

**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, **semions 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 pivoinés 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 Sibotter 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 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 rocaïlle » (<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.

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

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

Brimeura – Asparagaceae			
116 <i>amethystina</i>	- 4, 10		
117 <i>amethystina</i> f. <i>alba</i>	- 10		
Briza – Poaceae			
118 <i>maxima</i> ⊙	- 10		
Bupthalmum – Asteraceae			
119 <i>speciosissimum</i>	- 1		
Calandrinia – Montiaceae			
<i>grandiflora</i> → <i>Cistanthe grandiflora</i>			
120 <i>poepigiana</i>	- 18		
<i>sericea</i> → <i>poepigiana</i>			
121 <i>sp.</i> _ ex. Volcan Antuco	- 18		
Calendula – Asteraceae			
122 <i>officinalis</i> _ mix⊙	- 16		
Campanula – Campanulaceae			
123 <i>alliarifolia</i> subsp. <i>alliarifolia</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>makaschvilii</i> → <i>alliarifolia</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>sempervirens</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>			
143 <i>uniflora</i> _ Hautes-Alpes *	- 4		
Centaureum – 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		
Cerinth – Boraginaceae			
148 <i>major</i> ⊙	- 14		
Chaenorrhinum – Plantaginaceae			
149 <i>origanifolium</i>	- 18		
Chamaespilus – Rosaceae			
150 <i>alpina</i>	- 11		
Cheirolophus – Asteraceae			
151 <i>intybaeus</i> _ Bouches-du-Rhône *	- 4		
Cistanthe – Montiaceae			
152 <i>grandiflora</i>	- 18		
Cistus – Cistaceae			
153 <i>albidus</i> _ Bouches-du-Rhône*	- 11		
154 <i>atriplicifolius</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	Dianthus – Caryophyllaceae	
Coreanomecon – Papaveraceae		<i>amurensis</i> → <i>chinensis</i>	
176 <i>hylomeconoides</i>	- 1	205 <i>anatolicus</i>	- 14
Cormus – Rosaceae		206 <i>armeria</i> ⊙	- 14, 20
177 <i>domestica</i>	- 8	207 <i>carthusianorum</i>	- 14
Corydalis – Papaveraceae		208 <i>carthusianorum</i> _ Ardèche *	- 4
178 <i>bulleyana</i>	- 8	209 <i>carthusianorum</i> subsp. <i>atrorubens</i>	
179 <i>cheilanthifolia</i>	- 8	_ Hautes-Alpes *	- 4
180 <i>heterocarpa</i>	- 8	210 <i>chinensis</i>	- 14
ochroleuca → <i>Pseudofumana alba</i>		211 <i>gratianopolitanus</i> cv. 'La Bourboule'	
181 <i>ophiocarpa</i>	- 8		- 12
<i>sempervirens</i> → <i>Capnoides sempervirens</i>		212 <i>haematocalyx</i> subsp. <i>pindicola</i>	- 18
Cremanthodium – Asteraceae		213 <i>haematocalyx</i> subsp. <i>sibthorpii</i>	- 18
182 <i>arnicoides</i>	- 14	214 <i>hyssopifolius</i>	- 17
Crepis – Asteraceae		215 <i>illyricus</i>	- 11
183 <i>rubra</i>	- 14	216 <i>integer</i> subsp. <i>minutiflorus</i>	- 13
Cyanus – Asteraceae		217 <i>japonicus</i> ⊙	- 14
184 <i>lugdunensis</i> _ Rhône *	- 4	218 <i>juniperinus</i> subsp. <i>bauhinorum</i>	- 11
185 <i>triumfettii</i> _ Hautes-Alpes *	- 4	219 <i>knappii</i>	- 11, 18
Cyclamen – Primulaceae		220 <i>microlepis</i> subsp. <i>degenii</i>	- 11, 12
186 <i>cilicium</i>	- 13	221 <i>monspessulanus</i>	- 18
187 <i>cyprium</i>	- 13	222 <i>oschtenicus</i>	- 18
188 <i>rohlfisianum</i>	- 16	223 <i>pavonius</i>	- 17
Cytisophyllum – Fabaceae		224 <i>pungens</i> _ ex. Pyrénées-Orientales	- 18
189 <i>sessilifolium</i>	- 11	225 <i>repens</i>	- 18
Cytisus – Fabaceae		226 <i>rupicola</i>	- 2
190 <i>scoparius</i>	- 11	227 <i>saxicola</i> _ Ardèche *	- 4
Daphne – Thymelaeaceae		228 <i>saxicola</i> _ Hautes-Alpes *	- 4
191 <i>alpina</i>	- 3, 11, 12	229 <i>seguieri</i> subsp. <i>requienii</i>	- 14
192 <i>kamtschatica</i> var. <i>kamtschatica</i>	- 3	230 <i>serotinus</i>	- 11
<i>koreana</i> → <i>kamtschatica</i> var. <i>kamtschatica</i>		231 <i>sternbergii</i> _ ex. Slovénie	- 18
193 <i>kosaninii</i>	- 11	232 <i>strictus</i> var. <i>bebius</i>	- 14
194 <i>laureola</i>	- 11	233 <i>superbus</i>	- 14
195 <i>laureola</i> subsp. <i>philippi</i>	- 11, 12	234 <i>superbus</i> _ ex. Pyrénées	- 18
196 <i>longilobata</i>	- 3	235 <i>sylvestris</i>	- 17
197 <i>oleoides</i> var. <i>glandulosa</i>	- 11	236 <i>tristis</i>	- 14
198 <i>pontica</i>	- 3	237 <i>viscidus</i>	- 14
199 <i>retusa</i>	- 3, 11	Dicrocaulon – Aizoaceae	
Datura – Solanaceae		238 <i>nodosum</i>	- 8
200 <i>stramonium</i>	- 20	Dictamnus – Rutaceae	
Degenia – Brassicaceae		239 <i>albus</i>	- 11, 12
201 <i>velebitica</i>	- 12	Digitalis – Plantaginaceae	
Delosperma – Aizoaceae		240 × <i>mertonensis</i>	- 11, 14
202 <i>hirtum</i>	- 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>pelargoniflorum</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>korinicensis</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>drypidea</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>meleagrif</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		

