

# Tableau synoptique des 291 espèces principales classées par familles

formule florale : S = sépale P = pétale E = étamine C = carpelle

- Gymnospermes (E et C sont en rouge dans les divers cas où les fleurs ne sont pas toutes bisexuées)
- Monocotylédones (le nombre initial de C se déduit de celui de loges de l'ovaire, ou de styles, ou de stigmates distincts)
- Dicotylédones corolle : rég = régulière irr = irrégulière dia = dialypétale gam = gamopétale apé = apétale  
ovaire : sup = supère inf = infère fruit : akè = akène cap = capsule bai = baie dru = drupe

Familles	Espèces	Page	Formule florale				Corolle		Ovaire	Fruit
Acanthacées	<i>Acanthus mollis</i>	20	4S	3P	4E	2C	irr	gam	sup	cap
Acéracées	<i>Acer monspessulanum</i>	22	5S	5P	8E	2C	rég	dia	sup	akè
Agavacées	<i>Agave americana</i>	32	3S	3P	6E	3C	rég	gam	inf	cap
Aizoacées	<i>Carportrotus edulis</i>	116	5S	11P	11E	11C	rég	dia	inf	bai
Alismacées	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	36	3S	3P	6E	11C	rég	dia	sup	akè
Alliacées	<i>Allium roseum</i>	38	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	cap
Amaranthacées	<i>Amaranthus deflexus</i>	44	2 à 3S	0P	2E	2 à 3C	\	apé	sup	akè
Amaryllidacées	<i>Narcissus papyraceus</i> <i>Paneratium maritimum</i>	350 380	3S	3P	6E	3C	rég	gam	inf	cap
Anacardiées	<i>Cotinus coggygia</i> <i>Pistacia terebinthus</i>	158 412	4 à 5S 3 à 5S	4 à 5P 0P	4 à 5E 5E	3C 3C	rég \	dia apé	sup	dru
Anthéricacées	<i>Anthericum liliago</i>	52	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	cap
Aphyllanthacées	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	58	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	cap
Apiacées	<i>Astrantia major</i>	78			5E	2C	rég			
	<i>Eryngium maritimum</i>	200	5S				irr	dia	inf	akè
	<i>Heracleum sphondylium</i>	254		5P			irr			
	<i>Laserpitium gallicum</i>	292			5E	2C	rég			
	<i>Pimpinella major</i> <i>Smyrniolum olusatrum</i>	404 514	(5S)				irr rég			
Apocynacées	<i>Nerium oleander</i> <i>Vinca major</i>	352 582	5S	5P	5E	2C	rég	gam	sup	cap
Aquifoliacées	<i>Ilex aquifolium</i>	274	4S	4P	4E	4C	rég	gam	sup	dru
Aracées	<i>Arum italicum</i>	72	0S	0P	1E	1C	\	apé	\	bai
Araliacées	<i>Hedera helix</i>	246	5S	5P	5E	4 à 5C	rég	dia	inf/sup	bai
Arécacées	<i>Chamaerops humilis</i>	132	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	bai
Aristolochiacées	<i>Aristolochia rotunda</i>	66	6S	0P	6E	6C	\	apé	inf	cap
Asclépiadacées	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	584	5S	5P	5E	2C	rég	gam	sup	cap
Asparagacées	<i>Asparagus acutifolius</i>	74	3S	3P	6E	3C	rég	gam	sup	bai
