

**Index des contributions
à l'inventaire de la flore
de Poitou-Charentes
(Bulletins 8, 1977, à 28, 1997)**

par André TERRISSE*

La nomenclature est celle de *FLORA EUROPAEA* (2^e édition pour le tome I), sauf pour les hybrides qui n'y figurent pas.

La première colonne de chiffres correspond aux départements (16, 17, 79, 86) ; la deuxième aux numéros du Bulletin ; la troisième à la page.

Les stations de plantes compagnes (introduites par "avec", "en compagnie de...") ont été indiquées entre crochets ; j'ai adopté cette présentation en raison de l'impossibilité où je me trouvais souvent de décider si ces espèces avaient été notées simplement comme indicatrices du milieu — et dans ce cas elles auraient pu être omises dans cet index — ou si leur rareté leur confèrait une importance presque aussi grande qu'aux espèces citées en tête d'article. Si une espèce est nommée deux fois pour la même station, elle n'est signalée ici en principe qu'une seule fois (tête d'article).

Remarque : L'ensemble de ces contributions ne doit pas être considéré comme un inventaire complet de la flore de notre région, mais plutôt comme une base de données : il s'agit en principe des espèces les moins communes, mais même celles-ci ne sont pas toujours représentées comme elles le devraient : en effet, la répartition géographique des informateurs est très inégale, et le jugement que chacun porte sur la rareté relative d'une plante est forcément subjectif. De plus, certaines stations "classiques" ne sont pas citées, simplement parce qu'aucun botaniste n'a cru nécessaire de rappeler l'existence de ces données en principe connues de tous...

Si vous relevez une erreur ou omission, vous seriez aimable de m'en avertir, pour que je puisse en tenir compte lors d'une édition ultérieure.

<i>Abutilon theophrasti</i>	10	262	[21	202]
79	18	112		25 240
	22	243	86	[21 202]
<i>Acer campestre</i>	20	135		25 242
17	[9	281]		[26 292]
<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Acer negundo</i>		<i>Achillea ptarmica</i>	
16	79	12 75	16	16 6
		12 76	17	24 327
			79	17 143
	<i>Aceras anthropophorum</i>			25 238
17	17	[21 179]		28 216
86	79	[12 75]		[28 219]
		[21 201]		
10				

*A. T. : 3 rue des Rosées, 17740 SAINTE-MARIE-DE-RÉ.

86	14	37	79	18	110		15	48
	23	183	86	19	156		17	22 227
<i>Acinos arvensis</i>				23	183		79	24 348
16	[15	48]		25	242		<i>Allium roseum</i>	
<i>Aconitum lycoctonum</i>				27	234		79	23 180
subsp. <i>vulparia</i>			<i>Agrimonia procera</i>				<i>Allium schoenoprasum</i>	
16	10	256	17	25	228		86	16 141
	16	6	79	18	110		<i>Allium ursinum</i>	
86	8	125	<i>Agrostemma githago</i>				subsp. <i>ursinum</i>	
	15	63	17	21	178		86	[9 285]
	21	204	86	13	49		<i>Alopecurus aequalis</i>	
<i>Aconitum napellus</i>				[16	142]		17	23 164
subsp. <i>napellus</i>				20	134		79	17 143
16	15	48		23	183		86	24 350
<i>Adiantum capillus-veneris</i>				25	242		<i>Alopecurus bulbosus</i>	
16	15	48	<i>Agrostis curtisii</i>				17	[22 230]
	16	6	86	15	63		<i>Althaea cannabina</i>	
	23	160	<i>Agrostis gigantea</i>				16	13 41
	25	224	subsp. <i>gigantea</i>				17	27 218
17	22	226	86	13	49		86	12 78
	27	218	<i>Agrostis vinealis</i>					13 50
<i>Adonis annua</i> subsp. <i>annua</i>			86	13	49			15 63
16	15	48	<i>Aira elegantissima</i>					[22 247]
17	[23	166]	17	28	195			27 234
	[26	257]	<i>Ajuga chamaepitys</i>				<i>Althaea hirsuta</i>	
	27	218	subsp. <i>chamaepitys</i>				16	15 48
79	[16	140]	16	15	48		17	[23 165]
	[21	201]	17	18	81			[23 166]
	[23	181]		26	258			26 266
	[25	238]	<i>Ajuga genevensis</i>				<i>Althaea officinalis</i>	
86	[16	141]	86	[9	286]		86	[27 235]
	[16	143]		13	49		<i>Alyssum alyssoides</i>	
	23	187	<i>Ajuga occidentalis</i>				86	[24 354]
	24	350	86	17	145		<i>Amaranthus albus</i>	
	[25	243]		20	135		86	13 50
<i>Adoxa moschatellina</i>			<i>Alisma lanceolatum</i>					22 245
16	9	278	16	16	128			[23 183]
	15	48	86	23	183		<i>Amaranthus deflexus</i>	
	16	7		24	350		86	28 220
79	[16	140]		[26	292]		<i>Amaranthus hybridus</i>	
	17	143	<i>Alisma (= Baldellia) repens</i>				86	12 77
	18	109	Lam.					21 205
	18	110	86	[23	187]			23 183
	[21	202]	<i>Allium ampeloprasum</i>				<i>Amaranthus lividus</i>	
	23	181	17	22	227		79	27 232
86	10	261		26	265		<i>Amaranthus powellii</i>	
	[12	76]	<i>Allium neapolitanum</i>				(= <i>A. bouchonii</i>)	
	24	350	17	22	227		86	[23 183]
<i>Aegopodium podagraria</i>			<i>Allium oleraceum</i>				<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	
79	17	143	86	25	242		79	22 243
86	[10	259]	<i>Allium paniculatum</i>				86	22 245
	16	141	subsp. <i>paniculatum</i>				<i>Amni majus</i>	
	24	350	17	23	164		79	25 239
<i>Aethusa cynapium</i>			<i>Allium polyanthum</i>				86	12 76
subsp. <i>cynapium</i>			16	12	72			

	13	50	<i>Anemone ranunculoides</i>		<i>Arbutus unedo</i>
	15	63	16 12 70		17 21 180
	20	133	<i>Anethum graveolens</i>		24 328
<i>Ammi visnaga</i>			86 25 242		25 225
17	26	262	<i>Angelica heterocarpa</i>		28 195
<i>Anacamptis pyramidalis</i>			17 28 192		<i>Arctium lappa</i>
16	9	277	28 195		17 23 164
17	12	73	<i>Angelica archangelica</i>		28 195
79	10	257	subsp. <i>archangelica</i>		<i>Arctium pubens</i>
21	201		79 [18 111]		86 19 157
21	202		<i>Anogramma leptophylla</i>		<i>Arenaria controversa</i>
[26 281]			86 23 187		16 [12 71]
86	10	258	<i>Anthericum liliago</i>		15 48
10	262		16 10 254		16 7
[12 76]			15 48		79 25 239
12	76		79 [18 112]		86 [26 293]
[13 50]			86 17 146		<i>Arenaria montana</i>
15	63		23 183		subsp. <i>montana</i>
17	146		<i>Anthericum ramosum</i>		17 16 129
20	133		16 16 7		86 8 125
[21 202]			28 190		<i>Arenaria serpyllifolia</i>
[24 353]			86 10 258		var. <i>macrocarpa</i>
27	234		[12 76]		17 26 263
<i>Anagallis arvensis</i> var. <i>carnea</i>			13 50		<i>Argyrolobium zanonii</i>
86	26	290	15 63		16 10 256
<i>Anagallis minima</i>			21 202		15 48
17	24	327	<i>Anthriscus caucalis</i>		28 191
79	25	238	86 [9 286]		<i>Aristolochia clematidis</i>
86	8	126	23 183		17 20 97
18	114		<i>Apera interrupta</i>		[23 162]
23	183		17 26 258		<i>Aristolochia longa</i>
26	291		<i>Aphanes microcarpa</i>		16 12 69
<i>Anagallis tenella</i>			17 25 229		15 48
17	12	73	79 [18 111]		17 16 129
79	17	143	<i>Apium inundatum</i>		79 28 219
[26 281]			17 16 129		<i>Armeria alliacea</i>
28	195		24 327		17 [20 99]
86	[8 127]		79 17 143		25 229
[9 286]			[24 348]		86 13 50
[12 76]			86 16 141		14 37
[13 51]			23 183		<i>Armeria maritima</i>
23	183		<i>Aquilegia vulgaris</i>		subsp. <i>maritima</i>
25	242		subsp. <i>vulgaris</i>		17 9 282
<i>Anchusa azurea</i>			17 26 258		16 129
86	15	63	27 218		<i>Arnoseric minima</i>
<i>Anchusa officinalis</i>			<i>Arabis glabra</i>		79 [18 112]
17	16	129	79 20 133		<i>Artemisia absinthium</i>
23	164		25 238		17 24 332
<i>Andryala integrifolia</i>			25 239		<i>Artemisia campestris</i>
17	25	225	28 216		subsp. <i>campestris</i>
26	258		86 15 63		86 [12 75]
79	28	216	17 146		12 76
86	24	350	<i>Arabis gr. sagittata</i>		15 63
			86 [23 184]		

