

Herbaria prepared:

Sl. No.	Plant Name
1.	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medikus.
2.	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet.
3.	<i>Acacia concinna</i> (Willd.) DC.
4.	<i>Acalypha ciliata</i> Forrsk
5.	<i>Acalypha racemosa</i> Wall. ex Baill
6.	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.
7.	<i>Achyranthes aspera</i> L.
8.	<i>Adenantha pavonina</i> L.
9.	<i>Adhatoda beddomei</i> C.B.Clarke
10.	<i>Adina cordifolia</i> Bth. & Hk.
11.	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa
12.	<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult
13.	<i>Aglaia elaeagoidea</i> (Juss.) Benth.
14.	<i>Aglaia lawii</i> (Wight) Saldanha
15.	<i>Alangium salvifolium</i> (L.f.) Wang.
16.	<i>Allophylus cobbe</i> Bl.
17.	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.
18.	<i>Alpinia calcarata</i> Rosc.
19.	<i>Alpinia galanga</i> Willd
20.	<i>Alpinia malaccensis</i> (Burm. f.) Rosc.
21.	<i>Alteranenthera</i> sp
22.	<i>Alternanthera tenella</i> Colla.
23.	<i>Alysicarpus tetragonolobus</i> Edgew
24.	<i>Ammania</i> sp
25.	<i>Amorphophallus campanulatus</i> Blume. ex. Decue
26.	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson
27.	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> Var.
28.	<i>Anacardium occidentale</i> L.
29.	<i>Anamirta cocculus</i> L.
30.	<i>Ancistrocladus heyneanus</i> Wall.
31.	<i>Anisochilus scaber</i> (Benth.) DC.
32.	<i>Annona reticulata</i> L.
33.	<i>Annona squamosa</i> L.
34.	<i>Anodendron paniculatum</i> DC.
35.	<i>Anogeissus latifolia</i> Wallich ex Guill. & Perr.
36.	<i>Anona reticulata</i> L
37.	<i>Anthocephalus indicus</i> Rich.
38.	<i>Anthocephalus kadamba</i> (Roxb.) Miq.
39.	<i>Antidesma acidum</i> Retz.
40.	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn. Fruct.
41.	<i>Antidesma menasu</i> Miq. ex Tul.
42.	<i>Apama siliquosa</i> Lam.

43.	<i>Aporosa lindleyana</i> (Wight.) Baill
44.	<i>Ardesia solaneceae</i> Roxb.
45.	<i>Areca catechu</i> L.
46.	<i>Arenga wightii</i> Griff
47.	<i>Argemone mexicana</i> L.
48.	<i>Aristida setacea</i> Retz.
49.	<i>Aristolochia grandiflora</i> L.
50.	<i>Aristolochia indica</i> L.
51.	<i>Artemisia parviflora</i> Buch.-Ham ex Roxb.
52.	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.
53.	<i>Artocarpus incisus</i> L. f.
54.	<i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb.
55.	<i>Asclepias curassavica</i> L.
56.	<i>Asparagus gonocladus</i> Bak.
57.	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.
58.	<i>Asparagus</i> sp
59.	<i>Atalantia recemosa</i> Wight & Arn.
60.	<i>Averrhoa bilimbi</i> L.
61.	<i>Averrhoa carambola</i> L.
62.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss
63.	<i>Balanophora fungosa</i> (Arn) Hansen.
64.	<i>Bambusa</i> sp
65.	<i>Barleria acuminata</i> Nees.
66.	<i>Basella alba</i> L.
67.	<i>Bauhinia racemosa</i> Lam.
68.	<i>Bauhinia</i> sp
69.	<i>Bauhinia tomentosa</i> L.
70.	<i>Bauhinia variegata</i> L.
71.	<i>Begonia fallax</i> DC.
72.	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.
73.	<i>Bidens pilosa</i> L.
74.	<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.
75.	<i>Blainvillea latifolia</i> DC.
76.	<i>Blumea lanceolaria</i> (Roxb.) Druce.
77.	<i>Blumea oxyodonta</i> DC.
78.	<i>Boehemeria platiphylla</i> Talb.
79.	<i>Boerhavia erecta</i> L.
80.	<i>Boerhavia verticillata</i> Rottl.
81.	<i>Bougainvillaea spectabilis</i> Willd.
82.	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch.
83.	<i>Breynia patens</i> (Roxb.) Benth.
84.	<i>Breynia retusa</i> (Dennst.) Alston
85.	<i>Bridelia scandens</i> Willd.
86.	<i>Bridelia stipularis</i> Blume. Bijdr.
87.	<i>Bryophyllum pinnatum</i> Lam
88.	<i>Burmannia championii</i> Thwaites.

