

PROYECTO de 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.

JORGE CARLOS HURTADO VALDEZ, 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; 40, fracción X, 46, 47, fracción I, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 8, fracciones III, IV y V del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

CONSIDERANDO

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

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

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

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

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

derivado de la convocatoria, se recibieron 184 propuestas, para inclusión, exclusión o cambio de categoría, las cuales fueron revisadas y valoradas técnicamente.

Que el Subcomité I de Recursos Naturales Renovables y Actividades del Sector Primario creó un Grupo de Trabajo Plenario para la revisión de las propuestas recibidas, mismo que se subdividió por campo de experiencia de los miembros y de acuerdo a los grupos biológicos de las propuestas recibidas. Dicho Grupo sesionó durante dieciocho ocasiones, derivando en la inclusión de treinta y nueve especies en alguna categoría, la exclusión de cuarenta y ocho especies y el cambio de categoría de treinta especies; además se actualizó el nombre taxonómico a 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, puesto 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 son: *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 unaocularis* (Pr); *Phyllodactylus nocticolus* (Pr); *Crotalus oreganus helleri* (Pr); *Brachypelma auratum* (A); *Brachypelma boehmei* (A); *Brachypelma hamorii* (A); *Psalmopoeus victori* (A); *Otatea glauca* (P); *Aztekium valdezii* (A); *Mammillaria bertholdii* (P); *Rothschildia cincta* (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 son: *Isoetes bolanderi*; *Cuitlauzina convallarioides*; *Cyathea scabriuscula*; *Cylindrospermopsis philippinensis*; *Lophophora diffusa* subsp. *viridescens*; *Stevia gypsophila* y *Micrurus fulvius*.

Las especies que cambiaron de categoría son: *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 de la fecha de su publicación en el Diario Oficial de la Federación, presenten sus comentarios ante el citado Comité, sito en Avenida Ejército Nacional 223, Piso 16, Ala "A", Colonia Anáhuac, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11320, Ciudad de México, o enviarse al correo electrónico: norma059@semarnat.gob.mx.

Que durante el plazo de consulta pública, los documentos estarán a disposición del público para su consulta en el domicilio del Comité antes señalado.

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

PROYECTO DE 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 seis especies en alguna categoría; se excluyen siete especies; cambian de categoría tres especies, se actualiza el nombre científico de cincuenta y nueve especies y se modifica la estructura del listado del Anexo normativo III, Lista de Especies en Riesgo, 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:

**PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL ANEXO NORMATIVO III
LISTA DE ESPECIES EN RIESGO**

HONGOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Agaricaceae	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>			Fr., 1838	<i>Agaricus augustus perranus</i> , <i>Agaricus peronatus</i> , <i>Agaricus perratus</i> , <i>Fungus augustus</i> , <i>Fungus peronatus</i> , <i>Pratella augusta</i> , <i>Pselicota augusta</i> , <i>Pselicota peronata</i> , <i>Pselicota perrana</i>	champiñón de bosque, champiñón grande, hongo codorniz, hongo mazayal		A
Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>			(L.) Lam., 1783		hongo de moscas, mosquero		A
Bolbitaceae	<i>Conocybe</i>	<i>saligneoides</i>			R. Heim, 1957			endémica	P
Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>			Bull., 1782	<i>Boletus bubosus</i> , <i>Boletus crasus</i> , <i>Boletus solitus</i> , <i>Dictyopus edulis</i> , <i>Leccinum edule</i> , <i>Tubiporus edulis</i>	cema, cémila, cepa, corralito, hongo cémila, hongo cepa, hongo corralito, hongo de pan, hongo esponjita, hongo mazayal, hongo pambazo, hongo panadero, hongo panadero de encino, hongo pancita, hongo pancita blanca, hongo panza, hongo panza de buey		A
Boletaceae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>			(Bull.) Gray, 1821		hongo de encino, muñeco, pambazo, panza, richchaka (Raramuri)		A
Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	var.	<i>cibarius</i>	Fr., 1821		hongo amarillo, hongo corneta, hongo cuscunanacati, hongo duraznillo, hongo enchilado, hongo fuchilla, hongo membrillo, hongo trompa, hongo trompeta		Pr
Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>			Murrill, 1917				A
Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>			(Schaeff.) O.K. Mill., 1964	<i>Agaricus rutilus</i> , <i>Cortinarium rutilus</i> , <i>Gomphidius rutilus</i>			A
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>			(Schaeff.) Kauffman, 1918	<i>Agaricus russula</i> , <i>Gymnopus russulus</i> , <i>Limacium russula</i> , <i>Tricholoma russula</i>	carrita, hongo carrita, richchaka (Raramuri)		A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>			Peck, 1887				A

HONGOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>			Pers., 1818				A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>			(Vent.) Pers., 1801		colmena, elote, elotito, mazorca, panza		A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>			Fr., 1822		colmena, elote, elotito, hongo pancita, mazorca, elote, panza		A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	var.	<i>umbrina</i>	(Boud.) S. Imai, 1954	<i>Morchella umbrina</i>			A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>rufobrunnea</i>			Guzmán & F. Tapia, 1998				A
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>			(P. Kumm) Singer, 1951	<i>Psilocybe spadicea</i>	hongo clavito, hongo jolote, jolote, xolote		A
Strophariaceae	<i>Hypholoma</i>	<i>naematoliforme</i>			(Guzmán) Guzmán, 1999	<i>Naematoloma naematoliforme</i> , <i>Psilocybe naematoliformis</i>			P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocystidiata</i>			Guzmán, 1983				Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>			R. Heim, 1957				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>			Cifuentes & Guzmán, 1981			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>			Murrill, 1923		cañadas, derrumbe, derrumbe de agua, derrumbe negro, hongo de desbarrancadero, teotlaquilnanácatl		A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>			(Peck) Sacc., 1887	<i>Agaricus caerulipes</i>			Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>			R. Heim, 1959				Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>			R. Heim & Calleux, 1959			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>			Guzmán, 1978			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>			Guzmán, 1978			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>herreriae</i>			Guzmán, 1978			endémica	Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagenii</i>			R. Heim, 1958				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mammillata</i>			(Murrill) A. H. Sm., 1948	<i>Astylospora mammillata</i> , <i>Psathyra mammillata</i>			A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>			R. Heim, 1957		alcalte, angelito, hongo sabrado, kong, kongk, konk, nize, pajarito, piule de charis, teotlaquilnanácat		A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mullercula</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>subyungensis</i>			Guzmán, 1978				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>			Guzmán, 1979			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>verae-crucis</i>			Guzmán & Pérez Ortiz, 1978			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>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		badajo, 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>Armillaria magnivelaris</i>	hongo blanco, hongo de ocote, iarin		Pr
Tricholomataceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>			Guzmán, 1975				P
Tricholomataceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>tropicale</i>			Guzmán, Bandalá & Montoya, 1994				P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Briofitas									

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Callicostaceae	Schizomitrium	mexicanum			(H. Rob. & W.H. Welch) F. D. Bowers, 1985	Callicostella mexicana			Pr
Ditrichaceae	Astomiopsis	exserta			(E.B. Bartram) Snider, 1988	Pleuridium exsertum			A
Grimmiaceae	Jaffuelobryum	arsenei			(Thér.) Thér., 1928	Grimmia churchilliana, Coscinodon arsenei			Pr
Pottiaceae	Bryocenthospora	mexicana			(E.B. Bartram) H.A. Cum & L.E. Anderson, 1959	Ephemerum mexicanum, Ceuthospora mexicana			Pr
Rhachithecaceae	Hyprodontopsis	mexicana			(Thér.) H. Rob., 1964	Oreas mexicana			Pr
Sematophyllaceae	Acritodon	nephophilus			Robins, 1964				A
Pteridofitas									
Aspleniaceae	Asplenium	auritum			Sw., 1800	Asplenium levyi			A
Aspleniaceae	Asplenium	dentatum			L., 1753				A
Aspleniaceae	Asplenium	serratum			L., 1753	Asplenium integrum, Asplenium crenulatum, Asplenium schomburgkianum, Asplenium serratum var. caudatum, Asplenium nidus, Asplenium subsessile	oreja de burro		A
Cyatheaceae	Alsophila	firma			(Baker) D.S. Conant, 1983	Cyathea articulata, Cyathea firma, Cyathea mexicana, Cyathea trejoi, Hemitelia firma, Nephelea mexicana	cola de mono, coyolito, chino pezma, helecho, helecho maquique, helechos arborescentes, malque, oco-petate, pesma, pexma, rabo de mico, rabo de mono, tepzincoyole (Náhuatl), tzimuy (Zoque)		P
Cyatheaceae	Alsophila	salvini			Hook., 1866	Alsophila murchii, Cyathea salvini	chima, chimá, chimón		Pr
Cyatheaceae	Cyathea	aristata			Domin, 1930	Cnemidaria apiculata, Hemitelia apiculata		endémica	Pr
Cyatheaceae	Cyathea	bicrenata			Liebm., 1849	Alsophila bicrenata, Alsophila scabriuscula, Cyathea scabriuscula, Trichipteris bicrenata, Trichipteris scabriuscula	guayabá de montaña, helecho, helechos arborescentes, palo de la vida, palma, pesma, pesto, tze-tze		Pr
Cyatheaceae	Cyathea	costaricensis			(Mett. ex Kunth) Domin, 1930	Hemitelia costaricensis, Trichipteris costaricensis	palmita de tierra fría		P
Cyatheaceae	Cyathea	divergens	var.	tuerckheimii	(Maxon) R.M. Tryon, 1976	Cyathea jurgensenii, Cyathea tuerckheimii			Pr
Cyatheaceae	Cyathea	fulva			(M. Martens & Galeotti) Fée, 1857	Alsophila fulva, Cyathea delicatula	maquique		Pr
Cyatheaceae	Cyathea	godmanii			(Hook.) Domin, 1929	Alsophila godmanii, Alsophila mexicana, Cyathea vatkecrenata, Trichipteris mexicana			Pr
Cyatheaceae	Cyathea	liebmannii			Domin, 1929	Cyathea lucida, Hemistegia decurrens, Hemitelia decurrens, Hemitelia guatemalensis, Hemitelia mexicana, Cnemidaria decurrens			Pr
Cyatheaceae	Cyathea	schiedeana			(C. Presl) Domin, 1929	Alsophila schiedeana, Trichipteris schiedeana	lopotechima, maloue, malque		Pr
Cyatheaceae	Sphaeropteris	horrida			(Liebm.) R.M. Tryon, 1970	Cibotium horridum, Cyathea bourgaei, Cyathea glauca, Cyathea muenchii, Cyathea princeps	cola de chango, cola de mico, helecho, maquique, rabo de chango, rabo de mico, ya-dova (Zapoteco)		Pr
Davalliaceae	Nephrolepis	cordifolia			(L.) C. Presl, 1836	Aspidium cordifolium, Polypodium cordifolium	boston, helecho peine, nido de pájaro		P
Dicksoniaceae	Cibotium	regale			Verschaff. & Lem., 1868	Cibotium guatemalense, Cibotium wendlandii, Dicksonia regalis			P
Dicksoniaceae	Cibotium	schiedei			Schtdl. & Cham., 1830	Dicksonia schiedei	helecho gigante		P
Dicksoniaceae	Culcita	conifolia			(Hook.) Maxon, 1911	Dicksonia conifolia			Pr
Dicksoniaceae	Dicksonia	sellowiana			Hook., 1844	Dicksonia ghiesbreghtii, Dicksonia gigantea			Pr
Lycopodiaceae	Huperzia	dichotoma			(Jacq.) Trevis., 1874	Huperzia lindeneri, Lycopodium dichotomum, Urostachys dichotomus			A
Marattiaceae	Marattia	laxa			Kunze, 1844	Gymnotheca laxa			Pr
Marattiaceae	Marattia	weirmannifolia			Liebm., 1849	Gymnotheca	maiz de monte		Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
						<i>weinmannifolia</i> , <i>Marattia lauceana</i>			
Polypodiaceae	<i>Campylopusium</i>	<i>phyllitidis</i>			(L.) C. Presl, 1836	<i>Polypodium phyllitidis</i>			A
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>			Sw., 1800	<i>Goniophlebium haerkei</i>			A
Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>			Sw., 1800	<i>Bemhardia complanata</i> , <i>Psilotum complanatum</i> var. <i>latissimum</i> , <i>Psilotum flaccidum</i> , <i>Psilotum triquetrum</i> var. <i>complanatum</i>			A
Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>			(Vahl) Sw., 1801	<i>Acrostichum elegans</i> , <i>Lophidium elegans</i> , <i>Schizaea flabellum</i>			A
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>			A. Braun, 1865	<i>Selaginella binervis</i> , <i>Selaginella bulbifera</i>	atlacchinolli		P
Gimnospermas									
Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>			(Torr.) Florin, 1956	<i>Libocedrus decurrens</i> , <i>Abies cupressoides</i> , <i>Thuja decurrens</i> , <i>Thuja craigana</i>	cedro, cedro colorado, cedro de incienso, pinabete, pino colorado, zopilote		A
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>arizonica</i>	var.	<i>montana</i>	(Wiggins) Little, 1966	<i>Cupressus montana</i>	ciprés rugoso		Pr
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>			S. Watson, 1879	<i>Cupressus macrocarpa</i> var. <i>guadalupensis</i> , <i>Callitropsis guadalupensis</i>	cedro guadalupano, cedro guadalupe, ciprés brillante, ciprés de Guadalupe		P
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>lustranica</i>			Mill., 1768	<i>Callitropsis lustranica</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 lustranica</i> var. <i>chlorocarpa</i> , <i>Cupressus lustranica</i> var. <i>communis</i> , <i>Cupressus lustranica</i> var. <i>epuinosa</i> , <i>Cupressus lustranica</i> subsp. <i>genuina</i> , <i>Cupressus lustranica</i> var. <i>glauca</i> , <i>Cupressus lustranica</i> var. <i>lustranica</i> , <i>Cupressus lustranica</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Cupressus lustranica</i> var. <i>skinneri</i> , <i>Cupressus lustranica</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus lustranica</i> f. <i>vulgaris</i> , <i>Cupressus mexicana</i> , <i>Cupressus pendula</i> , <i>Cupressus sinensis</i> , <i>Cupressus thurifera</i> , <i>Cupressus uhdeana</i> , <i>Neocupressus lustranica</i> , <i>Neocupressus lustranica</i> var. <i>lindleyi</i>	cedro, cedro blanco, cedro rojo, ciprés, sabino, tascate, tlatzcan, tlazcán		Pr
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>			Carrière, 1854	<i>Juniperus californica</i> f. <i>luteoana</i> , <i>Juniperus cedrosiana</i> , <i>Juniperus cerrosianus</i> , <i>Juniperus pyramis</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>ortabensis</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>ortabensis</i>	cedro, cedro blanco, cedro colorado, enebro, enebro azul, sabina, tlascal	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>			(Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr., 1861	<i>Abies concolor</i> f. <i>atroviolacea</i> , <i>Abies concolor</i> subsp. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>bajaifornica</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Abies lowiana</i> , <i>Abies lowiana</i> var. <i>viridula</i> , <i>Picea concolor</i> , <i>Picea lowiana</i> , <i>Pinus concolor</i>	abeto, oyamel, oyamel de California, pinabete		Pr
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>			Rehder, 1939	<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>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>			Flou & Gausson, 1932	<i>Abies religiosa</i> subsp. <i>hickelii</i> , <i>Abies hickelii</i> var. <i>hickelii</i>	abeto, laga-axi (Zapoteco), Lashaual-co (Chontal), ocopetla, oyamel, oyamel blanco, oyamel de Juárez, pinabete, plumajillo, plumajillo de montaña, Yaga-lagaxe (Zapoteco)		P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>religiosa</i> , poblaciones Sierra de Manantlán, Cerro Grande, (Jalisco) y Nevado de Colima (Colima y Jalisco)			(Kunth) Schldt. & 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 tlapaicatuda</i> , <i>Picea glaucescens</i>	abeto, achshoyatl (Náhuatl), árbol, árbol de navidad, bansu, bansú (Otom), calocote, ocopetla, oyamel, oyamel obscuro, pinabete, pinabete, pino navideño, thucum, thúcum (Tarasco), tucum, tucumbu Pinabete, ueyomel, xalocotl, 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, guayamé blanco, hallarín, hallarín, oyamel cenizo	endémica	A
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>			Martínez, 1942	<i>Picea martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> subsp. <i>martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i>	pinabete, pinabete de Nuevo León, pinabete espinoso, pinabete		P
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>engelmannii</i>	subsp.	<i>mexicana</i>	(Martínez) P. A. Schmidt, 1988	<i>Picea engelmannii</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Picea engelmannii</i> var. <i>mohinorsensis</i> , <i>Picea mexicana</i>	ciprés, fresita silvestre, haya, pinabete mexicana		P
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>			T.F. Patt., 1988	<i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>attenuata</i>			Lemmon, 1892	<i>Pinus californica</i> , <i>Pinus tuberculata</i> , <i>Pinus tuberculata</i> var. <i>acuta</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	var.	<i>hondurensis</i>	(Sénécl.) W.H.G. Barrett & Golfari, 1962	<i>Pinus hondurensis</i>	jujub (Maya), pino, pino amarillo, pino caribe, pino de Honduras		P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	var.	<i>bicolor</i>	Little, 1968	<i>Pinus johannis</i>	piñón enano		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	subsp.	<i>lagunae</i>	(Rob.-Pass.) D.K. Bailey, 1983	<i>Pinus cembroides</i> var. <i>lagunae</i> , <i>Pinus lagunae</i>	piñón de la Sierra de la Laguna	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	var.	<i>murrayana</i>	(Balf.) Engelm., 1880	<i>Pinus contorta</i> subsp. <i>murrayana</i> , <i>Pinus murrayana</i>	pino de San Pedro Mártir		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>			D. Don, 1836	<i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>coulteri</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>			Andresen & Beaman, 1961		piñón de octubre, piñonero, piñonero enano	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>	var.	<i>reflexa</i>	Engelm., 1879	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>reflexa</i> , <i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>strobiliformis</i> , <i>Pinus flexilis</i> subsp. <i>reflexa</i> , <i>Pinus reflexa</i> , <i>Pinus strobiliformis</i> var. <i>potosiensis</i> , <i>Pinus stylesii</i>	hayarín, pino huiyoco, pino nayar, pino torcido		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>			Pérez de la Rosa, 1983	<i>Pinus macvaughii</i> , <i>Pinus occarpa</i> var. <i>macvaughii</i> , <i>Pinus patula</i> var. <i>jaliscana</i>	pino de Jalisco		P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>			Balf., 1853	<i>Pinus deflexa</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>baja-californica</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>deflexa</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>peninsularis</i> , <i>Pinus malletii</i> , <i>Pinus peninsularis</i> , <i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>malletii</i>	pino jeffrey, pino negro, pino ponderosa		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>			Martínez, 1942	<i>Pinus douglasiana</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Pinus durangensis</i> f. <i>quinquefoliata</i>	abasbabi, pino, pino blanco, pino de seis hojas, pino duranguense, pino real, pino real de seis hojas, pino tarasco	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>			Rzed., 1964		pino azul, piñón	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>			(Tor. & Frém.) A.E. Murray, 1845	<i>Pinus californiarum</i> , <i>Pinus californiarum</i> subsp. <i>fallax</i> , <i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>monophylla</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus edulis</i> var. <i>fallax</i> , <i>Pinus edulis</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus fremontiana</i> , <i>Pinus monophylla</i> var. <i>californiarum</i> , <i>Pinus monophylla</i>	piñón, piñón piñón simple		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>			D. Don, 1836	<i>Pinus edgariana</i> , <i>Pinus muricata</i> f. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> subsp. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus muricata</i> subsp. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>borealis</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>stantonii</i> , <i>Pinus remorata</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>			Shaw, 1904		pino, pino piñón, pino prieto, piñón, piñón colorado, piñón de Nelson, piñón duro, piñonero	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>			Gordon & Glend., 1858	<i>Pinus latsquama</i>	pino blanco, pino piñón, pino piñonero, pino piñonero llorón, pino piñonero-llorón, piñón	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>			Parf. ex Sudw., 1897	<i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>parryana</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>juarezensis</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>parryana</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>quadrifolia</i> , <i>Pinus juarezensis</i> , <i>Pinus llaveana</i> , <i>Pinus parryana</i>	pino, pino piñonero, piñón, piñón bueno, piñón de California, piñonero		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>remota</i>			(Little) D.K. Bailey & Hawksw., 1979	<i>Pinus catarinae</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>remota</i>		endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>rzedowskii</i>			Madrigal & Caball. Del., 1969			endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobis</i>	var.	<i>chiapensis</i>	Martínez, 1940	<i>Pinus chiapensis</i> , <i>Pinus strobis</i> subsp. <i>chiapensis</i>	acalocote, ayacahuite, ayacahuite vidrioso, calocote, pinabete, pino, pino blanco, pino de Chiapas, tonótzin (Zoque)	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	var.	<i>glauca</i>	(Beissn.) Franco, 1950	<i>Abies lindleyana</i> , <i>Abies douglassii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglassii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglassii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga flahaultii</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga glaucocens</i> , <i>Pseudotsuga globulosa</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>mediostrobis</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>parvistrobis</i> , <i>Pseudotsuga lindleyana</i> , <i>Pseudotsuga macrolepis</i> ,	abeto, acahuite, cahuite, espinoso, guallamé, guayamé, guayamé colorado, guayamé rojo, hallarín, hayarín, hayarín colorado, oyamel, oyamel colorado, oyamel de Ballauca, oyamel de barranca, payarín tepehuano, pinabete, romerillo	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
						<i>Pseudotsuga menziesii</i> f. <i>alaxidis</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 merrilli</i> , <i>Pseudotsuga menziesii flahaulti</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>			
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>reichel</i> , <i>Podocarpus reichel</i>	olivo, palmilla, palmillo, palmito, sabino, tabla		Pr
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			Schtdl., 1838	<i>Taxus baccata</i> subsp. <i>globosa</i>	palмира, romerillo, tejo mexicano		Pr
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			Pérez-Farr., Vovides & Iglesias, 1999			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>becerrae</i>			Pérez-Farr., Vovides & Schutzman, 2004			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>chimalapensis</i>			Vovides, Pérez-Farr., González-Astorga & Iglesias, 2008			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>decumbens</i>			Vovides, Avendaño, Pérez-Farr. & González-Astorga, 2008			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphyllidia</i>			Vázq. Torres, Sabato & D.W. Stev., 1986				P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildae</i>			G.P. Landry & M.C. Wilson, 1979			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>huastecorum</i>			Avendaño, Vovides & Cast.-Campos, 2003				A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>			Regel, 1857			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>			Miq., 1848	<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>latifolia</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>			Lundell, 1939			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>			Brongn., 1846	<i>Ceratozamia brevifolia</i> , <i>Ceratozamia brevifrons</i> , <i>Ceratozamia intermedia</i> , <i>Ceratozamia longifolia</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> f. <i>fuscoviridis</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>mexicana</i>	amendú (Zoque), amendul (Zoque), costilla de león, jangó, palma imperial, piña del monte, tzalamthipac (Huasteco)	endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>			Vovides & J.D. Rees, 1983			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miqueliana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Ceratozamia ghesbreghtii</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>miqueliana</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mirandae</i>			Vovides, Pérez-Farr. & Iglesias, 2001			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			Chemnick, T.J. Greg. & Salas-Mor., 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>			Vázq. Torres & Vovides, 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>			D.W. Stev., 1982			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>			Miq., 1848	<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>robusta</i>			A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</i>			Vovides, Vázq. Torres, Schutzman & Iglesias, 1993			endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>vovidesii</i>			Pérez-Farr. & Iglesias, 2007				P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitelockiana</i>			Chemnick & T.J. Greg., 1996			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>			Medellín-Leal, 1963			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zoquorum</i>			Pérez-Farr., Vovides & Iglesias, 2001				P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>angustifolium</i>			Miq., 1848	<i>Dioon aculeatum</i> , <i>Dioon edule</i> f. <i>angustifolium</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>argenteum</i>			T.J. Greg., Chemnick, Salas-Mor. & Vovides, 2003		palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>califanoi</i>			De Luca & Sabato, 1979	<i>Dioon edule</i> var. <i>califanoi</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>caputoi</i>			De Luca, Sabato & Vázquez, Torres, 1980	<i>Dioon edule</i> var. <i>caputoi</i>	palma real	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>			Lindl., 1843	<i>Dioon edule</i> var. <i>lanuginosum</i> , <i>Dioon imbricatum</i> , <i>Dioon strobilaceum</i> , <i>Dioon aculeatum</i> , <i>Platyzamia rigida</i>	cabeza de chamal, cicada, chama, chamal, espadaña, palma, palma de Dolores, palma de Teresita, palma de virgen, palma navaja, palma real, palmita, palmita, quiotamal, tio tamal, tiolamal, tzamal (Huasteco)	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			De Luca, Sabato & Vázquez, Torres, 1981			endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>			De Luca, Sabato & Vázquez, Torres, 1981	<i>Dioon edule</i> var. <i>merolae</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>			Rose, 1909	<i>Dioon edule</i> var. <i>purpusii</i>	la-fane-tejua (Chontal), lan-dzi-le (Chontal), lan-zí-le (Chontal), lan-zí-li (Chontal), palma real	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>			De Luca, A. Moretti, Sabato & Vázquez, Torres, 1980			endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>			(De Luca, Sabato & Vázquez, Torres) 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 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, chicaltos, espadaña, palma, palma canillo, palma cordoncillo, palma de chicalte, palma de Dolores, palma navaja	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>			De Luca, Sabato & Vázquez, Torres, 1984	<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>tomasellii</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>			Vovides, Schutzman & Dehgan, 1988			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			Miq., 1848	<i>Zamia forsteri</i> , <i>Zamia tenuifolia</i> , <i>Zamia fischeri</i>	Chamaillo, palmita	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>			L.f. ex Aiton, 1789	<i>Zamia furfuracea</i> var. <i>trewii</i>	camolillo, 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 & Vázquez, 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 eriolopis</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

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
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>socoruscensis</i>			Schutzman, Vovides & Dehgan, 1988			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>spartea</i>			A. DC., 1868	<i>Zamia loddigesii</i> var. <i>spartea</i>	palmita, palmita, palmitas, tsuquix, tzuquix		P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>variegata</i>			Warsz., 1845	<i>Zamia pita</i>			Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezii</i>			D.W. Stev., Sabato & Moretti, 1998				P
Angiospermas									
Acanthaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>			(L.) L., 1764	<i>Avicennia nitida</i>	madre de sal, madre sal, mangle, mangle blanco, mangle cenizo, mangle negro, mangle prieto, mangle puyequé, saladillo, salado, ta'ab che' (Maya), tab ché (Maya), tab ché (Maya), tabché (Maya)		A
Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>			(Spreng.) Standl., 1926	<i>Amasonia integerrima</i> , <i>Onychanthus speciosus</i>	canacote, 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, maticucuyuchi, piojo de gallina		P
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			(Baill.) Standl., 1926	<i>Louteridium purpusii</i> , <i>Neolindenia mexicana</i>		endémica	Pr
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			Miranda, 1954				P
Actinidiaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>			DC., 1822	<i>Saurauia fluvialis</i> , <i>Saurauia reticulata</i>	mameyito, mameyito blanco, moquillo	endémica	Pr
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>			(L.) Griseb., 1857	<i>Alisma cordifolium</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>cordifolius</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>fluitans</i> , <i>Echinodorus fluitans</i> , <i>Echinodorus ovalis</i> , <i>Echinodorus radicans</i> , <i>Echinodorus schlueteri</i> , <i>Sagittaria cordifolia</i> , <i>Sagittaria radicans</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			(Cham. & Schtdl.) Micheli, 1881	<i>Alisma grandiflorum</i> , <i>Echinodorus argentinensis</i> , <i>Echinodorus floridanus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> subsp. <i>aureus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>bracteatus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>ovatus</i> , <i>Echinodorus pellucidus</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			(Griseb.) Buchenau, 1882	<i>Alisma nymphaeifolium</i> , <i>Helianthium nymphaeifolium</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			(C. Mart.) Buchenau, 1868	<i>Alisma tenellum</i> , <i>Alisma tenellum</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Echinodorus latifolius</i> , <i>Echinodorus parvulus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>latifolius</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>parvulus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>tenellus</i> , <i>Helianthium parvulum</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			(Hook. & Arn.) Micheli, 1881	<i>Alisma virgata</i>	platanillo, platanillo bronco	endémica	E
Alismataceae	<i>Helianthium</i>	<i>bolivianum</i>			(Rusby) Lehtonen & Myllys, 2008	<i>Echinodorus bolivianus</i>			A
Alismataceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			Seub., 1847	<i>Hydrocleys oblongifolia</i> , <i>Hydrocleys standleyi</i>			Pr
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			Micheli, 1881	<i>Sagittaria acutifolia</i>	flecha de agua, sagitaria		P
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			Zucc., 1832	<i>Sagittaria mexicana</i>	apaclo, apacollo, apatol, apacol, bayoneta, cucharilla, flecha de agua, papa de agua	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Amaryllidaceae	<i>Habranthus</i>	<i>conzattii</i>			(Greenm.) Flagg, G. Lom. Sm. & Meerow, 2010	<i>Habranthus oaxacanus</i> , <i>Zephyranthes conzattii</i>			A
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>			Baker, 1893	<i>Hymenocallis pringlei</i>	barbas de gato, 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. & Steyerm.) Bauml, 1989	<i>Pancratium leavenworthii</i>		endémica	A
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>			Jacq., 1760	<i>Astronium zongolica</i>	amargoso, ciruelo, copaiba, copaiva, culínché, culínzis (Maya), chalahuite, chaperla, escobillo, gateado, gateado galán, jobillo, jocotillo, K'ulensis (Maya), K'ulm che' (Maya), kulmche, K'ulínché' (Maya), K'ulínché (Maya), palo de cera, palo de culebra, ron- rón, usipon, xkukín tsits (Maya), yaga- biche (Zapoteco), zongolica		A
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radikoferi</i>			Donn. Sm., 1891	<i>Spondias nigrescens</i>			A
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>			R.E. Fr., 1939		bocina, candelero, corcho negro, chombo, guela-dau guixi (Zapoteco), iibat, ikbat (Tzeltal), ikbat, palo de chombo, palo de zope, zope, zope- zope, zopo		A
Apiaceae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>aristulatum</i>	subsp.	<i>parishii</i>	(J.M. Coult. & Rose) R.M. Beauch., 1986	<i>Eryngium aristulatum</i> var. <i>parishii</i> , <i>Eryngium jepsonii</i> var. <i>parishii</i> , <i>Eryngium parishii</i>			P
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>proteiflorum</i>			F. Delaroché, 1808		flor de montaña, cardo santo	endémica	Pr
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>			Bye & Constance, 1979				P
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apocynaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>			Woodson, 1954				Pr
Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>			El. Mey, ex J. F. Morales, 1998			endémica	Pr
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>			(Cham. & Schtidl.) Kunth, 1841	<i>Anthurium ghiesbreghtii</i> , <i>Anthurium membranuliferum</i> , <i>Anthurium polytomum</i> , <i>Anthurium pseudopodophyllum</i> , <i>Pothos laciniatus</i> , <i>Pothos podophyllum</i>		endémica	A
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>seguine</i>			(L.) Schott & Endl., 1832	<i>Arum seguinum</i> , <i>Caladium seguinum</i> , <i>Dieffenbachia cognata</i> , <i>Dieffenbachia consobrina</i> , <i>Dieffenbachia conspurcata</i> , <i>Dieffenbachia gigantea</i> , <i>Dieffenbachia gollmeriana</i> , <i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>nobilis</i> , <i>Dieffenbachia ventenatiana</i>	camichigui, camilichigui, 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 trisulca</i> , <i>Staurogeton trisulcus</i>			Pr
Araceae	<i>Lemna</i>	<i>turionifera</i>			Landolt, 1975				Pr
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>			Schott, 1830	<i>Dracontium pertusum</i>	hoja hueca, monstera		A
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>			(Schott) Engl., 1879	<i>Anadendrum punctulatum</i>	piña anona o piñanona, costilla de vaca		A
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>			Lundell, 1939	<i>Monstera tuberculata</i> var. <i>tuberculata</i>	chile de montaña, hoja de corazón, teléfono, trepepoyó		A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Arecaceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>			Schott, 1853	<i>Spathiphyllum friedrichsthali angustifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthali brevifolium</i> , <i>Spathiphyllum friedrichsthali latifolium</i> , <i>Spathiphyllum fendleri</i> , <i>Massowia friedrichsthali</i>	bushná, chile de gato, flor de chile, gusano, maicillo, nik uts, otolito (Náhuatl)		A
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>guacuyule</i>			(Liebm. ex Mart.) Zona, 2002	<i>Cocos guacuyule</i> , <i>Orbignya guacuyule</i>	cayaco, cayoco, coquito, coquito de aceite, corozo guacoyul, chie-nita (Zapoteco), guacoyul, palapa, palma de coquito aceite		Pr
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>major</i>			Jacq., 1781	<i>Augustinea balanoidea</i> , <i>Bactris balanoidea</i> , <i>Bactris ovata</i> , <i>Pyrenoglyphis balanoidea</i>	bayil, caña chiquiyul, coyolito, chiquiyul, jaguacté		Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>aculeata</i>			(Brandege) H.E. Moore, 1980	<i>Erythea aculeata</i> , <i>Glaucothea aculeata</i>	palma blanca, palmilla	endémica	A
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>			Bartlett, 1935	<i>Brahea bella</i> , <i>Brahea dulcis</i> var. <i>montereyensis</i> , <i>Brahea edulis</i> var. <i>montereyensis</i>	palma, palma Berlandier, palmito	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>			H. Wendl. ex S. Watson, 1876	<i>Erythea edulis</i>	palma, palma de Guadalupe	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>			L.H. Bailey ex H.E. Moore, 1951			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>			André, 1887	<i>Brahea prominens</i>	palma pishán, palma pishán, palmán, pishán (Tsotsil)	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Calypogyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>	subsp.	<i>ghiesbreghtiana</i>	(Linden & H. Wendl.) H. Wendl., 1859	<i>Calypogyne ghiesbreghtii</i> , <i>Calypogyne brachystachys</i> , <i>Geonoma costatifrons</i>	guanito talis		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>			H. Wendl., 1880	<i>Nunnezharia alternans</i>	camedor tepejilote, guaya de cerro	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia arenbergiana</i> , <i>Nunnezharia latifrons</i> , <i>Spathoscapha arenbergiana</i> , <i>Spathoscapha arenbergiana</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>			Mart., 1852	<i>Nunnezharia atrovirens</i> , <i>Vadia atrovirens</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>			Standl. & Steyer., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>			Mart., 1849	<i>Nunnezharia cataractarum</i> , <i>Stachyophorbe cataractarum</i>	be-laga-xobana-bela (Zapoteco), cola de pescado, guaya de cerro, guayta de arroyo, no-hú (Chinanteco), palma de rabo de lobo, palmilla	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elattor</i>			Mart., 1830	<i>Anothea scandens</i> , <i>Chamaedorea desmoncooides</i> , <i>Chamaedorea elattor</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea elattor</i> var. <i>desmoncooides</i> , <i>Chamaedorea resinifera</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>bambusoides</i> , <i>Chamaedorea scandens</i> var. <i>desmoncooides</i>	cola de gallo, guaya de cerro, junco, junco blanco, junco de bejuco, palma trepadora, tepejilote	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>			H. Wendl., 1852	<i>Chamaedorea gbzioviana</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

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucofolia</i>			H. Wendl., 1854	<i>Dicoma glaucifolia</i> , <i>Nunnezharia glaucifolia</i>		endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia graminifolia</i>	palma fina, quiba, xiat (Maya)		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>			Hodel, 1991			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia klotzschiana</i>		endémica	Pr
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>			Mart., 1849	<i>Collinia elator</i> , <i>Chamaedorea aequalis</i> , <i>Chamaedorea ferruginea</i> , <i>Chamaedorea lepidota</i> , <i>Chamaedorea liebmannii</i> var. <i>lepidota</i> , <i>Chamaedorea velutina</i> , <i>Collinia elator</i> , <i>Lophochlaena ramea</i> , <i>Nunnezharia lepidota</i> , <i>Nunnezharia liebmannii</i> , <i>Nunnezharia velutina</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>			O.F. Cook ex H.E. Moore, 1966			endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>			Burret, 1933			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oblongata</i>			Mart., 1838	<i>Chamaedorea corallina</i> , <i>Chamaedorea corallocarpa</i> , <i>Chamaedorea fusca</i> , <i>Chamaedorea lunata</i> , <i>Chamaedorea paradoxa</i> , <i>Mauranthe lunata</i> , <i>Morenia corallina</i> , <i>Nunnezharia lunata</i> , <i>Nunnezharia oblongata</i> , <i>Nunnezharia paradoxa</i>	coyolito, liltampán (Totonaco), litámpa (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>Stachyophorbe montana</i> , <i>Stachyophorbe oreophila</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>			Burret, 1933	<i>Chamaedorea digitata</i> , <i>Chamaedorea pulchra</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>			(Jacq.) Oerst., 1859	<i>Chamaedorea boliviensis</i> , <i>Chamaedorea depauperata</i> , <i>Chamaedorea geonomioides</i> , <i>Chamaedorea harraeae</i> , <i>Chamaedorea lanceolata</i>	guaya de cerro, gueecho-guiaroo (Zapoteco), joma (zoque), pacaya, pakaya, tepejilote, tepejilote cimarrón tiztú, chilak, cola de pescado, hoja ancha, hoja de grillo, molinillo, palma rabo de bobo, palma relumbrosa, tepejilotillo		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>			Lieb. 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>	chicuilote, palma camedor, ternera		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>			H. Wendl. ex Dammer, 1904	<i>Nunnezharia rigida</i>	camedor rígido	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>			Lieb. ex Mart., 1849	<i>Chamaedorea aurantiaca</i> , <i>Chamaedorea oblongata</i> var. <i>conferta</i> , <i>Euutheropetalum sartorii</i> , <i>Euutheropetalum sartorii</i> var. <i>conferta</i> , <i>Morenia oblongata</i> , <i>Nunnezharia aurantiaca</i> , <i>Nunnezharia sartorii</i>	cabeza de arriero, cedillo, litámpa (Totonaco), palma, palmilla, palmita, pasto, pega ropa, tepejilote, tepejilote chapanillo	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeaniana</i>			Mart., 1830	<i>Chamaedorea speciosa</i> , <i>Kunthia xalapensis</i> , <i>Nunnezharia schiedeaniana</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

