

## PLANT NAMES – SANSKRIT AND LATIN

**P.SENSARMA**

*Department of Botany, Bangabasi College, Calcutta – 700 009, India.*

**Received: 27 June, 1991**

**Accepted: 4 February, 1992**

**ABSTRACT:** *Ascertaining the botanical identities of many of the plants described in Sanskrit literature is a difficult task. However, the problem can be solved by basing the studies on an authentic and ancient Sanskrit work. Thus the Garuda Purana was studied and the botanical identities of the numerous plants listed in chapter 202 of the Purvabhaga were ascertained.*

### **INTRODUCTION**

Any investigation in the plant science of ancient India necessitates the survey of Sanskrit works, as they are replete with reference to plants, leaves, flowers, fruits, seeds and grains. But a modern student of botany finds it difficult to ascertain the correct identity of these plants, because most of the Sanskrit works contain fragmentary description of the plants. Even the works of Caraka and Susruta do no have complete description of the plants referred to in them. Further, in Sanskrit language a single plant is designated by many names. Some part(s) and product(s) or certain plants have some special names too. This plurality of name enhances the difficulty of establishing the correct botanical identity of plants. Botanists occasionally differ in assigning scientific equivalents to Sanskrit plant names, and at times two Sanskrit synonyms are identified as two different plants. For example, *Paribhadra* (*ka*) is a synonym of *Parijata* (Apte, 1959 : 333), but Balapure, Maheshwari and Tandon (1987) state *Erythrina orientalis* (L.) Murr. (Papillionaceae) is the botanical equivalent of Sanskrit *Paribhadra*, while they consider that the Sanskrit name *Parijata* means *Nyctanthes arbortristis* L. (Oleaceae). There are other such examples. Thus it

seems that if the Sanskrit synonyms of plant names could be collected from some authentic Sanskrit works, the problem of deciding their botanical identity could be reduced considerably. With this idea in view the present work was started, searching the Sanskrit *Puranas*, the works of encyclopaedic nature.

It appears that the *Garuda Purana*, a *Maha Purana* compiled in between 850 A.D to 1000 A.D (Hazra, 1979) forms a good basis to start in this direction. This *Garuda Purana* contains, in the chapter no. 202 of *Purvabhaga*, some synonyms of 144 Sanskrit plant – names.

### **MATERIALS AND METHODS**

The scientific equivalents of the key Sanskrit names (synonyms of which are given in the have been obtained by consulting the works of Brandis (1911), Majumdar (1927, 1935), Basu (1966), Roy (1967), Chopra (1975), Randhawa (1979), Banerji (1980), Dutt (1980), Kirtikar & Basu (1981), Dey (1984), Balapure, Maheswari and Tandon (1987), Rai & Shukla (1989), Sensarma (1989), in addition to the *Wealth of India*, published by CSIR, India. Then

these scientific names have been put against the other Sanskrit names. The Sanskrit plant names and their synonyms have been arranged alphabetically and their scientific names mentioned in Appendix I.

The Sanskrit name for which botanists have suggested different botanical equivalents have been shown in the Appendix II.

The scientific names of some Sanskrit plant names could not be obtained; those Sanskrit names have been mentioned in the Appendix I along with other plant names.

## DISCUSSION AND CONCLUSION

The synonyms of the plant – names given in the *Garuda Purana* may help in determine the botanical identity of the plants mentioned in the Sanskrit works to a great extent. But the synonyms given by this *Purana* are not always beyond dispute. While this *Purana* are not always beyond dispute. While this *Purana* states that *galava* is a synonymn of *madana*, Apte (1959) holds the same word as a name of *lodhra*.

Like many other Sanskrit works, the *Garuda Purana* also uses same Sanskrit name for different plants, e.g. *Amrta* for *vrsikali*,

*sveta* for *guduci*; *krsna* for *magadhi* and *vrhati Hingu* for *kakadani* and *ramatha*, etc.

Thus, it appears that for determining the appropriate botanical equivalent of the Sanskrit plant names, sorting out the correct Sanskrit synonyms of the plant – names is the first necessity. To do this job, all the important Sanskrit works should be analyzed by competent person (s).

The next step should be compilation of the description of plants from most, if not all, Sanskrit works. This compilation, it is expected, will enable to reconstruct the characteristics of each individual plant to some level beyond dispute. On the basis of these descriptions the botanical identification of the plants can be attempted with certain degree of accuracy and the scope of difference among the botanists will be reduced, if not eliminated.

These tasks are vast and complex and call for a teamwork by competent Sanskrits and Botanists. But for comprehending the history of plant science in India from the ancient period, to have the knowledge about the usefulness of the plants available in India, and to link modern folk-lore and plant uses with the ancient culture of India, these tasks are inescapable.

## APPENDIX I

S.No.	Sanskrit Name	Scientific Name
1.	Abhaya	<i>Terminalia chebula</i> Retz. (combreteaceae)
2.	Abja	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)
3.	Agni	<i>Plumbago zeylanica</i> L. (Plumbaginaceae)
4.	Agnigandha	<i>Myrica nagi</i> thumb. (Myricaceae)
5.	Ajaji	<i>Carum carvi</i> L. (Apiaceae)

6.	Ajavarna	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
7.	Akhuparnika	<i>Salvinia cuculata</i> (Salviniaceae)
8.	Aksa	<i>Terminalia bellerica</i> Roxb. (Combretaceae)
9.	Aksipiluka	<i>Xanthium strumarium</i> L. (Asteraceae)
10.	Ala	<i>Borassus flabellifer</i> L. (Arecaceae)
11.	Amalaki	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. (Euphorbiaceae)
12.	Amanda	<i>Ricinus communis</i> L. (Euphorbiaceae)
13.	Amaya	<i>Costus speciosus</i> (Koen.) Smith (Zingiberaceae)
14.	Amlavetasa	<i>Rumex vesicarius</i> L. (Polygonaceae)
15.	Amrta	<i>Tinospora cordifolia</i> (willd) Meirs.
16.	Amrta	<i>Tragia involucrate</i> L. (Euphorbiaceae)
17.	Amrta	<i>Clitoria ternatea</i> L. (Fabaceae)
18.	Angsumati	<i>Desmodium gangeticum</i> DC (Caesalpiniaceae)
19.	Antaka	<i>Rumex versicaris</i> L. (Polygonaceae)
20.	Apamarga	<i>Achyranthes aspera</i> L. (Amaranthaceae)
21.	Aragvadha	<i>Buchanania lanzan</i> spreng. (Anacardiaceae)
22.	Arista	<i>Seeds of hollarhena antidysenterica</i> Wall. (Apocynaceae)
23.	Arjuna	<i>Terminalia arjuna</i> W. & A. (Combretaceae)
24.	Arjunaka	<i>Ocimum basilicum</i> L. (Lamiaceae)
25.	Arkapuspika	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> DC. (Scrophulariaceae)
26.	Arseyi	<i>Mucuna pruriens</i> DC (Fabaceae)
27.	Arusaka	<i>Buchanania lanzan</i> spreng. (Anacardiaceae)
28.	Asrk	<i>Carthamus tinctorius</i> L. (Asteraceae)

