

Table – 2. Conspectus of the Flora of Sultanpur National Park, Gurgaon, Haryana

Sl. No.	Name of the Family	Name of the Genus	Name of the Species/Taxon
Dicotyledons			
1.	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>Justicia quinqueangularis</i> K.D. Koenig ex Rozb. var. <i>peploides</i> (Nees) C. B. Clarke
2.		<i>Peristrophe</i>	<i>Peristrophe bicalyculata</i> Nees
3.	Aizoaceae	<i>Trianthema</i>	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.
4.		<i>Achyranthes</i>	<i>Achyranthes aspera</i> L.
5.		<i>Alternanthera</i>	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth <i>A. sessilis</i> (L.) DC.
6.		<i>Amaranthus</i>	<i>Amaranthus viridis</i> L.
7.		<i>Celosia</i>	<i>Celosia argentea</i> L.
8.		<i>Digera</i>	<i>Digera muricata</i> (L.) Mart.
10.		<i>Gomphrena</i>	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.
11.		<i>Nothosaerva</i>	<i>Nothosaerva brachiata</i> Wight
12.	Apocynaceae	<i>Carissa</i>	<i>Carissa carandas</i> L.
13.		<i>Tabernaemontana</i>	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br.
14.	Asclepiadaceae	<i>Calotropis</i>	<i>Calotropis procera</i> R. Br.
15.		<i>Pentatropis</i>	<i>Pentatropis spiralis</i> Decne.
16.		<i>Pergularia</i>	<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.
17.	Asteraceae	<i>Ageratum</i>	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
18.		<i>Blumea</i>	<i>Blumea laciniata</i> DC.
19.		<i>Cirsium</i>	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
20.		<i>Conyza</i>	<i>Conyza aegyptiaca</i> (L.) Aiton
21.		<i>Eclipta</i>	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.
22.		<i>Filago</i>	<i>Filago pyramidata</i> L.
23.		<i>Grangea</i>	<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.
24.		<i>Launaea</i>	<i>Launaea procumbens</i> Ramayya & Rajgopal
25.		<i>Parthenium</i>	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.
26.		<i>Pluchea</i>	<i>Pluchea lanceolata</i> C.B. Clarke
27.		<i>Pulicaria</i>	<i>Pulicaria crispa</i> (Forssk.) Benth.
28.		<i>Sonchus</i>	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill
29.		<i>Tridax</i>	<i>Tridax procumbens</i> L.
30.		<i>Verbesina</i>	<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray

Sl. No.	Name of the Family	Name of the Genus	Name of the Species/Taxon
31.		<i>Vernonia</i>	<i>Vernonia cinerea</i> Less.
32.		<i>Xanthium</i>	<i>Xanthium strumarium</i> L.
33.	Bignoniaceae	<i>Kigelia</i>	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.
34.	Boraginaceae	<i>Ehretia</i>	<i>Ehretia laevis</i> Roxb.
35.	Brassicaceae	<i>Coronopus</i>	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.
36.		<i>Sisymbrium</i>	<i>Sisymbrium irio</i> L.
37.	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.
38.	Cesalpiniaceae	<i>Chamaecrista</i>	<i>Chamaecrista pumila</i> Lam.
39.		<i>Delonix</i>	<i>Delonix regia</i> (Boiss.) Raf.
40.		<i>Senna</i>	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link
41.	Cleomeaceae	<i>Cleome</i>	<i>Cleome viscosa</i> L.
42.	Caryophyllaceae	<i>Spergula</i>	<i>Spergula arvensis</i> L.
43.	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium</i>	<i>Chenopodium album</i> L.
44.			<i>C. murale</i> L.
45.	Convolvulaceae	<i>Convolvulus</i>	<i>Convolvulus prostratus</i> Forssk.
46.		<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
47.			<i>I. coptica</i> (L.) Roth
48.			<i>I. pestigridis</i> L.
49.		<i>Merremia</i>	<i>Merremia emarginata</i> (Burm.f.) Hallier f.
50.	Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>Terminalia arjuna</i> (DC.) Wight & Arn.
51.	Cucurbitaceae	<i>Citrullus</i>	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.
52.		<i>Cucumis</i>	<i>Cucumis callosus</i> (Rottler) Cogn.
53.		<i>Melothria</i>	<i>Melothria maderaspatana</i> Cogn.
54.	Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>Croton bonplandianus</i> Baill.
55.		<i>Euphorbia</i>	<i>Euphorbia hirta</i> L.
56.			<i>E. prostrata</i> Aiton
57.		<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.
58.	Fabaceae	<i>Aeschynomene</i>	<i>Aeschynomene indica</i> L.
59.		<i>Alhagi</i>	<i>Alhagi maurorum</i> Wight & Arn.
60.		<i>Alysicarpus</i>	<i>Alysicarpus bupleurifolius</i> (L.) DC.
61.		<i>Dolichos</i>	<i>Dolichos uniflorus</i> Lam.
62.		<i>Melilotus</i>	<i>Melilotus indica</i> (L.) All.
63.		<i>Pongamia</i>	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre
64.		<i>Rhynchosia</i>	<i>Rhynchosia minima</i> DC.
65.	Lamiaceae	<i>Anisomeles</i>	<i>Anisomeles indica</i> (L.) Kuntze

