

LIST OF MEDICINAL PLANTS TO BE PLANTED:

Themes

Themes	Plants	
1. Triphala Rasayana Park	1.	Haritaki
	2.	Vibhitaki
	3.	Amalaki
2. Panch-valkala	4.	Vat
	5.	Udumber
	6.	Aswath
	7.	Parisha
	8.	Plaksha
3. Panch-pallava	9.	Amra
	10.	Jambu
	11.	Kapitha
	12.	Bijpur
	13.	Bilva
4. Brihat-panchmool	14.	Bilva
	15.	Agnimantha
	16.	Syonaka
	17.	Gambhari
	18.	Patla
5. Laghu-panchmool	19.	Brahti
	20.	Kantkari
	21.	Gokshur
	22.	Salaparni
	23.	Prishnaparni
6. Trunna-Panchmool	24.	Kusha
	25.	Kasha
	26.	Nala
	27.	Darbha
	28.	Kandekshu
7. Valli-panchmool	29.	Vidari
	30.	Sariva
	31.	Meshashringi
	32.	Manjistha

	33.	Guduchi
8. Kantaka-panchmoor	34.	Karmarda
	35.	Gukshur
	36.	Sairayak
	37.	Satavari
	38.	Gridhnakha(Hinshra)
	39.	Bala
9. Madhyam-panchmoor	40.	Aranda
	41.	Punarnava
	42.	Mudgaparni
	43.	Masparni
	44.	Abhiru
10. Jeevaniya-panchmoor	45.	Veera
	46.	Jeevanti
	47.	Jivaka
	48.	Rishbhaka
	49.	snoohi
11. Upa-visha	50.	arka
	51.	karveer
	52.	langli
	53.	jaipal
	54.	kuchla
	55.	dhatura
	56.	Dalcheeni
12. Trijata	57.	Chotielia
	58.	Tejpatra
	59.	Chavya
13. Panch-kola	60.	Chitraka
	61.	Sunthi
	62.	Pippali
	63.	Pippalimoola
	64.	Aegle marmelos
14. RET (Rare Endangered Threatened species)	65.	Acoruscalamus
	66.	Celasstruspaniculatus
	67.	Commiphoramukul
	68.	Prosopis cineraria

14. RET (Rare Endangered Threatened species)	69.	<i>Sapindusmukorossi</i>
	70.	<i>Bacopamonnieri</i>
	71.	<i>Glycyrrhizaglabra</i>
	72.	<i>Gymnemasylvester</i>
	73.	<i>Oroxylumindicum</i>
	74.	<i>Picrorhizakurroa</i>
	75.	<i>Saussurealappa</i>
	76.	<i>Swertia chirata</i>
	77.	<i>Tinospora cordifolia</i>
	78.	<i>Acopnitumferox</i>
	79.	<i>Mucuna pruriens</i>
	80.	<i>Pterocarpus marsupium</i>
	81.	<i>Rauvolfia serpentina</i>
	82.	<i>Berberis aristata</i>
	83.	<i>Asparagus racemosus</i>
	84.	<i>Albizia lebbek</i>
	85.	<i>Balanites aegyptiaca</i>
	86.	<i>Bombax ceiba</i>
	87.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>
	88.	<i>Pongamia pinnata</i>
	89.	<i>Helicteres isora</i>
	90.	<i>Cyperus rotundus</i>
	91.	<i>Curculigo orchioides</i>
	92.	<i>Convolvulus prostratus</i>
	93.	<i>Gmelina arborea</i>
	94.	<i>Abutilon indicum</i>
	95.	<i>Sida cordifolia</i>
	96.	<i>Sida veronicaefolia</i>
	97.	<i>Sida hombifolia</i>
	98.	<i>Dioscorea bulbifera</i>

	99.	<i>Hemidesmusindicus</i>
	100.	<i>Alangiumsalvifolium</i>
	101.	<i>Acacia catechu</i>
	102.	<i>Acacia nilotica</i>
	103.	<i>Cassia fistula</i>
	104.	<i>Calotropisprocera</i>
	105.	<i>Ecliptaprostrata</i>
	106.	<i>Solanumnigrum</i>
	107.	<i>Sphaeranthusindicus</i>
	108.	<i>Vernoniacinerea</i>
	109.	<i>Boerhaviadiffusa</i>
	110.	<i>Cleome viscosa</i>
15. Vamana Dravya	111.	<i>Madanaphala</i>
	112.	<i>jimutaka</i>
	113.	<i>Ikshawaku</i>
	114.	<i>Dhamargava</i>
	115.	<i>Vatsaka</i>
	116.	<i>Kritavedhana</i>
	117.	<i>Pippali</i>
	118.	<i>Kutaja</i>
	119.	<i>Mulethi</i>
	120.	<i>Nimba</i>
16. Virechanadravya	121.	<i>Trivrata</i>
	122.	<i>Tripahala</i>
	123.	<i>Danti</i>
	124.	<i>Neelini</i>
	125.	<i>Saptala</i>
	126.	<i>Vacha</i>
	127.	<i>Kampillaka</i>
	128.	<i>Indrayan</i>
	129.	<i>Amalatasa</i>
	130.	<i>Karanja</i>
17. Nasyavarga	131.	<i>Apamarga</i>
	132.	<i>Pippali</i>
	133.	<i>Maricha</i>

