

CORRECTIONS AND UPDATES FOR FAMILIES (jan. 2014)

Les familles mises à jour récemment (corrigées ou avec des cartes) sont représentées couleurs. Les valeurs numériques correspondent au nombre de taxa acceptés de chaque région.(incluant les esp. cultivées, introduites ou incertaines)

Families with recent update (corrections and maps) are in presented with color. The numeric values correspond to the number of accepted taxa for each area. (including cultivated, introduced or uncertain species)

classe	FAM APG3	BDM	FNA	FSA	FTA
AD	CLETHRACEAE		1		
AD	ACANTHACEAE	558	17	388	1358
AD	ACHARIACEAE	3		5	20
AD	ADOXACEAE		10		2
AD	AIZOACEAE	6	21	1882	51
AD	AMARANTHACEAE	67	187	273	312
AD	ANACAMPSEROTACEAE			39	1
AD	ANACARDIACEAE	54	13	153	231
AD	ANCISTROCLADACEAE				13
AD	ANISOPHYLLEACEAE	1			14
AD	ANNONACEAE	98		14	381
AD	APHLOIACEAE	13		1	1
AD	APIACEAE	26	306	250	183
AD	APOCYNACEAE	391	43	811	1152
AD	APODANTHACEAE				2
AD	APTANDRACEAE	5			3
AD	AQUIFOLIACEAE		6	1	3
AD	ARALIACEAE	65	9	19	47
AD	ARISTOLOCHACEAE	1	7	2	23
AD	ASTERACEAE	613	1261	2541	2246
AD	ASTEROPEIACEAE	8			
AD	BALANOPHORACEAE	3		2	5
AD	BALSAMINACEAE	196	3	5	177
AD	BARBEUIACEAE	1			
AD	BARBEYACEAE				1
AD	BASELLACEAE	4	1	2	3
AD	BEGONIACEAE	46		7	126
AD	BERBERIDACEAE		6	1	1
AD	BETULACEAE		2		
AD	BIGNONIACEAE	91	2	15	69
AD	BIXACEAE	2			10
AD	BORAGINACEAE	44	201	120	238
AD	BRASSICACEAE	12	452	171	141
AD	BRUNIACEAE			70	
AD	BURSERACEAE	41	2	38	158
AD	BUXACEAE	10	2	2	9
AD	CABOMBACEAE			1	1
AD	CACTACEAE	5	12	19	14
AD	CALOPHYLLACEAE	32			7
AD	CAMPANULACEAE	37	67	455	212

AD	CANELLACEAE	4		1	5
AD	CANNABACEAE	7	2	7	10
AD	CAPPARACEAE	29	17	40	181
AD	CAPRIFOLIACEAE		91	28	19
AD	CARDIOPTERIDACEAE	2			5
AD	CARICACEAE				4
AD	CARYOPHYLLACEAE	12	409	89	143
AD	CASUARINACEAE	1	4	2	10
AD	CELASTRACEAE	100	5	100	274
AD	CENTROPLACACEAE				1
AD	CERATOPHYLLACEAE	1	3	3	4
AD	CHLORANTHACEAE	1			
AD	CHRYSOBALANACEAE	8		3	78
AD	CISTACEAE		142		9
AD	CLEOMACEAE	12	14	25	65
AD	CLUSIACEAE	46		2	57
AD	COMBRETACEAE	69	1	55	255
AD	CONNARACEAE	52		3	54
AD	CONVOLVULACEAE	88	107	122	451
AD	CORIARIACEAE		1		
AD	CORNACEAE	1			7
AD	COULACEAE				1
AD	CRASSULACEAE	76	208	436	142
AD	CTENOLOPHONACEAE				1
AD	CUCURBITACEAE	72	22	84	237
AD	CUNONIACEAE	31		2	
AD	CURTISIACEAE			1	1
AD	CYNOMORIACEAE		1		1
AD	CYTINACEAE	3	6	4	1
AD	DICHAPETALACEAE	15		3	111
AD	DIDIEREACEAE	11		7	5
AD	DIDYMELACEAE	2			
AD	DILLENiaceae	10			15
AD	DIONCOPHYLLACEAE				3
AD	DIPTEROCARPACEAE	1			44
AD	DIRACHMACEAE				1
AD	DROSERACEAE	5	1	32	12
AD	EBENACEAE	86	1	56	129
AD	ELAEAGNACEAE		1		
AD	ELAEOCARPACEAE	12			
AD	ELATINACEAE	1	7	13	13
AD	ERICACEAE	48	25	975	52
AD	ERYTHROPALACEAE				3
AD	ERYTHROXYLACEAE	46		7	18
AD	ESCALLONIACEAE				1
AD	EUPHORBIACEAE	613	132	463	1239
AD	FABACEAE	669	858	1968	4049
AD	FAGACEAE		16	1	1
AD	FLACOURTIACEAE				2
AD	FRANKENIACEAE		15	2	7

