



एस.बी.एस.एस.

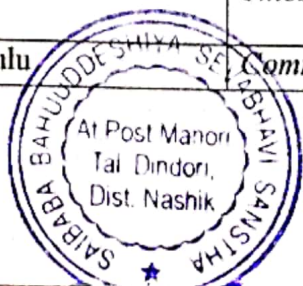
इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल सायन्सेस आयुर्वेद हॉस्पिटल

दिनांक : 2/9/2023

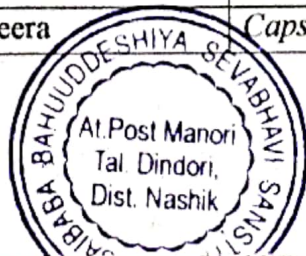
INDIAN INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES- AYRUVED HOSPITAL HERBAL GARDEN (MEDICINAL PLANTS)				
No. of Species	Sanskrit Name	Botanical Name	Family	Quantity
1.	Agnimantha- Laghu	<i>Clerodendrum phlomidis</i>	Verbenaceae	3
2.	Agastya	<i>Sesbania grandifolia</i>	Fabaceae	2
3.	Akarkarbha	<i>Anacyclus pyrethrum</i>	Compositae	1
4.	Amalaki	<i>Embllica officinalis</i>	Euphorbiaceae	3
5.	Amlika	<i>Tamarindus indicus</i>	Fabaceae	2
6.	Amra	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	2
7.	Amragandhi haridra	<i>Curcuma amada</i>	Zingiberaceae	3
8.	Alabu (Dudhi)	<i>Lagenaria vulgaris</i>	Cucurbitaceae	2
9.	Allspices	<i>Pimenta dioica</i>	Myetaceae	1
10.	Ardraka	<i>Zingiber officinalis</i>	Zingiberaceae	1
11.	Ananasa	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae	1
12.	Apamarga	<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae	8
13.	Aparajita	<i>Clitoria terneata</i>	Fabaceae	6
14.	Aragvadha	<i>Cassia fistula</i>	Fabaceae	2
15.	Arishtak	<i>Sapindus trifolium</i>	Sapindaceae	4
16.	Arjuna	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae	3
17.	Arka	<i>Callotropis gigantea</i>	Asclepidiaceae	4
18.	Asana	<i>Pterocarpus marsupium</i>	Fabaceae	3
19.	Ashvattha	<i>Ficus religiosa</i>	Moraceae	3
20.	Asthishrunkhala	<i>Cissus quadrangularis</i>	Vitaceae	2
21.	Atasi	<i>Linum usitatissimum</i>	Linaceae	1
22.	Avartaki	<i>Cassia auriculata</i>	Fabaceae	4
23.	Avartini	<i>Helicterus isora Linn.</i>	Fabaceae	3
24.	Ashmantaka	<i>Bauhinia racemosa</i>	Fabaceae	1
25.	Arka patra	<i>Tylophora asthamatica</i>	Asclepediaceae	5
26.	Ashoka	<i>Saraca indica</i>	Fabaceae	2
27.	Ashwagandha	<i>Withania somnifera</i>	Solanaceae	2
28.	Atibala	<i>Abutilon indicum</i>	Malvaceae	2
29.	Badar	<i>Zizyphus jujuba</i>	Rhamnaceae	5
30.	Barbari (Sabja)	<i>Ocimum basilicum</i>	Labiatae	1
31.	Beet root	<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	1