	134.	Vidanga
	135.	Sigru
	136.	Sarshapa
	137.	Ajagandha
	138.	Shirishabeeja
	139.	Lasuna
	140.	Jyotishmati

18. Shakavarga

Sr. No.	Name of plant	Latin name	Family
141.	Patha	<i>Cissampelospareira</i>	Menispermaceae
142.	Shati	<i>Hydychiumspicatum</i>	Zingiberaceae
143.	Vastuka	<i>Amaranthus veridis</i>	Amaranthaceae
144.	Changeri	<i>Oxalis corniculata</i>	Oxalidaceae
145.	Kakmachi	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae
146.	Kalaya	<i>Lathyrussativas</i>	Fabaceae
147.	Upodika	<i>Fissendocarpalinifolia</i>	Onagraceae
148.	Tanduliyaka	<i>Amaranthus spinosus</i>	Amaranthaceae
149.	Mandukparni	<i>Centellaasiatica</i>	Umbelliferae
150.	Alabu	<i>Loganeriasiceraria</i>	Cucurbitaceae

19. Phalavarga

Sr. No.	Name of plant	Latin name	Family
151.	Mridvika	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
152.	Kharjura	<i>Phoenix sylvestris</i>	Aracem
153.	Anjeera	<i>Ficusispida</i>	Moraceae
154.	Parushaka	<i>Grewiaasiatica</i>	Malvaceae
155.	Badara	<i>Zizyphusjujuba</i>	Rhamaceae
156.	Amra	<i>Mangiferaindica</i>	Anacardiaceae
157.	Dadima	<i>Punicagranatum</i>	Punicaceae

158.	Karmarda	<i>Carissa carandas</i>	Apocynaceae
159.	Sitaphala	<i>Annona squamosa</i>	Annonaceae
160.	Peruka	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae

20. Pushpa varga

Sr. No.	Name of plant	Latin name	Family
161.	Kamal	<i>Nelumbo nucifera</i>	Nymphaeaceae
162.	Taruni	<i>Rosa centifolia</i>	Rosaceae
163.	Malati	<i>Jasminum sanbac</i>	Oleaceae
164.	Mogra	<i>Jasminum sanbac</i>	Oleaceae
165.	Padma	<i>Nelumbo nucifera</i>	Nymphaeaceae
166.	Kumuda	<i>Nymphaea alba</i>	Nymphaeaceae
167.	Jhandu	<i>Tegatuserecta</i>	Astraceae
168.	Japa	<i>Hibiscus rosa-chinensis</i>	Malvaceae
169.	Kovidar	<i>Bauhiniaaccuminata</i>	Caesalpiniaceae
170.	Arka	<i>Calotropis procera</i>	Asclepiadaceae

21. Vata-shamanam

Sr. No.	Name of plant	Latin name	Family
171.	Bala	<i>sidacordifolia</i>	Malvaceae
172.	Atibala	<i>Abutilon indicum</i>	Malvaceae
173.	Mahabala	<i>Sidarhombifolia</i>	Malvaceae
174.	Nag bala	<i>Sidacordeta</i>	Malvaceae
175.	Agnimantha	<i>Premnamucruneta</i>	Verbenaceae
176.	Nirgunndi	<i>Vitex nigundo</i>	Verbenaceae
177.	Eranda	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae
178.	Arka	<i>Calotropsprocera</i>	Asclepiadaceae
179.	Sahachar	<i>Strobilanthusciliates</i>	Acanthaceae

180.	Sallaki	<i>Boswellia Serrata</i>	Burseraceae
181.	Guggulu	<i>Commiphoramukul</i>	Burseraceae
182.	Rasna	<i>Alpinia galanga</i>	Zingiberaceae

