

**Санкт-Петербургский государственный  
лесотехнический университет  
Ботанический сад**

---

**Universitatis silvo-technicae  
Hortus botanicus**

**INDEX  
SEMINUM**

**2011 - 2012**

**Список семян,  
предлагаемых в обмен Ботаническим садом  
в 2012 г.**

**Delectus seminum,  
quae Hortus botanicus principalis  
annis 2011 pro mutual coommunatione offert**

**INDEX SEMINUM ET SPORARUM**  
**Anno 2010 - 2011 collectorum**  
**Quae**  
**HORTUS BOTANICUS**  
**Sankt-Petersburg, Rossia**  
**UNIVERSITATIS SILVO-TECHNICAE**  
pro mutua commutation offert

**Adress:**

**Hortus Botanicus**  
**Universitatis Silvo-technicae**  
**Institutsky, 5**  
**194021 Sankt-Petersburg**  
**Rossia**

**Адрес:**

**Россия**  
**194021, Санкт-Петербург,**  
**Институтский пер., 5**  
**Лесотехнический университет**  
**Ботанический сад**

**Tel.: (812) 670-92-01; 670-92-98**

**Fax: (812) 670-92-01**

**e-mail: botgarden@mail.ru**

**<http://www.ftacademy.ru>**

Директор Ботанического сада – к.б.н. Н.П. Адонина

Зав. лабораторией цветоводства – А.Н. Миронова

Зав. лабораторией семеноведения интродуцентов и информационного обеспечения –  
Л.А. Семёнова

Сбор семян и плодов произвели:

древесных растений – М.А. Почкутова,

травянистых растений – А.В. Баранова, А.С. Григорьева

Компьютерный набор – Л.А. Семёнова, М.Н. Арнаутов

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ  
о Ботаническом саде**

Год основания 1827  
Общая площадь 43 га

**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

Широта: 59° 57' СШ  
Долгота: 30° 19' ВД  
Высота над уровнем моря 20 м

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:**

Среднегодовая температура +3.7°C  
Абсолютный минимум t° - 41°C  
Абсолютный максимум t°+33°C  
Годовая сумма осадков 686 мм

**GENERAL INFORMATION  
about Botanical garden**

Year of foundation 1827  
Total area 43 ha

**LOCATION:**

Latitude: 59° 57' N  
Longitude: 30° 19' E  
The altitude is 20 m above the sea level

**CLIMATIC CONDITIONS:**

Average annual temperature +3.7°C  
Absolute minimum t° - 41°C  
Absolute maximum t°+33°C  
Precipitation 686 mm

Семена, предлагаемые в этом списке, являются результатом свободного опыления, поэтому чистота вида не гарантируется.

Семена сбора 2010 года отмечены символом \*.

Символом (**W**) обозначены виды, семена которых собраны в природе (Северный Кавказ)

**СЕМЕНА И СПОРЫ РАСТЕНИЙ,  
КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ**

**SEMINA ET SPORAE  
PLANTARUM IN HORTO BOTANICO CULTARUM**

**Открытый грунт  
Sub coelo**

**Древесные растения  
Plantae lignosae**

***GYMNOSPERMAE***

**Cupressaceae**

1. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold et Zucc.) Endl.
2. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold et Zucc.) Endl.cv. *Filifera*
3. *Juniperus communis* L.
4. *Juniperus communis* L. subsp. *hemisphaerica* (J.Presl et C.Presl) Nyman
5. *Thuja occidentalis* L.
6. *Thuja occidentalis* L. cv. *Aureospicata*
7. *Thuja occidentalis* L. cv. *Bodmeri*
8. *Thuja occidentalis* L. cv. *Filiformis*
9. *Thuja occidentalis* L. cv. *Globosa*
10. *Thuja occidentalis* L. cv. *Lutea*
11. *Thuia occidentalis* L. cv. *Smaragd*
12. *Thuia plicata* Donn ex D.Don

**Pinaceae**

13. *Abies grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.
14. *Abies holophylla* Maxim.
15. *Abies veitchii* Lindl.
16. *Larix kaempferi* (Lamb.) Carriere
17. *Pinus banksiana* Lamb.
18. *Pinus cembra* L.
19. *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.
20. *Pinus monticola* Douglas ex D.Don
21. *Pinus peuce* Griseb.
22. *Pinus strobus* L. \*
23. *Pinus wallichiana* A.B.Jacks.
24. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
25. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *glauca* (Mayr) Franco
26. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *caesia* (Schwer.) Franco

