



Listado de especies vegetales del Rancho Villahermosa, Ocozocoautla, Chiapas, México. **Datos de colecta (Col):** Ana Karen Chanona Perez (AKCP), José Alejandro Pérez Hernández (JAPH), Orlando Lam Gordillo (OLG), Mario Alberto López Miceli (MALM), Dalia Guadalupe Ruiz Coutiño (DGRC), Marco Antonio Villalobos Peña (MAVP). **Tipo de Vegetación (TV):** Selva baja caducifolia (Sbc), Selva mediana subcaducifolia (Sma), Popal (P). **Forma de crecimiento (FC):** Hierba (Hi), Arbol (Ar), Arborescente (Ab), Bejuco (Be). **Tipo de hábito (TH):** Terrestre (Te), Epífita (Ep), Trepadora (Tr), Hemiepífita (He). **Mes de colecta (MC):** 1 enero hasta 4 Abril. **Categoría de riesgo NOM-059-2001 y IUCN (Cr):** Amenazada (A), No endémica (Ne), Endémica (E), Vulnerable (V).

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
Dicotiledóneas						
Acanthaceae						
<i>Aphelandra gigantiflora</i> Lindaw	AKCP3, DGRC10	Sbc, Sma	Hi	Te	1	
<i>Aphelandra scabra</i> Valh	MALM9, MALM18	Sbc, Sma	Hi	Te	1	
<i>Baerleria oenotheroides</i> Dum. Cours.	OLG50	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Blechum brownei</i> Juss	JAPH4	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Blechum grandiflorum</i> Oerst.	MAVP20	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Blechum pyramidatum</i> (Lam.) Urb.	JAPH25	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Blechum sp.2</i>	MALM20	Sma	Hi	Te	1	
<i>Blechum sp.1</i>	MALM27	P	Hi	Te	2	
<i>Elytrania inbricata</i> (Vahk) Pers	MALM33	P	Hi	Te	2	
<i>Henerya insularis</i> Neesex Benth	JAPH16, JAPH17	Sma, Sbc	Hi	Te	3	
<i>Holographis parayana</i> Miranda	MAVP21	Sbc	Ar	Te	4	
<i>Justicia sp.</i>	AKCP26	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Odontema sp.</i>	MALM19	Sma	Hi	Te	1	
<i>Ruelia gomifolia</i> Kunth	MALM111	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Ruellia inundata</i> Kunth	AKCP12, JAPH5	Sma, Sbc	Hi	Te	1	
<i>Stenostephoinus gracilis</i> (Oerst) T.F. Daniel	DGRC26	Sbc	Ar	Te	4	
<i>Thumbergia alata</i> Bojer es. Sims	MALM116	Sbc	Hi	Te	4	
Amaranthaceae						
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	MAVP14	Sbc	Ar	Te	3	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<i>Iresine arbustula</i> Uline & Bray	AKCP28	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Iresine calea</i> (Ibañez) Standley	OLG40	Sbc	Tr	Te	3	
<i>Iresine celosia</i> L.	OLG38	P	Hi	Su	2	
<b>Anacardiaceae</b>						
<i>Mauria</i> sp.	MALM61	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Spondias purpurea</i> L.	MALM95	Sma	Ar	Te	1	
<b>Annonaceae</b>						
<i>Annona purpurea</i>	MALM75	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Annona globiflora</i> Schltld.	MAVP8, AKCP27	Sbc	Ar	Te	3	
<b>Apiaceae</b>						
<i>Eryngium caroliniae</i> F. Delaroché	DGRC20	P	Hi	Te	2	
<b>Apocynaceae</b>						
<i>Asclepias curassavica</i> Lour	OLG15, MALM107	Sbc, P	Hi	Te	4, 2	
<b>Asclepiadaceae</b>						
<i>Cynanchum rensonii</i> NC.	AKCP8	Sma	Hi	Tr	1	