<i>Artemisia verlotiorum</i>					
16	14	33			
86	21	205			
	27	234			
<i>Arthrocnemum fruticosum</i>					
var. <i>deflexa</i> Rouy					
17	26	263			
<i>Arum italicum</i> subsp. <i>italicum</i>					
16	15	48			
<i>Arum maculatum</i>					
16	15	48			
	16	7			
<i>Arum italicum</i> subsp.					
<i>italicum</i> × <i>A. maculatum</i>					
16	15	48			
<i>Asparagus maritimus</i>					
17	23	164			
	28	195			
<i>Asparagus officinalis</i>					
subsp. <i>prostratus</i>					
17	28	195			
<i>Asphodelus albus</i>					
subsp. <i>albus</i>					
17	26	263			
	79	[18 111]			
	86	[12 76]			
<i>Asphodelus fistulosus</i>					
17	23	165			
<i>Asplenium fontanum</i>					
17	24	328			
<i>Asplenium obovatum</i>					
subsp. <i>lanceolatum</i>					
(= <i>A. billotii</i>)					
16	9	278			
	[24	327]			
	27	216			
<i>Asplenium septentrionale</i>					
16	9	278			
86	15	63			
	16	141			
<i>Asplenium trichomanes</i>					
nothosubsp. <i>lusaticum</i>					
(Meyer) Lawalrée					
79	24	349			
86	24	356			
<i>Asplenium trichomanes</i>					
subsp. <i>pachyrachis</i>					
86	21	205			
	24	350			
<i>Asplenium trichomanes</i>					
subsp. <i>trichomanes</i>					
16	24	327			
<i>Asplenium xalternifolium</i>					
nothosubsp. <i>alternifolium</i>					
(<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i>)					
16	27	216			
86	24	356			
<i>Asplenium x souchei</i>					
(<i>A. billotii</i> × <i>A. septentrionale</i>)					
79	24	349			
<i>Aster linosyris</i>					
16	15	49			
	16	7			
	17	26 258			
	79	12 75			
		[21 201]			
		23 181			
		25 239			
		28 216			
<i>Aster squamatus</i>					
17	23	165			
	25	225			
<i>Asterolinon linum-stellatum</i>					
17	19	130			
		[20 99]			
		[23 167]			
<i>Astragalus glycyphyllos</i>					
16	9	277			
79	15	60			
86	10	259			
	15	63			
	[17	147]			
	24	350			
	25	242			
	[26	292]			
	27	234			
<i>Astragalus monspessulanus</i>					
16	9	277			
	15	49			
	[22	226]			
	17	16 129			
	23	165			
	26	258			
	79	9 284			
		[12 75]			
		[13 49]			
		16 140			
		17 143			
		27 232			
	86	[9 286]			
		10 259			
		[12 76]			
		16 141			
		[18 113]			
		21 203			
		22 245			
<i>Astragalus purpureus</i>					
16	13	41			
17	16	129			
	22	226			
	23	165			
<i>Atriplex hortensis</i>					
86	20	133			
<i>Atriplex laciniata</i>					
17	24	331			
<i>Avellinia michelii</i>					
17	23	162			
	23	165			
<i>Avena sterilis</i>					
subsp. <i>ludoviciana</i>					
17	23	165			
<i>Avenula marginata</i>					
subsp. <i>sulcata</i>					
16	15	49			
86	15	63			
	17	146			
<i>Avenula pratensis</i>					
subsp. <i>pratensis</i>					
17	27	218			
86	16	141			
	17	146			
<i>Azolla caroliniana</i> Willd.					
16	16	128			
<i>Azolla filiculoides</i>					
79	23	180			
<i>Baldellia rarunculoides</i>					
16	16	7			
17	16	129			
	26	258			
	79	17 143			
	28	216			
	86	14 37			
		15 63			
		17 146			
<i>Barbarea intermedia</i>					
16	16	7			
79	17	143			
	25	238			
	86	16 141			
<i>Bellardia trixago</i>					
17	16	129			
	22	227			
	26	259			
<i>Bellis sylvestris</i>					
var. <i>pappulosa</i> Lange					
(= <i>B. pappulosa</i> Boiss.)					
17	23	161			

	23	165
<i>Berberis vulgaris</i>		
17	19	130
86	16	141
<i>Berteroa incana</i>		
86	13	50
<i>Berula erecta</i>		
17	16	135
<i>Betula pubescens</i>		
subsp. <i>pubescens</i>		
17	28	196
<i>Bidens aurea</i>		
17	24	335
<i>Bidens cernua</i>		
16	[18	81]
79	22	243
86	[22	248]
<i>Bidens frondosa</i>		
17	23	165
	24	328
79	15	60
86	[27	235]
<i>Bifora radians</i>		
79	[16	140]
	22	244
	23	181
	25	238
86	[16	143]
	23	183
	25	242
<i>Bifora testiculata</i>		
86	20	133
<i>Biscutella guillonii</i>		
17	26	259
<i>Biscutella laevigata</i>		
subsp. <i>laevigata</i>		
17	25	225
<i>Biscutella laevigata</i> s. 1.		
16	9	277
17	12	72
	28	193
<i>Blackstonia perfoliata</i>		
subsp. <i>perfoliata</i>		
17	[9	282]
<i>Blackstonia perfoliata</i>		
subsp. <i>imperfoliata</i>		
17	9	282
	25	225
	28	196
<i>Blechnum spicant</i>		
16	20	96
	22	226
86	12	77

<i>Bombycilaena erecta</i>			
17	26	259	
86	[26	293]	
<i>Boussingaultia cordifolia</i>			
17	24	333	
<i>Brachypodium distachyon</i>			
16	28	191	
<i>Briza minor</i>			
16	13	41	
	16	8	
	17	[23	166]
	86	23	187
		26	291
<i>Bromus arvensis</i>			
86	24	350	
<i>Bromus secalinus</i>			
17	16	129	
<i>Buglossoides arvensis</i>			
subsp. <i>arvensis</i>			
17	[26	257]	
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>			
79	[21	201]	
	[21	202]	
<i>Bupleurum baldense</i>			
subsp. <i>baldense</i>			
17	[23	169]	
86	26	291	
	[26	292]	
	[26	293]	
	28	220	
<i>Bupleurum falcatum</i>			
subsp. <i>falcatum</i>			
17	15	54	
79	[21	201]	
86	13	50	
	[21	203]	
<i>Bupleurum gerardi</i>			
79	23	180	
<i>Bupleurum lancifolium</i>			
17	23	165	
	26	257	
	27	218	
79	21	201	
	23	181	
86	16	141	
	20	133	
	23	183	
	24	350	
	25	243	
<i>Bupleurum rotundifolium</i>			
86	15	63	
	16	142	
	18	113	

<i>Bupleurum tenuissimum</i>			
subsp. <i>tenuissimum</i>			
17	21	178	
	26	259	
86	8	126	
	24	350	
<i>Butomus umbellatus</i>			
17	27	218	
86	24	350	
<i>Calamagrostis arundinacea</i>			
86	19	157	
<i>Calamagrostis epigejos</i>			
16	16	8	
86	[8	126]	
<i>Calamintha nepeta</i>			
subsp. <i>nepeta</i>			
16	15	49	
79	18	112	
<i>Calamintha sylvatica</i>			
subsp. <i>ascendens</i>			
17	22	227	
86	16	142	
<i>Caldesia parnassifolia</i>			
86	15	64	
<i>Calepina irregularis</i>			
17	27	218	
<i>Callitriche brutia</i>			
17	[23	166]	
	[23	170]	
	79	24	348
	86	20	135
<i>Callitriche hamulata</i>			
86	20	135	
	22	247	
<i>Callitriche obtusangula</i>			
86	20	135	
	22	247	
<i>Callitriche platycarpa</i>			
86	22	247	
<i>Callitriche stagnalis</i> forme terrestre			
17	24	328	
<i>Callitriche truncata</i>			
subsp. <i>occidentalis</i>			
17	23	166	
<i>Calluna vulgaris</i>			
86	[12	78]	
<i>Campanula erinus</i>			
16	28	191	
17	28	196	
86	15	64	
	21	204	
	25	243	

86 12 75
 15 64
Carex nigra
 16 15 49
Carex pallescens
 17 26 259
 86 21 202
Carex paniculata
 subsp. *paniculata*
 86 [8 125]
 13 50
Carex pendula
 16 9 278
 10 254
 16 9
 20 96
 17 9 283
 26 259
 28 193
 28 196
 86 [8 127]
 10 257
 [12 76]
 16 142
 17 146
 21 205
 22 247
 23 184
 24 351
 26 291
Carex pilulifera
 subsp. *pilulifera*
 17 25 225
Carex pseudocyperus
 16 13 42
 [15 53]
 17 9 283
 14 34
 24 328
 26 259
 28 193
 79 17 144
 [21 201]
 [28 219]
 86 [8 125]
 [9 285]
 23 184
 24 351
Carex pulicaris
 16 12 72
 86 [8 127]
 10 257
 12 77

