

INDEX SEMINUM 2025

Jardin botanique alpin de
Meyrin

Delectus seminum quae





INDEX SEMINUM 2025

Jardin botanique alpin - ville de Meyrin

Chef du service de l'environnement

Vincent Desprez

Responsable a.i. de la section parcs et promenades

Alexandrine Hamm

Responsable du Jardin botanique alpin

Maurice Callendret

Contributeurs à la récolte des graines

Maurice Callendret, jardinier, responsable du Jardin botanique alpin

Caroline Jeanneret, jardinière-botaniste, réalisation scientifique et informatique

Laurent Decrausaz, jardinier

Timothée Fuchser, jardinier

Aline Donnet, stagiaire

Angelo Tiago De Figueirido Monteiro, stagiaire

Delectus seminum quae

HORTUS BOTANICUS URBIS MEYRINENSIS

Pro mutua commutatione offert anno 2025

Sommaire / Summary

Données de l'index / Index Data	p. 4 - 5
Catalogue de graines / Seeds catalog.....	p. 6 - 17
Commande / Order	p. 18 - 19

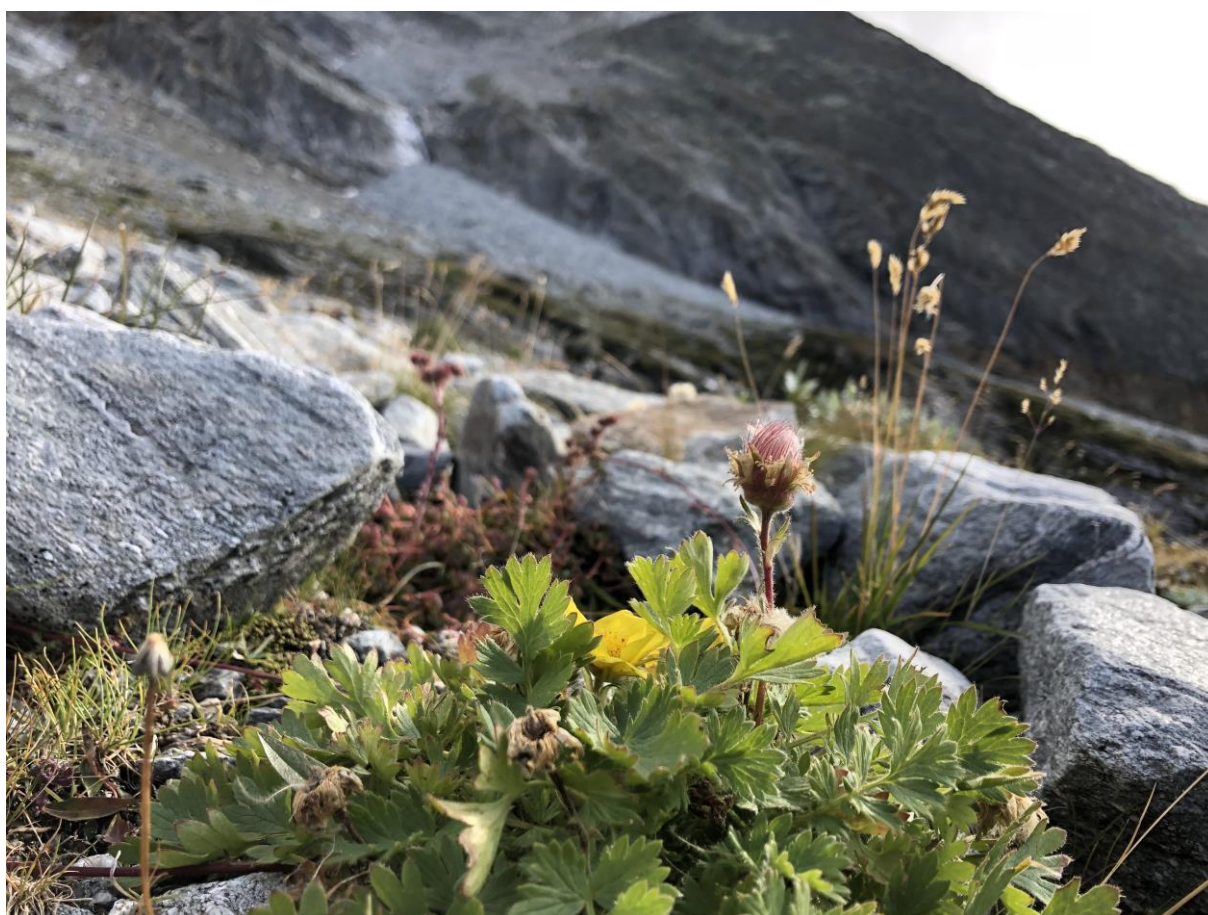


Photo : Geum reptans L. au Simplon (Col du Simplon, Suisse) © Caroline Jeanneret

Jardin botanique alpin
Chemin du Jardin alpin, 9
1217 Meyrin
Switzerland
<https://www.meyrin.ch/fr/jbam>

Données de l'Index / Index Data

L'ensemble des graines proposées dans *l'Index Seminum 2025* a été récolté dans la nature (W) en 2020, 2021, 2022, 2023 et 2024 dans le respect des lois environnementales relatives aux divisions administratives concernées ainsi que des différentes Listes rouges IUCN en vigueur.

All the seeds proposed in the *seminum 2025 index* were collected in the wild (W) in 2020, 2021, 2022, 2023 and 2024 in compliance with the environmental laws relating to the administrative divisions concerned as well as the various IUCN red Lists.

Suisse : Cantons de Fribourg (FR), Vaud (VD), et du Valais (VS).

France : départements de la Savoie (73), de la Haute-Savoie (74), des Hautes-Alpes (05) et de l'Isère (38)

Références / References

Nomenclature

International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants of Shenzhen (ICN) (2018) + traduction ICN Melbourne (2017)

<https://www.iapt-taxon.org/nomen/pages/intro/citation.html>

