



Giardino Botanico Alpino “REZIA”

INDEX SEMINUM

Semina anno 2025 collecta

quae hortus botanicus

pro mutua commutatione offert

2026

Desiderata ante diem tricesimum aprilis 2026 rogamus



Giardino Botanico Alpino “REZIA”

INDEX SEMINUM 2026

**Errorum significationes sive nominum
sive missionis animo grato accipiemus**

Secondo la Convenzione Internazionale sulla Biodiversità (Rio de Janeiro 1992), il Giardino Botanico Alpino “REZIA” fornisce gratuitamente semi e spore ad Istituzioni, Orti Botanici, Università ecc., alle seguenti condizioni:

- *i semi, le spore devono essere utilizzate esclusivamente da Orti e Giardini pubblici per lo studio di sviluppo di essi o per ricerca;*
- *il materiale da noi fornito, per scopi di commercializzazione, deve essere autorizzato facendone richiesta a codesta Amministrazione.*

I semi messi a disposizione dal Giardino Botanico Alpino “REZIA” sono il risultato di una libera impollinazione; pertanto, non garantiamo eventuali ibridazioni o germinazioni.

DELECTUM SEMINUM IN HORTO BOTANICO COLLECTORUM ANNO 2025

Orto Botanico di Bormio (1340 m)

Collectores: Marta Tognetti

Angiospermae - Monocotyledones

Amaryllidaceae

1. *Allium altaicum* Pall.
2. *Allium lusitanicum* Lam.
3. *Allium narcissiflorum* Vill.
4. *Allium victorialis* L.
5. *Narcissus poëticus* L.

Asparagaceae

6. *Anthericum liliago* L.
7. *Asparagus tenuifolius* Lam.
8. *Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt
9. *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol.
10. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
11. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce
12. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.

Asphodelaceae

13. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
14. *Asphodelus albus* Mill.
15. *Hemerocallis lilioasphodelus* L.

Iridaceae

16. *Limniris pseudacorus* (L.) Fuss

Liliaceae

17. *Erythronium dens-canis* L.
18. *Fritillaria meleagris* L.
19. *Fritillaria montana* Hoppe ex W.D.J.Koch
20. *Fritillaria pallidiflora* Schrenk ex Fisch. & C.A.Mey.
21. *Lilium bulbiferum* L.
22. *Lilium martagon* L.
23. *Tulipa pumila* Moench

Orchidaceae

24. *Cypripedium calceolus* L.

Poaceae

25. *Alopecurus pratensis* L.
26. *Hordeum bulbosum* L.

Angiospermae - Dicotyledones

Alismataceae

27. *Alisma plantago-aquatica* L.

Amaranthaceae

28. *Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.

Apiaceae

- 29. *Astrantia carniolica* Jacq.
- 30. *Bupleurum ranunculoides* L.
- 31. *Bupleurum stellatum* L.
- 32. *Carum carvi* L.
- 33. *Chaerophyllum aureum* L.
- 34. *Conium maculatum* L. subsp. *maculatum*
- 35. *Endressia pyrenaica* (J.Gay ex DC.) J.Gay
- 36. *Eryngium alpinum* L.
- 37. *Eryngium giganteum* M.Bieb
- 38. *Eryngium variifolium* Coss.
- 39. *Heracleum sphondylium* L.
- 40. *Laserpitium nitidum* Zanted.
- 41. *Molopospermum peloponnesiacum* (L.) W.D.J.Koch
- 42. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
- 43. *Pteroselinum austriacum* (Jacq.) Rchb.
- 44. *Selinum carvifolia* (L.) L.
- 45. *Siler montanum* Crantz

Apocinaceae

46. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.

Aristolochiaceae

47. *Aristolochia pallida* Willd.

