**ANEXO NORMATIVO III**

**LISTA DE ESPECIES EN RIESGO**

| **Anfibios** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDEN** | **FAMILIA** | **GENERO** | **ESPECIE** | **SUBESPECIE** | **SINONIMIA** | **NOMBRE COMUN** | **DISTRIBUCION** | **CATEGORIA** | **METODO** |
| Anura | Bufonidae | *Anaxyrus* | *californicus* |  | *Bufo californicus* | sapo | endémica | A | MER |
| Anura | Bufonidae | *Anaxyrus* | *debilis* |  | *Bufo debilis* | sapo verde, sapo de montaña | no endémica | Pr |  |
| Anura | Bufonidae | *Anaxyrus* | *retiformis* |  | *Bufo retiformis* | sapo verde sonorense | no endémica | Pr |  |
| Anura | Bufonidae | *Insilius* | *cavifrons* |  | *Bufo cavifrons, Cranopsis cavifrons* | sapo de montaña | no endémica | Pr |  |
| Anura | Bufonidae | *Insilius* | *coccifer* |  | *Bufo coccifer, Cranopsis coccifer* | sapo chichito | no endémica | Pr |  |
| Anura | Bufonidae | *Insilius* | *cristatus* |  | *Bufo cristatus, Cranopsis cristata* | sapo cresta grande | endémica | Pr |  |
| Anura | Bufonidae | *Insilius* | *gemmifer* |  | *Bufo gemmifer, Cranopsis gemmifer* | sapo joya | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *batrachylus* |  | *Eleutherodactylus batrachylus* | rana ladrona tamaulipeca | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *berkenbuschi* |  | *Eleutherodactylus berkenbuschi* | rana ladrona de Berkenbusch | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *decoratus* |  | *Eleutherodactylus decoratus* | rana ladrona adornada | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *glaucus* |  | *Eleutherodactylus glaucus* | rana ladrona gris | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *greggi* |  | *Eleutherodactylus greggi* | rana ladrona de Gregg | no endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *guerreroensis* |  | *Eleutherodactylus guerreroensis* | rana ladrona guerrerense | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *laticeps* |  | *Eleutherodactylus laticeps* | rana ladrona cabeza ancha | no endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *lineatus* |  | *Eleutherodactylus lineatus* | rana ladrona de montaña | no endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *matudai* |  | *Eleutherodactylus matudai* | rana chirriadora de Matuda | no endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *megalotympanum* |  | *Eleutherodactylus megalotympanum* | rana ladrona de San Martín | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *omiltemanus* |  | *Eleutherodactylus omiltemanus* | rana ladrona de omilteme | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *polymniae* |  | *Eleutherodactylus polymniae* | rana ladrona de Sierra de Juárez | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *sartori* |  | *Eleutherodactylus sartori* | rana ladrona enana chiapaneca | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *silvicola* |  | *Eleutherodactylus silvicola* | rana ladrona selvática | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *spatulatus* |  | *Eleutherodactylus spatulatus* | rana ladrona espatulada | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *stuarti* |  | *Eleutherodactylus stuarti* | rana ladrona de Stuart | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *tarahumaraensis* |  | *Eleutherodactylus tarahumaraensis* | rana ladradora tarahumara | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *taylori* |  | *Eleutherodactylus taylori* | rana ladrona de Taylor | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *uno* |  | *Eleutherodactylus uno* | rana ladrona de Savage | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *verruculatus* |  | *Eleutherodactylus verruculatus* | rana chirrionera menor | endémica | Pr |  |
| Anura | Craugastoridae | *Craugastor* | *yucatanensis* |  | *Eleutherodactylus yucatanensis* | rana ladrona yucateca | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *angustidigitorum* |  | *Eleutherodactylus angustidigitorum* | rana fisgona de Pátzcuaro | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *dennisi* |  | *Eleutherodactylus dennisi* | rana chirriadora de Dennis | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *dixoni* |  | *Eleutherodactylus dixoni* | rana fisgona labios blancos | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *grandis* |  | *Eleutherodactylus grandis* | rana fisgona mayor | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *interorbitalis* |  | *Eleutherodactylus interorbitalis* | rana chirriadora anteojuda | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *maurus* |  | *Eleutherodactylus maurus* | rana fisgona café | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *modestus* |  | *Eleutherodactylus modestus* | rana chirriadora dedos chatos | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *nivicolimae* |  | *Eleutherodactylus nivicolimae* | rana chirriadora del Nevado de Colima | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *pallidus* |  | *Eleutherodactylus pallidus* | rana chirriadora pálida | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *rufescens* |  | *Eleutherodactylus rufescens* | rana fisgona roja | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *syristes* |  | *Eleutherodactylus syristes* | rana fisgona flautera | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *teretistes* |  | *Eleutherodactylus teretistes* | rana ladrona silbadora | endémica | Pr |  |
| Anura | Eleutherodactylidae | *Syrrophus* | *verrucipes* |  | *Eleutherodactylus verrucipes* | rana chirrionera orejona | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Bromeliohyla* | *dendroscarta* |  | *Hyla dendroscarta* | rana de árbol de bromelia mayor | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Charadrahyla* | *altipotens* |  | *Hyla altipotens* | rana de árbol vientre amarilla | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Charadrahyla* | *chaneque* |  | *Hyla chaneque* | rana de árbol hada | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Charadrahyla* | *taeniopus* |  | *Hyla taeniopus* | rana de árbol jarocha | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Charadrahyla* | *trux* |  | *Hyla trux* | rana de árbol de espolón | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Dendropsophus* | *sartori* |  | *Hyla sartori* | rana de árbol de Taylor | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Duellmanohyla* | *chamulae* |  | *Ptychohyla chamulae, Ptychohyla schmidtorum chamulae* | rana | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Duellmanohyla* | *ignicolor* |  | *Ptychohyla ignicolor* | rana | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Duellmanohyla* | *schmidtorum* |  | *Ptychohyla scmidtorum, Ptychohyla schmidtorum schmidtorum* | rana | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Ecnomiohyla* | *echinata* |  | *Hyla echinata* | rana de árbol de pliegue oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Ecnomiohyla* | *valancifer* |  | *Hyla valancifer* | rana de árbol de San Martín | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Exerodonta* | *juanitae* |  | *Hyla juanitae* | rana de árbol de Juanita | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Exerodonta* | *melanomma* |  | *Hyla melanomma* | rana de árbol ojo negro | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Exerodonta* | *pinorum* |  | *Hyla pinorum* | rana de árbol de pinar | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Exerodonta* | *smaragdina* |  | *Hyla smaragdina* | rana de árbol esmeralda | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Hyla* | *plicata* |  |  | rana de árbol plegada o surcada | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Megastomatohyla* | *mixe* |  | *Hyla mixe* | sanita mixe | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Megastomatohyla* | *mixomaculata* |  | *Hyla mixomaculata* | rana de árbol jaspeada | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Megastomatohyla* | *nubicola* |  | *Hyla nubicola* | rana de árbol de bosque mesófilo | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *acanthodes* |  |  | rana de árbol | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *arborescandens* |  | *Hyla arborescandens* | rana de árbol de bromelia menor | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *avia* |  |  | rana dedos delgados mayor | no endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *bistincta* |  | *Hyla bistincta* | rana de árbol de pliegue mexicana | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *cembra* |  | *Hyla cembra* | rana de árbol de Sierra Madre del Sur | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *crassa* |  | *Hyla crassa, Hyla bogertae* | rana de árbol acuática | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *cyanomma* |  | *Hyla cyanomma* | rana de árbol ojos azules | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *charadricola* |  | *Hyla charadricola* | rana de árbol poblana | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *chryses* |  | *Hyla chryses* | rana de árbol dorada | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *hartwegi* |  |  | rana dedos delgados de Hartweg | no endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *hazelae* |  | *Hyla hazelae* | rana de árbol de Hazel | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *lacertosa* |  |  | rana dedos delgados ojona | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *mykter* |  | *Hyla mykter* | rana de árbol hocico aquillado | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *pachyderma* |  | *Hyla pachyderma* | rana de árbol semiacuática | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *pycnochila* |  |  | rana dedos delgados labios anchos | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *robertsorum* |  | *Hyla robertsorum* | rana de árbol de Robert | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *sabrina* |  | *Hyla sabrina* | rana de árbol de Sierra de Juárez | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Plectrohyla* | *thorectes* |  | *Hyla thorectes* | rana de árbol moteada | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Ptychohyla* | *erythromma* |  | *Hyla erythromma* | rana de árbol común | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Ptychohyla* | *euthysanota* |  |  | rana de árbol guerrerense | no endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Ptychohyla* | *leonhardschultzei* |  |  | rana de árbol de Schultze | endémica | Pr |  |
| Anura | Hylidae | *Smilisca* | *dentata* |  | *Pternohyla dentata* | rana de árbol de tierras altas | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Tlalocohyla* | *godmani* |  | *Hyla godmani* | rana de árbol de Godman | endémica | A |  |
| Anura | Hylidae | *Triprion* | *petasatus* |  |  | rana de árbol yucateca | no endémica | Pr |  |
| Anura | Leptodactylidae | *Eleutherodactylus* | *mexicanus* |  | *Eleutherodactylus saltator* | rana ladrona danzante | no endémica | Pr |  |
| Anura | Microhylidae | *Gastrophryne* | *elegans* |  |  | sapo boca angosta elegante | no endémica | Pr |  |
| Anura | Microhylidae | *Gastrophryne* | *olivacea* |  |  | sapo boca angosta oliváceo | no endémica | Pr |  |
| Anura | Microhylidae | *Gastrophryne* | *usta* |  |  | sapo boca angosta huasteco | no endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *berlandieri* |  | *Rana berlandieri* | rana del Río Grande, rana Leopardo | no endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *brownorum* |  | *Rana brownorum* | rana de Brown | endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *chiricahuensis* |  | *Rana chiricahuensis* | rana de chiricahua | no endémica | A |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *dunni* |  | *Rana dunni* | rana de Pátzcuaro | endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *forreri* |  | *Rana forreri* | rana de Forrer | no endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *johni* |  | *Rana johni* | rana de Moore | endémica | P |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *megapoda* |  | *Rana trilobata, Rana megapoda* | rana pierna de pollo | endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *montezumae* |  | *Rana montezumae* | rana de Moctezuma | endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *neovolcanicus* |  | *Rana neovolcanica* | rana neovolcánica | endémica | A |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *omiltemanus* |  | *Rana omiltemana* | rana guerrerense | endémica | P |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *pueblae* |  | *Rana pueblae* | rana poblana | endémica | P |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *pustulosa* |  | *Rana pustulosa* | rana de cascada | endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *sierramadrensis* |  | *Rana sierramadrensis* | rana de Sierra Madre Occidental | endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *tlaloci* |  | *Rana tlaloci* | rana de Tláloc | endémica | P |  |
| Anura | Ranidae | *Lithobates* | *yavapaiensis* |  | *Rana yavapaiensis* | rana de Yavapai | no endémica | Pr |  |
| Anura | Ranidae | *Rana* | *boylii* |  |  | rana pata amarilla | no endémica | Pr |  |
| Anura | Rhinophrynidae | *Rhinophrynus* | *dorsalis* |  |  | Sapo excavador mexicano | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *altamirani* |  | *Rhyacosiredon altamirani, Ambystoma zempoalensis* | siredón del Ajusco, ajolote, siredón de Zempoala | endémica | A |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *amblycephalum* |  |  | salamandra, ajolote cabeza chata | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *andersoni* |  |  | Salamandra, ajolote de Anderson | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *bombypellum* |  |  | Salamandra, ajolote piel fina | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *dumerilii* |  | *Ambystoma dumerili* | Salamandra, ajolote de Pátzcuaro | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *flavipiperatum* |  |  | Salamandra, ajolote de Chapala | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *granulosum* |  |  | Salamandra, ajolote granulada | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *leorae* |  | *Rhyacosiredon leorae* | siredón de Leora, ajolote | endémica | A |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *lermaense* |  | *Ambystoma lermaensis* | Salamandra, ajolote de Lerma | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *mexicanum* |  | *Ambystoma edule, Ambystoma weismanni* | salamandra o ajolote | endémica | P | MER |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *ordinarium* |  |  | Salamandra, ajolote michoacana | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *rivularis* |  | *Rhyacosiredon rivularis* | siredón de Toluca, ajolote | endémica | A |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *rosaceum* |  |  | salamandra tarahumara | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *taylori* |  |  | salamandra de Taylor | endémica | Pr |  |
| Caudata | Ambystomatidae | *Ambystoma* | *velasci* |  | *Ambystoma triginum* | salamandra, ajolote tigre de meseta | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Aneides* | *lugubris* |  |  | salamandra arbórea | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *engelhardti* |  |  | salamandra lengua hongueada de Engelhardt | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *flavimembris* |  |  | salamandra lengua hongueada patas amarillas | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *franklini* |  |  | salamandra lengua hongueada vientre negro | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *hermosa* |  |  | salamandra lengua hongueada guerrerense | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *macrinii* |  |  | salamandra lengua hongueada oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *mexicana* |  |  | salamandra lengua hongueada mexicana | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *occidentalis* |  |  | salamandra lengua hongueada occidental | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *platydactyla* |  |  | salamandra lengua hongueada pies anchos | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *riletti* |  |  | salamandra lengua hongueada de Rilett | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *rostrata* |  |  | salamandra lengua hongueada narigona | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *rufescens* |  |  | salamandra lengua hongueada rojiza | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *stuarti* |  |  | salamandra lengua hongueada de Stuart | no endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *veracrucis* |  |  | salamandra lengua hongueada veracruzana | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Bolitoglossa* | *yucatana* |  |  | salamandra lengua hongueada | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Cryptotriton* | *adelos* |  | *Nototriton adelos* | salamandra de Sierra de Juárez | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Cryptotriton* | *alvarezdeltoroi* |  | *Nototriton alvarezdeltoroi* | salamandra de Alvarez del Toro | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *arboreus* |  |  | salamandra pie plano arbórea | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *chiropterus* |  |  | salamandra pie plano común | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *chondrostega* |  |  | salamandra pie plano cartilaginosa | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *dimidiatus* |  |  | salamandra pie plano enana | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *lavae* |  |  | salamandra pie plano pigmea | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *magnipes* |  |  | salamandra pie plano patona | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *mosaueri* |  |  | salamandra pie plano de caverna | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *multidentatus* |  |  | salamandra pie plano multidentada | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Chiropterotriton* | *priscus* |  |  | salamandra pie plano primitiva | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Dendrotriton* | *megarhinus* |  |  | salamandra de bromelia narigona | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Dendrotriton* | *xolocalcae* |  |  | salamandra de bromelia de Xolocalca | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Ensatina* | *eschscholtzii* |  |  | salamandra ensantina | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Ixalotriton* | *niger* |  |  | salamandra saltarina negra | endémica | P |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Ixalotriton* | *parvus* |  | *Pseudoeurycea parva* | tlaconete enano | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Nyctanolis* | *pernix* |  |  | salamandra patas largas ágil | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Oedipina* | *elongata* |  |  | salamandra lombriz centroamericana | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Parvimolge* | *townsendi* |  |  | salamandra enana de Townsend | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *altamontana* |  |  | tlaconete morelense | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *anitae* |  |  | tlaconete de Anita | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *bellii* |  | *Pseudoeurycea belli* | tlaconete pinto | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *brunnata* |  |  | tlaconete café | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *cephalica* |  |  | tlaconete regordete, salamandra pinta | no endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *cochranae* |  |  | tlaconete de Cochran | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *conanti* |  |  | tlaconete de Conant | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *firscheini* |  |  | tlaconete de Firschein | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *gadovi* |  |  | tlaconete de Gadow | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *galeanae* |  |  | tlaconete de Galeana | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *goebeli* |  |  | tlaconete de Goebel | no endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *juarezi* |  |  | tlaconete de Sierra de Juárez | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *leprosa* |  |  | tlaconete leproso | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *lineola* |  | *Lineatriton lineolus* | salamandra lombriz veracruzana | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *longicauda* |  |  | tlaconete cola larga | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *melanomolga* |  |  | tlaconete negro | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *mystax* |  |  | tlaconete bigotudo | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *nigromaculata* |  |  | tlaconete manchas negras | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *praecellens* |  |  | tlaconete fino | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *rex* |  |  | tlaconete real | no endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *robertsi* |  |  | tlaconete de Robert | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *saltator* |  |  | tlaconete saltarín | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *scandens* |  |  | tlaconete tamaulipeco | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *smithi* |  |  | tlaconete de Smith | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *townsendi* |  |  | tlaconete, salamandra | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *unguidentis* |  |  | tlaconete diente espolón | endémica | A |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Pseudoeurycea* | *werleri* |  |  | tlaconete de Werler | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Thorius* | *dubitus* |  |  | salamandra pigmea de Acutzingo | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Thorius* | *macdougalli* |  |  | salamandra pigmea de MacDougall | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Thorius* | *minutissimus* |  |  | salamandra pigmea oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Thorius* | *narisovalis* |  |  | salamandra pigmea de San Felipe | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Thorius* | *pennatulus* |  |  | salamandra pigmea veracruzana | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Thorius* | *pulmonaris* |  |  | salamandra pigmea de cerro | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Thorius* | *schmidti* |  |  | salamandra pigmea de Schmidt | endémica | Pr |  |
| Caudata | Plethodontidae | *Thorius* | *troglodytes* |  |  | salamandra pigmea troglodita | endémica | Pr |  |
| Caudata | Salamandridae | *Notophthalmus* | *meridionalis* |  |  | tritón manchas negras | no endémica | P |  |
| Caudata | Sirenidae | *Siren* | *intermedia* |  |  | sirena menor | no endémica | A | MER |
| Caudata | Sirenidae | *Siren* | *lacertina* |  |  | sirena mayor | no endémica | A | MER |
| Gymnophiona | Caeciliaidae | *Dermophis* | *mexicanus* |  |  | cecilia mexicana | no endémica | Pr |  |
| Gymnophiona | Caeciliaidae | *Dermophis* | *oaxacae* |  |  | cecilia oaxaqueña | endémica | Pr |  |

| **Aves** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDEN** | **FAMILIA** | **GENERO** | **ESPECIE** | **SUBESPECIE** | **SINONIMIA** | **NOMBRE COMUN** | **DISTRIBUCION** | **CATEGORIA** | **METODO** |
| Anseriformes | Anatidae | *Anas* | *fulvigula* |  |  | pato tejano | no endémica | A |  |
| Anseriformes | Anatidae | *Anas* | *platyrhynchos* | *diazi* |  | pato mexicano | endémica | A |  |
| Anseriformes | Anatidae | *Branta* | *bernicla* | *nigricans* |  | ganso de collar | no endémica | A |  |
| Anseriformes | Anatidae | *Cairina* | *moschata* |  |  | pato real | no endémica | P |  |
| Anseriformes | Anatidae | *Cygnus* | *buccinator* |  |  | cisne trompetero | no endémica | E |  |
| Anseriformes | Anatidae | *Cygnus* | *columbianus* |  |  | cisne de tundra | no endémica | P |  |
| Anseriformes | Anatidae | *Nomonyx* | *dominicus* |  |  | pato colorado, pato enmascarado | no endémica | A |  |
| Apodiformes | Apodidae | *Cypseloides* | *storeri* |  |  | vencejo frente blanca | endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Apodidae | *Panyptila* | *cayennensis* |  |  | vencejo tijereta menor | no endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Apodidae | *Panyptila* | *sanctihieronymi* |  |  | vencejo tijereta mayor | no endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Apodidae | *Streptoprocne* | *semicollaris* |  |  | vencejo nuca blanca, tlapayauclero | endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Abeillia* | *abeillei* |  |  | colibrí pico corto, colibrí de Abeille, chupaflor barbiesmeralda | no endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Amazilia* | *rutila* | *graysoni* |  | colibrí canela de Tres Marías | endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Amazilia* | *viridifrons* |  |  | colibrí frente verde | endémica | A |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Atthis* | *ellioti* |  |  | zumbador magenta | no endémica | A |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Campylopterus* | *excellens* |  |  | fandanguero cola larga | endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Campylopterus* | *rufus* |  |  | fandanguero rosado, chupaflor gigante, chupaflor canelo | no endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Cynanthus* | *latirostris* | *lawrencei* |  | colibrí pico ancho de Tres Marías | endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Doricha* | *eliza* |  |  | colibrí cola hendida | endémica | P |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Doricha* | *enicura* |  |  | colibrí tijereta, colibrí colirraro | no endémica | A | MER |
| Apodiformes | Trochilidae | *Eupherusa* | *cyanophrys* |  |  | colibrí oaxaqueño | endémica | P | MER |
| Apodiformes | Trochilidae | *Eupherusa* | *poliocerca* |  |  | colibrí cola blanca | endémica | A |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Heliomaster* | *longirostris* |  |  | colibrí pico largo | no endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Heliothryx* | *barroti* |  |  | chupaflor enmascarado, chupaflor pechiblanco, chupaflor coludo | no endémica | A | MER |
| Apodiformes | Trochilidae | *Lampornis* | *viridipallens* |  |  | colibrí garganta verde | no endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Lamprolaima* | *rhami* |  |  | colibrí ala castaña | no endémica | A |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Lophornis* | *brachylophus* |  | *Lophornis brachylopha* | coqueta cresta corta | endémica | P |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Lophornis* | *helenae* |  |  | coqueta cresta negra, chupaflor cornudito, chupaflor penachudo, chupamirto cornudo, pájaro mosca | no endémica | A | MER |
| Apodiformes | Trochilidae | *Phaethornis* | *longuemareus* |  |  | ermitaño enano | no endémica | Pr |  |
| Apodiformes | Trochilidae | *Thalurania* | *ridgwayi* |  |  | ninfa mexicana | endémica | A | MER |
| Apodiformes | Trochilidae | *Tilmatura* | *dupontii* |  |  | colibrí cola pinta | no endémica | A |  |
| Caprimulgiformes | Caprimulgidae | *Nyctiphrynus* | *mcleodii* |  |  | tapacamino prío | endémica | Pr |  |
| Caprimulgiformes | Nyctibidae | *Nyctibius* | *grandis* |  |  | bienparado mayor, bienparado grande, pájaro estaca | no endémica | A |  |
| Ciconiiformes | Ardeidae | *Agamia* | *agami* |  |  | garza pechicastaña, garza estilete, cococha, cocochita | no endémica | Pr |  |
| Ciconiiformes | Ardeidae | *Ardea* | *herodias* | *santilucae* |  | garzón cenizo, garza azul, garza morena de Espíritu Santo | endémica | Pr |  |
| Ciconiiformes | Ardeidae | *Botaurus* | *lentiginosus* |  |  | avetoro del Eje Neovolcánico | no endémica | A |  |
| Ciconiiformes | Ardeidae | *Botaurus* | *pinnatus* |  |  | avetoro neotropical, garza tigre rojiza, pedrete lineado, pedrete tropical |  | A | MER |
| Ciconiiformes | Ardeidae | *Egretta* | *rufescens* |  |  | garza colorada, garza morada, garza rojiza, garceta rojiza, garza melenuda | no endémica | Pr |  |
| Ciconiiformes | Ardeidae | *Ixobrychus* | *exilis* |  |  | avetoro mínimo, avetorito americano, garcita de tular, alcavarán pequeño, garzo tigre del tular | no endémica | Pr | MER |
| Ciconiiformes | Ardeidae | *Nyctanassa* | *violacea* | *gravirostris* |  | pedrete corona clara de Socorro | endémica | A |  |
| Ciconiiformes | Ardeidae | *Tigrisoma* | *mexicanum* |  |  | garza tigre, garza pescuezuda, garzón zarado, pájaro tigre, comeculebra, cuervo de agua, gran mascuán, viejo, acalote | no endémica | Pr |  |
| Ciconiiformes | Cathartidae | *Cathartes* | *burrovianus* |  |  | zopilote sabanero, áura cabeza amarilla, áura chica |  | Pr | MER |
| Ciconiiformes | Cathartidae | *Gymnogyps* | *californianus* |  |  | cóndor californiano | no endémica | P | MER |
| Ciconiiformes | Cathartidae | *Sarcoramphus* | *papa* |  |  | zopilote rey | no endémica | P |  |
| Ciconiiformes | Ciconiidae | *Jabiru* | *mycteria* |  |  | cigüeña jabirú | no endémica | P |  |
| Ciconiiformes | Ciconiidae | *Mycteria* | *americana* |  |  | cigüeña americana | no endémica | Pr |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Claravis* | *mondetoura* |  |  | tórtola pecho morado | no endémica | P | MER |
| Columbiformes | Columbidae | *Columbina* | *passerina* | *socorroensis* |  | tórtola coquita de Socorro | endémica | A |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Ectopistes* | *migratorius* |  |  | paloma viajera | no endémica | E |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Geotrygon* | *albifacies* |  |  | paloma perdiz cuelliescamada, paloma perdiz cara blanca | no endémica | A |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Geotrygon* | *carrikeri* |  |  | paloma perdiz tuxtleña | endémica | P |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Leptotila* | *cassini* |  |  | paloma pecho gris, torcaz pecho vinoso, paloma perdiz pechigris, paloma brechera | no endémica | Pr | MER |
| Columbiformes | Columbidae | *Leptotila* | *verreauxi* | *capitalis* |  | paloma arroyera de Tres Marías | endémica | Pr |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Patagioenas* | *fasciata* | *vioscae* | *Columba fasciata vioscae* | paloma de collar de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Patagioenas* | *leucocephala* |  | *Columba leucocephala* | paloma corona blanca | no endémica | A |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Patagioenas* | *nigrirostris* |  | *Columba nigrirostris* | paloma triste, paloma piquinegra | no endémica | Pr |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Patagioenas* | *speciosa* |  | *Columba speciosa* | paloma escamosa, paloma morada, paloma del breñal, paloma real | no endémica | Pr |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Zenaida* | *aurita* |  |  | paloma aurita | no endémica | Pr |  |
| Columbiformes | Columbidae | *Zenaida* | *graysoni* |  |  | paloma de Socorro | endémica | E |  |
| Coraciiformes | Momotidae | *Aspatha* | *gularis* |  |  | monoto garganta azul, bobo serrano, bobo garganta azul, arriero, tolobajo | no endémica | P | MER |
| Coraciiformes | Momotidae | *Electron* | *carinatum* |  |  | momoto pico quilla | no endémica | P |  |
| Coraciiformes | Momotidae | *Hylomanes* | *momotula* |  |  | momoto enano | no endémica | A |  |
| Cuculiformes | Cuculidae | *Crotophaga* | *major* |  |  | garrapatero mayor | no endémica | E |  |
| Cuculiformes | Cuculidae | *Crotophaga* | *sulcirostris* | *pallidula* |  | garrapatero pijuy de Los Cabos | endémica | E |  |
| Charadriiformes | Alcidae | *Ptychoramphus* | *aleuticus* | *aleuticus* |  | alcuela oscura | no endémica | Pr | MER |
| Charadriiformes | Alcidae | *Ptychoramphus* | *aleuticus* | *australis* |  | alcuela oscura austral | endémica | P | MER |
| Charadriiformes | Alcidae | *Synthliboramphus* | *craveri* |  |  | mérgulo de Craveri | no endémica | P | MER |
| Charadriiformes | Alcidae | *Synthliboramphus* | *hypoleucus* |  |  | mérgulo de Xantus | no endémica | P | MER |
| Charadriiformes | Haematopodidae | *Haematopus* | *bachmani* |  |  | ostrero negro | no endémica | A | MER |
| Charadriiformes | Haematopodidae | *Haematopus* | *palliatus* | *frazari* | *Haematopus frazari* | ostrero americano, ostrero silbador,  sargento | no endémica | P | MER |
| Charadriiformes | Charadriidae | *Charadrius* | *alexandrinus* | *nivosus* | *Charadrius alexandrinus tenuirostris* | chorlo nevado, chorlitejo patinegro, chorlito nivéo, chorlitejo frentiblanca | no endémica | A | MER |
| Charadriiformes | Charadriidae | *Charadrius* | *melodus* |  |  | chorlo chiflador | no endémica | P |  |
| Charadriiformes | Charadriidae | *Charadrius* | *montanus* |  |  | chorlo llanero | no endémica | A |  |
| Charadriiformes | Laridae | *Larus* | *heermanni* |  |  | gaviota ploma | no endémica | Pr |  |
| Charadriiformes | Laridae | *Larus* | *livens* |  |  | gaviota pata amarilla | no endémica | Pr |  |
| Charadriiformes | Laridae | *Sterna* | *anaethetus* | *nelsoni* |  | charrán embridado guerrerense | no endémica | P | MER |
| Charadriiformes | Laridae | *Sterna* | *antillarum* |  |  | golondrina marina menor, charrán mínimo, gaviotín | no endémica | Pr |  |
| Charadriiformes | Laridae | *Sterna* | *dougallii* |  |  | charrán rosado | no endémica | A | MER |
| Charadriiformes | Laridae | *Sterna* | *elegans* |  |  | charrán elegante | no endémica | Pr |  |
| Charadriiformes | Scolopacidae | *Calidris* | *canutus* | *roselaari* | *Tringa canutus* | playero canuto, playero rojo, playero rojizo, playero pecho rufo, playero ártico | no endémica | P | MER |
| Charadriiformes | Scolopacidae | *Numenius* | *borealis* |  |  | zarapito boreal | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Accipiter* | *bicolor* |  | *Calidris canutus roselaari* | gavilán bicolor | no endémica | A |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Accipiter* | *cooperii* |  | *Accipiter cooperi* | gavilán de Cooper | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Accipiter* | *gentilis* |  |  | gavilán azor, gavilán pollero | no endémica | A |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Accipiter* | *striatus* |  |  | gavilán pecho rufo | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Aquila* | *chrysaetos* |  |  | águila real | no endémica | A |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Busarellus* | *nigricollis* |  |  | aguililla canela | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *albicaudatus* |  |  | aguililla cola blanca | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *albonotatus* |  |  | aguililla aura | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *jamaicensis* | *fumosus* |  | aguililla cola roja de Tres Marías, halcón cola roja de Tres Marías | endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *jamaicensis* | *socorroensis* |  | gavilán cola roja de Socorro, Aguililla cola roja de Socorro, Halcón cola roja de Socorro | endémica | Pr | MER |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *lagopus* |  |  | aguililla ártica | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *lineatus* |  |  | aguililla pecho rojo | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *platypterus* |  |  | aguililla ala ancha | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *regalis* |  |  | aguililla real | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteo* | *swainsoni* |  |  | aguililla de Swainson | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteogallus* | *anthracinus* |  |  | aguililla negra menor | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteogallus* | *subtilis* |  |  | Aguililla negra de manglar, aguililla cangrejera, busardonegro del Pacífico | no endémica | A |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Buteogallus* | *urubitinga* |  |  | aguililla negra mayor | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Chondrohierax* | *uncinatus* |  |  | gavilán pico gancho | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Elanoides* | *forficatus* |  |  | milano tijereta | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Geranospiza* | *caerulescens* |  |  | gavilán zancón | no endémica | A |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Haliaeetus* | *leucocephalus* |  |  | águila cabeza blanca | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Harpagus* | *bidentatus* |  |  | gavilán bidentado, gavilán con banda, gavilán de dos dientes, gavilan bidentado | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Harpia* | *harpyja* |  |  | águila arpía | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Harpyhaliaetus* | *solitarius* |  |  | águila solitaria | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Ictinia* | *mississippiensis* |  | *Ictinia mississipiensis* | milano de Mississipi | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Ictinia* | *plumbea* |  |  | milano plomiso, gavilán plomiso, gavilán chicharrero, gavilancito, gavilancillo | no endémica | Pr | MER |
| Falconiformes | Accipitridae | *Leptodon* | *cayanensis* |  |  | gavilán cabeza gris, gavilán pantonero, gavilán de cabeza grisa, gavilán de cayena | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Leucopternis* | *albicollis* |  |  | aguililla blanca | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Morphnus* | *guianensis* |  |  | águila crestada | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Parabuteo* | *unicinctus* |  |  | aguililla rojinegra | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Rostrhamus* | *sociabilis* |  | *Rostrhramus sociabilis* | gavilán caracolero, milano caracolero | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Spizaetus* | *ornatus* |  |  | águila elegante | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Spizaetus* | *tyrannus* |  |  | águila tirana | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Accipitridae | *Spizastur* | *melanoleucus* |  |  | águila blanquinegra | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Falconidae | *Caracara* | *lutosa* |  | *Caracara plancus lutosus* | caracara quebrantahuesos de Guadalupe | endémico | E |  |
| Falconiformes | Falconidae | *Falco* | *deiroleucus* |  |  | halcón pecho rufo | no endémica | P |  |
| Falconiformes | Falconidae | *Falco* | *femoralis* |  |  | halcón fajado | no endémica | A |  |
