

## List of plants of Pune garden

Sr. No.	Sanskrit or popular Name	Botanical Name	Family
1.	Gunja	<i>Abrus precatorius</i> L.	Fabaceae
2.	Latakasturi / Mushakdana	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik	Malvaceae
3.	Atibala	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sw.	Malvaceae
4.	-	<i>Abutilon mauritianum</i> (Jacq.) Medik.	Malvaceae
5.	Babul bhed	<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex.Bth.	Mimosaceae
6.	Khadira	<i>Acacia catechu</i> Willd.	Mimosaceae
7.	Arimeda	<i>Acacia leucophloea</i> Willd.	Mimosaceae
8.	Babbula	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. Ex. Del.ssp. <i>indica</i> (Benth) Brenam. Syn. Syn. <i>A. arabica</i> Willd.	Mimosaceae
9.	Shikekai	<i>Acacia sinuata</i> (Lour.)Merrill.	Mimosaceae
10.	Haritamanjari	<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae
11.	Apamarga	<i>Achyranthes aspera</i> L.	Amaranthaceae
12.	Vacha	<i>Acorus calamus</i> L.	Araceae
13.	Gorakshi	<i>Adansonia digitata</i> L	Bombacaceae
14.	Lata rasona	<i>Adenocalyma allicieum</i>	Bignoniaceae
15.	Vasa	<i>Adhatoda zeylanica</i> Medic. Syn. <i>A. vasica</i> Nees.	Acanthaceae
16.	Bilva	<i>Aegle marmelos</i> Corr.	Rutaceae
17.	Sisal	<i>Agave sisalana</i> Perr.	Agavaceae
18.	Goatweed	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae
19.	Aralu	<i>Ailanthus excelsa</i> Roxb.	Simarubiaceae
20.	Ankola	<i>Alangium salviifolium</i> (L.f.) Wangerin	Cornaceae
21.	Shirisha	<i>Albizzia lebeck</i> Benth. Syn. <i>Albizia lebeck</i> Benth.	Mimosaceae
22.	Pandhara Shirish	<i>Albizzia procera</i> (Roxb.) Benth.	Mimosaceae

23.	Lahsun	<i>Allium sativum</i> L.	Liliaceae
24.	Ghrita Kumari	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	Liliaceae
25.	Saptaparna	<i>Alstonia scholaris</i> R.Br.	Apocynaceae
26.	Matsakshibhed	<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze	Amaranthaceae
27.	Matsakshibhed	<i>Alternanthera tenella</i> Cella	Amaranthaceae
28.	Godhadi	<i>Alysicarpus longifolius</i> W.&A.	Fabaceae
29.	Surana/Gimikand	<i>Amorphophallus commutatus</i> (Schott) Engl.	Araceae
30.	Loth/Gimikand	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> Dennst.	Araceae
31.	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae
32.	Kalamegh	<i>Andrographis paniculata</i> Nees.	Acanthaceae
33.	Ramphala	<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae
34.	Sitaphala	<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae
35.	Dhava	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.	Combretaceae
36.	Dhava	<i>Anogeissus pendula</i> Edgew.	Combretaceae
37.	Coral vines	<i>Antigonon leptotus</i> Hook & Arn	polygonaceae
38.	Rohitakabhed	<i>Aphanomixis polystachya</i> (Wall.)	Meliaceae
39.	Puga/ Supari	<i>Areca catechu</i> L.	Arecaceae
40.	Swarnakshri	<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae
41.	Vridhadaruk	<i>Argyreia nervosa</i> Burm. F. (Boj.) Syn. <i>A. speciosa</i> S.	Convolvulceae
42.	Nakuli	<i>Aristolochia bracteolata</i> Lam.	Aristolochiaceae
43.	Isvari	<i>Aristolochia indica</i> Linn.	Aristolochiaceae
44.	Hara champaka	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.)	Annonaceae
45.	Davan	<i>Artemisia nilagirica</i> Pemp.	Asteraceae
46.	Davan	<i>Artemisia pallens</i> Wall.	Asteraceae
47.	Lukucha	<i>Artocarpus lacucha</i> Buch-Ham. Syn. <i>A. lakoocha</i> Roxb.	Moraceae
48.	Panasa	<i>Artocarpus integrifolius</i> L.f.	Moraceae