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuercheimii</i>			(Dammer) Burret, 1933	<i>Kriestostigma tuercheimii</i> , <i>Malortiea tuercheimii</i>		endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</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, lon-sha-po (Chontal), palma, palmillo, palo de escoba		A
Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>			(Kunth) Blume ex Salomon, 1887	<i>Acanthorrhiza aculeata</i> , <i>Acanthorrhiza mocinnoi</i> , <i>Copernicia nana</i> , <i>Corypha nana</i> , <i>Chamaerops mocinnoi</i> , <i>Trithrinax aculeata</i>	escoba, palma abanico, palma de abanico, palma de coateco, palma de escoba, palmilla, palmillo, palo de escoba, soyamiche, soyaviche, tepejilote, zoyamiche, zoyaviche	endémica	A
Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompaie</i>			(H.J. Quero) H.J. Quero, 1986	<i>Opsandra gomez-pompaie</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>			(O.F. Cook) H.J. Quero, 1986	<i>Opsandra maya</i>	gausia cimarrona, palma cambo	endémica	A
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>interrupta</i>	subsp.	<i>magnifica</i>	(Linden & H. Wendl.) A. J. Hend., 2011	<i>Geonoma dryanderiae</i> , <i>Geonoma magnifica</i>	estapil, granadita de monte, igo, istapil, palma pujal, pushulucuate, talife, talis		A
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>pinatifrons</i>	subsp.	<i>membranacea</i>	(H. Wendl. ex Spruce.) A.J. Hend., 2011	<i>Geonoma membranacea</i>			A
Arecaceae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>			H. Wendl. ex Sarg., 1886	<i>Cyclospatha northropiorum</i> , <i>Chamaeophoenix sargentii</i> , <i>Sargentia aricocca</i>	cuca (Guarijio), kuka, kuka' (Maya), kuka' (Maya), kuka' (Maya), palma bucanero, palma de guinea, palma enana, palma kuká, ya'ax jatlché' (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 gracilior</i>	cola de pescado, coyolillo, coyolito, coyolito de ventana, palmitas, Shate, shaté (Tarasco), tepejilote		Pr
Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>			P.H. Allen, 1952			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>			(Kunth) O.F. Cook, 1900	<i>Oreodoxa regia</i>	jagua, palma botella, palma real, palma real cubana, palma redonda, palma reyna, yagua		Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>gretherae</i>			H.J. Quero, 1991			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>			(Kunth) Burret, 1933	<i>Copernicia pumos</i> , <i>Corypha pumos</i> , <i>Sabal dugesii</i>	palma real, palma redonda, palmito real	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>			Trel., 1901	<i>Inodes uresana</i>	palma, palma blanca, tacú, tajcu	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>			(H. Wendl.) H. Wendl., 1858	<i>Collinia fibrosa</i> , <i>Chamaedorea fibrosa</i> , <i>Rathea fibrosa</i> , <i>Synechanthus mexicanus</i>			P
Arecaceae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>			Lodd. ex Schult. & Schult. f., 1830	<i>Coccothrinax radiata</i>	bayal (Maya), ch' iit (Maya), ch' iit xa' an (Maya), chit, ch'it (Maya), chit (Maya), guano, guano de costa, ka' anal xa' an (Maya), kanal-xaan (Maya), kul tuk (Maya), kuitok' (Maya), nak' as (Maya), palma, palma chit, palma yucateca		A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>abisaii</i>			A. Vazquez & Nieves, 2013		maguey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>andreae</i>			Sahagún & A. Vazquez, 2013		maguey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>			S. Watson ex Engelm., 1882		maguey huasteco	endémica	P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Asparagaceae	Agave	chiapensis			Jacobi, 1866	Agave teopiscana	maguey chamula	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	congesta			Gentry, 1982		maguey tzotzil	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	dasyliroides			Jacobi & Bouché, 1865	Agave dealbata, Agave intrepida	maguey	endémica	A
Asparagaceae	Agave	guingola			Gentry, 1960		maguey plateado	endémica	P
Asparagaceae	Agave	gypsophila			Gentry, 1982		maguey gipsófilo	endémica	A
Asparagaceae	Agave	impressa			Gentry, 1982		maguey	endémica	A
Asparagaceae	Agave	kwensis			Jacobi, 1866	Agave grijalvensis	maguey del Grijalva	endémica	P
Asparagaceae	Agave	kristenii			A. Vázquez & Cházaro, 2013		maguey	endémica	A
Asparagaceae	Agave	nizandensis			Cutak, 1951		maguey	endémica	P
Asparagaceae	Agave	ornithobroma			Gentry, 1982		maguey	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	pablocarrilloi			A. Vázquez, Muñiz-Castro & Padilla-Lepe, 2013		maguey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	Agave	parrasana			A. Berger, 1906	Agave wislizenii	maguey de Parras	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	parviflora			Torr., 1859	Agave hartmanii, Agave parviflora subsp. parviflora	amole, taiechholi (Guarijío), maguey, maguey sóbari	endémica	A
Asparagaceae	Agave	peacockii			Croucher, 1873	Agave macroacantha var. latifolia, Agave roezliana var. peacockii	cacaya, lechugilla, maguey de ixtle, maguey fibroso	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	polianthiflora			Gentry, 1972		maguey de colibrí	endémica	A
Asparagaceae	Agave	titanota			Gentry, 1982		maguey del sol	endémica	A
Asparagaceae	Agave	vera-cruz			Mill., 1768	Agave cyanophylla, Agave haworthiana, Agave lepida, Agave lurida, Agave magni, Agave mangui, Agave mexicana, Agave polyphylla, Agave veracruzensis, Agave verna	maguey		P
Asparagaceae	Agave	victoriae-reginae			T. Moore, 1875	Agave consideranti, Agave ferdinandi-regis, Agave nickelsii, Agave victoriae-reginae f. dentata, Agave victoriae-reginae f. latifolia, Agave victoriae-reginae f. longifolia, Agave victoriae-reginae f. longispina, Agave victoriae-reginae f. nickelsii, Agave victoriae-reginae f. ornata, Agave victoriae-reginae f. stolonifera, Agave victoriae-reginae subsp. victoriae-reginae	agave, agave victoria, noa, noita, pintilla	endémica	P
Asparagaceae	Agave	vizcainoensis			Gentry, 1978		maguey	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	goldmanii			Rose, 1909		coyolito, soyate de corcho	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	gracilis			Lem., 1861	Beaucarnea oedipus, Dasylium gracile, Nolana gracilis	pata de elefante, sotolin, sotolin, soyate barrigón	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	hiariatae			L. Hern., 1992		soyate delgado	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	plabilis			(Baker) Rose, 1906	Beaucarnea ameliae, Beaucarnea petenensis, Dasylium plabile, Dracaena petenensis, Nolana plabilis	despeñada, mechuda, pata de elefante, soyate despeñado, ts'ipil (Maya), ts'ipil (Maya), ts-ii-pil (Maya), tsipil (Maya), tuk (Maya), tuk (Maya)	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	recurvata			Lem., 1861	Beaucarnea inermis, Beaucarnea tuberculata, Dasylium inerme, Dasylium recurvatum, Nolana recurvata	cuhuich (Huasteco), palma barrigona, palma culona, palmita, palmitón, pata de elefante, soyate, soyate pata de elefante, soyate	endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	sanctomariana			L. Hern., 2001			endémica	A
Asparagaceae	Beaucarnea	stricta			Lem., 1861	Beaucarnea glauca, Beaucarnea purpusii, Beaucarnea recurvata var. stricta, Dasylium strictum, Nolana stricta	cobilla, izote, pata de elefante, sotol, soyate de Purpus, soyate de Tehuantepec, taa cobijilla (Zapoteco)	endémica	P
Asparagaceae	Beschorneria	albiflora			Matuda, 1974	Beschorneria chiapensis	ahuimo quetzal		Pr
Asparagaceae	Beschorneria	calcicola			Garc. Mend., 1986		ahuimo (Mixteco)	endémica	A
Asparagaceae	Beschorneria	tubiflora			(Kunth & Bouché) Kunth, 1850	Fourcroya tubiflora, Furcraea tubiflora	ahuimo bermellón, lirio de monte	endémica	A
Asparagaceae	Beschorneria	wrightii			Hook., 1901	Beschorneria pubescens	ahuimo plateado	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Asparagaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>			(Lem.) Trel., 1911	<i>Beaucarnea hookeri</i> , <i>Calibanus caespitosus</i> , <i>Dasyllirion caespitosum</i> , <i>Dasyllirion hookeri</i>	tinaja	endémica	A
Asparagaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>acrotichum</i>			(Schiede) Zucc., 1840	<i>Barbacenia gracilis</i> , <i>Dasyllirion gracile</i> , <i>Dasyllirion robustum</i> , <i>Roulinia acrotricha</i> , <i>Roulinia gracilis</i> , <i>Yucca acrotricha</i>		endémica	A
Asparagaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>			Lem., 1856	<i>Dasyllirion longissimum treleasei</i>	junquillo, padillo, sotol manso, sotol vara cohete, vara, vara de cuete, varacuete	endémica	A
Asparagaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>palaciosii</i>			Rzed., 1955		sotol		Pr
Asparagaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>quadrangulatum</i>			S. Watson., 1879	<i>Dasyllirion juncefolium</i>		endémica	A
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougalii</i>			Matuda, 1955			endémica	E
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>parmentieri</i>			(Roez) ex Ortigas) García-Mend., 2000	<i>Agave argrophylla</i> , <i>Agave tonelana</i> , <i>Beschorneria floribunda</i> , <i>Beschorneria multiflora</i> , <i>Fourcroya roezlii</i> , <i>Furcraea bedinghausii</i> , <i>Furcraea longa</i> , <i>Furcraea longaeava subsp. bedinghausii</i> , <i>Furcraea roezlii</i> , <i>Roezlia bulbifera</i> , <i>Roezlia regia</i> , <i>Yucca argrophylla</i> , <i>Yucca parmentieri</i> , <i>Yucca tonelana</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> var. <i>cylindrata</i> , <i>Smilacina flexicaulis</i> , <i>Smilacina latifolia</i>			A
Asparagaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>stellatum</i>			(L.) Linnk, 1821	<i>Asteranthemum stellatum</i> , <i>Asteranthemum vulgare</i> , <i>Asteranthemum vulgare</i> var. <i>uniflorum</i> , <i>Convallaria stellata</i> , <i>Smilacina liliacea</i> , <i>Smilacina stellata</i> , <i>Smilacina stellata</i> f. <i>paniculata</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>crassa</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>sessilifolia</i> , <i>Tovaria sessilifolia</i> , <i>Tovaria stellata</i> , <i>Unifolium liliaceum</i> , <i>Unifolium sessilifolium</i> , <i>Unifolium stellatum</i> , <i>Vagnera angustifolia</i> , <i>Vagnera sessilifolia</i> , <i>Vagnera stellata</i> , <i>Vagnera stellata</i> var. <i>molis</i>			A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>			(S. Watson) Rose, 1903	<i>Agave brunnea</i> , <i>Pollanthes 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>Pollanthes runyonii</i> , <i>Runyonia longiflora</i>	amole de río	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitlensis</i>			Matuda, 1974		amole de Nanchitlita	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>			(S. Watson) Rose, 1903	<i>Agave planifolia</i> , <i>Pollanthes 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>Delphinoc gracillima</i> , <i>Pollanthes 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>Petronympe</i>	<i>discora</i>			H.E. Moore, 1951			endémica	P
Asparagaceae	<i>Pollanthes</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>Pollanthes</i>	<i>howardii</i>			Verh.-Will., 1976	<i>Agave howardii</i>	nardo multicolor	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Pollanthes</i>	<i>longiflora</i>			Rose, 1903	<i>Pollanthes michoacana</i>	nardo fragante	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Pollanthes</i>	<i>palustris</i>			Rose, 1903	<i>Agave palustris</i>	nardo de agua	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Pollanthes</i>	<i>platyphylla</i>			Rose, 1903	<i>Bravoa platyphylla</i>	nardo de Nueva Galicia	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Asparagaceae	Yucca	endlichiana			Trel., 1907	<i>Sarcocolla endlichiana</i>	pitilla, pitillo	endémica	Pr
Asparagaceae	Yucca	grandiflora			Gentry, 1957		izote de Sahuiliquei	endémica	Pr
Asparagaceae	Yucca	lacandonica			Gómez Pompa & Valdés, 1962		izote de árbol	endémica	A
Asparagaceae	Yucca	queretaroensis			Piña, 1989		izote estoquillo, lonjas, toquillo	endémica	P
Asteraceae	Adenothamnus	validus			(Brandege) D.D. Keck, 1935	<i>Madia valida</i>		endémica	P
Asteraceae	Amicastrum	guerrerense			Villaseñor, 1986				Pr
Asteraceae	Carphochaete	macrocephala			(Paray) Grashoff ex B.L. Turner & Kerr, 1985	<i>Oxylobus macrocephalus</i> , <i>Revealia macrocephala</i> , <i>Revealia stevioides</i>			Pr
Asteraceae	Centromadia	perennis			Greene, 1896			endémica	A
Asteraceae	Dahlia	scapigera			(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	Dahlia	tenuicaulis			P.D. Sorensen, 1969			endémica	Pr
Asteraceae	Hazardia	orcuttii			(A. Gray) Greene, 1894	<i>Haplopappus orcuttii</i>			P
Asteraceae	Perymenium	wilburorum			McVaugh, 1972				P
Asteraceae	Psacalium	nianum			Pippen, 1968				Pr
Asteraceae	Stevia	cruzii			Grashoff, 1974			endémica	Pr
Asteraceae	Villasenoria	orcuttii			(Greenm.) H. Rob. & Brettell, 1999	<i>Senecio orcuttii</i> , <i>Telanthophora orcuttii</i>		endémica	P
Asteraceae	Zinnia	citrea			Torres, 1960				Pr
Asteraceae	Zinnia	violacea			Cav., 1791	<i>Zinnia australis</i>			A
Betulaceae	Carpinus	caroliniana			Walter, 1788	<i>Carpinus americana tropicalis</i> , <i>Carpinus americanus</i> , <i>Carpinus caroliniana caroliniana</i> , <i>Carpinus ostryoides</i>	caxin, c'ut bah te, lechillo, mora, mora de la sierra, morarillo, palmilla, palo barranco, palo lechillo, palo liso, papalote, tzutcamay, tzutcamaya (Zoque)		A
Betulaceae	Ostrya	virginiana			(Mill.) K. Koch, 1873	<i>Carpinus virginiana</i> , <i>Ostrya mexicana</i> , <i>Ulmus lesuerii</i>	achin (Zoque), cuautotillo (Maya), mora, tzutute, tzutujté (Tsotsil)		Pr
Bignoniaceae	Handroanthus	impetiginosus			(Mart. ex DC.) Mattos, 1970	<i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Tabebuia palmeri</i>	amapa, amapa colorada, amapa prieta, amapa rosa, coyahuat, mapá (Guarijío), robe, zanillo, tamahuat, tamáhuat		A
Bignoniaceae	Tabebuia	chrysantha			G. Nicholson, 1887	<i>Bignonia chrysantha</i> , <i>Tabebuia rufescens</i> , <i>Tecoma chrysantha</i> , <i>Tecoma evernia</i> , <i>Tecoma palmeri</i>	ahan-ché (Maya), ahauché (Maya), ahouan-ché, ahuche, ajaw che' (maya), amapa, amapa amarilla, amapa prieta, amapa verde, guayacán, guayacán amarillo, hahau-ché (Maya), hahuuché (Maya), ho'k'ab, hokab (Maya), kan lool, lombricillo, lotcui, maculis (Maya)		A
Bixaceae	Amoreuxia	palmatifida			Moc. & Sessé ex DC., 1825	<i>Amoreuxia colombiana</i> , <i>Amoreuxia schiedeana</i>	salya, saya		Pr
Bixaceae	Amoreuxia	wrightii			A. Gray, 1853	<i>Cochlospermum potentilloides</i> , <i>Amoreuxia potentilloides</i>	huevos de vibora, kabal chuun (Maya), mo'ol koj (Maya), sak yaab (Maya)		P
Brassicaceae	Draba	nivicola			Rose, 1903	<i>Draba orbiculata</i> , <i>Draba nivicola</i> var. <i>orbiculata</i>		endémica	A
Bromeliaceae	Catopsis	berteroniana			(Schult. & Schult. f.) Mez, 1896	<i>Catopsis mosenii</i> , <i>Pogospermum berteronianum</i> , <i>Renealmia pendula</i> , <i>Tillandsia berteroniana</i> , <i>Tillandsia pendula</i>	catopsis de Bertero, pata de gallo, pie de gallo, tonjoyó (Zoque)		Pr
Bromeliaceae	Tillandsia	carlos-hankii			Matuda, 1973			endémica	A
Bromeliaceae	Tillandsia	chiapensis			C.S. Gardner, 1978			endémica	A
Bromeliaceae	Tillandsia	concolor			L.B. Sm., 1960	<i>Tillandsia palmasolana</i>		endémica	A
Bromeliaceae	Tillandsia	elongata			Kunth, 1816	<i>Tillandsia elongata</i> var. <i>ekingata</i>			A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>			Brongn. ex Mez, 1896	<i>Tillandsia caricifolia</i>			Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>			Sw., 1788	<i>Platystachys patens</i> , <i>Tillandsia alofolia</i> , <i>Tillandsia patens</i> , <i>Vriesea alofolia</i>			Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>			E. Morren ex Mez, 1881	<i>Tillandsia strobilantha</i>	tecolumate, tillandsia imperial	endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>			L.B. Sm., 1938	<i>Tillandsia lampropoda</i> var. <i>major</i> , <i>Tillandsia</i> <i>lampropoda</i> var. <i>lampropoda</i>			A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>mauryana</i>			L.B. Sm., 1937	<i>Tillandsia mauryana</i> <i>secundifolia</i> , <i>Vridantha</i> <i>mauryana</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>			E. Morren ex Mez, 1896			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>			L.B. Sm., 1941	<i>Tillandsia polita</i> var. <i>elongata</i> , <i>Tillandsia</i> <i>vicentina</i> var. <i>glabra</i>			A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>			L.B. Sm., 1945			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>			L.B. Sm., 1934	<i>Tillandsia pueblensis</i> var. <i>pueblensis</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>			Mez, 1916			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>			Mez, 1901	<i>Tillandsia ehlersiana</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>			L.B. Sm., 1958			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>			Schtdl. & Cham., 1831	<i>Platystachys</i> <i>complanata</i> , <i>Tillandsia</i> <i>acroleuca</i> , <i>Tillandsia</i> <i>botteri</i> , <i>Tillandsia</i> <i>melanocrater</i> , <i>Vriesea</i> <i>botteri</i> , <i>Vriesea</i> <i>xiphostachys</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>maltinei</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</i> <i>breedloveana</i> , <i>Werauhia cornus-cervi</i>		endémica	A
Burseraceae	<i>Boiselia</i>	<i>mexicana</i>			Forman, 1987			endémica	P
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>			(Rose) L. Riley, 1923	<i>Terebinthus arborea</i>	cuajilote, huahuica, palo jote, papellito, torote	endémica	A
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>			Rzed., 1968		cuajilote (Náhuatl)	endémica	Pr
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>			Bullock, 1936		copal	endémica	Pr
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			J.F. Gmel., 1791	<i>Brasenia nymphoides</i> , <i>Brasenia purpurea</i> , <i>Brasenia peltata</i> , <i>Brasenia hydrophilis</i> , <i>Brasenia peltata</i> , <i>Cabomba peltata</i> , <i>Menyanthes peltata</i>			A
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>cuiquimalensis</i>			(Sánchez-Mej.) Lodé, 2013	<i>Peniocereus</i> <i>cuiquimalensis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>fosterianus</i>			(Cutak) Lodé, 2013	<i>Peniocereus</i> <i>fosterianus</i> , <i>Peniocereus</i> <i>fosterianus</i> var. <i>multiflorum</i> , <i>Peniocereus</i> <i>fosterianus</i> var. <i>nizandensis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>maculatus</i>			(Weing.) Bravo, 1933	<i>Cereus maculatus</i> , <i>Peniocereus maculatus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>			(Sánchez-Mej.) Lodé, 2013	<i>Peniocereus</i> <i>tepalcatepecanus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>aguirreanum</i>			(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Escobaria aguirreana</i> , <i>Gymnocactus</i> <i>aguirreanus</i> , <i>Thelocactus</i> <i>aguirreanus</i>	biznaga bola verde, biznaga Escobar de Aguirre, biznaguita de don Gustavo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>roseanum</i>			(Boed.) E.F. Anderson, 1999		biznaga Escobar de espinas doradas, biznaga verde	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>			(L.) Lem., 1860	<i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>leptophis</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>pfeifferi</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagrifloris</i> , <i>Aporocactus leptophis</i> , <i>Cactus flagelliformis</i> , <i>Cereus flagelliformis</i> var. <i>leptophis</i> , <i>Cereus</i> <i>flagrifloris</i> , <i>Cereus</i> <i>leptophis</i> , <i>Disocactus</i> <i>flagelliformis</i> , <i>Disocactus flagrifloris</i>	cactus junco floricuerno, coanochtili (Náhuatl), cola de iguana, cuerno, flor de cuerno, flor de látigo, floricuerno, hierba de alfericia, huitzocuitapile (Náhuatl), huitzocuitapilli (Náhuatl), junco, junquillo	endémica	P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>			(Castañeda) E.F. Anderson, 1962	<i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>pulcher</i> , <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluisensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>agavoides</i> , <i>Neogomesia agavoides</i>	biznaga maguey pequeño, magueycito, magueyito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	subsp.	<i>bravoanus</i>	(H.M. Hern. & E.F. 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	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>			(Lem.) K. Schum., 1897	<i>Anhalonium kotschoubeyanum</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>neotulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>skarupkeanus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>sladkovskiyi</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>tulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus macdowellii</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i>	biznaga maguey, biznaga maguey pata de venado, falso peyote, pata de venado, peyote, pezuña de venado	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>			Scheidw., 1838		biznaga maguey peyote cimarrón, chaucle (Náhuatl), chaute, chaute, falso peyote, peyote cimarrón, tsuwiri (Huichol)	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scaphiostriis</i>			Boed., 1930	<i>Ariocarpus scaphiostriis</i> var. <i>swabodae</i>	biznaga maguey orejas de conejo, orejas de conejo, orejitas	endémica	P
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>			(F.A.C. Weber) K. Schum., 1898	<i>Anhalonium trigonum</i> , <i>Ariocarpus elongatus</i> subsp. <i>horacekii</i> , <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonus</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>horacekii</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>minor</i>	biznaga, chaute, maguey chaute	endémica	A
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>			(Zucc.) Lem., 1868	<i>Astrophytum asterias</i> var. <i>magnipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>multipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudcarpa</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>pubescente</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>roseiflorum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>seminuda</i> , <i>Echinocactus asterias</i>	biznaga algodoncillo de estrella, cacto estrella, peyote		P
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>aureum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>minus</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> f. <i>niveum</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>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>	biznaga algodoncillo de estropajo, biznaga cuerno de chivo, biznaga de estropajo, bonete de obispo, mechudo, mechudo de oro	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
						<i>var. orientale</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> <i>var. senile</i> , <i>Astrophytum crassispinum</i> , <i>Astrophytum niveum</i> , <i>Astrophytum senile</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> , <i>Echinocactus capricornis var. aureus</i> , <i>Echinocactus capricornis var. crassispinus</i> , <i>Echinocactus capricornis var. minor</i> , <i>Echinocactus capricornis var. niveus</i> , <i>Echinocactus capricornis var. senilis</i> , <i>Maierocactus capricornis</i>			
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 subsp. potosinum</i> , <i>Astrophytum myriostigma subsp. tamaulipense</i> , <i>Astrophytum myriostigma subsp. tulense</i> , <i>Astrophytum myriostigma var. caespitosum</i> , <i>Astrophytum myriostigma var. cereiforme</i> , <i>Astrophytum myriostigma var. columnaris</i> , <i>Astrophytum myriostigma var. nudum</i> , <i>Astrophytum myriostigma var. quadricostatum</i> , <i>Astrophytum myriostigma var. strongylogonum</i> , <i>Astrophytum myriostigma var. tamaulipense</i> , <i>Astrophytum prismaticum</i> , <i>Astrophytum tulense</i> , <i>Cereus calicoche</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> , <i>Echinocactus myriostigma subsp. potosina</i> , <i>Echinocactus myriostigma subsp. quadricostatum</i> , <i>Echinocactus myriostigma var. columnaris</i> , <i>Echinocactus myriostigma var. 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 f. glabrescens</i> , <i>Astrophytum ornatum f. mirbellii</i> , <i>Astrophytum ornatum var. glabrescens</i> , <i>Astrophytum ornatum var. mirbellii</i> , <i>Astrophytum ornatum var. niveum</i> , <i>Astrophytum ornatum var. strongylogonum</i> , <i>Astrophytum ornatum var. virens</i> , <i>Echinocactus mirbellii</i> , <i>Echinocactus ornatus</i> , <i>Echinocactus ornatus var. glabrescens</i>	biznaga, biznaga algo vieja, biznaga algodoncillo liendrilla, liendrilla, piojosa, regallete	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>ritterii</i>			(Boed.) Boed., 1929		biznaga piedra viva, peyote chino		A
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>valdezii</i>			Velazco, Alvarado & Arias sp. nov. 2013		biznaga de piedra	endémica	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 tponche	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
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>crispata</i> , <i>Cereus giganteus</i> , <i>Pilocereus engelmannii</i> , <i>Pilocereus giganteus</i>	ha: shañ, bahida (O'odham), mojápe (Serí), pñahaya, saguaro, sahuaro, sahu'o (Mayo, Yaqui), tuduhua (Ópata), xaasj (Serí)		A
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>			(Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1965	<i>Neodawsونيا 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>crispatus</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>crispatus</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. Coult.) 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 jaunavei</i> , <i>Coryphantha panarottii</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 schwarzi</i> , <i>Mammillaria echinoidea</i>	biznaga partida erizoide	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	subsp.	<i>elephantidens</i>	(Lem.) Lem., 1868	<i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>barciae</i> , <i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>roseiflora</i> , <i>Coryphantha gressii</i> , <i>Coryphantha recurvispina</i> , <i>Coryphantha succolanata</i> , <i>Mammillaria elephantidens</i> , <i>Mammillaria recurvispina</i> , <i>Mammillaria succolanata</i>	biznaga colmillos de elefante, biznaga partida de Tepetongo, biznaga partida diente de elefante, biznaga partida peluda	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	subsp.	<i>greenwoodii</i>	(Bravo) Dicht & A. Lüthy, 2001	<i>Coryphantha greenwoodii</i>	biznaga partida de Greenwood	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>georgii</i>			Boed., 1931	<i>Coryphantha grata</i> , <i>Coryphantha villarensis</i>	biznaga partida de Palmillas, biznaga partida de Villar	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>			(Otto & A. Dietr.) Lem., 1868	<i>Coryphantha 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>Escobritonia 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>poselgeriana</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Coryphantha kieleriana</i> , <i>Coryphantha poselgeriana</i> var. <i>sabillensis</i> , <i>Coryphantha poselgeriana</i> var. <i>valida</i> , <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Coryphantha valida</i> , <i>Echinocactus poselgerianus</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Mammillaria sabillensis</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

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleinana</i>			(Backeb.) Glass, 1968	<i>Neolloydia pulleinana</i>	biznaga partida de Matehuala	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramiflora</i>			Cutak, 1942		biznaga, biznagueta		A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>melleospina</i>			(Pfeiff.) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha melleospina</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>melleospina</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>pallispina</i> , <i>Mammillaria mammillariaeformis</i> , <i>Mammillaria retusa</i> , <i>Melocactus mammillariaeformis</i>	biznaga partida mocha	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>vogtheriana</i>			Werderm. & Boed., 1932		biznaga partida de Voghterr	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>			Boed., 1929	<i>Coryphantha werdermannii</i> subsp. <i>unguispha</i>	biznaga partida amacollada, mancacaballo	endémica	P
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlagerei</i>			Holzeis, 1990		biznaga partida con cuello	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cumarinia</i>	<i>odorata</i>			(Boed.) Buxb., 1951	<i>Coryphantha odorata</i> , <i>Neolloydia odorata</i>	biznaga olorosa, biznaga partida olorosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>anteojoensis</i>			(Pinskva) E.F. Anderson, 1999	<i>Grusonia anteojoensis</i> , <i>Opuntia anteojoensis</i>	cholla de El Anteojo, perrito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>californica</i>	subsp.	<i>rosarica</i>	(G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003	<i>Cylindropuntia californica</i> var. <i>rosarica</i> , <i>Cylindropuntia rosarica</i> , <i>Grusonia hamiltonii</i> , <i>Opuntia hamiltonii</i> , <i>Opuntia rosarica</i>	cholla tasajo de El Rosario	endémica	A
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>santamaria</i>			(E.M. Baxter) Rebman, 2002	<i>Grusonia santamaria</i> , <i>Opuntia santamaria</i>	cholla de Santa María	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Digitostigma</i>	<i>caput-medusae</i>			Velazco & Nevárez, 2002	<i>Astrophytum caput-medusae</i>	medusa	endémica	P
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>macdougallii</i>			(Alexander) Barthlott, 1991	<i>Hellocereus macdougallii</i> , <i>Lobeira macdougallii</i> , <i>Nopalocochia macdougallii</i>	nopalillo orquídea de Macdougall	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>phyllanthoides</i>			(DC.) Barthlott, 1991	<i>Cactus phyllanthoides</i> , <i>Epiphyllum phyllanthoides</i> , <i>Hellocereus phyllanthoides</i> , <i>Nopalocochia phyllanthoides</i> , <i>Phyllocactus phyllanthoides</i>	catzicnopaxochitl (Náhuatl), maquauhpatli (Náhuatl), marta, noxhochitl (Náhuatl), nopalillo, nopalillo orquídea de marta, nopalquetzaltiquizi (Náhuatl), nopalochitl (Náhuatl), ra doná'ya (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>saltillensis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>subinermis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus karwinskii</i> , <i>Echinocactus palmeri</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus saltillensis</i> , <i>Echinocactus visnaga</i>	asiento de suegra, biznaga, biznaga burra, biznaga de acitrón, biznaga de bola, biznaga de dulce, biznaga de lana, biznaga gigante, biznaga tonel grande, viznaga de burro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>			Engelm., 1848		alicoche de Coshuiríachic, órgano pequeño de Coshuiríachic	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>			W.T. Marshall, 1938	<i>Echinocereus pectinatus</i> var. <i>bristolii</i>	alicoche de Soyopa, órgano pequeño de Soyopa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergeri</i>			G. Frank, 1981	<i>Cephalocereus 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>	alicoche viejo chaparro, viejito, zocoxochitl	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>			Liebner, 1895		órgano pequeño peyote verde	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>laui</i>			G. Frank, 1978		alicoche de El Trigo, órgano pequeño de El Trigo	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>			N.P. Taylor, 1985	<i>Wilcoxia albiflora</i>	alicoche de flor blanca, órgano pequeño de flor blanca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lindsayi</i>			J. Meyrán, 1975	<i>Echinocereus ferreianus</i> subsp. <i>lindsayi</i> , <i>Echinocereus ferreianus</i> var. <i>lindsayi</i>	alicoche de Jaraguá, órgano pequeño de Jaraguá	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 albus</i>	alicoche blanco, bola de nieve, órgano pequeño blanco	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>			Britton & Rose, 1922		alicoche de Palmer, órgano pequeño de Palmer	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>poselgeri</i>			Lem., 1868	<i>Cereus poselgeri</i> , <i>Cereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus kroenleinii</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>gerhardi</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>kroenleinii</i> , <i>Echinocereus tamulipensis</i> , <i>Echinocereus tamulipensis</i> subsp. <i>deherdtii</i> , <i>Echinocereus tamulipensis</i> subsp. <i>waldeisii</i> , <i>Echinocereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus waldeisii</i> , <i>Wilcoxia kroenleinii</i> , <i>Wilcoxia poselgeri</i> , <i>Wilcoxia tamulipensis</i> , <i>Wilcoxia tuberosa</i>	órgano pequeño sacasil, sacasil, zacasil, zacaxochil, zacoxóchitl, zocoxóchitl		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>stadkovskiy</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>amoenus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>costatus</i> , <i>Echinopsis amoena</i>	alicoche flor de tierra, órgano pequeño flor de tierra, pitaya	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	subsp.	<i>weinbergii</i>	(Weing.) N.P. Taylor, 1997	<i>Echinocereus pulchellus</i> subsp. <i>venustus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> , <i>Echinocereus weinbergii</i>	alicoche de bolita, flor de tierra, órgano pequeño de bolita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	subsp.	<i>fitchii</i>	(Britton & Rose) N.P. Taylor, 1997	<i>Echinocereus fitchii</i> , <i>Echinocereus fitchii</i> subsp. <i>bergmannii</i> , <i>Echinocereus melanocentrus</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>abertii</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitchii</i>	alicoche de Presa Falcón, órgano pequeño de colores		A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>			(Weing.) N.P. Taylor, 1985	<i>Cereus schmollii</i> , <i>Wilcoxia schmollii</i>	cola de botrego, organito, organito de vibora, órgano pequeño de Querétaro, viejito	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sclurus</i>			(K. Brandegee) Dams, 1904		alicoche ardilla, órgano pequeño ardilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stobniferus</i>			W.T. Marshall, 1938		agi (Mayo), biznaguta, choya, hue tchuri (Guaríjio), órgano pequeño de estolones	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>			Salm-Dyck ex Scheer, 1856		agi (Mayo), agui, alicoche pelón, órgano pequeño pelón	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentrus</i>	subsp.	<i>acunensis</i>	(W.T. Marshall) U. Guzmán, 2003	<i>Echinomastus acunensis</i> , <i>Echinomastus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i> , <i>Neolloydia erectocentra</i> var. <i>acunensis</i>	biznaga bola de Acuña		P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1922		biznaga bola entretrejida		A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>			Hester, 1945	<i>Echinocactus mariposensis</i> , <i>Echinomastus hispídus</i> , <i>Echinomastus mariposensis</i> subsp. <i>fischeri</i> , <i>Neolloydia mariposensis</i> , <i>Pediocactus mariposensis</i> , <i>Sclerocactus mariposensis</i>	biznaga bola blanca, biznaga bola de mariposa, cacto mariposa, huevo de buey, piñita		A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>durangensis</i>	(Runge) U. Guzmán, 2003	<i>Echinocactus durangensis</i> , <i>Echinomastus durangensis</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Neolloydia durangensis</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Thelocactus durangensis</i>	viejito	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>loui</i>	(Gerhart Frank & Zecher) Glass, 1997	<i>Echinomastus loui</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>loui</i>	biznaga bola de Lau	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>unguispinus</i>	(Engelm.) Britton & Rose, 1922	<i>Echinocactus unguispinus</i> , <i>Echinomastus mapimiensis</i> , <i>Neolloydia unguispina</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> , <i>Thelocactus unguispinus</i>	biznaga bola de espinas de garra, nido de pájaro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>			(L.D. Benson) Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Echinomastus gautii</i> , <i>Neolloydia gautii</i> , <i>Neolloydia warnockii</i> , <i>Pediocactus gautii</i> , <i>Pediocactus warnockii</i> , <i>Sclerocactus warnockii</i> , <i>Turbicarpus gautii</i>	biznaga bola amarilla, biznaga bola café, biznaga cono invertido plateada		Pr
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>chrysocardium</i>			Alexander, 1956	<i>Chiapasophyllum chrysocardium</i> , <i>Marniera chrysocardium</i> , <i>Selenicereus chrysocardium</i>		endémica	A
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>bokei</i>			L.D. Benson, 1969	<i>Epithelantha lilariae</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> subsp. <i>bokei</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> var. <i>bokei</i>	biznaga blanca de Boquillas, biznaga botoncitos		A
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>			(Engelm.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922	<i>Epithelantha cryptica</i> , <i>Epithelantha petri</i> , <i>Epithelantha spinosior</i> , <i>Mammillaria micromeris</i>	biznaga blanca chilona, biznaga de chilitos, botón, botoncillo, chilitos, chilotos, hikuli mutato (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> l., <i>viridiflora</i> , <i>Escobaria dasyacantha</i> var. <i>chaffeyi</i> , <i>Fobia 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>Neosesseya asperispina</i>	biznaga Escobar de espinas ásperas, biznaguita	endémica	A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>			(Orcutt) Britton & Rose, 1922		biznaga barril de Isla de Cedros	endémica	A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>			(Engelm.) Orcutt, 1926		biznaga, biznaga barril cilíndrica, jiauvili (O'odham), mojúpe simi (Seri)		Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>emroyi</i>	subsp.	<i>rectispinus</i>	(Engelm. ex J.M. Coul.) N.P. Taylor, 1998	<i>Echinocactus emroyi</i> var. <i>rectispinus</i> , <i>Ferocactus emroyi</i> var. <i>rectispinus</i> , <i>Ferocactus rectispinus</i>		endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
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 pobliana	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 acitrón, biznaga bola, biznaga costillona, biznaga de dulce, biznaga de guamishi, biznaga grande, borrachitas, cabuches, guamichi, guamichi (Hña-hña), guamishi, huamishi, hueycomiti (Nahuatl), 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> f. <i>flavispinus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> var. <i>stainesii</i> , <i>Ferocactus pringlei</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pilosus</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pringlei</i>	biznaga barril de lima, biznaga cabuchera, biznaga colorada, biznaga de lima, biznaga roja, cabuches, limón de viznaga, pochas, viznaga de lima, viznaga roja	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenii</i>			G. Unger, 1974	<i>Ferocactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parrycactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parrycactus reppenhagenii</i>	biznaga, biznaga barril de Coacmalán	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>	var.	<i>townsendianus</i>	Britton & Rose, 1922		biznaga barril de San José		A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>			(Nutt. ex Torr. & A. Gray) Britton & Rose, 1922	<i>Echinocactus orcuttii</i> , <i>Echinocactus viridescens</i> , <i>Ferocactus orcuttii</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>littoralis</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>orcuttii</i>	biznaga barril verdosa		A
Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>			Glass & Fitz-Maurice, 1992	<i>Echinocactus mexicanus</i>	biznaga del yeso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>crassihamatus</i>			(F.A.C. Weber) Backeb., 1940	<i>Ancistrocactus crassihamatus</i> , <i>Ancistrocactus mathssonii</i> , <i>Echinocactus crassihamatus</i> , <i>Echinocactus mathssonii</i> , <i>Ferocactus crassihamatus</i> , <i>Ferocactus mathssonii</i> , <i>Glandulicactus mathssonii</i> , <i>Hamatocactus crassihamatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Thelocactus crassihamatus</i>	biznaga de ganchos gruesos	endémica	A
Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>uncinatus</i>	subsp.	<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> 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

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	Lophocereus	schottii			(Engelm.) Britton & Rose, 1909	<p><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>tenuus</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> var. <i>tenuus</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>tenuus</i>, <i>Pilocereus sargentianus</i>, <i>Pilocereus schottii</i>, <i>Pilocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i></p>	<p>barbón, cabeza de viejo, cabeza vieja, cardona, cermi (O'odham), cina, garambullo, garambullo, hasahché-pj (Serí), hehe is queii (Serí), hombre viejo, mochi, mo'ápe (Serí), músaro (Yaqui), muse, muso, musue (Mayo), muzue (Mayo), pitahaya barbona, pitaya barbona, senita, sina, sina barbona, sinita, siñita, temi (Ópata), tuna barbona, uu museo gobbumim borokame (Yaqui), viejo, zina, ziña</p>		Pr
Cactaceae	Lophophora	diffusa			(Croizat) Bravo, 1967	<p><i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>kubesae</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></p>	<p>peyote de Querétaro</p>	endémica	P
Cactaceae	Lophophora	williamsii			(Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult., 1894	<p><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 aberto-vojtchii</i>, <i>Lophophora echinata</i>, <i>Lophophora echinata</i> var. <i>lutea</i>, <i>Lophophora jourdaniana</i>, <i>Lophophora lewinii</i>, <i>Lophophora lutea</i>, <i>Lophophora lutea</i> var. <i>texana</i>, <i>Lophophora pentagona</i>, <i>Lophophora pluricosata</i>, <i>Lophophora williamsii</i> f. <i>jourdaniana</i>, <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>grymii</i>, <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>disciplens</i>, <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>echinata</i>, <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lewinii</i>, <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lutea</i>, <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pentagona</i>, <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pluricosata</i>, <i>Peyotl zacatensis</i></p>	<p>bacánoc (Tarahumara), beyo (ñña-ñña), biznags, botones de mescal, camaba (Tepehuano), curi (Cora), chice (Cora), chlee (Cora), el capullo, el resplandeciente, hicore (Huichol), hicolori (Huichol), hicolori (Tarahumara-Huichol), hicolori, hicolori, hikoli (Tarahumara), hikori (Tarahumara), hikule waname (Huichol), hikuli (Huichol), hikuli (Tarahumara), hikuli huanamé (Tarahumara), hikuli walúla (Tarahumara), hikuli walúla saeliami (Huichol), ho, houanamé (Tarahumara), huaname (Tarahumara), huatari (Cora), icuri (Cora), jicoo, jicodi (Tarahumara), jicore (Huichol), jicori, jicori (Huichol), jicule (Huichol), jiculi (Huichol), jiculi huanamé (Tarahumara), jicure (Huichol), jicuri (Huichol), jicurite (Huichol), jikuri (Tarahumara), joutouri (Tarahumara), kamaba (Tepehuano), kamba (Tepehuano), meca, mezcál, peyote, peyote seni, peyotl (Náhuatl), rhaítoumuanitari-hikuri (Huichol), saeliami (Tarahumara), señi, tzinouritehua-hikuri (Huichol), uocoui, venado divino, wokowi, xicora (Huichol), xicori (Huichol)</p>		Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	Mammillaria	albicans			(Britton & Rose) A. Berger, 1929		biznaga de la Isla Santa Cruz	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	albicoma			Boed., 1929	Escobariopsis albicoma	biznaga changuitos	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	albisanata	subsp.	reppenhagenii	(D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997	Mammillaria reppenhagenii	biznaga de Reppenhagen	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	anniana			Glass & R.A. Foster, 1981		biznaga del Bernal	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	aureilanata			Backeb., 1938	Escobariopsis aureilanata, Mammillaria aureilanata f. alba, Mammillaria aureilanata var. alba, Mammillaria cephalophora	biznaga de lana blanca, biznaga de lana dorada	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	aurihamata			Boed., 1928	Mammillaria aureoviridis, Mammillaria schelhasii var. aurihamata	biznaga de espinas aureas	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	backebergiana			Buchenau, 1966		biznaga de Backeberg	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	baumii			Boed., 1926	Dolichochele baumii, Mammillaria radiissima	biznaga de San Vicente	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	bertholdii			Linzen, sp. nov. 2014			endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	blossfeldiana			Boed., 1931	Mammillaria blossfeldiana var. shurliana, Mammillaria goodridgei f. shurliana, Mammillaria goodridgei var. blossfeldiana, Mammillaria shurliana, Neomammillaria blossfeldiana	biznaga de Blossfeld	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	bocasana			Poselg., 1853	Cactus bocasanus, Cactus eschauzleri, Chilita bocasana, Chilita eschauzleri, Chilita kunzeana, Krainzia bocasana subsp. eschauzleri, Mammillaria bocasana subsp. eschauzleri, Mammillaria erectohamata, Mammillaria eschauzleri, Mammillaria haehneliana, Mammillaria hirsuta, Mammillaria hirsuta var. grandis, Mammillaria knebelliana, Mammillaria kunzeana, Mammillaria longicoma, Neomammillaria bocasana, Neomammillaria eschauzleri, Neomammillaria hirsuta, Neomammillaria kunzeana, Neomammillaria longicoma	biznaga de la Sierra de Bocas	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	bombycina			Quehl, 1910	Chilita bombycina, Escobariopsis bombycina, Neomammillaria bombycina	biznaga de seda, biznaguta vitrea	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	boottii			G.E. Linds., 1953	Bartschella boottii	biznaga de Bahía de San Pedro, cabeza de viejo	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	brandegeei	subsp.	gibrosea	(Boed.) D.R. Hunt, 1997	Mammillaria dawsonii, Mammillaria glareosa, Neomammillaria dawsonii	biznaga vieja de Punta Prieta, biznaga viejilla	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	candida			Scheidw., 1838		biznaga cabeza de viejo		A
Cactaceae	Mammillaria	capensis			(H.E. Gates) R.T. Craig, 1945	Cochemiea capensis, Mammillaria dioica var. capensis, Neomammillaria capensis	biznaga de Los Cabos	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	carmenae			Castañeda, 1954	Escobariopsis carmenae	biznaga de la Reja	endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	carrettii			Rebut ex K. Schum., 1898	Chilita carrettii, Dolichochele carrettii, Mammillaria saffordii, Neomammillaria carrettii, Neomammillaria saffordii	biznaga de chillos, biznaga de Icamole	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Bartschella cerralboa</i> , <i>Mammillaria amillata</i> subsp. <i>cerralboa</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>cerralboa</i> , <i>Neomammillaria cerralboa</i>	biznaga de la Isla Cerralbo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>			(Boed.) Moran, 1953		biznaga de Coahuila	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>columbiana</i>	subsp.	<i>yucatanensis</i>	(Britton & Rose) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria fobeana</i> , <i>Mammillaria ruestii</i> , <i>Mammillaria yucatanensis</i> , <i>Neomammillaria ruestii</i> , <i>Neomammillaria 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>Kraenzia crinita</i> , <i>Mammillaria ancistroclades</i> , <i>Mammillaria criniformis</i> , <i>Mammillaria crinita</i> var. <i>pauciseta</i> , <i>Mammillaria globidrata</i> var. <i>crinita</i> , <i>Mammillaria mollihamata</i> , <i>Mammillaria pubispina</i> , <i>Mammillaria schelhasii</i>	biznaga de espinas pilosas, biznaga de espinas pubescentes	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>leucantha</i>	(Boed.) D.R. Hunt, 1997	<i>Kraenzia crinita</i> subsp. <i>leucantha</i> , <i>Mammillaria brevicrinita</i> , <i>Mammillaria leucantha</i> , <i>Mammillaria moeller-valkoziana</i> , <i>Mammillaria puberula</i> , <i>Mammillaria tezonile</i>	biznaga de crines cortos, biznaga de espinas blancas, biznaga de palos altos, biznaga pubescente	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>painteri</i>	(Rose ex Quehl) U. Guzmán, 2003	<i>Mammillaria painteri</i> , <i>Mammillaria pygmaea</i> , <i>Neomammillaria painteri</i> , <i>Neomammillaria pygmaea</i>	biznaga, biznaga de Painter, biznaga pigmea, biznaguita de chillitos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>			Mart., 1832		biznaga con espinas en cruz, biznaguita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decipiens</i>	subsp.	<i>decipiens</i>	Scheidw., 1838	<i>Cactus decipiens</i> , <i>Chilita decipiens</i> , <i>Dolichochele decipiens</i> , <i>Kraenzia 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>Cochemiea 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>rubripina</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 erythrocalix</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 multiformis</i> , <i>Kraenzia erythrosperma</i> , <i>Mammillaria multiformis</i> , <i>Neomammillaria multiformis</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>fitzkau</i>			Glass & R.A. Foster, 1971		biznaga de Chapala, biznaga variable	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>gaumeri</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>gaumeri</i>	biznaga pol tsakam, K'ix pak'am (Maya), mulx-po (Maya), pol- tsakam (Maya), pool miis (Maya), pool tsakam	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>			Scheer ex Salm- Dyck, 1850	<i>Cactus goodridgii</i> , <i>Chilita goodridgii</i> , <i>Mammillaria goodridgii</i> var. <i>rectispina</i> , <i>Mammillaria rectispina</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>goodridgii</i>	biznaga de espina recta, biznaga llavina, llavina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>			Runge, 1889	<i>Mammillaria</i> <i>durangicola</i> , <i>Mammillaria</i> <i>papasquiarensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>tesopacensis</i> var. <i>papasquiarensis</i> , <i>Mammillaria zeyeriana</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>zeyeriana</i>	biznaga de Cuencame, biznaga de chilitos, biznaga de la Sierra Bola, biznaga de Papasquiario, biznaga de Zeyer	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>			Werderm., 1928	<i>Bartschella</i> <i>guelzowiana</i> , <i>Krainzia</i> <i>guelzowiana</i> , <i>Mammillaria</i> <i>guelzowiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria</i> <i>guelzowiana</i> var. <i>splendens</i> , <i>Phellosperma</i> <i>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</i> <i>guerreronis</i> var. <i>recta</i> , <i>Mammillaria</i> <i>guerreronis</i> var. <i>subhamata</i> , <i>Mammillaria</i> <i>guerreronis</i> var. <i>zopilcotensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>zopilcotensis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>guerreronis</i>	biznaga de Guerrero	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>haageana</i>	subsp.	<i>haageana</i>	Pflaff., 1836	<i>Cactus haageanus</i> , <i>Mammillaria</i> <i>acanthophlegma</i> , <i>Mammillaria collina</i> , <i>Mammillaria dealbata</i> , <i>Mammillaria donatii</i> , <i>Mammillaria dyckiana</i> , <i>Mammillaria elegans</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>dealbata</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>haageana</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>longicaudata</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>lupina</i> , <i>Mammillaria</i> <i>elegans</i> var. <i>teyuca</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>san-angelensis</i> , <i>Mammillaria haageana</i> var. <i>collina</i> , <i>Mammillaria kunthii</i> , <i>Mammillaria san-angelensis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>collina</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>dealbata</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>donatii</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>haageana</i>	biznaguita 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 Jaipan	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>			Krainz, 1975	<i>Bartschella heidiae</i> , <i>Mammillaria</i> <i>zephyranthoides</i> subsp. <i>heidiae</i> , <i>Mammillaria</i> <i>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, biznaguita	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>humboldtii</i>			C. Ehrenb., 1840	<i>Cactus humboldtii</i> , <i>Escobariopsis</i> <i>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