<i>Gonolobus pectinatus</i> Brandege	JAPH6	Sbc	Hi	Tr	1	
<b>Asteraceae</b>						
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	JAPH18	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Ageratum corymbosum</i> Zucc	DGRC22, MALM30	Sbc, P	Hi	Te	2, 3	
<i>Ageratum houstonianum</i> Miler	MAVP12	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Aldama dentata</i> La Llave & Lex	OLG30	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	MAVP9	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	AKCP17	P	Hi	Te	2	
<i>Bidens alba</i> (L) Ballard var. <i>radiata</i> (Sh. Brp) Ballard	DGRC19, MAVP16	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Calea urticifolia</i> (Mill) DC.	AKCP4, DGRC23	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Cirsum mexicanum</i> D.C	MAVP13	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Critonia daleoides</i> D.C.	MALM67	Sma	Hi	Te	3	
<i>Eupatorium odoratum</i> L.	JAPH19	Sbc	Hi	Te	3	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<i>Pseudoxinoxys chenopodioides</i> (Kunth)	MALMII, DGRC25	Sbc	Hi	Te	1, 4	
<i>Senecio</i> sp.	MAVP5	Sma	Ar	Te	1	
<i>Spilathes ocyimifolia</i> (Lam) A. H. Moore	MALM43	P	Hi	Te	2	
<i>Trixis inula</i> Crantz	AKCPI6	P	Hi	Te	2	
<i>Vernonia canescens</i> Kunth	MAVP17	Sbc	Ar	Te	4	
<i>Vernonia</i> sp.	JAPH26	Sbc	Hi	Te	4	
<b>Bignonaceae</b>						
<i>Ceratophytum tetragonolobum</i> (Jacq)	AKCPI4	Sma	Ar	Te	1	
<i>Cydista potosina</i> CK. Schum Loes	MALM88	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Godmania aesculifolia</i> (Kunth) Standl.	OLG46	Sbc	Ar	Te	4	
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H. Gentry	OLG47	Sbc	Tr	Te	4	
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.	MALM26	P	Ar	Te	2	
<i>Pithecoctenium</i> sp.	MALMI	Sbc	Hi	He	1	
<i>Pithecoctenium crucigerum</i> (L.) A.H. Gentry	MALM23	Sma	Ar	Te	1	
<b>Bombacaceae</b>						
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	MALM65	Sma	Ar	Te	3	
<b>Boraginaceae</b>						
<i>Cordia alliodora</i> Cham.	MALM100	Sbc	Ar	Te	4	
<i>Cordia gerascanthus</i> L.	MALM96	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Cordia spinescens</i> L.	MALM83	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Heliotropium indicum</i> L.	OLG44	Sbc	Hi	Te	4	
<b>Burseraceae</b>						
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	MALM64	Sma	Ar	Te	3	
<b>Cactaceae</b>						
<i>Acanthocereus pentagonus</i> (L.) Britton & Rose	OLG10	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Cephalocereus senilis</i> (Haw.) Pfeiff.	OLG6	Sbc	Hi	Te	1	A, E
<i>Cephalocereus</i> sp.1	OLG54	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Epiphyllum</i> sp.	OLG1	Sbc	Hi	He	1	
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt. & Rose	OLG7	Sbc	Hi	He	1	
<i>Opuntia pubescens</i> J.C. Wendl. Ex Pfeiff.	OLG13	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Pachycereus marginatus</i> (DC.) Britton & Rose	OLG2	Sbc	Hi	Te	1	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<i>Peniocereus sp.1</i>	OLG4	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Peniocereus sp.2</i>	OLG14	Sma	Hi	He	1	
