

## List of medicinal plants in Genebank

S. No.	ouLi frd uke	I kekU; uke
1.	<i>Abelmoschus manihot</i>	ou fHk. Mh
2.	<i>Abroma augusta</i>	myV dicy
3.	<i>Abrus precatorius</i>	jRrh yky
4.	<i>Abrus precatorius</i>	jRrh I On
5.	<i>Abrus precatorius</i>	jRrh dkyh
6.	<i>Abutilon figarianum</i>	cl@kh
7.	<i>Abutilon indicum</i>	cl@kh
8.	<i>Acacia catechu</i>	clRFkk
9.	<i>Acacia concinna</i>	'khdldkdbz
10.	<i>Acacia nilotica</i>	Clkcy
11.	<i>Achyranthus aspera</i>	vi kekxl
12.	<i>Acorus calamus</i>	Clkp
13.	<i>Adansonia digitata</i>	[kjkl uh beyh
14.	<i>Adhathoda vasica</i>	vMh k
15.	<i>Aegle marmelos</i>	Clky
16.	<i>Aerva lanata</i>	Xkks#{kx@kk
17.	<i>Agave Americana</i>	d@dhlj ou d@Mk
18.	<i>Agave sisalana</i>	I hl y %gEi ½
19.	<i>Agave sp.</i>	I hl y Nksvk
20.	<i>Ailanthus excels</i>	egk#[k
21.	<i>Alangium salvifolium</i>	dkyk v@kSy
22.	<i>Alangium salvifolium</i>	v@kSy
23.	<i>Albizia lebbek</i>	dkyk 'khj l
24.	<i>Albizia procera</i>	I On 'khj l
25.	<i>Allium cepa</i>	I; kT
26.	<i>Allium leptophyllum</i>	t@yh ygl u
27.	<i>Allium sativum</i>	Ykgl u
28.	<i>Alocasia macrorrhia</i>	cMh ?kp; k
29.	<i>Aloe barbadensis</i>	Xokj i kBk
30.	<i>Aloe sp.</i>	Xokj i kBk
31.	<i>Aloe sp.</i>	Xokj i kBk
32.	<i>Aloe sp.</i>	Xokj i kBk
33.	<i>Aloe sp.</i>	Xokj i kBk
34.	<i>Alpinia calcarata</i>	dgyat u Hkn
35.	<i>Alpinia galanga</i>	Dgyat u
36.	<i>Alstonia scholaris</i>	I Iri . khz
37.	<i>Amberboa divaricata</i>	clg nMh
38.	<i>Amomum aromaticum</i>	M'Mk b@yk; ph
39.	<i>Amorphophallus campanulatus</i>	Lju
40.	<i>Amorphophallus paeonillus</i>	देशी सूरन
41.	<i>Amorphophallus sp.</i>	t@yh Iju dn

42.	<i>Ampelocissus arnottiana</i>	t&yh v&ij
43.	<i>Andrographis echioides</i>	dMq fpjk; rk
44.	<i>Andrographis paniculata</i>	dMq fpjk; rk
45.	<i>Annona muricata</i>	y{e.k Qy
46.	<i>Annona reticulate</i>	jkeQy
47.	<i>Annona squamosa</i>	I hirk Qy
48.	<i>Anogeissus latifolia</i>	/kok
49.	<i>Anthocephalus cadamba</i>	dnEc
50.	<i>Apium graveolens</i>	vkTekn
51.	<i>Argemone Mexicana</i>	LoZ k Jh] dVhyh
52.	<i>Argyreia nervosa</i>	I enj I kd] fo/kkj k
53.	<i>Arisaema tortuosum</i>	ou HkV/k
54.	<i>Aristolochia indica</i>	bZ ojeW
55.	<i>Aristolochia spp.</i>	bZ ojeW ¼Md ¼lykib] ½
56.	<i>Artemisia annua</i>	Hkhe di j
57.	<i>Artimesia vulgaris</i>	Hkhe di j] nk&uk
58.	<i>Artimisia sp.</i>	y dMj
59.	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	dVgy
60.	<i>Artocarpus lakoocha</i>	cMgy
61.	<i>Asclepias curassavica</i>	Dede
62.	<i>Asparagus officinalis</i>	I ij Lkrkoj