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
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>sancarlensis</i> , <i>Neomammillaria johnstonii</i>	biznaga de Bahía de San Carlos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>karwinskiana</i>	subsp.	<i>beiseli</i>	(Diers) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria beiseli</i> , <i>Mammillaria neglijana</i> , <i>Mammillaria tropica</i>	biznaga de Beisel, biznaga de Nagl	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>			Boed., 1927	<i>Mammillaria brauneana</i>	biznaga de Calabazas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>			Quehl, 1907		biznaga de Knippel	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>			(Kraenz) Kraenz, 1971	<i>Escobariopsis kraehenbuehlii</i> , <i>Pseudomammillaria kraehenbuehlii</i>	biznaga alpina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauri</i>	subsp.	<i>dasyacantha</i>	(D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997	<i>Escobariopsis lauri</i> subsp. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria lauri</i> f. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria subducta</i> var. <i>dasyacantha</i>	biznaga de Lau	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauri</i>	subsp.	<i>lauri</i>	D.R. Hunt, 1979	<i>Escobariopsis lauri</i>	biznaga de Lau	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>			K. Brandege, 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>raffini</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 uberiformis</i> , <i>Dolichochele longimamma</i> , <i>Dolichochele longimamma</i> subsp. <i>uberiformis</i> , <i>Dolichochele uberiformis</i> , <i>Mammillaria longimamma</i> var. <i>uberiformis</i> , <i>Mammillaria uberiformis</i> , <i>Neomammillaria longimamma</i> , <i>Neomammillaria uberiformis</i>	biznaga, biznaga de dedos largos, biznaga de tela, biznaguita, chichis de yegua, dedos, dedos largos, peotillo	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>			Buchenau, 1967	<i>Mammillaria magnifica</i> var. <i>minor</i>	biznaga del Peñón de Amayuca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>			Kraenz, 1948		biznaga de Marks	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>			Kraenz & Kraenz, 1973	<i>Escobariopsis fittkaui</i> subsp. <i>mathildae</i> , <i>Mammillaria fittkaui</i> subsp. <i>mathildae</i>	biznaga de La Cañada	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria matudae</i> var. <i>serpentiniformis</i>	biznaga de Matuda	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>			Karw. ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cactus melaleucus</i> , <i>Dolichochele melaleuca</i> , <i>Mammillaria paulii</i>	biznaga negra y blanca	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melanocentra</i>	subsp.	<i>rubrograndis</i>	(Repp. & A.B. Lau) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria rubrograndis</i>	biznaga grande rojiza	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercaderis</i>			Patoni, 1908	<i>Chilita mercaderis</i> , <i>Escobariopsis mercaderis</i> , <i>Mammillaria ocamponis</i> , <i>Neomammillaria mercaderis</i>	biznaga de cerro Mercado	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria meyranii</i> var. <i>michoacana</i>	biznaga de Meyrán	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>			Werderm., 1930	<i>Kraenzia microhelia</i> , <i>Leptocladodia microhelia</i> , <i>Leptocladodia microhelia</i> f. <i>microheliopsis</i> , <i>Leptocladodia microheliopsis</i> , <i>Mammillaria droegeana</i> , <i>Mammillaria microhelia</i> var. <i>microheliopsis</i> , <i>Mammillaria microheliopsis</i>	biznaga de chilitos, biznaga del sol pequeño	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	Mammillaria	miegiana			W.H. Earle, 1972		biznaga del río Sonora	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	moelleriana			Boed., 1924	<i>Escobariopsis moelleriana</i> , <i>Mammillaria cowperae</i> , <i>Neomammillaria moelleriana</i>	biznaga de Cowper, biznaga de Moeller	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	multidigitata			Radley ex G.E. Linds., 1947	<i>Bartschella multidigitata</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>multidigitata</i>	biznaga de muchos dedos	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	nana			Backeb. ex Mottram, 1980	<i>Mammillaria felipensis</i> , <i>Mammillaria morancistracantha</i> , <i>Mammillaria trichacantha</i>	biznaga de San Felipe, biznaga enana	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	napina			J.A. Purpus, 1912	<i>Bartschella napina</i> , <i>Mammillaria napina</i> var. <i>centrispina</i> , <i>Neomammillaria napina</i>	biznaga, biznaga nabo	endémica	P
Cactaceae	Mammillaria	neopalmeri			R.T. Craig, 1945	<i>Bartschella palmeri</i> , <i>Cactus palmeri</i> , <i>Chilita palmeri</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>insularis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>neopalmeri</i> , <i>Mammillaria palmeri</i> , <i>Neomammillaria palmeri</i>	biznaga de Palmer	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	orcuttii			Boed., 1930	<i>Mammillaria phantasma</i>	biznaga de Orcutt	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	oteroi			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Escobariopsis oteroi</i>	biznaga de Otero, biznaga ganchuda	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	parkinsonii			C. Ehrenb., 1840	<i>Cactus parkinsonii</i> , <i>Mammillaria auriareolis</i> , <i>Mammillaria avila- camacho</i> , <i>Mammillaria dietrichiae</i> , <i>Mammillaria morganiana</i> , <i>Mammillaria parkinsonii</i> var. <i>dietrichae</i> , <i>Mammillaria rosensis</i> , <i>Mammillaria tiegeliana</i> , <i>Neomammillaria parkinsonii</i>	biznaga, biznaga blanca, biznaga de aréola dorada, biznaga de chilitos, biznaga de San Onofre, biznagueta, biznagueta de chilitos	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	pectinifera			(Stein) F.A.C. Weber, 1898	<i>Neomammillaria pectinata</i> , <i>Pelecophora aselliformis</i> var. <i>pectinifera</i> , <i>Pelecophora pectinata</i> , <i>Solsia pectinata</i>	biznaga cochilínque, cochilínque, cochinito	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	peninsularis			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Neomammillaria peninsularis</i>	biznaga pitayita	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	pennispinosa			Krainz, 1948		biznaga de chilitos, biznaga de espinas plumosas	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	perezdelarosae			Bravo & Scheinvar, 1985		biznaga de Lagos de Moreno, biznagueta	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	piispina			J.A. Purpus, 1912	<i>Escobariopsis piispina</i> , <i>Escobariopsis rayonensis</i> , <i>Mammillaria odehnalii</i> , <i>Mammillaria rayonensis</i> , <i>Mammillaria sanluisensis</i> , <i>Mammillaria subtilis</i> , <i>Neolloydia piispina</i>	biznaga de espinas pilosas, biznaga de San Luis	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	plumosa			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	Mammillaria	rettigiana			Boed., 1930	<i>Escobariopsis rettigiana</i> , <i>Mammillaria flaviramata</i> , <i>Mammillaria gilensis</i> , <i>Mammillaria posseltiana</i>	biznaga de Rettig, biznaga de San Gil, biznagueta de ganchos amarillos	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	rhodantha	subsp.	aureiceps	(Lem.) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus aureiceps</i> , <i>Mammillaria aureiceps</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>odieriana</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>santarosensis</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> var. <i>aureiceps</i> , <i>Neomammillaria aureiceps</i>	biznaga de cabezas aureas	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	rhodantha	subsp.	pringlei	(J.M. Coult.) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus pringlei</i> , <i>Mammillaria parensis</i> , <i>Mammillaria pringlei</i> , <i>Neomammillaria pringlei</i>	biznaga de Pringle	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	roseoalba			Boed., 1929		biznaga de chilitos, biznaga de flor rosa pálido	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
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 schiedeana</i> , <i>Chilita schiedeana</i> , <i>Escobariopsis schiedeana</i> , <i>Neomammillaria schiedeana</i>	biznaga de Metztlán	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	subsp.	<i>dumetorum</i>	(J.A. Purpus) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria dumetorum</i> , <i>Mammillaria schiedeana</i> var. <i>dumetorum</i>	biznaga de San Rafael	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>			Shurly, 1949	<i>Krainzia schwarzii</i> , <i>Mammillaria shurlyi</i>	biznaga de Schwarz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>			G. Lodd. ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cochemiea senilis</i> , <i>Mamillopsis diguetii</i> , <i>Mamillopsis senilis</i> , <i>Mammillaria diguetii</i> , <i>Mammillaria senilis</i> var. <i>diguetii</i>	biznaga cabeza de viejo, cabeza de vieja, hikull rosapara, hikuri (Tarahumara), peyote de San Pedro, viejo, wichuriki (Tarahumara)	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisoides</i>			Backeb., 1952	<i>Mammillaria pectinifera</i> f. <i>solisoides</i> , <i>Mammillaria pectinifera</i> subsp. <i>solisoides</i> , <i>Solsia solisoides</i>	biznaga pseudocochillique	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>spinossima</i>	subsp.	<i>picayensis</i>	(Bravo) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria picayensis</i>	biznaga de Picaya	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>standleyi</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria auricantha</i> , <i>Mammillaria auritricha</i> , <i>Mammillaria bellocanthea</i> , <i>Mammillaria carniensis</i> , <i>Mammillaria floresii</i> , <i>Mammillaria hertrichiana</i> , <i>Mammillaria hertrichiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria laneusumma</i> , <i>Mammillaria maycobensis</i> , <i>Mammillaria mayensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>monocentra</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>quadridentata</i> , <i>Mammillaria standleyi</i> var. <i>robustispina</i> , <i>Mammillaria ternoricensis</i> , <i>Mammillaria truvelliae</i> , <i>Mammillaria xanthina</i> , <i>Neomammillaria standleyi</i> , <i>Neomammillaria xanthina</i>	biznaga amarilla, jicari (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 neobertrandiana</i> , <i>Mammillaria tacubayensis</i> , <i>Neomammillaria tacubayensis</i>	biznaga chica, biznaga de chillitos, biznaga de Viesca, biznaga estrella de Tacubaya, biznaguita, gladiola	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>			Boed., 1931	<i>Dolichochele 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>tepexicensis</i>			J. Meyrán, 1991	<i>Krainzia tepexicensis</i> , <i>Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>tepexicensis</i>	biznaga de peñas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>			Cutak, 1967	<i>Cochemiea theresae</i> , <i>Mammillaria saboeae</i> var. <i>theresae</i>	biznaga de Coneto	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>thorneri</i>	subsp.	<i>yaquensis</i>	(R.T. Craig) D.R. Hunt, 1997	<i>Bartschella aquensis</i> , <i>Mammillaria thorneri</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

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	Mammillaria	<i>varieculata</i>			Buchenau, 1966		biznaga de espinas variables	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	<i>weingartiana</i>			Boed., 1932	<i>Escobariopsis weingartiana</i> , <i>Mammillaria unihamata</i>	biznaga de un gancho, biznaga de Weingart	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	<i>wiesingeri</i>			Boed., 1933	<i>Cactus erectacanthus</i> , <i>Mammillaria erectacantha</i> , <i>Mammillaria mundtii</i>	biznaga de espinas rectas, biznaga de Mundt, biznaga de Wiesinger, biznaguita de chilillos	endémica	A
Cactaceae	Mammillaria	<i>xaltlangensis</i>			Sánchez-Mej., 1975		biznaga de flor de barriga, biznaga de tallo pequeño, biznaga de Xaltlanguis	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	<i>zeilmanniana</i>			Boed., 1931	<i>Mammillaria crinita</i> f. <i>zeilmanniana</i>	biznaga de Zeilmann	endémica	Pr
Cactaceae	Mammillaria	<i>zephyranthoides</i>			Scheidw., 1841	<i>Bartschella zephyranthoides</i> , <i>Cactus zephyranthoides</i> , <i>Chilita zephyranthoides</i> , <i>Dolichothele zephyranthoides</i> , <i>Neomammillaria zephyranthoides</i>	biznaga de chilillos, biznaga de flor occidental, biznaga ganchuda, biznaguita	endémica	A
Cactaceae	Melocactus	<i>curvispinus</i>	subsp.	<i>curvispinus</i>	Pfeiff., 1837	<i>Cactus maxonii</i> , <i>Cactus oaxacensis</i> , <i>Cactus rustii</i> , <i>Cactus salvador</i> , <i>Melocactus delessertianus</i> , <i>Melocactus guatemalensis</i> , <i>Melocactus maxonii</i> , <i>Melocactus oaxacensis</i> , <i>Melocactus rustii</i> , <i>Melocactus rustii</i> subsp. <i>cintalapensis</i>	cactus melón con gorro, viznaga, viznaga de dulce		P
Cactaceae	Melocactus	<i>curvispinus</i>	subsp.	<i>dawsonii</i>	(Bravo) N.P. Taylor, 1991	<i>Melocactus dawsonii</i>	cactus melón de Jalisco	endémica	A
Cactaceae	Morangaya	<i>pensilis</i>			(K. Brandegee) G.D. Rowley, 1974	<i>Cereus pensilis</i> , <i>Echinocereus pensilis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	Obregonia	<i>denegrii</i>			Fric, 1925	<i>Ariocarpus denegrii</i> , <i>Strombocactus denegrii</i>	biznaga de Obregón, obregonita	endémica	A
Cactaceae	Opuntia	<i>arenaria</i>			Engelm., 1856	<i>Opuntia polyacantha</i> var. <i>arenaria</i>	nopal de dunas		Pr
Cactaceae	Opuntia	<i>bravoana</i>			E.M. Baxter, 1933		nopal, nopal de Bravo	endémica	Pr
Cactaceae	Opuntia	<i>excelsa</i>			Sánchez-Mej., 1972		nopal excelso	endémica	Pr
Cactaceae	Ortegocactus	<i>macdougalii</i>			Alexander, 1961	<i>Neobesseya macdougalii</i>	biznaga pistache de Chico Ortega	endémica	A
Cactaceae	Pelecyphora	<i>aselliformis</i>			C. Ehrenb., 1843	<i>Ariocarpus aselliformis</i>	peotí, peotillo, peotillo falso, peyote, peyote meco, peyotillo	endémica	Pr
Cactaceae	Pelecyphora	<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	Peniocereus	<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	Peniocereus	<i>lazaro-cardenasii</i>			(J.L. Contr.-J. Jiménez Ram., Sánchez-Mej. & C.A. Toledo) D.R. Hunt, 1991	<i>Neoevansia lazaro-cardenasii</i> , <i>Wilcoxia lazaro-cardenasii</i>	tasajillo de Cárdenas	endémica	Pr
Cactaceae	Peniocereus	<i>marianus</i>			(Gentry) Sánchez-Mej., 1962	<i>Wilcoxia mariana</i>	nómon (Mayo), nonono (Yaqui), sacramatracá, sarramatracá, sina, tasajillo piloso	endémica	Pr
Cactaceae	Peniocereus	<i>zapotensis</i>			(J. Meyrán) Buxb., 1975	<i>Neoevansia zapotensis</i> , <i>Wilcoxia zapotensis</i>	tasajillo de El Arenal	endémica	Pr
Cactaceae	Pilosocereus	<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	Pseudomitrocereus	<i>fulviceps</i>			(F.A.C. Weber ex K. Schum.) Bravo & Buxb., 1961	<i>Carnegiea fulviceps</i> , <i>Cephalocereus fulviceps</i> , <i>Cereus fulviceps</i> , <i>Mitrocereus chrysomallus</i> , <i>Mitrocereus fulviceps</i> , <i>Pachycereus columnnata-jani</i> , <i>Pachycereus chrysomallus</i> , <i>Pachycereus fulviceps</i> , <i>Pilocereus fulviceps</i>	cardón, cardón gigante de Tehuacán, huevos de león, órgano	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>	subsp.	<i>gaumeri</i>	(Britton & Rose) T. MacDoug. & Miranda, 1954	<i>Pachycereus gaumeri</i> , <i>Anisocereus gaumeri</i> , <i>Cereus yucatanensis</i>	chak-kulul (Maya), k'an chooch (Maya), kantzacam (Maya), kantzakán (Maya), kulul (Maya), kulub (Maya), nej kisin (Maya), ne-kisin (Maya), órgano kantzacam, sak-kulul (Maya), tso'ots paak'am (Maya), zak- kulul (Maya)	endémica	P
Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>beguinii</i>	subsp.	<i>beguinii</i>	(N.P. Taylor) Lüthy, 2003	<i>Echinocactus beguinii</i> , <i>Gymnocactus beguinii</i> , <i>Neolloydia beguinii</i> , <i>Neolloydia glassii</i> , <i>Neolloydia smithii</i> var. <i>beguinii</i> , <i>Thelocactus</i> <i>beguinii</i> , <i>Turbincarpus</i> <i>beguinii</i> , <i>Turbincarpus</i> <i>beguinii</i> subsp. <i>haenkeanus</i> , <i>Turbincarpus beguinii</i> subsp. <i>senilis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>mandragora</i>			(Fric ex A. Berger) Buxb. & Oehme, 1942	<i>Echinocactus mandragora</i> , <i>Gymnocactus mandragora</i> , <i>Lodia mandragora</i> , <i>Neolloydia mandragora</i> , <i>Pediocactus mandragora</i> , <i>Thelocactus mandragora</i> , <i>Turbincarpus mandragora</i>	biznaga raíz de papa, cola de venado, mandrágora	endémica	A
Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>subterraneus</i>			(Backeb.) Buxb. & Oehme, 1942	<i>Echinocactus subterraneus</i> , <i>Gymnocactus subterraneus</i> , <i>Neolloydia subterranea</i> , <i>Pediocactus subterraneus</i> , <i>Thelocactus subterraneus</i> , <i>Turbincarpus mandragora</i> subsp. <i>subterraneus</i> , <i>Turbincarpus subterraneus</i>	biznaga cono invertido subterránea	endémica	A
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>			(Alexander) D.R. Hunt, 1989	<i>Cryptocereus anthonyanus</i>	pitayita nocturna helecho	endémica	A
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atopilosus</i>			Kinnach, 1978		pitayita nocturna pilosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>			(Lem.) A. Berger ex A.W. Hill, 1933	<i>Echinocactus coptonogonus</i> , <i>Echinofossulocactus coptonogonus</i> , <i>Ferocactus coptonogonus</i>	biznaga undulada costillada, cactus cerebro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>			(A. Dietr.) Bravo, 1982	<i>Echinocactus sulphureus</i> , <i>Echinofossulocactus caespitosus</i> , <i>Echinofossulocactus sulphureus</i>	biznaga undulada de flor amarilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapsis</i>			(Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1961	<i>Glandulicereus chacalapsis</i> , <i>Rathbunia chacalapsis</i> , <i>Ritterocereus chacalapsis</i>	pitayo gigante	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>			(Brandegee) A.C. Gibson & K.E. Horak, 1979	<i>Cereus eruca</i> , <i>Lemaireocereus eruca</i> , <i>Machaeocereus eruca</i> , <i>Rathbunia eruca</i>	casa de ratas, chilenola, chirimola, chirimolé, pitayo chirimola	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>Ferocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i>	biznaga blanca, biznaga pezón bicolor	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	subsp.	<i>schwarzii</i>	(Backeb.) N.P. Taylor, 1998	<i>Ferocactus bicolor</i> var. <i>schwarzii</i> , <i>Thelocactus</i> <i>bicolor</i> var. <i>schwarzii</i> , <i>Thelocactus schwarzii</i>	biznaga pezón de Schwarz	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>conothelos</i>	subsp.	<i>aurantiacus</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Thelocactus conothelos</i> subsp. <i>flavus</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i> , <i>Thelocactus flavus</i> , <i>Thelocactus panarottoanus</i> , <i>Torreycactus conothelos</i> subsp. <i>aurantiacus</i> , <i>Torreycactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>			(Werderm. & Boed.) F.M. Knuth, 1936	<i>Echinocactus hastifer</i> , <i>Ferocactus hastifer</i>	biznaga pezón hastada	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>			(F.A.C. Weber) Oosten, 1940	<i>Echinocactus heterochromus</i> , <i>Ferocactus heterochromus</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> subsp. <i>heterochromus</i> , <i>Thelocactus pottii</i>	biznaga pezón cromática	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	subsp.	<i>leucacanthus</i>	(Zucc. ex Pfeiff.) Britton & Rose, 1923	<i>Echinocactus etrenbergii</i> , <i>Echinocactus leucacanthus</i> , <i>Echinocactus porrectus</i> , <i>Ferocactus leucacanthus</i> , <i>Thelocactus etrenbergii</i> , <i>Thelocactus leucacanthus</i> var. <i>etrenbergii</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 macdowellii</i> , <i>Echinomastus macdowellii</i> , <i>Neolloydia macdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>sniceri</i>	biznaga pezón de Macdowell, nido de pájaro	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	subsp.	<i>nidulans</i>	(Quehl) Glass, 1998	<i>Echinocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> subsp. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> subsp. <i>palomaensis</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> var. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus rincónensis</i> subsp. <i>palomaensis</i> , <i>Thelocactus rincónensis</i> var. <i>nidulans</i>	biznaga pezón de La Rinconada, manca caballo	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>			(Poselg.) Britton & Rose, 1923	<i>Echinocactus tulensis</i> , <i>Thelocactus kranzianus</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>huizachensis</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>kupcakii</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>vaskoanus</i> , <i>Thelocactus vaskoanus</i>	biznaga pezón de Tula	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>gielsdorfianus</i>			(Werderm.) Vác. John & Riha, 1983	<i>Echinocactus gielsdorfianus</i> , <i>Gymnocactus gielsdorfianus</i> , <i>Neolloydia gielsdorfiana</i> , <i>Pediocactus gielsdorfianus</i> , <i>Thelocactus gielsdorfianus</i> , <i>Turbincarpus viereckii</i> subsp. <i>gielsdorfianus</i>	biznaga cono invertido de Gielsdorf	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</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>Turbincarpus</i>	<i>jauernigii</i>			Gerhart Frank, 1993	<i>Pediocactus lophophoroides</i> var. <i>jauernigii</i> , <i>Turbincarpus lophophoroides</i> subsp. <i>jauernigii</i> , <i>Turbincarpus schmedickeanus</i> subsp. <i>jauernigii</i>	turbinita de Las Palomas	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>lauri</i>			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Neolloydia lauri</i> , <i>Pediocactus lauri</i> , <i>Srombocactus lauri</i>	biznaga cono invertido de Lau	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>lophophoroides</i>			(Werdern.) Buxb. & Backeb., 1937	<i>Neolloydia lophophoroides</i> , <i>Pediocactus lophophoroides</i> , <i>Strombocactus lophophoroides</i> , <i>Thelocactus lophophoroides</i> , <i>Toumeya lophophoroides</i>	biznaga peyotillo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudomacrochele</i>			(Backeb.) Buxb. & Backeb., 1937		biznagula, peote, peyote, turbinita de Querétaro	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>			(Backeb.) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Neolloydia pseudopectinata</i> , <i>Neolloydia pseudopectinata</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Normanbokea pseudopectinata</i> , <i>Pediocactus pseudopectinatus</i> , <i>Pelecyphora pseudopectinata</i> , <i>Pelecyphora pulcherrima</i> , <i>Thelocactus pseudopectinatus</i> , <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> subsp. <i>jarmilae</i> , <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> var. <i>jarmilae</i>	peyotillo pectinado	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>	subsp.	<i>knuthianus</i>	(Boed.) A. Lüthy, 2001	<i>Echinocactus knuthianus</i> , <i>Gymnocactus knuthianus</i> , <i>Neolloydia knuthiana</i> , <i>Pediocactus knuthianus</i> , <i>Thelocactus knuthianus</i> , <i>Turbincarpus knuthianus</i>	biznaga cono invertido de Knuth	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>	subsp.	<i>ysabellae</i>	(Schlange) A. Lüthy, 1999	<i>Gymnocactus ysabellae</i> , <i>Gymnocactus ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Neolloydia knuthiana ysabellae</i> , <i>Pediocactus ysabellae</i> , <i>Thelocactus ysabellae</i> , <i>Thelocactus ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Turbincarpus ysabellae</i> , <i>Turbincarpus ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i>	biznaga cono invertido de Sauer	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>			(Boed.) Buxb. & Backeb., 1937	<i>Echinocactus schmiedickeanus</i>	uñita	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>andersonii</i>	Mosco, 1999	<i>Turbincarpus andersonii</i> , <i>Turbincarpus macrochele</i> subsp. <i>andersonii</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> subsp. <i>panarottii</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> var. <i>panarottii</i>	uñita, uñita de Anderson	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</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>Turbincarpus gracilis</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> var. <i>gracilis</i>	biznaga cono invertido delgada, uñita		P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</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>klinkerianus</i> , <i>Strombocactus klinkerianus</i> , <i>Strombocactus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i> , <i>Toumeya klinkeriana</i> , <i>Toumeya schmiedickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Turbincarpus klinkerianus</i> , <i>Turbincarpus klinkerianus</i> subsp. <i>hiemalis</i> , <i>Turbincarpus klinkerianus</i> subsp. <i>planziei</i> , <i>Turbincarpus macrochele</i> subsp. <i>klinkerianus</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i>	biznaga cono invertido de Klinker, uñita, uñita de Schwarz	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmedickeanus</i>	subsp.	<i>rioverdensis</i>	(Gerhart Frank) Zachar, 2004	<i>Pediocactus rioverdensis</i> , <i>Turbincarpus paolii</i> , <i>Turbincarpus rioverdensis</i> , <i>Turbincarpus rioverdensis</i> subsp. <i>paolii</i>	uñita de Rioverde	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>swobodae</i>			Diers, 1987	<i>Neolloydia swobodae</i> , <i>Pediocactus swobodae</i>	biznaga cono invertido de Swoboda	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>valdezianus</i>			(H. Moeller) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Echinocactus valdezianus</i> , <i>Gymnocactus valdezianus</i> , <i>Gymnocactus valdezianus</i> var. <i>abiflorus</i> , <i>Neolloydia valdeziana</i> , <i>Neolloydia valdeziana</i> var. <i>abiflora</i> , <i>Normanbokea valdeziana</i> , <i>Pediocactus valdezianus</i> , <i>Pelecophora plumosa</i> , <i>Pelecophora valdeziana</i> , <i>Pelecophora valdeziana</i> var. <i>abiflora</i> , <i>Thelocactus valdezianus</i> , <i>Turbincarpus valdezianus</i> var. <i>abiflorus</i> , <i>Turbincarpus valdezianus</i> var. <i>pazoutii</i>	biznaga cono invertido de Valdez, peyotillo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>			(Werderm.) Vác. John & Rha, 1963		biznaga cono invertido de Viereck	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	subsp.	<i>major</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Gymnocactus viereckii</i> subsp. <i>major</i> , <i>Gymnocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Neolloydia viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Pediocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Thelocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Turbincarpus major</i> , <i>Turbincarpus viereckii</i> var. <i>major</i>	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>rekoii</i> , <i>Calophyllum chiapense</i> , <i>Calophyllum rekoii</i>	árbol María, bari, bari, brasil, cedro cimarrón, escúahuil (Náhuatl), guaya, leche amarilla, leche María, limoncillo, María, marillo, mariquita, oco, palo María, sachalamté (Tzeltal), sakbalamté (Tzeltal), Santa María		A
Caprifoliaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>			(Benth.) Steud., 1841	<i>Astrephia pratensis</i> , <i>Valeriana galeottina</i> , <i>Phyllactis pratensis</i>			Pr
Caryophyllaceae	<i>Arenaria</i>	<i>bryoides</i>			Willd. ex Schtdl., 1813	<i>Arenaria bryoides</i> var. <i>guatemalensis</i>			Pr
Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>conchina</i>			Lundell, 1938		gloria, palo blanco, tru-yahá (Mixteco), tun-yaa (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 bullatfolia</i> , <i>Licania retusa</i> , <i>Licania seleriana</i>	cacahoanantzi (Náhuatl), cacahuahuanche, cacahuate, carnero, carnero blanco, conduce, cuirinda, cuirindal (tarasco), cuirinde, curinda, encino borrego, frailecillo, guienisha, guie-nisha (Zapoteco), jujujui (Zoque), nizo, ni-zo (Zapoteco), palo de fraile, quirindal, toposcahuite, toposte, yaga-gueta-bigi (Zapoteco)		A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Combretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>			L., 1753	<i>Conocarpus acutifolius</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>arbores</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</i> <i>procumbens</i> , <i>Conocarpus supina</i>	botonchahui, canché, canchi kin-ak, estachahuite, gusano, k' oopte' (Maya), K'aan che' (Maya), K'an che' (Maya), kanche, k'an-chik'- inche (Maya), k'ank- ank-che (Maya), K'ank-che' (Maya), laurelillo, madre sal, mangle, mangle sal, mangle blanco, mangle botón, mangle botoncillo		A
Combretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>			(L.) C.F. Gaertn., 1807	<i>Conocarpus racemosa</i>	mangle, mangle amarillo, mangle blanco, mangle bobo, mangle cenizo, mangle chino, mangle negro, mangle prieto, mangle rojo, mangle- kanche, sak okom (Maya), sak ojom (Maya), sak-okom (Maya), tsak ojom (Maya), tsakolkon		A
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	var.	<i>urbiniana</i>	(Rose) Wang., 1910	<i>Cornus florida</i> subsp. <i>urbiniana</i> , <i>Cornus</i> <i>urbiniana</i>	corona de Moctezuma, corona de San Pedro		Pr
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>anomala</i>			(Davidson) Moran, 1943	<i>Stylophyllum insulare</i> , <i>Stylophyllum</i> <i>coronatum</i> , <i>Stylophyllum 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>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>			E. Walther, 1958			endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>			Rose, 1905	<i>Echeveria potosina</i> , <i>Echeveria perelegans</i> , <i>Echeveria albicans</i> , <i>Echeveria elegans</i> <i>kesselringiana</i>		endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>loui</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>purpurorum</i>			Berger, 1930	<i>Urbina 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>			Kimmach, 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 Veracruzano, Laguna la Mancha, Arrecife Isla Lobos, Arrecife Tuxpan y Laguna de Tamiagua (Veracruz) y Canal del Infernillo (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</i> <i>manatorum</i> , <i>Phucagrostis</i> <i>manatorum</i>	pasto marino de manatí		A
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>conzattii</i>			Standl., 1922	<i>Diospyros</i> <i>costaricensis</i> , <i>Diospyros gomeziorum</i> , <i>Diospyros</i> <i>pergamentacea</i> , <i>Diospyros riojae</i> , <i>Diospyros tuxtliensis</i>	zapote negro montés		P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			Standl. & Steyerem., 1940	<i>Diospyros johnstoniana</i>	zapote prieto	endémica	P
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			(Moc. & Sessé ex DC.) Standl., 1944	<i>Dasymplocarpus quadrivalvis</i> , <i>Lasiocarpus triflorus</i> , <i>Lecostemon terniflorum</i> , <i>Sloanea quadrivalvis</i> , <i>Sloanea reticulata</i> , <i>Sloanea xylocarpa</i>	aguatosa, caqui, caquillo, huesillo, huisillo		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, Masshi, J. Delgad. & Hiraes, 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 subsp. rupestris</i> , <i>Comarostaphylis discolor</i> var. <i>manatlanensis</i> , <i>Comarostaphylis lucida</i>	garambullo, madroño, madroño borracho, yaga-yaga (Zapoteco)		Pr
Ericaceae	<i>Monotropa</i>	<i>hypopitys</i>			L., 1753	<i>Hypopitys latisquama</i> , <i>Hypopitys multiflora</i> , <i>Monotropa hypopitys</i> var. <i>latisquama</i>			Pr
Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>			Lundell, 1940	<i>Bernardia lanceifolia</i> , <i>Bernardia mollis</i> var. <i>lanceifolia</i>			A
Euphorbiaceae	<i>Chidocolus</i>	<i>autlanensis</i>			Breckon, 1995				Pr
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>guatemalensis</i>			Lotsy, 1895	<i>Croton eluterioides</i> , <i>Croton pyriticus</i> , <i>Croton wilburii</i>	algodoncillo, cascarrillo, copalchi (Náhuatl), chul (Maya), chulche, chulché (Maya), hullote, hulloti (Náhuatl), jullocuahuil (Náhuatl), oli (Huasteco), olth (Huasteco), palo blanco, peres de akalche', quina, quina blanca, vara blanca, vidrioso		Pr
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>coalkomanensis</i>			(Croizat) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus coalkomanensis</i>	candelilla	endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>conzattii</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus pulchellus</i>		endémica	P
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>cyri</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus tomentellus</i> , <i>Tithymalus tomentellus</i>	cordobán, cordobancillo	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>dressleri</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus gracilis</i>	gallitos	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>finckii</i>			(Boiss.) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus finckii</i> , <i>Tithymaloides finckii</i>		endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>tehuacana</i>			(Brandegee) 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 bourgaei</i> , <i>Sapium dolichostachys</i> , <i>Sapium mexicanum</i> , <i>Sapium pedicellatum</i> , <i>Sapium thelocarpum</i>	amanillo, amate prieto, amatillo, chileamate, chonte, hierba de la flecha, higuero 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, cencerro, corteza de honduras, chacté (Ch'ol), chakté (Maya), chak-te biga, guayacán, huesillo, palo amargo, yacti		A
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>lyxellii</i>			Wunderlin, 1983				Pr
Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>trinervia</i>	var.	arborea	(Standl.) Barneby, 1998	<i>Calliandra arborea</i>			A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>calderonii</i>			Standl., 1929	<i>Dalbergia funera</i>	ébano, marimba, funera, granadillo y panza de rana		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>calycina</i>			Benth., 1860	<i>Amerimnon calycinum</i> , <i>Dalbergia intibucana</i> y <i>Dalbergia calderonii</i> var. <i>molinae</i>	cahuirica (tarasco), zopilote, zangualica y granadillo negro		A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon congestiflorum</i>			P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>cubilquitzensis</i>			(Donn. Sm.) Pittier, 1922	<i>Dalbergia variabilis</i> var. <i>cubilquitzensis</i>	granadillo, hormiguillo y palo de cuero		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>glomerata</i>			Hemsl., 1878	<i>Amerimnon glomeratum</i>	hormiguillo, palo de marimba, gateado y bálsamo		Pr
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon granadillo</i>	campinceran, granadillo, ma-ku-no (Chinanteco), mo-cu-ná (Chinanteco), palo de granadillo morado		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>longepedunculata</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>luteola</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>melanocardium</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon melanocardium</i>	chapulaltapa, ébano y palo de rosa		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>modesta</i>			J. Linares & M. S., 2007				A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>palo-escrito</i>			Rzed. & Guridi-Gómez-Gómez, 1988		palo escrito, escrito, tñajulocuhuiti (náhuatl), tzpil, tzpilin (huasteco), tñacuilo y tñanchinol		A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>rhachiflexa</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>rudliae</i>			J. Linares & M. S., 2007		tepenahuastle, corazón bonito		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>stevensonii</i>			Standl., 1927		palo de rosa, rosul, nogal y palisandro		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>tucurensis</i>			Donn. Sm., 1908		granadillo		P
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			(Benth.) Benth., 1875	<i>Pathecellobium schomburgkii</i> , <i>Mimosa wilsonii</i> , <i>Feuillea schomburgkii</i>			A
Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>coralloides</i>			DC., 1825				A
Fabaceae	<i>Hesperalbizia</i>	<i>occidentalis</i>			(Brandegee) 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, hesen, hesen (Ser), palo de hierro, palo fierro, tesén, tesota, tésota, uña de gato		Pr
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>			Standl., 1937		colorín, mo-sa (Chinanteco), musá (Chinanteco), palo de Salvador, yaga-muzia (Zapoteco)		P
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>			Ducke, 1922	<i>Ormosia apulensis</i> , <i>Ormosia chirocalyx</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>wormskioitii</i>			Lehm., 1825	<i>Lupinaster wormskioitii</i> , <i>Trifolium calocephalum</i> , <i>Trifolium fendleri</i> , <i>Trifolium fimbriatum</i> , <i>Trifolium heterodon</i> , <i>Trifolium wormskioitii</i> var. <i>ortegae</i>			A
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>			(Standl.) Killip ex Record, 1940	<i>Tpuana lundellii</i>	amargoso, canyutitlé, canyutitlé (Tsetal), palo de picho, picho, sacacera, tñco		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>	acailite, guichín, haya, pepinque, totolcal		P
Fagaceae	<i>Quercus (Quercus)</i>	<i>macdougalii</i>			Martínez, 1963		encino chinanteco, ma'cué	endémica	A
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>			(Willd. ex Roem. & Schult.) Nash, 1903	<i>Bronnia spinosa</i>	árbol del barril, ocotillo, tzicó (Otomí)	endémica	A
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			Miranda, 1961				Pr
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterenae</i>			Miranda, 1942		rabo de iguana	endémica	P
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpusii</i>			Brandegee, 1909			endémica	P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>			I.M. Johnston, 1939			endémica	Pr
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>			Correll, 1966	<i>Frankenia leverichii</i>			P
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>			Medrano, 1972				A
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>caliculata</i>			Lex., 1824	<i>Gentiana salpinx</i>	flor de nieve		Pr
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>			Kunth, 1819	<i>Gentiana coerulea</i> , <i>Gentiana ovalis</i> , <i>Gentiana pilcata</i> , <i>Gentiana spathacea berthamii</i> , <i>Gentiana spathacea integra</i> , <i>Gentiana sessaei</i> , <i>Gentiana coerulea</i> , <i>Collantha mocinni</i> , <i>Dasystephana spathacea</i> , <i>Pneumonanthe spathacea</i>	cola de tlacuache, flor de güegüeche, flor de hielo, hielera, lebrón retama, yelera, yelhuetecapahli	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 vitrariorum</i>	pasto marino de tortuga		Pr
Iridaceae	<i>Sessilanthra</i>	<i>heliantha</i>			(Ravenna) Cruden, 1975	<i>Nemastylis latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i> , <i>Sessilanthra latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i>		endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>			Molseed, 1970			endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>conzattii</i>			(R.C. Foster) Goldblatt, 2008	<i>Aiea 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>huajuapensis</i>			Molseed ex Cruden, 1968			endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inuitata</i>			(Cruden) Ravenna, 1977	<i>Rigidella inuitata</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>Allaroa</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 cimarrón, nogal silvestre		A
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>			Lieb., 1851		nogal, nopal, nuez	endémica	A
Juglandaceae	<i>Oreomunnea</i>	<i>mexicana</i>			(Standl.) Leroy, 1951	<i>Oreomunnea mexicana</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Engelhardia nicaraguensis</i>	Caudillo, árbol 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 debile</i>			A
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicana</i>			Kunth, 1815				A
Lamiaceae	<i>Acanthomintha</i>	<i>ilicifolia</i>			A. Gray, 1878	<i>Calamintha ilicifolia</i>			P
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>			Ramamoorthy, 1987			endémica	Pr
Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>			Kunth, 1817	<i>Litsea acuminatissima</i> , <i>Litsea cervantesii</i> , <i>Litsea matudae</i> , <i>Litsea novoleontis</i> , <i>Litsea schaffneri</i>	arrayán, cu-jue-e (Chontal), izizuch (Tseltal), laurel, laurel de la sierra, laurelillo, lipa-cujue-e (Chontal), sis-uch, sufracago, sufracalla, ziz-uch		P
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>			Owney, 1940			endémica	Pr
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>			Owney, 1940			endémica	Pr
Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>parryi</i>			S. Watson, 1876	<i>Lilium parryi</i> var. <i>kessleri</i>		endémica	A
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>			A. Vázquez, 1994				A
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>macrophylla</i>	var.	<i>dealbata</i>	(Zucc.) D.L. Johnson, 1989	<i>Magnolia dealbata</i>			P
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>mexicana</i>			DC., 1817	<i>Talauma macrocarpa</i> , <i>Talauma mexicana</i>			A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>			Schtdl., 1864		corpus, chivillo, eto-xóchil (Náhuatl), higuera, magnolia, palo de cacique, quielachi (Zapoteco), yaga-zaha (Zapoteco), yolosúchil	endémica	A
Malvaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>			Larreat., 1795	<i>Cheirostemon platanoideis</i> , <i>Chiranthodendron platanoideis</i>	árbol de las manitas, camxochilt, li-má-ne-shmu (Chontal), macpáxochicuhuilti (Náhuatl), palo de mecate		A
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>batesii</i>			Fryxell, 1971				A
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>			Fryxell, 1977			endémica	A
Malvaceae	<i>Fremontodendron</i>	<i>mexicanum</i>			Davidson, 1917	<i>Fremontia californica</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fremontia mexicana</i> , <i>Fremontodendron californicum</i> subsp. <i>mexicanum</i>			P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>aridum</i>			(Rose & Standley) Skovsted., 1933	<i>Eryoxilum aridum</i> , <i>Gossypium aridum</i> var. <i>palmeri</i> <i>Gossypium rosei</i>	algodoncillo, listoncillo	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>armourianum</i>			Kearney, 1933	<i>Gossypium harknessii</i> subsp. <i>armourianum</i>		endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>gossypoides</i>			(Ulbr.) Standl., 1923	<i>Selera gossypoides</i>	algodón	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>harknessii</i>			Brandege, 1889	<i>Ingenhouzia harknessii</i>	algodón cimarrón	endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>hirsutum</i> (exclusivamente poblaciones silvestres)			Linnaeus, 1763	<i>Gossypium herbaceum</i> auct., <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>marie-galante</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>punctatum</i> , <i>Gossypium mexicanum</i> , <i>Gossypium nervosum</i> , <i>Gossypium punctatum</i> , <i>Gossypium purpurascens</i>	algodón amarillo, algodón cimarrón, algodón coyuche, algodón silvestre, algodoncillo, algodónero, h-taman, piit', ichcalchisht, ichcaxhuilti, ixcatl, ixcaxhuilti (Náhuatl), móq (Ser), musá (Chinanteco), panamá (Totonaco), rú musa (Cora), shuruata, suruata, tamán (Lacandón), taman ch'up (Maya), xiaa (Zapoteco), xuruata (Tarasco)		Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>laxum</i>			L. L. Phillips, 1972			endémica	A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>lobatum</i>			Gentry, 1956			endémica	A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>schwendimani</i>			Fryxell, 1987			endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>thurberi</i>			Tod., 1877	<i>Thespesia lampas</i> , <i>Thurberia thespesioides</i>	algodón del desierto		A
Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>			Fryxell, 1977				A
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>			Cav., 1793		arete de indio, catujut xanat, flor de arete, manzanita, molinillo, monacillo, tanchuchut (Totonaco)		A
Malvaceae	<i>Mortoniendron</i>	<i>guatemalense</i>			Standl. & Steyer., 1940	<i>Mortoniendron costaricense</i>			P
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>clenotricha</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>	(Schtdl.) Hardin, 1990	<i>Tilia mexicana</i>	cirimo, jonote, sirimo (Tarasco), tlla, tlla, tzirimo, tzirimo (Tarasco), yaca, yaco	endémica	P
Mayaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluvialis</i>			Aubl., 1775	<i>Mayaca aubletii</i> , <i>Mayaca aubletii</i> var. <i>wrightii</i> , <i>Mayaca caroliniana</i> , <i>Mayaca vandellii</i> , <i>Mayaca wrightii</i> , <i>Syena fluvialis</i> , <i>Syena 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>Zgadenus mexicanus</i> , <i>Zgadenus porrifolius</i> , <i>Zgadenus virescens</i> , <i>Zgadenus virescens</i> var. <i>porrifolius</i>		endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>			Greenm., 1907	<i>Schoenocaulon jaliscense</i> var. <i>jaliscense</i>			Pr
Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>			Greenm., 1897		cebadilla, gusanillo, hierba del burro, quimichpatli (Náhuatl)	endémica	Pr
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>			L., 1759	<i>Cedrela dugesii</i> , <i>Cedrela mexicana</i> , <i>Cedrela occidentalis</i> , <i>Cedrela rotunda</i> , <i>Cedrela ucatana</i>	acuy (Zoque), calhuaje, calicedra, cedro, cedro colorado, cedro oloroso, cedro rojo, c'uj che', culche (Maya), culché (Maya), chujé, icté, ku che' (Maya), ku' un' che (Maya), k'uche', k'uche (Maya), k'uj che' (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 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> minor, <i>Nymphaea odorata rosea</i> , <i>Nymphaea odorata stenopetala</i> , <i>Nymphaea odorata godfreyi</i>			A
Oleaceae	<i>Hesperaloea</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>unguicallosa</i>			(Ames & C. Schweinf.) Solano, 2003	<i>Pleurothallis unguicallosa</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>violacea</i>			(A. Rich. & Galeotti) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Humboldtia violacea</i> , <i>Pleurothallis amoena</i> , <i>Pleurothallis cochlearis</i> , <i>Pleurothallis rhyngoglossa</i> , <i>Pleurothallis violacea</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>			(Bateman) Lindl., 1843	<i>Peristeria barkeri</i>	acineta de Barker, boca de león	endémica	A
Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>abbreviata</i>			(Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis abbreviata</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>oblanceolata</i>			(L.O. Williams) Solano & Soto Arenas, 2003	<i>Pleurothallis oblanceolata</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>			(Schltr.) Garay, 1977	<i>Erythrodes stictophylla</i> , <i>Physurus stictophyllus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>			(Rchb. f.) Schltr., 1918	<i>Pleurothallis prorepens</i> , <i>Restrepia cucullata</i> , <i>Restrepia prorepens</i>			A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>			Halb., 1976			endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>			A. Rich. & Galeotti, 1845	<i>Barkeria halbingeri</i> , <i>Epidendrum melanocaulon</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>			(Lex.) Dressler & Halb., 1977	<i>Barkeria cyclotella</i> , <i>Barkeria lindleyana</i> subsp. <i>cyclotella</i> , <i>Epidendrum cyclotellum</i> , <i>Epidendrum lindleyanum</i> var. <i>cyclotellum</i> , <i>Pachyphyllum scandens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>			Halb., 1975			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>			(Bateman ex Lindl.) A. Rich. & Galeotti, 1844	<i>Barkeria skinneri</i> var. <i>major</i> , <i>Dothilophis purpurea</i> , <i>Epidendrum fuchsii</i> , <i>Epidendrum skinneri</i> , <i>Epidendrum skinneri</i> var. <i>superbum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>			(Rchb. f.) Halb., 1977	<i>Barkeria naevosa</i> subsp. <i>strophinx</i> , <i>Epidendrum strophinx</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>whartoniiana</i>			(C. Schweinf.) Soto Arenas, 1994	<i>Epidendrum whartonianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>			Dressler, 1968			endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Caularthron</i>	<i>bilamellatum</i>			(Rchb. f.) R.E. Schult., 1958	<i>Diacrium bicornutum</i> var. <i>indivisum</i> , <i>Diacrium gibberosum</i> , <i>Diacrium bilamellatum</i> , <i>Diacrium bivalvatulum</i> , <i>Diacrium indivisum</i> , <i>Diacrum venezuelanum</i> , <i>Epidendrum gibberosum</i> , <i>Epidendrum bilamellatum</i> , <i>Epidendrum indivisum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>			Lindl., 1840	<i>Chysis aurea</i> var. <i>bractescens</i> , <i>Thorvaldsenia speciosa</i>	chysis de cera, flor de cera	endémica	A
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>			Linden & Rchb. f., 1858	<i>Chysis aurea</i> f. <i>limminghei</i>			A
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glaucoglossa</i>			(Rchb. f.) Dodson, 1975	<i>Catasetum glaucoglossum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>			Lindl., 1843	<i>Catasetum roseum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>			(Sw.) R.E. Schult. & Garay, 1959	<i>Cochleanthes fragrans</i> , <i>Cymbidium flabelliforme</i> , <i>Cymbidium flabelliforme</i> , <i>Cymbidium flabelliforme</i> , <i>Epidendrum flabelliforme</i> , <i>Eulophia cochlearis</i> , <i>Eulophia cochlearis</i> , <i>Huntleya imbricata</i> , <i>Warszewiczella cochlearis</i> , <i>Warszewiczella cochlearis</i> , <i>Warszewiczella cochlearis</i> , <i>Warszewiczella flabelliformis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>			Rolle, 1906	<i>Bothriochilus densiflorus</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Comparettia</i>	<i>tuerckheimii</i>			(Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Scelochilus tuerckheimii</i>			A
Orchidaceae	<i>Corallorhiza</i>	<i>macrantha</i>			Schltr., 1918			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>			R. Br., 1816	<i>Clynymenia pallidiflora</i> , <i>Cryptarrhena pallidiflora</i> , <i>Orchidofunckia pallidiflora</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>candida</i>			(Lindl.) Dressler & N.H. Williams, 2003	<i>Oncidium candidum</i> , <i>Palumbina candida</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>			La Ilave & Lex., 1825	<i>Lichterveldia lindleyi</i> , <i>Lichterveldia lindleyi</i> var. <i>rosella</i> , <i>Odontoglossum citrosum</i> , <i>Odontoglossum citrosum</i> var. <i>rosellum</i> , <i>Odontoglossum pendulum</i> , <i>Oncidium citrosum</i> , <i>Oncidium galeottianum</i>	chorritos, cola de borrego, pozollito.	endémica	A
Orchidaceae	<i>Cynoches</i>	<i>ventricosum</i>			Bateman, 1837		cisne verde	endémica	A
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>			Hägsater, 1984		zapatilla	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>			Lex., 1825	<i>Cypripedium lexarzae</i> , <i>Cypripedium luzmarianum</i> , <i>Cypripedium splendidum</i> , <i>Cypripedium turgidum</i>	flor de calavera, flor del pelicano, pichahuaste, pichahuaste, pipixhuatl, pisahuaste, zapatilla de Lexarza	endémica	A
Orchidaceae	<i>Cyrtchiloides</i>	<i>ochmatochila</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium cardiochilum</i> , <i>Oncidium ochmatochilum</i>			A
Orchidaceae	<i>Dignathe</i>	<i>pygmaeus</i>			Lindl., 1849	<i>Leochilus dignathe</i>	orquídea pigmea		Pr
Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>			(Rolle) 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>Eileanthis</i>	<i>hymenophorus</i>			(Rchb. f.) Rchb. f., 1862	<i>Evelynia hymenophora</i>			A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>			(Lex.) Schltr., 1918	<i>Encyclia guadalupaeae</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>			(Rolle) Schltr., 1918	<i>Encyclia diota</i> subsp. <i>atrorubens</i> , <i>Epidendrum atrorubens</i>		endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>			(Rchb. f.) Dressler & G.E. Pollard, 1971	<i>Amoana kienastii</i> , <i>Epidendrum kienastii</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>			Dressler & G.E. Pollard, 1974			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>			(Withner) Dressler & G.E. Pollard, 1971	<i>Epidendrum 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 Hágsater, 1978			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>			Ames & Correll, 1942				A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>			Schltr., 1918	<i>Epidendrum comayaguense</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>			Rchb. f., 1856	<i>Epidendrum culmiforme</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>			Lindl., 1853	<i>Encyclia affinis</i> , <i>Epidendrum pfavii</i> , <i>Epidendrum affine</i> , <i>Epidendrum macrobotryum</i>		endémica	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>dorsocarinarum</i>			Hágsater, 1984			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>			Hágsater, 1987			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>			Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf., 1935			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmi</i>			Schltr., 1922				Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>pansamalae</i>			Schltr., 1912	<i>Epidendrum durnii</i> , <i>Oerstedella pansamalae</i>	cerstedella de Pansamála		A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>			Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf., 1936			endémica	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			endémica	A
Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>crista-galli</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Odontoglossum crista-galli</i> , <i>Oncidium crista-galli</i> , <i>Oncidium decipiens</i> , <i>Oncidium iridifolium</i>	oncidium cresta de gallo		Pr
Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>pumilio</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium gnomus</i> , <i>Oncidium hondurensense</i> , <i>Oncidium pumilio</i> , <i>Oncidium titania</i> , <i>Psygmorechis gnomus</i> , <i>Psygmorechis pumilio</i> , <i>Tolumnia pumilio</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>			A.H. Heller, 1968	<i>Synanthes borealis</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Fernandezia</i>	<i>mexicana</i>			(Dressler & Hágsater) M.W. Chase, 2011	<i>Pachyphyllum mexicanum</i> , <i>Orchidotypus mexicanus</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemani</i>			Rolle, 1892				A
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>			A. Rich., 1845	<i>Batemannia grandiflora</i> , <i>Mendoncella grandiflora</i> , <i>Zygopetalum grandiflorum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Galeottella</i>	<i>sarcoglossa</i>			(A. Rich. & Galeotti) Schltr., 1920	<i>Brachystele sarcoglossa</i> , <i>Spiranthes sarcoglossa</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>			Whittem., 1991			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>			Dressler & Hágsater, 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 pachecoii</i> , <i>Cattleya skinneri</i> , <i>Cattleya skinneri f. aba</i> , <i>Cattleya skinneri var. aba</i> , <i>Epidendrum huegelianum</i> , <i>Guarianthe deckeri</i> , <i>Guarianthe guatemalensis var. pachecoii</i> , <i>Guarianthe skinneri f. aba</i>	candelaria, cattleya Candelaria, flor de Candelaria, guaria morada, San Sebastián		A
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>diffusa</i>			A. Rich. & Galeotti, 1845	<i>Habenaria umbratilis</i>		endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>			(L.O. Williams) R. González, 1974	<i>Encyclia brachycolumna</i> , <i>Epidendrum brachycolumna</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>			(Sw.) Rchb. f., 1863	<i>Epidendrum satyrioides</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Jacquinella</i>	<i>gigantea</i>			Dressler, Salazar & García-Cruz, 1992			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>tirschertiana</i>			Pupulin, 2004	<i>Chondrorhyncha lactea</i> , <i>Kefersteinia lactea</i> , <i>Zygopetalum lacteum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Kraenzlinella</i>	<i>hintonii</i>			(L.O. Williams) Solano, 2003	<i>Pleurothallis hintonii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>			Lindl., 1843	<i>Acineta longiscapa</i> , <i>Acineta wrightii</i> , <i>Lacaena bicolor</i> var. <i>aba</i> , <i>Lacaena bicolor</i> var. <i>glabrata</i> , <i>Lueddemannia sandariana</i> , <i>Peristeria longiscapa</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	subsp.	<i>dawsonii</i>	(J. Anderson) Rolfe, 1922	<i>Laelia anceps</i> subsp. <i>hollidayana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>hollydayana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia dawsonii</i> , <i>Laelia hollidayana</i> , <i>Laelia sanderiana</i> .	calaverita, huchila (Zapoteco)	endémica	P
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>			Rchb. f., 1888		flor de muerto, flor de muertos, laelia de Metztlán, lirios, morijitas, santorum	endémica	E
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>	chichiltepeczacuxóchil (Náhuatl), deuntzá (Otomi), flor de corpus, flor de mayo, itzamacua (Tarasco), itzamacua, juritzquiri-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 superbiens</i>	flor de la candelaria, laelia de San José, lirios, palo de águila, tanal, vara de San José	endémica	A
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopetala</i>			Dressler, 1959			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>			Schltr., 1912			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>			Dressler, 1959			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>			(Rchb. f.) Ames, 1932	<i>Humboldtia floripecten</i> , <i>Lepanthes secunda</i> , <i>Pleurothallis floripecten</i> , <i>Pleurothallis unilateralis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>			(Rchb. f.) Garay, 1977	<i>Erythrodes clavigera</i> , <i>Phyturus claviger</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>			Rchb. f., 1872	<i>Lycaste lassioglossa flava</i> , <i>Lycaste lassioglossa melanacra</i> , <i>Lycaste lassioglossa minor</i> , <i>Lycaste macropogon</i>		endémica	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>aba</i> , <i>Lycaste virginalis</i> , <i>Maxillaria skinneri</i> , <i>Maxillaria virginalis</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Schiedeella 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

