

**SOCIETE DES AMATEURS
DE JARDINS ALPINS**

BP 432

75233 PARIS CEDEX 05



**LISTE DES SEMENCES
2022 / 2023**

SAJA - DISTRIBUTION DES SEMENCES - 2022 / 2023

Après deux années marquées par le Covid, retour à une année 2022 presque normale si ce n'est qu'elle fut chaude, très chaude et sèche, très sèche. Notre nouveau « normal » ? Je ne le souhaite pas mais que pouvons-nous réellement faire à notre échelle ? Outre les gestes écologiques de tous les jours, que je vous enjoins de réaliser autant que possible, semons et plantons ! De préférence des plantes indigènes, et cet index en regorge. Semez des plantes indigènes, des méditerranéennes, des alpines, des littorales, des messicoles, des fleurs des champs, des arbustes, des annuelles... Semer des indigènes, c'est les aider à notre petite échelle à maintenir leur diversité génétique, à confronter leur génome et leur plasticité au nouveau climat, à élargir leur aire de distribution.

Ancolies, campanules, œillets, gentianes, iris, silènes sont toujours très prisés parmi les vivaces et nombreuses proviennent directement de nos massifs montagneux. Saxifrages et sempervivums seront pour les rocailles. Enfin, encore plus que l'année dernière, les Pelargonium sont à l'honneur grâce à Nicolas Rossignol et Claude Pingont qui ont donné des graines de 45 taxons.

Grâce au don exceptionnel de M. Minard (200 taxons !), le nombre de taxons proposés remonte et atteint presque les 1000. J'en profite pour féliciter Mme Macrelle et MM. Boissière, Denis, Morel, Pottier, Rossignol et Sibotter qui font partie du club des plus de 50 sachets offerts. Toutefois, le nombre de donateurs s'érode lentement, seulement 20 cette année. Pour renouveler l'offre et éviter que cet index ne repose que sur quelques personnes, chaque don est important. Je vous invite donc à regarder vos plantes même quand elles sont fanées et toutes sèches, à cueillir quelques tiges fanées lors de vos balades, il y a presque toujours quelques graines qui restent qui pourraient faire le bonheur d'autres jardiniers.

Bonne année 2023 et bons semis,

Yvain Dubois

PS : L'index seminum arrive tard, veuillez m'en excuser...

Quelques remarques

Contrairement aux versions précédentes, les instructions se trouvent en avant-dernière page, juste avant le bon de commande.

Si vous souhaitez donner, ce n'est pas très compliqué : récoltez les fruits dans des sachets en papier, des enveloppes. Quand ils sont bien secs, séparer les graines, nettoyer les avec une passoire ou en soufflant doucement dessus pour enlever les débris. Faites la liste de vos récoltes en vous aidant du présent index, d'internet et pourquoi pas du forum Plantes-Passion (<https://plantes-passion.forumactif.fr/>) pour faire identifier vos plantes. Enfin, envoyez le tout à la SAJA avant le 31 octobre.

Si vous saisissez la liste sur ordinateur, elle sera accueillie avec grand plaisir : yvain.dubois@free.fr. Tout format tableur ou traitement de texte est accepté (pas de scan), de préférence pas de numéro ou séparé du nom, nom complet sur chaque ligne (genre espèce et

éventuellement sous-espèce, cultivar...). Les informations complémentaires sur l'origine de la plante mère sont bienvenues.

Nomenclature et synonymes

La science progresse ce qui entraîne toujours des changements de nom de genre, d'espèce... Globalement, j'utilise la taxonomie de Flora Gallica (dernière flore publiée pour la France, très complète) pour les plantes indigènes en France. Pour les plantes étrangères, j'utilise principalement Plants of the world online (<http://powo.science.kew.org/>) et the Plant List (<http://www.theplantlist.org>), complété par des sites spécialisés et des recherches spécifiques (articles scientifiques, flores étrangères en ligne...).

Pour vous aider à vous y retrouver, j'ai incéré la plupart des noms reçus avec renvoi (→) vers le synonyme utilisé. Les passages d'espèce en sous-espèce ou inversement ne sont généralement pas indiqués.

Sauf quelques oublis, **la validité et l'orthographe de chaque nom sont vérifiées, profitez-en**. Ce travail de vérification est fastidieux et beaucoup plus simple quand le nom reçu est valide et bien orthographié, pensez-y en envoyant vos listes 😊

Quelques remarques :

- Les changements notamment de genre s'appliquent aux espèces citées dans l'index, cela ne veut pas dire que le genre initial complet a disparu ou a complètement été renommé.
- Les genres Pulsatilla et Hepatica ont été maintenus ce qui entraîne la différenciation, d'autres sous-genres d'Anemone comme Anemonastrum (narcissiflorum) et Eriocapitella (rivularis).
- Certains changements sont (quasi) définitifs. Même si vous continuez à utiliser les anciens noms et que cela peut être perturbant, autant s'y habituer. Les Dodecatheon et Cortusa sont des Primula, les Nomocharis sont des Lilium, Bellamcanda chinensis est Iris domestica, Hermodactylus tuberosus est Iris tuberosa, Scilla peruviana est Oncostema peruviana...
- Salva forskaohlii, forsskaolei, forskalli... toutes les orthographes se rencontrent. Kew utilise forsskaolei et donc moi aussi, faites au mieux !
- A noter la prise en compte de la division récente des genres Minuartia, Arenaria et Sedum.

Conseils de germination

- Les semences de nombreuses espèces de sous-bois supportent mal la dessiccation et ont de ce fait une courte durée de germination dans les conditions de stockage de l'échange. En conséquence, elles doivent être semées au plus tôt : *Ranunculaceae* de façon générale, *Actaea*, *Asarum*, *Claytonia*, *Corydalis*, *Cyclamen*, *Dentaria*, *Dicentra*, *Disporum*, *Epimedium*, *Galanthus*, *Hacquetia*, *Hepatica*, *Hylomecon*, *Jeffersonia*, *Kirengeshoma*, *Leucojum*, *Lindera*, *Lysichiton*, *Meconopsis*, *Mertensia*, *Paris*, *Salix*, *Saruma*, *Shortia*, *Stylophorum*, *Tiarella*, *Trillium*, *Uvularia*...

- Les semences de faible conservation doivent être récoltées dès qu'elles sont mures, placées dans un sachet plastique comprenant de la vermiculite à peine humide et conservées à température ambiante. Vérifiez le sachet de temps en temps pour s'assurer qu'il demeure suffisamment humide.
- *Asteraceae* : Conserver les graines au sec pendant 6 mois avant semis - semis à 20°.
- *Gesneriaceae* : semis sur sable fin, couvrir et garder à l'ombre - boutures de feuilles sous cloche (8 à 10 semaines).
- De nombreuses espèces montagnardes requièrent une période de froid pour lever la dormance (vernalisation). Cette période de froid peut devoir être précédée d'une période de chaud. D'autres traitements (scarification, GA3, lumière...) peuvent également favoriser la germination des graines. N'hésitez pas à vous reporter aux excellents articles de Claude Pingont parus récemment dans les numéros 259, 260 et 261 et au numéro spécial de 1991 sur les semis du « Bulletin Plantes de montagne et de rocaille » (<https://sajafrance.fr/bulletin>) ou consulter ces autres sources de données (toutes en anglais...)
 - o <http://www.hardyplants.com/A.htm>
 - o <http://tomclothier.hort.net/index.html>
 - o <http://www.onrockgarden.com/germination-guide/plants>

Liste et numéro des donateurs

(par ordre alphabétique)

<i>M. Georg Adam</i>	1
<i>M. Jean-Claude Boissière</i>	2
<i>M. Thibaut Casagrande</i>	3
<i>M. Alain Denis</i>	4
<i>M. Claude Denniger</i>	5
<i>M. Yvain Dubois</i>	6
<i>M. Michel Flandrin</i>	7
<i>M. René Gallaud</i>	8
<i>M. Yves Hullin</i>	9
<i>M. Julien Lagrandie</i>	10

<i>Mme Paulette Lebreton</i>	11
<i>Mme Véronique Macrelle</i>	12
<i>Mme Line Marie</i>	13
<i>M. Jean-Pierre Minard</i>	14
<i>M. Claude Morel</i>	15
<i>M. Claude Pingont</i>	16
<i>M. Jean-Claude Pottier</i>	17
<i>M. José Ronvaux</i>	18
<i>M. Nicolas Rossignol</i>	19
<i>M. Rolland Sibottier</i>	20

LISTE DES SEMENCES - 2022 / 2023

☉ : Plantes annuelles – ☺ : Plantes bisannuelles ou courtes vivaces – subsp. : sous-espèce – sp. : Espèce indéterminée, espèces en mélange – var. : variété – f. : forme – cv. : cultivar, variété horticole – ex. : graines récoltées au jardin issues de plantes provenant de la nature suivie de l'origine géographique de la plante mère – * : graines récoltées en nature avec l'origine géographique – Espèce entre " " : espèce pour laquelle je n'ai pas trouvé d'équivalence, nom inconnu.

