Dans Flora Europaea, quelques familles présentent une conception différente :

- les Polypodiacées sont démembrées en 10 familles, les Caprifoliacées en 2 (*Adoxaceae* pour le genre *Adoxa* et *Caprifoliaceae* pour le reste), les Onagracées en 2 (le genre *Trapa* constituant les *Trapaceae*),
- le genre Lathraea est avec les Scrophulariaceae au lieu des Orobanchacées,
- les Monotropacées sont avec les *Pyrolaceae*, les Cuscutacées avec les *Convolvulaceae*, les Lobéliacées avec les *Campanulaceae*, les Ambrosiacées avec les *Compositae*, les Trilliacées avec les *Liliaceae*.

Dans *Flora Europaea*, la séquence des familles est dans l'ensemble assez ressemblante mis à part les Elatinacées qui passent des Centrospermes aux *Violales*, et les Callitrichacées des Dialypétales aux *Tubiflorae*.

				a so biary	
	<u>PTERIDOPHYTES</u>		DIALYPETALES		METACHLAMIDEES
I	Lycopodiacées 1		Nymphéacées 156		Pyrolacées 525
Ш	Isoétacées 3		Cératophyllacées 157		Monotropacées 526 Ericacées 528
Ш	Equisétacées 5		Renonculacées 158		Primulacées 536
IV	Ophioglossacées 11	XXXVIII	Berbéridacées 186		Plombaginacées 546
V	Osmondacées 13	XXXIX	Lauracées 186		Buddléiacées 551
VI	Hyménophyllacées 13	XL	Papavéracées 187		Oléacées 552
VII	Polypodiacées 17		. Papavéroïdées 187	XC	Apocynacées 555
VIII	Marsiléacées 32		. Fumarioïdées 191	XCI	Asclépiadacées 556
IX	Azolacées 34	VII	Crucifères 198	XCII	Gentianacées 558
	7.20.00000	XLI		XCIII	Ményanthacées 566
•	*	XLII	Résédacées 252	XCIV	Convolvulacées 568
•		XLIII	Droséracées 255	XCV	Cuscutacées 570
•	PHANEROGAMES	XLIV	Tamariscacées 257	XCVI	Boraginacées 573
•	FHANEROGAWES	XLV	Frankéniacées 257	XCVIII	Solanacées 593
•	CVMNOCDEDMEC	XLVI	Cistacées 258	XCVII	Scrofulariacées 601
	-GYMNOSPERMES	XLVII	Violacées 261	XCIX	Orobanchacées 649
X	Pinacées 35	XLVIII	Polygalacées 269	C	Lentibulariacées 658
ΧI	Taxodiacées 41	XLIX	Cucurbitacées 271	CI CII	Verbénacées 662
XII	Cupressacées 43	L	Hypéricacées 272	CIII	Labiées 662 Globulariacées 698
XIII	Taxacées 46	LI	Tiliacées 279	CIV	Plantagianacées 698
XIV	Ephédracées 47	LII	Malvacées 281	CV	Rubiacées 704
		LIII	Linacées 286	CVI	Caprifoliacées 716
		LIV	Oxalidacées 289	CVII	Valérianacées 722
	-ANGIOSPERMES	LV	Géraniacées 293	CVIII	Dipsacacées 728
		LVI	Zygophyllacées 302	CIX	Campanulacées 732
	<u>DICOTYLEDONES</u>	LVII	Balsaminacées 302	CX	Lobéliacées 742
	MONOCHLAMYDEES	LVIII	Acéracées 305	CXI	Ambrosiacées 742
XV	Salicacées 48	LIX	Hippocastanacées 307	CXII	Composées 746
XVI	Myricacées 55	LX	Rutacées 308		. Carduoïdées 746
XVII	Juglandacées 56	LXI	Simarubacées 309		. Cichorioïdées 825
XXIII	Bétulacées 56	LXII	Aquifoliacées 309		MONOCOTYLEDONES
XXIX		LXIII	Célastracées 310	CXIII	Alismatacées 861
XX	Fagacées 59	LXIX	Rhamnacées 311	CXIV	Butomacées 865
XXI	Ulmacées 66	LXV	Buxacées 313	CXV	Hydrocharitacées 866
XXII	Moracées 67	LXVI	Euphorbiacées 314	CXVI	Juncaginacées 869
XXIII		LXVII	Callitrichacées 326	CXVII	Aponogetonacées 871
XXIV	Urticacées 69	LXVII		CXVIII	Zostéracées 871
XXV	Santalacées 72		Crassulacées 333	CXIX	Potamogetonacées 873
	Loranthacées 72		Saxifragacées 344	CXX	Ruppiacées 885
	Aristolochiacées 73	LXX	Parnassiacées 347	CXXI	Zannichelliacées 886
	Polygonacées 74	LXXI	Grassulariacées 347	CXXII	Naïadacées 888
7// V III	CENTROSPERMES		Rosacées 349	CXXIII	Typhacées 889 Sparganiacées 890
YYIV			Papilionacées 390	CXXIV	Aracées 892
	Chénopodiacées 89		Lythracées 455	CXXVI	Lemnacées 895
	Amaranthacées 107		Thyméléacées 457		Cypéracées 897
	Aizoacées 112		Eléagnacées 459		Graminées 952
	Portulacacées 112		Onagracées 460	CXXIX	Joncacées 1079
XXXIII	Caryophyllacées 114		Haloragacées 470	CXXX	Liliacées 1095
-	. Paronichioïdées 115		Hippuridacées 472	CXXXI	
-	. Alsinoidées 123	LXXX	Cornacées 473	CXXXII	Amaryllidacées 1124
	. Silénoïdées 141	LXXXI	Araliacées 473		Dioscoréacées 1133
XXXIV	Elatinacées 153	LXXXII	Ombellifères 475		Iridacées 1134
				CXXXV	Orchidacées 1140

Daniel Chicouène Retour page d'accueil 'plantouz' : < http://dc.plantouz.chez-alice.fr/