

Annex 1: Plant species list for Con Dao National Park

Or	Scientific Name	Notes
	LYCOPODIOPHYTA	
	SELAGINELLACEAE	
1	<i>Selaginella delicatula</i> (Desv) Alston	
2	<i>Selaginella willdenowii</i> (Desv. ex Poir.) Baker	
	POLYPODIOPHYTA	
	ADIANTACEAE	
3	<i>Adiantum caudatum</i> L.	
4	<i>Adiantum philippense</i> L.	
5	<i>Antrophyum coriaceum</i> (D. Don) Wall. ex T. Moore	
6	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	
7	<i>Hemionotis arifolia</i> (Burm.f.) Moore	
8	<i>Pteris ensiformis</i> Burm.f	
9	<i>Stenochlaena palustris</i> (Burm.f.) Bedd.	
	ANGIOPTERIDACEAE	
10	<i>Angiopteris cochinchinensis</i> de Vriese	
	ASPLENIACEAE	
11	<i>Asplenium nidus</i> L.	
12	<i>Asplenium falcatum</i> Lam.	
13	<i>Asplenium confusum</i> Tardieu & Ching	
14	<i>Diplazium platyblamys</i> C.Chr.	
	BLECHNACEAE	
15	<i>Blechnum orientale</i> L.	
	DAVALLIACEAE	
16	<i>Davallia heterophylla</i> Sm.	
17	<i>Davallia griffithiana</i> Hook.	
18	<i>Davallia sinensis</i> (H. Christ) Ching	
19	<i>Nephrolepis davallioides</i> (Sw.) Kunze	
20	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) Presl.	
21	<i>Nephrolepis radicans</i> (Burm.f.) Kuhn	
	DENNSTAEDTIACEAE	
22	<i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett.	
23	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn ssp. caudatum (L.) Bonap.	
	DRYOPTERIDACEAE	
24	<i>Tectaria decurrens</i> (Presl) Copel.	
25	<i>Tectaria griffithii</i> (Baker) C.Chr.	
	GLEICHENIACEAE	
26	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.) Underwood	
27	<i>Gleichenia truncata</i> (Willd.) Spreng.	
	HYMENOPHYLLACEAE	
28	<i>Gonocormus minutus</i> (Blume) Bosch	
29	<i>Microgonium motleyi</i> Bosch	
30	<i>Trichomanes naseanum</i> H. Christ	
	LOMARIOPSIDACEAE	
31	<i>Bolbitis hookeriana</i> K.Iwats.	
32	<i>Bolbitis appendiculata</i> (Willd.) K.Iwats.	
33	<i>Egenolfia asplenifolia</i> (Bory) Fée	
34	<i>Lomariopsis lineata</i> (Presl.) Holtt.	
	MARSILEACEAE	
35	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	
	POLYPODIACEAE	
36	<i>Aglaomorpha coronans</i> (Wall. ex Mett.) Copel.	

Or	Scientific Name	Notes
37	<i>Crypsinus oxylobus</i> (Wall. ex Kunze) Sledge	
38	<i>Drynaria quercifolia</i> (L.) J. Sm.	
39	<i>Drynaria bonii</i> H. Christ	
40	<i>Belvisia annamensis</i> (C. Chr.) Tagawa	
41	<i>Platynerium holttumii</i> Jonch. & Hennipman	
42	<i>Phymatosorus scolopendria</i> Dic. Ser.	
43	<i>Pyrrosia lanceolata</i> (L.) Farw.	
	SALVINIACEAE	
44	<i>Salvinia cucullata</i> Roxb.	
	SCHIZEACEAE	
45	<i>Lygodium flexuosum</i> (L.) Sw.	
46	<i>Lygodium scandens</i> (L.) SW	
47	<i>Lygodium microstachyum</i> Desv.	
48	<i>Schizaea dichotoma</i> (L.) JE. Sm.	
	THELYPTERIDACEAE	
49	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) Ito.	
	CYADOPHYTA	
	CYCADACEAE	
50	<i>Cycas rumphii</i> Miq.	NT
51	<i>Cycas micholitzii</i> Dyer.	VU
52	<i>Cycas siamensis</i> Miq.	VU
53	<i>Cycas pectinata</i> Griff.	VU
	GNETOPHYTA	
	GNETACEAE	
54	<i>Gnetum gnemon</i> L. var. <i>domesticum</i> (Rumph.) Margf .	
55	<i>Gnetum latifolium</i> var. <i>funiculare</i> (Bl.) Margf.	
56	<i>Gnetum montanum</i> Margf.	
	PINOPHYTA	
	PINACEAE	
57	<i>Araucaria columnaris</i> (G.Forst.) Hook.	
	CUPRESSACEAE	
58	<i>Platycladus orientalis</i> (L.f.) Franco	NT
	MAGNOLIOPHYTA	
	MAGNOLIOPSIDA	
	ACANTHACEAE	
59	<i>Acystasiella chinensis</i> (S. Moore) Hossanin.	
60	<i>Dipteracanthus repens</i> (L.) Hassk	
61	<i>Pseuderanthemum palatiferum</i> Radlk.	
62	<i>Ruellia tuberosa</i> L.	
63	<i>Staurogyne vicina</i> R. Ben.	
64	<i>Strobilanthes subflaccidus</i> Kurz.	
65	<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.	
	ACERACEAE	
66	<i>Acer tokinense</i> var. <i>fenzelianum</i> (Hand-Maz) E. Marr	
	ALANGIACEAE	
67	<i>Alangium salvifolium</i> (L.f.) Wang. in Engl.	
	AMARANTHACEAE	
68	<i>Achyranthes aspera</i> L.	
69	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	
70	<i>Celosia argentea</i> L.	
71	<i>Trichiurus monsoniae</i> (L.f.) C Towns.	
	ANACARDIACEAE	
72	<i>Anacardium occidentale</i> L.	

Or	Scientific Name	Notes
73	<i>Buchanania latifolia</i> Roxb.	
74	<i>Buchanania lucida</i> Bl.	
75	<i>Buchanania reticulata</i> Hance	
76	<i>Dracunimelon duperreanum</i> Pierre.	
77	<i>Gluta megalocarpa</i> (Evt.) Tard.	
78	<i>Gluta velutina</i> Bl.	
79	<i>Lanea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.	
80	<i>Mangifera minutifolia</i> Evr.	
81	<i>Pentaspadon anamense</i> (Evt.& Tard) Phamhoang	
82	<i>Semecarpus cochinchinensis</i> Engl	
83	<i>Spondias pinnata</i> (Koenig & L.f.) Kurz.	
84	<i>Spondias cythera</i> Sonn.	
85	<i>Swintonia floribunda</i> Griff.	
	ANCISTROCLADACEAE	
86	<i>Ancistrocladus cochinchinensis</i> Gagn.	
87	<i>Ancistrocladus tectorius</i> (Lour.) Merr.	
	ANNONACEAE	
88	<i>Anaxagorea luzonensis</i> A.Gray.	
89	<i>Annona squamosa</i> L.	
90	<i>Annona glabra</i> L.	
91	<i>Alphonsea gaudichaudiana</i> (Baill.) Fin. & Gagn.	
92	<i>Dasymaschalon macrocalyx</i> Fin & Gagn.	
93	<i>Desmos chinensis</i> Lour.	
94	<i>Goniothalamus gabriacianus</i> (Baill.) Ast.	
95	<i>Mitrephora thorelii</i> Pierre.	
96	<i>Polyalthia hancei</i> (Pierre.) Fin.& Gagn.	
97	<i>Polyalthia luensis</i> (Pierre.) Fin & Gagn.	
98	<i>Polyalthia jucunda</i> (Pierre.) Fin & Gagn.	
99	<i>Sageraea elliptica</i> (A.DC.) Hook. & Thoms.	
100	<i>Uvaria microcarpa</i> Champ. ex Benth. & Hook.f.	
101	<i>Uvaria cordata</i> (Dun.) Wall. ex Alston	
102	<i>Uvaria micrantha</i> Hook.f. & Thoms.	
103	<i>Xylopiella vielana</i> Pierre ex Fin.& Gagn.	
104	<i>Xylopiella nitida</i> Aston	
	APIACEAE	
105	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	
	APOCYNACEAE	
106	<i>Alyxia crassifolia</i> Pit.	
107	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Sch.	
108	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	
109	<i>Cerbera manghas</i> L. ex Gaertn.	
110	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don.	
111	<i>Ichnocarpus ovatifolius</i> A. DC.	
112	<i>Kibatalia anceps</i> (Dunn & Williams) Woods.	
113	<i>Nerium oleander</i> L.	
114	<i>Occhrosia oppositifolia</i> (Lam.) K. Schum.	
115	<i>Plumeria rubra</i> L.	
116	<i>Rauwolfia cambodiana</i> Pierre ex Pit	
117	<i>Strophanthus caudatus</i> (Burm. f.) Kurz.	
118	<i>Cascabelia thevetia</i> (L.) Lippold.	
119	<i>Willughbeia edulis</i> Roxb	
120	<i>Wrightia macrocarpa</i> Pit.	
121	<i>Wrightia pubescens</i> R.Br. subsp. <i>lanata</i> Bl.	