49.	Shatavari bhed	<i>Asparagus gonocladus</i> Baker.	Liliaceae
50.	Shatavari bhed	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Liliaceae
51.	Shwet Musli	<i>Asparagus adscendens</i> L.	Liliaceae
52.	Shatavari	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Liliaceae
53.	Desert lemon	<i>Atalantia wightii</i> Willd.	Rutaceae
54.	bilmbi	<i>Averrhoa bilmbi</i> L.	Averrhoaceae
55.	Nimba	<i>Azadirachta indica</i> A.juss.	Meliaceae
56.	Brahmi	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell.	Scrophulariaceae
57.	Danti	<i>Baliospermum montanum</i> Muell. Arg.	Euphorbiaceae
58.	Sahachara	<i>Barleria prionitis</i> Linn.	Acanthaceae
59.	Sahachara bhed	<i>Barleria cristata</i> L.	Acanthaceae
60.	Sahachara bhed	<i>Barleria grandiflora</i> Dalz.	Acanthaceae
61.	Sahachara bhed	<i>Barleria lupulina</i> Lindl.	Acanthaceae
62.	Kanchanar bhed	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Caesalpiaceae
63.	Kanchanar	<i>Bauhinia racemosa</i> Lam.	Caesalpiaceae
64.	Kanchanar bhed	<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	Caesalpiaceae
65.	Kanchan-ar bhed	<i>Bauhinia vahlii</i> W&A.	Caesalpiaceae
66.	Gulabi	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff.	Asteraceae
67.	Alambusha	<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.	Oxalidaceae
68.	Sinduri	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae
69.	Buranda	<i>Blumea lacera</i> DC	Asteraceae
70.	Raktapunarn ava	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.	Nyctaginaceae
71.	Shwet punarnava bhed	<i>Boerhaavia erecta</i> L.	Nyctaginaceae
72.	Shalmali	<i>Bombax ceiba</i> L.	Bombacaceae
73.	Shallyaki/ Salai Guggul	<i>Boswellia serrata</i> Roxb.	Burseraceae

74.	Sarshapa	<i>Brassica compesters</i> L.	Brassicaceae
75.	Khota / Nakli Arjuna	<i>Bridelia squamosa</i> L.	Euphorbiaceae
76.	Shivalingi	<i>Bryonopsis laciniosa</i> Naud.	Curcubitaceae
77.	Priyala	<i>Buchanania lanzan</i> Spreng.	Anacardiaceae
78.	Palasha	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Kuntze.	Fabaceae
79.	Satragi	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> Swerts.	Caesalpinaceae
80.	Latakaranja	<i>Caesalpinia crista</i> L.	Caesalpinaceae
81.	Priyangu	<i>Callicarpa macrophylla</i> Vahl.	Lamiaceae
82.	Bottlebrush	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels.	Myrtaceae
83.	Arka	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) R.Br. ex Ait	Asclepiadaceae
84.	Alarka	<i>Calotropis procera</i> (Air.) R.Br.or	Asclepiadaceae
85.	Kakatikta	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Sapindaceae
86.	Karinkara	<i>Carissa congesta</i> Wight Syn. <i>C. carandas</i> L.	Apocynaceae
87.	Kusumbha	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae
88.	Karvi	<i>Carvia callosa</i> Nees.	Acanthaceae
89.	Pittakaravira	<i>Cascabella thevetia</i> (L.) Lippold.	Bignoniaceae
90.	Chakshubhe da	<i>Cassia auriculata</i> L.	Caesalpinaceae
91.	Aragvadha	<i>Cassia fistula</i> L.	Caesalpinaceae
92.	Chakshubhe da	<i>Cassia glauca</i>	Caesalpinaceae
93.	Chakramard a	<i>Cassia tora</i> L.	Caesalpinaceae
94.	Chakshubhe da	<i>Cassia uniflora</i>	Caesalpinaceae
95.	Sadabaha	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don.	Apocynaceae
96.	Madana	<i>Catunaregum spinosa</i> (Thunt.) Tiruv. Syn. <i>Randia dumetorum</i> Lamk.	Rubiaceae
97.	Sweta Shalmali	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae
98.	Jyotishmati	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.	Celastraceae
99.	Vitunnaka	<i>Celosia argentea</i> L.	Amaranthaceae