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>			Rchb. f., 1866	<i>Maxillaria brevipedunculata, Maxillaria glumacea, Maxillaria oxyspala, Nitidobulbon nasutum, Nitidobulbon oxyspalum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>			L.O. Williams, 1942	<i>Camaridium oestlundianum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>			Soto-Arenas, 1992	<i>Laricorchis tonsoniae, Ornithidium tonsoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillariella</i>	<i>alba</i>			(Hook.) Lindl., 1832	<i>Broughtonia alba, Camaridium album, Dendrobium album, Maxillariella alba, Maxillaria hedyosma</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>			(Soto Arenas, Salazar & Hägsater) V.A. Albert & M.W. Chase, 1992	<i>Paphiopedilum xerophyticum, Phragmipedium xerophyticum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	var.	<i>unicolor</i>	(Hook.) L.O. Williams, 1950	<i>Mormodes pardina</i> var. <i>unicolor</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyrophlebia</i>			Salazar, 1992	<i>Mormodes atropurpurea</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclaustra</i>			Fowle, 1970			endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>			Salazar, 1992			endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>			Rchb. f., 1869	<i>Mormodes greenii, Mormodes incisa</i>		endémica	P
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>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oestlundia</i>	<i>distantiflora</i>			(A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins, 2001	<i>Encyclia distantiflora, Epidendrum distantiflorum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>cheiroporum</i>			Rchb. f., 1992	<i>Oncidium cheiroporum</i> var. <i>exauriculatum, Oncidium exauriculatum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>			Rchb. f., 1884	<i>Oncidium brachyandrum</i> var. <i>johannis, Oncidium johannis</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>			Lindl., 1842	<i>Oncidium confusum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>			Barker ex Lindl., 1840	<i>Oncidium abovioleaceum</i>	angelitos, oncidium violeta	endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>iricolor</i>			Rchb.f., 1854	<i>Oncidium pollardii, Heteranthocidium pollardii, Vitekorchis iricolor</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>			Bateman ex Lindl., 1837	<i>Cyrtochilum leucochilum, Oncidium digitatum, Oncidium leucochilum</i> var. <i>dawsonianum, Oncidium leucochilum var. speciosum, Oncidium polychromum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>mexicanum</i>			(L. O. Williams) M. W. Chase & N. H. Williams, 2008	<i>Oncidium arietinum, Stigmatostalix mexicana</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>poikilostalix</i>			(Kraenzl.) M.W. Chase & N.H.Williams, 2008	<i>Stigmatostalix costaricensis, Stigmatostalix picta, Stigmatostalix poikilostalix, Stigmatostalix guatemalensis</i>			A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>			Rchb. f., 1873	<i>Oncidium stelligerum var. ernestii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>			Bateman ex Lindl., 1842	<i>Oncidium macropterum, Oncidium uncia, Ornithidium tonsoniae, Laricorchis tonsoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>			La Llave & Lex., 1825	<i>Odontoglossum celsianum, Odontoglossum tigrinum, Oncidium barkeri, Oncidium ionosum, Oncidium tigrinum</i> var. <i>albans, Oncidium tigrinum</i> var. <i>elatium, Oncidium tigrinum</i> var. <i>gganteum, Oncidium xunguitigrinum</i>	flor de muertos, oncidium atigrado, parácata (Tarasco)	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>			Lindl., 1846	<i>Odontoglossum ghesbreghtianum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>unguiculatum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>			Bateman ex Lindl., 1840	<i>Oncidium hagsaterianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Papperitzia</i>	<i>leiboldii</i>			(Rchb. f.) Rchb. f., 1852	<i>Leochilus leiboldii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>			Ames & C. Schweinf., 1930	<i>Pelexia olivacea</i> subsp. <i>congesta</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodum</i>			Castañó, Hagsater & E. Aguirre, 1984	<i>Paphiopedilum exstaminodum</i>	tanal de bigotes		P
Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982.	<i>Pseudogoodyera gonzalezii</i> , <i>Spiranthes gonzalezii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>			(C. Schweinf.) Garay, 1974	<i>Pleurothallis caudatisepala</i>			A
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermanniioides</i>			(Schltr.) Garay, 1974	<i>Pleurothallis jungermanniioides</i>			A
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>			(Ames) Garay, 1974	<i>Pleurothallis repens</i> , <i>Pleurothallis hians</i> , <i>Specklinia repens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>			(Ames) Garay, 1977	<i>Erythrodes querceticola</i> var. <i>venustula</i> , <i>Erythrodes venustula</i> , <i>Physurus venustulus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>			Ames, 1923	<i>Ancipitia crocodiliceps</i> , <i>Humboltia crocodiliceps</i> , <i>Pleurothallis arietina</i> , <i>Pleurothallis crocodiliceps</i> , <i>Pleurothallis microchila</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilabia</i>			C. Schweinf., 1940	<i>Acronia saccatilabia</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pleurothallopsis</i>	<i>ujarensis</i>			(Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Restreplopsis ujarensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>campestris</i>			(Liebm.) Garay, 1995	<i>Androchilus campestris</i> , <i>Liparis androchilus</i> , <i>Ponthieva parviflora</i>			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>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>autumale</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>majus</i> , <i>Pseudencyclia vitellina</i>	manuelitos, toaxóchiti	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>			(B.L. Rob. & Greenm.) Garay, 1982	<i>Cranchis thysanochila</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pseudogoodyera</i>	<i>wrightii</i>			(Rchb. f.) Schltr., 1920	<i>Goodyera erythrosticta</i> , <i>Goodyera wrightii</i> , <i>Pseudogoodyera pseudogoodyeroides</i> , <i>Spiranthes pseudogoodyeroides</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>trichoglossa</i>			F. Lehm. ex Sander, 1901	<i>Pleurothallis amesiana</i> , <i>Pleurothallis filamentosa</i> , <i>Pleurothallis subserrata</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> subsp. <i>subserrata</i> , <i>Restrepia antennifera</i> subsp. <i>leontoglossa</i> , <i>Restrepia brachypus</i> subsp. <i>serrilabia</i> , <i>Restrepia filamentosa</i> , <i>Restrepia lankesteri</i> , <i>Restrepia leontoglossa</i> , <i>Restrepia serrilabia</i> , <i>Restrepia subserrata</i>		A	

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>beloglossa</i>			(Rchb. f.) Dressler & N. H. Williams, 2003	<i>Amparoa beloglossa</i> , <i>Odontoglossum beloglossum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>			(Lex.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum cervantesii</i> , <i>Lemboglossum cervantesii</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>decorum</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>ilacinum</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>membranaceum</i> , <i>Odontoglossum membranaceum</i> , <i>Oncidium cervantesii</i>	lirio, mariposa, odontoglossum atigrado	endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum cordatum</i> , <i>Lemboglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> var. <i>sulphureum</i> , <i>Odontoglossum hookeri</i> , <i>Odontoglossum lueddemannii</i>	manuelitos, odontoglossum acorazonado	endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>			(Link, Klotzsch & Otto) Soto Arenas & Salazar, 1994	<i>Cymbiglossum ehrenbergii</i> , <i>Lemboglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum dawsonianum</i> , <i>Odontoglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Oncidium ehrenbergii</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>			(A. Rich. & Galeotti) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum galeottianum</i> , <i>Lemboglossum galeottianum</i> , <i>Odontoglossum galeottianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Odontoglossum londesboroughianum</i> , <i>Odontoglossum londesboroughianum</i> var. <i>punctatissimum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum madrense</i> , <i>Lemboglossum madrense</i> , <i>Odontoglossum madrense</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum majale</i> , <i>Lemboglossum majale</i> , <i>Odontoglossum majale</i> , <i>Odontoglossum platycheilum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>			(Lindl.) Rchb. f., 1852	<i>Leochilus pygmaeus</i> , <i>Odontoglossum pygmaeum</i> , <i>Oncidium pygmaeum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum rossii</i> , <i>Lemboglossum rossii</i> , <i>Odontoglossum coeruleascens</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>acuminatum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>amesianum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>warnerianum</i> , <i>Odontoglossum rubescens</i> , <i>Odontoglossum warnerianum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>urosinneri</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum urosinneri</i> , <i>Lemboglossum urosinneri</i> , <i>Odontoglossum urosinneri</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>			R. González, 1974			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rossiglossum</i>	<i>grande</i>			(Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum grande</i> , <i>Odontoglossum grande</i> var. <i>splendens</i>		endémica	P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>			(Barker ex Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum insleayi</i> , <i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>leopardinum</i> , <i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>pantherinum</i> , <i>Oncidium insleayi</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>splendens</i> , <i>Odontoglossum splendens</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum grande</i> var. <i>williamsianum</i> , <i>Odontoglossum williamsianum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>			(Lindl.) P.N. Don, 1845	<i>Pelexia cerina</i> , <i>Spiranthes cerina</i> , <i>Zhukowskia cerina</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Spiranthes nagelii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>			Rchb. f., 1852				Pr
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>			Ames & C. Schweinf., 1925	<i>Sobralia edwardsii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>digitale</i>			(Luer) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis digitale</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>endotrachys</i>			(Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Humboldtia endotrachys</i> , <i>Kraenzlinella platyrachis</i> , <i>Masdevallia platyrachis</i> , <i>Pleurothallis endotrachys</i> , <i>Pleurothallis platyrachis</i> , <i>Pleurothallis spectabilis</i> , <i>Pleurothallis pfavii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>fimbriata</i>			(Ames & C. Schweinf.) Solano, 2003	<i>Masdevallia fimbriata</i> , <i>Pleurothallis setosa</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>glandulosa</i>			(Ames) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis glandulosa</i> , <i>Pleurothallis vittarifolia</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>lanceola</i>			(Sw.) Lindl., 1830	<i>Epidendrum lanceola</i> , <i>Humboldtia lanceola</i> , <i>Specklinia lateritia</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>			(Thunb.) Garay & H.R. Sweet, 1974	<i>Gyrostachys apiculata</i> , <i>Ibidium</i> <i>quinquelobatum</i> , <i>Ibidium tortile</i> , <i>Neottia quadridentata</i> , <i>Neottia spiralis</i> , <i>Neottia tortilis</i> , <i>Ophrys torta</i> , <i>Satyrium apiculata</i> , <i>Satyrium laxiflora</i> , <i>Satyrium quadridentata</i> , <i>Satyrium quinquelobata</i> , <i>Satyrium swartzii</i> , <i>Spiranthes tortilis</i> , <i>Tnorchos spiralis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecomuta</i>			Lem., 1846	<i>Stanhopea calceolus</i>			A
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>			(G. Lodd.) Lindl., 1832	<i>Ceratochilus oculatus</i> , <i>Stanhopea bucephalus</i> , <i>Stanhopea guttata</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>barkeriana</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>crocea</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>geniculata</i> , <i>Stanhopea ornaticissima</i>	torito de ojos, toritos, yo-betz (Zapoteco)	endémica	A
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>			Bateman, 1838	<i>Epidendrum fragrantissimum</i> , <i>Stanhopea expansa</i> , <i>Stanhopea tigrina</i> var. <i>speciosa</i> , <i>Stanhopea tigrina</i> var. <i>atrata</i>	cabeza de culebra, cabeza de Vibora, castaoritecomaxochitl (Náhuatl), flor del torito, li-djisag-mang (Chinanteco), torito morado, toritos	endémica	A
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>			Ames, 1922				Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>cobanensis</i>			(Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis liebmänniana</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>deregularis</i>			Barb. Rodr., 1882	<i>Pleurothallis deregularis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>nigriflora</i>			(L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis nigriflora</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Telipogon</i>	<i>standleyi</i>			Ames, 1925	<i>Dipterostele standleyi</i> , <i>Stellibium standleyi</i>			A
Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>			(Schltr.) Garay, 1959	<i>Bifrenaria pickiana</i> , <i>Xylobium pickianum</i>			Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre Intraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
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 colombae</i> , <i>Oncidium columbae</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>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>subulata</i>			(Sw.) Rchb. f., 1865	<i>Cymbidium subulatum</i> , <i>Epidendrum subulatum</i> , <i>Leucochyle subulata</i> , <i>Leucochyle warszewiczii</i> , <i>Trichopilia hymenantha</i> , <i>Trichopilia jamaicensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>			(Ames) Luer, 1983	<i>Pleurothallis cedralensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>			Jacks. ex Andrews, 1808	<i>Myrobroma fragrans</i> , <i>Nolyia planifolia</i> , <i>Nolyia sylvestris</i> , <i>Vanilla fragrans</i>	banii (Zapoteco), canela de cuya, cashisha (Totonaco), pis'oxaanti (Tepehua), quelite, sisbik (Maya), sisbik (Maya), sisbik-k'aax (Maya), sumi xa'nat (Totonaco), sumi'xa'nat (Totonaco), sunt'xa'nat (Totonaco), tilixóchitl (Náhuatl), vainilla	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Warea</i>	<i>costaricensis</i>			Schltr., 1920				A
Orobanchaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>			N.H. Holmgren, 1976			endémica	Pr
Orobanchaceae	<i>Castilleja</i>	<i>tolucensis</i>			Kunth, 1818		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 schiedeana</i> , <i>Deyeuxia eriantha</i> , <i>Deyeuxia schiedeana</i>		endémica	A
Poaceae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>			Soderstr. ex McVaugh, 1983			endémica	Pr
Poaceae	<i>Guadua</i>	<i>longifolia</i>			(E. Fourn.) R.W. Pohl, 1992	<i>Arthrostylidium longifolium</i> , <i>Arthrostylidium spinosum</i> , <i>Arundinaria longifolia</i> , <i>Bambusa longifolia</i> , <i>Bambusa swalleniana</i> , <i>Guadua spinosa</i>	bambú espinudo, caña brava, caña de otate, cañizo, gui-yaa (Zapoteco), jimba, jimbillá, nuichahib, otate, thiin tsab hib	endémica	P
Poaceae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>			Swallen, 1958			endémica	Pr
Poaceae	<i>Olmea</i>	<i>recta</i>			Soderstr., 1982			endémica	P
Poaceae	<i>Olmea</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>Olatea</i>	<i>glauca</i>			L.G. Clark & G. Cortés, 2004		bambú, mute (Motozintleco)	endémica	P
Poaceae	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>			Hitchc., 1913			endémica	P
Poaceae	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>			(Scribn.) Hitchc., 1913	<i>Avena micrantha</i>		endémica	P
Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>			Hem.-Xol. & Randolph, 1950			endémica	A
Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>			Hem.-Xol. & Randolph, 1950			endémica	Pr
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			Ilits, Doebley & R. Guzmán, 1979	<i>Zea mexicana</i> subsp. <i>luxurians</i>		endémica	A
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>			(Hitchc.) Reeves & Mangelsd., 1942	<i>Euchlaena perennis</i>		endémica	P
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>modestum</i>			(Wedd.) Nash, 1905	<i>Marathrum minutiflorum</i>			Pr
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1993			endémica	Pr
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>			Tul., 1849			endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1995			endémica	P
Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>riccifforme</i>			(Liebm.) P. Royen, 1954			endémica	Pr
Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1993			endémica	Pr
Polemoniaceae	<i>Navarretia</i>	<i>fossalis</i>			Moran, 1977				P
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>orthoneurus</i>			Rech. f., 1936	<i>Rumex densiflorus</i> <i>subsp. orthoneurus</i>			A
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>			(Sw.) Kunth, 1843	<i>Eichhornia aquatica</i> , <i>Piaropus azureus</i> , <i>Pontederia aquatica</i> , <i>Pontederia azurea</i>	cola de pato, jacinto, lirio acuático, pico de pato		P
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>			Alexander, 1939	<i>Eichhornia venezuelensis</i>			P
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>			(Spreng.) Solms, 1883	<i>Eichhornia martiana</i> , <i>Eichhornia martiusiana</i> , <i>Pontederia martiusiana</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 graziellae</i> , <i>Reussia rotundifolia</i> , <i>Unisema orbiculata</i>			Pr
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			Tuck., 1848	<i>Potamogeton amplifolius</i> f. <i>amphibius</i> , <i>Potamogeton amplifolius</i> f. <i>homophyllus</i> , <i>Potamogeton amplifolius</i> var. <i>ovalifolius</i>			P
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			L., 1753	<i>Spirillus natans</i>	acaxacán		Pr
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			Wulfen, 1805	<i>Spirillus praelongus</i>			P
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			L., 1753	<i>Rhizophora americana</i> , <i>Rhizophora mangle</i> var. <i>samoensis</i> , <i>Rhizophora samoensis</i>	candelón, mamey Santo Domingo, mangle, mangle colorado, mangle dulce, mangle negro, mangle rojo, mangle 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>dictioneura</i>			Standl., 1921	<i>Bouvardia matudae</i> , <i>Bouvardia matudae</i> , <i>Bouvardia pachecoana</i> , <i>Bouvardia venosissima</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>			(DC.) Standl., 1921	<i>Bouvardia flos-jovannis</i> , <i>Bouvardia flos-jovannis</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Hedyotis</i> <i>spinescens</i>	campanita, garcitas, hierba de San Juan	endémica	A
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>			Standl., 1921				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loeseneriana</i>			Standl., 1936	<i>Bouvardia hintonii</i>		endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>			Standl., 1921				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylostoides</i>			Hook. & Arn., 1840	<i>Bouvardia villosa</i>		endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>			B.L. Rob. & Greenm., 1894				Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispidata</i>	var.	<i>grandiflora</i>	(Paul G. Wilson) W.R. Anderson, 1972	<i>Crusea grandiflora</i> , <i>Crusea hispidata</i> subsp. <i>grandiflora</i>	cabezona		Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>			Benth., 1845	<i>Crusea gentryi</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>			Dempster, 1974				Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>			Dempster, 1970				Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>			Dempster, 1970	<i>Galium moranii</i> subsp. <i>moranii</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>			Aiton, 1789	<i>Galium walteri</i> , <i>Galium punctulosum</i> , <i>Galium punctatum</i> , <i>Galium pilosum</i> var. <i>punctulosum</i> , <i>Galium purpureum</i>		endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>			Wernham, 1911	<i>Hamelia purpurascens</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>psychotriifolia</i>			(Benth.) Griseb., 1861	<i>Higginsia psychotriifolia</i> , <i>Hoffmannia chiapensis</i> , <i>Hoffmannia panamensis</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Omilemia</i>	<i>longipes</i>			Standl., 1918			endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Pinarophyllon</i>	<i>flavum</i>			Brandege, 1914				Pr
Rubiaceae	<i>Pseudomilemia</i>	<i>filipes</i>			(Standl.) Borthid., 2004	<i>Omilemia filisepala</i>			Pr
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>			J.A. Vazquez G. & Cuevas, 1989			endémica	Pr
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>			Rzed., 1975				Pr
Sapindaceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	var.	<i>mexicanum</i>	(DC.) Standl. & Steyerl., 1944	<i>Acer serratum</i>	acecintle, acezintle, icó, 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>Mastichodendron capiri</i>	capire, capiri, ejechi (Cucateco), huacux, hucux, subuul (Maya), tototzápotl (Náhuatl), tutotzápotl (Náhuatl), zapote de ave		A
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>cartilagineum</i>			(Cronquist) T.D. Penn., 1990	<i>Bumelia cartilaginea</i>			P
Simaroubaceae	<i>Picrasma</i>	<i>mexicana</i>			Brandege, 1924		manzanita	endémica	P
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austroromexicana</i>			Almeda, 1976			endémica	Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>			Bonpl., 1808	<i>Astoria ciliata</i> , <i>Hypogon 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>hornemanniana</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>izembekensis</i> , <i>Zostera marina</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>marina</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>phillipsii</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>stenophylla</i> y <i>Zostera marina</i> f. <i>sulcatifolia</i>	pasto marino de angula	Pr	
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>			A. Gray, 1854	<i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum planchonii</i>	árbol santo, chumchintoc, guayacán, huaxacán, ken (Maya), matlacuahuilt (Náhuatl), matlacuahuilt (Náhuatl), mot-zi, mo-tzi (Chinanteco), nuitscují (Popoloca), palo santo, yaga-gupi (Zapoteco), yaga-na (Zapoteco), yaga-naa (Zapoteco), yutnu-tandaa (Mixtec)		A
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>sanctum</i>			L., 1753	<i>Guaiacum guatemalense</i> , <i>Guaiacum multijugum</i> , <i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum sloanei</i> , <i>Guaiacum verticale</i>	chiin took' (Maya), chun chintok, chuum chiin took' (Maya), chuun (Maya), guácima, guayacán, guayacté, guázuma, huesito, ken (Maya), oaxacán, palo guayacán, palo santo, soon (Maya), soon chulul (Maya), soon chulul (Maya), xchiin took' (Maya), zon (Maya)		A

INVERTEBRADOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cnidarios									
Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>			(Lamarck, 1816)	<i>Madrepora cervicornis</i>	cuerno de ciervo		Pr
Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>			(Lamarck, 1816)	<i>Madrepora palmata</i>	cuerno de alce		Pr
Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>caribbeana</i>			Opresko, 1996		coral negro		A
Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>galapagensis</i>			Deichmann, 1941		coral negro		A
Myriopathidae	<i>Plumapathes</i>	<i>pennacea</i>			(Pallas, 1766)	<i>Antipathes pennacea</i>	coral negro		A
Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>			(Esper, 1792)	<i>Gorgonia homomalla</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Plexauridae	<i>Plexaurella</i>	<i>dichotoma</i>			(Esper, 1791)	<i>Gorgonia dichotoma</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Crustáceos									
Alpheidae	<i>Potamalphoeops</i>	<i>stygicola</i>			(Hobbs, 1973)	<i>Alpheops stygicola</i>	camaroncillo	endémica	P
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	P
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>mitchelli</i>			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	A
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>pearsei</i>			Creaser, 1936		chacales	endémica	A
Cambaridae	<i>Procambarus</i> (<i>Girardiella</i>)	<i>regiomontanus</i>			Villalobos, 1954	<i>Procambarus regiomontanus</i>	acocil, cangrejo de agua dulce	endémica	P
Cirolanidae	<i>Creaseriella</i>	<i>anops</i>			(Creaser, 1936)	<i>Cirolana anops</i>	cochinilla de playa	endémica	A
Entocytheridae	<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>			Villalobos-Figueroa & Hobbs, 1974			endémica	A
Lepidomysidae	<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>			(Villalobos, 1951)	<i>Typhlepidomysis quinterensis</i>	camarón	endémica	A
Mysidae	<i>Antromysis</i>	<i>cenotensis</i>			Creaser, 1936	<i>Antromysis (Antromysis) cenotensis</i>	misidaceo	endémica	A
Palaemonidae	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>			(Creaser, 1936)	<i>Palaemon morleyi</i>	langostino	endémica	A
Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>			Holthuis, 1977		langostino	endémica	P
Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>			Hobbs, 1973		langostino	endémica	A
Palaemonidae	<i>Neopalaemon</i>	<i>nahuatlus</i>			Hobbs, 1973		langostino	endémica	P
Palaemonidae	<i>Trogloxiphanus</i>	<i>perezfarfanteae</i>			(Villalobos-Figueroa, 1971)	<i>Trogloxiphanus perezfarfanteae</i> , <i>Troglocubanus perezfarfanteae</i> , <i>Troglocubanus perezfarfanteae</i>	langostino	endémica	P
Pseudothelphusidae	<i>Pseudothelphusa</i>	<i>dugesi</i>			Rathbun, 1893		cangrejo de la barranca	endémica	P
Pseudothelphusidae	<i>Typhlopsudothelphusa</i>	<i>mocinoi</i>			Rioja, 1952		cangrejo	endémica	P
Speleonectidae	<i>Xibalbanus</i>	<i>tulumensis</i>			(Yager, 1987)	<i>Speleonectes tulumensis</i>	remipedio	endémica	P
Arácnidos									
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>albiceps</i>			Pocock, 1903	<i>Brachypelma ruhnaui</i>	tarántula dorada de México	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>auratum</i>			Schmidt, 1992		tarántula mexicana de rodillas de fiama	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>boehmei</i>			Schmidt & Klaas, 1993		tarántula mexicana de patas anaranjadas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>emilia</i>			(White, 1856)		tarántula mexicana de piernas rojas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>hamorii</i>			Tesmoingt, Cleton & Verdez, 1997			endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>smithi</i>			(F.O.P. Cambridge, 1897)		tarántula de rodillas rojas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Psalmopoeus</i>	<i>victori</i>			Mendoza, 2014		tarántula arborícola mexicana	endémica	A
Merostomados									
Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>			Linnaeus, 1758		cacerolita de mar, cangrejo bayoneta	endémica	P
Insectos									
Nymphalidae	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>			(Linnaeus, 1758)		mariposa monarca		Pr
Papilionidae	<i>Pterourus</i>	<i>esperanza</i>			(Beutelspacher, 1975)	<i>Papilio esperanza</i>	mariposa esperanza, tigre oaxaqueña	endémica	A
Saturniidae	<i>Rothschildia</i>	<i>cincta</i>	subsp.	<i>cincta</i> , Poblaciones de los estados de B.C.S., Son., Sin. y Nay.	(Tepper, 1883)	<i>Attacus cinctus</i> , <i>Rothschildia cincta</i> , <i>Rothschildia jorulla</i> , <i>Rothschildia jorulla cincta</i> , <i>Rothschildia jorulla cinctus</i> , <i>Rothschildia pseudoguerreronis</i>	ba'aise'ebori, basebolí, mariposa cuatro espejos, mariposa cuatro ventanas, mariposa de ventanas, monarca, palomilla cuatro espejos, palomilla de los tenábaris, pollita cuatro espejos		A
Scarabaeidae	<i>Chrysina</i>	<i>alphabarrerae</i>			(Morón, 1981)	<i>Plusiotis alphabarrerae</i>	escarabajo verde de Los Tuxtlas	endémica	P
Scarabaeidae	<i>Megasoma</i>	<i>lecontei</i>			Hardy, 1972		escarabajo rinoceronte de Baja California Sur	endémica	A
Scarabaeidae	<i>Onthophagus</i>	<i>vespertilio</i>			Howden, Cartwright & Halffter, 1956		escarabajo de la cueva de Acuitlapan, Guerrero	endémica	E
Scarabaeidae	<i>Paragornimus</i>	<i>velutinus</i>			Becker, 1910	<i>Paragornimus flohri</i>	escarabajo	endémica	P
Scarabaeidae	<i>Plesiosternus</i>	<i>punctatus</i>			Morón & Howden, 1992		escarabajo de patas ensanchadas de la Sierra de Juárez	endémica	A
Tabanidae	<i>Brennania</i>	<i>belkini</i>			Philip, 1966		tábano de las dunas		P

Moluscos									
Calyptraeidae	<i>Crucibulum (Crucibulum)</i>	<i>scutellatum</i>			(W. Wood, 1828)	<i>Patella scutellata</i>	caracol gorrito		Pr
Cyrenidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>			(Bosc, 1802)	<i>Cyclas caroliniana</i>	almeja de fango		Pr
Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Cochlikopina</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>Mexipyrus</i>	<i>carranzae</i>			Taylor, 1966	<i>Mexipyrus churinescus</i> , <i>Mexipyrus escobedae</i> , <i>Mexipyrus lugoi</i> , <i>Mexipyrus multilineatus</i> , <i>Mexipyrus mojarrales</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>aletus</i>			(Gmelin, 1791)	<i>Ostrea aletus</i>	almeja plana, callo de árbol, ostión cabeza de martillo, 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. S. Sowerby I, 1829)	<i>Ancistromesus mexicanus</i> , <i>Patella mexicana</i>	lapa gigante		Pr
Pteridae	<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>Cyrtoniais</i>	<i>lampicoensis</i>	subsp.	<i>tecomatensis</i>	(Lea, 1841)			endémica	P
Unionidae	<i>Megaloniais</i>	<i>nickliniana</i>			(Lea, 1834)	<i>Unio nicklinianus</i>			P
Veneridae	<i>Tivela (Pachydesma)</i>	<i>stultorum</i>			(Mawe, 1823)	<i>Donax stultorum</i> , <i>Cytherea (Trigonella) crassatelloides</i> , <i>Cytherea dubia</i> , <i>Cytherea intermedia</i> , <i>Cytherea solidissima</i> , <i>Cytherea virginea</i> , <i>Tivela scarificata</i>	almeja pismo		Pr
Equinodermos									
Holothuriidae	<i>Holothuria (Halodeima)</i>	<i>inornata</i>			Semper, 1868	<i>Holothuria inornata</i>	pepino de mar, pepino de mar arenero		P
Stichopodidae	<i>Isostichopus</i>	<i>fuscus</i>			(Ludwig, 1875)	<i>Stichopus fuscus</i>	pepino de mar		Pr

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Acipenseridae	<i>Acipenser</i>	<i>oxyrinchus</i>			Mitchill, 1815		esturión del Atlántico		E
Ariidae	<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>			(Evermann & Goldsborough, 1902)	<i>Arius nelson</i> , <i>Conorhynchus nelsoni</i>	bagre lacandón		Pr
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>bartoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Menidia bartoni</i>	charal de La Caldera	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>charari</i>			(de Buen, 1945)	<i>Esloparum bartoni</i> , <i>Esloparum bartoni charari</i> , <i>Menidia charari</i>	charal tarasco	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>labarcae</i>			Meek, 1902	<i>Menidia labarcae</i>	charal de La Barca	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>promelas</i>			Jordan & Snyder, 1899	<i>Menidia promelas</i>	charal boca, charal boca negra	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>riojai</i>			Solórzano & López, 1966	<i>Menidia riojai</i>	charal de Santiago	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>colei</i>			Hubbs, 1936		plateadito de Progreso		A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>alchichica</i>			de Buen, 1945	<i>Menidia alchichica</i>	charal de Alchichica	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>ferdebueni</i>			Solórzano & López, 1965	<i>Menidia ferdebueni</i>	charal de Almoloya	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>letholepis</i>			Álvarez, 1950	<i>Menidia letholepis</i>	charal de La Preciosa	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>squamata</i>			Álvarez, 1950	<i>Poblana alchichica squamata</i>	charal de Quechulac	endémica	A
Bythitidae	<i>Typhliasina</i>	<i>pearsei</i>			(Hubbs, 1938)	<i>Ogilbia pearsei</i> , <i>Typhlias pearsei</i>	dama blanca ciega	endémica	P
Catostomidae	<i>Carpiodes</i>	<i>carpio</i>			(Rafinesque, 1820)	<i>Carpiodes damalis</i> , <i>Carpiodes elongatus</i> , <i>Carpiodes grayi</i> , <i>Carpiodes 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

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>nebuliferus</i>			Garman, 1881		matalote del Nazas		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>plebeius</i>			Baird & Girard, 1854	<i>Catostomus generosus</i> , <i>Catostomus guzmaniensis</i>	matalote del Bravo		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>			Herre & Brock, 1936		matalote opata	endémica	A
Catostomidae	<i>Cyplectus</i>	<i>elongatus</i>			(Lesueur, 1817)	<i>Catostomus elongatus</i>	matalote azul		Pr
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>			(Rafinesque, 1818)	<i>Carpiodes taurus</i> , <i>Carpiodes tumidus</i> , <i>Carpiodes urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i> , <i>Ichthyobus cyaneilus</i> , <i>Ichthyobus ichyrus</i>	matalote boquín		A
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>			(Rafinesque, 1819)	<i>Ambloodon 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>Halsydus pontopidiani</i> , <i>Polyprosopus macer</i> , <i>Selachus pennanti</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 rasbleighanus</i> , <i>Squalus rostratus</i> , <i>Tetroras maccoyi</i>	tiburón peregrino		A
Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>grammodes</i>			Taylor & Miller, 1980		mojarra de Chiapa de Corzo		Pr
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>minckleyi</i>			(Kornfield & Taylor, 1983)	<i>Cichlasoma minckleyi</i>	mojarra de Cuatrociénegas	endémica	P
Cichlidae	<i>Nosferatu</i>	<i>bartoni</i>			(Bean, 1892)	<i>Acara bartoni</i> , <i>Cichlasoma bartoni</i> , <i>Herichthys bartoni</i>	mojarra caracolera	endémica	P
Cichlidae	<i>Nosferatu</i>	<i>labridens</i>			(Pellegrin, 1903)	<i>Cichlasoma labridens</i> , <i>Heros labridens</i> , <i>Herichthys labridens</i>	mojarra huasteca	endémica	A
Cichlidae	<i>Nosferatu</i>	<i>steindachneri</i>			(Jordan & Snyder, 1899)	<i>Cichlasoma steindachneri</i> , <i>Herichthys steindachneri</i>	mojarra del Ojo Frio, mojarra ojo frío	endémica	P
Cichlidae	<i>Theraps</i>	<i>intermedius</i>			(Günther, 1862)	<i>Acara rectangularis</i> , <i>Cichlasoma intermedium</i> , <i>Heros anguifera</i> , <i>Heros intermedius</i> , <i>Vieja intermedia</i>	mojarra del Petén		Pr
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>Paraneotroplus hartwegi</i>	mojarra del Río Grande de Chiapa	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-Balderas & Lozano-Vilano, 1994		carpita del Pilón, carpita tepehuana		P
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>			(Chernoff & Miller, 1982)	<i>Notropis bocagrande</i>	carpita bocagrande		P
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>formosa</i>			(Girard, 1856)	<i>Moniana formosa</i> , <i>Notropis mearnsi</i> , <i>Notropis santamariae</i>	carpita yaqui		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>			(Jordan, 1885)	<i>Cyprinella rubripinna</i> , <i>Notropis garmani</i> , <i>Notropis lutrensis</i>	carpita jorobada		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Cyprinella beckwithi</i> , <i>Cyprinella billingsiana</i> , <i>Cyprinella forbesi</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Cyprinella suavis</i> , <i>Cyprinella umbrosa</i> , <i>Hypsolepis iris</i> , <i>Leuciscus bubalinus</i> , <i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Moniana complanata</i> , <i>Moniana couchi</i> , <i>Moniana gibbosa</i> , <i>Moniana frigida</i> , <i>Moniana jugalis</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Moniana leonina</i> , <i>Moniana pulchella</i> , <i>Notropis fortonensis</i>	carpita roja		A

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>panarcys</i>			(Hubbs & Miller, 1978)	<i>Notropis panarcys</i>	carpita del Conchos		P
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>proserpina</i>			(Girard, 1856)	<i>Moniana aurata</i> , <i>Moniana proserpina</i> , <i>Notropis proserpinus</i>	carpita río del norte		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>			(Girard, 1856)	<i>Oiola montregis</i> , <i>Moniana gracilis</i> , <i>Moniana rutila</i> , <i>Notropis rutilus</i>	carpita regiomontana		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>xanthicara</i>			(Minckley & Lytle, 1969)	<i>Notropis xanthicara</i>	carpita de Cuatrociénegas		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>diaboli</i>			Hubbs & Brown, 1957		carpa diabla		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>			Girard, 1856	<i>Dionda papalis</i> , <i>Hybognathus nigrotaeniata</i>	carpa obispa		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>			Girard, 1856	<i>Dionda couchi</i> , <i>Hybognathus civilis</i> , <i>Hybognathus punctifer</i>	carpa manchada		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>corporea</i>			Garman, 1881		carpa Mayrán		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>ditenaia</i>			Miller, 1945		carpa sonorensis		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>elegans</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Gila emoryi</i>	carpa elegante		E
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>intermedia</i>			(Girard, 1856)	<i>Gila gibbosa</i> , <i>Squalius lemmoni</i> , <i>Tigoma intermedia</i>	carpa del Gila		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>modesta</i>			(Garman, 1881)	<i>Cheonda modesta</i>	carpa de Saltillo		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>nigrescens</i>			(Girard, 1856)	<i>Gila pulchella</i> , <i>Tigoma nigrescens</i>	carpa de Chihuahua		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>purpurea</i>			(Girard, 1856)	<i>Tigoma purpurea</i>	carpa púrpura		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>robusta</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Gila affinis</i> , <i>Gila gracilis</i> , <i>Gila grahamii</i> , <i>Gila jordani</i> , <i>Gila nacara</i> , <i>Leuciscus zunensis</i> , <i>Ptychocheilus vorax</i>	carpa cola redonda, carpa cola redonda mexicana		A
Cyprinidae	<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>			(Girard, 1856)	<i>Algoma amara</i> , <i>Algoma fluviatilis</i>	carpa Chamizal		E
Cyprinidae	<i>Macrhybopsis</i>	<i>aestivalis</i>			(Girard, 1856)	<i>Extrarius aestivalis</i> , <i>Gobio aestivalis</i> , <i>Hybopsis aestivalis</i>	carpa pecosa		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aguirrequeuenoi</i>			Contreras-Balderas & Rivera-Tejery, 1973		carpita del Pilón		Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>			(Girard, 1856)	<i>Alburnus amabilis</i> , <i>Alburnus socius</i> , <i>Cyprinella luxioidea</i> , <i>Cyprinella macrostoma</i> , <i>Notropis swaini</i>	carpita texana		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis amecae</i>	carpita de Ameca, carpita del Ameca	endémica	E
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aulidion</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis aulidion</i>	carpita de Durango		Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>boucardi</i>			(Günther, 1868)	<i>Graodius nigrotaeniatus</i> , <i>Hybopsis boucardi</i> , <i>Leuciscus boucardi</i>	carpita del Balsas	endémica	A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Moniana nitida</i> , <i>Notropis robustus</i>	carpita tamaulipeca		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>			Woolman, 1892		carpita chihuahuense		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>cumingii</i>			(Günther, 1868)	<i>Ceraticthys cumingii</i> , <i>Hybopsis cumingii</i>	carpita del Atoyac		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>jemezianus</i>			(Cope, 1875)	<i>Aburnellus jemezianus</i> , <i>Notropis santarosaliae</i>	carpita del Bravo		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>moraesi</i>			de Buen, 1955	<i>Hybopsis moraesi</i>	carpita tepelneme	endémica	Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>orca</i>			Woolman, 1895		carpita de El Paso		E
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>			Hubbs & Hubbs, 1958		carpita del Salado	endémica	P
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>simus</i>			(Cope, 1875)	<i>Aburnellus simus</i> , <i>Notropis simus peconensis</i>	carpita chata		E
Cyprinidae	<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>			Girard, 1856		carpa gigante del colorado		E
Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>cobitis</i>			(Girard, 1856)	<i>Tiaroga cobitis</i>	carpita locha		E
Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>			(Girard, 1856)	<i>Agosia adobe</i> , <i>Agosia klamathensis</i> , <i>Agosia novemradiata</i> , <i>Agosia robusta</i> , <i>Agosia yarrowi</i> , <i>Apocope carringtonii</i> , <i>Apocope covesii</i> , <i>Apocope vulnerata</i> , <i>Argyreus notabilis</i> , <i>Argyreus nubilus</i> , <i>Argyreus osculus</i> , <i>Ceraticthys ventricosus</i> , <i>Rhinichthys henshavi</i> , <i>Rhinichthys lariversi</i> , <i>Rhinichthys nevadensis</i> , <i>Tigoma rhinichthyoides</i>	carpita pinta		E

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cyprinidae	<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>			Garman, 1881		carpa de Parras		P
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>dichroma</i>			(Hubbs & Miller, 1977)	<i>Dionda dichroma</i> , <i>Dionda dichromus</i> , <i>Tampichthys dichromus</i>	carpa bicolor	endémica	A
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>mandibularis</i>			(Contreras-Balderas & Verduzco-Martínez, 1977)	<i>Dionda mandibularis</i>	carpa quijarona		P
Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>			Miller, 1956		cachorrito de la Media Luna	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezii</i>			Miller, 1976		cachorrito de Potosí		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atrofus</i>			Miller, 1968		cachorrito del Bolsón	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>			Álvarez, 1949		cachorrito lodero	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>			Miller, 1968		cachorrito de Cuatrociénegas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1999		cachorrito de San Ignacio		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de la presita, cachorrito de Villa López		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>esconditus</i>			Strecker, 2002				P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>			Girard, 1859		cachorrito del Conchos		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>			M.L. Smith & Miller, 1980		cachorrito de carbonera		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de La Trinidad		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>julimes</i>			De la Maza-Benignos & Vela-Valladores, 2009		cachorrito		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito cangrejero	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de Charco Palma, cachorrito de La Palma		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>			Miller, 1976		cachorrito escamudo	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>			Baird & Girard, 1853		cachorrito del desierto		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito gigante	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meeki</i>			Miller, 1976		cachorrito del Mezquital	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>			Miller, 1976		cachorrito de aguanaval, cachorrito del Nazas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>			Minckley & Minckley, 1986		cachorrito 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 besucón		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>			Humphries, 1984		cachorrito aletón, cachorrito de dorsal larga	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de Charco Azul		P
Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>			Miller & Walters, 1972		cachorrito enano de Potosí		E
Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>falcifer</i>			(Hubbs & Rehnitzner, 1958)	<i>Chaetodon falcifer</i>	mariposa guadaña		Pr
Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>altior</i>			Hubbs, 1936	<i>Astyanax fasciatus altior</i>	sardinilla yucateca		A
Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>			(Hubbs & Innes, 1936)	<i>Anoptichthys antrobius</i> , <i>Anoptichthys hubbsi</i> , <i>Anoptichthys jordani</i>	sardinilla 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

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Fundulidae	Lucania	interioris			Hubbs & Miller, 1965		sardinilla de Cuatrociénegas		P
Gasterosteidae	Gasterosteus	aculeatus			Linnaeus, 1758	<i>Gasterosteus aculeatus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus algeriensis</i> , <i>Gasterosteus argentatissimus</i> , <i>Gasterosteus argyropomus</i> , <i>Gasterosteus atkinsii</i> , <i>Gasterosteus balloni</i> , <i>Gasterosteus biarmatus</i> , <i>Gasterosteus bispinosus</i> , <i>Gasterosteus brachycentrus</i> , <i>Gasterosteus cataphractus</i> , <i>Gasterosteus cuvieri</i> , <i>Gasterosteus de kayi</i> , <i>Gasterosteus dimidiatus</i> , <i>Gasterosteus elegans</i> , <i>Gasterosteus gymurus</i> , <i>Gasterosteus hologymnus</i> , <i>Gasterosteus inopinatus</i> , <i>Gasterosteus insculptus</i> , <i>Gasterosteus intermedius</i> , <i>Gasterosteus leirus</i> , <i>Gasterosteus loricatus</i> , <i>Gasterosteus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus nemausensis</i> , <i>Gasterosteus neoborasensis</i> , <i>Gasterosteus neustrianus</i> , <i>Gasterosteus niger</i> , <i>Gasterosteus noveboracensis</i> , <i>Gasterosteus obolaris</i> , <i>Gasterosteus plebeius</i> , <i>Gasterosteus ponticus</i> , <i>Gasterosteus pugeti</i> , <i>Gasterosteus quadrispinosus</i> , <i>Gasterosteus santaeannae</i> , <i>Gasterosteus semiarmatus</i> , <i>Gasterosteus semiloricatus</i> , <i>Gasterosteus serratus</i> , <i>Gasterosteus spinulosus</i> , <i>Gasterosteus suppositus</i> , <i>Gasterosteus teraculeatus</i> , <i>Gasterosteus tetracanthus</i> , <i>Gasterosteus texanus</i> , <i>Gasterosteus trachurus</i> , <i>Gasterosteus williamsoni</i>	espinocho		P
Gobiesocidae	Gobiesox	fluviatilis			Briggs & Miller, 1960		cucharita de río	endémica	A
Gobiesocidae	Gobiesox	juniperoserrai			Espinosa-Pérez & Castro-Aguirre, 1996		cucharita peninsular		P
Gobiesocidae	Gobiesox	mexicanus			Briggs & Miller, 1960		cucharita mexicana		Pr
Goodeidae	Allodontichthys	hubbsi			Miller & Uyeno, 1980		mexcalpique de Tuxpan		P
Goodeidae	Allodontichthys	polylepis			Rauchenberger, 1988		mexcalpique de escama, mexcalpique escamitas		P
Goodeidae	Allodontichthys	tamazulae			Turner, 1946		mexcalpique de Tamazula	endémica	P
Goodeidae	Allotoca	catarinae			(de Buen, 1942)	<i>Neophorus catarinae</i>	tiro catarina		P
Goodeidae	Allotoca	diasi			(Meek, 1902)	<i>Zoogoneticus diazi</i> , <i>Zoogoneticus miniatus</i>	chorumo	endémica	P
Goodeidae	Allotoca	dugei			(Bean, 1887)	<i>Allotoca vivipara</i> , <i>Fundulus dugesi</i>	tiro chato		P
Goodeidae	Allotoca	goslinei			M.L. Smith & Miller, 1987		tiro rayado	endémica	P
Goodeidae	Allotoca	regalis			(Álvarez, 1959)	<i>Neophorus regalis</i>	chorumo del Balsas	endémica	P
Goodeidae	Arreca	splendens			Miller & Fitzsimons, 1971		mexcalpique mariposa	endémica	P
Goodeidae	Ataeniobius	toweri			(Meek, 1904)	<i>Goodea toweri</i>	mexcalpique cola azul	endémica	P
Goodeidae	Characodon	audax			M.L. Smith & Miller, 1986		mexcalpique del Toboso	endémica	P
Goodeidae	Characodon	lateralis			Günther, 1866		mexcalpique arcoiris	endémica	P
Goodeidae	Girardinichthys	turneri			(de Buen, 1940)	<i>Hubbsina turneri</i>	mexcalpique michoacano	endémica	P
Goodeidae	Girardinichthys	viviparus			(Bustamante, 1837)	<i>Cyprinus viviparus</i> , <i>Characodon geddesi</i> , <i>Girardinichthys innominatus</i> , <i>Limnurgus variegatus</i>	mexcalpique	endémica	P

