

NUMERICAL LIST OF VASCULAR PLANT FAMILIES WITH FAMILY NUMBERS

(slightly modified Englerian delineation and phylogenetic sequence, EXCEPT @=modern/APGIII delineation)

000	Incertae Sedis	040G	Asparagaceae@	073	Balanophoraceae@	107Q	Cleomaceae@
001	Cycadaceae@	040H	Amaryllidaceae@	074	Aristolochiaceae@	107S	Setchellanthaceae@*
001Q	Zamiaceae@	040I	Alliaceae	075	Rafflesiaceae@*	107T	Emblingiaceae@*
004	Ginkgoaceae@	040J	Agapanthaceae	075Q	Apodanthaceae@*	108	Resedaceae@
005	Taxaceae@	040K	Asphodelaceae@	075R	Cytinaceae@*	109	Moringaceae@
005A	Podocarpaceae@	040L	Xanthorrhoeaceae	075S	Mitrastemonaceae@*	110	Sarraceniaceae@
006	Pinaceae@	040M	Hemerocallidaceae	077	Polygonaceae@	111	Nepenthaceae@
006B	Cupressaceae@	040N	Xeronemataceae@	078A	Sarcobataceae@	112	Droseraceae@
006C	Araucariaceae@	040O	Doryanthaceae@	078Q	Halophytaceae@*	112A	Byblidaceae@*
006W	Sciadopityaceae@	040P	Tecophilaeaceae@	079	Amaranthaceae@	112Q	Drosophyllaceae@*
007	Gnetaceae@	040Q	Ixioliriaceae@	080	Nyctaginaceae@	113	Podostemaceae@
007A	Ephedraceae@	040R	Hypoxidaceae@	083	Phytolaccaceae@	114	Hydrostachyaceae@*
007B	Welwitschiaceae@	040S	Asteliaceae@	083A	Rhabdodendraceae@	115	Crassulaceae@
008	Typhaceae@	040T	Lanariaceae@	083M	Microteaceae@	115P	Penthoraceae@
009	Pandanaceae@	040U	Blandfordiaceae@	083R	Petiveriaceae@	116	Cephalotaceae@*
011	Potamogetonaceae@	040V	Boryaceae@*	083T	Stegnospermataceae@	117	Saxifragaceae@
011A	Ruppiaceae@	041	Velloziaceae@	083U	Barbeuiaceae@*	117A	Vahliaceae@
011C	Zosteraceae@	042	Taccaceae	083V	Lophiocarpaceae@*	117M	Rousseaceae@
011W	Cymodoceaceae@	043	Dioscoreaceae@	084	Aizoaceae@	117N	Phyllonomaceae@
011X	Posidoniaceae@*	043N	Nartheciaceae@	084K	Kewaceae@	117Q	Escalloniaceae@
013	Aponogetonaceae@	043P	Petrosaviaceae@	084M	Macarthuriaceae@	117R	Grossulariaceae@
014	Juncaginaceae@	044	Iridaceae@	084Q	Molluginaceae@	117S	Hydrangeaceae@
014A	Lilaeaceae@	045	Musaceae@	084S	Gisekiaceae@	117T	Iteaceae@
014P	Maundiaceae@	045A	Lowiaceae@*	084T	Limeaceae@*	117W	Francoaceae@*
014S	Scheuchzeriaceae@	045Q	Heliconiaceae@	085	Portulacaceae@	117X	Tetracarpaceae@*
015	Alismataceae@	045R	Strelitziaceae@	085Q	Anacampserotaceae@	117Y	Argophyllaceae@
015A	Tofieldiaceae@	046	Zingiberaceae@	085R	Montiaceae@	117Z	Montiniaceae@*
016	Butomaceae@	046R	Costaceae@	085T	Talinaceae@	118	Pittosporaceae@
017	Hydrocharitaceae@	047	Cannaceae@	086	Basellaceae@	119	Brunelliaceae@
018	Triuridaceae@	048	Marantaceae@	086A	Didiereaceae@*	120	Cunoniaceae@
019	Poaceae@	049	Burmanniaceae@	087	Caryophyllaceae@	120Q	Aphanopetalaceae@*
020	Cyperaceae@	050	Orchidaceae@	087A	Achatocarpaceae@	121	Myrothamnaceae@*
021	Arecaceae@	051	Casuarinaceae@	087B	Physenaceae@*	122	Bruniaceae@
021D	Dasygordonaceae@	052	Saururaceae@	088	Nymphaeaceae@	122A	Roridulaceae@
022	Cyclanthaceae@	053	Piperaceae@	088A	Nelumbonaceae@	123	Hamamelidaceae@
023	Araceae@	054	Chloranthaceae@	088B	Cabombaceae@	123Q	Altingiaceae@