Human health herbal garden

Body parts	Plant	Latin name	Family
Brain	Bramhi	<i>Bacopa monieri</i>	Plantaginaceae
	Sankhapushpi	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	Convolvulaceae
	Jatamansi	<i>Nordostochycusjatamansi</i>	Valerianaceae
	Sarpagandha	<i>Rouwolfiaserpentina</i>	Apocynaceae
	Vacha	<i>Acorus calamus</i>	Araceae
	Guduchi	<i>Tinospora cordifolia</i>	Rubiaceae
Upper respiratory tract(Neck area)	Shunnnhi	<i>Ginger officinale</i>	Gingiberaceae
	Maricha	<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae
	Pippali	<i>Piper longum</i>	Piperaceae
	Mulethi	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Leguminosae
Heart	Arjuna	<i>Terminalia arjuna</i>	Combrataceae
	Sarpagandha	<i>Rouwolfiaserpentina</i>	Apocynaceae
	Shalparni	<i>Ureriapicta</i>	Fabaceae
	Amala rasa	<i>Phyllanthus emblica</i>	Euphorbiaceae
	Hritpatri	<i>Digitalis purpurea</i>	Plantaginaceae
Lungs	Pippali	<i>Piper longum</i>	Piperaceae
	Bhharnagi	<i>Clerodendrum serratum</i>	Burbinaceae
	Kantakari	<i>Solanum surattens</i>	Solanaceae
	Vasa	<i>Adhatodavasica</i>	Acanthaceae
	Mulethi	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Leguminosae
Liver	Kalamegha	<i>Andrographis paniculata</i>	Acanthaceae
	Kiratikta	<i>Swertia chirayta</i>	Gentianaceae
	Bhumyamalaki	<i>Phyllanthus niruri</i>	Euphorbaceae

	Kutaki	Pikorryzakorrova	Apocynaceae
	Kakmachi	Solanum nigrum	Solanaceae
	Guduchi	Tinosporacordifolia	Rubiaceae
Spleen	Sarpunkh	Tephrosiapurpurea	Fabaceae
Stomach (Upper GI)	Trikatu		
	Mustaka	Cyprus rotundus	Cypraceae
	Chitraka	Plumbago zylenica	Plumbaginaceae
	Misi	Foeniculum vulgare	Umbeliferae
	Pudina	Manthapiprata	Labiatae
Lower GI	Haritaki	Terminalia chebula	Combrataceae
	Aragwandha	Withaniasomnifera	Solanaceae
	Kutaja	Hollerinaantidysentrica	Apocynaceae
KUB	Gukshura	Tribulus tirestus	Zygophylaceae
	Punarnava	Boerhaabiadiffusa	Nyctaginaceae
	Varuna	Cretavanurvala	Capparidaceae

Cultivation area wise list (C1 – C15)

Sr. No		Plant
1.	C-1	Ashwagandha
2.	C-2	Kalmegh
3.	C-3	Punarnava
4.	C-4	Bhumyamlaki
5.	C-5	Sanaya
6.	C-6	Tulasi
7.	C-7	Parseek Yavani
8.	C-8	Vasa
9.	C-9	Sarpagandha
10.	C-10	Parpata
11.	C-11	Mushali
12.	C-12	Rasna
13.	C-13	Akarkarabha
14.	C-14	Haridra-Sunthi
15.	C-15	Yashthimadhu

Species in pots

Sr. No.	Name of plant	Latin name	Family
183.	Aileyaka	<i>Mukia maderaspatana</i>	Cucurbitaceae
184.	Aindri	<i>Bacopa monnieri</i>	Scrophulariaceae
185.	Ajaparna	<i>Eupatorium triplinerve</i>	Asteraceae
186.	Akhukarni	<i>Merremia emarginata</i>	Convolvulaceae
187.	Akhuparnika	<i>Jatropha multifida</i>	Euphorbiaceae
188.	Alarka	<i>Solanum trilobatum</i>	Solanaceae
189.	Alpam	<i>Apama siliquosa/ Thottia siliquosa</i>	Aristolochiaceae
190.	Amragandhi Haridra	<i>Curcuma ameda</i>	Zingiberaceae
191.	Anjalikarika/ vipareetha lajjalu	<i>Biophytum reinwardtii / B. sensitivum</i>	Geraniaceae
192.	Apamargah	<i>Cyathula prostrata</i>	Amaranthaceae
193.	Apamargah	<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae
194.	Aranyajeerakam	<i>Centratherum anthelminticum</i>	Asteraceae
195.	Aranya thulasi	<i>Ocimum gratissimum</i>	Labiatae
196.	Ardrakam	<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae
197.	Arjaka	<i>Orthosiphon grandiflorus</i>	Labiatae
198.	Athibala	<i>Urena lobata</i>	Malvaceae
199.	Athibala	<i>Abutilon hirtum</i>	Malvaceae
200.	Bakuchi / Somaraji	<i>Psoralea corylifolia</i>	Fabaceae
201.	Bana / Sarapumkha	<i>Tephrosea purpurea</i>	Fabaceae
202.	Bhadra / Gorakshoganja	<i>Aerva lanata</i>	Amaranthaceae
203.	Bhang	<i>Cannabis sativa</i>	Cannabinaceae
204.	Bhantakah	<i>Clerodendrum infortunatum / C. viscosum</i>	Verbenaceae
205.	Bhargi	<i>Clerodendrum serratum</i>	Verbenaceae
206.	Bhargi	<i>Clerodendrum indicum</i>	Verbenaceae
207.	Bhrigaraja	<i>Eclipta alba</i>	Asteraceae
208.	Brihath gokshura	<i>Pedalium murex</i>	Pedaliaceae