32.	Bhallatak	<i>Semicrapus anacardium</i>	Anacardiaceae	1
33.	Bharangi	<i>Clerodendron serratum</i>	Verbenaceae	2
34.	Bhringaraj	<i>Eclipta alba</i>	Compositae	2
35.	Bhumyalaki	<i>Phyllanthus fraternus</i>	Euphorbiaceae	4
36.	Bhumisaha(sag)	<i>Tectonia grandis</i>	Verbenaceae	1
37.	Bhushtrina	<i>Cymbopogon itrates</i>	Poaceae	2
38.	Bibhitak	<i>Terminalia belerica</i>	Combretaceae	2
39.	Bilva	<i>Aegele marmelos</i>	Rutaceae	4
40.	Brihati	<i>Solanum indicum</i>	Solanaceae	2
41.	Bruhat Ela	<i>Ammomum subulatum</i>	Zingiberaceae	2
42.	Bruhat Agnimantha	<i>Premna integrifolia</i>	Verbenaceae	2
43.	Cangeri	<i>Oxalis corniculata</i>	Oxiladaceae	4
44.	Cabbage	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	2
45.	Cauliflower	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	1
46.	Chakramarda	<i>Cassia tora</i>	Fabaceae	5
47.	Champak (white variety)	<i>Michelia champak</i>	Magnoliaceae	4
48.	Chandan	<i>Santalum alba</i>	Santalaceae	1
49.	Chhatrak	<i>Agaricus campestris</i>	Agaricaceae	4
50.	Chukrika	<i>Rumex vesicarius</i>	Polygonaceae	3
51.	Chitraka	<i>Plumbago capensis</i>	Plumbaginaceae	5
52.	Chikku	<i>Manilkara zapota</i>	Sapotaceae	2
53.	Cluster Bean	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	Fabaceae	3
54.	Dadim	<i>Punica granatum</i>	Punicaceae	2
55.	Darbha	<i>Desmostachya bipinnata</i>	Poaceae	2
56.	Danti	<i>Baliospermum montanum</i>	Euphorbiaceae	5
57.	Dhanyak	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae	1
58.	Dhataki	<i>Woodfordia fruticosa</i>	Lythraceae	3
59.	Dhattura	<i>Dhattura stramonium</i>	Atropaceae	4
60.	Draksha	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae	3
61.	Durva	<i>Cynodon</i>	Poaceae	4
62.	Dughdhika	<i>Euphorbia thymifolia</i>	Euphorbiaceae	4
63.	Ela(Shuksma)	<i>Ellataria cadamomum</i>	Zingiberaceae	4
64.	Eranda	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae	1
65.	Erandakarkati	<i>Carica papaya</i>	Passifloraceae	1
66.	French beans	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae	3
67.	Gambhari	<i>Gmelina arborea</i>	Verbenaceae	4
68.	Garjar	<i>Dacus carota</i>	Umbiliferae	2
69.	Guduchi	<i>Tinospora cordifolia</i>	Menispermeaceae	6
70.	Guggulu	<i>Commiphora roxburghii</i>	Burseraceae	1



71.	Gunja	<i>Abrus precatorius</i>	Fabaceae	4
72.	Haridra	<i>Curcuma longa</i>	Zingiberaceae	2
73.	Haritaki	<i>Terminalia chebula</i>	Combretaceae	2
74.	Irimeda	<i>Acacia ferrugiana</i>	Fabaceae	2
75.	Ikshu	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae	2
76.	Jalabrahmi (Endri)	<i>Bacopa monnieri</i> Linn.	Scrophulariaceae	2
77.	Jambu	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae	2
78.	Jambu-sariva	<i>Cryptolepsis buchanan</i> Roem	Asclepiadaceae	2
79.	Jambira	<i>Citrus lemon</i> Linn	Rutaceae	2
80.	Japa	<i>Hibiscus alba</i>	Malvaceae	4
81.	Jatiphal	<i>Myristica fragrance</i>	Myristicaceae	1
82.	Japa	<i>Hibiscus rosasinensis</i>	Malvaceae	4
83.	Jati	<i>Jasminum officinale</i>	Oleaceae	4
84.	Jhandu	<i>Tagetes erecta</i>	Asteraceae	2
85.	Kadamba	<i>Anthocephalus cadamba</i>	Rubiaceae	5
86.	Kadali	<i>Musa paradisia</i>	Musaceae	4
87.	Kaidarya	<i>Murraya koengigii</i>	Rutaceae	4
88.	Kajut	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae	1
89.	Kakodumbara	<i>Ficus hispida</i>	Moraceae	3
90.	Kalmegha	<i>Andrographis paniculata</i>	Acanthaceae	3
91.	Kalaya	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	3
92.	Kampillaka	<i>Mallotus philippinesnsis</i>	Euphorbiaceae	2
93.	Kanchanar	<i>Bauhinia tomentosa</i>	Fabaceae	8
94.	Kanguni	<i>Setaria italica</i>	Graminae	2
95.	Kantakari	<i>Solanum xanthocarpum</i>	Solanaceae	2
96.	Kapittha	<i>Feronia limonia</i>	Rutaceae	5
97.	Kapikachhu	<i>Mucuna pruriens</i>	Fabaceae	5
98.	Kasthadaru	<i>Polythia longifolia</i>	Annonaceae	2
99.	Karamarda	<i>Carissa carandus</i>	Apocynaceae	2
100.	Karanja	<i>Pongamia glabra</i>	Fabaceae	3
101.	Karavellak	<i>Momordica charantia</i>	Cucurbitaceae	2
102.	Karpura tulasi	<i>Ocimum kiliandscharicum</i>	Labiataeae	2
103.	Karmaranga	<i>Averrhoa carerabola</i>	Oxalidaceae	2
104.	Karpasa	<i>Gossypium herbaceum</i>	Malvaceae	2
105.	Karveera(yellow variety)	<i>Thevetia nerifolia</i>	Apocynaceae	2
106.	Karveera (red variety)	<i>Nerum indica</i>	Apocynaceae	3
107.	Katuveera(bheda)	<i>Capsicum pubescens</i>	Solanaceae	3
108.	Kasamarda	<i>Cassia occidentalis</i>	Fabaceae	5
109.	Katuveera	<i>Capsicum annum</i>	Solanaceae	5



