

Apéndice 1. Listado florístico del Área Natural Protegida Piedras Bola.

Colectores (Cols.): AN (A. Navarro), ANA (Alicia Nuño-Amézquita), ARC (Aarón Rodríguez-Contreras), DJ (D. Juárez), EHM (E. Hernández-M.), ERR (E. Reyes-R.), ESC (Erandi Sánchez-Chávez), FRZ (F. Rodríguez-Zaragoza), FVU (Fernando Vázquez-Uribe), JJRD (Jesús Jacqueline Reynoso-Dueñas), JL (J. Leal), LMGV (Luz María González-Villarreal), LMTP (L.M. Tapia-P.), LMVP (Luz María Villarreal de Puga), MAGM (Miguel Ángel García-Martínez), MAC (Marco Anguiano-Constante), MCB (M. Cházaro-Basañes), MVB (Miguel Vázquez-Bolaños), RMcV (Rogers McVaugh), SP (S. Pérez). **Forma biológica. A (hábito):** a (árbol), r (arbusto), h (hierba), b (bejuco o liana). **H (hábitat):** E (epífito), R (rupícola), T (terrestre). **N (nutrición):** A (autótrofa), M (hemiparásita), L (holoparásita), S (saprófita). **Símbolos:** especie endémica de México (*).

A	Familia/Especie	Cols./números de colecta	H/N
DIVISIÓN PINOPHYTA			
Pinaceae			
a	<i>Pinus devoniana</i> Lindl.	MAGM 133	T/A
a	* <i>Pinus lumholtzii</i> B.L. Rob. & Fernald	MAGM & ESC 46	T/A
a	<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schltdl.	MAGM & ESC 50	T/A
DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA			
CLASE LILIOPSIDA			
Asparagaceae			
h	* <i>Bessera elegans</i> Schult. f.	MAGM 115; MAGM 63	T/A
h	* <i>Echeandia durangensis</i> (Greenm.) Cruden	MAGM & ESC 44	T/A
h	* <i>Echeandia occidentalis</i> Cruden	MAGM & ESC 52	T/A
h	* <i>Echeandia pringlei</i> Greenm.	MAGM <i>et al.</i> 123	T/A
h	* <i>Manfreda jaliscana</i> Rose	MAGM & ARC 164	T/A
h	* <i>Polianthes longiflora</i> Rose	MAGM & ESC 58	T/A
h	* <i>Prochnyanthes mexicana</i> (Zucc.) Rose	MAGM <i>et al.</i> 126	T/A
Amaryllidaceae			
h	* <i>Hymenocallis jaliscensis</i> M.E. Jones	MAGM & DJ 247	T/A
h	* <i>Sprekelia formosissima</i> (L.) Herb.	MAGM & ARC 236	T/A
Bromeliaceae			
h	* <i>Tillandsia achyrostachys</i> E. Morren ex Baker	MAGM 205	E/A
h	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	MAGM 203	E/A
h	* <i>Viridantha plumosa</i> (Baker) Espejo	MAGM 194, 206	E/A
Commelinaceae			
h	<i>Commelina erecta</i> L.	MAGM & ESC 47	T/A
h	<i>Commelina tuberosa</i> L.	JJRD 2943	T/A
h	* <i>Gibasis linearis</i> (Benth.) Rohweder	ARC <i>et al.</i> 6194; MAGM 9	T/A
h	<i>Tinantia longipedunculata</i> Standl. & Steyerm.	MAGM & ANA 93	T/A
h	* <i>Tinantia macrophylla</i> S. Watson	MAGM & ANA 94	T/A
Cyperaceae			
h	<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.	FVU 10	T/A
Dioscoreaceae			
b	* <i>Dioscorea militaris</i> B.L. Rob.	MAGM & ANA 92	T/A
Hypoxidaceae			
h	<i>Hypoxis fibrata</i> Brackett	ARC <i>et al.</i> 6195; MAGM 226	T/A
h	<i>Hypoxis mexicana</i> Schult. & Schult. f.	MAGM & ARC 226	T/A
Iridaceae			