Asphodélacées	<i>Asphodelus albus ssp delphinensis</i>	76	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	cap
Astéracées	<i>Bellis sylvestris</i>	80								
	<i>Calendula arvensis</i>	98		5P	5E	2C	irr/rég			
	<i>Galatella sedifolia</i>	228								
	<i>Adenostyles alpina</i>	26		4P	4E	2C				
	<i>Carthamus lanatus</i>	118	0S				rég	gam	inf	akè
	<i>Centaurea scabiosa</i>	124								
	<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	30		5P	5E					
	<i>Catananche caerulea</i> <i>Reichardia picroides</i>	122 452					irr			
<i>Xanthium strumarium ssp italicum</i>	594		0 ou 5P	5E	2C	rég				
Balsaminacées	<i>Impatiens balfourii</i>	276	4S	4P	5E	5C	irr	gam	sup	cap
Berbéridacées	<i>Berberis vulgaris</i>	82	6S	6P	6E	2C	rég	dia	sup	bai
Bétulacées	<i>Alnus glutinosa</i>	40	0 ou 4S	0P	4E	2C	\	apé	\	akè
Boraginacées	<i>Borago officinalis</i>	88								
	<i>Cerinthe major</i>	130	5S	5P	5E	2C	rég	gam	sup	akè
	<i>Pardoglossum cheirifolium</i>	384								
	<i>Pulmonaria montana</i>	440								
Brassicacées	<i>Cakile maritima</i>	96					rég			(autre)
	<i>Cardamine pentaphyllos</i>	110					irr	dia	sup	cap
	<i>Iberis linifolia ssp linifolia</i>	272	4S	4P	4+2E	2C				
	<i>Lobularia maritima</i>	310								
	<i>Lunaria annua</i> <i>Matthiola incana</i>	320 332					rég			

Buddléjaciées	<i>Buddleja davidii</i>	92	4 à 5S	4 à 5P	4 à 5E	1C	rég	gam	sup	cap
Buxaciées	<i>Buxus sempervirens</i>	94	4S	0P	4E	3C	\	apé	sup	cap
Cactaciées	<i>Opuntia stricta</i>	366	nS	nP	nE	nC	rég	dia	inf	bai
Callitrichaciées	<i>Callitriche palustris</i>	100	0S	0P	1E	2C	\	apé	\	akè
Campanulaciées	<i>Campanula rotundifolia</i>	106				3C				
	<i>Jasione crispa ssp maritima</i>	280	5S	5P	5E	2C	rég	gam	inf	cap
	<i>Phyteuma orbiculare</i>	398				3C				
Cannabaciées	<i>Humulus lupulus</i>	264	5S	0P	5E	2C	\	apé	sup	akè
Capparidaciées	<i>Capparis spinosa</i>	108	4S	4P	nE	2C	rég	dia	sup	bai
Caprifoliaciées	<i>Lonicera implexa</i>	314					irr			
	<i>Lonicera xylosteum</i>	316	5S	5P	5E	3C	irr	gam	inf	bai
	<i>Sambucus nigra</i>	490					rég			
	<i>Viburnum lantana</i>	578					rég			dru
Caryophyllaciées	<i>Dianthus barbisi</i>	176				2C				
	<i>Honckenya peploides</i>	262			10E	3C				
	<i>Silene dioica</i>	508	5S	5P	10E	5C	rég	dia	sup	cap
	<i>Spergularia rupicola</i>	522				3C				
	<i>Stellaria media</i>	526			10E	3C				
Célastraciées	<i>Euonymus europaeus</i>	204	4S	4P	4E	4C	rég	dia	sup	cap
Césalpiniaciées	<i>Cercis siliquastrum</i>	128	5S	5P	10E	1C	irr	dia	sup	cap
Chénopodiaciées	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	70	3 à 4S		1 à 2E	2C			sup	
	<i>Beta vulgaris ssp maritima</i>	84	5S	0P	5E	2 à 3C	\	apé	inf/sup	akè
