

ANEXO 1.

Listado final de las especies colectadas en Área Protegida Trinacional de Montecristo en Territorio Guatemalteco y Hondureño

No.	FAMILIA	ESPECIE
1	LEGUMINOSAE	<i>Acacia angustissima</i> (Mill.) Kuntze
2	FABACEAE	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
3	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha chordantha</i> F. Seym.
4	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha leptopoda</i> Müll. Arg.
5	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i> sp.
6	PTERIDACEAE	<i>Adiantum andicola</i> Liebm.
7	PTERIDACEAE	<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
8	PTERIDACEAE	<i>Adiantum patens</i> Willd.
9	LEGUMINOSAE	<i>Aeschynomene brasiliensis</i> (Poir.) DC.
10	ERICACEAE	<i>Agarista mexicana</i> (Hemsl.) Judd
11	COMPOSITAE	<i>Ageratina ligustrina</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.
12	COMPOSITAE	<i>Ageratina pichinchensis</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.
13	COMPOSITAE	<i>Ageratum standleyi</i> B.L. Rob.
14	JUGLANDACEAE	<i>Alfaroa costaricensis</i> Standl.
15	JUGLANDACEAE	<i>Alfaroa</i> spec. nova
16	AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
17	ANNONACEAE	<i>Annona cherimola</i> Mill.
18	MALVACEAE	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schlttdl.
19	ARACEAE	<i>Anthurium microspadix</i> Schott
20	ARACEAE	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.
21	ARACEAE	<i>Anthurium silvigaudens</i> Standl. & Steyerem.
22	ARALIACEAE	<i>Aralia humilis</i> Cav.
23	ERICACEAE	<i>Arbutus xalapensis</i> Kunth
24	COMPOSITAE	<i>Archibaccharis flexilis</i> (S.F. Blake) S.F. Blake
25	MYRSINACEAE	<i>Ardisia leptopoda</i> (Lundell) Pipoly & Ricketson
26	CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.
27	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia thwaitesii</i> Hook.
28	MELASTOMACEAE	<i>Arthrostemma ciliatum</i> Ruiz & Pav.
29	ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepias curassavica</i> L.
30	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm. f.) Bech.
31	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm. f.) Bech.
32	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium formosae</i> H. Christ
33	ASPLENIACEAE	<i>Asplenium</i> sp.
34	CYCLANTHACEAE	<i>Asplundia microphylla</i>
35	MELIACEAE	<i>Guarea</i> sp.
36	GRAMINEAE	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlms.
37	GRAMINEAE	<i>Axonopus poiophyllus</i> Chase
38	GRAMINEAE	Bambu nuevo para la ciencia y primer registro para Guatemala
39	BEGONIACEAE	<i>Begonia alnifolia</i> A. DC.
40	BEGONIACEAE	<i>Begonia barsalouxiae</i> Standl. & L.O. Williams
41	BEGONIACEAE	<i>Begonia calderonii</i> Standl.
42	BEGONIACEAE	<i>Begonia carpinifolia</i> Liebm.
43	BEGONIACEAE	<i>Begonia glabra</i> Aubl.
44	BEGONIACEAE	<i>Begonia incana</i> Lindl.
45	BEGONIACEAE	<i>Begonia manicata</i>
46	BEGONIACEAE	<i>Begonia oaxacana</i> A. DC.

47	BEGONIACEAE	Begonia plebeja Liebm.
48	BEGONIACEAE	Begonia sp.
49	ERICACEAE	Bejaria aestuans Mutis ex L.
50	COMPOSITAE	Bidens pilosa L.
51	COMPOSITAE	Bidens squarrosa Kunth
52	BLECHNACEAE	Blechnum ensiforme (Liebm.) C. Chr.
53	ASCLEPIADACEAE	Blepharodon sp.
54	ORCHIDACEAE	Bletia campanulata La Llave & Lex.
55	ORCHIDACEAE	Bletia edwardsii Ames
56	ORCHIDACEAE	Bletia roezlii
57	URTICACEAE	Boehmeria caudata Sw.
58	URTICACEAE	Boehmeria radiata W.C. Burger
59	AMARYLLIDACEAE	Bomarea edulis (Tussac) Herb.
60	PTERIDACEAE	Bommeria pedata (Sw.) E. Fourn.
61	RUBIACEAE	Borreria laevis (Lam.) Griseb.
62	OPHIOGLOSSACEAE	Botrychium decompositum M. Martens & Galeotti
63	SOLANACEAE	Brachistus sp.
64	SOLANACEAE	Brachistus stramonifolius (Kunth) Miers
65	CRUCIFERAE	Brassica integrifolia (H. West) Rupr.
66	CRUCIFERAE	Brassica rapa L.
67	BROMELIACEAE	Bromeliaceae indet.
68	SOLANACEAE	Brugmansia candida Pers.
69	BRUNELLIACEAE	Brunellia mexicana Standl.
70	LOGANIACEAE	Buddleja astralis Standl. & Steyererm.
71	LOGANIACEAE	Buddleja sp.
72	MALPIGHIACEAE	Bunchosia sp.
73	BURMANNIACEAE	Burmanniaceae indet.
74	ORCHIDACEAE	Calanthe calanthoides (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay
75	MARANTACEAE	Calathea insignis
76	ICACINACEAE	Calatola mollis Standl.
77	COMPOSITAE	Calea ternifolia Kunth
78	MYRTACEAE	Calyptranthes hondurensis Standl.
79	GESNERIACEAE	Campanea grandiflora Decne.
80	POLYPODIACEAE	Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée
81	LEGUMINOSAE	Canavalia villosa Benth.
82	CANNACEAE	Canna sp.
83	CAPPARACEAE	Capparaceae indet.
84	CRUCIFERAE	Cardamine fulcrata Greene
85	CYPERACEAE	Carex jamesii Schwein.
86	CYPERACEAE	Carex polystachya Sw. ex Wahlenb.
87	CYPERACEAE	Carex polystachya Sw. ex Wahlenb.
88	FLACOURTACEAE	Casearia sp.
89	SCROPHULARIACEAE	Castilleja integrifolia L. f.
90	BROMELIACEAE	Catopsis nitida
91	BROMELIACEAE	Catopsis paniculata E. Morren
92	BROMELIACEAE	Catopsis sp.
93	BROMELIACEAE	Catopsis sp.
94	BROMELIACEAE	Catopsis wangerinii Mez & Wercklé
95	ERICACEAE	Cavendishia bracteata (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold
96	CELASTRACEAE	Celastrus vulcanicola Donn. Sm.
97	CAMPANULACEAE	Centropogon cordifolius Benth.
98	CAMPANULACEAE	Centropogon ferrugineus (L. f.) Gleason
99	FABACEAE	Centrosema pubescens Benth.
100	RUBIACEAE	Cephaelis axillaris Sw.

