

Table 3: List of Families with total number of Taxa as per Kubitzki's System of Classification

No.	Dicotyledonae (Magnoliopsida)	Genera	Species	Subspecies	Varieties
SUBCLASS I - MAGNOLIIDAE					
1	Magnoliaceae	2	5	-	-
2	Annonaceae	16	44	-	-
3	Myristicaceae	2	4	-	1
4	Chloranthaceae	1	1	-	-
5	Lauraceae	12	62	-	10
6	Hernandiaceae	1	1	-	-
7	Aristolochiaceae	2	8	-	-
8	Piperaceae	3	26	-	-
9	Nelumbonaceae	1	1	-	-
10	Berberidaceae	2	5	-	-
11	Menispermaceae	10	14	-	1
12	Ranunculaceae	5	14	-	-
13	Papaveraceae	5	6	-	-
14	Fumariaceae	3	5	-	-
15	Sabiaceae	2	3	2	1
16	Nymphaeaceae	1	3	-	-
17	Ceratophyllaceae	1	1	-	-
		69	203	2	13
SUBCLASS II - CARYOPHYLLIDAE					
18	Caryophyllaceae	11	22	1	1
19	Molluginaceae	4	9	-	-
20	Aizoaceae	3	4	-	2
21	Amaranthaceae	15	33	1	9
22	Chenopodiaceae	10	19	-	2
23	Phytolaccaceae	4	5	-	-
24	Nyctaginaceae	4	11	-	-
25	Cactaceae	5	8	-	-
26	Portulacaceae	2	7	2	2
27	Polygonaceae	7	26	-	11
28	Plumbaginaceae	1	3	-	-
		66	147	4	27
SUBCLASS III - HAMAMELIDAE					
29	Fagaceae	4	10	-	2
30	Betulaceae	2	2	-	-

31	Casuarinaceae	1	5	-	-
		7	17	-	2
SUBCLASS IV - DILLENIIDAE					
32	Buxaceae	2	3	-	-
33	Daphniphyllaceae	1	1	-	-
34	Dilleniaceae	3	7	-	-
35	Flacourtiaceae	8	22	-	2
36	Salicaceae	1	2	-	-
37	Violaceae	2	6	1	-
38	Elaeocarpaceae	2	9	-	-
39	Stachyuraceae	1	1	-	-
40	Passifloraceae	2	13	-	-
41	Turneraceae	1	2	-	-
42	Caricaceae	1	1	-	-
43	Tamaricaceae	1	3	-	-
44	Cucurbitaceae	19	37	-	10
45	Datiscaceae	1	1	-	-
46	Begoniaceae	1	8	-	-
47	Droseraceae	1	3	-	-
48	Ancistrocladaceae	1	1	-	-
49	Bixaceae	1	1	-	-
50	Cochlospermaceae	1	1	-	-
51	Dipterocarpaceae	4	9	-	-
52	Tiliaceae	5	37	-	-
53	Sterculiaceae	19	43	-	-
54	Bombacaceae	5	6	-	-
55	Malvaceae	18	64	4	-
56	Geraniaceae	3	9	-	-
57	Ulmaceae	4	6	-	1
58	Moraceae	8	45	3	13
59	Urticaceae	16	38	-	23
60	Cannabaceae	1	1	-	-
61	Euphorbiaceae	52	194	2	22
62	Bischofiaceae	1	1	-	-
63	Stilaginaceae	1	6	-	-
64	Thymelaeaceae	4	4	-	2
65	Theaceae	5	6	-	-
66	Parnassiaceae	1	2	-	-
67	Ebenaceae	1	25	-	2