https://zenodo.org/record/377010/files/CIN_CJBG_HS17_2017.pdf

Taxonomie / Taxonomy

<http://www.worldfloraonline.org/>

Check-list INFOFLORA 2017 (10.12.19)

<https://www.infoflora.ch/fr/flore/taxonomie/checklist.html>

Protection de la flore / Protection of Flora

Suisse : Lois cantonales et fédérales de protection de la flore et Liste rouge des plantes vasculaires de Suisse (2016)

<https://www.infoflora.ch/fr/flore/conservation-des-especes/liste-rouge.html>

France : Liste rouge des espèces menacées en France (2018) + Liste rouge de la flore vasculaire Rhône-Alpes (2014)

[http://www.pifh.fr/pifhcms/index.php/ressources/telechargement/LISTE-ROUGE-ET-CATALOGUE-DE-LA-FLORE-VASCULAIRE/Liste-rouge-de-la-flore-vasculaire-de-Rh%C3%B4ne-Alpes/Liste-rouge-de-la-flore-vasculaire-de-Rh%C3%B4ne-Alpes-\(Index\)/](http://www.pifh.fr/pifhcms/index.php/ressources/telechargement/LISTE-ROUGE-ET-CATALOGUE-DE-LA-FLORE-VASCULAIRE/Liste-rouge-de-la-flore-vasculaire-de-Rh%C3%B4ne-Alpes/Liste-rouge-de-la-flore-vasculaire-de-Rh%C3%B4ne-Alpes-(Index)/)

<https://uicn.fr/wp-content/uploads/2019/01/liste-rouge-de-la-flore-vasculaire-de-france-metropolitaine.pdf>

Espèces invasives / Invasive species

Le Jardin botanique alpin de Meyrin ne peut être tenu responsable des dommages écologiques causés par l'introduction d'espèces proposées dans cet index dans les jardins des institutions receveuses ou dans la nature. Il est de la responsabilité des correspondants d'anticiper les réponses du végétal aux conditions locales et de s'assurer que les plantes ne s'échappent pas de l'enceinte de leur jardin et ne deviennent pas invasives dans l'environnement.

The Alpine botanical garden of Meyrin can not be held responsible for the ecological damage caused by the introduction of species proposed in this index in the gardens of the receiving institutions or in the nature. It is the responsibility of correspondents to anticipate plant responses to local conditions and to ensure that plants do not escape from their garden and do not become invasive in the environment.