| Falconiformes | Falconidae | *Falco* | *mexicanus* |  |  | halcón mexicano | no endémica | A |  |
| Falconiformes | Falconidae | *Falco* | *peregrinus* |  |  | halcón peregrino | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Falconidae | *Ibycter* | *americanus* |  | *Daptrius americanus* | caracara comecacao | no endémica | E |  |
| Falconiformes | Falconidae | *Micrastur* | *ruficollis* |  |  | halcón selvático barrado | no endémica | Pr |  |
| Falconiformes | Falconidae | *Micrastur* | *semitorquatus* |  |  | halcón selvático de collar | no endémica | Pr |  |
| Galliformes | Cracidae | *Crax* | *rubra* |  |  | hocofaisán | no endémica | A |  |
| Galliformes | Cracidae | *Crax* | *rubra* | *griscomi* |  | hocofaisán | endémica | P |  |
| Galliformes | Cracidae | *Oreophasis* | *derbianus* |  |  | pavón o guan cornudo | no endémica | P |  |
| Galliformes | Cracidae | *Ortalis* | *leucogastra* |  |  | chachalaca vientre blanco | no endémica | Pr |  |
| Galliformes | Cracidae | *Penelope* | *purpurascens* |  |  | pava cojolita | no endémica | A |  |
| Galliformes | Cracidae | *Penelopina* | *nigra* |  |  | pajüil, rompegénero, chachalaca negra, gallina de monte, chacha, pava pajuil | no endémica | P | MER |
| Galliformes | Odontophoridae | *Colinus* | *virginianus* | *ridgwayi* |  | codorniz cotuí | endémica | P |  |
| Galliformes | Odontophoridae | *Cyrtonyx* | *montezumae* |  |  | codorniz Moctezuma, colín de Moctezuma, cincoreal, codorniz arlequín, codorniz pinta | no endémica | Pr |  |
| Galliformes | Odontophoridae | *Cyrtonyx* | *montezumae* | *sallaei* |  | codorniz Moctezuma pacífica | endémica | A |  |
| Galliformes | Odontophoridae | *Cyrtonyx* | *ocellatus* |  |  | codorniz ocelada | no endémica | A |  |
| Galliformes | Odontophoridae | *Dactylortyx* | *thoracicus* |  |  | codorniz silbadora | no endémica | Pr |  |
| Galliformes | Odontophoridae | *Dendrortyx* | *barbatus* |  |  | codorniz coluda veracruzana | endémica | P |  |
| Galliformes | Odontophoridae | *Dendrortyx* | *leucophrys* |  |  | codorniz coluda centroamericana | no endémica | A |  |
| Galliformes | Odontophoridae | *Dendrortyx* | *macroura* |  |  | codorniz coluda Neovocánica, gallina de monte, gallina cimarrona, tsícata charondo, angahuan, tsícata, gallina, charondo, codorniz de árbol, perdíz rabudo, gallina de monte coluda, colín rabudo | endémica | A | MER |
| Galliformes | Odontophoridae | *Odontophorus* | *guttatus* |  |  | codorniz bolonchaco | no endémica | Pr |  |
| Galliformes | Phasianidae | *Meleagris* | *ocellata* |  |  | guajolote ocelado | no endémica | A |  |
| Gruiformes | Aramidae | *Aramus* | *guarauna* |  |  | carao, totonaca, correa, totolaca mexicano, carreo, guareáo, pájaro caniche | no endémica | A | MER |
| Gruiformes | Eurypygidae | *Eurypyga* | *helias* |  |  | ave sol | no endémica | P |  |
| Gruiformes | Gruidae | *Grus* | *americana* |  |  | grulla blanca | no endémica | P |  |
| Gruiformes | Gruidae | *Grus* | *canadensis* |  |  | grulla gris | no endémica | Pr |  |
| Gruiformes | Heliornithidae | *Heliornis* | *fulica* |  | *Helornis fulica* | pájaro cantil, perrito de agua, toboba, calandria de agua, viudita | no endémica | Pr |  |
| Gruiformes | Rallidae | *Amaurolimnas* | *concolor* |  |  | rascón café | no endémica | A |  |
| Gruiformes | Rallidae | *Aramides* | *axillaris* |  |  | rascón cuello rufo | no endémica | A |  |
| Gruiformes | Rallidae | *Coturnicops* | *noveboracensis* | *goldmani* |  | polluela amarilla | endémica | P |  |
| Gruiformes | Rallidae | *Laterallus* | *jamaicensis* | *coturniculus* |  | polluela negra | no endémica | P |  |
| Gruiformes | Rallidae | *Porzana* | *flaviventer* |  |  | polluela pecho amarillo | no endémica | Pr |  |
| Gruiformes | Rallidae | *Rallus* | *elegans* |  |  | rascón real | no endémica | A | MER |
| Gruiformes | Rallidae | *Rallus* | *elegans* | *tenuirostris* |  | rascón real | endémica | P |  |
| Gruiformes | Rallidae | *Rallus* | *limicola* |  |  | rascón limícola | no endémica | A | MER |
| Gruiformes | Rallidae | *Rallus* | *longirostris* |  |  | rascón picudo | no endémica | A | MER |
| Gruiformes | Rallidae | *Rallus* | *longirostris* | *grossi* |  | rascón picudo de Banco Chinchorro, rascon barrado |  | P | MER |
| Gruiformes | Rallidae | *Rallus* | *longirostris* | *levipes* |  | rascón picudo californiano | endémica | P |  |
| Gruiformes | Rallidae | *Rallus* | *longirostris* | *pallidus* |  | rascón picudo yucateco |  | P | MER |
| Passeriformes | Aegithalidae | *Psaltriparus* | *minimus* | *grindae* |  | sastrecillo de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Cardinalidae | *Cardinalis* | *cardinalis* | *mariae* |  | cardenal rojo de Tres Marías | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Cardinalidae | *Passerina* | *rositae* |  |  | colorín azulrosa | endémica | A |  |
| Passeriformes | Cinclidae | *Cinclus* | *mexicanus* |  |  | mirlo acuático norteamericano | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Corvidae | *Aphelocoma* | *unicolor* |  |  | chara unicolor, chachara pinera | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Corvidae | *Cyanocorax* | *beecheii* |  |  | chara azul, chara de Beechey, queisque de Beechey, quexquex de Beechey, cháchara | endémica | P | MER |
| Passeriformes | Corvidae | *Cyanocorax* | *dickeyi* |  |  | chara pinta | endémica | P |  |
| Passeriformes | Corvidae | *Cyanolyca* | *cucullata* |  |  | chara gorro azul | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Corvidae | *Cyanolyca* | *mirabilis* |  |  | chara garganta blanca | endémica | P |  |
| Passeriformes | Corvidae | *Cyanolyca* | *nana* |  |  | chara enana | endémica | P |  |
| Passeriformes | Corvidae | *Cyanolyca* | *pumilo* |  |  | chara de niebla, queique oscuro, quexque de Strickland, cháchara selvática, querre querre | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Corvidae | *Nucifraga* | *columbiana* |  |  | cascanueces | no endémica | P |  |
| Passeriformes | Cotingidae | *Cotinga* | *amabilis* |  |  | cotinga azuleja | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Dendrocolaptidae | *Dendrocincla* | *anabatina* |  |  | trepatroncos sepia, trepatroncos alileonado, trepador cola lisa, trepador franjeado | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Dendrocolaptidae | *Dendrocolaptes* | *picumnus* |  |  | trepatroncos vientre barrado | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Dendrocolaptidae | *Dendrocolaptes* | *sanctithomae* |  | *Dendrocolaptes sanctihomae* | trepatroncos barrado, trepatroncos listado de Santo Tomás | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Dendrocolaptidae | *Glyphorynchus* | *spirurus* |  | *Glyphorhynchus spirurus* | trepatroncos pico cuña | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Dendrocolaptidae | *Xiphocolaptes* | *promeropirhynchus* | *omiltemensis* |  | trepatroncos gigante de Omiltemi | endémica | P |  |
| Passeriformes | Dendrocolaptidae | *Xiphorhynchus* | *erythropygius* |  |  | trepatroncos manchado | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Aimophila* | *notosticta* |  |  | zacatonero oaxaqueño | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Aimophila* | *ruficeps* | *sanctorum* |  | zacatonero rojizo de Todos Santos | endémica | E |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Aimophila* | *sumichrasti* |  |  | zacatonero istmeño | endémica | P |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Amaurospiza* | *concolor* |  |  | semillero azul gris, semillero azul, semillero azulillo, semillero barranquero | no endémica | P | MER |
| Passeriformes | Emberizidae | *Amphispiza* | *bilineata* | *carmenae* |  | zacatonero garganta negra | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Amphispiza* | *bilineata* | *tortugae* |  | zacatonero garganta negra de Tortuga | endémica | A |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Buarremon* | *brunneinucha* | *apertus* |  | atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas, saltón collarejo | endémica | A | MER |
| Passeriformes | Emberizidae | *Haplospiza* | *rustica* |  |  | semillero pizarra, gorrión apizarrado, pizarra, fringilo plomizo, semillero pizarra | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Emberizidae | *Junco* | *hyemalis* | *insularis* |  | junco ojo oscuro | endémica | P |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Junco* | *phaeonotus* | *alticola* |  | junco ojo de lumbre del Tacaná | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Junco* | *phaeonotus* | *bairdi* |  | junco ojo de lumbre de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Melospiza* | *melodia* | *coronatorum* |  | gorrión cantor de Coronados | endémica | P |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Melozone* | *biarcuata* |  | *Melozone biarcuatum* | rascador patilludo | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Melozone* | *leucotis* |  |  | rascador oreja blanca | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Passerculus* | *sandwichensis* | *beldingi* |  | gorrión sabanero | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Passerculus* | *sandwichensis* | *rostratus* |  | gorrión zanjero, gorrión sabanero | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Passerculus* | *sandwichensis* | *sanctorum* |  | gorrión sabanero de San Benito | endémica | A |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Passerina* | *ciris* |  |  | gorrión mariposa, siete colores |  | Pr | MER |
| Passeriformes | Emberizidae | *Pipilo* | *erythrophthalmus* | *consobrinus* |  | toquí pinto de Guadalupe | endémica | E |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Pipilo* | *erythrophthalmus* | *magnirostris* | *Pipilo erytrophtalmus magnirostris* | toquí pinto de La Laguna | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Emberizidae | *Pipilo* | *erythrophthalmus* | *socorrensis* |  | toquí pinto de Socorro, towí de Socorro, rascador de Socorro | endémica | A | MER |
| Passeriformes | Emberizidae | *Spizella* | *wortheni* |  |  | gorrión indefinido altiplanero, gorrión de Worthen | endémica | P | MER |
| Passeriformes | Emberizidae | *Xenospiza* | *baileyi* |  |  | gorrión serrano | endémica | P |  |
| Passeriformes | Formicariidae | *Grallaria* | *guatimalensis* |  |  | hormiguero cholino escamoso, cholina, fullino, pájaro hormiguero | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Fringillidae | *Carduelis* | *atriceps* |  |  | jilguero corona negra, dominico corinegro, piñonero encapuchado, piñonero de corona negra, dominiquito corona negra, verderón, piñero gorrinegro | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Fringillidae | *Carduelis* | *pinus* | *perplexus* |  | jilguero pinero de Chiapas | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Fringillidae | *Carpodacus* | *mexicanus* | *amplus* |  | pinzón de Guadalupe | endémica | P |  |
| Passeriformes | Fringillidae | *Carpodacus* | *mexicanus* | *clementis* |  | pinzón de San Clemente | endémica | P |  |
| Passeriformes | Fringillidae | *Carpodacus* | *mexicanus* | *mcgregori* |  | pinzón del Mar de Cortéz | endémica | E |  |
| Passeriformes | Furnariidae | *Automolus* | *ochrolaemus* |  |  | breñero garganta pálida, hojarasquero pardo, trepador rojiso, breñero gorgipálido | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Furnariidae | *Automolus* | *rubiginosus* |  |  | breñero rojizo | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Furnariidae | *Sclerurus* | *guatemalensis* |  |  | hojarasquero oscuro, tirapalo, escarbador | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Furnariidae | *Sclerurus* | *mexicanus* |  |  | hojarasquero pecho rufo, furnarido, breñero gargantianaranjado, escarbador, saltapared montés | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Furnariidae | *Xenops* | *minutus* |  |  | picolezna liso, picolezna bigotiblanco, barboncito sencillo, limpia corteza | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Hirundinidae | *Notiochelidon* | *pileata* |  |  | golondrina gorra negra | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Hirundinidae | *Progne* | *sinaloae* |  |  | golondrina sinaloense | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Icteridae | *Icterus* | *maculialatus* |  |  | bolsero guatamalteco, bolsero alimanchado | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Icteridae | *Icterus* | *pustulatus* | *graysoni* |  | bolsero dorso rayado de las Islas Marías | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Icteridae | *Icterus* | *spurius* | *fuertesi* |  | bolsero castaño del noreste | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Icteridae | *Psarocolius* | *montezuma* |  |  | oropéndola Moctezuma | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Icteridae | *Psarocolius* | *wagleri* |  |  | oropéndola cabeza castaña | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Icteridae | *Quiscalus* | *palustris* |  |  | zanate de Lerma | endémica | E |  |
| Passeriformes | Mimidae | *Melanoptila* | *glabrirostris* |  |  | maullador negro, pájaro gato negro, dzibabán | no endémica | Pr | MER |
| Passeriformes | Mimidae | *Melanotis* | *caerulescens* | *longirostris* |  | mulato azul de las tres Marías, mulato común de Islas Marías | endémica | A | MER |
| Passeriformes | Mimidae | *Mimus* | *graysoni* |  | *Mimodes graysoni* | centzontle de Socorro | endémica | P |  |
| Passeriformes | Mimidae | *Toxostoma* | *guttatum* |  |  | cuitlacoche de Cozumel | endémica | P |  |
| Passeriformes | Paridae | *Baeolophus* | *inornatus* | *cineraceus* |  | carbonero sencillo de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Dendroica* | *coronata* | *goldmani* |  | chipe coronado guatemalteco | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Dendroica* | *chrysoparia* |  |  | chipe cachete amarillo, chipe mejilla dorada, chíchík mut, chipe amarillo | no endémica | P | MER |
| Passeriformes | Parulidae | *Ergaticus* | *versicolor* |  |  | chipe rosado | no endémica | P |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Geothlypis* | *beldingi* |  |  | mascarita peninsular | endémica | P |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Geothlypis* | *flavovelata* |  |  | mascarita de Altamira, tapaojitos, verdín de antifaz, verdín de Altamira | endémica | P | MER |
| Passeriformes | Parulidae | *Geothlypis* | *speciosa* |  |  | mascarita transvolcánica | endémica | P |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Granatellus* | *venustus* | *francescae* |  | granatelo de las Islas Marías | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Limnothlypis* | *swainsonii* |  |  | chipe corona café | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Oporornis* | *tolmiei* |  |  | chipe de Potosí | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Parula* | *pitiayumi* | *graysoni* |  | parula de Socorro | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Parula* | *pitiayumi* | *insularis* |  | parula de las Islas Marías | endémica | P |  |
| Passeriformes | Parulidae | *Vermivora* | *crissalis* |  |  | chipe crisal | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Pipridae | *Chiroxiphia* | *linearis* |  |  | manaquín cola larga, toledo saltarino, toledo | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Pipridae | *Manacus* | *candei* |  |  | manaquín cuello blanco | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Regulidae | *Regulus* | *calendula* | *obscurus* |  | reyezuelo de rojo de Guadalupe | endémica | P |  |
| Passeriformes | Sittidae | *Sitta* | *canadensis* |  |  | sita de Guadalupe | no endémica | E |  |
| Passeriformes | Sittidae | *Sitta* | *carolinensis* | *lagunae* |  | sita pecho blanco de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Sylviidae | *Polioptila* | *californica* | *atwoodi* |  | perlita californiana | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Sylviidae | *Polioptila* | *plumbea* |  |  | perlita tropical | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Thamnophilidae | *Dysithamnus* | *mentalis* |  |  | hormiguero sencillo, matagusano, batarito sencillo, hormiguero de matorral, pájaro hormiguero | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Thamnophilidae | *Microrhopias* | *quixensis* |  |  | hormiguero de ala punteada, marañero, matorralero, hormiguerito alipunteado, hormiguero ala punteada, pupero negro, pájaro hormiguero | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Thamnophilidae | *Myrmotherula* | *schisticolor* |  |  | hormiguero apizarrado, hormiguerillo, hormiguerito gorginegro, pájaro hormiguero | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Thamnophilidae | *Taraba* | *major* |  |  | batará mayor, bebel grande, pájaro hormiguero grande | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Thamnophilidae | *Thamnistes* | *anabatinus* |  |  | batará café, batará alirufo, larvero, larvera, pupero café, pájaro hormiguero | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Thraupidae | *Cyanerpes* | *lucidus* |  |  | mielero brillante, pavito mielero | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Thraupidae | *Chlorospingus* | *ophthalmicus* | *wetmorei* |  | chinchinero de Los Tuxtlas, chinchinero común, cerquero verde de Wetmore | endémica | A | MER |
| Passeriformes | Thraupidae | *Eucometis* | *penicillata* |  |  | tángara cabeza gris | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Thraupidae | *Euphonia* | *gouldi* |  |  | eufonia olivácea, tangarilla selvática, monjita de Gould, cuadrillero, calandria | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Thraupidae | *Euphonia* | *minuta* |  |  | eufonia vientre blanco | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Thraupidae | *Lanio* | *aurantius* |  |  | tángara garganta negra, tángaralanio gorginegro, tángara ganchuda, acalandriado gargantinegro, tángara pico ganchudo, tángara ganchudo, hormiguero, misto colorado | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Thraupidae | *Tangara* | *cabanisi* |  |  | tángara chiapaneca | no endémica | P |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Campylorhynchus* | *chiapensis* |  |  | matraca chiapaneca | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Campylorhynchus* | *rufinucha* | *rufinucha* |  | matraca nuca rufa del sureste | endémica | A |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Campylorhynchus* | *yucatanicus* |  |  | matraca yucateca | endémica | P |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Hylorchilus* | *navai* |  |  | chivirín de Nava | endémica | P |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Hylorchilus* | *sumichrasti* |  |  | chivirín de Sumichrast | endémica | A |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Salpinctes* | *obsoletus* | *exsul* |  | chivirín saltarroca de San Benedicto | endémica | E |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Salpinctes* | *obsoletus* | *guadeloupensis* |  | chivirín saltarroca de Guadalupe | endémica | P |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Salpinctes* | *obsoletus* | *tenuirostris* |  | chivirín saltarroca de San Benito | endémica | A |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Thryomanes* | *bewickii* | *brevicauda* |  | chivirín cola oscura de Guadalupe | endémica | E |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Thryomanes* | *sissonii* |  |  | chivirín de socorro, Saltapared de socorro, matraquita de socorro, alacranero de socorro, troglodita socorrense | endémica | Pr | MER |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Thryothorus* | *felix* | *lawrencei* |  | chivirín feliz de Tres Marías | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Troglodytes* | *aedon* | *beani* |  | chivirín saltapared de Cozumel | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Troglodytidae | *Troglodytes* | *tanneri* |  |  | chivirín de Clarión, saltapared de Clarión, matraquita de Clarión, troglodita clarionense | endémica | Pr | MER |
| Passeriformes | Turdidae | *Catharus* | *dryas* |  |  | zorzal pecho amarillo | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Catharus* | *frantzii* |  |  | zorzal de Frantzius | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Catharus* | *mexicanus* |  |  | zorzal corona negra | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Myadestes* | *occidentalis* |  |  | clarín jilguero, jilguero común, jilguero oscuro, ruiseñor, guardabarranca | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Myadestes* | *townsendi* |  |  | clarín norteño | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Myadestes* | *unicolor* |  |  | clarín unicolor, clarín, ruiseñor | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Ridgwayia* | *pinicola* |  |  | mirlo pinto | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Turdus* | *infuscatus* |  |  | mirlo negro | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Turdus* | *migratorius* | *confinis* |  | mirlo primavera de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Turdus* | *plebejus* |  |  | mirlo plebeyo, primavera piquinegra, mirlo piquinero, petirrojo de montaña | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Turdidae | *Turdus* | *rufitorques* |  |  | mirlo cuello rufo, primavera collarejo, primavera de collar rojizo, mirlo collarejo, mirlo de collar, petirrojo, zorzal cuellirufo | no endémica | A | MER |
| Passeriformes | Turdidae | *Turdus* | *rufopalliatus* | *graysoni* |  | mirlo dorso rufo de las Islas Marías | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Attila* | *spadiceus* | *cozumelae* |  | atila de Cozumel | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Contopus* | *sordidulus* | *peninsulae* |  | pibí de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Deltarhynchus* | *flammulatus* |  |  | papamoscas jaspeado | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Empidonax* | *difficilis* | *cineritius* |  | mosquero de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Empidonax* | *traillii* | *extimus* |  | papamoscas Saucero | no endémica | E | MER |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Laniocera* | *rufescens* |  |  | plañidera jaspeada, llorona manchada, tioié, papamoscas alazán, fioié | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Onychorhynchus* | *coronatus* |  |  | mosquero real | no endémica | P |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Ornithion* | *semiflavum* |  |  | mosquero ceja blanca, mosquerito pequeñito, pequeñin | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Pachyramphus* | *major* | *uropygialis* |  | mosquero cabezón mexicano | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Platyrinchus* | *cancrominus* |  |  | mosquero pico chato, piquiplano, piquichato gargantiblanco picoplano mexicano, picoplano gargantiblanco, mosquerito piquichato, mosquerito pico de zapato | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Terenotriccus* | *erythrurus* |  |  | mosquero cola castaña | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Xenotriccus* | *callizonus* |  |  | mosquero fajado | no endémica | A |  |
| Passeriformes | Tyrannidae | *Xenotriccus* | *mexicanus* |  |  | mosquero de balsas, papamoscas, pardo oscuro | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Cyclarhis* | *gujanensis* | *insularis* |  | vireón ceja rufa de Cozumel | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Hylophilus* | *decurtatus* |  |  | verdillo gris, verderón de cabeza gris, vireo verde, verdecillo menor, vireillo verde, vireocillo cabecigrís, verdillo menor | no endémica | Pr | MER |
| Passeriformes | Vireonidae | *Hylophilus* | *ochraceiceps* |  |  | verdillo ocre | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *atricapilla* |  | *Vireo atricapillus* | vireo gorra negra | no endémica | P |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *bairdi* |  |  | vireo de Cozumel | endémica | A | MER |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *bellii* | *pusillus* | *Vireo belli pusillus* | vireo de Bell californiano, Vireo aceitunado menor | no endémica | P | MER |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *brevipennis* |  |  | vireo pizarra, vireo gusanero, vireo gris | endémica | A | MER |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *gilvus* | *victoriae* |  | vireo gorjeador de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *griseus* | *perquisitor* |  | vireo ojo blanco veracruzano | endémica | A |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *huttoni* | *cognatus* |  | vireo reyezuelo de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *nelsoni* |  |  | vireo enano | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *pallens* |  |  | vireo manglero | no endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireo* | *solitarius* | *lucasanus* |  | vireo anteojillo de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Passeriformes | Vireonidae | *Vireolanius* | *pulchellus* |  |  | vireón esmeralda, pájaro lorito, follajero verde, vireón verde | no endémica | A | MER |
| Pelecaniformes | Pelecanidae | *Pelecanus* | *occidentalis* | *californicus* |  | pelícano café, pelícano pardo, pelícano moreno, pelícano gris | no endémica | A | MER |
| Pelecaniformes | Phaethontidae | *Phaethon* | *aethereus* |  |  | rabijunco pico rojo | no endémica | A |  |
| Pelecaniformes | Sulidae | *Sula* | *nebouxii* |  |  | bobo pata azul |  | Pr | MER |
| Pelecaniformes | Sulidae | *Sula* | *sula* |  |  | bobo pata roja |  | A | MER |
| Phoenicopteriformes | Phoenicopteridae | *Phoenicopterus* | *ruber* |  |  | flamenco americano | no endémica | A |  |
| Piciformes | Bucconidae | *Malacoptila* | *panamensis* |  |  | buco barbón | no endémica | A |  |
| Piciformes | Bucconidae | *Notharchus* | *macrorhynchos* |  | *Notharchus macrorhynchus* | buco de collar | no endémica | A |  |
| Piciformes | Galbulidae | *Galbula* | *ruficauda* |  |  | jacamar cola rufa | no endémica | A |  |
| Piciformes | Picidae | *Campephilus* | *guatemalensis* |  |  | carpintero pico plata | no endémica | Pr |  |
| Piciformes | Picidae | *Campephilus* | *imperialis* |  |  | carpintero imperial | endémica | E |  |
| Piciformes | Picidae | *Celeus* | *castaneus* |  |  | carpintero castaño, picoa, carpintero atabacado, picamadero rubio | no endémica | Pr |  |
| Piciformes | Picidae | *Colaptes* | *auratus* | *rufipileus* |  | carpintero de pechera de Guadalupe | endémica | E |  |
| Piciformes | Picidae | *Melanerpes* | *formicivorus* | *angustifrons* |  | carpintero bellotero de La Laguna | endémica | Pr |  |
| Piciformes | Picidae | *Picoides* | *stricklandi* |  |  | carpintero volcanero, carpintero de Strickland | no endémica | A | MER |
| Piciformes | Ramphastidae | *Aulacorhynchus* | *prasinus* |  |  | tucaneta verde, tucanete esmeralda | no endémica | Pr |  |
| Piciformes | Ramphastidae | *Aulacorhynchus* | *prasinus* | *warneri* |  | tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz | endémica | A |  |
| Piciformes | Ramphastidae | *Pteroglossus* | *torquatus* |  |  | arasari de collar | no endémica | Pr |  |
| Piciformes | Ramphastidae | *Ramphastos* | *sulfuratus* |  |  | tucán pico canoa, tucán pecho azufrado | no endémica | A |  |
| Podicipediformes | Podicipedidae | *Tachybaptus* | *dominicus* |  |  | zambullidor menor, zambullidor chico, zambullidorcito, zampullín macacito | no endémica | Pr |  |
| Procellariiformes | Diomedeidae | *Phoebastria* | *immutabilis* |  |  | albatros de Laysan | no endémica | A |  |
| Procellariiformes | Diomedeidae | *Phoebastria* | *nigripes* |  |  | albatros pata negra | no endémica | A |  |
| Procellariiformes | Hydrobatidae | *Oceanodroma* | *homochroa* |  |  | paíño cenizo | no endémica | P | MER |
| Procellariiformes | Hydrobatidae | *Oceanodroma* | *macrodactyla* |  |  | paíño de Guadalupe | endémica | E |  |
| Procellariiformes | Hydrobatidae | *Oceanodroma* | *melania* |  |  | paíño negro | no endémica | A |  |
| Procellariiformes | Hydrobatidae | *Oceanodroma* | *microsoma* |  |  | paíño mínimo | no endémica | A |  |
| Procellariiformes | Procellariidae | *Oceanodroma* | *leucorhoa* | *chapmani* |  | paíño de Leach de San Benito | no endémica | A |  |
| Procellariiformes | Procellariidae | *Oceanodroma* | *leucorhoa* | *socorrensis* |  | paíño de Leach de Socorro | no endémica | P |  |
| Procellariiformes | Procellariidae | *Oceanodroma* | *leucorhoa* | *willetti* |  | paíño de Leach de Coronados | no endémica | P |  |
| Procellariiformes | Procellariidae | *Pterodroma* | *cookii* |  |  | petrel de Cook, fardela blanca |  | P | MER |
| Procellariiformes | Procellariidae | *Puffinus* | *auricularis* | *auricularis* |  | pardela de Revillagigedo | endémica | P |  |
| Procellariiformes | Procellariidae | *Puffinus* | *creatopus* |  |  | pardela pata rosada | no endémica | Pr | MER |
| Procellariiformes | Procellariidae | *Puffinus* | *opisthomelas* |  |  | pardela mexicana | no endémica | P |  |
| Procellariiformes | Procellariidae | *Puffinus* | *pacificus* |  |  | pardela cola cuña | no endémica | A | MER |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Amazona* | *albifrons* |  |  | loro de frente blanca, cabeza de manta, catarino, cotorra guayabera, cotorra oaxaqueña, cotorra cucha, loro manglero, perico gordo, perico norteño y pericón X’Katzim | no endémica | Pr | MER |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Amazona* | *auropalliata* |  |  | loro nuca amarilla | no endémica | P |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Amazona* | *farinosa* |  |  | loro corona azul, loro chiapaneco, loro cabeza azul, loro real | no endémica | P | MER |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Amazona* | *finschi* |  |  | loro corona lila, perico guayabero, cotorra frente roja | endémica | P | MER |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Amazona* | *oratrix* |  |  | loro cabeza amarilla | no endémica | P |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Amazona* | *viridigenalis* |  |  | loro tamaulipeco | endémica | P |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Amazona* | *xantholora* |  |  | loro yucateco, loro maícero, E´xikin, T’uut (maya, Q. Roo) | endémica | A | MER |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Ara* | *macao* |  |  | guacamaya roja | no endémica | P |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Ara* | *militaris* |  |  | guacamaya verde | no endémica | P |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Aratinga* | *canicularis* |  |  | perico frente naranja | no endémica | Pr |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Aratinga* | *holochlora* |  |  | perico mexicano | no endémica | A |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Aratinga* | *holochlora* | *brevipes* |  | periquito de socorro, perico verde | endémica | P | MER |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Aratinga* | *holochlora* | *brewsteri* |  | perico del noroeste | endémica | P |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Aratinga* | *nana* |  | *Aratinga astec* | perico pecho sucio, periquillo alcaparrero | no endémica | Pr |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Aratinga* | *strenua* |  |  | perico Centroamericano | no endémica | A |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Bolborhynchus* | *lineola* |  |  | perico barrado, periquito serrano, perico catarina | no endémica | A |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Brotogeris* | *jugularis* |  |  | perico ala amarilla | no endémica | A |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Forpus* | *cyanopygius* |  |  | perico catarina, catarina, catalina, cotorritas, perico enano, perico mexicano, periquito | endémica | Pr |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Forpus* | *cyanopygius* | *insularis* |  | perico catarina de las Islas Marías, periquito de rebadilla azul, perico señorita, periquito de pecho azul, tres Marías | endémica | P | MER |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Pionopsitta* | *haematotis* |  |  | loro cabeza oscura, perico cabeza negra | no endémica | P | MER |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Pionus* | *senilis* |  |  | loro corona blanca, loro viejito, X´culish | endémica | A |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Rhynchopsitta* | *pachyrhyncha* |  |  | cotorra serrana occidental | endémica | P |  |
| Psittaciformes | Psittacidae | *Rhynchopsitta* | *terrisi* |  |  | cotorra serrana oriental | endémica | P | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Aegolius* | *ridgwayi* |  |  | tecolote canelo, mochuelo moreno, tecolotito volcanero, tecolotito serrano, lechucita inmaculada, lechucita parda | no endémica | P | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Asio* | *flammeus* |  |  | búho cuerno corto | no endémica | Pr |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Asio* | *stygius* |  |  | búho cara obscura, búho carnudo oscuro, tecolote fusco, lechuza estigia, búho negruzco, lechuza negrusca, lechuza orejita, lechuzón negrusco, mocho diablo, siguapa, cu-chi, hu hu | no endémica | A | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Athene* | *cunicularia* | *hypugaea* |  | tecolote llanero occidental, tecolote zancón, búho llanero | no endémica | Pr | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Athene* | *cunicularia* | *rostrata* |  | tecolote zancón de Clarión, tecolote llanero de Clarión | endémica | A | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Bubo* | *virginianus* | *mayensis* |  | búho cornudo | endémica | A |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Ciccaba* | *nigrolineata* |  |  | búho blanquinegro | no endémica | A |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Glaucidium* | *gnoma* | *hoskinsii* |  | tecolote serrano, tecolote del cabo, tecolotito del Cabo, mochuelo de Hoskinsi | endémica | A | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Glaucidium* | *griseiceps* |  |  | tecolote mesoamericano, mochuelo Centroamericano, tecolotito Centroamericano | no endémica | A | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Glaucidium* | *palmarum* |  |  | tecolote colimense, tecolotito colimense, mochuelo de Colima, tecolote del Balsas | no endémica | A | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Glaucidium* | *sanchezi* |  |  | tecolote tamaulipeco | endémica | P |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Lophostrix* | *cristata* |  |  | búho cuerno blanco | no endémica | A |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Megascops* | *asio* |  | *Otus asio* | tecolote oriental | no endémica | Pr |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Megascops* | *barbarus* |  | *Otus barbarus* | tecolote barbudo, tecolote ocotero, tecolote grillo, tecolotito bigotón, autillo barbudo | no endémica | P | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Megascops* | *cooperi* |  | *Otus cooperi* | tecolote de Cooper, tecolotito manglero, autillo de manglar, lechucita sabanera, estucurú, sorococa | no endémica | Pr |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Megascops* | *seductus* |  | *Otus seductus* | tecolote de balsas, tecolote ojioscuro del Balsas, autillo de Balsas | endémica | A | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Micrathene* | *whitneyi* | *graysoni* |  | tecolote enano | endémica | E |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Pseudoscops* | *clamator* |  |  | búho cara clara | no endémica | A |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Pulsatrix* | *perspicillata* |  |  | búho de anteojos | no endémica | A |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Strix* | *fulvescens* |  |  | búho leonado, lechuzón, lechuza, tecolote, búho fulvo, búho serrano sureño, cárabo Guatemalteco | no endémica | P | MER |
| Strigiformes | Strigidae | *Strix* | *occidentalis* |  |  | búho manchado | no endémica | A |  |
| Strigiformes | Strigidae | *Strix* | *varia* |  |  | búho listado | no endémica | Pr |  |
| Tinamiformes | Tinamidae | *Crypturellus* | *boucardi* |  |  | tinamú jamuey, tinamú chico, perdíz, tinamú pizarroso | no endémica | A | MER |
| Tinamiformes | Tinamidae | *Crypturellus* | *cinnamomeus* |  |  | tinamú canelo, gallina de monte, tinamú oliváceo, tinamú robusto, gran tinamú, perdiz real, perdiz grande, mancola grande, perdíz canela |  | Pr | MER |
| Tinamiformes | Tinamidae | *Crypturellus* | *soui* |  |  | tinamú menor, tinamú pequeño, tinamú chico, perdíz de gorro ceniciento, ponchita, choncho | no endémica | A | MER |
| Tinamiformes | Tinamidae | *Tinamus* | *major* |  |  | tinamú mayor, gran tinamú, tinamú, olivaceo, tinamú robusto, perdiz real, gallina de monte | no endémica | A | MER |
| Trogoniformes | Trogonidae | *Euptilotis* | *neoxenus* |  |  | trogón orejón | endémica | A |  |
| Trogoniformes | Trogonidae | *Pharomachrus* | *mocinno* |  |  | quetzal mesoamericano | no endémica | P |  |
| Trogoniformes | Trogonidae | *Trogon* | *collaris* |  |  | trogón de collar, trogón pechirojo colibarrado, coa collareja | no endémica | Pr |  |
| Trogoniformes | Trogonidae | *Trogon* | *massena* |  |  | trogón cola oscura | no endémica | A |  |

| **Hongos** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDEN** | **FAMILIA** | **GENERO** | **ESPECIE** | **SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD** | **SINONIMIA** | **NOMBRE COMUN** | **DISTRIBUCION** | **CATEGORIA** | **METODO** |
| Agaricales | Agaricaceae | *Agaricus* | *augustus* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Agaricaceae | *Tricholosporum* | *subporphyrophyllum* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Agaricaceae | *Tricholosporum* | *tropicalis* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Amanitaceae | *Amanita* | *muscaria* |  |  | hongo tecomate de moscas | no endémica | A |  |