Sl. No.	Name of the Family	Name of the Genus	Name of the Species/Taxon
66.	Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.
67.		<i>Leucas</i>	<i>Leucas aspera</i> (Willd.) Link
68.		<i>Ocimum</i>	<i>Ocimum basilicum</i> L.
69.			<i>O. sanctum</i> L.
70.	Lythraceae	<i>Ammannia</i>	<i>Ammannia baccifera</i> L.
71.	Malvaceae	<i>Abutilon</i>	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet
		<i>Malva</i>	<i>Malva verticillata</i> L.
		<i>Sida</i>	<i>Sida acuta</i> Burm.f.
			<i>S. cordata</i> (Burm.f.) Borss. Waalk.
			<i>S. rhombifolia</i> L.
76.	Meliaceae	<i>Azadirachta</i>	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.
77.	Mimosaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn.
78.			<i>A. farnesiana</i> (L.) Willd.
79.			<i>A. leucophloea</i> Willd.
80.			<i>A. nilotica</i> subsp. <i>indica</i> Brenan
81.			<i>A. tortilis</i> subsp. <i>raddiana</i> (Savi) Brenan
82.		<i>Albizia</i>	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.
83.		<i>Lysiloma</i>	<i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth.
84.		<i>Prosopis</i>	<i>Prosopis cineraria</i> (L.) Druce
85.			<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.
86.			<i>Prosopis glandulosa</i> (L.) Druce
87.	Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>Ficus microcarpa</i> L.f.
88.		<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L.
89.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i>	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.
90.			<i>E. umbellata</i> Dum.Cours.
91.		<i>Syzygium</i>	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
92.	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia</i>	<i>Boerhavia diffusa</i> L.
93.	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f.
94.	Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>Ludwigia perennis</i> L.
95.	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>Oxalis corniculata</i> L.
96.	Papaveraceae	<i>Argemone</i>	<i>Argemone mexicana</i> L.
97.	Pedaliaceae	<i>Pedaliium</i>	<i>Pedaliium murex</i> L.
98.		<i>Sesamum</i>	<i>Sesamum indicum</i> L.
99.	Plumbaginaceae	<i>Plumbago</i>	<i>Plumbago zeylanica</i> L.

Sl. No.	Name of the Family	Name of the Genus	Name of the Species/Taxon
100.	Polygonaceae	<i>Antigonon</i>	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.
101.		<i>Persicaria</i>	<i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M. Gómez
102.		<i>Polygonum</i>	<i>Polygonum plebeium</i> R. Br.
103.	Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>Ranunculus scleratus</i> L.
104.	Rhamnaceae	<i>Ziziphus</i>	<i>Ziziphus xylopyrus</i> (Retz.) Willd.
105.	Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf
106.	Scrophulariaceae	<i>Lindernia</i>	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.
107.		<i>Mazus</i>	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis
108.		<i>Verbascum</i>	<i>Verbascum chinense</i> (L.) Santapau
109.		<i>Veronica</i>	<i>Veronica agrestis</i> L.
110.			<i>V. anagallis-aquatica</i> L.
111.	Simaroubaceae	<i>Ailanthus</i>	<i>Ailanthus excelsa</i> Roxb.
112.	Solanaceae	<i>Datura</i>	<i>Datura metel</i> L.
113.			<i>Datura stramonium</i> L.
114.		<i>Physalis</i>	<i>Physalis minima</i> L.
115.		<i>Solanum</i>	<i>Solanum virginianum</i> L.
116.	Sterculiaceae	<i>Melochia</i>	<i>Melochia corchorifolia</i> L.
117.	Tamaricaceae	<i>Tamarix</i>	<i>Tamarix aphylla</i> (L.) H. Karst.
118.	Tiliaceae	<i>Corchorus</i>	<i>Corchorus aestuans</i> L.
119.			<i>C. capsularis</i> L.
120.		<i>Grewia</i>	<i>Grewia tenax</i> (Forssk.) Fiori
121.		<i>Triumfetta</i>	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.
122.	Verbenaceae	<i>Lantana</i>	<i>Lantana camara</i> L.
123.		<i>Phyla</i>	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene
124.	Zygophyllaceae	<i>Tribulus</i>	<i>Tribulus terrestris</i> L.

Monocotyledons

125.	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>Sagittaria guayanensis</i> Kunth subsp. <i>lappula</i> (Don) Bogin
126.	Arecaceae	<i>Phoenix</i>	<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.
127.	Commelinaceae	<i>Commelina</i>	<i>Commelina benghalensis</i> L.
128.			<i>C. forskalaei</i> Vahl
129.		<i>Cyanotis</i>	<i>Cyanotis axillaris</i> (L.) D. Don ex Sweet

Sl. No.	Name of the Family	Name of the Genus	Name of the Species/Taxon
130.	Commelinaceae	<i>Murdannia</i>	<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan
131.	Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>Cyperus alopecuroides</i> Roth,
132.			<i>C. difformis</i> L.
133.			<i>C. rotundus</i> L.
		<i>Schoenoplectus</i>	<i>Schoenoplectus littoralis</i> (Schrad.) Palla
	aceae	<i>Hydrilla</i>	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle
		<i>Lemna</i>	<i>Lemna perpusilla</i> Torr.
		<i>Spirodela</i>	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.
		<i>Cenchrus</i>	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.
		<i>Chloris</i>	<i>Chloris virgata</i> Sw.
140.		<i>Cynodon</i>	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
141.		<i>Dactyloctenium</i>	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.
142.		<i>Echinochloa</i>	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link
143.		<i>Eragrostis</i>	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn.
144.			<i>E. ciliaris</i> (L.) R. Br.
145.		<i>Eriochloa</i>	<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) C.E. Hubb.
146.		<i>Leptochloa</i>	<i>Leptochloa panacea</i> (Retz.) Ohwi
147.		<i>Saccharum</i>	<i>Saccharum bengalense</i> Retz.
148.		<i>Setaria</i>	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.
149.		<i>Vetiveria</i>	<i>Vetiveria zizanooides</i> (L.) Nash
150.	Pontederiaceae	<i>Monochoria</i>	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f.) C. Presl
151.	Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>Typha angustata</i> L.