IPEN (International Plant Exchange Network)

Le Jardin botanique alpin de la ville de Meyrin est membre du réseau international d'échange de plantes « IPEN » sous le code (MEY).

The Alpine botanical garden of the city of Meyrin is a member of the international network of plants exchange "IPEN" under the code (MEY).

<http://www.bgci.org/policy/ipen/>



Photo : Zone alluviale de Ferpèche (Val d'Hérens, Suisse) © Caroline Jeanneret

Catalogue de graines / Seeds catalog

Adoxaceae

N°IS	Nom
1	<i>Sambucus racemosa</i> L.

Amaranthaceae

N°IS	Nom
2	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.

Amaryllidaceae

N°IS	Nom
3	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
4	<i>Allium victorialis</i> L.

Apiaceae

N°IS	Nom
5	<i>Astrantia major</i> L.
6	<i>Astrantia minor</i> L.
7	<i>Bupleurum stellatum</i> L.
8	<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch
9	<i>Heracleum sphondylium</i> L.
10	<i>Laserpitium halleri</i> Crantz
11	<i>Laserpitium latifolium</i> L.
12	<i>Laserpitium siler</i> L.
13	<i>Ligusticum ferulaceum</i> All.
14	<i>Mutellina purpurea</i> (Poir.) Reduron, Charpin & Pimenov
15	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.
16	<i>Peucedanum austriacum</i> W.D.J.Koch
17	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. Koch
18	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link

Apocynaceae

N°IS	Nom
19	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.

Asparagaceae

N°IS	Nom
20	<i>Anthericum ramosum</i> L.
21	<i>Asparagus officinalis</i> L.
22	<i>Convallaria majalis</i> L.
23	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
24	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.

Asteraceae

N°IS	Nom
25	<i>Achillea atrata</i> L.
26	<i>Achillea erba-rotta</i> All.
27	<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Vacc.
28	<i>Achillea millefolium</i> L.
29	<i>Achillea nana</i> L.
30	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern.
31	<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh.
32	<i>Adenostyles leucophylla</i> Rchb.
33	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.
34	<i>Arnica montana</i> L.
35	<i>Artemisia absinthium</i> L.
36	<i>Artemisia campestris</i> L.
37	<i>Aster alpinus</i> L.
38	<i>Carduus defloratus</i> L.
39	<i>Carlina acaulis</i> L.
40	<i>Centaurea nervosa</i> Willd.
41	<i>Centaurea scabiosa</i> L.
42	<i>Centaurea uniflora</i> Turra
43	<i>Centaurea vallesiaca</i> Jord.
44	<i>Cicerbita alpina</i> Wallr.
45	<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.
46	<i>Cirsium oleraceum</i> Scop.
47	<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.
48	<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter
49	<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.
50	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
51	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f. subsp. <i>linosyris</i>
52	<i>Gnaphalium supinum</i> L.
53	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> Sm.
54	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.
55	<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood
56	<i>Leucanthemum halleri</i> (Vitman) Ducommun
57	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
58	<i>Omalotheca hoppeana</i> (W.D.J.Koch) Sch.Bip. & F.W.Schultz
59	<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.
60	<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>incanus</i> L.
61	<i>Serratula tinctoria</i> L.

62	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.
63	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L.

Berberidaceae

N°IS	Nom
64	<i>Berberis vulgaris</i> L.

Betulaceae

N°IS	Nom
65	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
66	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.
67	<i>Corylus avellana</i> L.

Boraginaceae

N°IS	Nom
68	<i>Cynoglossum officinale</i> L.

Brassicaceae

N°IS	Nom
69	<i>Arabis alpina</i> L.
70	<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.
71	<i>Biscutella laevigata</i> L.
72	<i>Cardamine resedifolia</i> L.
73	<i>Draba aizoides</i> L.
74	<i>Hornungia alpina</i> (L.) O.Appel
75	<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm.
76	<i>Noccaea rotundifolia</i> Moench
77	<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz

Campanulaceae

N°IS	Nom
78	<i>Campanula barbata</i> L.
79	<i>Campanula cenisia</i> L.
80	<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.
81	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.
82	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.
83	<i>Campanula thyrsoides</i> L.
84	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.
85	<i>Phyteuma spicatum</i> L.

