

TABLE ALPHABÉTIQUE DES FAMILLES

DÉCRITES DANS LA SECONDE PARTIE.

Nota. Les noms en italique sont ceux des tribus et des synonymes des familles.

A

Abiétinées, 658.
Acalyphées, 668.
Acanthacées, 766.
Acéracées, 822.
Achyranthées, 684.
Egicéracées, 715.
Egiphyllées, 708.
Esculacées, 822.
Agrostidées, 631.
Alangiées, 736.
Algues, 598.
Alismacées, 619.
Aloinées, 640.
Alsinées, 774.
Alstrœmeriées, 644.
Amaranthacées, 683.
Amaryllidacées, 643.
Amboreæ, 666.
Amomacées, 649.
Ampelidacées, 798.
Amyridées, 760.
Anacardiées, 760.
Anagallidées, 714.
Ananassées, 646.
Andropogonées, 631.

Balanophorées, 671.
Balsaminacées, 820.
Barringtoniées, 747.
Bauerées, 745.

Anémonées, 793.
Anonacées, 794.
Anthocérotiées, 606.
Aplosporées, 599.
Apocynacées, 697.
Apostasiacées, 654.
Aquilifoliées, 741.
Aquillariacées, 681.
Aracées, 622.
Araliacées, 735.
Ardisiacæ, 714.
Aristolochiacées, 673.
Aroidées, 622, 623.
Artocarpeæ, 664.
Arundinacées, 631.
Asarées, 674.
Asclépiadacées, 696.
Asparagacées, 641.
Asperifolia, 693.
Asphodeli, 639.
Atherospermeæ, 665, 666.
Atriplicæ, 682.
Aurantiacées, 818.
Avenacées, 631.

B

Berberidacées, 797.
Bétulacées, 661.
Bignoniacées, 705.
Bixineæ, 781.

Bombacées, 814.
Boopideæ, 726.
Boraginacées, 693.
Bromeliacées, 645.
Bruniacées, 739.
Bucklandiées, 738.

Cabombacées, 791.
Cactacées, 762.
Cæsalpiniées, 759.
Calycanthées, 756.
Calycéracées, 726.
Campanulacées, 722.
Campylopermées, 785.
Cannabineæ, 664.
Cannées, 649, 651.
Capparidacées, 783.
Caprifoliacées, 731.
Carduacées, 729.
Caricinées, 628.
Caryophylleæ, 773.
Cédrelacées, 806.
Celastracées, 742.
Célosiées, 685.
Celtidées, 664.
Centrolépidées, 625.
Cératopteridées, 614.
Cercodiacées, 736.
Cestrineæ, 701.
Challesiacées, 761.
Chamalauciées, 747.
Champignons, 598.
Characées, 603, 633, 600.
Charianthées, 747.
Chénopodées, 805, 749.
Chicoréacées, 682.
Chlénacées, 715, 729.
Chloacées, 729.
Chloracées, 808.
Chloridées, 631.
Gladacées, 631.
Naiadées, 631.
Narcissacées, 631.
Nelumbi, 631.
Nott, 631.

Ochr, 678.
OEo, 701.
Ola, 773.
Ola, 793.
Ola, 777.
On, 642.
Os, 802.
Oj, 717.
Oj, 694.

Burmanniacées, 647.
Burséracées, 760.
Butomées, 619, 620.
Buxées, 668.
Byttneriacées, 813.

C

Cistacées, 778.
Citrea, 818.
Cobaceæ, 688.
Cælospérniées, 735.
Colchicacées, 633.
Colchicées, 634.
Combrétacées, 750.
Commélynacées, 636.
Conifères, 656.
Coniomycites, 602.
Coniothalamées, 604.
Connaracées, 690.
Convolvulacées, 690.
Convolvulacées, 692.
Carymbifères, 729.
Crassulacées, 753.
Crotonées, 668.
Crucifères, 785.
Cucurbitacées, 763.
Cunoniaceæ, 745.
Cupressinées, 658.
Cupullifères, 659.
Cuscutacées, 691.
Cyathacées, 614.
Cycalacées, 655.
Cyclanthacées, 621.
Cyclolobées, 683.
Cynarocéphales, 729.
Cypéracées, 627.
Cypérées, 628.
Cypripédiées, 653.
Cyrtandraceæ, 704.
Cytinacées, 673.

D

Dipsacées, 724.
Discomycetes, 603.
Diptéracées, 816.
Dombeyacées, 813.
Droséracées, 776.
Drupacées, 756.

