

**SOCIETE DES AMATEURS
DE JARDINS ALPINS**

BP 432

75233 PARIS CEDEX 05



**LISTE DES SEMENCES
2024 / 2025**

SAJA - DISTRIBUTION DES SEMENCES - 2024 / 2025

L'index seminum arrive de plus en plus tard, veuillez m'en excuser, mais le voici. Alors je vais faire très court et ne pas vous retenir plus longtemps. Juste quelques remerciements à Alain Denis pour ses pivoines et ses tulipes, et Mme Macrelle et MM. Denis,Fréville,Morel, Pottier et Sibotter qui font partie du club des plus de 40 sachets offerts.

Et je ne peux résister à vous enjoindre de nouveau à semer, semer et encore semer des plantes alpines, des méditerranéennes, des littorales, des messicoles, des fleurs des champs, des arbustes, des annuelles...de préférence des indigènes **étrécouter,récouter et encore récolter des graines** sur vos plantes, celles de vos amis, lors de vos balades en forêt, en montagne, à la plage, sur le bord des chemins, il y a partout de quoi faire.

Bonne année 2025 et bons semis,

Yvain Dubois

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, les capsules, les tiges florales sèches dans des sachets en papier, des enveloppes avec le nom de l'espèce bien identifiée. 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 (date importante si vous ne voulez pas recevoir l'index en février de l'année suivante !).

Si vous saisissez la liste sur ordinateur, elle sera accueillie avec grand plaisir : yvain.dubois@free.fr. Tout format tableur 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...
- Salvia forskahlii, forsskaolei, forskalli... toutes les orthographes se rencontrent. J'y croyais que Kew utilisait forsskaolei et viens de m'apercevoir que c'était forskahlii ! Ai-je rêvé, est ce que cela a changé ? Je ne sais, mais il me faut uniformiser au moins au sein d'un index et cette année, cela sera donc forskahlii.
- 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. Eric Accerani	1
M. Georg Adam	2
M. Yvon Blaize	3
M. Christophe Bligny	4
M. Alain Denis	5
M. Yvain Dubois	6
M. Michel Flandrin	7
M. Maxime Fréville	8
M. Yves Hullin	9
M. Julien Lagrandie	10

Mme Véronique Macrelle	11
Mme Line Marie	12
M. Claude Morel	13
M. Jean-Claude Pottier	14
M. Jean-Claude Robbe	15
M. Nicolas Rossignol	16
M. Roland Sibottier	17
Mme BrigitteSzuba	18
M. Dominique Thomas	19

LISTE DES SEMENCES - 2024 / 2025

☉ : 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'équivalent, nom inconnu.

Acantholimon – Plumbaginaceae		32	<i>sphaerocephalon</i>	- 14
1	<i>aff.armenum</i>		33	<i>triquetrum</i>
2	<i>caryophyllaceum</i>	- 14	34	<i>tuberosum</i>
3	<i>ulicinum</i> var. <i>creticum</i>	- 14	35	<i>unifolium</i>
Acis – Amaryllidaceae			Alstroemeria – Alstroemeriaceae	
4	<i>autumnalis</i>	- 8	36	<i>aurea</i>
5	<i>nicaeensis</i>	- 1	Alyssoides – Brassicaceae	
Aconitum – Ranunculaceae			37	<i>utriculata</i>
6	<i>krylovii</i>	- 17	Alyssum – Brassicaceae	
7	<i>napellus</i>	- 19	38	<i>idaeum</i>
Aeonium – Crassulaceae			Amaryllis – Amaryllidaceae	
8	<i>lancerottense</i>	- 13	39	<i>belladonna</i>
Aethionema – Brassicaceae			Amblynotus – Boraginaceae	
9	<i>grandiflorum</i>	- 3, 14	40	<i>rupestris</i>
10	<i>kotschyi</i>	- 3	Androsace – Primulaceae	
11	<i>sp.</i> _ 10/15cm*	- 17	41	<i>limprichtii</i>
Agapanthus – Amaryllidaceae			Anemone – Ranunculaceae	
12	<i>sp.</i> _ <i>hyb.naine</i> *	- 8	42	<i>baldensis</i>
Albuca – Asparagaceae			43	<i>multifida</i>
13	<i>spiralis</i>	- 9	44	<i>multifidacv</i> 'Major'
Alchemilla – Rosaceae			Anomatheca laxa → <i>Freesia laxa</i>	
14	<i>erythropoda</i>	- 13	Anthyllis – Fabaceae	
Allium – Amaryllidaceae			45	<i>barba-jovis</i>
15	<i>aflatunense</i>	- 14	46	<i>vulneraria</i> f. <i>orange</i>
16	<i>atropurpureum</i>	- 14	47	<i>vulneraria</i> subsp. <i>rubriflora</i>
17	<i>cernuum</i> cv. 'Hidcote'	- 14	48	<i>vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i> ☉
18	<i>coloratum</i>	- 14	Aphyllanthes – Asparagaceae	
19	<i>cristophii</i>	- 14	49	<i>monspeliensis</i>
20	<i>cyathophorum</i>	- 14	Aquilegia – Ranunculaceae	
21	<i>flavum</i>	- 6, 14, 16, 17	50	<i>atrata</i>
22	<i>flexum</i> _ ex. Rhône	- 6	51	<i>barnebyi</i>
23	<i>karataviense</i>	- 17	52	<i>bertolonii</i>
24	<i>litvinovii</i>	- 2	53	<i>buergeriana</i>
25	<i>lusitanicum</i>	- 14	54	<i>elegantula</i>
26	<i>lusitanicum</i> _ ex. Pyrénées	- 17	55	<i>fragrans</i>
27	<i>neapolitanum</i>	- 14	56	<i>jonesii</i>
28	<i>rosenbachianum</i>	- 14	57	<i>micrantha</i>
29	<i>roseum</i>	- 14	58	<i>olympica</i>
30	<i>schoenoprasum</i>	- 8	59	<i>pyrenaica</i>
31	<i>schubertii</i>	- 14		