101	SOLANACEAE	<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.
102	SOLANACEAE	<i>Cestrum luteo-virescens</i> Francey
103	SOLANACEAE	<i>Cestrum luteo-virescens</i> Francey
104	FABACEAE	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench
105	ARECACEAE	<i>Chamaedorea nubium</i> Standl. & Steyerl.
106	ARECACEAE	<i>Chamaedorea pinnatifrons</i> (Jacq.) Oerst.
107	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i> sp.
108	EUPHORBIACEAE	<i>Chamaesyce</i> sp. Nov.
109	COMPOSITAE	<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.
110	PTERIDACEAE	<i>Cheilanthes angustifolia</i> Kunth
111	PTERIDACEAE	<i>Cheilanthes hirsuta</i> Link
112	CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.
113	ORCHIDACEAE	<i>Chondrorhyncha</i> Lindl.
114	LAURACEAE	<i>Cinnamomum padiforme</i> (Standl. & Steyerl.) Kosterm.
115	COMPOSITAE	<i>Cirsium mexicanum</i> DC.
116	VITACEAE	<i>Cissus cacuminis</i> Standl.
117	VITACEAE	<i>Cissus</i> sp.
118	VITACEAE	<i>Cissus trianae</i> Planch.
119	VITACEAE	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis subsp. <i>verticillata</i>
120	RANUNCULACEAE	<i>Clematis grossa</i> Benth.
121	CLETHRACEAE	<i>Clethra</i> sp.
122	CLETHRACEAE	<i>Clethra suaveolens</i> Turcz.
123	THEACEAE	<i>Cleyera</i> sp.
124	THEACEAE	<i>Cleyera theoides</i> (Sw.) Choisy
125	MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia matudae</i> L.O. Williams
126	MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i> sp.
127	CLUSIACEAE	<i>Clusia salvinii</i> Donn. Sm.
128	POLEMONIACEAE	<i>Cobaea lutea</i> D. Don
129	IRIDACEAE	<i>Cobana guatemalensis</i> (Standl.) Ravenna
130	ORCHIDACEAE	<i>Coelia macrostachya</i> Lindl.
131	LEGUMINOSAE	<i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose
132	LEGUMINOSAE	<i>Cologania broussonetii</i> (Balb.) DC.
133	COMMELINACEAE	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.
134	COMMELINACEAE	<i>Commelina erecta</i> L.
135	COMMELINACEAE	<i>Commelina rufipes</i> Seub.
136	COMMELINACEAE	<i>Commelina tuberosa</i> L.
137	ORCHIDACEAE	<i>Compartmentia falcata</i>
138	COMPOSITAE	Compuesta indet.
139	COMPOSITAE	Compuesta indet.
140	COMPOSITAE	Compuesta indet.
141	COMPOSITAE	Compuesta indet.
142	COMPOSITAE	Compuesta indet.
143	COMPOSITAE	Compuesta indet.
144	COMPOSITAE	Compuesta indet.
145	COMPOSITAE	Compuesta indet.
146	COMPOSITAE	Compuesta indet.
147	COMPOSITAE	Compuesta indet.
148	COMPOSITAE	Compuesta indet.
149	COMPOSITAE	Compuesta indet.
150	COMPOSITAE	Compuesta indet.
151	COMPOSITAE	Compuesta indet.
152	COMPOSITAE	Compuesta indet.
153	COMPOSITAE	Compuesta indet.
154	COMPOSITAE	Compuesta indet.

155	COMPOSITAE	Compuesta indet.
156	COMPOSITAE	Compuesta indet.
157	COMPOSITAE	Compuesta indet.
158	COMPOSITAE	Compuesta indet.
159	MELASTOMATACEAE	Conostegia montana (Sw.) D. Don ex DC.
160	MELASTOMATACEAE	Conostegia volcanalis Standl. & Steyerl.
161	ASTERACEAE	Conyza apurensis Kunth
162	COMPOSITAE	Conyza bonariensis (L.) Cronquist
163	COMPOSITAE	Conyza canadensis (L.) Cronquist
164	COMPOSITAE	Conyza sp.
165	BORAGINACEAE	Cordia sp.
166	BORAGINACEAE	Cordia spinescens L.
167	VERBENACEAE	Cornutia pyramidata L.
168	RUBIACEAE	Cosmibuena sp.
169	FABACEAE	Crotalaria longirostrata Hook. & Arn.
170	LEGUMINOSAE	Crotalaria nitens Kunth
171	LEGUMINOSAE	Crotalaria pallida Aiton
172	LEGUMINOSAE	Crotalaria vitellina Ker Gawl.
173	EUPHORBIACEAE	Croton spec. nov.
174	RUBIACEAE	Crusea calocephala DC.
175	RUBIACEAE	Crusea coccinea DC.
176	CUCURBITACEAE	Cucurbitaceae indet.
177	LYTHRACEAE	Cuphea carthagenensis (Jacq.) J.F. Macbr.
178	LYTHRACEAE	Cuphea sp.
179	CUPRESSACEAE	Cupressus lusitanica Mill.
180	CUCURBITACEAE	Cyclanthera pedata (L.) Schrad.
181	GRAMINEAE	Cynodon dactylon (L.) Pers.
182	CYPERACEAE	Cyperaceae indet.
183	CYPERACEAE	Cyperus mutisii (Kunth) Andersson
184	CYPERACEAE	Cyperus odoratus L.
185	CYPERACEAE	Cyperus sp.
186	CYPERACEAE	Cyperus sp.
187	CYPERACEAE	Dahlia coccinea Cav.
188	CYPERACEAE	Dalbergia calycina Benth.
189	COMPOSITAE	Dalbergia especie nueva
190	LEGUMINOSAE	Dalbergia tucurensis Donn. Sm.
191	THYMELIACEAE	Daphnopsis ficina Standl. & Steyerl.
192	THYMELIACEAE	Daphnopsis radiata Donn. Sm.
193	THYMELIACEAE	Daphnopsis sp.
194	THYMELIACEAE	Datura stramonium L.
195	THYMELAEACEAE	Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch.
196	SOLANACEAE	Dendropanax gonatopodus (Donn. Sm.) A.C. Sm.
197	ARALIACEAE	Dendropanax leptopodus (Donn. Sm.) A.C. Sm.
198	ARALIACEAE	Dendropanax sp.
199	ARALIACEAE	Dendropanax sp.
200	ARALIACEAE	Dendropanax sp.
201	ARALIACEAE	Desmanthodium hondurensis Ant. Molina
202	ARALIACEAE	Desmanthodium hondurensis Ant. Molina
203	COMPOSITAE	Desmodium palmeri Hemsl.
204	LEGUMINOSAE	Desmodium sp.
205	FABACEAE	Dichaea glauca (Sw.) Lindl.
206	ORCHIDACEAE	Dichaea muricatoides Hamer & Garay
207	ORCHIDACEAE	Dichaea neglecta Schltr.
208	ORCHIDACEAE	Dichaea panamensis Lindl.