	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	136	5S		2 à 5E	2C				
	<i>Salsola soda</i>	486	5S		5E	2 à 3C			sup	
Cistaciées	<i>Cistus salvifolius</i>	140				5C				
	<i>Helianthemum hirtum</i>	248	5S	5P	nE	3C	rég	dia	sup	cap
	<i>Tuberaria lignosa</i>	554				3C				
Colchicaciées	<i>Colchicum autumnale</i>	144	3S	3P	6E	3C	rég	gam	sup	cap
Convallariaciées	<i>Convallaria majalis</i>	148	3S	3P	6E	3C	rég	gam	sup	bai
	<i>Polygonatum multiflorum</i>	422								
Convolvulaciées	<i>Calystegia sepium</i>	104	5S	5P	5E	2C	rég	gam	sup	cap
	<i>Cuscuta epithymum</i>	164								
Coriariaciées	<i>Coriaria myrtifolia</i>	150	5S	5P	10E	5C	rég	dia	sup	(autre)
Cornaciées	<i>Cornus mas</i>	154	4S	4P	4E	2C	rég	dia	inf	dru
Corylacées	<i>Carpinus betulus</i>	114	0 ou xS	0P	6 à 20E	2C	\	apé	sup	akè
	<i>Corylus avellana</i>	156			8E					
Crassulaciées	<i>Sedum anacampseros</i>	504	5S	5P	10E	5C		dia		
	<i>Sempervivum arachnoideum</i>	506	6 à 20S	6 à 20P	12 à 40E	8 à 20C	rég	dia	sup	cap
	<i>Umbilicus rupestris</i>	564	5S	5P	10E	5C		gam		
Cucurbitaciées	<i>Bryonia dioica</i>	90	5S	5P	2,5E	3C	rég	gam	inf	bai
	<i>Ecballium elaterium</i>	184								
Cupressaciées	<i>Juniperus phoenicea</i>	286	0S	0P	1E	1C	\	apé	\	(autre)
Cypéraciées	<i>Carex hallerana</i>	112	0S	0P	3E	3C	\	apé	\	akè
	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	498			3E	3C				
Cytinaciées	<i>Cytinus hypocistis</i>	168	4S	0P	8E	8C	\	apé	inf	bai
Dioscoréaciées	<i>Dioscorea communis</i>	180	3S	3P	6E	3C	rég	gam	inf	bai
Dipsacaciées	<i>Dipsacus fullonum</i>	182	4S	4P						
	<i>Lomelosia graminifolia</i>	312	5S	5P	4E	1C	irr	gam	inf	akè
	<i>Sixalix atropurpurea ssp maritima</i>	510	5S	5P						
Eléagnaciées	<i>Hippophae rhamnoides</i>	260	2S	0P	4E	1C	\	apé	sup	akè
Ephédracées	<i>Ephedra altissima</i>	190	0	0	2 à 8E	1 à 2C	\	apé	\	(autre)
Ericaciées	<i>Arbutus unedo</i>	62	5S	5P	10E	5C				bai
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	64	5S	5P	10E	5C				bai
	<i>Calluna vulgaris</i>	102	4S	4P	8E	4C		gam		cap
	<i>Erica cinerea</i>	196	4S	4P	8E	4C			sup	cap
	<i>Monotropa hypopitys</i>	342	4 à 5S	4 à 5P	8 à 10E	4 à 5C	rég	dia		cap
	<i>Pyrola rotundifolia</i>	446	5S	5P	10E	5C				cap
	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	460	5S	5P	10E	5C				cap
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	568	5S	5P	10E	5C		gam	inf	bai
Euphorbiaciées	<i>Chrozophora tinctoria</i>	138	5S	5P	5 à 15E		rég	dia	sup	
	<i>Euphorbia characias</i>	206	0S	0P	1E	3C				
	<i>Euphorbia helioscopia</i>	208	0S	0P	1E					
	<i>Mercurialis annua</i>	338	3S	0P	8 à 15E	2C	\	apé	sup	cap
	<i>Ricinus communis</i>	464	5S	0P	nE	3C			sup	