100.	Mandukaparni	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban.	Apiaceae
101.	Mudgaparni	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	Fabaceae
102.	Shveta musali	<i>Chlorophytum borivilianum</i> Santapou	Liliaceae
103.	Shveta musali bhed	<i>Chlorophytum laxum</i> R.Br.	Liliaceae
104.	Musali (Sveta) bhed	<i>Chlorophytum tuberosum</i> Baker.	Liliaceae
105.	Shevanti	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	Asteraceae
106.	Lavliphala	<i>Cicca acida</i> Linn.	Euphorbiaceae
107.	Dalchini	<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Lauraceae
108.	Tamalakpatra	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Breyn.	Lauraceae
109.	Patha	<i>Cissampelos pareira</i> L. var. <i>hirsuta</i> (Buch. Ex. DC.) Syn. <i>C. pareira</i> L.	Menispermaceae
110.	Ghayvela/Jangali Angur	<i>Cissus latifolia</i> Lam	Vitaceae
111.	Asthisamhar	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	Vitaceae
112.	Asthisamhar bheda	<i>Cissus woodrowii</i> Stapf.	Vitaceae
113.	Nimbu	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle. Syn. <i>C. limon</i> (L.) Burm.f.	Rutaceae
114.	Suicide Plant	<i>Cleistanthus malabaricus</i> Muell.	Euphorbiaceae
115.	Ranjai	<i>Clematis heynei</i> M.A.Rau	Ranunculaceae
116.	Murvabheda	<i>Clematis triloba</i> Heyne.	Ranunculaceae
117.	Pit Tilparni	<i>Cleome simplicifolia</i> H.f.&T.	Capparidaceae
118.	Suvarchala	<i>Cleome viscosa</i> L.	Capparidaceae
119.	Agnimantha	<i>Clerodendrum multiflorum</i> (Burm.f.) O. Ktze. Syn. <i>C. phlomidis</i> L.f.	Verbenaceae
120.	Bharangi	<i>Clerodendrum serratum</i> (L. ) Moon.	Verbenaceae
121.	Aparajita	<i>Clitoria ternatea</i> L.	Fabaceae
122.	Bimbi	<i>Coccinia grandis</i> (L.) voigt. Syn. <i>C. indica</i> W. & A.	Cucurbitaceae
123.	Patalgaruda	<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) Biol.	Menispermaceae
124.	Bilvabheda	<i>Cochlospermum religiosum</i> (L.) Alsyon.	Cochlospermaceae

125.	Narikela	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae
126.	Coffee	<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae
127.	Parnabeeja bhed	<i>Coleus ambonicus</i> Lour.	Lamiaceae
128.	Guggulu bhed	<i>Commiphora agallocha</i> Engl.	Burseraceae
129.	Guggulu	<i>Commiphora wightii</i> (Arn.) Bhandari Syn. <i>C. mukul</i> (Hook ex. Stocks) Engl.	Burseraceae
130.	Nagbalabhe da	<i>Corchorus trilocularis</i> L.	Tiliaceae
131.	Sleshmantak a	<i>Cordia dichotoma</i> (Forsk.) E. & A.	Boraginaceae
132.	Dahipalasha	<i>Cordia macleodii</i> Hook.	Boraginaceae
133.	Kebuka	<i>Costus speciosus</i> (Koen.) Sm.	Zingiberaceae
134.	Varuna	<i>Crataeva nurvala</i> Buch.Ham.	Capparidaceae
135.	Aboli	<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	Acanthaceae
136.	Sanapushpi	<i>Crotalaria juncea</i> L.	Fabaceae
137.	Sanapushpib heda	<i>Crotalaria medicaginea</i> Lam.	Fabaceae
138.	Kala Bhangra	<i>Croton bonplandianus</i> Baill.	Euphorbiaceae
139.	<i>Hastidanti/ Ghansura</i>	<i>Croton roxburghii</i> Roxb.	Euphorbiaceae
140.	Krishna- sariva	<i>Cryptolepis buchanani</i> Roem & Schult.	Asclepiadaceae
141.	Krishna- sariva bheda	<i>Cryptostegia grandiflora</i> Br.	Asclepiadaceae
142.	Talamuli / Kali musali	<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.	Curculigoceae
143.	Haridra	<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae
144.	Haridrabhed a/ Gauri	<i>Curcuma pseudomontana</i> J. Graham	Zingiberaceae
145.	Hriverabhed a	<i>Cyanotis tuberosa</i> Schult.	Commelinaceae
146.	Vidari	<i>Cycas circinalis</i> L.	Cycadaceae
147.	Vidari	<i>Cycas revoluta</i> Thunb	Cycadaceae
148.	Rajpatha	<i>Cyclea peltata</i> L.	Menispermaceae
149.	Lemon grass / Bhutika	<i>Cymbopogon citratus</i> (L.) Spreng.	Poaceae
150.	Rohisa	<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) Wats.	Poaceae