Acantholimon – Plumbaginaceae

1	aff. armenum	- 17
2	albanicum	- 4
3	caryophyllaceum	- 17
4	hohenackeri	- 4
5	ulicinum var. creticum	- 17

Achillea – Asteraceae

6	ambrosiaca	- 14
7	grandifolia	- 7

Acis – Amaryllidaceae

8	rosea	- 9
---	-------	-----

Aconitum – Ranunculaceae

9	lycoyonum _ Isère*	- 6
10	napellus	- 8

Adenophora – Campanulaceae

11	tashiroi	- 14
----	----------	------

Adonis – Ranunculaceae

12	vernalis	- 15
----	----------	------

Aethionema – Brassicaceae

13	sp. _ 10-15 cm.	- 20
14	grandiflorum	- 2, 17
15	"kotschyi"	- 15
16	schistosum	- 12, 15

Agrostemma – Caryophyllaceae

17	githago☉	- 8
18	githago _ ex. Drôme☉	- 6

Albuca – Asparagaceae

19	shawii	- 9, 12, 18
----	--------	-------------

Alcea – Malvaceae

20	rosea	- 18
----	-------	------

Alchemilla – Rosaceae

21	erythropoda	- 14, 15
22	vulgaris	- 4

Allium – Amaryllidaceae

23	"bangezewskii"	- 15
24	"positanicum"	- 15
25	atropurpureum	- 17
26	caeruleum	- 4

27	caesium	- 6
----	---------	-----

28	canadense	- 6
----	-----------	-----

carinatum subsp. pulchellum → coloratum

29	cernuum cv. 'Hidcote'	- 17
----	-----------------------	------

30	coloratum	- 14, 17
----	-----------	----------

31	coloratum _ ex. Ain	- 6
----	---------------------	-----

32	cristophii	- 4, 11, 14, 17
----	------------	-----------------

33	decipiens	- 6
----	-----------	-----

34	flavum	- 14, 19
----	--------	----------

35	flavum _ ex. Drôme	- 6
----	--------------------	-----

36	karataviense f. blanc	- 20
----	-----------------------	------

37	karataviense f. pourpre	- 20
----	-------------------------	------

38	karataviense subsp. henrikii	- 6
----	------------------------------	-----

39	libani	- 14
----	--------	------

40	mairi	- 14
----	-------	------

41	neapolitanum	- 17
----	--------------	------

42	nerinifolium	- 14
----	--------------	------

43	nevskianum	- 17
----	------------	------

44	obliquum	- 17
----	----------	------

45	pallasii	- 6
----	----------	-----

46	roseum _ (bulbilles)	- 17
----	----------------------	------

47	schubertii	- 17
----	------------	------

48	sphaerocephalon	- 17
----	-----------------	------

49	sphaerocephalon _ ex. Drôme	- 6
----	-----------------------------	-----

50	subhirsutum	- 17
----	-------------	------

51	triquetrum	- 17
----	------------	------

52	tuberosum	- 17
----	-----------	------

Alstroemeria – Alstroemeriaceae

53	aurea	- 4
----	-------	-----

Althaea – Malvaceae

54	officinalis	- 8
----	-------------	-----

rosea → Alcea rosea

Alyssoides – Brassicaceae

55	utriculata	- 5, 7, 11, 19
----	------------	----------------

Alyssum – Brassicaceae

56	cuneifolium	- 19
----	-------------	------

obtusifolium → Odontarrhena obtusifolia

oxycarpum → Odontarrhena oxycarpa

Ampelopsis – Vitaceae

57	brevipedunculata cv. 'elegans'	- 18
----	--------------------------------	------

Amsonia – Apocynaceae

58	illustris	- 14
----	-----------	------

Anarrhinum – Plantaginaceae			
59	<i>bellidifolium</i> _Lozère*	- 6	
Androsace – Primulaceae			
60	<i>adfinis</i> subsp. <i>brigantiaca</i>	- 14	
61	<i>chaixii</i>	- 14	
62	<i>hedreantha</i>	- 14, 15	
63	<i>laggeri</i>	- 8, 14, 19	
64	<i>tibetica</i> var. <i>tibetica</i>	- 20	
65	<i>villosa</i>	- 19	
66	<i>vitaliana</i> _Alpes maritimes*	- 6	
Anemone – Ranunculaceae			
67	<i>baldensis</i>	- 3	
68	<i>baldensis</i> _Alpes maritimes*	- 6	
69	<i>drummondii</i>	- 20	
	<i>leveillei</i> → <i>Eriocapitella rivularis</i>		
	<i>magellanica</i> → <i>multifida</i>		
71	<i>multifida</i>	- 4, 9	
72	<i>parviflora</i>	- 20	
	<i>pulsatilla</i> → <i>Pulsatilla vulgaris</i>		
	<i>styriaca</i> → <i>Pulsatilla halleri</i> subsp. <i>styriaca</i>		
73	<i>sylvestris</i>	- 15	
74	<i>x fulgens</i> f. <i>annulata</i>	- 9	
Anemonella – Ranunculaceae			
70	<i>thalictroides</i>	- 20	
Angelica – Apiaceae			
75	<i>sylvestris</i>	- 19	
<i>Anomatheca laxa</i> → <i>Freesia laxa</i>			
Antennaria – Asteraceae			
76	<i>dioica</i> _Alpes maritimes*	- 6	
77	<i>umbrinella</i>	- 14	
Anthemis – Asteraceae			
78	<i>arvensis</i> _ex. Drôme☉	- 6	
Anthericum – Asparagaceae			
79	<i>baeticum</i>	- 14	
80	<i>liliago</i>	- 19	
81	<i>ramosum</i>	- 7, 14	
Anthoxanthum – Poaceae			
82	<i>odoratum</i>	- 19	
Anthyllis – Fabaceae			
83	<i>vulneraria</i> _ex. Islande	- 20	
84	<i>vulneraria</i> subsp. <i>rubriflora</i>	- 14, 15	
Antirrhinum – Plantaginaceae			
85	<i>braun-blanquetii</i>	- 14	
86	<i>hispanicum</i>	- 14	
Aphyllanthes – Asparagaceae			
87	<i>monspeiensis</i>	- 17	
Apocynum – Apocynaceae			
88	<i>androsaemifolium</i>	- 14	
Aquilegia – Ranunculaceae			
89	<i>alpina</i>	- 19	
90	<i>atrata</i>	- 17	
91	<i>barnebyi</i>		
	_ex. Garfield Co., Colorado, USA	- 16	
92	<i>bertolonii</i>	- 19, 20	
93	<i>buergeriana</i>	- 15	
94	<i>buergeriana</i> f. <i>nana</i>	- 20	
95	<i>chaplinei</i>	- 20	
96	<i>discolor</i>	- 20	
97	<i>ecalcarata</i>	- 9, 20	
98	<i>einseleana</i>	- 15, 20	
99	<i>elegantula</i>	- 4, 17	
100	<i>flabellata</i> cv. 'Pumila bleu'	- 20	
101	<i>flabellata</i> f. <i>alba</i>	- 20	
102	<i>fragrans</i>	- 4	
103	<i>grahamii</i> ?	- 20	
104	<i>jonesii</i>	- 15	
105	<i>laramiensis</i>	- 16	
106	<i>olympica</i>	- 7	
107	<i>pyrenaica</i>	- 19, 20	
108	<i>saximontana</i>	- 20	
109	<i>viridiflora</i> _ex. Gansu Chine	- 16	
Arabidopsis – Brassicaceae			
110	<i>thaliana</i>	- 19	
Arabis – Brassicaceae			
111	<i>collina</i>	- 19	
Arctium – Asteraceae			
112	<i>lappa</i>	- 8	
Arenaria – Caryophyllaceae			
113	" <i>incurva</i> "	- 20	
114	<i>erinacea</i>	- 15	
115	<i>purpurascens</i>	- 15	
116	<i>tmolea</i>	- 20	
Argyrocytisus – Fabaceae			
117	<i>battandieri</i>	- 7	
<i>Arenaria drypidea</i> → <i>Eremogone drypidea</i>			
Arisaema – Araceae			
118	<i>amurense</i>	- 15	
Arnica – Asteraceae			
119	<i>longifolia</i>	- 3	
120	<i>montana</i> _Hautes-Alpes*	- 6	
Artemisia – Asteraceae			
121	<i>umbelliformis</i> _Hautes-Alpes*	- 6	
<i>Asperula boissieri</i> → <i>Cynanchica boissieri</i>			