29.	Asvakarna	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
30.	Asvamaraka	<i>Nerium indicum</i> Mill. (Apocynaceae)
31.	Asvari	<i>Nerium indicum</i> Mill. (Apocynaceae)
32.	Asvattha	<i>Ficus religiosa</i> L. (Moracease)
33.	Asvattha	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. (Euphorbiaceae)
34.	Atarusaka	<i>Adhatoda vasica</i> Nees. (Acanthaceae)
35.	Atitikta	<i>Flacourtie ramontchi</i> L' Heriteir (Bixaceae)
36.	Atmagupta	<i>Mucuna pruriens</i> . DC (Fabaceae)
37.	Bala	<i>Sida Cordifolia</i> L. (Malvaceae)
38.	Balaphala	<i>Syzygium cumini</i> (L.) skeels (Myrtaceae)
39.	Barsabhu	<i>Boerhaavia repens</i> . L. (Nyctaginaceae)
40.	Basanti	<i>Hiptage benghalensis</i> Kurz. (Malpighiaceae)
41.	Bela	<i>Amaranthus spinosus</i> L. (Amaranthaceae)
42.	Bhadra	<i>Ichnocarpus frutescens</i> Br. (Apocynaceae)
43.	Bhadradaru	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) Laud. (Pinaceae)
44.	Bhargi	<i>Premna integrifolia</i> L. (Verbenaceae)
45.	Bhramanti	<i>Salvinia cuculata</i> (Salviniaceae)
46.	Bhrngaraja	<i>Wedelia calendulacea</i> Less. (Asteracceae)
47.	Bhunimba	<i>Swertia chirata</i> Buch. Ham (Gentianaceae)
48.	Bodha	<i>Mimusops elengi</i> L. (Sapotaceae)
49.	Brahmanayastika	<i>Premna integrifolia</i> L. (Verbenaceae)
50.	Brahmi	<i>Solanum melongena</i> L. (Solanaceae)
51.	Byadhighata	<i>Buchanania lanzan</i> spreng. (Anacardiaceae)

52.	Cakramardaka	<i>Cassia tora</i> L. (Caesalpiniaceae)
53.	Candana	<i>Pterocarpus santalinus</i> L. (Fabaceae)
54.	Carma	<i>Stereospermum suaveolens</i> DC (Bignoniaceae)
55.	Carmakasa	<i>Stereospermum suaveolens</i> DC. (Bignoniaceae)
56.	Caturangula	<i>Buchanania lanzae</i> spreng. (Anacardiaceae)
57.	Chatraki	<i>Vanda roxburghii</i> Br. (Orchidaceae)
58.	Chinna	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Meirs. (Menispermaceae)
59.	Chinnaruha	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.). Meirs (Menispermaceae)
60.	Ciravilvaka	<i>Pongamia pinnata</i> L. Merr.(Fabaceae)
61.	Citraka	<i>Plumbago zeylanica</i> L. (Plumbaginaceae)
62.	Coca	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl. (Lauraceae)
63.	Cora	<i>Vitex glabrata</i> R. Br. (Verbenaceae)
64.	Dadimba	<i>Punica granatum</i> L. (Punicaceae)
65.	Daru	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) Laud (Pinaceae)
66.	Dastaka	<i>Flacourtie romantchi</i> L Heritier (Bixaceae)
67.	Devadaru	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) Laud (Pinaceae)
68.	Devakastha	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) Laud. (Pinaceae)
69.	Devatadaka	
70.	Dhamani	<i>Solanum xanthocarpum</i> Schrad. (Solanaceae)
71.	Dhamargava	<i>Alnus nitida</i> End 1. (Betulaceae)
72.	Dhanakrt	<i>Careya arborea</i> Roxb. (Lecythidaceae)
73.	Dhannarasa	<i>Hedysarum alhagi</i> L. (Fabaceae)
74.	Dhanvi	<i>Terminalia arjuna</i> W. & A. (Combretaceae)

75.	Dhataki	<i>Woodfordia fruticos</i> (L.) Kurz. (Lythraceae)
76.	Dhatri	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. (Euphorbiaceae)
77.	Dhrsta	<i>Symplocos racemosus</i> Roxb., (Symplocaceae)
78.	Dhrsta	<i>Careya arborea</i> Roxb. (Lecythidaceae)
79.	Dipyaka	<i>Ptychosis ajowan</i> DC (Apiaceae)
80.	Dirghavrnta	<i>Pongamia glabra</i> Vent. (Fabaceae)
81.	Draksa	<i>Vitis vinifera</i> L. (Vitaceae)
82.	Dravana	<i>Azadirachta indica</i> Juss. (Meliaceae)
83.	Duralabha	<i>Hedysarum alhagi</i> L. (Fabaceae)
84.	Dusparsa	<i>Hedysarum alhagi</i> L. (Fabaceae)
85.	Edagaja	<i>Cassia tora</i> L. (Caesalpiniaceae)
86.	Ela	<i>Elettaria Cardamomum</i> (L) Maton (Zingiberaceae)
87.	Eranda	<i>Ricinus communis</i> L. (Euphorbiaceae)
88.	Gajabhaksha	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
89.	Gajapippali	<i>Scindapsus officinalis</i> Scott. (Araceae)
90.	Galava	<i>Mimusops elengi</i> L. (Sapotaceae)
91.	Gangeruki	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad. (Cucurbitaceae)
92.	Garbhahanda	<i>Ficus lacor</i> Buch. Ham. (Moraceae)
93.	Gauri	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
94.	Gaurikanta	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
95.	Gavadani	<i>Clitoria ternatea</i> L. (Fabaceae)
96.	Gavaksi	<i>Clitoria ternatea</i> L. (Fabaceae)
97.	Gayatri	<i>Areca catechu</i> L. (Arecaceae)