Or	Scientific Name	Notes
	AQUIFOLIACEE	
122	<i>Ilex wallichii</i> Hook.f.	
123	<i>Ilex condorensis</i> Pierre.	
124	<i>Ilex eugeniaefolia</i> Pierre.	
	ARALIACEAE	
125	<i>Schefflera lenticellata</i> Shang	
126	<i>Schefflera scutellarius</i> (Burn.f.) Merr.	
127	<i>Schefflera elliptica</i> (Bl.) Harms.	
128	<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.) Harms.	
129	<i>Schefflera corymbiformis</i> Bù	
	ASCLEPIADACEAE	
130	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) R.Br.	
131	<i>Dischidia major</i> (Vahl) Merr.	
132	<i>Gymnema albiflorum</i> Cost.	
133	<i>Hoya parasitica</i> (Roxb.) Wall. ex Traill	
134	<i>Secamone elliptica</i> R. Br. subsp. <i>eliptica</i>	
135	<i>Tylophora balansae</i> Dop.	
136	<i>Toxocarpus nigbtanus</i> Hook & Arn.	
	ASTERACEAE	
137	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	
138	<i>Centratherum intermedium</i> Less.	
139	<i>Eupatorium odoratum</i> L.	
140	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	
141	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	
142	<i>Glossogyne condorensis</i> Gagn.	
143	<i>Launea sarmentosa</i> (Willd.) Sch. Bip ex O. Ktze	
144	<i>Pluchea indica</i> (L.) Lees.	
145	<i>Spilanthes oleracea</i> L.	
146	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	
147	<i>Tridax procumbens</i> L.	
148	<i>Vernonia arborea</i> Buch. Ham. var. <i>javanica</i> (El.) CB. Cl.	
149	<i>Vernonia aspera</i> (Roxb.) Buch. Ham.	
150	<i>Wedelia prostrata</i> (H. & A.) Hensl.	
151	<i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	
	ARISTOLOCHIACEAE	
152	<i>Aristolochia tagala</i> Chamis	
	ALISMATACEAE	
153	<i>Sagittaria sagittaefolia</i> L. subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.)	
154	<i>Limnophyton obtusifolium</i> (L.) Miq.	
	AIZOACEAE	
155	<i>Gisekia pharmaceoides</i> L.	
156	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	
157	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pallas) O. Ktze.	
158	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	
	BALSAMINACEAE	
159	<i>Impatiens sarrensis</i> (Zoll.) Y. Shimizu subsp. <i>harmandii</i> (Hook.f.) Grey. Wils.	
160	<i>Impatiens lanessanii</i> Hook.f.	
	BEGONIACEAE	
161	<i>Begonia rupicola</i> Miq.	
162	<i>Begonia pierreii</i> Gagn	
163	<i>Begonia sinuata</i> Wall.	
	BIGNONIACEAE	
164	<i>Crescentia cujete</i> L.	

Or	Scientific Name	Notes
165	<i>Oroxylon indicum</i> (L.) vent	
166	<i>Markhamia stipulata</i> var. <i>pierrei</i> (Dop) Sant	
167	<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.	
168	<i>Stereospermum neuranthum</i> Kurz.	
	BIXACEAE	
169	<i>Bixa orellana</i> L.	
	BORAGINACEAE	
170	<i>Cordia cochinchinensis</i> Gagn.	
171	<i>Argusia argentea</i> (L.f.) Heine.	
172	<i>Cordia myxa</i> L.	
	BOMBACACEAE	
173	<i>Bombax anceps</i> Pierre	
174	<i>Bombax ceiba</i> L.	
175	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	
	BURSERACEAE	
176	<i>Canarium album</i> (Lour.) Raensch. ex DC.	
177	<i>Garruga pierrei</i> Guill.	
	CACTACEAE	
178	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt & Rose	
179	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker. Gaul.) Haw.	
	CAMPANULACEAE	
180	<i>Lobelia griffithii</i> Hook. F. & Thomps.	
	CAPPARACEAE	
181	<i>Capparis zeylanica</i> L.	
182	<i>Capparis pyrifolia</i> Lamk.	
183	<i>Capparis flavicans</i> Kurz.	
184	<i>Capparis rigida</i> Jacobs.	
185	<i>Capparis sepiara</i> L.	
186	<i>Cleome gynandra</i> L.	
187	<i>Cleome chelidonii</i> L.f.	
188	<i>Nieuburgia siamensis</i> Kurz.	
189	<i>Stixis balansae</i> A. DC	
	CASSUARINACEAE	
190	<i>Casuarina equisetifolia</i> J.R.& G. Forst	
	CARICACEAE	
191	<i>Carica papaya</i> L.	
	CELASTRACEAE	
192	<i>Arnicratea cambodiana</i> (Pierre.) N. Hall.	
193	<i>Euonymus cochinchinensis</i> Pierre.	
194	<i>Euonymus chinensis</i> Benth	
195	<i>Maytenus diversifolia</i> (Max.) Ding Hou	
196	<i>Maytenus stylosa</i> (Pierre.) Lob - Callen	
197	<i>Glyptopetalum calyptrotum</i> Pierre	
198	<i>Pleurostyliia opposita</i> (Wall.) Merr & Metc.	
199	<i>Salacia cochinchinensis</i> Lour.	
	COMBRETACEAE	
200	<i>Anogeissus acuminata</i> (DC.) Guill. & Ferr.	
201	<i>Combretum latifolium</i> Bl.	
202	<i>Terminalia calamansanai</i> (Bl.) Rolfe.	
203	<i>Terminalia catappa</i> L.	
204	<i>Terminalia pierre</i> Gagn.	
205	<i>Terminalia triptera</i> Stapf.	
206	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	

Or	Scientific Name	Notes
207	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	
208	<i>Lumnitzera littorea</i> (Jack.) Voigt.	
	CONNARACEAE	
209	<i>Connarus paniculatus</i> var. <i>hainanensis</i> (Merr) vid.	
210	<i>Connarus cochinchinensis</i> (Baill.) Pierre.	
211	<i>Roureopsis emarginata</i> (Jack.) Merr.	
	CUSCUTACEAE	
212	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	
	CONVOLVULACEAE	
213	<i>Aniseia harmandii</i> (Gagn.) Phamhoang.	
214	<i>Argyrea lanceolata</i> Choisy.	
215	<i>Argyrea mollis</i> (Burm.f.) Choisy.	
216	<i>Erycibe elliptilimba</i> Merr&Chun	
217	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	
218	<i>Ipomoea macrantha</i> Roem. & Schult.	
219	<i>Ipomoea maxima</i> (L.f.) Don in Sw.	
220	<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	
221	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	
222	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) Sw. subsp. <i>brasiliense</i> (L.) Ooststr.	
223	<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle.	
224	<i>Merremia mammosa</i> (Lour.) Hall.f	
225	<i>Xenostegia tridentata</i> (L.) Austin.& Staples.	
	CUCURBITACEAE	
226	<i>Gymnopetalum cochinchinensi</i> (Lour)Kurz	
227	<i>Solena heterophylla</i> Lour.	
228	<i>Zehneria indica</i> (Lour.) Keyz.	
	CHENOPODIACEAE	
229	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum	
	DATISCEAE	
230	<i>Tetrameles nudiflora</i> R.Br.	
	DILLENACEAE	
231	<i>Dillenia scabrella</i> (D.Don.) Roxb.	
232	<i>Dillenia blanchardii</i> Pierre	
233	<i>Dillenia ovata</i> Wall ex Hook.f.th	
234	<i>Tetracera indica</i> (Chr. & Panz)Merr.	
235	<i>Tetracera loureiri</i> (Fin & Gagn.) Craib.	
236	<i>Tetracera scandens</i> (L.) Merr.	
	DIPTEROCARPACEAE	
237	<i>Anisoptera costata</i> Kortn.	
238	<i>Dipterocarpus costatus</i> Gaertn.	
239	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb.	
240	<i>Dipterocarpus condorensis</i>	
241	<i>Hopea odorata</i> Roxb.	
242	<i>Hopea ferrea</i> Pierre in. Lan.	
243	<i>Vatica odrata</i> (Griff.) Sym. subsp. <i>odora</i>	
	EBENACEAE	
244	<i>Diospyros apiculata</i> Hieron.	
245	<i>Diospyros crumenata</i> Thw.	
246	<i>Diospyros susarticulata</i> Lec.	
247	<i>Diospyros bejandii</i> Lec.	
248	<i>Diospyros buxifolia</i> (Bl.) Hieron.	
249	<i>Diospyros maritima</i> Bl.	
250	<i>Diospyros nhatrangensis</i> Lec.	

