

TABLE – 1. VEGETATION SPECIES OF – DEH AKRO-II

S.NO	SEIENTIFIC NAME
DESERT HABITAT:	
1	<i>Acacia jacquemontii Benth</i>
2	<i>Aerva javanica</i> (Burm.f.)Juss ex J. AQ. Shultes
3	<i>Apluda mutica</i> Linn.
4	<i>Aristida adseensionis</i> Hk. F.
5	<i>Aristida funiculata</i> T. & P.
6	<i>Aristida mutabilis</i> Trin. & Rupr.
7	<i>Bocrbavia procumbense</i> Bank ex Roxb
8	<i>Calligonium polygonoides</i> Linn.
9	<i>Capparis decidua</i> (Foresk.) Edgew.
10	<i>Cassia italica</i> (Mill.) Lam ex f.w. Anderssp.
11	<i>Cenchrus ciliaris</i> Linn.
12	<i>Citrulus colacynthis</i> (Linn) schrad.
13	<i>Cleome brachycarpa</i> Vahl.
14	<i>Cleome scaposa</i> D.C.
15	<i>Cocculus birsutus</i> (Linn.) Diels.
16	<i>Convolviulus prostratus</i> Forssk.
17	<i>Corchorus depressus</i> (Linn.) Stocks.
18	<i>Crotalaria hurbia</i> Ham ex Bentham
19	<i>Cynodon dactylon</i> (Linn.) Pers
20	<i>Cyperus arenarius</i> Retz.
21	<i>Euphorbia prostrata</i> Ait..
22	<i>Farsetia hamiltonii</i> Royle.
23	<i>Heliotropium</i> Desf.
24	<i>Heliotropium strigosum</i> Wild.
25	<i>Indigofera bochstetterii</i> Baker.
26	<i>Indigofera semitrijuga</i> Fork.
27	<i>Leptadenia pyrotechnical</i> (Forssk.) Decne.
28	<i>Limeum indicum</i> Stocks ex T. And.
29	<i>Mollugo cerviana</i> (Linn.)
30	<i>Neurada procumbens</i> Linn.
31	<i>Pameum turgidum</i> Forsk.
32	<i>Polygala crioptera</i> D.C
33	<i>Pluebia lanccolata</i> Oliv & Hiern.
34	<i>Prosopis cineraria</i> (Linn. Druce.)
35	<i>Rbynchosia minima</i>
36	<i>Saccharum spontaneum</i> Linn.
37	<i>Salsola baryosoma</i> (Roem & Schult.) Dandy.
38	<i>Salvadora oleoides</i> Decne.
39	<i>Setaria punila</i> (Poir.) Roem. & Schult.
40	<i>Stipagrostis plumosa</i> (Linn.) Karst.

41	<i>Tephrosia tectoria</i> Pers.
42	<i>Tephrosia uniflora</i> Pers.
43	<i>Tephrosia uniflora</i> Pers.
44	<i>Tribulus longipetalus</i> Viv.
45	<i>Zizyphus nummularia</i> (Burm.f.)Wt. & Arn.
46	<i>Zygophyllum simplex</i> Linn.
MARSHY HABITAT:	
47	<i>Aeluropus lagopoides</i> (Linn.) Trin.
48	<i>Alhagi maurorum</i> Medic.
49	<i>Bacopa mouuieri</i> (Linn.) Pennell.
50	<i>Boerhavia procumbense</i> (Bank ex. Roxb.
51	<i>Capparis decidua</i> (Forssk.) Edgew.
52	<i>Cenchrus ciliaris</i> Linn.
53	<i>Desmostachya bipinhnata</i> (L.) Stapf.
54	<i>Fimbristylis acuminata</i> Vahl.
55	<i>Fimbristylis dicholtoma</i> Clarke.
56	<i>Eragrostis minor</i> Host.
57	<i>Euphorbia prostrata</i> Ait.
58	<i>Heliotropium crispum</i> Desf.
59	<i>Heliotropium europeum</i> Linn.
60	<i>Heliotropium strigosum</i> Wild.
61	<i>Indigofera hochstetterii</i> Baker.
62	<i>Limeum indicum</i> Stocks ex T. And.
63	<i>Mothugo cerviana</i> (Linn.) Ser.
64	<i>Phyla modiflora</i> (L.)
65	<i>Portulaca oleracea</i> Linn.
66	<i>Pluchia lanceolata</i> Oliv & Iiern.
67	<i>Polygala erioptera</i> DC.
68	<i>Prosopis cineraria</i> (Linn.) Druce.
69	<i>Saccharum bengalensis</i> Retz.
70	<i>Saccharum spontaneum</i> Linn.
71	<i>Suaeda fruticosa</i> Linn.
72	<i>Suaeda nudiflora</i> (Wild.) Moq.
73	<i>Salsola baryosoma</i> (Roem & Schult.) (Dand)
74	<i>Sesuvium sesuviodes</i> (Fenzl) Verde.
75	<i>Stipagrostis plumosa</i> (Linn.) Munro ex T.A.
76	<i>Tamarix dioica</i> Roxb.
77	<i>Trianthema triquetra</i> Rottle. And Wild.
78	<i>Tribulus longipetalus</i> Viv.
79	<i>Typha domingensis</i> Pers.
80	<i>Typha elephantina</i> Roxb.
81	<i>Zaleya pentamudra</i> (Linn.) Jaffrey
82	<i>Zygophyllum simplex</i> Linn.
WETLAND HABITAT:	
83	<i>Alhagi maurorum</i> Medic.
84	<i>Alernanthera sessili</i> (Linn) R. Br.
85	<i>Alysicarpus scariosus</i> Grah. Ex Thwaites
86	(Navshi) Gusev.
87	<i>Amarathus cirdis</i> Linn.
88	<i>Bacopa monnicri</i> Linn.
89	<i>Bergha aestivosa</i> Wight & Arn,
90	<i>Brachiaria cruciformis</i> (J.E Smith)Griseb.
91	<i>Calotropis procera</i> (Wight & Arn.)