63.	<i>Asparagus racemosus</i>	Lkrkoj
64.	<i>Asparagus sp</i>	Lkrkoj
65.	<i>Asparagus sp</i>	Lkrkoj
66.	<i>Asparagus sp.</i>	Lkrkoj
67.	<i>Asparagus sp.</i>	I rkoj
68.	<i>Astercantha longifolia</i>	rkye [kkuk
69.	<i>Averrhoa carambola</i>	dej [k
70.	<i>Azadirachta indica</i>	Ukhe
71.	<i>Bacopa monnieri</i>	ckEgh
72.	<i>Barleria cristata</i>	dBI j\$ k I Qn
73.	<i>Barleria sp.</i>	dkyh dBI j\$ k
74.	<i>Barleria strigosa</i>	dBI j\$ k uhyh
75.	<i>Barleria prionitis</i>	dBI j\$ k i hyh
76.	<i>Basella alba</i>	i kbHkk th
77.	<i>Basella alba</i>	i kbHkk th yky
78.	<i>Bauhinia purpurea</i>	dpukj
79.	<i>Berberis aristata</i>	nk#gfYn
80.	<i>Berginia ciliata</i>	i Fkj pj
81.	<i>Biophytum sensitivum</i>	Vpdqh
82.	<i>Bixa orellana</i>	yVdu ] fl n]h
83.	<i>Boerhaavia diffusa</i>	xU/ki nk] i Fkj pVWk] i qLrok
84.	<i>Boerhaavia verticillata</i>	xU/ki nk] i Fkj pVWk I Qn
85.	<i>Bombax ceiba</i>	I Egy
86.	<i>Boswellia serrata</i>	I ybl

87.	<i>Brassica campestris</i>	Lkj l ka
88.	<i>Bryonopsis laciniosa</i>	शिवलिंगी
89.	<i>Butea frondosa</i>	बेला पलाश
90.	<i>Butea monosperma</i>	i yk' k
91.	<i>Caesalpinia bonducella</i>	xVkj u
92.	<i>Caesalpinia crista</i>	l kxj xkVkj dj at qk
93.	<i>Calamus rotang</i>	du i ke
94.	<i>Calotropis gigantea</i>	enkj l Qn
95.	<i>Calotropis procera</i>	vkdlj vdkuk
96.	<i>Canna generalis</i>	Dsyh
97.	<i>Canna indica</i>	du Qny
98.	<i>Capssicum annum</i>	fepz
99.	<i>Cardiospermum helicabum</i>	Xkqt k
100.	<i>Careya arborea</i>	dfigh] dfighk
101.	<i>Carissa carandas</i>	dj kank
102.	<i>Carissa sp.</i>	t xyh dj kank
103.	<i>Cassia alata</i>	cMk pdkMk
104.	<i>Cassia angustifolia</i>	l kued khj l uk;
105.	<i>Cassia auriculata</i>	cMk pdkMk
106.	<i>Cassia fistula</i>	veyrkl
107.	<i>Cassia occidentalis</i>	dl kank
108.	<i>Cassia tora</i>	pdkMk
109.	<i>Catharanthus roseus</i>	Lknkl gkxu
110.	<i>Catharanthus roseus</i>	l nkcgj
111.	<i>Ceiba pentandra</i>	di kd
112.	<i>Celastrus paniculatus</i>	ekydkauxh
113.	<i>Centella asiatica</i>	cEgkj e. Mnd i . khz
114.	<i>Centella sps.</i>	cEgkj e. Mnd i . khz cMh
115.	<i>Centratherum anthelmenticum</i>	ou thjk
116.	<i>Chlorophytum arundinaceum</i>	l Qn eil yh
117.	<i>Chlorophytum borivillium</i>	l Qn eil yh
118.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	l Qn eil yh
119.	<i>Cicca acida</i>	gj Qkj ojh
120.	<i>Cinnamomum tamala</i>	rst i Rrk
121.	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	nkyphuh
122.	<i>Cissampelos pareira</i>	v l kuknh
