

**SOCIETE DES AMATEURS
DE JARDINS ALPINS**

BP 432

75233 PARIS CEDEX 05



LISTE DES SEMENCES

2023 / 2024

SAJA - DISTRIBUTION DES SEMENCES - 2023 / 2024

2023 a succédé à 2022, la sécheresse et les canicules avec... Alors, plutôt que de me paraphraser, je vais me recopier (on est jamais assez fainéant ☺). Répéter est une façon de ne pas abandonner et de s'encourager. Je n'espère toujours pas que ces deux dernières années deviennent la normale « 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, gentianes, silènes sont toujours très prisés parmi les vivaces et nombreuses proviennent directement de nos massifs montagneux. Mais les plantes résistantes à la sécheresse gagnent de la place dans l'index. Aux classiques aulx, œillets et iris, cistes, penstemons, sauges ou digitales prennent leurs places. Remercions Alain Denis pour ses pivoines et Nicolas Rossignol pour les Pelargonium.

Malheureusement, comme chaque année, je ne peux que constater avec vous l'érosion du nombre de taxons proposés. Jean-Pierre Minard se démène toujours comme un diable (180 taxons !), merci à lui et à Mme Macrelle et MM. Denis, Morel, Pottier, Rossignol et Sibotte qui font partie du club des plus de 40 sachets offerts. L'offre repose beaucoup sur ces gros donateurs et aucun nouveau donateur régulier n'est apparu depuis plus de 3 ans. Pour que l'index perdure, je ne peux que vous inviter à nouveau à **récolter des graines** sur vos plantes, celles de vos amis, lors de vos balades en forêt, en montagne. Même sur de vieilles tiges, il y a presque toujours quelques graines qui restent qui pourraient faire le bonheur d'autres jardiniers.

Bonne année 2024 et bons semis,

Yvain Dubois

PS : L'index seminum arrive de plus en plus tard, veuillez m'en excuser, des problèmes personnels m'ont empêché de m'y mettre avant mi-décembre...

Quelques remarques

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 incisé 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* (rivalaris).
- 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*, *forskallii*... toutes les orthographies 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 (vernalisat). 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 rocallie » (<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 <https://onrockgarden.com/index.php/germination-guide/germination-guide>

Liste et numéro des donateurs

(par ordre alphabétique)

M. Georg Adam	1
M. Yvon Blaize	2
M. Alain Denis	3
M. Yvain Dubois	4
M. Maxime Fréville	5
M. Julien Lagrandie	6
Mme Paulette Lebreton	7
Mme Véronique Macrelle	8
Mme Line Marie	9
Mme Marie-Thérèse Meister	10
M. Jean-Pierre Minard	11

M. Claude Morel	12
M. Claude Pingont	13
M. Jean-Claude Pottier	14
M. Jean-Claude Robbe	15
M. José Ronvaux	16
M. Nicolas Rossignol	17
M. Roland Sibottier	18
Mme Akke Smolder	19
M. Dominique Thomas	20
M. Rudi Weiss	21

LISTE DES SEMENCES - 2023 / 2024

⊖ : 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.

<i>Acantholimon</i> – Plumbaginaceae			
1 <i>aff. armenum</i>	- 14	29	<i>kunthianum</i>
2 <i>androsaceum</i> var. <i>androsaceum</i>	- 11, 14	30	<i>libani</i>
3 <i>caryophyllaceum</i>	- 14	31	<i>lusitanicum</i>
<i>creticum</i> → <i>androsaceum</i> var. <i>androsaceum</i>		32	<i>lusitanicum</i> _ ex. Pyrénées
4 <i>hohenackeri</i>	- 11	33	<i>macedonicum</i>
<i>Achillea</i> – Asteraceae			_ ex. Babuna Northern Macedonia
5 × <i>kellereri</i>	- 11	34	<i>mairei</i>
6 <i>ambrosiaca</i>	- 11	35	<i>moly</i>
7 <i>umbellata</i>	- 11		<i>montanum</i> → <i>lusitanicum</i>
<i>Acis</i> – Amaryllidaceae		36	<i>neapolitanum</i>
8 <i>autumnalis</i>	- 4		<i>nectaroscordum</i> → <i>siculum</i>
<i>Aconitum</i> – Ranunculaceae		37	<i>neriniflorum</i>
9 <i>krylovii</i>	- 18	38	<i>olympicum</i>
<i>Adenophora</i> – Campanulaceae		39	<i>paniculatum</i>
10 <i>tashiroi</i>	- 11, 14	40	<i>rosenbachianum</i>
<i>Aethionema</i> – Brassicaceae		41	<i>roseum</i> _(bulbilles)
11 <i>glaucescens</i>	- 12	42	<i>schubertii</i>
12 <i>grandiflorum</i>	- 2, 14	43	<i>siculum</i>
13 <i>schistosum</i>	- 8	44	<i>sphaerocephalon</i>
		45	<i>subhirsutum</i>
<i>Agrostemma coronaria</i> → <i>Lychnis coronaria</i>		46	<i>subhirsutum</i> _ ex. Corse-du-Sud
<i>Alchemilla</i> – Rosaceae		47	<i>trifoliatum</i> cv. 'Chameleon'
14 <i>erythropoda</i>	- 11	48	<i>triquetrum</i>
<i>Allium</i> – Amaryllidaceae		49	<i>tuberosum</i>
15 <i>amethystinum</i>	- 14		
16 <i>ampeloprasum</i> var. <i>holmense</i>	- 19	50	<i>aurea</i>
17 <i>atropurpureum</i>	- 14		- 3, 16
18 <i>brevicaule</i>	- 19	51	<i>cannabina</i> _ Vaucluse * ⊖
19 <i>caeruleum</i> _ bulbilles	- 3		- 4
20 <i>caesium</i>	- 14	52	<i>utriculata</i>
21 <i>caesium</i> _ bulbilles	- 3		- 12, 17
22 <i>callimischon</i> subsp. <i>callimischon</i>	- 19	53	<i>idaeum</i>
<i>carinatum</i> subsp. <i>pulchellum</i> → <i>coloratum</i>			- 12
23 <i>coloratum</i>	- 11, 14, 19	54	<i>caudatus</i> cv. 'Gibbosus'
24 <i>cristophii</i>	- 3, 11, 14		- 16
25 <i>erictorum</i> _ ex. Pyrénées	- 18	55	<i>rupestris</i>
26 <i>flavum</i>	- 11, 14, 17, 19		- 18
27 <i>hirtovaginatum</i>	- 11	56	<i>majus</i> _ Vaucluse * ⊖
28 <i>hirtovaginatum</i>	- 11		- 4
_ ex. Ulu Dag, Turkey	- 19	57	<i>hubrichtii</i>
		58	<i>tabernaemontana</i> var. <i>illustris</i>
			- 21
			- 11