98.	Ghanastana	<i>Amaranthus spinosus</i> L. (Amaranthaceae)
99.	Ghantaka	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
100.	Ghota	<i>Mimusops elengi</i> L (Sapotaceae)
101.	Goti	<i>Mimusops elengi</i> L. (Sapotaceae)
102.	Girikarni	<i>Clitoria ternatea</i> L. (Fabaceae)
103.	Giirimaliika	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. (Apocynaceae)
104.	Goksura	<i>Tribulus lanuginosus</i> L. (Zygophylleaceae)
105.	Gopavalli	<i>Ichnocarpus frutescens</i> Br. (Apocynaceae)
106.	Gopi	<i>Ichnocarpus frutescens</i> Br. (Apocynaceae)
107.	Gosirsa	<i>Santalum album</i> L. (Santalaceae)
108.	Gostanika	<i>Vitis vinifera</i> L. (Vitaceae)
109.	Grdhradana	<i>Abrus precatorius</i> L. (Fabaceae)
110.	Grdhranakhi	<i>Abrus precatorius</i> L. (Fabaceae)
111.	Guda	<i>Euphorbia antiquorum</i> L. (Euphorbiaceae)
112.	Guduci	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd). Meirs (Meinspermaceae)
113.	Guggulu	<i>Commiphora mukul</i> (Hook ex Stocks) Engl. (Burseraceae)
114.	Guha	<i>Gloriosa superba</i> L. (Liliaceae)
115.	Haimabati	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
116.	Halini	<i>Scindapsus officinalis</i> Schott. (Araceae)
117.	Hansapadi	<i>Solanum melongena</i> L. (Solanaceae)
118.	Harenuka	
119.	Haridra	<i>Curcuma longa</i> L. (Zingiberaceae)
120.	Haritaki	<i>Terminalia chebula</i> Retz. (Combretaceae)

121.	Haritala	<i>Borassus flabellifer</i> L. (Areacaceae)
122.	Hemabha	<i>Mesua flabellifer</i> L. (Arecacaeae)
123.	Hemaksiri	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
124.	Hingu	<i>Ferula asafetida</i> Boiss (Apiaceae)
125.	Hingu	<i>Abrus precatorius</i> L. (Fabaceae)
126.	Hrivera	<i>Sida acuta</i> Brum. (Malvaceae)
127.	Iksvaku	
128.	Indivara	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)
129.	Indivari	<i>Asparagus racemosus</i> Willd. (Liliaceae)
130.	Indravauni	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad. (Cucurbitaceae)
131.	Indrayava	<i>Seed of Holarrhena antidysenterica</i>
132.	Jalajambu	<i>Syzygium cumini</i> (L.) skeels (Myrataceae)
133.	Jamini	<i>Alnus nitida</i> End L (Betulaceae)
134.	Jaya	
135.	Jayanti	
136.	Jimutakakhya	
137.	Jiraka	<i>Carum carvi</i> L. (Apiaceae)
138.	Jivaka	<i>Trema orientalis</i> Blume (Ulmaceae)
139.	Jivasaka	<i>Trema orientalis</i> Blume (Ulmaceae)
140.	Jnanamana	<i>Moringa oleifera</i> Lam. (Moringaceae)
141.	Kakadani	<i>Abrus precatorius</i> L. (Fabaceae)
142.	Kakajamgha	
143.	Kakoli	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> DC (Scrophulariaceae)

144.	Kakubha	<i>Terminalis arjuna</i> W. & A. (Combretaceae)
145.	Kaladughika	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
146.	Kalanasa	<i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd (Apocynaceae)
147.	Kalapa	<i>Ricinus communis</i> L. (Euphorbiaceae)
148.	Kalasi	<i>Gloriosa superba</i> L. (Liliaceae)
149.	Kali	<i>Tragia involucrate</i> L. (Euphorbiaceae)
150.	Kalindia	<i>Lens culinaris</i> Medic (Fabaceae)
151.	Kalinga	<i>Seeds of Holarrhena antidysenterica</i>
152.	Kaliyaka	
153.	Lamanana	<i>Hemidesmus indicus</i> R.B. (Asclepiadaceae)
154.	Kamala	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)
155.	Kampilla	<i>Scindapsus officinalis</i> Schott. (Araceae)
156.	Kana	<i>Piper peepuloides</i> Wall. (Piperaceae)
157.	Kandatikta	<i>Swertia chirata</i> Ham. (Gantianaceae)
158.	Kanguka	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
159.	Kanji	<i>Premna integrifolia</i> L. (Verbenaceae)
160.	Kantakakhya	<i>Bambusa arundinacea</i> Wilde (Poaceae)
161.	Kanatakari	<i>Solanum xanthocarpum</i> Schrad. (Solanaceae)
162.	Kantaki	<i>Flacourtie ramontchi</i> L. Heritier (Bixaceae)
163.	Kapikachhuka	<i>Mucuna pruriens</i> DC (Fabaceae)
164.	Kapila	<i>Ficus religiosa</i> L. (Moraceae)
165.	Kapitana	<i>Ficus lacor</i> Buch. Ham. (Moraceae)
166.	Karaka	<i>Punica granatum</i> L. (Punicaceae)

167.	Karala	<i>Hemidesmus indicus</i> R. Br. (Asclepiadaceae)
168.	Karanja	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Merr. (Fabaceae)
169.	Karavi	<i>Carum carvi</i> L. (Apiaceae)
170.	Karavira	<i>Neirum indicum</i> Mill. (Apocynaceae)
171.	Karkatasringi	<i>Rhus acuminata</i> DC (Anacardiaceae)
172.	Karuna	<i>Boerhaavia repens</i> L. (Nyctaginaceae)
173.	Karvura	<i>Tema orientalis</i> Blume (Ulmaceae)
174.	Kasmari	<i>Gmelina arborea</i> L. (Verbenaceae)
175.	Kasmira	<i>Crocus sativus</i> L. (Iridaceae)
176.	Katakakhya	
177.	Kathilay	<i>Boerhaavia repens</i> L. (Nyctaginaceae)
178.	Katphala	<i>Myrica nagi</i> Thumb. (Myriacaceae)
179.	Katphala	<i>Gmelina arborea</i> L. (Verbenaceae)
180.	Katuka	<i>Strychnos potatorum</i> L. (Loganiaceae)
181.	Katukarohine	<i>Strychnos potatorum</i> L. (Loganiaceae)
182.	Katuki	<i>Rumes vesicarius</i> L. (Polygonaceae)
183.	Kaunti	
184.	Kavari	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> DC (Scrophulariaceae)
185.	Kesamusti	<i>Azadirachta indica</i> Juss. (Meliaceae)
186.	Kesaraja	<i>Wedelia calendulacea</i> Less. (Asteraceae)
187.	Khadira	<i>Areca catechu</i> L. (Arecaceae)
188.	Khari	<i>Achyranthes aspera</i> L. (Amaranthaceae)
189.	Khuddadaka	