13 50
Carex punctata
 17 24 328
 25 225
 26 259
Carex riparia × *acutiformis*
 86 21 205
Carex rostrata
 16 15 49
 79 [28 219]
 86 26 291
Carex serotina
 subsp. *serotina*
 16 16 9
 17 14 34
 24 328
Carex strigosa
 16 15 49
 79 24 349
 25 239
Carex tomentosa
 16 16 9
 17 25 225
 26 259
Carex umbrosa
 subsp. *umbrosa*
 17 23 166
 26 263
Carex vesicaria
 17 16 130
 28 196
 79 [21 201]
 [28 218]
 86 [9 286]
Carex vulpina
 86 25 243
Carthamus lanatus
 subsp. *lanatus*
 17 24 331
 86 20 134
 20 135
Catabrosa aquatica
 17 16 130
 86 13 50
Catananche caerulea
 16 13 42
 [15 50]
 23 160
 17 [23 165]
 23 166
 79 21 201
Caucalis platycarpus
 79 13 49

16 140
 23 181
 86 16 142
 21 202
Centaurea aspera
 subsp. *aspera*
 86 26 291
Centaurea calcitrapa
 17 21 178
 26 259
 86 20 134
Centaurea cyanus
 16 [20 96]
 17 [26 257]
 27 218
 79 17 144
 18 110
 86 13 50
 [16 141]
Centaurea scabiosa
 17 26 259
Centaurea triumfetti
 subsp. *triumfetti*
 86 23 184
Centaureum pulchellum
 16 13 44
 79 [18 111]
Centaureum spicatum
 17 17 126
 23 166
 28 196
Centaureum tenuiflorum
 subsp. *tenuiflorum*
 17 [28 196]
Centranthus calcitrapae
 subsp. *calcitrapae*
 17 25 225
Cephalanthera damasonium
 86 28 220
Cephalanthera longifolia
 16 [28 190]
 86 [16 144]
 [21 202]
 [21 203]
 [24 353]
 [28 220]
Cephalanthera rubra
 17 [26 258]
 28 193
 86 [21 202]
Cerastium arvense
 subsp. *arvense*
 79 25 239

<i>Cerastium dubium</i>	86	15	64	<i>Cistus laurifolius</i>	17	[12	73]
17	23	166			23	166	
<i>Cerastium pumilum</i>				<i>Cistus monspeliensis</i>	17	[12	73]
subsp. <i>pumilum</i>	86	24	351		20	97	
17	[23	170]		<i>Cistus psilosepalus</i>	17	[12	73]
86	25	243			20	97	
<i>Cerastium semidecandrum</i>				<i>Cistus salvifolius</i>	16	12	71
16	15	50			17	9	282
<i>Ceratocarpus claviculata</i>						[12	73]
subsp. <i>claviculata</i>						[16	130]
(= <i>Corydalis c.</i>)						21	180
79	17	144				26	263
86	15	64		<i>Cistus × obtusifolius</i>	17	20	97
<i>Ceratophyllum submersum</i>					86	[8	125]
17	16	130				[9	285]
<i>Chaenorhinum minus</i>						15	64
subsp. <i>minus</i>				<i>Claytonia perfoliata</i>	17	24	334
var. <i>praetermissum</i> Rouy						26	265
17	16	130		<i>Clematis flammula</i>	17	14	34
<i>Chamaecytisus supinus</i>						16	130
79	[23	181]		<i>Cochlearia anglica</i>	17	9	280
86	14	37			16	[13	44]
	15	66			17	9	284
		[21	202]		79	25	241
		[24	353]		86	9	286
	25	243				12	76
<i>Chamaemelum mixtum</i>						15	64
16	16	9				[17	147]
17	27	217		<i>Colchicum autumnale</i>	17	28	193
86	19	157			79	[18	111]
<i>Chamaespartium sagittale</i>				<i>Conium maculatum</i>	79	18	110
16	12	70			86	[9	285]
86	25	243		<i>Conopodium majus</i>			
<i>Chamomilla recutita</i>				<i>Consolida ajacis</i>			
86	25	243		(= <i>C. ambigua</i>)	17	20	99
<i>Chenopodium album</i>				<i>Consolida regalis</i>			
17	[23	162]		subsp. <i>regalis</i>	86	10	259
<i>Chenopodium ambrosioides</i>						12	76
17	23	166				16	142
86	20	135		<i>Cirsium arvense</i> subsp.			
		[22	248]	incanum (Georgi) J. Ard.	16	13	42
<i>Chenopodium</i>							
<i>anthelminticum</i> L.				<i>Cirsium dissectum</i>	86	24	351
86	14	37			17	26	259
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>				<i>Cirsium tuberosum</i>	86	24	351
86	15	64				[25	244]
<i>Chenopodium botrys</i>				<i>Cistus albidus</i>	17	12	73
86	25	243					
<i>Chenopodium chenopodioides</i>							
(= <i>Ch. botryodes</i>)							
17	16	130					
		[23	166]				
<i>Chenopodium glaucum</i>							
17	23	166					

19	156		10	261	<i>Cuscuta australis</i>			
20	135		10	262	subsp. <i>cesattiana</i>			
23	184		[12	76]	17	28	196	
[24	350]		17	146	<i>Cuscuta europaea</i>			
<i>Convallaria majalis</i>					86	16	142	
17	9	283	<i>Corylus colurna</i>		21	205		
86	13	52	17	27	218			
24	351		<i>Cotinus coggygria</i>					
25	243		17	14	35	<i>Cynanchum acutum</i>		
<i>Convolvulus cantabrica</i>			<i>Crassula tillaea</i>			17	15	54
16	9	277	16	12	70	19	131	
[12	71]		17	21	180	23	167	
<i>Convolvulus lineatus</i>			23	162		<i>Cynara cardunculus</i>		
17	20	99	[23	168]		17	16	130
22	228		24	331		<i>Cynoglossum creticum</i>		
24	331		<i>Crepis bursifolia</i>			17	16	130
<i>Conyza floribunda</i>			17	23	161	23	167	
86	24	351	24	333		<i>Cynoglossum officinale</i>		
<i>Cornus mas</i>			<i>Crepis capillaris</i> fo.			86	16	142
16	9	277	79	27	232	<i>Cynosurus echinatus</i>		
79	16	140	<i>Crepis foetida</i> subsp.			17	23	161
86	10	260	<i>foetida</i>			26	265	
14	37		17	25	229	<i>Cyperus eragrostis</i>		
16	142		<i>Crepis nicaeensis</i>			17	23	167
17	146		17	25	229	25	225	
21	205		<i>Crepis pulchra</i>			86	12	79
<i>Coronilla scorpioides</i>			17	27	218	22	248	
86	10	259	86	21	204	<i>Cyperus flavescens</i>		
13	50		<i>Crepis setosa</i>			16	16	10
15	64		16	[15	48]	86	12	77
18	113		<i>Crepis suffreniana</i>			16	142	
23	184		subsp. <i>suffreniana</i>			<i>Cyperus fuscus</i>		
24	351		17	20	99	16	13	42
<i>Coronopus didymus</i>			23	167		[16	10]	
79	22	244	<i>Crucianella angustifolia</i>			[18	81]	
<i>Corrigiola litoralis</i>			16	28	192	79	15	60
subsp. <i>litoralis</i>			79	24	348	86	12	77
16	[16	28]	26	280		16	142	
79	[24	349]	<i>Crypsis aculeata</i>			[23	184]	
86	23	184	17	23	167	24	351	
24	351		28	196		<i>Cyperus longus</i>		
<i>Corydalis</i> : voir aussi			<i>Crypsis alopecuroides</i>			16	13	42
<i>Ceratocapnos</i> et			16	23	160	86	[9	286]
<i>Pseudofumaria</i>			86	13	50	24	352	
<i>Corydalis solida</i>			28	220		<i>Cyperus longus</i>		
subsp. <i>solida</i>			<i>Cucubalus baccifer</i>			subsp. <i>badius</i>		
16	13	42	17	24	328	17	25	225
79	13	49	27	218		<i>Cyperus michelianus</i>		
16	140		86	13	50	subsp. <i>michelianus</i>		
17	144		14	38		86	22	247
18	109		<i>Cupressus macrocarpa</i>			23	184	
18	110		17	[24	335]	<i>Cytinus hypocistis</i>		
[24	349]		<i>Cuscuta australis</i>			subsp. <i>hypocistis</i>		
86	10	259	var. <i>breviflora</i> Engelm.			17	12	73
			17	24	328	16	130	

