria	<i>shoemakeri</i>			Halb., 1975			endémica	Pr
Orchidaceae	Barkeria	<i>skinneri</i>			(Bateman ex Lindl.) A. Rich. & Galeotti, 1844	<i>Barkeria skinneri</i> var. <i>major</i> , <i>Dothilophis purpurea</i> , <i>Epidendrum fuchsii</i> , <i>Epidendrum skinneri</i> , <i>Epidendrum skinneri</i> var. <i>superbum</i>			Pr
Orchidaceae	Barkeria	<i>strophinx</i>			(Rchb. f.) Halb., 1977	<i>Barkeria naevosa</i> subsp. <i>strophinx</i> , <i>Epidendrum strophinx</i>		endémica	A
Orchidaceae	Barkeria	<i>whartonianiana</i>			(C. Schwinf.) Soto Arenas, 1994	<i>Epidendrum whartonianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	Bletia	<i>urbana</i>			Dressler, 1968			endémica	A
Orchidaceae	Caularthon	<i>bilamellatum</i>			(Rchb. f.) R.E. Schult., 1958	<i>Diacium bicornutum</i> var. <i>indivisum</i> , <i>Diacium bigibbosum</i> , <i>Diacium bilamellatum</i> , <i>Dicentrium bivalvatum</i> , <i>Dicentrium indivisum</i> , <i>Dicentrium venezuelanum</i> , <i>Epidendrum bigibbosum</i> , <i>Epidendrum bilamellatum</i> , <i>Epidendrum indivisum</i>			Pr
Orchidaceae	Chysis	<i>bractescens</i>			Lindl., 1840	<i>Chysis aurea</i> var. <i>bractescens</i> , <i>Thorvaldsenia speciosa</i>	chysis de cera, flor de cera		A
Orchidaceae	Chysis	<i>limminghei</i>			Linden & Rchb. f., 1858	<i>Chysis aurea</i> f. <i>limminghei</i>			A
Orchidaceae	Clowesia	<i>glaucoglossa</i>			(Rchb. f.) Dodson, 1975	<i>Catasetum glaucoglossum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	Clowesia	<i>rosea</i>			Lindl., 1843	<i>Catasetum roseum</i>		endémica	A
Orchidaceae	Cochleanthes	<i>flabelliformis</i>			(Sw.) R.E. Schult. & Garay, 1959	<i>Cochleanthes fragrans</i> , <i>Cymbidium flabelliformium</i> , <i>Cymbidium flabelliforme</i> , <i>Epidendrum flabelliforme</i> , <i>Eulophia cochlearis</i> , <i>Eulophia cochlearia</i> , <i>Huntleya imbricata</i> , <i>Warscewiczella cochlearis</i> , <i>Warscewiczella cochlearia</i> , <i>Warscewiczella flabelliformis</i>			Pr
Orchidaceae	Coelia	<i>densiflora</i>			Rolfe, 1906	<i>Bothriochilus densiflorus</i>			Pr
Orchidaceae	Comparettia	<i>tuerckheimii</i>			(Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Scelochilus tuerckheimii</i>			A
Orchidaceae	Corallorrhiza	<i>macrantha</i>			Schltr., 1918				Pr
Orchidaceae	Cryptarrhena	<i>lunata</i>			R. Br., 1816	<i>Clynymenia pallidiflora</i> , <i>Cryptarrhena pallidiflora</i> , <i>Orchidofunkia pallidiflora</i>			Pr
Orchidaceae	Cuitlauzina	<i>candida</i>			(Lindl.) Dressler & N.H. Williams, 2003	<i>Oncidium candidum</i> , <i>Palumbina candida</i>			A
Orchidaceae	Cuitlauzina	<i>pendula</i>			La Ilave & Lex., 1825	<i>Lichterwelia lindleyi</i> , <i>Lichterwelia lindleyi</i> var. <i>rossella</i> , <i>Odontoglossum citrosum</i> , <i>Odontoglossum citrosum</i> var. <i>rossellum</i> , <i>Odontoglossum pendulum</i> , <i>Oncidium citrosum</i> , <i>Oncidium galeottianum</i>	chorritos, cola de borrego, pozollito.	endémica	A
Orchidaceae	Cuitlauzina	<i>pygmaea</i>			(Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Dignathia pygmaea</i> , <i>Leochilus dignathe</i>	orquídea pigmea		Pr
Orchidaceae	Cynoches	<i>ventricosum</i>			Bateman, 1837		cisne verde		A
Orchidaceae	Cypripedium	<i>dickinsonianum</i>			Hágsater, 1984		zapatilla	endémica	Pr
Orchidaceae	Cypripedium	<i>irapeanum</i>			Lex., 1825	<i>Cypripedium lezarzae</i> , <i>Cypripedium luzmarianum</i> , <i>Cypripedium splendidum</i> , <i>Cypripedium turgidum</i>	flor de calavera, flor del pelícano, pichahuaste, pichehuaste, pipixhuastle, pisahuastle, zapatilla de Lexarza		A
Orchidaceae	Cyrtochiloïdes	<i>ochmatochila</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium cardiochilum</i> , <i>Oncidium 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 guatemalensis</i> , <i>Masdevallia simula</i> var. <i>guatemalensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Eileanthes</i>	<i>hymenophorus</i>			(Rchb. f.) Rchb. f., 1862	<i>Evelyna hymenophora</i>			A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>			(Lex.) Schltr., 1918	<i>Encyclia guadalupae</i> , <i>Encyclia nemoralis</i> , <i>Epidendrum adenocaulon</i> , <i>Epidendrum nemorale</i>	angelitos, encyclia conejo, trompillo	endémica	A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>			(Rolfe) Schltr., 1918	<i>Encyclia diota</i> subsp. <i>atrorubens</i> , <i>Epidendrum 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>			(Wittmer) Dressler & G.E. Pollard, 1971	<i>Epidendrum pollardianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuerckheimii</i>			Schltr., 1918	<i>Epidendrum tuerckheimii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastrialatum</i>			G.E. Pollard ex Hágster, 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 comayagense</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>			Rchb. f., 1856	<i>Epidendrum culmiforme</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>			Lindl., 1853	<i>Encyclia affinis</i> , <i>Epidendrum flavii</i> , <i>Epidendrum affine</i> , <i>Epidendrum macrobotrys</i>			A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>			Ruiz & Pav., 1798	<i>Epidendrum amazonicum</i> , <i>Epidendrum moyobambae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>			Ames, 1934			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinatum</i>			Hágster, 1984			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>			Hágster, 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>Oerstedella 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 kuhlmannii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>			Ames & Correll, 1943				A
Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>crista-galli</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Odontoglossum cristagalli</i> , <i>Oncidium cristagalli</i> , <i>Oncidium decipiens</i> , <i>Oncidium iridifolium</i>	oncidium cresta de galo		Pr
Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>pumilio</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium gnomus</i> , <i>Oncidium hondurensense</i> , <i>Oncidium pumilio</i> , <i>Oncidium titania</i> , <i>Psymorchis gnomus</i> , <i>Psymorchis 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 & Hágster) M.W. Chase, 2011	<i>Pachyphyllum mexicanum</i> , <i>Orchidotypus mexicanus</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>			Rolfe, 1892				A
Orchidaceae	<i>Galeoglossum</i>	<i>thysanochilum</i>			(B.L. Rob. & Greenm.) Salazar, 2009	<i>Cranichis thysanochila</i> , <i>Pseudocranichis thysanochila</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>			A. Rich., 1845	<i>Batemannia grandiflora</i> , <i>Mendoncella grandiflora</i> , <i>Zygopetalum grandiflorum</i>			P
Orchidaceae	<i>Galeottiella</i>	<i>sarcoglossa</i>			(A. Rich. & Galeotti) Schltr., 1920	<i>Brachystele sarcoplossa</i> , <i>Spiranthes sarcoglossa</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>			Whittem., 1991				Pr
Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>			Dressler & Hágster, 1973			endémica	Pr

Orchidaceae	<i>Guarianthe</i>	<i>skinneri</i>			(Bateman) Dressler & W.E. Higgins, 2003	<i>Cattleya deckeri</i> , <i>Cattleya laelioides</i> , <i>Cattleya pachecoi</i> , <i>Cattleya skinneri</i> , <i>Cattleya skinneri f.</i> <i>alba</i> , <i>Cattleya skinneri</i> var. <i>alba</i> , <i>Epidendrum</i> <i>huegelianum</i> , <i>Guarianthe deckeri</i> , <i>Guarianthe</i> <i>guatemalenensis</i> var., <i>pachecoi</i> , <i>Guarianthe</i> <i>skinneri f.</i> <i>alba</i>	candelaria, cattleya Candela, flor de Candela, 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</i> <i>brachycolumna</i> , <i>Epidendrum</i> <i>brachycolumna</i>		endémica	Pr	
Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>			(Sw.) Rchb. f., 1863	<i>Epidendrum</i> <i>satyrioides</i>			Pr	
Orchidaceae	<i>Jacquinella</i>	<i>gigantea</i>			Dressler, Salazar & García-Cruz, 1992				Pr	
Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>tinschertiana</i>			Pupulin, 2004	<i>Chondrorhyncha</i> <i>lactea</i> , <i>Kefersteinia</i> <i>lactea</i> , <i>Zygopetalum</i> <i>lacteum</i>			Pr	
Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>			Lindl., 1843	<i>Acineta longiscapa</i> , <i>Acineta wrightii</i> , <i>Lacaena bicolor</i> var. <i>alba</i> , <i>Lacaena bicolor</i> var. <i>glabrate</i> , <i>Lueddemannia</i> <i>sanderiana</i> , <i>Peristeria</i> <i>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</i> <i>aurea</i> , <i>Schomburgkia</i> <i>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, gallos	endémica	Pr	
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>crawshayana</i>			Rchb. f., 1883	<i>Laelia leucoptera</i> , <i>Laelia bicalcarata</i>	Lirio	endémica	P	
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>dawsonii</i>			(J. Anderson) Crawshay, 1902	<i>Laelia anceps</i> subsp. <i>dawsonii</i> , <i>Laelia</i> <i>anceps</i> subsp. <i>holidayana</i> , <i>Laelia</i> <i>anceps</i> subsp. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia</i> <i>anceps</i> subsp. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia</i> <i>anceps</i> var. <i>holidayana</i> , <i>Laelia</i> <i>anceps</i> var. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia</i> <i>anceps</i> var. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia</i> <i>holidayana</i> , <i>Laelia</i> <i>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, Gütsli (mixteco)	endémica	Pr	
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>			Rchb. f., 1888		flor de muerto, flor de muertos, laelia de Metztitlán, lirios, monjitas, santorum	endémica	E	
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>halbingeri</i>			Salazar & Soto Arenas, 2014	<i>Schomburgkia</i> <i>halbingeri</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> , <i>Cattleya majalis</i> , <i>Laelia grandiflora</i> , <i>Laelia majalis</i>	chichitepetzacuxó chill (Náhuatl), deuntzá (Otomi), flor de corpus, flor de mayo, itzamacu (Tarasco), itzamáca, juntzquin-tzitzica (Tarasco), laelia de mayo, lirio, lirios	endémica	Pr	
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>			Lindl., 1840	<i>Bletia superbiens</i> , <i>Cattleya superbiens</i> , <i>Laelia superbiens</i> var. <i>quesneliana</i> , <i>Schomburgkia</i> <i>superbiens</i>	flor de la candelaria, laelia de San José, lirios, palo de águla, 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>Papperizia leiboldii</i>		endémica	Pr	
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>encyclopetala</i>			Dressler, 1959				Pr	
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalenensis</i>			Schltr., 1912				Pr	
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>			Dressler, 1959				Pr	
Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>			(Rchb. f.) Ames, 1932	<i>Humboldtia</i> <i>floripecten</i> , <i>Lepanthes</i> <i>secunda</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>floripecten</i> , <i>Pleurothallis</i> <i>unilateralis</i>			Pr	
Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>			(Rchb. f.) Garay, 1977	<i>Erythrodes clavigera</i> , <i>Physurus claviger</i>			Pr	

Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>			Rchb. f., 1872	<i>Lycaste lassiglossa flava</i> , <i>Lycaste lassiglossa melanacra</i> , <i>Lycaste lassiglossa 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 skinneri</i> f. <i>virginalis</i> , <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> , <i>Lycaste virginialis</i> , <i>Maxillaria skinneri</i> , <i>Maxillaria virginialis</i>			P
Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Schiiedeella pubicaulis</i> , <i>Spiranthes pubicaulis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>			Rchb. f., 1852	<i>Macradenia modesta</i> , <i>Rhynchadenia cubensis</i> , <i>Serrastylis modesta</i> , <i>Trichopilia 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 tuerckheimii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>			(Hook.) M.A. Blanco & Carnevali, 2007	<i>Broughtonia alba</i> , <i>Camaridiump 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 brevipedunculata</i> , <i>Maxillaria glumacea</i> , <i>Maxillaria oxysepala</i> , <i>Nitidobulbon nasutum</i> , <i>Nitidobulbon oxysepala</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>			L.O. Williams, 1942	<i>Camaridiump oestlundianum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>			Soto-Arenas, 1992	<i>Laricorchis tonsoniae</i> , <i>Ornithidium tonsoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>			(Soto Arenas, Salazar & Hágster) V.A. Albert & M.W. Chase, 1992	<i>Paphiopedilum xerophyticum</i> , <i>Phragmipedium xerophyticum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	var.	<i>unicolor</i>	(Hook.) L.O. Williams, 1950	<i>Mormodes pardinia</i> var. <i>unicolor</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyroplebia</i>			Salazar, 1992	<i>Mormodes 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 distantiflorum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>			Rchb. f., 1884	<i>Oncidium brachyandrum</i> var. <i>johannis</i> , <i>Oncidium johannis</i>			A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>			Lindl., 1842	<i>Oncidium confusum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>			(Hamer & Garay) R. Jiménez, 1992	<i>Oncidium cheirophorum</i> var. <i>exauriculatum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>guatemalensis</i>			M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Sigmatostelix costaricensis</i> , <i>Sigmatostelix picta</i> , <i>Sigmatostelix guatemalensis</i>			A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>			Barker ex Lindl., 1840	<i>Oncidium albiviolaceum</i>	angelitos, oncidium violeta	endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>iricolor</i>			Rchb.f., 1854	<i>Oncidium pollardii</i> , <i>Heterantheodium 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>Sigmatostelix mexicana</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>poikilostalix</i>			(Kraenzl.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Sigmatostelix 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 macropoterum</i> , <i>Oncidium uncia</i> , <i>Oncidioidium 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 ionossum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>albens</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>elatum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Oncidium xunguitigrinum</i>	flor de muertos, oncidium aligrado, paracata (Taraasco)	endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>			Lindl., 1846	<i>Odontoglossum ghiesbrechtianum</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>Pelezia</i>	<i>congesta</i>			Ames & C. Schweinf., 1930	<i>Pelezia olivacea</i> subsp. <i>congesta</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodium</i>			Castaño, Hágster & E. Aguirre, 1984	<i>Paphiopedilum exstaminodium</i>	tanal de bigotes		P