190.	Kilihi	<i>Rumex vesicarius</i> L. (Pholygonaceae)
191.	Kirata	<i>Swertia chirata</i> Buch. Ham. (Gentianaceae)
192.	Kiratatiktaka	<i>Swertia chirata</i> Buch. Ham. (Gentianaceae)
193.	Kodrava	<i>Paspalaum scrobiculatum</i> L. (Poaceae)
194.	Kolaka	<i>Trichosanthes dicia</i> roxb. (Cucurbitaceae)
195.	Koradusa	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. (Poaceae)
196.	Kosataki	<i>Alnus nitida</i> Engl. (Betulaceae)
197.	Krostpuccha	<i>Gloriosa superba</i> L. (Liliaceae)
198.	Krimisatru	<i>Embelia ribes</i> Burm. (Myrsiniaceae)
199.	Krsna	<i>Piper peepuloides</i> Wall. (Piperaceae)
200.	Krsna	<i>Solanum melongena</i> L. (Solanaceae)
201.	Krsnarajka	<i>Hemidesmus indicus</i> R. Br. (Asclepiadaceae)
202.	Krtabhedana	<i>Alnus nitida</i> Endl. (Betulaceae)
203.	Ksiri	<i>Buchanania lanzae</i> Spreng. (Anacardiaceae)
204.	Ksundra	<i>Solanum xanthocarpum</i> Schrad. (Solanaceae)
205.	Ksudrasaha	<i>Phaseolus trilobus</i> Wall. (Fabaceae)
206.	Ksudvidha	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> DC. (Scrophulariaceae)
207.	Kulaja	<i>Hiptage benghalensis</i> Kurz. (Malpighiaceae)
208.	Kukudbhadra	<i>Vanda roxburghii</i> Br. (Orchidaceae)
209.	Kumbhaka	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> DC (Scrophulariaceae)
210.	Kumkuma	<i>Crocus sativus</i> L. (Iridaceae)
211.	Kunjara	<i>Woodfordia fruticosa</i> (L) Kurz. (Lythraceae)
212.	Kunti	<i>Convolvulus turpenthum</i> L. (Convolvulaceae)

213.	Kustha	<i>Costus speciosus</i> (Koen.) Smith (Zingiberaceae)
214.	Kutaja	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. (Apocynaceae)
215.	Kutannata	<i>Commiphora mukul</i> (Hook ex. Stochs) Engl. (Burseraceae)
216.	Kutheraka	<i>Ocimum basilicum</i> L. (Lamiaceae)
217.	Kuvalaya	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)
218.	Langaka	<i>Ricinus communis</i> L. (Euphorbiaceae)
219.	Langali	<i>Gloriosa superba</i> L. (Liliaceae)
220.	Langali	<i>Scindapsus officinalis</i> Scott. (Araceae)
221.	Lodhra	<i>Symplocos racemosa roxb.</i> (Symplocaceae)
222.	Madana	<i>Mimusops elengi</i> L. (Sapotaceae)
223.	Madhuka	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. (Fabaceae)
224.	Madhurika	<i>Foeniculum vulgare</i> Gaertn. (Apiaceae)
225.	Madhustrava	<i>Solanum melongena</i> L. (Solanaceae)
226.	Madhuvasa	<i>Celosia cristata</i> L. (Amaranthaceae)
227.	Madhuyastika	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. (Fabaceae)
228.	Magadhi	<i>Piper peepuloides</i> Wall. (Piperaceae)
229.	Mahaghosa	<i>Rhus acuminate</i> DC (Anacardiaceae)
230.	Mahajambu	<i>Syzygium cumini</i> (L) Skell (Myrtaceae)
231.	Mahakala	<i>Amaranthus spinosus</i> L. (Anacardiaceae)
232.	Mahanimba	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss (Meliaceae)
233.	Mahapatra	<i>Punica granatum</i> L. (Punicaceae)
234.	Mahasaha	<i>Teramus labialis</i> Spreng. (Fabaceae)
235.	Mahisaksa	<i>Commiphora mukul</i> (Hook. ex. Stocks) Engl. (Burseraceae)

236.	Mahausadha	<i>Allium sativum</i> L. (Liliaceae)
237.	Mahavrksa	<i>Euphorbia antiquorum</i> L. (Euphorbiaceae)
238.	Malayaja	<i>Santalum album</i> L. (Santalaceae)
239.	Mamsi	<i>Nardostachys jatamansi</i> DC (Valerianaceae)
240.	Manah	<i>Borassus flabellifer</i> L. (Arecaceae)
241.	Marica	<i>Piper nigrum</i> L. (Piperaceae)
242.	Markara	<i>Wedelia calcendulacea</i> Less. (Asteraceae)
243.	Masaparani	<i>Teramnus labialis</i> Sprung. (Fabaceae)
244.	Masuri	<i>Lens culinaris</i> Medic. (Fabaceae)
245.	Mayuraka	<i>Achyranthes aspera</i> L. (Amarantaceae)
246.	Megha	<i>Cyperus rotundus</i> L. (Cyperaceae)
247.	Misi	<i>Foeniculum vulgare</i> Gaertn. (Apiaceae)
248.	Mocarasa	<i>Extract of Salmali</i>
249.	Morata	<i>Saccharum officinarum</i> L. (Poaceae)
250.	Mrdvika	<i>Vitis vinifera</i> L. (Vitaceae)
251.	Mrnala	<i>Pseudoraphis spinescens</i> (R.Br.) Vickery (Poaceae)
252.	Mudgaparni	<i>Phaseolus trilobus</i> Wall (Fabaceae)
253.	Murva	<i>Celosia cristata</i> L. (Amarantaceae)
254.	Musikaparni	<i>Salvinia cuculata</i> (Salviniaceae)
255.	Mustaka	<i>Cyperus rotundus</i> L. (Cyperaceae)
256.	Naderi	<i>Syzygium cumini</i> (L). Sells (Myrtaceae)
257.	Nadikranta	<i>Sida cordifolia</i> L. (Malvaceae)
258.	Naga	<i>Mesus ferrea</i> L. (Clusiaceae)