209.	Brihathi	<i>Solanum indicum</i>	Solanaceae
210.	Chakramarda	<i>Cassia tora</i>	Caesalpiniaceae
211.	Chathraka	<i>Agaricus campestris</i>	Agaricaceae
212.	Chathree / Kakajangha	<i>Leea indica</i>	Leaceae
213.	Chathurngi	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae
214.	Chargeri	<i>Oxalis corniculata</i>	Oxalidaceae
215.	Chayaparpatika	<i>Hedyotis herbaceaee</i>	Rubiaceae
216.	Chirpota	<i>Zanonia indica</i>	Cucurbitaceae
217.	Chitraka	<i>Plumbago capensis</i>	Plumbaginaceae
218.	Chitraka	<i>Plumbago rosea / P. indica</i>	Plumbaginaceae
219.	Chitraka	<i>Plumbago zeylanica</i>	Plumbaginaceae
220.	Chathraka	<i>Agaricus campestris</i>	Agaricaceae
221.	Dadrughnam	<i>Cassia alata</i>	Caesalpiniaceae
222.	Darbha	<i>Desmostachya bipinnata</i>	Poaceae
223.	Daruharidra	<i>Coscinium fenestratum</i>	Menispermaceae
224.	Dhamargava	<i>Luffa acutangula</i>	Cucurbitaceae
225.	Dhathura	<i>Datura alba</i>	Solanaceae
226.	Dhanyaka	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae
227.	Draksha	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
228.	Dronapushpi	<i>Leucas aspera</i>	Lamiaceae
229.	Durva	<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae
230.	Dusparsa	<i>Tragia involucrata</i>	Euphorbiaceae
231.	Gandhaprasarani	<i>Paedaria foetida</i>	Rubiaceae
232.	Garjara	<i>Daucus carota</i>	Apiaceae / Umbelliferae
233.	Godhapadi	<i>Vitis pedata / Cayratia pedata</i>	Vitaceae
234.	Gokshura	<i>Tribulus terrestris</i>	Zygophyllaceae
235.	Grinjana	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
236.	Guduchi	<i>Tinospora cordifolia</i>	Menispermaceae
237.	Guggulu	<i>Commiphora mukul</i>	Burseraceae
238.	Gundra	<i>Aristida hystrix</i>	Poaceae
239.	Gunja	<i>Abrus precatorius</i>	Fabaceae

240.	Hamsapadi / Tripadi	<i>Desmodium triflorum</i>	Fabaceae
241.	Haridra	<i>Curcuma longa</i>	Zingiberaceae
242.	Himsra	<i>Capparis sepiaria</i>	Capparidaceae
243.	Hreeberam	<i>Coleus zeylanicus / C. vettiveroides</i>	Lamiaceae
244.	Indravaruni	<i>Citrullus colocynthis</i>	Cucurbitaceae
245.	Ingudi	<i>Sarcostigma kleinii</i>	Icacinaceae
246.	Iswari / Garudi	<i>Aristolochia indica</i>	Aristolochiaceae
247.	Jalapippali	<i>Lippia nodiflora</i>	Verbenaceae
248.	Jeerakam	<i>Cuminum cyminum</i>	Apiaceae
249.	Jeevanthi	<i>Holostemma annulare / H. adakod</i>	Asclepiadaceae
250.	Kakajangha	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	Acanthaceae
251.	Kakamachi	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae
252.	Kalamegha	<i>Andrographis paniculata</i>	Acanthaceae
253.	Kantakari	<i>Solanum capsicoides</i>	Solanaceae
254.	Kantakari	<i>Solanum xanthocarpum</i>	Solanaceae
255.	Karchoorah / sati	<i>Kaempferia galanga</i>	Zingiberaceae
256.	Kasamarda	<i>Cassia occidentalia</i>	Caesalpiniaceae
257.	Kasamarda	<i>Cassia hirsuta</i>	Caesalpiniaceae
258.	Ksheeravidari	<i>Ipomoea mauritiana</i>	Convolvulaceae
259.	Kshudrabrihathi	<i>Solanum torvum</i>	Solanaceae
260.	Katuveera	<i>Capsicum frutescens</i>	Solanaceae
261.	Kulatha	<i>Dolichos biflorus</i>	Fabaceae
262.	Kumari	<i>Aloe vera / A. berbedensis</i>	Liliaceae
263.	Laghudugdhika/Kshudraksheeri	<i>Euphorbia thymifolia</i>	Euphorbiaceae
264.	Laghupatha	<i>Cissampelos pariera</i>	Menispermacea
265.	Lajjalu	<i>Mimosa pudica</i>	Mimosaceae
266.	Lakshmana	<i>Ipomoea sepiaria</i>	Convolvulaceae
267.	Langali	<i>Gloriosa superba</i>	Liliaceae
268.	Lasunagandhi	<i>Adenocalymna alliaceum</i>	Bignoniaceae
269.	Latha palasah	<i>Betea superba</i>	Fabaceae