209	ORCHIDACEAE	<i>Dichaea squarrosa</i> Lindl.
210	GRAMINEAE	<i>Dichantherium aciculare</i> (Desv. ex Poir.) Gould & C.A. Clark
211	GRAMINEAE	<i>Dichantherium acuminatum</i> (Sw.) Gould & C.A. Clark
212	GRAMINEAE	<i>Dichantherium cordovense</i> (E. Fourn.) Davidse
213	GRAMINEAE	<i>Dichantherium</i> indet.
214	RUBIACEAE	<i>Didymaea microflosculosa</i> L.O. Williams
215	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea convolvulacea</i> Schlttdl. & Cham.
216	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i> sp.
217	LEGUMINOSAE	<i>Diphysa carthagenensis</i> Jacq.
218	CACTACEAE	<i>Disocactus nelsonii</i> (Vaupel) Linding.
219	MORACEAE	<i>Dorstenia contrajerva</i> L.
220	WINTERACEAE	<i>Drimys granadensis</i> var. <i>mexicana</i> (DC.) A.C. Sm.
221	CARYOPHYLLACEAE	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.
222	ROSACEAE	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke
223	LEGUMINOSAE	<i>Dussia</i> sp.
224	LILIACEAE	<i>Echeandia skinneri</i> (Baker) Cruden
225	LILIACEAE	<i>Echeandia</i> sp.
226	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum muscosum</i> (Sw.) T. Moore
227	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum peltatum</i> (Sw.) Urb.
228	LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum</i> sp.
229	CYPERACEAE	<i>Eleocharis montana</i> (Kunth) Roem. & Schult.
230	ASTERACEAE	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson
231	APIACEAE	<i>Enantiophylla heydeana</i> J.M. Coult. & Rose
232	ORCHIDACEAE	<i>Encyclia pseudopygmaea</i> (Finet) Dressler & G.E. Pollard
233	ORCHIDACEAE	<i>Epidanthus paranthicus</i> (Rchb. f.) L.O. Williams
234	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum cnemidophorum</i>
235	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum laucheanum</i> Rolfe
236	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum melistagum</i> Hágsater
237	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum mixtum</i> Schltr.
238	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum propinquum</i> A. Rich. & Galeotti
239	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum pseudoramosum</i> Schltr.
240	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum repens</i> Cogn.
241	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i> sp.
242	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i> sp.
243	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i> sp.
244	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum trachythece</i> Schltr.
245	COMPOSITAE	<i>Erechtites</i> sp.
246	COMPOSITAE	<i>Erechtites valerianifolia</i> (Wolf) DC.
247	ERICACEAE	Ericaceae indet.
248	ERICACEAE	Ericaceae indet.
249	ERICACEAE	Ericaceae indet.
250	ERICACEAE	Ericaceae indet.
251	COMPOSITAE	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.
252	COMPOSITAE	<i>Erigeron scaposus</i> DC.
253	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i> sp.
254	MYRTACEAE	<i>Eugenia</i> 2
255	MYRTACEAE	<i>Eugenia axillaris</i> (Sw.) Willd.
256	MYRTACEAE	<i>Eugenia pachychlamys</i> Donn. Sm.
257	MYRTACEAE	<i>Eugenia</i> sp. 1
258	MYRTACEAE	<i>Eugenia</i> sp. 2
259	COMPOSITAE	<i>Eupatorium araliifolium</i> Less.
260	COMPOSITAE	<i>Eupatorium cirilii nelsonii</i>
261	COMPOSITAE	<i>Eupatorium cuadrado</i>
262	COMPOSITAE	<i>Eupatorium</i> indet.

263	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
264	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia segoviensis</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.
265	EUPHORBIACEAE	Euphorbiaceae sp.
266	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus alsinioides</i>
267	MORACEAE	<i>Ficus goldmanii</i> Standl.
268	MORACEAE	<i>Ficus padifolia</i> Kunth
269	CYPERACEAE	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.
270	FLACOURTIACEAE	Flacourtiaceae indet.
271	OLEACEAE	<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.
272	THEACEAE	<i>Freziera guatemalensis</i> (Donn. Sm.) Kobuski
273	ONAGRACEAE	<i>Fuchsia arborescens</i> Sims
274	RUBIACEAE	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Clos
275	COMPOSITAE	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.
276	CLUSIACEAE	<i>Garcinia</i> sp.
277	MALPIGHIACEAE	<i>Gaudichaudia albida</i> Schltdl. & Cham.
278	ERICACEAE	<i>Gaultheria erecta</i> Vent.
279	MYRSINACEAE	<i>Gentlea austin-smithii</i> (Lundell) Lundell
280	MYRSINACEAE	<i>Gentlea micranthera</i> (Donn. Sm.) Lundell
281	MYRSINACEAE	<i>Gentlea</i> sp.
282	MYRSINACEAE	<i>Gentlea vatteri</i> (Standl. & Steyermarkii) Lundell
283	ARECACEAE	<i>Geonoma</i> sp.
284	GESNERIACEAE	Gesneriaceae indet.
285	GLEICHENIACEAE	<i>Gleichenia brevipubis</i> H. Christ
286	GLEICHENIACEAE	Gleicheniaceae indet.
287	COMPOSITAE	<i>Gnaphalium</i> sp.
288	ORCHIDACEAE	<i>Gongora cassidea</i> Rchb. f.
289	ASCLEPIADACEAE	<i>Gonolobus</i> sp.
290	ASCLEPIADACEAE	<i>Gonolobus</i> sp.
291	ASCLEPIADACEAE	<i>Gonolobus uniflorus</i> Scheele
292	THEACEAE	<i>Gordonia nueva para la ciencia</i>
293	THEACEAE	<i>Gordonia</i> sp.
294	RHAMNACEAE	<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.
295	ORCHIDACEAE	<i>Govenia liliacea</i> (Lex.) Lindl.
296	GRAMINEAE	Graminea indet.
297	GRAMINEAE	Graminea indet.
298	GRAMINEAE	Gramineae indet.
299	BROMELIACEAE	<i>Greigia steyermarkii</i> L.B. Sm.
300	MELIACEAE	<i>Guarea luxii</i> C. DC.
301	RUBIACEAE	<i>Guettarda macrosperma</i> Donn. Sm.
302	BROMELIACEAE	<i>Guzmania</i> sp.
303	MALVACEAE	<i>Gymnanthes riparia</i> (Schltdl.) Klotzsch
304	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i> sp.
305	MALVACEAE	<i>Hampea reynae</i> Fryxell
306	CHLORANTHACEAE	<i>Hedyosmum mexicanum</i> C. Cordem.
307		Helecho
308		Helecho arborescente 1
309		Helecho arborescente 2
310		Helecho arborescente 3
311		Helecho arborescente 4
312		Helecho indet. 1
313		Helecho indet. 2
314		Helecho indet. 3
315	HELICONIACEAE	<i>Heliconia</i> sp.
316	TILIACEAE	<i>Heliocarpus appendiculatus</i> Turcz.