Asteraceae

- 48. *Antennaria howellii* subsp. *canadensis* (Greene) R.J.Bayer
- 49. *Antennaria microphylla* Rydb. 1897 not Gand. 1887
- 50. *Antennaria plantaginifolia* (L.) Richardson
- 51. *Artemisia absinthium* L.
- 52. *Artemisia dracunculus* L.
- 53. *Artemisia pontica* L.
- 54. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald
- 55. *Aster alpinus* L.
- 56. *Aster pyrenaeus* DC.
- 57. *Carlina acaulis* L.
- 58. *Carlina vulgaris* L.
- 59. *Catananche caerulea* L.
- 60. *Centaurea orientalis* L.
- 61. *Cirsium acaulon* (L.) Scop. subsp. *acaulon*
- 62. *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop.
- 63. *Cosmos sulphureus* Cav.
- 64. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay
- 65. *Crepis conyzifolia* (Gouan) A.Kern.

66. *Echinops ritro* L.
67. *Erigeron uniflorus* L.
68. *Eupatorium maculatum* (L.) E.E.Lamont
79. *Heterotheca inuloides* Cass.
80. *Hieracium bupleuroides* C.C.Gmel.
81. *Hieracium tomentosum* L.
82. *Hieracium villosum* Jacq.
83. *Hypochaeris uniflora* Vill.
84. *Jacobaea adonidifolia* (Loisel.) Pelsner & Veldkamp
85. *Jacobaea incana* (L.) Veldkamp
86. *Lactuca plumieri* (L.) Gren. & Godr.
87. *Leontopodium alpinum* Cass.
88. *Leucanthemum vulgare* (Vaill.) Lam.
89. *Leuzea centauroides* (L.) Holub
90. *Ligularia dentata* (A.Gray) H.Hara
91. *Ligularia przewalskii* Maxim.
92. *Ligularia sachalinensis* Nakai
93. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.) Greenm.
94. *Pentanema ensifolium* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
95. *Petasites paradoxus* (Retz.) Baumg.
96. *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
97. *Pilosella floribunda* (Wimmer & Grab) Fr.
98. *Prenanthes purpurea* L.
99. *Rhaponticum scariosum* Lam.
100. *Saussurea discolor* (Willd.) DC.
101. *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench
102. *Serratula tinctoria* L.
103. *Tanacetum vulgare* L.
104. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.
105. *Tussilago farfara* L.
106. *Xerolekia speciosissima* (L.) Anderb.

Berberidaceae

107. *Podophyllum hexandrum* Royle

Betulaceae

108. *Ostrya carpinifolia* Scop.

Bignoniaceae

109. *Incarvillea mairei* (H.Lév.) Grierson

Brassicaceae

110. *Biscutella laevigata* L.
111. *Draba aizoides* L. subsp. *aizoides*

Campanulaceae

112. *Campanulabarbata* L.
113. *Platycodon grandifloras* (Jacq.) A.D.C.

Caprifoliaceae

114. *Lonicera xylosteum* L.

Caryophyllaceae

- 115. *Dianthus alpinus* L.
- 116. *Dianthus carthusianorum* L.
- 117. *Dianthus plumarius* L.
- 118. *Gypsophila repens* L.
- 119. *Saponaria officinalis* L.
- 120. *Silene dioica* (L.) Clairv.
- 121. *Silene nutans* L.
- 122. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
- 123. *Viscaria vulgaris* Bernh.

Colchicaceae

- 124. *Cochlicum autumnale* L.

Dipsacaceae

- 125. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov

Euphorbiaceae

- 126. *Euphorbia seguieriana* Neck. subsp. *seguieriana*

Fabaceae

- 127. *Anthyllis montana* L.
- 128. *Astragalus falcatus* Lam.
- 129. *Baptisia australis* (L.) R.Br.
- 130. *Genista tinctoria* L.
- 131. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
- 132. *Ononis rotundifolia* L.
- 133. *Ononis spinosa* L.
- 134. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.
- 135. *Trigonella alba* (Medik.) Coulot & Rabaute

Fagaceae

- 136. *Fagus sylvatica* L.

Gentianaceae

- 137. *Gentiana acaulis* L.
- 138. *Gentiana dinarica* (Beck) Beck
- 139. *Gentiana septemfida* Pall.
- 140. *Swertia perennis* L.

