

**1NANDHA AYURVEDA MEDICAL COLLEGE AND HOSPITAL,  
ERODE.**

**HERBAL GARDEN - LIST OF MEDICINAL PLANTS & SPECIES -2025**

<b>Sl.No.</b>	<b>Name of the Plant</b>	<b>Number of plants</b>
1.	<i>Abrus precatorius</i> L. (Red variety)	1
2.	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik	1
3.	<i>Abutilon indicum</i> (Linn.) Sw.	1
4.	<i>Acacia catechu</i> (Linn.f.)Willd.	1
5.	<i>Acacia nilotica</i> (L.)Willd. Ex. Delile	1
6.	<i>Acalypha indica</i> L.	5
7.	<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	1
8.	<i>Acorus calamus</i> Linn.	3
9.	<i>Adenantha pavonina</i> L.	1
10.	<i>Adhatoda vasica</i> Nees.	1
11.	<i>Aegle marmelos</i> Corr.	1
12.	<i>Aerva lanata</i> Juss.	2
13.	<i>Agave amica</i> (Medik.) Thiede & Govaerts	1
14.	<i>Allium sativum</i> Linn.	1
15.	<i>Aloe vera</i> (Linn.) Burm.F	5
16.	<i>Alpinia calcarata</i> (L.)Willd.	5
17.	<i>Alpinia galanga</i> Swartz.	1
18.	<i>Alstonia scholaris</i> R.Br.	1
19.	<i>Alternanthera brasiliana</i> ( L.) Kurtze.	1
20.	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br.	1
21.	<i>Anacardium occidentale</i> L.	1

22.	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr	1
23.	<i>Andrographis paniculata</i> Nees.	3
24.	<i>Anethum sowa</i> Kurz.	1
25.	<i>Annona muricata</i> L.	2
26.	<i>Annona squamosa</i> L.	1
27.	<i>Anthocephalus cadamba</i> (Roxb.) Miq.	1
28.	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.	1
29.	<i>Arachis hypogaea</i> L.	1
30.	<i>Areca catechu</i> Linn.	1
31.	<i>Argyreia speciosa</i> (L.f.) Sweet	1
32.	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.) Bhandari	1
33.	<i>Artemisia pallens</i> Wall. ex DC.	1
34.	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	1
35.	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	2
36.	<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	1
37.	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	5
38.	<i>Bacopa monnieri</i> (Linn.) Pannel	2
39.	<i>Baliospermum montanum</i> Muell.Arg.	1
40.	<i>Bambusa arundinacea</i> Willd.	1
41.	<i>Barleria elegans</i> S.Moore	1
42.	<i>Barleria prionitis</i> Linn.	1
43.	<i>Basella alba</i> var. <i>rubra</i> L.	1
44.	<i>Bauhinia acuminata</i> Linn.	1
45.	<i>Bauhinia purpurea</i> Linn.	1
46.	<i>Bauhinia tomentosa</i> Linn.	1
47.	<i>Biophytum sensitivum</i> (L.)DC.	1

48.	<i>Boerhavia diffusa</i> Linn.	2
49.	<i>Bombax ceiba</i> Linn.	1
50.	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Kuntze	1
51.	<i>Caesalpina crista</i>	1
52.	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	1
53.	<i>Callophyllum inophyllum</i> L.	1
54.	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) Dryand	2
55.	<i>Caralluma fimbriata</i> Wall.	1
56.	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	1
57.	<i>Carica papaya</i> L.	1
58.	<i>Carissa carandas</i> L.	1
59.	<i>Cassia alata</i> (L.) Roxb.	1
60.	<i>Cassia auriculata</i> L.	1
61.	<i>Cassia fistula</i> L.	2
62.	<i>Catharanthes roseus</i> (L.)G.Don.	1
63.	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.	1
64.	<i>Centella asiatica</i> (L.)Urban.	1
65.	<i>Centratherum punctatum</i> Cassini	1
66.	<i>Ceropegia juncea</i> Linn.	1
67.	<i>Chonemorpha macrophylla</i> G.Don.	1
68.	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl.	1
69.	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.Ham.)T.Nees & C.H. Eberm.	1
70.	<i>Cissampelos pareira</i> L.	1
71.	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	2
72.	<i>Cissus rotundifolia</i> Vahl.	2