Fabacées	<i>Anthyllis barba-jovis</i>	54								(autre)
	<i>Colutea arborescens</i>	146								cap
	<i>Hippocrepis comosa</i>	258								(autre)
	<i>Lathyrus latifolius</i>	294								cap
	<i>Lupinus angustifolius</i>	322								cap
	<i>Medicago arborea</i>	334	5S	5P	10E	1C	irr	dia	sup	
	<i>Melilotus albus</i>	336								(autre)
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	466								cap
	<i>Scorpiurus muricatus ssp subvillosus</i>	500								(autre)
	<i>Ulex europaeus</i>	560								cap
<i>Vicia sativa</i>	580								cap	
Fagacées	<i>Castanea sativa</i>	120	5 à 8S		8 à 15E	3 à 6C				
	<i>Fagus sylvatica</i>	210	5 à 6S	0P	8 à 20E	3C	\	apé	inf	akè
	<i>Quercus coccifera</i>	448	5 à 8S		5 à 10E	3 à 4C				
	<i>Quercus robur</i>	450	5 à 8S		5 à 10E	3 à 4C				
Frankéniacées	<i>Frankenia hirsuta</i>	220	4 à 6S	4 à 6P	4 à 6E	3C	rég	dia	sup	cap
Gentianacées	<i>Blackstonia perfoliata</i>	86	6 à 8S	6 à 8P	6 à 8E					
	<i>Gentianella campestris</i>	234	4S	4P	4E	2C	rég	gam	sup	cap
	<i>Swertia perennis</i>	530	5 à 6S	5 à 6P	5 à 6E					
Géraniacées	<i>Erodium moschatum</i>	198	5S	5P	10E	5C	rég	dia	sup	akè
	<i>Geranium tuberosum</i>	236								(néant)
Globulariacées	<i>Globularia alypum</i>	244	5S	5P	4E	1C	irr	gam	sup	akè
Grossulariacées	<i>Ribes uva-crispa</i>	462	5S	5P	5E	2C	rég	dia	inf	bai
Haloragacées	<i>Myriophyllum spicatum</i>	346	4S	0 ou 4P	8E	4C	rég	dia	sup	akè
Hyacinthacées	<i>Hyacinthoides hispanica</i>	266	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	cap
	<i>Muscari comosum</i>	344						gam		cap
Hypéricacées	<i>Hypericum perforatum</i>	270	5S	5P	3nE	3C	rég	dia	sup	cap
Illécébracées	<i>Paronychia kapela ssp serpyllifolia</i>	390	5S	5P	5E	2C	rég	dia	sup	akè
Iridacées	<i>Crocus versicolor</i>	162					rég			
	<i>Freesia alba</i>	224					irr			
	<i>Gladiolus italicus</i>	240	3S	3P	3E	3C	irr	gam	inf	cap
	<i>Iris lutescens</i>	278					rég			
Juglandacées	<i>Juglans regia</i>	282	4 ou 6S	0P	3 à 36E	2C	\	apé	inf	dru
Juncacées	<i>Juncus maritimus</i>	284	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	cap
Juncaginacées	<i>Triglochin bulbosum ssp barrelieri</i>	550	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	cap
Lamiacées	<i>Galeopsis angustifolia</i>	230								
	<i>Lamium maculatum</i>	288								
	<i>Lavandula stoechas</i>	298			4E					
	<i>Prunella grandiflora</i>	436								
	<i>Teucrium montanum</i>	536	5S	5P		2C	irr	gam	sup	akè
	<i>Thymus polytrichus</i>	542								
	<i>Rosmarinus officinalis</i>	472			2E					
<i>Salvia pratensis</i>	488									
Lauracées	<i>Laurus nobilis</i>	296	4S	0P	2 à 12E	2 à 3C	\	apé	sup	akè