AD	GEISSOLOMATACEAE			1	
AD	GELSEMIACEAE	1			9
AD	GENTIANACEAE	70	30	88	143
AD	GERANIACEAE	6	90	348	65
AD	GERRARDINACEAE			1	1
AD	GESNERIACEAE	56		65	92
AD	GISEKIACEAE	1	2	4	9
AD	GOODENIACEAE	2		2	2
AD	GROSSULARIACEAE		3		
AD	GRUBBIACEAE			6	
AD	GUNNERACEAE	1		1	1
AD	HALORAGACEAE	4	5	3	5
AD	HAMAMELIDACEAE	9		3	2
AD	HERNANDIACEAE	6		1	11
AD	HUACEAE				4
AD	HUMIRIACEAE				1
AD	HYDNORACEAE	1		5	4
AD	HYDRANGEACEAE		1		
AD	HYDROLEACEAE	1			5
AD	HYDROSTACHYACEAE	16		1	8
AD	HYPERICACEAE	49	34	10	53
AD	ICACINACEAE	24		8	82
AD	IRVINGIACEAE				22
AD	ITEACEAE			1	1
AD	IXONANTHACEAE	1			7
AD	JUGLANDACEAE		1		
AD	KIRKIACEAE	1		3	4
AD	LAMIACEAE	279	503	318	1180
AD	LAURACEAE	151	7	15	101
AD	LECYTHIDACEAE	17		1	39
AD	LENTIBULARIACEAE	18	7	21	50
AD	LEPIDOBOTRYACEAE				1
AD	LIMEACEAE		5	32	23
AD	LINACEAE	10	23	16	36
AD	LINDERNIACEAE	19	1	15	107
AD	LOASACEAE			1	2
AD	LOGANIACEAE	17		10	75
AD	LOPHIOCARPACEAE		1	6	3
AD	LORANTHACEAE	30	2	38	234
AD	LYTHRACEAE	19	20	51	121
AD	MAGNOLIACEAE	1			
AD	MALPIGHIACEAE	103		8	63
AD	MALVACEAE	565	90	414	976
AD	MARTYNIACEAE	1	2	3	
AD	MELASTOMATACEAE	393	1	14	364
AD	MELIACEAE	76	1	20	118
AD	MELIANTHACEAE			14	14
AD	MENISPERMACEAE	24	2	15	113
AD	MENYANTHACEAE	3	2	11	12
AD	MESEMBRYANTHEMACEAE			1	