<i>Androsace</i> – Primulaceae		
<i>himalaica</i> → <i>tibetica</i> var. <i>tibetica</i>		
59 <i>laggeri</i>	- 11	
60 <i>septentrionalis</i> ⊖	- 8	
61 <i>tibetica</i> var. <i>tibetica</i>	- 18	
<i>Anemonastrum</i> – Ranunculaceae		
62 <i>narcissiflorum</i> _ Hautes-Alpes *	- 4	
<i>Anemone</i> – Ranunculaceae		
63 <i>baldensis</i>	- 17	
64 <i>parviflora</i>	- 18	
<i>Anomatheca laxa</i> → <i>Freesia laxa</i>		
<i>Antennaria</i> – Asteraceae		
65 <i>umbrinella</i>	- 11, 12	
<i>Anthemis</i> – Asteraceae		
66 <i>cretica</i> subsp. <i>saxatilis</i> _ Ardèche *	- 4	
<i>Anthericum</i> – Asparagaceae		
67 <i>baeticum</i>	- 11	
<i>Anthyllis</i> – Fabaceae		
68 <i>vulneraria</i> subsp. <i>rubra</i>	- 12	
<i>Aphyllanthes</i> – Asparagaceae		
69 <i>monspeliensis</i>	- 14	
<i>Apocynum</i> – Apocynaceae		
70 <i>androsaemifolium</i>	- 11	
<i>Aquilegia</i> – Ranunculaceae		
71 <i>atrata</i>	- 14, 18	
72 <i>barnebyi</i>		
_ ex. Garfield Co. Colorado, USA	- 13	
73 <i>buengeriana</i>	- 12	
74 <i>buengeriana</i> var. <i>nana</i>	- 18	
75 <i>chaplinei</i>	- 18	
76 <i>einsleana</i>	- 18	
77 <i>elegantula</i>	- 14	
78 <i>flabelata</i> f. 'Alba'	- 18	
79 <i>olympica</i>	- 14, 18	
80 <i>pyrenaica</i>	- 18	
81 <i>reuteri</i>	- 17	
82 <i>scopulorum</i>	- 18	
83 <i>viridiflora</i> _ ex. Gansu, Chine	- 13	
84 <i>vulgaris</i> cv. 'Gramma's Choice'	- 20	
<i>Arenaria</i> – Caryophyllaceae		
85 <i>alfacenensis</i>	- 12	
<i>drypidea</i> → <i>Eremogone drypidea</i>		
86 <i>erinacea</i>	- 12	
87 <i>leptoclados</i>	- 17	
<i>lithops</i> → <i>alfacenensis</i>		
88 <i>purpurascens</i>	- 12	
<i>Argemone</i> – Papaveraceae		
89 <i>platyceras</i>	- 20	
<i>Arisaema</i> – Araceae		
90 <i>amurense</i>	- 12	
91 <i>ciliatum</i>	- 8	
92 <i>fargesii</i>	- 21	
<i>Armeria</i> – Caryophyllaceae		
93 <i>canescens</i> ⊖	- 1	
<i>Arnica</i> – Asteraceae		
94 <i>montana</i> _ Hautes-Alpes *	- 4	
<i>Asphodeline</i> – Xanthorrhoeaceae		
95 <i>liburnica</i>	- 14	
96 <i>lutea</i>	- 5	
<i>Aster</i> – Asteraceae		
97 <i>amellus</i> _ ex. Jura	- 18	
<i>linariifolius</i> → <i>Ionactis linariifolia</i>		
98 <i>stracheyi</i>	- 14	
<i>Astragalus</i> – Fabaceae		
99 <i>alopercurus</i>	- 4	
100 <i>monspessulanus</i>	- 11	
101 sp. _ (blanc, 25 cm)	- 9	
<i>Atocion</i> – Caryophyllaceae		
102 <i>armaeria</i>	- 14, 17	
<i>Aurinia</i> – Brassicaceae		
103 <i>saxatilis</i>	- 14	
<i>Austrostipa</i> – Poaceae		
104 <i>tenuifolia</i>	- 11	
<i>Barbara</i> – Brassicaceae		
105 <i>rupicola</i>	- 11	
<i>Begonia</i> – Begoniaceae		
106 <i>sutherlandii</i>	- 8	
<i>Belamcanda chinensis</i> → <i>Iris domestica</i>		
<i>Bellis</i> – Asteraceae		
107 <i>sylvestris</i> _ Hérault *	- 4	
<i>Berberis</i> – Berberidaceae		
108 × <i>stenophylla</i> cv. 'Corallina compacta'		
	- 11	
109 <i>amurensis</i>	- 11	
110 <i>kawakamii</i> _ (revisepala)	- 11	
111 <i>thunbergii</i>	- 11	
112 <i>verruculosa</i>	- 11	
<i>Berkheya</i> – Asteraceae		
113 <i>purpurea</i>	- 14	
<i>Blackstonia</i> – Gentianaceae		
114 <i>perfoliata</i>	- 14	
<i>Bletilla</i> – Orchidaceae		
115 <i>ochracea</i>	- 10	

Brimeura – Asparagaceae			
116 <i>amethystina</i>	- 4, 10		
117 <i>amethystina</i> f. <i>alba</i>	- 10		
Briza – Poaceae			
118 <i>maxima</i> ⊖	- 10		
Buphthalmum – Asteraceae			
119 <i>speciosissimum</i>	- 1		
Calandrinia – Montiaceae			
<i>grandiflora</i> → <i>Cistanthe grandiflora</i>			
120 <i>poeppigiana</i>	- 18		
<i>sericea</i> → <i>poeppigiana</i>			
121 sp. – ex. Volcan Antuco	- 18		
Calendula – Asteraceae			
122 <i>officinalis</i> – mix ⊖	- 16		
Campanula – Campanulaceae			
123 <i>alliariifolia</i> subsp. <i>alliariifolia</i>	- 8		
124 <i>argyrotricha</i>	- 18		
125 <i>betulifolia</i>	- 11		
126 <i>dolomitica</i> – ex. Caucase	- 18		
127 <i>erinus</i> – ex. France ⊖	- 4		
<i>grossheimii</i> → <i>rapunculoides</i>			
128 <i>latifolia</i> f. <i>alba</i>	- 21		
<i>makaschvili</i> → <i>alliariifolia</i>			
129 <i>orphanidea</i> – ex. Bulgarie	- 13		
130 <i>persicifolia</i>	- 11		
131 <i>primulifolia</i>	- 9, 14		
132 <i>rapunculoides</i> subsp. <i>rapunculoides</i>	- 18		
Canna – Cannaceae			
<i>brasiliensis</i> → <i>indica</i>			
133 <i>indica</i>	- 6		
Capnoides – Papaveraceae			
134 <i>semperflorens</i>	- 16		
Carduncellus – Asteraceae			
135 <i>mitissimus</i>	- 18		
Carduus – Asteraceae			
136 <i>carlinoides</i>	- 18		
Carex – Cyperaceae			
137 <i>flacca</i>	- 17		
138 <i>grayi</i>	- 11		
139 <i>pendula</i>	- 16		
Carlina – Asteraceae			
140 <i>acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i>	- 1		
Catananche – Asteraceae			
141 <i>caerulea</i>	- 14		
Centaurea – Asteraceae			
142 <i>scabiosa</i> – Hautes-Alpes *	- 4		
<i>simplicaulis</i> → <i>Psephellus simplicicaulis</i>			
Centaurium – Gentianaceae			
144 <i>erythraea</i> ⊖	- 14		
145 <i>scilloides</i>	- 18		
Cerastium – Caryophyllaceae			
146 <i>latifolium</i> – Hautes-Alpes *	- 4		
Ceratocephala – Ranunculaceae			
147 <i>falcata</i> – ex. Vaucluse ⊖	- 4		
Cerinthe – Boraginaceae			
148 <i>major</i> ⊖	- 14		
Chaenorhinum – Plantaginaceae			
149 <i>origanifolium</i>	- 18		
Chamaemopsis – Rosaceae			
150 <i>alpina</i>	- 11		
Cheirolophus – Asteraceae			
151 <i>intybaceus</i> – Bouches-du-Rhône *	- 4		
Cistanthe – Montiaceae			
152 <i>grandiflora</i>	- 18		
Cistus – Cistaceae			
153 <i>albidus</i> – Bouches-du-Rhône *	- 11		
154 <i>atrichopetalum</i>	- 2		
155 <i>creticus</i>	- 11, 14		
156 <i>ladanifer</i>	- 14		
157 <i>laurifolius</i>	- 11		
158 <i>parviflorus</i>	- 11		
159 <i>sintenisii</i> – (<i>albanicus</i>) *	- 11		
Citrus – Rutaceae			
160 <i>trifoliata</i>	- 21		
Clematis – Ranunculaceae			
161 <i>alpina</i>	- 11		
162 <i>alpina</i> – Hautes-Alpes *	- 4		
163 <i>flammula</i> – Hérault *	- 4		
164 <i>heracleifolia</i>	- 11		
165 <i>integrifolia</i>	- 11		
166 <i>ochroleuca</i>	- 3		
167 <i>serratifolia</i>	- 11		
168 <i>stans</i>	- 8		
Clerodendrum – Lamiaceae			
169 <i>trichotomum</i>	- 11		
Codonopsis – Campanulaceae			
170 <i>pilosula</i>	- 8		
Colchicum – Colchicaceae			
171 <i>autumnale</i> – Hautes-Alpes *	- 4		
Colutea – Fabaceae			
172 <i>buhsei</i>	- 11		
173 <i>cilicica</i>	- 11		

