

TABLE DES MATIÈRES

N.-B. — Le genre **Fraxinus** est rattaché aux OLEACÉES.

Les dénominations précédées de deux astérisques (**) correspondent à des taxons de rang supérieur à la famille.

Inversement, un astérisque (*) signale les sous-familles.

Les familles figurant déjà dans la Flore de COSTE et qui subsistent dans la nomenclature actuelle sont en **CAPITALES**; les familles disparues sont en **CAPITALES ITALIQUES** tandis que les familles nouvellement admises figurent en **CAPITALES GRASSES**.

De même, les genres conservés sont en « romain », les genres « disparus » sont en *italique* et les « nouveaux » en caractères **gras**.

N.-B. — Nous n'avons pas jugé utile de rectifier les noms de familles tels qu'ils sont écrits par COSTE et qui, selon la Nomenclature actuelle doivent, à l'exception d'un petit nombre (Crucifères, Légumineuses, Graminées...) se terminer en ACÉES; Ex. : VIOLACÉES et non VIOLARIÉES, CARYOPHYLLACÉES et non CARYOPHYLLÉES...

Abies	14	Anogramma	5
ABIÉTACÉES	13-14	Anthyllis	74
Abutilon	63	Aquilegia	21
Acer	67	Arabidopsis	27
ACÉRACÉES	67	Arabis	28
Aconitum	21	Arenaria	56
ADIANTACÉES	4	Argyrobolium	73
Adenocarpus	72-74	Armoracia	32
Adonis	18	<i>Aspidium</i>	6
Aethionema	37	ASPLÉNACÉES	2, 3, 4
Agrostemma	52	Asplenium	8
Ailanthus	70	Astragalus	78
Alcea	63	<i>Astrocarpus</i>	46
Alliaria	27	ATHYRIACÉES	2, 3
<i>Allosurus</i>	9	Athyrium	8
<i>Alsine</i>	55	Azolla	10
*ALSINOÏDÉES	48-54	AZOLLACÉES	1
Althaea	63	Barbarea	27
Alyssoides	31	BERBÉRIDACÉES	22
Alyssum	31	Berberis	22
ANACARDIACÉES	70	Berteroa	31
<i>Androsaemum</i>	66	<i>Biscutella</i>	33
Anemone	19		

BLECHNACÉES	2, 3	Dianthus	53
Blechnum	9	Diphasium	10
<i>Bonjeania</i>	77	Diplotaxis	26
BOTRYCHIACÉES	2	Dorycnium	77
Botrychium	5	<i>Dorycnopsis</i>	77
Brassica	25	Draba	32
Bufoia	55	DRYOPTÉRIDACÉES	2, 3, 4
		Dryopteris	6
Cakile	38	Echinospartum	72-73
Calepina	33	ÉLATINACÉES	61
Calicotome	72-73	Élatine	61
Callianthemum	16	Ephedra	13
Caltha	20	ÉPHÉDRACÉES	13
Camelina	33	**ÉPHÉDRALES	12
CAPPARIDACÉES	39	ÉQUISÉTACÉES	1, 12
Capparis	39	Equisetum	12
Capsella	38	Eranthis	20
Cardamine	30	Erinacea	73
Cardaminopsis	29	Erodium	64
Cardaria	38	Erophila	32
CARYOPHYLLACÉES	48	Eruca	26
CÉLASTRACÉES	68	Erucastrium	26
Cerastium	58	Erysimum	27
*CÉSALPINIOÏDÉES	72	Euonymus	68
<i>Ceterach</i>	5		
Chamaecytisus	72-73	<i>Farsetia</i>	31
Chamaespartium	72-73	Fibigia	31
Cheilanthes	5, 9	<i>Ficaria</i>	18
Cheiranthus	27	Frangula	69
Chelidonium	24	Frankenia	47
Chimaphila	71	FRANKÉNIACÉES	47
CISTACÉES	39	Fumana	40
Cistus	39-40	Fumaria	24
Clematis	18	FUMARIACÉES	23
CNÉORACÉES	69	*FUMARIOÏDÉES	23
Cneorum	69		
Cochlearia	32	Galega	79
**CONIFÉRALES	13	Genista	72-73
CONIFÈRES	12	GÉRANIACÉES	64
Conringia	27	Geranium	64
Consolida	20	GNÉTACÉES	12
Coronilla	81	Gouffeia	56
Coronopus	38	<i>Grammitis</i>	5
Corrigiola	48-49	GUTTIFÈRES	66
Corydalis	24	**GYMNOSPERMES	12
Cotinus	70		
CRUCIFÈRES	24	Halimium	40
Cryptogramma	9	Hedysarum	81
CRYPTOGRAMMACÉES	2-4	Helianthemum	40
CUPRESSACÉES	13	Helleborus	20
Cupressus	13	Helodes	66
Currania	6	HÉMIONITIDACÉES	2
Cystopteris	8	Hepatica	19
Cytisus	72, 73	Herniaria	49
		Hesperis	26
Delphinium	20	Hippocrepis	81
<i>Dentaria</i>	30	Hornungia	38
Descurainia	28	Hugueningia	28