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>humboldti</i>			(Warsz.) J.T. Atwood & Dressler, 1998	<i>Cypripedium humboldtii</i> , <i>Phragmipedium popowii</i> , <i>Phragmipedium exstaminodium</i> subsp. <i>warszewiczii</i> , <i>Cypripedium caudatum</i> var. <i>roseum</i>	tanal de bigotes, barbuda, chinela		P
Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezi</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Pseudogogyne gonzalezi</i> , <i>Spiranthes gonzalezi</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>			(C. Schweinf.) Garay, 1974	<i>Pleurothallis caudatisepala</i>			A
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungmannioides</i>			(Schltr.) Garay, 1974	<i>Pleurothallis jungmannioides</i>			A
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>			(Ames) Garay, 1974	<i>Pleurothallis repens</i> , <i>Pleurothallis hians</i> , <i>Specklinia repens</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>			(Ames) Garay, 1977	<i>Erythrodes quercetica</i> var. <i>venustula</i> , <i>Erythrodes venustula</i> , <i>Physurus 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>Pleurothallopsis</i>	<i>ujarrensis</i>			(Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Restrepopsis ujarrensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>campestris</i>			(Liebm.) Garay, 1995	<i>Androchilus campestris</i> , <i>Liparis androchilus</i> , <i>Ponthieva paviflora</i> , <i>Ponthieva racemosa</i> var. <i>brittoniae</i> , <i>Ponthieva brittoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>			(Schltr.) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia abbreviata</i> , <i>Epidendrum abbreviatum</i> , <i>Epidendrum prorepens</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>citrina</i>			(La Llave & Lex.) W. E. Higgins, 1998	<i>Cattleya citrina</i> , <i>Cattleya karwinskii</i> , <i>Encyclia citrina</i> , <i>Epidendrum citrinum</i> , <i>Euchile citrina</i> , <i>Sobralia citrina</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>karwinskii</i>			(Mart.) J.M.H. Shaw, 2011	<i>Cattleya karwinskii</i> , <i>Euchile karwinskii</i>	cozticoalzonco xóchitl' (Náhuatl antiguo), monja, monjita, monja amarilla, flor de mayo, flor castigada, ita nchaca cún, ita ndeka amarilla (Mixteco), cebolla, aurónica (Purépecha), olorica, corpus amarillo, tatzinguení (Purépecha), tatzingui, 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 neurosum</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> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>autumnale</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>maja</i> , <i>Pseudencyclia vitellina</i>	manuelitos, toalxóchil		Pr
Orchidaceae	<i>Pseudogogyera</i>	<i>wrightii</i>			(Rchb. f.) Schltr., 1920	<i>Goodyera erythrosticta</i> , <i>Goodyera wrightii</i> , <i>Pseudogogyera pseudogogyeraeoides</i> , <i>Spiranthes pseudogogyeraeoides</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>trichoglossa</i>			F. Lehm. ex Sander, 1901	<i>Pleurothallis amesiiana</i> , <i>Pleurothallis filamentososa</i> , <i>Pleurothallis subserata</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> subsp. <i>subserata</i> , <i>Restrepia antennifera</i> subsp. <i>leontoglossa</i> , <i>Restrepia brachypus</i> subsp. <i>serribia</i> , <i>Restrepia filamentosa</i> , <i>Restrepia lankesteri</i> , <i>Restrepia leontoglossa</i> , <i>Restrepia serrulabia</i> , <i>Restrepia subserata</i>			A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>beloglissa</i>			(Rchb. f.) Dressler & N. H. Williams, 2003	<i>Amparoa beloglissa</i> , <i>Odontoglossum beloglissum</i>			A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>			(Lex.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium cernuum</i> , <i>Lemboglossum cernuum</i> , <i>Odontoglossum cernuum</i> , <i>Odontoglossum cernuum</i> var. <i>decorum</i> , <i>Odontoglossum cernuum</i> var. <i>lilacinum</i> , <i>Odontoglossum cernuum</i> var. <i>membranaceum</i> , <i>Odontoglossum membranaceum</i> , <i>Oncidium cervantesii</i>	lirio, mariposa, odontoglossum atigrado	endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium cordatum</i> , <i>Lemboglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> var. <i>sulphureum</i> , <i>Odontoglossum hookeri</i> , <i>Odontoglossum lueddemanni</i>	manuelitos, odontoglossum acorazonado		A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>			(Link, Klotzsch & Otto) Soto Arenas & Salazar, 1994	<i>Cymbidium ehrenbergii</i> , <i>Lemboglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum dawsonianum</i> , <i>Odontoglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Oncidium ehrenbergii</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>			(A. Rich. & Galeotti) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium galeottianum</i> , <i>Lemboglossum galeottianum</i> , <i>Odontoglossum galeottianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Odontoglossum londesboroughianum</i> , <i>Odontoglossum londesboroughianum</i> var. <i>punctatum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium madrense</i> , <i>Lemboglossum madrense</i> , <i>Odontoglossum madrense</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbidium majale</i> , <i>Lemboglossum majale</i> , <i>Odontoglossum majale</i> , <i>Odontoglossum platychilum</i>			P
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>			(Lindl.) Rchb. f., 1852	<i>Leochilus pygmaeus</i> , <i>Odontoglossum pygmaeum</i> , <i>Oncidium pygmaeum</i>			Pr

Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	Cymbidium rossii, Lemboglossum rossi, Odontoglossum coerulescens, Odontoglossum rossii, Odontoglossum rossii var. acuminatum, Odontoglossum rossii var. amesianum, Odontoglossum rossii var. warmerianum, Odontoglossum rubescens, Odontoglossum warmerianum			A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>uros Skinneri</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	Cymbidium uros Skinneri, Lemboglossum uros Skinneri, Odontoglossum uros Skinneri			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	Odontoglossum grande, Odontoglossum grande var. splendens			P
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insteayi</i>			(Barker ex Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976	Odontoglossum insteayi, Odontoglossum insteayi var. leopardinum, Odontoglossum insteayi var. pantherinum, Oncidium insteayi		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	Odontoglossum insteayi var. splendens, Odontoglossum splendens		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	Odontoglossum grande var. williamsianum, Odontoglossum williamsianum			P
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>			(Lindl.) P.N. Don, 1845	Pelexia cerina, Spiranthes cerina, Zhukowskia cerina			Pr
Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	Spiranthes nagelii	endémica	Pr	
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>			Rchb. f., 1852				Pr
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>			Ames & C. Schweinf., 1925	Sobralia edwardsii			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>digitale</i>			(Luer) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	Pleurothallis digitale	endémica	A	
