

TABULAR LIST OF FAMILIES

Families	Genera		Species		Varieties		Forms		Hybrids	
	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced
PTERIDOPHYTA										
Lycopodiaceae	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Selaginellaceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Isoetaceae	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Equisetaceae	1	—	4	—	1	—	—	2	—	—
Ophioglossaceae	2	—	4	—	3	—	—	—	—	—
Salviniaceae	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Marsileaceae	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Osmundaceae	1	—	3	—	—	—	—	1	—	—
Polypodiaceae	18	—	36	—	5	—	7	—	2	—
GYMNOSPERMAE										
Pinaceae	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—
Taxodiaceae	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Cupressaceae	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—
ANGIOSPERMAE										
MONOCOTYLEDONEAE										
Typhaceae	1	—	3	—	—	—	—	1	—	—
Sparganiaceae	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Najadaceae	4	—	14	1	2	—	—	—	—	1
Alismaceae	3	—	10	—	4	—	—	4	—	—
Hydrocharitaceae	3	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Gramineae	61	22	186	78	48	13	14	4	—	—
Cyperaceae	11	—	183	4	30	—	11	—	3	—
Araceae	2	1	3	1	—	—	—	3	—	—
Lemnaceae	4	—	10	1	—	—	—	—	—	—
Xyridaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Commelinaceae	2	—	11	2	2	—	—	2	—	6
Pontederiaceae	3	—	5	—	—	—	—	1	—	—
Juncaceae	2	—	23	—	—	—	—	3	—	—
Liliaceae	17	5	38	12	6	—	—	6	1	—
Dioscoreaceae	1	—	2	—	—	—	—	1	—	—
Amaryllidaceae	3	2	3	3	—	—	—	2	—	—
Iridaceae	3	1	10	5	1	—	—	2	—	—
Marantaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Orchidaceae	14	1	31	1	3	—	—	—	—	—
DICOTYLEDONEAE										
Saururaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Salicaceae	2	—	14	7	4	—	2	5	—	8
Leitneriaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Juglandaceae	2	—	11	—	5	—	—	9	—	2
Corylaceae	5	—	5	—	3	—	—	3	—	—
Fagaceae	3	—	21	1	6	—	—	8	—	23
Ulmaceae	3	—	8	1	5	—	—	—	—	—
Moraceae	3	2	2	5	—	—	—	—	1	—
Urticaceae	5	—	6	1	2	—	—	—	—	—
Loranthaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Santalaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Aristolochiaceae	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Polygonaceae	5	1	29	12	10	—	—	4	—	1
Chenopodiaceae	7	2	20	12	6	4	—	—	—	1
Amaranthaceae	3	2	6	10	1	—	—	—	—	—
Nyctaginaceae	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—
Phytolaccaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Aizoaceae	—	3	—	3	—	—	—	—	—	—
Portulacaceae	3	—	6	2	—	—	—	1	—	—

TABULAR LIST OF FAMILIES (*Continued*)

Families	Genera		Species		Varieties		Forms		Hybrids	
	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced
Caryophyllaceae	7	7	18	26	2	1	4	3	1	—
Ceratophyllaceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Nymphaeaceae	5	—	6	1	2	—	—	—	—	—
Magnoliaceae	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Annonaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Ranunculaceae	14	1	40	8	10	1	12	—	—	—
Berberidaceae	3	—	3	2	—	—	1	—	—	—
Menispermaceae	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Lauraceae	2	—	3	—	2	—	—	—	—	—
Papaveraceae	2	4	2	6	2	—	—	—	—	—
Fumariaceae	2	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Cruciferae	15	17	32	37	9	3	2	—	—	—
Capparidaceae	2	—	2	1	1	—	—	—	—	—
Resedaceae	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Crassulaceae	1	—	3	2	—	—	—	—	—	—
Saxifragaceae	10	—	18	—	5	—	4	—	—	—
Hamamelidaceae	2	—	3	—	—	—	2	—	—	—
Platanaceae	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—
Rosaceae	17	1	105	21	40	2	12	—	7	3
Leguminosae	35	12	92	44	23	3	8	2	—	—
Linaceae	1	—	4	1	—	—	—	—	—	—
Oxalidaceae	1	—	3	1	2	—	7	—	—	—
Geraniaceae	1	1	2	5	1	—	—	—	—	—
Zygophyllaceae	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Rutaceae	2	1	2	1	1	—	—	—	—	—
Simarubaceae	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Meliaceae	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Polygalaceae	1	—	4	—	5	—	2	—	—	—
Euphorbiaceae	7	1	31	6	5	—	1	—	—	1
Callitrichaceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Limnanthaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Anacardiaceae	2	—	6	1	2	—	—	—	—	—
Aquifoliaceae	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Celastraceae	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Staphyleaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Aceraceae	1	—	5	—	6	—	6	—	—	—
Hippocastanaceae	1	—	2	—	2	—	1	—	—	—
Sapindaceae	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—
Balsaminaceae	1	—	2	1	—	—	1	—	—	—
Rhamnaceae	3	—	5	1	4	—	—	—	—	—
Vitaceae	4	—	12	1	3	—	3	—	—	—
Tiliaceae	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—
Malvaceae	4	5	9	13	1	—	—	—	—	—
Hypericaceae	2	—	13	1	5	—	2	—	—	—
Elatinaceae	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Tamaricaceae	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Cistaceae	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Violaceae	2	—	15	1	2	—	6	—	—	9
Passifloraceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Loasaceae	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Cactaceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Thymelaeaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Elaeagnaceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Lythraceae	6	—	7	1	1	—	—	—	—	—
Melastomaceae	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Onagraceae	7	—	28	2	7	—	3	—	—	—
Haloragidaceae	2	—	3	1	2	—	—	—	—	—
Araliaceae	2	1	4	1	—	—	—	—	—	—
Umbelliferae	23	13	36	15	8	—	—	2	—	—