h	<i>Sisyrinchium convolutum</i> Nocca	MAGM & ARC 227	T/A

A	Familia/Especie	Cols./números de colecta	H/N
h	* <i>Tigridia augusta</i> Drapiez	ARC <i>et al.</i> 6187; MAGM 243	T/A
h	* <i>Tigridia dugesii</i> S. Watson	ARC <i>et al.</i> 6186; MAGM 231	T/A
	Liliaceae		
h	* <i>Calochortus purpureus</i> (Kunth) Baker	MAGM & ANA 62, 73	T/A
	Orchidaceae		
h	<i>Bletia reflexa</i> Lindl.	MAGM 144	T/A
	<i>Dichromanthus aurantiacus</i> (La Llave & Lex.)		T/A
h	Salazar & Soto Arenas	MAGM & ESC 19, 27, 57	T/A
h	<i>Habenaria clypeata</i> Lindl.	MAGM & ESC 33	T/A
h	* <i>Hexalectris brevicaulis</i> L.O. Williams	MAGM & ESC 1	T/S
h	<i>Spiranthes graminea</i> Lindl.	MAGM & ARC 229	T/A
	Poaceae		
h	<i>Aegopogon cenchroides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	MAGM & MAC 303	T/A
h	<i>Aristida laxa</i> Cav.	SP & AN 371	T/A
h	<i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr.	MAGM & MAC 299, 315	T/A
h	<i>Bouteloua repens</i> (Kunth) Scribn. & Merr.	MAGM & MAC 304	T/A
h	<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw.	MAGM & MAC 308	T/A
h	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	MAGM & DJ 245	T/A
h	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	MAGM & MAC 299, 315	T/A
h	<i>Digitaria ternata</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	MAGM & MAC 292, 301	T/A
h	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	MAGM & MAC 311	T/A
h	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	MAGM & MAC 291	T/A
h	<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	MAGM & MAC 300	T/A
h	* <i>Eragrostis plumbea</i> Scribn. ex Beal	MAGM & MAC 312	T/A
h	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	MAGM & MAC 320	T/A
h	* <i>Hilaria ciliata</i> (Scribn.) Nash	MAGM 134	T/A
h	<i>Muhlenbergia ciliata</i> (Kunth) Trin.	JJRD 2967	T/A
h	<i>Muhlenbergia pereilema</i> P.M. Peterson	MAGM & MAC 305, 310	T/A
h	<i>Muhlenbergia robusta</i> (E. Fourn.) Hitchc.	MAGM & MAC 309	T/A
h	* <i>Muhlenbergia unisetata</i> (Lag.) Columbus	MAGM & MAC 294, 306	T/A
h	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	MAGM & MAC 298	T/A
	* <i>Otatea acuminata</i> (Munro) C.E. Calderón & Soderstr.	MAGM 132	T/A
h	<i>Panicum hirticaule</i> J. Presl	MAGM & MAC 322	T/A
h	<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Flügge	MAGM & MAC 295, 297, 302	T/A
h	<i>Paspalum notatum</i> Flügge	MAGM & MAC 296, 319	T/A
h	<i>Paspalum paniculatum</i> L.	MAGM & MAC 323	T/A
h	<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	MAGM & MAC 293, 316, 324	T/A
h	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	MAGM & MAC 326	T/A
h	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	MAGM & MAC 313, 321	T/A
h	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	MAGM & MAC 317	T/A
	CLASE MAGNOLIOPSIDA		