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>glandulosa</i>			(Ames) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	Pleurothallis glandulosa, Pleurothallis vittarifolia			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>lateritia</i>			(Endres ex Rchb.f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	Pleurothallis lateritia			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>spectabilis</i>			(Ames & C. Schweinf.) Pupulin & Karremans 2012	Pleurothallis spectabilis			Pr
Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>			(Thunb.) Garay & H.R. Sweet, 1974	Gyrostachys apiculata, Iblidium quinquelobatum Iblidium tortile, Neottia quadrivalvis, Neottia spiralis, Neottia tortilla, Ophrys sp., Satyrium apiculatum, Satyrium leucanthum, Satyrium quadrivalvis, Satyrium quinquelobata, Satyrium swartzii, Spiranthes tortilla, Triorchis spiralis			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	Ceratocilus oculatus, Stanhopea bucephala, Stanhopea guttata, Stanhopea oculata var. Barkeriana, Stanhopea oculata var. crocea, Stanhopea oculata var. gericulata, Stanhopea ornatissima	torito de ojos, toritos, yo-betz (Zapoteco)		A
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>			Bateman, 1838	Epidendrum fragrantissimum, Stanhopea expansa, Stanhopea tigrina var. speciosa, Stanhopea tigrina var. atrata	cabeza de culebra, cabeza de vibora, coatzontecomaxoc hitl (Náhuatl), flor del torito, li-djsag-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	Pleurothallis liebmanniana			Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>deregularis</i>			Barb. Rodr., 1882	Pleurothallis deregularis			Pr

Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>nigritlora</i>			(L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis nigritlora</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Telpogon</i>	<i>amoanus</i>			Bogarin, 2012				A
Orchidaceae	<i>Telpogon</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 & N.H. Williams, 2001	<i>Lophiaris flavovirens,</i> <i>Oncidium flavovirens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>			Rchb.f., 1881			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>stramineum</i>			(Bateman ex Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2001	<i>Lophiaris straminea,</i> <i>Oncidium arietinum,</i> <i>Oncidium columbae,</i> <i>Oncidium columbiæ,</i> <i>Oncidium saltator,</i> <i>Oncidium stramineum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>			A. Rich., 1845	<i>Trichopilia picta</i>			P
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>subulata</i>			(Sw.) Rchb. f., 1865	<i>Cymbidium</i> <i>subulatum,</i> <i>Epidendrum</i> <i>subulatum,</i> <i>Leucohyle</i> <i>subulata,</i> <i>Leucohyle</i> <i>warscewiczii,</i> <i>Trichopilia</i> <i>hymenantha,</i> <i>Trichopilia jamaicensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>			(Ames) Luer, 1983	<i>Pleurothallis</i> <i>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), cante de cuya, cashisha ('Totonaco), pijox'aanti ('Tepexi), quelite, sijebik (Maya), sisibik (Maya), sisibik-k'aax (Maya), sumi xa'hat (Totonaco), sumi'xa'hat (Totonaco), sunt'i'xa'hat (Totonaco), tillochihil (Náhuatl), vainilla		Pr
Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>			Schltr., 1920				A
Orobanchaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mccaughii</i>			N.H. Holmgren, 1976			endémica	Pr
Orobanchaceae	<i>Castilleja</i>	<i>tolucensis</i>			Kunth, 1818		garafiona	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</i> <i>schiiediana,</i> <i>Deyeuxia</i> <i>eriantha,</i> <i>Deyeuxia</i> <i>schiiediana</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</i> <i>longifolium,</i> <i>Arthrostylidium</i> <i>spinosum,</i> <i>Arundinaria</i> <i>longifolia,</i> <i>Bambusa</i> <i>longifolia,</i> <i>Bambusa</i> <i>swalleniana,</i> <i>Guadua</i> <i>spinosa</i>	bambú espinudo, caña brava, caña de otate, cañizo, gui-yaa (Zapoteco), jimba, jimbilla, nulchahib, otate, thin 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>glaucha</i>			L.G. Clark & G. Cortés, 2004		bambú, mute (Motozintleco)	endémica	P
Poaceae	<i>Triniophloea</i>	<i>laxa</i>			Hitchc., 1913			endémica	P
Poaceae	<i>Triniophloea</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>zopilotense</i>			Hern.-Xol. & Randolph, 1950			endémica	Pr
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			Illis, 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</i> <i>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>Platropus 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, 1883	<i>Eichhornia martiana</i> , <i>Eichhornia martiniana</i> , <i>Pontederia martiniana</i> , <i>Pontederia paniculata</i>			P
Pontederiaceae	<i>Eurystemon</i>	<i>mexicanum</i>			(S. Watson) Alexander, 1937	<i>Heteranthera mexicana</i>		endémica	P
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>			Mart., 1830	<i>Heteranthera hydrocleifolia</i> <i>Heteranthera limosa</i> var. <i>oblongifolia</i>			P
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>			Solms, 1883	<i>Eichhornia graminea</i> , <i>Hydrothrix barrosoana</i> , <i>Schollera seubertiana</i>			P
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>			C. Presl, 1830	<i>Schollera spicata</i>			E
Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>			L. f., 1872	<i>Pontederia brasiliensis</i> , <i>Pontederia cordifolia</i> , <i>Pontederia eriantha</i> , <i>Reussia graziaeae</i> , <i>Reussia rotundifolia</i> , <i>Unisema orbiculata</i>			Pr
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			Tuck., 1848	<i>Potamogeton amplifolius</i> f. <i>amphibius</i> , <i>Potamogeton amplifolius</i> f. <i>homophyllus</i> , <i>Potamogeton amplifolius</i> var. <i>ovalifolius</i>			P
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			L., 1753	<i>Spirillus natans</i>	acaxaxán		Pr
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			Wulfen, 1805	<i>Spirillus praelongus</i>			P
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			L., 1753	<i>Rhizophora americana</i> , <i>Rhizophora mangle</i> var. <i>samoensis</i> , <i>Rhizophora samoensis</i>	candelón, mamey Santo Domingo, mangle, mangle colorado, mangle dulce, mangle negro, mangle rojo, mangle tinto, ta'ab che' (Maya), tabché (Maya), tapché (Maya), xtaab che' (Maya), xtabché (Maya), xtapché (Maya)		A
Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>			Martínez, 1942				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>			Bullock, 1935				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyoneura</i>			Standl., 1921	<i>Bouvardia matudae</i> , <i>Bouvardia matudai</i> , <i>Bouvardia pachecana</i> , <i>Bouvardia venosissima</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>			(DC.) Standl., 1921	<i>Bouvardia flos-joannis</i> , <i>Bouvardia flos-joannis</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Hedyotis spinescens</i>	campanita, garcitas, hierba de San Juan	endémica	A