| Agaricales | Bolbitiaceae | *Conocybe* | *siligineoides* |  | *Conocybe siliginoides* |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Coprinaceae | *Psathyrella* | *spadicea* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Entolomataceae | *Entoloma* | *giganteum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Hygrophoraceae | *Hygrophorus* | *russula* |  |  | ririchaka (Raramuri) | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Hypholoma* | *naematoliformis* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *angustipleurocystidiata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *aztecorum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *barrerae* |  |  | santito | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *caerulescens* |  |  | hongo sagrado del gran poder | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *caerulipes* |  |  | clavitos del Señor | no endémica | Pr |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *cordispora* |  |  | chamaquillo | no endémica | Pr |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *fagicola* |  |  | señores principales | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *galindoi* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *heimii* |  |  | pequeños que brotan | no endémica | P |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *herrerae* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *hoogshagenii* |  | *Psilocybe hoogshagemii* |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *mammillata* |  | *Psilocybe mammilata* |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *mexicana* |  |  | pequeños que brotan | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *muliercula* |  | *Psilocybe muliercala* |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *pleurocystidiosa* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *sanctorum* |  |  | santito | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *schultesii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *singeri* |  | *Psilocybe singerii* |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *subyungensis* |  | *Psilocybe subyugensis* |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *uxpanapensis* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *verae-crucis* |  | *Psilocybe veraecrucis* |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *wassoniorum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *weldenii* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *xalapensis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *yungensis* |  | *Psilocybe yugensis* | pequeños que brotan | no endémica | A |  |
| Agaricales | Strophariaceae | *Psilocybe* | *zapotecorum* |  |  | corona de Cristo | no endémica | A |  |
| Agaricales | Tricholomataceae | *Tricholoma* | *magnivelare* |  |  | hongo clenco, hongo blanco de pino | no endémica | Pr |  |
| Aphyllophorales | Cantharelleaceae | *Cantharellus* | *cibarius* | *cibarius* |  | rebozuelo | no endémica | Pr |  |
| Boletales | Boletaceae | *Boletus* | *edulis* |  |  | selpanza | no endémica | A |  |
| Boletales | Gomphideaceae | *Gomphidius* | *rutilus* |  |  | carnita de res | no endémica | A |  |
| Boletales | Strobilomycetidaceae | *Leccinum* | *aurantiacum* |  |  | ririchaka (Raramuri) | no endémica | A |  |
| Pezizales | Morchellaceae | *Morchella* | *angusticeps* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Pezizales | Morchellaceae | *Morchella* | *conica* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Pezizales | Morchellaceae | *Morchella* | *costata* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Pezizales | Morchellaceae | *Morchella* | *elata* |  |  | mazorca, mazorquita | no endémica | A |  |
| Pezizales | Morchellaceae | *Morchella* | *esculenta* | *umbrina* | *Morchella umbrina* | mazorca, mazorquita | no endémica | A |  |
| Pezizales | Morchellaceae | *Morchella* | *rufobrunnea* |  |  |  | no endémica | A |  |

| **Invertebrados** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PHYLUM** | **CLASE** | **ORDEN** | **FAMILIA** | **GENERO** | **ESPECIE** | **SUBESPECIE** | **SINONIMIA** | **NOMBRE COMUN** | **DISTRIBUCION** | **CATEGORIA** | **METODO** |
| Arthropoda | Arácnida | Araneae | Theraposidae | *Brachypelma* | *emilia* |  |  | tarántula |  | A |  |
| Arthropoda | Arachnida | Araneae | Theraposidae | *Brachypelma* | *pallidum* |  |  | tarántula |  | A |  |
| Arthropoda | Arachnida | Araneae | Theraposidae | *Brachypelma* | *smithi* |  |  | tarántula de rodillas rojas |  | A |  |
| Arthropoda | Insecta | Diptera | Tabanidae | *Brennania* | *belkini* |  |  | tábano de las dunas |  | P |  |
| Arthropoda | Insecta | Lepidoptera | Danaidae | *Danaus* | *plexippus* |  |  | mariposa monarca |  | Pr |  |
| Arthropoda | Insecta | Lepidoptera | Papilionidae | *Papilio* | *esperanza* |  |  | la llamadora |  | A |  |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Alpheidae | *Potamalpheops* | *stygicola* |  | *Alpheopsis stygicola* | camaroncillo | endémica | P |  |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Atyidae | *Typhlatya* | *campecheae* |  |  | chacales |  | P | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Atyidae | *Typhlatya* | *mitchelli* |  |  | chacales |  | A | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Atyidae | *Typhlatya* | *pearsei* |  |  | chacales |  | A | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Cambaridae | *Procambarus* | *regiomontanus* |  |  | acocil, cangrejo de agua dulce | endémica | P | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Palaemonidae | *Creaseria* | *morleyi* |  |  | langostino |  | A | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Palaemonidae | *Macrobrachium* | *acherontium* |  |  | langostino |  | P | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Palaemonidae | *Macrobrachium* | *villalobosi* |  |  | langostino |  | A | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Palaemonidae | *Neopalaemon* | *nahuatlus* |  |  | langostino |  | P | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Palaemonidae | *Troglomexicanus* | *perezfarfantae* |  | *Troglocubanus perezfarfanteae, Troglocubanus perezfarfantae* | langostino |  | P | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Pseudothelphusidae | *Pseudothelphusa* | *dugesi* |  |  | cangrejo de la barrancas | endémica | P | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Decapoda | Pseudothelphusidae | *Typhlopseudothelphusa* | *mocinoi* |  |  | cangrejo |  | P | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Isopoda | Cirolanidae | *Creaseriella* | *anops* |  |  | cochinilla de playa |  | A | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Mysidacea | Lepidomysidae | *Spelaeomysis* | *quinterensis* |  |  | camarón |  | A | MER |
| Arthropoda | Malacostraca | Mysidacea | Mysidae | *Antromysis* | *cenotensis* |  |  | misidaceo | endémica | A | MER |
| Arthropoda | Merostomata | Xiphosura | Limulidae | *Limulus* | *polyphemus* |  |  | cacerolita de mar | endémica | P | MER |
| Arthropoda | Ostracoda | Podocopa | Entocytheridae | *Ankylocythere* | *barbouri* |  |  |  |  | A |  |
| Arthropoda | Remipedia | Nectiopoda | Speleonectidae | *Speleonectes* | *tulumensis* |  |  | remipedo | endémica | P | MER |
| Cnidaria | Anthozoa | Antipatharia | Antipathidae | *Antipathes* | *dichotoma* |  | *Antipathes bichitoea* | coral negro |  | Pr |  |
| Cnidaria | Anthozoa | Antipatharia | Antipathidae | *Antipathes* | *grandis* |  |  | coral negro |  | Pr |  |
| Cnidaria | Anthozoa | Antipatharia | Antipathidae | *Antipathes* | *ulex* |  |  | coral negro |  | Pr |  |
| Cnidaria | Anthozoa | Gorgonacea | Plexauridae | *Plexaura* | *homomalla* |  |  | coral blando o abanico de mar |  | Pr |  |
| Cnidaria | Anthozoa | Gorgonacea | Plexauridae | *Plexaurella* | *dichotoma* |  |  | coral blando o abanico de mar |  | Pr |  |
| Cnidaria | Anthozoa | Scleractinia | Acroporidae | *Acropora* | *cervicornis* |  |  | cuerno de ciervo | no endémica | Pr |  |
| Cnidaria | Anthozoa | Scleractinia | Acroporidae | *Acropora* | *palmata* |  |  | cuerno de alce |  | Pr |  |
| Echinodermata | Holothuroidea | Aspidochirotida | Stichopodidae | *Isostichopus* | *fuscus* |  |  | pepino de mar | no endémica | Pr |  |
| Mollusca | Bivalvia | Ostreoida | Spondylidae | *Spondylus* | *calcifer* |  |  | almeja burra | no endémica | Pr |  |
| Mollusca | Bivalvia | Pterioida | Isognomonidae | *Isognomon* | *alatus* |  |  | callo de árbol |  | Pr |  |
| Mollusca | Bivalvia | Pterioida | Pteriidae | *Pinctada* | *mazatlanica* |  |  | madre perla |  | Pr |  |
| Mollusca | Bivalvia | Unionoida | Unionidae | *Cyrtonaias* | *tampicoensis* | *tecomatensis* |  |  |  | P |  |
| Mollusca | Bivalvia | Unionoida | Unionidae | *Megalonaias* | *nicklineana* |  |  |  |  | P |  |
| Mollusca | Bivalvia | Veneroida | Corbiculidae | *Polymesoda* | *caroliniana* |  |  | almeja de fango |  | Pr |  |
| Mollusca | Bivalvia | Veneroida | Veneridae | *Tivela* | *stultorum* |  |  | almeja pismo |  | Pr |  |
| Mollusca | Gastropoda | Archaeogastropoda | Patellidae | *Patella* | *mexicana* |  |  | lapa gigante | endémica | Pr |  |
| Mollusca | Gastropoda | Mesogastropoda | Hydrobiidae | *Coahuilix* | *hubbsi* |  |  |  | endémica | P |  |
| Mollusca | Gastropoda | Mesogastropoda | Hydrobiidae | *Cochliopina* | *milleri* |  |  |  | endémica | P |  |
| Mollusca | Gastropoda | Mesogastropoda | Hydrobiidae | *Durangonella* | *coahuilae* |  |  |  | endémica | P |  |
| Mollusca | Gastropoda | Mesogastropoda | Hydrobiidae | *Mexipyrgus* | *churinceanus* |  |  |  | endémica | P |  |
| Mollusca | Gastropoda | Mesogastropoda | Hydrobiidae | *Mexithauma* | *quadripaludium* |  |  |  | endémica | P |  |
| Mollusca | Gastropoda | Mesogastropoda | Hydrobiidae | *Nymphophilus* | *minckleyi* |  |  |  | endémica | P |  |
| Mollusca | Gastropoda | Mesogastropoda | Hydrobiidae | *Paludiscala* | *caramba* |  |  |  | endémica | P |  |
| Mollusca | Gastropoda | Neogastropoda | Muricidae | *Plicoupura* | *pansa* |  | *Purpura patula pansa* | caracol de tinta | endémica | Pr |  |
| Mollusca | Gastropoda | Neotaenioglossa | Calyptraeidae | *Crucibulum* | *scutellatum* |  |  | caracol gorrito |  | Pr |  |

| **Mamíferos** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDEN** | **FAMILIA** | **GENERO** | **ESPECIE** | **SUBESPECIE** | **SINONIMIA** | **NOMBRE COMUN** | **DISTRIBUCION** | **CATEGORIA** | **METODO** |
| Artiodactyla | Antilocapridae | *Antilocapra* | *americana* |  |  | berrendo | no endémica | P |  |
| Artiodactyla | Cervidae | *Odocoileus* | *hemionus* | *cerrosensis* |  | bura de isla cedros, venado bura | endémica | P | MER |
| Artiodactyla | Cervidae | *Odocoileus* | *hemionus* | *sheldoni* |  | bura de isla tiburón, venado bura | endémica | A |  |
| Artiodactyla | Ovidae | *Bos* | *bison* | *bison* | *Bison bison bison* | bisonte americano | no endémica | P |  |
| Artiodactyla | Ovidae | *Ovis* | *canadensis* |  |  | borrego cimarrón | no endémica | Pr |  |
| Artiodactyla | Tayassuidae | *Tayassu* | *pecari* | *ringens* |  | pecarí de labios blancos | No endémica | P | MER |
| Carnivora | Canidae | *Canis* | *lupus* | *baileyi* |  | lobo mexicano, lobo gris | no endémica | E |  |
| Carnivora | Canidae | *Vulpes* | *macrotis* |  | *Vulpes velox arsipus, Vulpes velox devia, Vulpes velox macrotis, Vulpes velox neomexicana, Vulpes velox tenuirostris, Vulpes velox zinzeri* | zorra norteña o desértica | no endémica | A |  |
| Carnivora | Felidae | *Herpailurus* | *yagouaroundi* |  | *Herpailurus yagouarondi* | jaguarundi | no endémica | A |  |
| Carnivora | Felidae | *Leopardus* | *pardalis* |  |  | tigrillo, ocelote | no endémica | P |  |
| Carnivora | Felidae | *Leopardus* | *wiedii* |  |  | ocelote, margay | no endémica | P |  |
| Carnivora | Felidae | *Panthera* | *onca* |  |  | jaguar, tigre | no endémica | P |  |
| Carnivora | Mustelidae | *Conepatus* | *semistriatus* | *conepatl* |  | zorrillo narigón rayado | endémica | Pr |  |
| Carnivora | Mustelidae | *Eira* | *barbara* |  |  | tayra | no endémica | P |  |
| Carnivora | Mustelidae | *Enhydra* | *lutris* | *nereis* |  | nutria marina | no endémica | P |  |
| Carnivora | Mustelidae | *Galictis* | *vittata* |  |  | grisón | no endémica | A |  |
| Carnivora | Mustelidae | *Lontra* | *longicaudis* | *annectens* |  | nutria neotropical, perro de agua | no endémica | A |  |
| Carnivora | Mustelidae | *Spilogale* | *pygmaea* |  |  | zorrillo pigmeo | endémica | A |  |
| Carnivora | Mustelidae | *Taxidea* | *taxus* |  |  | tlalcoyote | no endémica | A |  |
| Carnivora | Procyonidae | *Bassariscus* | *astutus* | *insulicola* |  | cacomixtle norteño | endémica | A |  |
| Carnivora | Procyonidae | *Bassariscus* | *astutus* | *saxicola* |  | cacomixtle norteño | endémica | A |  |
| Carnivora | Procyonidae | *Bassariscus* | *sumichrasti* |  |  | cacomixtle tropical | no endémica | Pr |  |
| Carnivora | Procyonidae | *Nasua* | *narica* | *nelsoni* |  | tejón de Cozumel | endémica | A |  |
| Carnivora | Procyonidae | *Potos* | *flavus* |  |  | mico de noche, kinkajou | no endémica | Pr |  |
| Carnivora | Procyonidae | *Procyon* | *insularis* |  |  | mapache de Islas Marías | endémica | P |  |
| Carnivora | Procyonidae | *Procyon* | *pygmaeus* |  |  | mapache de Cozumel | endémica | P |  |
| Carnivora | Ursidae | *Ursus* | *americanus* | *eremicus* |  | oso negro | no endémica | P |  |
| Carnivora | Ursidae | *Ursus* | *americanus* | *eremicus,*  *pobl. Sierra El Burro, Coahuila* |  | oso negro | no endémica | Pr |  |
| Carnivora | Ursidae | *Ursus* | *arctos* | *horribilis* |  | oso grizly, oso pardo | no endémica | E |  |
| Cetacea | Balaenidae | *Eubalaena* | *japonica* |  | *Eubalaena glacialis* | ballena franca | no endémica | P |  |
| Cetacea | Balaenopteridae | *Balaenoptera* | *acutorostrata* |  |  | ballena minke, ballena menor | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Balaenopteridae | *Balaenoptera* | *borealis* |  |  | ballena boreal, ballena sei | no endémica | Pr | MER |
| Cetacea | Balaenopteridae | *Balaenoptera* | *edeni* |  |  | ballena de bryde, rorcual tropical | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Balaenopteridae | *Balaenoptera* | *musculus* |  |  | ballena azul | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Balaenopteridae | *Balaenoptera* | *physalus* |  |  | ballena de aleta, rorcual común | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Balaenopteridae | *Megaptera* | *novaeangliae* |  |  | ballena jorobada | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Delphinus* | *capensis* |  |  | delfín común de rostro largo | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Delphinus* | *delphis* |  |  | delfín común de rostro corto | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Feresa* | *attenuata* |  |  | orca pigmea | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Globicephala* | *macrorhynchus* |  |  | calderón, ballena piloto, bufeo prieto | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Grampus* | *griseus* |  |  | delfín gris, delfín de risso, deflín chato | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Lagenodelphis* | *hosei* |  |  | delfín de fraser | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Lagenorhynchus* | *obliquidens* |  |  | delfín de costados blancos del pacífico | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Lissodelphis* | *borealis* |  |  | delfín liso, delfín liso del norte | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Orcinus* | *orca* |  |  | orca | no endémica | Pr | MER |
| Cetacea | Delphinidae | *Peponocephala* | *electra* |  |  | calderón pigmeo | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Pseudorca* | *crassidens* |  |  | orca falsa | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Stenella* | *attenuata* |  |  | delfín manchado pantropical, delfín moteado | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Stenella* | *clymene* |  |  | delfín tornillo del atlántico, delfín de clymen | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Stenella* | *coeruleoalba* |  |  | delfín listado | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Stenella* | *frontalis* |  |  | delfín manchado del atlántico, delfín embridado | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Stenella* | *longirostris* |  |  | delfín tornillo | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Steno* | *bredanensis* |  |  | delfín de dientes rugosos | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Delphinidae | *Tursiops* | *truncatus* |  |  | tonina, bufeo, delfín nariz de botella, tursión | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Eschrichtidae | *Eschrichtius* | *robustus* |  |  | ballena gris | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Kogidae | *Kogia* | *breviceps* |  |  | cachalote pigmeo | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Kogidae | *Kogia* | *sima* |  | *Kogia simus* | cachalote enano | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Phocoenidae | *Phocoena* | *sinus* |  |  | vaquita marina | endémica | P | MER |
| Cetacea | Phocoenidae | *Phocoenoides* | *dalli* |  |  | marsopa de dall | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Physeteridae | *Physeter* | *macrocephalus* |  |  | cachalote | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Ziphiidae | *Berardius* | *bairdii* |  |  | zifio de baird, ballena picuda de baird | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Ziphiidae | *Mesoplodon* | *densirostris* |  |  | zifio de blainville, ballena picuda de blainville | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Ziphiidae | *Mesoplodon* | *europaeus* |  |  | zifio de las Antillas, ballena picuda de las Antillas | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Ziphiidae | *Mesoplodon* | *ginkgodens* |  |  | zifio japonés, ballena picuda japonesa | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Ziphiidae | *Mesoplodon* | *peruvianus* |  |  | zifio pigmeo, ballena picuda pigmea | no endémica | Pr |  |
| Cetacea | Ziphiidae | *Ziphius* | *cavirostris* |  |  | zifio de cuvier, ballena picuda de cuvier | no endémica | Pr |  |
| Cingulata | Dasypodidae | *Cabassous* | *centralis* |  |  | armadillo Centroamericano, armadillo rabo liso norteño | no endémica | P |  |
| Chiroptera | Emballonuridae | *Centronycteris* | *centralis* |  | *Centronycteris maximiliani* | murciélago pelo áspero | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Emballonuridae | *Peropteryx* | *kappleri* | *kappleri* |  | murciélago perro menor | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Emballonuridae | *Rhynchonycteris* | *naso* |  |  | murciélago narigón | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Emballonuridae | *Saccopteryx* | *leptura* |  |  | murciélago rayado menor | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Molossidae | *Cynomops* | *mexicanus* |  | *Molossops greenhalli mexicanus* | murciélago cara de perro de Greenhall | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Molossidae | *Eumops* | *bonariensis* | *nanus* | *Eumops nanus* | murciélago con bonete enano | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Mormoopidae | *Pteronotus* | *gymnonotus* |  |  | murciélago de lomo pelón mayor | no endémica | A | MER |
| Chiroptera | Noctilionidae | *Noctilio* | *albiventris* | *minor* |  | murciélago pescador menor | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Choeronycteris* | *mexicana* |  |  | murciélago trompudo | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Chrotopterus* | *auritus* |  |  | vampiro falso lanudo | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Dermanura* | *watsoni* |  | *Artibeus watsonii* | murciélago de hoja nasal | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Diaemus* | *youngi* |  | *Diaemus youngi cypselinus* | vampiro ala blanca | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Enchisthenes* | *hartii* |  |  | murciélago con cola | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Lampronycteris* | *brachyotis* |  | *Micronycteris brachyotis* | murciélago orejón garganta amarilla | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Leptonycteris* | *curasoae* |  |  | murciélago hocicudo de curazao | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Leptonycteris* | *nivalis* |  |  | murciélago hocicudo mayor | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Lonchorhina* | *aurita* |  |  | murciélago espada de tomas | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Lophostoma* | *brasiliense* |  | *Tonatia brasiliense* | murciélago oreja redonda brasileño | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Lophostoma* | *evotis* |  | *Tonatia evotis* | murciélago oreja redonda mesoamericano | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Macrophyllum* | *macrophyllum* |  |  | murciélago pata larga | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Micronycteris* | *schmidtorum* |  |  | murciélago orejón Centroamericano | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Mimon* | *cozumelae* |  | *Mimon bennetti* | murciélago | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Mimon* | *crenulatum* |  |  | murciélago lanza rayado | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Musonycteris* | *harrisoni* |  |  | murciélago platanero | endémica | P |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Phylloderma* | *stenops* |  | *Phyllostomus stenops* | murciélago lanza norteño | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Tonatia* | *saurophilia* |  | *Tonatia saurophila* | murciélago de oreja redonda | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Trachops* | *cirrhosus* |  |  | murciélago labio verrugoso | no endémica | A |  |
| Chiroptera | Phyllostomidae | *Vampyrum* | *spectrum* |  |  | vampiro falso de Linneo | no endémica | P |  |
| Chiroptera | Thyropteridae | *Thyroptera* | *tricolor* | *albiventer* |  | murciélago discóforo pecho blanco | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Euderma* | *maculatum* |  |  | murciélago pinto | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Lasionycteris* | *noctivagans* |  |  | murciélago pelo plateado | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Myotis* | *albescens* |  |  | miotis escarchado | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Myotis* | *evotis* | *evotis* |  | miotis oreja larga | no endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Myotis* | *carteri* |  | *Myotis nigricans carteri* | miotis negro | endémica | Pr |  |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Myotis* | *planiceps* |  |  | miotis cabeza plana | endémica | P |  |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Myotis* | *vivesi* |  |  | miotis pescador | endémica | P |  |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Rhogeessa* | *genowaysi* |  |  | murciélago amarillo de genoways | endémica | A | MER |
| Chiroptera | Vespertilionidae | *Rhogeessa* | *mira* |  |  | murciélago amarillo de infiernillo | endémica | Pr |  |
| Didelphimorphia | Didelphidae | *Caluromys* | *derbianus* |  |  | tlacuache arborícola, tlacuache lanudo, | no endémica | A | MER |
| Didelphimorphia | Didelphidae | *Chironectes* | *minimus* |  |  | tlacuache de agua | no endémica | P |  |
| Didelphimorphia | Didelphidae | *Metachirus* | *nudicaudatus* |  |  | tlacuache cuatrojos café | no endémica | A | MER |
| Erinaceomorpha | Talpidae | *Scalopus* | *aquaticus* |  |  | topo occidental | no endémica | P |  |
| Erinaceomorpha | Talpidae | *Scapanus* | *latimanus* |  |  | topo pata ancha | no endémica | A |  |
| Erinaceomorpha | Talpidae | *Scapanus* | *latimanus* | *anthonyi* | *Scapanus anthonyi* | topo pata ancha | no endémica | P |  |
| Lagomorpha | Leporidae | *Lepus* | *alleni* | *tiburonensis* |  | liebre antilope | endémica | Pr |  |
| Lagomorpha | Leporidae | *Lepus* | *californicus* | *magdalenae* |  | liebre cola negra | endémica | Pr |  |
| Lagomorpha | Leporidae | *Lepus* | *californicus* | *sheldoni* |  | liebre cola negra | endémica | Pr |  |
| Lagomorpha | Leporidae | *Lepus* | *flavigularis* |  |  | liebre de Tehuantepec | endémica | P |  |
| Lagomorpha | Leporidae | *Lepus* | *insularis* |  |  | liebre negra | endémica | Pr |  |
| Lagomorpha | Leporidae | *Romerolagus* | *diazi* |  |  | teporingo, conejo de los volcanes | endémica | P |  |
| Lagomorpha | Leporidae | *Sylvilagus* | *bachmani* | *cerrosensis* |  | conejo matorralero de la Isla Cedros | endémica | P | MER |
| Lagomorpha | Leporidae | *Sylvilagus* | *graysoni* |  |  | conejo de Tres Marías | endémica | P | MER |
| Lagomorpha | Leporidae | *Sylvilagus* | *insonus* |  |  | conejo de Omiltemi | endémica | P |  |
| Lagomorpha | Leporidae | *Sylvilagus* | *mansuetus* |  |  | conejo de San José | endémica | P | MER |
| Perissodactyla | Tapiridae | *Tapirus* | *bairdii* |  |  | tapir Centroamericano | no endémica | P |  |
| Pilosa | Myrmecophagidae | *Cyclopes* | *didactylus* |  |  | oso hormiguero dorado | no endémica | P |  |
| Pilosa | Myrmecophagidae | *Tamandua* | *mexicana* | *hesperia* |  | oso hormiguero, brazo fuerte, tamandúa norteño | endémica | P |  |
| Pilosa | Myrmecophagidae | *Tamandua* | *mexicana* | *mexicana* |  | oso hormiguero, brazo fuerte, tamandúa norteño | no endémica | P |  |
| Pinnipedia | Otariidae | *Arctocephalus* | *townsendi* |  |  | lobo fino de Guadalupe | endémica | P |  |
| Pinnipedia | Otariidae | *Zalophus* | *californianus* |  |  | lobo marino de California | no endémica | Pr |  |
| Pinnipedia | Phocidae | *Mirounga* | *angustirostris* |  |  | elefante marino | no endémica | A |  |
| Pinnipedia | Phocidae | *Monachus* | *tropicalis* |  |  | foca monje del Caribe | no endémica | E |  |
| Pinnipedia | Phocidae | *Phoca* | *vitulina* | *richardsi* |  | foca común, lobo pinto | no endémica | Pr | MER |
| Primates | Atelidae | *Alouatta* | *palliata* |  |  | mono aullador, saraguato de manto | no endémica | P |  |
| Primates | Atelidae | *Alouatta* | *pigra* |  |  | mono aullador, saraguato yucateco | no endémica | P |  |
| Primates | Atelidae | *Ateles* | *geoffroyi* |  |  | mono araña | no endémica | P |  |
| Rodentia | Castoridae | *Castor* | *canadensis* |  |  | castor | no endémica | P |  |
| Rodentia | Erethizontidae | *Coendou* | *mexicanus* |  |  | puerco espín tropical | no endémica | A |  |
| Rodentia | Erethizontidae | *Erethizon* | *dorsatum* |  |  | puerco espín del norte | no endémica | P |  |
| Rodentia | Geomyidae | *Cratogeomys* | *fumosus* |  | *Pappogeomys fumosus* | tuza humeada | endémica | A |  |
| Rodentia | Geomyidae | *Cratogeomys* | *neglectus* |  | *Pappogeomys neglectus* | tuza de Querétaro | endémica | A |  |
| Rodentia | Geomyidae | *Geomys* | *personatus* |  |  | tuza texana | no endémica | A |  |
| Rodentia | Geomyidae | *Geomys* | *tropicalis* |  |  | tuza tropical | endémica | A |  |
| Rodentia | Geomyidae | *Orthogeomys* | *cuniculus* |  |  | tuza oaxaqueña | endémica | A |  |
| Rodentia | Geomyidae | *Orthogeomys* | *lanius* |  |  | tuza de xuchil | endémica | A |  |
| Rodentia | Geomyidae | *Pappogeomys* | *bulleri* | *alcorni* | *Pappogeomys alcorni* | tuza de mazamitla | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Geomyidae | *Zygogeomys* | *trichopus* |  |  | tuza michoacana | endémica | P |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *fallax* | *anthonyi* | *Chaetodipus anthonyi* | ratón de abazones de cedros | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *arenarius* | *albulus* |  | ratón de abazones arenero | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *arenarius* | *ammophilus* |  | ratón de abazones arenero | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *arenarius* | *siccus* |  | ratón de abazones arenero de Cerralvo | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *baileyi* | *insularis* | *Chaetodipus baileyi fornicatus* | ratón de abazones sonorense de Monserrat | endémica | P | MER |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *dalquesti* |  |  | ratón de abazones del cabo | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *intermedius* | *minimus* |  | ratón de abazones de roca | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *penicillatus* | *seri* |  | ratón de abazones desértico | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *bryanti* |  | ratón de abazones de San José | endémica | P | MER |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *evermanni* |  | ratón de abazones de Mejía | endémica | E | MER |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *guardiae* |  | ratón de abazones de la Guarda | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *lambi* |  | ratón de abazones de Espíritu Santo | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *latijugularis* |  | ratón de abazones de San Francisco | endémica | P | MER |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *lorenzi* |  | ratón de abazones de San Lorenzo | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *marcosensis* |  | ratón de abazones de San Marcos | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *margaritae* |  | ratón de abazones de Margarita | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *occultus* |  | ratón de abazones de Baja California | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *pullus* |  | ratón de abazones de Coronados | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Chaetodipus* | *spinatus* | *seorsus* |  | ratón de abazones de Danzante | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Dipodomys* | *gravipes* |  |  | rata canguro de San Quintín | endémica | E | MER |
| Rodentia | Heteromyidae | *Dipodomys* | *insularis* |  | *Dipodomys merriami insularis* | rata canguro de San José | endémica | P | MER |
| Rodentia | Heteromyidae | *Dipodomys* | *margaritae* |  |  | rata canguro de Margarita | endémica | P |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Dipodomys* | *merriami* | *mitchelli* |  | rata canguro de Merriam | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Dipodomys* | *phillipsii* |  |  | rata canguro de Phillip | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Dipodomys* | *phillipsii* | *oaxacae* |  | rata canguro de Phillip | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Dipodomys* | *phillipsii* | *perotensis* |  | rata canguro de Phillip | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Dipodomys* | *phillipsii* | *phillipsii* |  | rata canguro de Phillip | endémica | A |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Heteromys* | *nelsoni* |  |  | ratón espinoso de Nelson | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Liomys* | *spectabilis* |  |  | ratón espinoso jalisciense | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Heteromyidae | *Perognathus* | *amplus* | *amplus* | *Perognathus amplus rotundus* | ratón de abazones de Arizona | no endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Habromys* | *simulatus* |  | *Peromyscus simulatus* | ratón trepador de Jico | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Megadontomys* | *cryophilus* |  | *Peromyscus thomasi cryophilus* | ratón de Ixtlán | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Megadontomys* | *nelsoni* |  | *Peromyscus thomasi nelsoni* | ratón de Nelson | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Megadontomys* | *thomasi* |  | *Peromyscus thomasi thomasi* | ratón de Thomas | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Microtus* | *californicus* |  |  | meteoro de California | no endémica | P |  |
| Rodentia | Muridae | *Microtus* | *guatemalensis* |  |  | meteoro de Guatemala | no endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Microtus* | *oaxacensis* |  |  | meteoro de Tarabundi | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Microtus* | *pennsylvanicus* |  |  | meteoro de prado | no endémica | P |  |
| Rodentia | Muridae | *Microtus* | *quasiater* |  |  | meteoro de Jalapa | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Microtus* | *umbrosus* |  |  | meteoro de Zempoaltepec | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Nelsonia* | *goldmani* |  |  | rata cambalachera de Tancítaro | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Nelsonia* | *neotomodon* |  |  | rata cambalachera diminuta | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *albigula* | *seri* |  | rata cambalachera garganta blanca | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *anthonyi* |  |  | rata cambalachera de Todos los Santos | endémica | E |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *bryanti* |  |  | rata cambalachera de cedros | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *bunkeri* |  |  | rata cambalachera de bunker | endémica | E |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *lepida* | *abbreviata* |  | rata cambalachera desértica | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *lepida* | *insularis* |  | rata cambalachera desértica | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *lepida* | *latirostra* |  | rata cambalachera desértica | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *lepida* | *marcosensis* |  | rata cambalachera desértica | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *lepida* | *nudicauda* |  | rata cambalachera desértica | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *lepida* | *perpallida* |  | rata cambalachera desértica | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *lepida* | *vicina* |  | rata cambalachera desértica | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *martinensis* |  |  | rata cambalachera de San Martín | endémica | P |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *phenax* |  |  | rata cambalachera sonorense | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Neotoma* | *varia* |  |  | rata cambalachera de turner | endémica | P | MER |
| Rodentia | Muridae | *Ondatra* | *zibethicus* |  |  | rata almizclera | no endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Oryzomys* | *couesi* | *cozumelae* | *Oryzomys palustris cozumelae* | rata arrocera de pantano | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Oryzomys* | *couesi* | *crinitus* | *Oryzomys palustris crinitus* | rata arrocera de pantano | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Oryzomys* | *couesi* | *fulgens* | *Oryzomys fulgens* | rata arrocera del Valle de México | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Oryzomys* | *couesi* | *peninsulae* | *Oryzomys palustris peninsulae* | rata arrocera de pantano | endémica | E | MER |
| Rodentia | Muridae | *Oryzomys* | *chapmani* | *caudatus* | *Oryzomys caudatus* | rata arrocera de Ixtlán | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Oryzomys* | *nelsoni* |  |  | rata arrocera de Tres Marías | endémica | E |  |
| Rodentia | Muridae | *Otonyctomys* | *hatti* |  | *Otonyctomys hatii* | rata vespertina yucateca | no endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *boylii* | *glasselli* |  | ratón arbustero | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *bullatus* |  |  | ratón de Perote | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *caniceps* |  |  | ratón de Monserrat | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *crinitus* | *pallidissimus* | *Peromyscus crinitus pallidisimus* | ratón de cañada | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *dickeyi* |  |  | ratón de tortuga | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *eremicus* | *avius* |  | ratón de cactus | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *eremicus* | *cedrosensis* |  | ratón de cactus | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *eremicus* | *cinereus* |  | ratón de cactus | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *eremicus* | *collatus* | *Peromyscus collatus* | ratón de Turner | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *eremicus* | *insulicola* |  | ratón de cactus | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *eremicus* | *polypolius* |  | ratón de cactus | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *eremicus* | *tiburonensis* |  | ratón de cactus | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *eva* | *carmeni* |  | ratón de Baja California Sur | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *guardia* |  |  | ratón de Angel de la Guarda | endémica | P |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *interparietalis* |  |  | ratón de San Lorenzo | endémica | A | MER |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *leucopus* | *cozumelae* |  | ratón de pata blanca de Cozumel | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *madrensis* |  | *Peromyscus boylii madrensis* | ratón arbustero | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *maniculatus* | *cineritius* |  | ratón norteamericano | endémica | E | MER |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *maniculatus* | *dorsalis* |  | ratón norteamericano | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *maniculatus* | *dubius* |  | ratón norteamericano | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *maniculatus* | *exiguus* |  | ratón norteamericano | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *maniculatus* | *geronimensis* |  | ratón norteamericano | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *maniculatus* | *magdalenae* |  | ratón norteamericano | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *maniculatus* | *margaritae* |  | ratón norteamericano | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *mekisturus* |  |  | ratón de Puebla | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *pembertoni* |  |  | ratón de San Pedro Nolasco | endémica | E |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *pseudocrinitus* |  |  | ratón de cedros | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *sejugis* |  |  | ratón de Santa Cruz | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *slevini* |  |  | ratón de Santa Catalina | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *stephani* |  |  | ratón de San Esteban | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *winkelmanni* |  | *Peromyscus winkelmanii* | Ratón de Dos Aguas | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Peromyscus* | *zarhynchus* |  |  | ratón chiapaneco | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Reithrodontomys* | *gracilis* | *insularis* |  | ratón cosechero delgado | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Reithrodontomys* | *microdon* |  |  | ratón cosechero dientes pequeños | no endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Reithrodontomys* | *spectabilis* |  |  | ratón cosechero de Cozumel | no endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Rheomys* | *mexicanus* |  |  | ratón acuático mexicano | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Rheomys* | *thomasi* | *chiapensis* |  | ratón acuático chiapaneco | no endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Scotinomys* | *teguina* | *teguina* |  | ratón café norteño | no endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Tylomys* | *bullaris* |  |  | rata trepadora chiapaneca | endémica | A |  |