E

Éléagnacées, 677.
Étiocarpées, 812.

Empétracées, 742.
Epacridacées, 718.
Épidendrées, 653.
Équisétacées, 610.
Ericacées, 720.
Ériocaulées, 625.

Festucacées, 631.
Ficoïdes, 770.
Flacourtiacées, 781.
Fluviales, 617.
Fougères, 612.

Galacineæ, 743.
Galaxites, 649.
Gastromyrmécines, 604.
Gentianacées, 694.
Géraniacées, 820.
Gesnériacées, 703.
Gladiolées, 649.
Glechéniales, 614.
Globulariacées, 688.
Gnétacées, 638.

Haloragacées, 736.
Hamaméllidacées, 738.
Hédéracées, 732.
Héliconiales, 647.
Hélléborées, 793.
Hémérocallidées, 639, 640.
Hémodoracées, 644.
Hépatiques, 605.
Hermanniales, 813.
Hernandiées, 671.
Hibiscées, 815.
Hilospermeæ, 716.
Hippocastaneæ, 822.
Hippocratéacées, 825.
Hippuridées, 738.
Hordéacées, 631.

Idiothalamées, 604.
Ilicineæ, 741.

Jasminacées, 709.
Joncacées, 637.

Erythroxyliées, 805.
Escalloniées, 745.
Eumyrsinées, 715.
Euphorbiacées, 660.
Euphorbiées, 668.
Econymées, 742.

Fragariacées, 756.
Francoacées, 743.
Frankéniacées, 775.
Fumariacées, 788.

Gomphréniées, 684.
Goodéniacées, 723.
Goodénovies, 723.
Graminées, 628.
Granatées, 747.
Grévilées, 680.
Grossulariées, 767.
Glycyacaneæ, 717.
Guttifères, 817.
Gymnococcytes, 602.

Hottoniées, 714.
Hydrangées, 745.
Hydroclacées, 691.
Hydropeltidées, 791.
Hydrophyllacées, 692.
Hygrobiées, 736.
Hyménomycètes, 603.
Hyménophyllées, 614.
Hyménothalamées, 604.
Hyosciamées, 701.
Hypéricacées, 817.
Hyphomycètes, 602.
Hypolytrées, 628.
Hypoxydées, 634.
Hypoxylées, 602.

Illiciées, 796.
Iridacées, 648.

Juncaginées, 619, 620.
Jungermanniées, 606.

K

Kramériacées, 810.

L

Labiées, 710.
Lagerstræmiées, 752.
Lantânées, 708.
Lardizabalacées, 799.
Lasiopétalées, 813.
Lauracées, 669.
Laurineæ, 669.
Lavoisierées, 749.
Lécythidées, 747.
Légumineuses, 757.
Lemnacées, 618.
Lentibulariacées, 712.
Leptospermées, 747.

Lichénacées, 605.
Lilacées, 709.
Liliacées, 639.
Linacées, 802.
Loasacées, 768.
Lobeliacées, 722, 723.
Loganiacées, 699.
Lonicérées, 731, 732.
Lophiracées, 816.
Loranthacées, 732.
Lycopodiées, 609.
Lysimachiées, 712.
Lythracées, 752.

M

Magnoliacées, 785.
Malaxidées, 673.
Malesherbiacées, 770.
Malpighiacées, 824.
Malvacées, 814.
Malopées, 815.
Maranthacées, 649, 651.
Marattiées, 614.
Marsgraviacées, 780.
Marchantiées, 606.
Marsiliées, 615.
Marsiliées, 615.
Melanthacées, 633.
Mélastomacées, 747.
Méliacées, 805.
Ménispermacées, 800.
Mésées, 715.

Mésembryacées, 770.
Miconiées, 749.
Mimosées, 759.
Modécées, 766.
Monimiées, 665.
Morées, 664.
Mouririées, 747.
Mousses, 606.
Musacées, 646.
Myoporacées, 709.
Myricacées, 660.
Myriophyllées, 738.
Myristicacées, 670.
Myrobalaneæ, 750.
Myrsinées, 715.
Myrtacées, 746.

N

Naladacées, 617.
Naiadées, 618.
Narcisseæ, 643, 644.
Néumbiacées, 790.
Néottiées, 653.

Nicotianées, 700.
Nolanacées, 689.
Nyctaginacées, 684.
Nymphéacées, 789.

O

Ochnacées, 819.
Oenothéracées, 749.
Olacacées, 807.
Oleacées, 709.
Ombellifères, 733.
Onagrariées, 749.
Ophioglossées, 614.
Ophiospermeæ, 714.
Ophrydées, 653.