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>			Standl., 1921				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loeseneriana</i>			Standl., 1936	<i>Bouvardia hintonii</i>		endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>			Standl., 1921				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>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</i> , <i>Crusea hispida</i> subsp. <i>grandiflora</i>	cabezona		Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>			Benth., 1845	<i>Crusea gentryi</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>			Dempster, 1974				Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>			Dempster, 1970				Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>			Dempster, 1970	<i>Galium moranii</i> subsp. <i>moranii</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>			Aiton, 1789	<i>Galium walteri</i> , <i>Galium puncticulatum</i> , <i>Galium punctatum</i> , <i>Galium pilosum</i> var. <i>puncticulatum</i> , <i>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 psychotriefolia</i> , <i>Hoffmannia chiapensis</i> , <i>Hoffmannia panamensis</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Omiltemia</i>	<i>longipes</i>			Standl., 1918			endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Pinarophyllum</i>	<i>flavum</i>			Brandegee, 1914				Pr
Rubiaceae	<i>Pseudomiltemia</i>	<i>filipes</i>			(Standl.) Borhidi, 2004	<i>Omiltemia filisepala</i>			Pr
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>			J.A. Vazquez G. & Cuevas, 1989			endémica	Pr
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroea</i>			Rzed., 1975				Pr
Sapindaceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	var.	<i>mexicanum</i>	(DC.) Standl. & Steyermark, 1944	<i>Acer serratum</i>	acecintle, acecintle, icoj, tepejilote, zarcillo		Pr
Sapindaceae	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>	subsp.	<i>skutchii</i>	(Rehder) A.E. Murray, 1975	<i>Acer skutchii</i>	arce		P
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>capiri</i>			(A. DC.) Pittier, 1912	<i>Achras capiri</i> , <i>Lucuma capiri</i> , <i>Masticodendron capiri</i>	capire, capiri, ejechi (Cuatepeco), husux, hucus, subuul (Maya), tototzápol (Náhuatl), tutotzápol (Náhuatl), zapote de ave		A
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>cartilagineum</i>			(Cronquist) T.D. Penn., 1990	<i>Bumelia cartilaginea</i>			P
Simaroubaceae	<i>Picrasma</i>	<i>mexicana</i>			Brandegee, 1924		manzanita	endémica	P
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>			Almeda, 1976			endémica	Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>			Bonpl., 1808	<i>Alstonia ciliata</i> , <i>Hypopogon brevipes</i> , <i>Symplocos benthamii</i> , <i>Symplocos brevipes</i>		endémica	Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>			L.O. Williams, 1970				Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>			Almeda, 1982			endémica	Pr
Triuridaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>			E. Martínez & Ramos, 1989			endémica	Pr
Typhaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>			Nutt., 1818	<i>Sparganium americanum</i> var. <i>typicum</i>			P
Typhaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>			Engelm., 1856	<i>Sparganium californicum</i> , <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>stoloniferum</i> , <i>Sparganium eurycarpum</i> subsp. <i>eurycarpum</i>			P
Zosteraceae	<i>Phyllospadix</i>	<i>scouleri</i>			Hook., 1838		pasto marino de rompiente		A
Zosteraceae	<i>Phyllospadix</i>	<i>torreyi</i>			Watson, 1879		pasto marino de rompiente		Pr
Zosteraceae	<i>Zostera</i>	<i>marina</i>			L., 1753	<i>Zostera marina</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>atam</i> , <i>Zostera marina</i> subsp. <i>hormanniana</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>izembekensis</i> , <i>Zostera marina</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>marina</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>philippii</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>stenophylla</i> y <i>Zostera marina</i> f. <i>sulcatafolia</i>	pasto marino de anguila		Pr
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>			A. Gray, 1854	<i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum planchonii</i>	árbo santo, chumehintoc, guayacán, husuxáán, ken (Maya), malacuahuitl (Náhuatl), malacuahuitl (Náhuatl), mot-zí, mo-tzí (Chinanteco), nulscuji (Popoloca), palo santo, yega-gupi (Zapoteco), yaga- na (Zapoteco), yaga-naa (Zapoteco), yutu- tandaa (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 sloanei</i> , <i>Guaiacum verticale</i>	chin took' (Maya), chun chintok, chuum chin took' (Maya), chuin (Maya), guácima, guayacán, guayacé, guázuma, huesito, ken (Maya), oaxacáán, palo guayacán, palo santo, soon (Maya), soon chulul (Maya), soon chulul (Maya), xchiin took' (Maya), zon (Maya)		A

Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cnidarios									
Acroporidae	Acropora	cervicornis			(Lamarck, 1816)	<i>Madrepora cervicornis</i>	cuerno de ciervo		Pr
Acroporidae	Acropora	palmata			(Lamarck, 1816)	<i>Madrepora palmata</i>	cuerno de alce		Pr
Antipathidae	Antipathes	caribbeana			Opresko, 1996		coral negro		A
Antipathidae	Antipathes	galapagensis			Deichmann, 1941		coral negro		A
Merulinidae	Orbicella	annularis			(Ellis & Solander, 1786)	<i>Astrea annularis</i> , <i>Helastrea annularis</i> , <i>Madrepora annularis</i> , <i>Montastrea annularis</i> , <i>Montastraea annularis</i>	coral de estrellas rocoso o masivo		A
Merulinidae	Orbicella	faveolata			(Ellis & Solander, 1786)	<i>Montastraea faveolata</i>	coral estrella montaña o masivo		A
Myriopathidae	Plumapathes	pennacea			(Pallas, 1766)	<i>Antipathes pennacea</i>	coral negro		A
Pocilloporidae	Pocillopora	infata			Glynn, 1999				A
Poritidae	Porites	sverdrupi			Durham, 1947			endémica	P
Plexauridae	Plexaura	homomalla			(Esper, 1792)	<i>Gorgonia homomalla</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Plexauridae	Plexaurella	dichotoma			(Esper, 1791)	<i>Gorgonia dichotoma</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Crustáceos									
Alpheidae	Potamalpheops	stygicola			(Hobbs, 1973)	<i>Alpheopsis stygicola</i>	camaroncillo	endémica	P
Atyidae	Typhlatya	campecheae			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	P
Atyidae	Typhlatya	mitchelli			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	A
Atyidae	Typhlatya	pearsei			Creaser, 1936		chacales	endémica	A
Cambaridae	Procambarus (Girardiella)	regiomontanus			Villalobos, 1954	<i>Procambarus regiomontanus</i>	acocil, cangrejo de agua dulce	endémica	P
Cirolanidae	Creaseriella	anops			(Creaser, 1936)	<i>Cirolana anops</i>	cochinilla de playa	endémica	A
Entocytheridae	Ankylocythere	barbouri			Villalobos-Figueroa & Hobbs, 1974			endémica	A
Lepidomysidae	Spelaeomysis	quinterensis			(Villalobos, 1951)	<i>Typhlolepidomysis quinterensis</i>	camarón	endémica	A
Mysidae	Antromysis	cenotensis			Creaser, 1936	<i>Antromysis (Antromysis) cenotensis</i>	misidaceo	endémica	A
Palaemonidae	Creaseria	morleyi			(Creaser, 1936)	<i>Palaemon morleyi</i>	langostino	endémica	A
Palaemonidae	Macrobrachium	acherontium			Holthuis, 1977		langostino	endémica	P
Palaemonidae	Macrobrachium	villalobosi			Hobbs, 1973		langostino	endémica	A
Palaemonidae	Neopalaemon	nahuatlus			Hobbs, 1973		langostino	endémica	P
Palaemonidae	Troglobemexicanus	perezfarfanteae			(Villalobos-Figueroa, 1971)	<i>Troglobemexicanus perezfarfanteae</i> , <i>Troglocubanus perezfarfanteae</i> , <i>Troglocubanus perezfarfanteae</i>	langostino	endémica	P
Pseudothelphusidae	Pseudothelphusa	dugesi			Rathbun, 1893		cangrejo de la barranca	endémica	P
Pseudothelphusidae	Typhlopseudothelphusa	mocinoi			Rioja, 1952		cangrejo	endémica	P
Speleonectidae	Xibalbanus	tulumensis			(Yager, 1987)	<i>Speleonectes tulumensis</i>	remipedio	endémica	P
Arácnidos									
Theraphosidae	Brachypelma	albiceps			Pocock, 1903	<i>Brachypelma ruhnaui</i>	tarántula dorada de México	endémica	A