89.	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub.
90.	<i>Butea parviflora</i> Roxb.
91.	<i>Caesalpinia bonducella</i> (L.) ROXB.
92.	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.
93.	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.
94.	<i>Calamus rotang</i> L.
95.	<i>Calendula officinalis</i> L.
96.	<i>Callicarpa tomentosa</i> Murray.
97.	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.
98.	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.
99.	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) R. Br.
100.	<i>Calycopteris floribunda</i> Lam.
101.	<i>Cansjera rheedii</i> J.f. Gmelin.
102.	<i>Canthium dicocum</i> (Gaertn.) Teijsm. & Binn
103.	<i>Capparis divaricata</i> Lam.
104.	<i>Capparis moonii</i> Wight.
105.	<i>Capparis</i> sp
106.	<i>Capsicum annuum</i> L.
107.	<i>Cardiospermum helicacabum</i> L
108.	<i>Carissa carandas</i> L.
109.	<i>Carissa</i> sp
110.	<i>Caryota urens</i> L.
111.	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold
112.	<i>Casearia elliptica</i> Tul.
113.	<i>Caseria</i> sp
114.	<i>Caseria tomentosa</i> Roxb.
115.	<i>Casseria elliptica</i> Willd.
116.	<i>Cassia alata</i> L.
117.	<i>Cassia auriculata</i> L.
118.	<i>Cassia fistula</i> L.
119.	<i>Cassia mimosoides</i> L.
120.	<i>Cassia retusa</i> Vogel
121.	<i>Cassia sophera</i> L.
122.	<i>Cassia</i> sp
123.	<i>Cassia</i> sp
124.	<i>Cassia tora</i> L.
125.	<i>Cassine glauca</i> (Rottb.) O.Ktze.
126.	<i>Cassipouria ceylanica</i> (Gardn.)alston
127.	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.
128.	<i>Celtis cinnamomea</i> Lindl. ex. Planch.
129.	<i>Celtis philippensis</i> Blanco
130.	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban.
131.	<i>Centratherum anthelminticum</i> (L.) Kuntze.
132.	<i>Chionanthus malabarica</i> Bedd.
133.	<i>Chlorophytum laxum</i> Br.
134.	<i>Chlorophytum</i> sp