	13	43		23	181		9	285			
	16	11		86	23	184	10	260			
	23	160	<i>Eleocharis acicularis</i>				14	38			
17	25	225		79	19	155	15	65			
	[28	198]			28	217	17	146			
86	[8	127]		86	[18	113]	20	134			
	8	127			[22	248]	[21	204]			
	12	77			[23	184]	24	352			
<i>Dryopteris affinis</i> s. l.			<i>Eleocharis multicaulis</i>								
16	9	278		16	16	12	<i>Epilobium dodonaei</i>				
	10	254		79	[26	281]	86	8	126		
	13	43			28	218	<i>Epilobium hirsutum</i>				
	15	50		86	[23	184]	86	[8	126]		
	16	12			[23	187]	<i>Epilobium lanceolatum</i>				
17	23	167			24	352	16	9	278		
86	15	64	<i>Eleocharis ovata</i>				79	18	110		
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i>				79	23	181	<i>Epilobium montanum</i>				
16	26	256		86	12	79	86	26	291		
17	24	328			16	142	<i>Epilobium obscurum</i>				
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i>					18	114	79	18	110		
16	24	327			20	135	86	8	126		
17	19	130			21	205		15	65		
79	24	349			23	184	<i>Epilobium palustre</i>				
<i>Dryopteris carthusiana</i>					23	187	86	16	143		
16	16	12			24	352		21	205		
17	9	280	<i>Eleocharis palustris</i>				<i>Epilobium parviflorum</i>				
	23	167	subsp. <i>palustris</i>				86	[8	126]		
	28	196			16	[15	50]	<i>Epilobium tetragonum</i>			
<i>Dryopteris dilatata</i>			<i>Eleocharis quinqueflora</i>				subsp. <i>lamyi</i>				
16	15	50		86	12	77	86	8	126		
	16	12	<i>Eleocharis uniglumis</i>				<i>Epilobium tetragonum</i>				
	22	226			16	15	subsp. <i>tetragonum</i>				
17	9	280			16	12	86	[8	126]		
79	[26	281]			16	12	<i>Epipactis atrorubens</i>				
86	16	142			86	12	86	12	76		
<i>Dryopteris filix-mas</i>						16		[17	146]		
17	9	280			25	243	<i>Epipactis helleborine</i>				
<i>Dryopteris xtavelii</i> s. l.			<i>Eleusine tristachya</i>				17	16	131		
16	9	278		17	24	328	86	13	51		
	16	12	<i>Elodea canadensis</i>					17	146		
86	13	51		17	24	328		[24	351]		
	15	65	<i>Elymus caninus</i>					[24	353]		
	16	142			16	15	50	<i>Epipactis microphylla</i>			
	19	157			86	13	51	86	13	51	
<i>Ecballium elaterium</i>			<i>Epilobium adenocaulon</i>						16	143	
17	20	98		86	8	126			17	146	
	23	167	<i>Epilobium angustifolium</i>						[18	114]	
<i>Echinaria capitata</i>				16	13	43			23	184	
86	12	78			16	13			24	352	
<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ritro</i>					23	160			[24	353]	
17	26	260		17	23	167			26	291	
<i>Echium asperrimum</i>					28	196			28	220	
17	15	54		79	15	60			<i>Epipactis muelleri</i>		
<i>Elatine hexandra</i>					18	110			16	26	256
79	16	140		86	8	125			17	16	131

86	[12	76]
	12	79
	17	146
	18	114
	24	352
<i>Epipactis palustris</i>		
16	15	50
	16	13
17	12	73
	24	328
	26	257
86	9	286
	12	77
	13	51
	24	352
<i>Equisetum fluviatile</i>		
86	21	205
	[27	235]
<i>Equisetum hyemale</i>		
16	20	96
<i>Equisetum palustre</i>		
86	21	202
<i>Equisetum ramosissimum</i>		
16	15	50
	16	13
	17	23 168
	86	15 65
<i>Equisetum telmateia</i>		
79	15	60
86	10	257
	13	51
	14	38
	24	352
<i>Equisetum xliitorale</i>		
17	24	328
86	[8	126]
	15	65
<i>Equisetum xmoorei</i>		
16	9	278
	15	50
	16	13
17	16	131
<i>Eragrostis cilianensis</i>		
17	21	180
	23	168
86	14	38
<i>Eragrostis minor</i>		
17	[23	168]
86	22	246
<i>Eragrostis pectinacea</i>		
86	22	246
	22	248
	24	352

<i>Eragrostis pilosa</i>		
16	16	13
<i>Erica ciliaris</i>		
16	[16	14]
	17	9 282
	[26	263]
86	15	65
<i>Erica cinerea</i>		
16	9	277
86	[12	76]
	[12	78]
	[13	49]
<i>Erica scoparia</i>		
subsp. <i>scoparia</i>		
17	[26	263]
	79	[18 111]
	86	[12 76]
<i>Erica tetralix</i>		
16	13	44
	[15	52]
	16	14
	17	[12 73]
	79	28 218
<i>Erica vagans</i>		
16	15	50
17	23	168
	28	196
	79	23 181
86	16	143
	20	134
	[21	202]
	26	291
	27	234
<i>Erigeron acer</i> subsp. <i>acer</i>		
17	24	333
86	15	65
	21	204
<i>Erigeron karvinskianus</i>		
17	21	178
86	21	202
<i>Eriophorum angustifolium</i>		
16	13	43
	16	14
	17	25 226
	28	197
86	8	127
	12	77
<i>Eriophorum latifolium</i>		
86	12	77
	20	135
<i>Erodium botrys</i>		
17	23	161
<i>Erodium malacoides</i>		
17	20	98

22	228
<i>Erodium moschatum</i>	
16	16 14
17	16 131
	[20 99]
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	
subsp. <i>cheiranthoides</i>	
16	12 70
17	16 131
	22 227
	28 193
	28 197
79	12 75
86	18 114
<i>Euphorbia angulata</i>	
16	12 70
17	25 226
79	25 239
<i>Euphorbia brittingeri</i>	
16	9 277
	[13 46]
79	[21 201]
86	[15 66]
	[26 293]
<i>Euphorbia cyparissias</i>	
17	16 131
	20 98
	20 99
	22 228
79	[18 110]
86	28 221
<i>Euphorbia dulcis</i>	
79	21 202
86	9 286
<i>Euphorbia esula</i>	
subsp. <i>esula</i>	
17	28 197
86	15 65
<i>Euphorbia esula</i>	
subsp. <i>tommasiniana</i>	
16	13 43
86	13 51
	19 156
	22 246
	23 184
	25 243
	27 235
<i>Euphorbia exigua</i>	
16	[15 48]
<i>Euphorbia falcata</i>	
16	[15 48]
17	9 281
	[23 166]

86	17	146
<i>Galega officinalis</i>		
17	25	226
79	15	61
86	14	38
	16	143
	17	146
	25	244
	28	220
<i>Galeopsis angustifolia</i>		
16	[15	48]
<i>Galinsoga ciliata</i>		
17	16	131
	21	179
86	13	51
<i>Galinsoga parviflora</i>		
16	16	15
<i>Galium album</i>		
17	[23	163]
<i>Galium arenarium</i>		
17	[23	163]
	26	260
<i>Galium boreale</i>		
16	13	43
	16	15
17	[28	199]
79	[23	181]
	26	281
86	27	235
<i>Galium debile</i>		
17	[23	168]
<i>Galium divaricatum</i>		
86	13	51
<i>Galium elongatum</i>		
16	12	71
86	[27	234]
<i>Galium glaucum</i>		
16	12	71
79	16	140
	23	181
86	9	286
<i>Galium murale</i>		
17	16	131
	23	162
	23	168
<i>Galium neglectum</i>		
17	23	163
<i>Galium odoratum</i>		
16	9	277
	12	71
	14	34
	20	96
	23	160
86	10	261

	14	38
	[18	113]
	26	291
<i>Galium parisiense</i>		
16	[15	48]
17	22	228
86	13	51
<i>Galium saxatile</i>		
86	12	76
<i>Galium tricorutum</i>		
17	[26	257]
79	[23	181]
86	16	143
<i>Galium x pomeranicum</i>		
86	21	205
<i>Gamochaeta subfalcata</i>		
17	23	168
	25	226
	28	197
<i>Gastridium ventricosum</i>		
16	9	277
17	16	132
	[23	169]
86	12	75
	15	65
	25	244
	[26	293]
<i>Genista anglica</i>		
79	17	144
	[28	219]
86	27	235
<i>Genista pilosa</i>		
16	[28	190]
17	23	168
	25	226
86	13	51
	16	143
	19	158
<i>Genista tinctoria</i>		
17	27	219
79	[18	112]
<i>Gentiana pneumonanthe</i>		
16	16	15
	16	128
17	24	329
	26	263
79	23	180
86	8	127
	[9	286]
	23	181
	23	184
<i>Geranium lucidum</i>		
17	24	332
		334