123.	<i>Cissus quadrangularis</i>	gM+ t kM+
124.	<i>Cissus sp.</i>	gFk t kM+
125.	<i>Cissus sp.</i>	gM+ t kM+ i zt kfr
126.	<i>Cissus sp.</i>	gM+ t kM+ i zt kfr
127.	<i>Citrullus colocynthis</i>	bnk; u
128.	<i>Citrus cancar</i>	Ukhaw
129.	<i>Cleistanthus collinus</i>	xj kM+
130.	<i>Cleome viscosa</i>	gg gj
131.	<i>Clerodendrum phlomidis</i>	Vj uh

132.	<i>Clerodendrum serratum</i>	Hkkjæh
133.	<i>Clerodendrum sp.</i>	Hkkjæh iztkfr
134.	<i>Clerodendrum viscosum</i>	ou eksjk
135.	<i>Clitoria ternatea</i>	vijkftrk uhyk
136.	<i>Clitoria ternatea</i>	vijkftrk uhyk nkgjk
137.	<i>Clitoria ternatea</i>	vijkftrk l On
138.	<i>Coccinia viridis</i>	dñh:
139.	<i>Cocculus hirsutus</i>	ty teuh dh cy
140.	<i>Coffea Arabica</i>	dkñdh
141.	<i>Coleus aromaticus</i>	i RFkj pij
142.	<i>Coleus forskohlii</i>	i RFkj pij
143.	<i>Coleus sp. (variegated)</i>	og hxs/M+v tokbu
144.	<i>Colocasia esculenta</i>	?kjp; k y{e. kk
145.	<i>Colocasia sp.</i>	?kjp; k Nks/h
146.	<i>Colocasia sp.</i>	?kjp; k dkyh
147.	<i>Colocasia sp.</i>	cEgdki
148.	<i>Commiphora mukul</i>	xixy
149.	<i>Commiphora myrra</i>	xixy
150.	<i>Commelina sp.</i>	
151.	<i>Convolvulus alsinoides</i>	l On 'ka ki ði h
152.	<i>Cordia madeodii</i>	Ngheu
153.	<i>Cordia myxa</i>	yl ks/k
154.	<i>Cordia tichotoma</i>	yl kã/k cMk
155.	<i>Coriandrum sativum</i>	/kfu; k
156.	<i>Costus picta</i>	i hyk dødñ
157.	<i>Costus speciosus</i>	dødñ
158.	<i>Costus spp.</i>	yky i Rrh dødñ
159.	<i>Crataeva nurvala</i>	o: .k
160.	<i>Crinum asiaticum</i>	l q' kù
161.	<i>Crotalaria juncea</i>	Lku
162.	<i>Curculigo orchoides</i>	dkyh eñ yh
163.	<i>Curcuma amada</i>	vkek gYnh
164.	<i>Curcuma angustifolia</i>	rh l kj
165.	<i>Curcuma aromatica</i>	ou gYnh
166.	<i>Curcuma caesia</i>	dkyh gYnh
167.	<i>Curcuma neilgherrensis</i>	vkj kj ks/v
168.	<i>Curcuma zedoaria</i>	dpij
169.	<i>Cymbopogon martini</i>	j kd k?kk l
170.	<i>Cymbopogon flexuosus</i>	vfx; k?kk l
171.	<i>Cynodon dactylon</i>	Nic
172.	<i>Cyperus scariosus</i>	ukxj ekkkk
173.	<i>Dalbergia latifolia</i>	'kh' ke
174.	<i>Dalbergia sissoo</i>	fl LI w
175.	<i>Datura metel</i>	dkyk /knjik , d Ony
176.	<i>Datura spp.</i>	i hyk /knjik

177.	<i>Datura stramonium</i>	I On /knjk
178.	<i>Delonix regia</i>	xnyekgj
179.	<i>Desmodium gangeticum</i>	i' ui . khz
180.	<i>Desmodium triflorum</i>	rhu i Rrh
181.	<i>Desmodium gyrans</i>	taxy ?kMh
182.	<i>Dillenia indica</i>	dYyk
183.	<i>Dillenia pentagyna</i>	dYyk
184.	<i>Dioscorea bulbifera</i>	vxiBk
185.	<i>Dioscorea alata</i>	jrkyw