151.	Durva	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers	Poaceae
152.	Musta	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae
153.	Patanga	<i>Dalbergia melanoxylon</i> Guill. & Pem.	Fabaceae
154.	Shimshapa	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	Fabaceae
155.	Dhattura	<i>Datura metel</i> L.	Solanaceae
156.	Gulmohar	<i>Delonix regia</i> Raf.	Caesalpinaceae
157.	Burma bamboo	<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro	Liliaceae
158.	Bandak	<i>Dendrophthoe falcata</i> Hook.f.	Loranthaceae
159.	Darbha	<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf	Poaceae
160.	Shalaparni	<i>Desmodium gangeticum</i> DC.	Fabaceae
161.	Shalaparni bhed	<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.	Fabaceae
162.	Varahi bhed	<i>Dioscorea alata</i> Grah.	Dioscoreaceae
163.	Varahi kanda	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Dioscoreaceae
164.	Varahi	<i>Dioscorea esculenta</i> Burkill.	Dioscoreaceae
165.	Varahi	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	Dioscoreaceae
166.	Tinduka	<i>Diospyros peregrine</i> (Gaertn.) Guerke.	Ebenaceae
167.	Tinduka	<i>Diospyros melanoxylon</i> Roxb.	Ebenaceae
168.	Vanapaland u/ Pacharkand	<i>Drimia indica</i> (Roxb.) J.P. Jessop	Asparagaceae
169.	Putranjivaka	<i>Drypetes roxburghii</i> Wall.	Euphorbiaceae
170.	Bhrungaraj	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L. Mant. Syn. <i>E. alba</i> Hassk.	Aspteraceae
171.	Ekdandi	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	Asteraceae
172.	Paribhadra	<i>Erythrina variegata</i> L. var. <i>variegata</i> . Syn. <i>E. indica</i> Lam.	Fabaceae
173.	Tilaparna	<i>Eucalyptus globulus</i> Linn.	Myrtaceae
174.	Ayapanabhed	<i>Eupatorium triplinerve</i> L.	Asteraceae
175.	Dugdhika bheda	<i>Euphorbia geniculata</i> Ort.	Euphorbiaceae
176.	Dugdhika	<i>Euphorbia hirta</i> L.	Eubhorbiaceae