## **Taxaceae**

27. *Taxus baccata* L.
28. *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc.
29. *Taxus x media* Rehder

## **ANGIOSPERMAE**

### **Aceraceae**

30. *Acer barbinerve* Maxim.
31. *Acer campestre* L. var. *suberosum* (Dumort.) K.Koch
32. *Acer crataegifolium* Siebold et Zucc.
33. *Acer japonicum* Thunb.
34. *Acer mandshuricum* Maxim.
35. *Acer platanoides* L.
36. *Acer pseudoplatanus* L. \*
37. *Acer pseudosieboldianum* (Pax) Kom.
38. *Acer spicatum* Lam.
39. *Acer tataricum* L.
40. *Acer tataricum* L. subsp. *aidzuense* (Franch.) P.C.de Jong
41. *Acer velutinum* Boiss.

### **Actinidiaceae**

42. *Actinidia kolomikta* (Maxim. et Rupr.) Maxim.

### **Araliaceae**

43. *Aralia continentalis* Kitag. \*
44. *Aralia cordata* Thunb.
45. *Eleutherococcus sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) S.Y.Hu
46. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim.

### **Asclepiadaceae**

47. *Periploca graeca* L
48. *Periploca sepium* Bunge

### **Berberidaceae**

49. *Berberis amurensis* Rupr. \*
50. *Berberis koreana* Palib. \*
51. *Berberis sieboldii* Miq.
52. *Berberis sphaerocarpa* Kar. et Kir.\*
53. *Berberis thunbergii* DC.
54. *Berberis thunbergii* DC. cv. *Atropurpurea*

### **Betulaceae**

55. *Alnus firma* Siebold et Zucc.
56. *Betula celtiberica* Rothm. et Vasc. \*

57. *Betula glandulifera* (Regel) B.T.Butler
58. *Betula lenta* L.
59. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar

### **Bignoniaceae**

60. *Catalpa bignonioides* Walter

### **Buddlejaceae**

61. *Buddleja davidii* Franch.

### **Caprifoliaceae**

62. *Diervilla rivularis* Gatt.
63. *Lonicera alpigena* L.
64. *Lonicera alpigena* L. f. *nana* Nichols.
65. *Lonicera altaica* Pall.
66. *Lonicera* x *amoena* Zabel
67. *Lonicera* x *bella* Zabel
68. *Lonicera borowicowi* Andr.
69. *Lonicera caerulea* L.
70. *Lonicera caucasica* Pall.\*
71. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb. \*
72. *Lonicera deflexicalyx* Batalin
73. *Lonicera demissa* Rehder
74. *Lonicera edulis* Turcz.
75. *Lonicera flava* Sims \*
76. *Lonicera hispida* Pall. ex Roem. ex Schult.
77. *Lonicera involucrata* (Richardson) Banks ex Spreng.\*
78. *Lonicera maximowiczii* (Rupr.) Regel
79. *Lonicera morrowii* A.Gray
80. *Lonicera nigra* L
81. *Lonicera orientalis* Lam.\*
82. *Lonicera ruprechtiana* Regel
83. *Lonicera sachalinensis* (Fr.Schmidt) Nakai
84. *Lonicera* x *salicifolia* Zabel
85. *Lonicera syringantha* Maxim.
86. *Lonicera tatarica* L.
87. *Lonicera xylosteum* L.
88. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
89. *Symphoricarpos albus* f. *ovatus* (Spaeth) Rehder
90. *Symphoricarpos hesperius* G.N.Jones
91. *Symphoricarpos mollis* Nutt.\*
92. *Symphoricarpos occidentalis* var. *heyeri* Dieck
93. *Symphoricarpos oreophilus* A.Gray
94. *Symphoricarpos rivularis* Suksd.