186.	<i>Dioscorea sp.</i>	xjkMw
187.	<i>Dioscorea daemona</i>	dMq/kdkMh
188.	<i>Dioscorea oppositifolia</i>	fxj phdn
189.	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	ojkg dn
190.	<i>Dioscorea sp.</i>	M'jk dn
191.	<i>Dioscorea sp.</i>	ckVh dn
192.	<i>Diospyros melynoxylon</i>	rBhw
193.	<i>Drosera burmanii</i>	Mks jk
194.	<i>Eclipta alba</i>	Hkxjkt
195.	<i>Elephantopus scaber</i>	e; jf'k [kk] ekjktMh
196.	<i>Elettaria sp.</i>	MkMk byk; ph
197.	<i>Embelia tsjeriam-cottam</i>	ck; fcMx
198.	<i>Emblica officinalis</i>	vkpyk
199.	<i>Enicostema verticillatum</i>	uk; dMh
200.	<i>Entada scandens</i>	noft ?kkMh
201.	<i>Equisetum arvense</i>	अश्वपुच्छ (हडजोड़ iztkfr½
202.	<i>Equisetum sp.</i>	gMtM+i iztkfr
203.	<i>Erynigium factium</i>	usi kyh /kfu; k
204.	<i>Erythrina indica</i>	x/kki ykl
205.	<i>Eucalyptus citredora</i>	vkMkekl uhyfxjh
206.	<i>Eucalyptus globulus</i>	Ukhyfxjh
207.	<i>Euphorbia hirta</i>	nWkh
208.	<i>Euphorbia poplifera</i>	Nks/h nWkh
209.	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	nWkh yky i Rrh
210.	<i>Euphorbia tirucalli</i>	dksi y I gM+
211.	<i>Evolvulus alsinoides</i>	'ka_ki qi h
212.	<i>Feronia limonia</i>	clBkk
213.	<i>Ficus benghalensis</i>	Ckj xn
214.	<i>Ficus carica</i>	Vat hj
215.	<i>Ficus hispida</i>	Xgh
216.	<i>Ficus krishnai</i>	d".k cjxn
217.	<i>Ficus racemosa</i>	Xknyj
218.	<i>Ficus religiosa</i>	lhi y
219.	<i>Ficus virens</i>	I ku i k [kj
220.	<i>Flacourtia indica</i>	das k dka/k
221.	<i>Flemingia tuberosa (nana)</i>	Hks krkM

222.	<i>Gardenia latifolia</i>	i ki Ml
223.	<i>Globba marantina</i>	tæyh vnjd ½vej d/d½
224.	<i>Globba racemosa</i>	tæyh vnjd
225.	<i>Gloriosa superba</i>	dlygkj h
226.	<i>Glycosmis pentaphylla</i>	ou fučw
227.	<i>Gmelina arborea</i>	[kej
228.	<i>Gossypium herbaeum</i>	d i kl
229.	<i>Grewia asiatica</i>	Okyl k
230.	<i>Grewia hirsuta</i>	xMl djh
231.	<i>Gymnema sylvestre</i>	xMekj
232.	<i>Habernaria sp.</i>	ofEn On
233.	<i>Habernaria sp.</i>	ofEn On
234.	<i>Hedychium coronarium</i>	xgycdkoyh
235.	<i>Hedychium spicatum</i>	xgycdkoyh
236.	<i>Hemidesmus indicus</i>	vullrey
237.	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	t ki kš
238.	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	vackMh Hkk th
239.	<i>Hydrocotyle asiatica</i>	ckEgh Hkn
240.	<i>Hymanodictyon excelsum</i>	Hkoj eky
241.	<i>Indigofera tinctoria</i>	Ukhy
242.	<i>Jasminum grandiflorum</i>	Ekkyrh
243.	<i>Jasminum sambac</i>	Ekkxjk
244.	<i>Jatropha curcas</i>	jrutkr