177.	Snuhi	<i>Euphorbia nerifolia</i> Linn.	Euphorbiaceae
178.	Snuhibheda	<i>Euphorbia nivulia</i> Buch.-Ham.	Euphorbiaceae
179.	Snuhibheda	<i>Euphorbia parviflora</i> L.	Euphorbiaceae
180.	Dugdhika	<i>Euphorbia thymifolia</i> L..	Euphorbiaceae
181.	Kapittha	<i>Feronia limonia</i> (L.) Swingle.	Rutaceae
182.	Nyagrodha	<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae
183.	Phalgu	<i>Ficus hispida</i> L.f.	Moraceae
184.	Udumbara	<i>Ficus racemosa</i> L.	Moraceae
185.	Asvattha	<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae
186.	Svadukanta ka	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f) Merr.	Flacourtiaceae
187.	Shatapushpi / Badishep	<i>Foeniculum vulgure</i> L.	Apiaceae
188.	Vrukshamla	<i>Garcinia indica</i> Chois.	Guttiferae
189.	Nadihinga	<i>Gardenia resinifera</i> Roth.	Rubiaceae
190.	Mushaknash i	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Welp.	Fabaceae
191.	Langali	<i>Gloriosa superba</i> L.	Liliaceae
192.	Parpataka	<i>Glossocardia bosvallia</i> DC.	Asteraceae
193.	Gambhari	<i>Gmelina arborea</i> L.	Verbenaceae
194.	Gambharibh eda	<i>Gmelina hystrix</i> Schult.	Verbenaceae
195.	Talisabheda	<i>Grevillea robusta</i> A. cunn.	Proteaceae
196.	Nagbala	<i>Grewia abutilifolia</i> Vent.	Tiliaceae
197.	Phalasa	<i>Grewia asiatica</i> L.	Tiliaceae
198.	Gangeruki	<i>Grewia hirsuta</i> Vahl.	Tiliaceae
199.	Nakali rudraksha	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae
200.	Meshsringi	<i>Gymnema sylvestre</i> R.Br.	Asclepiadaceae
201.	Avartani	<i>Helicteres isora</i> L.	Sterculiaceae
202.	Parrot's Beak	<i>Heliconia rostrata</i> Ruiz & Pav.	Heliconiaceae
203.	Sariva (Sveta)	<i>Hemidesmus indicus</i> R.Br.	Asclepiadaceae

204.	Japa	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Malvaceae
205.	Japabheda	<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mast.)Hook.	Malvaceae
206.	Madhavi	<i>Hiptage benghalensis</i> Kurz.	Malpighiaceae
207.	Kutaja	<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.-Ham) Wall. ex G. Don.	Apocynaceae
208.	Chirabilva	<i>Holoptelea integrifolia</i> Planch	Ulmaceae
209.	Sabja	<i>Hyptis suaveolens</i> Poit.	Lamiaceae
210.	Nili	<i>Indigofera cordifolia</i> Heyne.	Fabaceae
211.	Nili	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Fabaceae
212.	Nili	<i>Indigofera glandulosa</i> Willd.	Fabaceae
213.	Nili	<i>Indigofera linnifolia</i> Retz.	Fabaceae
214.	Jangali Kanda	<i>Iphigenia indica</i> Gray.	Liliaceae
215.	Sambar vel/ Tambar vel	<i>Ipomoea campanulata</i> L.	Convolvulaceae
216.	Kaladana	<i>Ipomoea coptica</i> (L.) Roth.ex.R.S.	Convolvulaceae
217.	Kaladana	<i>Ipomoea muricata</i> Jacq.	Convolvulaceae
218.	Kaladana	<i>Ipomoea palmate</i> Frosk.	Convolvulaceae
219.	Garvel	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Convolvulaceae
220.	Rangon	<i>Ixora coccinea</i> L.	Rubiaceae
221.	Neeli Gulmohur	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae
222.	Jatibheda	<i>Jasminum humile</i> L.	Oleaceae
223.	Kunda	<i>Jasminum multiflorum</i> (Burm. f.) Andrews	Oleaceae
224.	Jati	<i>Jasminum officinale</i> L. var. <i>grandiflorum</i> Bailey	Oleaceae
225.	Mallika	<i>Jasminum sambac</i> Ait.	Oleaceae
226.	Van Eranda	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Euphorbiaceae
227.		<i>Jatropha podagrica</i> HK.	Euphorbiaceae
228.	Chandramulika	<i>Kaemferia galanga</i> Willd.	Zingiberaceae
229.	Ghodbuch	<i>Kaemferia rotunda</i>	Zingiberaceae
230.	Parnabija	<i>Kalanchoe pinnata</i> Pers.	Crassulaceae