Comarum – Rosaceae			Delphinium – Ranunculaceae		
174 <i>palustre</i>	- 17		203 <i>caucasicum</i>	- 18	
Convolvulus – Convolvulaceae			204 <i>consolida</i> ⊖	- 8	
175 <i>cantabrica</i> _ Ardèche *	- 4				
Coreanomecon – Papaveraceae			Dianthus – Caryophyllaceae		
176 <i>hylomeconoides</i>	- 1		<i>amurensis</i> → <i>chinensis</i>		
Cormus – Rosaceae			205 <i>anatolicus</i>	- 14	
177 <i>domestica</i>	- 8		206 <i>armeria</i> ⊖	- 14, 20	
Corydalis – Papaveraceae			207 <i>carthusianorum</i>	- 14	
178 <i>bulleyana</i>	- 8		208 <i>carthusianorum</i> _ Ardèche *	- 4	
179 <i>cheilanthifolia</i>	- 8		209 <i>carthusianorum</i> subsp. <i>atrorubens</i>		
180 <i>heterocarpa</i>	- 8		_ Hautes-Alpes *	- 4	
ochroleuca → <i>Pseudofumana alba</i>			210 <i>chinensis</i>	- 14	
181 <i>ophiocarpa</i>	- 8		211 <i>gratianopolitanus</i> cv. 'La Bourboule'		
<i>sempervirens</i> → <i>Capnoidea sempervirens</i>					- 12
Cremanthodium – Asteraceae			212 <i>haematocalyx</i> subsp. <i>pindicola</i>	- 18	
182 <i>arnicoides</i>	- 14		213 <i>haematocalyx</i> subsp. <i>sibthorpii</i>	- 18	
Crepis – Asteraceae			214 <i>hyssopifolius</i>	- 17	
183 <i>rubra</i>	- 14		215 <i>illyricus</i>	- 11	
Cyanus – Asteraceae			216 <i>integer</i> subsp. <i>minutiflorus</i>	- 13	
184 <i>lugdunensis</i> _ Rhône *	- 4		217 <i>japonicus</i> ⊖	- 14	
185 <i>triumfetti</i> _ Hautes-Alpes *	- 4		218 <i>juniperinus</i> subsp. <i>bauhinorum</i>	- 11	
Cyclamen – Primulaceae			219 <i>knappii</i>	- 11, 18	
186 <i>cilicium</i>	- 13		220 <i>micolepis</i> subsp. <i>degenii</i>	- 11, 12	
187 <i>cyprium</i>	- 13		221 <i>monspessulanus</i>	- 18	
188 <i>rohlfsonianum</i>	- 16		222 <i>oschtenicus</i>	- 18	
Cytisophyllum – Fabaceae			223 <i>pavonius</i>	- 17	
189 <i>sessilifolium</i>	- 11		224 <i>pungens</i> _ ex. Pyrénées-Orientales	- 18	
Cytisus – Fabaceae			225 <i>repens</i>	- 18	
190 <i>scoparius</i>	- 11		226 <i>rupicola</i>	- 2	
Daphne – Thymelaeaceae			227 <i>saxicola</i> _ Ardèche *	- 4	
191 <i>alpina</i>	- 3, 11, 12		228 <i>saxicola</i> _ Hautes-Alpes *	- 4	
192 <i>kamtschatica</i> var. <i>kamtschatica</i>	- 3		229 <i>seguieri</i> subsp. <i>requienii</i>	- 14	
<i>koreana</i> → <i>kamtschatica</i> var. <i>kamtschatica</i>			230 <i>serotinus</i>	- 11	
193 <i>kosaninii</i>	- 11		231 <i>sternbergii</i> _ ex. Slovénie	- 18	
194 <i>laureola</i>	- 11		232 <i>strictus</i> var. <i>bebius</i>	- 14	
195 <i>laureola</i> subsp. <i>philippi</i>	- 11, 12		233 <i>superbus</i>	- 14	
196 <i>longilobata</i>	- 3		234 <i>superbus</i> _ ex. Pyrénées	- 18	
197 <i>oleoides</i> var. <i>glandulosa</i>	- 11		235 <i>sylvestris</i>	- 17	
198 <i>pontica</i>	- 3		236 <i>tristis</i>	- 14	
199 <i>retusa</i>	- 3, 11		237 <i>viscidus</i>	- 14	
Datura – Solanaceae					
200 <i>stramonium</i>	- 20		Dicrocaulon – Aizoaceae		
			238 <i>nodosum</i>	- 8	
Degenia – Brassicaceae					
201 <i>velebitica</i>	- 12		Dictamnus – Rutaceae		
			239 <i>albus</i>	- 11, 12	
Delosperma – Aizoaceae					
202 <i>hirtum</i>	- 14		Digitalis – Plantaginaceae		
			240 × <i>mertonensis</i>	- 11, 14	
			241 <i>ferruginea</i>	- 8	
			242 <i>lanata</i>	- 20	
			243 <i>lutea</i> var. <i>micrantha</i>	- 11	
			244 <i>micrantha</i>	- 14	
			245 <i>obscura</i>	- 11	
			246 <i>obscura</i> cv. 'Sunset'	- 14	
			247 <i>parviflora</i>	- 3	