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Goodeidae	<i>Ilyodon</i>	<i>furcidens</i>			(Jordan & Gilbert, 1882)	<i>Balsadichthys xantusi</i> , <i>Characodon furcidens</i> , <i>Ilyodon paraguayense</i> , <i>Ilyodon xantusi</i>	mexcalpique de amería, mexcalpique de los limones		A
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>bilineata</i>			(Bean, 1887)	<i>Characodon bilineatus</i>	tiro de dos rayas	endémica	P
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>francesae</i>			Kingston, 1978		tiro dorado	endémica	E
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>lermae</i>			Meek, 1902	<i>Skiffia variegata</i>	tiro olivo	endémica	A
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>multipunctata</i>			(Pellegrin, 1901)	<i>Xenendum multipunctatum</i>	tiro pintado		A
Goodeidae	<i>Xenoporphus</i>	<i>captivus</i>			(Hubbs, 1924)	<i>Goodea captiva</i> , <i>Xenoporphus erro</i> , <i>Xenoporphus exsul</i>	mexcalpique viejo	endémica	P
Goodeidae	<i>Xenotoca</i>	<i>eiseni</i>			(Rutter, 1896)	<i>Characodon eiseni</i>	mexcalpique cola roja		Pr
Goodeidae	<i>Xenotoca</i>	<i>melanosoma</i>			Fitzsimons, 1972		mexcalpique negro		P
Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>quizeoensis</i>			(Bean, 1898)	<i>Platypoecilus quizeoensis</i>	picote	endémica	A
Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>tequila</i>			Webb & Miller, 1998		picote tequila	endémica	P
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>			(Günther, 1864)	<i>Pimebodus guatemalensis</i>	juli descolorido		Pr
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>macuspanensis</i>			Weber & Wilkens, 1998		juli ciego olmeca		A
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>			Miller, 1984		juli ciego	endémica	A
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>zongolcensis</i>			Wilkens, 1993		juli oaxaqueño		A
Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>australis</i>			(Meek, 1904)	<i>Ameiurus australis</i>	bagre del Pánuco	endémica	A
Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>dugei</i>			(Bean, 1880)	<i>Ameiurus dugesi</i>	bagre del Lerma	endémica	A
Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>			(Girard, 1858)	<i>Pimebodus 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 limia</i> , <i>Carcharias</i> <i>verus</i> , <i>Carcharodon albimors</i> , <i>Carcharodon capensis</i> , <i>Carcharodon rondeleti</i> , <i>Carcharodon smithi</i> , <i>Squalus</i> <i>carcharias</i> , <i>Squalus vulgaris</i>	tiburón blanco		A
Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>			Winchell, 1864	<i>Cylindrosteus agassizii</i> , <i>Cylindrosteus bartonii</i> , <i>Cylindrosteus productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i> , <i>Lepisosteus latirostris</i>	catán pinto, pinto lépístosté tachaté		A
Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>			Allen & Robertson, 1991		bocón manchas azules		Pr
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>			Jordan, 1889	<i>Catonotus fasciatus</i> , <i>Diplesion fasciatus</i> , <i>Etheostoma scovellii</i>	perca del Conchos		P
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>			(Girard, 1859)	<i>Boleichthys elegans</i> , <i>Oligocephalus grahami</i>	perca del Bravo		A
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>			Norris & Minckley, 1997		perca de Toba	endémica	P
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsi</i>			(Girard, 1859)	<i>Aplesion pottsi</i> , <i>Etheostoma</i> <i>microperus</i>	perca mexicana		A
Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepidota</i>			Stevenson, 1971		perca de escama grande, perca escamona		A
Petromyzontidae	<i>Entosphenus</i>	<i>tridentatus</i>			(Gairdner, 1836)	<i>Lampetra tridentata</i> , <i>Petromyzon tridentatus</i>	lamprea del Pacífico		A
Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>geminis</i>			Álvarez, 1964	<i>Lampetra geminis</i>	lamprea de Jacona	endémica	P
Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>spadiceus</i>			(Bean, 1887)	<i>Entosphenus spadiceus</i> , <i>Entosphenus spadiceus</i> , <i>Lampetra spadicea</i>	lamprea de Chapala	endémica	P
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>alvarezii</i>			Hubbs & Springer, 1957		guayacón de San Gregorio		P
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>eurystoma</i>			Miller, 1975		guayacón del Azulre	endémica	Pr
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>hurtadoi</i>			Hubbs & Springer, 1957		guayacón de Hacienda de Dolores		Pr

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>longispinis</i>			Minckley, 1962		guayacón de Cuatrociénegas		A
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>marshi</i>			Minckley & Craddock, 1962		guayacón de Nadadores		A
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>			Girard, 1859		guayacón de Nuevo León, guayacón del oeste		P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>butleri</i>			Jordan, 1889	<i>Platypoecilus nelsoni</i>	topote del Pacífico		Pr
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>			Meek, 1904		topote del Tamesí	endémica	P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>sulphuraria</i>			(Álvarez, 1948)	<i>Mollienesia sulphuraria</i>	topote de Teapa	endémica	P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>veifera</i>			(Regan, 1914)	<i>Mollienesia veifera</i>	topote aleta grande, topote de aleta grande	endémica	A
Poeciliidae	<i>Poecilopsis</i>	<i>latidens</i>			(Garman, 1895)	<i>Gairidodon latidens</i>	guatopote del Fuerte	endémica	A
Poeciliidae	<i>Poecilopsis</i>	<i>occidentalis</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Heterandria occidentalis</i>	guatopote de Sonora		A
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>			(Meek, 1904)	<i>Gambusia bonita</i>	guayacón bonito	endémica	E
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>			Álvarez, 1948		guayacón de Palenque	endémica	A
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>intermedia</i>			Álvarez & Carranza, 1952		guayacón de Chimalapa	endémica	Pr
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>olmecae</i>			Meyer & Espinosa-Pérez, 1990		guayacón olmeca	endémica	A
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>			Álvarez, 1959		espada de Clemencia	endémica	A
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>			(Girard, 1859)	<i>Limia couchiana</i>	espada de Monterrey	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>			Miller & Minckley, 1963	<i>Xiphophorus couchianus gordoni</i>	espada de Cuatro Ciénegas, espada de Cuatrociénegas	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>			Schartl & Schröder, 1988	<i>Xiphophorus marmoratus</i>	espada de Múzquiz	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>			Rosen, 1960		espada de Catemaco	endémica	P
Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>clarionensis</i>			Gilbert, 1891		ángel de Clarión		Pr
Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>			Valenciennes, 1846	<i>Holacanthus strigatus</i>	ángel real		Pr
Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>zonipectus</i>			Gill, 1862	<i>Pomacanthodes zonipectus</i>	ángel de Cortés		Pr
Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>limbaughi</i>			Greenfield & Woods, 1980		castañeta mexicana		Pr
Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pectinata</i>			Latham, 1794	<i>Pristis acutirostris</i> , <i>Pristis granulosa</i> , <i>Pristis megalodon</i> , <i>Pristobatus occa</i> , <i>Pristis pectinatus</i> , <i>Pristis serra</i> , <i>Pristis woermanni</i>	pez sierra peine		P
Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pristis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Pristis microdon</i> , <i>Pristis peroteti</i> , <i>Pristis zephyreus</i> , <i>Squalus pristis</i>	pez sierra común		P
Profundulidae	<i>Profundulus</i>	<i>hildebrandi</i>			Miller, 1950		escamudo de San Cristóbal	endémica	P
Rhincodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>			A. Smith, 1829	<i>Rhincodon pentalineatus</i> , <i>Micristodus punctatus</i> , <i>Rhincodon typicus</i> , <i>Rhincodon typus</i>	tiburón ballena		A
Rivulidae	<i>Millerichthys</i>	<i>robustus</i>			(Miller & Hubbs, 1974)	<i>Rivulus robustus</i>	almirante, almirante mexicano		P
Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>			(Needham & Gard, 1964)	<i>Salmo chrysogaster</i>	trucha dorada mexicana		A
Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i> (población de San Pedro Mártir, BC)			(Walbaum, 1792)	<i>Parasalmo mykiss</i> , <i>Salmo iridea</i> , <i>Salmo mykiss</i>	trucha arcoiris, trucha de San Pedro Mártir		Pr
Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>			(Gilbert, 1890)	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	totoaba	endémica	P
Synbranchidae	<i>Ophisternon</i>	<i>infernale</i>			(Hubbs, 1938)	<i>Pluto infernalis</i>	anguila ciega yucateca	endémica	P
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>			Perry, 1810	<i>Hippocampus fasciularis</i> , <i>Hippocampus hudsonius</i> , <i>Hippocampus marginalis</i> , <i>Hippocampus punctulatus</i>	caballito de mar, caballito estriado		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>ingens</i>			Girard, 1858	<i>Hippocampus ecuadorensis</i> , <i>Hippocampus gracilis</i> , <i>Hippocampus hildebrandi</i>	caballito del Pacífico		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>			Ginsburg, 1933	<i>Hippocampus obtusus</i> , <i>Hippocampus poeyi</i>	caballito hocico largo		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>zosteræ</i>			Jordan & Gilbert, 1882	<i>Hippocampus regulus</i> , <i>Hippocampus rosamondæ</i>	caballito enano		Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>altamirani</i>			Dugès, 1895	<i>Ambystoma zempoalaensis</i> , <i>Rhyacosiredon zempoalaensis</i> , <i>Rhyacosiredon altamirani</i>	ajolote, ajolote de arroyo de montaña, ajolote de Zempoala, siredon del Zempoala	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>			Taylor, 1940		ajolote de cabeza chata, salamandra cabeza chata	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>			Krebs & Brandon, 1984		achoque de Zacapu, ajolote de Zacapu, salamandra de Anderson	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>bombypellum</i>			Taylor, 1940		ajolote, ajolote de piel fina, salamandra piel fina	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerilii</i>			(Dugès, 1870)	<i>Siredon dumerilii</i>	achoque, achoque de agua, achoque de Patzcuaro, ajolote, ajolote de Patzcuaro	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>flavipiperatum</i>			Dixon, 1963		ajolote de Chapala, salamandra de Chapala	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>			Taylor, 1944		ajolote de Toluca, salamandra granulada	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>leorae</i>			(Taylor, 1943)	<i>Rhyacosiredon leorae</i>	ajolote de arroyo, salamandra, siredon de arroyo	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>lermaense</i>			(Taylor, 1940)	<i>Siredon lermaensis</i>	ajolote, ajolote de Lerma	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>			(Shaw & Nodder, 1798)	<i>Gyrinus mexicanus</i> , <i>Siredon pisciformis</i>	ajolote, ajolote de Xochimilco	endémica	P
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>			Taylor, 1940		achoque michoacano, salamandra michoacana	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rivulare</i>			(Taylor, 1940)	<i>Ambystoma rivularis</i> , <i>Rhyacosiredon rivularis</i>	ajolote arroyero de Toluca, siredon de Toluca	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rosaceum</i>			Taylor, 1941		ajolote, ajolote tarahumara, salamandra tarahumara	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>taylori</i>			Brandon, Maruska & Rumph, 1982		ajolote de Atechica, salamandra de Taylor	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>			(Dugès, 1888)	<i>Ambystoma velasci</i>	ajolote del altiplano, salamandra tigre de meseta	endémica	Pr
Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>californicus</i>			(Camp, 1915)	<i>Bufo californicus</i> , <i>Bufo cognatus californicus</i>	sapo, sapo de arroyo		A
Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>debilis</i>			(Girard, 1854)	<i>Bufo debilis</i>	sapo verde		Pr
Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>retiformis</i>			(Sanders & H. S. Smith, 1951)	<i>Bufo debilis retiformis</i> , <i>Bufo retiformis</i>	sapo sonorensis, sapo verde sonorensis		Pr
Bufo	<i>Incilius</i>	<i>cavifrons</i>			(Firschein, 1950)	<i>Bufo cavifrons</i>	sapo de montaña		Pr
Bufo	<i>Incilius</i>	<i>coccifer</i>			(Cope, 1866)	<i>Bufo coccifer</i>	sapo chichito, sapo chiquito		Pr
Bufo	<i>Incilius</i>	<i>cristatus</i>			(Wiegmann, 1833)	<i>Bufo cristatus</i>	sapo cresta grande	endémica	Pr
Bufo	<i>Incilius</i>	<i>gemmifer</i>			(Taylor, 1940)	<i>Bufo gemmifer</i>	sapo enojado, sapo joya	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>batrachylus</i>			(Taylor, 1940)	<i>Eleutherodactylus batrachylus</i>	rana arborícola tamaulipeca, rana ladrona tamaulipeca	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>berkenbuschii</i>			(Peters, 1870)	<i>Eleutherodactylus berkenbuschii</i> , <i>Hylodes berkenbuschii</i>	rana de arroyo, rana ladrona de Berkenbusch	endémica	A
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>decoratus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Eleutherodactylus decoratus</i>	rana labradora, rana ladrona adornada	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>glauca</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus glauca</i>	rana ladrona gris	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>greggi</i>			(Burnzahn, 1955)	<i>Eleutherodactylus greggi</i>	rana de Gregg, rana ladrona de Gregg		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>guerreroensis</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus guerreroensis</i>	rana ladrona de Guerrero, rana ladrona guerrerense	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>laticeps</i>			(Duméril, 1853)	<i>Eleutherodactylus laticeps</i> , <i>Hylodes laticeps</i>	rana de cabeza ancha, rana ladrona cabeza ancha, ranita cabezona		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>lineatus</i>			(Brocchi, 1879)	<i>Eleutherodactylus lineatus</i> , <i>Hylodes lineatus</i>	rana ladrona de montaña		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>matudai</i>			(Taylor, 1941)	<i>Eleutherodactylus matudai</i>	rana chirriadora de Matuda, ranita de Matuda		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>megalotympanum</i>			(Shannon & Wenler, 1955)	<i>Eleutherodactylus megalotympanum</i>	rana ladrona de San Martín, rana saltadora de San Martín	endémica	P
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>montanus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Craugastor sartori</i> , <i>Eleutherodactylus sartori</i> , <i>Microbatrachylus montanus</i>	rana ladrona chiapaneca, rana ladrona enana chiapaneca	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>omiltemanus</i>			(Günther, 1900)	<i>Eleutherodactylus omiltemanus</i> , <i>Symphaphus omiltemanus</i>	rana de Omilteme, rana ladrona de Omilteme	endémica	Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>polymniae</i>			(Campbell, Lamar & Hillis, 1989)	<i>Eleutherodactylus polymniae</i>	rana ladrona de Sierra de Juárez, rana ladrona de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>saltator</i>			(Taylor, 1941)	<i>Eleutherodactylus saltator</i>	rana ladrona	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>silvicola</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus silvicola</i>	rana ladrona de bosque, rana ladrona selvática	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>spatulatus</i>			(H.M. Smith, 1939)	<i>Eleutherodactylus spatulatus</i>	rana espatulada, rana ladrona espatulada	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>stuarti</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus stuarti</i>	rana ladrona de Stuart		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>tarahumaraensis</i>			(Taylor, 1940)	<i>Eleutherodactylus tarahumaraensis</i>	otác (Serí), rana ladrona tarahumara, rana ladrona amarilla, zic hax ano quij (Serí)	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>taylori</i>			(Lynch, 1968)	<i>Eleutherodactylus taylori</i>	rana ladrona de Taylor	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>uno</i>			(Savage, 1985)	<i>Eleutherodactylus uno</i>	rana ladrona de Savage, rana ladrona extraño	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>yucatanensis</i>			(Lynch, 1968)	<i>Eleutherodactylus yucatanensis</i>	rana ladrona yucateca, rana yucateca	endémica	Pr
Dermophiidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>			(Duméril & Bibron, 1841)	<i>Dermophis mexicanus mexicanus</i> , <i>Siphonops mexicanus</i>	barretilla, cecilia mexicana		Pr
Dermophiidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>			(Mertens, 1930)	<i>Gymnopsis multiplicata oaxacae</i>	cecilia oaxaqueña, mano de metate	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>alboblasis</i>			(Taylor, 1943)	<i>Eleutherodactylus dixoni</i> , <i>Syrhophus dixoni</i> , <i>Tomodactylus alboblasis</i>	rana figsona labios blancos, ranita chirriadora de labio blanco, ranita de labio blanco	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>angustidigitum</i>			(Taylor, 1940)	<i>Syrhophus angustidigitum</i> , <i>Tomodactylus angustidigitum</i>	rana figsona de Patzcuaro, ranita de Patzcuaro	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dennisi</i>			(Lynch, 1970)	<i>Syrhophus dennisi</i>	rana chirriadora, rana chirriadora de Dennis	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>grandis</i>			(Dixon, 1957)	<i>Syrhophus grandis</i> , <i>Tomodactylus grandis</i>	rana enorme, rana figsona mayor	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>interorbitalis</i>			(Langebattel & Shannon, 1956)	<i>Syrhophus interorbitalis</i>	rana chirriadora antejuda, ranita de lentes	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>maurus</i>			(Hedges, 1988)	<i>Syrhophus maurus</i>	rana figsona café, ranita parda	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>modestus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Syrhophus modestus</i>	rana chirriadora dedos chatos, ranita de dedos chatos	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>nivicolimae</i>			(Dixon & Webb, 1966)	<i>Syrhophus nivicolimae</i>	rana chirriadora del Nevado de Colima, ranita del Nevado de Colima	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>pallidus</i>			(Duellman, 1958)	<i>Syrhophus modestus pallidus</i> , <i>Syrhophus pallidus</i>	rana chirriadora pálida, ranita pálida	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>rufescens</i>			(Duellman & Dixon, 1959)	<i>Syrhophus rufescens</i> , <i>Tomodactylus rufescens</i>	rana figsona roja, ranita roja	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>syristes</i>			(Hoyt, 1965)	<i>Syrhophus syristes</i> , <i>Tomodactylus syristes</i>	rana figsona flautera, ranita pipilo	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>teretistes</i>			(Duellman, 1958)	<i>Syrhophus teretistes</i>	rana ladrona silbadora, ranita silbadora	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verrucipes</i>			(Cope, 1885)	<i>Syrhophus verrucipes</i>	rana chirriadora orejona, ranita orejona	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verruculatus</i>			(Peters, 1870)	<i>Phyllobates verruculatus</i>	rana chirriadora menor, ranita menuda	endémica	Pr
Hylidae	<i>Bromelohyla</i>	<i>dendroscarta</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla dendroscarta</i>	rana de árbol de bromelia mayor, ranita de bromelia	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>altipotens</i>			(Duellman, 1968)	<i>Hyla altipotens</i>	rana de árbol vientre amarilla, ranita de vientre amarillo	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>chaneque</i>			(Duellman, 1961)	<i>Hyla chaneque</i>	rana de árbol hada, ranita hada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>taeniopus</i>			(Günther, 1901)	<i>Hyla taeniopus</i>	calate jarocho, rana de árbol jarocho	endémica	A
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>trux</i>			(Adler & Dennis, 1972)	<i>Hyla trux</i>	rana de árbol de espolón, ranita con espolón	endémica	A
Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>sartori</i>			(H.M. Smith, 1951)	<i>Hyla microcephala sartori</i> , <i>Hyla sartori</i>	rana de árbol de Taylor, ranita amarilla de Taylor, ranita rayada	endémica	A
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>chamulae</i>			(Duellman, 1961)	<i>Ptychohyla chamulae</i>	ranita chamula	endémica	Pr
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>ignicolor</i>			(Duellman, 1961)	<i>Ptychohyla ignicolor</i>	rana arroyera de Sierra de Juárez, ranita de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>schmidtorum</i>			(Stuart, 1954)	<i>Ptychohyla schmidtorum</i> , <i>Ptychohyla schmidtorum schmidtorum</i>	rana arroyera de Schmidt, ranita de arroyo	endémica	Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Hylidae	<i>Ecnomiophyla</i>	<i>echinata</i>			(Duellman, 1961)	<i>Hyla echinata</i>	rana de árbol de pliegue oaxaqueña, ranita de flecos oaxaqueña	endémica	Pr
Hylidae	<i>Ecnomiophyla</i>	<i>valencifer</i>			(Firschein & H.M. Smith, 1956)	<i>Hyla valencifer</i>	rana de árbol de San Martín, rana de patas con flecos, ranita de pestañas	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>juanitae</i>			(Snyder, 1972)	<i>Hyla juanitae</i>	rana de árbol de Juanita, ranita sorda	endémica	A
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>melanomma</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla melanomma</i>	rana de árbol ojo negro, ranita de ojos negros	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>pinorum</i>			(Taylor, 1937)	<i>Hyla pinorum</i>	rana de árbol de pinar, ranita de los pinares	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>smaragdina</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla smaragdina</i>	rana de árbol esmeralda, ranita de pastizal, ranita esmeralda	endémica	Pr
Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>plicata</i>			Brocchi, 1877		rana de árbol plegada, rana de árbol surcada, ranita plegada	endémica	A
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixe</i>			(Duellman, 1965)	<i>Hyla mixe</i>	rana de árbol mixe, ranita mixe	endémica	Pr
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mikomaculata</i>			(Taylor, 1950)	<i>Hyla mikomaculata</i>	rana de árbol jaspeada, ranita arborícola jaspeada	endémica	A
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>nubicola</i>			(Duellman, 1964)	<i>Hyla nubicola</i>	rana de árbol de bosque mesófilo, ranita de bosque de nubes, ranita del bosque mesófilo	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>acanthodes</i>			Duellman & Campbell, 1992		rana dedos delgados espinosa, ranita espinosa		Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>arborescendens</i>			(Taylor, 1939)	<i>Hyla arborescendens</i>	rana de árbol de bromelia menor, ranita menor de bromelia, ranita pequeña de bromelia	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>avia</i>			Stuart, 1952		rana dedos delgados mayor, ranita avia		Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>bistrincta</i>			(Cope, 1877)	<i>Hyla bistrincta</i>	rana de árbol de pliegue mexicana, ranita de pliegue mexicana	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>cembra</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla cembra</i>	rana de árbol de Sierra Madre del Sur, ranita de la Sierra Madre del Sur	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>charadricola</i>			(Duellman, 1964)	<i>Hyla charadricola</i>	rana de árbol poblana, ranita de Puebla	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>chryses</i>			(Adler, 1965)	<i>Hyla chryses</i>	rana de árbol dorada, ranita dorada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>crassa</i>			(Brocchi, 1877)	<i>Cauphas crassus</i>	rana de árbol acuática, ranita acuática	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>cyanomma</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla cyanomma</i>	rana de árbol ojos azules, ranita de ojos azules	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hartwegi</i>			Duellman, 1968		rana dedos delgados de Hartweg, ranita de dedos delgados, ranita de dedos espinosos		Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hazela</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla hazela</i>	rana de árbol de Hazel, ranita de Hazel	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>lacertosa</i>			Bumzahem & H.M. Smith, 1954		rana dedos delgados ojona, ranita ojona	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>mykter</i>			(Adler & Dennis, 1972)	<i>Hyla mykter</i>	rana de árbol hocico aquillado, ranita de hocico carinado	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pachyderma</i>			(Taylor, 1942)	<i>Hyla pachyderma</i>	rana de árbol semiacuática, ranita semiacuática	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pycnochila</i>			Rabb, 1959		rana dedos delgados labios anchos, ranita de labio grueso	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>robertorum</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla robertorum</i>	rana de árbol de Robert, ranita de Robert's	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>sabrina</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla sabrina</i>	rana de árbol de Sierra de Juárez, ranita de Sierra de Juárez	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>thorectes</i>			(Adler, 1965)	<i>Hyla thorectes</i>	rana de árbol moleada, ranita de Adler, ranita moleada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Pseudacris</i>	<i>hypochondriaca</i>	subsp.	<i>curta</i>	(Cope, 1867)	<i>Hyla curta</i>	rana arborícola de Baja California, ranita, ranita verde	endémica	P
Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>erythronna</i>			(Taylor, 1937)	<i>Hyla erythronna</i>	ranita de arroyo de Guerrero	endémica	Pr
Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>			(Kellogg, 1928)	<i>Hyla euthysanota</i> , <i>Ptychohyla euthysanota</i> , <i>euthysanota</i>	ranita de arroyo de montaña		A

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardtschultzei</i>			(Ahl, 1934)	<i>Hyla leonhardtschultzei</i>	rana de árbol de Schultz, ranita de arroyo de Schultz, ranita de montaña de Leonard	endémica	Pr
Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>dentata</i>			(H.M. Smith, 1957)	<i>Pternohyla dentata</i>	rana de árbol de tierras altas, rana de tierra alta, ranita excavadora de tierras altas	endémica	A
Hylidae	<i>Tlalochyla</i>	<i>godmani</i>			(Günther, 1901)	<i>Hyla godmani</i>	rana de árbol de Godman, ranita de Godman	endémica	A
Hylidae	<i>Triprion</i>	<i>petasatus</i>			(Cope, 1865)	<i>Pharyngodon petasatus</i>	cabeza de pala, rana, rana arbórea, rana arborícola yucateca, rana cabeza de pala, rana de árbol yucateca, rana yucateca de casco, ranita de casco yucateca, x-tuuts' (Maya)		Pr
Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>			(Boulenger, 1882)	<i>Engystoma elegans</i>	múuch (Maya), ranita con forma de triángulo, ranita triangular, sapito elegante, sapito triangular, sapo boca angosta elegante, termitera elegante		Pr
Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>			(Hallowell, 1856)	<i>Engystoma olivaceum</i>	otác (Serí), rana pajantío, ranita olivo, sapo boca angosta oliváceo, zix hax ano quij (Serí)		Pr
Microhylidae	<i>Hypopachus</i>	<i>ustus</i>			(Cope, 1866)	<i>Engystoma ustum</i> , <i>Gastrophryne usta</i> , <i>Gastrophryne usta godvii</i> , <i>Gastrophryne usta retifera</i>	ranita de la hojarasca, sapito triangular, sapo boca angosta huasteco		Pr
Plethodontidae	<i>Aneides</i>	<i>lugubris</i>			(Hallowell, 1849)	<i>Salamandra lugubris</i>	salamandra arborícola		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>engelhardti</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus engelhardti</i>	salamandra de Engelhardt, salamandra lengua hongueada de Engelhardt		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>flavimembris</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus flavimembris</i>	salamandra de pata amarilla, salamandra lengua hongueada patas amarillas		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>franklini</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Bolitoglossa franklini franklini</i> , <i>Bolitoglossa franklini nigrolavescens</i> , <i>Oedipus franklini</i>	salamandra de Franklin, salamandra lengua hongueada vientre negro		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>hermosa</i>			Papenfuss, Wake & Adler, 1984		culisa, salamandra lengua hongueada guerrerense	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>macrinii</i>			(Lafrentz, 1930)	<i>Oedipus macrinii</i>	salamandra de Oaxaca, salamandra lengua hongueada oaxaqueña	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>			Duméril, Bibrón & Duméril, 1854		salamandra lengua hongueada mexicana, salamandra negra y dorada, salamandra negridorada, salamaquesa		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>occidentalis</i>			Taylor, 1941		salamandra del plátano, salamandra lengua hongueada occidental		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>platydactyla</i>			(Gray, 1831)	<i>Salamandra platydactylus</i>	achoque de tierra, salamandra lengua hongueada pies anchos	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>riletti</i>			Holman, 1964		salamandra de Rílett, salamandra lengua hongueada de Rílett	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rostrata</i>			(Brocchi, 1883)	<i>Spelerpes rostratum</i>	salamandra lengua hongueada narigona, salamandra narizona		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>			(Cope, 1869)	<i>Oedipus rufescens</i>	salamandra enana común, salamandra lengua hongueada rojiza		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>			Wake & Brame, 1969		salamandra de Stuart, salamandra lengua hongueada de Stuart		A
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracruzis</i>			Taylor, 1951		salamandra lengua hongueada veracruzana, salamandra veracruzana	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucatanus</i>			(Peters, 1882)	<i>Oedipus yucatanus</i>	salamandra de Yucatán, salamandra lengua de hombro yucateca, salamandra lengua hongueada yucateca	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>arboreus</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa arborea</i>	salamandra pies planos arborícola	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>chiropterus</i>			(Cope, 1863)	<i>Spelerpes chiropterus</i>	salamandra pie plano común	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropoteritron</i>	<i>chondrostega</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa chondrostega</i>	salamandra cartilaginosa, salamandra pie plano cartilaginosa	endémica	Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Plethodontidae	<i>Chirotrotriton</i>	<i>dimidiatus</i>			(Taylor, 1940)	<i>Bolitoglossa dimidiata</i>	salamandra enana, salamandra pie plano enana	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chirotrotriton</i>	<i>lavae</i>			(Taylor, 1942)	<i>Bolitoglossa lavae</i>	salamandra pie plano pigmea, salamandra pigmea	endémica	P
Plethodontidae	<i>Chirotrotriton</i>	<i>magnipes</i>			Rabb, 1965		salamandra patona, salamandra pie plano patona	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chirotrotriton</i>	<i>mosaueri</i>			(Woodall, 1941)	<i>Oedipus mosaueri</i>	salamandra de cueva, salamandra pie plano de caverna	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chirotrotriton</i>	<i>multidentatus</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus multidentatus</i>	salamandra dientona, salamandra multidentada, salamandra pie plano multidentada	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chirotrotriton</i>	<i>priscus</i>			Rabb, 1956	<i>Chirotrotriton prisca</i>	salamandra pie plano primitiva, salamandra primitiva	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Cryptotriton</i>	<i>alvarezdeltoroi</i>			(Papenfuss & Wake, 1987)	<i>Nototriton alvarezdeltoroi</i>	salamandra de Álvarez del Toro	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>			(Rabb, 1960)	<i>Chirotrotriton megarhinus</i>	salamandra de bromelia narigona, salamandra de nariz grande, salamandra de nariz larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>xolocalkae</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa xolocalkae</i>	salamandra de bromelia de Xolocalka, salamandra de Xolocalko	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Ensatina</i>	<i>eschscholtzii</i>			Gray, 1850	<i>Ensatina klauberi</i>	salamandra, ensatina		Pr
Plethodontidae	<i>Nyctanolis</i>	<i>pernix</i>			Elias & Wake, 1983		salamandra ágil de patas largas, salamandra patas largas ágil		Pr
Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>elongata</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus elongatus</i>	salamandra lombriz, salamandra tropical centroamericana		Pr
Plethodontidae	<i>Parvimolge</i>	<i>townsendi</i>			(Dunn, 1922)	<i>Oedipus townsendi</i>	salamandra enana de Townsend	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>altamontana</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus altamontanus</i>	tlacomete de Morelos, tlacomete morelense	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anitaae</i>			Bogert, 1967		tlacomete de Anita	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>bellii</i>			(Gray, 1850)	<i>Spelerpes bellii</i>	salamandra, tlacomete pinto	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>			Bumzahem & H.M. Smith, 1955		tlacomete café, tlacomete pardo		Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>			(Cope, 1865)	<i>Bolitoglossa cephalica</i> , <i>Pseudoeurycea cephalica cephalica</i> , <i>Pseudoeurycea cephalica manni</i> , <i>Spelerpes cephalicus</i> , <i>Spelerpes sulcatum</i>	babosa, tlacomete regordete	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>			(Taylor, 1943)	<i>Bolitoglossa cochranae</i>	tlacomete de Cochran	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>			Bogert, 1967		tlacomete de Conant	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>			Shannon & Wenler, 1955		tlacomete de Firschein	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovii</i>			(Dunn, 1926)	<i>Oedipus gadovii</i>	tlacomete de Gadow	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa galeanae</i>	tlacomete de Galeana, tlacomete neoleonense	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus goebeli</i>	tlacomete de Goebel		A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>			Regal, 1966		tlacomete de Sierra de Juárez	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>leprosa</i>			(Cope, 1869)	<i>Spelerpes leprosus</i>	tlacomete dorado, tlacomete leproso	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>lineola</i>			(Cope, 1865)	<i>Lineatriton lineolus</i> , <i>Spelerpes lineolus</i>	tlacomete cola larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>			Lynch, Wake & Yang, 1983		tlacomete cola larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa melanomolga</i>	tlacomete negro	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>			Bogert, 1967		tlacomete bigotudo, tlacomete mostachón	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigra</i>			(Wake & Johnson, 1989)	<i>Ixalotriton niger</i>	salamandra salladora negra	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa nigromaculata</i>	tlacomete de manchas negras	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>parva</i>			Lynch & Wake, 1989	<i>Ixalotriton parvus</i>	tlacomete enano	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>praeacellens</i>			(Rabb, 1955)	<i>Parvimolge praeacellens</i>	tlacomete fino	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>			(Dunn, 1921)	<i>Oedipus rex</i>	tlacomete real		Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus robertsi</i>	tlacomete del Nevado de Toluca, tlacomete de Roberts	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>			Lynch & Wake, 1989		tlacomete saltarín	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>			Walker, 1955		tlacomete tarmajipeco	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus smithi</i>	tlacomete de Smith	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidentis</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa unguidentis</i>	tlacomete diente espolón, tlacomete dientón	endémica	A