73.	<i>Citharexylum subserratum</i> Sw.	1
74.	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	2
75.	<i>Cleome viscosa</i> L.	1
76.	<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	10
77.	<i>Clerodendrum infortunatum</i> L.	2
78.	<i>Clerodendrum phlomidis</i> L.	1
79.	<i>Clinacanthus nutans</i> (Burm.f) Lindau	1
80.	<i>Clitorea ternatea</i> Linn. (Blue variety)	3
81.	<i>Clitorea ternatea</i> Linn. (White variety)	2
82.	<i>Cnidoscolus aconitifolius</i> (Mill.) I.M. Johnst.	1
83.	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	2
84.	<i>Coffea arabica</i> Linn.	1
85.	<i>Coleus aromaticus</i> Benth.	3
86.	<i>Coleus rotundifolius</i> (Poir).A.Chev. & Perrot	1
87.	<i>Coleus zeylanicus</i> L.	1
88.	<i>Commiphora caudata</i> (Wight & Arn.) Engl.	2
89.	<i>Commiphora mukul</i> Engl.	1
90.	<i>Corriandrum sativum</i> L.	2
91.	<i>Costus woodsonii</i> Mass	1
92.	<i>Couropita guianensis</i> Aubl.	1
93.	<i>Crataeva nurvala</i> Buch-ham.	1
94.	<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.	1
95.	<i>Curcuma amada</i> Roxburgh	1
96.	<i>Curcuma angustifolia</i> Roxb.	1
97.	<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.	1
98.	<i>Curcuma caesia</i> Roxb.	1

99.	<i>Curcuma longa</i> L.	1
100.	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	1
101.	<i>Cymbopogon citriatus</i> (DC.) Stapf	1
102.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	1
103.	<i>Cyperus rotundus</i> Linn.	2
104.	<i>Dalbergia sisso</i> Roxb.	1
105.	<i>Datura metel</i> Linn.	1
106.	<i>Desmodium gangeticum</i> Dc.	1
107.	<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf.	1
108.	<i>Eclipta alba</i> Hassk.	1
109.	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Blume.	1
110.	<i>Epipremnum aureum</i> (Linden and Andre)	1
111.	<i>Eryngium foetidum</i> Linn.	1
112.	<i>Euphorbia hirta</i> L.	2
113.	<i>Euphorbia neriifolia</i> L.	1
114.	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	1
115.	<i>Evolvulus nummularius</i> L.	1
116.	<i>Ficus auriculata</i> Lour.	1
117.	<i>Ficus benghalensis</i> Linn.	1
118.	<i>Ficus hispida</i> L.f	1
119.	<i>Ficus lacor</i> Buch.-Ham.	1
120.	<i>Ficus racemosa</i> Linn.	2
121.	<i>Ficus religiosa</i> Linn.	1
122.	<i>Gardenia gummifera</i> L.f.	1
123.	<i>Gardenia resinifera</i> Roth.	1
124.	<i>Gloriosa superba</i> Linn.	1

125.	<i>Glycosmis mauritiana</i> (Lam.)Tanaka	1
126.	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	1
127.	<i>Gossypium herbaceum</i> Linn.	1
128.	<i>Guettarda speciosa</i> Linn.	1
129.	<i>Gymnema sylvestre</i> R.Br.	1
130.	<i>Hedychium spicatum</i> Sm. in A Rees.	1
131.	<i>Helianthus annus</i> Linn.	1
132.	<i>Helicteres isora</i> L.	1
133.	<i>Hemidesmus indicus</i> (L.) R.Br.	1
134.	<i>Hemigraphis colorata</i> L.	1
135.	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	1
136.	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. (Red variety)	2
137.	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. (White variety)	1
138.	<i>Holoptelia integrifolia</i> (Roxb.) Planch.	2
139.	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	2
140.	<i>Ichnocarpus frutescens</i> (L.)W.T.Aiton	1
141.	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P.Beauv.	1
142.	<i>Indigofera linnaei</i> Ali	1
143.	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	1
144.	<i>Ipomea sepiaria</i> L.	1
145.	<i>Ixora coccinea</i> L.	1
146.	<i>Jasminum officinale</i> L.	1
147.	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton	2
148.	<i>Jatropha curcas</i> L.	1
149.	<i>Jatropha gossypifolia</i> Carl Linnaeus	3
150.	<i>Jatropha multifida</i> L.	1