Genista – Fabaceae			
301	<i>aetnensis</i>	- 11	
302	<i>sagittalis</i>	- 12	
Gentiana – Gentianaceae			
303	× cv. 'Afinis'	- 18	
304	<i>acaulis</i> _ Hautes-Alpes *	- 4	
305	<i>asclepiadea</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	
Geranium – Geraniaceae			
311	<i>cinereum</i> _ ex. Pyrénées	- 18	
312	<i>dalmaticum</i>	- 11	
313	<i>macrorrhizum</i>	- 11	
Geum – Rosaceae			
314	<i>pyrenaicum</i> _ ex. Pyrénées	- 18	
Gilia – Polemoniaceae			
315	<i>tricolor</i> ⊙	- 8	
Gladiolus – Iridaceae			
316	<i>dubius</i>	- 16	
317	<i>italicus</i>	- 8	
Glaucium – Papaveraceae			
318	<i>flavum</i>	- 14	
319	<i>flavum</i> var. <i>aurantiacum</i>	- 14	
Globularia – Plantaginaceae			
320	<i>alypum</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	
Grindelia – Asteraceae			
328	<i>squarrosa</i>	- 11	
Gymnocalycium – Cactaceae			
329	<i>bruchii</i>	- 20	
Gypsophila – Caryophyllaceae			
330	<i>tenuifolia</i>	- 12	
Haplopappus – Asteraceae			
331	<i>glutinosus</i>	- 14	
Helianthemum – Cistaceae			
332	<i>apenninum</i>	- 12	
333	<i>neopiliferum</i>	- 11	
	<i>nitidum</i> → <i>nummularium</i>		
334	<i>nummularium</i>	- 11, 12	
	<i>ovatum</i> → <i>nummularium</i>		
Heliopsis – Asteraceae			
335	<i>helianthoides</i> cv. 'Lorraine Sunshine'-	16	
Heliosperma – Caryophyllaceae			
336	<i>pusillum</i>	- 12	
Helleborus – Ranunculaceae			
337	× <i>sternii</i>	- 14	
338	<i>foetidus</i>	- 14	
Hemerocallis – Xanthorrhoeaceae			
339	× cv. 'Corky'	- 20	
340	<i>citrina</i>	- 16	
Hertia – Asteraceae			
341	<i>cheirifolia</i>	- 7	
Heterotheca – Asteraceae			
342	<i>villosa</i>	- 11	
Heuchera – Saxifragaceae			
343	<i>cylindrica</i>	- 8	
344	<i>villosa</i> subsp. <i>arkansana</i>	- 11	
Hibiscus – Malvaceae			
345	<i>coccineus</i> cv. 'Alba'	- 16	
Hieracium – Asteraceae			
346	<i>amplexicaule</i>	- 17	
347	<i>lanatum</i>	- 18	
348	<i>maculatum</i>	- 16	
349	<i>tomentosum</i>	- 15	
Hylotelephium – Crassulaceae			
350	<i>tatarinowii</i>	- 11	
351	<i>verticillatum</i>	- 11	
<i>Hymenoxys argentea</i> → <i>Tetraneuris argentea</i>			
Hypericum – Hypericaceae			
352	<i>androsaemum</i>	- 11	
353	<i>coris</i>	- 11, 18	
354	<i>kotschyianum</i>	- 12	
355	<i>linarioides</i>	- 11	
356	<i>richeri</i> subsp. <i>burseri</i> _ Pyrénées *	- 18	
Iberis – Brassicaceae			
357	<i>bernardiana</i> _ ex. Pyrénées	- 18	
358	<i>carnea</i>	- 17	
Impatiens – Balsaminaceae			
359	<i>glandulifera</i> cv. 'Jumping Jewel' ⊙	- 20	
Incarvillea – Bignoniaceae			
360	<i>arguta</i>	- 12	
361	<i>zhongdianensis</i>	- 18	
Ionactis – Asteraceae			
362	<i>linariifolia</i>	- 18	