	Acanthaceae		
h	* <i>Dyschoriste xylopoda</i> Kobuski	MAGM & ESC 22	T/A
h	* <i>Henrya scorpioides</i> (L.) Ness	JJRD 2942	T/A
h	<i>Pseuderanthemum praecox</i> (Benth.) Leonard	MAGM 189	T/A
	Amaranthaceae		
h	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	MAGM 127	T/A
h	<i>Gomphrena nitida</i> Rothr.	MAGM 122	T/A

A	Familia/Especie	Cols./números de colecta	H/N
h	<i>Gomphrena serrata</i> L.	MAGM & ANA 88	T/A
h	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	MAGM 135	T/A
	Apiaceae		
h	<i>Eryngium heterophyllum</i> Engelm.	MAGM 151	T/A
h	* <i>Eryngium pectinatum</i> C. Presl ex DC.	JJRD 2946; MAGM 192	T/A
	Apocynaceae		
h	<i>Asclepias curassavica</i> L.	JL 10	T/A
h	<i>Asclepias glaucescens</i> Kunth	MAGM & ARC 158	T/A
a	* <i>Mandevilla foliosa</i> (Müll. Arg.) Hemsl. <i>Tabernaemontana tomentosa</i> (Greenm.) A.O.	JJRD 2941	T/A
h	Simões & M.E.Endress	MAGM & ARC 221	T/A
h	<i>Telosiphonia hypoleuca</i> (Benth.)	MAGM & ESC 15	T/A
r	* <i>Vallesia spectabilis</i> El. Mey. ex J.F. Morales	MAGM & ARC 175	T/A
	Asteraceae		
h	* <i>Adenophyllum cancellatum</i> (Cass.) Villarreal	MAGM 113	T/A
	* <i>Ageratina cerifera</i> (McVaugh) R.M. King & H. Rob.	MAGM 191	T/A
h	Rob. * <i>Ageratina oligocephala</i> (DC.) R.M. King & H.	MAGM 106	T/A
h	Panero * <i>Aldama angustifolia</i> (Hook. & Arn.) E.E. Schill. &	MAGM 104	T/A
h	<i>Alloispermum scabrum</i> (Lag.) H. Rob.	MAGM 116	T/A
r	<i>Baccharis pteronioides</i> DC.	MAGM & ESC 12	T/A
r	<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers. <i>Barkleyanthus salicifolius</i> (Kunth) H. Rob. &	MAGM & ANA 86	T/A
r	Brettell <i>Bidens bigelovii</i> var. <i>angustiloba</i> (DC.) Ballard ex	MAGM 190	T/A
h	Melchert	MAGM 131	T/A
h	<i>Bidens laevis</i> (L.) Britton, Sterns & Poggenb.	RMcV 26531	T/A
r	<i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC.	MAGM 145	T/A
h	* <i>Carphochaete grahamii</i> A. Gray	MAGM 102	T/A
h	* <i>Cirsium raphilepis</i> (Hemsl.) Petr.	MAGM 200	T/A
h	<i>Cosmos crithmifolius</i> Kunth	MAGM & ANA 66	T/A
h	<i>Cosmos parviflorus</i> (Jacq.) Pers.	MAGM & ANA 69	T/A
h	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	LMVP 12923	T/A
r	* <i>Critoniopsis autumnalis</i> (McVaugh) H. Rob.	MAGM & ARC 172	T/A
a	* <i>Critoniopsis baadii</i> (McVaugh) H. Rob.	MAGM & ARC 173	T/A
h	<i>Dahlia coccinea</i> Cav. * <i>Electranthera cuneifolia</i> (Greenm.) Mesfin, D.J.	MAGM & ESC 2; MAGM 91	T/A
h	Crawford & Pruski	MAGM & ANA 68, 72	T/A
h	* <i>Erigeron velutipes</i> Hook. & Arn.	MAGM & ARC 161	T/A
h	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	MAGM 118	T/A
h	<i>Hieracium pringlei</i> A. Gray * <i>Hofmeisteria schaffneri</i> (A. Gray) R.M. King & H.	MAGM & ANA 59, 60, 61	T/A
h	Rob.	MAGM & ARC 177	T/A
r	<i>Lagascea helianthifolia</i> Kunth	MAGM & ARC 166	T/A