Or	Scientific Name	Notes
251	<i>Diospyros hasseltii</i> Zoll.	
252	<i>Diospyros candolleana</i> Wight	
253	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd) Bakh.	
254	<i>Diospyros malabarica</i> (Desv.) Kostel.	
255	<i>Diospyros silvatica</i> Roxb.	
	ELAEOCARPACEAE	
256	<i>Elaeocarpus dubius</i> A. DC.	
257	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Bl.	
258	<i>Elaeocarpus parviflorus</i> Gagn.	
259	<i>Elaeocarpus grumosus</i> Gagn.	
260	<i>Elaeocarpus lanceifolius</i> Roxb.	
261	<i>Elaeocarpus harmandii</i> Pierre.	
262	<i>Elaeocarpus tectorius</i> (Lour.) Poir.	
263	<i>Elaeocarpus petiolatus</i> (Jack.) Wall. ex Kurz.	
264	<i>Muntingia calabura</i> L.	
	EPACRIDACEAE	
265	<i>Styphelia malayana</i> (Jack.) Spreng.	
	EUPHORBIACEAE	
266	<i>Acalypha indica</i> L.	
267	<i>Acalypha siamensis</i> Oliv. ex Gage.	
268	<i>Cleistanthus acuminatus</i> Muell. Arg.	
269	<i>Alchornea rugosa</i> (Lour.) Muell. Arg.	
270	<i>Alchornea tiliacifolia</i> (Benth.) Muell. Arg.	
271	<i>Antidesma hainamensis</i> Merr.	
272	<i>Antidesma colletii</i> Craib.	
273	<i>Antidesma cochinchinensis</i> Gagn.	
274	<i>Antidesma japonica</i> Sieb et Zuce,	
275	<i>Aporusa serrata</i> Gagn.	
276	<i>Aporusa sphaerosperma</i> Gagn.	
277	<i>Aporusa tetrapleura</i> Hance. San.	
278	<i>Aporusa wallichii</i> Hook.f. & Thoms.	
279	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.	
280	<i>Bischofia javanica</i> Bl.	
281	<i>Breynia fruticosa</i> (L.) Hook.f.	
282	<i>Breynia vitisidaea</i> (Burm. f.) C.E.C. Fischer	
283	<i>Breynia coriacea</i> Beille.	
284	<i>Breynia septata</i> Beille.	
285	<i>Breidelia monoica</i> (Lour.) Merr.	
286	<i>Blachia thorelii</i> Gagn.	
287	<i>Claoxylon indicum</i> (Bl.) Endl. ex Hassk.	
288	<i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl.	
289	<i>Croton thorelii</i> Gagn.	
290	<i>Croton cascarilloides</i> Raeusch.	
291	<i>Croton phuquocensis</i> Croiz.	
292	<i>Drypetes hoaensis</i> Gagn.	
293	<i>Drypetes obtusa</i> Merr & Chun.	
294	<i>Drypetes poilanei</i> Gagn.	
295	<i>Endospermum chinensis</i> Benth.	
296	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	
297	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	
298	<i>Euphorbia antiquorum</i> L.	
299	<i>Euphorbia hirta</i> L.	
300	<i>Excoecaria agallocha</i> L.	

Or	Scientific Name	Notes
301	<i>Glochidion zeylanicum</i> A. Juss	
302	<i>Glochidion pilosum</i> (Lour.) Merr.	
303	<i>Glochidion lanceolarium</i> (Roxb.) Voigt	
304	<i>Glochidion laevigatum</i> Muell. Arg.	
305	<i>Glochidion fagifolium</i> Muell. Arg.	
306	<i>Glochidion hypoleucum</i> (Miq.) Boerl.	
307	<i>Hura crepitans</i> L.	
308	<i>Jatropha curcas</i> L.	
309	<i>Macaranga denticulata</i> (Bl.) Muell - Arg	
310	<i>Mallotus thorelii</i> Gagn. in Lec.	
311	<i>Mallotus apelta</i> Muell. Arg.	
312	<i>Mallotus glabriusculus</i> (Kutz.) Pax. & Hoffm.	
313	<i>Mallotus paniculatus</i> (Lamk.) Muell. Arg.	
314	<i>Mallotus philippensis</i> (Lamk.) Muell. - Arg.	
315	<i>Mallotus barbatus</i> Muell. - Arg.	
316	<i>M. clellandii</i> Hook. f.	
317	<i>Melanolepis multiglandulosa</i> (Bl.) Reichb.f. & Zoll	
318	<i>Phyllanthus reticulata</i> Poir.	
319	<i>Phyllanthus indicus</i> (Dalz.) Muell - Arg	
320	<i>Phyllanthus urinaria</i> L. var. <i>urinaria</i>	
321	<i>Phyllanthus rubriflorus</i> Beille.	
322	<i>Phyllanthus elegans</i> Wall ex Muell - Arg.	
323	<i>Phyllanthus evrardii</i> Beille	
324	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	
325	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.	
326	<i>Ricinus communis</i> L.	
327	<i>Sauropus pierrei</i> (Beille) Croizat.	
328	<i>Securinega virosa</i> (Wild.) Pax & Hoffm.	
329	<i>Suregada glomerulata</i> H. Baill.	
330	<i>Suregada cicerosperma</i> (Gagn) Croiz.	
331	<i>Sauropus macranthus</i> Hassk.	
332	<i>Trigonostemon cochinchinensis</i> Gagn.	
	ERICACEAE	
333	<i>Vaccinium chevalieri</i> P. Dop.	
	ERYTHROXYLACEAE	
334	<i>Erythroxylum gracile</i> Schulz in Eugler.	
	FABACEAE	
	CAESALPININOIDEAE	
335	<i>Azizelia xylocarpa</i> (Kurz.) Craib.	EN
336	<i>Bauhinia malabarica</i> Roxb.	
337	<i>B. godefroyi</i> Gagn.	
338	<i>Bauhinia saigonensis</i> Pierre ex Gagn.	
339	<i>Bauhinia cardinale</i> Pierre ex Gagn.	
340	<i>Bauhinia scandens</i> L. var. <i>horsfieldii</i> (Miq.) S. & K. Lars.	
341	<i>Bauhinia bassacensis</i> Pierre ex Gagn.	
342	<i>Caesalpinia godefroyana</i> O. Ktze.	
343	<i>Caesalpinia mimosoides</i> Lamk.	
344	<i>Caesalpinia major</i> (Medik.) Dandy & Exell.	
345	<i>Cassia mimosoides</i> L.	
346	<i>Cassia multijuga</i> Rich.	
347	<i>Cassia occidentalis</i> L.	
348	<i>Cassia alata</i> L.	
349	<i>Cassia leschenaultiana</i> A.P de Cand.	

Or	Scientific Name	Notes
350	<i>Cassia mimosoides</i> L.	
351	<i>Cassia pulcherrima</i> (L.) Sw.	
352	<i>Cassia siamea</i> Lamk.	
353	<i>Cassia tora</i> L.	
354	<i>Cassia splendida</i> Vogel	
355	<i>Cynometra ramiflora</i> L.	
356	<i>Delonix regia</i> (Hook.) Raf.	
357	<i>Dialium cochinchinensis</i> Pierre.	
358	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) O. Ktze	
359	<i>Mucuna macrocarpa</i> Wall.	
360	<i>Peltophorum dasyrrachis</i> (Miq) Kurz	
361	<i>Sindora siamensis</i> Teysm ex Miq. var. <i>siamensis</i>	
362	<i>Sindora siamensis</i> var. <i>maritima</i> (Pierre) K & S.S Lars	
363	<i>Tamarindus indica</i> L.	
	MIMOSOIDEAE	
364	<i>Adenantha pavonica</i> var. <i>microsperma</i> Niels.	
365	<i>Acacia auriculaeformis</i> A. Cum. ex Benth.	
366	<i>Acacia concinna</i> (Willd.) A.DC.	
367	<i>Acacia leucophloea</i> (Roxb.) Willd.	
368	<i>Albizia nigricans</i> Gagn.	
369	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	
370	<i>Albizia julibrissin</i> Duraz.	
371	<i>Archidendron quocense</i> (Pierre.) I. Niels.	
372	<i>Archidendron turgidum</i> (Merr.) I. Niels.	
373	<i>Archidendron robinsonii</i> (Gagn.) I. Niels.	
374	<i>Archidendron balansae</i> (Oliv.) I. Niels.	
375	<i>Entada pursaetha</i> A.P.DC.	
376	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lamk.) de Wit.	
377	<i>Mimosa pudica</i> L.	
378	<i>Mimosa pigra</i> L.	
379	<i>Mimosa diplotricha</i> C. Wight. ex Sauvalle	
380	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	
381	<i>Pithecellobium macrocarpum</i> Benth.	
	PAPILIONOIDEAE	
382	<i>Abrus precatorius</i> L.	
383	<i>Aeschynomene indica</i> L.	
384	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) A. P de Cand	
385	<i>Canavalia cathartica</i> Du Petit Thouars.	
386	<i>Clitoria macrophylla</i> Wall. ex Benth.	
387	<i>Clitoria marianna</i> L.	
388	<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	
389	<i>Crotalaria ureinella</i> Lamk. subsp. <i>eliptica</i> (Roxb.) Polhill	
390	<i>Crotalaria retusa</i> L.	
391	<i>Crotalaria anagyroides</i> H. b. K	
392	<i>Dalbergia rimosa</i> Roxb.	
393	<i>Dalbergia godefroyi</i> Prain	
394	<i>Dalbergia bariensis</i> Pierre.	EN
395	<i>Derris robusta</i> (DC.) Benth.	
396	<i>Derris monosperma</i> (Lamk.) Taub.	
397	<i>Derris heptaphylla</i> (L.) Merr.	
398	<i>Desmodium rostratum</i> Schindler.	
399	<i>Desmodium griffithianum</i> Benth.	
400	<i>Desmodium podocarpum</i> DC.	