Iris – Iridaceae		
363	<i>cypriana</i>	- 3, 8, 12
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
Isatis – Brassicaceae		
380	<i>tinctoria</i> ☉	- 17
Jacobaea – Asteraceae		
381	<i>maritima</i> _ Bouches-du-Rhône *	- 4
Jasione – Campanulaceae		
382	<i>montana</i> _ Rhône *	- 4
Juniperus – Cupressaceae		
383	<i>oxycedrus</i> _ Bouches-du-Rhône *	- 11
Jurinea – Asteraceae		
384	<i>mollis</i>	- 5
Knautia – Caprifoliaceae		
385	<i>macedonica</i>	- 14
Lathyrus – Fabaceae		
386	<i>vernus</i> cv. 'Alboreus'	- 9
Lavandula – Lamiaceae		
387	<i>angustifolia</i> cv. 'Hidcote'	- 12
388	<i>angustifolia</i> f. <i>nana</i>	- 11
389	<i>angustifolia</i> f. <i>nana alba</i>	- 11
390	<i>lanata</i>	- 2
Legousia – Campanulaceae		
391	<i>falcata</i> subsp. <i>falcata</i>	- 4
392	<i>hybrida</i> _ ex. Vaucluse	- 4
Leibnitzia – Asteraceae		
393	<i>nepalensis</i>	- 6
Leucanthemum – Asteraceae		
394	<i>adustum</i> _ Hautes-Alpes *	- 4
395	<i>coronopifolium</i> _ Hautes-Alpes *	- 4
Lewisia – Montiaceae		
396	<i>leana</i>	- 11
Liatrix – Asteraceae		
397	<i>spicata</i>	- 14
Lilium – Liliaceae		
398	× cv. 'African Queen'	- 3
399	<i>bulbiferum</i>	- 12
400	<i>bulbiferum</i> var. <i>croceum</i>	- 12
401	<i>formosanum</i> var. <i>pricei</i>	- 19
402	<i>henryi</i>	- 3
403	<i>japonicum</i>	- 3
404	<i>leichtlinii</i>	- 12
405	<i>martagon</i>	- 11
406	<i>martagon</i> f. <i>blanc</i>	- 8
407	<i>pomponium</i>	- 12
408	<i>pumilum</i>	- 15
409	<i>pyrenaicum</i>	- 12
410	<i>regale</i> _ ex. Chine	- 4
411	<i>sulphureum</i> _ bulbilles	- 3
Limonium – Plumbaginaceae		
412	<i>gougetianum</i>	- 11
Linaria – Plantaginaceae		
413	<i>alpina</i>	- 15
414	<i>alpina</i> _ Hautes-Alpes *	- 4
415	<i>genistifolia</i>	- 11
Linum – Linaceae		
416	<i>perenne</i>	- 14
Lomelosia – Caprifoliaceae		
417	<i>graminifolia</i>	- 12, 18
Loncomelos – Asparagaceae		
418	<i>pyrenaicum</i>	- 11
Lophophora – Cactaceae		
419	<i>williamsii</i>	- 8
Lotus – Fabaceae		
420	<i>hirsutus</i>	- 9
Lunaria – Brassicaceae		
421	<i>annua</i>	- 8, 20
422	<i>annua</i> _ mix	- 16
Luzula – Juncaceae		
423	<i>nivea</i>	- 11, 17
Lychnis – Caryophyllaceae		
424	× <i>arkwrightii</i>	- 10
425	<i>chalcedonica</i>	- 14
426	<i>coronaria</i>	- 20
427	<i>flos-jovis</i> _ Hautes-Alpes *	- 4
Lysimachia – Primulaceae		
428	<i>japonica</i> var. 'Minutissima'	- 18
429	<i>vulgaris</i>	- 20