95. *Weigela floribunda* (Siebold et Zucc.) K.Koch
96. *Weigela florida* (Bunge) A.DC.
97. *Weigela japonica* Thunb.
98. *Weigela maximowiczii* (S.Moore) Rehder
99. *Weigela middendorffiana* (Carriere) K.Koch
100. *Weigela praecox* L.H.Bailey
101. *Weigela subsessilis* (Nakai) L.H.Bailey

### **Celastraceae**

102. *Celastrus scandens* L.
103. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold
104. *Euonymus europaeus* L.
105. *Euonymus hians* Koehne \*
106. *Euonymus latifolius* (L.) Mill.
107. *Euonymus maackii* Rupr.
108. *Euonymus macropterus* Rupr.
109. *Euonymus maximowicziana* Prokh.
110. *Euonymus miniatus* Tolm.
111. *Euonymus planipes* (Koehne) Koehne
112. *Euonymus verrucosus* Scop.

### **Cercidiphyllaceae**

113. *Cercidiphyllum magnificum* (Nakai) Nakai

### **Cletraceae**

114. *Clethra acuminata* Michx.

### **Cornaceae**

115. *Cornus alba* L.
116. *Cornus x arnoldiana* Rehder
117. *Cornus mas* L. \*
118. *Cornus pubescens* Nutt. \*
119. *Cornus sanguinea* L. \*
120. *Cornus sericea* L. \*

### **Corylaceae**

121. *Carpinus betulus* L.
122. *Carpinus caroliniana* Walter
123. *Corylus avellana* L. cv. *Fuscorubra*
124. *Corylus cornuta* Marshall
125. *Corylus mandshurica* Maxim.

### **Elaeagnaceae**

126. *Elaeagnus multiflora* Thunb.

127. *Hippophae rhamnoides* L.

### **Ericaceae**

- 128. *Erica tetralix* L.
- 129. *Leucothoe fontanesiana* (Steud.) Sleumer
- 130. *Leucothoe racemosa* (L.) A.Gray
- 131. *Rhododendron aeruginosum* Hook. f.
- 132. *Rhododendron brachycarpum* D.Don ex G.Don \*
- 133. *Rhododendron calendulaceum* (Michx.) Torr. \*
- 134. *Rhododendron camtschaticum* Pall.
- 135. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.
- 136. *Rhododendron carolinianum* Rehder
- 137. *Rhododendron catawbiense* Michx.
- 138. *Rhododendron farrearae* Tate ex Sweet
- 139. *Rhododendron ferrugineum* L.
- 140. *Rhododendron gandavense* Rehder
- 141. *Rhododendron hirsutum* L.
- 142. *Rhododendron japonicum* (A.Gray) Suringar
- 143. *Rhododendron ledebourii* Pojark.
- 144. *Rhododendron luteum* Sweet
- 145. *Rhododendron macrophyllum* D.Don ex G.Don
- 146. *Rhododendron maximum* L.
- 147. *Rhododendron mucronulatum* Turcz.
- 148. *Rhododendron occidentale* (Torr. et A.Gray) A.Gray \*
- 149. *Rhododendron prinophyllum* (Small) Millais \*
- 150. *Rhododendron sclippenbachii* Maxim.
- 151. *Rhododendron sichotense* Pojark.
- 152. *Rhododendron smirnowii* Trautv.
- 153. *Rhododendron vaseyi* A.Gray
- 154. *Vaccinium corymbosum* L. f. *caesariense* (Mack.) Camp \*
- 155. *Vaccinium myrtillus* L.
- 156. *Zenobia pulverulenta* (W.Bartram ex Willd.) Pollard

### **Fabaceae**

- 157. *Caragana frutex*(L.) K.Koch
- 158. *Chamaecytisus blokianus* (Pawl.) Klaskova
- 159. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link
- 160. *Chamaecytisus lindemannii* (V.I.Krecz.) Klask.
- 161. *Chamaecytisus rochellii* (Wierzb. ex Griseb. et Schrenk) Rothm.
- 162. *Chamaecytisus supinus* (L.) Link
- 163. *Colutea breviaalata* Lange
- 164. *Genista germanica* L.
- 165. *Genista tinctoria* L. \*
- 166. *Laburnum alpinum* J.Presl
- 167. *Robinia pseudoacacia* L.

### **Fagaceae**

- 168. *Quercus acuminata* Sarg.
- 169. *Quercus coccinea* Munchh.
- 170. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl.
- 171. *Quercus robur* f. *tardiflora* Czern.
- 172. *Quercus rubra* L.