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britt. & Rose	OLG19	Sbc	Hi	He	2	
<i>Selenicereus sp.1</i>	OLG8	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Selenicereus sp. 2</i>	AKCP22	Sbc	Hi	Te	2	
<i>Selenicereus validus</i> Arias & Guzman	MALM66	Sma	Hi	Te	3	
<b>Campanulaceae</b>						
<i>Lobelia cardinalis</i> L.	AKCP15	P	Hi	Te	2	
<b>Capparaceae</b>						
<i>Capparis sp.</i>	DGRC8, DGRC12	Sma	Ar	Te	1	
<i>Crataeva tapia</i> L.	MALM104	Sbc	Ar	Te	4	
<i>Morisonia americana</i> L.	MALM60	Sma	A	Te	3	
<b>Caricaceae</b>						
<i>Carica pennata</i> Heilborn.	MALM3	Sbc	Hi	Te	1	
<b>Caesalpiniaceae</b>						
<i>Bauhinia calderoni</i> L.	AKCP2	Sbc	Ar	Te	1	
<b>Cleomaceae</b>						
<i>Cleome magnifica</i> Briq.	MALM47	Sbc	Hi	Te	2	
<b>Clusiaceae</b>						
<i>Clusia guatemalensis</i> Hemsl.	DGRC18	Sbc	Hi	Te	2	
<b>Cochlospermaceae</b>						
<i>Cochlospermum vitifolium</i> Planch.	MALM7	Sbc	Ar	Te	1	
<b>Convolvulaceae</b>						
<i>Ipomoea batata</i> (L.) Poir	MALM39	P	Hi	Te	2	
<i>Ipomoea sp.</i>	OLG53	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Ipomoea alba</i> L.	MALM38	P	Hi	Te	2	
<i>Merremia quinquefolia</i> (L.)	DGRC21	Sbc	Hi	Te	3	
<b>Euphorbiaceae</b>						
<i>Acalypha unibracteatra</i> Mull Arg.	OLG20	Sbc	Hi	Te	2	
<i>Acalypha sp.</i>	DGRC24	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Cnidocolus urens</i> (L) A. King	OLG23	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Croton ciliatoglandulifer</i> Ort.	AKCP5, OLG17	Sbc, P	Ar	Te	1, 2	
<i>Croton guatemalensis</i> Lott	JAPH20, OLG49	Sbc	Ar	Te	3, 4	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<i>Euphorbia graminea</i> Jacq.	OLG34	Sbc	Hi	Te	3	
<b>Fabaceae</b>						
<i>Acacia cornigera</i> (L) Wild	AKCP6	Sbc	Ar	Te	1	
<i>Acacia farnisana</i> (L) Willd.	JAPH14	P	Ar	Te	2	
<i>Acacia hindsii</i> Benth.	DGRC2	Sbc	Ar	Te	1	
<i>Acacia pennatula</i> (Schltdl. & Cham.) Benth.	AKCP24	Sma	Ar	Te	3	
<i>Caesalpinia gaumeri</i> Greenm.	MALM71	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Clitoria</i> sp.	MALM29	P	Hi	Te	2	
<i>Crotalaria cajanifolia</i> Kunth	MALM87	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Desmodium</i> sp.	MAVP15	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Diphysa racemosa</i> Rose	MALM85	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	MALM52	Sbc	Ar	Te	2	
<i>Erythrina americana</i> Mill.	MALM59	Sma	Ar	Te	3	
<i>Gliricidia sepium</i> Steud	MALM15	Sma	Ar	Te	1	
<i>Haematoxylon brasiletto</i> Karst	MALM115	Sbc	Ar	Te	4	
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	MALM58, JAPH24	Sma, Sbc	Ar	Te	3, 4	
<i>Lonchocarpus guatemalensis</i> Benth.	MALM21	Sma	Hi	Te	1	
<b>Omelaceae trichidium</b>						
<i>Pithecellobium dulce</i> (Raxb) Benth	MALM74	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Platymiscium dimorphandrum</i> Donn. Sm.	MALM42	P	Ar	Te	2	