317	TILIACEAE	<i>Heliocarpus mexicanus</i> (Turcz.) Sprague
318	PONTEDERIACEAE	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.
319	MELASTOMATACEAE	<i>Heterocentron hondurensis</i> Gleason
320	MELASTOMATACEAE	<i>Heterocentron</i> sp.
321	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropteris beecheyana</i> Juss.
322	COMPOSITAE	<i>Hieracium irazuense</i> Benth.
323	RUBIACEAE	<i>Hoffmannia angustifolia</i> Standl.
324	RUBIACEAE	<i>Hoffmannia cryptoneura</i> Standl.
325	RUBIACEAE	<i>Hoffmannia culminicola</i> Standl. & L.O. Williams
326	RUBIACEAE	<i>Hoffmannia gesnerioides</i> (Oerst.) Kuntze
327	RUBIACEAE	<i>Hoffmannia montana</i> L.O. Williams
328	RUBIACEAE	<i>Hoffmannia</i> sp.
329	RUBIACEAE	<i>Hoffmannia</i> sp.
330	LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia myriophyllifolia</i> (Hayata) Holub
331	LYCOPIACEAE	<i>Huperzia myrsinites</i> (Lam.) Trevis.
332	LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia</i> sp.
333	APIACEAE	<i>Hydrocotyle mexicana</i> Schldl. & Cham.
334	HYMENOPHYLLACEAE	<i>Hymenophyllum crassipetiolatum</i> Stolze
335	HYMENOPHYLLACEAE	<i>Hymenophyllum maxonii</i> H. Christ ex C.V. Morton
336	CLUSIACEAE	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.
337	AMARYLLIDACEAE	<i>Hypericum silenoides</i> Juss.
338	AMARYLLIDACEAE	<i>Hypoxis decumbens</i> L.
339	LABIATAE	<i>Hyptis</i> sp.
340	GRAMINEAE	<i>Ichnanthus nemorosus</i> (Sw.) Döll
341	GRAMINEAE	<i>Ilex discolor</i> var. <i>tolucana</i> (Hemsl.) Edwin ex T.R. Dudley
342	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i> sp.
343	AMARYLLIDACEAE	Amaryllidaceae indet.
344	LEGUMINOSAE	<i>Indigofera jamaicensis</i> Spreng.
345	LEGUMINOSAE	<i>Indigofera thibaudiana</i> DC.
346	LEGUMINOSAE	<i>Inga flexuosa</i> Graham
347	LEGUMINOSAE	<i>Inga oerstediana</i> Benth.
348	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea mairetii</i> Choisy
349	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea setosa</i> Ker Gawl.
350	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea squamosa</i> Choisy
351	CONVOLVULACEAE	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
352	GRAMINEAE	<i>Isachne arundinacea</i> (Sw.) Griseb.
353	ORCHIDACEAE	<i>Isochilus amparoanus</i> Schltr.
354	ORCHIDACEAE	<i>Isochilus aurantiacus</i> Hamer & Garay
355	ORCHIDACEAE	<i>Jacquiniella teres</i> (Rchb. f.) Hamer & Garay
356	SOLANACEAE	<i>Jaltomata procumbens</i> (Cav.) J.L. Gentry
357	COMPOSITAE	<i>Jungia ferruginea</i> L. f.
358	COMPOSITAE	<i>Koanophyllon solidaginoides</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.
359	CYPERACEAE	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.
360	VERBENACEAE	<i>Lantana velutina</i> M. Martens & Galeotti
361	VERBENACEAE	<i>Lasiacis divaricata</i> var. <i>leptostachya</i> (Hitchc.) Davidse
362	VERBENACEAE	<i>Lasiacis nigra</i> Davidse
363	GRAMINEAE	<i>Lasiacis</i> sp.
364	GRAMINEAE	<i>Lasiacis</i> sp. 1
365	GRAMINEAE	<i>Lasiacis</i> sp. 2
366	COMPOSITAE	<i>Lasianthea fruticosa</i> (L.) K.M. Becker
367	LAURACEAE	Lauraceae indet.
368	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra multiplinervis</i> (Naudin) Cogn.
369	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i> sp.
370	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra subseriata</i> (Naudin) Cogn.

371	LEGUMINOSAE	Leguminosae indet.
372	ORCHIDACEAE	Lepanthes 1
373	ORCHIDACEAE	Lepanthes 2
374	ORCHIDACEAE	Lepanthes sp.
375	ORCHIDACEAE	Lepanthes sp.
376	ORCHIDACEAE	Lepanthes sp.
377	ORCHIDACEAE	Lepanthes sp.
378	ORCHIDACEAE	Lepanthes sp.
379	ORCHIDACEAE	Lepanthes sp.
380	ORCHIDACEAE	Lepanthes turialvae Rchb. f.
381	LEGUMINOSAE	Leucaena diversifolia (Schltdl.) Benth.
382	LEGUMINOSAE	Leucaena trichandra (Zucc.) Urb.
383	LAURACEAE	Licaria sp.
384	ORCHIDACEAE	Liparis arnoglossophylla (Rchb. f.) Rchb. f. ex Hemsl.
385	ORCHIDACEAE	Liparis vexillifera (Lex.) Cogn.
386	VERBENACEAE	Lippia chiapasensis Loes.
387	VERBENACEAE	Lippia substrigosa Turcz.
388	GENTIANACEAE	Lisianthus nigrescens var. cuspidatus (Bertol.) L.O. Williams
389	LAURACEAE	Litsea glaucescens Kunth
390	ORCHIDACEAE	Loechilus johnstonii Ames & Correll
391	LEGUMINOSAE	Lonchocarpus acuminatus (Schltdl.) M. Sousa
392	LEGUMINOSAE	Lonchocarpus lanceolatus Benth.
393	LEGUMINOSAE	Lonchocarpus michelianus Pittier
394	LEGUMINOSAE	Lonchocarpus retiferus Standl. & L.O. Williams
395	LEGUMINOSAE	Lonchocarpus schiedeanus
396	LEGUMINOSAE	Lonchocarpus sp.
397	ONAGRACEAE	Lopezia hirsuta Jacq.
398	LOPHOSORIACEAE	Lophosoria quadripinnata (J.F. Gmel.) C. Chr.
399	SOLANACEAE	Lycianthes arrazolensis (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter
400	SOLANACEAE	Lycianthes chiapensis (Brandege) Standl.
401	SOLANACEAE	Lycianthes hortulana Standl. & L.O. Williams
402	SOLANACEAE	Lycianthes sp.
403	LYCOPODIACEAE	Lycopodium clavatum L.
404	LYCOPODIACEAE	Lycopodium sp.
405	LYCOPODIACEAE	Lycopodium thyoides Humb. & Bonpl. ex Willd.
406	LEGUMINOSAE	Machaerium nicaraguense Rudd
407	MAGNOLIACEAE	Magnolia guatemalensis
408	MAGNOLIACEAE	Magnolia sp.
409	LILIACEAE	Maianthemum flexuosum (Bertol.) La Frankie
410	LILIACEAE	Maianthemum paniculatum (M. Martens & Galeotti) La Frankie
411	ORCHIDACEAE	Malaxis aurea Ames
412	ORCHIDACEAE	Malaxis corymbosa (S. Watson) Kuntze
413	ORCHIDACEAE	Malaxis fastigiata (Rchb. f.) Kuntze
414	ORCHIDACEAE	Malaxis histioantha (Link, Klotzsch & Otto) Garay & Dunst.
415	ORCHIDACEAE	Malaxis lepanthiflora (Schltr.) Ames
416	ORCHIDACEAE	Malaxis salazarii Catling
417	ORCHIDACEAE	Malaxis sp.
418	ORCHIDACEAE	Malaxis sp.
419	MALVACEAE	Malvaviscus arboreus Cav.
420	APOCYNACEAE	Mandevilla sp.
421	APOCYNACEAE	Mandevilla sp.
422	APOCYNACEAE	Mandevilla tubiflora (M. Martens & Galeotti) Woodson
423	MARATTIACEAE	Marattia excavata Underw.
424	MALPIGHIACEAE	Mascagnia mortoniana Standl. & L.O. Williams