Asphodeline – Xanthorrhoeaceae			
122 <i>damascena</i>	- 17		
123 <i>liburnica</i>	- 17		
124 <i>lutea</i>	- 4, 5, 12, 15		
125 <i>taurica</i>	- 14		
Asphodelus – Xanthorrhoeaceae			
126 <i>albus</i>	- 7, 12		
Asplenium – Aspleniaceae			
127 <i>trichomanes</i>	- 1		
Aster – Asteraceae			
128 <i>alpinus</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6		
129 <i>alpinus</i> f. <i>roseus</i>	- 7		
130 <i>alpinus</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> *	- 6		
131 <i>altaicus</i> _ ex. <i>Mongolie</i>	- 20		
<i>sibiricus</i> → <i>Eurybia sibirica</i>			
132 <i>stracheyi</i>	- 17		
133 <i>tongolensis</i>	- 20		
Astragalus – Fabaceae			
134 <i>sp.</i> _ <i>blanche</i> , 30 cm.	- 13		
135 <i>alopecurus</i>	- 6		
136 <i>monspessulanus</i>	- 14		
137 <i>whitneyi</i>	- 14		
Atocion – Caryophyllaceae			
138 <i>armeria</i> ☉	- 17, 19		
139 <i>armeria</i> _ <i>Lozère</i> *☉	- 6		
140 <i>lerchenfeldiana</i>	- 19		
141 <i>rupestris</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> *	- 6		
Aubrieta – Brassicaceae			
142 <i>libanotica</i>	- 15		
Austrostipa – Poaceae			
143 <i>tenuifolia</i>	- 14		
Barbarea – Brassicaceae			
144 <i>rupicola</i>	- 14		
Begonia – Begoniaceae			
145 <i>grandis</i>	- 4		
<i>Belamcanda chinensis</i> → <i>Iris domestica</i>			
Berberis – Berberidaceae			
146 <i>amurensis</i>	- 14		
147 <i>brevisepala</i>	- 14		
148 <i>stenophylla</i> cv. ' <i>Corallina compacta</i> '	- 14		
Bergenia – Saxifragaceae			
149 <i>crassifolia</i>	- 14		
Biscutella – Brassicaceae			
150 <i>laevigata</i>	- 15		
Blackstonia – Gentianaceae			
151 <i>perfoliata</i>	- 17		
Bulbine – Xanthorrhoeaceae			
152 <i>glauca</i>	- 12		
<i>hookeri</i> → <i>glauca</i>			
Buphthalmum – Asteraceae			
153 <i>speciosissimum</i>	- 1		
Bupleurum – Apiaceae			
154 <i>rotundifolium</i>	- 10		
155 <i>rotundifolium</i> _ ex. <i>Vaucluse</i>	- 6		
156 <i>spinosum</i>	- 15		
Calandrina – Montiaceae			
157 <i>sp.</i> _ ex. <i>Volcan Antuco</i>	- 20		
<i>grandiflora</i> → <i>Cistanthe grandiflora</i>			
Calendula – Asteraceae			
158 <i>officinalis</i>	- 18		
Campanula – Campanulaceae			
159 <i>alliaritifolia</i>	- 12		
160 <i>alpestris</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6		
161 <i>argyrotricha</i>	- 20		
162 <i>betulifolia</i>	- 20		
163 <i>carpatica</i> var. <i>turbinata</i>	- 14		
164 <i>cashmeriana</i>	- 20		
165 <i>cochlearifolia</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6		
166 <i>latifolia</i>	- 19		
<i>makaschvilii</i> → <i>alliaritifolia</i>			
167 <i>persicifolia</i>	- 4, 14		
168 <i>primulifolia</i>	- 13, 17		
169 <i>raineri</i>	- 1		
170 <i>rhomboidalis</i>	- 19		
171 <i>rotundifolia</i>	- 19		
172 <i>sartorii</i>	- 19		
173 <i>spicata</i> ☉	- 18		
174 <i>thyrsoides</i> ☉	- 9, 15, 19		
175 <i>trachelium</i> f. <i>alba</i>	- 18		
176 <i>wanneri</i>	- 14		
<i>Carduncellus mitissimus</i> → <i>Carthamus mitissimus</i>			
Carduus – Asteraceae			
177 <i>nutans</i>	- 19		
Carex – Cyperaceae			
178 <i>flacca</i>	- 19		
179 <i>grayi</i>	- 14		
180 <i>pairae</i>	- 19		
181 <i>pendula</i>	- 18		
182 <i>rostrata</i>	- 19		
Carthamus – Asteraceae			
183 <i>mitissimus</i>	- 14		
Catananche – Asteraceae			
184 <i>caerulea</i>	- 7, 17, 19		
Ceanothus – Rhamnaceae			
185 <i>americanus</i>	- 15		

Centaurea – Asteraceae	213	<i>cilicica</i>	- 14
<i>bella</i> → <i>Psephellus bellus</i>			
186 <i>jacea</i>	- 19	Comarum – Rosaceae	
187 <i>simplicaulis</i>	- 14	214 <i>palustre</i>	- 19, 20
Centaureium – Gentianaceae		Consolida → Delphinium	
188 <i>erythraea</i>	- 17	Coreopsis – Asteraceae	
Centranthus – Caprifoliaceae		215 <i>grandiflora</i> cv. 'Early sunrise'	- 18
189 <i>angustifolius</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6	Cornus – Cornaceae	
Cerastium – Caryophyllaceae		216 <i>florida</i>	- 12
190 <i>alpinum</i> var. <i>lanatum</i>	- 20	217 <i>kousa</i> subsp. <i>chinensis</i>	- 12
Ceratocephala – Ranunculaceae		Coronilla – Fabaceae	
191 <i>falcata</i> _ ex. <i>Vaucluse</i>	- 6	218 <i>glauca</i>	- 8
Chaenorhinum – Plantaginaceae		Corydalis – Papaveraceae	
192 <i>origanifolium</i>	- 15, 19	219 <i>cheilanthifolia</i>	- 10
<i>Cheiranthus cheiri</i> → <i>Erysimum x cheiri</i>		220 <i>heterocarpa</i>	- 12
Cherleria – Caryophyllaceae		<i>ochroleuca</i> → <i>Pseudo-fumana alba</i>	
193 <i>circassica</i>	- 20	221 <i>petrophila</i>	- 4
194 <i>laricifolia</i>	- 19	Cota – Asteraceae	
Chiastophyllum – Crassulaceae		222 <i>tinctoria</i>	- 8
195 <i>oppositifolium</i>	- 15	Cotoneaster – Rosaceae	
<i>Christolea himalayensis</i> → <i>Solms-laubachia himalayensis</i>		223 <i>rockii</i>	- 15
Cistanthe – Montiaceae		Cremanthodium – Asteraceae	
196 <i>grandiflora</i>	- 20	224 <i>arnicoides</i>	- 4
Cistus – Cistaceae		Crepis – Asteraceae	
<i>albanicus</i> → <i>sintenisii</i>		225 <i>rubra</i>	- 12
197 <i>albidus</i>	- 7, 14, 15	Crithmum – Asteraceae	
198 <i>creticus</i>	- 17	226 <i>maritimum</i> _ <i>Loire atlantique</i> *	- 6
199 <i>laurifolius</i>	- 14, 15	Crupina – Asteraceae	
200 <i>sintenisii</i>	- 14	227 <i>vulgaris</i> _ ex. <i>Vaucluse</i>	- 6
Clarkia – Onagraceae		Cyclamen – Primulaceae	
201 <i>pulchella</i>	- 6	228 <i>africanum</i>	- 16
Clematis – Ranunculaceae		229 <i>cilicium</i> f. <i>album</i>	- 16
202 <i>alpina</i>	- 4	230 <i>coum</i>	- 14
203 <i>alpina</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> *	- 6	231 <i>graecum</i>	- 16
204 <i>armandi</i>	- 7	232 <i>hederifolium</i>	- 4, 14, 16
205 cf. <i>orientalis</i>	- 2	233 <i>hederifolium</i> var. <i>confusum</i>	- 16
206 <i>heracleifolia</i>	- 12, 14	234 <i>persicum</i>	- 16
207 <i>integrifolia</i>	- 12, 14	235 <i>purpurascens</i>	- 16
208 <i>ochroleuca</i>	- 4	236 <i>x hildebrandii</i>	- 16
209 <i>serratifolia</i>	- 14	Cynanchica – Rutaceae	
210 <i>stans</i>	- 4	237 <i>boissieri</i>	- 20
Codonopsis – Campanulaceae		Cynoglossum – Boraginaceae	
211 <i>viridiflora</i>	- 4	238 <i>officinale</i>	- 19
Colutea – Fabaceae		Cypella – Iridaceae	
212 <i>buhsei</i>	- 14	239 <i>herbertii</i>	- 2

Cytisophyllum – Fabaceae		284	<i>pungens</i> subsp. <i>brachianthus</i>	- 14
240 <i>sessilifolium</i>	- 14	285	<i>repens</i>	- 20
Cytisus – Fabaceae		286	<i>seguieri</i> _ ex. Massif C.	- 20
241 <i>scoparius</i>	- 14	287	" <i>sequieri</i> "	- 19
Daphne – Thymelaeaceae		288	<i>serotinus</i>	- 14
242 <i>alpina</i>	- 4, 14, 15	289	<i>spiculifolius</i>	- 20
243 <i>domini</i>	- 15	290	<i>sternbergii</i> _ ex. Slovénie	- 20
244 <i>giraldii</i>	- 4	291	<i>superbus</i>	- 17, 19
245 <i>koreana</i>	- 4	292	<i>superbus</i> _ ex. Pyrénées	- 20
246 <i>laureola</i>	- 14	293	<i>sylvaticum</i>	- 19
247 <i>laureola</i> subsp. <i>philippi</i>	- 15	294	<i>tymphresteus</i>	- 17
248 <i>mezereum</i>	- 9, 14	295	<i>tymphresteus</i> _ ex. Grèce	- 20
249 <i>oleoides</i> var. <i>glandulosa</i>	- 14	Dichelostemma – Asparagaceae		
250 <i>pontica</i>	- 4	296 <i>congestum</i>		- 17
251 <i>retusa</i>	- 14	Dictamnus – Rutaceae		
252 <i>tangutica</i>	- 9	297 <i>albus</i>		- 8, 15, 19
Datura – Solanaceae		298 <i>albus</i> f. <i>albus</i>		- 15
253 <i>inoxia</i> subsp. <i>quinquecuspidata</i>	- 5	Dierama – Iridaceae		
Delosperma – Aizoaceae		299 <i>pulcherrimum</i>		- 2
254 <i>aberdeenense</i>	- 19	Digitalis – Plantaginaceae		
255 <i>hirtum</i>	- 17	300 <i>ferruginea</i>		- 12
Delphinium – Ranunculaceae		301 <i>grandiflora</i>		- 19
256 <i>ajacis</i> ⊙	- 7, 12	302 <i>lutea</i>		- 8, 19
257 <i>caucasicum</i>	- 20	303 <i>lutea</i> var. <i>micrantha</i>		- 14
258 <i>consolida</i> ⊙	- 18	304 <i>mertonensis</i>		- 17
259 <i>consolida</i> _ ex. <i>Vaucluse</i> ⊙	- 6	305 <i>obscura</i>		- 14, 15
260 <i>mirabile</i>	- 12	306 <i>obscura</i> cv. ' <i>Sunset</i> '		- 17
261 <i>orientale</i> _ ex. <i>Iran</i> ⊙	- 6	307 <i>parviflora</i>		- 4
Dianthus – Caryophyllaceae		308 <i>purpurea</i>		- 14
262 <i>sp.</i> _ (<i>deltoides</i> ?)	- 19	309 <i>purpurea</i> _ <i>Lozère</i> ★		- 6
263 <i>aff. zederbaueri</i>	- 20	310 <i>purpurea</i> _ <i>Vosges</i> ★		- 4
264 <i>alpinus</i>	- 20	311 <i>trojana</i>		- 14, 15, 17
265 <i>anatolicus</i>	- 2	312 <i>x mertonensis</i>		- 15
<i>arboreus</i> → <i>juniperinus</i> subsp. <i>bauhinorum</i>		Dipsacus – Caprifoliaceae		
266 <i>armeria</i> ⊙	- 17	313 <i>fullonum</i> _ <i>Isère</i> ★⊙		- 6
267 <i>campestris</i>	- 17	Doronicum – Asteraceae		
268 <i>carthusianorum</i>	- 7, 10, 17	314 <i>grandiflorum</i> _ <i>Alpes maritimes</i> ★		- 6
269 <i>carthusianorum</i> _ ex. <i>Jura</i>	- 20	Draba – Brassicaceae		
270 <i>deltoides</i>	- 17	315 <i>bryoides</i>		- 14
271 <i>freynii</i>	- 20	316 <i>bryoides</i> var. <i>imbricata</i>		- 14
272 <i>graniticus</i> _ <i>Lozère</i> ★	- 6	317 <i>cusickii</i>		- 20
273 <i>gratianopolitanus</i> cv. ' <i>La Bourboule</i> '	- 15	318 <i>dubia</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> ★		- 6
274 <i>integer</i> subsp. <i>minutiflorus</i>	- 16, 20	319 <i>kitadakensis</i>		- 14
275 <i>juniperinus</i> subsp. <i>bauhinorum</i>	- 14	320 <i>rosularis</i>		- 15
276 <i>knappii</i>	- 2, 14, 17, 19	321 <i>sphaeroides</i>		- 14
277 <i>longicaulis</i>	- 17	322 <i>sphaeroides</i> var. <i>cusickii</i>		- 15
278 <i>myrtinervius</i> subsp. <i>caespitosus</i>	- 20	Dracocephalum – Lamiaceae		
279 <i>nardiiformis</i>	- 15	323 <i>bipinnatum</i>		- 20
280 <i>nitidus</i>	- 3	324 <i>forrestii</i>		- 20
281 <i>pavonius</i>	- 15, 19			
282 <i>pavonius</i> _ <i>Alpes maritimes</i> ★	- 6			
283 <i>pungens</i> _ ex. <i>Pyr. Or.</i>	- 20			

