

**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 **étrécolter, récolter 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](mailto: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 incréé 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. *LesDodecatheon* et *Cortusa* sont des *Primula*, les *Nomocharissont* des *Lilium*, *Bellamcanda chinensis* est *Iris domestica*, *Hermodactylus tuberosus* est *Iris tuberosa*, *Scilla peruviana* est *Oncostema peruviana*...
- *Salvia* *forskaohlii*, *forskallaei*, *forskalli*... toutes les orthographies se rencontrent. Jr croyais que Kew utilisait *forskallaei* et viens de m'apercevoir que c'était *forskaohlii* ! 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 *forskaohlii*.
- 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. 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 Brigitte Szuba	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'équivalence, nom inconnu.

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

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

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

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

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

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

<b>Olsynium</b> – Iridaceae			
366 <i>juncinum</i> subsp. <i>depauperatum</i>	- 14		
<b>Oncostema</b> – Asparagaceae			
367 <i>peruviana</i>	- 5, 14		
<b>Onosma</b> – Boraginaceae			
368 <i>alborosea</i>	- 13		
369 <i>cinerea</i>	- 13		
370 <i>euboica</i>	- 13		
tauricum → <i>cinerea</i>			
<b>Oreomecon</b> – Papaveraceae			
371 <i>alpina</i>	- 16		
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> → <i>Loncomelos pyrenaicum</i>			
<b>Pachyphragma</b> – Brassicaceae			
372 <i>macrophyllum</i>	- 10		
<b>Paeonia</b> – Paeoniaceae			
373 <i>anomala</i> _ Finlande*	- 5		
374 <i>cambessedesii</i>	- 11		
375 <i>cambessedesii</i> _ ex. Minorque -			
Baléares - 5			
376 <i>clusii</i> subsp. <i>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>			
_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 mix.	- 9		
394 <i>morisii</i>	- 5		
395 <i>obovata</i> f. <i>alba</i>	- 5		
396 <i>obovatasubsp. obovata</i> _ <i>japonica</i> * - 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		
<b>Papaver</b> – Papaveraceae			
<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		
<b>Paradisea</b> – Asphodelaceae			
405 <i>liliastrum</i>	- 9, 15		
406 <i>lusitanica</i>	- 13		
<b>Pelargonium</b> – Geraniaceae			
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>myrrhofolium</i>	- 4		
415 <i>radens</i>	- 4		
416 <i>vitifolium</i> f. <i>variegata</i>	- 4		
<b>Penstemon</b> – Plantaginaceae			
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 sp. cv. 'Le Phare'	- 8		
<b>Petrosphytum</b> – Rosaceae			
433 <i>caespitosum</i>	- 13		
<b>Petrohragia</b> – Caryophyllaceae			
434 <i>saxifraga</i>	- 14		
<b>Petunia</b> – Solanaceae			
435 <i>exserta</i>	- 11, 12		
<b>Phedimus</b> – Crassulaceae			
436 <i>aizoon</i>	- 19		
<b>Phlomis</b> – Lamiaceae			
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		

<i>Physaria</i> – Brassicaceae				
442 <i>didymocarpa</i>	- 19		473 <i>patens</i>	- 2
<i>Phyteuma</i> – Campanulaceae			474 <i>pratensis</i> _ aff. <i>nigricans</i> *	- 17
443 <i>cf. betonicifolium</i> _ Alpes-Mar. *	- 6		475 <i>rubra</i>	- 9
444 <i>scheuchzeri</i>	- 17		476 <i>vernalis</i>	- 9
<i>Pilosella</i> – Asteraceae			477 <i>vulgaris</i>	- 14, 17
445 <i>aurantiaca</i>	- 17		478 <i>vulgaris</i> _ Bavière, Allemagne *	- 2
<i>Pinellia</i> – Araceae			<i>Punica</i> – Lythraceae	
446 <i>pedatisecta</i>	- 11		479 <i>granatum</i> f. <i>nana</i>	- 7
447 <i>tripartita</i>	- 11		<i>Ramonda</i> – Gesneriaceae	
<i>Piptanthus</i> – Fabaceae			480 <i>myconi</i>	- 5
448 <i>nepalensis</i>	- 14		481 <i>myconi</i> f. 'Rosea'	- 5
<i>Plantago</i> – Plantaginaceae			<i>Ranunculus</i> – Ranunculaceae	
449 <i>major</i> cv. 'Atropurpurea'	- 11		482 <i>creticus</i>	- 14
<i>Polemonium</i> – Polemoniaceae			483 <i>gramineus</i>	- 13, 14
450 <i>caeruleum</i>	- 17		<i>Rhaponticum</i> – Asteraceae	
451 <i>pauciflorum</i>	- 12		484 <i>coniferum</i>	- 3
<i>Polygonatum</i> – Asparagaceae			<i>Rhinanthus</i> – Orobanchaceae	
452 <i>multiflorum</i> _ Vosges 550m *	- 5		485 <i>minor</i> ⊖ _ Lozère *	- 6
<i>Potentilla</i> – Rosaceae			<i>Rhododendron</i> – Ericaceae	
453 <i>montenegrina</i>	- 14		486 <i>aff. 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
<i>Primula</i> – Primulaceae			<i>Romulea</i> – 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>columnae</i> subsp. <i>subalbida</i> _ ex. Corse	- 6
459 <i>elatior</i>	- 19		492 <i>sp.</i>	- 9
460 <i>florindae</i>	- 10		<i>Rosa</i> – 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
<i>Prospero</i> – Asparagaceae			498 <i>elliptica</i>	- 5
466 <i>obtusifolium</i> _ ex. Corse	- 6		499 <i>ferruginea</i>	- 5, 13, 14
<i>Pseudo-fumaria</i> – Papaveraceae			500 <i>forrestiana</i>	- 5
467 <i>alba</i> ⊖	- 11		501 <i>gallica</i>	- 5
<i>Pseudolarix</i> – Pinaceae			502 <i>glutinosa</i>	- 5
468 <i>amabilis</i>	- 5		503 <i>laxa</i>	- 5
<i>Pterocephalus</i> – 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
<i>Pulsatilla</i> – 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
			<i>Rubus</i> – Rosaceae	

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

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

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

## **ATTRIBUTION GRATUITE AUX DONATEURS**

Réservé aux donateurs.

Numéro de donneur (Voir page 3 du catalogue) : <input type="text"/>									

## **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