68	Aquifoliaceae	1	7	-	-
69	Ochnaceae	2	4	-	2
70	Lecythidaceae	1	1	-	-
71	Barringtoniaceae	2	4	1	1
72	Sapotaceae	7	16	-	4
73	Clusiaceae	4	17	2	2
74	Bonnetiaceae	1	2	-	-
75	Hypericaceae	1	7	-	-
76	Elatinaceae	2	5	-	-
77	Theophrastaceae	1	2	-	-
78	Myrsinaceae	6	21	-	2
79	Primulaceae	2	5	1	-
80	Actinidiaceae	1	2	-	-
81	Cyrillaceae	1	1	-	-
82	Ericaceae	7	13	1	-
83	Vacciniaceae	1	2	-	4
84	Resedaceae	1	2	-	-
85	Capparidaceae	5	25	1	-
86	Cleomaceae	1	10	-	-
87	Brassicaceae	13	24	-	4
88	Salvadoraceae	2	2	-	1
89	Moringaceae	1	2	-	-
90	Tropaeolaceae	1	2	-	-
91	Limnanthaceae	1	1	-	-
		263	795	16	95
	SUBCLASS V - ROSIDAE				
92	Connaraceae	3	5	-	-
93	Pittosporaceae	3	15	-	-
94	Escalloniaceae	2	3	-	1
95	Crassulaceae	5	11	-	3
96	Saxifragaceae	1	2	-	-
97	Rosaceae	16	51	-	9
98	Chrysobalanaceae	2	3	-	-
99	Surianaceae	1	1	-	-
100	Fabaceae	87	374	6	35
101	Caesalpiniaceae	17	62	-	5
102	Mimosaceae	14	74	1	2
103	Elaeagnaceae	1	3	-	-
104	Proteaceae	8	15	-	-

105	Podostemaceae	7	11	-	-
106	Haloragidaceae	2	3	-	2
107	Sonneratiaceae	1	1	-	-
108	Lythraceae	7	21	-	-
109	Punicaceae	1	1	-	-
110	Trapaceae	1	1	-	1
111	Myrtaceae	16	106	1	4
112	Onagraceae	4	16	2	1
113	Melastomataceae	7	62	-	7
114	Combretaceae	6	20	-	-
115	Rhizophoraceae	6	10	-	-
116	Symplocaceae	1	13	7	-
117	Alangiaceae	1	1	2	-
118	Cornaceae	2	2	2	-
119	Olacaceae	4	5	-	2
120	Erythropalaceae	1	1	-	-
121	Loranthaceae	8	30	-	6
122	Opiliaceae	2	2	-	-
123	Santalaceae	4	4	-	2
124	Balanophoraceae	1	2	1	4
125	Celastraceae	12	35	2	3
126	Icacinaceae	6	7	-	-
127	Corynocarpaceae	1	1	-	-
128	Dichapetalaceae	1	1	-	-
129	Rhamnaceae	13	29	-	2
130	Leeaceae	1	5	-	-
131	Vitaceae	8	38	-	3
132	Erythroxylaceae	1	5	-	-
133	Linaceae	3	4	-	-
134	Malpighiaceae	5	10	-	-
135	Polygalaceae	3	18	-	-
136	Xanthophyllaceae	1	1	-	-
137	Staphyleaceae	1	2	-	-
138	Melianthaceae	1	1	-	-
139	Sapindaceae	11	16	-	-
140	Aceraceae	1	3	-	-
141	Burseraceae	5	9	-	1
142	Anacardiaceae	12	29	-	4
143	Simaroubaceae	2	3	-	-

144	Meliaceae	18	31	-	8
145	Rutaceae	23	53	-	2
146	Flindersiaceae	1	1	-	-
147	Zygophyllaceae	3	5	-	-
148	Balanitaceae	1	1	-	-
149	Oxalidaceae	2	17	-	6
150	Averrhoaceae	1	2	-	-
151	Balsaminaceae	3	63	-	2
152	Araliaceae	7	16	-	4
153	Apiaceae	18	34	-	5
		407	1371	24	124
	SUBCLASS VI - ASTERIDAE				
154	Gentianaceae	8	31	-	7
155	Loganiaceae	4	9	-	-
156	Apocynaceae	26	48	-	5
157	Asclepiadaceae	24	86	-	8
158	Periplocaceae	6	8	-	2
159	Solanaceae	19	71	2	5
160	Convolvulaceae	17	87	2	4
161	Hydrophyllaceae	2	2	-	-
162	Boraginaceae	9	37	4	2
163	Verbenaceae	19	56	-	6
164	Symploremataceae	3	4	-	-
165	Avicenniaceae	1	3	-	-
166	Labiatae	31	143	-	28
167	Callitrichaceae	1	1	-	-
168	Plantaginaceae	1	5	-	-
169	Oleaceae	6	37	1	10
170	Nyctanthaceae	1	1	-	-
171	Buddlejaceae	1	4	-	-
172	Scrophulariaceae	35	85	-	4
173	Orobanchaceae	3	8	-	1
174	Gesneriaceae	6	19	-	5
175	Acanthaceae	46	182	-	24
176	Thunbergiaceae	2	8	-	2
177	Pedaliaceae	2	5	-	-
178	Martyniaceae	1	1	-	-
179	Bignoniaceae	25	33	-	2
180	Lentibulariaceae	1	18	-	-