270.	Madhunasini	<i>Gymnema sylvestre</i>	Asclepiadaceae
271.	Madhuramlaphala	<i>Citrus grandis / C. maxima</i>	Rutaceae
272.	Mahabala / Rajabala	<i>Sida rhombifolia</i> var. <i>acuta</i>	Malvaceae
273.	Mahajambeeram / Limpakah	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae
274.	Mahamasha	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>cylindrica</i>	Fabaceae
275.	Mandukaparni	<i>Centella asiatica / Hydrocotyle asi</i>	Umbelliferae
276.	Mandukaparni	<i>Hydrocotyle rotundifolia</i>	Umbelliferae
277.	Manjishta	<i>Rubia cordifolia</i>	Rubiaceae
278.	Manorenjithah / Harichandanam	<i>Artabotrys hexapetalous</i>	Annonaceae
279.	Maricham	<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae
280.	Maruvakam	<i>Anisomeles indica</i>	Labiatae
281.	Mashaparni	<i>Phaseolus trilobus</i>	Fabaceae
282.	Mashaparni	<i>Atylosia scarabaeoides / Cajanus</i>	Fabaceae
283.	Methika	<i>Triginella foenum-graceum</i>	Fabaceae
284.	Mlecchaphala	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
285.	Moolaka	<i>Raphanus sativus</i>	Cruciferae
286.	Moorva	<i>Chonemorpha macrophylla</i>	Apocynaceae
287.	Mridukunjika	<i>Physalis minima</i>	Solanaceae
288.	Mudgap	<i>Vigna radiata / Phaseolus mungo</i>	Fabaceae
289.	Mudgaparni	<i>Centrosema virginianum</i>	Fabaceae
290.	Mukulakah/Kosamra/Lakshav riksh	<i>Schleichera oleosa</i>	Sapindaceae
291.	Mundi / Hapusha	<i>Sphaeranthus indicus</i>	Asteraceae
292.	Murva bheada	<i>Sansevieria cylindrica</i>	Liliaceae
293.	Matsyakshi	<i>Alternanthera sessilis</i>	Amaranthaceae
294.	Musali	<i>Curculigo orchiooides</i>	Amaryllidaceae]
295.	Mustha	<i>Cyperus rotundus</i>	Cyperaceae
296.	Nadeehingu	<i>Gardenia angusta</i>	Rubiaceae
297.	Nagabala / Bhoomibala	<i>Sida cordata</i>	Malvaceae
298.	Nagadamani	<i>Artemesia parviflora</i>	Asteraceae
299.	Nagadamani	<i>Crinum asiaticum</i>	Amarillidaceae

300.	Nagahwaya / Nagakesara	<i>Messua ferrea</i>	Clusiaceae
301.	Padmacharini	<i>Nervilia aregona</i>	Orchidaceae
302.	Parnabeeja	<i>Bryophyllum calycinum</i>	Cressulaceae
303.	Parpata	<i>Oldenlandia corymbosa</i>	Rubiaceae
304.	Parpata	<i>Hedyotis diffusa</i>	Rubiaceae
305.	Pashanabhesdi	<i>Rotula aquatica</i>	Boraginaceae
306.	Pata / Rajapata	<i>Cyclea peltata</i>	Menispermacea
307.	Peetha bhringaraja	<i>Wedelia calendulacea</i>	Asteraceae
308.	Peetha bhringaraja	<i>Wedelia trilobata</i>	Asteraceae
309.	Pindalu	<i>Dioscorea alata</i>	Dioscoreaceae
310.	Pippali	<i>Piper longum</i>	Piperaceae
311.	Podika	<i>Basella alba</i>	Basellaceae
312.	Podika	<i>Basella rubra</i>	Basellaceae
313.	Poothiha	<i>Mentha piperata</i>	Labiatae
314.	Prasarani	<i>Merremia tridentata</i>	Convolvulaceae
315.	Prisniparni	<i>Desmodium gangeticum</i>	Fabaceae
316.	Punarnava	<i>Boerhaavia diffusa</i>	Nyctaginaceae
317.	Rajika	<i>Brassica juncea</i>	Brassicaceae
318.	Rakthamachi	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae
319.	Rasna	<i>Alpinia galanga</i>	Zingiberaceae
320.	Rasna	<i>Alpinia calcarata</i>	Zingiberaceae
321.	Rasna bhedam	<i>Vanda roxburghii</i>	Orchidaceae
322.	Sahachara	<i>Barleria misorensis</i>	Acanthaceae
323.	Sahachara bhedam	<i>Ecbolium viride</i>	Acanthaceae
324.	Sahadevi	<i>Vernonia cinerea</i>	Asteraceae
325.	Saireyaka (with spine)	<i>Barleria prionitis</i>	Acanthaceae
326.	Sali / Shashthika	<i>Oriza sativa</i>	Poaceae
327.	Saliparni	<i>Pseudarthria viscida</i>	Fabaceae
328.	Saliparni	<i>Uraria picta</i>	Fabaceae
329.	Sanapushpi	<i>Crotalaria nana</i>	Fabaceae
330.	Sandhyaragam	<i>Mirabilis jalapa</i>	Nyctaginaceae
331.	Sankhaphooli	<i>Catheranthus pusilla</i>	Apocynaceae