231.	Balamkhira	<i>Kigelia Africana</i> (Lamk.) Benth.	Bignoniaceae
232.	Ghaneri	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae
233.	Manjari	<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merrill	Anacardiaceae
234.	Pashanbheda	<i>Launaea procumbens</i> (Roxb.) Ramayya & Rajagopal	Asteraceae
235.	Pathari	<i>Launea</i> sp.	Asteraceae
236.	Shankhapushti	<i>Lavandula bipinnata</i> O.Ktze.	Lamiaceae
237.	Madayantika	<i>Lawsonia inermis</i> L.	Lytheraceae
238.	Dinda / Hastikarna	<i>Leea macrophylla</i> Roxb. ex Hornem.	Vitaceae
239.	Granthiparni	<i>Leonotis nepetaefolia</i> R.Br.	Lamiaceae
240.	Bhuitarda	<i>Lepidagathis cristata</i> Willd.	Acanthaceae
241.	Dronpushpi	<i>Leucas longifolia</i> Bth.	Lamiaceae
242.	Dronpushpi	<i>Leucas stelligera</i> Wall.	Lamiaceae
243.	Atasibheda	<i>Linum mysorensense</i> Heyne.	Linaceae
244.	Madhuka	<i>Madhuca longifolia</i> (Koenig.) MC. Bride. Var. <i>latifolia</i> (Roxb.) Chev. Syn <i>M. indica</i> J.f. Gmel.	Sapotaceae
245.	Madhuka	<i>Madhuca longifolia</i> (Koenig.) MC. Bride. Var. <i>longifolia</i>	Sapotaceae
246.	Amra	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
247.	Sago	<i>Manihot esculenta</i> Grantg.	Euphorbiaceae
248.	Kaknashi	<i>Martynia annua</i> L.	Martyniaceae
249.	Mahanimba	<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae
250.	-	<i>Merremia dissecta</i> (Jacquin) Hall. fil.	Convolvulaceae
251.	Nagakesara	<i>Mesua ferrea</i> L.	Guttiferae
252.	Champaka	<i>Michelia champaca</i> Linn.	Magnoliaceae
253.	Akash Neem	<i>Milingtonia hortensis</i> L.f.	Bignoniaceae
254.	-	<i>Mimosa hamata</i> Willd.	Mimosaceae
255.	Lajjalu	<i>Mimosa pudica</i> L.	Mimosaceae

256.	Bakula	<i>Mimusops elengi</i> L.	Sapotaceae
257.	Kshirni	<i>Mimusops hexandra</i> Roxb.	Sapotaceae
258.	Jalapa	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae
259.	Kadamba bhed	<i>Mitragyna parviflora</i> (Roxb.) Korth.	Rubiaceae
260.	Kartula	<i>Momordica dioica</i> Roxb	Cucurbitaceae
261.	Noni	<i>Morinda tinctoria</i> Roxb.	Rubiaceae
262.	Shigru	<i>Moringa oleifera</i> Lamk. Syn. <i>M. pterygosperma</i> Gaertn.	Moringaceae
263.	Tuti	<i>Morus alba</i> L.	Moraceae
264.	Kappikachu	<i>Mucuna cochinchinensis</i> Spreng.	Fabaceae
265.	Kappikachu	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. Syn. <i>M. prurita</i> Hook	Fabaceae
266.	Surabhinim ba	<i>Murraya koenigii</i> Spreng.	Rutaceae
267.	Jatiphala	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myresticaceae
268.	Karvira	<i>Nerium indicum</i> Mill.	Apocynaceae
269.	Parijat	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.	Oleaceae
270.	Narkya	<i>Nothapodytes foetida</i> (Wight.) Sleumer.	Icacinaceae
271.	Ram tulas	<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiaceae
272.	Tulasi	<i>Ocimum sanctum</i> L.	Lamiaceae
273.	Parpata	<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	Rubiaceae
274.	Trivrta	<i>Operculina turpethum</i> Silva Manso Syn. <i>Ipomoea turpethum</i> R.Br.	Convolvulaceae
275.	Shyonaka	<i>Oroxylum indicum</i> Vent.	Bignoniaceae
276.	Changeri	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae
277.	Changeribhe d	<i>Oxalis latifolia</i> H.B.&K.	Oxalidaceae
278.	Prasarini	<i>Paederia foetida</i> L.	Rubiaceae
279.	Ketaki	<i>Pandanus tectorius</i> Soland. Ex. Parkinson.	Pandanaceae
280.	Chendufal	<i>Parkia biglandulosa</i> W.&A.	Mimosaceae
281.	Utarani	<i>Pergularia daemia</i> (Forsk.) Chiv.	Asclepiadaceae