259.	Nagabala	<i>Sida spinosa</i> L. (Malvaceae)
260.	Nagabala	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad. (Cucurbitaceae)
261.	Nagakesara	<i>Mesua ferrea</i> L. (Clusiaceae)
262.	Naktamala	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Merr. (Fabaceae)
263.	Naladamsana	<i>Nardostachys jatamansi</i> DC (Valerianaceae)
264.	Namajjaka	<i>Pseudoraphis spinescens</i> (R.Br.) Vickery (Poaceae)
265.	Nandivrksa	<i>Ficus religiosa</i> L. (Moraceae)
266.	Nata	<i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd. (Apocynaceae)
267.	Nidighika	<i>Solanum xanthocarpum</i> Schrad. (Solanaceae)
268.	Nikumbha	<i>Convolvulus trupethum</i> L. (Convolvulaceae)
269.	Nila	<i>Vitex negundo</i> L. (Verbenaceae)
270.	Nilanjana	
271.	Nilavalli	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers. (Menispermaceae)
272.	Nilotpala	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)
273.	Nirgundi	<i>Vitex negundo</i> L. (Verbenaceae)
274.	Nyagrodha	<i>Ficus beng (h) alensis</i> L. (Moraceae)
275.	Padma	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)
276.	Padma	<i>Premna integrifolia</i> L. (Verbenaceae)
277.	Palamkasa	<i>Commiphora mukul</i> (Hook. ex. Stocks) Engl. (Burseraceae)
278.	Palamkasa	<i>Commiphora mukul</i> (Hook. ex. Stocks) Engl. (Burseraceae)
279.	Parkati	<i>Ficus lacor</i> Buch. Ham. (Moraceae)
280.	Parni	<i>Ocimum basilicum</i> L. (Lamiaceae)
281.	Partha	<i>Terminalia arjuna</i> W. & A. (Combretaceae)

282.	Pathya	<i>Terminalia chebula</i> Retz. (Cucurbitaceae)
283.	Patola	<i>Trichosanthes dioica</i> Roxb. (Cucurbitaceae)
284.	Patra	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch. Ham) <i>T. Nees &amp; emberm</i> (Lauraceae)
285.	Patrsuka	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch. Ham) T. Nees & Emberm (Lauraceae)
286.	Patri	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
287.	Phalini	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
288.	Piluparni	<i>Saccharum officinarium</i> L. (Poaceae)
289.	Pita	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
290.	Pitakastha	
291.	Pitasala	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
292.	Pitika	<i>Curcuma longa</i> L. (Zingiberaceae)
293.	Pivari	<i>Asparagus racemosus</i> Willd. (Liliaceae)
294.	Plaska	<i>Ficus lacor</i> Buch. Ham. (Moraceae)
295.	Praci	<i>Sida cordifolia</i> L. (Malvaceae)
296.	Prarohi	<i>Ficus religiosa</i> L. (Moraceae)
297.	Pratyakpuspi	<i>Achyranthes aspera</i> L. (Amaranthaceae)
298.	Priyangu	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
299.	Punarnava	<i>Boerhaavia repens</i> L (Nyctanginaceae)
300.	Pura	<i>Commiphora mukul</i> (Hook ex Stocks) Engl. (Bureseraceae)
301.	Puskara	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)
302.	Puskaramula	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)
303.	Puskarahvaya	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae)

304.	Pustikari	<i>Ficus religiosa</i> L (Moraceae)
305.	Putana	<i>Terminalia chebula</i> Retz. (Combretaceae)
306.	Pustasanga	<i>Ricinus communis</i> L. (Euphorbiaceae)
307.	Putika	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Merr. (Fabaceae)
308.	Raivata	<i>Buchanania lanzae</i> Spreng. (Anacardiaceae)
309.	Rajadana	<i>Buchanania lanzae</i> Spreng. (Anacardiaceae)
310.	Rajani	<i>Buchanania lanzae</i> Spreng. (Anacardiaceae)
311.	Rajavrksa	<i>Buchanania lanzae</i> Spreng. (Anacardiaceae)
312.	Rakta	<i>Pterocarpus santalinus</i> . (Fabaceae)
313.	Raktacandana	<i>Pterocarpus santalinus</i> L. (Fabaceae)
314.	Raktanga	<i>Pterocarpus santalinus</i> L. (Fabaceae)
315.	Ramatha	<i>Ferula asafetida</i> Boiss. (Apiaceae)
316.	Rasamrta	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers. (Menispermaceae)
317.	Rasanjana	
318.	Rsa	<i>Sida spinosa</i> L. (Malvaceae)
319.	Saila	
320.	Sakra	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. (Apocynaceae)
321.	Salaparni	<i>Desmodium gangeticum</i> DC (Caesalpiniaceae)
322.	Sallaki	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
323.	Samkhini	<i>Xanthium strumarium</i> L. (Asteraceae)
324.	Saspa	<i>Lens culinaris</i> Medic. (Fabaceae)
325.	Satadala	<i>Nelumbo nucifera</i> Kurz. (Apiaceae)
326.	Satanga	<i>Peucedanum sowa</i> Kurz. (Apiaceae)

327.	Satapuspa	<i>Peucedanum sowa</i> Kurz. (Apiaceae)
328.	Satavari	<i>Asparagus racemosus</i> Willd. (Lilliaceae)
329.	Sati	<i>Trema orientalis</i> Blume (Ulmaceae)
330.	Saundi	<i>Piper peepuloides</i> Wall. (Piperaceae)
331.	Selu	<i>Dillenia indica</i> L. (Dilleniaceae)
332.	Sigru	<i>Moringa oleifera</i> Lam. (Moringaceae)
333.	Sikhi	<i>Plumbago zeylanica</i> L. (Plumbaginaceae)
334.	Sita	<i>Santalum album</i> L. (Dilleniaceae)
335.	Slesmataka	<i>Dillenia indica</i> L. (Dilleniaceae)
336.	Sobhanjana	<i>Moringa oleifera</i> Lam. (Moringaceae)
337.	Sravan	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
338.	Sreyasi	<i>Scindapsus officinalis</i> Scott (Araceae)
339.	Sriparni	<i>Gmelina arborea</i> L. (Verbenaceae)
340.	Srnigi	<i>Rhus acuminate</i> DC (Anacardiaceae)
341.	Subha	
342.	Suskaka	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
343.	Svadamstra	<i>Tribulus lanuginosus</i> L. (Zygophyllaceae)
344.	Sveta	<i>Clitoria ternatea</i> L. (Fabaceae)
345.	Syama	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (Meliaceae)
346.	Sadgrantha	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
347.	Sasa	<i>Hedysarum alhagi</i> L. (Fabaceae)
348.	Samanga	<i>Woodfordia fruticos</i> (L) Kurz. (Lythraceae)
349.	Sampaka	<i>Buchanania lanzan</i> Spreng. (Anacardiaceae)