332.	Sankhapushpi	Cascora diffa	Gentianaceae
333.	Sankhupushpi / Aparajitha	Clitoria ternatea	Fabaceae
334.	Sariba	Hemidesmus indicus	Asclepiadaceae
335.	Sarpagandha	Rauwolfia serpentina	Apocynaceae
336.	Sarpahari	Rauvolfia tetraphylla	Apocynaceae
337.	Sasasruthi	Emelia sonchifolia	Asteraceae
338.	Sathapushpa	Anethum sowa / A. graveolens	Umbelliferae
339.	Sathavari	Asparagus racemosus	Liliaceae
340.	Sivalingi	Diplocyclos palmatus/Bryonopsis	Cucurbitaceae
341.	Sivanimba	Indigofera aspalathoides	Fabaceae
342.	Snuhi	Euphorbia antiquorum	Euphorbiaceae
343.	Snuhi	Euphorbia nerifolia	Euphorbiaceae
344.	Somalatha	Sarcostemma brevistigma	Asclepiadaceae
345.	Swarna ksheeri	Argemone mexicana	Papaveraceae
346.	Swasaghni	Tylophora asthmatica	Asclepiadaceae
347.	Swasaghni	Cryptolepis buchenani	Asclepiadaceae
348.	Swetha musali	Chlorophytum arundinaceum	Liliaceae
349.	Swetha punarnava	Trianthema portulacastrum	Aizoaceae
350.	Sunishannakam	Marsilea minuta / M. quadrifolia	Marsileaceae
351.	Surasa / Thulasi	Ocimum sanctum	Labiatae
352.	Swadu kanda	Ipomoea batatas	Convolvulaceae
353.	Thamalaki	Phyllanthus amarus	Euphorbiaceae
354.	Thamboolavalli / Nagavalli	Piper betel	Piperaceae
355.	Thamrakah	Adenanthera pavonia	Mimosaceae
356.	Thanduleeyah	Amaranthus spinosus	Amaranthaceae
357.	Thavaksheeri	Curcuma angustifolia	Zingiberaceae
358.	Theruni / Sathapathri	Rosa centifolia	Rosaceae
359.	Thilah	Sesamum indicum	Pedaliaceae
360.	Thilaparni (blue flower)	Cleome burmanii	Capparidaceae
361.	Thilaparni (yellow flower)	Cleome viscosa / C. icosandra	Capparidaceae
362.	Thilaparni / Peethapushpa	Cleome icosandra / C. viscosa	Capparidaceae

363.	Trivrith	<i>Operculina turpethum</i>	Convolvulaceae
364.	Useeram	<i>Vetiveria zizanoides</i>	Poaceae
365.	Uthamarani / Yugmaphala	<i>Pergularia extensa / P. daemia</i>	Asclepiadaceae
366.	Vacha	<i>Acorus calamus</i>	Araceae
367.	Vajralatha	<i>Cissus quadrangularis</i>	Vitaceae
368.	Valeyah	<i>Sterculia urens</i>	Sterculiaceae
369.	Vanadraksha	<i>Cissus vitigenae</i>	Vitaceae
370.	Vanaharidra	<i>Curcuma aromatic</i>	Zingiberaceae
371.	Vanakadali	<i>Cana indica</i>	Scitamiaceae
372.	Vasa	<i>Adhatoda vasica</i>	Acanthaceae
373.	Vasthuka	<i>Amaranthus veridis</i>	Amaranthaceae
374.	Vasuka	<i>Indigofera prostrata</i>	Fabaceae
375.	Vatsanabha	<i>Aconitum ferox</i>	Ranunculaceae
376.	Vidari	<i>Adenia hondalum / Moducca a</i>	Passifloraceae
377.	Vishnukrntha	<i>Evolvulus alsinoides</i>	Convolvulaceae