248	<i>purpurea</i> ⊖	- 11, 17	<i>Erinus</i> – Plantaginaceae	
249	<i>trojana</i>	- 14	275 <i>alpinus</i>	- 11, 14
<i>Dodecatheon meadia</i> → <i>Primula meadia</i>			<i>Eriogonum</i> – Caprifoliaceae	
<i>Dorycnium hirsutum</i> → <i>Lotus hirsutus</i>			276 <i>heracleoides</i>	- 18
<i>Draba</i> – Brassicaceae			277 <i>strictum</i> var. <i>proliferum</i>	- 12
251 <i>hispanica</i>	- 12		<i>Eriophorum</i> – Cyperaceae	
252 <i>polytricha</i>	- 21		278 <i>vaginatum</i>	- 11
253 <i>rosularis</i>	- 12		<i>Eritrichium rupestre</i> → <i>Amblynotus rupestris</i>	
<i>Dracunculus</i> – Araceae			<i>Erodium</i> – Geraniaceae	
254 <i>vulgaris</i>	- 11		279 <i>manescavi</i>	- 6
<i>Dryas</i> – Rosaceae			280 <i>pelargoniiiflorum</i> ⊖	- 14, 17
255 <i>drummondii</i>	- 15		<i>Eryngium</i> – Apiaceae	
256 <i>octopetala</i> _ Haute-Savoie *	- 14		281 × <i>tripartitum</i>	- 14
<i>Ebenus</i> – Fabaceae			282 <i>alpinum</i>	- 11
257 <i>cretica</i>	- 2		283 <i>bourgatii</i>	- 12, 18
<i>Eccremocarpus</i> – Bignoniaceae			284 <i>planum</i>	- 12
258 <i>scaber</i>	- 8		<i>Erysimum</i> – Brassicaceae	
<i>Edraianthus</i> – Campanulaceae			285 <i>cheiri</i>	- 16
259 <i>dalmaticus</i>	- 18		286 <i>ochroleucum</i>	- 17
260 <i>graminifolius</i>	- 12		<i>Erythronium</i> – Liliaceae	
<i>oweriananus</i> → <i>Muehlbergella oweriana</i>			287 <i>dens-canis</i>	- 7
261 <i>pumilio</i>	- 11, 15		<i>Eudianthe</i> – Caryophyllaceae	
<i>Elmera</i> – Saxifragaceae			288 <i>coeli-rosa</i> ⊖	- 8
262 <i>racemosa</i>	- 12		<i>Euonymus</i> – Celastraceae	
<i>Enkianthus</i> – Ericaceae			289 <i>nanus</i> var. <i>turkestanicus</i>	- 11
263 <i>campanulatus</i>	- 11		290 <i>phellomanus</i>	- 11
<i>Ephedra</i> – Ephedraceae			<i>Euphorbia</i> – Euphorbiaceae	
<i>minima</i> → <i>monosperma</i>			291 <i>dendroides</i> _ ex. Haute-Corse	- 4
264 <i>monosperma</i>	- 18		<i>Festuca</i> – Poaceae	
<i>Epilobium</i> – Onagraceae			292 <i>koritnicensis</i>	- 11
265 <i>dodonaei</i>	- 18		<i>Fibigia</i> – Brassicaceae	
266 <i>dodonaei</i> subsp. <i>dodonaei</i>	- 17		293 <i>clypeata</i>	- 14
267 <i>dodonaei</i> subsp. <i>fleischeri</i>	- 15		<i>Francoa</i> – Melianthaceae	
<i>Eranthis</i> – Ranunculaceae			294 <i>appendiculata</i> var. <i>sonchifolia</i>	- 6, 9
268 <i>hyemalis</i>	- 11, 12		<i>Freesia</i> – Iridaceae	
<i>Eremogone</i> – Caryophyllaceae			295 <i>laxa</i>	- 3, 9, 10
269 <i>dryidea</i>	- 18		296 <i>laxa</i> cv. 'Joan Evans'	- 4
270 <i>gypsophiloides</i>	- 11		<i>Fritillaria</i> – Liliaceae	
271 <i>procera</i>	- 11		297 <i>acmopetala</i>	- 12
<i>Erica</i> – Ericaceae			298 <i>imperialis</i>	- 3
272 <i>terminalis</i>	- 11		299 <i>meleagris</i>	- 10
<i>Erigeron</i> – Asteraceae			<i>Fumana</i> – Cistaceae	
273 cf. <i>alpinus</i> _ Hautes-Alpes *	- 4		300 <i>ericoides</i>	- 12
274 <i>vagus</i>	- 18			

<i>Genista</i> – Fabaceae			
301 <i>aetnensis</i>	- 11		
302 <i>sagittalis</i>	- 12		
<i>Gentiana</i> – Gentianaceae			
303 × cv. 'Afinis'	- 18		
304 <i>acaulis</i> – Hautes-Alpes*	- 4		
305 <i>ascepiadea</i> f. <i>rosea</i>	- 1		
306 <i>dahurica</i>	- 14		
307 <i>depressa</i>	- 12		
308 <i>dinarica</i>	- 18		
309 <i>occidentalis</i> – ex. Pyrénées	- 18		
310 <i>wilsonii</i>	- 11		
<i>Geranium</i> – Geraniaceae			
311 <i>cinereum</i> – ex. Pyrénées	- 18		
312 <i>dalmaticum</i>	- 11		
313 <i>macrorrhizum</i>	- 11		
<i>Geum</i> – Rosaceae			
314 <i>pyrenaicum</i> – ex. Pyrénées	- 18		
<i>Gilia</i> – Polemoniaceae			
315 <i>tricolor</i> ○	- 8		
<i>Gladiolus</i> – Iridaceae			
316 <i>dubius</i>	- 16		
317 <i>italicus</i>	- 8		
<i>Glaucium</i> – Papaveraceae			
318 <i>flavum</i>	- 14		
319 <i>flavum</i> var. <i>aurantiacum</i>	- 14		
<i>Globularia</i> – Plantaginaceae			
320 <i>alyppum</i> – Bouches-du-Rhône*	- 11		
321 <i>bisnagarica</i>	- 17, 18		
322 <i>dumulosa</i>	- 11, 12, 14		
323 <i>incanescens</i>	- 11		
324 <i>spinosa</i>	- 11		
325 <i>trichosantha</i>	- 14		
326 <i>trichosantha</i> – ex. Turquie	- 18		
327 <i>vulgaris</i>	- 14		
<i>Grindelia</i> – Asteraceae			
328 <i>squarrosa</i>	- 11		
<i>Gymnocalycium</i> – Cactaceae			
329 <i>bruchii</i>	- 20		
<i>Gypsophila</i> – Caryophyllaceae			
330 <i>tenuifolia</i>	- 12		
<i>Haplopappus</i> – Asteraceae			
331 <i>glutinosus</i>	- 14		
<i>Helianthemum</i> – Cistaceae			
332 <i>apenninum</i>	- 12		
333 <i>neopiliferum</i>	- 11		
nitidum → <i>nummularium</i>			
334 <i>nummularium</i>	- 11, 12		
		ovatum → <i>nummularium</i>	
<i>Heliopsis</i> – Asteraceae			
335 <i>helianthoides</i> cv. 'Lorraine Sunshine'- 16			
<i>Heliosperma</i> – Caryophyllaceae			
336 <i>pusillum</i>	- 12		
<i>Helleborus</i> – Ranunculaceae			
337 × <i>sternii</i>	- 14		
338 <i>foetidus</i>	- 14		
<i>Hemerocallis</i> – Xanthorrhoeaceae			
339 × cv. 'Corky'	- 20		
340 <i>citrina</i>	- 16		
<i>Hertia</i> – Asteraceae			
341 <i>cheirifolia</i>	- 7		
<i>Heterotheca</i> – Asteraceae			
342 <i>villosa</i>	- 11		
<i>Heuchera</i> – Saxifragaceae			
343 <i>cylindrica</i>	- 8		
344 <i>villosa</i> subsp. <i>arkansana</i>	- 11		
<i>Hibiscus</i> – Malvaceae			
345 <i>coccineus</i> cv. 'Alba'	- 16		
<i>Hieracium</i> – Asteraceae			
346 <i>amplexaule</i>	- 17		
347 <i>lanatum</i>	- 18		
348 <i>maculatum</i>	- 16		
349 <i>tomentosum</i>	- 15		
<i>Hylotelephium</i> – Crassulaceae			
350 <i>tatarinowii</i>	- 11		
351 <i>verticillatum</i>	- 11		
<i>Hymenoxyx argentea</i> → <i>Tetraneurus argentea</i>			
<i>Hypericum</i> – Hypericaceae			
352 <i>androsaemum</i>	- 11		
353 <i>coris</i>	- 11, 18		
354 <i>kotschyanum</i>	- 12		
355 <i>linarioides</i>	- 11		
356 <i>richeri</i> subsp. <i>burseri</i> – Pyrénées* - 18			
<i>Iberis</i> – Brassicaceae			
357 <i>bernardiana</i> – ex. Pyrénées	- 18		
358 <i>carnosa</i>	- 17		
<i>Impatiens</i> – Balsaminaceae			
359 <i>glandulifera</i> cv. 'Jumping Jewel'○ - 20			
<i>Incarvillea</i> – Bignoniacae			
360 <i>arguta</i>	- 12		
361 <i>zhongdianensis</i>	- 18		
<i>Ionactis</i> – Asteraceae			
362 <i>linariifolia</i>	- 18		