151.	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.	1
152.	<i>Kaemferia galanga</i> L.	1
153.	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	2
154.	<i>Kleinia grandiflora</i> (Wall. ex. DC.)	1
155.	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.)Pers.	1
156.	<i>Lawsonia inermis</i> L.	1
157.	<i>Leucas aspera</i> (Willd.) Link	2
158.	<i>Limonia acidissima</i> L.	2
159.	<i>Madhuca indica</i> (J.Konig) J.F.Macbr.	1
160.	<i>Madhuca longifolia</i> (J.Konig) J.F.Macbr.	1
161.	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.)Muell.Arg.	1
162.	<i>Mangifera indica</i> L.	1
163.	<i>Maranta arundinacea</i> L.	1
164.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	1
165.	<i>Martynia annua</i> L.	1
166.	<i>Melia azadirachta</i> Linn	1
167.	<i>Mentha spicata</i> Linn	1
168.	<i>Merremia tridentata</i> (L.) D.F.	1
169.	<i>Mesua ferrea</i> Linn.	1
170.	<i>Michelia champaca</i> Linn.	1
171.	<i>Mimosa pudica</i> Linn.	1
172.	<i>Mimusops elengi</i> Linn.	5
173.	<i>Mitragyna parvifolia</i> (Roxb.)Korth	1
174.	<i>Morinda citrifolia</i> Linn.	1
175.	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	1
176.	<i>Mukia maderaspatana</i> Linn.	2

177.	<i>Muntingia calabura</i> Linn.	1
178.	<i>Murraya koenigii</i> Spreng.	1
179.	<i>Musa paradisiaca</i> Linn	2
180.	<i>Naringi crenulata</i> (Roxb.)D.H.Nicolson	1
181.	<i>Nelumbo nucifera</i>	1
182.	<i>Nerium oleander</i> L.	3
183.	<i>Nilgirianthus ciliatus</i> (Nees) Bremek.	5
184.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> Linn.	2
185.	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f.	1
186.	<i>Ocimum americanum</i> Linn.	1
187.	<i>Ocimum basilicum</i> Linn.	1
188.	<i>Ocimum gratissimum</i> Linn.	1
189.	<i>Ocimum tenuiflorum</i> Linn. (Black variety)	3
190.	<i>Ocimum tenuiflorum</i> Linn. (White variety)	1
191.	<i>Oldenlandia corymbosa</i> Linn.	1
192.	<i>Opuntia aciculate</i> Griffiths	1
193.	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz.	1
194.	<i>Oxalis corniculata</i> Linn.	2
195.	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.	1
196.	<i>Passiflora edulis</i> Lindle.	1
197.	<i>Passiflora foetida</i> Linn.	1
198.	<i>Pedelium murex</i> L.	1
199.	<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	1
200.	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	1
201.	<i>Phyllanthus emblica</i> Linn.	2
202.	<i>Physalis minima</i> Linn.	1