Dracunculus – Araceae		356	<i>tweedyi</i>	- 15
325	<i>vulgaris</i>			- 5, 14
Drosera – Droseraceae		357	<i>anthyllis</i>	- 15
326	<i>capensis</i>			- 19
Dryas – Rosaceae		358	<i>alpinus</i>	- 10, 14, 15, 17, 19
327	<i>drummondii</i>			- 15
328	<i>octopetala</i>			- 9, 15, 17, 19
329	<i>octopetala</i> _ <i>Alpes maritimes</i> ★			- 6
Drypis – Caryophyllaceae		360	<i>flavum</i>	- 15
330	<i>spinosa</i>			- 15
Echinops – Asteraceae		361	<i>angustifolium</i>	- 19
331	<i>sphaerocephalus</i>			- 8
Echium – Boraginaceae		362	<i>vaginatum</i>	- 14
332	<i>vulgare</i>			- 19
Edraianthus – Campanulaceae		363	<i>nanum</i>	- 3
333	<i>dinaricus</i>			- 3
334	<i>graminifolius</i>			- 15
<i>oweriananus</i> → <i>Muehlbergella oweriana</i>				
335	<i>pumilio</i>			- 15
336	<i>tenuifolius</i>			- 20
Elmera – Saxifragaceae		364	<i>manescavii</i>	- 10
337	<i>racemosa</i>			- 15
Enkianthus – Ericaceae		365	<i>alpinum</i>	- 14
338	<i>campanulatus</i>			- 14
Epilobium – Onagraceae		366	<i>bourgatii</i>	- 15, 19, 20
339	<i>angustifolium</i>			- 19
340	<i>canum</i>			- 15
341	<i>canum</i> cv. 'Western Hill'			- 2
342	<i>dodonaei</i> subsp. <i>dodonaei</i>			- 19
343	<i>dodonaei</i> subsp. <i>dodonaei</i> _ <i>Alpes maritimes</i> ★			- 6
344	<i>dodonaei</i> subsp. <i>fleischeri</i>			- 19
345	<i>dodonaei</i> subsp. <i>fleischeri</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> ★			- 6
346	<i>fleischeri</i>			- 14
Eranthis – Ranunculaceae		367	<i>caeruleum</i>	- 5
347	<i>cilicica</i>			- 14
348	<i>hyemalis</i>			- 14, 15
Eremogone – Caryophyllaceae		368	<i>giganteum</i>	- 5
349	<i>drypidea</i>			- 20
350	<i>gypsophiloides</i>			- 14
351	<i>procera</i>			- 14
Erica – Ericaceae		369	<i>planum</i>	- 15
352	<i>terminalis</i>			- 5, 14
Erigeron – Asteraceae		370	<i>x tripartitum</i>	- 17
353	<i>alpinus</i>			- 7
354	<i>glaucus</i>			- 13
355	<i>leiomerus</i>			- 15
		371	<i>ochroleucum</i>	- 19
		372	<i>x cheiri</i>	- 18
		373	<i>nanus</i> var. <i>turkestanicus</i>	- 14
		374	<i>phellomanus</i>	- 14
		375	<i>myrsinites</i>	- 14
		376	<i>sibirica</i>	- 14
		377	<i>glauca</i>	- 5
		378	<i>heterophylla</i>	- 19
		379	<i>koriticensis</i>	- 14
		380	<i>liviensis</i>	- 2
		381	<i>vosgesiacca</i>	- 15
		382	<i>clypeata</i>	- 17
		383	<i>ulmaria</i>	- 8

Francoa – Melianthaceae			Geranium – Geraniaceae	
384 <i>sonchifolia</i>	- 12, 13, 17		421 <i>macrorrhizum</i>	- 14
Freesia – Iridaceae			422 <i>pratense</i>	- 19
385 <i>laxa</i>	- 4, 13		Gladiolus – Iridaceae	
386 <i>laxa</i> cv. 'Joan Evans'	- 6		423 <i>imbricatus</i>	- 15
Fritillaria – Liliaceae			424 <i>x byzantinus</i>	- 14
387 <i>acmopetala</i>	- 15		425 <i>x colvillei</i>	- 12
388 <i>imperialis</i>	- 4		Glaucium – Papaveraceae	
389 <i>meleagris</i>	- 15		426 <i>flavum</i>	- 17
390 <i>pallidiflora</i>	- 11		427 <i>flavum</i> var. <i>aurantiacum</i>	- 17
391 <i>persica</i>	- 7		Globularia – Plantaginaceae	
392 <i>pyrenaica</i>	- 9, 11		428 <i>sp.</i>	- 19
Fumana – Cistaceae			429 <i>bisnagarica</i>	- 20
393 <i>ericoides</i>	- 7, 14, 15		430 <i>dumulosa</i>	- 14, 15, 17
Gagea – Liliaceae			431 <i>spinosa</i>	- 14
394 <i>serotina</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> *	- 6		432 <i>trichosantha</i>	- 7, 17
Galanthus – Amaryllidaceae			433 <i>trichosantha</i> _ <i>ex. Turquie</i>	- 20
395 <i>nivalis</i>	- 9		434 <i>vulgaris</i>	- 17
Galeopsis – Lamiaceae			Glyceria – Poaceae	
396 <i>angustifolia</i>	- 19		435 <i>fluitans</i>	- 19
Galium – Rubiaceae			Grindelia – Asteraceae	
397 <i>tricornutum</i> _ <i>ex. Vaocluse</i>	- 6		436 <i>squarrosa</i>	- 14
Galium – Rutaceae			Gypsophila – Caryophyllaceae	
398 <i>lucidum</i> subsp. <i>corrudifolium</i>	- 19		437 <i>repens</i>	- 19
Genista – Fabaceae			438 <i>tenuifolia</i>	- 7, 15
399 <i>aetnensis</i>	- 14		Habranthus – Amaryllidaceae	
400 <i>hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i>	- 14, 20		439 <i>tubispathus</i>	- 9
401 <i>pilosa</i>	- 15		Haplopappus – Asteraceae	
Gentiana – Gentianaceae			440 <i>glutinosus</i>	- 15, 17
402 <i>acaulis</i>	- 2, 9		Hedysarum – Fabaceae	
403 <i>acaulis</i> cv. 'Bodensee'	- 14		441 <i>boutignyanum</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6
404 <i>acaulis</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> *	- 6		Helianthemum – Cistaceae	
405 <i>alpina</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> *	- 6		442 <i>apenninum</i>	- 15, 19
406 <i>asclepiadea</i>	- 9		443 <i>cinereum</i>	- 14
407 <i>asclepiadea</i> f. <i>rosea</i>	- 1		444 <i>neopiliferum</i>	- 14
408 <i>autumnalis</i>	- 14		445 <i>nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>	- 15
409 <i>cruciata</i>	- 15, 17		Helichrysum – Asteraceae	
410 <i>dahurica</i>	- 17		446 <i>italicum</i>	- 7
411 <i>depressa</i>	- 15		447 <i>italicum</i> subsp. <i>serotinum</i>	- 8
412 <i>dinarica</i>	- 15, 20		Heliopsis – Asteraceae	
413 <i>nivalis</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *⊙	- 6		448 <i>helianthoides</i> cv. 'Lorraine Sunshine'	- 18
414 <i>occidentalis</i> _ <i>ex. Pyrénées</i>	- 20		Heliosperma – Caryophyllaceae	
415 <i>punctata</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> *	- 6		449 <i>pusilla</i>	- 7
416 <i>purpurea</i>	- 9		Helleborus – Ranunculaceae	
417 <i>schleicherii</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6		450 <i>thibetanus</i>	
418 <i>verna</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6		_ <i>ex. Wanglang Sichuan Chine</i>	- 4
419 <i>wilsonii</i>	- 14, 15			
Gentianella – Gentianaceae				
420 <i>campestris</i> ⊙	- 9			