Cannabaceae

N°IS	Nom
86	<i>Humulus lupulus</i> L.

Caprifoliaceae

N°IS	Nom
87	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer
88	<i>Lonicera alpigena</i> L.
89	<i>Scabiosa columbaria</i> L.
90	<i>Scabiosa lucida</i> Vill.
91	<i>Scabiosa triandra</i> L.
92	<i>Valeriana montana</i> L.
93	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübler & G.Martens

Caryophyllaceae

N°IS	Nom
94	<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton
95	<i>Cerastium latifolium</i> L.
96	<i>Cerastium uniflorum</i> Thom. ex Rchb.
97	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.
98	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen
99	<i>Gypsophila repens</i> L.
100	<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell.
101	<i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell.
102	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.
103	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.
104	<i>Silene nutans</i> L.
105	<i>Silene rupestris</i> L.
106	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke

Celastraceae

N°IS	Nom
107	<i>Euonymus europaeus</i> L.
108	<i>Parnassia palustris</i> L.

Cistaceae

N°IS	Nom
109	<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.
110	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.
111	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.

Crassulaceae

N°IS	Nom
112	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba
113	<i>Rhodiola rosea</i> L.
114	<i>Sedum album</i> L.
115	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.
116	<i>Sedum sexangulare</i> L.
117	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.
118	<i>Sempervivum montanum</i> L.
119	<i>Sempervivum tectorum</i> L.

Cupressaceae

N°IS	Nom
120	<i>Juniperus communis</i> L.
121	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> Čelak.

Cyperaceae

N°IS	Nom
122	<i>Carex atrata</i> L.
123	<i>Carex davalliana</i> Sm.
124	<i>Carex firma</i> Host
125	<i>Carex foetida</i> All.
126	<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin
127	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard
128	<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz
129	<i>Carex sempervirens</i> Vill.
130	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.
131	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe

Dioscoreaceae

N°IS	Nom
132	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin

Ericaceae

N°IS	Nom
133	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.
134	<i>Arctous alpina</i> Nied.
135	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull
136	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher
137	<i>Erica herbacea</i> L.
138	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.
139	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House
140	<i>Pyrola minor</i> L.
141	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.
142	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.
143	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.
144	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.
145	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.

Fabaceae

N°IS	Nom
146	<i>Astragalus alpinus</i> L.
147	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.
148	<i>Genista sagittalis</i> L.
149	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell.
150	<i>Hippocrepis comosa</i> L.
151	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen
152	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.
153	<i>Lathyrus latifolius</i> L.
154	<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Schleich. ex Ramond
155	<i>Lotus corniculatus</i> L.
156	<i>Ononis pusilla</i> L.
157	<i>Trifolium alpinum</i> L.
158	<i>Trifolium arvense</i> L.
159	<i>Trifolium badium</i> Schreb.
160	<i>Trifolium medium</i> L.
161	<i>Trifolium pallescens</i> Schreb.

Gentianaceae

N°IS	Nom
162	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.
163	<i>Gentiana acaulis</i> L.
164	<i>Gentiana bavarica</i> Pall. subsp. <i>bavarica</i>
165	<i>Gentiana clusii</i> E. P. Perrier & Songeon
166	<i>Gentiana lutea</i> L.
167	<i>Gentiana purpurea</i> L.

Geraniaceae

N°IS	Nom
168	<i>Geranium sylvaticum</i> L.

Hypericaceae

N°IS	Nom
169	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz
170	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> Crantz
171	<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>veronense</i> (Schrank) H.Lindb.

Juncaceae

N°IS	Nom
172	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix
173	<i>Juncus trifidus</i> L.
174	<i>Juncus triglumis</i> L.
175	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.
176	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.

Lamiaceae

N°IS	Nom
177	<i>Clinopodium alpinum</i> Kuntze
178	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.
179	<i>Origanum vulgare</i> L.
180	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Turra
181	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.
182	<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti
183	<i>Stachys recta</i> L.
184	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.
185	<i>Teucrium montanum</i> L.
186	<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>polytrichus</i> (Borbás) Jalas

Linaceae

N°IS	Nom
187	<i>Linum catharticum</i> L.

