

**Table 1: List of Families with total number of Taxa as per Bentham & Hooker's System of Classification**

No.	FAMILIES	GENERA	SPECIES	SUBSPECIES	VARIETIES
1.	Ranunculaceae	5	14	-	-
2.	Dilleniaceae	3	7	-	-
3.	Magnoliaceae	2	5	-	-
4.	Annonaceae	16	44	-	-
5.	Menispermaceae	10	14	-	1
6.	Berberidaceae	2	5	-	-
7.	Nelumbonaceae	1	1	-	-
8.	Nymphaeaceae	1	3	-	-
9.	Papaveraceae	5	6	-	-
10.	Fumariaceae	3	5	-	-
11.	Brassicaceae	13	24	-	4
12.	Capparidaceae	5	25	1	-
13.	Cleomaceae	1	10	-	-
14.	Resedaceae	1	2	-	-
15.	Violaceae	2	6	1	-
16.	Bixaceae	1	1	-	-
17.	Cochlospermaceae	1	1	-	-
18.	Flacourtiaceae	8	22	-	2
19.	Pittosporaceae	3	15	-	-
20.	Polygalaceae	3	18	-	-
21.	Xanthophyllaceae	1	1	-	-
22.	Caryophyllaceae	11	22	1	1
23.	Portulacaceae	2	7	2	2

24.	Tamaricaceae	1	3	-	-
25.	Elatinaceae	2	5	-	-
26.	Hypericaceae	1	7	-	-
27.	Clusiaceae	4	17	2	2
28.	Bonnetiaceae	1	2	-	-
29.	Theaceae	5	6	-	-
30.	Actinidiaceae	1	2	-	-
31.	Stachyuraceae	1	1	-	-
32.	Dipterocarpaceae	4	9	-	-
33.	Ancistrocladaceae	1	1	-	-
34.	Malvaceae	18	64	4	-
35.	Bombacaceae	5	6	-	-
36.	Sterculiaceae	19	43	-	-
37.	Tiliaceae	5	37	-	-
38.	Elaeocarpaceae	2	9	-	-
39.	Linaceae	3	4	-	-
40.	Erythroxylaceae	1	5	-	-
41.	Malpighiaceae	5	10	-	-
42.	Zygophyllaceae	3	5	-	-
43.	Geraniaceae	3	9	-	-
44.	Tropaeolaceae	1	2	-	-
45.	Limnanthaceae	1	1	-	-

46.	Oxalidaceae	2	17	-	6
47.	Averrhoaceae	1	2	-	-
48.	Balsaminaceae	3	63	-	2
49.	Rutaceae	23	53	-	2
50.	Simaroubaceae	2	3	-	-
51.	Surianaceae	1	1	-	-
52.	Balanitaceae	1	1	-	-
53.	Ochnaceae	2	4	-	2
54.	Burseraceae	5	9	-	1
55.	Meliaceae	18	31	-	8
56.	Flindersiaceae	1	1	-	-
57.	Dichapetalaceae	1	1	-	-
58.	Olacaceae	4	5	-	2
59.	Opiliaceae	2	2	-	-
60.	Icacinaceae	6	7	-	-
61.	Erythropalaceae	1	1	-	-
62.	Aquifoliaceae	1	7	-	-
63.	Celastraceae	12	35	2	3
64.	Rhamnaceae	13	29	-	2
65.	Vitaceae	8	38	-	3
66.	Leeaceae	1	5	-	-
67.	Sapindaceae	11	16	-	-