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>			Darling & H.M. Smith, 1954		Itaconete de Werler	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>adelos</i>			(Paperfuss & Waka, 1987)	<i>Cryptotriton adelos</i> , <i>Nototriton adelos</i>	salamandra de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>			Taylor, 1941		salamandra de Acuztingo, salamandra pigmea de Acuztingo	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>			Taylor, 1949		salamandra pigmea de MacDougall, <i>torius</i> de MacDougall	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>			Taylor, 1949		salamandra pigmea oaxaqueña	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>			Taylor, 1940		salamandra pigmea de San Felipe	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pennatulus</i>			Cope, 1869	<i>Thorius pennatibus</i> , <i>Thorius pennatulus pennatulus</i>	salamandra de Veracruz, salamandra pigmea de Orizaba, salamandra pigmea veracruzana	endémica	P
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>			Taylor, 1940		salamandra de cerro de San Felipe, salamandra pigmea de cerro	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>			Gehlbach, 1959		salamandra de Schmidt, salamandra pigmea de Schmidt	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>trogodytes</i>			Taylor, 1941		salamandra pigmea de Taylor, salamandra pigmea troglodita	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>berlandieri</i>			(Baird, 1859)	<i>Rana berlandieri</i>	otác (Ser), rana leopardo, rana leopardo del río Bravo, zix hax ano quij (Ser)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>brownorum</i>			(Sanders, 1973)	<i>Rana berlandieri brownorum</i> , <i>Rana brownorum</i>	rana de Brown, rana leopardo de Brown, x-tuuts' (Maya)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>chiricahuensis</i>			(Platz & Mecham, 1979)	<i>Rana chiricahuensis</i>	otác (Ser), rana de Chiricahua, rana leopardo Chiricahua, rana leopardo de Chiricahua, zix hax ano quij (Ser)		A
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>dunni</i>			(Zweifel, 1957)	<i>Rana dunni</i>	rana de Pátzcuaro	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>forreri</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Rana forreri</i>	otác (Ser), rana, rana de Forrer, rana del zacate, rana leopardo de Forrer, zix hax ano quij (Ser)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>johni</i>			(Blair, 1965)	<i>Rana johni</i>	rana de Moore	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>megapoda</i>			(Taylor, 1942)	<i>Rana megapoda</i> , <i>Rana trilobata</i>	rana leopardo patas grandes, rana pierna de pollo	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>montezumae</i>			(Baird, 1854)	<i>Rana montezumae</i>	rana de Moctezuma, rana leopardo de Moctezuma	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>neovolcanicus</i>			(Hillis & J. S. Frost, 1985)	<i>Rana neovolcanica</i>	rana leopardo neovolcánica, rana neovolcánica	endémica	A
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>omiltemanus</i>			(Günther, 1900)	<i>Rana omiltemana</i>	rana guerrerense, rana leopardo de Guerrero, rana leopardo de Omilteme	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pueblae</i>			(Zweifel, 1955)	<i>Rana pueblae</i>	rana de Puebla, rana poblana	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pustulosus</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Rana pustulosa</i>	otác (Ser), rana de cascada, rana rayas blancas, zix hax ano quij (Ser)	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>sierramadrensis</i>			(Taylor, 1939)	<i>Rana sierramadrensis</i>	rana de la Sierra Madre Occidental, rana Sierra Madre	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>tlaloci</i>			(Hillis & J. S. Frost, 1985)	<i>Rana tlaloci</i>	rana de Tlalóc	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>yavapaiensis</i>			(Platz & J. S. Frost, 1984)	<i>Rana yavapaiensis</i>	otác (Ser), rana de Yavapai, rana leopardo de Yavapai, zix hax ano quij (Ser)		Pr
Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boylli</i>			Baird, 1854		rana patas amarillas		Pr
Ranidae	<i>Rana</i>	<i>draytonii</i>			Baird & Girard, 1852	<i>Rana lecontei</i> , <i>Rana nigricans</i> , <i>Rana longipes</i> , <i>Rana lecontei</i> , <i>Epithexis longipes</i> , <i>Rana aurora draytoni</i> , <i>Rana (Aurorana) draytonii</i>	rana de patas rojas		P
Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus</i>	<i>dorsalis</i>			Duméril & Bibron, 1841		m'uch (Maya), pochi (Maya), rana bouita, sapo borracho, sapo de madriguera, sapo excavador mexicano, sapo mol, uo (Maya)		Pr
Salamandridae	<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>			(Cope, 1880)	<i>Diemocyclus miniatus meridionalis</i> , <i>Notophthalmus meridionalis kallerti</i>	trón de manchas negras		P
Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>			Barnes, 1826	<i>Siren intermedia texana</i>	sirena menor		A
Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>lacertina</i>			Osterdam, 1766		sirena más grande, sirena mayor		A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Alligatoridae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Caiman sclerops</i> , <i>Lacerta crocodilus</i>	caimán, caimán común		Pr
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>			Thien, 1954		escorpión arborícola de Bogert, lagarto alicante de Bogert	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>			Smith & Smith, 1981		escorpión arborícola de Chiszar, lagarto alicante de Chiszar	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>deppii</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Gerrhonotus deppii</i>	escorpión arborícola de Deppe, lagarto alicante de Deppe	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>fuscotabialis</i>			(Thien, 1944)	<i>Abronia kalaina</i> , <i>Gerrhonotus fuscotabialis</i>	escorpión arborícola del Zempoaltepec, lagarto alicante de Zempoaltepec	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>			(Cope, 1864)	<i>Abronia taeniata graminea</i> , <i>Gerrhonotus gramineus</i> , <i>Gerrhonotus taeniatus gramineus</i>	escorpión arborícola de Tehuacán, lagarto alicante terrestre	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>			Smith & Álvarez del Toro, 1963		escorpión arborícola de labios rojos, lagarto alicante labios rojos	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>			(Hartweg & Thien, 1946)	<i>Gerrhonotus matudai</i>	escorpión arborícola de Matuda, lagarto alicante rayado		A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>			Campbell, 1982		escorpión arborícola de Mitchell, lagarto alicante de Mitchell	endémica	Pr
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>			Bogert & Porter, 1967		escorpión arborícola mixteco, lagarto alicante mixteco	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxaca</i>			(Günther, 1885)	<i>Gerrhonotus oaxaca</i>	escorpión arborícola de Oaxaca, lagarto alicante oaxaqueño	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>			(Martín del Campo, 1939)	<i>Gerrhonotus visconcelosii ochoterenai</i>	escorpión arborícola de Ochoterenai, lagarto alicante verde	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>			Campbell, 1984		escorpión arborícola de Ornelas, lagarto alicante de Cerro Baúl	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>			Werler & Shannon, 1961		escorpión arborícola de Reid, lagarto alicante de Reid	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Gerrhonotus taeniatus</i>	escorpión arborícola de bandas, lagarto alicante de bromelia	endémica	Pr
Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>ceroni</i>			(Holman, 1965)	<i>Ophisaurus ceroni</i>		endémica	A
Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>incomptus</i>			(McConkey, 1955)	<i>Ophisaurus incomptus</i>		endémica	P
Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Barisia imbricata imbricata</i> , <i>Gerrhonotus imbricatus</i> , <i>Gerrhonotus lichenigerus</i>	escorpión, lagarto alicante del Popocatepetl	endémica	Pr
Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>			Stejneger, 1890	<i>Gerrhonotus levicollis</i>	escorpión, lagartija, lagarto alicante de Chihuahua	endémica	Pr
Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Gerrhonotus rudicollis</i>	lagarto alicante cuello rugoso	endémica	P
Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>			(Cope, 1860)	<i>Diploglossus chaybaeus</i> , <i>Diploglossus enneagrammus</i> , <i>Diploglossus steindachneri</i> , <i>Siderolamprus enneagrammus</i>	celestos huasteco	endémica	Pr
Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>			(Smith, 1942)	<i>Diploglossus rozellae</i>	celestos vientre verde		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>kingii</i>			Gray, 1838	<i>Gerrhonotus kingii</i>	escorpión, lagartija, lagartija lagarto de montaña, lagarto de montaña, lagarto escorpión de Arizona		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>			(Blainville, 1835)	<i>Cordylus multicarinatus</i> , <i>Gerrhonotus multicarinatus</i>	lagartija lagarto meridional, lagarto escorpión del Sur		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>			(Fitch, 1934)	<i>Gerrhonotus paucicarinatus</i>	lagartija lagarto San Lucan, lagarto escorpión de San Lucas	endémica	Pr
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>locephalus</i>			Wiegmann, 1828	<i>Gerrhonotus locephalus austrinus</i> , <i>Gerrhonotus locephalus locephalus</i> , <i>Gerrhonotus tessellatus</i> , <i>Scincus ventralis</i>	escorpión, lagarto escorpión texano	endémica	Pr
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>			McCoy, 1970	<i>Barisia lugoi</i>	lagartija escorpión de lugo, lagarto escorpión de Lugo	endémica	A
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>parvus</i>			Knight & Scudday, 1985	<i>Elgaria parva</i>	lagarto escorpión pigmeo	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antauges</i>			(Cope, 1866)	<i>Barisia antauges</i> , <i>Barisia modesta</i> , <i>Gerrhonotus antauges</i> , <i>Gerrhonotus modestus</i> , <i>Pterogasterus modestus</i>	lagarto escorpión de Monte Orizaba	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovii</i>			(Boulenger, 1913)	<i>Gerrhonotus gadovii</i>		endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>			(Karges & Wright, 1987)	<i>Barisia juarezi</i>	lagarto escorpión de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>moreletii</i>			(Bocourt, 1871)	<i>Barisia moreletii</i> , <i>Gerrhonotus moreletii</i>	lagarto escorpión de Morelet		Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>			(Bocourt, 1873)	<i>Barisia viridiflava</i> , <i>Gerrhonotus bocourti</i> , <i>Gerrhonotus obscurus</i> , <i>Gerrhonotus viridiflavus</i>	lagarto escorpión enano	endémica	Pr
Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>			Shaw, 1940		lagartija sin patas, lagartija sin patas de Isla Jerónimo	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>stebbinsi</i>			Papenfuss & Parham, 2013	<i>Anniella pulchra nigra</i>	lagartija ápoda, lagartija sin patas californiana		Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>			(Cope, 1894)	<i>Euchirotes biporus</i>	lagartija topo cinco dedos	endémica	Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>			Bonnaterre, 1789	<i>Bipes alvaraezi</i> , <i>Chamaesaura propus</i> , <i>Chirotos canaliculatus</i> , <i>Lacerta lumbricoides</i> , <i>Lacerta mexicana</i> , <i>Lacerta sukatai</i>	lagartija topo cuatro dedos	endémica	Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>			(Dugès, 1834)	<i>Hemichirotes tridactylus</i>	lagartija topo tres dedos	endémica	Pr
Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>			Linnaeus, 1758		boa, boa constrictor, boota, corúa, fuerzuda, káxab yuk (Maya), imacoa (Yuto-nahua), macoa, mazacóatí (Yuto-nahua), mazacuata, och-can (Maya), tamacoa, szaxiacj (Ser)		A
Charinidae	<i>Exilboa</i>	<i>placata</i>			Bogert, 1968		boa enana de oaxaca, boa enana mexicana, boa enana oaxaqueña	endémica	Pr
Charinidae	<i>Lichanura</i>	<i>trivirgata</i>			Cope, 1861	<i>Charina trivirgata</i> , <i>Charina trivirgata roseofusca</i> , <i>Charina trivirgata saslowi</i> , <i>Charina trivirgata trivirgata</i> , <i>Lichanura myriolepis</i> , <i>Lichanura roseofusca</i> , <i>Lichanura roseofusca gracia</i> , <i>Lichanura trivirgata bosici</i> , <i>Lichanura trivirgata roseofusca</i>	haas ano cocázní (Ser), sokuate, sokuate dos cabezas		A
Charinidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>			Müller, 1882		boa enana del Istmo		Pr
Cheloniidae	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Cacouana elongata</i> , <i>Caretta atra</i> , <i>Caretta gigas</i> , <i>Caretta nasuta</i> , <i>Chelonia pelagorum</i> , <i>Testudo cacouana</i> , <i>Testudo caretta</i> , <i>Testudo cephalo</i> , <i>Testudo marina</i> , <i>Testudo nasicornis</i> , <i>Thalassochelys corticata</i>	caguama, moosní lílcoj caicóí (Ser), tortuga marina caguama, tortuga perica, xpeeyo (Ser)		P
Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Caretta esculentia</i> , <i>Caretta thunbergii</i> , <i>Chelonia agassizii</i> , <i>Chelonia albiventris</i> , <i>Chelonia bicarinata</i> , <i>Chelonia formosa</i> , <i>Chelonia lachrymata</i> , <i>Chelonia lata</i> , <i>Chelonia maculosa</i> , <i>Chelonia marmorata</i> , <i>Chelonia mydas carminegra</i> , <i>Chelonia tenuis</i> , <i>Chelonia virgata</i>	moosní (Ser), parlama, tortuga marina verde, tortuga negra, tortuga prieta, tortuga verde		P
Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Caretta rostrata</i> , <i>Caretta squamosa</i> , <i>Chelonia griseam</i> , <i>Chelonia pseudo-caretta</i> , <i>Chelonia pseudo-mydas</i> , <i>Chelonia radiata</i> , <i>Eretmochelys squamata</i> , <i>Onychochelys kraussi</i> , <i>Testudo imbricata</i>	moosní quipáacalc (Ser), perica, tortuga de carey, tortuga marina de carey		P
Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>kempii</i>			Garman, 1880	<i>Lepidochelys olivacea kempii</i> , <i>Testudo mydas minor</i> , <i>Thalassochelys kempii</i>	tortuga lora		P
Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>			(Eschscholtz, 1829)	<i>Caretta remivaga</i> , <i>Cephalochelys oceanica</i> , <i>Chelonia dissimulata</i> , <i>Chelonia multiscutata</i> , <i>Chelonia olivacea</i> , <i>Thalassochelys ochroversa</i> , <i>Thalassochelys tarapacona</i>	Moosní otác (Ser), tortuga gollina, tortuga marina escamca del Pacífico		P
Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>			(Linnaeus, 1758)		tortuga lagarto		Pr
Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>			Cliff, 1954		culebra arenera de Cerralvo, culebrita de la arena	endémica	Pr
Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>			Cope, 1860	<i>Chilomeniscus cinctus</i> , <i>Chilomeniscus punctatissimus</i>	coralillo falso, culebra arenera manchada, culebra arenera manchada del noroeste, culebra de los medianos, culebrita de la arena, hapéquet camizj (Ser)		Pr
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>anthonyi</i>			(Stejneger, 1901)	<i>Masticophis anthonyi</i>	culebra chirriadora de Isla Clarión, culebra látigo isla Clarión	endémica	A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>aurigulus</i>			(Cope, 1861)	<i>Drymobius aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus aurigulus</i>	cinturiata, culebra chirriadora de Baja California, chirrionera del Cabo, sinteriata	endémica	A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>barbouri</i>			(Van Denburgh & Stevin, 1921)	<i>Masticophis aurigulus barbouri</i> , <i>Masticophis barbouri</i>	culebra chirriadora	endémica	A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>			Linnaeus, 1758	<i>Bascanion constrictor</i> , <i>Coryphodon constrictor</i>	corredora mexicana, corredora parda, culebra corredora constrictor		A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>flagellum</i>			Shaw, 1802	<i>Masticophis flagellum</i>	amarilla, corredora, culebra chirriadora común, culebra chirrionera, chirrionera, chirrionera de Baja California, chirrionera de Sonora, chirrionera norteña, chirrionera rayadita, chirrionera roja, látigo		A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>mentovarius</i>	subsp.	<i>variolosus</i>	Smith, 1943		culebra chirriadora	endémica	A
Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>			Taylor & Smith, 1942		culebra terrestre dos líneas	endémica	A
Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>			Smith & Langebartel, 1950		culebra de naricilla de Ramírez, culebra naricilla de Ramírez	endémica	Pr
Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>			Smith & Taylor, 1941		culebra naricilla guerrerense, culebra naricilla de Guerrero	endémica	Pr
Colubridae	<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>			Cope, 1876	<i>Tantilla depressa</i>	culebra minera de Tehuantepec	endémica	Pr
Colubridae	<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangulare</i>			(Günther, 1893)	<i>Ficimia quadrangularis</i> , <i>Gyalopion quadrangulare desertorum</i>	culebra de naricilla del desierto, culebra nariz ganchuda de desierto, viorita		Pr
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>			(Brown, 1902)	<i>Lampropeltis mexicana alterna</i>	culebra real, culebra real bandas grises, culebra real rayada de gris		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Coluber getulus</i>	burnía, culebra negra, culebra real común, serpiente real		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>herreræ</i>			Van Denburgh & Stevin, 1923	<i>Lampropeltis zonata herreræ</i>	culebra		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>			(Garman, 1884)		culebra real escarlata, culebra real potosina	endémica	A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>			(Cope, 1867)		coral, coralillo, culebra real de montaña de Sonora, culebra real sonorense		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>			Blanchard, 1920		culebra real de Ruthven	endémica	A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>			(Lacépède, 1788)	<i>Coluber triangulum</i>	coral, coralilla, coralillo, culebra real coralillo, falsa coralilla		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber ahaetulla</i>	culebra perico verde, ranera perico		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>diploptropis</i>			(Günther, 1872)	<i>Ahaetulla diploptropis</i>	culebra perico gargantilla, culebra verde, gürotillera, ranera del litoral del Pacífico, ranera verde	endémica	A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>			Duméril, Bibrón & Duméril, 1854		culebra perico mexicana, ranera mexicana		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>			(Günther, 1872)	<i>Ahaetulla modesta</i> , <i>Leptophis mexicanus mexicanus</i>	culebra perico de niebla, ranera de niebla		Pr
Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>			Stejneger, 1890	<i>Lytrohynchus brownii</i> , <i>Phyllorhynchus browni fortis</i> , <i>Phyllorhynchus browni klauberi</i>	culebra ensillada, culebra nariz lanceolada ensillada, culebrita		Pr
Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>			(Duméril, 1853)		cincuate, cincuate mexicana, culebra sorda mexicana	endémica	A
Colubridae	<i>Pseudelaphe</i>	<i>phaescens</i>			(Dowling, 1952)		culebra ratonera	endémica	Pr
Colubridae	<i>Rhinocheilus</i>	<i>etheridgei</i>			Grismer, 1990	<i>Rhinocheilus lecontei etheridgei</i>	culebra de nariz larga de isla Cerralvo	endémica	A
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>			Jan, 1860		culebra chata de Baird, culebra parchada de Baird	endémica	Pr
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>			Hartweg, 1940		corredora, culebra chata de Oaxaca, culebra parchada oaxaqueña	endémica	Pr
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>			(Cope, 1895)	<i>Salvadora pulcherrima</i>	culebra nariz de parche del Pacífico, culebra parchada del Pacífico	endémica	Pr
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>			(Duméril, Bibrón & Duméril, 1854)	<i>Zamenis mexicanus</i>	culebra manguera, culebra nariz de parche mexicana, culebra parchada mexicana	endémica	Pr
Colubridae	<i>Sonora</i>	<i>aemula</i>			(Cope, 1879)	<i>Procnura aemula</i> , <i>Sceloporus aemulus</i>	coralillo, culebra suelera cola plana	endémica	Pr
Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>			Cope, 1869		culebra labios blancos de Tehuantepec	endémica	Pr
Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>			(Gäike, 1936)		culebra labios blancos maya	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>			(Günther, 1895)	<i>Homalocranium atriceps</i>	culebra encapuchada mexicana, culebras cabeza negra mexicana		A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>briggsi</i>			Savitzky & Smith, 1971		culebra ciempiés de Briggs	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>			Cope, 1866	<i>Geophis gertschi</i> , <i>Tantilla bimaculata</i>	culebra ciempiés del Pacífico, culebra ciempiés del litoral del Pacífico	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cascaña</i>			Wilson & Meyer, 1981		culebra ciempiés de Michoacán, culebra ciempiés michoacana	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>			Hartweg, 1944		culebra ciempiés guerrerense, culebra ciempiés	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>			Smith, 1939	<i>Tantilla moesta cuniculator</i>	culebra ciempiés del Petén		Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>deppei</i>			(Bocourt, 1883)	<i>Homalocranium deppei</i>	culebra ciempiés de Deppe, culebra ciempiés de Deppe	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>			Smith & Burger, 1950		culebra ciempiés rayas amarillas, culebra ciempiés de líneas amarillas	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>			Baird & Girard, 1853		culebra cabeza-lisa, culebra ciempiés cabeza plana		A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Colubridae	Tantilla	oaxaca			Wilson & Meyer, 1971		culebra ciempiés oaxaqueña	endémica	Pr
Colubridae	Tantilla	rubra			Cope, 1876	<i>Homalocranium boulegeri</i> , <i>Tantilla miniata</i> , <i>Tantilla morgani</i>	culebra cabeza negra, culebra ciempiés veracruzana, culebra rojilla		Pr
Colubridae	Tantilla	shawi			Taylor, 1949		culebra ciempiés de Potosí, culebra ciempiés de San Luis Potosí	endémica	Pr
Colubridae	Tantilla	slavensi			Pérez-Higareda, Smith & Smith, 1985		culebra ciempiés de Slavens	endémica	Pr
Colubridae	Tantilla	striata			Dunn, 1928		culebra ciempiés rayada	endémica	Pr
Colubridae	Tantilla	tayrae			Wilson, 1983		culebra ciempiés del Tacaná	endémica	Pr
Colubridae	Tantilla	brevissima			(Taylor, 1937)		culebra cola corta jaspeada		Pr
Colubridae	Tantilla	lintoni			(Smith, 1940)		culebra cola corta de Linton		Pr
Colubridae	Trimorphodon	vilkinsoni			Cope, 1886	<i>Trimorphodon biscutatus vilkinsoni</i> , <i>Trimorphodon lambda vilkinsoni</i>	limacoa de Texas		A
Corytophanidae	Corytophanes	cristatus			(Merrem, 1821)	<i>Agama cristata</i>	turipache cabeza lisa		Pr
Corytophanidae	Corytophanes	hernandesii			(Wiegmann, 1831)	<i>Corytophanes chamaeleopsis</i> , <i>Corytophanes hernandezii</i> , <i>Chamaeleopsis hernandesii</i> , <i>Chamaeleopsis mexicanus</i>	turipache de Hernández		Pr
Corytophanidae	Corytophanes	percarinatus			Duméril, 1856		turipache aquillado		A
Corytophanidae	Laemancus	longipes			Wiegmann, 1834	<i>Laemancus de borrei</i>	lemacto coludo		Pr
Corytophanidae	Laemancus	serratus			Cope, 1864		lemacto coronado		Pr
Crocodylidae	Crocodylus	acutus			(Cuvier, 1807)	<i>Crocodylus acutus</i> , <i>Crocodylus americanus</i> , <i>Crocodylus americanus</i>	cocodrilo americano, cocodrilo de río		Pr
Crocodylidae	Crocodylus	moreletii			Duméril & Bibrón, 1851		cocodrilo de pantano, cocodrilo Morelet, lagarto de El Piedón, lagarto negro, lagarto pantanero		Pr
Crotaphytidae	Crotaphytus	collaris			(Say, 1823)	<i>Agama collaris</i> , <i>Leiosaurus collaris</i>	cabezona, cachorón, cachorón de collar, lagartija, lagartija de collar común		A
Crotaphytidae	Crotaphytus	reticulatus			Baird, 1858		lagartija de collar reticulada, reticulada de collar		A
Crotaphytidae	Gambelia	wisizenii			(Baird & Girard, 1852)	<i>Crotaphytus fasciatus</i> , <i>Crotaphytus gambelii</i> , <i>Crotaphytus wisizenii</i>	cachorón, cachorón leopardo de nariz larga, cachorón leopardo de nariz larga, hantipizal (Ser), lagartija leopardo narigona, lagartija mata caballo		Pr
Dactyloidae	Anolis	allisoni			Donn. Sm., 1908				Pr
Dactyloidae	Anolis	anisolepis			Smith, Burley & Fritts, 1968	<i>Norops anisolepis</i>	abaniquillo adomado de Chiapas, anolis adomado	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	barkeri			Schmidt, 1939	<i>Norops barkeri</i>	abaniquillo arroyero, anolis de Barker, anolis verde	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	biporcatus	subsp.	<i>biporcatus</i>	(Wiegmann, 1834)		abaniquillo arroyero, anolis de Barker, anolis verde		Pr
Dactyloidae	Anolis	boulengerianus			Thomiot, 1887	<i>Anolis isthmicus</i> , <i>Norops isthmicus</i>	abaniquillo tehuano, anolis, anolis tehuano	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	conspersus			Garman, 1887	<i>Anolis utowanae</i> , <i>Norops utowanae</i>	abaniquillo utowanae, anolis de Utowana	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	cuprinus			Smith, 1964	<i>Anolis breedlovei</i> , <i>Norops breedlovei</i> , <i>Norops cuprinus</i>	abaniquillo de Breedlove, abaniquillo de Chiapas, anolis chiapaneco, anolis de Breedlove	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	cymbops			Cope, 1864	<i>Norops cymbops</i>	abaniquillo de Veracruz, anolis veracruzano	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	duellmani			Fitch & Henderson, 1973		abaniquillo de Duellman, anolis de Duellman	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	dunni			Smith, 1933	<i>Norops dunni</i>	abaniquillo de Dunn, anolis de Dunn	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	gadovii			Boulenger, 1905	<i>Norops gadovii</i>	abaniquillo de Gadov, anolis de Gadov	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	ilogaster			Boulenger, 1905	<i>Anolis adleri</i> , <i>Norops adleri</i> , <i>Norops ilogaster</i>	abaniquillo rojo, anolis de Adler, anolis rojo	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	macrinii			Smith, 1968	<i>Norops macrinii</i>	abaniquillo de Macrinus, anolis de Macrinus	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	matudai			Smith, 1956	<i>Norops matudai</i>	abaniquillo de Matuda, anolis de Matuda	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	megapholidotus			Smith, 1933	<i>Norops megapholidotus</i>	abaniquillo de escamas grandes, anolis escamas grandes	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	microlepidotus			Davis, 1954	<i>Anolis forbesi</i> , <i>Anolis forbesorum</i> , <i>Norops forbesi</i> , <i>Norops microlepidotus</i>	abaniquillo de encino guerrerense, anolis guerrerense	endémica	A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Dactyloidae	Anolis	<i>milleri</i>			Smith, 1950	<i>Norops milleri</i>	abaniquillo de Miller, anolis de Miller	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>naufragus</i>			(Campbell, Hillis & Lamar, 1989)	<i>Norops naufragus</i>	abaniquillo adornado, abaniquillo de Hidalgo, anolis de Hidalgo	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>nebuloides</i>			Bocourt, 1873	<i>Anolis simmonsii</i> , <i>Norops nebuloides</i> , <i>Norops simmonsii</i>	abaniquillo de Simmons, abaniquillo nebulado falso, anolis de Simmons, anolis falso pañuelo, falso abaniquillo nebulosa	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>omiltemanus</i>			Davis, 1954	<i>Norops omiltemanus</i>	abaniquillo amarillo, anolis de Omiltemi	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>parvicirculatus</i>			Álvarez del Toro & Smith, 1956	<i>Anolis parvicirculata</i> , <i>Norops parvicirculata</i>	abaniquillo de Berriozabal, anolis de Berriozabal	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>pentaptrion</i>			Cope, 1862	<i>Anolis panamensis</i> , <i>Norops pentaptrion</i>	abaniquillo liquen, abaniquillo liquesado, anolis liquen		Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>pygmaeus</i>			Álvarez del Toro & Smith, 1956	<i>Norops pygmaeus</i>	abaniquillo pigmeo chiapaneco, anolis pigmeo de Chiapas	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>rubiginosus</i>			Bocourt, 1837	<i>Anolis polyrhachis</i> , <i>Norops polyrhachis</i>	abaniquillo de Sierra de Juárez, anolis de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>schiedii</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Dactyloa schiedii</i> , <i>Norops schiedii</i>	abaniquillo de Schiede, anolis de Schiede	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>subocularis</i>			Davis, 1954	<i>Norops subocularis</i>	abaniquillo del Pacífico, anolis del Pacífico	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>taylori</i>			Smith & Spieler, 1945	<i>Norops taylori</i>	abaniquillo de Taylor, anolis de Taylor	endémica	Pr
Dermatemydidae	<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>			Gray, 1847	<i>Dermatemys abnormis</i> , <i>Dermatemys salvini</i> , <i>Emys bernardi</i> , <i>Limnochelone micrura</i>	tortuga blanca, tortuga riverina centroamericana		P
Dermochelyidae	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>			(Vandellius, 1761)	<i>Dermatochelys porcata</i> , <i>Dermochelys atlantica</i> , <i>Dermochelys coriacea schlegelii</i> , <i>Sphargis angusta</i> , <i>Sphargis mercurialis</i> , <i>Testudo arcuata</i> , <i>Testudo coriacea</i> , <i>Testudo lutaria</i> , <i>Testudo lyra</i> , <i>Testudo tuberculata</i>	caguama altura, caguama siete filos, moosnipol (San), siete filos, tortuga luth (Francés), tortuga laúd, tortuga marina laúd		P
Dibamidae	<i>Aelytropsis</i>	<i>papillosus</i>			Cope, 1885		lagartija ciega mexicana	endémica	A
Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatum</i>			Lynch & Smith, 1966	<i>Adelphicos veraepacis latifasciatum</i>	culebra cavadora caxaqueña, ocotera de Oaxaca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatum</i>			Smith, 1942	<i>Adelphicos veraepacis nigrilatum</i>	culebra cavadora ocotera, ocotera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>sargii</i>			(Fischer, 1885)	<i>Adelphicos quadrivirgatum sargii</i> , <i>Rhegnops sargii</i>	culebra cavadora		Pr
Dipsadidae	<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>			Bogert & Duellman, 1963		culebra de bosque mesófito de Hallberg, culebra de bosque nublado, culebra de neblina	endémica	A
Dipsadidae	<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>			Reinhardt, 1861	<i>Chersodromus nigricans</i> , <i>Diosoma collaris</i>	coralillo falso, culebra corredora de Liebmann	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>			(Taylor, 1949)		culebra corredora vientre rojo	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>			(Cope, 1866)	<i>Tropidodipsas brevifacies</i>	culebra caracolera chala		Pr
Dipsadidae	<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>			(Oliver, 1937)	<i>Sibynomorphus gaigeae</i>	culebra caracolera de Gaige	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Enallus</i>	<i>oligostichus</i>			Smith, Arndt & Sherbrooke, 1967		culebra cola larga mexicana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>			Dunn, 1920	<i>Catostoma anocularis</i>	culebra minera de Sierra Mije, minadora de la sierra Mije	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>			Günther, 1868	<i>Catostoma bicolor</i> , <i>Diosoma bicolor</i> , <i>Rhabdosoma bicolor</i>	culebra minera del Altiplano, minadora de la meseta mexicana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>			Taylor & Smith, 1939		culebra minera de Blanchard, minadora de blanchard	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>cancelatus</i>			Smith, 1941		culebra minera de Chiapas, minadora de Chiapas		Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>			(Wagler, 1830)	<i>Atractus chalybeus</i> , <i>Catostoma chalybaeum</i> , <i>Elapoides chalybaeus</i> , <i>Rhabdosoma guttulatum</i>	minadora jarocha	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>			(Peters, 1861)	<i>Atractus dubius</i> , <i>Catostoma dubium</i> , <i>Geophilium dubium</i> , <i>Geophis fuscus</i>	culebra minera de la Mesa del Sur, minadora de la meseta del sur	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>			Smith & Holland, 1969		culebra minera de Sierra de Juárez, minadora de la Sierra de Juárez	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>incomptus</i>			Duellman, 1959		culebra minera de Sierra Coacoman, minadora de seira de Coacoman	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Atractus isthmicus</i> , <i>Atractus zebrius</i> , <i>Geophis zebrius</i> , <i>Rhabdosoma zebrium</i>	culebra minera de Tehuantepec, minadora de Tehuantepec	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>			Smith & Williams, 1963	<i>Geophis laticinctus albiventris</i>	culebra minera de la Mesa Central, minadora de la meseta central	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>			Smith, Lynch & Altig, 1965			endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>			Garman, 1883	<i>Atractus latifrontalis</i> , <i>Geophis semiannulatus</i>	culebra minera potosina, minadora de San Luis Potosí	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>			Taylor, 1941		culebra minera michoacana, minadora de Michoacán	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>muttorques</i>			(Cope, 1885)	<i>Atractus longiceps</i> , <i>Geophis longiceps</i> , <i>Rhabdosoma longiceps</i> , <i>Rhabdosoma muttorques</i>	culebra minera de tierras altas, minadora de tierras altas	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>			(Cope, 1868)	<i>Catostoma nasale</i> , <i>Rhabdosoma nasale</i>	culebra minera del café, minadora garza		Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>			Duellman, 1959		culebra minera rayas negras, minadora de la sierra de Coalcoman	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>			(Günther, 1893)	<i>Atractus omiltemanus</i> , <i>Catostoma omiltemanum</i> , <i>Dirosema omiltemanum</i> , <i>Geophis omiltemana</i>	culebra minera guerenense, minadora de Guerrero	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>petersii</i>			Boulenger, 1894	<i>Catostoma petersi</i> , <i>Geophis petersi</i>	culebra minera de Peters, minadora de Peters	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>			Campbell & Murphy, 1977		culebra minadora de Pyburn, minadora de Pyburn	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>			Smith & Williams, 1966	<i>Geophis sallaei</i> , <i>russatus</i>	culebra minadora roja, minadora roja	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>			Boulenger, 1894	<i>Catostoma sallaei</i>	culebra minadora de Salle, minadora de Salle	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>sieboldii</i>			(Jan, 1862)	<i>Catostoma sieboldii</i> , <i>Elapoides sieboldii</i> , <i>Ninia sieboldii</i>	culebra miadora de Siebold, minadora de Siebold	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>			Hartweg, 1959		culebra miadora tarasca, minadora tarasca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>			Baird & Girard, 1852				Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>affinis</i>			Boulenger, 1894	<i>Hypsiglena torquata</i> , <i>affinis</i>	culebra nocturna del Río Grande	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>catalinae</i>			W.W. Tanner, 1966		culebra nocturna de Santa Catalina	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>chlorophaea</i>			Cope, 1860	<i>Hypsiglena torquata</i> , <i>chlorophaea</i>	culebra nocturna del desierto	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>jani</i>			Dugès, 1865	<i>Hypsiglena torquata jani</i>	culebra nocturna chihuahuense, culebra nocturna del noreste, culebra nocturna tejana		Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>ochrorhyncha</i>			Cope, 1860	<i>Hypsiglena torquata</i> , <i>ochrorhyncha</i>	culebra nocturna moteada		Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>slevini</i>			(Tanner, 1943)	<i>Eridiphas marcousensis</i> , <i>Eridiphas slevini</i> , <i>Eridiphas slevini marcousensis</i>	culebra nocturna, culebra nocturna de Baja California	endémica	A
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>unaocularis</i>			Tanner, 1944		culebra nocturna de Isla Clarión	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>			(Günther, 1860)	<i>Leptodeira torquata</i>	culebra de la noche, culebra nocturna, culebra nocturna ojo de gato	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber cenchoa</i>	cordellilla manchada, culebra cordellilla chata		Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>			(Cope, 1861)	<i>Dipsas gracillima</i> , <i>Dipsas splendida</i> , <i>Himantodes gemmistratus</i>	cordellilla de la escamuda, culebra, culebra cordellilla centroamericana		Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>			Cope, 1866	<i>Himantodes tenuissimus</i>	bejuquilla de Tucatán, culebra cordellilla yucateca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber annulatus</i>	culebra ojo de gato bandada, escombrera, serpiente escombrera		Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>			(Hallowell, 1861)	<i>Leptodeira albofusca</i> , <i>Leptodeira annulata cussillirisi</i> , <i>Leptodeira cussillirisi</i> , <i>Leptodeira septentrionalis maculata</i>	culebra ojo de gato del suroeste, escombrera del suroeste mexicano	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>uribei</i>			(Ramirez-Bautista & Smith, 1992)	<i>Pseudoleptodeira uribei</i>		endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Pliocercus</i>	<i>andrewsi</i>			Smith, 1942	<i>Urotheca andrewsi</i>	culebra falsa coral de Andrew, culebra imita coral de Andrew	endémica	A
Dipsadidae	<i>Pliocercus</i>	<i>bicolor</i>			Smith, 1941	<i>Urotheca bicolor</i>	culebra imita coral bicolor, falsa coral	endémica	A
Dipsadidae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>			(Günther, 1894)	<i>Hypsiglena latifasciata</i>	culebra de cabeza roja, culebra ojo de gato falsa cabeza roja	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>			Myers, 1974		culebra café caxaqueña	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>			Myers, 1974		culebra café veracruzana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>			Smith, 1942		culebra café de Forbes	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>			Bailey, 1940	<i>Rhadinaea hesperia baileyi</i> , <i>Rhadinaea hesperia hesperia</i>	culebra café de Occidente, culebra rayada occidental	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>macdougalli</i>			Smith & Langebartel, 1949		culebra café de MacDougall	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>			Taylor, 1949		culebra café de Marcella, hojarasquera de Marcella	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>			Smith, 1944		culebra café de Nuevo León, hojarasquera neoleonense	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>			Rossmann, 1965		culebra café de Meyer	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>omitemana</i>			(Günther, 1894)		culebra café guerrerense	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinque-lineata</i>			Cope, 1886		culebra café poblana, hojarasca de Puebla	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinella</i>	<i>kanakchutchan</i>			(Mendelson III & Kizirian, 1995)	<i>Rhadinaea kanakchutchan</i>	hojarasca de Hempstead, hojarasca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinella</i>	<i>schistosa</i>			(Smith, 1941)	<i>Rhadinaea schistosa</i>	coralillo falso, culebra café collar incompleto, hojarasca de roto	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>			Myers & Campbell, 1981		culebra de montaña, culebra graciosa de montaña	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>			(Günther, 1860)	<i>Leptodeira discolor</i>	culebra de mica, culebra ojo de gato falsa oaxaqueña	endémica	A
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>annullifera</i>			Boulenger, 1894	<i>Sibon annullifera</i>	culebra caracolera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>philippii</i>			(Jan, 1863)	<i>Sibon philippii</i>	culebra caracolera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>sartorii</i>	subsp.	<i>macdougalli</i>	Smith, 1943	<i>Sibon sartorii macdougalli</i>	culebra caracolera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>zweifeli</i>			(Liner & Wilson, 1970)	<i>Sibon zweifeli</i>	culebra caracolera, culebra caracolera de Chilpancingo	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Elaps euryxanthus</i>	cofij (Ser), coralillo, coralillo occidental, serpiente coralillo sonorense		A
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>			Roze, 1967		coral de Bogert, serpiente coralillo de Bogert	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>			Schmidt & Smith, 1943	<i>Micrurus nigrocinctus browni</i>	coral de cañotes, serpiente coralillo de brown		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>			(Duméril, Bérón & Duméril, 1854)	<i>Elaps diastema</i>	coral variable, coralilla veracruzana, coralillo, coralillo anillado, gargantilla, serpiente coralillo variable		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Elaps distans</i>	coral del oeste mexicano, coralillo, serpiente coralillo del oeste Mexicano	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>			(Jan, 1858)	<i>Elaps elegans</i>	coral punteado, coralillo, serpiente coralillo elegante		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>			(Cope, 1886)	<i>Elaps ephippifer</i>	coral de Oaxaca, serpiente coralillo oaxaqueña	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>			(Peters, 1869)		coral del Balsas, coralillo, serpiente coralillo del Balsas	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>			Fraser, 1964		coral de los Tuxtlas, coralillo, serpiente coralillo de Los Tuxtlas	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>			Roze, 1989		coral del bosque mesófilo, serpiente coralillo de niebla	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	subsp.	<i>zunilensis</i>	Schmidt, 1932		serpiente coralillo		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>			Smith & Chrapliwy, 1958	<i>Micrurus diastema proximans</i>	coral nayarita, serpiente coralillo nayarita	endémica	Pr
Emydidae	<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>			(Schneider, 1783)	<i>Testudo picta</i>	tortuga pintada		A
Emydidae	<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>			Ward, 1984	<i>Pseudemys concinna gorzugi</i>	jicotea del Río Bravo		A
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>			(Linnaeus, 1758)		tortuga de Carolina		Pr
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>			Schmidt & Owens, 1944		tortuga de Cuatrociénegas	endémica	A
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>			Stejneger, 1925		juanon, tortuga de caja, tortuga de monte, tortuga manchada, tortuga manchas	endémica	Pr
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>			(Agassiz, 1857)	<i>Cistudo ornata</i>	tortuga adornada, tortuga apesotosa		Pr
Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>	subsp.	<i>elegans</i>	(Wied, 1839)	<i>Emys elegans, Emys holbrooki, Emys sanguinolenta, Pseudemys scripta elegans, Trachemys elegans, Trachemys lineata</i>	tortuga gravada, tortuga japonesa, tortuga de orejas rojas, tortuga escurridiza, jicotea		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>			Stejneger, 1893	<i>Coleonyx variegatus brevis</i>	cuja texana, lagartija bandeada, salamanquesa de colores, salamanquesa del desierto		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>			Gray, 1845	<i>Coleonyx coleonyx, Gymnodactylus scapularis</i>	cuja Manchado, cuja yucateca		A
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>			Davis & Dixon, 1958		cuja reticulada, geco reticulado		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>			(Baird, 1858)	<i>Stenodactylus variegatus</i>	cozixof (Ser), cuja occidental, gecko de bandas occidental, salamanquesa de franjas		Pr
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>			(Duméril & Bérón, 1851)	<i>Emys areolata, Geoemyda areolata</i>	mojina, tortuga de monte mojina		A
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>			(Gray, 1856)	<i>Geoemyda pulcherrima</i>	tortuga colorado, tortuga de monte pintada, tortuga pinta, tortuga de rayas rojas		A
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>			(Cope, 1870)	<i>Geoemyda rubida</i>	tortuga de monte payaso	endémica	Pr
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>			(Hallowell, 1861)	<i>Blepharactis speciosa</i>	lagartija anteojada dorada		Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>			(Wiegmann, 1829)	<i>Trachyderma horridum</i>	escorpión, escorpión grande, lagarto anchaquizado		A
Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>suspectum</i>			Cope, 1869		escorpión, escorpión del norte, escorpión pequeño, escorpión pintado, lagarto de Gila, paaza (Ser)		A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>			(Shaw, 1802)	<i>Ctenosaura teres</i> , <i>Cyclura acanthura</i> , <i>Cyclura denticulata</i> , <i>Cyclura teres</i> , <i>Lacerta acanthura</i> , <i>Uromastix acanthurus</i>	garrobo de México, iguana de cola-espinosa del noroeste, iguana espinosa del Golfo	endémica	Pr
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>clarki</i>			Bailey, 1928	<i>Eryalosaurus clarki</i>	nopilchi, iguana	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>			(Cope, 1866)	<i>Cachyix defensor</i> , <i>Ctenosaura erythromelas</i> , <i>Eryalosaurus defensor</i>	garrobo enano, garrobo Yucatán, garrotito, iguana	endémica	P
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>			(Cope, 1863)	<i>Ctenosaura hemilopha hemilopha</i> , <i>Ctenosaura hemilopha insulana</i> , <i>Ctenosaura hemilopha interrupta</i> , <i>Ctenosaura insulana</i> , <i>Cyclura hemilopha</i>	iguana, iguana del Cabo, iguana espinosa de Sonora	endémica	Pr
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>oaxacana</i>			Köhler & Hasbun, 2001		iguana, iguana de cola espinosa oaxaqueña	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Ctenosaura brachylopha</i> , <i>Ctenosaura brevisrostris</i> , <i>Ctenosaura teres brachylopha</i> , <i>Cyclura pectinata</i>	iguana de roca, iguana espinosa Mexicana, iguana negra	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>			(Gray, 1831)	<i>Ctenosaura completa</i> , <i>Iguana similis</i>	iguana espinosa rayada, iguana negra		A
Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Iguana caerulea</i> , <i>Iguana emarginata</i> , <i>Iguana kophyroides</i> , <i>Iguana minima</i> , <i>Iguana sapidissima</i> , <i>Iguana squamosa</i> , <i>Iguana tuberculata</i> , <i>Iguana viridis</i> , <i>Iguana vulgaris</i> , <i>Lacerta iguana</i>	iguana verde		Pr
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>			Duméril, 1856	<i>Sauromalus australis</i> , <i>Sauromalus interbrachialis</i> , <i>Sauromalus obesus</i>	cachorón de roca, cool coopol (Ser), chachahuala del noroeste, chuckwalla norteña, iguana, iguana de pared del desierto septentrional		Pr
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>			Stejneger, 1891		chuckwalla espinosa, iguana de pared del desierto peninsular, iguana espinosa de pared	endémica	A
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>			Shaw, 1941	<i>Sauromalus ater klauberi</i>	chachahuala de la Isla Santa Catalina, iguana de pared manchada	endémica	A
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>			Van Denburgh, 1922		chuckwalla de Monserrat, iguana de pared del desierto de Monserrat	endémica	A
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>			Dickerson, 1919		chuckwalla de San Esteban, iguana de oared de piebald, iguana de pared del desierto de Picbald	endémica	A
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>			Gray, 1831	<i>Cinosternon effeldti</i> , <i>Cinosternum berendianum</i> , <i>Kinosternon scorioides acuta</i>	chachahuala de Monte, tortuga de pantano de Tabasco, tortuga pecho quebrado de Tabasco		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>			Berry & Legler, 1980		casquito de Alamos, casquito del noroeste, tortuga de agua, tortuga pecho quebrado de Alamos	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>			Stejneger, 1925		casquito de Herrera, galápago, pochitoque, tortuga casquito pecho quebrado, tortuga pecho quebrado de Herrera	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>			(Wagler, 1830)		casquito de pata rugosa, tortuga pecho quebrado pata rugosa		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>			LeConte, 1854	<i>Cinosternon guarijuntense</i> , <i>Cinosternon rostellum</i> , <i>Kinosternon scorioides integrum</i>	casquito de burro, tortuga de agua, tortuga de río, tortuga pecho quebrado mexicana	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>leucostomum</i>			(Duméril & Bibrón, 1851)		abaniquillo de Hidalgo, pochitoque septentrional, tortuga pecho quebrado labios blancos		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>			Berry & Iversen, 1980		casquito de Oaxaca, tortuga pecho quebrado oaxaqueña	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>scorioides</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Testudo scorioides</i>	tortuga pecho quebrado escorpión		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>sonoriense</i>	subsp.	<i>longifemorale</i>	Iverson, 1981		tortuga pecho quebrado de Sonoyta		P
Leptotyphlopidae	<i>Rena</i>	<i>bressoni</i>			(Taylor, 1939)	<i>Leptotyphlops bressoni</i>	culebrilla ciega de Michoacán, serpiente lombriz michoacana	endémica	Pr
Loxocemidae	<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>			Cope, 1861	<i>Loxocemus sumichrasti</i> , <i>Plastoserix bronni</i>	serpiente chahilla		Pr
Natricidae	<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>			Dugès, 1879		culebra de pradera de cope, culebra de Vega de Cope	endémica	Pr
Natricidae	<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>			Rossmán & Blaney, 1968		culebra de pradera de Fox, culebra de Vega de Fox	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Natricidae	<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>			(Forster, 1771)	<i>Coluber erythrogaster</i> , <i>Natrix erythrogaster</i> , <i>Nerodia erythrogaster</i> <i>alta</i> , <i>Nerodia erythrogaster bogerti</i>	culebra de agua vientre claro		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>			(Cope, 1885)	<i>Eutaenia chrysocephala</i> , <i>Thamnophis eburatus</i>	culebra de agua nómada cabeza dorada, culebra listonada cabeza dorada	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Eutaenia cyrtopsis</i> , <i>Thamnophis eques cyrtopsis</i>	abaniquillo de Simmons, culebra de agua, culebra lineada de bosque, culebra listonada cuello negro, vibora de agua		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Eutaenia elegans</i>	culebra de agua, culebra de agua nómada occidental terrestre, culebra listonada elegante		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>			(Reuss, 1834)	<i>Coluber eques</i> , <i>Eutaenia insigniarum</i>	culebra de agua, culebra de agua nómada mexicano, culebra listonada del sur Mexicano		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>			Rossman, 1969		culebra de agua nómada de montaña, culebra listonada de montaña	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>			(Günther, 1894)	<i>Eutaenia godmani</i> , <i>Thamnophis scalaris godmani</i>	culebra listonada de Godman, culebra rayada, vibora de agua, vibora rayada	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>hammondi</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Eutaenia hammondi</i> , <i>Thamnophis couchii hammondi</i> , <i>Thamnophis digueti</i> , <i>Thamnophis elegans hammondi</i>	culebra de agua nómada de dos rayas		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Eutaenia marciana</i> , <i>Eutaenia marciana</i> , <i>Thamnophis bovalli</i> , <i>Thamnophis ruthveni</i>	culebra de agua, culebra listonada manchada, sochuate		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>melanogaster</i>			(Wiegmann, 1830)	<i>Nerodia melanogaster</i>	culebra de agua, culebra de agua de panza negra, culebra de agua de panza negra mexicana, culebra negra en Aguascalientes, vibora de agua	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>			Walker, 1955		culebra de agua nómada montaña lapulpeca, culebra listonada tamaulipeca	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>nigronuchalis</i>			Thompson, 1957	<i>Thamnophis rufipunctatus nigronuchalis</i>	culebra de agua de cabeza angosta de Durango	endémica	Pr
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>			(Say, 1823)	<i>Coluber proximus</i> , <i>Eutaenia proxima</i> , <i>Thamnophis sauritus</i> , <i>Thamnophis sauritus proximus</i>	culebra acuática, culebra listonada occidental		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>			Cope, 1861		culebra de agua nómada cola corta alpestre, culebra listonada de montaña cola larga	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>			(Jan, 1863)	<i>Thamnophis scalaris scaliger</i>	culebra listonada de montaña cola corta	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber sirtalis</i> , <i>Eutaenia sirtalis</i> , <i>Eutaenia concinna</i> , <i>Eutaenia dorsalis</i> , <i>Eutaenia infernalis</i> , <i>Eutaenia pickeringii</i>	culebra de agua, culebra listonada común		Pr
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>			(Cope, 1866)	<i>Eutaenia sumichrasti</i>	culebra de agua nómada de sumichrast, culebra listonada de Sumichrast	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>			Blainville, 1835	<i>Callisaurus draconoides splendidus</i>	cachora, cachora arenera, ciemidi (Ser), lagartija cachora, perrita		A
Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>			Troschel, 1852	<i>Holbrookia affinis</i> , <i>Holbrookia texana</i>	cachora, lagartija sorda mayor, lagartijón sordo		A
Phrynosomatidae	<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>			Cope, 1880	<i>Holbrookia maculata lacerata</i>	lagartija sorda cola punteada		A
Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>meamsi</i>			(Stejneger, 1894)	<i>Petrosaurus meamsi meamsi</i> , <i>Uta meamsi</i>	lagartija de piedra rayada		Pr
Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>			(Cope, 1863)	<i>Petrosaurus thalassinus thalassinus</i> , <i>Uta thalassina</i>	lagartija de piedra Baja Californiana	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>			Cope, 1864	<i>Batrachosoma asio</i> , <i>Phrynosoma spinimentum</i>	lagartija cornuda gigante, lagarto espinoso		Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>braconieri</i>			Duméril & Bocourt, 1870		camaleón, camaleón de cola corta, lagartija cornuda cola corta	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>			Stejneger, 1893		camaleón de la isla de cedros, lagartija cornuda de isla Cedros	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>mcallii</i>			(Hallowell, 1852)	<i>Anota m'callii</i> , <i>Doliosaurus m'callii</i>	abaniquillo de Hidalgo, camaleón, camaleón de cola plana, lagartija cornuda cola plana		A
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Agama orbicularis</i> , <i>Lacerta orbicularis</i> , <i>Phrynosoma orbiculare alicola</i>	camaleón, camaleón de montaña, lagartija cornuda de montaña	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>			Dugès, 1868		camaleón, camaleón toro, el toro, lagartija cornuda, lagartija cornuda toro, torito de la Virgen, sapo cornudo	endémica	A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>			Smith & Savitzky, 1974		chintete rayado, lagartija escamosa de Adler	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>			(Dickerson, 1919)	<i>Sator angustus</i>	lagartija escamosa angosta	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>			Boulenger, 1897	<i>Sceloporus obscurus</i>	lagartija escamosa de Boulenger	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>			Jones, 1927		lagartija escamosa de Cozumel	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>			Smith & Lynch, 1967		lagartija escamosa de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>			Dixon, Ketchersid & Lieb, 1972		lagartija escamosa de Querétaro, lagartija del desierto de Querétaro	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>			Wiegmann, 1828	<i>Sceloporus pleurostictus</i> , <i>Tropidolepis pleurostictus</i> , <i>Tropidurus gramicus</i>	chintete de mezquite, lagartija, lagartija escamosa de mezquite		Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>			(Dickerson, 1919)	<i>Sator grandaevus</i>	lagartija escamosa anciana, lagartija espinosa de la Isla Cerralvo	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>			Hall & Smith, 1979		lagartija escamosa de Hunsaker, lagartija espinosa de los Cabos, vejore de Hunsacker	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>			Webb, 1967		lagartija de collar negro de Michoacán, lagartija escamosa collar negro	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>			Van Denburgh, 1895	<i>Sceloporus orcutti licki</i>	lagartija escamosa del Cabo, vejore arboreal del Cabo	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>			Dickerson, 1919	<i>Sceloporus magister lineatulus</i>	lagartija escamosa de Santa catalina, vejore de Santa Catalina	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>macdougalli</i>			Smith & Burnzahn, 1953		lagartija escamosa de MacDougall, lagartija espinosa de la costa caxaqueña	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>maculatus</i>			Smith, 1947		lagartija escamosa maculada, lagartija maculada	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>megalepidurus</i>			Smith, 1934	<i>Sceloporus megalepidurus</i>	chintete, lagartija escamosa escamas grandes	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>			Baird, 1859		lagartija escamosa adornada	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>			Günther, 1890		lagartija escamosa de Salvin, pichate verde de Salvin	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>serrifer</i>	subsp.	<i>prezygus</i>	Smith, 1942		lagartija escamosa		A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>stegeneri</i>			Smith, 1942		lagartija escamosa collar negro, lagartija espinosa de collar negro de Stejneger	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>			Lynch & Smith, 1965		lagartija escamosa pintada, lagartija espinosa de panza pinta	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>			Smith & Larsen, 1975		lagartija escamosa de Tanner	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>vandenburgianus</i>			Cope, 1896	<i>Sceloporus graciosus vandenburgianus</i>	lagartija escamosa de Artemisa, lagartija espinosa de Baja California Norte, lagartija de selva meridional		Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>			Cope, 1863	<i>Sceloporus magister zosteromus</i> , <i>Sceloporus rufidorsum</i>	lagartija escamosa de San Lucas, vejore de San Lucas, vejore del desierto mexicano	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>exsul</i>			Schmidt & Bogert, 1947		lagartija arenera proscrita, lagartija de arena, lagartija perilla de arena	endémica	P
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>notata</i>			Baird, 1858		lagartija arenera del Colorado		P
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>paraphygus</i>			Williams, Chirapilwy & Smith, 1959		lagartija arenera de Chihuahua, lagartija perilla de arena	endémica	P
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>			Rau & Loomis, 1977		lagartija arbolera de Baja California	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>			(Cope, 1864)	<i>Urosaurus microscutatus</i> , <i>Uta microscutata</i> , <i>Uta nigricauda</i> , <i>Uta parviscutata</i>	lagartija arbolera cola negra	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>notascensis</i>			Van Denburgh & Slevin, 1921		lagartija costado manchado, lagartija manchada de la Isla San Pedro Nolasco, lagartija de San Pedro Nolasco	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>palmeri</i>			Stejneger, 1890		lagartija costado manchado o de San Pedro, lagartija de machas laterales de San Pedro, lagartija manchada de la Isla San Pedro	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>squamata</i>			Dickerson, 1919		lagartija costado manchado de Santa catalina	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>			Baird & Girard, 1852	<i>Uta antiqua</i> , <i>Uta concinna</i> , <i>Uta mammophora</i> , <i>Uta stellata</i>	cachora gris, lagartija, lagartija costado manchado adornada, lagartija costado manchado antigua, lagartija costado manchado común, lagartija de cercos, lagartija de machas laterales, lagartija manchada norteña, toz/pla (Sen)		A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>			Taylor, 1942		eslaboncillo, salamanquesa de Guerrero	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>			Dixon, 1966		salamanquesa de Isla catalina	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>			Dixon, 1964		salamanquesa de Davis	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampi</i>			Mosauer, 1936		salamanquesa de Del Campo	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>			Dixon, 1960		salamanquesa pigmea de Duellman	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>			Smith, 1935		salamanquesa de Sonora, salamanquesa sonorense	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>muralis</i>			Taylor, 1940		salamanquesa oaxaqueña	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>nocticolus</i>			Dixon, 1964	<i>Phyllodactylus xanti nocticolus</i>	salamanquesa peninsular	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>			Dixon, 1966		salamanquesa de Partida Norte	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>			Dixon, 1960		salamanquesa de río Marqués	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>			(Cope, 1864)	<i>Diplodactylus unctus</i>	salamanquesa de San Lucas	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>			Cope, 1863	<i>Phyllodactylus angelensis</i> , <i>Phyllodactylus apricus</i> , <i>Phyllodactylus santacruzensis</i> , <i>Phyllodactylus tinklei</i>	salamanquesa del Cabo	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicauda</i>			(Houttuyn, 1782)	<i>Gekko rapicauda</i>	geco		Pr
Scincidae	<i>Mesoscincus</i>	<i>altamirani</i>			(Dugés, 1891)	<i>Eumeces altamirani</i>	eslízón	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>colimensis</i>			(Taylor, 1935)	<i>Eumeces colimensis</i>	eslízón de Colima	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>copei</i>			(Taylor, 1933)	<i>Eumeces copei</i>	eslízón chato, eslízón de Cope	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>dugesii</i>			(Thomiot, 1883)	<i>Eumeces dugesii</i>	eslízón chato, eslízón de Cuizeo	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>gilberti</i>			(Van Denburgh, 1896)	<i>Eumeces gilberti</i> , <i>Eumeces skiltonianus</i>	eslízón de Gilbert, eslízón occidental, lince de Gilbert		Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lagunensis</i>			(Van Denburgh, 1895)	<i>Eumeces lagunensis</i> , <i>Plestiodon skiltonianus lagunensis</i>	ajolotito rayado, eslízón de San Lucas, eslízón occidental, lince de San Lucas	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lynxe</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Eumeces lynxe</i> , <i>Eumeces lynxe lynxe</i> , <i>Plestiodon quinqueineatus</i> , <i>Scincus quinqueineatus</i>	eslízón encinero	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multilineatus</i>			(Tanner, 1957)	<i>Eumeces multilineatus</i>	eslízón de Chihuahua, eslízón muchas líneas, lince, lince de Chihuahua	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multivirgatus</i>			Hallowell, 1857	<i>Eumeces geigei</i> , <i>Eumeces multivirgatus</i> , <i>Eumeces taylora</i>	eslízón muchas líneas, lince		Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>ochoterenae</i>			(Taylor, 1933)	<i>Eumeces ochoterenae</i>	eslízón guerrerense	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>parviauriculatus</i>			(Taylor, 1933)	<i>Eumeces parviauriculatus</i>	eslízón pigmeo norteño, lince, lince pigmeo norteño, salamanquesa	endémica	Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>forbesora</i>			(Taylor, 1937)	<i>Leiolopisma forbesorum</i> , <i>Scincella gemmingeri forbesorum</i>	encinela	endémica	Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>			(Say, 1823)	<i>Leiolopisma laterale</i> , <i>Scincus lateralis</i>	encinela norteña, escincela de tierra		Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>			(Taylor, 1937)	<i>Leiolopisma silvicolum</i>	correlón, encinela de Taylor	endémica	A
Sphaerodactylidae	<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>			(Bocourt, 1873)	<i>Aristelliger irregularis</i> , <i>liodactylus georgeensis</i>	gecko de la Isla San Jorge, gecko pestañudo		Pr
Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>			(Duméril & Bibrón, 1836)	<i>Gonatodes fuscus</i> , <i>Gymnodactylus albogularis</i>	geco cabeza amarilla		Pr
Sphaerodactylidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>gbucus</i>			Cope, 1865		geco enano collarero		Pr
Staurotypidae	<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>			Cope, 1865	<i>Claudius megaloccephalus</i>	chopontil, tortuga almizclera chopontil		P
Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>salvini</i>			Gray, 1864	<i>Claudius severus</i> , <i>Staurotypus narmoratus</i>	crucilla, tortuga almizclera crucilla		Pr
Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatus</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Claudius pictus</i> , <i>Terrapene triporcata</i>	guao, tortuga guao		A
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>bacata</i>			(Van Denburgh & Stevin, 1921)	<i>Cnemidophorus bacatus</i> , <i>Cnemidophorus tigris bacatus</i>	huico de Nolasco, huico de San Pedro Nolasco	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>calidipes</i>			(Duellman, 1955)	<i>Cnemidophorus calidipes</i>	huico, huico michoacano, liculiche	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>cana</i>			(Van Denburgh & Stevin, 1921)	<i>Cnemidophorus canus</i>	güico (Seri), huico de Salsipuedes	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>catalinensis</i>			(Van Denburgh & Stevin, 1921)	<i>Cnemidophorus catalinensis</i>	huico de la Isla Santa Catalina	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>celeripes</i>			(Dickerson, 1919)	<i>Cnemidophorus celeripes</i>	huico de San José	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>ceralbensis</i>			(Van Denburgh & Stevin, 1921)	<i>Cnemidophorus ceralbensis</i> , <i>Verticaria ceralbensis</i>	huico de la Isla Cerralvo, huico de San José	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>communis</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus communis</i> , <i>Cnemidophorus communis copei</i> , <i>Cnemidophorus communis occidentalis</i> , <i>Cnemidophorus sacki communis</i>	huico moteado gigante, moteado	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>costata</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus alpinus</i> , <i>Cnemidophorus costatus</i>	huico (Seri), huico alpino, huico del oeste mexicano, huico lanero	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>cozumela</i>			(Gadow, 1906)	<i>Cnemidophorus cozumela</i> , <i>Cnemidophorus deppii cozumelus</i>	cuji de Cozumel, huico de Cozumel	endémica	A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>danheimae</i>			(Burt, 1929)	<i>Aspidoscels hyperythra danheimae</i> , <i>Cnemidophorus danheimae</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus danheimae</i> , <i>Verticaria sericea</i>	huico de la Isla San José	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>espiritensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Aspidoscels hyperythra espiritensis</i> , <i>Cnemidophorus espiritensis</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus espiritensis</i> , <i>Verticaria espiritensis</i>	huico de la Isla Espíritu Santo	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>estebanensis</i>			(Dickerson, 1919)		huico	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>beldingi</i>	(Stejneger, 1894)	<i>Verticaria beldingi</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>caeruleus</i>	(Dickerson, 1919)	<i>Cnemidophorus hyperythrus caeruleus</i> , <i>Verticaria caerulea</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>schmidti</i>	(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus hyperythrus schmidti</i>	huico garganta anaranjada	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>labialis</i>			(Stejneger, 1890)	<i>Cnemidophorus labialis</i>	güico (Seri), huico de Baja California	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>lineatissima</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus deppii lineatissimus</i> , <i>Cnemidophorus lineatissimus</i>	cuji de muchas líneas, huico de líneas de Jalisco	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>martyris</i>			(Stejneger, 1891)	<i>Cnemidophorus martyris</i>	huico de la Isla San Pedro Mártir	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>maslini</i>			(Fritts, 1969)	<i>Cnemidophorus cozumela maslini</i> , <i>Cnemidophorus maslini</i>	huico de Maslin		A
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>maxima</i>			(Cope, 1864)	<i>Cnemidophorus maximus</i>	huico de región del Cabo	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>mexicana</i>			(Peters, 1859)	<i>Cnemidophorus mexicanus</i>	cuji mexicana, cuji mexicano	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>neomexicana</i>			(Lowe & Zweifel, 1952)	<i>Cnemidophorus neomexicanus</i>	huico		Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>parvisocia</i>			(Zweifel, 1960)	<i>Cnemidophorus parvisocius</i>	huico pigmeo, lagartija	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>picta</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Aspidoscels hyperythra picta</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus pictus</i> , <i>Cnemidophorus pictus</i> , <i>Verticaria picta</i>	huico de la isla Monserrat	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscels</i>	<i>rodecki</i>			(McCoy & Maslin, 1962)	<i>Cnemidophorus cozumela rodecki</i> , <i>Cnemidophorus rodecki</i>	cuji de Rodeck, huico de Cancún	endémica	P
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizii</i>			(Cocper, 1863)	<i>Xerobates agassizii</i> , <i>Xerobates lepicocephalus</i>	tortuga de desierto, tortuga patona		A
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>			(Agassiz, 1857)	<i>Xerobates berlandieri</i>	galápagos tamaulipeco		A
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>			Legler, 1959	<i>Gopherus huacoensis</i>	galápagos de Bolsón, galápagos de Mapimi, tortuga llanera	endémica	P
Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>			(Le Sueur, 1827)	<i>Trionyx spiniferus</i>	tortuga casco suave espinosa, tortuga de concha blanda		Pr
Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>	subsp.	<i>atra</i>	(Webb & Legler, 1960)	<i>Apalone ater</i> , <i>Trionyx ater</i>	tortuga casco suave de Cuatro Ciénegas, tortuga de concha blanda negra	endémica	P
Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>			Günther, 1863	<i>Ancistrodon bilineatus</i>	abaniquillo de Simmons, cantil, cantil enjaquimado, cumcúatl (Yuto-nahua), gamarilla, pichicuate, vibora de freno, vibora enjaquimada, vibora negra, volpoch (Maya), zolcuate		Pr
Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>taylori</i>			Burger & Robertson, 1951	<i>Agkistrodon bilineatus taylori</i>	cantil tamaulipeco, cumcúatl (Yuto-nahua), metapil	endémica	A
Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>nummifer</i>			(Rüppell, 1845)	<i>Atropos nummifer</i> , <i>Bothrops nummifer</i> , <i>Porthidium nummifer</i> , <i>Porthidium nummifer nummifer</i>	mano de metate, metapilcoate (Yuto-nahua), metapilcoate (Yuto-nahua), metapilcoate (Yuto-nahua), metapilcoatl (Yuto-nahua), nauyaca o nayaraca saltadora, tepocho, tepotzo, tepoxo, vibora sorda	endémica	A
Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>			(Pérez-Higareda, Smith & Juliá-Zertuche, 1985)	<i>Porthidium olmec</i>	nauyaca de Los Tuxtlas	endémica	A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>			(Salvin, 1860)		nauyaca de árbol manchas amarillas		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>			(Bocourt, 1868)	<i>Bothrops bicolor</i> , <i>Bothrops ornatus</i>	nauyaca de árbol bicolor		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>			(Bogert, 1968)	<i>Bothrops rowleyi</i>	nauyaca de árbol de Rowley	endémica	Pr
Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>			(Campbell, 1985)	<i>Bothrops tzotzilorum</i>	nauyaca de montaña tzotzil	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>			Klauber, 1952	<i>Crotalus triseriatus aquilus</i>	cascabel de Querétaro, cascabel obscura de Querétaro	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Crotalus confluentus</i> , <i>Crotalus tortugensis</i>	cascabel de diamantes, cocázní (Seri), vibora de cascabel de diamantes de occidente, vibora cascabel de Isla Tortuga, vibora de cascabel, vibora serrana		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>			(Cope, 1864)	<i>Caudisona basilisca</i>	cola prieta, sayahuquí (Seri), saye, vibora cascabel de Saye, vibora cascabel tropical, vibora de cascabel	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>			Cliff, 1954		casabel de la Isla Santa Catalina, vibora cascabel muda, vibora sorda	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>			Hallowell, 1854		abaniquillo de Simmons, ctaamijj (Ser), cascabel cornuda, cascabel cornuda del noroeste, vibora cascabel cornuda, vibora cornuda		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>			Linnaeus, 1758		vibora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>eryo</i>			(Cope, 1861)	<i>Caudisona eryo</i>	casabel de Baja California, vibora cascabel bajacaliforniana, vibora de cascabel	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>			Troschel, 1865		colcázi (Yutonahua), vibora cascabel enana, vibora de cascabel, vibora sorda, viborilla	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lanzoni</i>			Tanner, 1966		casabel de Autlán, vibora cascabel de Autlán	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>			(Kennicott, 1861)	<i>Caudisona lepidus</i>	casabel verde, chachamuri (Yutonahua), chachamuri verde, chichámora, vibora cascabel variable, vibora de cascabel, vibora de cascabel de las rocas, vibora de cascabel gris		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>			(Cope, 1861)	<i>Caudisona mitchelli</i>	casabel manchada, vibora blanca, vibora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>			Baird & Girard, 1853		abaniquillo de Simmons, axolote, cascabel de cola negra, cascabel serrana, cocázi (Ser), cushishin, sayahuqui (Yutonahua), sayahuqui (Ser), vibora cascabel cola negra, vibora cascabel tropical, vibora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>oreganus</i>	subsp.	<i>helleri</i>	Meek, 1905	<i>Crotalus viridis oreganus</i>	serpiente de cascabel occidental		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>			(Cope, 1865)	<i>Caudisona polysticta</i>	hocico de puerco, vibora cascabel ocellada	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>			Van Denburgh, 1895		casabel de manchas gemelas, chachamuri, chachamuri (Yutonahua), chichámora, vibora cascabel motas gemelas, vibora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>			Klauber, 1952		casabel oscura del Tancitaro, vibora cascabel de Tancitaro	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ravus</i>			Cope, 1865	<i>Sistrurus ravus</i>	galana, serpiente de cascabel pigmea, vibora cascabel pigmea mexicana	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>			Cope, 1892	<i>Crotalus adamanteus ruber</i> , <i>Crotalus exsul</i> , <i>Crotalus ruber monseratensis</i>	casabel diamante rojo, vibora cascabel colorada, vibora de cascabel de diamantes rojos		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>			(Kennicott, 1861)	<i>Caudisona scutulata</i>	cocázi (Ser), chahucoati, vibora cascabel del Altiplano, vibora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>			Dunn, 1919		casabel cola-larga, vibora cascabel cola larga, vibora de cascabel	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>			Kennicott, 1859		abaniquillo de Simmons, cascabel del tigre, cocázi calhama (Ser), vibora cascabel tigre, vibora de cascabel tigre sonorense		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>			Taylor, 1944		casabel cruz rayada de montaña, vibora cascabel bandas cruzadas, vibora de cascabel	endémica	P
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>			(Rafinesque, 1818)		casabel de pradera, cascabel occidental, serpiente de cascabel de la pradera, vibora cascabel occidental, vibora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>			Meek, 1905		casabel de nariz alilada, cascabel de nariz surcada, chachamuri (Yutonahua), chachamuri roja, chichámora, vibora de cascabel		Pr
Viperidae	<i>Mixcoatlus</i>	<i>barbouri</i>			(Dunn, 1919)	<i>Bothrops barbouri</i> , <i>Cerrophidion barbouri</i> , <i>Lachesis barbouri</i> , <i>Porthidium barbouri</i> , <i>Trimeresurus barbouri</i>	nauyaca de montaña guerrerense	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Viperidae	<i>Mixcoatlus</i>	<i>melanurus</i>			(Müller, 1923)	<i>Bothrops melanurus</i> , <i>Ophryacus melanurus</i> , <i>Porthidium melanurum</i> , <i>Trimeresurus melanurus</i>	carozuelo, cornizuelo, necascóatl (Yuto-nahua), torlo, torito mexicano, vibora cornezuelo, vibora de cachitos, vibora de cuernitos cola negra, vibora torito mexicano	endémica	Pr
Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>			(Jan, 1859)	<i>Bothrops undulatus</i>	cuernillos, cuernitos, mazacóatl (Yuto-nahua), nauyaca, serpiente comuda, torlo, vibora de cachitos, vibora de cuernitos, vibora de cuernitos mexicana	endémica	Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>			(Hartweg & Oliver, 1938)	<i>Bothrops dunni</i> , <i>Trimeresurus dunni</i>	nauyaca nariz de cerdo oxaqueña	endémica	A
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>			(Campbell, 1976)	<i>Bothrops hesperis</i>	nauyaca nariz de cerdo de Tacomán	endémica	Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>			(Bocourt, 1868)	<i>Bothrops nasutus</i>	nauyaca nariz de cerdo nañigona		Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>			(Smith, 1941)	<i>Bothrops yucatanicus</i> , <i>Trimeresurus yucatanicus</i>	nauyaca nariz de cerdo yucateca	endémica	Pr
Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>			(Rafinesque, 1818)		abaniqillo de Simmons, cascabel de másasauga, vibora cascabel pigmea nortefía, vibora de cascabel		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>			T. Álvarez & Valentin, 1988		lagartija nocturna del Sumidero	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>			(Smith, 1942)	<i>Gaigeia dontomasi</i>	lagartija nocturna de MacDougall	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>			Duméril, 1851		escorpión nocturno puntos amarillos, lagartija nocturna puntos amarillos, lepidofima, perrozompopo atlántico, reina de culebra		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>			Mosauer, 1936	<i>Gaigeia gaigeae</i>	lagartija nocturna de Gaiger	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>			Smith & Álvarez del Toro, 1977		lagartija nocturna del Ocoté	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>			Walker, 1955		lagartija nocturna de cueva	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>			Smith, 1942	<i>Lepidophyma flavimaculatum occulor</i> , <i>Lepidophyma smithii occulor</i>	lagartija nocturna de Jalapa, lagartija nocturna de Jalpan	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>			Werler, 1957		lagartija nocturna de Papapan	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>			(Smith, 1942)	<i>Gaigeia radula</i>	lagartija nocturna de Yauatepec	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithii</i>			Bocourt, 1876	<i>Akolestops guatemalensis</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum smithii</i> , <i>Lepidophyma smithii smithii</i>	lagartija nocturna de Smith		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>syvaticum</i>			Taylor, 1939	<i>Gaigeia silvatica</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum tenebrarum</i>	lagartija nocturna de montaña	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>			Bezy, Webb & T. Álvarez, 1982		lagartija nocturna tarasca	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtlae</i>			Werler & Shannon, 1957	<i>Lepidophyma alvarezii</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum tuxtlae</i> , <i>Lepidophyma sawini</i>	lagartija nocturna de Los Tuxtlas	endémica	A
Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>			Webb, 1970	<i>Xantusia henschawi bolsonae</i>	lagartija escofina de Mapimi, lagartija nocturna del bolsón	endémica	P
Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>sanchezi</i>			Bezy & Flores-Villela, 1999		lagartija nocturna	endémica	P
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>			(Gray, 1856)	<i>Cubina grandis</i> , <i>Xenosaurus fasciatus</i>	xenosaurio mayor		Pr
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>			Taylor, 1949	<i>Xenosaurus grandis newmanorum</i>	xenosaurio de Newman	endémica	Pr
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>			King & Thompson, 1968		xenosaurio cabeza plana	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>			(Vieillot, 1817)		gavilán bicolor		A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperii</i>			(Bonaparte, 1828)		gavilán de Cooper		Pr
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>			(Linnaeus, 1758)		gavilán azor		A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>			Vieillot, 1808		gavilán pecho canela		Pr
Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>			(Linnaeus, 1758)		águila real		A
Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>			(Latham, 1790)		agullilla canela		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>			Kaup, 1847		agullilla aura		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>lumosus</i>	Nelson, 1898		agullilla cola roja de Tres Marias, halcón cola roja de Tres Marias	endémica	Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	Nelson, 1898		gavilán cola roja de Socorro, agullilla cola roja de Socorro, halcón cola roja de Socorro	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Acciptridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>			(Pontoppidan, 1763)		agullita ártica		Pr
Acciptridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>			(Gmelin, 1788)		agullita pecho rojo		Pr
Acciptridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>			(Vieillot, 1823)		agullita ala ancha		Pr
Acciptridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>			(Gray, 1844)		agullita real		Pr
Acciptridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>			Bonaparte, 1838		agullita de Swainson		Pr
Acciptridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>			(Deppé, 1830)		agullita negra menor		Pr
Acciptridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>	subsp.	<i>subtilis</i>	(Thayer & Bangs, 1905)	<i>Buteogallus subtilis</i>	Agullita negra de manglar, agullita cangratera, busardo negro del Pacífico		A
Acciptridae	<i>Buteogallus</i>	<i>solitarius</i>			(Tschudi, 1844)	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	águila solitaria		P
Acciptridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>			(Gmelin, 1788)		agullita negra mayor		Pr
Acciptridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>			(Temminck, 1822)		gavilán pico de gancho		Pr
Acciptridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>			(Linnaeus, 1758)		milano tijereta		Pr
Acciptridae	<i>Geranoaetus</i>	<i>albicaudatus</i>			(Vieillot, 1866)	<i>Buteo albicaudatus</i>	agullita cola blanca		Pr
Acciptridae	<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>			(Vieillot, 1817)		gavilán zancón		A
Acciptridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>			(Linnaeus, 1766)		águila cabeza blanca		P
Acciptridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>			(Latham, 1790)		gavilán bidentado		Pr
Acciptridae	<i>Harpia</i>	<i>harpya</i>			(Linnaeus, 1758)		águila arpia		P
Acciptridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>			(Wilson, 1811)		milano del Mississippi		Pr
Acciptridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>			(Gmelin, 1788)		milano plomizo		Pr
Acciptridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>			(Latham, 1790)		gavilán cabeza gris		Pr
Acciptridae	<i>Morphnus</i>	<i>gualanensis</i>			(Daudin, 1800)		águila crestada		P
Acciptridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>			(Temminck, 1824)		agullita rojinegra		Pr
Acciptridae	<i>Pseudastur</i>	<i>albicollis</i>			(Latham, 1790)	<i>Leucopternis albicollis</i>	agullita blanca		Pr
Acciptridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>			(Vieillot, 1817)		gavilán caracolero		Pr
Acciptridae	<i>Spizaetus</i>	<i>melanoleucus</i>			(Vieillot, 1816)	<i>Spizastur melanoleucus</i>	águila blanquinegra		P
Acciptridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>			(Daudin, 1800)		águila elegante		P
Acciptridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>			(Wied, 1820)		águila tirana		P
Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>	subsp.	<i>grindae</i>	Ridgway, 1883		sastrecillo de La Laguna	endémica	Pr
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	subsp.	<i>aleuticus</i>	(Pallas, 1811)		alquita oscura		Pr
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	subsp.	<i>australis</i>	Van Rossem, 1939		alquita oscura austral	endémica	P
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>			(Salvadori, 1865)		mérgulo de Craveri	endémica	P
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>			(Xántus De Vesey, 1860)		mérgulo de Xantus	endémica	P
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>			Ridgway, 1874		pato tejano		A
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	subsp.	<i>diazii</i>	Ridgway, 1886		pato de collar, pato mexicano		A
Anatidae	<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>	subsp.	<i>nigricans</i>	(Lawrence, 1846)		ganso de collar		A
Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>			(Linnaeus, 1758)		pato real		P
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>			Richardson, 1831		cisne trompetero		E
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>			(Ord, 1815)		cisne de tundra		P
Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicus</i>			(Linnaeus, 1766)		pato enmascarado		A
Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>storeri</i>			Navarro, Petersen, Escalante & Benitez, 1992		vencejo cara blanca	endémica	Pr
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>			(Gmelin, 1789)		vencejo-tijereta menor		Pr
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctiheronymi</i>			Salvin, 1863		vencejo tijereta mayor		Pr
Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>semicollaris</i>			(De Saussure, 1859)		vencejo nuca blanca	endémica	Pr
Aramidae	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>			(Linnaeus, 1766)		carrao		A
Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>			(Gmelin, 1789)		garza agami		Pr
Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	subsp.	<i>santilucae</i>	Thayer & Bangs, 1912		garza morena de Espíritu Santo	endémica	Pr
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>			(Rackett, 1813)		avetoro norteño		A
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>			(Wagler, 1829)		avetoro neotropical		A
Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>			(Gmelin, 1789)		garceta roja, garza roja		Pr
Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>			(Gmelin, 1789)		avetoro menor		Pr
Ardeidae	<i>Nycticorax</i>	<i>violaacea</i>	subsp.	<i>gravirostris</i>	van Rossem, 1943		pedrete corona clara de Socorro, garza nocturna corona clara	endémica	A
Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>			Swainson, 1834		garza tigre mexicana		Pr
Bucconidae	<i>Malecotilla</i>	<i>pariamensis</i>			Lafresnaye, 1847		buco barbón		A
Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>hypemhynchus</i>			(Sclater, 1856)	<i>Notharchus macrorhynchus</i>	buco de collar		A
Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>mcleodii</i>			(Brewster, 1888)		tapacmino prió	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cardinalidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>			Cabanis, 1861		semillero azulgris		P
Cardinalidae	<i>Cardinalis</i>	<i>cardinalis</i>	subsp.	<i>mariae</i>	Nelson, 1898		cardenal rojo de Tres Marias	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Granatellus</i>	<i>verustus</i>	subsp.	<i>francescae</i>	(S.F. Baird, 1865)		granatelo de las Islas Marias	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>Ciris</i>			(Linnaeus, 1758)		colorín sietecolores		Pr
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>			(Lawrence, 1874)		colorín azulrosa	endémica	A
Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>			Cassin, 1845		zopilote sabanero		Pr
Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>			(Shaw, 1796)		cóndor californiano		P
Cathartidae	<i>Sarcorampbus</i>	<i>papa</i>			(Linnaeus, 1758)		zopilote rey		P
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>			Ord, 1824		chorlo chillador		P
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>			Townsend, 1837		chorlo llanero		A
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>nivosus</i>			(Cassin, 1858)	<i>Charadrius alexandrinus nivosus</i>	chorlo nevado		A
Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>			(Lichtenstein, 1819)		cigüeña jabirú		P
Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>			Linnaeus, 1758		cigüeña americana		Pr
Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>			Swainson, 1827		mirlo-acuático norteamericano		Pr
Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>			(Bonaparte, 1856)		tórtola pecho morado		P
Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	(Ridgway, 1867)		tórtola coquita del Socorro	endémica	A
Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>			(Linnaeus, 1766)		paloma migratoria		E
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>cassini</i>			(Lawrence, 1867)		paloma pecho gris		Pr
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	subsp.	<i>capitalis</i>	Nelson, 1898		paloma arroyera de Tres Marias	endémica	Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	subsp.	<i>vioscae</i>	(Brewster, 1868)	<i>Columba fasciata vioscae</i>	paloma de collar de La Laguna	endémica	Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>leucocephala</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Columba leucocephala</i>	paloma corona blanca		A
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>nigrirostris</i>			(Sclater, 1859)	<i>Columba nigrirostris</i>	paloma triste		Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>speciosa</i>			(Gmelin, 1789)	<i>Columba speciosa</i>	paloma escamosa		Pr
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>aurita</i>			(Terminck, 1859)		paloma aurita		Pr
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>			(Lawrence, 1871)		paloma de Socorro	endémica	E
Columbidae	<i>Zenotygon</i>	<i>albifacies</i>			(Sclater, 1858)	<i>Geotrygon albifacies</i>	paloma perdiz cara blanca		A
Columbidae	<i>Zenotygon</i>	<i>carrikeri</i>			(Wetmore, 1941)	<i>Geotrygon carrikeri</i>	paloma perdiz tuxtleña	endémica	P
Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>unicolor</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		chara unicolor		A
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>beecheii</i>			(Vigors, 1829)		chara de Beechy	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>			Moore, 1935		chara pinta	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>			(Ridgway, 1885)		chara gorro azul		A
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>			Nelson, 1903		chara garganta blanca	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>nana</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		chara enana	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>pumilo</i>			(Strickland, 1849)		chara de niebla		A
Corvidae	<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>			(Wilson, 1811)		cascanueces americano		P
Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>amabilis</i>			Gould, 1857		cotinga azuleja		A
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>			Linnaeus, 1758		hocofaisán		A
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	subsp.	<i>griseomi</i>	Nelson, 1926		hocofaisán	endémica	P
Cracidae	<i>Oreophaps</i>	<i>derbianus</i>			Gray, 1844		pavón	endémica	P
Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>			(Gould, 1843)	<i>Ortalis vetula leucogastra</i>	chachalaca vientre blanco		Pr
Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>			Wagler, 1830		pava cojolita		A
Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>			(Fraser, 1852)		pajulí		P
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	subsp.	<i>pallidula</i>	Bangs & T.E. Penard, 1921		garrapatero pijuy de Los Cabos	endémica	E
Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>			Rothschild, 1893	<i>Campephilus immutabilis</i>	albatros de Laysan		A
Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>			Audubon, 1839	<i>Campephilus nigripes</i>	albatros pata negra		A
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>			(Sclater & Salvin, 1868)		zacatonero oaxaqueño	endémica	Pr
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	subsp.	<i>sanctorum</i>	Van Rossem, 1947		zacatonero rojizo de Todos Santos	endémica	E
Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	subsp.	<i>bangsi</i>	Grinnell, 1927	<i>Amphispiza bilineata carmenae</i>	zacatonero garganta negra	endémica	A
Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	subsp.	<i>tortugae</i>	Van Rossem, 1930		zacatonero garganta negra de Tortuga	endémica	A
Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>brunneinucha</i>	subsp.	<i>apertus</i>	(Wetmore, 1942)	<i>Buarremon brunneinucha apertus</i>	atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas, chinchinero común, cerquero verde de Wetmore	endémica	A
Emberizidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>flavopectus</i>	subsp.	<i>wetmorei</i>	(Lowery & Newman, 1949)	<i>Chlorospingus ophthalmicus wetmorei</i>	chinchinero de Los Tuxtlas, chinchinero común, cerquero verde de Wetmore	endémica	A
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>insularis</i>			Ridgway, 1876	<i>Junco hyemalis insularis</i>	junco ojo oscuro	endémica	P
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	subsp.	<i>aiticola</i>	Salvin, 1863		junco ojo de lumbre del Tacaná		Pr
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	subsp.	<i>bairdi</i>	Ridgway, 1883		junco ojo de lumbre de La Laguna	endémica	Pr
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>melodia</i>	subsp.	<i>coronatorum</i>	Grinnell & Daggett, 1903		gorrión cantor de Coronados	endémica	P
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>biarcuata</i>			(Prévost & Des Murs, 1846)		rascador patilludo		Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>leucotis</i>			Cabanis, 1860		rascador oreja blanca		Pr
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	subsp.	<i>beltingi</i>	Ridgway, 1865		gorrión sabanero		A
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	subsp.	<i>rostratus</i>	(Cassin, 1852)		gorrión zarzajero, gorrión sabanero	endémica	Pr
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	subsp.	<i>sanctorum</i>	Ridgway, 1863		gorrión sabanero de San Benito	endémica	A
Emberizidae	<i>Peucaea</i>	<i>sumichrasti</i>			(Lawrence, 1871)	<i>Aimophila sumichrasti</i>	zacatonero istmeño	endémica	P
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>consobrinus</i>	Ridgway, 1876	<i>Pipilo erythrophthalmus consobrinus</i>	toquí pinto de Guadalupe	endémica	E
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>magnirostris</i>	Brewster, 1891	<i>Pipilo erythrophthalmus magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	endémica	Pr
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	Grayson, 1867	<i>Pipilo erythrophthalmus socorroensis</i>	rascador de Socorro, toquí pinto de Socorro, toví de Socorro	endémica	A
Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>			Ridgway, 1884		gorrión de Worthen	endémica	P
Emberizidae	<i>Xenospiza</i>	<i>baileyi</i>			Bangs, 1931		gorrión serrano	endémica	P
Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>hellas</i>			(Pallas, 1761)		ave sol		P
Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>lutosa</i>			(Ridgway, 1876)	<i>Polyborus lutosus</i>	caracara de tela Guadalupe		E
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deioleucus</i>			Temminck, 1825		halcón pecho rufo		P
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femorals</i>			Temminck, 1822		halcón fajado		A
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>			Schlegel, 1851		halcón mexicano		A
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>			Tunstall, 1771		halcón peregrino		Pr
Falconidae	<i>Ibister</i>	<i>americanus</i>			(Boddaert, 1783)	<i>Daptrius americanus</i>	caracara comecasco		E
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>			(Vieillot, 1817)		halcón selvático barrado		Pr
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>			(Vieillot, 1817)		halcón selvático de collar		Pr
Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>			Sclater, 1857		eufonia olivácea		Pr
Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>			Cabanis, 1849		eufonia vientre blanco		Pr
Fringillidae	<i>Haemorrhous</i>	<i>mexicanus</i>	subsp.	<i>amplus</i>	(Ridgway, 1876)	<i>Carpodacus mexicanus amplus</i>	pinzón de Guadalupe	endémica	P
Fringillidae	<i>Haemorrhous</i>	<i>mexicanus</i>	subsp.	<i>clementis</i>	(Meams, 1898)	<i>Carpodacus mexicanus clementis</i>	pinzón de San Clemente	endémica	P
Fringillidae	<i>Haemorrhous</i>	<i>mexicanus</i>	subsp.	<i>mcgregori</i>	(Anthony, 1897)	<i>Carpodacus mcgregori</i>	pinzón del Mar de Cortés	endémica	E
Fringillidae	<i>Spinus</i>	<i>atriceps</i>			(Salvin, 1863)	<i>Carduelis atriceps</i>	jilguero corona negra	endémica	A
Fringillidae	<i>Spinus</i>	<i>pinus</i>	subsp.	<i>perplexus</i>	(Van Rossem, 1938)	<i>Carduelis pinus perplexus</i>	jilguero pinero de Chiapas		Pr
Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochroaemus</i>			(Tschudi, 1844)		breñero garganta pálida		Pr
Furnariidae	<i>Cilbanornis</i>	<i>rubiginosus</i>			(Sclater, 1857)	<i>Automolus rubiginosus</i>	breñero rojizo		A
Furnariidae	<i>Dendrocicla</i>	<i>anabatina</i>			Sclater, 1859		trepatroncos sepia		Pr
Furnariidae	<i>Dendrocylaptes</i>	<i>picumnus</i>			Lichtenstein, 1820		trepatroncos vientre barrado		A
Furnariidae	<i>Dendrocylaptes</i>	<i>sanctithomae</i>			(Lafresnaye, 1852)		trepatroncos barrado		Pr
Furnariidae	<i>Glyphorhynchus</i>	<i>spirurus</i>			(Vieillot, 1819)		trepatroncos pico cuña		A
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>			(Hartlaub, 1844)		hojarasquero oscuro		A
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>			Sclater, 1857		hojarasquero pecho rufo		A
Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>			(Sparrman, 1788)		picolezna liso		Pr
Furnariidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	subsp.	<i>omitemensis</i>	Nelson, 1903		trepatroncos gigante de Omitemi	endémica	P
Furnariidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythroptylus</i>			(Sclater, 1859)		trepatroncos manchado		A
Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>			Cuvier, 1816		jacamar cola rufa		A
Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatemalensis</i>			Prévost & Des Murs, 1846		hormiguero-cholino escamoso		P
Gruidae	<i>Grus</i>	<i>americana</i>			(Linnaeus, 1758)		grulla blanca		P
Gruidae	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>			(Linnaeus, 1758)		grulla gris		Pr
Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>bachmani</i>			Audubon, 1838		ostrero negro		A
Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>pallatus</i>	subsp.	<i>frazari</i>	Brewster, 1888		ostrero americano, ostrero silbador, sargento		P
Heliornithidae	<i>Heliornis</i>	<i>fulica</i>			(Boddaert, 1783)		pájaro cantil		Pr
Hirundinidae	<i>Notiochelidon</i>	<i>pileata</i>			(Gould, 1858)		golondrina gorra negra		Pr
Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloae</i>			Nelson, 1898	<i>Progne subis sinaloae</i>	golondrina sinaloense	endémica	Pr
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>homochroa</i>			(Coues, 1864)		paíño cenizo		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	subsp.	<i>chapmani</i>	Berlepsch, 1906		paíño de Leach de San Benito		A
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	C.H. Townsend, 1890		paíño de Leach de Socorro		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	subsp.	<i>willetti</i>	van Rossem, 1942		paíño de Leach de Coronados		P
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macroductyla</i>			W.E. Bryant, 1887		paíño de Guadalupe	endémica	E
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>			(Bonaparte, 1854)		paíño negro	endémica	A
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>			(Coues, 1864)		paíño mínimo	endémica	A
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculialatus</i>			Cassin, 1848		bolsero guatemalteco		A
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pustulatus</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	Cassin, 1867		bolsero dorso rayado de las Islas Marias	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	subsp.	<i>luertesi</i>	Chapman, 1911		bolsero castaño del noreste	endémica	Pr
Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>			(Lesson, 1830)		oropéndola Moctezuma		Pr
Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>			(Gray, 1845)		oropéndola cabeza castaña		Pr
Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>			(Swainson, 1827)		zanate de Lerma	endémica	E
Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>			Cassin, 1852		gaviota ploma	endémica	Pr
Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>			Dwight, 1919	<i>Larus occidentalis livens</i>	gaviota pata amarilla	endémica	Pr
Laridae	<i>Orychoprion</i>	<i>anaethetus</i>	subsp.	<i>nelsoni</i>	Ridgway, 1919	<i>Sterna anaetheta nelsoni</i>	charrán embridado guerrerense		P
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougalli</i>			Montagu, 1813		charrán rosado		A
Laridae	<i>Sternula</i>	<i>antillarum</i>			(Lesson, 1847)	<i>Sterna antillarum</i>	charrán mínimo		Pr
Laridae	<i>Thalasseus</i>	<i>elegans</i>			(Gambel, 1849)	<i>Sterna elegans</i>	charrán elegante	endémica	Pr
Mimidae	<i>Melanoptila</i>	<i>glabriorstris</i>			Sciater, 1858		maullador negro	endémica	Pr
Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>	subsp.	<i>longirostris</i>	Nelson, 1898		mulato azul de las tres Marias, mulato común de las Marias	endémica	A
Mimidae	<i>Mimus</i>	<i>graysoni</i>			(Lawrence, 1871)	<i>Mimodes graysoni</i>	centzonille de Socorro	endémica	P
Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>			(Ridgway, 1885)		cuilacoche de Cozumel	endémica	P
Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>			(Lafresnaye, 1840)		momoto garganta azul		P
Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		momoto pico quilla		P
Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>			Lichtenstein, 1839		momoto enano		A
Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>			(Gmelin, 1789)		bienparado mayor		A
Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	subsp.	<i>ridgwayi</i>	Brewster, 1885		codorniz cotuí	endémica	P
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>			(Vigors, 1830)		codorniz Moctezuma		Pr
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	subsp.	<i>saffei</i>	J. Verreaux, 1859		codorniz Moctezuma pacífica	endémica	A
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>			(Gould, 1837)		codorniz ocelada		A
Odontophoridae	<i>Dactyortyx</i>	<i>thoracicus</i>			(Gambel, 1848)		codorniz silbadora		Pr
Odontophoridae	<i>Dendrotyx</i>	<i>barbatus</i>			Gould, 1846		codorniz coluda veracruzana	endémica	P
Odontophoridae	<i>Dendrotyx</i>	<i>leucophrys</i>			(Gould, 1844)		codorniz coluda centroamericana		A
Odontophoridae	<i>Dendrotyx</i>	<i>macroura</i>			(Jardine & Selby, 1828)		codorniz coluda neovolcánica	endémica	A
Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>			(Gould, 1838)		codorniz bolonchaco		Pr
Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	subsp.	<i>cineraceus</i>	(Ridgway, 1883)		carbonero sencillo de La Laguna	endémica	Pr
Parulidae	<i>Cardellina</i>	<i>versicolor</i>			(Salvin, 1863)	<i>Ergaticus versicolor</i>	chipe rosado	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beklingi</i>			Ridgway, 1882		mascarita peninsular	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovellata</i>			Ridgway, 1886	<i>Geothlypis beklingi flavovellata</i>	mascarita de Altamira	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>			Sciater, 1859		mascarita transvolcánica	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>tolmiei</i>			(Townsend, 1839)	<i>Oporornis tolmiei</i>	chipe de Tolmie		A
Parulidae	<i>Limnithlypis</i>	<i>swainsonii</i>			(Audubon, 1834)		chipe corona café		Pr
Parulidae	<i>Oreothlypis</i>	<i>crissalis</i>			(Salvin & Godman, 1889)	<i>Vermivora crissalis</i>	chipe crisal	endémica	Pr
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>coronata</i>	subsp.	<i>goldmani</i>	(Nelson, 1897)	<i>Dendroica coronata goldmani</i>	chipe coronado guatemalteco		A
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>chrysoparia</i>			Sciater & Salvin, 1860	<i>Dendroica chrysoparia</i>	chipe mejilla dorada		P
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>pitiayumi</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	(Ridgway, 1887)		parula de Socorro	endémica	Pr
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>pitiayumi</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Lawrance, 1871		parula de las Islas Marias	endémica	P
Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	subsp.	<i>californicus</i>	Ridgway, 1884		pelicano café, pelicano pardo, pelicano moreno, pelicano gris		A
Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>			Linnaeus, 1758		rabijunco pico rojo		A
Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>ocellata</i>			(Cuvier, 1820)		guajolote ocelado	endémica	A
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>ruber</i>			Linnaeus, 1758		flamenco americano		A
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>			(Hartlaub, 1844)		carpintero pico plata		Pr
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>imperialis</i>			(Gould, 1832)		carpintero imperial	endémica	E
Picidae	<i>Ceileus</i>	<i>castaneus</i>			(Wagler, 1829)		carpintero castaño		Pr
Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	subsp.	<i>rufipileus</i>	Ridgway, 1876		carpintero bellotero de La Laguna	endémica	E
Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	subsp.	<i>angustifrons</i>	S.F. Baird, 1870		carpintero de Strickland, carpintero volcanero	endémica	Pr
Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>			(Malherbe, 1845)		carpintero de Strickland	endémica	A
Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>			(Bonaparte, 1838)		managuín cola larga		Pr
Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>			(Parzudaki, 1841)		managuín cuello blanco		Pr
Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>			(Linnaeus, 1766)		zambullidor menor		Pr
Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>californica</i>	subsp.	<i>atwoodi</i>	Mellink & Rea, 1994		perita californiana		A
Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>			(Gmelin, 1788)		perita tropical		Pr
Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>			(Gray, 1843)		petrel de Cook		P