Or	Scientific Name	Notes
401	<i>Desmodium heterophyllum</i> Willd DC.	
402	<i>Desmodium umbellatum</i> (L.) DC	
403	<i>Erythrina variegata</i> L.	
404	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.	
405	<i>Flemingia procumbens</i> Roxb.	
406	<i>Gliricidia sepium</i> (Jadq.) Stend	
407	<i>Indigofera nummulariifolia</i> (L.) Livera ex Alston	
408	<i>Indigofera glabra</i> L.	
409	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	
410	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	
411	<i>Ormosia pianata</i> (Lour.) Merr.	
412	<i>Psophocarpus scandens</i> (Endl.) Verdc.	
413	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz.	
414	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd	VU
415	<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benh.	
416	<i>Rothia indica</i> L.	
417	<i>Sophora tomentosa</i> L.	
418	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers.	
	FAGACEAE	
419	<i>Quercus poilanei</i> Hick et. Camo.	
	FLACOURTIACEAE	
420	<i>Casearia flavovirens</i> Bl.	
421	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.	
422	<i>Hydnocarpus ilicifolia</i> King	
423	<i>Homalium cochinchinensis</i> (Lour.) Druce	
424	<i>Homalium caryophyllaceum</i> Benth.	
425	<i>Homalium ceylanicum</i> (Gardn.) Benth.	
426	<i>Hemiscolopia trimera</i> (Boerl.) Sloot.	
427	<i>Scolopia chinensis</i> (Lour.) Clos	
428	<i>Scolopia buxifolia</i> Gagn.	
429	<i>Scolopia nana</i> Gagn.	
430	<i>Scolopia spinosa</i> (Roxb.) Warb.	
	GUTIFERACEAE	
431	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	
432	<i>Calophyllum thorelli</i> Pierre.	
433	<i>Cratoxylon maingayi</i> Dyers in Hook. f.	
434	<i>Cratoxylon formosum</i> (Jack.) Dyer.	
435	<i>Garcinia benthami</i> Pierre.	
436	<i>Garcinia ferrea</i> Pierre.	
437	<i>Garcinia oligantha</i> Merr.	
438	<i>Garcinia oliveri</i> Pierre.	
439	<i>Garcinia vilersiana</i> Pierre.	
440	<i>Garcinia pendunculata</i> Roxb.	
441	<i>Garcinia lanessanii</i> Pierre.	
442	<i>Garcinia schomburgkiana</i> Pierre.	
	GENTIANACEAE	
443	<i>Canscoria macrocalyx</i> Miq.	
	GESNERACEAE	
444	<i>Paraboea treubii</i> (Forbes.) Burtt.	
445	<i>Petrocosmea condorensis</i> (Pierre.) Pell.	
	GOODENIACEAE	
446	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	
	HERNANDIACEAE	

Or	Scientific Name	Notes
447	<i>Gyrocarpus americanus</i> Jacq.	
448	<i>Hernandia nymphaefolia</i> (Presl.) Kubitski.	
	HARMAMELIDACEAE	
449	<i>Symintonia populnea</i> (Griff.) Steen.	
	ICACINACEAE	
450	<i>Gonocaryum lobbianum</i> (Miers.) Kurz.	
451	<i>Gomphandra quadrifida</i> (Bl.) Sleum. var. <i>quadrifida</i>	
	IXONANTHACEAE	
452	<i>Ixonanthes cochinchinensis</i> Pierre.	
453	<i>Ixonanthes reticulata</i> Jack.	
454	<i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex Benn.	
	LACDIZABALACEAE	
455	<i>Stauntonia cavaleriana</i> Gagn.	
	LAMIACEAE	
456	<i>Hyptis rhomboidea</i> Mart. & Gal.	
457	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	
458	<i>Leucas zeylanica</i> (L.) R.Br.	
459	<i>Leonotis nepentifolia</i> (L.) R. Br.	
460	<i>Acrocephalus indicus</i> (Brum.f) O. Ktze	
461	<i>Teucrium viscidum</i> Bl.	
	LAURACEAE	
462	<i>Alseodaphne petiolaris</i> Hook.f.	
463	<i>Beilschmiedia robertsonii</i> Gamble.	
464	<i>Beilschmiedia roxburghiana</i> Nees.	
465	<i>Cassytha filiformis</i> L.	
466	<i>Cinnamomum verum</i> Presl.	
467	<i>Cinnamomum irers</i> Reinw	
468	<i>Cinnamomum rigidifolium</i> Kost.	
469	<i>Cryptocarya ferrea</i> Bl.	
470	<i>Cryptocarya impressa</i> Miq. var. <i>tonkinensis</i> Lec.	
471	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) Rob.	
472	<i>Litsea monopetala</i> (Roxb.) Pers.	
473	<i>Litsea pierrei</i> Lec.	
474	<i>Litsea polyantha</i> Juss.	
475	<i>Machilus odoratissimus</i> Nees.	
476	<i>Machilus thunbergii</i> var. <i>condorensis</i> Lec.	
477	<i>Neolissea zeylanica</i> Merr.	
	LECYTHIDACEAE	
478	<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn.	
479	<i>Barringtonia macrostachya</i> (Jack.) Kurz.	
480	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz.	
	LEEACEAE	
481	<i>Leea aequata</i> L.	
	LOGANIACEAE	
482	<i>Fagraea fragrans</i> Roxb.	
483	<i>Fagraea ceilanica</i> Thunb.	
484	<i>Strychnos angustiflora</i> Benth.	
	LYTHRACEAE	
485	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	
486	<i>Lagerstroemia reginae</i> Roxb.	
487	<i>Lagerstroemia tomentosa</i> Presl	
488	<i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz.	
489	<i>Lagerstroemia gagnepainii</i> Furt. & Mont.	

Or	Scientific Name	Notes
490	<i>Lagerstromia quinquevalvis</i> Koehne.	
491	<i>Lagerstromia ovalifolia</i> Teijsm. & Binn.	
492	<i>Lagerstromia loudonii</i> Teijsm & Binn	
493	<i>Lagerstromia floribunda</i> Jack.	
494	<i>Lagerstromia anisoptera</i> Koehne.	
495	<i>Lagerstromia speciosa</i> (L.) Pers.	
496	<i>Pemphis acidula</i> J.R & G. Forst	
	MALVACEAE	
497	<i>Abelmoschus crinitus</i> Wall.	
498	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	
499	<i>Hibicus macrophyllus</i> Roxb ex Hornem	
500	<i>Hibicus surattensis</i> L.	
501	<i>Hibicus tiliaceus</i> L.	
502	<i>Sida acuta</i> Burm.f.	
503	<i>Sida rhombifolia</i> L.	
504	<i>Sida cordifolia</i> L.	
505	<i>Thespenia polulnea</i> (L.) Solan. ex Corres.	
506	<i>Urena lobata</i> L.	
	MELASTOMATACEAE	
507	<i>Blastus borneensis</i> Cogn. var. <i>borneensis</i>	
508	<i>Blastus borneensis</i> var. <i>ebehardtii</i> (Guill.) C. Hans.	
509	<i>Melastoma saigonense</i> (Kuntze.) Merr.	
510	<i>Melastoma sanguineum</i> Sims.	
511	<i>Melastoma septemnervium</i> (Lour.) Merr.	
512	<i>Melastoma setigerum</i> Korth	
513	<i>Memecylon scutellatum</i> (Lour.) Naud.	
514	<i>Memecylon fruticosum</i> King	
515	<i>Memecylon chevalieri</i> Guill.	
516	<i>Memecylon acuminatum</i> Sm. in Rees var. <i>tenuis</i> Guill.	
517	<i>Memecylon harmandii</i> Guill	
518	<i>Memecylon ligustrinum</i> Champ. ex B. & H.	
519	<i>Memecylon lilacinum</i> Zoll & Morr	
520	<i>Memecylon umbellatum</i> Burm. f.	
521	<i>Memecylon edule</i> Roxb.	
522	<i>Memecylon caeruleum</i> Jack.	
523	<i>Memecylon confertiflorum</i> Merr.	
524	<i>Melastoma osbeckoides</i> Guill..	
525	<i>Sonerila harmandii</i> Guill.	
	MELIACEAE	
526	<i>Aglaiia euphoroides</i> Pierre.	
527	<i>Aglaiia littoralis</i> Miq.	
528	<i>Aglaiia boaensis</i> Pierre.	
529	<i>Aglatia elaeagnoidea</i> (A. Juss) Benth.	
530	<i>A. elaeagnoidea</i> (A. Juss.) Berth.	
531	<i>Amoora gigantea</i> Pierre.	
532	<i>Aglaiia oligosperma</i> (Pierre.) Pell	
533	<i>Aglaiia poulocondorensis</i> Pell	
534	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall) J.N. Parker.	
535	<i>Chukrasia tabularis</i> A.Juss	
536	<i>Chukrasia</i> sp.	
537	<i>Cipadessa baccifera</i> (Roth.) Miq.	
538	<i>Dysoxylum loureirii</i> Pierre.	
539	<i>Dysoxylum rubrocostatum</i> Pierre.	