350.	Saptala	<i>Stereospermum suaveolens</i> DC (Bignomaceae)
351.	Sara	<i>Ichnocarpus frutescens</i> Br. (Apocynaceae)
352.	Sarani	
353.	Saravaka	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb. (Symplocaceae)
354.	Sarpadanstrike	<i>Tragia involucrate</i> L. (Euphorbiaceae)
355.	Satina	<i>Bambusa arundinacea</i> Willd. (Poaceae)
356.	Saugandhika	<i>Nelumbo nucifera</i> Willd. (Poaceae)
357.	Sevya	<i>Pseudoraphis spinescens</i> (R.Br.) Vickery (Poaceae)
358.	Simhasya	<i>Adhatoda vasica</i> Nees. (Acanthaceae)
359.	Simhi	<i>Solanum xanthocarpum</i> Schrad. (Solanaceae)
360.	Sindhvara (ka)	<i>Vitex negundo</i> L. (Verbenaceae)
361.	Sita	<i>Santalum album</i> L. (Santalaceae)
362.	Sitacandana	<i>Santalum album</i> L. (Santalaceae)
363.	Snayu	<i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd. (Apocynaceae)
364.	Snuhi	<i>Euphorbia antiquorum</i> L. (Euphorbiaceae)
365.	Somaraji	<i>Vernonia anthelmintica</i> Willd. (Asteraceae)
366.	Somavalli	<i>Vernonia anthelmintica</i> Willd. (Asteraceae)
367.	Somavrksa	<i>Myricanagi</i> Thunb. (Myricaceae)
368.	Sruva	<i>Euphorbia antiquorum</i> L. (Euphorbiaceae)
369.	Sthira	<i>Desmondiump geneticum</i> DC (Caesalpiniaceae)
370.	Sucaka	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
371.	Sudha	<i>Euphorbia antiquorum</i> L. (Euphorbiaceae)
372.	Sugandhika	<i>Myrica nagi</i> Thunb. (Myricaceae)

373.	Sugandhika	<i>Vitex negundo</i> L. (Verbenaceae)
374.	Sugandhiparni	<i>Hiptage benghalensis</i> Kurz. (Malpighiaceae)
375.	Sukumari	<i>Xanthium strumarium</i> L. (Asteraceae)
376.	Suksmaila	<i>Amomum aromaticum</i> Roxb. (Zingiberaceae)
377.	Sunandaka	<i>Vanda roxburghii</i> L. (Orchidaceae)
378.	Surabhi	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
379.	Surangi	<i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd. (Apocynaceae)
380.	Surasa	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
381.	Surasa	<i>Ocimum sanctum</i> L. (Lamiaceae)
382.	Suvaha	<i>Scindapsus officinalis</i> (Araceae)
383.	Sveta	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
384.	Tagara	<i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd (Apocynaceae)
385.	Tala	<i>Borassus flabellifer</i> L. (Arecaceae)
386.	Tamraparni	<i>Woodfordia fruticosa</i> Kurz. (Lythraceae)
387.	Tanduliya	<i>Amaranthus spinosus</i> L. (Amarantaceae)
388.	Tarksya	
389.	Taskara	<i>Vitex glabrata</i> R. Br. (Verbenaceae)
390.	Tejani	<i>Celosia cristata</i> L. (Amarantaceae)
391.	Tikta	<i>Strychnos potatorum</i> L. (Loganiaceae)
392.	Tiktaksi	<i>Xanthium strumarium</i> L. (Asteraceae)
393.	Tiktalavu	
394.	Tiktatumbi	
395.	Tiktavalli	<i>Celosia cristata</i> L. (Amarantaceae)

396.	Tirita	<i>Symplocos racemosa</i> Wall. (Symplocaceae)
397.	Trayamana	<i>Scindapsus officinalis</i> Scott. (Araceae)
398.	Trayanti	<i>Scindapsus officinalis</i> Scott. (Araceae)
399.	Tribhangi	<i>Convolvulus trupethum</i> L. (Convolvulaceae)
400.	Triputa	<i>Ricinus communis</i> L. (Euphorbiaceae)
401.	Triputi	<i>Convolvulus trupethum</i> L. (Convolvulaceae)
402.	Trivrt	<i>Convolvulus trupethum</i> L. (Convolvulaceae)
403.	Truti	<i>Amomum aromaticum</i> Roxb. (Zingiberaceae)
404.	Tugaksiri	
405.	Tulasi	<i>Ocimum sanctum</i> L. (Lamiaceae)
406.	Tundi	<i>Gossypium herbaceum</i> L. (Malvaceae)
407.	Tundikeri	<i>Gossypium herbaceum</i> L. (Malvaceae)
408.	Tvaca	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl. (Lauraceae)
409.	Udakirya	<i>Pongamia glabra</i> Vent. (Fabaceae)
410.	Udicya	<i>Sida acuta</i> Burm. (Malvaceae)
411.	Ugra	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
412.	Upakunci	<i>Piper peepuloides</i> Wall. (Piperaceae)
413.	Upakuncika	<i>Carum carvi</i> L. (Apiaceae)
414.	Upastha	<i>Ocimum sanctum</i> L. (Lamiaceae)
415.	Urja	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
416.	Uruvuka	<i>Ricinus communis</i> L. (Euphorbiaceae)
417.	Usana	<i>Piper nigrum</i> L. (Piperaceae)
418.	Usira	<i>Pseudoraphis spinescens</i> (R.Br.) Vikery (Poaceae)