135.	<i>Chlorophytum tuberosum</i> (Roxb.) Baker.
136.	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.
137.	<i>Cipadessa baccifera</i> (Roth.) Miq.
138.	<i>Cissampelos pareira</i> L.
139.	<i>Cissus discolor</i> Blume
140.	<i>Cissus quadrangularis</i> L.
141.	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.
142.	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.
143.	<i>Cleistanthus malabaricus</i> Muell.
144.	<i>Clematis triloba</i> Heyne ex. Roth
145.	<i>Cleome gynandra</i>
146.	<i>Cleome viscosa</i> L.
147.	<i>Clerodandrum viscosum</i> Vent.
148.	<i>Clerodendrum serratum</i> (L.) Moon.
149.	<i>Clerodendrum viscosum</i> H.W. Moldenke.
150.	<i>Clitoria ternatea</i> L.
151.	<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) Diels
152.	<i>Cocos nucifera</i> L.
153.	<i>Coffea arabica</i> L.
154.	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott.
155.	<i>Commelina nuiflora</i> auct non L.
156.	<i>Connarus wightii</i> Hk. f.
157.	<i>Coriandrum sativum</i> L.
158.	<i>Cosciniun fenestratum</i> (Gaert.) Colebr.
159.	<i>Costus speciosus</i> (Konig) Smith
160.	<i>Crotalaria juncea</i> L.
161.	<i>Crotolaria</i> sp
162.	<i>Croton klotzschianus</i> (Wight.) Thaites.
163.	<i>Croton oblongifolious</i> Roxb.
164.	<i>Cryptolepis buchanani</i> Roemer & Schultes
165.	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne
166.	<i>Curculigo orchioides</i> Gaert.
167.	<i>Curcuma amada</i> Roxb.
168.	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christ.) Roscoe
169.	<i>Cuscuta reflexa</i> Roxb.
170.	<i>Cyclea arnotti</i> Miers.
171.	<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.
172.	<i>Cymbopogon citratus</i> (Dc.) Stapf.
173.	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt.
174.	<i>Cymbopogon flexuosus</i> Wats
175.	<i>Cynoglossum denticulatum</i> C. B. Clarke.
176.	<i>Cyperus haspan</i> L.
177.	<i>Cyperus pangori</i> Roxb.
178.	<i>Cyperus pongori</i>
179.	<i>Cyperus rotundus</i> L.
180.	<i>Cyperus</i> sp

181.	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.
182.	<i>Datura innoxia</i> Mill.
183.	<i>Datura stramonium</i> L.
184.	<i>Delonix elata</i> (L.) Gamble
185.	<i>Delonix regia</i> (L.) Gamble
186.	<i>Desmodium dolabriforme</i> Benth.
187.	<i>Desmodium</i> sp
188.	<i>Desmodium triangulare</i> (Retz.) Merr.
189.	<i>Desmodium triquetrum</i> (L.) DC.
190.	<i>Dillenia indica</i> L.
191.	<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.
192.	<i>Dioscorea pentaphylla</i> L.
193.	<i>Diospyros montana</i> Roxb.
194.	<i>Diospyros nigricans</i> Dalz.
195.	<i>Diospyros oocarpa</i> Thw
196.	<i>Diospyros</i> sp.
197.	<i>Dodonaea viscosa</i> L.
198.	<i>Dracaena terniflora</i> Roxb.
199.	<i>Dubanga grandiflora</i> Walp.
200.	<i>Dunbaria ferruginea</i> Wight & Arn.
201.	<i>Ecbolium viride</i> (Forssk.) Alston
202.	<i>Eclipta alba</i> Hassk.
203.	<i>Elaeocarpus lanceaefolius</i> Roxb.
204.	<i>Elaeocarpus serratus</i> L.
205.	<i>Elephantopus scaber</i> L.
206.	<i>Elettaria cardamomum</i> Maton
207.	<i>Elytraria acaulis</i> (L.f.) Lindau
208.	<i>Embelia ribes</i> Burm. f
209.	<i>Embelia tsjeriam-cottam</i> A.Dc
210.	<i>Emblica officinalis</i> Gaerth.
211.	<i>Enicostema axillare</i> (Lam.) Raynal.
212.	<i>Epigenia</i> sp
213.	<i>Erigeron alpinus</i> L.
214.	<i>Erinocarpus nimmonii</i> Grah.
215.	<i>Eriocaulon cinarium</i> R. Br.
216.	<i>Eriocaulon dalzelii</i> Koern.
217.	<i>Erythroxylon monogynum</i> Roxb.
218.	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill
219.	<i>Eugenia singampattiana</i> Bedd.
220.	<i>Eulophia epidendracea</i> (Koen.) Schelt.
221.	<i>Euonymus indicus</i> Heyne. ex. Wall.
222.	<i>Euphorbia hirta</i> L
223.	<i>Euphorbia</i> sp
224.	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
225.	<i>Evolvulus alsinoides</i> L.
226.	<i>Feronia elephantum</i> Corr.