Lentibulariacées	<i>Pinguicula vulgaris</i>	406	5S	5P	2E	2C	irr	gam	sup	cap
Liliacées	<i>Lilium martagon</i>	302	3S	3P	6E	3C	rég	dia	sup	cap
	<i>Tulipa agenensis</i>	556								
Linacées	<i>Linum campanulatum</i>	308	5S	5P	5E	5C	rég	(gam)	sup	cap
Lythracées	<i>Lythrum salicaria</i>	326	12S	6P	12E	2 à 5C	rég	dia	sup?	cap
	<i>Punica granatum</i>	444	5 à 8S	5 à 8P	nE	xC?	rég	dia	inf	(autre)
Malvacées	<i>Malva dendromorpha</i>	328	(3+)5S		nE	nC	rég	dia	sup	akè
	<i>Malva sylvestris</i>	330	5S	5P						
Mélanthiacées	<i>Veratrum album ssp lobelianum</i>	570	3S	3P	6E	3C	rég	gam	sup	cap
Mimosacées	<i>Acacia dealbata</i>	18	5S	5P	nE	1C	rég	dia	sup	cap
Moracées	<i>Ficus carica</i>	214	3 ou 5S	0P	3E	2C	\	apé	sup	akè
Myrtacées	<i>Eucalyptus globulus</i>	202	xS?	xP?	nE	3 à 5C	rég	gam	inf	cap
	<i>Myrtus communis</i>	348	5S	5P		2 à 3C	rég	dia	inf	bai
Nyctaginacées	<i>Mirabilis jalapa</i>	340	5S	5P	5E	5C	rég	gam	sup	(autre)
Nymphéacées	<i>Nuphar lutea</i>	358	5S	nP	nE	15 à 20C	rég	dia	sup	bai
Oléacées	<i>Fraxinus angustifolia</i>	222	0S	0P			\	apé		akè
	<i>Ligustrum vulgare</i>	300			2E	2C			sup	(autre)
	<i>Phillyrea angustifolia</i>	396	4S	4P			rég	gam		dru
Onagracées	<i>Epilobium angustifolium</i>	192	4S	4P	8E	4C				
	<i>Ludwigia grandiflora</i>	318	5S	5P	10E	5C	rég	dia	inf	cap
	<i>Oenothera biennis</i>	362	4S	4P	8E	4C				

Orchidacées	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	170									
	<i>Epipactis atrorubens</i>	194									
	<i>Himantoglossum robertianum</i>	256	3S	3P	1E	3C	irr	dia	inf	cap	
	<i>Ophrys aranifera</i>	364									
	<i>Orchis olbiensis</i>	368									
	<i>Spiranthes spiralis</i>	524									
Oxalidacées	<i>Oxalis pes-caprae</i>	374	5S	5P	10E	5C	rég	dia	sup	cap	
Papavéracées	<i>Chelidonium majus</i>	134			nE	2C	rég	dia		cap	
	<i>Fumaria muralis</i>	226	2S	4P	4E	2C	irr	(gam) dia	sup	(autre) cap	
	<i>Glaucium flavum</i>	242			nE	2C	rég	dia		cap	
	<i>Papaver somniferum</i>	382			nE	7 à 9C	rég	dia		cap	
Parnassiacées	<i>Parnassia palustris</i>	388	5S	5P	5E	4C	rég	dia	sup	cap	
Passifloracées	<i>Passiflora caerulea</i>	392	(5+)5S	nP	5E	3C	rég	dia	sup	bai	
Péoniacées	<i>Paeonia officinalis</i>	376	5S	5 à 10P	nE	2 à 5C	rég	dia	sup	cap	
Phytolaccacées	<i>Phytolacca americana</i>	400	5S	0P	10E	10C	\	apé	sup	bai	
Pinacées	<i>Abies alba</i>	16									
	<i>Larix decidua</i>	290									
	<i>Picea abies</i>	402	0S	0P	1E	1C	\	apé	\	(autre)	
	<i>Pinus halepensis</i>	408									
	<i>Pinus pinea</i>	410									
Pittosporacées	<i>Pittosporum tobira</i>	414	5S	5P	5E	2 à 3C	rég	dia	sup	cap	
Plantaginacées	<i>Plantago coronopus</i>	416	4S	4P	4E	2C	rég	gam	sup	cap	