419.	Utsaya	<i>Scindapsus officinalis</i> Schoot (Araceae)
420.	Vaca	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
421.	Vaca	<i>Acorus calamus</i> L. (Araceae)
422.	Vahlika	<i>Crocus sativus</i> L. (Iridaceae)
423.	Vahni	<i>Plumbago zeylanica</i> L. (Plumbaginaceae)
424.	Vahula	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton (Zingiberaceae)
425.	Vahupitra	<i>Emblema officinalis</i> L. (Euphorbiaceae)
426.	Vahuvara	<i>Dillenia indica</i> L. (Dilleniaceae)
427.	Vajravrksa	<i>Euphorbia antiguorum</i> L. (Euphorbiaceae)
428.	Vajikarna	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
429.	Vakra	<i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd. (Apocynaceae)
430.	Vakuci	<i>Vernonia anthelmintica</i> Willd. (Asteraceae)
431.	Valaka	<i>Sida acuta</i> Burm. (Malvaceae)
432.	Vamsi	
433.	Vamsalocana	
434.	Vanjula	<i>Calamus rotang</i> L. (Araceae)
435.	Vara	<i>Asparagus racemosus</i> Willd. (Liliaceae)
436.	Varangaka	
437.	Vardhamanaka	<i>Cinchona communis</i> L. (Euphorbiaceae)
438.	Vartula	<i>Bambusa arundinacea</i> L. (Poaceae)
439.	Vasaka	<i>Adhatoda vasica</i> Nees. (Apocynaceae)
440.	Vasira	<i>Scindapsus officinalis</i> Schott. (Araceae)
441.	Vasukota	<i>Scindapsus officinalis</i> Schott. (Araceae)

442.	Vata	<i>Ficus beng (h) alensis</i> L. (Moraceae)
443.	Vatsadani	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Meirs. (Menispermaceae)
444.	Vatsaka	<i>Hoarrhena antidysenterica</i> Wall (Apocynaceae)
445.	Vayasi	<i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd. (Apocynaceae)
446.	Vayastha	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Meirs (Menispermaceae)
447.	Vayasya	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> DC (Scrophulariaceae)
448.	Venu	<i>Bambusa arundinacea</i> L. (Poaceae)
449.	Vetasa	<i>Calamus rotang</i> L. (Araceae)
450.	Vibhitaka	<i>Terminalis bellerica</i> Roxb. (Combretaceae)
451.	Vidanga	<i>Embelia ribes</i> Burm. (Myrsinaceae)
452.	Vidali	<i>Lens culinaris</i> Medic. (Fabaceae)
453.	Vidarigandha	<i>Desmodium gangeticum</i> DC (Caesalpiniaceae)
454.	Vidya	<i>Convolvulus trupethum</i> L. (Convolvulaceae)
455.	Vidyut	<i>Alnus nitida</i> Endl. (Betulaceae)
456.	Vijaka	<i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
457.	Vikamkata	<i>Flacourtie ramontchi</i> L Heritier (Bixaceae)
458.	Vira	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> DC (Scrophulariaceae)
459.	Visaghni	<i>Tragia involucrate</i> L (Euphorbiaceae)
460.	Visala	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad. (Cucurbitaceae)
461.	Visamusti	<i>Azadirachta indica</i> Juss. (Meliaceae)
462.	Visva	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Meirs (Menispermaceae)
463.	Visva	<i>Allium sativum</i> L (Liliaceae)
464.	Vrhati	<i>Solanum melongena</i> L. (Solanaceae)

465.	Vrhatnimba	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss (Meliaceae)
466.	Vrhatphala	<i>Syzygium cumini</i> (L) Skells (Myrtaceae)
467.	Vrksadani	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd) Meirs. (Menispermaceae)
468.	Vrksaka	<i>Hlarrhena antidysenterica</i> Wall. (Apocynaceae)
469.	Vrksapad	<i>Bambusa arundinacea</i> Willd. (Poaceae)
470.	Vrksasyama	<i>Bambusa arundinacea</i> Willd. (Poaceae)
471.	Vrsa	<i>Adhatoda vasica</i> Nees. (Acanthaceae)
472.	Vrscikali	<i>Tragia involucrate</i> L. (Euphorbiaceae)
473.	Vyaghra	<i>Martynia diandra</i> Coix. (Pedaliaceae)
474.	Vyaghranakha	<i>Martynia diandra</i> Coix. (Pedaliaceae)
475.	Yamani	<i>Ptychotis ajowna</i> DC (Apiaceae)
476.	Yasti	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. (Fabaceae)
477.	Yastydhvaya	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. (Fabaceae)
478.	Yavatikta	<i>Stereospermum suaveolens</i> DC (Bignoniaceae)

## APPENDIX - II

S.No.	Sanskrit Name	Botanical Equivalents
1	Agni	<i>Gloriosa superba</i> L. (Liliaceae) <i>Plumbago zeylanica</i> L. (Plumbaginaceae)
2.	Amrta	<i>Eulophia campestris</i> Wall. (Orchidacee) <i>Plumbago zeylanica</i> L. (Plumbaginaceae) <i>Tragia involucrate</i> L. (Euphorbiaceae)
3.	Aragadha	<i>Cassia fistula</i> L. (Caesalpiniaceae) <i>Pithecelobium bigeminum</i> Mart. (Fabaceae)
4.	Atarusaka	<i>Adhatoda vasica</i> Nees. (Apocynaceae) <i>Justicia</i> sp. (Acanthaceae)