AD	MOLLUGINACEAE	6	7	77	29
AD	MONIMIACEAE	39		1	2
AD	MONTIACEAE		2	1	1
AD	MONTINIACEAE	3		1	4
AD	MORACEAE	45	18	34	241
AD	MORINGACEAE	3	1	1	11
AD	MYRICACEAE	4	2	11	15
AD	MYRISTICACEAE	14			14
AD	MYROTHAMNACEAE	1		1	1
AD	MYRTACEAE	78	19	45	202
AD	NEPENTHACEAE	2			
AD	NEURADACEAE		1	7	1
AD	NITRARIACEAE		3		1
AD	NYCTAGINACEAE	3	11	22	43
AD	NYMPHAEACEAE	2	5	7	15
AD	OCHNACEAE	38		16	142
AD	OCTOKNEMACEAE				14
AD	OLACACEAE	7		1	17
AD	OLEACEAE	74	23	33	70
AD	ONAGRACEAE	9	30	31	29
AD	OPILIACEAE	5		1	14
AD	OROBANCHACEAE	25	84	94	273
AD	OXALIDACEAE	10	13	251	34
AD	PAEONIACEAE		2		
AD	PANDACEAE				11
AD	PAPAVERACEAE		113	17	12
AD	PASSIFLORACEAE	46	7	38	178
AD	PEDALIACEAE	19	5	39	51
AD	PENAEACEAE			35	3
AD	PENTADIPLANDRACEAE				2
AD	PENTAPHYLACACEAE		1		7
AD	PERACEAE	1		41	33
AD	PERIDISCACEAE				8
AD	PHRYMACEAE	2	2	2	2
AD	PHYLLANTHACEAE	129	5	47	334
AD	PHYSENACEAE	2			
AD	PHYTOLACCACEAE	2	3	7	10
AD	PICRODENDRACEAE	11		2	9
AD	PIPERACEAE	46		5	29
AD	PITTOSPORACEAE	22	2	4	4
AD	PLANTAGINACEAE	25	249	42	110
AD	PLATANACEAE		2		
AD	PLUMBAGINACEAE	4	130	30	33
AD	PODOSTEMACEAE	5		4	80
AD	POLYGALACEAE	21	16	217	168
AD	POLYGONACEAE	22	83	55	92
AD	PORTULACACEAE	1	13	12	40
AD	PRIMULACEAE	138	29	16	103
AD	PROTEACEAE	7	2	382	71
AD	PUTRANJIVACEAE	13		6	78

AD	RANUNCULACEAE	22	114	36	61
AD	RESEDACEAE		43	4	17
AD	RHAMNACEAE	43	23	202	52
AD	RHIZOPHORACEAE	19	1	9	55
AD	RORIDULACEAE			2	
AD	ROSACEAE	18	128	220	79
AD	RUBIACEAE	732	99	301	2640
AD	RUTACEAE	78	18	303	168
AD	SALICACEAE	105	23	32	112
AD	SALVADORACEAE	2	2	4	11
AD	SANTALACEAE	39	14	209	121
AD	SAPINDACEAE	131	8	30	262
AD	SAPOTACEAE	93	3	15	233
AD	SARCOLAENACEAE	70			
AD	SAXIFRAGACEAE		24		1
AD	SCROPHULARIACEAE	15	83	861	157
AD	SIMAROUBACEAE	3	1		19
AD	SIMMONDSIACEAE				1
AD	SIPARUNACEAE				4
AD	SLADENIACEAE				1
AD	SOLANACEAE	51	88	105	197
AD	SPHAEROSPALACEAE	20			
AD	SPHENOCLEACEAE	1	1		2
AD	STEMONURACEAE	2			2
AD	STILBACEAE	12		27	6
AD	STROMBOSIACEAE				15
AD	SURIANACEAE	1			1
AD	TALINACEAE	15	1	7	7
AD	TAMARICACEAE		18	6	8
AD	THEACEAE				3
AD	THOMANDERSIACEAE				6
AD	THYMELAEACEAE	33	23	205	100
AD	TORRICELLIACEAE	7			
AD	TRIGONIACEAE	1			
AD	TROPAEOLACEAE		1		1
AD	TURNERACEAE	4		1	1
AD	ULMACEAE	1	1	2	2
AD	URTICACEAE	81	20	25	104
AD	VAHLIACEAE	3	3	9	10
AD	VERBENACEAE	16	12	45	105
AD	VIOLACEAE	37	27	14	153
AD	VITACEAE	59	7	64	340
AD	VOCHYSIACEAE				4
AD	WINTERACEAE	1			
AD	XIMENIACEAE	2		2	3
AD	ZYGOPHYLLACEAE	2	36	68	78
AM	ACORACEAE			1	
AM	ALISMATAACEAE	4	10	6	16
AM	AMARYLLIDACEAE	13	107	320	113
AM	APONOGETONACEAE	17		9	17