Matthiola – Brassicaceae			
430 <i>incana</i> _ Bouches-du-Rhône *	- 4		
Mcneillia – Caryophyllaceae			
431 <i>stellata</i>	- 11		
<i>Meconopsis cambrica</i> → <i>Papaver cambricum</i>			
Melicytus – Violaceae			
432 <i>angustifolius</i>	- 11		
433 <i>crassifolius</i>	- 11, 12		
Meum – Apiaceae			
434 <i>athamanticum</i>	- 1		
<i>Mesembrythemum nodosum</i> → <i>Dicrocaulon nodosum</i>			
Minuartia – Caryophyllaceae			
435 <i>recurva</i>	- 12		
<i>stellata</i> → <i>Mcneillia stellata</i>			
Mitella – Saxifragaceae			
436 <i>diphylla</i>	- 11		
Moltkia – Boraginaceae			
437 <i>petraea</i>	- 18		
Muehlenbergella – Campanulaceae			
438 <i>oweriana</i>	- 18		
Muscari – Asparagaceae			
439 × cv. 'Mount Hood'	- 10		
440 × cv. 'Valérie Fimmi'	- 10		
441 <i>azureum</i>	- 10		
442 <i>bourgaei</i>	- 11		
443 <i>tenuiflorum</i>	- 11		
Nicotiana – Solanaceae			
444 <i>mutabilis</i>	- 8		
445 <i>sylvestris</i>	- 9		
Odontarrhena – Brassicaceae			
446 <i>obtusifolia</i>	- 11		
Olsynium – Iridaceae			
447 <i>juceum</i>	- 18		
448 <i>juceum</i> subsp. <i>depauperatum</i>	- 14		
449 <i>nigricans</i>	- 20		
Oncostema – Asparagaceae			
450 <i>peruviana</i>	- 3, 7, 9, 13, 14		
Ononis – 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		
Onosma – Boraginaceae			
453 <i>alborosea</i>	- 12		
454 <i>euboica</i>	- 12		
<i>Othonnopsis cheirifolia</i> → <i>Hertia cheirifolia</i>			
Oreomecon – Papaveraceae			
455 <i>alpina</i>	- 17		
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> → <i>Loncomelos pyrenaicum</i>			
Othocallis – Asparagaceae			
456 <i>morrisii</i>	- 4		
Oxyria – Polygonaceae			
457 <i>digyna</i>	- 17		
Oxytropis – Fabaceae			
458 <i>pillosa</i> _ Hautes-Alpes *	- 4		
Pachyphragma – Brassicaceae			
459 <i>macrophyllum</i>	- 6		
Paeonia – Paeoniaceae			
460 <i>daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i>			
_ (caucasica) Adjara, Géorgie *	- 3		
461 <i>daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i>			
_ (ruprechtiana) 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>	- 3		
466 <i>delavayi</i> f. <i>rouge</i>	- 3		
467 <i>kesrouanensis</i> _ ex. Liban	- 3		
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>	- 3		
471 <i>mascula</i> subsp. <i>hellenica</i> var. <i>icarica</i>	- 3		
472 <i>mascula</i> subsp. <i>russoi</i> _ Italie *	- 3		
473 <i>officinalis</i> subsp. <i>huthii</i>	- 3		
474 <i>officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i>	- 3, 8		
475 <i>peregrina</i>	- 11		
476 <i>saueri</i> _ ex. Mt Pangeon, Grèce	- 3		
477 <i>tenuifolia</i>	- 3, 18		
478 <i>tomentosa</i> _ (<i>daurica</i>)	- 11		
Pallenis – Asteraceae			
479 <i>maritima</i> _ Bouches-du-Rhône *	- 4		
Papaver – 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		
Paradisea – 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>senecioides</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>gormanii</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	
Petrophytum – Rosaceae			
510	<i>cinerascens</i>	- 11	
<i>Petrorhagia 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. ' <i>Atropurpurea</i> '	- 8	
Platycodon – Campanulaceae			
527	<i>grandiflorus</i> cv. ' <i>Mariesii</i> '	- 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	Sanicula – Apiaceae	
549	<i>vulgaris</i> cv. 'Rodde Klokke'	- 12	575	<i>europaea</i> - 8
<i>Putoria calabrica</i> → <i>Plocama calabrica</i>				
Quercus – Fagaceae				