Hermercallis – Xanthorrhoeaceae			
451 <i>citrina</i>	- 4		
452 <i>lilioasphodelus</i>	- 12		
Hertia – Asteraceae			
453 <i>cheirifolia</i>	- 11		
<i>Heteropappus altaicus</i> → <i>Aster altaicus</i>			
Heterotheca – Asteraceae			
454 <i>villosa</i>	- 14		
Heuchera – Saxifragaceae			
455 <i>villosa</i> subsp. <i>arkansana</i>	- 14		
Hibiscus – Malvaceae			
456 <i>trionum</i>	- 9		
Hieracium – Asteraceae			
<i>lanatum</i> → <i>tomentosum</i>			
457 <i>lawsonii</i> _ ex. <i>Pyrénées</i>	- 20		
458 <i>murorum</i>	- 19		
<i>aurantiacum</i> → <i>Pilosella aurantiaca</i>			
459 <i>preanthoides</i>	- 19		
460 <i>tomentosum</i>	- 19, 20		
461 <i>umbellatum</i>	- 19		
462 <i>x pamphili</i>	- 20		
Hippocrepis – Fabaceae			
463 <i>comosa</i>	- 15		
464 <i>emerus</i>	- 14		
Horminum – Lamiaceae			
465 <i>pyrenaicum</i>	- 7, 10, 20		
Hylotelephium – Crassulaceae			
466 <i>telephium</i> subsp. <i>fabaria</i>	- 14		
Hypericum – Hypericaceae			
467 <i>androsaemum</i>	- 14		
468 <i>cerastioides</i>	- 15		
469 <i>coris</i>	- 14, 15		
470 <i>kotschyannum</i>	- 15		
471 <i>linarioides</i>	- 14, 15		
472 <i>montanum</i>	- 19		
473 <i>olympicum</i>	- 8, 14		
474 <i>perforatum</i>	- 14		
Iberis – Brassicaceae			
475 <i>carcosa</i>	- 19		
476 <i>pinnata</i> _ ex. <i>Isère</i> ⊙	- 6		
477 <i>sempervirens</i>	- 19		
Imperatoria – Apiaceae			
478 <i>ostruthium</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> ★	- 6		
Incarvillea – Bignoniaceae			
<i>arguta</i> → <i>diffusa</i>			
479 <i>delavayi</i>	- 14		
480 <i>diffusa</i>	- 15		
Inula – Asteraceae			
481 <i>helenium</i>	- 8		
Iris – Iridaceae			
482 <i>arenaria</i>	- 3		
483 <i>cypriana</i>	- 4, 15		
484 <i>domestica</i>	- 4, 9, 10, 18		
485 <i>foetidissima</i>	- 14		
486 <i>foetidissima</i> cv. ' <i>Citrina</i> '	- 4		
487 <i>graminea</i>	- 4		
488 <i>halophila</i> var. <i>sogdiana</i>	- 14		
489 <i>hookeri</i>	- 12		
490 <i>kerneriana</i>	- 12		
491 <i>lutescens</i>	- 6		
492 <i>magnifica</i>	- 2		
493 <i>orientalis</i>	- 4, 12		
494 <i>pallida</i> subsp. <i>cengialti</i>	- 17		
495 <i>pseudacorus</i>	- 14		
496 <i>pseudacorus</i> _ <i>Isère</i> ★	- 6		
497 <i>setosa</i>	- 4		
498 <i>sibirica</i>	- 16		
499 <i>sintenisii</i>	- 1, 14		
500 <i>spuria</i>	- 5, 8		
501 <i>tectorum</i>	- 14		
502 <i>tectorum</i> _ ex. <i>Sichuan-Chine</i>	- 4		
503 <i>tectorum</i> f. <i>géante</i>	- 2		
504 <i>tuberosa</i>	- 11, 17		
505 <i>versicolor</i>	- 14		
506 <i>wattii</i>	- 9		
Isatis – Brassicaceae			
507 <i>tinctoria</i>	- 19		
Isodon – Lamiaceae			
508 <i>shikokianus</i>	- 15		
Jacobaea – Asteraceae			
509 <i>incana</i>	- 3		
510 <i>incana</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> ★	- 6		
Klasea – Asteraceae			
511 <i>lycopifolia</i>	- 7		
Laserpitium – Apiaceae			
512 <i>halleri</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> ★	- 6		
Lathyrus – Fabaceae			
513 <i>heterophyllus</i> _ <i>Alpes maritimes</i> ★	- 6		
514 <i>vernus</i>	- 14		
515 <i>vernus</i> f. <i>roseus</i>	- 13		
Lavandula – Lamiaceae			
516 <i>angustifolia</i>	- 19		
517 <i>angustifolia</i> cv. ' <i>Hidcote</i> '	- 15		
518 <i>angustifolia</i> f. <i>nana</i>	- 14		
519 <i>angustifolia</i> f. <i>nana alba</i>	- 14		
520 <i>dentata</i>	- 2		
521 <i>stoechas</i>	- 2		

Legousia – Campanulaceae			
522	<i>hybrida</i> _ ex. <i>Vaucluse</i> ⊙	- 6	
523	<i>speculum-veneris</i> _ ex. <i>Isère</i> ⊙	- 6	
Leopoldia → Muscari			
Leucanthemum – Asteraceae			
524	<i>coronopifolium</i> _ <i>Alpes maritimes</i> ★	- 6	
525	<i>vulgare</i>	- 19	
Lewisia – Montiaceae			
526	<i>nevadensis</i>	- 15	
527	<i>rediviva</i>	- 15	
Liatris – Asteraceae			
528	<i>spicata</i>	- 17	
Lilium – Liliaceae			
529	<i>bulbiferum</i>	- 15	
530	<i>bulbiferum</i> var. <i>croceum</i>	- 15	
531	<i>henryi</i>	- 4	
532	<i>leichtlinii</i>	- 15	
533	<i>martagon</i>	- 5, 14	
534	<i>martagon</i> _ <i>Savoie</i> ★	- 9	
535	<i>monadelphum</i>	- 3	
536	<i>pomponium</i>	- 15	
537	<i>pyrenaicum</i>	- 15	
538	<i>regale</i>	- 9	
539	<i>regale</i> _ ex. <i>Chine</i>	- 6	
Limonium – Plumbaginaceae			
540	<i>cosyrense</i>	- 15	
541	<i>gougetianum</i>	- 14	
Linaria – Plantaginaceae			
542	<i>sp.</i> _ (<i>violet/pourpre</i>)	- 19	
543	<i>alpina</i>	- 3	
544	<i>genistifolia</i>	- 14	
Linum – Linaceae			
545	<i>capitatum</i>	- 15	
546	<i>dolomiticum</i>	- 7	
547	<i>lewisii</i>	- 7	
548	<i>perenne</i>	- 17	
Lithodora – Boraginaceae			
549	<i>zahnii</i>	- 7	
Lithospermum – Boraginaceae			
550	<i>officinale</i>	- 8, 19	
Lomelosia – Caprifoliaceae			
551	<i>graminifolia</i>	- 5, 15	
Lophophora – Cactaceae			
552	<i>williamsii</i>	- 12	
Lotus – Fabaceae			
553	<i>hirsutus</i>	- 13	
Lunaria – Brassicaceae			
554	<i>annua</i> cv. ' <i>Chedglow</i> '⊙	- 12	
555	<i>annua</i> _ <i>mél. blanc & mauve</i> ⊙	- 18	
556	<i>rediviva</i> _ <i>Isère</i> ★	- 6	
Luzula – Juncaceae			
557	<i>multiflora</i>	- 19	
558	<i>nivea</i>	- 14	
Lychnis – Caryophyllaceae			
559	<i>barba-jovis</i> _ <i>Alpes maritimes</i> ★	- 6	
560	<i>chalcedonica</i>	- 17	
561	<i>coronaria</i>	- 7, 8	
562	<i>coronaria</i> f. <i>alba</i>	- 18	
563	<i>coronaria</i> f. <i>blanc à cœur rose</i>	- 18	
	<i>viscaria</i> → <i>Viscaria vulgaris</i>		
564	<i>wilfordii</i> cv. ' <i>Karafuto</i> '	- 12	
Malva – Malvaceae			
565	<i>arborea</i> _ <i>Loire atlantique</i> ★	- 6	
566	<i>moschata</i>	- 19	
Matthiola – Brassicaceae			
567	<i>incana</i>	- 12	
Mcneillia – Caryophyllaceae			
568	<i>stellata</i>	- 4, 20	
<i>Meconopsis cambrica</i> → <i>Papaver cambricum</i>			
Melicytus – Violaceae			
569	<i>angustifolius</i>	- 14	
570	<i>crassifolius</i>	- 14, 15	
Micranthes – Saxifragaceae			
571	<i>pennsylvanica</i>	- 7	
Minuartia – Caryophyllaceae			
	<i>laricifolia</i> → <i>Cherleria laricifolia</i>		
	<i>parnassica</i> → <i>Mcneillia stellata</i>		
572	<i>rupestris</i> _ <i>Alpes maritimes</i> ★	- 6	
Mitella – Saxifragaceae			
573	<i>breweri</i>	- 14	
574	<i>diphylla</i>	- 14	
Montiopsis – Portulacaceae			
575	<i>umbellata</i>	- 20	
Morina – Caprifoliaceae			
576	<i>longifolia</i>	- 2	
Muehlbergella – Campanulaceae			
577	<i>oweriana</i>	- 20	
Muscari – Asparagaceae			
578	<i>azureum</i>	- 15	
579	<i>bourgaei</i>	- 14	
580	<i>comosum</i>	- 19	
581	<i>neglectum</i>	- 7	