Geraniaceae

- 141. *Geranium sanguineum* L.
- 142. *Geranium sylvaticum* L.

Hypericaceae

- 143. *Hypericum orientale* L.
- 144. *Hypericum perforatum* L.

Lamiaceae

- 145. *Betonica alopecuroides* L.
- 146. *Betonica officinalis* L.
- 147. *Horminum pyrenaicum* L.
- 148. *Hyssopus officinalis* L.
- 149. *Lamium orvala* L.
- 150. *Leonurus cardiaca* L.
- 151. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
- 152. *Stachys byzantina* K.Koch

Malvaceae

- 153. *Malva alcea* L.

Melanthiaceae

- 154. *Paris quadrifolia* L.
- 155. *Veratrum nigrum* L.

Oleaceae

- 156. *Fraxinus excelsior* L.

Paeoniaceae

- 157. *Paeonia officinalis* L.

Papaveraceae

- 158. *Papaver orientale* L.

Plantaginaceae

- 159. *Digitalis lutea* L.
- 160. *Globularia bisnagarica* L.
- 161. *Globularia nudicaulis* L.
- 162. *Plantago camtschatica* Link
- 163. *Plantago media* L.
- 164. *Veronica officinalis* L.

Polemoniaceae

- 165. *Polemonium caeruleum* L.

Polygonaceae

- 166. *Koenigia alpina* (All.) T.M.Schust. & Reveal
- 167. *Bistorta officinalis* Delarbre

Primulaceae

- 168. *Androsace lactea* L.
- 169. *Androsace villosa* L.
- 170. *Cyclamen purpurascens* Mill. subsp. *purpurascens*
- 171. *Primula auricula* L.
- 172. *Primula glaucescens* Moretti
- 173. *Primula polyneura* Franch.
- 174. *Primula veris* L.

Ranunculaceae

175. *Aconitum anthora* L.
176. *Aconitum lycoctonum* L. emend. Koelle
177. *Aconitum napellus* L. emend. Skalický
178. *Adonis vernalis* L.
179. *Anemonastrum narcissiflorum* (L.) Holub
180. *Anemone drummondii* S. Watson
181. *Anemone virginiana* L.
182. *Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub
183. *Aquilegia pyrenaica* DC. β *Kitaibelii* Schott
184. *Caltha palustris* L.
185. *Clematis glauca* Willd.
186. *Helleborus niger* L.
187. *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre subsp. *apiifolia* (Scop.) Nyman
188. *Pulsatilla montana* (Hoppe) Rchb. subsp. *montana*
189. *Ranunculus acris* L.
190. *Ranunculus platanifolius* L.
191. *Ranunculus thora* L.
192. *Thalictrum aquilegiifolium* L. subsp. *aquilegiifolium*
193. *Thalictrum minus* L.
194. *Trollius asiaticus* L.
195. *Trollius europaeus* L.

Rosaceae

196. *Crataegus monogyna* Jacq.
197. *Dryas octopetala* L. subsp. *octopetala*
198. *Drymocallis rupestris* (L.) Soják
199. *Geum canadense* Jacq.
200. *Geum montanum* L.
201. *Geum rivale* L.
202. *Geum urbanum* L.
203. *Potentilla nitida* L.
204. *Potentilla recta* L.
205. *Poterium sanguisorba* L.
206. *Rosa spinosissima* L.
207. *Sanguisorba dodecandra* Moretti
208. *Sanguisorba officinalis* L.
209. *Sorbus aucuparia* L.
210. *Sorbus cashmiriana* Hedl.

Resedaceae

211. *Reseda lutea* L. subsp. *lutea*

Rutaceae

212. *Dictamnus albus* L.
213. *Ptelea trifoliata* L.
214. *Ruta graveolens* L.

Scrophulariaceae

215. *Scrophularia nodosa* L.
216. *Verbascum phlomoides* L.

Solanaceae

217. *Scopolia lurida* (Link) Dunal

Valerianaceae

218. *Valeriana montana* L.