| Rodentia | Muridae | *Tylomys* | *tumbalensis* |  |  | rata trepadora de Tumbalá | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Muridae | *Xenomys* | *nelsoni* |  |  | rata de Magdalena | endémica | A |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Ammospermophilus* | *insularis* |  |  | ardilla antilope de Espíritu Santo | endémica | A |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Cynomys* | *ludovicianus* |  |  | perrito de las praderas, perro llanero cola negra | no endémica | A |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Cynomys* | *mexicanus* |  |  | perrito de las praderas, perro llanero mexicano | endémica | P |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Glaucomys* | *volans* |  |  | ardilla voladora del sur | no endémica | A |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Neotamias* | *merriami* |  | *Tamias merriami* | chichimoco de Merian | no endémica | Pr |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Sciurus* | *aberti* | *barberi* |  | ardilla de Albert | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Sciurus* | *aberti* | *durangi* |  | ardilla de Albert | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Sciurus* | *aberti* | *phaeurus* | *Sciurus aberti phaeiurus* | ardilla de Albert | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Sciurus* | *arizonensis* |  |  | ardilla de Arizona | no endémica | A |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Sciurus* | *griseus* |  |  | ardilla gris | no endémica | A |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Sciurus* | *oculatus* |  |  | ardilla de peter | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Sciurus* | *variegatoides* |  |  | ardilla jaspeada | no endémica | Pr |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Spermophilus* | *madrensis* |  |  | ardillón de Sierra Madre | endémica | Pr |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Spermophilus* | *perotensis* |  |  | ardillón de Perote | endémica | A |  |
| Rodentia | Sciuridae | *Tamiasciurus* | *mearnsi* |  |  | ardilla de San Pedro Mártir | endémica | A |  |
| Sirenia | Trichechidae | *Trichechus* | *manatus* |  |  | manatí del Caribe | no endémica | P |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *alticola* |  | *Cryptotis goldmani alticola* | musaraña orejillas de Goldman | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *goldmani* |  | *Cryptotis goldmani alticola* | musaraña orejillas de Goldman | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *magna* |  |  | musaraña orejillas mayor | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *mayensis* |  | *Cryptotis nigrescens mayensis* | musaraña orejillas parda | no endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *nelsoni* |  | *Cryptotis mexicana nelsoni* | musaraña orejillas mexicana | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *obscura* |  | *Cryptotis mexicana obscura* | musaraña orejillas mexicana | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *parva* | *soricina* |  | musaraña orejillas mínima | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *parva* | *tropicalis* |  | musaraña orejillas mínima | no endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Cryptotis* | *peregrina* |  | *Cryptotis mexicana peregrina* | musaraña orejillas mexicana | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Megasorex* | *gigas* |  |  | musaraña desértica sureña | endémica | A |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Notiosorex* | *crawfordi* |  | *Notiosorex crawfordi crawfordi* | musaraña desértica norteña | no endémica | A |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Notiosorex* | *evotis* |  | *Notiosorex crawfordi evotis* | musaraña desértica norteña | endémica | A |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Notiosorex* | *villai* |  |  | musaraña | endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *arizonae* |  |  | musaraña de Arizona | no endémica | P |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *macrodon* |  |  | musaraña dientuda | endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *milleri* |  |  | musaraña de Sierra del Carmen | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *monticolus* |  | *Sorex vagrans monticola, Sorex vagrans* | musaraña obscura | no endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *ornatus* | *juncensis* | *Sorex juncensis* | musaraña adornada | endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *ornatus* | *ornatus* |  | musaraña adornada | no endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *veraecrucis* | *cristobalensis* | *Sorex saussurei cristobalensis* | musaraña de Saussure | endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *veraecrucis* | *oaxacae* | *Sorex saussurei oaxacae* | musaraña de Saussure | endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *veraecrucis* | *veraecrucis* | *Sorex saussurei veraecrucis* | musaraña de Saussure | endémica | Pr |  |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *sclateri* |  |  | musaraña de Tumbalá | endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *stizodon* |  |  | musaraña de San Cristóbal | endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *veraepacis* | *chiapensis* |  | musaraña de Verapaz | no endémica | A | MER |
| Soricomorpha | Soricidae | *Sorex* | *veraepacis* | *mutabilis* |  | musaraña de Verapaz | endémica | A | MER |

| **Peces** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDEN** | **FAMILIA** | **GENERO** | **ESPECIE** | **SUBESPECIE** | **SINONIMIA** | **NOMBRE** | **DISTRIBUCION** | **CATEGORIA** | **METODO** |
| Acipenseriformes | Acipenseridae | *Acipenser* | *oxyrinchus* |  |  | esturión | no endémica | E |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *alchichica* |  | Poblana alchichica | charal de Alchichica | endémica | A |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *bartoni* |  | Chirostoma bartoni | charal La Caldera | endémica | P |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *charari* |  | Chirostoma charari | charal tarasco | endémica | P |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *colei* |  |  | plateadito de Progreso | endémica | A | MER |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *ferdebueni* |  | Poblana ferdebueni | charal de Almoloya | endémica | A |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *labarcae* |  | Chirostoma labarcae | charal de La Barca | endémica | A |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *letholepis* |  | Poblana letholepis | charal de la Preciosa | endémica | A |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *promelas* |  | Chirostoma promelas | charal boca negra | endémica | A |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *riojai* |  | Chirostoma riojai | charal del Santiago | endémica | P |  |
| Atheriniformes | Atherinopsidae | *Menidia* | *squamata* |  | Poblana squamata | charal de Quechulac | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Carpiodes* | *carpio* |  | *Carpiodes elongatus, Carpiodes grayi, Carpiodes microstomus, Carpiodes bison, Carpiodes damalis, Carpiodes nummifer* | matalote carpa | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Catostomus* | *bernardini* |  | *Catostomus conchos, Catostomus sonorensis* | matalote yaqui | no endémica | Pr |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Catostomus* | *cahita* |  |  | matalote cahita | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Catostomus* | *insignis* |  | *Catostomus gila* | matalote de Sonora | no endémica | P |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Catostomus* | *leopoldi* |  |  | matalote de Bavispe | endémica | Pr | MER |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Catostomus* | *nebuliferus* |  |  | matalote del Nazas | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Catostomus* | *plebeius* |  | *Catostomus guzmaniensis, Catostomus generosus* | matalote del Bravo | no endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Catostomus* | *wigginsi* |  |  | matalote Opata | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Cycleptus* | *elongatus* |  | *Cycleptus nigrescens* | matalote azul | no endémica | Pr |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Ictiobus* | *bubalus* |  | *Ichthyobus ischyrus, Ichthyobus cyanellus, Carpiodes taurus, Carpiodes tumidus, Carpiodes urus, Catostomus bubalus* | boquín o cuino blanco | no endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Ictiobus* | *niger* |  | *Bubalichthys bonasus, Amblodon niger* | matalote bocagrande o cuino prieto | no endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Scartomyzon* | *congestus* |  | *Moxostoma congestum, Ptychostomus albidus, Scartomyzon congestus, Catostomus congestus, Moxostoma campbelli* | matalote blanco | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Catostomidae | *Xyrauchen* | *texanus* |  | *Moxostoma texanum, Catostomus texanus, Quassilabia cypho* | matalote jorobado | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Agosia* | *chrysogaster* |  | *Rhinichthys chrysogaster,*  *Agosia metallica, Hyborhynchus siderius* | pupo panzaverde, carpita aleta larga, charalito aleta larga | endémica | A | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Algansea* | *aphanea* |  |  | pupo de Ayutla | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Algansea* | *avia* |  | *Algansea monticola avia* | pupo de Tepic | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Algansea* | *barbata* |  |  | pupo del Lerma | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Algansea* | *popoche* |  | *Xystrosus popoche* | popocha | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *alvarezdelvillari* |  |  | carpita La Concha, sardinita Nazas | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *bocagrande* |  | *Notropis bocagrande* | sardinita o carpa bocagrande | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *formosa* |  | *Notropis formosus, Moniana formosa, Notropis mearnsi, Notropis santamariae* | carpa yaqui | no endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *garmani* |  | *Cyprinella rubripinna, Notropis garmani* | sardinita Mayrán, carpa jorobada | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *lutrensis* |  | *Leuciscus lutrensis, Notropis lutrensis, Hypsolepis iris, Moniana couchi, Moniana laetabilis, Nototropis forlonensis, Cyprinella beckwithi, Cyprinella billingsiana, Notropis lutrensis blairi, Leuciscus bubalinus, Moniana complanata, Cyprinella forbesi, Nototropis forlonensis, Moniana frigida, Moniana gibbosa, Cyprinella gunnisoni, Hypsolepis iris, Moniana jugalis, Moniana laetabilis, Moniana leonina, Leuciscus lutrensis, Moniana pulchella, Cyprinella suavis, Cyprinella umbrosa* | sardinita o carpa roja | no endémica | A | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *ornata* |  | *Codoma ornata, Notropis ornatus* | carpita negra | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *panarcys* |  | *Notropis panarcys* | sardinita o carpa del Cochos | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *proserpina* |  | *Moniana aurata, Moniana proserpina, Notropis proserpinus* | sardinita o carpa del Bravo | no endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *rutila* |  | *Cliola montiregis, Notropis rutilus,Moniana gracilis, Moniana rutila* | sardinita San Juan, regiomontana, carpa mexicana roja | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Cyprinella* | *xanthicara* |  | *Notropis xanthicara* | Sardinita, carpa de Cuatrociénegas | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Dionda* | *diaboli* |  |  | carpa diabla | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Dionda* | *dichroma* |  |  | carpa bicolor | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Dionda* | *episcopa* |  | *Dionda papalis* | carpa del Bravo | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Dionda* | *mandibularis* |  |  | carpa quijarona | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Dionda* | *melanops* |  | *Dionda couchi couchi, Hybognathus civiles, Hybognathus punctifer* | carpa manchada | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Gila* | *conspersa* |  |  | carpa Mayrán | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Gila* | *ditaenia* |  |  | carpita sonorense | no endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Gila* | *elegans* |  | *Gila emoryi* | carpita elegante | no endémica | E | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Gila* | *intermedia* |  | *Gila robusta intermedia, Gila gibbosa, Squalius lemmoni* | carpita del Gila | no endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Gila* | *modesta* |  | *Cheonda modesta* | carpa de Saltillo | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Gila* | *nigrescens* |  | *Gila pulchella, Tigoma nigrescens* | carpita de Chihuahua | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Gila* | *purpurea* |  | *Tigoma purpurea* | carpita yaqui | no endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Gila* | *robusta* |  | *Gila affinis, Gila gracilis, Gila grahamii, Gila jordani, Gila nacrea, Ptychocheilus vorax, Leuciscus zunnensis* | carpita aleta redonda | no endémica | A | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Hybognathus* | *amarus* |  | *Hybognathus nuchalis amarus, Algoma fluviatilis, Algoma amara* | carpa Chamizal | no endémica | E |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Macrhybopsis* | *aestivalis* |  | *Hybopsis aestivalis, Ceratichthys sterletus, Gobio aestivalis, Extrarius aestivalis* | carpa de lunares | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *aguirrepequenoi* |  |  | carpa de pilón | endémica | Pr |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *amabilis* |  | *Alburnus amabilis, Cyprinella luxiloides, Cyprinella macrostoma, Alburnus socius, Notropis swaini* | carpa texana | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *amecae* |  | *Hybopsis amecae* | carpa Ameca | endémica | E |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *aulidion* |  | *Hybopsis aulidion* | carpa de Durango | endémica | Pr |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *boucardi* |  | *Hybopsis boucardi, Ceratichthys cumingii, Graodus nigrotaeniatus, Leuciscus boucardi* | carpa del Balsas | endémica | A | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *braytoni* |  | *Moniana nitida, Notropis robustus* | carpa Tamaulipas | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *cumingii* |  | *Ceratichthys cumingii, Hybopsis cumingii, Notropis imeldae* | carpa del Atoyac | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *chihuahua* |  |  | carpa Conchos, chihuahuense | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *jemezanus* |  | *Alburnellus jemezanus, Notropis santarosaliae* | carpa del Bravo | endémica | A |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *moralesi* |  | *Hybopsis moralesi* | carpa tepelneme | endémica | Pr | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *orca* |  |  | carpa del Paso | endémica | E |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *saladonis* |  |  | carpa del Salado | endémica | P |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Notropis* | *simus* |  | *Notropis simus pecosensis, Alburnellus simus* | carpa narizona | endémica | E |  |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Ptychocheilus* | *lucius* |  |  | carpa del Colorado | no endémica | E | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Rhinichthys* | *cobitis* |  | *Tiaroga cobitis* | carpa locha | no endémica | E | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Rhinichthys* | *osculus* |  | *Agosia adobe, Agosia klamathensis, Agosia novemradiata, Agosia robusta, Agosia yarrowi, Apocope carringtonii, Apocope couesii, Apocope vulnerata, Argyreus notabilis, Argyreus nubilus, Argyreus osculus, Ceratichthys ventricosus, Rhinichthys henshawii, Rhinichthys lariversi, Rhinichthys nevadensis, Rhinichthys velifer, Tigoma rhinichthyoides* | carpa pinta | endémica | E | MER |
| Cypriniformes | Cyprinidae | *Stypodon* | *signifer* |  |  | carpa de Parras | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Aplocheilidae | *Millerichthys* | *robustus* |  | *Rivulus robustus* | almirante | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cualac* | *tessellatus* |  |  | cachorrito de Medialuna | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *alvarezi* |  |  | cachorrito Potosí | endémica | E |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *atrorus* |  |  | cachorrito del Bolsón | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *beltrani* |  |  | cachorrito lodero | endémica | A | MER |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *bifasciatus* |  |  | cachorrito Cuatrociénegas | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *bobmilleri* |  |  | cachorrito San Ignacio | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *ceciliae* |  |  | cachorrito Cecilia | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *esconditus* |  |  | cachorrito escondido | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *eximius* |  |  | cachorrito del Conchos | no endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *fontinalis* |  |  | cachorrito Carbonera | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *inmemoriam* |  |  | cachorrito Trinidad | endémica | E |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *julimes* |  |  | cachorrito de Julimes, Burrito de Julimes | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *labiosus* |  |  | cachorrito cangrejero | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *longidorsalis* |  |  | cachorrito Charco Palmas | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *macrolepis* |  |  | cachorrito escamudo | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *macularius* |  |  | cachorrito del desierto | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *maya* |  |  | cachorrito gigante | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *meeki* |  |  | cachorrito del Mezquital | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *nazas* |  |  | cachorrito de aguanaval | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *pachycephalus* |  |  | cachorrito cabezón | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *simus* |  |  | cachorrito boxeador | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *suavium* |  |  | cachorrito besucón | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *verecundus* |  |  | cachorrito dorsal larga | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Cyprinodon* | *veronicae* |  |  | cachorrito Verónica | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Cyprinodontidae | *Megupsilon* | *aporus* |  |  | cachorrito enano | endémica | E |  |
| Cyprinodontiformes | Fundulidae | *Fundulus* | *grandissimus* |  |  | sardinilla gigante | endémica | A | MER |
| Cyprinodontiformes | Fundulidae | *Fundulus* | *lima* |  | *Fundulus meeki* | sardinilla de Península | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Fundulidae | *Fundulus* | *persimilis* |  |  | sardinilla yucateca | endémica | Pr | MER |
| Cyprinodontiformes | Fundulidae | *Lucania* | *interioris* |  |  | sardinita Cuatrociénegas | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Allodontichtys* | *hubbsi* |  |  | mexcalpique de Tuxpan | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Allodontichtys* | *polylepis* |  |  | mexcalpique de escama | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Allodontichtys* | *tamazulae* |  |  | mexcalpique de Tamazula | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Allotoca* | *catarinae* |  | *Neoophorus catarinae* | tiro catarina | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Allotoca* | *diazi* |  | *Neoophorus diazi, Zoogoneticus diazi, Zoogoneticus miniatus* | chorumo | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Allotoca* | *dugesii* |  | *Allotoca vivipara, Fundulus dugesii* | tiro | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Allotoca* | *goslinei* |  | *Neoophorus goslinei* | tiro rayado | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Allotoca* | *regalis* |  | *Neoophorus regalis* | tiro rayado | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Ameca* | *splendens* |  |  | mexcalpique mariposa | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Ataeniobius* | *toweri* |  | *Goodea toweri* | mexcalpique cola azul | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Characodon* | *audax* |  |  | mexcalpique del Toboso | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Characodon* | *lateralis* |  |  | mexcalpique arcoiris | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Girardinichthys* | *viviparus* |  | *Characodon geddesi, Cyprinus viviparus, Girardinichthys innominatus, Limnurgus variegatus* | mexcalpique | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Hubbsina* | *turneri* |  | *Girardinichthys turneri, Girardinichthys turneri* | mexcalpique michoacano o cherehuita | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Ilyodon* | *furcidens* |  | *Characadon furcidens, Ilyodon paraguayensse* | mexcalpique de Armería | endémica | A | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Skiffia* | *bilineata* |  | *Skiffia bilineatus,*  *Neotoca bilineata Characodon bilineatus* | tiro rayado | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Skiffia* | *francesae* |  |  | tiro dorado | endémica | E |  |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Skiffia* | *lermae* |  | *Skiffia variegata* | tiro | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Skiffia* | *multipunctata* |  | *Xenendum multipunctatum, Goodea multipunctata, Ollentodon multipunctatus, Skiffia multipunctatus* | tiro manchado | endémica | A | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Xenoophorus* | *captivus* |  | *Goodea captiva, Xenoophorus captiva,*  *Xenoophorus erro, Xenoophorus exsul* | mexcalpique viejo | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Xenotoca* | *eiseni* |  | *Characodon eiseni, Characodon variatus* | mexcalpique cola roja, carpín mexicano de cola roja | endémica | Pr | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Xenotoca* | *melanosoma* |  |  | mexcalpique negro | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Zoogoneticus* | *quitzeoensis* |  | *Platypoecilus quitzeoensis* | picote | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Goodeidae | *Zoogoneticus* | *tequila* |  |  | picote tequila | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Gambusia* | *alvarezi* |  |  | guayacón San Gregorio | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Gambusia* | *eurystoma* |  |  | guayacón del azufre | endémica | Pr |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Gambusia* | *hurtadoi* |  |  | guayacón de Hacienda Dolores | endémica | Pr |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Gambusia* | *longispinis* |  |  | guayacón Cuatrociénegas | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Gambusia* | *marshi* |  |  | guayacón manchado | no endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Gambusia* | *speciosa* |  | *Gambusia affinis speciosa* | guayacón amarillo o del oeste | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Poecilia* | *butleri* |  | *Poecilia sphenops* | topote del Pacífico | no endémica | Pr | MER |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Poecilia* | *latipunctata* |  |  | topote del Tamesí | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Poecilia* | *sulphuraria* |  | *Mollienesia sulphuraria* | topote de Teapa | endémica | P | MER |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Poecilia* | *velifera* |  | *Mollienisia velifera, Mollienisia velifera* | topote aleta grande | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Poeciliopsis* | *latidens* |  | *Glaridodon latidens* | guatopote del Fuerte | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Poeciliopsis* | *occidentalis* |  | *Girardinus sonoriensis, Heterandria occidentales* | guatopote de Sonora | no endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Priapella* | *bonita* |  | *Gambusia bonita* | guayacón bonito | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Priapella* | *compressa* |  |  | guayacón de Palenque | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Priapella* | *intermedia* |  |  | guayacón de Chimalapa |  | Pr | MER |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Priapella* | *olmecae* |  |  | guayacón olmeca | endémica | A |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Xiphophorus* | *clemenciae* |  | *Lima clemenciae* | espada de Clemencia | endémica | A | MER |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Xiphophorus* | *couchianus* |  | *Limia couchiana* | espada de Monterrey | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Xiphophorus* | *gordoni* |  | *Xiphophorus couchianus gordoni* | espada Cuatrociénegas | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Xiphophorus* | *meyeri* |  |  | espada de Múzquiz | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Poeciliidae | *Xiphophorus* | *milleri* |  |  | espada de Catemaco | endémica | P |  |
| Cyprinodontiformes | Profundulidae | *Profundulus* | *hildebrandi* |  |  | escamudo de San Cristóbal | endémica | P |  |
| Characiformes | Characidae | *Astyanax* | *altior* |  | *Astyanax fasciatus altior* | sardinita yucateca | endémica | A | MER |
| Characiformes | Characidae | *Astyanax* | *jordani* |  | *Anoptichthys jordani, Anoptichthys antrobius, Anoptichthys hubbsi* | sardina ciega | endémica | A |  |
| Gasterosteiformes | Gasterosteidae | *Gasterosteus* | *aculeatus* |  | *Gasterosteus. algeriensis, Gasterosteus argentatissimus, Gasterosteus argyropomus, Gasterosteus atkinsii, Gasterosteus bailloni, Gasterosteus biaculeatus, Gasterosteus biarmatus, Gasterosteus bispinosus, Gasterosteus brachycentrus, Gasterosteus cataphractus, Gasterosteus cuvieri, Gasterosteus dekayi, Gasterosteus dimidiatus, Gasterosteus elegans, Gasterosteus gymnurus, Gasterosteus hologymnus, Gasterosteus inopinatus, Gasterosteus insculptus, Gasterosteus intermedius, Gasterosteus leiurus, Gasterosteus loricatus, Gasterosteus microcephalus, Gasterosteus nemausensis, Gasterosteus neoborasensis, Gasterosteus neustrianus, Gasterosteus niger, Gasterosteus noveboracensis, Gasterosteus obolarius, Gasterosteus plebeius, Gasterosteus ponticus, Gasterosteus pugetti, Gasterosteus quadrispinosa, Gasterosteus santaeannae, Gasterosteus semiarmatus, Gasterosteus semiloricatus, Gasterosteus serratus, Gasterosteus spinulosus, Gasterosteus suppositus, Gasterosteus teraculeatus, Gasterosteus tetracanthus, Gasterosteus texanus, Gasterosteus trachurus, Gasterosteus williamsoni, Leiurus aculeatus* | espinocho | no endémica | Pr |  |
| Gasterosteiformes | Gasterosteidae | *Gasterosteus* | *aculeatus* | microcephalus |  | espinocho |  | P | MER |
| Gasterosteiformes | Sciaenidae | *Totoaba* | *macdonaldi* |  | *Cynoscion macdonaldi* | totoaba | endémica | P |  |
| Gasterosteiformes | Syngnathidae | *Hippocampus* | *erectus* |  | *Hippocampus brunneus, Hippocampus fascicularis, Hippocampus hudsonius, Hippocampus kincaidi, Hippocampus laevicaudatus, Hippocampus marginalis, Hippocampus punctulatus, Hippocampus stylifer, Hippocampus tetragonous, Hippocampus villosus* | caballito de mar | no endémica | Pr |  |
| Gasterosteiformes | Syngnathidae | *Hippocampus* | *ingens* |  | *Hippocampus ecuadorensis, Hippocampus gracilis, Hippocampus hildebrandi* | caballito del Pacífico | no endémica | Pr |  |
| Gasterosteiformes | Syngnathidae | *Hippocampus* | *reidi* |  | *Hippocampus obtusus, Hippocampus poeyi* | caballito de hocico largo | no endémica | Pr |  |
| Gasterosteiformes | Syngnathidae | *Hippocampus* | *zosterae* |  | *Hippocampus regulus, Hippocampus Rosamondae* | caballito enano | no endémica | Pr |  |
| Lamniformes | Cetorhinidae | *Cetorhinus* | *maximus* |  | *Cetorhinus blainvillei, Squalus cetaceus, Squalus elephas, Squalus gunnerianus, Squalus homianus, Squalus isodus, Tetroras maccoyi, Polyprosopus macer, Squalus maximus, Cetorhinus normani, Squalus pelegrinus, Selachus pennantii, Halsydrus pontoppidiani, Squalus rashleighanus, Squalus rostratus* | tiburón peregrino | no endémica | A |  |
| Lamniformes | Lamnidae | *Carcharodon* | *carcharias* |  | *Carcharodon albimors, Carcharias atwoodi, Carcharodon capensis, Squalus carcharias, Carcharias lamia, Carcharodon rondeletii, Carcharodon smithi, Carcharias verus, Squalus vulgaris* | tiburón blanco | no endémica | A |  |
| Ophidiiformes | Bythitidae | *Typhliasina* | *pearsei* |  | *Ogilbia pearsei, Typhlias pearsei,* | dama blanca ciega | endémica | P |  |
| Orectolobiformes | Rhincodontidae | *Rhincodon* | *typus* |  | *Rhinodon pentalineatus, Micristodus punctatus, Rhinodon typicus, Rhiniodon typus* | tiburón ballena | no endémica | A |  |
| Perciformes | Cichlidae | *Cichlasoma* | *grammodes* |  | *Nandopsis grammodes* | mojarra Chiapa de Corzo | endémica | Pr |  |
| Perciformes | Cichlidae | *Herichthys* | *bartoni* |  | *Cichlasoma bartoni, Nandopsis bartoni, Acara bartoni* | mojarra caracolera | endémica | P |  |
| Perciformes | Cichlidae | *Herichthys* | *labridens* |  | *Cichlasoma labridens , Nandopsis labridens* | mojarra huasteca | endémica | A | MER |
| Perciformes | Cichlidae | *Herichthys* | *minckleyi* |  | *Cichlasoma minckleyi* | mojarra Cuatrociénegas | endémica | P |  |
| Perciformes | Cichlidae | *Herichthys* | *steindachneri* |  | *Cichlasoma steindachneri, Nandopsis steindachner* | mojarra ojo frío | no endémica | P |  |
| Perciformes | Cichlidae | *Thorichthys* | *socolofi* |  | *Cichlasoma socolofi* | mojarra de Misalá | endémica | A | MER |
| Perciformes | Cichlidae | *Vieja* | *hartwegi* |  | *Cichlasoma hartwegi* | mojarra Río Grande de Chiapas | endémica | A | MER |
| Perciformes | Cichlidae | *Vieja* | *intermedia* |  | *Cichlasoma intermedium, Heros angulifer, Acara rectangularis* | mojarra del Petén | endémica | Pr |  |
| Perciformes | Chaetodontidae | *Prognathodes* | *falcifer* |  | *Chaetodon falcifer* | mariposa guadaña | endémica | Pr |  |
| Perciformes | Gobiesocidae | *Gobiesox* | *fluviatilis* |  |  | cucharita del río | endémica | A | MER |
| Perciformes | Gobiesocidae | *Gobiesox* | *juniperoserrai* |  |  | cucharita de baja | no endémica | P |  |
| Perciformes | Gobiesocidae | *Gobiesox* | *mexicanus* |  |  | cucharita mexicana | endémica | Pr |  |
| Perciformes | Opistognathidae | *Opistognathus* | *rosenblatti* |  |  | gobio o bocón punto azul | endémica | Pr |  |
| Perciformes | Percidae | *Etheostoma* | *australe* |  | *Diplesion fasciatus, Etheostoma scovellii* | perca del Conchos | endémica | P |  |
| Perciformes | Percidae | *Etheostoma* | *grahami* |  | *Boleichthys elegans* | perca del San Juan | endémica | A |  |
| Perciformes | Percidae | *Etheostoma* | *lugoi* |  |  | perca Cuatro Ciénegas | endémica | P |  |
| Perciformes | Percidae | *Etheostoma* | *pottsii* |  | *Aplesion pottsii, Etheostoma micropterus* | perca mexicana | endémica | A |  |
| Perciformes | Percidae | *Percina* | *macrolepida* |  |  | dardo escamudo | endémica | A |  |
| Perciformes | Pomacanthidae | *Holacanthus* | *clarionensis* |  |  | ángel Clarión | endémica | Pr |  |
| Perciformes | Pomacanthidae | *Holacanthus* | *passer* |  | *Holacanthus strigatus Holacanthus strigatus* | ángel rey | no endémica | Pr |  |
| Perciformes | Pomacanthidae | *Pomacanthus* | *zonipectus* |  | *Pomacanthodes zonipectus* | ángel Cortés | no endémica | Pr |  |
| Perciformes | Pomacentridae | *Chromis* | *limbaughi* |  |  | damisela azul y amarillo, castañeta mexicana | endémica | Pr |  |
| Petromyzontiformes | Petromyzontidae | *Tetrapleurodon* | *geminis* |  | *Lampetra geminis* | lamprea de Jacona, lamprea de Cuitzeo | endémica | P | MER |
| Petromyzontiformes | Petromyzontidae | *Tetrapleurodon* | *spadicea* |  | *Lampetra spadiceus* | lamprea de Chapala | endémica | P | MER |
| Petromyzontiformes | Petromyzontidae | *Lampetra* | *tridentata* |  | *Entosphenus tridentatus, Lampetra folletti* | lamprea del Pacífico | no endémica | A |  |
| Pristiformes | Pristidae | *Pristis* | *pristis* |  | *Squalus pristis* | pez sierra peine | no endémica | A |  |
| Pristiformes | Pristidae | *Pristis* | *pectinata* |  | *Pristis acutirostris, Pristis granulosa, Pristis megalodon, Pristobatus occa, Pristis pectinatus, Pristis serra, Pristis woermanni* | pez sierra de estero | no endémica | A |  |
| Salmoniformes | Salmonidae | *Oncorhynchus* | *chrysogaster* |  | *Salmo chrysogaster* | trucha dorada mexicana | endémica | A |  |
| Salmoniformes | Salmonidae | *Oncorhynchus* | *mykiss* |  | *Oncorhynchus mykiss Nelson, Salmo nelsoni* | trucha arcoiris, trucha de San Pedro Mártir | no endémica | Pr |  |
| Semionotiformes | Lepisosteidae | *Lepisosteus* | *oculatus* |  | *Orden Lepisostiformes*  *Cylindrosteus agassizii, Cylindrosteus bartonii, Cylindostreus productus , Lepisosteus productus* | catán pinto | no endémica | A |  |
| Siluriformes | Ariidae | *Potamarius* | *nelsoni* |  | *Conorhynchos nelsoni, Arius nelson* | bagre lacandón | endémica | Pr |  |
| Siluriformes | Heptapteridae | *Rhamdia* | *guatemalensis* |  | *Rhamdia barbata, Pimelodus guatemalensis* | juil de cenote, juil descolorido | endémica | Pr | MER |
| Siluriformes | Heptapteridae | *Rhamdia* | *macuspanensis* |  |  | juil ciego olmeca | endémica | A |  |
| Siluriformes | Heptapteridae | *Rhamdia* | *reddelli* |  | *Norhamdia laticauda* | juil ciego | endémica | A |  |
| Siluriformes | Heptapteridae | *Rhamdia* | *zongolicensis* |  | *Norhamdia laticauda* | juil oaxaqueño | endémica | A |  |
| Siluriformes | Ictaluridae | *Ictalurus* | *australis* |  | *Ameiurus australis* | bagre del Pánuco | endémica | A | MER |
| Siluriformes | Ictaluridae | *Ictalurus* | *dugesii* |  | *Ameiurus dugesii* | bagre del Lerma | endémica | A |  |
| Siluriformes | Ictaluridae | *Ictalurus* | *lupus* |  | *Pimelodus lupus* | bagre lobo | no endémica | Pr |  |
| Siluriformes | Ictaluridae | *Ictalurus* | *mexicanus* |  | *Ameiurus mexicanus* | bagre del río Verde | endémica | A | MER |
| Siluriformes | Ictaluridae | *Ictalurus* | *pricei* |  | *Ameiurus meeki, Villarius pricei* | bagre yaqui | endémica | A | MER |
| Siluriformes | Ictaluridae | *Prietella* | *lundbergi* |  |  | bagre ciego duende | no endémica | P |  |
| Siluriformes | Ictaluridae | *Prietella* | *phreatophila* |  |  | bagre ciego de Múzquiz | endémica | P |  |
| Siluriformes | Lacantuniidae | *Lacantunia* | *enigmatica* |  |  | bagre de Chiapas | endémica | P | MER |
| Synbranchiformes | Synbranchidae | *Ophisternon* | *infernale* |  | *Pluto infernalis* | anguila ciega yucateca | endémica | P |  |

| **Plantas** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDEN** | **FAMILIA** | **GENERO** | **ESPECIE** | **SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD** | **SINONIMIA** | **NOMBRE COMUN** | **DISTRIBUCION** | **CATEGORIA** | **METODO** |
| Alismatales | Alismataceae | *Echinodorus* | *bolivianus* |  |  | echinodorus | no endémica | A |  |
| Alismatales | Alismataceae | *Echinodorus* | *cordifolius* | *cordifolius* |  | echinodorus | no endémica | A |  |
| Alismatales | Alismataceae | *Echinodorus* | *cordifolius* | *fluitans* |  | echinodorus | no endémica | A |  |
| Alismatales | Alismataceae | *Echinodorus* | *grandiflorus* |  |  | echinodorus | no endémica | A |  |
| Alismatales | Alismataceae | *Echinodorus* | *nymphaeifolius* |  |  | echinodorus | no endémica | A |  |
| Alismatales | Alismataceae | *Echinodorus* | *tenellus* |  |  | echinodorus | no endémica | A |  |
| Alismatales | Alismataceae | *Echinodorus* | *virgatus* |  |  | echinodorus | endémica | E |  |
| Alismatales | Alismataceae | *Sagittaria* | *intermedia* |  |  | flecha de agua | no endémica | P |  |
| Alismatales | Alismataceae | *Sagittaria* | *macrophylla* |  |  | flecha de agua | endémica | A |  |
| Alismatales | Limnocharitaceae | *Hydrocleys* | *parviflora* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Apiales | Apiaceae | *Donnellsmithia* | *silvicola* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Apiales | Apiaceae | *Tauschia* | *allioides* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Apiales | Apiaceae | *Tauschia* | *bicolor* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Apiales | Apiaceae | *Tauschia* | *tarahumara* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Arales | Araceae | *Anthurium* | *podophyllum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arales | Araceae | *Dieffenbachia* | *seguine* |  | *Dieffembachia seguine* |  | no endémica | A |  |