60	<i>viscosa</i> _ Lozère *	- 6	<i>pycnantha</i> → <i>paradoxa</i>
61	<i>vulgaris</i> cv. 'Granma'sChoice'	- 19	<i>Berkheya</i> – Asteraceae
<i>Arabis</i> – Brassicaceae			88 <i>purpurea</i> - 7, 14
62	<i>aubrietoides</i>	- 2	<i>Biscutella</i> – Brassicaceae
<i>Arenaria</i> – Caryophyllaceae			89 <i>laevigata</i> - 13
63	<i>erinacea</i>	- 13	<i>Blackstonia</i> – Gentianaceae
64	<i>tmolea</i>	- 17	90 <i>perfoliata</i> - 14
<i>Argyrocitrus</i> – Fabaceae			<i>Bomarea</i> – Alstroemeriaceae
65	<i>battandieri</i>	- 7	91 <i>edulis</i> - 11
<i>Arisaema</i> – Araceae			<i>Caiophora</i> – Loasaceae
66	<i>flavum</i>	- 11	92 <i>lateritia</i> - 11
67	<i>tortuosum</i>	- 11	<i>Calandrinia</i> – Montiaceae
<i>Armeria</i> – Caryophyllaceae			93 <i>sp.</i> _ VolcanAntuco * - 17
68	<i>alpina</i>	- 7	<i>Campanula</i> – Campanulaceae
69	<i>curvifolia</i>	- 7	94 <i>alliarifolia</i> - 11
70	<i>maritima</i>	- 1	95 <i>alliarifolia</i> subsp. <i>alliarifolia</i> - 13
<i>Arnica</i> – Asteraceae			96 <i>cashmeriana</i> - 17
71	<i>montana</i> _ Alpes-Mar. *	- 6	<i>grossheimii</i> → <i>rapunculoides</i> subsp.
<i>Arum</i> – Araceae			<i>rapunculoides</i>
72	<i>italicum</i> subsp. <i>albispathum</i>	- 2	<i>kirpicznikovii</i> → <i>alliarifolia</i> subsp.
<i>Asphodeline</i> – Asphodelaceae			<i>alliarifolia</i>
73	<i>damascena</i>	- 14	97 <i>persicifolia</i> - 19
74	<i>liburnica</i>	- 14	98 <i>persicifolia</i> f. <i>blanche</i> - 18
75	<i>lutea</i>	- 3, 5, 8, 13	99 <i>primulifolia</i> - 12, 14
<i>Asphodelus</i> – Asphodelaceae			100 <i>punctata</i> - 18
76	<i>albus</i>	- 11	101 <i>rapunculoides</i> subsp. <i>rapunculoides</i> -
77	<i>cerasiferus</i>	- 3	13, 17
<i>Aster</i> – Asteraceae			102 <i>rapunculus</i> _ Lozère * - 6
78	<i>amellus</i> _ ex. Jura	- 17	103 <i>scheuchzeri</i> subsp. <i>lanceolata</i> _
79	<i>stracheyi</i>	- 14	Lozère * - 6
<i>Astrantia</i> – Apiaceae			104 <i>spicata</i> ☹ _ Alpes-Mar. * - 6
80	<i>major</i>	- 19	105 <i>topaliana</i> - 1
<i>Atocion</i> – Caryophyllaceae			<i>Cardiocrinum</i> – Liliaceae
81	<i>armeria</i> ☹	- 14	106 <i>giganteum</i> - 9
82	<i>armeria</i> ☹ _ Lozère *	- 6	107 <i>sp.</i> - 11
<i>Austrostipa</i> – Poaceae			<i>Carlina</i> – Asteraceae
83	<i>tenuifolia</i>	- 13	108 <i>acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> - 2
<i>Aylostera</i> – Cactaceae			<i>Catananche</i> – Asteraceae
84	<i>muscula</i>	- 19	109 <i>caerulea</i> - 1, 7, 14
<i>Begonia</i> – Begoniaceae			<i>Ceanothus</i> – Rhamnaceae
85	<i>grandis</i>	- 5	110 <i>americanus</i> - 13
86	<i>sutherlandii</i> _ (bulbilles) *	- 11	<i>Centaurea</i> – Asteraceae
<i>Belamcanda chinensis</i> → <i>Iris domestica</i>			111 <i>jacea</i> _ Hte-Loire * - 6
<i>Bellevalia</i> – Asparagaceae			112 <i>nigra</i> _ Hte-Loire * - 6
87	<i>paradoxa</i>	- 9	113 <i>uniflora</i> _ Alpes-Mar. * - 6
			<i>Centaureum</i> – Gentianaceae
			114 <i>erythraea</i> ☹ - 14