550	<i>coccifera</i> _ Bouches-du-Rhône *	- 11	Saponaria – Caryophyllaceae	
Ramonda – Gesneriaceae			576	× cv. 'Bonanovice'
551	<i>myconi</i>	- 11	577	<i>bellidifolia</i> - 18
Ranunculus – Ranunculaceae			578	<i>caespitosa</i> - 12
552	<i>gramineus</i>	- 10, 11, 12	579	<i>cyprica</i> - 12
Rhaponcticum – Asteraceae			580	<i>ocymoides</i> - 14
553	<i>coniferum</i> _ Vaucluse *	- 4	581	<i>oxymoides</i> - 11
Rhodiola – Crassulaceae			Saruma – Aristolochiaceae	
554	<i>pachyclados</i>	- 11	582	<i>henryi</i> - 8
Rhodochiton – Plantaginaceae			Satureja – Lamiaceae	
555	<i>atrosanguineus</i>	- 8	583	<i>spicigera</i> - 18
Roemeria – Papaveraceae			Saxifraga – Saxifragaceae	
556	<i>argemone</i> _ ex. Vaucluse ⊙	- 4	584	× cv. 'Goeblii'
557	<i>hybrida</i> _ ex. Vaucluse ⊙	- 4	585	× cv. 'Tumbling Waters'
Romulea – Iridaceae			586	<i>callosa</i> - 18
558	<i>columnae</i> subsp. <i>subalbida</i>	- 4	587	<i>cochlearis</i> - 11
	_ ex. Haute-Corse		588	<i>cochlearis</i> var. ' <i>minor</i> ' - 18
Rosa – Rosaceae			589	<i>cotyledon</i> cv. ' <i>Montavonensis</i> ' - 11
559	<i>glauca</i>	- 14	590	<i>cotyledon</i> var. <i>pyramidalis</i> - 11
560	<i>multiflora</i>	- 20	591	<i>exarata</i> - 17
	<i>pimpinellifolia</i> → <i>spinosissima</i>		592	<i>hirsuta</i> - 8
561	<i>sericea</i> var. <i>pteracantha</i>	- 7	593	<i>hostii</i> var. <i>rhaetica</i> - 11
562	<i>spinosissima</i>	- 7	594	<i>kotchyi</i> x <i>poluniniana</i>
Rosmarinus – Lamiaceae				cv. ' <i>Sherlok Holmes</i> ' - 11
563	<i>officinalis</i>	- 11	595	<i>paniculata</i> var. <i>correvoniana</i> - 11
Rosularia – Crassulaceae			Scabiosa – Caprifoliaceae	
564	<i>rosulata</i>	- 11	596	<i>graminifolia</i> → <i>Lomelosia graminifolia</i>
Ruta – Rutaceae				<i>ochroleuca</i> - 14
565	<i>angustifolia</i> _ Bouches-du-Rhône *	- 11	Scutellaria – Lamiaceae	
566	<i>graveolens</i>	- 11	597	<i>alpina</i> - 12
Sabulina – Caryophyllaceae			598	<i>altissima</i> - 14
567	<i>juniperina</i>	- 11	599	<i>baicalensis</i> - 9, 20
Salvia – Lamiaceae			600	<i>caucasica</i> - 12
568	<i>argentea</i>	- 7	601	<i>diffusa</i> - 11
569	<i>atropatana</i>	- 14, 20	602	<i>indica</i> var. <i>japonica</i> - 18
570	<i>forskaehlei</i>	- 5, 14	603	<i>orientalis</i> - 12
571	<i>glutinosa</i>	- 14		<i>polyodon</i> → <i>salviifolia</i>
	<i>kopet-daghensis</i> → <i>atropatana</i>		604	<i>pontica</i> - 12
572	<i>lavandulifolia</i>	- 2	605	<i>salviifolia</i> - 12
573	<i>phlomooides</i> _ Atlas marocain *	- 7	<i>Sedum pachyclados</i> → <i>Rhodiola pachyclados</i>	
574	<i>sclarea</i>	- 21	<i>Sedum pilosum</i> → <i>Prometheum pilosum</i>	
			<i>Sedum taquetii</i> → <i>Hylotelephium verticillatum</i>	
			Sempervivum – 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> _ (caucasicum) - 11

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

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>dubyanana</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. salianca</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>	
		_ <i>Eddy, Co, Nouveau Mexique</i> *	- 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 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 2023/2024

Nom : N° adhérent :

(À 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 de choix décroissant</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 expédier les sachets. Ne la détachez pas du bon de commande.

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