Theraphosidae	Brachypelma	auratum			Schmidt, 1992		tarántula mexicana de rodillas de flam	endémica	A
Theraphosidae	Brachypelma	boehmei			Schmidt & Klaas, 1993		tarántula mexicana de patas anaranjadas	endémica	A
Theraphosidae	Brachypelma	emilia			(White, 1856)		tarántula mexicana de piernas rojas	endémica	A
Theraphosidae	Brachypelma	hamorii			Tesmoingt, Cleton & Verdez, 1997			endémica	A
Theraphosidae	Brachypelma	smithi			(F.O.P., Cambridge, 1897)		tarántula de rodillas rojas	endémica	A
Theraphosidae	Psalmopoeus	victori			Mendoza, 2014		tarántula arborícola mexicana	endémica	A
Merostomados									
Limulidae	Limulus	polyphemus			Linnaeus, 1758		cacerolita de mar, cangrejo bayoneta		P
Insectos									
Nymphalidae	Danaus	plexippus			(Linnaeus, 1758)		mariposa monarca		Pr
Papilionidae	Pterourus	esperanza			(Beutelspacher, 1975)	<i>Papilio esperanza</i>	mariposa esperanza, tigre oaxaqueña	endémica	A
Saturniidae	Rothschildia	cincta	subsp.	<i>cincta</i> Poblaciones de los estados de B.C.S., Son., Sin. y Nay.	(Tepper, 1883)	<i>Attacus cinctus</i> , <i>Rothschildia jorulla</i> , <i>Rothschildia jorulla cincta</i> , <i>Rothschildia jorulla cinctus</i> , <i>Rothschildia pseudoguerreronis</i>	ba'aile'ebori, ba'seboli, mariposa cuatro espejos, palomilla cuatro espejos, palomilla de los tenébraris, pollita cuatro espejos		A
Scarabaeidae	Chrysina	alphabarrerae			(Morón, 1981)	<i>Plusiotis alphabarrerae</i>	escarabajo verde de Los Tuxtlas	endémica	P
Scarabaeidae	Megasoma	lecontei			Hardy, 1972		escarabajo rinoceronte de Baja California Sur	endémica	A

Scarabaeidae	<i>Onthophagus</i>	<i>vespertilio</i>			Howden, Cartwright & Halffter, 1956		escarabajo de la cueva de Acuitlapán, 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 ensanchadas de la Sierra de Juárez	endémica	A
Tabanidae	<i>Brennania</i>	<i>belkini</i>			Philip, 1966		tábano de las dunas		P
Moluscos									
Calyptaeidae	<i>Crucibulum</i> (<i>Crucibulum</i>)	<i>scutellatum</i>			(W. Wood, 1828)	<i>Patella scutellata</i>	caracol gorrito		Pr
Cyrenidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>			(Bosc, 1802)	<i>Cyclas caroliniana</i>	almeja de fango		Pr
Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Juturnia</i>	<i>coahuilae</i>			(Taylor, 1966)	<i>Durangonella coahuilae</i>		endémica	P
Hydrobiidae	<i>Mexipyrgus</i>	<i>carranzae</i>			Taylor, 1966	<i>Mexipyrgus churinceanus</i> , <i>Mexipyrgus escobedoi</i> , <i>Mexipyrgus lugoi</i> , <i>Mexipyrgus multilineatus</i> , <i>Mexipyrgus mojarralis</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 cabeza de martillo, concha hojarasca chata		Pr
Muricidae	<i>Plicopurpura</i>	<i>pansa</i>			(Gould, 1853)	<i>Purpura pansa</i>	caracol púrpura		Pr
Patellidae	<i>Scutellastra</i>	<i>mexicana</i>			(Broderip & G. B. Sowerby I, 1829)	<i>Ancistrosmus mexicanus</i> , <i>Patella mexicana</i>	lapa gigante		Pr
Pteriidae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>			(Hanley, 1856)	<i>Meleagrina mazatlanica</i>	madre perla		Pr
Spondylidae	<i>Spondylus</i>	<i>limbatus</i>			Sowerby II, 1847	<i>Spondylus calcifer</i> , <i>Spondylus smithi</i> , <i>Spondylus punicus</i>	almeja burra		Pr
Unionidae	<i>Cyrtonaias</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 (Trigoneilla) crassatelloides</i> , <i>Cytherea dubia</i> , <i>Cytherea intermedia</i> , <i>Cytherea solidissima</i> , <i>Cytherea virginea</i> , <i>Tivela scarifata</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>Isostichopus</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	Potamarius	<i>nelsoni</i>			(Evermann & Goldsborough, 1902)	<i>Arius nelson</i> , <i>Conorhynchus nelsoni</i>	bagre lacandón		Pr
Atherinopsidae	Chiostoma	<i>bartoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Menidia bartoni</i>	charal de La Caldera	endémica	P
Atherinopsidae	Chiostoma	<i>charari</i>			(de Buen, 1945)	<i>Eslopsarum bartoni</i> , <i>Eslopsarum bartoni charari</i> , <i>Menidia charari</i>	charal tarasco	endémica	P
Atherinopsidae	Chiostoma	<i>labracae</i>			Meek, 1902	<i>Menidia labracae</i>	charal de La Barca	endémica	A
Atherinopsidae	Chiostoma	<i>promelas</i>			Jordan & Snyder, 1899	<i>Menidia promelas</i>	charal boca, charal boca negra	endémica	A
Atherinopsidae	Chiostoma	<i>riojai</i>			Solórzano & López, 1966	<i>Menidia riojai</i>	charal de Santiago	endémica	P
Atherinopsidae	Leuresthes	<i>sardina</i>			(Jenkins & Evermann, 1889)	<i>Atherina sardina</i> , <i>Menidia sardina</i> , <i>Menidia clara</i> , <i>Hubbsiella sardina</i>	gruñón del Golfo, pejerrey sardina		P
Atherinopsidae	Menidia	<i>colei</i>			Hubbs, 1936		plateadito de Progreso		A
Atherinopsidae	Poblana	<i>alchichica</i>			de Buen, 1945	<i>Menidia alchichica</i>	charal de Alchichica	endémica	A
Atherinopsidae	Poblana	<i>ferdebueni</i>			Solórzano & López, 1965	<i>Menidia ferdebueni</i>	charal de Almoloya	endémica	A
Atherinopsidae	Poblana	<i>letholepis</i>			Álvarez, 1950	<i>Menidia letholepis</i>	charal de La Preciosa	endémica	A
Atherinopsidae	Poblana	<i>squamata</i>			Álvarez, 1950	<i>Poblana alchichica squamata</i>	charal de Quechulac	endémica	A

Bythitidae	<i>Typhliasina</i>	<i>pearsei</i>			(Hubbs, 1938)	<i>Ogilbia pearsei</i> , <i>Typhlias pearsei</i>	dama blanca ciega	endémica	P
Catostomidae	<i>Carpoides</i>	<i>carpio</i>			(Rafinesque, 1820)	<i>Carpoides damalis</i> , <i>Carpoides elongatus</i> , <i>Carpoides grayi</i> , <i>Carpoides microstomus</i> , <i>Catostomus carpio</i>	matalote chato		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>			Girard, 1856	<i>Catostomus conchos</i> , <i>Catostomus sonorensis</i>	matalote yaqui		Pr
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>cahita</i>			Siebert & Minckley, 1986		matalote cahita	endémica	A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>			Baird & Girard, 1854	<i>Catostomus gila</i>	matalote de Sonora		P
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>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 guzmanensis</i>	matalote del Bravo		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>			Herre & Brock, 1936		matalote opata	endémica	A
Catostomidae	<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>			(Lesueur, 1817)	<i>Catostomus elongatus</i>	matalote azul		Pr
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>			(Rafinesque, 1818)	<i>Carpoides taurus</i> , <i>Carpoides tumidus</i> , <i>Carpoides urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i> , <i>Ichthyobius cyarellus</i> , <i>Ichthyobius ischyurus</i>	matalote boquín		A
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>			(Rafinesque, 1819)	<i>Amblodon niger</i> , <i>Bubalichthys bonasus</i>	matalote negro		A
Catostomidae	<i>Moxostoma</i>	<i>congestum</i>			(Baird & Girard, 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 blainvilliei</i> , <i>Cetorhinus normani</i> , <i>Halsydrus pontoppidiari</i> , <i>Polyprorops macer</i> , <i>Selachus pernanti</i> , <i>Squalus cetaceus</i> , <i>Squalus elephas</i> , <i>Squalus gunnerianus</i> , <i>Squalus homianus</i> , <i>Squalus isodus</i> , <i>Squalus maximus</i> , <i>Squalus pelegrinus</i> , <i>Squalus rathbuni</i> , <i>Squalus rostratus</i> , <i>Tetronarce maccoyi</i>	tiburón peregrino		A
Cichlidae	<i>Chiapaheros</i>	<i>grammodes</i>			(J.N. Taylor & R.R. Miller, 1980)	<i>Cichlasoma grammodes</i>	mojarra de Chiapa de Corzo		Pr