115	<i>scilloides</i>	- 17	Cotoneaster – <i>Rosaceae</i>		
Centranthus – <i>Caprifoliaceae</i>			144	<i>rockii</i>	- 13
116	<i>angustifolius</i>	- 16	Crambe – <i>Brassicaceae</i>		
Cephalaria – <i>Caprifoliaceae</i>			145	<i>cordifolia</i>	- 1
117	<i>transylvanica</i> ⊙_ ex. Var	- 6	Cremanthodium – <i>Asteraceae</i>		
Ceratocephala – <i>Ranunculaceae</i>			146	<i>arnicoides</i>	- 14
118	<i>falcata</i> ⊙	- 1	Crepis – <i>Asteraceae</i>		
Cerinth – <i>Boraginaceae</i>			147	<i>rubra</i> ⊙	- 14
119	<i>major</i> ⊙	- 14	Crinodendron – <i>Elaeocarpaceae</i>		
120	<i>major</i> subsp. <i>purpurascens</i> ⊙	- 19	148	<i>patagua</i>	- 12
Chamaecytisus – <i>Fabaceae</i>			Crocsmia – <i>Iridaceae</i>		
121	<i>pygmaeus</i> _ ex. Turquie	- 2	149	<i>sp. cv. 'Lucifer'</i>	- 7
Chelidonium – <i>Papaveraceae</i>			Daphne – <i>Thymelaeaceae</i>		
122	<i>majus</i> cv. 'Flore Pleno'⊙	- 11	150	<i>alpina</i>	- 5
Cherleria – <i>Caryophyllaceae</i>			151	<i>giraldii</i>	- 5
123	<i>laricifolia</i>	- 16	152	<i>kamtschaticavar. kamtschatica</i>	- 5
Chilopsis – <i>Bignoniaceae</i>			153	<i>longilobata</i>	- 5
124	<i>linearis</i> _ Nouveau Mexique*	- 8	154	<i>pontica</i>	- 5
Cirsium – <i>Asteraceae</i>			155	<i>tanguitica</i>	- 9
125	<i>alsophilum</i> _ Alpes-Mar.*	- 6	Delosperma – <i>Aizoaceae</i>		
126	<i>spinossissimum</i> _ Alpes-Mar.*	- 6	156	<i>hirtum</i>	- 14
Cistus – <i>Cistaceae</i>			Delphinium – <i>Ranunculaceae</i>		
127	<i>atriplicifolius</i>	- 3	157	<i>caucasicum</i>	- 11
128	<i>creticus</i>	- 14	Dianthus – <i>Caryophyllaceae</i>		
129	<i>crispus</i>	- 3	158	<i>alpinus</i>	- 17
130	<i>halimifolius</i>	- 3	159	<i>anatolicus</i>	- 14
131	<i>ladanifer</i> subsp. <i>sulcatus</i>	- 3	160	<i>armeria</i> ⊙	- 14, 19
132	<i>laurifolius</i>	- 3, 8	161	<i>carthusianorum</i>	- 14
133	<i>sp. "blanche"</i> _ <i>C. ladanifer</i> var. <i>sulcatus</i> X <i>C. ladanifer</i>	- 3	162	<i>caryophyllus</i>	- 3
Clematis – <i>Ranunculaceae</i>			163	<i>godronianus</i>	- 3
134	<i>alpina</i>	- 5, 15	164	<i>gratianopolitanus</i>	- 19
135	<i>hexapetala</i> _ ex. Russie	- 8	165	<i>gratianopolitanus</i> cv. 'La Bourboule'	- 13
136	<i>ochroleuca</i>	- 5	166	<i>haematocalyx</i> subsp. <i>pindicola</i>	- 17
137	<i>stans</i>	- 5	167	<i>integer</i> subsp. <i>minutiflorus</i>	- 13
138	<i>viorna</i>	- 11	168	<i>japonicus</i>	- 6, 14
Cneorum – <i>Rutaceae</i>			169	<i>knappii</i>	- 17
139	<i>tricoccon</i>	- 1, 3	170	<i>microlepis</i> subsp. <i>degenii</i>	- 13
Codonopsis – <i>Campanulaceae</i>			171	<i>myrtinervius</i>	- 14
140	<i>kawakamii</i>	- 11	172	<i>nardiformis</i>	- 13
141	<i>pilosula</i>	- 11	173	<i>pavonius</i>	- 16
Convolvulus – <i>Convolvulaceae</i>			174	<i>pungens</i>	- 3
142	<i>cantabrica</i>	- 3	175	<i>pungens</i> _ ex. Pyr. Orientales	- 17
Cornus – <i>Cornaceae</i>			176	<i>rupicola</i>	- 3
143	<i>florida</i>	- 11	177	<i>seguieri</i>	- 17
			178	<i>seguieris</i> subsp. <i>pseudocollinus</i> _ Lozère*	- 6
			179	<i>seguieris</i> subsp. <i>seguieri</i> _ Alpes-Mar.*	- 6
			180	<i>spiculifolius</i>	- 14

181	<i>strictus</i> var. <i>bebius</i>	- 14	214	<i>alpinus</i>	- 13, 14, 19
182	<i>superbus</i>	- 3, 6, 14	Eriogonum – <i>Caprifoliaceae</i>		
183	<i>tristis</i>	- 14	215	<i>compositum</i>	- 13
184	<i>tymphresteus</i>	- 14	216	<i>strictum</i> subsp. <i>proliferum</i>	- 13
185	<i>viscidus</i>	- 14	Erodium – <i>Geraniaceae</i>		
Dictamnus – <i>Rutaceae</i>			217	<i>manescavii</i>	- 10
186	<i>albus</i>	- 13	218	<i>pelargoniflorum</i> ☉	- 14
Dierama – <i>Iridaceae</i>			219	<i>trifolium</i> ☉	- 4
187	<i>sp.</i>	- 9	Eryngium – <i>Apiaceae</i>		
Diates – <i>Iridaceae</i>			220	<i>alpinum</i>	- 1
188	<i>iridioides</i>	- 9	221	<i>bourgatii</i>	- 7, 13, 17
Digitalis – <i>Plantaginaceae</i>			222	<i>planum</i>	- 13
189	<i>grandiflora</i>	- 17	223	<i>x tripartitum</i>	- 14
190	<i>grandiflora</i> _ Alpes-Mar. *	- 6	Erysimum – <i>Brassicaceae</i>		
191	<i>laevigata</i>	- 14	224	<i>x cheiri</i>	- 19
192	<i>lutea</i>	- 18	Euphorbia – <i>Euphorbiaceae</i>		
193	<i>mertonensis</i>	- 14	225	<i>palustris</i>	- 19
194	<i>micrantha</i>	- 14	Fibigia – <i>Brassicaceae</i>		
195	<i>obscura</i>	- 13	226	<i>chypeata</i> ☉	- 14
196	<i>obscura</i> cv. 'Sunset'	- 14	Foeniculum – <i>Apiaceae</i>		
197	<i>parviflora</i>	- 5	227	<i>vulgaris</i> cv. 'Bronze'	- 19
198	<i>purpurea</i> ☉	- 19	Francoa – <i>Melanthaceae</i>		
199	<i>purpurea</i> f. <i>alba</i> ☉	- 19	228	<i>appendiculata</i> var. <i>sonchifolia</i>	- 8, 10, 11
200	<i>trojana</i>	- 14	Freesia – <i>Iridaceae</i>		
Dipcadi – <i>Asparagaceae</i>			229	<i>laxa</i>	- 5, 7, 9, 12
201	<i>serotinum</i>	- 3	230	<i>laxa</i> cv. 'Joan Evans'	- 6, 11, 18
Draba – <i>Brassicaceae</i>			Fritillaria – <i>Liliaceae</i>		
202	<i>cusickii</i>	- 13	232	<i>acmopetala</i>	- 13
203	<i>rosularis</i>	- 13	233	<i>meleagris</i>	- 9
Dryas – <i>Rosaceae</i>			Fumana – <i>Papaveraceae</i>		
204	<i>drummondii</i>	- 9	234	<i>ericoides</i>	- 13
205	<i>octopetala</i>	- 16	Galium – <i>Rubiaceae</i>		
206	<i>suendermannii</i>	- 7	235	<i>tricornutum</i> ☉_ Bches du Rhône *	- 6
Ebenus – <i>Fabaceae</i>			Galtonia – <i>Asparagaceae</i>		
207	<i>cretica</i>	- 3	236	<i>candicans</i>	- 9
Eccremocarpus – <i>Bignoniaceae</i>			Genista – <i>Fabaceae</i>		
208	<i>scaber</i>	- 11	237	<i>anglica</i>	- 3
Echinacea – <i>Asteraceae</i>			238	<i>hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i>	- 17
209	<i>paradoxa</i>	- 8	Gentiana – <i>Gentianaceae</i>		
Edraianthus – <i>Campanulaceae</i>			239	<i>alba</i>	- 9
210	<i>dinaricus</i>	- 17	240	<i>angustifolia</i>	- 17
211	<i>tenuifolius</i>	- 17	241	<i>dahurica</i>	- 14
Epilobium – <i>Onagraceae</i>			242	<i>depressa</i>	- 13
212	<i>dodonaei</i>	- 17	243	<i>dinarica</i>	- 17
Eranthis – <i>Ranunculaceae</i>			244	<i>ligustica</i> _ Alpes-Mar. *	- 6
213	<i>hyemalis</i>	- 13			
Erinus – <i>Plantaginaceae</i>					