<i>Iris</i> – Iridaceae		<i>Liatris</i> – Asteraceae	
363 <i>cypriana</i>	- 3, 8, 12	397 <i>spicata</i>	- 14
364 <i>domestica</i>	- 6, 14		
365 <i>foetidissima</i>	- 11		
366 <i>graminea</i>	- 3		
367 <i>kerneriana</i>	- 8		
368 <i>magnifica</i>	- 17		
369 <i>orientalis</i>	- 3, 8		
370 <i>pallida</i> subsp. <i>cengialti</i>	- 14		
371 <i>prismatica</i>	- 3		
372 <i>pseudacorus</i>	- 11		
373 <i>ruthenica</i>	- 8		
374 <i>sibirica</i>	- 13, 15, 20		
375 <i>sintenisii</i>	- 2, 8, 11		
376 <i>suaveolens</i>	- 12		
377 <i>tectorum</i>	- 11		
378 <i>tectorum</i> – ex. Sichuan, Chine	- 3		
379 <i>tuberosa</i>	- 7, 17		
<i>Isatis</i> – Brassicaceae		<i>Limonium</i> – Plumbaginaceae	
380 <i>tinctoria</i> ⊖	- 17	412 <i>gougetianum</i>	- 11
<i>Jacobaea</i> – Asteraceae			
381 <i>maritima</i> – Bouches-du-Rhône *	- 4		
<i>Jasione</i> – Campanulaceae		<i>Linaria</i> – Plantaginaceae	
382 <i>montana</i> – Rhône *	- 4	413 <i>alpina</i>	- 15
<i>Juniperus</i> – Cupressaceae		414 <i>alpina</i> – Hautes-Alpes *	- 4
383 <i>oxycedrus</i> – Bouches-du-Rhône *	- 11	415 <i>genistifolia</i>	- 11
<i>Jurinea</i> – Asteraceae		<i>Linum</i> – Linaceae	
384 <i>mollis</i>	- 5	416 <i>perenne</i>	- 14
<i>Knautia</i> – Caprifoliaceae		<i>Lomelosia</i> – Caprifoliaceae	
385 <i>macedonica</i>	- 14	417 <i>graminifolia</i>	- 12, 18
<i>Lathyrus</i> – Fabaceae		<i>Loncomelos</i> – Asparagaceae	
386 <i>vernus</i> cv. <i>'Alboroseus'</i>	- 9	418 <i>pyrenaicus</i>	- 11
<i>Lavandula</i> – Lamiaceae		<i>Lophophora</i> – Cactaceae	
387 <i>angustifolia</i> cv. <i>'Hidcote'</i>	- 12	419 <i>williamsii</i>	- 8
388 <i>angustifolia</i> f. <i>nana</i>	- 11	<i>Lotus</i> – Fabaceae	
389 <i>angustifolia</i> f. <i>nana alba</i>	- 11	420 <i>hirsutus</i>	- 9
390 <i>lanata</i>	- 2	<i>Lunaria</i> – Brassicaceae	
<i>Legousia</i> – Campanulaceae		421 <i>annua</i>	- 8, 20
391 <i>falcata</i> subsp. <i>falcata</i>	- 4	422 <i>annua</i> – mix	- 16
392 <i>hybrida</i> – ex. Vaucluse	- 4	<i>Luzula</i> – Juncaceae	
<i>Leibnitzia</i> – Asteraceae		423 <i>nivea</i>	- 11, 17
393 <i>nepalensis</i>	- 6	<i>Lychnis</i> – Caryophyllaceae	
<i>Leucanthemum</i> – Asteraceae		424 × <i>arkwrightii</i>	- 10
394 <i>adustum</i> – Hautes-Alpes *	- 4	425 <i>chalconica</i>	- 14
395 <i>coronopifolium</i> – Hautes-Alpes *	- 4	426 <i>coronaria</i>	- 20
<i>Lewisia</i> – Montiaceae		427 <i>flos-jovis</i> – Hautes-Alpes *	- 4
396 <i>leeana</i>	- 11	<i>Lysimachia</i> – Primulaceae	
		428 <i>japonica</i> var. <i>'Minutissima'</i>	- 18
		429 <i>vulgaris</i>	- 20