110.	Khadir	<i>Accasia catechu</i>	Fabaceae	5
111.	Knol Knol	<i>Brasicca oleraceae</i>	Brassicaceae	2
112.	Krishna sariva	<i>Ichnyocarpus buchmana</i>	Asclepediaceae	3
113.	Kshirvidari	<i>Pueraria tuberosa</i>	Leguminosae	1
114.	Kumari	<i>Aloe vera</i>	Liliaceae	10
115.	Kutaja	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	Apocynaceae	10
116.	Kutashalmali	<i>Ceiba pentadra</i>	Bombaceae	5
117.	Kulinjan	<i>Alpinia galanga</i>	Zinziiberaceae	1
118.	Kulatha	<i>Dolichos biflorus</i>	Fabaceae	2
119.	Kushmanda	<i>Beninkasa Hispida</i>	Cucurbitaceae	2
120.	Kumuda bheda (water liy)	<i>Nymphaea caerulea</i>	Nymphaeaceae	5
121.	Kebuka	<i>Costus speciosus</i>	Zinziberaceae	5
122.	Ketaki	<i>Pandus odoratissimus</i>	Pandanaceae	1
123.	Lajjalu	<i>Mimosa pudica</i>	Fabaceae	3
124.	Langali	<i>Gloriosa superba</i>	Liliaceae	3
125.	Lasuna	<i>Alluim sativum</i>	Liliaceae	4
126.	Latakaranja	<i>Caesalpinia bonducella</i>	Fabaceae	3
127.	Lavang	<i>Syzygium aromatiacum</i>	Myrataceae	3
128.	Madanphala	<i>Randia spinosa</i>	Rubiaceae	2
129.	Madhuka	<i>Madhuca indica</i>	Sapotaceae	15
130.	Madhunashini	<i>Gymnema sylverstree</i>	Asclepediaceae	1
131.	Madayantika	<i>Lawsonia innermis</i>	Lythraceae	14
132.	Mahanimba	<i>Melia azadirachta</i>	Meliaceae	2
133.	Mandukaparni	<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	10
134.	Makustha	<i>Vigna aconitifolia</i>	Fabaceae	5
135.	Malati	<i>Jasminum grandiflorum</i>	Oleaceae	3
136.	Manjistha	<i>Rubia cordifolia</i>	Rubiaceae	1
137.	Maricha	<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae	5
138.	Masha	<i>Phaseolus mungo</i>	Fabaceae	5
139.	Masurak	<i>Ervum lens</i>	Fabaceae	3
140.	Mishreya	<i>Foenicullum vulgare</i>	Umbelliferae	2
141.	Mudga	<i>Phaseolus aureus</i>	Fabaceae	3
142.	Musk melon	<i>Curcumis melo</i>	Cucurbitaceae	10
143.	Madar	<i>Calottropis procera</i>	Asclepediaceae	3
144.	Methika	<i>Trigonella foenumgraecum</i>	Papillionaceae	3
145.	Muchakunda	<i>Pterocarpus acerifolium</i>	Sterculiaceae	2
146.	Mulaka	<i>Raphanus sativus</i>	Cruciferae	3
147.	Nachani	<i>Eleusine coracana</i>	Poaceae	10
148.	Nadihingu	<i>Gardenia gummifera</i>	Rubiaceae	2