245	<i>lutea</i> _ Lozère *	- 6	Hesperis – Brassicaceae	
246	<i>tibetica</i>	- 13	280	<i>matronalis</i> - 19
Geranium – Geraniaceae			Hibiscus – Malvaceae	
247	<i>macrorrhizum</i> _ Alpes-Mar. *	- 6	281	<i>cannabinus</i> - 1
248	<i>phaeum</i> f. <i>pourpre</i>	- 18	282	<i>trionum</i> - 9
249	<i>pratense</i> cv. 'Splish Splash'	- 18	Hieracium – Asteraceae	
251	<i>saxatile</i> _ ex. Kirgizstan	- 17	283	<i>lawsonii</i> - 17
Gilia – Polemoniaceae			284	<i>x pamphilii</i> - 17
252	<i>tricolor</i> ⊙	- 11	Hormathophylla – Brassicaceae	
Gladiolus – Iridaceae			285	<i>saxigena</i> - 3
253	<i>imbricatus</i>	- 13	Horminum – Lamiaceae	
254	<i>italicus</i>	- 7, 9, 11	286	<i>pyrenaicum</i> - 10
255	<i>murielae</i>	- 8	287	<i>pyrenaicum</i> _ ex. Pyrénées - 17
256	<i>oppositiflorus</i> subsp. <i>salmoneus</i>	- 8	Hyacinthoides – Asparagaceae	
257	<i>splendens</i>	- 6	288	<i>hispanica</i> - 19
Glaucium – Papaveraceae			Hyoscyamus – Solanaceae	
258	<i>flavum</i>	- 14	289	<i>niger</i> - 1
259	<i>flavum</i> var. <i>aurantiacum</i>	- 14	Hypericum – Hypericaceae	
Glebionis – Asteraceae			290	<i>coris</i> - 13
260	<i>segetum</i> ⊙	- 19	291	<i>orientale</i> - 13, 17
Globularia – Plantaginaceae			292	<i>perforatum</i> - 8
261	<i>alypum</i>	- 14	293	<i>uniflorum</i> - 17
262	<i>bisnagarica</i>	- 17	Iberis – Brassicaceae	
263	<i>bisnagarica</i> _ Ardennes belges *	- 11	294	<i>carnea</i> - 16
264	<i>cordifolia</i>	- 13	295	<i>carneasubsp. carnea</i> - 13
265	<i>dumulosa</i>	- 13, 14		<i>pruiti</i> → <i>carneasubsp. carnea</i>
266	<i>meridionalis</i>	- 13	Impatiens – Balsaminaceae	
267	<i>trichosantha</i>	- 14	296	<i>glandulifera</i> cv. 'Jumping jewel' - 19
268	<i>trichosantha</i> _ ex. Turquie	- 17	Incarvillea – Bignoniaceae	
269	<i>vulgaris</i>	- 14		<i>arguta</i> → <i>diffusa</i>
Gypsophila – Caryophyllaceae			297	<i>diffusa</i> - 13
270	<i>vaccaria</i> ⊙ _ ex. Vaucluse	- 6	Inula – Asteraceae	
Habranthus – Amaryllidaceae			298	<i>racemosa</i> - 11
271	<i>tubispathus</i>	- 9	299	<i>sp.</i> _ 1 m de haut * - 8
Haplopappus – Asteraceae			Iris – Iridaceae	
272	<i>glutinosus</i>	- 13, 14, 17	300	<i>domestica</i> - 9, 10, 14
Helianthemum – Cistaceae			301	<i>graminea</i> - 5
273	<i>apenninum</i>	- 13, 17	302	<i>halophila</i> - 8
274	<i>nummularium</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	- 17	303	<i>kerneriana</i> - 11
Heliosperma – Caryophyllaceae			304	<i>latifolia</i> _ ex. Pyrénées - 17
275	<i>pusillum</i>	- 17	305	<i>lutescens</i> - 3
Helleborus – Ranunculaceae			306	<i>orientalis</i> - 5, 11
276	<i>x sternii</i>	- 14	307	<i>pallida</i> - 6
277	<i>niger</i>	- 13	308	<i>prismatica</i> - 5
Hemerocallis – Asphodelaceae			309	<i>pseudacorus</i> - 5
278	<i>citrina</i>	- 5	310	<i>reichenbachiana</i> _ ex. Aude - 6
279	<i>sp.</i> cv. 'Corky'	- 19	311	<i>sintenisii</i> - 2, 3, 10, 13
			312	<i>tectorum</i> _ ex. Sichuan Chine - 5