203.	<i>Pimenta dioica</i> Linn.	1
204.	<i>Piper betel</i> Linn.	2
205.	<i>Piper chaba</i> Hunter.	1
206.	<i>Piper longum</i> Linn.	2
207.	<i>Piper nigrum</i> Linn.	1
208.	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.)Benth.	1
209.	<i>Plantago ovata</i> Forsk.	1
210.	<i>Plumbago capensis</i> Thunb.	1
211.	<i>Plumbago zeylanica</i> Linn.	1
212.	<i>Plumeria alba</i> Linn.	1
213.	<i>Plumeria rubra</i> Linn.	1
214.	<i>Pongamia pinnata</i> Pierre.	1
215.	<i>Portulaca oleracea</i> Linn.	1
216.	<i>Premna serratifolia</i> Linn.	1
217.	<i>Prosopis cineraria</i> (L.) Druce	1
218.	<i>Psidium guajava</i> Linn.	1
219.	<i>Pseudarthria viscid</i> (L.) Wight & Arn.	1
220.	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	1
221.	<i>Pterocarpus santalinus</i> Linn.f.	1
222.	<i>Punica granatum</i> Linn.	1
223.	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> Linn.	1
224.	<i>Ricinus communis</i> Linn	3
225.	<i>Rosa centifolia</i> Linn.	1
226.	<i>Rosa rubiginosa</i> Linn.	1
227.	<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	1
228.	<i>Saccharum spontaneum</i> Linn.	1

229.	<i>Salacia reticulata</i> Wight.	1
230.	<i>Salvia rosmarins</i> Spenn.	1
231.	<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer ex Hook.	1
232.	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain.	1
233.	<i>Santalum album</i> Linn.	1
234.	<i>Sapindus laurifolius</i> Vahl.	1
235.	<i>Saraca asoca</i> (Roxb.) Willd	2
236.	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	1
237.	<i>Scoparia dulcis</i> L.	1
238.	<i>Sesame indicum</i> L.	1
239.	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poiret (Pink)	4
240.	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poiret (White)	2
241.	<i>Sida acuta</i> Burm.f.	1
242.	<i>Sida cordifolia</i> Linn.	1
243.	<i>Sida cordata</i> (Burm.f.) Borss.Waalk.	1
244.	<i>Solanum indicum</i> Linn.	1
245.	<i>Solanum lycopersicum</i> Linn.	1
246.	<i>Solanum melongena</i> Linn.	1
247.	<i>Solanum nigrum</i> Linn.	1
248.	<i>Solanum pubescens</i> Willd.	1
249.	<i>Solanum torvum</i> Swartz.	2
250.	<i>Solanum trilobatum</i> Linn.	1
251.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	1
252.	<i>Stereospermum suaveolens</i> DC.	1
253.	<i>Strychnos nux-vomica</i> Linn.	1
254.	<i>Syzygium cumini</i> Skeels	2

255.	<i>Syzygium jambos</i> L. (Alston)	1
256.	<i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. & L.M.Perry	1
257.	<i>Tabernamontana divericata</i> (L.)R.Br. ex Roem. & Schult	1
258.	<i>Tagetes erecta</i> L.	1
259.	<i>Tamarindus indica</i> Linn.	1
260.	<i>Tectona grandis</i> Linn.	1
261.	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb.)W.&A.	1
262.	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	1
263.	<i>Terminalia catappa</i> Linn.	1
264.	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	1
265.	<i>Terminalia elliptica</i> Willd.	1
266.	<i>Thespesia populnea</i> Soland ex Correa.	1
267.	<i>Tinospora cordifolia</i> Willd Miers	2
268.	<i>Tinospora malabarica</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	1
269.	<i>Tribulus terrestris</i> Linn.	1
270.	<i>Tridax procumbens</i> Linn.	2
271.	<i>Vernonia cinerea</i> Less	2
272.	<i>Vetiveria zizanioides</i> Linn.	1
273.	<i>Vitex negundo</i> Linn.	3
274.	<i>Vitis vinifera</i> Linn.	1
275.	<i>Wattakaka volubilis</i> (L.f.) Stapf	1
276.	<i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	1
277.	<i>Wedelia trilobata</i> (L.)Pruski	1
278.	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	1
279.	<i>Wrightia tinctoria</i> R Br.	1
280.	<i>Zingiber officinale</i> Roxb.	1

281.	<i>Zingiber zerumbet</i> Rose ex Sm.	1
282.	<i>Ziziphus jujuba</i> Lam.	1

Total number of plants = 375

Total number of species = 282