68.	Aceraceae	1	3	-	-
69.	Melianthaceae	1	1	-	-
70.	Staphyleaceae	1	2	-	-
71.	Sabiaceae	2	3	2	1
72.	Anacardiaceae	12	29	-	4
73.	Corynocarpaceae	1	1	-	-
74.	Moringaceae	1	2	-	-
75.	Connaraceae	3	5	-	-
76.	Fabaceae	87	374	6	35
77.	Caesalpiniaceae	17	62	-	5
78.	Mimosaceae	14	74	1	2
79.	Rosaceae	16	51	-	9
80.	Chrysobalanaceae	2	3	-	-
81.	Saxifragaceae	1	2	-	-
82.	Parnassiaceae	1	2	-	-
83.	Escalloniaceae	2	3	-	1
84.	Crassulaceae	5	11	-	3
85.	Droseraceae	1	3	-	-
86.	Haloragidaceae	2	3	-	2
87.	Callitrichaceae	1	1	-	-
88.	Rhizophoraceae	6	10	-	-
89.	Combretaceae	6	20	-	-

90.	Myrtaceae	16	106	1	4
91.	Lecythidaceae	1	1	-	-
92.	Barringtoniaceae	2	4	1	1
93.	Melastomataceae	7	62	-	7
94.	Lythraceae	7	21	-	-
95.	Sonneratiaceae	1	1	-	-
96.	Punicaceae	1	1	-	-
97.	Onagraceae	4	16	2	1
98.	Trapaceae	1	1	-	1
99.	Turneraceae	1	2	-	-
100.	Passifloraceae	2	13	-	-
101.	Caricaceae	1	1	-	-
102.	Cucurbitaceae	19	37	-	10
103.	Begoniaceae	1	8	-	-
104.	Datiscaceae	1	1	-	-
105.	Cactaceae	5	8	-	-
106.	Aizoaceae	3	4	-	2
107.	Molluginaceae	4	9	-	-
108.	Apiaceae	18	34	-	5
109.	Araliaceae	7	16	-	4
110.	Cornaceae	2	2	2	-
111.	Alangiaceae	1	1	2	-

112.	Caprifoliaceae	3	9	-	-
113.	Sambucaceae	1	1	-	-
114.	Rubiaceae	57	212	2	49
115.	Valerianaceae	1	5	-	-
116.	Dipsacaceae	2	2	-	-
117.	Compositae	102	264	2	28
118.	Goodeniaceae	1	2	-	-
119.	Campanulaceae	4	13	-	-
120.	Lobeliaceae	1	6	-	2
121.	Sphenocleaceae	1	1	-	-
122.	Vacciniaceae	1	2	-	4
123.	Ericaceae	7	13	1	-
124.	Cyrillaceae	1	1	-	-
125.	Plumbaginaceae	1	3	-	-
126.	Primulaceae	2	5	1	-
127.	Myrsinaceae	6	21	-	2
128.	Theophrastaceae	1	2	-	-
129.	Sapotaceae	7	16	-	4
130.	Ebenaceae	1	25	-	2
131.	Symplocaceae	1	13	7	-
132.	Oleaceae	6	37	1	10
133.	Nyctanthaceae	1	1	-	-

134.	Salvadoraceae	2	2	-	1
135.	Apocynaceae	26	48	-	5
136.	Asclepiadaceae	24	86	-	8
137.	Periplocaceae	6	8	-	2
138.	Loganiaceae	4	9	-	-
139.	Buddlejaceae	1	4	-	-
140.	Gentianaceae	8	31	-	7
141.	Menyanthaceae	1	3	-	-
142.	Hydrophyllaceae	2	2	-	-
143.	Boraginaceae	9	37	4	2
144.	Convolvulaceae	17	87	2	4
145.	Solanaceae	19	71	2	5
146.	Scrophulariaceae	35	85	-	4
147.	Orobanchaceae	3	8	-	1
148.	Lentibulariaceae	1	18	-	-
149.	Gesneriaceae	6	19	-	5
150.	Bignoniaceae	25	33	-	2
151.	Pedaliaceae	2	5	-	-
152.	Martyniaceae	1	1	-	-
153.	Acanthaceae	46	182	-	24
154.	Thunbergiaceae	2	8	-	2
155.	Verbenaceae	19	56	-	6