Cichlidae	<i>Chuco</i>	<i>intermedium</i>			(Günther, 1862)	<i>Acara rectangularis</i> , <i>Cichlasoma intermedium</i> , <i>Heros angulifer</i> , <i>Heros intermedium</i> , <i>Theraps intermedium</i> , <i>Vieja intermedia</i>	mojarra del Petén		Pr
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>bartoni</i>			(Bean, 1892)	<i>Acara bartoni</i> , <i>Cichlasoma bartoni</i> , <i>Nosferatu bartoni</i>	mojarra caracolera	endémica	P
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>labridens</i>			(Pellegrin, 1903)	<i>Cichlasoma labridens</i> , <i>Heros labridens</i> , <i>Nosferatu labridens</i>	mojarra huasteca	endémica	A
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>minckleyi</i>			(Komfield & Taylor, 1983)	<i>Cichlasoma minckleyi</i>	mojarra de Cuatrociénegas	endémica	P
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>steindachneri</i>			(Jordan & Snyder, 1899)	<i>Cichlasoma steindachneri</i> , <i>Nosferatu steindachneri</i>	mojarra del Ojo Frio, mojarra ojo frío	endémica	P
Cichlidae	<i>Thorichthys</i>	<i>socolofi</i>			(Miller & Taylor, 1984)	<i>Cichlasoma socolofi</i>	mojarra del Misala	endémica	A
Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>hartwegi</i>			(Taylor & Miller, 1980)	<i>Cichlasoma hartwegi</i> , <i>Paraneetroplus hartwegi</i>	mojarra del Río Grande de Chiapas	endémica	A
Cyprinidae	<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>			Girard, 1856	<i>Hyborhynchus 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-Balderrama & Lozano-Villano, 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	Cyprinella	<i>garmani</i>			(Jordan, 1885)	<i>Cyprinella rubripinna</i> , <i>Notropis garmani</i> , <i>Notropis lutrensis</i>	carpita jorobada		A
Cyprinidae	Cyprinella	<i>lutrensis</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Cyprinella beckwithi</i> , <i>Cyprinella billingsiana</i> , <i>Cyprinella forbesi</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Cyprinella suavis</i> , <i>Cyprinella umbrosa</i> , <i>Hypseleotris iris</i> , <i>Leuciscus bubalinus</i> , <i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Moniана complanata</i> , <i>Moniана couchi</i> , <i>Moniана gibbosa</i> , <i>Moniана frigida</i> , <i>Moniана jugalis</i> , <i>Moniана laetabilis</i> , <i>Moniана leonina</i> , <i>Moniана pulchella</i> , <i>Notropis fortorensis</i>	carpita roja		A
Cyprinidae	Cyprinella	<i>panarcys</i>			(Hubbs & Miller, 1978)	<i>Notropis panarcys</i>	carpita del Conchos		P
Cyprinidae	Cyprinella	<i>proserpina</i>			(Girard, 1856)	<i>Moniана aurata</i> , <i>Moniана proserpina</i> , <i>Notropis proserpinus</i>	carpita río del norte		A
Cyprinidae	Cyprinella	<i>rutila</i>			(Girard, 1856)	<i>Gilila montiregis</i> , <i>Moniана gracilis</i> , <i>Moniана rutila</i> , <i>Notropis rutilus</i>	carpita regiomontana		A
Cyprinidae	Cyprinella	<i>xanthicara</i>			(Minckley & Lytle, 1969)	<i>Notropis xanthicara</i>	carpita de Cuatrociénegas		P
Cyprinidae	Dionda	<i>diaboli</i>			Hubbs & Brown, 1957		carpa diabla		P
Cyprinidae	Dionda	<i>episcopa</i>			Girard, 1856	<i>Dionda papalis</i> , <i>Hybognathus nigrotæniata</i>	carpa obispada		P
Cyprinidae	Dionda	<i>melanops</i>			Girard, 1856	<i>Dionda couchi</i> , <i>Hybognathus civilis</i> , <i>Hybognathus punctifer</i>	carpa manchada		P
Cyprinidae	Gila	<i>conspersa</i>			Garman, 1881		carpa Mayrán		A
Cyprinidae	Gila	<i>ditaenia</i>			Miller, 1945		carpa sonorense		A
Cyprinidae	Gila	<i>elegans</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Gila emoryi</i>	carpa elegante		E
Cyprinidae	Gila	<i>intermedia</i>			(Girard, 1856)	<i>Gila gibbosa</i> , <i>Squalius lemmoni</i> , <i>Tigoma intermedia</i>	carpa del Gila		P
Cyprinidae	Gila	<i>modesta</i>			(Garman, 1881)	<i>Cheonda modesta</i>	carpa de Saltillo		P
Cyprinidae	Gila	<i>nigrescens</i>			(Girard, 1856)	<i>Gila pulchella</i> , <i>Tigoma nigrescens</i>	carpa de Chihuahua		A
Cyprinidae	Gila	<i>purpurea</i>			(Girard, 1856)	<i>Tigoma purpurea</i>	carpa púrpura		P
Cyprinidae	Gila	<i>robusta</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Gila affinis</i> , <i>Gila gracilis</i> , <i>Gila grahamii</i> , <i>Gila jordani</i> , <i>Gila nacra</i> , <i>Leuciscus zunnensis</i> , <i>Ptychocheilus vorax</i>	carpa cola redonda, carpa cola redonda mexicana		A
Cyprinidae	Hybognathus	<i>amarus</i>			(Girard, 1856)	<i>Algoma amara</i> , <i>Algoma fluviatilis</i>	carpa Chamizal		E
Cyprinidae	Macropybopsis	<i>aestivalis</i>			(Girard, 1856)	<i>Extrarius aestivalis</i> , <i>Gobio aestivalis</i> , <i>Hybopsis aestivalis</i>	carpa pecosa		A
Cyprinidae	Notropis	<i>aguirrepequenoi</i>			Contreras-Balderas & Rivera-Tellery, 1973		carpita del Pilón		Pr
Cyprinidae	Notropis	<i>amabilis</i>			(Girard, 1856)	<i>Alburnus amabilis</i> , <i>Alburnus socius</i> , <i>Cyprinella luxiloides</i> , <i>Cyprinella macrostoma</i> , <i>Notropis swaini</i>	carpita texana		A
Cyprinidae	Notropis	<i>amecae</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis amecae</i>	carpita de Ameca, carpita del Ameca	endémica	E
Cyprinidae	Notropis	<i>aulidion</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis aulidion</i>	carpita de Durango		Pr
Cyprinidae	Notropis	<i>boucardi</i>			(Günther, 1868)	<i>Graodus nigrotaeniatus</i> , <i>Hybopsis boucardi</i> , <i>Leuciscus boucardi</i>	carpita del Balsas	endémica	A
Cyprinidae	Notropis	<i>braytoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Moniана nitida</i> , <i>Notropis robustus</i>	carpita tamaulipeca		A
Cyprinidae	Notropis	<i>chihuahua</i>			Woolman, 1892		carpita chihuahuense		A
Cyprinidae	Notropis	<i>cumingii</i>			(Günther, 1868)	<i>Ceratichthys cumingii</i> , <i>Hybopsis cumingii</i>	carpita del Atoyac		A
Cyprinidae	Notropis	<i>jemezanus</i>			(Cope, 1875)	<i>Alburnelus jemezanus</i> , <i>Notropis santarosae</i>	carpita del Bravo		A
Cyprinidae	Notropis	<i>moralesi</i>			de Buen, 1955	<i>Hybopsis moralesi</i>	carpita tepelneme	endémica	Pr
Cyprinidae	Notropis	<i>orca</i>			Woolman, 1895		carpita de El Paso		E
Cyprinidae	Notropis	<i>saladonis</i>			Hubbs & Hubbs, 1958		carpita del Salado	endémica	P
Cyprinidae	Notropis	<i>simus</i>			(Cope, 1875)	<i>Alburnellus simus</i> , <i>Notropis simus peconensis</i>	carpita chata		E
Cyprinidae	Ptychocheilus	<i>lucius</i>			Girard, 1856		carpa gigante del colorado		E
Cyprinidae	Rhinichthys	<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 yarrowi, Apocope carriagtoni, Apocope couesi, Apocope vulnerata, Argyreus notabilis, Argyreus nubilus, Argyreus osculus, Ceratichthys ventricosus, Rhinichthys henshawi, Rhinichthys lariversi, Rhinichthys nevadensis, Tigoma rhinichthyoïdes</i>	carpita pinta		E
Cyprinidae	<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>			Garman, 1881		carpa de Parras		P