Opuntiées, 763.
Orchidacées, 651.
Orobanchacées, 703.
Orontiacées, 623.
Orthospermées, 735.
Oryzées, 631.
Osbeckiées, 749.
Osmundées, 614.
Oxalidacées, 803.

P

Paeoniées, 793.
 Palmiers, 632.
Pandanées, 624.
Panicées, 631.
 Papavéracées, 787.
 Papayacées, 766.
 Papilionacées, 759.
Pappophorées, 631.
Paridées, 642.
Parnassiées, 777.
 Paronychiacées, 772.
Paropsiées, 766.
 Passifloracées, 764.
Pedalinea, 705, 706.
Pedicularés, 701.
Phalaridées, 631.
 Philadelphacées, 745.
Phyllanthées, 668.
 Phytolaccacées, 680.

Rafflesiées, 672.
 Renonculacées, 791.
 Résédacées, 783.
 Restiacées, 625.
Restionées, 626.
 Rhamnacées, 739.
Rhexiées, 749.
Rhizocarpées, 615.
 Rhizophoracées, 751.
Rhizophorées, 615.

Salicacées, 662.
Salviniées, 615.
Samolées, 714.
Samydeæ, 781.
Sanguisorbées, 756.
 Santalacées, 675.
 Sapindacées, 821.
 Sapotacées, 716.
Sarmentaceæ, 798.
 Saururacées, 676.
Sauvagesiées, 775, 776.
 Saxifragacées, 744.
Scavolées, 724.
 Schizacées, 614.
Scillées, 640.
Scirpées, 628.
Scitaminea, 649.
Scléranthées, 773.
Sclériées, 628.

Pipéracées, 663.
Pistiacées, 623.
Pitcairniées, 646.
 Pittosporacées, 796.
 Plantaginacées, 686.
 Plumbaginacées, 687.
Podophyllées, 788.
 Podostémacées, 668.
 Polémoniacées, 688.
 Polygalacées, 809.
 Polygonacées, 681.
Polypodiacées, 614.
Pomacées, 755.
 Pontédériacées, 638.
 Portulacacées, 771.
 Primulacées, 712.
 Protéacées, 679.
 Proteinées, 680.
Pyrénomycetes, 602.

R

Rhynchosporées, 628.
 Ribésiacées, 767.
Ricciées, 696.
 Rosacées, 754.
Rosées, 755.
Rottballacées, 631.
Roxburghiacées, 642.
 Rubiacées, 729.
Ruppiacées, 618.
 Rutacées, 801.

S

Scrophulariacées, 701.
Sébasténiées, 692.
 Sélaginacées, 707.
Sempervivæ, 753.
Sesamææ, 705.
Sidées, 815.
Silénées, 774.
Smaroubées, 802.
Smilacææ, 631.
 Solanacées, 699.
Spiégeliacées, 695.
 Spiréacées, 756.
Spirolobées, 683.
 Spondiacées, 760.
Staphylées, 742.
 Sterculiées, 813.
 Stillingiées, 668.
 Stipacées, 631.
 Stratiotées, 621.

Strychnées, 699.
 Stylidiacées, 724.
Styphéliées, 719.
 Styracacées, 718.

Synanthérées, 727.
Synsporées, 599.
Swartziiées, 759.
Swiéteniées, 807.

T

Taccacées, 645.
 Tamaricacées, 779.
Taxinées, 657.
 Térébinthacées, 759.
Terminaliées, 751.
 Ternstroemiées, 808.
Thalassiophytes, 598.
Théophrastiées, 715.

Thymeleæ, 678.
 Tillacées, 811.
 Tillandsiacées, 638.
Trapées, 738.
 Trémandracées, 811.
Trichiliées, 806.
 Tulipacées, 640.
 Typhacées, 624.

U

Ulmaceæ, 664.
 Urticacées, 664.

Utricularinea, 712.

V

Vacciniées, 721.
 Valérianées, 726.
Vallisneriées, 621.
Vandées, 653.
Vareks, 599.
Vératrées, 634.
 Verbénacées, 708.

Verbénées, 708.
Vinifera, 708.
 Violacées, 777.
Viscoïdeæ, 732.
Vitices, 708.
 Vochysiées, 732.

W et X

Wallichiées, 813.

Xyridacées, 635.

Z

Zanthoxylées, 802.
Zingiberacææ, 649, 651.
 Zoosporées, 599.

Zostéracées, 618.
Zygophylleæ, 802.