AM	ARACEAE	26	27	26	177
AM	ARECACEAE	201	5	8	84
AM	ASPARAGACEAE	66	123	786	592
AM	BROMELIACEAE			1	4
AM	BURMANNIACEAE	2		1	14
AM	BUTOMACEAE		1		
AM	CANNACEAE		1	2	2
AM	COLCHICACEAE	3	19	100	28
AM	COMMELINACEAE	39	10	44	305
AM	COSTACEAE	1		1	36
AM	CYMODOCEACEAE	6	7	2	8
AM	CYPERACEAE	284	128	518	1134
AM	DIOSCOREACEAE	46	1	24	44
AM	ERIOCAULACEAE	27		14	129
AM	FLAGELLARIACEAE	2		1	2
AM	HAEMODORACEAE			9	
AM	HELICONIACEAE			1	8
AM	HYDROCHARITACEAE	9	18	20	55
AM	HYPOXIDACEAE	2		87	43
AM	IRIDACEAE	21	61	1201	189
AM	JUNCACEAE	2	57	24	20
AM	JUNCAGINACEAE	1	5	1	2
AM	LANARIACEAE			1	
AM	LILIACEAE		28	1	1
AM	MARANTACEAE	2			64
AM	MAYACACEAE				1
AM	MUSACEAE	1		1	6
AM	ORCHIDACEAE	946	118	576	1599
AM	PANDANACEAE	85			62
AM	POACEAE	552	801	1007	1891
AM	PONTEDERIACEAE	2	1	6	6
AM	POSIDONIACEAE		1		
AM	POTAMOGETONACEAE	6	15	6	16
AM	RAPATEACEAE				1
AM	RESTIONACEAE	2		350	3
AM	RUPPIACEAE	1	2	2	1
AM	SMILACACEAE	1	2	1	3
AM	STRELITZIACEAE	2		5	5
AM	TACCACEAE	7			1
AM	TECOPHILAEACEAE			12	6
AM	THISMIACEAE				13
AM	THURNIACEAE			1	
AM	TRIURIDACEAE	1			6
AM	TYPHACEAE	1	6	3	4
AM	VELLOZIACEAE	11		12	41
AM	XANTHORRHOEACEAE	157	19	672	340
AM	XYRIDACEAE	1		10	66
AM	ZINGIBERACEAE	8		6	107
AM	ZOSTERACEAE	1	2	1	2
GY	CUPRESSACEAE		20	9	5

GY	CYCADACEAE	1			1
GY	EPHEDRACEAE		11		2
GY	GNETACEAE				2
GY	PINACEAE		15	8	2
GY	PODOCARPACEAE	8		4	9
GY	TAXACEAE		1		
GY	Welwitschiaceae			1	1
GY	ZAMIACEAE			37	28
HE	AYTONIACEAE			1	
MU	BARTRAMIACEAE			1	
PT	ANEMIACEAE	8			
PT	ASPLENIACEAE	69	29		2
PT	BLECHNACEAE	13	3		
PT	CYATHEACEAE	68		2	
PT	DAVALLIACEAE	2	1		
PT	DENNSTAEDTIACEAE	40	3	1	3
PT	DICKSONIACEAE		2		
PT	DRYOPTERIDACEAE	93	18	1	5
PT	EQUISETACEAE	1	6		
PT	GLEICHENIACEAE	5			
PT	HYMENOPHYLLACEAE	53	4		5
PT	ISOETACEAE	3	10	1	4
PT	LOMARIOPSIDACEAE	9			3
PT	LYCOPODIACEAE	27	6		2
PT	LYGODIACEAE	3			
PT	MARATTIACEAE	3			
PT	MARSILEACEAE	5	7		1
PT	NEPHROLEPIDACEAE	4	2		
PT	OLEANDRACEAE	6			2
PT	OPHIOGLOSSACEAE	11	6		
PT	OSMUNDACEAE	1	1		
PT	POLYPODIACEAE	53	6	1	4
PT	PSILOTACEAE	1	1	1	1
PT	PTERIDACEAE	86	24	5	21
PT	SALVINIACEAE	5	4	2	1
PT	SCHIZAEACEAE	3		1	
PT	SELAGINELLACEAE	21	4		2
PT	SINOPTERIDACEAE	9	3		
PT	TECTARIACEAE	14			
PT	THELYPTERIDACEAE	30	5		
PT	WOODSIACEAE	23	8		