149.	Narikela	<i>Cocos nucifera</i>	Palmae	5
150.	Nimba	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae	4
151.	Nimbuka	<i>Citrus medica</i>	Rutaceae	4
152.	Neeli	<i>Indigofera tinctoria</i>	Papilionaceae	2
153.	Nirgundi	<i>Vitex negundo</i>	Verbenaceae	5
154.	Palandu-Rakta	<i>Allium cepa</i>	Scrophulariaceae	10
155.	Palandu-shiweta	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	10
156.	Palash	<i>Butea monosperma</i>	Fabaceae	3
157.	Paalakya	<i>Spinacia oleracea</i>	Chenopodiaceae	2
158.	Paribhadra	<i>Erythrina indica</i>	Fabaceae	5
159.	Parijata	<i>Nyctanthes arbotritis</i>	Nyctanthaceae	3
160.	Parnabeeja	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	Crassulaceae	3
161.	Patalgarudi	<i>Cocculus hirsutus</i>	Menispermaceae	2
162.	Patha	<i>Cisampelos pareria</i>	Menispermaceae	10
163.	Patola	<i>Trichosanthes dioica</i>	Cucurbitaceae	5
164.	Peetabhingaraj	<i>Widelia chinensis</i>	Asteraceae	2
165.	Pippali	<i>Piper longum</i>	Piperaceae	2
166.	Plaksha	<i>Ficus infectoria</i>	Moraceae	3
167.	Puga	<i>Areca catechu</i>	Palmae	3
168.	Pumpkin	<i>Cucurbita maxima</i>	Cucurbitaceae	3
169.	Punarnava	<i>Boerhavia diffusa</i>	Nyctaginaceae	4
170.	Punnaga	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Clusiaceae	3
171.	Putiha	<i>Mentha spicata</i>	Lamiaceae	4
172.	Putranjiva	<i>Putranjiva roxburghii</i>	Euphorbiaceae	2
173.	Panas	<i>Artocarpus integra</i>	Moraceae	4
174.	Palash	<i>Butea affronitoxu</i>	Fabaceae	33
175.	Parnayavani	<i>Coleus amboinicus</i>	Labiatae	55
176.	Ram tulasi	<i>Ocimum gratissimum</i>	Labiatae	33
177.	Rajapatha	<i>Cyclotriptera</i>	Menispermaceae	55
178.	Rajkoshataki	<i>Luffa acutangula</i>	Cucurbitaceae	4
179.	Rajmasha	<i>Cicer arietinum</i>	Fabaceae	2
180.	Rakta Chandan	<i>Pterocarpus sanailus</i>	Leguminosae	1
181.	Rudraaksha	<i>Elaeocarpus ganitrus</i>	Elaeocarpaceae	1
182.	Runner bean	<i>Phaseolus coccineus</i>	Leguminosae	4
183.	Rohitak (rakt)	<i>Tecomella undulata</i>	Bignoniaceae	1
184.	Sadapushpa	<i>Lochnera rosea</i>	Apocynaceae	4
185.	Saptala	<i>Acacia concinna</i>	Leguminosae	2
186.	Sahachara(pita)	<i>Barlenia prionitis</i>	Acanthaceae	5



226.	Varshik	<i>Jasminum sambac</i>	Oleaceae	8
227.	Varun	<i>Crateva nurvula</i>	Capparidaceae	3
228.	Vasa	<i>Adhatoda vasica</i>	Acanthaceae	4
229.	Vata	<i>Ficus bengalensis</i>	Moraceae	4
230.	Vatada (bheda)	<i>Terminalia catappa</i>	Combretaceae	6
231.	Vidanga	<i>Emblia ribes</i>	Myrsinaceae	6
232.	Vijaya-sara	<i>Pterocarpus marsupium</i>	Leguminosae	2
233.	Vrukshamla	<i>Garcinia indica</i>	Clusiaceae	3
234.	Vruntaka	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	3
235.	Water melon	<i>Citrullus lunatus</i>	Cucurbitaceae	2
236.	Yuthika	<i>Jasminum auriculatum</i>	Oleaceae	3
237.	Yavanaal	<i>Sorghum vulgare</i>	Graminae	3
238.	Aayaparna	<i>Aayapana triplinervis</i>	Asteraceae	2
243.	shleshmantak	<i>Cordia speciosa</i>	Asteraceae	2
244.	Dadim.....	<i>Punica granatam</i>	Punicaceae	2
245.	Sitaphala	<i>Annona reticulata</i>	Annonaceae	1
246.	Toran	<i>Ziziphus rugosa</i>	Rhamnaceae	2
247.	Dugdhika	<i>Euphorbia hirta</i>	Euphorbiaceae	1
248.	Kadali	<i>Musa paraddesia</i>	Musaceae	2
249.	Gulbakshi	<i>Mirabilis jalapa</i>	Nyctaginaceae	1
250.	Lodhra	<i>Symplococcus racemosa</i>	Symplocaceae	1
TOTAL NO. SPECIES		TOTAL 250		TOTAL NO. OF PLANTS 836



Principal
Indian Institute of Medical Sciences
Ayurved College & Hospital
At Post Manori, Tal. Dindori Dist. Nashik