<i>Platymiscium</i> sp.	MALM57	Sma	Ar	Te	3	
<i>Senna atomaria</i> (L.) H. S. Irwin & Barneby	DGRC1, AKCP23, MAVP6	Sma	Ar	Te	3, 1	
<i>Senna holwayana</i> (Rose)	MALM72	Sbc	Ar	Te	3	
<b>Flacourtiaceae</b>						
<i>Casearia nitida</i> (L) Jacq.	MALM86	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Xylosma flexuosa</i> (Kunth) Hemsl	OLG39, MALM102	Sbc	Ar	Te	3, 4	
<b>Gesneriaceae</b>						
<i>Achimenes</i> sp.	JAPH11	Sbc	Ar	Te	1	
<b>Hippocrateaceae</b>						
<i>Hippocratea celastroides</i> Kunt	MALM105, MALM81	Sbc	Ar, Be	Te	4, 3	
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	MALM56	Sma	Tr	Te	3	
<i>Hippocratea excelsa</i> H.B.K.	MALM62	Sma	Hi	Te	3	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<b>Lamiaceae</b>						
<i>Salvia sp.</i>	OLG42	Sbc	Hi	Te	3	
<b>Lauraceae</b>						
<i>Licaria sp.</i>	MALM70	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Phoebe mexicana</i> Meins.	MALM109	Sbc	Ar	Te	4	
<b>Loganiaceae</b>						
<i>Spigelia sp.</i>	MAVPI0	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Spigelia splendens</i> Will.	AKCPI1	Sma	Hi	Te	1	
<b>Malpigiaceae</b>						
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) HBK	MALM103	Sbc	Ar	Te	4	
<b>Malvaceae</b>						
<i>Anoda acerifolia</i> Cav.	MALM34	P	Hi	Te	2	
<i>Crossopetalum tonduzii</i> (Windell)	MALM16	Sma	Ar	Te	1	
<i>Hibiscus poeppgii</i> (Spreng) Gracke	AKCPI3, OLG36	Sma	Hi, Ar	Te	1, 3	
<i>Sida acuta</i> (L.) Blume	JAPH20, MAVPI9, MALM37	Sbc, P	Hi	Te	2, 3, 4	
<b>Meliaceae</b>						
<i>Cedrela odorata</i> L.	MALM8, MALM79	Sbc	Ar	Te	1, 3	V, Ne
<i>Trichilia cuneata</i> Radlk.	MALM55	Sma	Hi	Te	3	
<i>Trichilia havanensis</i> Jacq.	MALM80, MALM84, MALM108	Sbc	Ar, Hi	Te	3, 4	
<b>Menispermaceae</b>						
<i>Cissampelos paraira</i> L.	MALMI10	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Hyperbaena mexicana</i> Miers	MALMI06	Sbc	Ar	Te	4	
<b>Moraceae</b>						
<i>Ficus benguetensis</i> Merr.	MALM69	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Ficus benjamina</i> L.	MALM82	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Ficus glabrata</i> Kunth	MALM22	Sma	Ar	Te	1	
<i>Ficus sp.1</i>	OLG27	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Ficus sp.2</i>	MALM91	Sbc	Hi	Te	3	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<i>Ficus sp.</i> 3	MALM76	Sbc	Hi	Te	3	
<b>Muntingiaceae</b>						
<i>Muntingia calabura</i> L.	OLG35	Sbc	Ar	Te	3	
<b>Myrsinaceae</b>						
<i>Ardisia escallonioides</i> Schltld. & Cham.	OLG32	Sbc	Ar	Te	3	
<b>Myrsinaceae</b> <i>Ardisia escallonioides</i> Schltld. Cham.	OLG32	Sbc	Ar	TE	3	
<b>Myrtaceae</b>						
<i>Eugenia sp.</i>	MALM73	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Psidium guajava</i> L.	OLG52, OLG41	Sbc	Ar	Te	3, 4	
<b>Oleaceae</b>						
<i>Fraxinus sp.</i>	MALM77	Sbc	Ar	Te	3	
<b>Onagraceae</b>						
<i>Ludwigia repens</i>	AKCP18	P	Hi	Te	2	
<b>Papaveraceae</b>						
<i>Argemone mexicana</i> L.	OLG29	Sbc	Hi	Te	3	
<b>Passifloraceae</b>						