156.	Sympioremataceae	3	4	-	-
157.	Avicenniaceae	1	3	-	-
158.	Labiatae	31	143	-	28
159.	Plantaginaceae	1	5	-	-
160.	Nyctaginaceae	4	11	-	-
161.	Amaranthaceae	15	33	1	9
162.	Chenopodiaceae	10	19	-	2
163.	Phytolaccaceae	4	5	-	-
164.	Polygonaceae	7	26	-	11
165.	Podostemaceae	7	11	-	-
166.	Aristolochiaceae	2	8	-	-
167.	Piperaceae	3	26	-	-
168.	Chloranthaceae	1	1	-	-
169.	Myristicaceae	2	4	-	1
170.	Lauraceae	12	62	-	10
171.	Hernandiaceae	1	1	-	-
172.	Proteaceae	8	15	-	-
173.	Thymelaeaceae	4	4	-	2
174.	Elaeagnaceae	1	3	-	-
175.	Loranthaceae	8	30	-	6
176.	Santalaceae	4	4	-	2
177.	Balanophoraceae	1	2	1	4

178.	Euphorbiaceae	52	194	2	22
179.	Bischofiaceae	1	1	-	-
180.	Daphniphyllaceae	1	1	-	-
181.	Stilaginaceae	1	6	-	-
182.	Buxaceae	2	3	-	-
183.	Urticaceae	16	38	-	23
184.	Ulmaceae	4	6	-	1
185.	Cannabaceae	1	1	-	-
186.	Moraceae	8	45	3	13
187.	Casuarinaceae	1	5	-	-
188.	Betulaceae	2	2	-	-
189.	Fagaceae	4	10	-	2
190.	Salicaceae	1	2	-	-
191.	Ceratophyllaceae	1	1	-	-
192.	Hydrocharitaceae	8	14	2	-
193.	Burmanniaceae	1	4	-	-
194.	Orchidaceae	67	196	2	12
195.	Zingiberaceae	9	27	-	1
196.	Costaceae	1	1	-	-
197.	Marantaceae	3	3	-	-
198.	Musaceae	4	8	-	-
199.	Cannaceae	1	1	-	-

200.	Bromeliaceae	1	1	-	-
201.	Haemodoraceae	2	2	1	3
202.	Iridaceae	9	12	-	-
203.	Amaryllidaceae	11	19	-	-
204.	Agavaceae	8	12	-	-
205.	Alstroemeriaeae	2	3	-	-
206.	Hypoxidaceae	2	3	-	-
207.	Taccaceae	1	1	-	-
208.	Dioscoreaceae	2	13	1	3
209.	Stemonaceae	1	1	-	-
210.	Liliaceae	15	32	-	4
211.	Alliaceae	2	4	-	1
212.	Ruscaceae	1	1	-	-
213.	Smilacaceae	1	4	-	-
214.	Pontederiaceae	2	3	-	-
215.	Xyridaceae	1	2	-	1
216.	Commelinaceae	11	60	-	5
217.	Flagellariaceae	1	1	-	-
218.	Juncaceae	2	5	-	-
219.	Arecaceae	16	28	-	2
220.	Pandanaceae	1	5	-	-
221.	Typhaceae	1	1	-	-

222.	Araceae	20	38	-	2
223.	Lemnaceae	3	4	-	-
224.	Triuridaceae	1	1	-	-
225.	Alismataceae	3	4	1	-
226.	Najadaceae	2	6	-	-
227.	Aponogetonaceae	1	5	-	-
228.	Potamogetonaceae	4	10	-	-
229.	Eriocaulaceae	1	22	-	-
230.	Cyperaceae	16	188	4	18
231.	Poaceae	144	451	2	41
	<b>Total</b>	<b>1668</b>	<b>5239</b>	<b>72</b>	<b>548</b>
	Number of Families	231			
	Number of Genera	1668			
	Number of Species	5239			
	Number of Subspecies	72			
	Number of Varieties	548			
	Number of plants in Polypetalae	1944			
	Number of plants in Gamopetalae	1720			
	Number of Plants in Monochlamydeae	642			
	Number of plants in Dicotyledons	4306			
	Number of plants in Monocotyledons	1241			
	Number of Strict Endemics	270			