227.	<i>Ficus asperrima</i> Roxb.
228.	<i>Ficus benghalensis</i> L.
229.	<i>Ficus hispida</i> L. f.
230.	<i>Foeniculum vulgare</i> Gaertn
231.	<i>Garcinia cambogia</i> (Gaertner) Desr.
232.	<i>Garcinia indica</i> (Dupetit-Thouars) Choisy
233.	<i>Gardenia gummifera</i> L.
234.	<i>Gardenia resinifera</i> Roth.
235.	<i>Gaultheria fragrantissima</i> Wall
236.	<i>Geodorum densiflorum</i> (Lam).Schltr.
237.	<i>Geophylla reniformis</i> Roxb.
238.	<i>Glochidion</i> sp
239.	<i>Glochidion zeylanicum</i> Juss.
240.	<i>Gloriosa superba</i> L.
241.	<i>Glycosmis pentaphylla</i> (Retz.) DC.
242.	<i>Gnidia glauca</i> (Fresen.) Gilg.
243.	<i>Gossypium herbaceum</i> L.
244.	<i>Graptophyllum hortense</i> Nees
245.	<i>Grewia asiatica</i> L.
246.	<i>Grewia</i> sp
247.	<i>Grewia</i> sp
248.	<i>Grewia tiliaefolia</i> Vahl.
249.	<i>Grewia umbellata</i> Roxb.
250.	<i>Grewia umbellifera</i> Bedd.
251.	<i>Gymnospora montana</i> Benth.
252.	<i>Habenaria</i> sp
253.	<i>Helianthus annus</i> L
254.	<i>Helicteres isora</i> L.
255.	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.
256.	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.
257.	<i>Hiptage</i> sp
258.	<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.-Ham.) Wallich ex G. Don.
259.	<i>Holigarna arnottiana</i> (Wight & Arn.) Hook.
260.	<i>Holoptelea integrifolia</i> (Roxb.) Planchon
261.	<i>Homalium ceylanicum</i> (Gardn.) Benth.
262.	<i>Hopea ponga</i> (Dennst.) mabb.
263.	<i>Hydnocarpus laurifolia</i> (Dennst.) Sleumer
264.	<i>Hymenoductyon obovatum</i> Wall.
265.	<i>Impatiens balsamina</i> L.
266.	<i>Impatiens latifolia</i> L.
267.	<i>Impatiens</i> sp.
268.	<i>Indigofera enneaphylla</i> L.
269.	<i>Indigofera tinctoria</i> L.
270.	<i>Indigofera viscosa</i> Lamk.
271.	<i>Iphigenia indica</i> (L.) Kunth
272.	<i>Ipomea hederaceae</i> Jacq

273.	<i>Ipomea nil</i> Roth.
274.	<i>Ipomoea obscura</i> K. Gawl.
275.	<i>Ixora brachiata</i> Roxb.
276.	<i>Ixora bracteata</i> L.
277.	<i>Jasminum auriculatum</i> Vahl.
278.	<i>Jasminum malabaricum</i> Wt.
279.	<i>Jasminum rottlerianum</i> Wall. ex. DC.
280.	<i>Jatropha curcas</i> L.
281.	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lamk) Pers.
282.	<i>Kydia calycina</i> Roxb.
283.	<i>Lagerstroemia microcarpa</i> W.
284.	<i>Lantana indica</i> Roxb.
285.	<i>Lawsonia inermis</i> L.
286.	<i>Leea indica</i> (Burm.f.) Merr.
287.	<i>Leea macrophylla</i> Roxb.
288.	<i>Leea</i> sp.
289.	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br
290.	<i>Lepisanthes tetraphylla</i> (Vah.)Radk
291.	<i>Leucas aspera</i> (Willd.) Spreng.
292.	<i>Leucas biflora</i> Br.
293.	<i>Leucas cephalotes</i> Spr.
294.	<i>Leucas</i> sp.
295.	<i>Leucas</i> sp.
296.	<i>Litsea deccanensis</i> Gamble.
297.	<i>Litsea</i> sp
298.	<i>Litsea</i> sp.
299.	<i>Lobelia nicotianaefolia</i> Roth. ex. R. &S.
300.	<i>Luisia</i> sp.
301.	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.
302.	<i>Macaranga peltata</i> (Roxb.) Muell.-Arg.
303.	<i>Machilus macrantha</i> Nees
304.	<i>Madhuca baurdillonii</i> (Gamble.) Lam.
305.	<i>Maesa indica</i> Wall.
306.	<i>Mallotus</i> sp.
307.	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke.
308.	<i>Mangifera indica</i> L.
309.	<i>Mappia foetida</i> Miers.
310.	<i>Margarita indica</i> L.
311.	<i>Melia azedarach</i> L.
312.	<i>Melochia corchorifolia</i> L.
313.	<i>Memecylon edule</i> Roxb.
314.	<i>Memecylon talbotianum</i> Brandis
315.	<i>Mentha arvensis</i> L.
316.	<i>Micromeria biflora</i> (D.Don) Benth.
317.	<i>Mimusops elengi</i> L.
318.	<i>Mitragyna parviflora</i> (Roxb.) Korth.