| Arales | Araceae | *Lemna* | *trisulca* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Arales | Araceae | *Lemna* | *turionifera* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Arales | Araceae | *Monstera* | *adansonii* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arales | Araceae | *Monstera* | *punctulata* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arales | Araceae | *Monstera* | *tuberculata* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arales | Araceae | *Spathiphyllum* | *friedrichsthalii* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Bactris* | *balanoidea* |  |  | caña chiquiyul | no endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Brahea* | *aculeata* |  | *Erythea aculeata* | palmilla | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Brahea* | *berlandieri* |  |  | palma Berlandier | endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Brahea* | *edulis* |  |  | palma de Guadalupe | endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Brahea* | *moorei* |  |  | palmilla enana azul | endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Brahea* | *nitida* |  |  | palma pitshan | no endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Calyptrogyne* | *ghiesbreghtiana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *alternans* |  |  | camedor tepejilote | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *arenbergiana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *atrovirens* |  |  | palma camedor | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *carchensis* |  |  | tepejilote chiapaneco | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *cataractarum* |  |  | guayita de arroyo | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *elatior* |  |  | junco de bejuco | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *ernesti-augusti* |  |  | camedor chapana | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *ferruginea* |  |  | tepejilote tedza | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *foveata* |  |  | tepejilote de monte | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *fractiflexa* |  |  | tepejilote torcido | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *geonomiformis* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *glaucifolia* |  |  | camedor despeinado | endémica | P |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *graminifolia* |  |  | palma fina | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *hooperiana* |  |  | tepejilote lancetilla | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *klotzschiana* |  |  | tepejilote ancho | endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *liebmannii* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *metallica* |  |  | camedor metálico | endémica | P |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *microspadix* |  |  | tepejilote coralillo | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *nubium* |  |  | camedor junco | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *oreophila* |  |  | rabo de bobo | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *parvisecta* |  |  | tepejilote chaté | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *pinnatifrons* |  |  | tepejilote cimarrón | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *pochutlensis* |  |  | tepejilote canelillo | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *queroana* |  |  | tepejilote pacayita | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *quezalteca* |  |  | camedor chicuilote | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *rhizomatosa* |  |  | tepejilotillo delgado | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *rigida* |  |  | camedor rígido | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *rojasiana* |  |  | camedor molinillo | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *sartorii* |  |  | tepejilote chapanillo | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *schiedeana* |  |  | tepejilote cuiliote | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *simplex* |  |  | camedor caña verde | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *stolonifera* |  |  | camedor chibh | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *stricta* |  |  | camedor kum | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *tenella* |  |  | camedor guayita | endémica | P |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *tuerckheimii* |  |  | camedor guonay | no endémica | P |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *vulgata* |  |  | cepejilote kip | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *whitelockiana* |  |  | camedor pesmilla | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Chamaedorea* | *woodsoniana* |  |  | tepejilote pacaya grande | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Coccothrinax* | *readii* |  |  | palma nakás | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Cryosophila* | *argentea* |  |  | guano kum | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Cryosophila* | *nana* |  |  | palo de escoba | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Gaussia* | *gomez-pompae* |  |  | gausia de monte | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Gaussia* | *maya* |  |  | gausia cimarrona | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Geonoma* | *membranacea* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Geonoma* | *oxycarpa* |  |  | palma pujai | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Nunnezharia* | *paradoxa* |  | *Chamaedorea paradoxa* | tepejilote jade | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Orbignya* | *guacuyule* |  |  | corozo guacoyul | no endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Pseudophoenix* | *sargentii* |  |  | palma kuká | no endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Reinhardtia* | *elegans* |  |  | coyolillo elegante | endémica | A |  |
| Arecales | Arecaceae | *Reinhardtia* | *gracilis* |  |  | coyolito de ventana | no endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Roystonea* | *dunlapiana* |  |  | palma real mexicana | no endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Roystonea* | *regia* |  |  | palma real cubana | no endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Sabal* | *gretheriae* |  |  | palma de guano | endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Sabal* | *pumos* |  |  | palma redonda | no endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Sabal* | *uresana* |  |  | palma blanca | endémica | Pr |  |
| Arecales | Arecaceae | *Synechanthus* | *fibrosus* |  |  | falso camedor | no endémica | P |  |
| Arecales | Arecaceae | *Thrinax* | *radiata* |  |  | palma chit | no endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *bracteosa* |  |  | maguey huasteco | endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *chiapensis* |  |  | maguey chamula | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *congesta* |  |  | maguey tzotzil | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *dasylirioides* |  |  | maguey intrépido | endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *guiengola* |  |  | maguey plateado | endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *gypsophila* |  |  | maguey gipsófilo | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *impressa* |  |  | maguey masparillo | endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *kewensis* |  |  | maguey del Grijalva | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *lurida* |  |  | maguey de la luna | endémica | P |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *nizandensis* |  |  | maguey de Nizanda | endémica | P |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *ornithobroma* |  |  | maguey pajarito | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *parrasana* |  |  | maguey de Parras | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *parviflora* |  |  | maguey sóbari | no endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *peacockii* |  |  | maguey fibroso | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *polianthiflora* |  |  | maguey de colibrí | no endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *titanota* |  |  | maguey del sol | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *victoriae-reginae* |  | *Agave victoria-reginae* |  | endémica | P |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Agave* | *vizcainoensis* |  |  | maguey de El Vizcaíno | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Beschorneria* | *albiflora* |  |  | ahuimo quetzal | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Beschorneria* | *calcicola* |  |  | ahuimo Mixteco | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Beschorneria* | *tubiflora* |  |  | ahuimo bermellón | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Beschorneria* | *wrightii* |  |  | ahuimo plateado | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Furcraea* | *bedinghausii* |  | *Furcraea bendinghausii* |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Furcraea* | *macdougallii* |  |  |  | endémica | E |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Manfreda* | *brunnea* |  |  | amole de huaco | no endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Manfreda* | *guerrerensis* |  |  | amole de Guerrero | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Manfreda* | *longiflora* |  |  | amole de río | no endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Manfreda* | *nanchititlensis* |  |  | amole de Nanchititla | endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Manfreda* | *planifolia* |  |  | amole de Mapula | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Manfreda* | *potosina* |  |  | amole cenizo | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Polianthes* | *densiflora* |  |  | nardo de Varogachic | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Polianthes* | *howardii* |  |  | nardo multicolor | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Polianthes* | *longiflora* |  |  | nardo fragante | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Polianthes* | *palustris* |  |  | nardo de agua | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Polianthes* | *platyphylla* |  |  | nardo de Nueva Galicia | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Yucca* | *endlichiana* |  |  | izote pitilla | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Yucca* | *grandiflora* |  |  | izote de Sahuiliqui | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Yucca* | *lacandonica* |  |  | izote de árbol | no endémica | A |  |
| Asparagales | Agavaceae | *Yucca* | *queretaroensis* |  |  | izote estoquillo | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Amaryllidaceae | *Hymenocallis* | *concinna* |  |  |  | endémica | P |  |
| Asparagales | Amaryllidaceae | *Hymenocallis* | *durangoensis* |  |  |  | endémica | P |  |
| Asparagales | Amaryllidaceae | *Hymenocallis* | *guerreroensis* |  | *Hymenocallis guerrerensis* |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Amaryllidaceae | *Hymenocallis* | *leavenworthii* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Amaryllidaceae | *Petronymphe* | *decora* |  |  |  | endémica | P |  |
| Asparagales | Amaryllidaceae | *Zephyranthes* | *conzatti* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Anacardiaceae | *Astronium* | *graveolens* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Asparagales | Anacardiaceae | *Spondias* | *radlkoferi* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *goldmanii* |  |  | soyate de corcho | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *gracilis* |  |  | soyate barrigón | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *hiriartiae* |  |  | soyate delgado | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *inermis* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *pliabilis* |  |  | soyate despeinado | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *purpusii* |  |  | soyate de Purpus | endémica | P |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *recurvata* |  |  | soyate pata de elefante | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *sanctomariana* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Beaucarnea* | *stricta* |  |  | soyate de Tehuantepec | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Calibanus* | *hookeri* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Dasylirion* | *acrotiche* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Dasylirion* | *berlandieri* | *palaciosii* |  | sotol de Monterrey | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Dasylirion* | *longissimum* |  |  | sotol vara cohete, junquillo, sotol manso | no endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Dasylirion* | *quadrangulatum* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Nolina* | *cismontana* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Nolinaceae | *Nolina* | *interrata* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Acianthera* | *eximia* |  | *Pleurothallis eximia* | pleurothallis eximia | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Acianthera* | *unguicallosa* |  | *Pleurothallis unguicallosa* | pleurothallis de las Revillagigedo | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Acianthera* | *violacea* |  | *Pleurothallis violacea* | pleurothallis violacea | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Acineta* | *barkeri* |  |  | acineta de Barker | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Anathallis* | *abbreviata* |  | *Pleurothallis abbreviata* | pleurothallis abreviada | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Anathallis* | *oblanceolata* |  | *Pleurothallis oblanceolata* | pleurothallis oblanceolada | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Aspidogyne* | *stictophylla* |  |  | brythrodes rojizo | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Barbosella* | *prorepens* |  |  | barbosella reptante | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Barkeria* | *dorotheae* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Barkeria* | *melanocaulon* |  |  | barkeria de Oaxaca | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Barkeria* | *scandens* |  |  | barkeria morada | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Barkeria* | *shoemakeri* |  |  | barkeria de Shoemaker | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Barkeria* | *skinneri* |  |  | barkeria de Skinner | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Barkeria* | *strophinx* |  |  | barkeria del Balsas | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Barkeria* | *whartoniana* |  | *Barkeria warthoniana* | barkeria del Istmo | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Bletia* | *urbana* |  |  | bletia urbana | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Caularthron* | *bilamellatum* |  |  | caularthon cornudo | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Chysis* | *bractescens* |  |  | chysis de cera | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Chysis* | *limminghei* |  |  | chysis de Limminghe | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Clowesia* | *glaucoglossa* |  |  | clowesia michoacana | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Clowesia* | *rosea* |  |  | clowesia rosada | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cochleanthes* | *flabelliformis* |  |  | cochleanthes de abanico | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Coelia* | *densiflora* |  |  | coelia densa | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Corallorhiza* | *macrantha* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cryptarrhena* | *lunata* |  |  | cryptarrhena de ancla | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cuitlauzina* | *candida* |  | *Palumbina candida* | palumbina cándida | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cuitlauzina* | *convallarioides* |  | *Osmoglossum convallarioides* | cuitlauzina blanca | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cuitlauzina* | *pendula* |  |  | cuitlauzina perfumada, Espiritu Santo | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cycnoches* | *ventricosum* |  | *Cycnoches ventricossum* | cisne verde | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cypripedium* | *dickinsonianum* |  |  | zapatilla de Dickinson | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cypripedium* | *irapeanum* |  |  | zapatilla de Lexarza | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Cyrtochiloides* | *ochmatochila* |  | *Oncidium ochmatochilum* | oncidium de abanico | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Dignathe* | *pygmaeus* |  | *Leochilus dignathe* | orquídea pigmea | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Dracula* | *pusilla* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Dryadella* | *guatemalensis* |  |  | dryadella de Guatemala | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Elleanthus* | *hymenophorus* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Encyclia* | *adenocaula* |  |  | encyclia conejo, angelitos | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Encyclia* | *atrorubens* |  |  | encyclia purpúrea | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Encyclia* | *distantiflora* |  |  | encyclia distante | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Encyclia* | *kienastii* |  |  | encyclia de Kienast | endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Encyclia* | *lorata* |  |  | encyclia de Guerrero | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Encyclia* | *pollardiana* |  |  | encyclia de Pollard | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Encyclia* | *tuerckheimii* |  |  | encyclia de Türckheim | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *alabastrialatum* |  |  | epidendrum de alabastro | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *alticola* |  |  | epidendrum del Tacaná | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *cerinum* |  |  | epidendrum ceroso | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *cnemidophorum* |  |  | epidendrum colorido | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *coronatum* |  |  | epidendrum coronado | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *cystosum* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *chloe* |  |  | epidendrum angosto | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *dorsocarinatum* |  |  | epidendrum quillado | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *dressleri* |  |  | epidendrum de Dressler | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *incomptoides* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *isthmii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *pansamalae* |  | *Oerstedella pansamalae* | oerstedella de Pansamalá | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *skutchii* |  |  | epidendrum de ekutch | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *smaragdinum* |  |  | epidendrum esmeralda | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Epidendrum* | *sobralioides* |  |  | epidendrum sobralia | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Erycina* | *crista-galli* |  | *Oncidium crista-galli* | oncidium cresta de gallo | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Erycina* | *pumilio* |  | *Tolumnia pumilo, Oncidium pumilo, Psygmorchis pumilo, Oncidium gnoma* |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Euchile* | *citrina* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Euchile* | *marie* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Eurystyles* | *borealis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Galeandra* | *batemanii* |  |  | galeandra de Bateman | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Galeottia* | *grandiflora* |  |  | galeottia grande | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Galeottiella* | *sarcoglossa* |  |  | trencita alpina | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Gongora* | *tridentata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Govenia* | *tequilana* |  |  | govenia de Tequila | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Guarianthe* | *skinneri* |  | *Cattleya skinneri* | cattleya Candelaria, guaria morada | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Habenaria* | *umbratilis* |  |  | habenaria de sombra | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Hagsatera* | *brachycolumna* |  |  | hagsatera del sur | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Ionopsis* | *satyrioides* |  |  | Ionopsis carnosa | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Jacquiniella* | *gigantea* |  |  | jacquiniella gigante | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Kraenzlinella* | *hintonii* |  | *Pleurothallis hintonii* | pleurothallis de Hinton | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Kefersteinia* | *lactea* |  |  | kefersteinia lactea | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Lacaena* | *bicolor* |  |  | lacaena bicolor | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Laelia* | *anceps* | *dawsonii* |  | laelia de Muertos, lirios | endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Laelia* | *gouldiana* |  |  | santorum, flor de muerto, monjitas, laelia de Metztitlán, lirios | endémica | E |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Laelia* | *speciosa* |  |  | laelia de mayo, lirios | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Laelia* | *superbiens* |  |  | laelia de San José, lirios, flor de la candelaria, tanal | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Lepanthes* | *ancylopetala* |  |  | lepanthes desigual | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Lepanthes* | *guatemalensis* |  |  | lepanthes de Guatemala | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Lepanthes* | *parvula* |  |  | lepanthes diminuto | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Lepanthopsis* | *floripecten* |  |  | lepanthopsis de peine | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Ligeophila* | *clavigera* |  |  | erythrodes de ancla | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Lycaste* | *lassioglossa* |  |  | lycaste pelosa | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Lycaste* | *skinneri* |  |  | lycaste monjita | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Lyroglossa* | *pubicaulis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Macradenia* | *brassavolae* |  |  | macradenia brassavola | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Malaxis* | *greenwoodiana* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Malaxis* | *hagsateri* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Malaxis* | *pandurata* |  |  | malaxis escotada | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Maxillaria* | *alba* |  |  | maxillaria blanca | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Maxillaria* | *nasuta* |  |  | maxillaria nasuta | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Maxillaria* | *oestlundiana* |  |  | maxillaria de Östlund | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Maxillaria* | *tonsoniae* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Mexipedium* | *xerophyticum* |  |  |  | endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Mormodes* | *maculata* | *unicolor* |  | mormodes unicolor | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Mormodes* | *porphyrophlebia* |  |  |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Mormodes* | *sanguineoclaustra* |  |  | mormodes sanguíneo | endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Mormodes* | *sotoana* |  |  | mormodes de Soto | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Mormodes* | *uncia* |  |  | mormodes fimbriado | endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Nemaconia* | *dressleriana* |  | *Ponera dressleriana* |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Nemaconia* | *pellita* |  | *Ponera pellita* |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oestlundia* | *distantiflora* |  | *Encyclia distantiflora* | encyclia distante | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *endocharis* |  |  | oncidium castaño | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *ensatum* |  |  | oncidium de sabana | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *exauriculatum* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *incurvum* |  |  | oncidium violeta | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *leucochilum* |  |  | oncidium de labio blanco | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *ochmatochilum* |  |  | oncidium de abanico | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *pollardii* |  |  | oncidium de Pollard | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *stelligerum* |  |  | oncidium estrellado | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *suttonii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *tigrinum* |  |  | oncidium atigrado | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *unguiculatum* |  |  | oncidium de uña | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Oncidium* | *wentworthianum* |  |  | oncidium de Wentworth | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Specklinia* | *glandulosa* |  | *Pleurothallis vittariaefolia* | pleurothallis de hoja fina | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Osmoglossum* | *convallarioides* |  |  | cuitlauzina blanca | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Pachyphyllum* | *mexicanum* |  |  | pachyphyllum mexicano | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Palumbina* | *candida* |  |  | palumbina cándida | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Papperitzia* | *leiboldii* |  |  | papperitzia de Leibold | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Pelexia* | *congesta* |  |  | spiranthes congesta | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Phragmipedium* | *exstaminodium* |  |  | tanal de bigotes | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Physogyne* | *gonzalesii* |  | *Physogyne gonzalezii* | spiranthes de González | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Platystele* | *caudatisepala* |  |  | platystele caudada | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Platystele* | *jungermannioides* |  |  | platystele diminuta | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Platystele* | *repens* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Platythelys* | *venustula* |  |  | erythrodes bracteado | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Pleurothallis* | *hintonii* |  |  | pleurothallis de Hinton | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Pleurothallis* | *nelsonii* |  |  | pleurothallis de Nelson | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Pleurothallis* | *saccatilabia* |  |  | pleurothallis de saco | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Pleurothallopsis* | *ujarrensis* |  | *Restrepiopsis ujarrensis* |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Ponthieva* | *brittoniae* |  | *Ponthieva parviflora* |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Prosthechea* | *abbreviata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Prosthechea* | *citrina* |  | *Euchile citrina* |  | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Prosthechea* | *mariae* |  | *Euchile marie* |  | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Prosthechea* | *neurosa* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Prosthechea* | *vagans* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Prosthechea* | *vitellina* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Pseudocranichis* | *thysanochila* |  |  | spiranthes de Oaxaca | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Pseudogoodyera* | *pseudogoodyeroides* |  | *Pseudogoodyera wrightii* | spiranthes de Wright | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Restrepia* | *lankesteri* |  |  | restrepia de Lankester | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *beloglossa* |  | *Amparoa beloglossa* | amparoa mexicana | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *cervantesii* |  |  | odontoglossum atigrado | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *cordata* |  |  | odontoglossum acorazonado | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *ehrenbergii* |  |  | odontoglossum de Ehrenberg | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *galeottiana* |  |  | odontoglossum de Galeotti | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *londesboroughiana* |  |  | odontoglossum amarillo | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *madrensis* |  |  | odontoglossum de la Sierra Madre | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *majalis* |  |  | odontoglossum de mayo | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *pygmaea* |  |  | odontoglossum pigmeo | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *rossii* |  |  | odontoglossum de Ross | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rhynchostele* | *uroskinneri* |  | *Rhynchostele usroskinneri* |  | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rodriguezia* | *dressleriana* |  |  | rodriguezia de Dressler | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rossioglossum* | *grande* |  |  | odontoglossum grande | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rossioglossum* | *insleayi* |  |  | odontoglossum insleayii | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rossioglossum* | *splendens* |  |  | odontoglossum splendens | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Rossioglossum* | *williamsianum* |  |  | odontoglossum de Williams | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Sarcoglottis* | *cerina* |  |  | spiranthes cerina | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Scelochilus* | *tuerckheimii* |  |  | scelochilus de Türckheim | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Schiedeella* | *nagelii* |  |  | spiranthes de Nagel | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Sigmatostalix* | *guatemalensis* |  |  | sigmatostalix guatemalteco | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Sigmatostalix* | *mexicana* |  |  | sigmatostalix mexicano | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Sobralia* | *crispissima* |  | *Sobralia lindleyana* | sobralia de Lindley | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Sobralia* | *mucronata* |  |  | sobralia delicada | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Specklinia* | *digitale* |  | *Pleurothallis digitale* | pleurothallis de dedal | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Specklinia* | *endotrachys* |  | *Pleurothallis endotrachys* | pleurothallis verrugosa | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Specklinia* | *fimbriata* |  | *Pleurothallis setosa* | pleurothallis setosa | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Specklinia* | *lateritia* |  | *Pleurothallis lanceola* |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Spiranthes* | *torta* |  |  | spiranthes torcida | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Stanhopea* | *ecornuta* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Stanhopea* | *oculata* |  |  | torito de ojos | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Stanhopea* | *tigrina* |  |  | torito morado | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Stelis* | *cobanensis* |  | *Pleurothallis liebmanniana* | pleurothallis de Liebmann | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Stelis* | *chihobensis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Stelis* | *deregularis* |  | *Pleurothallis deregularis* | pleurothallis irregular | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Stelis* | *nigriflora* |  | *Pleurothallis nigriflora* | pleurothallis negra | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Stellilabium* | *standleyi* |  |  | orquídea mosca | no endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Teuscheria* | *pickiana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Trichocentrum* | *flavovirens* |  | *Oncidium flavovirens, Lophiaris flavovirens* | oreja de burro, oncidum amarillento | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Trichocentrum* | *hoegei* |  |  | orejita de burro manchada | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Trichocentrum* | *stramineum* |  | *Oncidium stramineum* | oreja de burro | endémica | A |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Trichopilia* | *galeottiana* |  |  | trichopilia amarilla | no endémica | P |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Trichopilia* | *subulata* |  | *Leucochyle subulata* |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Trichosalpinx* | *cedralensis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Vanilla* | *planifolia* |  |  | vainilla | endémica | Pr |  |
| Asparagales | Orchidaceae | *Warrea* | *costaricensis* |  |  | warrea de Costa Rica | no endémica | A |  |
| Asterales | Asteraceae | *Hazardia* | *orcuttii* |  | *Haplopappus orcuttii* | girasol |  | P | MER |
| Asterales | Combretaceae | *Conocarpus* | *erectus* |  | *Conocarpus erecta* | mangle botoncillo | no endémica | A | MER |
| Asterales | Combretaceae | *Laguncularia* | *racemosa* |  |  | mangle blanco | no endémica | A | MER |
| Asterales | Compositae | *Arnicastrum* | *guerrerense* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asterales | Compositae | *Carphochaete* | *macrocephala* |  | *Oxylobus macrocephalus* |  | no endémica | Pr |  |
| Asterales | Compositae | *Dahlia* | *scapigera* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Asterales | Compositae | *Dahlia* | *tenuicaulis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asterales | Compositae | *Perymenium* | *wilburorum* |  | *Perymenium wilburorium* |  | no endémica | P |  |
| Asterales | Compositae | *Psacalium* | *nanum* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asterales | Compositae | *Stevia* | *cruzii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asterales | Compositae | *Stevia* | *gypsophila* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asterales | Compositae | *Villasenoria* | *orcuttii* |  | *Senecio orcutti* |  | no endémica | P |  |
| Asterales | Compositae | *Zinnia* | *citrea* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Asterales | Compositae | *Zinnia* | *violacea* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Asterales | Convallariaceae | *Smilacina* | *racemosa* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Asterales | Convallariaceae | *Smilacina* | *stellata* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Asterales | Cornaceae | *Cornus* | *florida* | *urbiniana* |  |  | no endémica | Pr |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Catopsis* | *berteroniana* |  |  | catopsis de Bertero | no endémica | Pr |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *carloshankii* |  |  |  | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *concolor* |  |  | tillandsia color parejo | no endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *chiapensis* |  |  | tillandsia de Chiapas | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *ehlersiana* |  |  | tillandsia de Ehlers | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *elongata* |  |  | tillandsia alargada | no endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *festucoides* |  |  | tillandsia como pasto | no endémica | Pr |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *flexuosa* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *imperialis* |  |  | tillandsia imperial | no endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *lampropoda* |  |  | tillandsia patas brillantes | no endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *ortgiesiana* |  |  | tillandsia de Ortgies | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *polita* |  |  | tillandsia pulida | no endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *ponderosa* |  |  | tillandsia espigas grandes | no endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *pueblensis* |  |  | tillandsia de Puebla | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *roland-gosselinii* |  |  | tillandsia de Roland Gosselin | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *seleriana* |  |  | tillandsia de Seler | no endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *socialis* |  |  | tillandsia de Grijalva | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Tillandsia* | *tricolor* |  |  | tillandsia tricolor | no endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Vriesea* | *breedloveana* |  |  | vriesea de Breedlove | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Vriesea* | *malzinei* | *disticha* |  | vriesea de Malzine | endémica | A |  |