### **Grossulariaceae**

- 173. *Grossularia reclinata* (L.) Mill.
- 174. *Grossularia x utilis* Jancz.
- 175. *Ribes alpinum* L.
- 176. *Ribes alpinum* L. cv. *Pumilum* \*
- 177. *Ribes x amatoris* Pavlov
- 178. *Ribes glaciale* Wall.
- 179. *Ribes latifolium* Zancz.
- 180. *Ribes nigrum* L.\*
- 181. *Ribes petraeum* Wulfen
- 182. *Ribes rubrum* L.
- 183. *Ribes spicatum* E.Robson

### **Hamamelidaceae**

- 184. *Fothergilla major* Lodd.
- 185. *Hamamelis japonica* Siebold et Zucc.\*
- 186. *Hamamelis mollis* Oliv.\*

### **Hippocastanaceae**

- 187. *Aesculus glabra* Willd.
- 188. *Aesculus hippocastanum* L.

### **Hydrangeaceae**

- 189. *Hydrangea bretschneideri* Dipp.
- 190. *Hydrangea bretschneideri* Dipp. var. *glabrescens* Rehder
- 191. *Hydrangea heteromalla* D.Don
- 192. *Hydrangea petiolaris* Siebold et Zucc.
- 193. *Hydrangea serrata* (Thunb.) Ser.
- 194. *Philadelphus caucasicus* Koehne
- 195. *Philadelphus coronarius* L.
- 196. *Philadelphus delavayi* L.Henry
- 197. *Philadelphus floribundus* Schrad. ex DC.
- 198. *Philadelphus lewisii* Pursh
- 199. *Philadelphus lewisii* Pursh var. *gordonianus* (Lindl.) Jeps.\*
- 200. *Philadelphus magdalenae* Koehne \*
- 201. *Philadelphus pekinensis* Rupr.
- 202. *Philadelphus satsumanus* Siebold ex Miq.

203. *Philadelphus tenuifolius* Rupr. et Maxim.

### **Hypericaceae**

- 204. *Hypericum androsaemum* L.
- 205. *Hypericum ascyron* L.
- 206. *Hypericum buckleii* M.A.Curtis
- 207. *Hypericum frondosum* Michx.\*
- 208. *Hypericum tomentosum* L.

### **Juglandaceae**

- 209. *Carya aquatica* (F.Michx.) Nutt.
- 210. *Carya cordiformis* (Wangenh.) K.Koch
- 211. *Juglans ailantifolia* Carriere
- 212. *Juglans cinerea* L.
- 213. *Juglans cordiformis* Maxim.
- 214. *Juglans mandshurica* Maxim.
- 215. *Juglans nigra* L.
- 216. *Pterocarya rhoifolia* Siebold et Zucc.

### **Lamiaceae**

- 217. *Hyssopus officinalis* L. f. *cyaneus* Alef. \*
- 218. *Lavandula angustifolia* Mill.

### **Menispermaceae**

- 219. *Menispermum dauricum* DC.

### **Oleaceae**

- 220. *Forsythia giraldiana* Lingelsh.
- 221. *Forsythia ovata* Nakai
- 222. *Fraxinus americana* L.
- 223. *Syringa emodi* Wall. ex G.Don
- 224. *Syringa josikaea* J.Jacq.fil. ex Rchb. \*
- 225. *Syringa komarowii* C.K.Schneid.
- 226. *Syringa x nanceiana* McKelvey.
- 227. *Syringa pubescens* Turcz.
- 228. *Syringa villosa* Vahl
- 229. *Syringa vulgaris* L.\*
- 230. *Syringa wolfii* C.K.Schneid.

### **Ranunculaceae**

- 231. *Clematis fusca* Turcz.
- 232. *Clematis integrifolia* L.
- 233. *Clematis recta* L.

234. *Clematis tangutica* Korsh.\*

### **Rhamnaceae**

235. *Rhamnus alnifolia* L.Her.

236. *Rhamnus diamantiaca* Nakai

237. *Rhamnus purshiana* DC.

238. *Rhamnus utilis* Decne.

### **Rosaceae**

239. *Amelanchier alnifolia* (Nutt.) Nutt. ex M.Roem.

240. *Amelanchier utahensis* Koehne

241. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott

242. *Aronia mitshurinii* A.K.Skvortsov et Yu.K.Maitulina

243. *Aruncus aethusifolius* Nakai

244. *Cerapadus x miczurinii* Micz.