319.	<i>Momordica charantia</i> L.
320.	<i>Morinda citrifolia</i> L.
321.	<i>Morinda pubescens</i> Roxb.
322.	<i>Moringa oleifera</i> Lamk.
323.	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.
324.	<i>Muntingia calabura</i> L.
325.	<i>Murdannia spirata</i> (L.) Bruce
326.	<i>Murraya koenigii</i> (L.)
327.	<i>Musa paradisiaca</i> L.
328.	<i>Nerium Oleander</i> L.
329.	<i>Nothapodytes nimmoniana</i> (Graham.) Mabberley
330.	<i>Nyctanthus arbor-tristis</i> L.
331.	<i>Ocimum basilicum</i> L.
332.	<i>Ocimum sanctum</i> L.
333.	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.
334.	<i>Oldenlandia auricularia</i> Schum.
335.	<i>Olea dioica</i> Roxb.
336.	<i>Opuntia stricta</i> Haw. <i>Var. Dilleni</i> (Ker-Gawler) Benson.
337.	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kruz.
338.	<i>Oxalis corniculata</i> L.
339.	<i>Pandanus odoratissimus</i> Roxb.
340.	<i>Paramignya monophylla</i> Wt.
341.	<i>Passiflora edulis</i> Sims.f.
342.	<i>Pavetta hispidula</i> Wight & Arn.
343.	<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.
344.	<i>Phoenix sylvestris</i> L.
345.	<i>Phyllanthus acidus</i> L.
346.	<i>Phyllanthus amarus</i> L.
347.	<i>Phyllanthus</i> sp.
348.	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.
349.	<i>Piper betle</i> L.
350.	<i>Piper galeatum</i> (Miq.) DC.
351.	<i>Piper nigrum</i> L.
352.	<i>Piper</i> sp.
353.	<i>Pithecolobium bigeminum</i> Mart.
354.	<i>Plectranthus coleoides</i> Benth.
355.	<i>Polygala chinensis</i> L.
356.	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre.
357.	<i>Pothos scandens</i> L.
358.	<i>Pouzolzia</i> sp.
359.	<i>Premna serratifolia</i> L.
360.	<i>Psidium gaujava</i> L.
361.	<i>Psychotria connata</i> L.
362.	<i>Psychotria dalzellii</i> Hk. f.
363.	<i>Psychotria flavida</i> Talb.
364.	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.
365.	<i>Pterospermum ascerifolium</i> Willd.

