

Flora of North America
 Alphabetical list of Pteridophyte, Gymnosperm and Angiosperm families with volume numbers
 [Bold = published; Updated 08 October 2014]
 272 Families

Acanthaceae - 18	Cleomaceae - 7	Hymenophyllaceae - 2	Paeoniaceae - 8
Achatocarpaceae - 4	Clethraceae - 8	Hypericaceae - 6	Papaveraceae - 3
Actinidiaceae - 13	Clusiaceae - 6	Illiciaceae - 3	Parkeriaceae - 2
Acoraceae - 22	Cochlospermaceae - 6	Iridaceae - 26	Passifloraceae - 6
Adoxaceae - 18	Comandraceae - 12	Isoëtaceae - 2	Paulowniaceae - 17
Agavaceae - 26	Combretaceae - 10	Juglandaceae - 3	Pedaliaceae - 17
Aizoaceae - 4	Commelinaceae - 22	Juncaceae - 22	Penthoraceae - 8
Alismataceae - 22	Convolvulaceae - 14	Juncaginaceae - 22	Phrymaceae - 17
Aloeaceae - 26	Cordiaceae - 15	Koerberliniaceae - 7	Phyllanthaceae - 12
Amaranthaceae - 4	Cornaceae - 12	Krameriaceae - 12	Phytolaccaceae - 4
Anacardiaceae - 13	Crassulaceae - 8	Lamiaceae - 16	Picramniaceae - 9
Anemiaceae - 2	Crossosomataceae - 9	Lardizabalaceae - 3	Picrodendraceae - 12
Annonaceae - 3	Cucurbitaceae - 6	Lauraceae - 3	Pinaceae - 2
Apiaceae - 13	Cupressaceae - 2	Leitneriaceae - 3	Piperaceae - 3
Apocynaceae - 14	Cymodoceaceae - 22	Lemnaceae - 22	Pittosporaceae - 13
Apodanthaceae - 6	Cyperaceae - 23	Lentibulariaceae - 18	Plantaginaceae - 17
Aponogetonaceae - 22	Cyrellaceae - 8	Liliaceae - 26	Platanaceae - 3
Aquifoliaceae - 18	Datisceae - 6	Limnanthaceae - 7	Plumbaginaceae - 5
Araceae - 22	Dennstaedtiaceae - 2	Limnocharitaceae - 22	Poaceae - 24–25
Araliaceae - 13	Diapensiaceae - 8	Linaceae - 12	Podostemaceae - 6
Arecaceae - 22	Diervillaceae - 18	Linderniaceae - 17	Polemoniaceae - 15
Aristolochiaceae - 3	Dioscoreaceae - 26	Linnaeaceae - 18	Polygalaceae - 11
Aspleniaceae - 2	Dipsacaceae - 18	Loasaceae - 12	Polygonaceae - 5
Asteraceae - 19–21	Droseraceae - 6	Loganiaceae - 14	Polypodiaceae - 2
Azollaceae - 2	Dryopteridaceae - 2	Lycopodiaceae - 2	Polypremaceae - 17
Balsaminaceae - 13	Ebenaceae - 8	Lygodiaceae - 2	Pontederiaceae - 26
Basellaceae - 4	Ehretiaceae - 15	Lythraceae - 10	Portulacaceae - 4
Bataceae - 7	Elaeagnaceae - 11	Magnoliaceae - 3	Potamogetonaceae - 22
Begoniaceae - 6	Elatinaceae - 12	Malpighiaceae - 12	Primulaceae - 8
Berberidaceae - 3	Ephedraceae - 2	Malvaceae - 6	Proteaceae - 10
Betulaceae - 3	Equisetaceae - 2	Marantaceae - 22	Psilotaceae - 2
Bignoniaceae - 18	Ericaceae - 8	Marsileaceae - 2	Pteridaceae - 2
Blechnaceae - 2	Eriocaulaceae - 22	Martyniaceae - 18	Putranjivaceae - 12
Boraginaceae - 15	Escalloniaceae - 13	Mayacaceae - 22	Ranunculaceae - 3