582	<i>pallens</i> _ 2 graines	- 4	612	<i>delavayi</i> var. <i>trolloides</i>	- 12
583	<i>tenuiflorum</i>	- 14	613	<i>emodi</i>	- 7
Myrrhis – Apiaceae			614	<i>mascula</i> subsp. <i>mascula</i>	- 3
584	<i>odorata</i>	- 8	615	<i>obovata</i> subsp. <i>japonica</i>	- 3
Narcissus – Amaryllidaceae			616	<i>officinalis</i>	- 5
585	<i>sp.</i>	- 9	617	<i>officinalis</i> f. <i>alba</i>	- 3
586	<i>bulbocodium</i> subsp. <i>graellsii</i>	- 20	618	<i>officinalis</i> subsp. <i>huthii</i>	- 4
587	<i>obesus</i>	- 20	619	<i>officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i>	- 4
588	<i>triandrus</i>	- 20	620	<i>peregrina</i>	- 14
Nicandra – Solanaceae			621	<i>peregrina</i> f. <i>rose</i>	- 15
589	<i>physalodes</i> f. <i>tige pourpre</i> ⊙	- 18	622	<i>rockii</i>	- 2
590	<i>physalodes</i> f. <i>tige verte</i> ⊙	- 18	623	<i>tenuifolia</i>	- 9, 20
Nicotiana – Solanaceae			624	<i>x</i> cv. 'Bowl of Beauty'	- 4
591	<i>mutabilis</i>	- 12	Papaver – Papaveraceae		
592	<i>sylvestris</i>	- 13	625	<i>alpinum</i>	- 19
Odontarrhena – Brassicaceae			626	<i>alpinum</i> var. <i>aurantiacum</i>	- 20
593	<i>obtusifolia</i>	- 14	627	<i>atlanticum</i>	- 7
594	<i>oxycarpa</i>	- 15	628	<i>bracteatum</i>	- 5
Oenothera – Onagraceae			629	<i>cambricum</i>	- 4, 7
595	<i>acaulis</i> f. <i>aurea</i>	- 3	630	<i>dubium</i> ⊙	- 8
596	<i>acaulis</i> var. <i>aurea</i>	- 4	631	<i>dubium</i> _ ex. <i>Drôme</i> ⊙	- 6
Olsynium – Iridaceae			632	<i>macrostomum</i> cv. 'Black Magic'⊙	- 6
597	<i>junceum</i> subsp. <i>depauperatum</i>	- 12, 17	633	<i>rupifragum</i>	- 13, 17
Oncostema – Asparagaceae			Paraquilegia → Aquilegia		
598	<i>peruviana</i>	- 4, 11, 12, 17	Paradisea – Xanthorrhoeaceae		
Ononis – Fabaceae			634	<i>liliastrum</i>	- 14
599	<i>spinosa</i>	- 19	635	<i>lusitanica</i>	- 15
Onopordum – Asteraceae			Pelargonium – Geraniaceae		
601	<i>acanthium</i> ⊙	- 8, 18, 19	636	<i>alchemilloides</i>	- 19
Onosma – Boraginaceae			637	<i>alternans</i>	- 19
602	<i>albarosea</i>	- 15	638	<i>althaeoides</i>	- 19
603	<i>euboica</i>	- 15	639	<i>appendiculatum</i>	- 16
Ophrys – Orchidaceae			640	<i>aridicola</i> _ ex. <i>Bulletrap</i> , <i>Af. du S.</i>	- 16
604	<i>insectifera</i>	- 19	641	<i>aridum</i>	- 19
Ornithogalum – Asparagaceae			642	<i>auritum</i> var. <i>carneum</i>	- 16
605	<i>graminifolium</i>	- 19	643	<i>boranense</i>	- 19
Orostachys – Crassulaceae			644	<i>buysii</i>	- 19
606	<i>spinosa</i> var. <i>mongolei</i>	- 14	645	<i>candicans</i>	- 19
Oxytropis – Fabaceae			646	<i>capitatum</i>	- 19
607	<i>helvetica</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6	647	<i>carnosum</i>	- 19
Paeonia – Paeoniaceae			648	<i>ceratophyllum</i>	- 19
608	<i>cambessedesii</i>	- 12	<i>chamaedrifolium</i> → <i>althaeoides</i>		
609	<i>daurica</i> subsp. <i>mlokoewitschii</i>	- 3, 15	649	<i>columbinum</i>	- 19
610	<i>daurica</i> subsp. <i>mlokoewitschii</i>		<i>coriandrifolium</i> → <i>myrrhifolium</i> var.		
	<i>_forme crème rosé</i>	- 4	<i>coriandrifolium</i>		
611	<i>delavayi</i>	- 9	650	<i>denticulatum</i>	- 19
			651	<i>dolomiticum</i>	- 16, 19
			652	<i>elongatum</i>	- 19
			653	<i>endlicherianum</i>	- 16
			654	<i>englerianum</i>	- 19
			655	<i>exhibens</i>	- 19
			656	<i>fruticosum</i>	- 19

657	<i>githagineum</i>		699	<i>italica</i>	- 2
	_ ex. Sutherland, Af. du S.	- 16	700	<i>lanata</i>	- 2
658	<i>graveolens</i>	- 19	701	<i>longifolia</i>	- 2
659	<i>grossularioides</i>	- 19	702	<i>lychnitis</i>	- 2
660	<i>hermanniifolium</i>	- 19	703	<i>purpurea</i>	- 2, 17
661	<i>hirtum</i>	- 16	704	<i>purpurea</i> subsp. <i>caballeroi</i>	- 2, 17
662	<i>inodorum</i>	- 19	705	<i>russeliana</i>	- 2
663	<i>iocastum</i>	- 16	706	<i>samia</i>	- 2
664	<i>lanceolatum</i>	- 19	707	<i>sieheana</i>	- 2
665	<i>longicaule</i> var. <i>longicaule</i>	- 19	Phlomoïdes – Lamiaceae		
666	<i>mollicomum</i>	- 16, 19	708	<i>alpina</i>	- 2
667	<i>multicaule</i> subsp. <i>subherbaceum</i>	- 19	709	<i>tuberosa</i>	- 2
668	<i>myrrhifolium</i>	- 19	Physaria – Brassicaceae		
669	<i>myrrhifolium</i> var. <i>coriandrifolium</i>	- 19	710	<i>alpestris</i>	- 15
670	<i>nanum</i>	- 19	Phyteuma – Campanulaceae		
671	<i>ovale</i>	- 16	711	<i>globulariifolium</i> subsp. <i>pedemontanum</i>	
	<i>parviflorum</i> → <i>carnosum</i>			_ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6
672	<i>parvipetalum</i>		712	<i>hemisphaericum</i> _ <i>Hautes-Alpes</i> *	- 6
	_ ex. Platbaakies, Af. du S.	- 16	713	<i>orbiculare</i>	- 19
673	<i>quercifolium</i>	- 19	714	<i>pseudo-orbiculare</i>	- 14
674	<i>quinquelobatum</i>	- 19	715	<i>serratum</i>	- 14
675	<i>scabrum</i>	- 19	716	<i>spicatum</i>	- 14
676	<i>senecioides</i>	- 19	Pilosella – Asteraceae		
677	<i>trifidum</i>	- 19	717	<i>aurantiaca</i>	- 5, 19
678	<i>vinaceum</i>	- 16	718	<i>aurantiaca</i> subsp. <i>carpathicola</i>	- 14
679	<i>violiflorum</i>	- 16	Pinellia – Araceae		
680	<i>whytei</i>	- 19	719	<i>pedatisecta</i>	- 12
681	<i>worcesterae</i>	- 19	720	<i>tripartita</i>	- 12
Penstemon – Plantaginaceae			Piptanthus – Fabaceae		
682	<i>azureus</i>	- 15	721	<i>nepalensis</i>	- 17
683	<i>digitalis</i>	- 17	Plantago – Plantaginaceae		
684	<i>gormanii</i>	- 17	722	<i>major</i> cv. <i>atropurpurea</i>	- 12
685	<i>gracilis</i>	- 15	723	<i>maritima</i> _ <i>Loire atlantique</i> *	- 6
686	<i>neomexicanus</i>	- 17	Platycodon – Campanulaceae		
687	<i>procerus</i> _ ex. Mt <i>Olympic</i>	- 20	724	<i>grandiflorus</i> cv. <i>'Mariesii'</i>	- 2
688	<i>serrulatus</i>	- 15	Plocama – Rubiaceae		
Petrophytum – Rosaceae			725	<i>calabrica</i>	- 14
689	<i>caespitosum</i>	- 15	Polemonium – Polemoniaceae		
690	<i>cinerascens</i>	- 14	726	<i>pauciflorum</i>	- 12
Petrorhagia – Caryophyllaceae			Polygonatum – Asparagaceae		
691	<i>illyrica</i>	- 15	727	<i>multiflorum</i>	- 14
692	<i>saxifraga</i>	- 14, 17	728	<i>multiflorum</i> _ <i>Vosges</i> *	- 4
Petrosedum – Crassulaceae			Potentilla – Rosaceae		
693	<i>ochroleucum</i>	- 19	729	<i>alchemilloides</i>	- 19
Petunia – Solanaceae			730	<i>argentea</i>	- 19
694	<i>exserta</i>	- 12	731	<i>crantzii</i>	- 19
Peucedanum – Apiaceae			732	<i>detommasii</i>	- 14
695	<i>ostruthium</i>	- 19	733	<i>grandiflora</i>	- 19
Phlomis – Lamiaceae					
696	<i>chrysophylla</i>	- 2			
697	<i>fruticosa</i>	- 2			
698	<i>grandiflora</i> var. <i>anatolica</i>	- 2			