245.	<i>Jatropha glandulifera</i>	gjk pntkr
246.	<i>Jatropha gossypifolia</i>	Pntkr
247.	<i>Jatropha trijuga</i>	jrutkr
248.	<i>Kaempferia rotunda</i>	HkppEi k
249.	<i>Kigelia pinnata</i>	ckye [khjk
250.	<i>Kydia calycina</i>	cjak
251.	<i>Lantana indica</i>	l i žhyu
252.	<i>Lapidium sativum</i>	pnt krj
253.	<i>Lavandula sp.</i>	yobMj
254.	<i>Lavendula binata</i>	yobMj
255.	<i>Leea crispa</i>	gFki u
256.	<i>Leea macrophylla</i>	gfl ; k <ki j
257.	<i>Leea sps</i>	otxkB
258.	<i>Leonotis nepetifolia</i>	xtek
259.	<i>Leptadenia reticulata</i>	tholrh
260.	<i>Leucas aspera</i>	Nks/k xtek
261.	<i>Litsea glutinosa</i>	ešnkNky
262.	<i>Lowsonia inermis</i>	Ekgnh
263.	<i>Madhuca indica</i>	Ekgvk
264.	<i>Mangifera indica</i>	Vke
265.	<i>Manihot esculenta</i>	dli k
266.	<i>Manilkara hexandra</i>	f [kj uh

267.	<i>Maranta arundinacea</i>	vkjkj V
268.	<i>Martynia annua</i>	c?ku [kk
269.	<i>Melia azedarach</i>	cdk; u
270.	<i>Melissa officinalis</i>	lke
271.	<i>Mentha arvensis</i>	t'ki kuh i phuk
272.	<i>Mentha piperata</i>	fi i j feW
273.	<i>Mentha sp.</i>	ehBk i phuk
274.	<i>Mentha spicata</i>	i gkMh i phuk
275.	<i>Merremia emarginata</i>	eh dkuh
276.	<i>Mesua ferrea</i>	ukx d s kj
277.	<i>Mimosa pudica</i>	ykt olrh] Np epz
278.	<i>Mimoceps elengi</i>	eky Jh
279.	<i>Mirabilis jalapa</i>	xgyckl yky
280.	<i>Mirabilis jalapa</i>	xgyckl i hyk
281.	<i>Mirabilis jalapa</i>	xgyckl I On
282.	<i>Moringa oleifera</i>	Etuxk
283.	<i>Morus alba</i>	'kgrnr
284.	<i>Mucuna pruriens</i>	fdokb I On
285.	<i>Mucuna pruriens</i>	fdokb Hkj h
286.	<i>Murraya koenigii</i>	ehBhuhe
287.	<i>Musa superba</i>	taxyh dsk
288.	<i>Nerium indicum</i>	dus yky
289.	<i>Nerium odorum</i>	dus I On
290.	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i>	taxyh rcdkdw
291.	<i>Notonia grandiflora</i>	fcPNclh
292.	<i>Nyctanthes arbor -tristis</i>	Gjfl xkj
293.	<i>Ocimum americanum</i>	ou ryl h
294.	<i>Ocimum basilicum</i>	cl hy
295.	<i>Ocimum canum</i>	dkyh ryl h
296.	<i>Ocimum gratissimum</i>	ylx ryl h
297.	<i>Ocimum killimand scharicum</i>	dij ryl h
298.	<i>Ocimum sanctum</i>	Ryl h
299.	<i>Operculina turpenthum</i>	fu' kkk
300.	<i>Ophioglossum costatum</i>	vkfQ; kkykl e
301.	<i>Opuntia dillenii</i>	dDVI
302.	<i>Origanum vulgare</i>	ukx nkkk
303.	<i>Oroxylum indicum</i>	'; kkkd
304.	<i>Oxalis variegated</i>	ve#y I kx cXuh
305.	<i>Oxalis corniculata</i>	ve#y I kx cMh
306.	<i>Oxalis oxalis</i>	ve#y I kx
307.	<i>Paederia foetida</i>	xzk i d kj . kh
308.	<i>Paederia sp.</i>	Xkt i d kj . kh