5.	Brahmi	<i>Bacopa monnieri</i> (L) Pannel (Scrophulariaceae) <i>Centella asiatica</i> L. (Apiaceae) <i>Solanum melongena</i> L. (Solanaceae)
6.	Citraka	<i>Plumbago zeylanica</i> L. (Plumbaginaceae) <i>Stephyleaemodi</i> Wall. (Staphyleaceae)
7.	Devadaru	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb) Laud. (Pinaceae) <i>Polyalthia longifolia</i> Benth & Hook. (Anonaceae)
8.	Dhamargava	<i>Alnus nitida</i> Endl. (Betulaceae) <i>Luffa echinata</i> Roxb. (Cucurbita)
9.	Dhatri	<i>Barringtonia acutangula</i> (L) Gaertn. (Lecythidaceae) <i>Emblica officinalis</i> Gaertn. (Euphorbiaceae)
10.	Galava	<i>Mimusops elengi</i> L. (Sapotaceae) <i>Symplocos racemosa</i> Roxb. (Symplocaceae)
11.	Grdhranakhi	<i>Abrus precatorius</i> L. (Fabaceae) <i>Hygrophila spinosa</i> T. Anders (Acanthaceae)
12.	Hamsapadi	<i>Centella asiatica</i> L. (Apiaceae) <i>Solanum melongena</i> L. (Solanaceae)
13.	Hingu	<i>Abrus precatorius</i> L. (Fabaceae) <i>Ferrula asafetida</i> Boiss. (Apiaceae)
14.	Kanguka	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume (meliaceae) a variety of paddy
15.	Kapitana	<i>Ficus lacor</i> Buch. Ham. (Moraceae) <i>Spondias pinnata</i> (L.F) Kurz. (Anacardiaceae)
16.	Koradusa	<i>Heynea trijuga</i> Roxb. (Meliaceae) <i>Paspalum scrobiculatum</i> (Poaceae) a variety of paddy.
17.	Kumkuma	<i>Carthamus tinctorius</i> L. (Asteraceae) <i>Crocus sativus</i> L. (Iridaceae)
18.	Kuvalaya	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceu) <i>Nymphaea nouchali</i> N. Burman (Nymphaeaceac)
19.	Langali	<i>Gloriosa superba</i> (Liliaceae)

		<i>Scindapsus officinalis</i> Scott. (Araceae)
20.	Madhuka	<i>Madhuka longifolia</i> (Koenig) McBride (Sapotaceae) <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. (Fabaceae)
21.	Marica	<i>Capsicum solanum</i> L. (Solanaceae) <i>Piper nigrum</i> L. (Piperaceae)
22.	Nagabala	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad. (Cucurbitaceae) <i>Sida spinosa</i> L. (Malvaceae)
23.	Nila	<i>Indigofera tinctoria</i> L. (Fabaceae) <i>Vitex regnoldii</i> L. (Verbenaceae)
24.	Nandivrksa	<i>Cedrela toona</i> Roxb. (Meliaceae) <i>Ficus religiosa</i> L. (Moraceae) <i>Tabernaemontana coronaria</i> Wild. (Apocynaceae)
25.	Parijata	<i>Erythrina orientalis</i> (L) Murr. (Fabaceae) <i>Nyctanthes arbortristis</i> Linn. (Oleaceae)
26.	Pura	<i>Ailanthus malabarica</i> DC (Simarubaceae) <i>Commiphora mukula</i> (Hook ex stocks) Engl. (Burseraceae) <i>Jurinea macrocephala</i> Benth (Asteraceae)
27.	Rajani	<i>Curcuma longa</i> L. (Zingiberaceae) <i>Indigofera tinctoria</i> L. (Fabaceae)
28.	Rakta	<i>Ixora coccinea</i> L. (Rubiceae) <i>Pterocarpus santalinus</i> L. (Fabaceae)
29.	Sallaki	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex. Colebr. (Burseraceae) <i>Shorea robusta</i> Gaertn. (Dipterocarpaceae)
30.	Sugandhika	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (Nymphaeaceae) <i>Carum carvi</i> L. (Apiaceae)
31.	Upakuncika	<i>Amomum aromaticum</i> Roxb. (Zingiberaceae) <i>Carum carvi</i> L. (Apiaceae)
32.	Usira	<i>Pseudoraphis spinescens</i> (R. Br.) Vickery (Poaceae) <i>Vetiveria zizanoides</i> L. (Poaceae)
33.	Vakuci	<i>Psoralea corylifolia</i> L. (Fabaceae) <i>Vernonia anthelmintica</i> Willd. (Asteraceae)

34.	Vanjula	<i>Calamus rotang</i> L. (Araceae) <i>Saraca asoca</i> (Roxb). DC Wilde (Caesalpiniaceae)
35.	Vayastha	<i>Gratiola monniera</i> L. (Scrophulariaceae) <i>Tinospora cordifolia</i> (Willd). Meirs. (Menspermaceae)

## ACKNOWLEDGEMENT

The author is thankful to Prof. B. Bera, Principal, Bangabasi College, for providing the facilities to carry out the work, and to Dr. S. C. Banerigi, the noted Indologist, for help.

The author is indebted to Prof. Arun K. Sharma, Golden Jubilee Professor, INSA, under whose inspiration this work has been done. Prof. Sharma very kindly went through the manuscript and made some corrections.

## REFERENCES

1. Apte, V.S., **The Student's Sanskrit English Dictionary**, Varanasi : Motilal Banarasidass (1959).
2. Balapure, K.M., Maheshwari, J.K., and Tandon, R.K., Plants of Ramayana. **Anc. Sc. Of Life**, 7(2) : 76 – 84 (1987).
3. Banerji. S.C., **Flora and fauna in Sanskrit Literature**, Calcutta : Naya Prakesh (1980).
4. Basu, S.K. A Glossary of plant-names mentioned by Valmeeki and Kalidasa, **West Bengal Forest (Centenary Commemoration Volume)**, Calcutta : Government of West Bengal (1966).
5. Brandis, D., **Indian Trees** London : Constable & Coy (1911).
6. Chopra. G.L., **Angiosperms**, Delhi : S. Nagin and Co. (1975).
7. Dey. K.L. **The Indigenous Drugs of India**. Dehradun ; International Book Distributors (1984).
8. Dutt. U.C., **Material Medica of the Hindus**, Revised by B.L. Sen, A. Sen and P.K. Sen, Varanasi : Chowkhamba Saraswatibhawan (1980).
9. Hazra. R.C. **Studies in the Upa-Puranas**, Vol. II, Calcutta : Sanskrit College (1979).
10. Kirtikar, K.R. and Basu, R.D., **Indian Medicinal Plants** vols. I 50 I to IV Allahabad (1981).

11. Majumdar, G.P. **Vanaspati** Calcutta. Calcutta University (1927).
12. Rai, M.K. and H.D. Shukla, A Critical Study on plants of ‘Ramcharitmanas’ – a religious book of Hindus, **S.E.B.S. News Letter**, 8 : 3 – 4 (1989).
13. Randhawa, M.S. **Flowering Trees**, New Delhi : National Book Trust (1979).
14. Roy, Mira Rasarnavakalpa of Rudrayamala Tantra, **Ind. Jour. Of Hist. of Sci.** 2 (2) : 137 – 142 (1967).
15. Sensarma, P. (1989), **Plants in the Indian Puranas – an ethnobotanical investigation**, Calcutta : Naya Prakash (1989).