<i>Passiflora foetida</i> L.	MAVP11	Sbc	Hi	Tr	3	
<b>Picramniaceae</b>						
<i>Alvaradoa amorphoides</i> Liemb.	MALM101, JAPH7	Sbc	Ar	Te	1, 4	
<b>Piperaceae</b>						
<i>Peperomia columella</i> Rauh & Hutchison.	OLG9	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Peperomia glutinosa</i> Millsp.	MALM48	Sbc	Hi	Ep	2	
<i>Peperomia incana</i> (Haw.) A. Dietr.	MAVP2, JAPH21	Sma, Sbc	Hi	Te	1, 3	
<i>Peperomia pereskiaifolia</i> (Jacq.) H.B.K.	OLG21	Sma	Hi	Te	3	
<i>Peperomia sp.</i>	AKCP1	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Piper cristatum</i> C. D.C.	DGRCl3	Sma	Hi	Te	1	
<i>Piper dryandum</i> C. DC.	DGRCl1, JAPH9	Sma	Hi	Te	1	
<b>Plantaginaceae</b>						
<i>Plantago major</i> L.	MAVP18	Sbc	Hi	Te	4	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<b>Plumbaginaceae</b>						
<i>Plumbago scandens</i> L.	AKCP30, OLG51	Sbc	Hi	Te	4	
<b>Polygonaceae</b>						
<i>Polygonum persicarioides</i> Kunth	DGRC14, DGRC17	Sma, P	Ab, Ar	Te	1, 2	
<i>Coccoloba acapulcensis</i> Standl.	MALM94	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Coccoloba barbadensis</i> Jacq.	MALM93	Sbc	Ar	Te	3	
<i>Polygonum hispidium</i> Kunth	DGRC16	P	Hi	Te	2	
<i>Polygonum punctatum</i> Ell.	JAPH8	Sma	Hi	Te	1	
<b>Ranunculaceae</b>						
<i>Clematis dioica</i> L.	MALM17	Sma	Hi	Te	1	
<b>Rubiaceae</b>						
<i>Randia aculeata</i> L.	DGRC4, OLG26, JAPH15, OLG22, JAPH22, MALM90	Sbc, Sma	Hi, Ar, Ab	Te	1, 2, 3	
<b>Sapindaceae</b>						
<i>Sapindus saponaria</i> L.	JAPH23	Sbc	Ar	Te	4	
<i>Serjania macrocarpa</i> Standl & Steyerl.	OLG45	Sbc	Ar	Te	4	
<b>Scrophulariaceae</b>						
<i>Calceolaria</i> sp.	AKCP20	P	Hi	Te	2	
<i>Capraria biflora</i> L.	MALM32, OLG33, AKCP29	P	Hi, Ar	Te	2, 3, 4	
<i>Castilleja arvensis</i> Shldtl & Cham.	AKCP25	Sbc	Hi	Te	3	
<b>Salicaceae</b>						
<i>Salix chilensis</i> Mol.	OLG25	Sbc	Ar	Te	3	
<b>Solanaceae</b>						
<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) A. Gray, 1886	OLG28	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Solanum nigrum</i> L.	OLG48	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Solanum torvum</i> Sw.	AKCP19	P	Hi	Te	2	
<b>Sterculiaceae</b>						



ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	MAVP7	Sma	Ar	Te	1	
<b>Teofrastaceae</b>						
<i>Jacquinia aurantiaca</i> W. T. Aiton.	DGRC3	Sbc	Ar	Te	1	
<b>Tiliaceae</b>						
<i>Corchorus siliquosus</i> L.	OLG37	Sbc	Hi	Te	3	
<b>Thymelaeaceae</b>						
<i>Daphnopsis bonplandiana</i> (Kunth) Standl.	MALM45	P	Ar	Te	2	
<b>Urticaceae</b>						
<i>Myriocarpa heterostachya</i> J. D. Smith	MAVP4	Sma	Ar	Te	1	
<b>Verbenaceae</b>						
<i>Lantana camara</i> L.	OLG43	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Petrea volubilis</i> L.	MALM92	Sbc	Tr	Te	3	
<b>Vitaceae</b>						
<i>Cissus cacuminis</i> Standl	MALM24	Sma	Hi	Tr	1	
<i>Cissus erosa</i> Rich	MALM89	Sbc	Be	Te	3	
<i>Vitis tiliifolia</i> Humb. & Bonpl.	OLG31	Sbc	Be	Tr	3	
<b>Monocotiledoneas</b>						
<b>Agavaceae</b>						