Viburnaceae

219. *Viburnum lantana* L.



Rosa spinosissima

SEMINA IN LOCIS NATURALIBUS

ANNO 2025 COLLECTA

Collectores: Marta Tognetti

Species

Locis

220. <i>Achillea erba-rotta</i> All. subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Vacc.	Valle dei Forni (2100 m) - SO
221. <i>Achillea millefolium</i> L.	Uzza (1300 m) - SO
222. <i>Actaea spicata</i> L.	Ciclabile Frodolfo tra Bormio e Uzza (1250 m) - SO
223. <i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Ciclabile Frodolfo tra Bormio e Uzza (1250 m) - SO
224. <i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	Val Sobretta (2100 m) - SO
225. <i>Armeria alpina</i> (DC.) Willd.	Passo Gavia (2700 m) - SO
226. <i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Pian dei cavalli (2100 m) Val Chiavenna - SO
227. <i>Carlina acaulis</i> L.	Grasso di Solena (2000 m) - SO
228. <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Uzza (1300 m) - SO
229. <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	Ciclabile Frodolfo tra Bormio e Uzza (1250 m) - SO
230. <i>Convallaria majalis</i> L.	Ciclabile Frodolfo tra Bormio e Uzza (1250 m) - SO
231. <i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.	Val Sobretta (2100 m) - SO
232. <i>Cynoglossum officinale</i> L.	Casina Alta (1700 m) - SO
233. <i>Cypripedium calceolus</i> L.	Uzza (1300 m) - SO
234. <i>Daphne mezereum</i> L.	San Sisto (1800 m) Val Chiavenna - SO
235. <i>Dryas octopetala</i> L.	Pian dei cavalli (2100 m) Val Chiavenna - SO
236. <i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup	Valle dei Forni (2100 m) - SO
237. <i>Eschscholzia californica</i> Cham. subsp. <i>californica</i>	Bormio (1200 m) - SO
238. <i>Heracleum sphondylium</i> L.	Uzza (1300 m) - SO
239. <i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Val Sobretta (2300 m) - SO
240. <i>Lunaria annua</i> L.	Capo di Ponte (400 m) - BS
241. <i>Melica uniflora</i> Retz.	Ciclabile Frodolfo tra Bormio e Uzza (1250 m) - SO
242. <i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link subsp. <i>disticha</i>	Monte Gaviola (2800 m) - SO
243. <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Ciclabile Frodolfo tra Bormio e Uzza (1250 m) - SO
244. <i>Potentilla caulescens</i> L.	Campo dei fiori (1800 m) - SO
245. <i>Rhodiola rosea</i> L.	Parcheggio dei Forni (2000m) - SO
245. <i>Salix herbacea</i> L.	Val Sobretta (2500 m) - SO
246. <i>Salix reticulata</i> L.	Val Sobretta (2300 m) - SO
247. <i>Saxifraga bryoides</i> L.	Monte Gaviola (2900 m) - SO
248. <i>Saxifraga exarata</i> Vill.	Passo dello Stelvio- Rifugio Garibaldi (2850 m) - SO
249. <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i>	Monte Gaviola (2900 m) - SO
250. <i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	Passo Gavia (2700 m) - SO
251. <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Uzza (1300 m) - SO
252. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Passo dello Stelvio (2750 m) - SO
253. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Valle dei Forni (2300 m) - SO
254. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. subsp. <i>aquilegifolium</i>	Ciclabile Frodolfo tra Bormio e Uzza (1250 m) - SO
255. <i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	Ciclabile Frodolfo tra Bormio e Uzza (1250 m) - SO



Giardino Botanico Alpino “REZIA”

Burmii, mense *lanuarii* anno 2025

Mandata iscribenda sund:

ERSAF Parco Nazionale dello Stelvio
Giardino Botanico Alpino “REZIA”
Via De Simoni, 42
23032 BORMIO (SO)
ITALY

e-mail: giardino.rezia@stelviopark.it