282.	Kakajangha	<i>Peristrophe bicalyculata</i> Nees.	Acanthaceae
283.	Khajura	<i>Phoenix sylvestris</i> Roxb.	Palmae
284.	Jalpippali	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	Verbenaceae
285.	Amalaki	<i>Phyllanthus emblica</i> L. Syn. <i>Embllica officinalis</i> Gaertn.	Euphorbiaceae
286.	Bhumiamalaki	<i>Phyllanthus fraternus</i> Webster. Syn. <i>P. niruri</i> L.	Euphorbiaceae
287.	Bhumiamalaki bheda	<i>Phyllanthus madaraspatensis</i> L.	Euphorbiaceae
288.	Bhumiamalaki bheda	<i>Phyllanthus reticulata</i> Poir.	Euphorbiaceae
289.	Bhumiamalaki bheda	<i>Phyllanthus urinaria</i> Linn.	Euphorbiaceae
290.	Phatakadi	<i>Physalis minima</i> L.	Solanaceae
291.	Nagavalli	<i>Piper betel</i> L.	Piperaceae
292.	Pippali	<i>Piper longum</i> Linn.	Piperaceae
293.	Mint	<i>Piper mint</i>	Piperaceae
294.	Maricha	<i>Piper nigrum</i> Linn.	Piperaceae
295.	Chitraka	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Plumbaginaceae
296.	Kavti Chafa	<i>Plumeria pudica</i> Jacq.	Apocynaceae
297.	Champakabheda	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae
298.	Kashthadaru	<i>Polyalthia longifolia</i> Benth. & Hooker f.	Annonaceae
299.	Karanja	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Merr.	Fabaceae
300.	Kozuppa (SV)	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae
301.	Peruk	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae
302.	Bakuchi	<i>Psoralea corylifolia</i> L.	Fabaceae
303.	Asana	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Fabaceae
304.	Raktachandana	<i>Pterocarpus santalinus</i> Linn.f.	Fabaceae
305.	Muchakunda	<i>Pterospermum acerifolium</i> Willd.	Sterculiaceae
306.	Dalimb	<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae
307.	Kharshing	<i>Radermachera xylocarpa</i> (Roxb.) ex K.Schum.	Bignonaceae

308.	Sarpagandha	<i>Rauvolfia serpentina</i> R.Br.	Apocynaceae
309.	Sarpagandha bhed	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.	Apocynaceae
310.	Phand Bhaji	<i>Ravanala madagaschariensis</i> Gmel.	Musaceae
311.	Tintidika	<i>Rhus parviflora</i> Roxb.	Anacardiaceae
312.	Pavta	<i>Rhynchosia minima</i> DC.	Fabaceae
313.	Eranda	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae
314.	Rayee	<i>Rorippa</i> sp.	Brassicaceae
315.	Taruni	<i>Rosa centifolia</i>	Rosaceae
316.	Manjistha	<i>Rubia cordifolia</i> Linn.	Rubiaceae
317.	Saptarangi	<i>Salacia chinensis</i> L. Mant.	Hippocrateaceae
318.	Svetachandan	<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae
319.	Arishtaka	<i>Sapindus emarginatus</i> L.	Sapindaceae
320.	Asoka	<i>Saraca asoca</i> (Rosc.) DE. Wilde.	Caesalpiniaceae
321.	Ritha	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	Sapindaceae
322.	Somavalli	<i>Sarcostemma acidum</i> (Roxb.) Voigt.	Asclepiadaceae
323.	Van palandubhed	<i>Scilla indica</i> L.	Liliaceae
324.	Bhallataka	<i>Semecarpus anacardium</i> L. f.	Anacardiaceae
325.	Jayanti	<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.	Fabaceae
326.	Bala	<i>Sida acuta</i> L.	Malvaceae
327.	Nagbala	<i>Sida veronicifolia</i> Lam.	Malvaceae
328.	Nightshade	<i>Solanum diphyllum</i> L.	Solanaceae
329.	Kakamachi	<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae
330.	Kantakari	<i>Solanum surrattance</i> Burm.f. Syn. <i>S. xanthocarpum</i> Schrad. & Wandi.	Solanaceae
331.	Sveta kantakari	<i>Solanum torvum</i> Swartz.	Solanaceae
332.	Brahati	<i>Solanum violaceum</i> Ortega Syn. <i>S. indicum</i> L.	Solanaceae
333.	Pathari	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae

334.	Nil Ghanti	<i>Sopubia delphinifolia</i> Don.	Scrophulariaceae
335.	Patalabheda	<i>Spathodea companulata</i> Deauv.	Bignoniaceae
336.	Mundi	<i>Sphaeranthus indicus</i> Linn	Asteraceae
337.	Akarkara bhed	<i>Spilanthes acmella</i> Murr.	Asteraceae
338.	Nil apamarga	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Vahl.	Verbenaceae
339.		<i>Stenolobium stans</i> Seen.	Bignoniaceae
340.	Indian almond	<i>Sterculia foetida</i> L.	Malvaceae
341.	Patala	<i>Stereospermum suaveolens</i> DC.	Bignoniaceae
342.	Vinchu	<i>Striga densiflora</i> Benth.	Scrophulariaceae
343.	Kuchla	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Loganiaceae
344.	Piwali Dandi	<i>Synedrella viallis</i> (Less.) Grey.	Asteraceae
345.	Lavanga	<i>Syzygium aromaticum</i> (Linn.) Merril & Perry.	Myrtaceae
346.	Jambu	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels.	Myrtaceae
347.	Aralubheda	<i>Tabebuia argentea</i> (Bur. & Schum) Britt.	Bignoniaceae
348.	Gendaful	<i>Tagetes erecta</i> L.	Asteraceae
349.	Chincha	<i>Tamarindus indicus</i> L.	Caesalpiniaceae
350.	Rohitaka	<i>Tecomella undulata</i> (Sm) Seem.	Bignoniaceae
351.	Shaka	<i>Tectona grandis</i> L.f.	Verbenaceae
352.	Sharpumkha	<i>Tephrosia purpurea</i> Pers.	Fabaceae
353.	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i> W. & A	Combretaceae
354.	Bibhitaka	<i>Terminalia bellirica</i> (Geartn.) Roxb. Syn. <i>T. belerica</i> Roxb.	Combretaceae
355.	Indian Almond	<i>Terminalia catapa</i> L.	Combretaceae
356.	Haritaki	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae
357.	Parishapipal	<i>Thespepsia populnea</i> (L.) Soland. ex Corr.	Malvaceae
358.	Guduchi bhed	<i>Tinospora malabarica</i> (Lam.) Miers.	Menispermaceae
359.	Guduchi	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers	Menispermaceae
360.	Nakli Vidang	<i>Trema orientalis</i> (L.) Bl.	Ulmaceae

361.	Gokshura	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae
362.	Ghantiparni	<i>Trichodesma indicum</i> R. Br.	Boraginaceae
363.	Ekdandi	<i>Tridax procumbens</i> L.	Asteraceae
364.	Gokshurabheda	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Tiliaceae
365.	Gokshurabheda	<i>Triumfetta rotundifolia</i> Lam.	Tiliaceae
366.	Damavel	<i>Tylophora dalzellii</i> Hook. F.	Asclepiadaceae
367.	Asphota	<i>Tylophora indica</i> (Burm.f.) Merr.	Asclepiadaceae
368.	Prisniparni	<i>Uraria picta</i> Desv.	Fabaceae
369.	Sahadevi	<i>Vernonia cinerea</i> Less.	Asteraceae
370.	Usira	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	Poaceae
371.	Banjori	<i>Vicoa indica</i> DC.	Asteraceae
372.	Mudgaparni	<i>Vigna trilobata</i> (L.) Verdc.	Fabaceae
373.	Nirgundi	<i>Vitex negundo</i> L.	Verbenaceae
374.	Draksha	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae
375.	Asvagandha	<i>Withania somnifera</i> Dun.	Solanaceae
376.	Dhataki	<i>Woodfordia fruticosa</i> Kurz.	Lytheraceae
377.	Indrayava	<i>Wrightia tinctoria</i> R.Br.	Apocynaceae
378.	Tambada kuda	<i>Wrightia tomentosa</i> (Roxb.) Roem. & Schult	Apocynaceae
379.	Adraka	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Zingiberaceae
380.	Kola	<i>Zizyphus mauritiana</i> Lamk.	Rhamnaceae
381.		<i>Zizyphus oenoplia</i> Mill.	Rhamnaceae
382.	Ghonta	<i>Zizyphus xylopyra</i> Willd.	Rhamnaceae