h	* <i>Lasianthaea ceanothifolia</i> (Willd.) K.M. Becker	MAGM & ESC 48	T/A
h	<i>Melampodium perfoliatum</i> (Cav.) Kunth	MAGM & ESC 56	T/A
h	<i>Pectis uniaristata</i> DC.	MAGM 140	T/A
h	<i>Perityle microglossa</i> Benth.	RMcV 26536	T/A

A	Familia/Especie	Cols./números de colecta	H/N
a	<i>Podachaenium eminens</i> (Lag.) Sch. Bip.	MAGM 201	T/A
	* <i>Psacalium megaphyllum</i> (B.L. Rob. & Greenm.)		T/A
h	Rydb.	MAGM & ESC 23; MAGM 97	T/A
h	* <i>Psacalium palmeri</i> (Greene) H. Rob. & Brettell	MAGM & ESC 18	T/A
h	<i>Pseudognaphalium jaliscense</i> (Greenm.) Anderb.	JJR 2929; MAGM & DJ 244	T/A
h	* <i>Roldana kerberi</i> (Greenm.) H. Rob. & Brettell	MAGM 136, 148	T/A
	* <i>Roldana sessilifolia</i> (Hook. & Arn.) H. Rob. &		T/A
h	Brettell	MAGM & FRZ 141	T/A
h	<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell.	MAGM & ARC 233	T/A
h	<i>Stevia ovata</i> Willd.	JJR 2928; MAGM 111	T/A
h	<i>Stevia viscida</i> Kunth	MAGM 100	T/A
h	<i>Symphotrichum moranense</i> (Kunth) G.L. Nesom	MAGM & ARC 180	T/A
h	<i>Tagetes lucida</i> Cav.	MAGM 105	T/A
h	<i>Tagetes micrantha</i> Cav.	MAGM & ESC 8	T/A
r	* <i>Verbesina fastigiata</i> B.L. Rob. & Greenm.	MAGM 146, 147	T/A
r	* <i>Verbesina pantoptera</i> S.F. Blake	LMVP 12928; MAGM 51	T/A
h	* <i>Vernonanthura serratuloides</i> (Kunth) H. Rob.	MAGM 204	T/A
h	* <i>Vernonia bealliae</i> McVaugh	MAGM 121, 188	T/A
h	* <i>Zinnia angustifolia</i> Kunth	MAGM & ANA 75	T/A
h	<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	JJR 2944; MAGM 139	T/A
	Begoniaceae		
h	<i>Begonia gracilis</i> Kunth	MAGM & ESC 26, 41	T/A
h	* <i>Begonia tapatia</i> Burt-Utley & McVaugh	MAGM & ESC 24	T/A
	Bignoniaceae		
a	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	MAGM 119	T/A
	Burseraceae		
a	* <i>Bursera ariensis</i> (Kunth) McVaugh & Rzed.	MAGM & ARC 242	T/A
a	<i>Bursera bipinnata</i> (DC.) Engl.	MAGM <i>et al.</i> 234; MCB 174	T/A
a	<i>Bursera fagaroides</i> (Kunth) Engl.	JJR 2951	T/A
a	* <i>Bursera penicillata</i> (DC.) Engl.	JJR 2940	T/A
	Cactaceae		
a	* <i>Opuntia fuliginosa</i> Griffiths	MAGM & ESC 13	T/A
	Campanulaceae		
h	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	MAGM <i>et al.</i> 169, 198	T/A
	Caricaceae		
h	* <i>Jarilla heterophylla</i> (Cerv. ex La Llave) Rusby	MAGM & ARC 219	T/A
h	* <i>Jarilla nana</i> (Benth.) McVaugh	MAGM & DJ 246	T/A
	Cistaceae		
h	<i>Helianthemum glomeratum</i> (Lag.) Lag. ex Dunal	MAGM 143	T/A
	Convolvulaceae		
h	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	MAGM & ESC 45	T/A
a	<i>Ipomoea murucoides</i> Roem. & Schult.	MAGM & ARC 159	T/A
h	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	MAGM & ANA 79	T/A
h	<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	MAGM 152	T/A
	Crassulaceae		