Or	Scientific Name	Notes
540	<i>Dysoxylum cyrtophyllum</i> Miq.	
541	<i>Dysoxylum poilanei</i> Pell.	
542	<i>Dysoxylum binectariferum</i> Hook.f.	
543	<i>Melia azedarach</i> L.	
544	<i>Khaya senegalensis</i> juss.	
545	<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm.f.) Merr.	
546	<i>Turraea pubescens</i> Hellen	
547	<i>Walsura robusta</i> Roxb.	
548	<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lamk.) Roem.	
	MENISPERMACEAE	
549	<i>Stephania rotunda</i> Lour	
550	<i>Stephania sinaca</i> Diels	
551	<i>Stephania japonica</i> (Thunb) Miers. var. <i>discolor</i> (Bl.) Forman.	
552	<i>Tinospora crispa</i> (L.) Hook.f. & Th.	
	MORACEAE	
553	<i>Artocarpus borneensis</i> Merr. subsp. <i>griffithii</i> (Kurz) Jarr.	
554	<i>Artocarpus rigida</i> subsp. <i>asperulus</i> (Gagn.) Jarr.	
555	<i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb.	
556	<i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb.	
557	<i>Artocarpus gomezianus</i> Wall.	
558	<i>Ficus altissima</i> Bl.	
559	<i>Ficus auriculata</i> L.	
560	<i>Ficus costata</i> Ait.	
561	<i>Ficus cardiophylla</i> Merr.	
562	<i>Ficus depressa</i> Bl.	
563	<i>Ficus aurantiaca</i> Griff.	
564	<i>Ficus curtipes</i> Corner.	
565	<i>Ficus benamina</i> L.	
566	<i>Ficus heterophylla</i> L.f. var. <i>heterophylla</i> .	
567	<i>Ficus fulva</i> Reinw. ex Bl.	
568	<i>Ficus hirta</i> Vahl var. <i>hirta</i>	
569	<i>Ficus hirta</i> var. <i>imberbis</i> Gagn	
570	<i>Ficus hirta</i> var. <i>roxburghii</i> (Miq.) King.	
571	<i>Ficus hispida</i> var. <i>badiostrigosa</i> Corner.	
572	<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	
573	<i>Ficus sinuata</i> Thunb.	
574	<i>Ficus hispida</i> L.f. var. <i>hispida</i>	
575	<i>Ficus religiosa</i> L.	
576	<i>Ficus rumphii</i> Bl.	
577	<i>Ficus saxophila</i> Bl.	
578	<i>Ficus sagitta</i> Vahl var. <i>sagitta</i>	
579	<i>Ficus septica</i> Burm.f. var. <i>fistulosa</i> (Bl.)	
580	<i>Ficus subpyrififormis</i> Hook. & Arn.	
581	<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i> Miq.	
582	<i>Ficus tjakela</i> Burm.f.	
583	<i>Ficus variegata</i> Bl. var. <i>variegata</i>	
584	<i>Ficus virens</i> Ait	
585	<i>Morus alba</i> L.	
586	<i>Poikilospermum suaveolens</i> (Bl.) Merr.	
587	<i>Streblus asper</i> Lour.	
588	<i>Streblus ilicifolia</i> (Kurz.) Corn.	
	MYRISTICACEAE	
589	<i>Horsfieldia amygdaline</i> (Wall.) Warb.	

Or	Scientific Name	Notes
590	<i>Knema globularia</i> (Lamk.) Warb.	
591	<i>Knema elegans</i> Warb.	
592	<i>Knema tonkinensis</i> (Warb.) de Wilde.	
593	<i>Knema pachycarpa</i> de Wilde	
594	<i>Knema cinerea</i> Warb.	
595	<i>Knema pierrei</i> Warb.	
596	<i>Knema petelotii</i> Merr.	
597	<i>Knema squamulosa</i> deWilde.	
598	<i>Myristica guatterifolia</i> A. DC.	
	MYRSINACEAE	
599	<i>Aegyceras corniculata</i> (L.) Blanco	
600	<i>Ardisia amberstiana</i> A. DC.	
601	<i>Ardisia glauca</i> Pit.	
602	<i>Ardisia humilis</i> Vahl.	
603	<i>Ardisia rigida</i> Kurz	
604	<i>Ardisia incarnata</i> Pit.	
605	<i>Ardisia ixoraefolia</i> Pit.	
606	<i>Ardisia pseudopedunculosa</i> Pit.	
607	<i>Embelia ribes</i> Burm. f	
608	<i>Maesa montana</i> A. DC.	
609	<i>Rapanea cochinchinensis</i> Mez.	
	MYRTACEAE	
610	<i>Cleistocalyx nigrans</i> (Gagn.) Merr. & Perry.	
611	<i>Cleistocalyx nervosum</i> DC.	
612	<i>Decaspermum parviflorum</i> (Lam) J. Scott	
613	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnhart	
614	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill	
615	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powel.	
616	<i>Psidium guaiava</i> L.	
617	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Ait.) Hassk.	
618	<i>Rhodammnia dumetorum</i> (Poir.) Merr.	
619	<i>Syzygium semarangense</i> (Bl.) Merr & Perry	
620	<i>Syzygium vimineum</i> Wall.	
621	<i>Syzygium baviensis</i> (Gagn.) Merr. & Perry.	
622	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Druce.	
623	<i>Syzygium chanlos</i> (Gagn.) Merr. & Perry.	
624	<i>Syzygium laoensis</i> (Gagn.) Merr. & Perry.	
625	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston.	
626	<i>Syzygium zeylanicum</i> (L.) DC.	
627	<i>Syzygium sphaeranthum</i> (Gagn.) Merr & Perry.	
628	<i>Syzygium wightianum</i> W. & Arn.	
629	<i>Syzygium lineatum</i> (Bl.) Merr. & perry	
630	<i>Syzygium tramnion</i> (Gagn.) Merr. & Perry.	
631	<i>Syzygium javanica</i> var. <i>ternifolia</i>	
632	<i>Syzygium cinereum</i> (Kurz) Chanlar.	
633	<i>Syzygium odoratum</i> (Lour.) DC.	
	MORINGACEAE	
634	<i>Moringa oleifera</i> Lamk.	
	MALPICHACEAE	
635	<i>Hiptage lucida</i> Piere.	
636	<i>Hiptage stellulifera</i> J. Ar.	
637	<i>Hiptage corymbifera</i> J. Ar. var. <i>corymbifera</i>	

Or	Scientific Name	Notes
	CARYOPHYLLACEAE	
638	<i>Polycarpha arenaria</i> (Lour.) Gagn.	
	NELUMBONACEAE	
639	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	
	NYMPHEACEAE	
640	<i>Nymphaea rubra</i> Roxb. Ex Salisb.	
	NEPENTHACEAE	
641	<i>Nepenthes mirabilis</i> (Lour.) Druce	
642	<i>Nepenthes annamensis</i> Macfarl	
	NYCTAGINACEAE	
643	<i>Bougainvillea brasiliensis</i> Rauesch.	
644	<i>Boerhavia diffusa</i> L.	
645	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	
646	<i>Pisonia aculeata</i> L.	
	OCHNACEAE	
647	<i>Ochna integerrima</i> (Lour.) Merr.	
	OLACACEAE	
648	<i>Anacolosia clarkii</i> Pierre.	
	OLEACEAE	
649	<i>Jasminum funale</i> Dane.	
650	<i>Jasminum undulatum</i> Ker-Gawl	
651	<i>Jasminum nervosum</i> Lour.	
652	<i>Linociera cambodiana</i> Hance.	
653	<i>Linociera brachythyrso</i> Merr.	
654	<i>Linociera sangda</i> Gagn.	
655	<i>Linociera thorelii</i> Gagn.	
656	<i>Linociera condorensis</i> Gagn.	
657	<i>Olea brachiata</i> (Lour.) Merr.	
	ONAGRACEAE	
658	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven ssp. octovalvis	
659	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara.	
	OPILIACEAE	
660	<i>Melientha suavis</i> Pierre.	
661	<i>Lepionurus silvestris</i> Bl.	
	OXALIDACEAE	
662	<i>Averrhoa carambola</i> L.	
663	<i>Biophytum sensitivum</i> (Lour.) DC	
	PANDACEAE	
664	<i>Microdesmis casearifolia</i> L. in Hook.	
	PASSIFLORACEAE	
665	<i>Adenia heterophylla</i> (Bl.) Koord. subsp. <i>heterophylla</i>	
666	<i>Passiflora foetida</i> L.	
	PIPERACEAE	
667	<i>Peperomia harmandii</i> DC.	
668	<i>Peperomia pellucida</i> Kurth.	
669	<i>Piper saxicola</i> C.DC	
670	<i>Piper bonii</i> C.DC	
671	<i>Piper nigrum</i> L.	
	PITTOSPORACEAE	
672	<i>Pittosporum ferrugineum</i> Ait.	
	PORTULACACEAE	
673	<i>Portulaca pilosa</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Hook) Gees.	
674	<i>Portulaca oleracea</i> L.	