023Q	Acoraceae@	055	Lacistemataceae@	088C	Amborellaceae@*	124	Platanaceae@
025	Flagellariaceae@	056	Salicaceae@	089	Ceratophyllaceae@	125	Crossosomataceae@
025A	Ecdeiocoleaceae@*	057	Myricaceae@	090	Trochodendraceae@	125A	Strasburgeriaceae@
025P	Hanguanaceae@*	058	Balanopaceae@*	090A	Cercidiphyllaceae@	126	Rosaceae@
025Q	Joinvilleaceae@*	059	Leitneriaceae	090B	Eupteleaceae@	126A	Chrysobalanaceae@
026	Restionaceae@	060	Juglandaceae@	090C	Eucommiaceae@	126B	Neuradaceae@
027Q	Hydatellaceae@*	060A	Bataceae@	091	Ranunculaceae@	126P	Euphroniaceae@
028	Mayacaceae@	061	Betulaceae@	091P	Circaeasteraceae@	126Q	Quillajaceae@*
029	Xyridaceae@	061A	Ticodendraceae@	091Q	Paeoniaceae@	126R	Guamatelaceae@*
030	Eriocaulaceae@	062	Fagaceae@	092	Lardizabalaceae@	127	Connaraceae@
031	Rapateaceae@	062Q	Nothofagaceae@	093	Berberidaceae@	128	Fabaceae@
032	Bromeliaceae@	063	Ulmaceae@	094	Menispermaceae@	128A	Krameriaceae@
033	Commelinaceae@	063R	Barbeyaceae@*	095	Magnoliaceae@	129	Geraniaceae@
034	Pontederiaceae@	064	Moraceae@	095A	Winteraceae@	129S	Dirachmaceae@*
035	Philydraceae@*	064Q	Cannabaceae@	095B	Illisiaceae	129T	Biebersteiniaeae@*
036	Juncaceae@	065	Urticaceae@	095C	Schisandraceae@	130	Oxalidaceae@
036A	Thurniaceae@*	066	Proteaceae@	095D	Himantandraceae@	130Q	Lepidobotryaceae@
037	Stemonaceae@	067	Loranthaceae@	095E	Degeneriaceae@	131	Tropaeolaceae@
038	Liliaceae@	067Q	Viscaceae@	096	Calycanthaceae@	131A	Akaniaceae@*
038A	Smilacaceae@	068	Misodendraceae@	096A	Austrobaileyaceae@	132	Linaceae@
038B	Ripogonaceae@	069	Santalaceae@	096B	Trimeniaceae@*	132Q	Ctenolophonaceae@*
038C	Philesiaceae@	069F	Amphorogynaceae@	098	Annonaceae@	133	Humiriaceae@
038D	Colchicaceae@	069G	Cervantesiaceae@	098A	Eupomatiaceae@	134	Erythroxylaceae@
038E	Alstroemeriaeae@	069H	Comandraceae@	099	Myristicaceae@	135	Zygophyllaceae@
038F	Luzuriagaceae@	069N	Nanodeaceae@	100	Gomortegaceae@	135N	Nitrariaceae@
038G	Petermanniaceae@	069T	Thesiaceae@	101	Monimiaceae@	137	Rutaceae@
038H	Melanthiaceae@	070	Grubbiaceae@	101F	Atherospermataceae@	138	Simaroubaceae@
038I	Corsiaceae@*	071	Opiliaceae@*	101S	Siparunaceae@	138A	Surianaceae@
038J	Campynemataceae@	072	Olacaceae@	102	Lauraceae@	138B	Ixonanthaceae@
039	Haemodoraceae@	072F	Aptandraceae@	103	Hernandiaceae@	138P	Picramniaceae@
040A	Agavaceae	072G	Coulaceae@	104	Papaveraceae@	138Q	Kirkiaceae@*
040B	Hyacinthaceae	072H	Erythropalaceae@	105	Brassicaceae@	138W	Irvingiaceae@
040C	Themidaceae	072J	Octoknemaceae*	105A	Gyrostemonaceae@*	139	Burseraceae@
040D	Aphyllanthaceae@	072Q	Schoepfiaceae@	105P	Pentadiplandraceae@*	140	Meliaceae@
040E	Laxmanniaceae	072S	Strombosiacaeae@	106	Tovariaceae@*	141	Malpighiaceae@
040F	Ruscaceae	072X	Ximeniaceae@	107	Capparaceae@	142	Trigoniaceae@

*indicates FLAS has no specimens for this family. NOTE: Number in parenthesis is where this family is placed in the FLAS collection.