	27	219	
	79	17	144
<i>Geranium macrorrhizum</i>			
	16	26	256
<i>Geranium cf. nodosum</i>			
	86	10	260
<i>Geranium purpureum</i>			
	17	[24	332]
	79	18	110
<i>Geranium pyrenaicum</i>			
	16	13	43
		15	51
		16	15
	79	17	144
		18	110
		19	156
	86	13	51
<i>Geranium sanguineum</i>			
	16	9	277
	17	15	55
		[23	172]
		26	260
	86	15	65
		17	147
		25	244
		[26	293]
<i>Geranium sylvaticum</i>			
subsp. <i>sylvaticum</i>			
	86	20	136
<i>Geranium tuberosum</i>			
	86	9	285
<i>Geranium versicolor</i>			
	86	13	51
<i>Gladiolus communis</i>			
subsp. <i>byzantinus</i>			
	17	16	132
		28	197
<i>Gladiolus illyricus</i>			
	86	12	78
		15	65
		17	147
		23	187
<i>Gladiolus italicus</i>			
	16	28	190
	17	9	283
		27	219
	86	10	261
		24	352
		27	235
<i>Glaux maritima</i>			
	17	15	55
		25	226
<i>Globularia punctata</i>			
	16	[13	46]

17	9	282	18	113		13	43
86	8	125	<i>Impatiens parviflora</i>		79	16	140
	10	259	86	21	205	23	182
	[19	156]	<i>Inula britannica</i>			27	233
	21	205	17	28	198	86	[8 127]
	26	292	<i>Inula helenium</i>			9	285
<i>Hypericum elodes</i>	17	23	17	23	169	[9	286]
79	16	140		26	260	[12	75]
	18	111		28	198	13	51
86	[10	257]	<i>Inula montana</i>			14	38
	10	259	16	9	278	15	66
	23	187	17	16	132	18	115
<i>Hypericum elodes</i> forme glabre				24	332	21	203
17	24	329		[28	200]	21	205
<i>Hypericum humifusum</i>			86	10	261		
86	[24	354]		[12	76]	<i>Jasione montana</i>	
<i>Hypericum linariifolium</i>				15	66	86	23 184
16	9	279		[21	202]	<i>Juncus bulbosus</i>	
	16	16		26	292	16	[13 46]
79	9	284		[27	235]	17	[24 330]
	18	111	<i>Inula salicina</i> subsp. <i>salicina</i>			86	[8 126]
86	15	66	17	26	260	<i>Juncus capitatus</i>	
<i>Hypericum montanum</i>			79	26	281	79	28 218
16	9	277	86	[24	352]	<i>Juncus compressus</i>	
	14	34		24	353	16	[13 46]
79	25	240		[25	244]	86	[13 50]
86	[14	38]		[26	293]		24 353
<i>Hypericum tetrapterum</i>			<i>Inula spiraeifolia</i>			<i>Juncus conglomeratus</i>	
79	18	111	17	21	178	[86	8 126]
<i>Hypochoeris maculata</i>				22	227	<i>Juncus heterophyllus</i>	
17	17	127		[23	165]	17	24 329
	19	131		23	169	79	[28 218]
	23	168		24	332	86	13 52
	28	198		26	260		15 66
86	[12	78]		[28	198]		20 136
	15	66		79	[21	201]	21 205
19	158		<i>Ipheion uniflorum</i>			<i>Juncus inflexus</i>	
<i>Iberis amara</i> subsp. <i>amara</i>			(= <i>Brodiaea</i> u. = <i>Triteleia</i> u.)			86	[8 126]
79	[16	140]	17	24	333	<i>Juncus pygmaeus</i>	
86	[12	76]	<i>Iris spuria</i> subsp. <i>maritima</i>			79	[28 218]
	18	113	17	16	132	<i>Juncus striatus</i>	
	[19	156]		18	81	17	16 132
	[24	351]		23	169		23 169
	25	244		24	329		24 329
<i>Illecebrum verticillatum</i>					332	79	15 61
17	23	169	<i>Isatis tinctoria</i>			<i>Juncus subnodulosus</i>	
	25	226	subsp. <i>tinctoria</i>			86	[13 51]
86	[21	204]	86	24	353	<i>Juncus tenageia</i>	
<i>Impatiens noli-tangere</i>			<i>Isoetes histrix</i>			17	24 329
16	15	51	86	12	77	86	23 185
	16	16		17	147		24 353
86	12	76		18	115	<i>Juncus tenuis</i>	
	16	144	<i>Isopyrum thalictroides</i>			17	[27 219]
			16	9	279		

<i>Juniperus communis</i>	86	[8	127]			[28	199]	
subsp. <i>communis</i>			[8	127]	79	15	61	
17	[12	72]				[21	201]	
	[12	73]				[23	181]	
<i>Kickxia cirrhosa</i>	16	10	256			[23	181]	
79	26	281				26	281	
<i>Kickxia elatine</i>			16	17		26	282	
subsp. <i>elatine</i>	17	25	226		86	15	66	
79	[18	110]	79	15	61			
	24	353			24	349		
<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>spuria</i>			25	240		16	17	
79	[18	110]	86	10	260	17	16	133
<i>Lactuca perennis</i>			14	38		79	15	61
17	27	219		15	66		28	218
86	21	204		21	203	86	15	66
	[23	184]		26	292		[16	141]
<i>Lactuca saligna</i>								
16	[15	48]	<i>Lathyrus angulatus</i>			<i>Lathyrus sylvestris</i>		
<i>Lactuca viminea</i>			17	10	256	17	28	194
subsp. <i>chondrilliflora</i>				19	131	86	13	52
16	28	192	86	15	66		19	158
17	27	219	<i>Lathyrus annuus</i>			<i>Lathyrus tuberosus</i>		
<i>Lagarosiphon major</i>			17	16	133	17	16	133
86	23	186	<i>Lathyrus cicera</i>			86	9	285
<i>Lagurus ovatus</i>			17	18	81		10	259
86	10	257		22	229		12	76
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> s. 1.			<i>Lathyrus montanus</i>				13	52
16	9	278	var. <i>tenuifolius</i>				17	147
17	16	133	16	10	255		19	157
	27	219	<i>Lathyrus niger</i> subsp. <i>niger</i>				20	135
	28	194	79	[23	182]		23	185
86	[14	38]	<i>Lathyrus nissolia</i>				25	244
<i>Lamium hybridum</i>			16	12	70		26	292
86	23	185		13	43	<i>Lavatera cretica</i>		
<i>Lamium maculatum</i>				16	17	17	16	133
79	[13	49]	17	16	133	<i>Leersia oryzoides</i>		
86	21	203	79	15	61	16	16	17
<i>Lappula squarrosa</i>				17	144		[18	81]
subsp. <i>squarrosa</i>			86	17	147	17	16	133
86	22	246		19	157		24	329
<i>Laserpitium latifolium</i>				20	134		28	198
17	16	133		25	244	86	22	246
79	23	182		26	292		[22	248]
86	12	78	<i>Lathyrus palustris</i>				23	187
	13	52	subsp. <i>palustris</i>				25	244
	14	38	17	16	133	<i>Legousia hybrida</i>		
	15	66		23	169	17	22	229
	17	147		28	198		24	329
	19	158	<i>Lathyrus pannonicus</i>			79	[21	201]
	28	220	subsp. <i>asphodeloides</i>			86	21	203
<i>Lathraea clandestina</i>			16	16	17		22	247
17	25	226		[23	161]	<i>Legousia speculum-veneris</i>		
79	[21	202]	17	15	55	17	[23	166]
				28	194	79	[23	181]

86	13	52
<i>Lemna minuta</i>		
17	25	226
	26	266
79	26	282
<i>Leonurus cardiaca</i>		
79	25	238
86	13	52
	15	67
<i>Leonurus marrubiastrum</i>		
16	23	160
<i>Lepidium densiflorum</i> s. str.		
17	25	226
<i>Lepidium graminifolium</i>		
subsp. <i>graminifolium</i>		
17	22	229
	23	169
86	13	52
	22	246
<i>Lepidium heterophyllum</i>		
17	23	169
<i>Lepidium latifolium</i>		
17	9	280
	16	133
	21	179
	21	180
	25	226
79	22	244
<i>Lepidium virginicum</i>		
17	23	169
86	13	52
<i>Leucanthemum</i>		
<i>graminifolium</i>		
16	28	192
<i>Leucosium aestivum</i>		
subsp. <i>aestivum</i>		
17	17	127
<i>Leymus arenarius</i>		
17	15	55
<i>Lilium martagon</i>		
16	15	51
	[16	27]
86	8	127
	10	258
	12	75
	13	52
	15	67
	[18	114]
	28	220
<i>Limodorum abortivum</i>		
79	25	240
86	10	258
	12	76