Platanacées	<i>Platanus hispanica</i>	418	0S	0P	1E	1C	\	apé	\	akè	
Plombaginacées	<i>Armeria maritima</i>	68	5S	5P	5E	5C	rég	gam	sup	akè	
	<i>Limonium narbonense</i>	304									
Poacées	<i>Aegilops ventricosa</i>	28									
	<i>Alopecurus myosuroides</i>	42									
	<i>Ammophila arenaria</i>	46									
	<i>Echinochloa crus-galli</i>	186	0S	0P	3E	2C	\	apé	\	akè	
	<i>Elytrigia atherica</i>	188									
	<i>Sorghum halepense</i>	518									
Polygalacées	<i>Polygala vulgaris</i>	420	5S	3P	8E	2C	irr	gam	sup	cap	
Polygonacées	<i>Polygonum bistorta</i>	424	5S	0P	8E	3C	\	apé	sup	akè	
	<i>Rumex acetosa</i>	476	6S		6E		\	apé	sup	akè	
Portulacacées	<i>Portulaca oleracea</i>	428	2S	4 à 6P	3 à 15E	3C	rég	dia	inf/sup	cap	
Posidoniacées	<i>Posidonia oceanica</i>	430	0S	0P	6E	1C	\	apé	\	bai	
Potamogetonacées	<i>Potamogeton nodosus</i>	432	4S	0P	4E	4C	\	apé	sup	\	
	<i>Ruppia cirrhosa</i>	478	0S	0P	2E	4C	\	apé	\	akè	
Primulacées	<i>Anagallis foemina</i>	48					rég				
	<i>Coris monspeliensis</i>	152					irr				
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	324	5S	5P	5E	5C	rég	gam	sup	cap	
	<i>Primula veris</i>	434					rég				
Renonculacées	<i>Ficaria verna</i>	212	3S	6 à 12P		nC	rég	dia		akè	
	<i>Anemone narcissiflora</i>	50	5S								
	<i>Clematis flammula</i>	142	4S								
	<i>Hepatica nobilis</i>	252	6 à 10S	0P		nC	\	apé		akè	
	<i>Pulsatilla montana</i>	442	6S						sup		
	<i>Thalictrum minus</i>	538	5S		nE						
	<i>Aconitum lycoctonum ssp vulparia</i>	24		2 à 5P		3 à 5C	irr				
	<i>Aquilegia vulgaris</i>	60		5P		5C	rég	dia		cap	
	<i>Helleborus foetidus</i>	250	5S	5 à 10P		2 à 10C	rég	dia		cap	
<i>Nigella damascena</i>	356		5 à 8P		3 à 10C	rég					
Résédacées	<i>Reseda alba</i>	454	5S	5P	10 à 40E	4C	irr	dia	sup	cap	
Rhamnacées	<i>Paliurus spina-christi</i>	378	5S	5P	5E	3C	rég	dia	inf/sup	(autre)	
	<i>Rhamnus alaternus</i>	456	5S	0P	5E	3C	\	apé	sup	(autre)	
Rosacées	<i>Fragaria vesca</i>	218	(5+)5S	5P	nE	nC	rég	dia	sup	akè	
	<i>Ceum urbanum</i>	238	(5+)5S	5P	nE	nC	rég	dia	sup	akè	
	<i>Rubus idaeus</i>	474	5S	5P	nE	nC	rég	dia	sup	dru	
	<i>Filipendula vulgaris</i>	216	5 à 10S	5 à 10P	nE	5 à 15C	rég	dia	sup	cap	
	<i>Agrimonia eupatoria</i>	34	5S	5P	12 à 20E	2C	rég	dia	sup	akè	
	<i>Sanguisorba minor</i>	492	4S	0P	4 à nE	2C	\	apé	sup	akè	
	<i>Rosa canina</i>	468									
	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	470	5S	5P	nE	nC	rég	dia	(autre)	(autre)	
<i>Prunus dulcis</i>	438	5S	5P	15 à 30E	1C	rég	dia	sup	dru		
<i>Crataegus monogyna</i>	160	5S	5P	15 à 20E	1C	rég	dia	inf	dru		

Rubiacées	<i>Galium verum</i>	232	4S	4P	4E	2C	rég	gam	inf	akè