313	<i>tectorum</i> f. <i>alba</i>	- 18	342	<i>laxiflora</i>	- 11
314	<i>tuberosa</i>	- 5, 14	<i>Lomelosia</i> – <i>Caprifoliaceae</i>		
315	<i>unguicularis</i> f. <i>Bleue / Blanche</i>	- 3	343	<i>graminifolia</i>	- 17
<i>Isatis</i> – <i>Brassicaceae</i>			<i>Loncomelos</i> – <i>Asparagaceae</i>		
316	<i>tinctoria</i> ☉	- 1	344	<i>pyrenaicum</i>	- 11
<i>Jurinea</i> – <i>Asteraceae</i>			<i>Lunaria</i> – <i>Brassicaceae</i>		
317	<i>mollis</i>	- 8	345	<i>annua</i> ☉	- 19
<i>Klasea</i> – <i>Asteraceae</i>			346	<i>annua</i> cv. 'Chedglow'	- 11
318	<i>lycopifolia</i>	- 7	<i>Lychnis</i> – <i>Caryophyllaceae</i>		
<i>Knautia</i> – <i>Caprifoliaceae</i>			347	<i>chalconica</i>	- 7, 14
319	<i>arvernensis</i> _ Hte-Loire *	- 6	348	<i>coronaria</i>	- 19
320	<i>macedonica</i>	- 14	349	<i>flos-jovis</i> _ Alpes-Mar. *	- 6
<i>Lachenalia</i> – <i>Asparagaceae</i>			<i>Lysimachia</i> – <i>Primulaceae</i>		
321	<i>pusilla</i>	- 6	350	<i>atropurpurea</i> cv. 'Beaujolais'	- 1
<i>Lathyrus</i> – <i>Fabaceae</i>			351	<i>vulgaris</i>	- 19
322	<i>nissolia</i> ☉_ ex. Isère	- 6	<i>Lythrum</i> – <i>Lythraceae</i>		
<i>Lavandula</i> – <i>Lamiaceae</i>			352	<i>salicaria</i>	- 19
323	<i>angustifolia</i>	- 13	<i>Maianthemum</i> – <i>Asparagaceae</i>		
324	<i>lanata</i>	- 3	353	<i>racemosum</i>	- 10
<i>Legousia</i> – <i>Campanulaceae</i>			<i>Maurandya</i> – <i>Plantaginaceae</i>		
325	<i>speculum-veneris</i> ☉_ Isère *	- 6	354	<i>barclayana</i>	- 11
<i>Leucanthemum</i> – <i>Asteraceae</i>			<i>Meum</i> – <i>Apiaceae</i>		
326	<i>adustum</i> _ Alpes-Mar. *	- 6	355	<i>athamanticum</i> _ Alpes-Mar. *	- 6
327	<i>ircutianum</i> _ Lozère *	- 6	356	<i>athamanticum</i> _ Lozère *	- 6
328	<i>pallens</i> _ Alpes-Mar. *	- 6	<i>Micranthes</i> – <i>Saxifragaceae</i>		
<i>Lewisia</i> – <i>Montiaceae</i>			357	<i>pennsylvanica</i>	- 7
329	<i>nevadensis</i>	- 8, 13	<i>Mimulus</i> – <i>Phrymaceae</i>		
<i>Liatris</i> – <i>Asteraceae</i>			358	<i>pictus</i>	- 11
330	<i>spicata</i>	- 14	<i>Minuartia</i> – <i>Caryophyllaceae</i>		
<i>Libertia</i> – <i>Iridaceae</i>			359	<i>graminifolia</i>	- 5
331	<i>grandiflora</i>	- 8		<i>laricifolia</i> → <i>Cherleria laricifolia</i>	
<i>Lilium</i> – <i>Liliaceae</i>			<i>Montiopsis</i> – <i>Montiaceae</i>		
332	<i>candidum</i>	- 3	360	<i>umbellata</i>	- 17
333	<i>henryi</i>	- 5, 9	<i>Morina</i> – <i>Caprifoliaceae</i>		
334	<i>leichtlinii</i>	- 13	361	<i>longifolia</i>	- 14
335	<i>pomponium</i>	- 13, 17	<i>Muehlbergella</i> – <i>Campanulaceae</i>		
336	<i>pyrenaicum</i>	- 13	362	<i>oweriana</i>	- 17
337	<i>regale</i>	- 9	<i>Narcissus</i> – <i>Amaryllidaceae</i>		
<i>Linaria</i> – <i>Plantaginaceae</i>			363	<i>assoanus</i>	- 3
338	<i>purpurea</i>	- 12	<i>Nicotiana</i> – <i>Solanaceae</i>		
<i>Linum</i> – <i>Linaceae</i>			364	<i>sylvestris</i> ☉	- 12
339	<i>dolomiticum</i>	- 17	<i>Notopappus</i> – <i>Asteraceae</i>		
340	<i>perenne</i>	- 14	365	<i>prunelloides</i>	- 17
341	<i>usitatissimum</i> ☉_ Isère *	- 6			
<i>Lobelia</i> – <i>Campanulaceae</i>					