92	<i>Codoorusaestuans</i> Linn.
93	<i>Covchorus trilocularis</i> Linn.
94	<i>Cuenmis melo</i> var. <i>Agrestis</i> Naud.
95	<i>Cyperus difformis</i> Linn.
96	<i>Cyperus irta</i> Clarke
97	<i>Cyperus rotundus</i> Linn.
98	<i>Demostabya bipinnata</i> (L). Stapf
99	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf.
100	<i>Digera muricata</i> (Linn.) Mart.
101	<i>Echinochloa colomum</i> (L). Link
102	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L). P. Beauv.
103	<i>Edipta prostrata</i> (Linn) Mant.
104	<i>Eleusine indica</i> (Linn.) Gaertn.
105	<i>Equisetuna arvense</i> (Linn)
106	<i>Eragrostis minor</i> Host.
107	<i>Euphorbli prostrata</i> Ait.
108	<i>Embrstylis acuminata</i> Vahl.
109	<i>Eimbrastylis dichotonta</i> Clarke
110	<i>Hydrilla corticallata</i> (L.T)Royale.
111	<i>Impomoca aquatica</i> Forssk.
112	<i>Iponoca eriocarpa</i> R.Br.
113	<i>Rajagopal.</i>
114	<i>Nymphtea pubescens</i> Willd.
115	<i>Oxystebua esculemtum</i> (L.F) R. Br.
116	<i>Persicora barbata</i> (Linn). Hara.
117	<i>Perstatria glabra</i> (Willd. M. Gomes.
118	<i>Phragmites korka</i> (Retz Trin.)
119	<i>Phyllonbus reticulatus</i> Poir
120	<i>Physalis perucuana</i> Linn.
121	<i>Phyla nodiflora</i> (L.)
122	<i>Populus cuphratica</i> Olivier.
123	<i>Portulaca oleraced</i> Linn.
124	<i>Rhynchostra minima</i> (L). DC.
125	<i>Saccharum bengalensis</i> Retz.
126	<i>Sacharwn spontaneum</i> Linn.
127	<i>Seshouna bispinosa</i> (Jacq.) W.F Wight..
128	<i>Solwuna nigram</i> Linn.
129	<i>Solonoa surattense</i> Burm.f.
130	<i>Tamarix dioica</i> Roxb.
131	<i>Tamarix madica</i> Wild.
132	<i>Typha domingensis</i> Pers.
133	<i>Typha dephontima</i> Roxb.
134	<i>Vanthnom nedieum</i> J.Koenig.

AGRICULTURE HABITAT:

135	<i>Achyranthes aspera</i> Linn.
136	<i>Albagi maurorum</i> Medic.
137	<i>Amaranthus Virdis</i> Linn.
138	<i>Aristida adscensionis</i> Hk.f.
139	<i>Brachiaria eruciformis</i> (J.E. Smith)Griseb.
140	<i>Celosia argentea</i> Linn.
141	<i>Cenebrus ciliaris</i> Linn.
142	<i>Cleome viscosa</i> Linn.
143	<i>Convolvulus arvensis</i> Linn.
144	<i>Convolvulus prostratus</i> Forssk.
145	<i>Corcborus aestuans</i> Linn.

146	<i>Corchorus trilocularis</i> Linn.
147	<i>Cressa cretica</i> Linn.
148	<i>Cucumis melo</i> Var. <i>Agrestis</i> Naud.
149	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (Linn.)
150	<i>Cynodon dactylon</i> (L.)
151	<i>Cyperus rotundus</i> Linn.
152	<i>Datetyloctenium aegypticum</i> (L.) P. Beauv.
153	<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf.
154	<i>Digera muricata</i> (L.)
155	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link
156	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beave.
157	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) Linn.
158	<i>Euphorbia birta</i> Linn.
159	<i>Euphorbia prostrata</i> Ait.
160	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
161	<i>Lauaea procumbens</i> (Roxb.) Ramayya & Raj
162	<i>Mukia maderaspatana</i> (L.)
163	<i>Oxalis coruiculata</i> Linn.
164	<i>Phylla modiflora</i> (L) Greene.
165	<i>Physalis peruviana</i> Linn.
166	<i>Portulaca oleracea</i> Linn.
167	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq. W.F. Wight.
168	<i>Trianthema portulacastrum</i> Linn.
169	<i>Tribulus terrestris</i> Linn.
170	<i>Xanthium indicum</i> J.Koenig.