Huperzia	10	<i>Notholaena</i>	9
Hutchinsia	38	Nymphaea	23
Hymenolobus	38	NYPHÉACÉES	23
HYMÉNOPHYLLACÉES ..	3	<i>Onobrychis</i>	81
<i>Hymenophyllum</i>	4	<i>Ononis</i>	74
<i>Hypocoum</i>	24	OPHIOGLOSSACÉES ..	2, 3
HYPÉRICACÉES	66	<i>Ophioglossum</i>	4
<i>Hypericum</i>	66	Oreopteris	6
HYPOLÉPIDACÉES	3	<i>Ornithopus</i>	81
<i>Iberis</i>	36	OSMONDACÉES	2, 4
<i>Illecebrum</i>	49	<i>Osmunda</i>	5
ISOÉTACÉES	1	OXALIDACÉES	67
<i>Isoetes</i>	10	<i>Oxalis</i>	67
<i>Juniperus</i>	13	<i>Oxytropis</i>	78
<i>Kerneria</i>	32	<i>Paeonia</i>	22
Laburnum	72-73	PAEONIACÉES	22
<i>Lathyrus</i>	80	<i>Paliurus</i>	69
LÉGUMINEUSES	72	<i>Papaver</i>	23
Lens	80	PAPAVÉRACÉES	23
<i>Lepidium</i>	38	*PAPILIONOÏDÉES	72
LINACÉES	61	*PARONYCHIODÉES ..	48-49
<i>Linum</i>	61	<i>Paronychia</i>	49
Lobularia	31	Petrocallis	32
<i>Loeflingia</i>	49	Petrocoptis	53
*LOTOÏDÉES	72	Petrorragia	53
<i>Lotus</i>	77	<i>Phaca</i>	78
<i>Lunaria</i>	30	Phegopteris	6
<i>Lupinus</i>	74	<i>Picea</i>	14
<i>Lychnis</i>	52	<i>Pilularia</i>	9
LYCOPODIACÉES	1, 10	<i>Pinus</i>	14
Lycopodiella	10	<i>Pisum</i>	80
<i>Lycopodium</i>	10	<i>Polycarpon</i>	49
<i>Malcolmia</i>	26	<i>Polygala</i>	46
<i>Malva</i>	63	POLYGALACÉES	46
MALVACÉES	63	POLYPODIACÉES	3
<i>Matthiola</i>	26	<i>Polypodium</i>	5
Maresia	26	<i>Polystichum</i>	6
<i>Marsilea</i>	9	Pseudostuga	14
MARSILÉACÉES	1	Ptelea	68
Matteucia	9	PTÉRIDACÉES	3
<i>Medicago</i>	75	Pteridium	9
<i>Melilotus</i>	76	**PTÉRIDOPHYTES ..	1
*MIMOSOÏDÉES	72	<i>Pteris</i>	9
Minuartia	55	Ptilotrichum	31
<i>Moehringia</i>	56	Pulsatilla	19
Moenchia	58	<i>Pyrola</i>	71
Moneses	71	PYROLACÉES	71
<i>Moricandia</i>	26	<i>Ranunculus</i>	15
<i>Morisia</i>	39	RENONCULACÉES	15
Murbeckiella	27	<i>Raphanus</i>	24
Myosoton	58	<i>Rapistrum</i>	39
<i>Myosurus</i>	18	RÉSÉDACÉES	46
<i>Nasturtium</i>	28	RHAMNACÉES	69
<i>Notholaena</i>	5, 9	<i>Rhamnus</i>	69
		Rhynchosinapsis	26
		<i>Robinia</i>	79

Roemeria	24	TAXACÉES	13
Rorippa	28	**TAXALES	12
Ruta	68	Taxodium	15
RUTACÉES	68	Taxus	13
Sagina	54	Teesdalia	37
Salvinia	10	Telephium	48
SALVINIACÉES	1	Teline	73
Saponaria	53	TÉRÉBINTHACÉES	69
<i>Sarothamnus</i>	73	Tetragonolobus	77
Scleranthus	49, 60	Thalictrum	18
<i>Scolopendrium</i>	9	THÉLYPTÉRIDACÉES	3, 4
Scorpiurus	80	Thelypteris	6
Securigera	81	Thlaspi	37
Selaginella	11	Tilia	62
SÉLAGINELLACÉES	1, 11	TILIACÉES	62
<i>Senebiera</i>	38	<i>Trichomanes</i>	4
Sesamoides	46	Trifolium	76
Silene	51-53	Trigonela	76
*SILÉNOÏDÉES	48, 51	Tsuga	14
SIMAROUBACÉES	70	Tuberaria	40
Sinapis	25	Ulex	72, 73
SINOPTÉRIDACÉES	2	Vaccaria	53
Sisymbrella	28	Vandenboschia	4
Sisymbrium	27	<i>Vesicaria</i>	31
Spartium	72	Vicia	79
Spergula	49, 50, 60	Viola	42
Spergularia	49, 50, 60	VIOLACÉES	42
Stellaria	57	Woodsia	5
Stenogramma	6	WOODSIACÉES	2
<i>Struthiopteris</i>	9	Woodwardia	9
TAMARICACÉES	70	Zizyphus	69
Tamarix	70		