Olsynium – <i>Iridaceae</i>		
366 <i>junceum</i> subsp. <i>depauperatum</i>	- 14	
Oncostema – <i>Asparagaceae</i>		
367 <i>peruviana</i>	- 5, 14	
Onosma – <i>Boraginaceae</i>		
368 <i>alborosea</i>	- 13	
369 <i>cinerea</i>	- 13	
370 <i>euboica</i>	- 13	
<i>tauricum</i> → <i>cinerea</i>		
Oreomecon – <i>Papaveraceae</i>		
371 <i>alpina</i>	- 16	
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> → <i>Loncomelos pyrenaicum</i>		
Pachyphragma – <i>Brassicaceae</i>		
372 <i>macrophyllum</i>	- 10	
Paeonia – <i>Paeoniaceae</i>		
373 <i>anomala</i> _ Finlande*	- 5	
374 <i>cambessedesii</i>	- 11	
375 <i>cambessedesii</i> _ ex. Minorque -		
Baléares - 5		
376 <i>clusiisubsp. rhodia</i>	- 5	
377 <i>corsica</i>	- 5	
378 <i>daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> _ <i>caucasica</i> *	- 5	
379 <i>dauricasubsp. coriifolia</i> _ <i>ruprechtiana</i>	- 5	
_ ex. Ruksans *	- 5	
380 <i>dauricasubsp. daurica</i> _ ex. Ruksans -	5	
381 <i>dauricasubsp. mlokosewitschii</i> _ forme		
blanc-crème *	- 5	
382 <i>delavayi</i> f. <i>lutea</i>	- 5	
383 <i>emodi</i> _ ex. Will Mc Lewin collection -	5	
384 <i>kesrouanensis</i> _ ex. Liban	- 5	
385 <i>kesrouanensis</i> _ ex. Turquie	- 5	
386 <i>ludlowii</i>	- 5	
387 <i>mascula</i>	- 15	
388 <i>masculasubsp. bodurii</i> _ ex. Qanakkale		
Prov., Turquie	- 5	
389 <i>masculasubsp. hellenica</i>	- 5	
390 <i>masculasubsp. hellenica</i> _ var. <i>icarica</i>		
_ ex. Will Mc Lewin collection *	- 5	
391 <i>masculasubsp. mascula</i> _ ex. Aude	- 5	
392 <i>masculasubsp. russoi</i> _ Italie *	- 5	
393 <i>mix.</i>	- 9	
394 <i>morisii</i>	- 5	
395 <i>obovata</i> f. <i>alba</i>	- 5	
396 <i>obovatasubsp. obovata</i> _ japonica *	- 5	
397 <i>officinalissubsp. huthii</i>	- 5	
398 <i>officinalissubsp. microcarpa</i>	- 5	
399 <i>tenuifolia</i>	- 5, 9	
400 <i>wendelboi</i> _ ex. Ruksans	- 5	
Papaver – <i>Papaveraceae</i>		
<i>alpinum</i> → <i>Oreomecon alpina</i>		
401 <i>atlanticum</i>	- 19	
402 <i>cambricum</i>	- 5	
403 <i>cambricum</i> _ Pyrénées *	- 17	
404 <i>rupifragum</i>	- 12, 14, 18	
Paradisea – <i>Asphodelaceae</i>		
405 <i>liliastrum</i>	- 9, 15	
406 <i>lusitanica</i>	- 13	
Pelargonium – <i>Geraniaceae</i>		
407 <i>abrotanifolium</i>	- 4	
408 <i>denticulatum</i>	- 4	
409 <i>elongatum</i>	- 4	
410 <i>exhibens</i>	- 4	
411 <i>glutinosum</i>	- 4	
412 <i>graveolens</i>	- 4	
413 <i>hirtum</i>	- 4	
414 <i>myrrhifolium</i>	- 4	
415 <i>radens</i>	- 4	
416 <i>vitifolium</i> f. <i>variegata</i>	- 4	
Penstemon – <i>Plantaginaceae</i>		
417 × <i>mexicali</i> cv. 'Pike's Peak Purple'	- 8	
418 <i>barbatus</i>	- 8	
419 <i>campanulatus</i>	- 1	
420 <i>cobaea</i>	- 6	
421 <i>digitalis</i>	- 8, 14	
422 <i>euglaucus</i>	- 8	
423 <i>gentianoides</i>	- 8	
424 <i>gormanii</i>	- 13	
425 <i>gracilis</i>	- 13	
426 <i>hirsutus</i>	- 8	
427 <i>hirsutus</i> f. <i>albus</i>	- 17	
428 <i>hirsutus</i> var. <i>pygmaeus</i>	- 8, 17	
429 <i>neotericus</i>	- 8	
430 <i>serrulatus</i>	- 8	
431 <i>smallii</i>	- 8	
432 <i>sp. cv.</i> 'Le Phare'	- 8	
Petrophytum – <i>Rosaceae</i>		
433 <i>caespitosum</i>	- 13	
Petrorhagia – <i>Caryophyllaceae</i>		
434 <i>saxifraga</i>	- 14	
Petunia – <i>Solanaceae</i>		
435 <i>exserta</i>	- 11, 12	
Phedimus – <i>Crassulaceae</i>		
436 <i>aizoon</i>	- 19	
Phlomis – <i>Lamiaceae</i>		
437 <i>grandiflora</i>	- 8	
438 <i>leucophracta</i>	- 8	
439 <i>purpurea</i>	- 14	
440 <i>purpurea</i> subsp. <i>caballeroi</i>	- 14	
441 <i>russeliana</i>	- 8	