Or	Scientific Name	Notes
675	<i>Portulaca pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i>	
676	<i>Talium patens</i> (L.) Willd.	
	POLYGONACEAE	
677	<i>Polygonum barbatum</i> L.	
	PUNICACEAE	
678	<i>Punica granatum</i> L.	
	RANUNCULACEAE	
679	<i>Clematis smilacifolia</i> Wall.	
	RHAMNACEAE	
680	<i>Berchemia loureiriana</i> Lec.	
681	<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brogn	
682	<i>Zizyphus oenoplia</i> (L.) Mill.	
683	<i>Zizyphus mauritiana</i> Lamk.	
	RHIZOPHORACEAE	
684	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	
685	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i> (L.) Lamk.	
686	<i>Bruguiera cylindrica</i> (L.) Bl.	
687	<i>Kandelia candel</i> (L.) Druce	
688	<i>Rhizophora mucronata</i> Poir. In Lamk.	
689	<i>Rhizophora apiculata</i> Bl.	
	ROSACEAE	
690	<i>Eriobotrya bengalensis</i> (Roxb.) Hook.f	
691	<i>Parinari annamensis</i> Hance.	
692	<i>Prunus javanica</i> (Jeysm & Binm) Miq.	
693	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	
694	<i>Robus alceaefolius</i> Poiret	
	RUBIACEAE	
695	<i>Adina pilulifera</i> (Lam.) Franch & Drake	
696	<i>Aidia cochinchinensis</i> Lour.	
697	<i>Aidia oxyodonta</i> (Drake.) Yamazaki	
698	<i>Canthium cochinchinensis</i> Pierre. ex Pit.	
699	<i>Canthium horridum</i> Bl.	
700	<i>Canthium dicoccum</i> Gaertn var. <i>rostratum</i> Thw. ex. Pit.	
701	<i>Daedera clida</i> L.	
702	<i>Damacanthus indicus</i> Gaertn.	
703	<i>Dentella repens</i> (L.). R & G. Forst.	
704	<i>Gartnera vaginans</i> (DC.) Merr. subsp. <i>junghubniana</i> (Miq) van Beusekom.	
705	<i>Gardenia angusta</i> (L.) Merr.	
706	<i>Gardenia annamensis</i> Pit.	
707	<i>Gardenia angkorensis</i> Pit.	
708	<i>Geophila repens</i> (L.) Johnst.	
709	<i>Guettarda spesiosa</i> L.	
710	<i>Hedyotis cherevensis</i> (Pit.) Fukuoka.	
711	<i>Hedyotis multiglomerulata</i> (Pit.) Phamhoang n. Comb.	
712	<i>Hedyotis ovatifolia</i> Cav.	
713	<i>Hedyotis herbacea</i> L.	
714	<i>Hedyotis vestita</i> R. Br. ex G. Don.	
715	<i>Hypobathrum racemosum</i> (Roxb.) Kurz	
716	<i>Hymenodictyon orixense</i> (Roxb.) Mabb.	
717	<i>Ixora chinensis</i> L.	
718	<i>Ixora rosea</i> Wall.	
719	<i>Ixora finlaysonianana</i> Wall.	
720	<i>Ixora laotica</i> Pit.	

Or	Scientific Name	Notes
721	<i>Ixora strica</i> Roxb.	
722	<i>Ixora delphyana</i> Pierre ex. Pit.	
723	<i>Ixora umbellata</i> Vahl var. <i>multibracteata</i> Corner.	
724	<i>Lasianthus condorensis</i> Pierre. ex Pit.	
725	<i>Lasianthus cupreus</i> Pierre.	
726	<i>Lasianthus pierrei</i> Pit.	
727	<i>Lasianthus wallichii</i> Wight.	
728	<i>Morinda persicaefolia</i> Buch. Ham var. <i>oblongifolia</i> Pit.	
729	<i>Morinda cochinchinensis</i> DC.	
730	<i>Morinda citrifolia</i> L. var. <i>bracteata</i> Hook.f.	
731	<i>Morinda parvifolia</i> Bartl	
732	<i>Mussaenda cambodiana</i> Pierre.	
733	<i>Mussaenda thorelii</i> Pit.	
734	<i>Mussaenda frondosa</i> L.	
735	<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsd.	
736	<i>Nauclea orientalis</i> (L.) L.	
737	<i>Neolamarckia cadamba</i> (Roxb.) Bosser.	
738	<i>Oxyceros horridus</i> Lour.	
739	<i>Oxyceros bispinosus</i> (Griff.) Tirv.	
740	<i>Ophiorrhiza harrisiana</i> var. <i>condorensis</i> Pit.	
741	<i>Ophiorrhiza trichocarpa</i> Bl.	
742	<i>Pavetta indica</i> var. <i>nigrescens</i> Pierre. ex Pit.	
743	<i>Pavetta condorensis</i> Brem.	
744	<i>Pavetta cambodiensis</i> Brem.	
745	<i>Psychotria adenophylla</i> Wall.	
746	<i>Psychotria ovoidea</i> (Pierre ex. Pit) Phamh.	
747	<i>Psychotria cephalophora</i> Merr.	
748	<i>Psychotria morindoides</i> Hutch.	
749	<i>Psychotria sarmentosa</i> var. <i>membranacea</i> (Pit) Phamhoang	
750	<i>Psychotria rubra</i> (Lour.) Poit.	
751	<i>Psychotria condorensis</i> Piere ex Pit.	
752	<i>Randia spinosa</i> (L.f.) Poiret	
753	<i>Randia dasycarpa</i> (Kurz.)Bakh.f.	
754	<i>Randia fasciculata</i> var. <i>velutina</i> Pierre.	
755	<i>Rothmannia eucodon</i> (K.Schum.) Brem.	
756	<i>Saprosma ternatum</i> Hook.f. var. <i>glabrum</i> Pierre ex Pit.	
757	<i>Scyphiphora hydrophyllacea</i> Gaertn.f.	
758	<i>Tarenna capitata</i> Pierre. ex Pit.	
759	<i>Tarenna annamensis</i> Pit.	
760	<i>Tarenna disperma</i> (Hook.f.) Pit.	
761	<i>Uncaria acida</i> (Hunt.) Roxb.	
762	<i>Wendlandia paniculata</i> (Roxb.) DC.	
	RUTACEAE	
763	<i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.	
764	<i>Atalantia citroides</i> Pierre ex Guill..	
765	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm & Panz.) Sw.	
766	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osb. var. <i>grandis</i>	
767	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osb.	
768	<i>Clausena dimidinta</i> Tanaka	
769	<i>Clausena excavata</i> Burn.f.	
770	<i>Euodia leptia</i> (Spreng.) Merr.	
771	<i>Feroniella pubescens</i> (Wall.) Tan	
772	<i>Glycosmis pentaphylla</i> (Retz.) DC.	

Or	Scientific Name	Notes
773	<i>Glycosmis ovoidea</i> Pierre.	
774	<i>Limnocitrus littorale</i> (Miq.) SW.	
775	<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	
776	<i>Micromelum minutum</i> (Forst.) W.f. A.	
777	<i>Sverinia monophylla</i> (L.) Tanaka	
778	<i>Xanthoxylum rhetsa</i> DC.	
	SAPINDACEAE	
779	<i>Allophylus hirsutus</i> Radlk.	
780	<i>Allophylus racemosus</i> Radlk.	
781	<i>Arytera littoralis</i> Bl.	
782	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	
783	<i>Dimocarpus longan</i> subsp. <i>malesianus</i> Leenh.	
784	<i>Dimocarpus longan</i> subsp. <i>longan</i> var. <i>obtusus</i> (Pierre.) Leenh.	
785	<i>Dimocarpus longan</i> subsp. <i>longan</i> var. <i>longepetiolum</i> Leenh.	
786	<i>Guioa pleuropteris</i> (Bl.) Radlk	
787	<i>Harpullia arborea</i> (Blco.) Radlk.	
788	<i>Lepisanthes rubiginosa</i> (Roxb.) Leenh	
789	<i>Mischocarpus sundaicus</i> Bl.	
790	<i>Mischocarpus poilanei</i> Gagn.	
791	<i>Nephelium melliferum</i> Gagn.	
792	<i>Nephelium hypoleucum</i> Kurz.	
793	<i>Xerospermum glabrum</i> Pierre.	
794	<i>Xerospermum noronbianum</i> (Bl.) Bl.	
	SAPOTACEAE	
795	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	
796	<i>Donella lanceolata</i> (Bl.) Aubr.	
797	<i>Manilkara hexandra</i> (Roxb.)Dub.	
798	<i>Madhuca floribunda</i> (Dub.) H.J.Lam	
799	<i>Madhuca</i> sp.	
800	<i>Planchonella clemensii</i> (Lec.) van Royen	
801	<i>Sinosideroxylon bonii</i> Aubr	
802	<i>Xantolis maritima</i> (Pierre.) vanRoyen.	
	SAXIFRAGACEAE	
803	<i>Itea macrophylla</i> Wall.	
	SAURURACEAE	
804	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	
	SCROPHULARIACEAE	
805	<i>Adenosma bracteosa</i> Bon.	
806	<i>Limnophila chinensis</i> (Osborn) Merr.	
807	<i>Limnophila rugosa</i> (Roth.) Merr.	
808	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.	
809	<i>Scoparia dulcis</i> L.	
810	<i>Torenia thorelii</i> Bon.	
811	<i>Torenia asiatica</i> L.	
	SIMAROUBACEAE	
812	<i>Ailanthus integrifolia</i> Lamk.	
813	<i>Ailanthus triphysa</i> (Dennst.) Alst.	
814	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack. subsp. <i>longifolia</i>	
815	<i>Harrisonia perforata</i> (Bl.) Merr.	
816	<i>Quassia amara</i> L.	
	SOLANACEAE	
817	<i>Capsicum frutescens</i> L.	
818	<i>Physalis angulata</i> L.	