143	Vochysiaceae@	199T	Dioncophyllaceae@	258	Bignoniaceae@	P44	Nephrolepidaceae@
145	Polygalaceae@	199U	Peridiscaceae@*	258Q	Schlegeliaceae@	P45	Tectariaceae@
146	Dichapetalaceae@	199V	Dipentodontaceae@	259	Pedaliaceae@	P46	Oleandraceae@
147	Euphorbiaceae@	199W	Gerrardinaceae@*	260	Martyniaceae@	P47	Davalliaceae@
147A	Daphniphyllaceae@	200	Stachyuraceae@*	261	Orobanchaceae@	P48	Polypodiaceae@
147B	Pandaceae@	203	Passifloraceae@	261R	Rehmanniaceae@		
147P	Peraceae@	204	Achariaceae@	262	Gesneriaceae@		
147Q	Phyllanthaceae@	205	Caricaceae@	262A	Alseuosmiaceae@*		
147R	Putranjivaceae@	206	Loasaceae@	263	Columelliaceae@		
147S	Picrodendraceae@	207	Datiscaceae@	264	Lentibulariaceae@		
147T	Lophopyxidaceae@*	207Q	Tetramelaceae@*	266	Acanthaceae@		
149	Buxaceae@	208	Begoniaceae@	266T	Thomandersiaceae@*		
149A	Haptanthaceae@*	209	Ancistrocladaceae@	268	Phrymaceae@		
149Q	Simmondsiaceae@	210	Cactaceae@	268M	Mazaceae@		
151	Coriariaceae@	211	Geissolomataceae@	269	Plantaginaceae@		
152	Limnanthaceae@	212	Penaeaceae@	270	Rubiaceae@		
153	Anacardiaceae@	214	Thymelaeaceae@	270A	Carlemanniaceae@*		
154	Cyrillaceae@	215	Elaeagnaceae@	271	Caprifoliaceae@		
155	Pentaphylacaceae@	216	Lythraceae@	272	Adoxaceae@		
156	Corynocarpaceae@	216A	Alzateaceae@	275	Cucurbitaceae@		
157	Aquifoliaceae@	217A	Crypteroniaceae@	276	Campanulaceae@		
157P	Phellinaceae@*	219	Lecythidaceae@	276A	Pentaphragmataceae@		
158	Celastraceae@	220	Rhizophoraceae@	276W	Sphenocleaceae@		
158Q	Goupiaceae@*	220Q	Anisophylleaceae@	277	Goodeniaceae@		
158R	Huaceae@*	221	Combretaceae@	278	Styliadiaceae@		
161	Staphyleaceae@	222	Myrtaceae@	279	Calyceraceae@		
161T	Tapisciaceae@	223	Melastomataceae@	280	Asteraceae@		
162	Icacinaceae@	224	Onagraceae@	P00	Pteridophyte		
162A	Cardiopteridaceae@	225	Haloragaceae@	P01	Lycopodiaceae@		
162B	Oncothecaceae@*	225A	Gunneraceae@	P02	Isoetaceae@		
162P	Pennantiaceae@	226	Cynomoriaceae@	P03	Selaginellaceae@		
162Q	Stemonuraceae@	227	Araliaceae@	P04	Equisetaceae@		
162R	Metteniusaceae@*	227Q	Myodocarpaceae@	P05	Ophioglossaceae@		
165	Sapindaceae@	228	Apiaceae@	P06	Psilotaceae@		
166	Sabiaceae@	228A	Torricelliaceae@	P07	Marattiaceae@		