309.	<i>Pandanus odoratissimus</i>	dolMk
310.	<i>Pergularia extensa</i>	fo"kf . kdk
311.	<i>Phoenix sp.</i>	[ktj

312.	<i>Phoenix sylvestris</i>	fNUn
313.	<i>Phyllanthus sps.</i>	HkpZ vkkbyk
314.	<i>Phyllanthus sps.</i>	HkpZ vkkbyk
315.	<i>Phyllanthus amarus</i>	HkpZ vkkbyk
316.	<i>Phyllanthus simplex</i>	HkpZ vkkbyk ¼cMk½
317.	<i>Physalis minima</i>	rykrh i Ukh j l Hkj h
318.	<i>Pinus roxburghii Sarg.</i>	i kbZu
319.	<i>Piper betle</i>	lkku
320.	<i>Piper longum</i>	fi li yh Nksh
321.	<i>Piper longum</i>	fi li yh c <sup>3</sup> h
322.	<i>Piper longum</i>	fi li yh e/; e
323.	<i>Piper nigrum</i>	dkyhfepl
324.	<i>Plantago ovata</i>	bl cxksy
325.	<i>Plumbago capensis</i>	uhyk fp=d
326.	<i>Plumbago indica (rosea)</i>	Ykky fp=d
327.	<i>Plumbago zeylanica</i>	l On fp=d
328.	<i>Pogostemon cablin</i>	i pksyh
329.	<i>Polygonum sp.</i>	j Drj kfg rd l On
330.	<i>Polygonum glabra</i>	j Drj kfg rd yky
331.	<i>Pongamia pinnata</i>	Djat
332.	<i>Premna integrifolia</i>	vXuhefkk
333.	<i>Prosopis cineraria</i>	[kstjh
334.	<i>Prosopis julifera</i>	शमी
335.	<i>Psidium guajava</i>	ve: n
336.	<i>Psoralea corylifolia</i>	Ckkoph
337.	<i>Pterocarpus santalinus</i>	Ykky pnu
338.	<i>Pterospermum acerifolium</i>	dud pa k
339.	<i>Pueraria tuberosa</i>	lkrky dtgMk
340.	<i>Punica granatum</i>	Vukj
341.	<i>Putranjiva roxburghii</i>	lkp u thok
342.	<i>Pyrus communis</i>	uk' ki krh
343.	<i>Quisqualis indica</i>	jæu dh csy
344.	<i>Radermachera xylocarpa</i>	x#MQy
345.	<i>Randia dumetorum</i>	ebgj
346.	<i>Rauvolfia serpentina</i>	l i i&U/kk
347.	<i>Rauvolfia tetraphylla</i>	l i i&U/kk Hkn
348.	<i>Ricinus communis</i>	vj Mh
349.	<i>Ruellia tuberosa</i>	ri l dk;
350.	<i>Rumex crispus</i>	#eDl
351.	<i>Ruta graveolens</i>	Fl rkc
352.	<i>Saccharum spontaneum</i>	Dkd
353.	<i>Sansevieria roxburghiana</i>	ea#ck
354.	<i>Santalum album</i>	Pknu
355.	<i>Sapindus mukorossi</i>	jhBk cMk



356.	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaerth	j hBk
357.	<i>Saraca indica</i>	l hrk v' kksd
358.	<i>Schlicheria oleosa</i>	Dks e
359.	<i>Scilla hyacinthiana</i>	l i dkbnk
360.	<i>Scoparia dulcie</i>	t LVhe/kq
361.	<i>Semecarpus anacardium</i>	fHkyok
362.	<i>Sesbania grandiflora</i>	v xLR;
363.	<i>Shorea robusta</i>	Lkky
364.	<i>Sida acuta</i>	cfj ; kj
365.	<i>Sida cordifolia</i>	cyk
366.	<i>Sida rhombifolia</i>	Ekgkcyk
367.	<i>Simaroba glauca</i>	l hek j kmck
368.	<i>Smilax zeylanica</i>	Pkkcpuh] j kenru
369.	<i>Solanum indicum</i>	cjgVvk] t a HkVk