Or	Scientific Name	Notes
819	<i>Physalis minima</i> L.	
820	<i>Solanum americanum</i> Mill.	
821	<i>Solanum incanum</i> L.	
	SONNERATIACEAE	
822	<i>Sonneratia alba</i> J.E.Smith.	
823	<i>Sonneratia ovata</i> Bak.	
	STERCULIACEAE	
824	<i>Helicteres angustifolia</i> L.	
825	<i>Helicteres isora</i> L.	
826	<i>Heritiera littoralis</i> Dryand	
827	<i>Pterospermum diversifolium</i> Bl.	
828	<i>Pterospermum mucronatum</i> Tard.	
829	<i>Pterospermum pierrei</i> Hance.	
830	<i>Pterospermum grandiflorum</i> Craib.	
831	<i>Sterculia foetida</i> L.	
832	<i>Sterculia lanceolata</i> Cav.	
833	<i>Sterculia populifolia</i> Roxb.	
834	<i>Sterculia radicans</i> Gagn	
835	<i>Sterculia stigmatota</i> Pierre.	
836	<i>Sterculia rubiginosa</i> Vent.	
	SYMPLOCACEAE	
837	<i>Symplocos lucida</i> (Thumb.) S. & Z.	
838	<i>Symplocos longifolia</i> Fletcher.	
839	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	
840	<i>Symplocos banaensis</i> Guill.	
	THEACEAE	
841	<i>Adinandra integerrima</i> T.And.	
842	<i>Camellia caudata</i> Wall.	
843	<i>Camellia pubicosta</i> Merr.	
844	<i>Camellia yersinii</i> A.Chev	
845	<i>Eurya turfosa</i> Gagn.	
846	<i>Eurya japonica</i> Thumb.	
847	<i>Schima wallichii</i> (DC) Korth. subsp. <i>noronhae</i> (Bl.) Bloemb.	
848	<i>Ternstroemia japonica</i> Thumb.	
	THYMELEACEAE	
949	<i>Aquilaria crassna</i> Pierre. ex lec.	
950	<i>Wikstroemia androsaemifolia</i> Decaisne	
	TILIACEAE	
851	<i>Brownlowia denysiana</i> Pierre.	
852	<i>Brownlowia tabularis</i> Pierre.	
853	<i>Grewia asiatica</i> L.	
854	<i>Grewia hirsuta</i> Vahl.	
855	<i>Grewia tomentosa</i> Roxb. ex. DC	
856	<i>Triumfetta gradidens</i> Hance	
857	<i>Triumfetta bartramia</i> L.	
	ULMACEAE	
858	<i>Celtis philippense</i> Blco. var. <i>philippense</i>	
859	<i>Aphananthebus pidata</i> (Bl.) Pl. in DC.	
860	<i>Trema orientalis</i> (L.) Bl.	
861	<i>Trema cannabina</i> Lour.	
862	<i>Ulmus lanceaefolia</i> Roxb et Wall.	
	URTICACEAE	
863	<i>Villebrunea boniana</i> Gagn. in Lec.	

Or	Scientific Name	Notes
864	<i>Elatostema balansae</i> Gagn	
865	<i>Pellionia cochinchinensis</i> Gagn.	
	VERBENACEAE	
866	<i>Avicennia officinalis</i> L.	
867	<i>Avicennia marina</i> var. <i>rumbiana</i> (Hallf.)	
868	<i>Avicennia alba</i> Bl.	
869	<i>Callicarpa candicans</i> var. <i>perryana</i> Dop.	
870	<i>Callicarpa longifolia</i> Lam.	
871	<i>Callicarpa poilanei</i> Dop.	
872	<i>Clerodendrum paniculatum</i> L.	
873	<i>Clerodendrum cochinchinensis</i> P.Dop.	
874	<i>Clerodendrum nutans</i> Jack.	
875	<i>Clerodendrum godefroyi</i> O.Ktze.	
876	<i>Clerodendrum harmandianum</i> P.Dop	
877	<i>Clerodendrum thomsonae</i> Balf.f.	
878	<i>Clerodendrum palmatilobatum</i> P.Dop.	
879	<i>Clerodendrum chinense</i> (Osborn) Mabb. <i>multiplex</i> (Sw.) Mold.	
880	<i>Clerodendrum petasites</i> (Lour.) Morre.	
881	<i>Clerodendrum lanessanii</i> P. Dop	
882	<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	
883	<i>Lantana camara</i> L.	
884	<i>Premna flavescens</i> Ham in Wall	
885	<i>Premna serratifolia</i> L.	
886	<i>Premna odorata</i> Blco.	
887	<i>Premna corymbosa</i> (Brurm.f.) Roth.	
888	<i>Sphenodesma pentandra</i> Jack.	
889	<i>Sphenodesma griffithiana</i> Wight	
890	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	
891	<i>Tectona grandis</i> L.f.	
892	<i>Vitex canescens</i> Kurz.	
893	<i>Vitex trifolia</i> var. <i>subtriseeta</i> (O. Ktze) Mold	
894	<i>Vitex pierreana</i> P.Dop	
895	<i>Vitex pinnata</i> L.	
896	<i>Vitex negundo</i> var. <i>cannabifolia</i> Hand.-Mazz.	
897	<i>Vitex rotundifolia</i> L.	
898	<i>Vitex sumatrana</i> var. <i>urceolata</i> King & Gamble.	
899	<i>Vitex tripinnata</i> (Lour.) Merr.	
900	<i>Vitex pinnata</i> var. <i>ptilota</i> (Dop). Phamhoang	
901	<i>Vitex trifolia</i> L. var. <i>trifolia</i>	
	VIOLACEAE	
902	<i>Rinorea asquifera</i> (Lour.) O.Ktze.	
903	<i>Rinorea scorpioidea</i> (Boiss.) Gagn.	
	VITACEAE	
904	<i>Ampelocissus arachnoidea</i> Pl. in DC.	
905	<i>Ampelocissus barbata</i> Pl.	
906	<i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domino	
907	<i>Cissus adnata</i> Roxb.	
908	<i>Cissus repens</i> Lamk.	
909	<i>Cissus annamica</i> Gagn.	
910	<i>Cissus evrardii</i> Gagn.	
911	<i>Tetrastigma crassipes</i> Planch.	
912	<i>Tetrastigma strumarium</i> Gagn.	
913	<i>Tetrastigma</i> sp.	

Or	Scientific Name	Notes
914	<i>Tetrastigma rupestre</i> Pl.	
	XANTHOPHYLACEAE	
915	<i>Xanthophyllum colubrinum</i> Gagn.	
	XYRIDACEAE	
916	<i>Xyris complanata</i> R.Br.	
	LILIOPSIDA	
	AGAVACEAE	
917	<i>Agave americana</i> L.	
918	<i>Dracaena deremensis</i> Engl. var. <i>wanneckii</i> Hort	
919	<i>Dracaena gracilis</i> Wall.	
920	<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer.	
921	<i>Sansevieria trifasciata</i> Praik. var. <i>trifasciata</i>	
	AMARYLLIDACEAE	
922	<i>Curculigo capitulata</i> (Lour) O.Ktzt.	
	ARACEAE	
923	<i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.	
924	<i>Epipremnum giganteum</i> Schott.	
925	<i>Homalomena pendula</i> (Bl.) Hook.f.	
926	<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott.	
927	<i>Pothos scandens</i> L.	
928	<i>Pothos cachcartii</i> Scott.	
929	<i>Scindapsus anamicus</i> Gagn.	
930	<i>Scindapsus officinalis</i> (Roxb.) Scholt	
931	<i>Typhonium blumei</i> Nich & Sivad	
	ARECACEAE	
932	<i>Areca catechu</i> L.	
933	<i>Areca triandra</i> Roxb.	
934	<i>Borassus flabellifer</i> L.	
935	<i>Calamus pseudoscutellaris</i> Conr.	
936	<i>Calamus balanseanus</i> Becc.	
937	<i>Calamus viminalis</i> Willd.	
938	<i>Calamus tetradactylus</i> Hance	
939	<i>Calamus poilanei</i> Conr.	
940	<i>Calamus palustris</i> Griff. var. <i>cochinchinensis</i> Becc.	
941	<i>Daemonorops pierreanus</i> Becc.	
942	<i>Licuala spinosa</i> Wurm.	
943	<i>Myrialepis paradosa</i> (Kurz.) J. Dransf.	
944	<i>Caryota mitis</i> Lour.	
945	<i>Caryota urens</i> L.	
946	<i>Cocos nucifera</i> L.	
947	<i>Nypa fruticans</i> Wurm.	
948	<i>Didymosperma caudatum</i> Wendl. & Drude.	
949	<i>Licuala paludosa</i> Griff.	
950	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br ex Mart	
951	<i>Livistona saribus</i> (Lour.) Merr. ex Chev.	
952	<i>Oncosperma tigillaria</i> (Jack.) Ridl.	
953	<i>Phoenix paludosa</i> Roxb.	
954	<i>Plectocomia kbasyana</i> Griff.	
	BURMANNIACEAE	
955	<i>Burmannia luteo-alba</i> Gagn.	
956	<i>Burmannia coelestis</i> D. Don.	
	COMMELINACEAE	
957	<i>Amischolotype bookeri</i> (Hassk.) Hara	