h	<i>Sedum ebracteatum</i> DC.	MAGM 137	R/A
	Cucurbitaceae		
b	* <i>Cucurbita radicans</i> Naudin	MAGM & ESC 49	T/A
b	<i>Cyclanthera multifoliola</i> Cogn.	MAGM & ESC 36	T/A
b	<i>Polyclathra cucumerina</i> Bertol.	MAGM 156	T/A

A	Familia/Especie	Cols./números de colecta	H/N
	Ericaceae		
a	<i>Arbutus xalapensis</i> Kunth	MAGM 211	T/A
a	<i>Arctostaphylos pungens</i> Kunth	JJRD 2900; MAGM 187	T/A
	* <i>Comarostaphylis glaucescens</i> (Kunth) Zucc. ex		T/A
a	Klotzsch	MAGM & ESC 5, 7	
	Euphorbiaceae		
a	<i>Croton ciliatoglandulifer</i> Ortega	MAGM 114	T/A
h	* <i>Euphorbia sphaerorrhiza</i> Benth.	ARC <i>et al.</i> 6189	T/A
h	* <i>Euphorbia strigosa</i> Hook. & Arn.	JJRD 2943; MAGM <i>et al.</i> 170	T/A
	Fabaceae		
r	* <i>Aeschynomene petraea</i> B.L. Rob.	MAGM 183	T/A
h	* <i>Brongniartia cordata</i> McVaugh	MAGM & MVB 155	T/A
r	<i>Calliandra grandiflora</i> (L'Hér.) Benth.	MAGM 142	T/A
b	<i>Canavalia villosa</i> Benth.	MAGM 117	T/A
b	<i>Cologania broussonetii</i> (Balb.) DC.	JJRD 2912	T/A
h	<i>Coursetia pumila</i> (Rose) Lavin	MAGM 185	T/A
h	<i>Crotalaria pumila</i> Ortega	MAGM & ANA 64	T/A
h	<i>Dalea foliolosa</i> (Aiton) Barneby	MAGM & ESC 10	T/A
h	* <i>Dalea polystachya</i> (Sessé & Moc.) Barneby	LMTP 4	T/A
h	* <i>Dalea prostrata</i> Ortega	JJRD 2919	T/A
h	<i>Dalea sericea</i> Lag.	MAGM 110	T/A
h	<i>Dalea versicolor</i> Zucc.	JJRD 2911	T/A
h	<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	MAGM & ESC 32	T/A
h	* <i>Desmodium macrostachyum</i> Hemsl.	JJRD 2908	T/A
	* <i>Desmodium novogalicianum</i> B.G. Schub. &		T/A
h	McVaugh	JJRD 2914	
h	<i>Desmodium sericophyllum</i> Schltldl.	JJRD 2921	T/A
h	<i>Desmodium skinneri</i> Benth. ex. Hemsl.	MAGM & ARC 171	T/A
r	* <i>Diphysa puberulenta</i> Rydb.	JJRD 2937	T/A
r	* <i>Eriosema multiflorum</i> B.L. Rob.	MAGM & ARC 179	T/A
a	<i>Eysenhardtia polystachya</i> (Ortega) Sarg.	MAGM <i>et al.</i> 237; JJRD 2952	T/A
r	<i>Indigofera miniata</i> Ortega	JJRD 2916	T/A
	<i>Lotus repens</i> (G. Don) Sessé & Moç. ex Standl. &		T/A
h	Steyerm.	MAGM & ESC 6	
a	<i>Lysiloma acapulcense</i> (Kunth) Benth.	MAGM & MVB 215	T/A
b	<i>Macroptilium gibbosifolium</i> (Ortega) A. Delgado	MAGM & ANA 99; JJRD 2918	T/A
h	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	MAGM & ANA 74	T/A
r	<i>Marina scopa</i> Barneby	ERR 4	T/A
r	<i>Mimosa aculeaticarpa</i> Ortega	ARC <i>et al.</i> 6196; JJRD 2915	T/A
b	* <i>Nissolia microptera</i> Poir.	JJRD 2917	T/A
b	<i>Phaseolus anisotrichos</i> Schltldl.	MAGM & ESC 25	T/A
b	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	LMVP 12913	T/A
b	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	MAGM & ARC 163	T/A
b	<i>Phaseolus pauciflorus</i> Sessé & Moç. ex G. Don	MAGM & ESC 55	T/A
a	* <i>Senegalia macilenta</i> (Rose) Britton & Rose	LMVP 15146	T/A