181	Menyanthaceae	1	3	-	-
182	Sphenocleaceae	1	1	-	-
183	Campanulaceae	4	13	-	-
184	Lobeliaceae	1	6	-	2
185	Goodeniaceae	1	2	-	-
186	Compositae	102	264	2	28
187	Rubiaceae	57	212	2	49
188	Caprifoliaceae	3	9	-	-
189	Sambucaceae	1	1	-	-
190	Valerianaceae	1	5	-	-
191	Dipsacaceae	2	2	-	-
		474	1510	13	194
	MONOCOTYLEDONAE (LILIOPSIDA)				
	SUBCLASS I - ALISMATIDAE				
192	Alismataceae	3	4	1	-
193	Hydrocharitaceae	8	14	2	-
194	Aponogetonaceae	1	5	-	-
195	Potamogetonaceae	4	10	-	-
196	Najadaceae	2	6	-	-
197	Triuridaceae	1	1	-	-
		19	40	3	0
	SUBCLASS II - ARECIDAE				
198	Arecaceae	16	28	-	2
199	Pandanaceae	1	5	-	-
200	Araceae	20	38	-	2
201	Lemnaceae	3	4	-	-
		40	75	0	4
	SUBCLASS III COMMELINIDAE				
202	Xyridaceae	1	2	-	1
203	Commelinaceae	11	60	-	5
204	Eriocaulaceae	1	22	-	-
205	Flagellariaceae	1	1	-	-
206	Juncaceae	2	5	-	-
207	Cyperaceae	16	188	4	18
208	Poaceae	144	451	2	41
209	Typhaceae	1	1	-	-
		177	730	6	65
	SUBCLASS IV - ZINGIBERIDAE				

210	Bromeliaceae	1	1	-	-
211	Musaceae	4	8	-	-
212	Zingiberaceae	9	27	-	1
213	Costaceae	1	1	-	-
214	Cannaceae	1	1	-	-
215	Marantaceae	3	3	-	-
		19	41	0	1
SUBCLASS V - LILIIDAE					
216	Pontederiaceae	2	3	-	-
217	Haemodoraceae	2	2	1	3
218	Taccaceae	1	1	-	-
219	Stemonaceae	1	1	-	-
220	Agavaceae	8	12	-	-
221	Alliaceae	2	4	-	1
222	Amaryllidaceae	11	19	-	-
223	Ruscaceae	1	1	-	-
224	Hypoxidaceae	2	3	-	-
225	Smilacaceae	1	4	-	-
226	Dioscoreaceae	2	13	1	3
227	Alstroemeriaeae	2	3	-	-
228	Burmanniaceae	1	4	-	-
229	Iridaceae	9	12	-	-
230	Liliaceae	15	32	-	4
231	Orchidaceae	67	196	2	12
		127	310	4	23
No.	DICOTYLEDONAE (MAGNOLIOPSIDA)	Genera	Species	Subspecies	Varieties
1	SUBCLASS I - MAGNOLIIDAE	69	203	2	13
2	SUBCLASS II - CARYOPHYLLIDAE	66	147	4	27
3	SUBCLASS III - HAMAMELIDAE	7	17	0	2
4	SUBCLASS IV - DILLENIIDAE	263	795	16	95
5	SUBCLASS V - ROSIDAE	407	1371	24	124
6	SUBCLASS VI - ASTERIDAE	474	1510	13	194
		1286	4043	59	455

	MONOCOTYLEDONAE (LILIOPSIDA)				
1	SUBCLASS I - ALISMATIDAE	19	40	3	0
2	SUBCLASS II - ARECIDAE	40	75	0	4
3	SUBCLASS III COMMELINIDAE	177	730	6	65
4	SUBCLASS IV - ZINGIBERIDAE	19	41	0	1
5	SUBCLASS V - LILIIDAE	127	310	4	23
		382	1196	13	93
	DICOTYLEDONAE	1286	4043	59	455
	MONOCOTYLEDONAE	382	1196	13	93
	TOTAL	1668	5239	72	548