734 <i>montenegrina</i>	- 17	768 <i>creticus</i>	- 18
735 <i>nepalensis</i> cv. 'Miss Willmott'	- 12	769 <i>gramineus</i>	- 15, 18
736 <i>nitida</i>	- 15	770 <i>parmassifolius</i>	- 15
<i>palustris</i> → <i>Comarum palustre</i>			
737 <i>pulvinaris</i>	- 14, 15	Reseda – Resedaceae	
738 <i>recta</i>	- 2	771 <i>glauca</i>	- 19
		772 <i>luteola</i>	- 8
Prenanthes – Asteraceae		Rhodotypos – Rosaceae	
739 <i>purpurea</i> _ Hautes-Alpes*	- 6	773 <i>scandens</i>	- 14
Primula – Primulaceae		Roemeria – Papaveraceae	
740 <i>auricula</i>	- 15	774 <i>hispida</i> _ ex. <i>Vaucluse</i> ⊙	- 6
741 <i>beesiana</i>	- 20	Romulea – Iridaceae	
742 <i>bulleyana</i>	- 20	775 <i>sp.</i>	- 9
743 <i>florindae</i>	- 10	Rosa – Rosaceae	
744 <i>hirsuta</i> _ Hautes-Alpes*	- 6	776 <i>glauca</i>	- 15, 17
745 <i>veris</i>	- 19	777 <i>rubiginosa</i>	- 19
Prometheum – Crassulaceae		778 <i>serafinii</i>	- 20
746 <i>pilosum</i>	- 14	779 <i>stylosa</i>	- 19
747 <i>sempervivoides</i>	- 14	Roscoeae – Zingiberaceae	
Prunella – Lamiaceae		780 <i>alpina</i>	- 9
748 <i>vulgaris</i>	- 19	781 <i>tibetica</i>	- 20
Psephellus – Asteraceae		Rosmarinus – Lamiaceae	
749 <i>bellus</i>	- 7	782 <i>officinalis</i>	- 14
Pseudo-fumaria – Papaveraceae		Rosularia – Crassulaceae	
750 <i>alba</i>	- 10, 12	783 <i>alpestris</i>	- 14
Pteroccephalus – Caprifoliaceae		784 <i>rosulata</i>	- 14
<i>perennis</i> → <i>pterocephala</i>		Rumex – Polygonaceae	
751 <i>pinardii</i>	- 15	785 <i>scutatus</i>	- 19
752 <i>pterocephala</i>	- 7	Ruta – Rutaceae	
Ptilostemon – Asteraceae		786 <i>graveolens</i>	- 8, 14
753 <i>casabonae</i>	- 2	Sabulina – Caryophyllaceae	
Pulicaria – Asteraceae		787 <i>juniperina</i>	- 14
754 <i>dysenterica</i>	- 8	Salvia – Lamiaceae	
Pulsatilla – Ranunculaceae		788 <i>argentea</i>	- 2
755 <i>albana</i>	- 15	789 <i>atropatana</i>	- 17
756 <i>alpina</i>	- 14	790 <i>forskaehlei</i>	- 2, 12, 17
757 <i>alpina</i> _ Alpes maritimes*	- 6	791 <i>glutinosa</i>	- 17
758 <i>alpina</i> _ Hautes-Alpes*	- 6	792 <i>interrupta</i>	- 2
759 <i>halleri</i> subsp. <i>slavica</i>	- 20	793 <i>phlomoides</i>	- 11
760 <i>halleri</i> subsp. <i>styriaca</i>	- 7	794 <i>pratensis</i>	- 19
761 <i>montana</i>	- 15	795 <i>sclarea</i>	- 8, 17
762 <i>rubra</i>	- 9	796 <i>sclarea</i> subsp. <i>turkestanica</i>	- 2
763 <i>vulgaris</i>	- 8, 9, 17	797 <i>sclarea</i> var. <i>alba</i>	- 12
Ramonda – Gesneriaceae		798 <i>taraxacifolia</i>	- 2
764 <i>myconi</i>	- 14	799 <i>tomentosa</i>	- 3
765 <i>nathaliae</i>	- 14	800 <i>verticillata</i>	- 2, 5
Ranunculus – Ranunculaceae		801 <i>viscosa</i>	- 2, 12
766 <i>arvensis</i> _ Isère*	- 6	Sanguisorba – Rosaceae	
767 <i>bulbosus</i>	- 19	802 <i>officinalis</i>	- 12

<i>Sanicula</i> – Apiaceae		841 <i>polyodon</i>	- 15
803 <i>europaea</i>	- 12	842 <i>pontica</i>	- 15
		843 <i>salviifolia</i>	- 15
<i>Santolina</i> – Asteraceae			
804 <i>chamaecyparissus</i>	- 8	<i>Sedum</i> – Crassulaceae	
805 <i>rosmarinifolia</i>	- 2	844 <i>aizoon</i>	- 14
		845 <i>dasyphyllum</i>	- 14, 15, 19
<i>Saponaria</i> – Caryophyllaceae			
806 <i>bellidifolia</i>	- 19, 20	<i>Sempervivum</i> – Crassulaceae	
807 <i>caespitosa</i>	- 15, 19	847 <i>adenotrichum</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6
808 <i>caespitosa</i> _ <i>ex. Pyrénées</i>	- 20	848 <i>altum</i>	- 14
809 <i>cypria</i>	- 15	849 <i>arachnoideum</i>	- 19
810 <i>lutea</i>	- 20	850 <i>arachnoideum</i> <i>var. glabrum</i>	- 14
811 <i>ocymoides</i>	- 17	851 <i>armenum</i>	- 14
		852 <i>ciliosum</i>	- 4, 14
<i>Satureja</i> – Lamiaceae		853 <i>ciliosum</i> <i>var. pestani</i>	- 14
812 <i>spicigera</i>	- 15	854 <i>erythraeum</i>	- 14
		855 <i>globiferum</i> <i>f. minor</i>	- 14
<i>Saxifraga</i> – Saxifragaceae		856 <i>globiferum</i> <i>subsp. globiferum</i>	- 5
813 <i>calabrica</i> <i>cv. 'Tumbling Waters'</i>	- 14	857 <i>globiferum</i> <i>subsp. hirtum</i>	- 14
814 <i>callosa</i>	- 14, 20	858 <i>heuffelii</i> <i>subsp. glabrescens</i>	- 14
815 <i>canaliculata</i> _ <i>ex. Picos de Europa</i>	- 20	859 <i>kosaninii</i>	- 14
816 <i>cochlearis</i>	- 14	860 <i>marmoreum</i>	- 14
817 <i>cotyledon</i>	- 14, 19	861 <i>marmoreum</i> <i>subsp. reginae-amaliae</i>	- 14
818 <i>exarata</i>	- 19	862 <i>ruthenicum</i>	- 14
819 <i>hostii</i> <i>subsp. rhaetica</i>	- 20	863 <i>tectorum</i>	- 8
820 <i>kolenatiana</i>	- 14	864 <i>vicentei</i>	- 14
821 <i>lantoscana</i>	- 20	865 <i>wulfenii</i> <i>subsp. juvenii</i>	- 14
822 <i>longifolia</i>	- 20	866 <i>x christii</i>	- 14
823 <i>paniculata</i>	- 19	867 <i>x funckii</i>	- 14
824 <i>paniculata</i> <i>cv. 'Line Foster'</i>	- 14	868 <i>x stenopetalum</i>	- 14
825 <i>paniculata</i> <i>var. carinthiaca</i>	- 20	<i>zeleborii</i> → <i>ruthenicum</i>	
826 <i>paniculata</i> <i>var. correvoniana</i>	- 14		
<i>pensylvanica</i> → <i>Micranthes pensylvanica</i>		<i>Senecio incanus</i> → <i>Jacobaea incana</i>	
827 <i>scardica</i>	- 20		
828 <i>x bertolonii</i>	- 19	<i>Serratula</i> – Asteraceae	
829 <i>x burnatii</i>	- 14	869 <i>tinctoria</i>	- 18
830 <i>x churchilli</i>	- 14		
831 <i>x cv. 'Goeblii'</i>	- 14	<i>Seseli</i> – Apiaceae	
		870 <i>libanotis</i>	- 19
<i>Scabiosa</i> – Caprifoliaceae			
<i>graminifolia</i> → <i>Lomelosia graminifolia</i>		<i>Sesleria</i> – Poaceae	
832 <i>ochroleuca</i>	- 2, 17	871 <i>heufferiana</i>	- 14
<i>Scandix</i> – Apiaceae		<i>Sideritis</i> – Lamiaceae	
833 <i>pecten-veneris</i> _ <i>ex. Drôme</i> ☉	- 6	872 <i>glacialis</i>	- 7
<i>Scilla peruviana</i> → <i>Oncostema peruviana</i>		<i>Silene</i> – Caryophyllaceae	
		873 <i>acaulis</i> <i>subsp. acaulis</i>	- 3
<i>Scrophularia</i> – Scrophulariaceae		874 <i>acaulis</i> <i>subsp. acaulis</i>	
834 <i>nodosa</i>	- 8	_ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6
		875 <i>aegaea</i>	- 15
<i>Scutellaria</i> – Lamiaceae		876 <i>alpestris</i>	- 15
835 <i>alpina</i>	- 15, 19	<i>armeria</i> → <i>Atocion armeria</i>	
836 <i>altissima</i>	- 12, 17	877 <i>caroliniana</i>	- 15
837 <i>baicalensis</i>	- 13, 17	878 <i>caucasica</i>	- 7, 20
838 <i>diffusa</i>	- 14, 15	<i>chalconica</i> → <i>Lychnis chalconica</i>	
839 <i>galericulata</i>	- 19	879 <i>delavayi</i>	- 20
840 <i>orientalis</i>	- 20	880 <i>dioica</i>	- 19