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	subsp.	<i>auricularis</i>	Townsend, 1890		pardela de Revillagigedo	endémica	P
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>			Coues, 1864		pardela pata rosada		Pr
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>			Coues, 1864		pardela mexicana	endémica	P
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>			(Gmelin, 1789)		pardela cola curva		A
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>albifrons</i>			(Sparman, 1788)		loro frente blanca		Pr
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropallata</i>			(Lesson, 1842)		loro nuca amarilla		P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>			(Boddaert, 1783)		loro corona azul		P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finchii</i>			(Sclater, 1864)		loro corona lila	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>			Ridgway, 1887		loro cabeza amarilla	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>			(Cassin, 1853)		loro tamaulpeco	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>			(Gray, 1859)		loro yucateco	endémica	A
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>			(Linnaeus, 1758)		guacamaya roja		P
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>			(Linnaeus, 1766)		guacamaya verde		P
Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>			(Cassin, 1853)		perico barrado		A
Psittacidae	<i>Brothergus</i>	<i>jugularis</i>			(Müller, 1776)		perico ala amarilla		A
Psittacidae	<i>Eupsittula</i>	<i>canicularis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Aratinga canicularis</i>	perico frente naranja		Pr
Psittacidae	<i>Eupsittula</i>	<i>nana</i>			(Vigors, 1830)	<i>Aratinga nana</i>	perico pecho sucio		Pr
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>			(De Souancé, 1856)		perico Catarina	endémica	Pr
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	subsp.	<i>insularis</i>	(Ridgway, 1888)		perico catarina de las Islas Marias, periquito de rebadilla azul, perico seforita, periquito de pecho azul, tres Marias	endémica	P
Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>			(Spix, 1824)		loro corona blanca		A
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>			(Sclater, 1859)	<i>Aratinga holochlora</i>	perico mexicano		A
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>	subsp.	<i>brevipes</i>	(Lawrence, 1871)	<i>Aratinga holochlora brevipes</i>	periquito de socorro, perico verde	endémica	A
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>	subsp.	<i>brewsteri</i>	Nelson, 1928	<i>Aratinga holochlora brewsteri</i>	perico del noroeste	endémica	P
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>strenuus</i>			(Ridgway, 1915)	<i>Aratinga holochlora strenua</i> , <i>Aratinga strenua</i>			A
Psittacidae	<i>Pyrrhula</i>	<i>haematotis</i>			(Sclater & Salvin, 1860)	<i>Pionopsitta haematotis</i>	loro cabeza oscura		P
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>			(Swainson, 1827)		cotorra-serrana occidental	endémica	P
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>			Moore, 1947		cotorra-serrana oriental	endémica	P
Ralidae	<i>Amaurimnas</i>	<i>concolor</i>			(Gosse, 1847)		rascón café		A
Ralidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>			Lawrence, 1863		rascón cuello rufo		A
Ralidae	<i>Coturnicops</i>	<i>noveboracensis</i>	subsp.	<i>goldmani</i>	(Nelson, 1904)		polluela amarilla	endémica	P
Ralidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>coturniculus</i>	(Ridgway, 1874)		polluela negra		P
Ralidae	<i>Porzana</i>	<i>flaviventer</i>			(Boddaert, 1783)		polluela pecho amarillo		Pr
Ralidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>			J.F. Gmelin, 1789	<i>Rallus longirostris</i>	rascón picudo		A
Ralidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>	subsp.	<i>grossi</i>	Paynter, 1950		rascón barrado, rascón picudo de Banco Chinchorro	endémica	P
Ralidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>	subsp.	<i>pallidus</i>	Nelson, 1905		rascón picudo yucateco	endémica	P
Ralidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>			Audubon, 1834		rascón real		A
Ralidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>			Vieillot, 1819		rascón limicola		A
Ralidae	<i>Rallus</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>levipes</i>	Bangs, 1899		rascón picudo californiano	endémica	P
Ralidae	<i>Rallus</i>	<i>tenuirostris</i>			Ridgway, 1874	<i>Rallus elegans tenuirostris</i>	rascón real	endémica	P
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>			(Gould, 1834)		tucaneta verde		Pr
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	subsp.	<i>warneri</i>	Winker, 2000		tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz	endémica	A
Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>			(Gmelin, 1788)		tucancillo collarero		Pr
Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>			Lesson, 1830		tucán pico canoa		A
Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	subsp.	<i>obscurus</i>	Ridgway, 1876		reyezuelo de rojo de Guadalupe	endémica	P
Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	subsp.	<i>roseaeri</i>	Tomkovich, 1990		playero canuto, playero rojo, playero rojizo, playero pecho rufo, playero ártico		P
Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>			(Forster, 1772)		zarapito boreal		P
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>			(Linnaeus, 1766)		sita canadiense		E
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	subsp.	<i>lagunae</i>	Brewster, 1891		sita pecho blanco de La Laguna	endémica	Pr
Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>			(Alfaro, 1905)		tecolote canelo	endémica	P
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>			(Pontoppidan, 1763)		búho cuerno corto		Pr
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stylus</i>			(Wagler, 1832)		búho cara oscura		A
Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	subsp.	<i>hypugaea</i>	(Bonaparte, 1825)		tecolote llanero occidental, tecolote zancón, búho llanero		Pr
Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	subsp.	<i>rostrata</i>	(Townsend, 1890)		tecolote zancón de Clarión, tecolote llanero de Clarión	endémica	A
Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	subsp.	<i>meyersi</i>	Nelson, 1901		búho comudo	endémica	A
Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>			Sclater, 1859		búho blanquero		A