425	ASCLEPIADACEAE	Matelea porphyrantha (Standl.) Woodson
426	HAMAMELIDACEAE	Matudaea trinervia Lundell
427	ORCHIDACEAE	Maxillaria cucullata Lindl.
428	ORCHIDACEAE	Maxillaria densa Lindl.
429	ORCHIDACEAE	Maxillaria hematoglossa A. Rich. & Galeotti
430	COMPOSITAE	Melampodium divaricatum (Rich.) DC.
431	COMPOSITAE	Melampodium microcephalum Less.
432	ASTERACEAE	Melampodium paniculatum Gardner
433	MELASTOMATAACEAE	Melastomataceae indet.
434	MELASTOMATAACEAE	Melastomataceae indet.
435	GRAMINEAE	Melinis indet.
436	SABIACEAE	Meliosma dives Standl. & Steyerl.
437	SABIACEAE	Meliosma dives Standl. & Steyerl. O especie afin
		Melpomene anfractuosa (Kunze ex Klotzsch) A.R. Sm. & R.C. Moran
438	GRAMMITIDACEAE	Melpomene pilosissima (M. Martens & Galeotti) A.R. Sm. & R.C. Moran
439	GRAMMITIDACEAE	Melpomene sp.
440	GRAMMITIDACEAE	Melpomene sp.
441	MELASTOMATAACEAE	Miconia desmantha Benth.
442	MELASTOMATAACEAE	Miconia guatemalensis Cogn.
443	MELASTOMATAACEAE	Miconia hemenostigma Naudin o especie nueva
444	MELASTOMATAACEAE	Miconia sp.
445	MELASTOMATAACEAE	Miconia theizans (Bonpl.) Cogn.
		Mildella intramarginalis var. serratifolia (Hook. & Baker) C.C. Hall & Lellinger
446	PTERIDACEAE	Mimosa albida Humb. & Bonpl. ex Willd.
447	LEGUMINOSAE	Mimosa hadrocarpa Ant. Molina
448	LEGUMINOSAE	Mimosa hondurana Britton
449	LEGUMINOSAE	Mimosa pudica L.
450	LEGUMINOSAE	Mimosa pudica L.
451	MONIMIACEAE	Mollinedia viridiflora Tul.
452	POLYGALACEAE	Monnina xalapensis Kunth
453	PYROLACEAE	Monotropa coccinea Zucc.
454	ARACEAE	Monstera siltepecana Matuda
455	MYRICACEAE	Morella cerifera (L.) Small
456	MYRICACEAE	Morella lindeniana (C. DC.) S. Knapp
457	GESNERIACEAE	Moussonia elegans Decne.
458	URTICACEAE	Myriocarpa heterostachya Donn. Sm.
459	MYRSINACEAE	Myrsinaceae indet
460	MYRSINACEAE	Myrsinaceae indet
461	MYRSINACEAE	Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.
462	MYRSINACEAE	Myrsine juergensenii (Mez) Ricketson & Pipoly
463	CYATHEACEAE	Nephelea tryoniana Gastony
464	LEGUMINOSAE	Nissolia fruticosa Jacq.
465	LAURACEAE	Ocotea helicterifolia (Meisn.) Hemsl.
466	LAURACEAE	Ocotea salvadorensis (Lundell) van der Werff
467	LAURACEAE	Ocotea sp.
468	LAURACEAE	Ocotea subalata Lundell o especie nueva
469	ORCHIDACEAE	Oerstedella centropetala (Rchb. f.) Rchb. f.
470	FLACOURTIACEAE	Olmediella betschleriana (Göpp.) Loes.
471	ORCHIDACEAE	Oncidium stenoglossum (Schltr.) Dressler & N.H. Williams
472	OPHIOGLOSSACEAE	Ophioglossum reticulatum L.
473	GRAMINEAE	Oplismenus compositus (L.) P. Beauv.
474	GRAMINEAE	Oplismenus sp.
475	GRAMINEAE	Oplismenus sp.