<i>Matthiola</i> – Brassicaceae			
430 <i>incana</i> _ Bouches-du-Rhône*	- 4		
<i>Mcneillia</i> – Caryophyllaceae			
431 <i>stellata</i>	- 11		
<i>Meconopsis cambrica</i> → <i>Papaver cambricum</i>			
<i>Melicytus</i> – Violaceae			
432 <i>angustifolius</i>	- 11		
433 <i>crassifolius</i>	- 11, 12		
<i>Meum</i> – Apiaceae			
434 <i>athamanticum</i>	- 1		
<i>Mesembryanthemum nodosum</i> → <i>Dicrocaulon nodosum</i>			
<i>Minuartia</i> – Caryophyllaceae			
435 <i>recurva</i>	- 12		
<i>stellata</i> → <i>Mcneillia stellata</i>			
<i>Mitella</i> – Saxifragaceae			
436 <i>diphylla</i>	- 11		
<i>Moltzia</i> – Boraginaceae			
437 <i>petraea</i>	- 18		
<i>Muehlbergella</i> – Campanulaceae			
438 <i>oweriana</i>	- 18		
<i>Muscaria</i> – Asparagaceae			
439 × cv. "Mount Hood"	- 10		
440 × cv. "Valérie Finnis"	- 10		
441 <i>azureum</i>	- 10		
442 <i>bourgaei</i>	- 11		
443 <i>tenuiflorum</i>	- 11		
<i>Nicotiana</i> – Solanaceae			
444 <i>mutabilis</i>	- 8		
445 <i>sylvestris</i>	- 9		
<i>Odontarrhena</i> – Brassicaceae			
446 <i>obtusifolia</i>	- 11		
<i>Olsynium</i> – Iridaceae			
447 <i>juceum</i>	- 18		
448 <i>junceum</i> subsp. <i>depauperatum</i>	- 14		
449 <i>nigricans</i>	- 20		
<i>Oncostema</i> – Asparagaceae			
450 <i>peruviana</i>	- 3, 7, 9, 13, 14		
<i>Ononis</i> – Fabaceae			
<i>repens</i> → <i>spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i>			
451 <i>rotundifolia</i> _ Hautes-Alpes*	- 4		
452 <i>spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i>	- 11		
<i>Onosma</i> – Boraginaceae			
453 <i>alborosea</i>	- 12		
454 <i>euboica</i>	- 12		
<i>Othonnopsis cheirifolia</i> → <i>Hertia cheirifolia</i>			
<i>Oreomecon</i> – Papaveraceae			
455 <i>alpina</i>	- 17		
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> → <i>Loncomelos pyrenaicum</i>			
<i>Othocallis</i> – Asparagaceae			
456 <i>morrisonii</i>	- 4		
<i>Oxyria</i> – Polygonaceae			
457 <i>digyna</i>	- 17		
<i>Oxytropis</i> – Fabaceae			
458 <i>pillosa</i> _ Hautes-Alpes*	- 4		
<i>Pachyphragma</i> – Brassicaceae			
459 <i>macrophyllum</i>	- 6		
<i>Paeonia</i> – Paeoniaceae			
460 <i>daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i>			
_ (<i>caucasica</i>) Adjara, Géorgie*	- 3		
461 <i>daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i>			
_ (<i>ruprechtiana</i>) ex. Ruksans	- 3		
462 <i>daurica</i> subsp. <i>daurica</i>			
_ ex. Ruksans	- 3		
463 <i>daurica</i> subsp. <i>mlokosewitschii</i>			
- 8, 11, 12			
464 <i>daurica</i> subsp. <i>mlokosewitschii</i>			
_ forme blanc-crème	- 3		
465 <i>delavayi</i> f. <i>lutea</i>			
466 <i>delavayi</i> f. <i>rouge</i>			
467 <i>kesrouanensis</i> _ ex. Liban			
468 <i>ludlowii</i>			
- 3, 8			
469 <i>mascula</i> subsp. <i>bodurii</i>			
_ ex. Qanakkale Prov., Turquie	- 3		
470 <i>mascula</i> subsp. <i>hellenica</i>			
471 <i>mascula</i> subsp. <i>hellenica</i> var. <i>icarica</i>			
472 <i>mascula</i> subsp. <i>russoi</i> _ Italie*			
473 <i>officinalis</i> subsp. <i>huthii</i>			
474 <i>officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i>			
475 <i>peregrina</i>			
476 <i>saueri</i> _ ex. Mt Pangeon, Grèce			
477 <i>tenuifolia</i>			
478 <i>tomentosa</i> _ (<i>daurica</i>)			
<i>Pallenis</i> – Asteraceae			
479 <i>maritima</i> _ Bouches-du-Rhône*	- 4		
<i>Papaver</i> – Papaveraceae			
<i>alpinum</i> → <i>Oreomecon alpina</i>			
480 <i>atlanticum</i>	- 20		
481 <i>cambricum</i> _ Pyrénées*	- 18		
482 <i>rupifragum</i>	- 9, 14		
<i>Paradisea</i> – Xanthorrhoeaceae			
483 <i>liliastrum</i>	- 12		
484 <i>lusitanica</i>	- 12		

Pelargonium – Geraniaceae		
485 <i>abrotanifolium</i>	- 17	
486 <i>dolomiticum</i>	- 17	
487 <i>elongatum</i>	- 17	
488 <i>hirtum</i>	- 17	
489 <i>inodorum</i>	- 17	
490 <i>longicaule</i> var. <i>longicaule</i>	- 17	
491 <i>madagascariense</i>	- 17	
492 <i>mollicomum</i>	- 5	
493 <i>myrrhifolium</i> var. <i>coriandrifolium</i>	- 17	
494 <i>myrrhifolium</i> var. <i>myrrhifolium</i>	- 17	
495 <i>nanum</i>	- 17	
496 <i>oenotherae</i>	- 17	
497 <i>quinquelobatum</i>	- 17	
498 <i>redactum</i>	- 17	
499 <i>senecioïdes</i>	- 17	
500 <i>vinaceum</i>	- 17	
Penstemon – Plantaginaceae		
501 <i>azureus</i>	- 12	
502 <i>digitalis</i>	- 5, 14	
503 <i>glaber</i> var. <i>brandegeei</i>	- 5	
504 <i>gormanni</i>	- 12	
505 <i>gracilis</i>	- 12	
506 <i>hirsutus</i> var. <i>pygmaeus</i> – f. <i>albus</i>	- 13	
507 <i>smallii</i>	- 5	
508 <i>virens</i>	- 14	
Petrocallis – Brassicaceae		
509 <i>pyrenaica</i> – Hautes-Alpes *	- 4	
Petrosphytum – Rosaceae		
510 <i>cinerascens</i>	- 11	
<i>Petrorrhagia illyrica</i> → <i>Dianthus illyricus</i>		
Petunia – Solanaceae		
511 <i>exserta</i>	- 9	
Phedimus – Crassulaceae		
512 <i>aizoon</i>	- 20	
Phlomis – Lamiaceae		
513 <i>purpurea</i>	- 14	
514 <i>purpurea</i> subsp. <i>caballeroi</i>	- 14	
515 <i>russeliana</i>	- 21	
Phyteuma – Campanulaceae		
516 cf. <i>betonicifolia</i> – Hautes-Alpes *	- 4	
517 <i>nigrum</i>	- 11	
518 <i>orbiculare</i>	- 11	
<i>pseudo-orbiculare</i> → <i>orbiculare</i>		
519 <i>serratum</i>	- 11	
520 <i>spicatum</i>	- 11	
521 <i>vagneri</i>	- 11	
Phytolacca – Phytolaccaceae		
522 <i>americana</i>	- 11	
Pilosella – Asteraceae		
523 <i>aurantiaca</i> subsp. <i>carpathicola</i>	- 11	
Piptanthus – Fabaceae		
524 <i>nepalensis</i>	- 11, 14	
Plagiorhegma – Berberidaceae		
525 <i>dubium</i>	- 10	
<i>Phaiophleps nigricans</i> → <i>Olsynium nigricans</i>		
Plantago – Plantaginaceae		
526 <i>major</i> cv. 'Atropurpurea'	- 8	
Platycodon – Campanulaceae		
527 <i>grandiflorus</i> cv. 'Mariesii'	- 21	
Pleione – Orchidaceae		
528 <i>formosana</i>	- 21	
Plocama – Rubiaceae		
529 <i>calabrica</i>	- 11, 18	
Polygonatum – Asparagaceae		
530 <i>multiflorum</i>	- 11	
<i>Poncirus trifoliata</i> → <i>Citrus trifoliata</i>		
Potentilla – Rosaceae		
531 <i>detommasii</i>	- 11	
532 <i>montenegrina</i>	- 14	
533 <i>nivalis</i>	- 18	
<i>palustris</i> → <i>Comarum palustre</i>		
534 <i>pulvinaris</i>	- 11, 12, 18	
Primula – Primulaceae		
535 <i>bulleyana</i> subsp. <i>beesiana</i>	- 18	
536 <i>elatior</i>	- 20	
537 <i>farinosa</i> – Hautes-Alpes *	- 4	
538 <i>florindae</i>	- 6	
539 <i>marginata</i>	- 4	
539 <i>meadia</i>	- 12	
Prometheum – Crassulaceae		
540 <i>pilosum</i>	- 12	
Prunella – Lamiaceae		
541 <i>grandiflora</i> – Pyrénées *	- 18	
Psephellus – Asteraceae		
542 <i>simplicicaulis</i>	- 11	
Pseudofumana – Papaveraceae		
543 <i>alba</i>	- 8	
Pseudolarix – Pinaceae		
544 <i>amabilis</i>	- 3	
Pulsatilla – Ranunculaceae		
545 <i>albana</i> f. <i>jaune</i>	- 12	
546 <i>montana</i>	- 12	
547 <i>violacea</i>	- 1	