| Bromeliales | Bromeliaceae | *Vriesea* | *ovandensis* |  |  |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Acharagma* | *aguirreana* |  | *Escobaria aguirreana* | biznaga Escobar de Aguirre | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Acharagma* | *roseana* |  | *Escobaria roseana* | biznaga Escobar de espinas doradas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Aporocactus* | *flagelliformis* |  | *Aporocactus leptophis* | cactus junco floricuerno | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ariocarpus* | *agavoides* |  |  | biznaga maguey pequeño | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ariocarpus* | *fissuratus* | *bravoanus* |  | biznaga peyotillo | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ariocarpus* | *fissuratus* | *hintonii* |  | biznaga peyotillo | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ariocarpus* | *kotschoubeyanus* |  |  | biznaga maguey pata de venado | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ariocarpus* | *retusus* |  |  | biznaga maguey peyote cimarrón | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ariocarpus* | *retusus* | *trigonus* | *Ariocarpus trigonus* | biznaga maguey chautle | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ariocarpus* | *scaphirostris* |  | *Ariocarpus scapharostrus* |  | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Astrophytum* | *asterias* |  |  | biznaga algodoncillo de estrella, cacto estrella | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Astrophytum* | *capricorne* |  |  | biznaga algodoncillo de estropajo | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Astrophytum* | *myriostigma* |  |  | bonete o birrete de obispo | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Astrophytum* | *ornatum* |  |  | biznaga algodoncillo liendrilla | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Aztekium* | *hintonii* |  |  | biznaga piedra del yeso | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Aztekium* | *ritterii* |  | *Aztekium ritteri* | biznaga piedra viva | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Backebergia* | *militaris* |  |  | órgano de gorro tiponche | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Carnegiea* | *gigantea* |  | *Cereus giganteus, Pilocereus engelmannii, Pilocereus giganteus* | sahuaro | no endémica | A | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cephalocereus* | *nizandensis* |  |  | órgano viejo de Nizanda | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cephalocereus* | *senilis* |  |  | órgano viejo real | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cochemiea* | *halei* |  | *Mammillaria halei* | biznaga de Isla Magdalena | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cochemiea* | *pondii* | *maritima* | *Mammillaria maritima* | biznaga maritima | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cochemiea* | *pondii* | *pondii* | *Mammillaria pondii* | biznaga de Isla Cedros | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cochemiea* | *pondii* | *setispina* | *Mammillaria setispina* | biznaga de espina setosa | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *delicata* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *durangensis* |  |  | biznaga partida de Durango | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *echinoidea* |  | *Coryphantha schwarziana* |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *elephantidens* | *elephantidens* | *Coryphantha elephantidens* | biznaga partida diente de elefante | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *elephantidens* | *greenwoodii* | *Coryphantha greenwoodii* |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *georgii* |  | *Coryphantha grata, Coryphantha villarensis* | biznaga partida de Palmillas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *glanduligera* |  |  |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *gracilis* |  |  | biznaga partida delgada | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *maiz-tablasensis* |  |  | biznaga partida de Las Tablas | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *nickelsiae* |  | *Coryphantha sulcata nickelsiae* |  | no endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *poselgeriana* |  |  | biznaga partida de Poselger | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *pseudoechinus* |  |  | biznaga partida de falsas espinas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *pulleineana* |  |  | biznaga partida de Matehuala | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *ramillosa* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *retusa* | *melleospina* |  | biznaga partida mocha | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *vogtherriana* |  |  | biznaga partida de Voghterr | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *werdermannii* |  |  | biznaga partida amacollada | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Coryphantha* | *wohlschlageri* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cumarinia* | *odorata* |  | *Coryphantha odorata* | biznaga partida olorosa | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cylindropuntia* | *anteojoensis* |  | *Opuntia anteojoensis* | cholla del anteojo | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cylindropuntia* | *californica* | *rosarica* | *Opuntia rosarica* | cholla tasajo del Rosario | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Cylindropuntia* | *santamaria* |  | *Opuntia santamaria* | cholla de Santa María | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Digitostigma* | *caput-medusae* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Disocactus* | *macdougallii* |  | *Nopalxochia macdougallii* |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Disocactus* | *phyllanthoides* |  | *Nopalxochia phyllanthoides* |  | endémica | A | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocactus* | *grusonii* |  |  | biznaga tonel dorada | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocactus* | *parryi* |  |  | biznaga tonel del Lago Guzmán | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocactus* | *platyacanthus* |  |  | biznaga tonel grande | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *adustus* |  |  | órgano pequeño de Cosihuiriáchic | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *bristolii* |  |  | órgano pequeño de Soyopa | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *ferreirianus* | *lindsayi* | *Echinocereus lindsayi* | órgano pequeño de Jaraguay | endémica | P | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *knippelianus* |  |  | órgano pequeño peyote verde | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *laui* |  |  | órgano pequeño de El Trigo | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *leucanthus* |  |  | órgano pequeño de flor blanca | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *longisetus* | *delaetii* | *Echinocereus delaetii* |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *longisetus* | *freudenbergerii* | *Echinocereus freudenbergerii* |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *longisetus* | *longisetus* | *Echinocereus longisetus* | órgano pequeño de cerdas largas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *nivosus* |  |  | órgano pequeño blanco | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *palmeri* |  |  | órgano pequeño de Palmer | no endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *poselgeri* |  |  | órgano pequeño sacasil | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *pulchellus* | *pulchellus* |  | órgano pequeño flor de tierra | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *pulchellus* | *weinbergii* | *Echinocereus weinbergii* | órgano pequeño de bolita | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *reichenbachii* | *fitchii* |  | órgano pequeño de colores | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *sciurus* |  |  | órgano pequeño ardilla | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *schmollii* |  |  | órgano pequeño de Querétaro | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *stoloniferus* |  |  | órgano pequeño de estolones | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *subinermis* |  |  | órgano pequeño pelón | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinocereus* | *waldeisii* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinomastus* | *erectocentrus* | *acunensis* | *Echinomastus erectocentra acunensis* |  | no endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinomastus* | *intertextus* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinomastus* | *mariposensis* |  |  |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinomastus* | *unguispinus* | *durangensis* |  |  | no endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinomastus* | *unguispinus* | *laui* |  |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinomastus* | *unguispinus* | *unguispinus* |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Echinomastus* | *warnockii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Epiphyllum* | *chrysocardium* |  |  |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Epithelantha* | *micromeris* | *bokei* | *Epithelantha bokei* | biznaga blanca de Boquillas | no endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Epithelantha* | *micromeris* | *micromeris* | *Epithelantha micromeris* | biznaga blanca chilona | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Escobaria* | *dasyacantha* | *chaffeyi* | *Escobaria dasyacantha chafeyi* | biznaga Escobar de espinas gruesas | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Escobaria* | *laredoi* |  |  | biznaga Escobar de El Cinco | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Escobaria* | *missouriensis* | *asperispina* | *Escobaria asperispina* | biznaga Escobar de espinas ásperas | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *cylindraceus* |  |  | biznaga barril cilíndrica | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *chrysacanthus* |  |  | biznaga barril de Isla de Cedros | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *haematacanthus* |  |  | biznaga barril de Puebla | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *histrix* |  |  | biznaga barril de acitrón | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *johnstonianus* |  |  | biznaga barril del Angel de la Guarda | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *pilosus* |  |  | biznaga barril de lima | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *rectispinus* |  |  |  | endémica | A | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *reppenhagennii* |  | *Ferocactus reppenhagenni* |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *townsendianus* | *townsendianus* | *Ferocactus townsendianus townseianus* | biznaga barril de San José | no endémica | A | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ferocactus* | *viridescens* |  |  | biznaga barril verdosa | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Geohintonia* | *mexicana* |  |  | biznaga del yeso | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Glandulicactus* | *crassihamatus* |  | *Hamatocactus crassihamatus* |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Glandulicactus* | *uncinatus* | *uncinatus* | *Hamatocactus uncinatus* |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Leuchtenbergia* | *principis* |  |  | biznaga palmilla de San Pedro | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Lophocereus* | *schottii* | *mieckleyanus* |  | senita | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Lophocereus* | *schottii* | *monstrosus* | *Pachycereus schottii monstrosus* | senita | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Lophophora* | *diffusa* | *diffusa* | *Lophophora diffusa* | peyote de Querétaro | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Lophophora* | *diffusa* | *viridiscens* | *Peyotl viridiscens* |  | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Lophophora* | *williamsii* |  | *Peyotl zacatecasensis* |  | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *albicans* |  | *Mammillaria slevinii* | biznaga de la Isla Santa Cruz | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *albicoma* |  |  | biznaga changuitos | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *albilanata* | *reppenhagenii* | *Mammillaria reppenhagenii* | biznaga de Reppenhagen | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *anniana* |  |  | biznaga del Bernal | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *aureilanata* |  |  | biznaga de lana dorada | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *aurihamata* |  | *Mammillaria crinita aurihamata* |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *backebergiana* |  |  | biznaga de Backeberg | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *baumii* |  |  | biznaga de San Vicente | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *blossfeldiana* |  |  | biznaga de Blossfeld | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *bocasana* | *bocasana* |  | biznaga de la Sierra de Bocas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *bocasana* | *eschauzieri* |  | biznaga de la Sierra de Bocas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *bombycina* |  |  | biznaga de seda | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *boolii* |  |  | biznaga de Bahía de San Pedro | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *brandegeei* | *glareosa* | *Mammillaria glareosa* | biznaga vieja de Punta Prieta | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *candida* |  |  | biznaga cabeza de viejo | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *capensis* |  |  | biznaga de Los Cabos | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *carmenae* |  |  | biznaga de la Reja | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *carretii* |  |  | biznaga de Icamole | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *cerralboa* |  |  | biznaga de la Isla Cerralbo | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *coahuilensis* |  |  | biznaga de Coahuila | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *columbiana* | *yucatanensis* | *Mammillaria yucatanensis* | biznaga de Yucatán | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *crinita* | *crinita* | *Mammillaria pubispina* | biznaga de espinas pubescentes | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *crinita* | *leucantha* | *Mammillaria crinita tezontle* |  | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *crinita* | *painteri* | *Mammillaria painteri, Mammillaria pygmaea* | biznaga de Painter | endémica | Pr | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *crucigera* |  |  | biznaga con espinas en cruz | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *decipiens* | *decipiens* |  | biznaga engañosa | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *deherdtiana* | *deherdtiana* |  | biznaga de la Sierra Juárez | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *deherdtiana* | *dodsonii* |  | biznaga de la Sierra Juárez | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *dioica* | *angelensis* | *Mammillaria angelensis* | biznaga angelina | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *dixanthocentron* |  |  | biznaga dos espinas amarillas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *duoformis* |  |  | biznaga de dos formas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *duwei* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *erythrosperma* |  |  | biznaga de semillas rojas | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *evermanniana* |  |  | biznaga de Evermann | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *fittkaui* |  |  | biznaga de Chapala | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *gaumeri* |  | *Mammillaria gaumerii* | biznaga pol tsakam | endémica | P | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *goodridgii* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *grusonii* |  |  | biznaga de la Sierra Bola | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *guelzowiana* |  |  | biznaga de Durango | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *guerreronis* |  |  | biznaga de Guerrero | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *haageana* | *san-angelensis* | *Mammillaria san-angelensis* | biznaga de San Angel | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *hahniana* |  |  | biznaga vieja de la Sierra de Jalpan | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *heidiae* |  |  | biznaga de El Papayo | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *hernandezii* |  |  | biznaga de Hernández | endémica | Pr | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *herrerae* |  |  | biznaga bola de hilo | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *hertrichiana* |  |  | biznaga de El Agriminsor | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *huitzilopochtli* |  |  | biznaga del dios sol y guerra | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *humboldtii* |  |  | biznaga bola de nieve | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *insularis* |  |  | biznaga insular | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *johnstonii* |  |  | biznaga de Bahía de San Carlos | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *karwinskiana* | *beiselii* | *Mammillaria beiselii* | biznaga de Beisel | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *klissingiana* |  |  | biznaga de Calabazas | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *knippeliana* |  |  | biznaga de Knippel | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *kraehenbuehlii* |  |  | biznaga alpina | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *laui* | *dasyacantha* |  | biznaga de Lau | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *laui* | *laui* |  | biznaga de Lau | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *lenta* |  |  | biznaga de Viesca | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *lindsayi* |  |  | biznaga de Lindsay | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *longiflora* |  |  | biznaga de flor grande | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *longimamma* |  | *Mammillaria longimamma uberiformis* | biznaga de dedos largos | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *magnifica* |  |  | biznaga del Peñón de Amayuca | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *marksiana* |  |  | biznaga de Marks | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *mathildae* |  |  | biznaga de La Cañada | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *matudae* |  |  | biznaga de Matuda | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *melaleuca* |  |  | biznaga negra y blanca | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *melanocentra* | *rubrograndis* | *Mammillaria rubrograndis* | biznaga grande rojiza | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *mercadensis* |  |  | biznaga de cerro Mercado | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *meyranii* |  |  | biznaga de Meyrán | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *microhelia* |  |  | biznaga del sol pequeño | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *miegiana* |  |  | biznaga del Río Sonora | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *moelleriana* |  |  | biznaga de Moeller | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *multidigitata* |  |  | biznaga de muchos dedos | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *nana* |  |  | biznaga enana | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *napina* |  |  | biznaga nabo | endémica | A | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *neopalmeri* |  |  | biznaga de Palmer | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *orcuttii* |  | *Mammillaria phantasma* |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *oteroi* |  |  | biznaga de Otero | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *parkinsonii* |  |  | biznaga de San Onofre | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *pectinifera* |  |  | biznaga cochilinque | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *peninsularis* |  |  | biznaga pitayita | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *pennispinosa* |  |  | biznaga de espinas plumosas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *perezdelarosae* |  |  | biznaga de Lagos de Moreno | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *pilispina* |  |  | biznaga de espinas pilosas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *plumosa* |  |  | biznaga plumosa | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *rettigiana* |  |  | biznaga de Rettig | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *rhodantha* | *aureiceps* | *Mammillaria aureiceps* | biznaga de cabezas aureas | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *rhodantha* | *pringlei* | *Mammillaria pringlei* | biznaga de Pringle | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *roseoalba* |  |  | biznaga de flor rosa pálido | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *saboae* |  |  | biznaga de Sabo | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *sanchez-mejoradae* |  | *Mammillaria sanchezmejoradae* |  | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *schiedeana* | *dumetorum* |  | biznaga de Metztitlán | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *schiedeana* | *schiedeana* | *Mammillaria schiedeana* | biznaga de Metztitlán | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *schwarzii* |  |  | biznaga de Schwarz | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *senilis* |  |  | biznaga cabeza de viejo | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *solisioides* |  |  | biznaga pseudocochilinque | endémica | A | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *spinosissima* | *pilcayensis* | *Mammillaria pilcayensis* | biznaga de Pilcaya | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *stella-de-tacubaya* |  |  | biznaga estrella de Tacubaya | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *surculosa* |  |  | biznaga con chupones | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *tayloriorum* |  |  | biznaga de Taylor | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *tepexicensis* |  |  | biznaga de peñas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *theresae* |  |  | biznaga de Coneto | endémica | P | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *thornberi* | *yaquensis* | *Mammillaria yaquensis* | biznaga del Yaqui | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *tonalensis* |  |  | biznaga de Tonalá | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *varieaculeata* |  |  | biznaga de espinas variables | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *weingartiana* |  |  | biznaga de Weingart | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *wiesingeri* | *wiesingeri* | *Mammillaria erectacantha, Mammillaria wiesingeri* | biznaga de espinas rectas, biznaga de Wiesenger | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *xaltianguensis* |  |  | biznaga de Xaltianguis | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *zeilmanniana* |  |  | biznaga de Zeilmann | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Mammillaria* | *zephyranthoides* |  |  | biznaga de flor occidental | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Melocactus* | *curvispinus* | *curvispinus* | *Melocactus delessertianus, Melocactus ruestii* |  | no endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Melocactus* | *curvispinus* | *dawsonii* | *Melocactus dawsonii* | cactus melón de Jalisco | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Morangaya* | *pensilis* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Obregonia* | *denegrii* |  |  | biznaga de Obregón | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Opuntia* | *arenaria* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Opuntia* | *bravoana* |  |  | nopal de Bravo | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Opuntia* | *excelsa* |  |  | nopal excelso | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Ortegocactus* | *macdougallii* |  |  | biznaga pistache de Chico Ortega | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Pelecyphora* | *aselliformis* |  |  | peotillo falso | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Pelecyphora* | *strobiliformis* |  |  | peotillo escamoso, cacto piña de pino | no endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Peniocereus* | *cuixmalensis* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Peniocereus* | *fosterianus* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Peniocereus* | *greggii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Peniocereus* | *lazaro-cardenasii* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Peniocereus* | *maculatus* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Peniocereus* | *marianus* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Peniocereus* | *tepalcatepecanus* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Peniocereus* | *zopilotensis* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Pilosocereus* | *cometes* |  |  | pitayo viejo pitayón | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Pseudomitrocereus* | *fulviceps* |  | *Mitrocereus fulviceps* | cardón gigante de Tehuacán | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Pterocereus* | *gaumeri* |  | *Pachycereus gaumeri* |  | endémica | P | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Selenicereus* | *anthonyanus* |  | *Cryptocereus anthonyanus* | pitayita nocturna helecho | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Selenicereus* | *atropilosus* |  |  | pitayita nocturna pilosa | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Stenocactus* | *coptonogonus* |  |  | biznaga undulada costilluda | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Stenocactus* | *sulphureus* |  |  | biznaga undulada de flor amarilla | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Stenocereus* | *chacalapensis* |  |  | pitayo gigante | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Stenocereus* | *eruca* |  |  | pitayo chirinola | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Stenocereus* | *martinezii* |  |  | pitayo de Martínez | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Strombocactus* | *disciformis* |  |  | biznaga trompo | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *bicolor* | *bolaensis* | *Thelocactus bicolor bolansis* | biznaga pezón bicolor | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *bicolor* | *schwarzii* | *Thelocactus schwarzii* | biznaga pezón de Schwarz | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *conothelos* | *flavus* | *Thelocactus flavus* |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *hastifer* |  |  | biznaga pezón hastada | endémica | A | MER |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *heterochromus* |  |  | biznaga pezón cromática | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *leucacanthus* | *leucacanthus* | *Thelocactus leucacanthus ehrenbergii* | biznaga pezón de espinas blancas | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *macdowellii* |  |  | biznaga pezón de Macdowell | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *rinconensis* | *nidulans* |  | biznaga pezón de la Rinconada | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Thelocactus* | *tulensis* |  |  | biznaga pezón de Tula | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *beguinii* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *gielsdorfianus* |  |  | biznaga cono invertido de Gielsdorf | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *hoferi* |  |  | biznaga cono invertido de Hofer | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *jauernigii* |  |  |  | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *laui* |  |  | biznaga cono invertido de Lau | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *lophophoroides* |  |  | biznaga peyotito | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *mandragora* |  |  | mandrágora | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *pseudomacrochele* |  |  | turbinita de Querétaro | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *pseudopectinatus* |  |  | peyotillo pectinado | no endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *saueri* | *knuthianus* | *Turbinicarpus knuthianus* | biznaga cono invertido de Knuth | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *saueri* |  | *Turbinicarpus ysabelae* | biznaga cono invertido | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *andersonii* | *Turbinicarpus schmiedickeanus panarottoi* | uñita | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *bonatzii* | *Turbinicarpus bonatzii* |  | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *flaviflorus* | *Turbinicarpus flaviflorus* | biznaga cono invertido de flor amarilla | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *gracilis* |  | uñita | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *klinkerianus* |  | uñita | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *macrochele* |  | uñita | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *rioverdensis* | *Turbinicarpus rioverdensis* |  | endémica | P |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *schmiedickeanus* | *Turbinicarpus schmiedickeanus* | uñita | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *schmiedickeanus* | *schwarzii* | *Turbinicarpus schmiedickeanus polaskii* | uñita | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *subterraneus* |  |  | biznaga cono invertido subterránea | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *swobodae* |  |  | biznaga cono invertido de Swoboda | endémica | A |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *valdezianus* |  |  | biznaga cono invertido de Valdez | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *viereckii* | *major* |  | biznaga cono invertido de Viereck | endémica | Pr |  |
| Caryophyllales | Cactaceae | *Turbinicarpus* | *viereckii* | *viereckii* | *Turbinicarpus viereckii* | biznaga cono invertido de Viereck | endémica | A |  |
| Celastrales | Celastraceae | *Zinowiewia* | *concinna* |  | *Zinowiewia concinnia* |  | no endémica | P |  |
| Commelinales | Mayacaceae | *Mayaca* | *fluviatilis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Alsophila* | *bicrenata* |  | *Cyathea bicrenata* |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Alsophila* | *firma* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cnemidaria* | *apiculata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cnemidaria* | *decurrens* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cyathea* | *costaricensis* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cyathea* | *divergens* | *tuerckheimii* |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cyathea* | *fulva* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cyathea* | *salvinii* |  | *Alsophila salvinii* |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cyathea* | *scabriuscula* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cyathea* | *schiedeana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Cyathea* | *valdecrenata* |  | *Trichipteris mexicana* |  | no endémica | Pr |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Nephelea* | *mexicana* |  | *Cyathea mexicana* |  | no endémica | P |  |
| Cyatheales | Cyatheaceae | *Sphaeropteris* | *horrida* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *alvarezii* |  |  | palmita (Chiapas) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *becerrae* |  |  | palmita (Chiapas) | endémica | A | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *chimalapensis* |  |  | mazacopa (Zoque) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *decumbens* |  |  | palmita (Veracruz) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *euryphillidia* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *hildae* |  |  | pata de gallo (Querétaro) | endémica | A | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *huastecorum* |  |  |  | endémica | A | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *kuesteriana* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *latifolia* |  | *Ceratozamia mexicana var. latifolia* |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *matudae* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *mexicana* |  | *Ceratozamia mexicana var. mexicana, Ceratozamia brevifrons, Ceratozamia intermedia, Ceratozamia longifolia* | costilla de león, piña del monte, palma imperial | endémica | A | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *microstrobila* |  |  |  | endémica | A | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *miqueliana* |  |  | palmita | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *mirandae* |  |  | amendaui (Zoque) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *mixeorum* |  |  | carrete (Oaxaca) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *morettii* |  |  | tepetmaizte, tepemaizte (Náhuatl, Veracruz) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *norstogii* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *robusta* |  | *Ceratozamia mexicana var. robusta* | costilla de león, piña del monte, palma imperial (Veracruz), tapa carbón (Chiapas). | endémica | A | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *sabatoi* |  |  |  | endémica | A | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *vovidesii* |  |  | amenduai, palma, palma espinosa, amendu, espadaña (Chiapas) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *whitelockiana* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *zaragozae* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Ceratozamia* | *zoquorum* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *angustifolium* |  | *Dioon edule var. angustifolium* | chamal (Nuevo León, Tamaulipas) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *argenteum* |  |  | palma (Oaxaca) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *califanoi* |  |  | palma (Oaxaca) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *caputoi* |  |  | palma real (Oaxaca) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *edule* |  | *Platyzamia rigida, Dioon aculeatum, Dioon strobilaceum* | chamal (Nuevo León), palma de Teresita (Tamaulipas), palma de dolores (San Luis Potosí), palma navaja (Querétaro) y quiotamal, tiotamal (Veracruz) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *holmgrenii* |  |  | marisol, plumilla (Oaxaca) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *merolae* |  |  | espadaña (Chiapas), nimalari (Chiapas) | endémica | P |  |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *purpusii* |  |  | palma real (Oaxaca) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *rzedowskii* |  |  | tush-kju (Mazateco) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *sonorense* |  | *Dioon tomasellii var. sonorense, Dioon edule var. sonorense* | palma de la Virgen (Sonora, Sinaloa), peyote (Sonora) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *spinulosum* |  |  | palma de chicalite, palma de Dolores, chicalitos, coyolillo, coyolito de cerro (Oaxaca) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Dioon* | *tomasellii* |  | *Dioon tomasellii var. tomasellii* | palma de la Virgen (Sinaloa, Durango), palma, palmita (Guerrero, Michoacán y Nayarit) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *cremnophila* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *fischeri* |  |  | chamalillo (Querétaro y San Luis Potosí) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *furfuracea* |  | *Zamia furfuracea var. trewii* | palma bola (Veracruz) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *herrerae* |  |  |  | no endémica | Pr | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *inermis* |  |  | palmita (Veracruz) | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *katzeriana* |  | *Zamia splendens* |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *lacandona* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *loddigesii* |  | *Zamia cycadifolia, Zamia galeotti, Zamia leiboldii, Zamia loddigesii var. angustifolia, Zamia loddigesii var. longifolia, Zamia lawsoniana, Zamia loddigesii var. latifolia, Zamia loddigesii var. spartea, Zamia loddigesii var. cycadifolia, Zamia sylvatica* | palmiche, amigo del maíz, palmilla (Veracruz), tzompollo (Hidalgo) | no endémica | A | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *paucijuga* |  |  |  | no endémica | Pr | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *polymorpha* |  |  | tox (maya) | no endémica | Pr | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *purpurea* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *soconuscensis* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *spartea* |  | *Zamia loddigesii var. spartea* |  | endémica | P | MER |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *variegata* |  | *Zamia picta* |  | no endémica | Pr |  |
| Cycadales | Zamiaceae | *Zamia* | *vazquezii* |  | *Zamia vazquezi* | amigo del maíz (Veracruz) | endémica | P | MER |
| Chroococcales | Merismopediaceae | *Coelomorum* | *microcystoides* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Dicksoniales | Dicksoniaceae | *Culcita* | *coniifolia* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Dicksoniales | Dicksoniaceae | *Dicksonia* | *regalis* |  | *Cibotium regale* |  | no endémica | P |  |
| Dicksoniales | Dicksoniaceae | *Dicksonia* | *schiedei* |  | *Cibotium schiedei* |  | no endémica | P |  |
| Dicksoniales | Dicksoniaceae | *Dicksonia* | *sellowiana* |  | *Dicksonia gigantea* |  | no endémica | Pr |  |
| Dicranales | Ditrichaceae | *Astomiopsis* | *exserta* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Dipsacales | Valerianaceae | *Valeriana* | *pratensis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Ebenales | Sapotaceae | *Sideroxylon* | *Capiri* |  | *Mastichodendron capiri* |  | no endémica | A |  |
| Ebenales | Sapotaceae | *Sideroxylon* | *cartilagineum* |  | *Bumelia cartilaginea* |  | no endémica | P |  |
| Ebenales | Symplocaceae | *Symplocos* | *austromexicana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Ebenales | Symplocaceae | *Symplocos* | *coccinea* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Ebenales | Symplocaceae | *Symplocos* | *excelsa* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Ebenales | Symplocaceae | *Symplocos* | *sousae* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Ericales | Actinidiaceae | *Saurauia* | *serrata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Ericales | Ebenaceae | *Diospyros* | *riojae* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Ericales | Ebenaceae | *Diospyros* | *xolocotzii* |  |  | zapote prieto | endémica | P | MER |
| Ericales | Ericaceae | *Arbutus* | *occidentalis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Ericales | Ericaceae | *Arctostaphylos* | *incognita* |  |  | manzanita | endémica | A | MER |
| Ericales | Ericaceae | *Comarostaphylis* | *discolor* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Ericales | Fouquieriaceae | *Fouquieria* | *fasciculata* |  |  |  | endémica | A |  |
| Ericales | Fouquieriaceae | *Fouquieria* | *leonilae* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Ericales | Fouquieriaceae | *Fouquieria* | *ochoterenae* |  |  |  | endémica | P |  |
| Ericales | Fouquieriaceae | *Fouquieria* | *purpussii* |  |  |  | endémica | P |  |
| Ericales | Fouquieriaceae | *Fouquieria* | *shrevei* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Ericales | Pyrolaceae | *Monotropa* | *hypopitys* |  | *Hypopitys multiflora* |  | no endémica | Pr |  |
| Fabales | Fabaceae | *Acosmium* | *panamense* |  |  | guayacán | no endémica | A |  |
| Fabales | Fabaceae | *Bauhinia* | *fryxellii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Fabales | Fabaceae | *Calliandra* | *trinervia* | *arborea* | *Calliandra arborea* |  | no endémica | A |  |
| Fabales | Fabaceae | *Dalbergia* | *congestiflora* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Fabales | Fabaceae | *Dalbergia* | *granadillo* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Fabales | Fabaceae | *Enterolobium* | *schomburgkii* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Fabales | Fabaceae | *Erythrina* | *coralloides* |  | *Erithrina coralloides* |  | no endémica | A |  |
| Fabales | Fabaceae | *Hesperalbizia* | *occidentalis* |  | *Albizia plurijuga* |  | no endémica | A |  |