476	ORCHIDACEAE	Orchidaceae indet.
477	IRIDACEAE	Orthrosanthus monadelphus Ravenna
478	OLEACEAE	Osmanthus mexicanus Lundell Ostrya virginiana subsp. guatemalensis (H.J.P. Winkl.) E. Murray
479	BETULACEAE	
480	OXALIDACEAE	Oxalis corniculata L.
481	OXALIDACEAE	Oxalis microcarpa Benth.
482	OXALIDACEAE	Oxalis sagittifolia Standl. & L.O. Williams Palicourea padifolia (Willd. ex Roem. & Schult.) C.M. Taylor & Lorence
483	RUBIACEAE	
484	GRAMINEAE	Panicum arundinariae Trin. ex E. Fourn.
485	GRAMINEAE	Panicum incumbens Swallen
486	GRAMINEAE	Panicum sp.
487	GRAMINEAE	Panicum sp.
488	GRAMINEAE	Panicum venezuelae Hack.
489	GRAMINEAE	Panicum sp.
490	MYRSINACEAE	Parathesis aurantiaca Lundell
491	MYRSINACEAE	Parathesis sp.
492	MYRSINACEAE	Parathesis vulgata Lundell
493	GRAMINEAE	Paspalum costaricense Mez
494	GRAMINEAE	Paspalum lentiginosum J. Presl
495	GRAMINEAE	Paspalum lividum Trin. ex Schltld.
496	GRAMINEAE	Paspalum notatum Flügge
497	GRAMINEAE	Paspalum plicatulum Michx.
498	GRAMINEAE	Paspalum sp.
499	GRAMINEAE	Paspalum squamulatum E. Fourn.
500	GRAMINEAE	Paspalum tenellum Willd.
501	PASSIFLORACEAE	Passiflora adenopoda
502	PASSIFLORACEAE	Passiflora coriacea Juss.
503	PASSIFLORACEAE	Passiflora eglandulosa J.M. MacDougal
504	PASSIFLORACEAE	Passiflora platyloba Killip var. platyloba
505	PASSIFLORACEAE	Passiflora sexflora Juss.
506	PASSIFLORACEAE	Passiflora sp.
507	PASSIFLORACEAE	Passiflora subpeltata Ortega
508	POLYPODIACEAE	Pecluma alfredii (Rosenst.) M.G. Price
509	POLYPODIACEAE	Pecluma alfredii (Rosenst.) M.G. Price
510	POLYPODIACEAE	Pecluma alfredii (Rosenst.) M.G. Price
511	PTERIDACEAE	Pellaea ovata (Desv.) Weath.
512	PIPERACEAE	Peperomia angularis C. DC.
513	PIPERACEAE	Peperomia emarginella (Sw. ex Wikstr.) C. DC.
514	PIPERACEAE	Peperomia glabra C. DC.
515	PIPERACEAE	Peperomia lignescens C. DC.
516	PIPERACEAE	Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.
517	PIPERACEAE	Peperomia pseudoalpina Trel.
518	PIPERACEAE	Peperomia quadrifolia (L.) Kunth
519	PIPERACEAE	Peperomia sp.
520	PIPERACEAE	Peperomia sp.
521	PIPERACEAE	Peperomia sp.
522	PIPERACEAE	Peperomia sp.
523	PIPERACEAE	Peperomia sp.
524	PIPERACEAE	Peperomia sp.
525	PIPERACEAE	Peperomia sp.
526	PIPERACEAE	Peperomia sp.
527	PIPERACEAE	Peperomia tenella (Sw.) A. Dietr.

528	COMPOSITAE	<i>Perezia</i> sp.
529	CELASTRACEAE	<i>Perrottetia longistylis</i> Rose
530	LAURACEAE	<i>Persea schiedeana</i> Nees
531	LAURACEAE	<i>Persea</i> sp.
532	LAURACEAE	<i>Persea standleyi</i> C.K. Allen
533	LAURACEAE	<i>Persea steyermarkii</i> C.K. Allen
534	COMPOSITAE	<i>Perymenium gracile</i>
535	LEGUMINOSAE	<i>Phaseolus coccineus</i>
536	URTICACEAE	<i>Phenax</i> sp.
537	ARACEAE	<i>Philodendron</i> sp.
538	POLYPODIACEAE	<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger
539	LAURACEAE	<i>Phoebe acuminatissima</i> Lundell
540	LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i> sp.
541	LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i> sp.
542	EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl
543	EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus niruri</i> L.
544	EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus stipulatus</i> (Raf.) G.L. Webster
545	SAXIFRAGACEAE	<i>Phyllonoma laticuspis</i> (Turcz.) Engl.
546	SOLANACEAE	<i>Physalis ignota</i> Britton
547	SOLANACEAE	<i>Physalis pubescens</i> L.
548	PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca icosandra</i> L.
549	PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca rugosa</i> A. Braun & C.D. Bouché
550	PHYTOLACCACEAE	Phytolaccaceae indet.
551	PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca</i> sp.
552	SIMARUBACEAE	<i>Picramnia locuples</i>
553	SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i> sp.
554	URTICACEAE	<i>Pilea auriculata</i> Liebm.
555	URTICACEAE	<i>Pilea</i> sp.
556	PINACEAE	<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schtdl.
557	PINACEAE	<i>Pinus patula</i> subsp. <i>tecunumanii</i> (Eguiluz & J.P. Perry) Styles
558	PINACEAE	<i>Pinus</i> sp.
559	PIPERACEAE	<i>Piper amalago</i> L.
560	PIPERACEAE	<i>Piper brevilimbium</i> C. DC.
561	PIPERACEAE	<i>Piper lacunosum</i> Kunth
562	PIPERACEAE	<i>Piper</i> sp.
563	PIPERACEAE	<i>Piper</i> sp.
564	PIPERACEAE	<i>Piper</i> sp.
565	PIPERACEAE	<i>Piper umbellatum</i> L.
566	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia maidifolia</i>
567	PTERIDACEAE	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link
568	PLANTAGINACEAE	<i>Plantago australis</i> Lam.
569	POLYPODIACEAE	<i>Pleopeltis angusta</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
570	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis cardiothallis</i> Rchb. f.
571	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis dolichocaulon</i> Schltr.
572	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis fuegii</i> Rchb. f.
573	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis hirsuta</i> Ames
574	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis hirsuta</i> Ames
575	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis homolantha</i> Schltr.
576	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i> sp.
577	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i> sp.
578	ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis tuerckheimii</i> Schltr.
579	COMPOSITAE	<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.
580	PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus guatemalensis</i> Standl.
581	PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lamb.