Physaria – Brassicaceae					
442	<i>didymocarpa</i>	- 19	473	<i>patens</i>	- 2
Phyteuma – Campanulaceae			474	<i>pratensis</i> _ aff. <i>nigricans</i> *	- 17
443	cf. <i>betonicifolium</i> _ Alpes-Mar. *	- 6	475	<i>rubra</i>	- 9
444	<i>scheuchzeri</i>	- 17	476	<i>vernalis</i>	- 9
Pilosella – Asteraceae			477	<i>vulgaris</i>	- 14, 17
445	<i>aurantiaca</i>	- 17	478	<i>vulgaris</i> _ Bavière, Allemagne *	- 2
Pinellia – Araceae			Punica – Lythraceae		
446	<i>pedatisecta</i>	- 11	479	<i>granatum</i> f. <i>nana</i>	- 7
447	<i>tripartita</i>	- 11	Ramonda – Gesneriaceae		
Piptanthus – Fabaceae			480	<i>myconi</i>	- 5
448	<i>nepalensis</i>	- 14	481	<i>myconi</i> f. 'Rosea'	- 5
Plantago – Plantaginaceae			Ranunculus – Ranunculaceae		
449	<i>major</i> cv. 'Atropurpurea'	- 11	482	<i>creticus</i>	- 14
Polemonium – Polemoniaceae			483	<i>gramineus</i>	- 13, 14
450	<i>caeruleum</i>	- 17	Rhaponticum – Asteraceae		
451	<i>pauciflorum</i>	- 12	484	<i>coniferum</i>	- 3
Polygonatum – Asparagaceae			Rhinanthus – Orobanchaceae		
452	<i>multiflorum</i> _ Vosges 550m *	- 5	485	<i>minor</i> ☉ _ Lozère *	- 6
Potentilla – Rosaceae			Rhododendron – Ericaceae		
453	<i>montenegrina</i>	- 14	486	aff. <i>saluenense</i>	- 5
454	<i>pulvinaris</i>	- 13	487	<i>edgeworthii</i>	- 5
455	<i>pyrenaica</i>	- 17	488	<i>kiusianum</i>	- 5
456	<i>villosa</i>	- 17	489	<i>vaseyi</i>	- 5
Primula – Primulaceae			Romulea – Iridaceae		
457	<i>bulleyana</i>	- 8, 17	490	<i>bulbocodium</i> f. 'Knightshayes'	- 6
458	<i>bulleyana</i> subsp. <i>beesiana</i>	- 17	491	<i>columnaesubsp. subalbida</i> _ ex. Corse	6
459	<i>elatior</i>	- 19	492	<i>sp.</i>	- 9
460	<i>florindae</i>	- 10	Rosa – Rosaceae		
461	<i>latifolia</i> _ Alpes-Mar. *	- 6	493	<i>acicularis</i>	- 5
462	<i>marginata</i> _ Alpes-Mar. *	- 6	494	<i>bracteata</i>	- 5
463	<i>palinuri</i>	- 9	495	<i>cinnamomea</i>	- 5
464	<i>secundiflora</i>	- 7	496	<i>davidii</i>	- 5
465	<i>veris</i> cv. 'Hose in hose'	- 11	497	<i>davurica</i>	- 5
Prospero – Asparagaceae			498	<i>elliptica</i>	- 5
466	<i>obtusifolium</i> _ ex. Corse	- 6	499	<i>ferruginea</i>	- 5, 13, 14
Pseudo-fumaria – Papaveraceae			500	<i>forrestiana</i>	- 5
467	<i>alba</i> ☉	- 11	501	<i>gallica</i>	- 5
Pseudolarix – Pinaceae			502	<i>glutinosa</i>	- 5
468	<i>amabilis</i>	- 5	503	<i>laxa</i>	- 5
Pteroccephalus – Caprifoliaceae			504	<i>micrantha</i>	- 5
<i>parnassifolius</i> → <i>perennissubsp. perennis</i>			505	<i>moyesii</i>	- 5
469	<i>perennissubsp. perennis</i>	- 1	506	<i>pisocarpa</i>	- 5
Pulsatilla – Ranunculaceae			507	<i>rubiginosa</i>	- 5
470	<i>chinensis</i>	- 5	508	<i>rubrifolia</i>	- 5
471	<i>georgica</i>	- 17	509	<i>setipoda</i>	- 5
472	<i>halleri</i>	- 15	510	<i>sp.</i>	- 5
			511	<i>spinosissima</i>	- 5
			512	<i>tomentella</i>	- 5
			Rubus – Rosaceae		

513	<i>thibetanus</i>	- 5	Senecio – Asteraceae	
Ruellia – Acanthaceae			550	<i>cf. doronicum</i> _ Htes-Alpes * - 6
514	<i>caroliniensis</i> subsp. <i>ciliosa</i>	- 13	Senna – Fabaceae	
Ruta – Rutaceae			551	<i>hebecarpa</i> - 8
515	<i>graveolens</i>	- 19	Serratula – Asteraceae	
Salvia – Lamiaceae			552	<i>tinctoria</i> - 14
516	<i>argentea</i>	- 8	Sideritis – Lamiaceae	
517	<i>atropatana</i>	- 8, 14	553	<i>syriaca</i> - 8
518	<i>forskaohlii</i>	- 8, 11, 14	Silene – Caryophyllaceae	
520	<i>glutinosa</i>	- 14, 18	554	<i>caroliniana</i> - 13
521	<i>officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i>	- 3	555	<i>caucasica</i> - 17
522	<i>roemeriana</i>	- 11		<i>chalconica</i> → <i>Lychnis chalconica</i>
523	<i>sclarea</i> ⊕	- 14	556	<i>cordifolia</i> _ Alpes-Mar. * - 6
524	<i>sclarea</i> f. <i>bleue</i> ⊕	- 18	557	<i>dioica</i> - 19
525	<i>taraxacifolia</i>	- 8	558	<i>keiskei</i> - 13
526	<i>viscosa</i>	- 11	559	<i>saxifraga</i> - 15
Saponaria – Caryophyllaceae			560	<i>schafta</i> - 11
527	<i>bellidifolia</i>	- 17	561	<i>zawadskii</i> - 11
528	<i>caespitosa</i>	- 13, 17	Sisyrinchium – Iridaceae	
529	<i>ocymoides</i>	- 14	562	<i>bellum</i> - 11
Sarcococca – Buxaceae			566	<i>californicum</i> - 5, 8
530	<i>hookeriana</i>	- 7	564	<i>chilense</i> - 5, 14
Saruma – Aristolochiaceae			565	<i>idahoense</i> - 10
531	<i>henryi</i>	- 11	566	<i>macrocarpum</i> - 17
Satureja – Lamiaceae			567	<i>montanum</i> - 5, 17
532	<i>spicigera</i>	- 17	568	<i>patagonicum</i> - 5, 14
Saxifraga – Saxifragaceae			569	<i>striatum</i> - 5, 8, 12, 14
533	<i>callosa</i>	- 17	<i>Smilacina racemosa</i> → <i>Maianthemum racemosum</i>	
534	<i>canaliculata</i>	- 17	Smyrniun – Apiaceae	
535	<i>cochlearis</i> f. 'minor'	- 17	570	<i>olusatrum</i> ⊕ - 1
536	<i>cotyledon</i>	- 16	Soldanella – Primulaceae	
537	<i>exarata</i>	- 16	571	<i>alpina</i> _ Alpes-Mar. * - 6
538	<i>oppositifolia</i>	- 5	Spartium – Fabaceae	
	<i>pennsylvanica</i> → <i>Micranthes pennsylvanica</i>		572	<i>juncum</i> - 14
539	<i>rotundifolia</i>	- 11	Spiraea – Rosaceae	
Scabiosa – Caprifoliaceae			573	<i>morrisonicola</i> - 8
540	<i>ochroleuca</i>	- 14	Sprekelia – Amaryllidaceae	
541	<i>silenifolia</i>	- 17	574	<i>formosissima</i> - 9
Scrophularia – Scrophulariaceae			Stachys – Lamiaceae	
542	<i>nodosa</i>	- 12	575	<i>candida</i> - 17
Scutellaria – Lamiaceae			Stipa – Poaceae	
543	<i>alpina</i>	- 8, 17	576	<i>pennata</i> - 15
544	<i>altissima</i>	- 14		<i>tenuifolia</i> → <i>Auistrostipa tenuifolia</i>
545	<i>baicalensis</i>	- 12, 19	Stylophorum – Papaveraceae	
546	<i>caucasica</i>	- 13	577	<i>diphyllum</i> - 10
547	<i>diffusa</i>	- 17	578	<i>lasiocarpum</i> - 10, 11
548	<i>indica</i> var. <i>japonica</i>	- 17		
	<i>polyodon</i> → <i>caucasica</i>			
549	<i>scordifolia</i>	- 18		