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>dichroma</i>			(Hubbs & Miller, 1977)	<i>Dionda dichroma, 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		cachorrito de la Media Luna	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezi</i>			Miller, 1976		cachorrito de Potosí		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atrorus</i>			Miller, 1968		cachorrito del Balsón	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>			Álvarez, 1949		cachorrito lodero	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>			Miller, 1968		cachorrito de Cuatrociénegas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1999		cachorrito de San Ignacio		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de la presa, cachorrito de Villa López		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>esconditus</i>			Strecker, 2002				P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>			Girard, 1859		cachorrito del Conchos		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>			M.L. Smith & Miller, 1980		cachorrito de carbonera		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de La Trinidad		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>julimes</i>			De la Maza-Benignos & Vela-Valladares, 2009		cachorrito		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito cangrejero	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de Charco Palma, cachorrito de La Palma		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>			Miller, 1976		cachorrito escamudo	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>			Baird & Girard, 1853		cachorrito del desierto		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito gigante	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meeki</i>			Miller, 1976		cachorrito del Mezquital	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>			Miller, 1976		cachorrito de aguanaival, cachorrito del Nazas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>			Minckley & Minckley, 1986		cachorrito cabezón		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito boxeador	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>suavium</i>			Strecker, 2005		cachorrito besúcon		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>			Humphries, 1984		cachorrito aletón, cachorrito de dorsal larga	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de Charco Azul		P
Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>			Miller & Walters, 1972		cachorrito enano de Potosí		E
Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>falcifer</i>			(Hubbs & Rechnitzer, 1958)	<i>Chaetodon falcifer</i>	mariposa guadaña		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>Anoplichthys antrobius, Anoplichthys hubbsi, Anoplichthys jordani</i>	sardina ciega	endémica	A
Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>grandissimus</i>			Hubbs, 1936		sardinilla gigante		A
Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>lima</i>			Vaillant, 1894	<i>Fundulus meeki</i>	killifish sardinilla, sardinilla de la península	endémica	P
Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>persimilis</i>			Miller, 1955		sardinilla yucateca		Pr
Fundulidae	<i>Lucania</i>	<i>interioris</i>			Hubbs & Miller, 1965		sardinilla de Cuatrociénegas		P

Gasterosteidae	Gasterosteus	<i>aculeatus</i>		Linnaeus, 1758	Gasterosteus aculeatus microcephalus, Gasterosteus algeriensis Gasterosteus argentatissimus, Gasterosteus argyropomus, Gasterosteus atkinsii, Gasterosteus bailloni, Gasterosteus biamatus, Gasterosteus bispinosus, Gasterosteus brachycentrus, Gasterosteus cataphractus, Gasterosteus cuvieri, Gasterosteus dekayi, Gasterosteus dimidiatus, Gasterosteus elegans, Gasterosteus gymnurus, Gasterosteus hologymnus, Gasterosteus inopinatus, Gasterosteus insculptus, Gasterosteus intermedius, Gasterosteus lelurus, Gasterosteus loratus, Gasterosteus microcephalus, Gasterosteus nemausensis, Gasterosteus neoboracensis, Gasterosteus neustrianus, Gasterosteus niger, Gasterosteus noveboracensis, Gasterosteus obolarius, Gasterosteus plébelius, Gasterosteus politus, Gasterosteus pugetti, Gasterosteus quadrispinosus, Gasterosteus santaeannae, Gasterosteus semimarginatus, Gasterosteus semiloricatus, Gasterosteus seratus, Gasterosteus spinulosus, Gasterosteus suppositus, Gasterosteus teraculeatus, Gasterosteus tetricanthus, Gasterosteus texanus, Gasterosteus trachurus, Gasterosteus williamsoni	espinocho	P	
Gobiesocidae	Gobiesox	<i>fluvialis</i>		Briggs & Miller, 1960	cucharita de río	endémica	A	
Gobiesocidae	Gobiesox	<i>juniperoserrai</i>		Espinosa-Pérez & Castro-Aguirre, 1996	cucharita peninsular		P	
Gobiesocidae	Gobiesox	<i>mexicanus</i>		Briggs & Miller, 1960	cucharita mexicana		Pr	
Goodeidae	Allodontichthys	<i>hubbsi</i>		Miller & Uyeno, 1980	mexcalpique de Tuxpan		P	
Goodeidae	Allodontichthys	<i>polylepis</i>		Rauchenberger, 1988	mexcalpique de escama, mexcalpique escamitas		P	
Goodeidae	Allodontichthys	<i>tamazulae</i>		Turner, 1946	mexcalpique de Tamaulipas	endémica	P	
Goodeidae	Allotoca	<i>catarinae</i>		(de Buen, 1942)	<i>Neoophorus catarinae</i>	tiro catarina	P	
Goodeidae	Allotoca	<i>diazi</i>		(Meek, 1902)	<i>Zoogoneticus diazi</i> , <i>Zoogoneticus miniatus</i>	choromo	endémica	P
Goodeidae	Allotoca	<i>dugesii</i>		(Bean, 1887)	<i>Allotoca vivipara</i> , <i>Fundulus dugesii</i>	tiro chato		P
Goodeidae	Allotoca	<i>goslinei</i>		M.L. Smith & Miller, 1987		tiro rayado	endémica	P
Goodeidae	Allotoca	<i>regalis</i>		(Álvarez, 1959)	<i>Neoophorus regalis</i>	choromo del Balas	endémica	P
Goodeidae	Ameca	<i>splendens</i>		Miller & Fitzsimons, 1971		mexcalpique mariposa	endémica	P
Goodeidae	Ataeniobius	<i>toweri</i>		(Meek, 1904)	<i>Goodea toweri</i>	mexcalpique cola azul	endémica	P
Goodeidae	Characodon	<i>audax</i>		M.L. Smith & Miller, 1986		mexcalpique del Toboso	endémica	P
Goodeidae	Characodon	<i>lateralis</i>		Günther, 1866		mexcalpique arcoiris	endémica	P
Goodeidae	Girardinichthys	<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 inornatus</i> , <i>Limnurus variegatus</i>	mexcalpique	endémica	P
Goodeidae	<i>Ilyodon</i>	<i>furcidens</i>			(Jordan & Gilbert, 1882)	<i>Balsadicthys xantusi</i> , <i>Characodon furcidens</i> , <i>Ilyodon paraguayense</i> , <i>Ilyodon xantusi</i>	mexcalpique de ameria, mexcalpique de los limones		A
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>bilineata</i>			(Bean, 1887)	<i>Characodon bilineatus</i>	tiro de los 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>Zoogeneticus</i>	<i>quitzeoensis</i>			(Bean, 1898)	<i>Platypoecilus quitzeoensis</i>	picote	endémica	A
Goodeidae	<i>Zoogeneticus</i>	<i>tequila</i>			Webb & Miller, 1998		picote tequila	endémica	P
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>			(Günther, 1864)	<i>Pimelodus guatemalensis</i>	juil descolorido		Pr
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>macuspanensis</i>			Weber & Wilkens, 1998		juil ciego olmeca		A
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>			Miller, 1984		juil ciego	endémica	A
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>zongolicensis</i>			Wilkens, 1993		juil caxaqueño		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 Múzquiz		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 albimors</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>Cylindrostreus agassizii</i> , <i>Cylindrostreus bartoni</i> , <i>Cylindrostreus productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i> , <i>Lepisosteus latirostris</i>	catán pinto, pinto lépisosté tacheté		A
Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>birostris</i>			(Walbaum, 1792)	<i>Brachipteron hamiltoni</i> , <i>Cephaloptera lacepedei</i> , <i>Cephaloptera stelligera</i> , <i>Cephalopterus giorna</i> , <i>Cephalopterus manta</i> , <i>Cephalopterus vampyrus</i> , <i>Ceratoptera ehrenbergii</i> , <i>Ceratoptera johnii</i> , <i>Ceratoptera orissa</i> , <i>Diabolichthys ellenotti</i> , <i>Manta americana</i> , <i>Manta ray</i> , <i>Raja birostris</i> , <i>Raja diabolus marinus</i> , <i>Raja manatia</i> , <i>Raj</i>			