582	PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lamb.
583	POLYGALACEAE	<i>Polygala aparinoides</i> Hook. & Arn.
584	POLYGALACEAE	<i>Polygala biformipilis</i> S.F. Blake
585	POLYGALACEAE	<i>Polygala paniculata</i> L.
586	POLYGONACEAE	<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.
587	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium angustifolium</i> Sw.
588	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium angustum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Liebm.
589	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium loriceum</i> L.
590	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium macrocarpum</i> Bory ex Willd.
591	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium plebeium</i> Schldl. & Cham.
592	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium pleurosorum</i> Kunze ex Mett.
593	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium polypodioides</i> (L.) Watt var. <i>polypodioides</i>
594	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium</i> sp.
595	POLYPODIACEAE	<i>Polypodium thyssanolepis</i> A. Braun ex Klotzsch
596	ORCHIDACEAE	<i>Polystachya foliosa</i>
597	DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum ordinatum</i> (Kunze) Liebm.
598	ORCHIDACEAE	<i>Ponera glomerata</i> Correll
599	ORCHIDACEAE	<i>Ponthieva parvula</i> Schltr.
600	VERBENACEAE	<i>Priva aspera</i> Kunth
601	ORCHIDACEAE	<i>Prosthechea brassavolae</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins
602	ORCHIDACEAE	<i>Prosthechea ochracea</i> (Lindl.) W.E. Higgins
603	ORCHIDACEAE	<i>Prosthechea varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) W.E. Higgins
604	ROSACEAE	<i>Prunus brachybotrya</i> Zucc.
605	ROSACEAE	<i>Prunus</i> sp
606	MYRTACEAE	<i>Psidium guineense</i> Sw.
607	LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i> sp.
608	RUBIACEAE	<i>Psychotria costivenia</i> var. <i>altorum</i> (Standl. & Steyerm.) C.W. Ham.
609	RUBIACEAE	<i>Psychotria galeottiana</i> (M. Martens) C.M. Taylor & Lorence
610	RUBIACEAE	<i>Psychotria limonensis</i> K. Krause
611	RUBIACEAE	<i>Psychotria minarum</i> Standl. & Steyerm.
612	RUBIACEAE	<i>Psychotria panamensis</i> Standl.
613	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i> sp.
614	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i> sp.
615	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i> sp.
616	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i> sp.
617	RUBIACEAE	<i>Psychotria trichotoma</i> M. Martens & Galeotti
618	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i> sp.
619	CYPERACEAE	<i>Pycreus niger</i> (Ruiz & Pav.) Cufod.
620	FAGACEAE	<i>Quercus cortesii</i> Liebm.
621	FAGACEAE	<i>Quercus insignis</i> M. Martens & Galeotti
622	FAGACEAE	<i>Quercus lancifolia</i> Schldl. & Cham.
623	FAGACEAE	<i>Quercus salicifolia</i> Née
624	FAGACEAE	<i>Quercus sapatifolia</i> Liebm.
625	FAGACEAE	<i>Quercus</i> sp.
626	FAGACEAE	<i>Quercus</i> sp.
627	FAGACEAE	<i>Quercus</i> sp.
628	FAGACEAE	<i>Quercus tristis</i> Liebm.
629	RUBIACEAE	<i>Randia chiapensis</i> Standl.
630	RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus pilosus</i> Kunth ex DC. <i>Rhamnus sphaerosperma</i> var. <i>mesoamericana</i> M.C. Johnst. & L.A. Johnst.
631	RHAMNACEAE	
632	ANACARDIACEAE	<i>Rhus terebinthifolia</i> Schldl. & Cham.
633	FABACEAE	<i>Rhynchosia longeracemosa</i> M. Martens & Galeotti

634	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora nervosa</i> subsp. <i>ciliata</i> T. Koyama
635	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora radicans</i> (Schltdl. & Cham.) H. Pfeiff.
636	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora tuerckheimii</i> C.B. Clarke ex Kük.
637	MALVACEAE	<i>Robinsonella divergens</i> Rose & Baker f.
638	COMPOSITAE	<i>Roldana petasioides</i> (Greenm.) H. Rob.
639	RUBIACEAE	<i>Rondeletia amoena</i> (Planch.) Hemsl.
640	RUBIACEAE	<i>Rondeletia jurgensenii</i> Hemsl.
641	RUBIACEAE	<i>Rondeletia rufescens</i> B.L. Rob.
642	RUBIACEAE	<i>Rondeletia strigosa</i> (Benth.) Hemsl.
643	PROTEACEAE	<i>Roupala</i> sp.
644	PROTEACEAE	<i>Roupala spec.nov.</i>
645	RUBIACEAE	Rubiaceae indet.
646	ROSACEAE	<i>Rubus miser</i> Liebm.
647	ROSACEAE	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.
648	ROSACEAE	<i>Rubus</i> sp.
649	COMPOSITAE	<i>Rumfordia specie nueva</i>
650	RUTACEAE	Rutaceae indet.
651	CUCURBITACEAE	<i>Rytidostylis ciliata</i> (Cogn.) Kuntze
652	RHAMNACEAE	<i>Sageretia elegans</i> (Kunth) Brongn.
653	LAMIACEAE	<i>Salvia urica</i> Epling
654	APIACEAE	<i>Sanicula liberta</i> Cham. & Schltdl.
655	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong
656	ASPLENIACEAE	<i>Sarcostemma</i> sp.
657	ERICACEAE	<i>Satyria warszewiczii</i> Klotzsch
658	ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia</i> indet.
659	ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia kegeliana</i> Schltdl.
660	ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia selerorum</i> Buscal.
661	ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia</i> sp.
662	ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia</i> sp.
663	ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia spec. nov?</i>
664	ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia waldheimii</i> Buscal.
665	ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia yasicae</i> Loes.
666	ORCHIDACEAE	<i>Scelochilus tuerckheimii</i> Schltr.
667	SCROPHULARIACEAE	Scrophulariaceae indet.
668	LABIATAE	<i>Scutellaria guatemalensis</i> Leonard
669	SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella pallescens</i> (C. Presl) Spring
670	SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella stellata</i> Spring
671	FABACEAE	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link
672	SAPINDACEAE	<i>Serjania racemosa</i> Schumach.
673	SAPINDACEAE	<i>Serjania rachiptera</i> Radlk.
674	GRAMINEAE	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen
675	MALVACEAE	<i>Sida acuta</i> Burm. f.
676	MALVACEAE	<i>Sida rhombifolia</i> L.
677	MALVACEAE	<i>Sida spinosa</i> L.
678	COMPOSITAE	<i>Siegesbeckia</i> sp.
679	MONIMIACEAE	<i>Siparuna</i> sp.
680	COMPOSITAE	<i>Smallanthus oxacanus</i> (Sch. Bip. ex Klatt) H. Rob.
681	SMILACACEAE	<i>Smilax subpubescens</i> A. DC.
682	ORCHIDACEAE	<i>Sobralia macrantha</i> Lindl.
683	ORCHIDACEAE	<i>Sobralia wercklei</i> (Schltr.) L.O. Williams
684	ORCHIDACEAE	<i>Sobralia xantholeuca</i> hort. ex B.S. Williams
685	SOLANACEAE	Solanaceae indet.
686	SOLANACEAE	<i>Solandra grandiflora</i> Sw.
687	SOLANACEAE	<i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp

688	SOLANACEAE	<i>Solanum chrysotrichum</i> Schltldl.
689	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> indet.
690	SOLANACEAE	<i>Solanum lanceolatum</i> Cav.
691	SOLANACEAE	<i>Solanum nigrescens</i> M. Martens & Galeotti
692	SOLANACEAE	<i>Solanum quinquangulare</i> Willd. ex Roem. & Schult.
693	SOLANACEAE	<i>Solanum seafortianum</i> Andrews
694	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp (bejuco, hojas pinadas, flores blancas)
695	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp.
696	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp.
697	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp.
698	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp.
699	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp.
700	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp.
701	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp.
702	GESNERIACEAE	<i>Solenophora calycosa</i> Donn. Sm.
703	GESNERIACEAE	<i>Solenophora wilsonii</i> Standl.
704	COMPOSITAE	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
705	MARCGRAVIACEAE	<i>Souroubea loczyi</i> (V.A. Richt.) de Roon
706	ERICACEAE	<i>Sphyrospermum cordifolium</i> Benth.
707	LOGANIACEAE	<i>Spigelia anthelmia</i> L.
708	LOGANIACEAE	<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltldl.
709	COMPOSITAE	<i>Spilanthes oppositifolia</i> (Lam.) D'Arcy
710	GRAMINEAE	<i>Sporobolus poiretii</i> (Roem. & Schult.) Hitchc.
711	LAMIACEAE	<i>Stachys guatemalensis</i> Epling
712	ORCHIDACEAE	<i>Stelis cleistogama</i> Schltr.
713	ORCHIDACEAE	<i>Stelis parvula</i>
714	ORCHIDACEAE	<i>Stelis</i> sp.
715	ORCHIDACEAE	<i>Stelis</i> sp.
716	CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria ovata</i> Willd. ex Schltldl.
717	FABACEAE	<i>Stylosanthes</i> sp.
718	STYRACEAE	<i>Styrax glabrescens</i> Benth.
719	STYRACACEAE	<i>Styrax glabrescens</i> Benth.
720	STYRACEAE	<i>Styrax warscewiczii</i> Perkins
721	CUCURBITACEAE	<i>Sycidium</i> sp.
722	THEACEAE	<i>Symplococarpon purpusii</i> (Brandege) Kobuski
723	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos austin-smithii</i> Standl.
724	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos culminicola</i> Standl. & Steyerm.
725	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos</i> sp.
726	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos tacanensis</i> Lundell
727	MYRSINACEAE	<i>Synardisia venosa</i> (Mast.) Lundell
728	COMPOSITAE	<i>Tagetes filifolia</i> Lag.
729	ANACARDIACEAE	<i>Tapirira mexicana</i>
730	ANACARDIACEAE	<i>Tapirira mexicana</i> Marchand
731	DRYOPTERIDACEAE	<i>Tectaria</i> sp.
732	FABACEAE	<i>Teramnus labialis</i> (L. f.) Spreng.
733	LEGUMINOSAE	<i>Teramnus uncinatus</i> (L.) Sw.
734	THEACEAE	<i>Ternstroemia tepezapote</i> Schltldl. & Cham.
735	GRAMMITIDACEAE	<i>Terpsichore cultrata</i> (Bory ex Willd.) A.R. Sm.
736	RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum guatemalense</i> C. DC. & Rose
737	THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris nicaraguensis</i> (E. Fourn.) C.V. Morton
738	THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris pilosula</i> (Klotzsch & H. Karst. ex Mett.) R.M. Tryon
739	THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Alston
740	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia anceps</i> G. Lodd.
741	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia butzii</i> Mez

742	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia guatemalensis</i> L.B. Sm.
743	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia lucida</i> E. Morren ex Baker
744	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia paniculata</i> (L.) L.
745	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia polystachia</i> (L.) L.
746	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia ponderosa</i> L.B. Sm.
747	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia rodrigueziana</i> Mez
748	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.
749	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.
750	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.
751	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.
752	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.
753	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.
754	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.
755	SCROPHULARIACEAE	<i>Torenia</i> sp.
756	BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i> sp.
757	LOMMELINACEAE	<i>Tradescantia</i> sp.
758	COMMELINACEAE	<i>Tradescantia zanonii</i> (L.) Sw.
759	BURSERACEAE	<i>Trattinickia spec. nov</i>
760	MELIACEAE	<i>Trichilia havanensis</i> Jacq.
761	HYMENOPHYLLACEAE	<i>Trichomanes hymenoides</i> Hedw.
762	HYMENOPHYLLACEAE	<i>Trichomanes radicans</i> Sw.
763	COMMELINACEAE	<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos
764	TILIACEAE	<i>Triumfetta bogotensis</i> DC.
765	TILIACEAE	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.
766	TILIACEAE	<i>Triumfetta</i> sp.
767	MORACEAE	<i>Trophis racemosa</i> (L.) Urb.
768	MORACEAE	<i>Trophis</i> sp.
769	STAPHYLEACEAE	<i>Turpinia occidentalis</i> subsp. <i>breviflora</i> Croat
770	STAPHYLEACEAE	<i>Turpinia occidentalis</i> subsp. <i>Occidentalis</i>
771	URTICACEAE	<i>Urera</i> sp.
772	URTICACEAE	<i>Urera</i> sp.
773	URTICACEAE	Urticaceae indet.
774	URTICACEAE	Urticaceae indet.
775	VALERIANACEAE	<i>Valeriana</i> sp.
776	VALERIANACEAE	<i>Valeriana urticifolia</i> Kunth
777	VERBENACEAE	<i>Verbena carolina</i> L.
778	VERBENACEAE	<i>Verbena litoralis</i> Kunth
779	COMPOSITAE	<i>Verbesina patens</i>
780	COMPOSITAE	<i>Verbesina vicina</i> S.F. Blake
781	COMPOSITAE	<i>Vernonia leiocarpa</i> DC.
782	COMPOSITAE	<i>Vernonia mollis</i> Kunth
783	CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum hartwegii</i> Benth.
784	CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum</i> sp.
785	CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum</i> sp.
786	LEGUMINOSAE	<i>Vigna adenantha</i> (G. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier
787	LEGUMINOSAE	<i>Vigna</i> sp.
788	CLUSIACEAE	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.
789	VITTARIACEAE	<i>Vittaria graminifolia</i> Kaulf.
790	BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i> sp.
791	CUNONIACEAE	<i>Weinmannia tuerckheimii</i> Engl.
792	CELASTRACEAE	<i>Wimmeria acuminata</i> L.O. Williams
793	SOLANACEAE	<i>Witheringia meiantha</i> (Donn. Sm.) Hunz.
794	SOLANACEAE	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.
795	ARACEAE	<i>Xanthosoma robustum</i> Schott

796	FLACOURTIACEAE	<i>Xylosma quichensis</i> Donn. Sm.
797	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum aguilarii</i> Standl. & Steyerm.
798	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum harmsianum</i> (Loes.) P. Wilson
799	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schtdl. & Cham.
800	LEGUMINOSAE	<i>Zapoteca formosa</i> (Kunth) H.M. Hern.
801	CELASTRACEAE	<i>Zinowiewia integerrima</i> (Turcz.) Turcz.
802	LEGUMINOSAE	<i>Zornia reticulata</i> Sm.