366.	<i>Pterospermum obtusifolium</i> Wight
367.	<i>Punica granatum</i> L.
368.	<i>Pyrrhium</i> sp
369.	<i>Quisqualis indica</i> L.
370.	<i>Randia rugulosa</i> (Thw.) Bedd.
371.	<i>Raphanus sativus</i> L.
372.	<i>Rauvolfia densiflora</i> (Wall.) Benth. ex. Hadki.
373.	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth.
374.	<i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott. & Endl.
375.	<i>Ricinus communis</i> L.
376.	<i>Rotula aquatica</i> Lour.
377.	<i>Rubia cordifolia</i> L.
378.	<i>Rubus</i> sp.
379.	<i>Rungia repense</i> (L.) Nees.
380.	<i>Ruta graveolens</i> L.
381.	<i>Salacia chinensis</i> L.
382.	<i>Salacia</i> sp.
383.	<i>Salix</i> sp.
384.	<i>Sanchus</i> Sp.
385.	<i>Sapindus laurifolia</i> Vahl
386.	<i>Sapium insigne</i> Benth.
387.	<i>Saraca asoka</i> (Roxb.) de Wilde
388.	<i>Sarcostigma kleinii</i> Wight & Arn
389.	<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.
390.	<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.
391.	<i>Scolopia creneta</i> Clos.
392.	<i>Securinega leucopyrus</i> (Willd.) Muell. – Arg.
393.	<i>Sesamum orientale</i> L.
394.	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.
395.	<i>Sesbenia bispinosa</i> (Jacq.) Steud. ex. Wt.
396.	<i>Sida acuta</i> Burm. f.
397.	<i>Smilax china</i> L.
398.	<i>Smithia sensitiva</i> Aiton
399.	<i>Solanum indicum</i> L.
400.	<i>Solanum nigrum</i> L.
401.	<i>Solanum torvum</i> Sw.
402.	<i>Solonum saeforthianum</i> Andrews.
403.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
404.	<i>Spermacoceae hispida</i> L.
405.	<i>Spermacoceae mauritiana</i> O. Gedion
406.	<i>Spermacoceae ocymoides</i> Burm.
407.	<i>Spermacoceae stricta</i> L.
408.	<i>Spondias acuminata</i> L.
409.	<i>Spondias mangifera</i> Willd.
410.	<i>Stachytarpheta</i> sp.
411.	<i>Striga</i> sp.

412.	<i>Strychnos colubrina</i> Auct. non L
413.	<i>Strychnos walichiana</i> Steudel.
414.	<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alst.
415.	<i>Stylosanthus</i> sp
416.	<i>Syzigium hemisphericum</i> (Walp.) Alst.
417.	<i>Syzigium</i> sp
418.	<i>Syzigium</i> sp.
419.	<i>Tabernaemontana coronaria</i> R.Br.
420.	<i>Tamarindus indica</i> L.
421.	<i>Tecoma undulata</i> G. Don.
422.	<i>Tephrosia villosa</i> (L.) Pers.
423.	<i>Terminalia chebula</i> Retz
424.	<i>Terminalia paniculata</i> Roth.
425.	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Soland ex Correa.
426.	<i>Thottia siliquosa</i> (Lam.) Ding Hou.
427.	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers
428.	<i>Tinospora malabarica</i> Lam.) Hook. f. & Thoms.
429.	<i>Tribulus alatus</i> Delile.
430.	<i>Trichodesma indicum</i> Lehm.
431.	<i>Tridax procumbens</i> L.
432.	<i>Triticum sativum</i> Lam.
433.	<i>Turpinia malabrica</i> Gamble.
434.	<i>Tylophora asthmatica</i> Wight & Arn.
435.	<i>Vanda roxburghii</i> R. Br.
436.	<i>Vanda tessellata</i> (Roxb.) Don
437.	<i>Vepris bilocularis</i> Engl.
438.	<i>Vetiveria zizanoidis</i> (L) Nash.
439.	<i>Visneria</i> Sp.
440.	<i>Vitex altissima</i> L.f.
441.	<i>Vitex leucoxylon</i> L.f.
442.	<i>Vitex negundo</i> L.
443.	<i>Vitis trifolia</i> L.
444.	<i>Waltheria indica</i> L.
445.	<i>Wattakaka volubilis</i> Stapf.
446.	<i>Wedelia calendulacea</i> Less.
447.	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal.
448.	<i>Woodfordia fruticosa</i> (L.) Kurz
449.	<i>Wrightia tinctoria</i> (Roxb.) R. Br.
450.	<i>Xanthium strumarium</i> L.
451.	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe
452.	<i>Zizyphus mauritiana</i> auct. non Lamk.