	15	67
	[16	144]
	[18	114]
	[21	202]
	24	353
<i>Limodorum abortivum</i>		
subsp. <i>trabutianum</i>		
16	26	256
17	25	224
79	25	240
	25	241
<i>Limosella aquatica</i>		
79	23	182
86	18	115
<i>Linaria arenaria</i>		
17	25	229
<i>Linaria pelisseriana</i>		
16	13	43
17	25	229
	26	264
79	[18	112]
<i>Linaria repens</i>		
86	[26	294]
<i>Linaria repens</i> var. <i>galioides</i>		
86	26	294
<i>Linaria thymifolia</i>		
17	20	97
	26	260
	26	264
	28	192
<i>Linaria vulgaris</i>		
16	[13	43]
<i>Linum austriacum</i>		
subsp. <i>collinum</i>		
16	26	257
<i>Linum catharticum</i>		
79	[18	111]
<i>Linum strictum</i>		
subsp. <i>corymbulosum</i>		
17	[23	165]
	[23	168]
	[23	169]
	[28	200]
79	24	348
<i>Linum strictum</i> subsp. <i>strictum</i>		
17	24	332
	27	219
86	26	292
<i>Linum suffruticosum</i>		
subsp. <i>salsoloides</i>		
17	25	226
86	10	260
	12	76

	[12	76]
	22	246
	[22	248]
	[24	352]
<i>Linum tenuifolium</i>		
16	9	278
86	14	38
	25	244
	[26	292]
<i>Linum trigynum</i>		
17	27	219
86	13	52
	18	115
	24	353
<i>Listera ovata</i>		
16	22	226
86	[8	127]
	[12	76]
	15	67
	[21	202]
<i>Lithodora diffusa</i>		
subsp. <i>diffusa</i>		
17	23	161
	28	198
<i>Lithospermum officinale</i>		
17	27	219
86	[24	352]
<i>Littorella uniflora</i>		
16	16	18
79	28	218
86	18	115
	23	187
	24	353
<i>Lobelia urens</i>		
79	17	144
	[18	112]
	[28	217]
86	[8	127]
	13	52
	15	67
	[21	202]
	[26	291]
<i>Logfia minima</i>		
79	[18	111]
86	[27	235]
<i>Lonicera xylosteum</i>		
86	15	67
	16	144
<i>Lophochloa cristata</i>		
16	28	192
17	22	229
<i>Lotus angustissimus</i>		
16	15	52

<i>Oenanthe aquatica</i>	23 185	16 26 256
17 23 170	24 354	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>bicolor</i>
79 [21 201]		(Naegeli) Nelson
86 24 354	<i>Ononis reclinata</i>	79 25 241
<i>Oenanthe crocata</i>	17 [23 167]	[26 281]
79 [13 49]	23 170	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>jurana</i>
15 61	<i>Ononis striata</i>	79 25 241
17 145	86 22 248	<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>fuciflora</i>
[18 110]	23 185	17 25 224
18 111	<i>Onosma fastigiata</i> (Br.-Bl.)	79 26 281
<i>Oenanthe fistulosa</i>	Lacaita subsp. <i>atlantica</i>	<i>Ophrys fuciflora</i> × <i>scolopax</i>
17 24 330	Br.-Bl. ex Kerguelen	[79 26 281]
27 217	17 17 127	<i>Ophrys fuciflora</i> × <i>sphegodes</i>
<i>Oenanthe foucaudii</i>	21 179	[79 26 281]
17 16 134	<i>Ophioglossum azoricum</i>	<i>Ophrys fusca</i> subsp. <i>fusca</i>
24 330	79 28 218	16 13 44
25 224	86 18 115	17 9 284
25 227	<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	27 220
26 264	17 27 220	79 26 282
<i>Oenanthe lachenalii</i>	28 192	86 9 286
86 27 235	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	10 262
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	16 13 44	15 67
16 16 19	16 20	<i>Ophrys insectifera</i>
79 15 61	17 16 134	16 26 257
<i>Oenanthe silaifolia</i>	22 230	17 26 261
16 16 20	26 261	86 21 202
86 13 53	28 192	21 203
<i>Oenothera chicagoensis</i>	79 15 62	[26 293]
17 24 330	16 140	[27 235]
<i>Oenothera erythrosepala</i>	25 238	<i>Ophrys insectifera</i>
× <i>rubricaulis</i>	86 17 147	subsp. <i>aymoninii</i> Breist. ?
17 24 330	[18 115]	86 21 203
<i>Oenothera humifusa</i>	20 135	<i>Ophrys insectifera</i> × <i>sphegodes</i>
17 26 264	21 203	17 12 73
<i>Oenothera laciniata</i>	23 187	<i>Ophrys lutea</i> Cav.
(= <i>O. sinuata</i>)	24 354	16 14 34
17 25 229	25 244	18 80
<i>Oenothera stricta</i>	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>apifera</i>	17 21 179
17 22 230	79 [12 75]	<i>Ophrys passionis</i> Sennen
<i>Omalotheca sylvatica</i>	21 202	17 26 261
17 26 264	[26 281]	<i>Ophrys santonica</i>
86 24 354	86 [21 202]	Mathé et Melki
<i>Omphalodes littoralis</i>	[26 292]	16 26 256
17 8 128	<i>Ophrys apifera</i>	17 26 258
17 127	subsp. <i>apifera</i>	<i>Ophrys scolopax</i>
19 131	var. <i>chlorantha</i>	subsp. <i>scolopax</i>
[20 99]	16 26 256	16 [22 226]
[23 167]	79 25 241	79 [26 281]
23 170	<i>Ophrys apifera</i> var. <i>trollii</i>	86 23 185
<i>Ononis pusilla</i>	(Heg.) Reichenb. fil.	<i>Ophrys scolopax</i>
17 21 179	79 25 241	subsp. <i>scolopax</i> fo. <i>bicolor</i>
86 21 204	86 25 244	16 26 257
22 248	<i>Ophrys apifera</i> var. <i>trollii</i>	
	fo. <i>chlorantha</i>	

<i>Ophrys sphegodes</i>	[20 97]	79 18 111
subsp. <i>litigiosa</i>	23 170	25 240
17 26 261	24 330	86 [26 292]
79 [21 201]	25 224	<i>Orchis xalata</i>
86 25 245	79 26 282	16 [13 45]
<i>Ophrys sphegodes</i>	86 23 185	<i>Ornithogalum divergens</i>
subsp. <i>sphogodes</i>	<i>Orchis laxiflora</i>	79 15 62
17 [21 179]	subsp. <i>laxiflora</i> × <i>O.</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
79 21 202	<i>laxiflora</i> subsp. <i>palustris</i>	17 27 220
86 [26 292]	86 [23 185]	79 17 145
<i>Ophrys sphegodes</i>	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i>	<i>Ornithopus compressus</i>
subsp. <i>sphogodes</i>	16 [13 46]	86 [12 75]
var. <i>viridiflora</i>	17 [23 169]	14 38
17 25 224	26 264	15 68
<i>Ophrys xhybrida</i>	<i>Orchis militaris</i>	23 185
17 12 73	16 28 192	<i>Ornithopus perpusillus</i>
<i>Orchiaceras spurium</i>	79 25 240	86 14 38
(Rchb. f.) Cam.	86 17 147	15 68
16 17 126	26 292	[17 148]
<i>Orchis coriophora</i>	[27 235]	24 354
subsp. <i>coriophora</i>	28 221	<i>Orobanche alba</i>
16 13 44	<i>Orchis morio</i> subsp. <i>morio</i>	16 13 44
79 25 241	16 [13 44]	<i>Orobanche angelifixa</i>
26 281	[13 45]	Péteaux et St-Lager
<i>Orchis coriophora</i>	[13 46]	79 18 111
subsp. <i>fragrans</i>	17 [23 169]	<i>Orobanche caryophyllacea</i>
16 17 126	[23 171]	86 18 113
18 80	[27 220]	<i>Orobanche hederæ</i>
17 16 134	86 [26 292]	16 13 44
<i>Orchis laxiflora</i>	<i>Orchis purpurea</i>	15 52
subsp. <i>laxiflora</i>	16 [22 226]	<i>Orobanche purpurea</i>
16 [13 44]	17 12 73	86 [24 354]
17 [13 45]	79 [21 201]	<i>Orobanche ramosa</i>
[20 97]	[21 202]	subsp. <i>ramosa</i>
[22 230]	86 [8 125]	79 17 145
[23 170]	[8 127]	86 25 245
[27 220]	[9 286]	<i>Orobanche teucrii</i>
79 17 145	[21 202]	16 13 44
21 201	[21 204]	86 22 248
[26 282]	[27 234]	<i>Osmunda regalis</i>
86 [12 76]	[28 220]	16 15 52
12 77	<i>Orchis simia</i>	16 20
15 67	16 19 130	79 9 284
[17 147]	22 226	15 62
[22 247]	79 15 62	[18 112]
[23 185]	25 241	19 156
24 354	86 9 286	26 281
[86 291]	[21 202]	86 10 257
<i>Orchis laxiflora</i>	<i>Orchis ustulata</i>	18 113
subsp. <i>palustris</i>	16 [13 44]	<i>Osyris alba</i>
17 12 73	[13 45]	17 14 35
14 35	[15 53]	<i>Oxalis acetosella</i>
16 134	17 [27 220]	16 9 279