Ruscacées	<i>Ruscus aculeatus</i>	480	3S	3P	3E	3C	rég	dia	sup	bai
Rutacées	<i>Ruta chalepensis</i>	482	4 à 5S	0P	8 à 10E	4 à 5C	\	apé	sup	cap
Salicacées	<i>Populus nigra</i>	426	0S	0P	8 à 30E	2C	\	apé	\	cap
	<i>Salix fragilis</i>	484								
Santalacées	<i>Osyris alba</i>	372	3S	0P	3E	3C	\	apé	inf	dru
Saxifragacées	<i>Saxifraga aizoides</i>	494	5S	5P	10E	2C	rég	dia	inf/sup	cap
	<i>Saxifraga paniculata</i>	496								
Scrophulariacées	<i>Antirrhinum majus ssp latifolium</i>	56	5S	5P	4E	2C	irr	gam	sup	cap
	<i>Cymbalaria muralis</i>	166								
	<i>Digitalis purpurea</i>	178								
	<i>Linaria repens</i>	306								
	<i>Odontites luteus</i>	360								
	<i>Orobanche minor</i>	370								
	<i>Pedicularis comosa</i>	394								
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	458								
	<i>Scrophularia auriculata</i>	502								
	<i>Verbascum virgatum</i>	572								
Smilacacées	<i>Veronica chamaedrys</i>	576	4S	4P	5E	2E	rég	dia	sup	bai
	<i>Smilax aspera</i>	512	3S	3P	6E					
Solanacées	<i>Datura stramonium</i>	174	5S	5P	5E	2C	rég	gam	sup	cap
	<i>Hyoscyamus albus</i>	268					irr			cap
	<i>Nicotiana glauca</i>	354					rég			cap
	<i>Solanum dulcamara</i>	516					rég			bai
Sparganiacées	<i>Sparganium erectum</i>	520	0S	0P	2 à 5E	2C	\	apé	\	(autre)
Styracacées	<i>Styrax officinalis</i>	528	5S	5 à 7P	10 à 14E	3C	rég	gam	inf	(autre)
Tamaricacées	<i>Tamarix parviflora</i>	532	4S	4P	4E	3 à 4C	rég	dia	sup	cap
Taxacées	<i>Taxus baccata</i>	534	0S	0P	1E	1C	\	apé	\	(autre)
Thymélacées	<i>Daphne gnidium</i>	170	4S	0P	8E	1C	\	apé	sup	bai
	<i>Thymelaea hirsuta</i>	540								8E
Tiliacées	<i>Tilia platyphyllos</i>	544	5S	5P	nE	5C	rég	dia	sup	akè
Tofieldiacées	<i>Tofieldia calyculata</i>	546	(3+)3S	3P	6E	3C	rég	gam	sup	cap
Tropéolacées	<i>Tropaecolum minus</i>	552	5S	5P	8E	3C	irr	dia	sup	akè
Typhacées	<i>Typha latifolia</i>	558	0S	0P	1 à 3E	1C	\	apé	\	akè
Ulmacées	<i>Ulmus minor</i>	562	4 à 8S	0P	4 à 8E	2C	\	apé	sup	akè
Urticacées	<i>Parietaria judaica</i>	386	4S	0P	4E	1C	\	apé	sup	akè
	<i>Urtica dioica</i>	566								
Valérianacées	<i>Centranthus ruber</i>	126	x?	5P	1E	3C	irr	gam	inf	akè
Verbénacées	<i>Verbena officinalis</i>	574	5S	5P	4E	2C	irr	gam	sup	cap
Violacées	<i>Viola arvensis</i>	586	5S	5P	5E	3C	irr	dia	sup	cap
	<i>Viola reichenbachiana</i>	588								
Viscacées	<i>Viscum album</i>	590	4 ou 6S	0P	4 ou 6E	1C?	\	apé	inf	bai
Vitacées	<i>Vitis vinifera</i>	592	5S	5P	5E	2C	rég	dia	sup	bai
Zostéracées	<i>Zostera noltei</i>	596	0S	0P	1E	1C	\	apé	\	akè
Zygophyllacées	<i>Tribulus terrestris</i>	548	5S	5P	5E	5C	rég	dia	sup	(autre)