168	Balsaminaceae@	229	Cornaceae@	P08	Osmundaceae@		
169	Rhamnaceae@	229A	Nyssaceae@	P09	Hymenophyllaceae@		
170	Vitaceae@	229C	Garryaceae@	P10	Gleicheniaceae@		
171	Elaeocarpaceae@	229Q	Curtisiaceae@*	P11	Dipteridaceae@		
172Q	Sarcolaenaceae@*	229R	Griseliniaeace@	P12	Matoniaceae@		
174M	Muntingiaceae@	229X	Helwingiaceae@	P13	Lygodiaceae@		
174P	Petenaeaceae@*	230	Clethraceae@	P14	Schizaeaceae@		
175	Malvaceae@	233	Ericaceae@	P15	Anemiaceae@		
175A	Sphaerocephalaceae@*	235	Diapensiaceae@	P16	Marsileaceae@		
180	Dilleniaceae@	237	Primulaceae@	P17	Salviniaceae@		
180Q	Actinidiaceae@	238	Plumbaginaceae@	P18	Thryspteridaceae@		
180S	Sladeniaceae@	239	Sapotaceae@	P19	Loxsomataceae@		
181P	Paracyphiaceae@	240	Ebenaceae@	P20	Culcitaceae@		
182	Ochnaceae@	241	Styracaceae@	P21	Plagiogyriaceae@		
183	Caryocaraceae@	242	Symplocaceae@	P22	Cibotiaceae@		
184	Marcgraviaceae@	243	Oleaceae@	P23	Cyatheaceae@		
186	Theaceae@	244	Salvadoraceae@	P24	Dicksoniaceae@		
186Q	Bonnetiaceae@	245	Loganiaceae@	P25	Metaxyaceae@		
186T	Tetrameristaceae@*	245P	Plocospermataceae@*	P26	Lonchitidaceae@		
187	Clusiaceae@	245S	Tetrachondraceae@	P27	Saccolomataceae@		
187Q	Hypericaceae@	245T	Gelsemiaceae@	P28	Cystodiaceae@		
187R	Calophyllaceae@	246	Gentianaceae@	P29	Lindsaeaceae@		
187S	Asteropeiaceae@*	246A	Menyanthaceae@	P30	Dennstaedtiaceae@		
188	Dipterocarpaceae@	247	Apocynaceae@	P31	Pteridaceae@		
189	Elatinaceae@	249	Convolvulaceae@	P32	Cystopteridaceae@		
190	Frankeniacae@	250	Polemoniaceae@	P33	Aspleniaceae@		
191	Tamaricaceae@	251Q	Hydroleaceae@	P34	Diplaziopsidaceae@		
192	Fouquieriaceae@	252	Boraginaceae@	P35	Thelypteridaceae@		
193	Cistaceae@	252R	Ehretiaceae@	P36	Woodsiaace@		
194	Bixaceae@	253	Verbenaceae@	P37	Rhachidosoraceae@		
196	Koeberliniaceae@	254	Lamiaceae@	P38	Onocleaceae@		
197	Canellaceae@	256	Solanaceae@	P39	Blechnaceae@		
198	Violaceae@	257	Scrophulariaceae@	P40	Athyriaceae@		
199A	Aextoxicaceae@*	257N	Calceolariaaceae@	P40A	Desmophlebiaceae		
199Q	Aphloiaaceae@*	257P	Paulowniaceae@	P41	Hypodematiaceae@		
199R	Berberidopsidaceae@*	257R	Linderniaceae@	P42	Dryopteridaceae@		
199S	Centropiacaceae@*	257S	Stilbaceae@	P43	Lomariopsidaceae@		