Malvaceae

N°IS	Nom
188	<i>Malva alcea</i> L.

Melanthiaceae

N°IS	Nom
189	<i>Veratrum album</i> L.

Onagraceae

N°IS	Nom
190	<i>Epilobium angustifolium</i> L.
191	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.
192	<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.

Orobanchaceae

N°IS	Nom
193	<i>Bartsia alpina</i> L.

Oxalidaceae

N°IS	Nom
194	<i>Oxalis acetosella</i> L.

Papaveraceae

N°IS	Nom
195	<i>Papaver alpinum</i> L.

Pinaceae

N°IS	Nom
196	<i>Larix decidua</i> Mill.
197	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.

Plantaginaceae

N°IS	Nom
198	<i>Digitalis lutea</i> L.
199	<i>Erinus alpinus</i> L.
200	<i>Globularia bisnagarica</i> L.
201	<i>Globularia cordifolia</i> L.
202	<i>Globularia nudicaulis</i> L.
203	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.
204	<i>Plantago alpina</i> L.
205	<i>Plantago media</i> L.
206	<i>Veronica alpina</i> L.
207	<i>Veronica aphylla</i> L.
208	<i>Veronica bellidioides</i> L.
209	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.
210	<i>Veronica fruticulosa</i> L.
211	<i>Veronica spicata</i> L.

Plumbaginaceae

N°IS	Nom
212	<i>Armeria alpina</i> Willd.

Poaceae

N°IS	Nom
213	<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.
214	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
215	<i>Briza media</i> L.
216	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host
217	<i>Cynosurus cristatus</i> L.
218	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.
219	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin
220	<i>Festuca varia</i> Haenke
221	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz
222	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin
223	<i>Melica ciliata</i> L.
224	<i>Nardus stricta</i> L.
225	<i>Phleum phleoides</i> H.Karst.
226	<i>Stipa capillata</i> L.
227	<i>Trisetum distichophyllum</i> P.Beauv.

Polygonaceae

N°IS	Nom
228	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill
229	<i>Polygonum viviparum</i> L.
230	<i>Rumex scutatus</i> L.

Primulaceae

N°IS	Nom
231	<i>Androsace chamaejasme</i> Wulfen
232	<i>Androsace vitaliana</i> Lapeyr.
233	<i>Primula hirsuta</i> All.
234	<i>Soldanella alpina</i> L.

Ranunculaceae

N°IS	Nom
235	<i>Aconitum napellus</i> L.
236	<i>Actaea spicata</i> L.
237	<i>Anemone narcissiflora</i> L.
238	<i>Delphinium elatum</i> L.
239	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre
240	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman
241	<i>Pulsatilla vernalis</i> Mill.
242	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.
243	<i>Ranunculus glacialis</i> L.
244	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.
245	<i>Trollius europaeus</i> L.

Rhamnaceae

N°IS	Nom
246	<i>Rhamnus alpina</i> L.

Rosaceae

N°IS	Nom
247	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.
248	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald
249	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.
250	<i>Crataegus monogyna</i> aggr.
251	<i>Dryas octopetala</i> L.
252	<i>Echium vulgare</i> L.
253	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
254	<i>Geum montanum</i> L.
255	<i>Geum reptans</i> L.
256	<i>Potentilla grandiflora</i> L.
257	<i>Rosa pendulina</i> L.
258	<i>Rubus idaeus</i> Pursh
259	<i>Rubus saxatilis</i> L.
260	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.
261	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
262	<i>Sorbus chamaemespilus</i> L.
263	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.

Salicaceae

N°IS	Nom
264	<i>Salix helvetica</i> Vill.
265	<i>Salix herbacea</i> L.
266	<i>Salix reticulata</i> L.

Sapindaceae

N°IS	Nom
267	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.

Saxifragaceae

N°IS	Nom
268	<i>Micranthes stellaris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano
269	<i>Saxifraga aizoides</i> L.
270	<i>Saxifraga aspera</i> L.
271	<i>Saxifraga bryoides</i> L.
272	<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavill.
273	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.
274	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.
275	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.

Thymelaeaceae

N°IS	Nom
276	<i>Daphne mezereum</i> L.