Species in row of five

Sr. No.	Name of plant	Latin name	Family
378.	Amra	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
379.	Acchakah (Noni)	<i>Morinda pubescens</i>	Rubiaceae
380.	Agasthi	<i>Sesbania grandiflora</i>	Fabaceae
381.	Akasa nimba	<i>Millingtonia hortensis</i>	Bignoniaceae
382.	Akhori	<i>Flacourtie indica</i>	Flacourtiaceae
383.	Ankola	<i>Alangium salvifolium</i>	Alangiaceae
384.	Aragwadha	<i>Cassia fistula</i>	Caesalpiniaceae
385.	Aragwadha bheda	<i>Cassia surattensis</i>	Caesalpiniaceae
386.	Aralu	<i>Ailanthus malabarica</i>	Simaroubaceae
387.	Arimeda	<i>Acacia nilotica</i>	Mimosaceae
388.	Arishtakah	<i>Sapindus emarginatus</i>	Sapindaceae
389.	Arjuna	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
390.	Arka	<i>Calotropis gigantia</i>	Asclepiadaceae
391.	Arukam	<i>Zanthoxylum rhetsa</i>	Rutaceae
392.	Asanah	<i>Pterocarpus marsupium</i>	Fabaceae
393.	Asoka	<i>Saraca asoka</i>	Caesalpiniaceae
394.	Asphota	<i>Jasminum multiflorum</i>	Oleaceae
395.	Aswamara	<i>Thevetia nerifolia</i>	Apocynaceae
396.	Avarthani	<i>Helicterus isora</i>	Sterculiaceae
397.	Badaram	<i>Ziziphus jujuba</i>	Rhamnaceae
398.	Bakulah	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
399.	Bhallathaka	<i>Semicarpus anacardium</i>	Anacardiaceae
400.	Bimbi	<i>Coccinia indica</i>	Cucurbitaceae
401.	Champaka	<i>Michelia champaca</i>	Magnoliaceae
402.	Chanda	<i>Costus speciosus</i>	Zingiberaceae
403.	Chandanam	<i>Santalum album</i>	Santalaceae
404.	Dadimah	<i>Punica granatum</i>	Punicaceae
405.	Danthi	<i>Baliospermum montanum</i>	Euphorbiaceae
406.	Dhathaki	<i>Woodfordia floribunda / W. frutucosa</i>	Lythraceae
407.	Dhoomrapathra	<i>Nicotiana tabacum</i>	Solanaceae

408.	Dravanthi	<i>Jatropha curcus</i>	Euphorbiaceae
409.	Dravanthi bhedam	<i>Jatropha multifida</i>	Euphorbiaceae
410.	Ela	<i>Elettaria cardamomum</i>	Zingiberaceae
411.	Eranda karkati	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
412.	Gandhadruma / Thailaparni	<i>Eucalyptus globulus</i>	Myrtaceae
413.	Ikshu	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae
414.	Jambeera	<i>Citrus limon</i>	Rutaceae
415.	Jambu	<i>Syzygium cumini</i>	Myristicaceae
416.	Japa	<i>Hibiscus rosasinensis</i>	Malvaceae
417.	Jathiphala	<i>Myristica fragrans</i>	Myristicaceae
418.	Jayapalah	<i>Croton tiglium</i>	Euphorbiaceae
419.	Jyothishmathi	<i>Celastrus paniculatus</i>	Celastraceae
420.	Kaidarya	<i>Murraya koenigii</i>	Rutaceae
421.	Kajoothaka	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae
422.	Kakajambu	<i>Syzygium caryophyllaeum</i>	Myristicaceae
423.	Kakodumbaram	<i>Ficus hispida</i>	Moraceae / Urticaceae
424.	Kampillaka	<i>Mallotus philippinensis</i>	Euphorbiaceae
425.	Kanchanarah	<i>Bauhinia tomentosa</i>	Caesalpiniaceae
426.	Kapithah	<i>Feronia elephantum</i>	Rutaceae
427.	Karamarda	<i>Carissa carandas</i>	Apocynaceae
428.	Karkkoti	<i>Premna latifolia</i>	Verbenaceae
429.	Karanja	<i>Pongamia pinnata / P. glabra</i>	Fabaceae
430.	Karaskara / Kupeelu	<i>Strychnos nux-vomica</i>	Loganiaceae
431.	Karaveera	<i>Nerium indicam</i>	Apocynaceae
432.	Kinthalam	<i>Cycas circinalis</i>	Cycadaceae
433.	Karbudarah	<i>Bauhinia purpurea</i>	Caesalpiniaceae
434.	Karpasam	<i>Gossypium herbaceum / G. arboreum</i>	Malvaceae
435.	Karpoora	<i>Cinnamomum camphora</i>	Lauraceae
436.	Kashtadaru	<i>Polyalthia longifolia</i>	Annonaceae
437.	Kasmari / Gambhari	<i>Gmelina arborea</i>	Verbenaceae
438.	Katakam	<i>Strychnos potatorum</i>	Loganiaceae
439.	Kethaki	<i>Pandanus odoratissimus</i>	Pandanaceae