	* <i>Senna foetidissima</i> (Sessé & Moç. ex G. Don) H.S.		T/A
r	Irwin & Barneby	MAGM & ANA 85; JJRD 2910	
r	<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby	MAGM & ARC 160	T/A
r	<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) H.S. Irwin & Barneby	MAGM & ESC 39	T/A
r	<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.	EHM 5	T/A

A	Familia/Especie	Cols./números de colecta	H/N
a	<i>Vachellia pennatula</i> (Schltdl. & Cham.)	JJRD 2958; MAGM & ESC 12	T/A
h	<i>Zornia reticulata</i> Sm.	JJRD 2920	T/A
h	<i>Zornia thymifolia</i> Kunth	MAGM & ESC 4	T/A
Fagaceae			
a	<i>Quercus castanea</i> Née	MAGM 120; JJRD 2945	T/A
a	* <i>Quercus eduardi</i> Trel.	JJRD 2902	T/A
a	* <i>Quercus gentryi</i> C.H. Mull.	MAGM & ARC 228; LMGV 2002	T/A
a	* <i>Quercus laeta</i> Liebm.	LMGV 2004; MAC & MAGM 184	T/A
a	<i>Quercus magnoliifolia</i> Née	MAGM 217; JJRD 2960	T/A
a	* <i>Quercus resinosa</i> Liebm.	MAGM 186, 209; JJRD 2954	T/A
a	<i>Quercus salicifolia</i> Née	MAC & MAGM 185	T/A
a	* <i>Quercus viminea</i> Trel.	JJRD 2956	T/A
Gesneriaceae			
h	<i>Achimenes antirrhina</i> (DC.) C.V. Morton	MAGM & ESC 38	T/A
h	<i>Achimenes erecta</i> (Lam.) H.P. Fuchs	MAGM & ESC 43	T/A
h	<i>Achimenes grandiflora</i> (Schltdl.) DC.	MAGM & ESC 40	T/A
Hypericaceae			
h	<i>Hypericum moranense</i> Kunth	MAGM & ANA 71	T/A
Lamiaceae			
r	<i>Hyptis oblongifolia</i> Benth.	JJRD 2945	T/A
h	<i>Hyptis urticoides</i> Kunth	MAGM 124	T/A
h	* <i>Salvia heterotricha</i> Fernald	MAGM & ESC 6; MAGM 78	T/A
h	* <i>Salvia laevis</i> Benth.	MAGM 199	T/A
h	* <i>Salvia longistyla</i> Benth.	MAGM 149; MAGM & ARC 282	T/A
h	* <i>Salvia mexicana</i> L.	MAGM & ANA 84	T/A
Lentibulariaceae			
h	* <i>Pinguicula oblongiloba</i> A. DC.	MAGM & ARC 224	T/A
h	* <i>Pinguicula parvifolia</i> B.L. Rob.	MAGM & ARC 225	T/A
Lythraceae			
h	<i>Cuphea llavea</i> Lex.	MAGM & ESC 17	T/A
h	<i>Cuphea wrightii</i> A. Gray	MAGM 95; MAGM & ESC 21	T/A
Malvaceae			
r	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	MAGM & ESC 37	T/A
h	<i>Periptera punicea</i> (Lag.) DC.	MAGM 129	T/A
h	* <i>Triumfetta simplicifolia</i> (Sessé & Moç.) Fryxell	MAGM 138	T/A
Nyctaginaceae			
h	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	MAGM & ARC 220	T/A
Onagraceae			
h	<i>Lopezia racemosa</i> Cav.	MAGM 89, 109	T/A
h	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	MAGM 196	T/A
Orobanchaceae			
h	<i>Agalinis peduncularis</i> (Benth.) Pennell	MAGM 107	T/M
h	<i>Castilleja arvensis</i> Standl. & Cham.	MAGM 2012	T/M
h	<i>Conopholis alpina</i> Liebm.	MAGM & MVB 213	T/L
Oxalidaceae			
h	<i>Oxalis decaphylla</i> Kunth	ARC <i>et al.</i> 6188; MAGM 240	T/A
Passifloraceae			
b	* <i>Passiflora podadenia</i> Killip	MAGM & ESC 53	T/A
Piperaceae			