548	<i>vulgaris</i>	- 14	<i>Sanicula</i> – Apiaceae	
549	<i>vulgaris</i> cv. 'Rodde Klokke'	- 12	575 <i>europea</i>	- 8
<i>Putoria calabrica</i> → <i>Plocama calabrica</i>			<i>Saponaria</i> – Caryophyllaceae	
<i>Quercus</i> – Fagaceae			576 × cv. 'Bonanovice'	- 12
550 <i>coccifera</i> _ Bouches-du-Rhône*	- 11		577 <i>bellidifolia</i>	- 18
<i>Ramonda</i> – Gesneriaceae			578 <i>caespitosa</i>	- 12
551 <i>myconi</i>	- 11		579 <i>cypria</i>	- 12
			580 <i>ocymoides</i>	- 14
			581 <i>oxymoides</i>	- 11
<i>Ranunculus</i> – Ranunculaceae			<i>Saruma</i> – Aristolochiaceae	
552 <i>gramineus</i>	- 10, 11, 12		582 <i>henryi</i>	- 8
<i>Rhaponticum</i> – Asteraceae			<i>Satureja</i> – Lamiaceae	
553 <i>coniferum</i> _ Vaucluse*	- 4		583 <i>spicigera</i>	- 18
<i>Rhodiola</i> – Crassulaceae			<i>Saxifraga</i> – Saxifragaceae	
554 <i>pachyclados</i>	- 11		584 × cv. 'Goeblii'	- 11
<i>Rhodochiton</i> – Plantaginaceae			585 × cv. 'Tumbling Waters'	- 11
555 <i>atrosanguineus</i>	- 8		586 <i>callosa</i>	- 18
<i>Roemeria</i> – Papaveraceae			587 <i>cochlearis</i>	- 11
556 <i>argemone</i> _ ex. Vaucluse○	- 4		588 <i>cochlearis</i> var. ' <i>minor</i> '	- 18
557 <i>hybrida</i> _ ex. Vaucluse○	- 4		589 <i>cotyledon</i> cv. 'Montavonensis'	- 11
<i>Romulea</i> – Iridaceae			590 <i>cotyledon</i> var. <i>pyramidalis</i>	- 11
558 <i>columnae</i> subsp. <i>subalbida</i>			591 <i>exarata</i>	- 17
_ ex. Haute-Corse	- 4		592 <i>hirsuta</i>	- 8
<i>Rosa</i> – Rosaceae			593 <i>hostii</i> var. <i>rhaetica</i>	- 11
559 <i>glauca</i>	- 14		594 <i>kotchi</i> x <i>poluniniana</i>	
560 <i>multiflora</i>	- 20		cv. 'Sherlok Holmes'	- 11
<i>pimpinellifolia</i> → <i>spinosissima</i>			595 <i>paniculata</i> var. <i>correvoniana</i>	- 11
561 <i>sericea</i> var. <i>pteracantha</i>	- 7			
562 <i>spinosissima</i>	- 7		<i>Scabiosa</i> – Caprifoliaceae	
			<i>graminifolia</i> → <i>Lomelosia graminifolia</i>	
<i>Rosmarinus</i> – Lamiaceae			596 <i>ochroleuca</i>	- 14
563 <i>officinalis</i>	- 11			
<i>Rosularia</i> – Crassulaceae			<i>Scutellaria</i> – Lamiaceae	
564 <i>rosulata</i>	- 11		597 <i>alpina</i>	- 12
<i>Ruta</i> – Rutaceae			598 <i>altissima</i>	- 14
565 <i>angustifolia</i> _ Bouches-du-Rhône*	- 11		599 <i>baicalensis</i>	- 9, 20
566 <i>graveolens</i>	- 11		600 <i>caucasica</i>	- 12
<i>Sabulina</i> – Caryophyllaceae			601 <i>diffusa</i>	- 11
567 <i>juniperina</i>	- 11		602 <i>indica</i> var. <i>japonica</i>	- 18
<i>Salvia</i> – Lamiaceae			603 <i>orientalis</i>	- 12
568 <i>argentea</i>	- 7		<i>polyodon</i> → <i>salviifolia</i>	
569 <i>atropatana</i>	- 14, 20		604 <i>pontica</i>	- 12
570 <i>forskaehlei</i>	- 5, 14		605 <i>salviifolia</i>	- 12
571 <i>glutinosa</i>	- 14			
<i>kopet-daghensis</i> → <i>atropatana</i>			<i>Sedum pachyclados</i> → <i>Rhodiola pachyclados</i>	
572 <i>lavandulifolia</i>	- 2		<i>Sedum pilosum</i> → <i>Prometheum pilosum</i>	
573 <i>phlomoides</i> _ Atlas marocain*	- 7		<i>Sedum taquetii</i> → <i>Hylotelephium verticillatum</i>	
574 <i>sclarea</i>	- 21			
			<i>Sempervivum</i> – Crassulaceae	
			606 × <i>christii</i>	- 11
			607 × <i>funckii</i>	- 11
			608 × <i>giuseppi</i>	- 11
			609 <i>altum</i>	- 11
			610 <i>armenum</i>	- 11
			611 <i>borissovae</i> _ (<i>caucasicum</i>)	- 11