Or	Scientific Name	Notes
958	<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	
959	<i>Commelina communis</i> L.	
960	<i>Commelina bengalensis</i> L.	
961	<i>Belosynapsis ciliata</i> (Bl.) Rao.	
962	<i>Pollia hasskarlii</i> Rolla Rao	
	CYPERACEAE	
963	<i>Bulbostylis puberula</i> (Poir.) C.B.Cl.	
964	<i>Carex drymophila</i> Turcz	
965	<i>Cyperus elatus</i> L.	
966	<i>Cyperus rubroviridis</i> H. Cheremzon	
967	<i>Cyperus difformis</i> L.	
968	<i>Cyperus malaccensis</i> Lam.	
969	<i>Cyperus phaeorhizus</i> K. Schum	
970	<i>Cyperus rotundus</i> L.	
971	<i>Cyperus radians</i> Nees & Mey ex Nees.	
972	<i>Cyperus pumilus</i> L.	
973	<i>Cyperus radians</i> Nees & Mey. ex Nees	
974	<i>Mapania bancana</i> (Kurz.) Koy.	
975	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link.	
976	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R. Br	
977	<i>Kyllinga nemoralis</i> (J.R. & G. Forst) Dandy ex Hutch. & Dandy	
978	<i>Kyllinga sesquiflora</i> Torr.	
979	<i>Scirpus fluviatilis</i> (Torr.) Gray.	
980	<i>Scirpus littoralis</i> Schrab.	
981	<i>Scleria levis</i> Retzius.	
982	<i>Scleria sumatrensis</i> Retz.	
983	<i>Scleria radula</i> Hance	
984	<i>Scleria tokinensis</i> CB. Cl.	
	DIOSCOREACEAE	
985	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	
986	<i>Dioscorea craibiana</i> Prain & Burk.	
987	<i>Dioscorea persimilis</i> Prain & Burkill.	
988	<i>Dioscorea laurifolia</i> Wall.	
989	<i>Dioscorea brevipetiolata</i> Prain & Burk.	
990	<i>Dioscorea peperoides</i> Prain & Burk.	
991	<i>Dioscorea depauperata</i> Prain & Burk.	
992	<i>Dioscorea oryzetorum</i> L.	
993	<i>Dioscorea tryphylla</i> L. var. <i>reticulata</i> Prain & Burk.	
	ERIOCAULONACEAE	
994	<i>Eriocaulon echinulatum</i> Mart. In Wall.	
	FLAGELLARIACEAE	
995	<i>Flagellaria indica</i> L.	
	HEMODORACEAE	
996	<i>Ophiopogon reptans</i> Hook.f.	
	HYDROCHARITACEAE	
997	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	
	IRIDACEAE	
998	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	
	LILIACEAE	
999	<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	
1000	<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl	
1001	<i>Gloriosa superba</i> L.	

Or	Scientific Name	Notes
	MARANTACEAE	
1002	<i>Phrynium placentarium</i> (Lour.) Merr.	
1003	<i>Schumannianthus dichotomus</i> Gagn (Benth. & Hook.) Gagn.	
	MUSACEAE	
1004	<i>Musa acuminata</i> Colla.	
1005	<i>Musa paradisiaca</i> L.	
	NAIADACEAE	
1006	<i>Naias graminea</i> Delile var. <i>graminea</i>	
	ORCHIDACEAE	
1007	<i>Bulophyllum rufinum</i> Reichb. f.	
1008	<i>Calanthe cardioglossa</i> Schelecht in Fedde	
1009	<i>Cymbidium aloifolium</i> (L.) Sw.	
1010	<i>Dendrobium crumenatum</i> SW.	
1011	<i>Eulophia nuda</i> Lindl.	
1012	<i>Eulophia graminea</i> Lindl.	
1013	<i>Habenaria dentata</i> (SW.) Schltr.	
1014	<i>Hetaeria oblongifolia</i> (Bl.) Bl.	
1015	<i>Laisia discolor</i> (Ker. Graul.) Arich.	
1016	<i>Malaxis octodentata</i> Seidenf.	
1017	<i>Pholidota imbricata</i> Roxb. ex Hook.f.	
1018	<i>Pholidota bracteata</i> (D. Don.) Seidenf.	
1019	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sw.	
1020	<i>Rhynchostylis gigantea</i> (Lindl.) Ridl.	
1021	<i>Renanthera coccinea</i> Lour.	
1022	<i>Trichoglottis seidenfadenii</i> A.Ver.	
1023	<i>Trichoglottis retusa</i> Bl.	
1024	<i>Thrixspermum centipeda</i> Lour.	
	PANDANACEAE	
1025	<i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.	
1026	<i>Pandanus horizontalis</i> St-John	
1027	<i>Pandanus phamboangii</i>	
1028	<i>Pandanus odoratissimus</i> L.f. var. <i>vietnamensis</i> (St-John) Stones.	
1029	<i>Pandanus urophyllus</i> Hance.	
1030	<i>Pandanus integriapicis</i>	
	POACEAE	
1031	<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss.	
1032	<i>Bambusa</i> sp.	
1033	<i>Bambusa tuldooides</i> Munro	
1034	<i>Phyllostachys nigra</i> Munro	
1035	<i>Chrysopogon crevostii</i> A. Cam.	
1036	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. var. <i>dactylon</i>	
1037	<i>Chrysopogon orientalis</i> (Desv.) A.Cam.	
1038	<i>Cymbopogon pendulus</i> (Steud.) Wats.	
1039	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i> (L.) Willd.	
1040	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.	
1041	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv.	
1042	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	
1043	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	
1044	<i>Eragrostis tenella</i> (L.)P. Beauv. ex Roem & Sch	
1045	<i>Eragrostis alopecuroides</i> Bal.	
1046	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>major</i> (Nees) Hubb.	
1047	<i>Serotochloa urveolata</i> (Roxb.) Judz.	
1048	<i>Leptochloa filiformis</i> (Lam.) Beauv.	

Or	Scientific Name	Notes
1049	<i>Panicum repens</i> L.	
1050	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	
1051	<i>Panicum sarmentosum</i> Roxb.	
1052	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	
1053	<i>Pennisetum polystachyon</i> (L.) Schult.	
1054	<i>Phragmites vallatoria</i> (L.) Veldk.	
1055	<i>Schizostachyum zollingeri</i> Steud.	
1056	<i>Schizostachyum aciculare</i> Gamble.	
1057	<i>Saccharum officinarum</i> L.	
1058	<i>Spinifex littoreus</i> (Burm.f.) Merr.	
1059	<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv.	
1060	<i>Themeda arguens</i> (L.) Hack.	
	PONTEDERIACEAE	
1061	<i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms.	
1033	<i>Eichbornia crassipes</i> Solcus	
	SMILACAEAE	
1062	<i>Smilax luzonensis</i> Presl	
1063	<i>Smilax corbularia</i> Kunth. supsp. <i>corbularia</i>	
1064	<i>Smilax bracteata</i> Presl.	
1065	<i>Smilax timorensis</i>	
	TACCACEAE	
1066	<i>Tacca leontopelaloides</i> (L.) D.	
1067	<i>Tacca palmata</i> Bl.	
	ZINGIBERACEAE	
1068	<i>Alpinia globosa</i> (Lour.) Horaninov	
1069	<i>Alpinia conchigera</i> Griff.	
1070	<i>Alpinia siamensis</i> K. Schum.	
1071	<i>Catimbum speciosum</i> (Wendl.) Holtt.	
1072	<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Smith.	
1073	<i>Globra globulifera</i> Gagn.	
1074	<i>Globra rosea</i> Gagn.	
1075	<i>Kaempferia galanga</i> L.	
1076	<i>Staliantbus campanulatus</i> O.Ktze.	
1077	<i>Zingiber cochinchinensis</i> Gagn.	