TABULAR LIST OF FAMILIES (*Continued*)

Families	Genera		Species		Varieties		Forms		Hybrids	
	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced
Cornaceae	2	—	8	—	1	—	1	—	—	—
Pyrolaceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Ericaceae	4	—	6	—	5	1	—	1	—	—
Primulaceae	6	1	12	2	—	—	—	5	1	—
Sapotaceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Ebenaceae	1	—	1	—	2	—	2	—	—	—
Styracaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Oleaceae	3	2	6	2	2	—	—	—	—	—
Loganiaceae	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Gentianaceae	7	1	14	1	—	—	—	1	—	1
Apocynaceae	3	1	8	1	4	—	—	—	—	—
Asclepiadaceae	3	—	20	—	2	—	2	—	—	—
Convolvulaceae	4	—	15	7	2	1	4	1	—	—
Polemoniaceae	2	2	9	3	5	3	3	—	—	—
Hydrophyllaceae	4	—	11	—	—	—	2	—	—	—
Boraginaceae	7	5	12	13	1	—	3	—	—	—
Verbenaceae	3	—	9	1	—	—	5	—	6	—
Labiateae	19	9	51	19	20	3	9	—	—	—
Solanaceae	2	6	9	21	6	1	2	—	—	—
Scrophulariaceae	18	7	49	14	10	—	9	1	—	—
Bignoniaceae	3	—	3	2	—	—	—	—	—	—
Pedaliaceae	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Martyniaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Orobanchaceae	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Lentibulariaceae	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Acanthaceae	3	—	6	—	3	—	5	—	—	—
Phrymaceae	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Plantaginaceae	1	—	8	4	1	1	—	1	—	—
Rubiaceae	7	1	23	2	5	—	3	—	—	1
Caprifoliaceae	5	—	17	4	5	2	2	—	—	—
Valerianaceae	1	—	4	1	2	—	—	—	—	—
Dipsacaceae	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Cucurbitaceae	5	3	5	4	—	—	—	—	—	—
Campanulaceae	3	—	12	1	4	—	4	—	2	—
Compositae	61	24	230	78	84	5	38	7	18	—

SUMMARY BY DIVISIONS, CLASSES, ETC.

Division, Class, etc.	Genera		Species		Varieties		Forms		Hybrids	
	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced	Native	Introduced
Pteridophyta	28	—	58	2	9	—	10	—	2	—
Spermatophyta	594	177	1823	555	462	46	261	25	93	4
Gymnospermae	3	—	4	2	1	—	1	—	—	—
Angiospermae	591	177	1819	553	461	46	261	25	93	4
Monocotyledoneae	137	32	541	108	97	15	50	5	10	—
Dicotyledoneae	454	145	1278	445	364	31	211	20	83	4
Archichlamydeae	268	81	718	263	199	17	111	9	55	4
Metachlamydeae	186	64	560	182	164	14	100	11	28	—

SUMMARY BY MINOR GROUPS

Families	144
Genera	
native	622
introduced	177
total	799
Species	
native	1881
introduced	557
total	2438
Subsp. and Varieties	
native	471
introduced	46
total	517
Forms	
native	272
introduced	25
total	297
Hybrids	
native	95
introduced	4
total	99
Total number of plants (species, varieties, forms, and hybrids)	3351