Tofieldiaceae

N°IS	Nom
277	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.

Viburnaceae

N°IS	Nom
278	<i>Viburnum lantana</i> L.
279	<i>Viburnum opulus</i> L.



Photo : *Linaria alpina* (L.) Mill. au Bas Glacier d'Arolla (Val d'Hérens, Suisse) © Caroline Jeanneret

Information générale / General information

Convention sur l'échange de matériel végétal

Conformément à l'article 15 de la Convention internationale sur la diversité biologique (CDB), Rio de Janeiro 1992 (accès aux ressources génétiques), notamment en ce qui concerne l'échange de matériel végétal, le Jardin botanique alpin de Meyrin a adopté une politique visant à fournir des semences à la communauté scientifique et horticole.

Les graines de l'*Index Seminum* ainsi que tout matériel végétal du Jardin botanique alpin de Meyrin sont distribués dans les conditions suivantes :

1. Le matériel végétal est utilisé uniquement pour la recherche scientifique, la conservation des espèces et le développement de collections de plantes reconnues.
2. En cas d'utilisation commerciale du matériel génétique, de ses produits ou des recherches qui en découlent, l'utilisateur doit informer le Jardin botanique alpin de Meyrin et obtenir son autorisation, car une utilisation commerciale du matériel végétal est soumise à d'autres articles de la CDB qui nécessitent notre accord formel.

Nous nous attendons à ce que toute publication de recherche résultant de l'utilisation du matériel végétal reconnaisse le Jardin botanique alpin de Meyrin en tant que fournisseur et reçoive une impression de la publication.

Pour chaque commande, le correspondant s'engage par lui-même par sa signature à respecter les conditions mentionnées ci-dessus. Nous n'acceptons aucun autre moyen d'ordre.

Convention on the Exchange of Plant Material

Following the International Convention on Biological Diversity (CBD) Rio de Janeiro 1992, article 15 (access to genetic resources) especially concerning the exchange of plant material, the Jardin botanique alpin de Meyrin have adopted a policy on supplying seed to the scientific and horticultural community.

The seeds from Index Seminum as well as any plant material from Jardin botanique alpin de Meyrin are distributed under the following conditions :

1. The plant material is exclusively used for scientific research, conservation of species, and the development of recognized plant collections.
2. In the case of commercial use of the genetic material, its products or research derived from it, the user has to inform and seek the permission from the Jardin botanique alpin de Meyrin because a commercial use of plant material is subject to other articles of the CBD which require a formal agreement.

We expect that any research publication resulting from the use of the plant material will acknowledge the Jardin botanique alpin de Meyrin as a supplier, and that we receive an impression of the publication.

For every order, the correspondent agrees by himself by his signature to respect the conditions mentioned here above. We don't accept any other way of order.

Signature :

Commande / Order

Pour les pays non membre de l'UE, merci de préciser si vous avez besoin d'un certificat phytosanitaire et de demander auprès de vos services phytosanitaires si d'autres documents sont nécessaires pour l'envoi des graines (permis d'importation, tests de laboratoire,...)

ATTENTION : Sans indications de votre part concernant les conditions d'envoi, nous ne prendrons pas en compte votre commande de graines.

Bon de commande **jusqu'au 31 mars 2025**.

Pour les commandes, veuillez saisir les numéros "IS". Merci d'envoyer votre commande et la convention signée par courriel ou courrier à l'adresse suivante :

- jbam@meyrin.ch
- Jardin botanique alpin - Chemin du Jardin alpin, 9 - 1217 Meyrin – Switzerland

For non-EU countries, please specify if you need a phytosanitary certificate and ask your phytosanitary services if other documents are necessary for sending the seeds (import permit, tests laboratory,...)

PLEASE NOTE: Without instructions from you regarding the shipping conditions, we will not take your seed order into account.

Purchase order until **March 31, 2025**.

For orders, please enter the "IS" numbers. Please send your order and the signed agreement by email or post to the following address :

- jbam@meyrin.ch
- Jardin botanique alpin - Chemin du Jardin alpin, 9 - 1217 Meyrin – Switzerland



Photo : *Hyssopus officinalis* (L.) (Sion, Valais, Suisse) © Caroline Jeanneret