<i>Talinum</i> – <i>Portulacaceae</i>					
579 <i>paniculatum</i>	- 14		606 <i>kolpakowskiana</i> _ Kazakhstan *	- 5	
<i>Tanacetum</i> – <i>Asteraceae</i>			607 <i>lemmersii</i> _ Mashat Canyon – Kazakhstan *	- 5	
580 <i>parthenium</i>	- 19		608 <i>orthopoda</i> _ Tien Shan - Kazakhstan *	- 5	
<i>Telekia</i> – <i>Asteraceae</i>			609 <i>ostrowskiana</i> _ Kazakhstan *	- 5	
581 <i>speciosa</i>	- 11		610 <i>sprengeri</i>	- 5	
<i>Tetradium</i> – <i>Rutaceae</i>			611 <i>sylvestris</i>	- 11	
582 <i>daniellii</i>	- 14		612 <i>sylvestris</i> subsp. <i>australis</i>	- 5	
<i>Tetraneuris</i> – <i>Asteraceae</i>			613 <i>sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> _ ex. Hérault -	6	
583 <i>argentea</i>	- 17		614 <i>sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	- 5	
<i>Teucrium</i> – <i>Lamiaceae</i>			615 <i>tarda</i>	- 5	
584 <i>hircanicum</i>	- 8, 11		616 <i>tetraphylla</i> _ Kazakhstan *	- 5	
585 <i>montanum</i>	- 3		617 <i>turkestanica</i>	- 5	
586 <i>polium</i>	- 1		<i>Urospermum</i> – <i>Asteraceae</i>		
587 <i>pyrenaicum</i>	- 3		618 <i>dalechampii</i>	- 1	
<i>Thalictrum</i> – <i>Ranunculaceae</i>			<i>Veltemia</i> – <i>Asparagaceae</i>		
588 <i>alpinum</i>	- 17		619 <i>sp.</i>	- 9	
589 <i>delavayi</i> cv. 'Splendide'	- 18		<i>Veratrum</i> – <i>Melanthiaceae</i>		
590 <i>flavum</i>	- 1		620 <i>formosanum</i>	- 2	
591 <i>minus</i>	- 13		<i>Verbascum</i> – <i>Scrophulariaceae</i>		
<i>Thermopsis</i> – <i>Fabaceae</i>			621 <i>atroviolaceum</i>	- 11	
592 <i>villosa</i>	- 8		622 <i>blattaria</i> f. <i>alba</i>	- 14	
<i>Townsendia</i> – <i>Asteraceae</i>			623 <i>roripifolium</i>	- 19	
593 <i>hookeri</i>	- 13		<i>Veronica</i> – <i>Plantaginaceae</i>		
<i>Tractema</i> – <i>Asparagaceae</i>			624 <i>fruticulosa</i>	- 17	
594 <i>lilio-hyacinthus</i>	- 9		625 <i>spicata</i> _ ex. Jura	- 17	
<i>Tritelia</i> – <i>Asparagaceae</i>			<i>Vicia</i> – <i>Fabaceae</i>		
595 <i>sp.</i>	- 9		626 <i>benghalensis</i> ⊙ _ ex. Aude	- 6	
<i>Trollius</i> – <i>Ranunculaceae</i>			<i>Viola</i> – <i>Violaceae</i>		
596 <i>europaeus</i> _ Alpes-Mar. *	- 6		627 <i>betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>	- 11	
<i>Tulbaghia</i> – <i>Amaryllidaceae</i>			628 <i>cornuta</i>	- 17	
597 <i>violacea</i>	- 10, 14		629 <i>dubyanana</i>	- 5	
598 <i>violacea</i> f. 'Alba'	- 8		630 <i>eizanensis</i>	- 11	
<i>Tulipa</i> – <i>Liliaceae</i>			631 <i>elatior</i>	- 12, 18	
599 <i>alberti</i> _ Karatau - Kazakhstan *	- 5		632 <i>jooi</i>	- 11	
600 <i>altaica</i> _ Kazakhstan – Marble Mnts - Altai *	- 5		633 <i>jordanii</i>	- 5	
601 <i>biflora</i> _ Kazakhstan *	- 5		634 <i>lutea</i> _ Lozère *	- 6	
602 <i>bifloriformis</i> _ ex. Kazakhstan	- 5		635 <i>palmata</i>	- 8	
603 <i>binutans</i> _ Akkol Lake – Kazakhstan *	- 5		636 <i>prionantha</i>	- 11	
<i>cornystemon</i> → <i>tetraphylla</i>			637 <i>selkirkii</i>	- 11	
604 <i>kaufmanniana</i> _ Tien Shan – Kazakhstan *	- 5		638 <i>sororia</i> var. <i>priceana</i>	- 11	
605 <i>kolbintsevii</i> _ DzungarianMts - Kazakhstan *	- 5		<i>Viscaria</i> – <i>Caryophyllaceae</i>		
			639 <i>vulgaris</i>	- 14	
			<i>Zanthoxylum</i> – <i>Rutaceae</i>		
			640 <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 listepage 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 2025 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 2024/2025

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