	10	256		79	15	62		86	15	68
	15	52			[18	111]			[17	147]
86	12	76			23	180			[21	202]
	13	53		86	[9	286]			25	245
	27	235			[22	247]			27	235
<i>Oxalis corniculata</i>					23	185		<i>Peucedanum gallicum</i>		
17	25	227			27	235		79	18	111
<i>Oxalis corymbosa</i>				<i>Paris quadrifolia</i>					[28	217]
17	27	220		16	12	72		<i>Peucedanum officinale</i>		
<i>Oxalis stricta</i>					15	52		subsp. <i>officinale</i>		
17	25	227		<i>Parnassia palustris</i>				17	15	55
86	[8	126]		subsp. <i>palustris</i>					28	199
<i>Palleris spinosa</i>				16	16	20		<i>Peucedanum oreoselinum</i>		
subsp. <i>spinosa</i>				86	12	77		86	9	286
17	28	199		<i>Paronychia argentea</i>					15	68
<i>Pancreatum maritimum</i>				17	17	127			17	147
17	23	170			24	334		<i>Phacelia tanacetifolia</i>		
<i>Panicum capillare</i>				<i>Paspalum dilatatum</i>				86	24	354
16	14	34		17	23	161		<i>Phillyrea angustifolia</i>		
17	[23	168]			[23	172]		17	[21	179]
	23	170			24	330			26	264
79	[24	349]			26	264		<i>Phillyrea latifolia</i>		
86	25	245		<i>Pedicularis sylvatica</i>				16	14	34
<i>Panicum dichotomiflorum</i>				subsp. <i>sylvatica</i>				17	14	35
16	14	34		16	16	21			21	181
	20	96		17	25	227			23	170
17	20	97		79	17	145		<i>Phragmites australis</i>		
86	21	206			[18	112]		86	[24	352]
<i>Panicum implicatum</i>				86	27	235		<i>Physalis alkekengi</i>		
17	25	227		<i>Pentaglottis sempervirens</i>				16	9	278
<i>Panicum miliaceum</i>				17	23	170			16	21
16	[20	96]		<i>Petasites fragrans</i>				<i>Phyteuma orbiculare</i>		
17	[20	97]		16	[13	45]		16	16	21
<i>Panicum miliaceum</i> forme				<i>Petasites hybridus</i>					[28	190]
17	22	230		subsp. <i>hybridus</i>				79	[21	201]
<i>Papaver argemone</i>				16	13	45			25	240
subsp. <i>argemone</i>				79	17	145		86	15	68
86	[25	243]		<i>Petasites fragrans</i> ×					18	113
<i>Papaver hybridum</i>				<i>hybridus</i> subsp. <i>hybridus</i>					[24	352]
79	[12	75]		16	13	45		<i>Phyteuma tenerum</i>		
	[16	140]		<i>Petrorhagia prolifera</i>				86	25	245
<i>Parentucellia latifolia</i>				16	13	45		<i>Phytolacca americana</i>		
17	14	35		86	24	354		16	16	21
	20	97		<i>Petroselinum segetum</i>				16	16	21
	20	99		17	[26	257]			16	16
	21	179		86	20	136			18	80
	21	181			[24	353]		17	24	330
	23	170		<i>Peucedanum alsaticum</i>				86	9	285
	26	261		17	21	179			10	257
<i>Parentucellia viscosa</i>					28	199			14	38
16	13	45		<i>Peucedanum cervaria</i>					[15	66]
17	[14	36]		16	9	278			16	144
	26	266		79	25	240			22	248

<i>Scirpus supinus</i>	86	18	114		25	245
	86	23	186			
<i>Scirpus sylvaticus</i>	16	15	53			
		22	226			
	79	28	218			
<i>Scirpus triquetar</i>	17	25	228			
		28	194			
		28	200			
<i>Scleranthus annuus</i>						
subsp. <i>polycarpus</i>	86	[26	291]			
<i>Scolymus hispanicus</i>	16	23	160			
	17	16	135			
		23	171			
<i>Scorzonera hirsuta</i>	16	16	28			
	17	23	171			
		24	332			
		25	228			
		26	265			
		27	220			
<i>Scorzonera hispanica</i>	16	12	72			
	17	16	135			
		23	172			
<i>Scorzonera laciniata</i>	16	16	28			
	17	23	161			
	79	26	282			
		27	232			
<i>Scrophularia scorodonia</i>	17	22	231			
		23	172			
		24	333			
		26	261			
<i>Scrophularia vernalis</i>	16	9	279			
		10	255			
<i>Scutellaria minor</i>	79	16	140			
		18	112			
		[28	217]			
<i>Sedum album</i>						
subsp. <i>micranthum</i> (Bast.)						
Syme	86	27	236			
<i>Sedum andegavense</i>	79	[18	111]			
		27	233			
<i>Sedum cepaea</i>	16	[12	71]			
				86	18	114
					24	355
<i>Sedum forsterianum</i>	79	27	233			
	86	13	53			
<i>Sedum ochroleucum</i>	86	[22	248]			
		24	355			
<i>Sedum telephium</i> s. l.	86	24	355			
<i>Sedum telephium</i>						
subsp. <i>fabaria</i>	86	28	221			
<i>Sedum villosum</i>	79	17	145			
		[24	348]			
<i>Senecio adonidifolius</i>	86	12	78			
		19	158			
<i>Senecio aquaticus</i>						
subsp. <i>aquaticus</i>	17	25	228			
	79	19	156			
	86	26	293			
<i>Senecio aquaticus</i>						
subsp. <i>barbareifolius</i>	17	16	135			
<i>Senecio bicolor</i>						
subsp. <i>cineraria</i>	17	20	98			
<i>Senecio erucifolius</i>	86	24	355			
<i>Senecio inaequidens</i>	17	23	172			
		26	265			
	86	[22	248]			
		24	355			
<i>Senecio mikanioides</i>	79	22	244			
<i>Serapias cordigera</i>	79	18	112			
<i>Serapias lingua</i>	16	[13	44]			
		13	45			
	17	9	284			
		[23	171]			
		26	265			
		27	220			
	79	[26	281]			
		26	282			
	86	12	76			
		15	69			
		18	114			
					17	16
					20	97
					26	261
<i>Serratula tinctoria</i>						
subsp. <i>seoani</i> Lange	17	26	265			
<i>Sesamoides clusii</i>						
(= <i>S. canescens</i>)	79	[18	111]			
<i>Seseli libanotis</i>						
subsp. <i>libanotis</i>	16	13	45			
		[16	26]			
	79	[21	201]			
<i>Sesleria albicans</i>						
subsp. <i>albicans</i>	16	[28	190]			
	86	23	186			
<i>Sideritis hyssopifolia</i>						
subsp. <i>guillonii</i>	16	[12	71]			
	17	26	261			
<i>Silene conica</i> subsp. <i>conica</i>	17	26	262			
	86	23	186			
<i>Silene gallica</i>	16	16	28			
	79	18	112			
	86	15	69			
		27	236			
<i>Silene laeta</i>	17	15	55			
<i>Silene otites</i> subsp. <i>otites</i>	17	26	262			
		[28	200]			
	86	10	258			
<i>Silene portensis</i>	17	18	81			
		20	100			
<i>Silene uniflora</i> subsp. <i>thorei</i>	17	16	135			
		24	335			
		26	265			
<i>Silene uniflora</i>						
subsp. <i>uniflora</i> var. <i>bastardi</i>	79	18	112			
<i>Silybum marianum</i>	86	15	69			
		16	145			
<i>Simethis planifolia</i>	16	16	29			