r	* <i>Piper mexicanum</i> (Miq.) DC.	MAGM & ARC 176	T/A

A	Familia/Especie	Cols./números de colecta	H/N
	Plantaginaceae		
h	<i>Russelia coccinea</i> (L.) Wettst.	MAGM & MVB 216	T/A
	Polemoniaceae		
h	* <i>Loeselia amplexans</i> (Hook. & Arn.) Benth. ex DC.	MAGM 208; JJRD 2941	T/A
h	<i>Loeselia ciliata</i> L.	MAGM 101	T/A
h	<i>Loeselia glandulosa</i> (Cav.) G. Don	JJRD 2944	T/A
	Primulaceae		
h	<i>Anagallis arvensis</i> L.	MAGM 195	T/A
	Ranunculaceae		
b	<i>Clematis dioica</i> L.	MAGM 202	T/A
h	* <i>Delphinium pedatisectum</i> Hemsl.	JJRD 2931	T/A
h	<i>Ranunculus petiolaris</i> Kunth ex DC.	MAGM & ARC 238	T/A
h	* <i>Thalictrum pubigerum</i> Benth.	MAGM & ARC 239	T/A
	Rosaceae		
a	* <i>Prunus ferruginea</i> Steud.	MAGM & ARC 165, 168	T/A
	Rubiaceae		
h	<i>Bouvardia bouvardioides</i> (Seem.) Standl.	MAGM 157	T/A
h	* <i>Bouvardia chrysantha</i> Mart.	MAGM & ARC 223	T/A
h	* <i>Bouvardia scabra</i> Hook. & Arn.	MAGM 130	T/A
h	* <i>Bouvardia tenuifolia</i> Standl.	JJRD 2932; MAGM & ARC 178	T/A
h	<i>Crusea longiflora</i> (Roem. & Schult.) W. R. Anderson	JJRD 2947; MAGM & ANA 87	T/A
h	* <i>Crusea psyllioides</i> (Kunth) W. R. Anderson	MAGM & ANA 77	T/A
	Santalaceae		
r	<i>Phoradendron brachystachyum</i> (DC.) Oliv.	JJRD 2948; MAGM & ANA 162	H/M
r	<i>Phoradendron reichenbachianum</i> (Seem.) Oliv.	JJRD 2949	H/M
r	* <i>Phoradendron tetrapterum</i> Krug & Urb.	MCB 7178	H/M
r	<i>Phoradendron wattii</i> Krug & Urb. Greenm.	MCB 7180	H/M
	Sapindaceae		
b	<i>Serjania triquetra</i> Radlk.	MAGM 193	T/A
	Solanaceae		
r	<i>Cestrum thyrsoides</i> Kunth	MAGM & ARC 167	T/A
r	<i>Jaltomata procumbens</i> (Cav.) J.L. Gentry	MAGM & ANA 98	T/A
r	* <i>Lycianthes pringlei</i> (B.L. Rob. & Greenm.) Bitter	MAGM 128; MAC & MAGM 181	T/A
r	<i>Lycianthes moziniana</i> (Dunal) Bitter	MAC & MAGM 179	T/A
h	<i>Physalis nicandroides</i> Schltdl.	MAGM 150; MAC & MAGM 183	T/A
h	* <i>Physalis orizabae</i> Dunal	MAGM & ESC 42	T/A
b	<i>Solanum appendiculatum</i> Dunal	MAGM 96; MAGM & ARC 181	T/A
r	<i>Solanum diphyllum</i> L.	MAGM & ARC 235	T/A
r	<i>Solanum dulcamaroides</i> Dunal	MAGM & ESC 54	T/A
r	<i>Solanum ferrugineum</i> Jacq.	MAGM & ESC 31	T/A
r	<i>Solanum lanceolatum</i> Cav.	MAGM & ESC 29, 30	T/A
r	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	MAGM & ARC 218	T/A
r	<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews	MAGM 154	T/A
h	<i>Solanum stoloniferum</i> Schltdl. & Bouché	ARC <i>et al.</i> 6190	T/A
r	<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	ARC <i>et al.</i> 6191; JJRD 2946	T/A
	Verbenaceae		
r	* <i>Citharexylum mexicanum</i> Moldenke	MAGM & ARC 174	T/A
a	<i>Lippia umbellata</i> Cav.	JJRD 2957, 2938	T/A
	Ximeniaceae		

A	Familia/Especie	Cols./números de colecta	H/N
h	<i>*Ximения parviflora</i> Benth.	ARC <i>et al.</i> 6192	T/A