| Fabales | Fabaceae | *Olneya* | *tesota* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Fabales | Fabaceae | *Ormosia* | *isthmensis* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Fabales | Fabaceae | *Ormosia* | *macrocalyx* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Fabales | Fabaceae | *Peltogyne* | *mexicana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Fabales | Fabaceae | *Platymiscium* | *lasiocarpum* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Fabales | Fabaceae | *Thermopsis* | *montana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Fabales | Fabaceae | *Trifolium* | *wormskioldii* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Fabales | Fabaceae | *Vatairea* | *lundellii* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Fagales | Betulaceae | *Carpinus* | *caroliniana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Fagales | Betulaceae | *Ostrya* | *virginiana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Fagales | Fagaceae | *Fagus* | *grandifolia* | *var. mexicana* | *Fagus mexicana* | guichín, acailite, pepinque | endémica | P | MER |
| Gentianales | Apocynaceae | *Vallesia* | *spectabilis* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Gentianales | Asclepiadaceae | *Asclepias* | *mcvaughii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Gentianales | Gentianaceae | *Gentiana* | *caliculata* |  | *Gentiana calyculata* | flor de nieve | no endémica | Pr |  |
| Gentianales | Gentianaceae | *Gentiana* | *spathacea* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Grimmiales | Grimmiaceae | *Jaffueliobryum* | *arsenei* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Hamamelidales | Hamamelidaceae | *Matudaea* | *trinervia* |  | *Matudea trinerva* |  | no endémica | A |  |
| Hookeriales | Hookeriaceae | *Schizomitrium* | *mexicanum* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Hypnales | Sematophyllaceae | *Acritodon* | *nephophilus* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Isoetales | Isoetaceae | *Isoetes* | *bolanderi* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Juglandales | Juglandaceae | *Alfaroa* | *mexicana* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Juglandales | Juglandaceae | *Juglans* | *major* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Juglandales | Juglandaceae | *Juglans* | *pyriformis* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Lamiales | Bignoniaceae | *Tabebuia* | *chrysantha* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Lamiales | Bignoniaceae | *Tabebuia* | *palmeri* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Lamiales | Lamiaceae | *Acanthomintha* | *ilicifolia* |  | *Calamintha ilicifolia* | menta espinosa de San Diego | no endémica | P | MER |
| Lamiales | Lamiaceae | *Salvia* | *manantlanensis* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Lamiales | Orobanchaceae | *Cordylanthus* | *maritimus* | *maritimus* | *Adenostegia maritima, Chloropyron maritimum* |  | no endémica | A | MER |
| Lamiales | Verbenaceae | *Avicennia* | *germinans* |  |  | mangle negro | no endémica | A | MER |
| Laurales | Lauraceae | *Litsea* | *glaucescens* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Liliales | Iridaceae | *Ainea* | *conzattii* |  | *Ainea conzatti* |  | endémica | A |  |
| Liliales | Iridaceae | *Fosteria* | *oaxacana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Liliales | Iridaceae | *Sessilanthera* | *heliantha* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Liliales | Iridaceae | *Tigridia* | *bicolor* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Liliales | Iridaceae | *Tigridia* | *flammea* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Liliales | Iridaceae | *Tigridia* | *hintonii* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Liliales | Iridaceae | *Tigridia* | *huajuapanensis* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Liliales | Iridaceae | *Tigridia* | *inusitata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Liliales | Iridaceae | *Tigridia* | *orthantha* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Liliales | Liliaceae | *Calochortus* | *foliosus* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Liliales | Liliaceae | *Calochortus* | *nigrescens* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Liliales | Liliaceae | *Lilium* | *pari* |  |  |  | endémica | A |  |
| Liliales | Liliaceae | *Schoenocaulon* | *jaliscense* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Liliales | Liliaceae | *Schoenocaulon* | *pringlei* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Liliales | Liliaceae | *Zigadenus* | *virescens* |  | *Zygadenus virescens* |  | no endémica | Pr |  |
| Liliales | Pontederiaceae | *Eichhornia* | *azurea* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Liliales | Pontederiaceae | *Eichhornia* | *heterosperma* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Liliales | Pontederiaceae | *Eichhornia* | *paniculata* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Liliales | Pontederiaceae | *Eurystemon* | *mexicanum* |  | *Heteranthera mexicana* |  | no endémica | P |  |
| Liliales | Pontederiaceae | *Heteranthera* | *oblongifolia* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Liliales | Pontederiaceae | *Heteranthera* | *seubertiana* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Liliales | Pontederiaceae | *Heteranthera* | *spicata* |  |  |  | no endémica | E |  |
| Liliales | Pontederiaceae | *Pontederia* | *rotundifolia* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Lycopodiales | Lycopodiaceae | *Huperzia* | *dichotoma* |  | *Lycopodium dichotomum* |  | no endémica | A |  |
| Magnoliales | Annonaceae | *Guatteria* | *anomala* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Magnoliales | Magnoliaceae | *Magnolia* | *dealbata* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Magnoliales | Magnoliaceae | *Magnolia* | *iltisiana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Magnoliales | Magnoliaceae | *Magnolia* | *mexicana* |  | *Talauma mexicana* |  | no endémica | A |  |
| Magnoliales | Magnoliaceae | *Magnolia* | *schiedeana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malpighiales | Chrysobalanaceae | *Licania* | *arborea* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Bernardia* | *mollis* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Cnidoscolus* | *autlanensis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Croton* | *guatemalensis* |  | *Croton wilburi* |  | no endémica | Pr |  |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Euphorbia* | *coalcomanensis* |  |  |  | endémica | A | MER |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Euphorbia* | *conzattii* |  |  |  | endémica | P | MER |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Euphorbia* | *cyri* |  |  |  | endémica | E | MER |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Euphorbia* | *dressleri* |  |  |  | endémica | E | MER |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Euphorbia* | *finkii* |  |  |  | endémica | A | MER |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Euphorbia* | *tehuacana* |  |  |  | endémica | A | MER |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Jatropha* | *giffordiana* |  |  | lomboi de playa | endémica | P | MER |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Phyllanthus* | *fluitans* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Sapium* | *macrocarpum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malpighiales | Euphorbiaceae | *Tetrorchidium* | *rotundatum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malvales | Elaeocarpaceae | *Sloanea* | *terniflora* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Malvales | Malvaceae | *Dendrosida* | *bateéis* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malvales | Malvaceae | *Dendrosida* | *breedlovei* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malvales | Malvaceae | *Hampea* | *montebellensis* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malvales | Malvaceae | *Hibiscus* | *spiralis* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malvales | Malvaceae | *Fremontodendron* | *mexicanum* |  |  | fremontia | no endémica | P | MER |
| Malvales | Malvaceae | *Periptera* | *ctenotricha* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Malvales | Malvaceae | *Periptera* | *macrostelis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Malvales | Malvaceae | *Phymosia* | *rosea* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Malvales | Malvaceae | *Phymosia* | *rzedowskii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Malvales | Sterculiaceae | *Chiranthodendron* | *pentadactylon* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Malvales | Tiliaceae | *Mortoniodendron* | *guatemalense* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Malvales | Tiliaceae | *Tilia* | *americana* | *mexicana* | *Tilia mexicana* |  | no endémica | P |  |
| Marattiales | Marattiaceae | *Gymnotheca* | *laxa* |  | *Marattia laxa* |  | no endémica | Pr |  |
| Marattiales | Marattiaceae | *Marattia* | *weinmanniifolia* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Najadales | Juncaginaceae | *Triglochin* | *concinnum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Najadales | Juncaginaceae | *Triglochin* | *mexicanum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Najadales | Potamogetonaceae | *Potamogeton* | *amplifolius* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Najadales | Potamogetonaceae | *Potamogeton* | *natans* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Najadales | Potamogetonaceae | *Potamogeton* | *praelongus* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Nostocales | Nostocaceae | *Cylindrospermopsis* | *philippinensis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Nymphaeales | Cabombaceae | *Brasenia* | *schreberi* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Nymphaeales | Ceratophyllaceae | *Ceratophyllum* | *echinatum* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Nymphaeales | Nelumbonaceae | *Nelumbo* | *lutea* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Nymphaeales | Nymphaeaceae | *Nuphar* | *lutea* |  | *Nuphar luteum* |  | no endémica | A |  |
| Nymphaeales | Nymphaeaceae | *Nymphaea* | *gracilis* |  |  |  | endémica | A |  |
| Nymphaeales | Nymphaeaceae | *Nymphaea* | *mexicana* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Nymphaeales | Nymphaeaceae | *Nymphaea* | *novogranatensis* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Nymphaeales | Nymphaeaceae | *Nymphaea* | *odorata* | *odorata* |  |  | no endémica | A |  |
| Orthotrichales | Rhachitheciaceae | *Hypnodontopsis* | *mexicana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Cupressaceae | *Calocedrus* | *decurrens* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Pinales | Cupressaceae | *Cupressus* | *arizonica* | *montana* | *Cupressus montana* | ciprés rugoso | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Cupressaceae | *Cupressus* | *forbesii* |  |  | ciprés de Tecate, ciprés negro | endémica | P |  |
| Pinales | Cupressaceae | *Cupressus* | *guadalupensis* |  |  | ciprés brillante, ciprés de Guadalupe | endémica | P |  |
| Pinales | Cupressaceae | *Cupressus* | *lusitanica* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Cupressaceae | *Juniperus* | *californica* |  |  | enebro de California | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Cupressaceae | *Juniperus* | *sabinoides* | *monticola* | *Juniperus monticola* | enebro azul | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Abies* | *concolor* |  |  | oyamel de California | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Abies* | *flinckii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Abies* | *guatemalensis* |  |  | oyamel de Jalisco | no endémica | P |  |
| Pinales | Pinaceae | *Abies* | *hickelii* |  | *Abies hickeli* | oyamel de Juárez | endémica | P |  |
| Pinales | Pinaceae | *Abies* | *vejari* | *mexicana* | *Abies mexicana* | oyamel blanco | endémica | A |  |
| Pinales | Pinaceae | *Abies* | *vejari* |  |  | oyamel cenizo | endémica | A |  |
| Pinales | Pinaceae | *Picea* | *chihuahuana* |  |  | pinabete espinoso | no endémica | P |  |
| Pinales | Pinaceae | *Picea* | *engelmannii* | *mexicana* | *Picea mexicana* | pinabete mexicana | no endémica | P |  |
| Pinales | Pinaceae | *Picea* | *martinezii* |  |  | pinabete de Nuevo León | no endémica | P |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *attenuata* |  | *Pinus atennuata* |  | no endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *caribaea* | *hondurensis* |  | pino de Honduras | no endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *contorta* | *murrayana* |  | pino de San Pedro Mártir | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *coulteri* |  |  | pino de brea | no endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *culminicola* |  |  | piñón de octubre | endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *jaliscana* |  |  | pino de Jalisco | endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *jeffreyi* |  |  | pino negro | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *johannis* |  |  | piñón enano | endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *lagunae* |  | *Pinus cembroides lagunae* | pinón de la Laguna | endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *martinezii* |  |  | pino tarasco | endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *maximartinezii* |  |  | pino azul | endémica | P |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *monophylla* |  |  | pinón simple | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *muricata* |  |  | pino peninsular | no endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *nelsonii* |  |  | piñón de Nelson | endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *pinceana* |  |  | pino piñonero llorón | endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *quadrifolia* |  |  | piñón de California | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *remota* |  | *Pinus catarinae* | piñón de Catarina | endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *rzedowskii* |  |  | pino de Coalcomán | endémica | P | MER |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *strobiformis* |  | *Pinus reflexa* |  | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pinus* | *strobus* | *chiapensis* | *Pinus chiapensis* | pino de Chiapas | no endémica | Pr |  |
| Pinales | Pinaceae | *Pseudotsuga* | *menziesii* | *glauca* | *Pseudotsuga flahaulti, Pseudotsuga menziesii flahaulti, Pseudotsuga guinieri, Pseudotsuga macrolepis, Pseudotsuga rehderi* | cahuite, hayarín colorado, hayarín, espinoso, payarín tepehuano, pinabete | endémica | Pr | MER |
| Pinales | Podocarpaceae | *Podocarpus* | *matudae* |  | *Podocarpus matudai* |  | no endémica | Pr |  |
| Poales | Poaceae | *Agrostis* | *novogaliciana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Poales | Poaceae | *Digitaria* | *paniculata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Poales | Poaceae | *Guadua* | *spinosa* |  | *Arthrostylidium spinosum* |  | no endémica | P |  |
| Poales | Poaceae | *Muhlenbergia* | *jaliscana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Poales | Poaceae | *Olmeca* | *recta* |  |  |  | endémica | P |  |
| Poales | Poaceae | *Olmeca* | *reflexa* |  |  |  | endémica | P |  |
| Poales | Poaceae | *Orcuttia* | *californica* |  |  |  | no endémica | P | MER |
| Poales | Poaceae | *Triniochloa* | *laxa* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Poales | Poaceae | *Triniochloa* | *micrantha* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Poales | Poaceae | *Tripsacum* | *maizar* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Poales | Poaceae | *Tripsacum* | *zopilotense* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Poales | Poaceae | *Zea* | *diploperennis* |  |  |  | endémica | A |  |
| Poales | Poaceae | *Zea* | *perennis* |  |  |  | endémica | P |  |
| Podostemales | Podostemaceae | *Marathrum* | *minutiflorum* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Podostemales | Podostemaceae | *Marathrum* | *rubrum* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Podostemales | Podostemaceae | *Oserya* | *coulteriana* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Podostemales | Podostemaceae | *Oserya* | *longifolia* |  |  |  | endémica | P |  |
| Podostemales | Podostemaceae | *Podostemum* | *ricciiforme* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Podostemales | Podostemaceae | *Vanroyenella* | *plumosa* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Polygonales | Polygonaceae | *Rumex* | *densiflorus* | *orthoneurus* | *Rumex orthoneurus* |  | endémica | A |  |
| Polypodiales | Polypodiaceae | *Asplenium* | *auritum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Polypodiales | Polypodiaceae | *Asplenium* | *dentatum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Polypodiales | Polypodiaceae | *Asplenium* | *serratum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Polypodiales | Polypodiaceae | *Campyloneurum* | *phyllitidis* |  | *Campyloneurum phyllitides* |  | no endémica | A |  |
| Polypodiales | Polypodiaceae | *Nephrolepis* | *cordifolia* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Polypodiales | Polypodiaceae | *Polypodium* | *triseriale* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Polypodiales | Schizaeaceae | *Schizaea* | *fluminensis* |  | *Schizaea elegans* |  | no endémica | A |  |
| Pottiales | Pottiaceae | *Bryoceuthospora* | *mexicana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Psilotales | Psilotaceae | *Psilotum* | *complanatum* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Rhizophorales | Rhizophoraceae | *Rhizophora* | *mangle* |  |  | mangle rojo | endémica | A | MER |
| Rosales | Saxifragaceae | *Hydrangea* | *nebulicola* |  |  |  | endémica | P |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Balmea* | *stormae* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Bouvardia* | *capitata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Bouvardia* | *dictyoneura* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Bouvardia* | *erecta* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Bouvardia* | *langlassei* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Bouvardia* | *loesneriana* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Bouvardia* | *rosei* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Bouvardia* | *xylosteoides* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Crusea* | *coronata* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Crusea* | *hispida* | *grandiflora* |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Crusea* | *lucida* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Galium* | *carmenicola* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Galium* | *carterae* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Galium* | *moranii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Galium* | *pilosum* |  |  |  | endémica | A |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Hamelia* | *rovirosae* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Hoffmannia* | *chiapensis* |  | *Hoffmania chiapensis* |  | no endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Omiltemia* | *filisepala* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Omiltemia* | *longipes* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Rubiales | Rubiaceae | *Pinarophyllon* | *flavum* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Salicales | Salicaceae | *Populus* | *guzmanantlensis* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Salicales | Salicaceae | *Populus* | *simaroa* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Sapindales | Aceraceae | *Acer* | *negundo* | *mexicanum* |  | arce, maple | endémica | Pr |  |
| Sapindales | Aceraceae | *Acer* | *saccharum* | *skutchii* | *Acer skutchii* | arce, maple | no endémica | P |  |
| Sapindales | Burseraceae | *Bursera* | *arborea* |  |  |  | endémica | A |  |
| Sapindales | Burseraceae | *Bursera* | *bonetii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Sapindales | Burseraceae | *Bursera* | *coyucensis* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Sapindales | Meliaceae | *Cedrela* | *odorata* |  | *Cedrela dugesii* | cedro rojo | no endémica | Pr |  |
| Sapindales | Zygophyllaceae | *Guaiacum* | *coulteri* |  | *Guaiacum parvifolium, Guaiacum planchoni* | guayacán, palo santo | endémica | A | MER |
| Sapindales | Zygophyllaceae | *Guaiacum* | *sanctum* |  | *Guaiacum multijugum, Guaiacum guatemalense, Guaiacum sloanei, Guaiacum verticale* | guayacán, palo santo | no endémica | A | MER |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *amphoralis* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *elegans* |  |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *laui* |  |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *longissima* | *aztatlensis* |  |  | endémica | A |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *longissima* | *longissima* |  |  | endémica | A |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *moranii* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *purpusorum* |  |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *setosa* | *ciliata* |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *setosa* | *deminuta* |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *setosa* | *minor* |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *setosa* | *oteroi* |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Echeveria* | *setosa* | *setosa* |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Graptopetalum* | *grande* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Graptopetalum* | *macdougallii* |  |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Sedum* | *frutescens* |  |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Sedum* | *platyphyllum* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Sedum* | *suaveolens* |  |  |  | endémica | P |  |
| Saxifragales | Crassulaceae | *Sedum* | *torulosum* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Scrophulariales | Acanthaceae | *Bravaisia* | *integerrima* |  |  |  | no endémica | A |  |
| Scrophulariales | Acanthaceae | *Holographis* | *argyrea* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Scrophulariales | Acanthaceae | *Louteridium* | *donnell-smithii* |  | *Louteridium donell-smithii* |  | no endémica | P |  |
| Scrophulariales | Acanthaceae | *Louteridium* | *mexicanum* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Scrophulariales | Acanthaceae | *Louteridium* | *parayi* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Scrophulariales | Oleaceae | *Hesperalaea* | *palmeri* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Scrophulariales | Scrophulariaceae | *Castilleja* | *mcvaughii* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Scrophulariales | Scrophulariaceae | *Pedicularis* | *glabra* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Selaginellales | Selaginellaceae | *Selaginella* | *porphyrospora* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Taxales | Taxaceae | *Taxus* | *globosa* |  |  | tejo mexicano, romerillo, | no endémica | Pr |  |
| Theales | Clusiaceae | *Calophyllum* | *brasiliense* | *rekoi* |  | barí, leche amarilla,  Santa María | no endémica | A |  |
| Triuridales | Lacandoniaceae | *Lacandonia* | *schismatica* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Typhales | Sparganiaceae | *Sparganium* | *americanum* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Typhales | Sparganiaceae | *Sparganium* | *eurycarpum* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Violales | Cochlospermaceae | *Amoreuxia* | *palmatifida* |  | *Amoreuxia palmafitida* | zaya | no endémica | Pr |  |
| Violales | Cochlospermaceae | *Amoreuxia* | *wrightii* |  |  | huevos de víbora | no endémica | P |  |
| Violales | Frankeniaceae | *Frankenia* | *johnstonii* |  |  |  | no endémica | P |  |
| Violales | Frankeniaceae | *Frankenia* | *margaritae* |  |  |  | no endémica | A |  |

| **Reptiles** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDEN** | **FAMILIA** | **GENERO** | **ESPECIE** | **SUBESPECIE** | **SINONIMIA** | **NOMBRE** | **DISTRIBUCION** | **CATEGORIA** | **METODO** |
| Crocodylia | Alligatoridae | *Caiman* | *Crocodilus* |  |  | pululo, caimán de anteojos, caimán de concha | no endémica | Pr |  |
| Crocodylia | Crocodylidae | *Crocodylus* | *acutus* |  |  | cocodrilo de río, cocodrilo americano | no endémica | Pr |  |
| Crocodylia | Crocodylidae | *Crocodylus* | *moreletii* |  |  | cocodrilo de pantano, cocodrilo Moreleti, lagarto, lagarto de pantano, lagarto negro | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *bogerti* |  |  | lagarto alicante de Bogert | endémica | P | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *chiszari* |  |  | lagarto alicante de Chiszar | endémica | P | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *deppii* |  | *Abronia deppei* | lagarto alicante de Deppe | endémica | A | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *fuscolabialis* |  |  | lagarto alicante de Zempoalte pec | endémica | A | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *graminea* |  |  | lagarto alicante terrestre | endémica | A | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *lythrochila* |  |  | lagarto alicante labios rojos | endémica | A | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *matudai* |  |  | lagarto alicante rayado | no endémica | A | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *mitchelli* |  |  | lagarto alicante de Mitchell | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *mixteca* |  |  | lagarto alicante mixteco | endémica | A | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *oaxacae* |  |  | lagarto alicante oaxaqueño | endémica | A | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *ochoterenai* |  |  | lagarto alicante verde | endémica | P | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *ornelasi* |  |  | lagarto alicante de Cerro Baúl | endémica | P | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *reidi* |  |  | lagarto alicante de Reid | endémica | P | MER |
| Squamata | Anguidae | *Abronia* | *taeniata* |  |  | lagarto alicante de bromelia | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Anguis* | *ceroni* |  | *Ophisaurus ceroni* | lagarto de cristal de Ceron | endémica | A | MER |
| Squamata | Anguidae | *Anguis* | *incomptus* |  | *Ophisaurus incomptus* | lagarto de cristal cuello simple | endémica | P | MER |
| Squamata | Anguidae | *Barisia* | *imbricata* |  |  | lagarto alicante del Popocatépetl | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Barisia* | *levicollis* |  |  | lagarto alicante de Chihuahua | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Barisia* | *rudicollis* |  |  | lagarto alicante cuello rugoso | endémica | P | MER |
| Squamata | Anguidae | *Celestus* | *enneagrammus* |  |  | celesto huasteco | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Celestus* | *rozellae* |  |  | celesto vientre verde | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Elgaria* | *kingii* |  | *Elgaria kingi* | lagarto escorpión de Arizona | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Elgaria* | *multicarinata* |  |  | lagarto escorpión del Sur | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Elgaria* | *paucicarinata* |  |  | lagarto escorpión de San Lucas | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Gerrhonotus* | *liocephalus* |  |  | lagarto escorpión texano | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Gerrhonotus* | *lugoi* |  |  | lagarto escorpión de Lugo | endémica | A |  |
| Squamata | Anguidae | *Gerrhonotus* | *parvus* |  | *Elgaria parva* | lagarto escorpión pigmeo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Mesaspis* | *antauges* |  |  | lagarto escorpión de Monte Orizaba | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Mesaspis* | *gadovi* |  |  | lagarto escorpión de Gadow | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Mesaspis* | *juarezi* |  |  | lagarto escorpión de Sierra de Juárez | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Mesaspis* | *moreleti* |  |  | lagarto escorpión de Morelet | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Anguidae | *Mesaspis* | *viridiflava* |  |  | lagarto escorpión enano | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anniellidae | *Anniella* | *geronimensis* |  |  | lagartija sin patas de Isla Jerónimo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Anniellidae | *Anniella* | *pulchra* |  |  | lagartija sin patas californiana | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Bipedidae | *Bipes* | *biporus* |  |  | lagartija topo cinco dedos | endémica | Pr |  |
| Squamata | Bipedidae | *Bipes* | *canaliculatus* |  |  | lagartija topo cuatro dedos | endémica | Pr |  |
| Squamata | Bipedidae | *Bipes* | *tridactylus* |  |  | lagartija topo tres dedos | endémica | Pr |  |
| Squamata | Boidae | *Boa* | *constrictor* |  |  | boa constrictor, boa | no endémica | A |  |
| Squamata | Boidae | *Charina* | *trivirgata* |  | *Lichanura trivirgata* | boa solocuate, dos cabeza, solcuate | no endémica | A | MER |
| Squamata | Colubridae | *Adelophis* | *copei* |  |  | culebra de vega de Cope | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Adelophis* | *foxi* |  |  | culebra de vega de Fox | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Adelphicos* | *latifasciatus* |  |  | culebra cavadora oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Adelphicos* | *nigrilatum* |  | *Adelphicos nigrilatus* | culebra cavadora ocotera | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Adelphicos* | *quadrivirgatum* | *sargi* | *Adelphicos quadrivirgatus sargi* | culebra cavadora Centroamericana | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Coluber* | *anthonyi* |  | *Masticophis anthonyi* | culebra chirriadora de Isla Clarion | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Coluber* | *aurigulus* |  | *Masticophis aurigulus* | culebra chirriadora de Baja California | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Coluber* | *constrictor* |  |  | culebra corredora constrictor | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Coluber* | *flagellum* |  | *Masticophis flagellum* | culebra chirriadora común | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Coluber* | *barbouri* |  | *Masticophis lateralis barbouri, Masticophis barbouri* | culebra chirriadora rayada | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Coluber* | *mentovarius* | *varilosus* | *Masticophis mentovarius varilosus* | culebra chirriadora neotropical | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Conopsis* | *biserialis* |  |  | culebra terrestre dos líneas | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Cryophis* | *hallbergi* |  |  | culebra de neblina de Hallberg | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Chersodromus* | *liebmanni* |  |  | culebra corredora de Liebmann | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Chersodromus* | *rubriventris* |  |  | culebra corredora vientre rojo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Chilomeniscus* | *savagei* |  |  | culebra arenera de Cerralvo | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Chilomeniscus* | *stramineus* |  | *Chilomeniscus cinctus, Chilomeniscus punctatisimus* | culebra arenera manchada, culebra arenera bandada, culebra arenera punteada | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Dipsas* | *brevifacies* |  |  | culebra caracolera chata | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Dipsas* | *elegans* |  |  |  | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Dipsas* | *gaigeae* |  |  | culebra caracolera de Gaige | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Enulius* | *oligostichus* |  |  | culebra cola larga mexicana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Eridiphas* | *slevini* |  |  | culebra nocturna de Baja California | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Ficimia* | *ramirezi* |  |  | culebra naricilla de Ramírez | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Ficimia* | *ruspator* |  |  | culebra naricilla guerrerense | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geagras* | *redimitus* |  |  | culebra minera de Tehuantepec | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *anocularis* |  |  | culebra minera de Sierra Mije | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *bicolor* |  |  | culebra minera del Altiplano | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *blanchardi* |  |  | culebra minera de Blanchard | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *cancellatus* |  |  | culebra minera de Chiapas | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *chalybeus* |  |  | Minadora jarocha | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *dubius* |  |  | culebra minera de la Mesa del Sur | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *duellmani* |  |  | culebra minera de Sierra de Juárez | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *incomptus* |  |  | culebra minera de Sierra Coacolman | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *isthmicus* |  |  | culebra minera de Tehuantepec | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *laticinctus* |  |  | culebra minera de la Mesa Central | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *laticollaris* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *latifrontalis* |  |  | culebra minera potosina | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *maculiferus* |  |  | culebra minera michoacana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *mutitorques* |  |  | culebra minera de tierras altas | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *nasalis* |  |  | culeba minera del café | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *nigrocinctus* |  |  | culebra minera rayas negras | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *omiltemanus* |  |  | culebra minera guerrerense | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *petersi* |  |  | culebra minera de Peters | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *pyburni* |  |  | culebra minadora de Pyburn | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *russatus* |  |  | culebra minadora roja | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *sallaei* |  |  | culebra minadora de Salle | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *sieboldi* |  |  | culebra miandora de Siebold | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Geophis* | *tarascae* |  |  | culebra miandora tarasca | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Gyalopion* | *quadrangulare* |  | *Gyalopion cuadrangularis* | culebra nariz ganchuda de desierto, Culebra de Naricilla del Desierto | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Heterodon* | *nasicus* |  |  | culebra nariz de cerdo occidental | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Hypsiglena* | *torquata* |  |  | culebra nocturna ojo de gato | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Imantodes* | *cenchoa* |  |  | culebra cordelilla chata | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Imantodes* | *gemmistratus* |  |  | culebra cordelilla centroamericana | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Imantodes* | *tenuissimus* |  |  | culebra cordelilla yucateca | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Lampropeltis* | *alterna* |  |  | culebra real bandas grises | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Lampropeltis* | *getula* |  |  | culebra real común | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Lampropeltis* | *herrerae* |  | *Lampropeltis zonata herrerai* | culebra real californiana | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Lampropeltis* | *mexicana* |  |  | culebra real potosina | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Lampropeltis* | *pyromelana* |  |  | culebra real sonorense | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Lampropeltis* | *ruthveni* |  |  | culebra real de Ruthven | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Lampropeltis* | *triangulum* |  |  | culebra real coralillo | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Leptodeira* | *annulata* |  |  | culebra ojo de gato bandada | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Leptodeira* | *maculata* |  |  | culebra ojo de gato del suroeste | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Leptophis* | *ahaetulla* |  |  | culebra perico verde | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Leptophis* | *diplotropis* |  |  | culebra perico gargantilla | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Leptophis* | *mexicanus* |  |  | culebra perico mexicana | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Leptophis* | *modestus* |  |  | culebra perico de niebla | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Nerodia* | *erythrogaster* |  |  | culebra de agua vientre claro | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Phyllorhynchus* | *browni* |  |  | culebra nariz lanceolada ensillada | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Pituophis* | *deppei* |  |  | culebra sorda mexicana | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Pseudoelaphe* | *phaescens* |  | *Elaphe phaescens* | culebra ratonera yucateca | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Pseudoleptodeira* | *latifasciata* |  |  | culebra ojo de gato falsa cabeza roja | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Pseudoleptodeira* | *uribei* |  |  | falsa escombrera | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *bogertorum* |  |  | culebra café oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *cuneata* |  |  | culebra café veracruzana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *forbesi* |  |  | culebra café de Forbes | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *kanalchutchan* |  | *Rhadinaea hempsteadae* | culebra café de Hempstead | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *hesperia* |  | *Rhadinaea hesperia baileyi* | culebra café de Occidente | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *marcellae* |  |  | culebra café de Marcella | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *mcdougalli* |  |  | culebra café | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *montana* |  |  | culebra café de Nuevo León | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *myersi* |  |  | culebra café de Meyer | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *omiltemana* |  |  | culebra café guerrerense | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *quinquelineata* |  |  | culebra café poblana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinaea* | *schistosa* |  |  | culebra café collar incompleto | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhadinophanes* | *monticola* |  |  | culebra de montaña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Rhinocheilus* | *etheridgei* |  |  | coralillo |  | A | MER |