612	<i>ciliosum</i> var. <i>pestani</i>	- 11	<i>Stylophorum</i> – Papaveraceae	
613	<i>lamottei</i>	- 11	642 <i>diphyllum</i>	- 6
614	<i>marmoreum</i> subsp. <i>reginae-amaliae</i>	- 11	643 <i>lasiocarpum</i>	- 8
615	<i>marmoreum</i> var. <i>rubrifolium</i>	- 11		
<i>Sideritis</i> – Lamiaceae			<i>Syringa</i> – Oleaceae	
616	<i>syriaca</i>	- 5	644 <i>tomentella</i> subsp. <i>yunnanensis</i>	
			– ex. Yunnan, Chine	- 1
<i>Silene</i> – Caryophyllaceae			<i>Tagetes</i> – Asteraceae	
617	<i>acaulis</i> subsp. <i>bryoides</i>		645 <i>patula</i> cv. 'Légion d'honneur' ⊖	- 16
	– Hautes-Alpes *	- 4		
	<i>alpestris</i> → <i>Heliosperma pusillum</i>		<i>Talinum</i> – Portulacaceae	
	<i>armeria</i> → <i>Atocion armeria</i>		646 <i>paniculatum</i>	- 14
618	<i>caroliniana</i>	- 12		
619	<i>caroliniana</i> var. <i>wherryi</i>	- 13	<i>Tellima</i> – Saxifragaceae	
	<i>chalconica</i> → <i>Lychnis chalconica</i>		647 <i>grandiflora</i>	- 11
620	<i>dioica</i>	- 17		
621	<i>nutans</i> – ex. Cordillère Cantabrique		<i>Tetraneuris</i> – Asteraceae	
		- 18	648 <i>argentea</i>	- 18
	<i>oculata</i> → <i>Eudianthe coeli-rosa</i>			
622	<i>pendula</i>	- 8	<i>Teucrium</i> – Lamiaceae	
623	<i>petrarchae</i>	- 11	649 <i>hircanicum</i>	- 8
624	<i>sericea</i> – ex. Corse du Sud ⊖	- 4	650 <i>pyrenaicum</i>	- 11
625	<i>suksdorffii</i>	- 11		
	<i>uniflora</i> → <i>vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>		<i>Thalictrum</i> – Ranunculaceae	
626	<i>vallesia</i> – Hautes-Alpes *	- 4	651 <i>pubescens</i>	- 11
627	<i>vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>	- 12	652 <i>speciosissimum</i>	- 11
628	<i>zawadzkii</i>	- 11, 13		
<i>Sisyrinchium</i> – Iridaceae			<i>Thymus</i> – Lamiaceae	
629	<i>chilense</i>	- 14	653 <i>mastichina</i>	- 11
630	<i>idahoense</i>	- 6	654 <i>nitens</i>	- 11
631	<i>idahoense</i> var. <i>macounii</i> f. 'alba'	- 18	655 <i>vulgaris</i>	- 17
	<i>junceum</i> → <i>Olsynium junceum</i>			
632	<i>macrocarpum</i>	- 18	<i>Townsendia</i> – Asteraceae	
633	sp. – bleu, 20 cm	- 19	656 <i>condensata</i>	- 21
634	<i>striatum</i>	- 9	657 <i>hookeri</i>	- 11
<i>Solms-Laubachia</i> – Brassicaceae				
635	<i>sp.</i>	- 12	<i>Trachyandra</i> – Asparagaceae	
<i>Sophora</i> – Fabaceae			658 <i>hispida</i>	- 11
636	<i>davidi</i>	- 11		
<i>Sorbus chamaemespilus</i> → <i>Chamaemespilus alpina</i>			<i>Tripleurospermum</i> – Asteraceae	
<i>Sorbus domestica</i> → <i>Cormus domestica</i>			659 <i>inodorum</i> – Hautes-Alpes *	⊖ - 4
<i>Spartium</i> – Fabaceae				
637	<i>juncinum</i>	- 14	<i>Trollius</i> – Ranunculaceae	
638	<i>juncinum</i> – Bouches-du-Rhône *	- 11	660 <i>europaeus</i> – Hautes-Alpes *	⊖ - 4
<i>Stachys</i> – Lamiaceae				
639	<i>citrina</i>	- 11, 12	<i>Tropaeolum</i> – Tropaeolaceae	
640	<i>spathulata</i>	- 11, 12	661 <i>tricolor</i>	- 16
<i>Stipa</i> – Poaceae				
641	<i>pennata</i>	- 15	<i>Tulbaghia</i> – Amaryllidaceae	
			662 <i>violacea</i>	- 14
			663 <i>violacea</i> f. 'alba'	- 5
			<i>Tulipa</i> – Liliaceae	
			664 <i>bifloriformis</i>	
			– ex. Tian Shan, Kazakhstan	- 3
			665 <i>sprengeri</i>	- 7
			666 <i>sylvestris</i> subsp. <i>australis</i>	
			– ex. Hérault	- 4
			667 <i>sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	- 3
			668 <i>tarda</i>	- 8, 12, 19

669	<i>turkestanica</i>	- 3, 19	Viola – Violaceae	
Ulex – Fabaceae			678 <i>cornuta</i> var. ' <i>alba</i> '	- 18
670	<i>europaeus</i>	- 11	679 <i>dubyana</i>	- 3, 11
Urospermum – Asteraceae			680 <i>elatior</i>	- 8
671	<i>dalechampii</i> _ Gard *	- 4	681 <i>jordanii</i>	- 11
Valeriana – Caprifoliaceae			682 <i>labradorica</i>	- 11
672	<i>cf. saliunca</i> _ Hautes-Alpes *	- 4	683 <i>macroceras</i>	- 5
673	<i>montana</i> _ Pyrénées *	- 18	684 <i>prionantha</i>	- 6
Veratrum – Melanthiaceae			685 <i>tricolor x cornutum</i>	- 20
674	<i>nigrum</i>	- 11	Wulfenia – Plantaginaceae	
Verbascum – Scrophulariaceae			686 <i>orientalis</i>	- 11
675	<i>blattaria</i> f. <i>alba</i>	- 8, 14	Xanthisma – Asteraceae	
676	<i>roripifolium</i>	- 20	687 <i>coloradoense</i>	- 12
Veronica – Plantaginaceae			Yucca – Asparagaceae	
677	<i>gentianoides</i> subsp. <i>gentianoides</i>	- 18	<i>torreyi</i> → <i>treculiana</i>	
<i>kemulariae</i> → <i>gentianoides</i>			688 <i>treculiana</i>	
			– Eddy, Co, Nouveau Mexique*	- 5
			Zanthoxylum – Rutaceae	
			689 <i>bungeanum</i>	- 14

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 rocaille" 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 2023/2024

Nom : **N° adhérent :**

(À remplir selon les instructions page précédente)

DEMANDES PRINCIPALES
par ordre numérique croissant

ATTRIBUTION GRATUITE AUX DONATEURS

Réserve aux donateurs.

Numéro de donneur (Voir page 3 du catalogue) :

DEMANDES DE REMPLACEMENT
par ordre de choix décroissant

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 expédier les sachets. Ne la détachez pas du bon de commande.

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