440.	Khadira	Acacia catechu	Mimosaceae
441.	Kokilaksha	Asteracantha longifolia	Acanthaceae
442.	Kosathaki	Luffa cylindrica	Cucurbitaceae
443.	Kovidarah	Bauhinia accuminata	Caesalpiniaceae
444.	Kramuka	Areca catechu	Arecaceae
445.	Krishna simsapa / Kleethakam	Dalbergia latifolia / D. sissoo	Fabaceae
446.	Krishna sisreesha	Albizia odoratissima	Mimosaceae
447.	Kunisa / Sindhoori	Bixa orellana	Bixaceae
448.	Kunthali	Azima tetracantha	Salvadoraceae
449.	Kunthuru	Canarium strictum	Burseraceae
450.	Kutaja	Holarrhena antidysenterica	Apocynaceae
451.	Lavanga	Syzygium aromaticum	Myrtaceae
452.	Lodhram	Symplocos racemosa	Symplocaceae
453.	Madanam	Randia dumetorum / R. spinosa	Rubiaceae
454.	Madhusigru	Ormocarpum sennoides	Fabaceae
455.	Mahanimba	Melia azedarach	Meliaceae
456.	Malathi	Jasminum sambac	Oleaceae
457.	Mamsarohini	Soymida febrifuga	Meliaceae
458.	Mathulunga	Citrus medica	Rutaceae
459.	Narangah	Citrus reticulata	Rutaceae
460.	Neelanirgundi / Vathaghni	Gendarussa vulgaris	Acanthaceae
461.	Neeli	Indigofera tinctoria	Fabaceae
462.	Nyagrodha	Ficus benghalensis	Moraceae / Urticaceae
463.	Nirgundi	Vitex negundo	Verbenaceae
464.	Palasah	Butea monosperma	Fabaceae
465.	Panasam	Artocarpus integrifolia	Moraceae / Urticaceae
466.	Pareesha	Thespesia populnea	Malvaceae
467.	Paribhadra / Kimsuka	Erythrina variegata	Fabaceae
468.	Parijathah	Citharoxylum spinosum	Verbenaceae
469.	Parushaka	Blechnum orientalis	Blechnanaceae
470.	Pashanabhedi	Scoperia dulcis	Scrophulariaceae

471.	Patala	<i>Stereospermum sauveolens</i>	Bignoniaceae
472.	Patala/Akasa nimba	<i>Millingtonia hortensis</i>	Bignoniaceae
473.	Patanga	<i>Caesalpinia sappan</i>	Caesalpiniaceae
474.	Perukah/Dritabeeja	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
475.	Pisachakarpasam	<i>Abroma angusta</i>	Sterculiaceae
476.	Plaksha	<i>Ficus retusa / F. gibbosa</i>	Moraceae/Urticaceae
477.	Poothikaranja	<i>Holoptelia integrifolia</i>	Ulmaceae
478.	Pryalam	<i>Buchanania latifolia</i>	Anacardiaceae
479.	Punnagam	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Clusiaceae
480.	Puthranjeeva	<i>Drypetes roxburghii / Puthranjeeva roxburghii</i>	Euphorbiaceae
481.	Rakthachandana	<i>Pterocarpus santalinus</i>	Fabaceae
482.	Rudraksha	<i>Guazuma tomentosa</i>	Sterculiaceae
483.	Sadapushpi	<i>Catharanthus roseus/ Vinca rosea/V. alba</i>	Apocynaceae
484.	Sakam	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
485.	Sakhotaka / Rukshapathra	<i>Streblus asper</i>	Moraceae / Urticaceae
486.	Salmali	<i>Salmalia malabarica</i>	Bombacaceae
487.	Samanga	<i>Cassia mimosoides</i>	Caesalpiniaceae
488.	Sami	<i>Prosopsis cineraria</i>	Mimosaceae
489.	Sapthaparni	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae
490.	Sthulaila	<i>Amomum subulatum</i>	Zingiberaceae
491.	Sarja	<i>Vateria indica</i>	Dipterocarpaceae
492.	Sigru	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
493.	Sindhuvara / Jala nirgundi	<i>Vitex trifolia</i>	Verbenaceae
494.	Sireeshabhedam	<i>Leucaena latisiliqua</i>	Mimosaceae
495.	Sireeshah	<i>Albezia lebbeck</i>	Mimosaceae
496.	Swethakutaja	<i>Wrightia tinctoria</i>	Apocynaceae
497.	Thudah	<i>Morus indica</i>	Moraceae
498.	Thuvarakah	<i>Hydnocarpus wightiana</i>	Flacourtiaceae
499.	Varunah	<i>Cretaeva nurvala</i>	Capparidaceae
500.	Twak	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Lauraceae
501.	Vatathah	<i>Terminalia catappa</i>	Combretaceae

502.	Vidangam	<i>Embelia ribes</i>	Myrsinaceae
503.	Vikankathah	<i>Flacourtie ramontchi</i>	Flacourtiaceae
504.	Vrikshamla	<i>Garcinia gummigutta</i>	Clusiaceae
505.	Vridhdadaruka	<i>Argyreia speciosa</i>	Convolvulaceae