| Squamata | Colubridae | *Salvadora* | *bairdi* |  |  | culebra parchada de Baird | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Salvadora* | *intermedia* |  |  | culebra parchada oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Salvadora* | *lemniscata* |  |  | culebra parchada del Pacífico | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Salvadora* | *mexicana* |  |  | culebra parchada mexicana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Sonora* | *aemula* |  |  | culebra suelera cola plana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Symphimus* | *leucostomus* |  |  | culebra labios blancos de Tehuantepec | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Symphimus* | *mayae* |  |  | culebra labios blancos maya | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantalophis* | *discolor* |  |  | culebra ojo de gato falsa oaxaqueña | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *atriceps* |  |  | culebra encapuchada mexicana | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *briggsi* |  |  | culebra ciempiés de Briggs | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *calamarina* |  |  | culebra ciempiés del Pacífico | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *cascadae* |  |  | culebra ciempiés michoacana | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *coronadoi* |  |  | culebra ciempiés guerrerense | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *cuniculator* |  |  | culebra ciempiés del Petén | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *deppei* |  |  | culebra ciempiés de Deppe | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *flavilineata* |  |  | culebra ciempiés rayas amarillas | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *gracilis* |  | *Tantilla hollowelli* | culebra cabeza lisa | no endémica | A | MER |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *oaxacae* |  |  | culebra ciempiés oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *rubra* |  | *Tantilla miniata, Tantilla morgani* | culebra ciempiés veracruzana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *shawi* |  |  | culebra ciempiés de Potosí | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *slavensi* |  |  | culebra ciempiés de Slavens | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *striata* |  |  | culebra ciempiés rayada | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla* | *tayrae* |  |  | culebra ciempiés del Tacaná | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantillita* | *brevissima* |  |  | culebra cola corta jaspeada | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tantillita* | *lintoni* |  |  | culebra cola corta de Linton | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *cyrtopsis* |  |  | culebra listonada cuello negro | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *chrysocephalus* |  |  | culebra listonada cabeza dorada | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *elegans* |  |  | culebra listonada elegante | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *eques* |  |  | culebra listonada del sur mexicano | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *exsul* |  |  | culebra listonada de montaña | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *godmani* |  |  | culebra listonada de Godman | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *hammondii* |  | *Thamnophis hammondi, Thamnophis digueti* | culebra listonada dos rayas | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *marcianus* |  |  | culebra listonada manchada | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *melanogaster* |  | *Nerodia melanogaster* |  | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *mendax* |  |  | culebra listonada tamaulipeca | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *nigrochaulis* |  | *Thamnophis nigronucaulis* | culebra de agua | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *proximus* |  |  | culebra listonada occidental | no endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *scalaris* |  |  | culebra listonada de montaña cola larga | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *scaliger* |  |  | culebra listonada de montaña cola corta | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *sirtalis* |  |  | culebra listonada común | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Thamnophis* | *sumichrasti* |  |  | culebra listonada de Sumichrast | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Trimorphodon* | *vilkinsonii* |  | *Trimorphodon biscutatus vilkinsoni, Trimorphodon biscutatus vilkinsonii* | culebra lira de cabeza negra | no endémica | A | MER |
| Squamata | Colubridae | *Tropidodipsas* | *annulifera* |  | *Sibon annulifera* | culebra caracolera de occidente | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tropidodipsas* | *philippi* |  | *Sibon philippi* | culebra caracolera de Philipp | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tropidodipsas* | *sartorii* | *macdougalli* | *Sibon sartorii macdougalli* | culebra caracolera terrestre | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Tropidodipsas* | *zweifeli* |  | *Sibon zweifeli* | culebra caracolera de Zweifel | endémica | Pr |  |
| Squamata | Colubridae | *Urotheca* | *andrewsi* |  | *Pliocercus andrewsi* | culebra imita coral de Andrew | endémica | A |  |
| Squamata | Colubridae | *Urotheca* | *bicolor* |  | *Pliocercus bicolor* | culebra imita coral bicolor | endémica | A |  |
| Squamata | Corytophanidae | *Corytophanes* | *cristatus* |  |  | turipache cabeza lisa | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Corytophanidae | *Corytophanes* | *hernandezii* |  | *Corytophanes hernandezi* | turipache de Hernández | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Corytophanidae | *Corytophanes* | *percarinatus* |  |  | turipache aquillado, turipache de hojarasca | no endémica | A | MER |
| Squamata | Corytophanidae | *Laemanctus* | *longipes* |  |  | lemacto coludo | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Corytophanidae | *Laemanctus* | *serratus* |  |  | lemacto coronado | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Crotaphytidae | *Crotaphytus* | *collaris* |  |  | lagartija de collar común | no endémica | A |  |
| Squamata | Crotaphytidae | *Crotaphytus* | *reticulatus* |  |  | lagartija de collar reticulada | no endémica | A |  |
| Squamata | Crotaphytidae | *Gambelia* | *wislizenii* |  |  | lagartija eopardo narigona | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Dibamidae | *Anelytropsis* | *papillosus* |  |  | lagartija ciega mexicana, lombriz serpiente | endémica | A | MER |
| Squamata | Elapidae | *Micruroides* | *euryxanthus* |  |  | serpiente coralillo sonorense | no endémica | A |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *bogerti* |  |  | serpiente coralillo de Bogert | endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *browni* |  |  | serpiente coralillo de Brown | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *diastema* |  | *Micrurus diastema affinis* | serpiente coralillo variable | endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *distans* |  |  | serpiente coralillo del oeste mexicano | endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *elegans* |  |  | serpiente coralillo elegante | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *ephippifer* |  |  | serpiente coralillo oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *fulvius* |  |  | serpiente coralillo arlequín | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *laticollaris* |  |  | serpiente coralillo del Balsas | endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *limbatus* |  |  | serpiente coralillo de Los Tuxtlas | endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *nebularis* |  |  | serpiente coralillo de niebla | endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *nigrocinctus* | *zunilensis* |  | serpiente coralillo centroamericana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus* | *proximans* |  |  | serpiente coralillo nayarita | endémica | Pr |  |
| Squamata | Eublepharidae | *Coleonyx* | *brevis* |  |  | cuija texana | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Eublepharidae | *Coleonyx* | *elegans* |  |  | cuija yucateca | no endémica | A |  |
| Squamata | Eublepharidae | *Coleonyx* | *reticulatus* |  |  | cuija reticulada | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Eublepharidae | *Coleonyx* | *variegatus* |  |  | cuija occidental | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Aristelliger* | *georgeensis* |  |  | geco pestañudo | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Gonatodes* | *albogularis* |  |  | geco cabeza amarilla | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *bordai* |  |  | salamanquesa de Guerrero | endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *bugastrolepis* |  |  | salamanquesa de Isla Catalina | endémica | A | MER |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *davisi* |  |  | salamanquesa de Davis | endémica | A |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *delcampoi* |  |  | salamanquesa de Del Campo | endémica | A | MER |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *duellmani* |  |  | salamanquesa de Duellman | endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *homolepidurus* |  |  | salamanquesa sonorense | endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *muralis* |  |  | salamanquesa oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *partidus* |  |  | salamanquesa de partida norte | endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *paucituberculatus* |  |  | salamanquesa de río Marqués | endémica | A | MER |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *unctus* |  |  | salamanquesa de San Lucas | endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Phyllodactylus* | *xanti* |  | *Phyllodactylus angelensis, Phyllodactylus apricus, Phyllodactylus nocticolus, Phyllodactylus santacruzensis, Phyllodactylus tinklei* | salamanquesa del Cabo, salmanquesa de Isla Angel, salamanquesa de Las Animas, salamanquesa insular, salamanquesa de Santa Cruz, salamanquesa de Isla Rasa | endémica | Pr | MER |
| Squamata | Gekkonidae | *Sphaerodactylus* | *argus* |  |  | geco enano ocelado | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Sphaerodactylus* | *glaucus* |  |  | geco enano collarejo | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Gekkonidae | *Thecadactylus* | *rapicaudus* |  |  |  | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Gymnophthalmidae | *Gymnophthalmus* | *speciosus* |  |  | lagartija anteojada dorada | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Helodermatidae | *Heloderma* | *horridum* |  |  | lagarto enchaquirado | no endémica | A |  |
| Squamata | Helodermatidae | *Heloderma* | *suspectum* |  |  | lagarto de Gila | no endémica | A |  |
| Squamata | Iguanidae | *Ctenosaura* | *acanthura* |  |  | iguana espinosa del Golfo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Iguanidae | *Ctenosaura* | *defensor* |  | *Enyalosaurus defensor* | Iguana | endémica | P | MER |
| Squamata | Iguanidae | *Ctenosaura* | *hemilopha* |  |  | iguana espinosa de Sonora | endémica | Pr |  |
| Squamata | Iguanidae | *Ctenosaura* | *pectinata* |  |  | iguana espinosa mexicana | endémica | A |  |
| Squamata | Iguanidae | *Ctenosaura* | *oaxacana* |  | *Ctenosaura quinquecarinata, Ctenosaura quinquecarinatus* | Iguana | no endémica | A | MER |
| Squamata | Iguanidae | *Ctenosaura* | *similis* |  |  | iguana espinosa rayada | no endémica | A |  |
| Squamata | Iguanidae | *Enyalosaurus* | *clarki* |  | *Ctenosaura clarki* | Iguana | endémica | A |  |
| Squamata | Iguanidae | *Iguana* | *iguana* |  |  | iguana verde | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Iguanidae | *Sauromalus* | *ater* |  | *Sauromalus australis, Sauromalus obesus, Sauromalus obesus multiforaminatus, Sauromalus obesus obesus, Sauromalus obesus tumidus* | chuckwalla norteña, iguana, cachorón de roca, iguana de pared del desierto septentrional | no endémica | Pr | MER |
| Squamata | Iguanidae | *Sauromalus* | *hispidus* |  |  | chuckwalla espinosa | endémica | A |  |
| Squamata | Iguanidae | *Sauromalus* | *klauberi* |  | *Sauromalus ater klauberi* | chuckwalla, iguana | endémica | A | MER |
| Squamata | Iguanidae | *Sauromalus* | *slevini* |  |  | chuckwalla de Monserrat | endémica | A |  |
| Squamata | Iguanidae | *Sauromalus* | *varius* |  |  | chuckwalla de San Esteban | endémica | A |  |
| Squamata | Leptotyphlopidae | *Leptotyphlops* | *bressoni* |  |  | serpiente lombriz michoacana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Loxocemidae | *Loxocemus* | *bicolor* |  |  | serpiente chatilla | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Callisaurus* | *draconoides* |  |  | lagartija cachora | no endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Cophosaurus* | *texanus* |  |  | lagartija sorda mayor | no endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Holbrookia* | *lacerata* |  |  | lagartija sorda cola punteada | no endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Petrosaurus* | *mearnsi* |  |  | lagartija de piedra rayada | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Petrosaurus* | *thalassinus* |  |  | lagartija de piedra bajacaliforniana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Phrynosoma* | *asio* |  |  | lagartija cornuda gigante | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Phrynosoma* | *braconnieri* |  | *Phrynosoma branconnieri* | Camaleón de cola corta | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Phrynosoma* | *cerroense* |  |  | lagartija cornuda de Isla Cedros | endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Phrynosoma* | *mcallii* |  |  | lagartija cornuda cola plana, falso camaleón cola plana | no endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Phrynosoma* | *orbiculare* |  |  | lagartija cornuda de montaña | endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Phrynosoma* | *taurus* |  |  | lagartija cornuda toro o mexicana | endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *adleri* |  |  | lagartija escamosa de Adler | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *angustus* |  | *Sator angustus* | cachora, lagartija escamosa angosta | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *asper* |  |  | lagartija escamosa de Boulenger | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *cozumelae* |  |  | lagartija escamosa de Cozumel | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *cryptus* |  |  | lagartija escamosa de Sierra de Juárez | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *exsul* |  |  | lagartija escamosa de Querétaro | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *graciosus* |  |  | lagartija escamosa de Artemisa | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *grammicus* |  |  | lagartija escamosa de mezquite | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *grandaevus* |  | *Sator grandaevus* | lagartija escamosa anciana, cachora | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *hunsakeri* |  |  | lagartija escamosa de Hunsaker, bejori, canarro | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *insignis* |  |  | lagartija escamosa collar negro | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *licki* |  |  | lagartija escamosa del Cabo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *lineatulus* |  | *Sceloporus magister lineatulus* | lagartija escamosa de Santa Catalina | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *Macdougalli* |  |  | lagartija escamosa de MacDougall, chintete, chintetito | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *Maculosus* |  |  | lagartija escamosa maculada | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *megalepidurus* |  |  | lagartija escamosa escamas grandes | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *ornatus* |  |  | lagartija escamosa adornada | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *prezygus* |  | *Sceloporus serrifer prezygus* | lagartija escamosa azul | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *salvini* |  |  | lagartija escamosa de Salvin | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *stejnegeri* |  |  | lagartija escamosa collar negro | endémica | Pr |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *subpictus* |  |  | lagartija escamosa pintada | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *tanneri* |  |  | lagartija escamosa de Tanner | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Sceloporus* | *zosteromus* |  | *Sceloporus rufidorsum* | lagartija escamosa de San Lucas | endémica | Pr | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Uma* | *exsul* |  |  | lagartija arenera, lagartija de arena | endémica | P | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Uma* | *notata* |  |  | lagartija arenera del Colorado, cachora | no endémica | P | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Uma* | *paraphygas* |  |  | lagartija arenera de Chihuahua | endémica | P |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Urosaurus* | *lahtelai* |  |  | lagartija arbolera de Baja California | endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Urosaurus* | *nigricaudus* |  |  | lagartija arbolera cola negra | endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Uta* | *nolascensis* |  |  | lagartija costado manchado o de Nolasco | endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Uta* | *palmeri* |  |  | lagartija costado manchado o de San Pedro | endémica | A |  |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Uta* | *squamata* |  |  | lagartija costado manchado de Santa Catalina | endémica | A | MER |
| Squamata | Phrynosomatidae | *Uta* | *stansburiana* |  | *Uta antiqua, Uta concinna, Uta mannophora, Uta stansburiana martinensis, Uta stansburiana stellata* | lagartija costado manchado común, lagartija costado manchado de San Lorenzo, lagartija costado manchado antigua, lagartija costado manchado adornada | endémica | A | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *anisolepis* |  |  | anolis adornado | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *barkeri* |  |  | anolis de Barker | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *biporcatus* | *biporcatus* |  | anolis verde neotropical | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *cuprinus* |  |  | anolis chiapaneco | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *cymbops* |  |  | anolis veracruzano | endémica | A | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *duellmani* |  |  | anolis de Duellman | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *dunni* |  |  | anolis de Dunn | endémica | A | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *forbesi* |  |  | anolis de Forbes | endémica | A | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *gadovii* |  | *Anolis gadovi* | anolis de Gadow | endémica | A | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *isthmicus* |  |  | anolis tehuano | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *liogaster* |  | *Anolis adleri* | anolis rojo | endémica | Pr | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *macrinii* |  |  | anolis de Macrinus | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *matudai* |  |  | anolis de Matuda | endémica | A | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *megapholidotus* |  |  | anolis escamas grandes | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *microlepidotus* |  |  | anolis guerrerense | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *milleri* |  |  | anolis de Miller | endémica | A | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *naufragus* |  |  | anolis de Hidalgo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *nebuloides* |  | *Anolis simmonsi* | anolis falso pañuelo | endémica | Pr | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *omiltemanus* |  |  | anolis de Omiltemi | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *parvicirculatus* |  |  | anolis de Barriozabal | endémica | A | MER |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *pentaprion* |  |  | anolis liquen | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *polyrhachis* |  |  | anolis de Sierra de Juárez | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *pygmaeus* |  |  | anolis pigmeo de Chiapas | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *schiedeii* |  | *Anolis schiedei* | anolis de Shiede | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *subocularis* |  |  | anolis del Pacífico | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *taylori* |  |  | anolis de Taylor | endémica | Pr |  |
| Squamata | Polychridae | *Anolis* | *utowanae* |  |  | anolis de Utowana | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Mesocinctus* | *altamirani* |  | *Eumeces altamirani* | eslizón de Tepalcatepec | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *colimensis* |  | *Eumeces colimensis* | eslizón de Colima | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *copei* |  | *Eumeces copei* | eslizón de Cope | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *dugesii* |  | *Eumeces dugesi* | eslizón de Duges | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *gilberti* |  | *Eumeces gilberti* | eslizón de Gilbert | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *lagunensis* |  | *Eumeces lagunensis* | eslizón de San Lucas, ajolotito rayado | endémica | Pr | MER |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *lynxe* |  | *Eumeces lynxe* | eslizón encinero | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *multilineatus* |  | *Eumeces multilineatus* | eslizón de Chihuahua | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *multivirgatus* |  | *Eumeces multivirgatus* | eslizón muchas líneas | no endémica | Pr | MER |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *ochoterenae* |  | *Eumeces ochoterenae* | eslizón guerrerense | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Plestiodon* | *parviauriculatus* |  | *Eumeces parviauriculatus* | eslizón pigmeo norteño | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Scincella* | *gemmingeri* | *forbesorum* |  | encinela de selva | endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Scincella* | *lateralis* |  |  | encinela norteña | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Scincidae | *Scincella* | *silvicola* |  |  | encinela de Taylor | endémica | A | MER |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *bacatus* |  | *Cnemidophorus bacatus* | huico de Nolasco | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *calidipes* |  | *Cnemidophorus calidipes* | huico de Tepalcatepec | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *cana* |  | *Cnemidophorus canus* | huico de Salsipuedes | endémica | A |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *catalinensis* |  | *Cnemidophorus catalinensis* | huico de Santa Catalina | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *celeripes* |  | *Cnemidophorus celeripes* | huico de San José | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *ceralbensis* |  | *Cnemidophorus ceralbensis* | huico de Cerralbo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *communis* |  | *Cnemidophorus communis* | huico moteado gigante | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *costata* |  | *Cnemidophorus alpinus, Aspidoscelis alpinus* | huico alpino | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *estebanensis* |  | *Cnemidophorus estebanensis* | huico de San Esteban | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *hyperythra* | *beldingi* | *Cnemidophorus hyperythrus beldingi* | huico garganta anaranjada | endémica | A |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *hyperythra* | *caeruleus* | *Cnemidophorus hyperythrus caeruleus* | huico garganta anaranjada | endémica | A |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *hyperythra* | *danheimae* | *Cnemidophorus hyperythrus danheimae* | huico garganta anaranjada | endémica | A |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *hyperythra* | *espiritensis* | *Cnemidophorus hyperythrus espiritensis* | huico garganta anaranjada | endémica | A |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *hyperythra* | *pictus* | *Cnemidophorus hyperythrus pictus* | huico garganta anaranjada | endémica | A |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *hyperythra* | *schmidti* | *Cnemidophorus hyperythrus schmidti* | huico garganta anaranjada | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *labialis* |  | *Cnemidophorus labialis* | huico de Baja California | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *lineattissimus* |  | *Cnemidophorus lineattissimus* | huico muchas líneas | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *martyris* |  | *Cnemidophorus martyris* | huico de San Pedro Mártir | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *maximus* |  | *Cnemidophorus maximus* | huico del Cabo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *mexicanus* |  | *Cnemidophorus mexicanus* | huico mexicano | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *neomexicanus* |  | *Cnemidophorus neomexicanus* | huico de Nuevo México | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *parvisocius* |  | *Cnemidophorus parvisocius* | huico pigmeo | endémica | Pr |  |
| Squamata | Teiidae | *Aspidoscelis* | *rodecki* |  | *Cnemidophorus rodecki* | huico de Rodeck | endémica | P | MER |
| Squamata | Tropidopheidae | *Exiliboa* | *placata* |  |  | Boa enana oaxaqueña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Tropidopheidae | *Ungaliophis* | *continentalis* |  |  | boa enana del Istmo | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Agkistrodon* | *bilineatus* |  | *Agkistrodon bilineatus bilineatus* | cantil enjaquimado | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Agkistrodon* | *taylori* |  | *Agkistrodon bilineatus taylori* | cantil enjaquimado | no endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Atropoides* | *nummifer* |  |  | nauyaca o nayaraca saltadora | no endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Atropoides* | *olmec* |  |  | nauyaca de Los Tuxtlas | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Bothriechis* | *aurifer* |  |  | nauyaca de árbol manchas amarillas | no endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Bothriechis* | *bicolor* |  |  | nauyaca de árbol bicolor | no endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Bothriechis* | *rowleyi* |  | *Bothrops nigroviridis aurifer, Bothrops nigroviridis rowleyi, Bothrops nigroviridis macdougalli* | culebra verde, nauyaca verdinegra | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Cerrophidion* | *barbouri* |  |  | nauyaca de montaña guerrerense | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Cerrophidion* | *tzotzilorum* |  |  | nauyaca de montaña tzotzil | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *aquilus* |  |  | colcóatl, chiauhcóatl, chiáuitl, hocico de puerco, viborita de cascabel | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *atrox* |  |  | víbora de cascabel, cascabel borrada, cascabel ceniza, chilladora | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *basiliscus* |  |  | víbora de cascabel, saye | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *catalinensis* |  |  | víbora de cascabel, cascabel de la Isla Santa Catalina | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *cerastes* |  |  | víbora de cascabel, cascabel cornuda, víbora cornuda, víbora cornuda del desierto | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *durissus* |  |  | víbora de cascabel | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *enyo* |  |  | víbora de cascabel | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *exsul* |  |  | víbora de cascabel | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *intermedius* |  |  | víbora de cascabel | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *lannomi* |  |  | cascabel de Autlán | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *lepidus* |  |  | cascabel verde de las rocas | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *mitchelli* |  |  | víbora de cascabel blanca | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *molossus* |  |  | víbora de cascabel, cascabel del monte, cascabel serrana, chilladora, chilladora serrana, chilladora verde | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *polystictus* |  |  | víbora de cascabel | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *pricei* |  |  | víbora de cascabel | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *pusillus* |  |  | víbora de cascabel | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *ravus* |  | *Sistrurus ravus* | víbora cascabel pigmea mexicana | endémica | A | MER |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *ruber* |  |  | víbora de cascabel | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *scutulatus* |  |  | víbora de cascabel | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *stejnegeri* |  |  | víbora de cascabel | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *tigris* |  |  | cascabel tigre | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *tortugensis* |  |  | víbora de cascabel | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *transversus* |  |  | víbora de cascabel | endémica | P |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *viridis* |  |  | víbora de cascabel | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus* | *willardi* |  |  | víbora de cascabel | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Ophryacus* | *melanurus* |  | *Porthidium melanurum* | nauyaca nariz de cerdo cornuda | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Ophryacus* | *undulatus* |  |  | nauyaca, cuernillos, cuernitos, mazacóatl (Náhuatl), serpiente cornuda, torito , víbora de cachitos , víbora de cuernecitos, vibora cornuda | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Porthidium* | *dunni* |  |  | nauyaca nariz de cerdo oxaqueña | endémica | A |  |
| Squamata | Viperidae | *Porthidium* | *hespere* |  |  | nauyaca nariz de cerdo de Tecomán | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Porthidium* | *nasutum* |  |  | nauyaca nariz de cerdo narigona | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Porthidium* | *yucatanicum* |  |  | nauyaca nariz de cerdo yucateca | endémica | Pr |  |
| Squamata | Viperidae | *Sistrurus* | *catenatus* |  |  | víbora cascabel pigmea norteña | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *chicoasensis* |  |  | lagartija nocturna del Sumidero | endémica | A | MER |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *dontomasi* |  |  | lagartija nocturna de MacDougall | endémica | A | MER |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *flavimaculatum* |  |  | lagartija nocturna puntos amarillos, escorpión nocturno puntos amarillos | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *gaigeae* |  |  | lagartija nocturna de Gaiger | endémica | Pr |  |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *lipetzi* |  |  | lagartija nocturna del Ocote | endémica | A | MER |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *micropholis* |  |  | lagartija nocturna de cueva | endémica | A | MER |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *occulor* |  |  | lagartija nocturna de Jalapa | endémica | Pr |  |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *pajapanensis* |  |  | lagartija nocturna de Pajapan | endémica | Pr |  |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *radula* |  |  | lagartija nocturna de Yautepec | endémica | A | MER |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *smithi* |  |  | lagartija nocturna de Smith | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *sylvaticum* |  |  | lagartija nocturna de montaña | endémica | Pr |  |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *tarascae* |  |  | lagartija nocturna tarasca | endémica | A | MER |
| Squamata | Xantusiidae | *Lepidophyma* | *tuxtlae* |  | *Lepidophyma alvarezi, Lepidophyma sawini* | lagartija nocturna de Los Tuxtlas, lagartija nocturna de Alvarez del Toro, lagartija nocturna de Sawin | endémica | A | MER |
| Squamata | Xantusiidae | *Xantusia* | *bolsonae* |  |  | lagartija escofina de Mapimí | endémica | P | MER |
| Squamata | Xantusiidae | *Xantusia* | *sanchezi* |  |  | lagartija nocturna de Sánchez | endémica | P |  |
| Squamata | Xenosauridae | *Xenosaurus* | *grandis* |  |  | xenosaurio mayor | no endémica | Pr |  |
| Squamata | Xenosauridae | *Xenosaurus* | *newmanorum* |  |  | xenosaurio de Newman | endémica | Pr |  |
| Squamata | Xenosauridae | *Xenosaurus* | *platyceps* |  |  | xenosaurio cabeza plana | endémica | Pr |  |
| Testudines | Bataguridae | *Rhinoclemmys* | *areolata* |  |  | tortuga de monte mojina | no endémica | A |  |
| Testudines | Bataguridae | *Rhinoclemmys* | *pulcherrima* |  |  | tortuga de monte pintada, tortuga sabanera | no endémica | A |  |
| Testudines | Bataguridae | *Rhinoclemmys* | *rubida* |  |  | tortuga de monte payaso | endémica | Pr |  |
| Testudines | Cheloniidae | *Caretta* | *caretta* |  |  | tortuga marina caguama | no endémica | P |  |
| Testudines | Cheloniidae | *Chelonia* | *agassizi* |  |  | tortuga marina verde del Pacífico, tortuga prieta | no endémica | P |  |
| Testudines | Cheloniidae | *Chelonia* | *mydas* |  |  | tortuga marina verde del Atlántico, tortuga blanca | no endémica | P |  |
| Testudines | Cheloniidae | *Eretmochelys* | *imbricata* |  |  | tortuga marina de carey | no endémica | P |  |
| Testudines | Cheloniidae | *Lepidochelys* | *kempii* |  | *Lepidochelys kempi* | tortuga marina escamosa del Atlántico, tortuga lora | no endémica | P |  |
| Testudines | Cheloniidae | *Lepidochelys* | *olivacea* |  |  | tortuga golfina, tortuga marina escamosa del Pacífico | no endémica | P |  |
| Testudines | Chelydridae | *Chelydra* | *serpentina* |  |  | tortuga lagarto común | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Dermatemydidae | *Dermatemys* | *mawii* |  |  | tortuga riverina centroamericana tortuga blanca | no endémica | P |  |
| Testudines | Dermochelyidae | *Dermochelys* | *coriacea* |  |  | tortuga marina laúd | no endémica | P |  |
| Testudines | Emydidae | *Chrysemys* | *picta* |  |  | tortuga pintada | no endémica | A | MER |
| Testudines | Emydidae | *Pseudemys* | *gorzugi* |  | *Pseudemys concinna gorzugi* | jicotéa del Río Bravo | no endémica | A | MER |
| Testudines | Emydidae | *Terrapene* | *carolina* |  |  | tortuga de Carolina | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Emydidae | *Terrapene* | *coahuila* |  |  | tortuga de Cuatro Ciénegas, tortuga negra | endémica | A | MER |
| Testudines | Emydidae | *Terrapene* | *nelsoni* |  |  | tortuga manchada | endémica | Pr |  |
| Testudines | Emydidae | *Terrapene* | *ornata* |  |  | tortuga adornada | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Emydidae | *Trachemys* | *elegans* |  | *Trachemys scripta* | tortuga gravada | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Emydidae | *Trachemys* | *scripta* |  |  | tortuga gravada | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Emydidae | *Trachemys* | *troostii* |  | *Trachemys scripta* | tortuga gravada | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *acutum* |  |  | tortuga pecho quebrado de Tabasco, pochitoque negro | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *alamosae* |  |  | tortuga pecho quebrado de Alamos, tortuga casquito | endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *herrerai* |  |  | tortuga pecho quebrado de Herrera, tortuga casquito | endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *hirtipes* |  |  | tortuga pecho quebrado pata rugosa, tortuga casquito | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *integrum* |  |  | tortuga pecho quebrado mexicana, tortuga casquito | endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *leucostomum* |  |  | tortuga pecho quebrado labios blancos, tortuga casquito | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *oaxacae* |  |  | tortuga pecho quebrado oaxaqueña, tortuga casquito | endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *scorpioides* |  |  | tortuga pecho quebrado escorpión, tortuga casquito | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Kinosternidae | *Kinosternon* | *sonoriense* | *longifemorale* |  | tortuga pecho quebrado de Sonoyta | endémica | P | MER |
| Testudines | Staurotypidae | *Claudius* | *angustatus* |  |  | tortuga almizclera chopontil | no endémica | P |  |
| Testudines | Staurotypidae | *Staurotypus* | *salvini* |  |  | tortuga almizclera crucilla, tortuga tres lomos | no endémica | Pr |  |
| Testudines | Staurotypidae | *Staurotypus* | *triporcatus* |  |  | tortuga guau | no endémica | A | MER |
| Testudines | Testudinidae | *Gopherus* | *agassizii* |  | *Gopherus agassizi* | galápago tortuga de desierto | no endémica | A |  |
| Testudines | Testudinidae | *Gopherus* | *berlandieri* |  |  | galápago tamaulipeco | no endémica | A |  |
| Testudines | Testudinidae | *Gopherus* | *flavomarginatus* |  |  | galápago de Mapimí | endémica | P |  |
| Testudines | Trionychidae | *Apalone* | *spinifera* | *atra* | *Apalone ater, Trionyx ater* | tortuga de concha blanda negra de Cuatro Ciénegas | endémica | P | MER |
| Testudines | Trionychidae | *Apalone* | *spinifera* |  |  | tortuga casco suave espinosa, tortuga concha blanda | no endémica | Pr |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_