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	subsp.	<i>hoskinsii</i>	Brewster, 1888		tecolote serrano, tecolote del cabo, tecolote del Cabo, mochuelo de Hoskinsi	endémica	A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>			Sharpe, 1875		tecolote mesoamericano		A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>			Nelson, 1901		tecolote colimense	endémica	A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>			Lowery & Newman, 1949		tecolote tamaulipeco	endémica	P
Strigidae	<i>Lophotrix</i>	<i>cristata</i>			(Daudin, 1800)		buño cuerno blanco		A
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>asio</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Otus asio</i>	tecolote oriental		Pr
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>barbarus</i>			(Scater & Salvin, 1868)	<i>Otus barbarus</i>	tecolote barbudo	endémica	P
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>cooperi</i>			(Ridgway, 1878)	<i>Otus cooperi</i>	tecolote de Cooper	endémica	Pr
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>seductus</i>			(Moore, 1941)	<i>Otus seductus</i>	tecolote del Balsas	endémica	A
Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	Ridgway, 1886		tecolote enano	endémica	E
Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>			(Vieillot, 1808)		buño cara clara		A
Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>			(Latham, 1790)		buño de aritejos		A
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>			(Scater & Salvin, 1868)		buño leonado		P
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>			(Xántus De Vesey, 1860)		buño manchado		A
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>			Barton, 1799		buño listado		Pr
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>nebovii</i>			Milne-Edwards, 1882		bobo pata azul		Pr
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>			(Linnaeus, 1766)		bobo pata roja		A
Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>			(Temminck, 1823)		horniguero sencillo		A
Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quikensis</i>			(Cornalia, 1849)		horniguero ala purteada		Pr
Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>			(Lawrence, 1865)		horniguero apizarrado		A
Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>			(Vieillot, 1816)		atará mayor		Pr
Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>			Scater & Salvin, 1860		atará café		A
Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>			(Scater & Salvin, 1859)		mielero brillante		Pr
Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>			(Spix, 1825)		tángara cabeza gris		Pr
Thraupidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>			(Tschudi, 1844)		semillero pizarra		A
Thraupidae	<i>Lanio</i>	<i>aurantius</i>			Lafrésnaye, 1846		tángara garganta negra		Pr
Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>			(Scater, 1868)		tángara chiapaneca	endémica	P
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>			(Scater, 1859)		tinamú jamuey		A
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinnamomeus</i>			(Lesson, 1842)		tinamú canelo		Pr
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>souli</i>			(Hermann, 1783)		tinamú menor		A
Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>			(Gmelin, 1789)		tinamú mayor		A
Tityridae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>			(Scater, 1858)		plafidera jaspeada		Pr
Tityridae	<i>Pachyrhamphus</i>	<i>major</i>	subsp.	<i>urophygialis</i>	Nelson, 1899		mosquero cabezón mexicano	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Abellia</i>	<i>abellii</i>			(Lesson & De Lattre, 1839)		colibrí pico corto		Pr
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutilla</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	Lawrence, 1866		colibrí canela de Tres Marias	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>			(Elliot, 1871)		colibrí frente verde	endémica	A
Trochilidae	<i>Athys</i>	<i>elliotti</i>			Ridgway, 1878		zumbador magenta		A
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>			(Wetmore, 1941)	<i>Campylopterus curvipennis excellens</i>	fandanguero cola larga	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>			Lesson, 1840		fandanguero rojizo	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Cyananthus</i>	<i>latirostris</i>	subsp.	<i>lawrencei</i>	(Berlepsch, 1887)		colibrí pico ancho de Tres Marias	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>			(Lesson & De Lattre, 1839)		colibrí cola hendida	endémica	P
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>encura</i>			(Vieillot, 1818)		colibrí tjereta, colibrí colirrao		A
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>cyanophrys</i>			Rowley & Orr, 1964		colibrí oaxaqueño	endémica	P
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>polioerca</i>			Elliot, 1871	<i>Eupherusa eximia polioerca</i>	colibrí cola blanca	endémica	A
Trochilidae	<i>Helioaster</i>	<i>longirostris</i>			(Audubert & Vieillot, 1801)		colibrí pico largo		Pr
Trochilidae	<i>Heliodytes</i>	<i>barroti</i>			(Bourcier, 1843)		hada enmascarada		A
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>viridipallens</i>			(Bourcier & Mulsant, 1846)		colibrí garganta verde		Pr
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>rhani</i>			(Lesson, 1838)		colibrí ala castaña		P
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylophus</i>			Moore, 1949		coqueta cresta corta	endémica	P
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>helenae</i>			(De Lattre, 1843)		coqueta cresta negra		A
Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>strigularis</i>			Gould, 1854	<i>Phaethornis longuemareus</i>	ermitaño enano		Pr
Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>			Nelson, 1900		ninfa mexicana	endémica	A
Trochilidae	<i>Tilmatura</i>	<i>dupontii</i>			(Lesson, 1832)		colibrí cola pinta		A
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>			Salvin & Godman, 1891		matraca chiapaneca	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	subsp.	<i>rufinucha</i>	(Lesson, 1838)		matraca nuca rufa del sureste	endémica	A

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>			(Hellmayr, 1934)		matraca yucateca	endémica	P
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>			Crossin & Ely, 1973		chivirín de Nava	endémica	P
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>			(Lawrence, 1871)		chivirín de Sumichrast	endémica	A
Troglodytidae	<i>Pheugopedius</i>	<i>felix</i>	subsp.	<i>lawrencii</i>	(Ridgway, 1876)	<i>Thryothorus felix lawrencii</i>	chivirín feliz de Tres Marias	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>exsul</i>	Ridgway, 1903		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	E
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>guadeloupensis</i>	Ridgway, 1876		chivirín saltarroca de Guadalupe	endémica	P
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>tenuirostris</i>	van Rossem, 1943		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	A
Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	subsp.	<i>brevicauda</i>	Ridgway, 1876		chivirín cola oscura de Guadalupe	endémica	E
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	subsp.	<i>beani</i>	Ridgway, 1885		chivirín saltapared de Cozumel	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>sissonii</i>			(Grayson, 1868)	<i>Thryomanes sissonii</i>	chivirín de Socorro	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>			Townsend, 1890		chivirín de Clarión, saltapared de Isla Clarión	endémica	Pr
Trogonidae	<i>Euptilotis</i>	<i>noeoxenus</i>			(Gould, 1838)		trogón orejón	endémica	A
Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>mocinno</i>			De la Llave, 1832		Quetzal mesoamericano		P
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>			Vieillot, 1817		trogón de collar		Pr
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>			Gould, 1838		trogón cola oscura		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>			(Gould, 1855)		zorzal pecho amarillo		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>frantzii</i>			Cabanis, 1861		zorzal de Frantzius		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>			(Bonaparte, 1856)		zorzal corona negra		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>			Stejneger, 1882		clarín jilguero		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>			(Audubon, 1838)		clarín norteño		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>			Scater, 1857		clarín unicolor		A
Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>			(Scater, 1859)		mirlo pinto	endémica	Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>			(Lafresnaye, 1844)		mirlo negro		P
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	subsp.	<i>confinis</i>	Baird, 1864		mirlo primavera de La Laguna	endémica	Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>			Cabanis, 1861		mirlo plebeyo		Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufitorques</i>			Hartlaub, 1844		mirlo cuello rufo	endémica	A
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopallatus</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	(Ridgway, 1862)		mirlo dorso rufo de las Islas Marias	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Ridgway, 1885		atila de Cozumel		Pr
Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	subsp.	<i>peninsulae</i>	Brewster, 1891		pibí de La Laguna		Pr
Tyrannidae	<i>Deltarhynchus</i>	<i>flammulatus</i>			(Lawrence, 1875)		papamoscas jaspeado	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	subsp.	<i>cineritis</i>	Brewster, 1888		mosquero de La Laguna	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>traillii</i>	subsp.	<i>brewsteri</i>	Oberholser, 1918	<i>Empidonax traillii extimus</i>	papamoscas Saucero		E
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>			(Müller, 1776)		mosquero real		P
Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>			(Scater & Salvin, 1860)		mosquero ceja blanca		Pr
Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>cancrominus</i>			Scater & Salvin, 1860		mosquero pico chato		Pr
Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrurus</i>			(Cabanis, 1847)		mosquero cola castaña		Pr
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>			Dwight & Griscom, 1927		mosquero fajado	endémica	A
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>			(Zimmer, 1938)		mosquero del Balsas	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>guyanensis</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Ridgway, 1885		vireón ceja rufa de Cozumel	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>decurtatus</i>			(Bonaparte, 1838)		verdillo gris		Pr
Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>			Scater, 1859		verdillo ocre		Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapilla</i>			Woodhouse, 1852		vireo gorra negra	endémica	P
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>			Ridgway, 1885		vireo de Cozumel	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bellii</i>	subsp.	<i>pusillus</i>	Coues, 1866		vireo de Bell californiano, Vireo aceitunado menor		P
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>brevipennis</i>			(Scater, 1858)		vireo pizarra	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>cassinii</i>	subsp.	<i>lucasanas</i>	Brewster, 1891	<i>Vireo solitarius lucasanas</i>	vireo antecojillo de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>gilvus</i>	subsp.	<i>victoriae</i>	Sibley, 1940		vireo gorfeador de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	subsp.	<i>perquisitor</i>	Nelson, 1900		vireo ojo blanco veracruzano	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	subsp.	<i>cognatus</i>	Ridgway, 1903		vireo reyzeuelo de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>			Bond, 1936		vireo enano	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>			Salvin, 1863		vireo manglero		Pr
Vireonidae	<i>Vireolanus</i>	<i>pulchellus</i>			Scater & Salvin, 1859		vireón esmeralda		A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre Infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>			(Ord, 1815)	<i>Antilope americanus</i>	berrendo		P
Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliate</i>			(T. Gray, 1849)	<i>Alouatta villosa mexicana</i> , <i>Mycetes palliatus</i>	mono aullador, mono zambo, saraguato, saraguato de manto		P
Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>villosa</i>			Hall & Kelson, 1959	<i>Alouatta palliata pigra</i> , <i>Alouatta pigra</i> , <i>Alouatta villosa pigra</i>	mono aullador, mono aullador negro, saraguato, saraguato negro, saraguato yucateco		P
Atelidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>			Kuhl, 1820		chango, chango araña, ma ash (Maya), mono araña, mono araña centroamericano		P
Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>japonica</i>			(Lacépède, 1818)		ballena franca		P
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>acutorostrata</i>			Lacépède, 1804		ballena menor, ballena minke, rorqual menor		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>			Lesson, 1828		ballena boreal, ballena sei, rorqual de Sei, rorqual norteño, rorqual del norte		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>			J. Anderson, 1879	<i>Balaenoptera brydei</i>	ballena de Bryde, rorqual tropical		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>			(Linnaeus, 1758)		ballena azul		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>			(Linnaeus, 1758)		ballena boba, ballena de aleta, rorqual común		Pr
Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>			(Borowski, 1781)		ballena jorobada, jorobada, rorqual jorobado, yubarta		Pr
Bovidae	<i>Bison</i>	<i>bison</i>			Linnaeus, 1758	<i>Bos bison</i>	bisonte americano		P
Bovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>			Shaw, 1804		borrego cimarrón, carnero salvaje		Pr
Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	subsp.	<i>baileyi</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1929	<i>Canis nubilus baileyi</i>	lobo gris mexicano, lobo mexicano		E
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>macrotis</i>			Merriam, 1888	<i>Vulpes macrotis arizonensis</i> , <i>Vulpes macrotis arispus</i> , <i>Vulpes macrotis devius</i> , <i>Vulpes macrotis neomexicanus</i> , <i>Vulpes macrotis tenuirostris</i> , <i>Vulpes macrotis zinsleri</i>	zorra del desierto, zorra norteña		A
Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>			Kuhl, 1820		castor, castor americano		P
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	subsp.	<i>cerrosensis</i>	Merriam, 1898	<i>Dama hemionus cerrosensis</i> , <i>Odocoileus cerrosensis</i>	bura de Isla Cedros, venado bura	endémica	P
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	subsp.	<i>sheldoni</i>	Goldman, 1939	<i>Dama hemionus sheldoni</i>	bura de Isla Tiburón, venado bura	endémica	A
Cricetidae	<i>Habromys</i>	<i>simulatus</i>			(Osgood, 1904)	<i>Peromyscus simulatus</i>	ratón de campo, ratón trepador de Jico	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>cryophilus</i>			(Musser, 1964)	<i>Megadontomys thomasi cryophilus</i> , <i>Peromyscus thomasi cryophilus</i>	ratón de Ixtlán, tuza	endémica	A
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>nelsoni</i>			(Merriam, 1898)	<i>Megadontomys thomasi nelsoni</i> , <i>Peromyscus nelsoni</i> , <i>Peromyscus thomasi nelsoni</i>	ratón de Nelson, tuza	endémica	A
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>thomasi</i>			(Merriam, 1898)	<i>Megadontomys thomasi thomasi</i> , <i>Peromyscus thomasi thomasi</i> , <i>Peromyscus thomasi thomasi</i>	ratón, ratón de Thomas	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>			(Peale, 1848)	<i>Arvicola californica</i> , <i>Arvicola edax</i>	meteoro, meteoro, meteoro de California, ratón de alfalfar	endémica	P
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>			Merriam, 1898		meteoro, meteoro, meteoro de Guatemala, ratón de alfalfar		A
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>			Goodwin, 1966	<i>Arvicola pinetorum</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Tarabundi, ratón de alfalfar	endémica	A
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>			(Ord, 1815)	<i>Mus pennsylvanicus</i>	meteoro, meteoro, meteoro de prado, ratón, ratón de alfalfar		P
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>			(Coues, 1874)	<i>Arvicola pinetorum quasiater</i> , <i>Arvicola quasiater</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Jalapa, ratón de alfalfar	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>			Merriam, 1898	<i>Orthiomys umbrosus</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Zempoaltepec, ratón de alfalfar	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>			Merriam, 1903		rata, rata cambalachera de Tancitaro	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Nelsonia</i>	<i>neotomodon</i>			Merriam, 1897	<i>Nelsonia neotomodon neotomodon</i>	rata, rata cambalachera diminuta	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	subsp.	<i>seri</i>	Townsend, 1912		rata cambalachera garganta blanca	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	subsp.	<i>varia</i>	Burt, 1932	<i>Neotoma varia</i>	rata cambalachera de Turner		P
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>			Merriam, 1887		rata de campo de Cedros, rata magueyera	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>anthonyi</i> población Isla Ángel de la Guarda	J.A. Allen, 1898	<i>Neotoma bunkeri</i>	rata cambalachera de Todos los Santos, rata de campo de Todos Santos, rata magueyera	endémica	E
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>marcosensis</i>	Burt, 1932	<i>Neotoma lepida marcosensis</i>	rata cambalachera desértica	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>martinensis</i>	Goldman, 1905	<i>Neotoma martinensis</i>	rata cambalachera de San Martín, rata magueyera	endémica	P
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>insularis</i>			Townsend, 1912	<i>Neotoma lepida insularis</i>	rata cambalachera desértica	endémica	A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>phenax</i>			(Merriam, 1903)		rata cambalchera sonorensis, rata de campo	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Castor zibethicus</i> , <i>Fiber zibethicus</i>	rata almizclera		A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>chapmani</i>	subsp.	<i>caudatus</i>	Merriam, 1901	<i>Handleyomys chapmani caudatus</i> , <i>Oryzomys affaroi caudatus</i> , <i>Oryzomys caudatus</i>	rata arrocera	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Merriam, 1901	<i>Oryzomys cozumelae</i> , <i>Oryzomys palustris cozumelae</i>	rata arrocera de pantano	endémica	A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>fulgens</i>			Thomas, 1893	<i>Oryzomys crinitus</i> , <i>Oryzomys crinitus crinitus</i> , <i>Oryzomys couesi crinitus</i> , <i>Oryzomys couesi fulgens</i> , <i>Oryzomys palustris crinitus</i>	rata arrocera de pantano, rata arrocera del Valle de México	endémica	A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1898		rata arrocera de Tres Marias	endémica	E
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>peninsulæ</i>			Thomas, 1897	<i>Oryzomys couesi peninsulæ</i> , <i>Oryzomys palustris peninsulæ</i>	rata arrocera de pantano, rata arrocera del Cabo	endémica	E
Cricetidae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatti</i>			Anthony, 1932		rata arbórea, rata vespertina yucateca, ratón		A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylii</i>	subsp.	<i>glasselli</i>	Burt, 1932		ratón arbustero	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>bullatus</i>			Osgood, 1904		ratón de campo, ratón de Perote	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>caniceps</i>			Burt, 1932		ratón de Monserrat	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>crinitus</i>	subsp.	<i>pallidissimus</i>	Huey, 1931		ratón de cañada	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>dickeyi</i>			Burt, 1932		ratón de tortuga	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>avius</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>cedrosensis</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus cedrosensis</i>	ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>cineus</i>	Hall, 1931		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>collatus</i>	Burt, 1932	<i>Peromyscus collatus</i>	ratón de Turner	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>insulicola</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>polypollus</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>tiburoniensis</i>	Mearns, 1897	<i>Peromyscus tiburoniensis</i>	ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	subsp.	<i>cameni</i>	Townsend, 1912	<i>Peromyscus eremicus cameni</i>	ratón de Baja California Sur	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>guardia</i>			Townsend, 1912		ratón de campo, ratón de la Isla Ángel de la Guardia	endémica	P
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>			Burt, 1932		ratón de San Lorenzo	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>leucopus</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Merriam, 1901	<i>Peromyscus cozumelae</i>	ratón de patas blancas de Cozumel	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>madrensis</i>			Merriam, 1898	<i>Peromyscus boylii madrensis</i>	ratón arbustero, ratón de María Madre	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>cineritius</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus cineritius</i>	ratón norteamericano	endémica	E
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>dorsalis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1931		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>dubius</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus dubius</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>exiguus</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus maniculatus martinensis</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>geronimensis</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus geronimensis</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>magdalenae</i>	Osgood, 1909		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>margaritae</i>	Osgood, 1909		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>mekisturus</i>			Merriam, 1898		ratón de campo, ratón de Puebla	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>pembertoni</i>			Burt, 1932		ratón de San Pedro Nolasco	endémica	E
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>pseudocritus</i>			Burt, 1932		ratón de Cedros	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>sejugs</i>			Burt, 1932		ratón de Santa Cruz	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>slevini</i>			Maillardi, 1924		ratón de Santa Catalina	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>stephani</i>			Townsend, 1912		ratón de San Esteban	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>winkelmani</i>			Carleton, 1977		ratón de campo, ratón de Dos Aguas	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>zarthynchus</i>			Merriam, 1898	<i>Peromyscus zarthynchus cristobalensis</i>	ratón chiapaneco, ratón de campo	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Jones, 1964		ratón cosechero delgado	endémica	A
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>			Merriam, 1901		ratón cosechero dientes pequeños, ratón de campo		A
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>			Jones & Lawlor, 1965		ratón cosechero de Cozumel	endémica	A
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>			Goodwin, 1959		rata, ratón acuático mexicano	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	subsp.	<i>chiapensis</i>	Hooper, 1947		ratón acuático chiapaneco		Pr
Cricetidae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	subsp.	<i>teguina</i>	(Alston, 1877)	<i>Akodon teguina</i> , <i>Akodon teguina apricus</i> , <i>Scotinomys teguina subrubilis</i>	ratón café norteño		Pr
Cricetidae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>			Merriam, 1901		rata arbórea, rata trepadora chiapaneca	endémica	A
Cricetidae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>			Merriam, 1901	<i>Tylomys nudicaudus tumbalensis</i>	rata arbórea, rata trepadora de Tumbalá	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1892		rata de Magdalena, ratón de campo	endémica	A
Cyclopedidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Myrmecophaga didactyla</i>	hormiguero dorado, miquito dorado, oso hormiguero de oro, oso hormiguero dorado		P

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Dasyopodidae	Cabassous	centralis			(Miller, 1899)	Tatoua centralis	armadillo, armadillo centroamericano, armadillo cola de zorro, armadillo de cola desnuda, armadillo rabo liso norteño, ayotochilli (Yuto-nahua), multa		P
Delphinidae	Delphinus	capensis			J.E. Gray, 1828		delfín común de rostro largo		Pr
Delphinidae	Delphinus	delfinis			Linnaeus, 1758		delfín común, delfín común de rostro corto		Pr
Delphinidae	Feresa	attenuata			J.E. Gray, 1875		orca pigmea		Pr
Delphinidae	Globicephala	macrorhynchus			J.E. Gray, 1846		ballena piloto, calderón, calderón de aletas cortas		Pr
Delphinidae	Grampus	griseus			G. Cuvier, 1812		delfín chato, delfín de Risso, delfín gris, grampo		Pr
Delphinidae	Lagenodelphis	hosei			Fraser, 1956		delfín de Fraser		Pr
Delphinidae	Lagenorhynchus	obliquidens			Gill, 1865		delfín de costados blancos		Pr
Delphinidae	Lissodelphis	borealis			(Peale, 1848)		delfín liso del norte, delfín liso norteño		Pr
Delphinidae	Orcinus	orca			(Linnaeus, 1758)		orca		Pr
Delphinidae	Papnocephala	electra			(J.E. Gray, 1846)		calderón pequeño, calderón pigmeo		Pr
Delphinidae	Pseudorca	crassidens			(R. Owen, 1846)		orca falsa		Pr
Delphinidae	Stenella	attenuata			(J.E. Gray, 1846)		delfín manchado pantropical, delfín moteado pantropical		Pr
Delphinidae	Stenella	clymene			(J.E. Gray, 1846)		delfín, delfín de Clymene, delfín tornillo del Atlántico		Pr
Delphinidae	Stenella	coeruleoalba			(Meyen, 1833)		delfín azul, delfín listado, estenela listada		Pr
Delphinidae	Stenella	frontalis			(G. Cuvier, 1829)		delfín embrizado, delfín moteado del Atlántico		Pr
Delphinidae	Stenella	longirostris			(J.E. Gray, 1828)		delfín tornillo		Pr
Delphinidae	Steno	bredanensis			(Lesson, 1828)		delfín de dientes rugosos		Pr
Delphinidae	Tursiops	truncatus			(Montagu, 1821)		delfín mular, delfín nariz de botella, tonina, tursión		Pr
Didelphidae	Caluromys	derbianus			(Waterhouse, 1841)	Didelphis derbianus	guazalillo dorado, tlacuache arborícola, tlacuache dorado, tlacuache lanudo, tlacuache lanudo mesoamericano		A
Didelphidae	Chironectes	minimus			(Zimmermann, 1780)	Lutra minima	tlacuache, tlacuache acuático, tlacuache de agua		P
Didelphidae	Metachirus	nudicaudatus			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803)	Didelphis nudicaudata	tlacuache, tlacuache cuatro ojos, tlacuache cuatro ojos café		A
Emballonuridae	Centronycteris	centralis			Thomas, 1912	Centronycteris maximiliani	murciélago		Pr
Emballonuridae	Pteropteryx	kappleri	subsp.	kappleri	Peters, 1867				Pr
Emballonuridae	Rhynchonycteris	naso			(Wied-Neuwied, 1820)	Emballonura lineata, Proboscidea villosa, Vespertilio naso	murciélago, murciélago narigón		Pr
Emballonuridae	Saccopteryx	leptura			(Schreber, 1774)	Saccopteryx lepturus, Vespertilio lepturus	murciélago, murciélago rayado menor		Pr
Erethizontidae	Coendou	mexicanus			(Kerr, 1792)	Sphiggurus mexicanus	puerco espín, puercoespín tropical		A
Erethizontidae	Erethizon	dorsatum			(Linnaeus, 1758)	Erethizon dorsatum, Hystrix dorsata	puerco espín del norte, puercoespín, puercoespín del norte, puercoespín norteamericano		P
Eschrichtiidae	Eschrichtius	robustus			(Liljeborg, 1851)		ballena gris		Pr
Felidae	Leopardus	pardalis			(Linnaeus, 1758)	Felis pardalis, Leopardus pardalis	ocelote		P
Felidae	Leopardus	wiedii			(Schinz, 1821)	Felis wiedii	tigrillo		P
Felidae	Panthera	onca			(Linnaeus, 1758)	Felis onca	batam (Maya), batám (Maya), barum (Maya), bolon (Maya), jaguar, tigre		P
Felidae	Puma	yagouaroundi			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803)	Felis jaguarondi, Felis yagouaroundi, Herpailurus yagouaroundi	jaguarundi, leoncillo, onza		A
Geomyidae	Cratogeomys	fumosus			(Merriam, 1892)	Cratogeomys gymnurus, Cratogeomys gymnurus, Geomys fumosus, Pappogeomys fumosus, Pitygeomys fumosus	tuza, tuza humeada, tuza lanera	endémica	A
Geomyidae	Geomys	personatus			True, 1889		tuza, tuza texana		A
Geomyidae	Geomys	tropicalis			Goldman, 1915	Geomys personatus tropicalis	tuza, tuza tropical	endémica	A
Geomyidae	Orthogeomys	cuniculus			Elliot, 1905		tuza, tuza oaxaqueña	endémica	A
Geomyidae	Orthogeomys	lanius			(Elliot, 1905)		tuza, tuza de Xuchil	endémica	A
Geomyidae	Pappogeomys	bulleri	subsp.	alcorni	Russell, 1957	Pappogeomys alcorni, Pappogeomys bulleri alcorni	tuza, tuza de Mazamilla	endémica	Pr
Geomyidae	Zygogeomys	trichopus			Merriam, 1895		tuza, tuza michoacana	endémica	P
Heteromyidae	Chaetodipus	ammophilus	subsp.	ammophilus	(Osgood, 1907)	Chaetodipus arenarius ammophilus, Perognathus arenarius ammophilus, Perognathus penicillatus ammophilus	ratón de abazones arenero	endémica	A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre Infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>ammophilus</i>	subsp.	<i>dalquesti</i>	(Roth, 1976)	<i>Chaetodipus dalquesti</i> , <i>Perognathus dalquesti</i>	ratón de abazones del Cabo	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	subsp.	<i>albulus</i>	(E.W. Nelson & Goldman, 1923)	<i>Perognathus arenarius</i> <i>albulus</i> , <i>Perognathus</i> <i>penicillatus albulus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	subsp.	<i>insularis</i>	(Townsend, 1912)	<i>Perognathus baileyi</i> <i>insularis</i>	ratón de abazones sonorense	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>fallax</i>	subsp.	<i>anthonyi</i>	(Osgood, 1900)	<i>Chaetodipus anthonyi</i>	ratón de abazones, ratón de abazones de Cedros	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>intermedius</i>	subsp.	<i>minimus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus intermedius</i> <i>minimus</i> , <i>Perognathus</i> <i>penicillatus minimus</i>	ratón de abazones de roca	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>penicillatus</i>	subsp.	<i>seri</i>	(E.W. Nelson, 1912)	<i>Perognathus formosus</i> <i>goldmani</i> , <i>Perognathus</i> <i>penicillatus seri</i>	ratón de abazones desértico	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>siccus</i>			(Osgood, 1907)	<i>Chaetodipus arenarius</i> <i>siccus</i> , <i>Perognathus</i> <i>arenarius siccus</i> , <i>Perognathus</i> <i>penicillatus siccus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>bryanti</i>	(Merriam, 1894)	<i>Perognathus bryanti</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>evermanni</i>	(E.W. Nelson & Goldman, 1929)	<i>Perognathus evermanni</i> , <i>Perognathus spinatus</i> <i>evermanni</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	E
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>guardiae</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>guardiae</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>lambi</i>	(Benson, 1930)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>lambi</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>latijugularis</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>latijugularis</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>lorenzi</i>	(Banks, 1967)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>lorenzi</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>macrosensis</i>	(Burt, 1932)		ratón de abazones de Espíritu Santo	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>margaritae</i>	(Merriam, 1894)	<i>Perognathus margaritae</i> , <i>Perognathus spinatus</i> <i>margaritae</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>occultus</i>	(E.W. Nelson, 1912)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>nelsoni</i> , <i>Perognathus</i> <i>spinatus occultus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>pullus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>pullus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>seorsus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>seorsus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>			Huey, 1925		rata canguro, rata canguro de San Quintín	endémica	E
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Merriam, 1907	<i>Dipodomys insularis</i>	rata canguro, rata canguro de la isla San José	endémica	P
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>margaritae</i>	Merriam, 1907	<i>Dipodomys margaritae</i>	rata canguro de Santa Margarita	endémica	P
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>mitchelli</i>	Mearns, 1897	<i>Dipodomys mitchelli</i>	rata canguro de Merriam	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>			J.E. Gray, 1841		rata canguro, rata canguro de Phillip	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>oaxacae</i>	Hooper, 1947		rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>perotensis</i>	Merriam, 1894	<i>Dipodomys perotensis</i> , <i>Dipodomys phillipsii</i> <i>perotae</i>	rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>phillipsii</i>	J.E. Gray, 1841		rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1902		ratón de abazones, ratón espinoso, ratón espinoso de Nelson	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>spectabilis</i>			(Genoways, 1971)	<i>Liomys spectabilis</i>	ratón de abazones, ratón espinoso, jalisciense	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	subsp.	<i>amplus</i>	Osgood, 1900	<i>Perognathus amplus</i> <i>jacksoni</i> , <i>Perognathus</i> <i>amplus rotundus</i>	ratón		Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	subsp.	<i>tiburonensis</i>	Townsend, 1912		liebre antilope	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>insularis</i>	W.E. Bryant, 1851	<i>Lepus edwardsi</i> , <i>Lepus</i> <i>insularis</i>	liebre negra	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>magdalenae</i>	E.W. Nelson, 1907		liebre cola negra	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>xanti</i>	Thomas, 1898	<i>Lepus californicus</i> <i>sheldoni</i>	liebre cola negra	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavigularis</i>			Wagner, 1844	<i>Lepus callois</i> <i>flavigularis</i>	liebre, liebre de Tehuantepec, liebre tropical	endémica	P
Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diazi</i>			(Ferrari-Pérez, 1893)	<i>Lepus diazi</i> , <i>Romerolagus nelsoni</i>	conejo de los volcanes, conejo teporingo, teporingo, zacatuche	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	subsp.	<i>cerrosensis</i>	(J.A. Allen, 1898)	<i>Lepus cerrosensis</i>	conejo matorralero	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>			(J.A. Allen, 1877)		conejo de las Islas Marias, conejo de Tres Marias	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>			(E.W. Nelson, 1904)	<i>Lepus insonus</i>	conejo, conejo de Omiterni	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>mansuetus</i>			E.W. Nelson, 1907		conejo de isla San José	endémica	P
Mephitidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	subsp.	<i>amazonicus</i>	(Gmelin, 1788)	<i>Conepatus semistriatus</i> <i>conepati</i>	zorrito narigón rayado	endémica	Pr
Mephitidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>			Thomas, 1898		zorrito manchado pigmeo, zorrito pigmeo, zorrito pigmeo manchado	endémica	A
Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>mexicanus</i>			(Jones & Genoways, 1967)	<i>Molossops greenhalli</i> <i>mexicanus</i>	murciélago cara de perro de Greenhall	endémica	Pr
Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>			Miller, 1900	<i>Eumops bonariensis</i> <i>nanus</i> , <i>Promops nanus</i>	murciélago		Pr
Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnotus</i>			(Natterer, 1843)	<i>Demionotus</i> <i>suapurensis</i> , <i>Pteronotus</i> <i>suapurensis</i> , <i>Pteronotus suapurensis</i> <i>centralis</i> , <i>Pteronotus</i> <i>suapurensis</i> <i>suapurensis</i>	murciélago, murciélago lomo pelón mayor		A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Galictis barbara</i> , <i>Mustela barbara</i>	cabeza de viejo, viejo de monte		P
Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>	subsp.	<i>neris</i>	(Merriam, 1904)	<i>Enhydris lutris</i> , <i>Latax lutris neris</i>	nutria marina		P
Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>			(Schreber, 1776)	<i>Galictis allamandi</i> , <i>Viverra vittata</i>	grisón		A
Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>	subsp.	<i>annectens</i>	(Major, 1897)	<i>Lontra longicaudis annectens</i> , <i>Lutra annectens</i> , <i>Lutra annectens annectens</i> , <i>Lutra annectens latidens</i> , <i>Lutra longicaudis annectens</i>	nutria neotropical, nutria de río		A
Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>			(Schreber, 1778)	<i>Ursus taxus</i>	tejón, tlalcoyote		A
Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	subsp.	<i>mexicana</i>	(Saussure, 1860)	<i>Tamandua mexicana hesperia</i>	brazo fuerte, oso brazo fuerte, oso hormiguero, tamandúa norteño	endémica	P
Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	subsp.	<i>minor</i>	Osgood, 1910	<i>Noctilio albiventer</i> , <i>Noctilio minor</i>	murciélago pescador menor		Pr
Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>			Merriam, 1897		foca de Guadalupe, lobo fino de Guadalupe	endémica	P
Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>			(Lesson, 1828)		lobo marino californiano, lobo marino de California		Pr
Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>			(Gill, 1866)		elefante marino, elefante marino norteño		A
Phocidae	<i>Monachus</i>	<i>tropicalis</i>			(J.E. Gray, 1850)		foca, foca monje del Caribe		E
Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>	subsp.	<i>richardii</i>	(Gray, 1864)		foca común		Pr
Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>			Norris & McFarland, 1958		cochito, vaquita, vaquita de mar, vaquita marina	endémica	P
Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>			(True, 1885)		marsopá de Dall		Pr
Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>			Tschudi, 1844		murciélago, murciélago trompudo		A
Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>			(Peters, 1856)		murciélago, vampiro falso lanudo		A
Phyllostomidae	<i>Dermanura</i>	<i>watsoni</i>			(Thomas, 1901)	<i>Aritebus watsoni</i>	murciélago, murciélago de hoja nasal, murciélago frutero de Thomas		Pr
Phyllostomidae	<i>Diademus</i>	<i>youngi</i>			(Jentink, 1893)	<i>Desmodus youngi</i> , <i>Diademus youngi cypselinus</i>	murciélago, murciélago vampiro, vampiro ala blanca		Pr
Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>			(Thomas, 1892)	<i>Aritebus hartii</i> , <i>Dermanura hartii</i>	murciélago, murciélago frutero menor		Pr
Phyllostomidae	<i>Lamproncycteris</i>	<i>brachyotis</i>			(Dobson, 1878)	<i>Glyphonycteris brachyotis</i> , <i>Schizostoma brachyotis</i>	murciélago, murciélago orejón garganta amarilla		A
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>			(Saussure, 1860)		murciélago, murciélago hociudo mayor		A
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>yerbabuena</i>			Martínez & Villa-Ramírez, 1940	<i>Leptonycteris curasoae yerbabuena</i>	murciélago, murciélago magueyero menor, murciélago hociudo menor		Pr
Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>			Tomes, 1863		murciélago, murciélago espada de Tomas		A
Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>brasiliense</i>			Peters, 1866	<i>Tonatia nicaraguae</i>	murciélago, murciélago oreja redonda brasileño		A
Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>evotis</i>			(Davis & Carter, 1978)	<i>Tonatia evotis</i>	murciélago, murciélago oreja redonda mesoamericano		A
Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>			(Schinz, 1821)	<i>Phyllostoma macrophyllum</i>	murciélago, murciélago pata larga		A
Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>			Sanborn, 1935		murciélago, murciélago orejón centroamericano		A
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>cozumelae</i>			Goldman, 1914		murciélago, murciélago lanza de Cozumel		A
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>			(E. Geoffroy St.-Hilaire, 1810)	<i>Phyllostoma crenulatum</i>	murciélago, murciélago lanza rayado		A
Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>			Schaldach & McLaughlin, 1960	<i>Choeronycteris harrisoni</i>	murciélago, murciélago platanero	endémica	P
Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>stenops</i>			Peters, 1865		murciélago, murciélago lanza norteño		A
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>			Koopman & E.E. Williams, 1951		murciélago		A
Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>			(Spix, 1823)	<i>Vampyrus cirrhosus</i>	murciélago, murciélago labio verrugoso		A
Phyllostomidae	<i>Vampyrus</i>	<i>spectrum</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Vampyrus spectrum nelsoni</i> , <i>Vespertilio spectrum</i>	falso vampiro, murciélago, vampiro falso de Linneo		P
Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>			(Blainville, 1838)		cachalote pigmeo		Pr
Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>simus</i>			(R. Owen, 1866)	<i>Kogia simus</i> , <i>Physeter simus</i>	cachalote enano		Pr
Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>			Linnaeus, 1758		cachalote		Pr
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	subsp.	<i>insulicola</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909		cacomixtle norteño	endémica	A
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	subsp.	<i>saxicola</i>	Merriam, 1897	<i>Bassariscus saxicola</i>	cacomixtle norteño	endémica	A
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>			(Saussure, 1860)	<i>Bassariscus sumichrasti</i> , <i>Jentinkia sumichrasti</i>	cacomixtle, cacomixtle tropical, tejón		Pr
Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	subsp.	<i>nelsoni</i>	Merriam, 1901	<i>Nasua nelsoni</i> , <i>Nasua thersites</i>	tejón de Cozumel	endémica	A
Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>			(Schreber, 1774)	<i>Lemur flavus</i>	maría, martucha, mico de noche		Pr

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>lotor</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Merriam, 1898	<i>Procyon insularis</i> , <i>Procyon insularis insularis</i> , <i>Procyon insularis vicinus</i>	mapache, mapache de Islas Marias, mapache de Tres Marias	endémica	P
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>			Merriam, 1901		mapache de Cozumel	endémica	P
Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>leucurus</i>	subsp.	<i>insularis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909	<i>Ammospermophilus insularis</i> , <i>Citellus insularis</i> , <i>Citellus leucurus insularis</i>	ardilla, ardilla antilope, ardilla terrestre, juancito, ardilla antilope de Espiritu Santo	endémica	A
Sciuridae	<i>Callospermophilus</i>	<i>madrensis</i>			(Merriam, 1901)	<i>Citellus madrensis</i> , <i>Spermophilus madrensis</i>	ardilla, ardilla arborícola, ardillón de Sierra Madre, chalote jolino	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>			(Ord, 1815)	<i>Arctomys ludovicianus</i>	ardilla terrestre, perrito de las praderas, perrito de las praderas de cola negra, perro llanero, perro llanero cola negra, perro llanero norteño		P
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>			Merriam, 1892		perrito de las praderas, perro llanero, perro llanero mexicano, tuza	endémica	P
Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Mus volans</i>	ardilla planeadora, ardilla voladora, ardilla voladora del sur		A
Sciuridae	<i>Neotamias</i>	<i>merriami</i>			(J.A. Allen, 1889)	<i>Tamias merriami</i>	chimoco		Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	subsp.	<i>barberi</i>	J.A. Allen, 1904		ardilla de Albert	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	subsp.	<i>durangi</i>	Thomas, 1893	<i>Sciurus durangi</i> , <i>Sciurus aberti phaeurus</i>	ardilla de Albert	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>			Coues, 1867		ardilla, ardilla de Arizona, ardilla gris		A
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>			Ord, 1818	<i>Sciurus fossor</i>	ardilla, ardilla gris		A
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>			Peters, 1863		ardilla, ardilla arborícola, ardilla de Peter	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>			Ogilby, 1839		ardilla, ardilla arborícola, ardilla jaspeada, ardilla orejona		Pr
Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>meamsi</i>			(Townsend, 1897)	<i>Sciurus douglasi meamsi</i> , <i>Sciurus hudsonius meamsi</i> , <i>Sciurus meamsi</i>	ardilla arborícola, ardilla de San Pedro Mártir, ardilla roja	endémica	A
Sciuridae	<i>Xerospermophilus</i>	<i>spilosoma</i>	subsp.	<i>perotensis</i>	(Merriam, 1893)	<i>Citellus perotensis</i> , <i>Spermophilus perotensis</i> , <i>Xerospermophilus perotensis</i>	ardilla, ardilla terrestre del Perote, ardillón de Perote, moto	endémica	A
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>alticola</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina alticola</i> , <i>Cryptotis euryrhynchis</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina fossor</i> , <i>Blarina mexicana goldmani</i> , <i>Blarina mexicana machetes</i> , <i>Cryptotis fossor</i> , <i>Cryptotis guerrensis</i>	musaraña, musaraña orejillas de Goldman	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magnus</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina magna</i>	musaraña, musaraña orejillas mayor	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mayensis</i>			(Merriam, 1901)	<i>Blarina mayensis</i> , <i>Blarina mexicana</i> , <i>Cryptotis micrura</i>	musaraña, musaraña orejillas parda		Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nelsoni</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina nelsoni</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>obscurus</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina obscura</i> , <i>Cryptotis mexicana madrea</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parvus</i>	subsp.	<i>soricinus</i>	(Merriam, 1895)	<i>Blarina soricina</i> , <i>Cryptotis soricina</i>	musaraña orejillas mínima	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>peregrina</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina mexicana peregrina</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>tropicalis</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina micrura</i> , <i>Blarina tropicalis</i> , <i>Corsira tropicalis</i> , <i>Cryptotis parva tropicalis</i>	musaraña orejillas mínima		Pr
Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>			(Merriam, 1897)	<i>Notiosorex gigas</i>	musaraña, musaraña desértica sureña	endémica	A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>			(Coues, 1877)	<i>Sorex crawfordi</i>	musaraña, musaraña desértica norteña		A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>evotis</i>			(Coues, 1877)	<i>Sorex evotis</i>	musaraña	endémica	A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>villai</i>			Carraway & Timm, 2000		musaraña	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonae</i>			Diersing & Hoffmeister, 1977		musaraña, musaraña de Arizona		P
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>			Merriam, 1895		musaraña, musaraña dientuda	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>			Jackson, 1947		musaraña, musaraña de Sierra del Carmen	endémica	Pr
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>monticola</i>			Merriam, 1890	<i>Sorex obscurus</i>	musaraña, musaraña oscura		A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	subsp.	<i>juncensis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909	<i>Sorex californicus juncensis</i> , <i>Sorex juncensis</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	subsp.	<i>ornatus</i>	Merriam, 1895	<i>Sorex oreinus</i> , <i>Sorex orinomus</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>crisobalensis</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex godmani</i> , <i>Sorex saussurei crisobalensis</i> , <i>Sorex saussurei godmani</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>oaxacae</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex saussurei oaxacae</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>veraecrucis</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex saussurei veraecrucis</i> , <i>Sorex veraecrucis</i>	musaraña de Saussure	endémica	Pr
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>scilateri</i>			Merriam, 1897		musaraña, musaraña de Tumbalá	endémica	A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Soricidae	Sorex	<i>sitzodon</i>			Merriam, 1895		musaraña, musaraña de San Cristóbal	endémica	A
Soricidae	Sorex	<i>veraepacis</i>	subsp.	<i>chiapensis</i>	Jackson, 1925		musaraña de Verapaz		A
Soricidae	Sorex	<i>veraepacis</i>	subsp.	<i>mutabilis</i>	Merriam, 1898	<i>Sorex saussurei mutabilis</i>	musaraña de Verapaz		A
Talpidae	Scalopus	<i>aquaticus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Sorex aquaticus</i>	topo, topo occidental		P
Talpidae	Scapanus	<i>latimanus</i>	subsp.	<i>anthonyi</i>	J.A. Allen, 1893	<i>Scapanus anthonyi</i>	topo pata ancha		P
Talpidae	Scapanus	<i>latimanus</i>			(Bachman, 1842)	<i>Scalopus latimanus</i>	topo, topo pata ancha		A
Tapiridae	Tapirus	<i>bairdii</i>			(Gill, 1865)	<i>Elasmognathus bairdii</i> , <i>Elasmognathus dowii</i> , <i>Tapirella bairdii</i>	anteburro, darta, tapir, tapir centroamericano		P
Tayassuidae	Tayassu	<i>pecari</i>	subsp.	<i>ringens</i>	Merriam, 1901	<i>Dicotyles bbiatus</i> , <i>Tayassu albicostis ringens</i>	pecari de labios blancos		P
Thyropteridae	Thyroptera	<i>tricolor</i>	subsp.	<i>albiventer</i>	(Tomes, 1856)	<i>Hyonycteris albiventer</i> , <i>Thyroptera albiventer</i> , <i>Thyroptera bicolor</i> , <i>Thyroptera tricolor albiventer</i>	murciélago discóforo pecho blanco		Pr
Trichechidae	Trichechus	<i>manatus</i>			Linnaeus, 1758		manatí, manatí del Caribe		P
Ursidae	Ursus	<i>americanus</i>			Pallas, 1780		cuellachiti (Yuto-nahua), ohi (Yuto-nahua), oso negro, oso negro americano		P
Ursidae	Ursus	<i>americanus</i>	subsp.	<i>eremicus</i> pobl. Sierra El Burro, Coahuila	Merriam, 1904	<i>Euarctos americanus amblyceps</i> , <i>Ursus amblyceps</i>	oso negro		Pr
Ursidae	Ursus	<i>arctos</i>	subsp.	<i>horribilis</i>	Ord, 1815	<i>Ursus arctos californicus</i> , <i>Ursus arctos nelsoni</i> , <i>Ursus horribilis</i> , <i>Ursus kennerleyi</i> , <i>Ursus magister</i> , <i>Ursus nelsoni</i>	oso grizzly, oso pardo		E
Vespertilionidae	Euderma	<i>maculatum</i>			(J.A. Allen, 1891)	<i>Euderma maculatum</i> , <i>Histiotus maculatus</i>	murciélago, murciélago pinto		Pr
Vespertilionidae	Lasiorycteris	<i>noctivagans</i>			(LeConte, 1831)	<i>Scotophilus noctivagans</i> , <i>Vespertilio noctivagans</i>	murciélago, murciélago pelo plateado		Pr
Vespertilionidae	Myotis	<i>albescens</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806)	<i>Myotis argentatus</i> , <i>Vespertilio aenoborbus</i> , <i>Vespertilio albescens</i> , <i>Vespertilio arsnöe</i> , <i>Vespertilio isidore</i> , <i>Vespertilio leucogaster</i>	miotis escarchado, murciélago		Pr
Vespertilionidae	Myotis	<i>evotis</i>	subsp.	<i>evotis</i>	(H. Allen, 1864)		murciélago de oreja larga		Pr
Vespertilionidae	Myotis	<i>nigricans</i>	subsp.	<i>carteri</i>	LaVal, 1973	<i>Myotis carteri</i>	miotis de Jalisco, miotis negro, murciélago	endémica	Pr
Vespertilionidae	Myotis	<i>platiceps</i>			R.H. Baker, 1955		miotis cabeza plana, murciélago		P
Vespertilionidae	Myotis	<i>vivesi</i>			Menegaux, 1901	<i>Pizonyx vivesi</i>	miotis pescador, murciélago	endémica	P
Vespertilionidae	Rhogeessa	<i>genowaysi</i>			R.J. Baker, 1984		murciélago, murciélago amarillo de Genoways	endémica	A
Vespertilionidae	Rhogeessa	<i>mira</i>			LaVal, 1973		murciélago, murciélago amarillo de Infernillo	endémica	Pr
Ziphiidae	Berardius	<i>bairdii</i>			Stejneger, 1883		ballena picuda, zifido de Baird, zifio		Pr
Ziphiidae	Mesoplodon	<i>densirostris</i>			(Blainville, 1817)		ballena picuda de Blainville, mesoplodonte, zifio de rostro denso		Pr
Ziphiidae	Mesoplodon	<i>europaeus</i>			(Gervais, 1855)		mesoplodonte antillano, zifio de Gervais, zifio de las Antillas		Pr
Ziphiidae	Mesoplodon	<i>ginkgodens</i>			Nishiwaki & Kamiya, 1958		ballena picuda japonesa, mesoplodonte japonés, zifio japonés		Pr
Ziphiidae	Mesoplodon	<i>peruvianus</i>			Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991		ballena picuda pigmea, mesoplodonte pigmeo, zifio pigmeo		Pr
Ziphiidae	Ziphius	<i>cavirostris</i>			G. Cuvier, 1823		ballena picuda de Cuvier, zifido, zifio de Cuvier		Pr

TRANSITORIO

ÚNICO.- La Presente modificación a la Norma Oficial Mexicana entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Ciudad de México, a los veinte días del mes de junio de 2018.- El Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Jorge Carlos Hurtado Valdez.-** Rúbrica.