370.	<i>Solanum nigrum</i>	edks yky
371.	<i>Solanum nigrum</i>	edks dkyk
372.	<i>Solanum verium</i>	dVsyh] j xuh
373.	<i>Solanum xanthocarpum</i>	HkVdVS k l Qn
374.	<i>Solanum xanthocarpum</i>	HkVdVS k
375.	<i>Soyimida febrifuga</i>	j kg. kh
376.	<i>Spathoghatia pubescence</i>	yky l; kt
377.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	Xkkg [ keq Mh
378.	<i>Spilanthes acmella</i>	vdj dj k
379.	<i>Spilanthus calva</i>	vdj dj k Nks/k
380.	<i>Sterculia urens</i>	dt'yu
381.	<i>Stereospermum sp</i>	Lkku i k<j
382.	<i>Stevia rebaudiana</i>	LVhfo; k
383.	<i>Strychnos nux-vomica</i>	Dipyk
384.	<i>Swertia angustifolia</i>	fpjk; rk Hkn
385.	<i>Swertia chirayita</i>	fpjk; rk
386.	<i>Syzygium aromaticum</i>	yks
387.	<i>Syzygium cuminii</i>	l kepu
388.	<i>Syzygium heyneanum</i>	dV tkepu
389.	<i>Tacca leontopetaloides</i>	Lkki dan
390.	<i>Tamarindus indica</i>	beyh
391.	<i>Tectona grandis</i>	l kxksu
392.	<i>Tegetes erecta</i>	xbnk
393.	<i>Tephrosia purpurea</i>	l j Okok
394.	<i>Terminalia arjuna</i>	vtu] dkgk
395.	<i>Terminalia chebula</i>	gjkl
396.	<i>Thalictum javanicum</i>	Ekehjh
397.	<i>Thespesia lampas</i>	Oku dikl
398.	<i>Thespesia populnea</i>	lkkj l ihiy
399.	<i>Thevelia peruviana</i>	duj ihyk

400.	<i>Thuja orientalis</i>	ekj i a[ kh ¼fo   k½
401.	<i>Tinospora cordifolia</i>	fxys   x#fp
402.	<i>Tribulus terrestris</i>	xks[ k:
403.	<i>Tridax procumbens</i>	i RFkj pVk
404.	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	eFkh
405.	<i>Tylophora asthamatica</i>	vUreiy
406.	<i>Typhonium trilobatum</i>	Aj d'pw
407.	<i>Uraria picta</i>	i" ui . kh@fi Bou
408.	<i>Urena lobata</i>	cphVk@ukxcyk
409.	<i>Urginea indica</i>	t&yhl; kt
410.	<i>Urginea sp.</i>	t&yhl; kt Nk/h
411.	<i>Vallisneria spiralis</i>	jkel kj@nwkh cy
412.	<i>Vanda roxburghii</i>	cknk ¼j l uk½
413.	<i>Vetiveria zizanioides</i>	[kl
414.	<i>Vitex negundo</i>	fuxq Mh
415.	<i>Vitex sp.</i>	fuxq Mh
416.	<i>Vitex trifolia</i>	fuxq Mh
417.	<i>Wedelia chinensis</i>	Hkxj kj d' kj kt
418.	<i>Withania somnifera</i>	v' oxdkk yky
419.	<i>Withania somnifera</i>	v' oxdkk i hyk
420.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	Ekobz
421.	<i>Xanthium strumarium</i>	xks[ k#
422.	<i>Zingiber capitatum</i>	t&yh vnjd
423.	<i>Zingiber officinale</i>	Vnjd
424.	<i>Zingiber sp.</i>	t&yh vnjd ¼vej d/d½
425.	<i>Zingiber zerumbet</i>	ujdpij ¼t&yh vnjd½
426.	<i>Zingiber mioga</i>	t&yh vnjd
427.	<i>Zizyphus mauritiana</i>	Okj h
428.	<i>Zizyphus nummularia</i>	Okj csj h