<i>Agave</i> sp.	OLG5	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Furcraea</i> sp.	OLG11	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Yucca lacandonica</i> Gomez Pompa & Valdez	OLG18	Sbc	Ar	Te	2	A, Ne
<b>Amaryllidaceae</b>						
<i>Hymenocallis</i> sp.	MALM31	Sma	Hi	Te	3	
<b>Araceae</b>						
<i>Alocasia plumbae</i> (Introducido)	MALM25	P	Hi	Te	3	
<i>Anthurium schlechtendalii</i> Kunth.	MAVP1	Sma	Hi	Te	1	
<i>Anthurium seleri</i> Engl.	MALM97	Sbc	Hi	Te	4	
<i>Monstera deliciosa</i> Liemb.	MALM6, MALM99	Sbc	Hi	He	1, 4	
<i>Philodendrum hederaceum</i>	DGRC5	Sbc	Hi	Te	1	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<i>Philodendrum warewizzi</i>	MALM54, DGRC7	Sbc, Sma	Hi	Te	1, 3	
<i>Syngonium neglectum</i> Shott.	MALM5	Sbc	Hi	He	1	
<i>Syngonium morelosense</i> Matuda	DGRC9	Sma	Hi	He	1	
<i>Syngonium podophyllum</i> Shott	OLG24	Sbc	Hi	Te	3	
<i>Xanthosoma roseum</i> Schott.	MALM28	P	Hi	Te	2	
<b>Arecaceae</b>						
<i>Chamaedorea plumosa</i> Hodel	MALM117, MALM114	Sbc, Sma	Ab	Te	4	
<i>Chamaedorea angustifolia</i> Mart.	JAPH2, MALM53	Sbc	Ab	Te	1, 2	
<i>Chamaedorea</i> sp. 1 (cultivada)	MALM121	Sma	Ab	Te	1	
<i>Chamaedorea</i> sp. 2	JAPH10	Sbc	Ab	Te	4	
<b>Bromeliaceae</b>						
<i>Billbergia mexicana</i> Mez.	MALM46	Sbc	Hi	Ep	2	
<i>Hechtia argentea</i> Baker.	OLG12	Sbc	Ar	Te	1	
<i>Tillandsia flabelata</i> Baker.	MALM63, MALM98	Sbc, Sbc	Hi	Ru, Ep	3, 4	
<i>Tillandsia shiedeana</i> Stud.	JAPH27	Sbc	Hi	Ep	4	
<b>Cannaceae</b>						
<i>Canna edulis</i> Ker Gawl.	MALM44	P	Hi	Te	2	
<b>Commelinaceae</b>						
<i>Commelina erecta</i> L.	AKCP21	P	Hi	Te	2	
<i>Tradescantia zanoniana</i> (L.) Sw.	JAPH28, AKCP7	Sma, Sbc	Ar, Hi	Te	1	
<b>Cyperaceae</b>						
<i>Cyperus oxylepis</i> Ness	DGRC15	P	Hi	Te	2	
<i>Fimbristylis dichtoma</i> Ohwi.	MALMc	P	Hi	Te	2	
<b>Orchidaceae</b>						
<i>Epidendrum martinezii</i> L. Sanchez S. & Carnevali	MALM120	Sbc	Hi	Ep	4	
<i>Guarianthe aurantiaca</i> (Bateman ex Lindl.) Dressler & W.E. Higgins.	MALM68	Sbc	Hi	Ep	3	
<i>Guarianthe skinnenri</i> (Bateman) Dressler & W. E. Higgins	MALM14	Sma	Hi	Ep	1	A, Ne
<i>Myrmecophila tibicinis</i> (Bateman) Rolfe	MALM119	Sbc	Hi	Ep	4	
<i>Notylia barkeri</i> Lindl.	MALM78	Sbc	Hi	Ep	3	

ESPECIE	Col	TV	FC	TH	MC	Cr
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	MALM4	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Oncidium maculatum</i> (Lindl.) Lindl.	MALM118	Sbc	Hi	Ep	4	
<i>Oncidium sphacelatum</i> Lindl.	MALM113	Sbc	Hi	Ep	4	
<i>Prostechea cochleata</i> (L) W. E. Higgins	MALM112	Sbc	Hi	Ep	4	
<i>Prostechea livida</i> (Lindl.) W. E. Higgins.	MALM49	Sbc	Hi	Ep	2	
<i>Sarcoglottis cerina</i> (Lindl.)	MALM10	Sbc	Hi	Te	1	
<i>Trichocentrum ascendens</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H. Williams.	MALM51	Sbc	Hi	Ep	2	
<i>Trichocentrum cebolleta</i> (Jacq) M. W. Chase & N.H.	MALM50	Sbc	Hi	Ep	2	
<b>Poaceae</b>						
<i>Panicum cordovense</i> E. Fourn.	AKCP9	Sma	Hi	Te	1	
<b>Pontederiaceae</b>						
<i>Pontederia sagittata</i> C. Presl.	OLG16	P	Hi	Te	2	