881	<i>dioica</i> cv. 'Golden champion'	- 18	917	<i>spathulata</i>	- 14, 15
882	<i>inaperta</i> _ ex. Aude	- 6	Stipa – Poaceae		
883	<i>latifolia</i>	- 19	918	<i> pennata</i>	- 19
	<i>lerchenfeldiana</i> → <i>Atocion lerchenfeldiana</i>		Stylophorum – Papaveraceae		
884	<i>nutans</i>	- 19	919	<i> lasiocarpum</i>	- 12
885	<i>nutans</i> _ ex. Cord. cantabrique	- 20	Syneilesis – Asteraceae		
886	<i>petrarchae</i>	- 14	920	<i> aconitifolia</i>	- 15
	<i>pusilla</i> → <i>Heliosperma pusilla</i>		<i>Symphyantra wanneri</i> → <i>Campanula wanneri</i>		
887	<i>repens</i>	- 19	Syringa – Oleaceae		
888	<i>saxifraga</i>	- 15	921	<i> emodi</i>	- 14
889	<i>schafta</i>	- 1	Tagetes – Asteraceae		
890	<i>sericea</i> _ ex. Corse	- 6	922	<i> erecta</i> cv. 'Légion d'honneur'	- 18
891	<i>suksdorfii</i>	- 15	<i>patula</i> → <i>erecta</i>		
892	<i>uniflora</i>	- 15	Talinum – Portulacaceae		
893	<i>vallesia</i>	- 20	923	<i> paniculatum</i>	- 17
894	<i>vulgaris</i>	- 19	<i>Telekia speciosissima</i> → <i>Bupththalmum speciosissimum</i>		
895	<i>vulgaris</i> subsp. <i>prostrata</i>		Tephrosieris – Asteraceae		
	_ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6	924	<i> integrifolia</i> subsp. <i>integrifolia</i>	
896	<i>zawadzki</i>	- 17		_ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6
Sisyrinchium – Iridaceae			Teucrium – Lamiaceae		
897	<i>angustifolium</i>	- 9	925	<i> hircanicum</i>	- 14
898	<i>californicum</i>	- 2, 4	926	<i> montanum</i>	- 19
899	<i>chilense</i>	- 4	927	<i> pyrenaicum</i>	- 14
	<i>depauperatum</i> → <i>Olsynium junceum</i> subsp. <i>depauperatum</i>		Thalictrum – Ranunculaceae		
900	<i>idahoense</i>	- 10	928	<i> alpinum</i>	- 20
901	<i>macrocarpum</i>	- 2	929	<i> aquilegifolium</i>	- 12, 19
902	<i>montanum</i>	- 4	930	<i> delavayi</i> var. <i>delavayi</i>	- 18
903	<i>patagonicum</i>	- 4, 17		<i>dipterocarpum</i> → <i>delavayi</i> var. <i>delavayi</i>	
904	<i>striatum</i>	- 2, 4		<i>flavum</i> subsp. <i>glaucum</i> → <i>speciosissimum</i>	
905	<i>x</i> cv. 'E.K. Balls'	- 2	931	<i> minus</i>	- 5, 14
Smyrniium – Apiaceae			932	<i> speciosissimum</i>	- 14
906	<i>olusatrum</i> ☺	- 8	Thymus – Lamiaceae		
Soldanella – Primulaceae			933	<i> camphoratus</i>	- 14
907	<i>alpina</i> _ <i>Alpes maritimes</i> *	- 6	934	<i> mastichina</i>	- 14
Solms-laubachia – Brassicaceae			935	<i> nitens</i>	- 14
908	<i>himalayensis</i>	- 15, 20	Trachyantra – Asparagaceae		
Sophora – Fabaceae			936	<i> hispida</i>	- 14
909	<i>davidi</i>	- 14	Tractema – Asparagaceae		
Sorbus – Rosaceae			937	<i> lilio-hyacinthus</i>	- 9
910	<i>chamaemespilus</i>	- 14	Tricyrtis – Liliaceae		
Spartium – Fabaceae			938	<i> hirta</i>	- 12
911	<i>junceum</i>	- 17	Triteleia – Asparagaceae		
Spiraea – Rosaceae			939	<i> laxa</i>	- 12
912	<i>chamaedryfolia</i>	- 3			
Stachys – Lamiaceae					
913	<i>candida</i>	- 2			
914	<i>citrina</i>	- 14, 15			
915	<i>germanica</i>	- 8			
916	<i>recta</i>	- 19			

Trollius – Ranunculaceae		Verbascum – Scrophulariaceae	
940 <i>asiaticus</i>	- 15	957 <i>blattaria f. alba</i>	- 2, 17
Tropaeolum – Tropaeolaceae		958 <i>lychnitis</i>	- 8
941 <i>ciliatum</i>	- 13	Veronica – Plantaginaceae	
Tulbaghia – Amaryllidaceae		959 <i>alpina/bellidioides</i> _ Hautes-Alpes*	- 6
942 <i>violacea</i>	- 17	960 <i>austriaca</i>	- 19
Tulipa – Liliaceae		961 <i>fruticans</i>	- 19
943 <i>bifloriformis</i>		962 <i>fruticulosa</i> _ Alpes maritimes*	- 6
_ex. Tian Shan Kazakhstan	- 4	963 <i>gentianoides</i>	- 15
944 <i>clusiana</i>	- 12	964 <i>peduncularis</i>	- 14
945 <i>marjoletti</i>	- 6	965 <i>spicata</i>	- 10
946 <i>neustrueveae</i>	- 6	Viola – Violaceae	
947 <i>sprengeri</i>	- 6	966 <i>dubyana</i>	- 4, 14, 15
948 <i>sylvestris</i>	- 11, 12	967 <i>jordanii</i>	- 4, 14
949 <i>sylvestris subsp. australis</i>	- 4	968 <i>labradorica</i>	- 15
950 <i>sylvestris subsp. australis</i> _ ex. Hérault-	6	969 <i>stojanowii</i>	- 15
951 <i>sylvestris subsp. sylvestris</i>	- 4, 5	Viscaria – Caryophyllaceae	
952 <i>tarda</i>	- 5, 6, 12, 15	970 <i>vulgaris</i>	- 14, 17
953 <i>turkestanica</i>	- 4, 15	Wulfenia – Plantaginaceae	
Ulex – Fabaceae		971 <i>carinthiaca</i>	- 1
954 <i>europaeus</i>	- 14	972 <i>orientalis</i>	- 14
Vaccaria – Caryophyllaceae		<i>Zauschneria californica</i> → <i>Epilobium canum</i>	
955 <i>hispanica</i> _ ex. Vaucluse☉	- 6	Zanthoxylum – Rutaceae	
Valerianella – Caprifoliaceae		975 <i>bungeanum</i>	- 17
956 <i>discoidea</i> _ ex. Vaucluse☉	- 6		

INSTRUCTIONS

1 – "DEMANDES PRINCIPALES" : indiquez les numéros correspondants aux espèces désirées, numéro situé à gauche du nom dans l'index seminum. A remplir par ordre numérique croissant. Le nombre d'espèces est limité à 20.

2 – "ATTRIBUTION GRATUITE AUX DONATEURS" : attribution supplémentaire et gratuite pour les donateurs selon la grille ci-dessous. Veuillez noter votre n° de donateur selon la liste page 3.

- 5 attributions gratuites pour 5 à 20 espèces offertes
- 7 attributions gratuites pour 21 à 50 espèces offertes
- 10 attributions gratuites pour *plus de 50 espèces offertes*

3 – "DEMANDES DE REMPLACEMENT" : indiquez par ordre numérique croissant le numéro des sachets que vous voudriez recevoir dans le cas où une partie de votre demande principale ne pourrait être satisfaite. Il est préférable de mentionner un nombre de demandes au moins égal à celui de vos demandes principales et gratuites réunies afin de pouvoir recevoir le nombre d'espèces souhaité initialement.

4 – Participation de 0,75 € par sachet. Cette somme couvre les frais de sachets, d'envoi des semences et de préparation de catalogue. La demande maximum est de 20 sachets, soit 15 €. Tout versement plus important sera considéré comme un don et ne donnera droit ni à une attribution plus importante, ni à un quelconque remboursement.

5 – Mode de paiement :

France : Uniquement par chèque bancaire ou postal (pas de timbre-poste).

Etranger : Sans frais supplémentaire (un envoi de semences serait apprécié).

7 – Adresse : remplissez l'adresse à laquelle vous souhaitez recevoir vos sachets de graines dans le cadre en bas de page. Ce coupon ne doit pas être détaché du bon de commande, il sera utilisé pour vous envoyer les sachets.

6 – Vous pouvez profiter de votre demande de graines pour régler la cotisation de l'année à venir si cela n'est pas encore fait. Faites-le impérativement par un chèque distinct. Les tarifs figurent dans le supplément du dernier numéro de "Plantes de montagne et de rocaïlle" ou sur le site <https://sajafrance.fr/>.

7 – Les demandes seront servies dans l'ordre de réception selon les priorités suivantes :

a – Membres donateurs à jour de leur cotisation

b – Membres non donateurs à jour de leur cotisation

8 – Les demandes accompagnées de leur règlement doivent être parvenues au secrétariat au plus tard le 15 mars 2023 à l'adresse suivante :

SAJA – Semences

BP 432

75233 PARIS CEDEX 05

IMPORTANT

Les graines fournies par la SAJA ne peuvent être utilisées que dans un but d'étude, de recherche botanique, de conservation des espèces ou d'enrichissement de collection systématique.

SAJA - LISTE DES SEMENCES - Hiver 2022/2023

Nom : N° adhérent :

(A remplir selon les instructions page précédente)

<i>DEMANDES PRINCIPALES</i> <i>par ordre numérique croissant</i>									

<i>ATTRIBUTION GRATUITE AUX DONATEURS</i> <i>Réservé aux donateurs.</i>									
<i>Numéro de donateur (Voir page 3 du catalogue) :</i>								<input type="text"/>	

<i>DEMANDES DE REMPLACEMENT</i> <i>par ordre numérique croissant</i>									

Nombre de sachets demandés
(Demandes principales)

Somme versée
(Nb sachets x 0,75 €)

Paiement uniquement par chèque à l'ordre de la SAJA

Adresse à laquelle nous devons les expédier les sachets. Ne la détachez pas du bon de commande.

Exp. : SAJA, B.P. 432 Paris Cedex 05