Brassicaceae - 7	Eucommiaceae - 12	Mazaceae - 17	Resedaceae - 7
Bromeliaceae - 22	Euphorbiaceae - 12	Melastomataceae - 10	Rhamnaceae - 12
Burmanniaceae - 26	Fabaceae - 10–11	Meliaceae - 13	Rhizophoraceae - 12
Burserraceae - 13	Fagaceae - 3	Menispermaceae - 3	Rosaceae - 9
Butomaceae - 22	Fouquieriaceae - 15	Menyanthaceae - 18	Rubiaceae - 18
Buxaceae - 10	Frankeniaceae - 6	Molluginaceae - 4	Ruppiaceae - 22
Cabombaceae - 3	Fumariaceae - 3	Moraceae - 3	Rutaceae - 13
Calophyllaceae - 6	Garryaceae - 12	Moringaceae - 7	Salicaceae - 7
Cactaceae - 4	Gelsemiaceae - 14	Muntingiaceae - 6	Salviniaceae - 2
Calycanthaceae - 3	Gentianaceae - 14	Musaceae - 22	Santalaceae - 12
Calyceraceae - 18	Geraniaceae - 13	Myricaceae - 3	Sapindaceae - 13
Campanulaceae - 18	Ginkgoaceae - 2	Myrsinaceae - 8	Sapotaceae - 8
Canellaceae - 3	Gleicheniaceae - 2	Myrtaceae - 10	Sarraceniaceae - 8
Cannabaceae - 3	Goodeniaceae - 18	Najadaceae - 22	Saururaceae - 3
Cannaceae - 22	Grammitidaceae - 2	Nelumbonaceae - 3	Saxifragaceae - 8
Capparaceae - 7	Grossulariaceae - 8	Nitrariaceae - 13	Scheuchzeriaceae - 22
Caprifoliaceae - 18	Gunneraceae - 10	Nyctaginaceae - 4	Schisandraceae - 3
Caricaceae - 7	Haemodoraceae - 26	Nymphaeaceae - 3	Schizaeaceae - 2
Caryophyllaceae - 5	Haloragaceae - 10	Nyssaceae - 12	Schoepfiaceae - 12
Casuarinaceae - 3	Hamamelidaceae - 3	Oleaceae - 16	Scrophulariaceae - 17
Celastraceae - 12	Heliconiaceae - 22	Onagraceae - 10	Selaginellaceae - 2
Ceratophyllaceae - 3	Heliotropiaceae - 15	Ophioglossaceae - 2	Simaroubaceae - 13
Cervantesiaceae - 12	Hydrangeaceae - 12	Orchidaceae - 26	Simmondsiaceae - 12
Chenopodiaceae - 4	Hydrocharitaceae - 22	Orobanchaceae - 17	Smilacaceae - 26
Chrysobalanaceae - 12	Hydroleaceae - 14	Osmundaceae - 2	Solanaceae - 14
Cistaceae - 6	Hydrophyllaceae - 15	Oxalidaceae - 12	Sparganiaceae - 22

Flora of North America
Alphabetical list of Pteridophyte, Gymnosperm and Angiosperm families with volume numbers
[Bold = published; Updated 08 October 2014]
272 Families

Sphenocleaceae - 14
Staphyleaceae - 9
Stemonaceae - 26
Styracaceae - 8
Surianaceae - 11
Symplocaceae - 8
Tamaricaceae - 6
Taxaceae - 2

Theaceae - 8
Thelypteridaceae -
2Theophrastaceae - 8
Thesiaceae - 12
Thymelaeaceae - 6
Tropaeolaceae - 7
Turneraceae - 6
Typhaceae - 22

Ulmaceae - 3
Urticaceae - 3
Valerianaceae - 18
Verbenaceae – 16
Violaceae - 6
Viscaceae - 12
Vitaceae - 12
Vittariaceae - 2

Ximeniaceae - 12
Xyridaceae - 22
Zamiaceae - 2
Zannichelliaceae - 22
Zingiberaceae - 22
Zosteraceae –
22Zygophyllaceae - 12