17	16	135	17	23	172		16	29		
86	[23	187]	<i>Sparganium minimum</i>	17	24	331	86	15	69	
	26	293		79	15	62		18	114	
<i>Sison amomum</i>				86	8	127		21	206	
86	27	236				[9	285]	22	246	
<i>Sisymbrella aspera</i>						12	79	23	186	
subsp. <i>aspera</i>						16	145	24	355	
16	16	29				24	355	25	245	
17	16	135				26	293	26	293	
79	27	232						[27	235]	
	28	219	<i>Spartium junceum</i>					27	236	
	28	219	16	16	29			<i>Stachys arvensis</i>		
86	12	78	<i>Spergula pentandra</i>					17	26	265
	13	53	86	23	186			86	25	246
	16	145	<i>Spergularia echinosperma</i>					<i>Stachys germanica</i>		
	23	187	79	23	183			subsp. <i>germanica</i>		
	26	293	<i>Spergularia segetalis</i>					17	16	135
<i>Sisymbrium orientale</i>			79	25	238			79	9	285
17	21	181	86	18	115			86	13	53
<i>Sium latifolium</i>			<i>Spiraea hypericifolia</i>						15	69
17	16	135	subsp. <i>obovata</i>						21	204
	28	200	16	9	278				25	246
<i>Smilax aspera</i>				10	255				[27	235]
17	19	131		15	48			<i>Stachys heraclea</i>		
<i>Smyrnium olusatrum</i>			17	25	228			16	12	71
16	[12	71]	86	8	125				13	45
86	21	203		26	293				16	30
<i>Solanum laciniatum</i>			<i>Spiranthes aestivalis</i>					<i>Stachys palustris</i>		
17	21	179	17	23	172			17	24	331
<i>Solanum sarrachoides</i>				26	257			86	15	69
86	12	78	86	8	128				24	355
<i>Solanum sublobatum</i>				28	221				26	293
17	20	98	<i>Spiranthes spiralis</i>						27	236
	23	172	16	16	29			<i>Stachys xambiguus</i> Smith		
<i>Soleirola soleirolii</i>			17	22	231			17	16	135
17	18	81		23	163			<i>Staelina dubia</i>		
<i>Sonchus maritimus</i>				23	172			16	9	279
subsp. <i>maritimus</i>				25	224			<i>Stellaria neglecta</i>		
17	14	35		26	262			79	15	62
	28	194		27	217				17	145
86	28	221	79	17	145			86	24	355
<i>Sorbus latifolia</i>				25	241			<i>Stellaria pallida</i>		
86	10	259		26	281			17	[23	170]
	15	69		27	232				25	228
	18	114	86	14	39				[26	266]
	19	157		25	245			<i>Stellaria uliginosa</i> (= <i>S. alsine</i>)		
<i>Sorghum halepense</i>			<i>Spirodela polyrhiza</i>					79	15	62
16	23	160	17	25	228				28	219
17	23	172	<i>Sporobolus indicus</i>					<i>Sternbergia lutea</i> subsp. <i>lutea</i>		
86	23	186	16	15	53			17	20	100
<i>Sparganium erectum</i>			<i>Stachys alpina</i>					<i>Symphytum tuberosum</i>		
17	28	200	16	10	255			subsp. <i>tuberosum</i>		
<i>Sparganium emersum</i>				13	45			16	9	278

<i>Trifolium lappaceum</i>		<i>Trigonella gladiata</i>	17	28	195
17 [23 172]		17 26 262	86	12	77
<i>Trifolium medium</i>		28 200		13	53
86 [25 244]		<i>Trigonella monspeliaca</i>		14	39
<i>Trifolium michelianum</i>		17 23 172		[23 185]	
17 16 136		<i>Trinia glauca</i> subsp. <i>glauca</i>		<i>Valerianella dentata</i>	
25 228		79 16 141		16 [28 191]	
<i>Trifolium ochroleucon</i>		86 10 260		<i>Verbascum blattaria</i>	
16 16 128		<i>Tuberaria guttata</i>		86 13 53	
17 25 228		16 16 31		<i>Verbascum nigrum</i>	
<i>Trifolium ornithopodioides</i>		17 20 100		subsp. <i>nigrum</i>	
17 16 136		79 [18 111]		17 28 195	
24 335		<i>Tulipa sylvestris</i>		<i>Verbascum virgatum</i>	
79 24 348		subsp. <i>sylvestris</i>		86 13 53	
27 233		86 10 261		<i>Veronica acinifolia</i>	
<i>Trifolium patens</i>		13 53		16 15 54	
79 [18 112]		<i>Tussilago farfara</i>		16 32	
86 15 70		17 25 228		23 160	
25 246		<i>Typha latifolia</i>		17 9 283	
<i>Trifolium pratense</i>		79 [22 244]		25 228	
79 [18 112]		<i>Ulex minor</i>		27 220	
<i>Trifolium repens</i> subsp. <i>repens</i>		86 [12 78]		86 20 134	
79 [18 112]		<i>Ulmus glabra</i>		23 186	
<i>Trifolium resupinatum</i>		86 28 221		26 293	
17 [22 230]		<i>Ulmus laevis</i>		27 236	
86 19 157		86 16 145		<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	
28 221		<i>Urtica pilulifera</i>		16 [13 45]	
<i>Trifolium scabrum</i>		86 10 258		<i>Veronica anagalloides</i>	
86 [26 293]		<i>Urtica urens</i>		16 13 46	
<i>Trifolium squamosum</i>		86 [23 185]		17 23 172	
16 [12 70]		<i>Utricularia australis</i>		<i>Veronica austriaca</i>	
17 [22 230]		16 16 31		subsp. <i>teucrium</i>	
79 18 112		17 24 331		16 13 46	
27 233		25 228		17 15 56	
28 219		26 262		86 15 70	
<i>Trifolium stellatum</i>		28 200		[17 147]	
17 20 98		86 9 286		<i>Veronica austriaca</i>	
[20 99]		15 70		subsp. <i>vahlhi</i>	
[23 167]		19 157		17 17 127	
24 335		23 188		79 28 219	
<i>Trifolium striatum</i>		24 356		<i>Veronica beccabunga</i>	
86 [26 293]		<i>Utricularia minor</i>		86 [27 236]	
<i>Trifolium strictum</i>		16 16 31		<i>Veronica catenata</i>	
17 14 36		17 16 136		86 22 248	
79 [18 111]		24 331		24 356	
86 [17 146]		28 200		[27 235]	
17 148		79 [28 219]		<i>Veronica cymbalaria</i>	
<i>Trifolium subterraneum</i>		86 [9 285]		17 23 173	
17 25 228		17 148		<i>Veronica hederifolia</i> s. 1.	
86 24 356		<i>Utricularia vulgaris</i>		16 16 128	
25 246		17 28 200		<i>Veronica montana</i>	
<i>Trifolium suffocatum</i>		79 [27 233]		16 9 278	
17 [23 168]		<i>Valeriana dioica</i> subsp. <i>dioica</i>		9 279	

	10	255		19	158		27	217
	15	54		21	204		28	201
	23	161	<i>Vicia hirsuta</i>				<i>Vulpia myuros</i>	
17	23	173		16	15	54	79	[18 111]
79	15	63		17	[13	46]	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>megalura</i>	
	23	183	<i>Vicia lathyroides</i>				(Nutt.) Auquier	
86	10	260		17	16	136	86	[23 184]
	12	78		86	23	186	<i>Vulpia unilateralis</i>	
	15	70	<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>lutea</i>				17	24
	24	356		86	[23	184]	86	16
	27	236			23	186		[23 184]
<i>Veronica polita</i>			<i>Vicia narbonensis</i>				<i>Wahlenbergia hederacea</i>	
86	20	134		17	16	136	16	10
	22	247			23	161		15
	28	221			23	173		16
<i>Veronica praecox</i>			<i>Vicia pannonica</i>				<i>Wolffia arrhiza</i>	
79	[21	201]	subsp. <i>pannonica</i>				17	16
86	21	203		86	10	259		25
<i>Veronica prostrata</i>			<i>Vicia pannonica</i>					26
subsp. <i>scheereri</i>			subsp. <i>striata</i>				<i>Xeranthemum cylindraceum</i>	
16	10	255		86	12	76	16	15
	13	46	<i>Vicia sativa</i> subsp.					23
	[28	190]	<i>heterophylla</i> Presl.				79	26
17	16	136		17	13	46		27
79	[9	284]	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>				86	10
86	9	286		17	13	46		12
	10	260		86	25	246		13
	16	145	<i>Vicia tenuissima</i>					15
	[21	203]		16	[15	54]		26
	[22	248]	<i>Vicia tetrasperma</i>				<i>Zannichellia palustris</i>	
	[26	292]		16	[12	70]		16
	[26	293]	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>variaforme</i>				86	20
	[27	234]		17	22	231		21
<i>Veronica scutellata</i>					23	163		206
17	28	195	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>villosa</i>				<i>Zostera marina</i>	
79	[16	140]		17	23	164		17
	[28	216]	<i>Viola alba</i> subsp. <i>alba</i>				<i>Zostera noltii</i>	
<i>Veronica triphyllos</i>				86	13	53	17	14
86	20	134	<i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i>					20
	22	247		86	15	70		36
	22	248			16	146		98
	23	186	<i>Viola lactea</i>					
<i>Viburnum tinus</i> subsp. <i>tinus</i>				86	23	186		
16	28	192	<i>Viola palustris</i> subsp. <i>palustris</i>					
<i>Viola bithynica</i>				16	15	54		
16	12	70			16	32		
17	16	136	<i>Viola pumila</i>					
	28	200		17	16	136		
86	13	53			23	173		
	28	221	<i>Vulpia bromoides</i>					
<i>Vicia cassubica</i>				79	[18	111]		
86	15	70	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ambigua</i>					
	16	145		17	26	262		