245. *Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall.

246. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach

247. *Chaenomeles x superba* (Frahm) Rehder \*

248. *Cotoneaster acutifolius* Turcz.

249. *Cotoneaster amoenus* E.H.Wilson

250. *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.

251. *Cotoneaster dielsianus* E.Pritz. ex Diels

252. *Cotoneaster divaricatus* Rehder et E.H.Wilson

253. *Cotoneaster horizontalis* Decne.

254. *Cotoneaster integerrimus* Medik.

255. *Cotoneaster lucidus* Schldtl.

256. *Cotoneaster melanocarpus* Lodd., G.Lodd.et W.Lodd.

257. *Cotoneaster moupinensis* Franch.

258. *Cotoneaster multiflorus* Bunge

259. *Cotoneaster nanschan* Mott.

260. *Cotoneaster nebrodensis* (Guss) K.Koch

261. *Cotoneaster obscurus* Rehder et E.H.Wilson

262. *Cotoneaster polyanthemus* E.L.Wolf

263. *Crataegus ambigua* C.A.Mey. ex A.Beck.

264. *Crataegus brainerdii* Sarg.\*

265. *Crataegus coccinioides* Ashe

266. *Crataegus curvisepala* Lindm.

267. *Crataegus dahurica* Koehne ex C.K.Schneid.

268. *Crataegus douglasii* Lindl.

269. *Crataegus festiva* Sarg.\*

270. *Crataegus flabellata* var. *densiflora* (Sarg.) Kruschke\*

271. *Crataegus horrida* Medik.

272. *Crataegus intricata* Lange

273. *Crataegus macracantha* Lodd. ex Loudon

274. *Crataegus monogyna* Jacq.
275. *Crataegus prunifolia* (Poir.) Pers.
276. *Crataegus rivularis* Nutt. ex Torr. et A.Gray
277. *Crataegus sanguinea* Pall.
278. *Crataegus submollis* Sarg.
279. *Crataegus subrotundifolia* Sarg
280. *Crataegus turcomanica* Pojark.\*
281. *Crataegus turkestanica* Pojark.
282. *Exochorda korolkowii* Lavallee
283. *Malus baccata* (L.) Borkh. cv. *Pendula*\*
284. *Malus cerasifera* Spach
285. *Malus hartwigii* Koehne
286. *Malus mandshurica* (Maxim) Kom.
287. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.
288. *Padus avium* Mill.
289. *Physocarpus intermedius* (Rydb.) C.K.Schneid.
290. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
291. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. cv. *Aurea*\*
292. *Physocarpus ribesifolius* Komarov
293. *Physocarpus stellatus* (Rydb.) Rehder
294. *Photinia villosa* DC.
295. *Prunus brigantina* Vill.
296. *Prunus divaricata* Ledeb.
297. *Prunus spinosa* L.
298. *Pyracantha coccinea* M.Roem. cv. *Kasan*
299. *Pyrus communis* L.
300. *Pyrus ussuriensis* Maxim.
301. *Rosa acicularis* Lindl.
302. *Rosa amblyotis* C.A.Mey.
303. *Rosa arkansana* Porter\*
304. *Rosa arvensis* Huds.
305. *Rosa canina* L. cv. *Inermis*
306. *Rosa majalis* Herrm.
307. *Rosa multibracteata* Hemsl. et E.H.Wilson
308. *Rosa pimpinellifolia* L.
309. *Rosa rugosa* Thunb.
310. *Rosa rugosa* Thunb. cv. *Plena*
311. *Rosa tomentosa* Sm.
312. *Rubus crataegifolius* Bunge
313. *Rubus leucodermis* Dougl. ex Hook.
314. *Rubus odoratus* L.\*
315. *Rubus parviflorus* Nutt.
316. *Sorbus amurensis* Koehne\*
317. *Sorbus aria* (L.) Crantz
318. *Sorbus aucuparia* L.\*

- 319. *Sorbus bristoliensis* Wilmott
- 320. *Sorbus cashmiriana* Hedl.
- 321. *Sorbus caucasica* Zinserl.
- 322. *Sorbus chamaemespilus* (L.) Crantz\*
- 323. *Sorbus commixta* Hedl.
- 324. *Sorbus intermedia* (Ehreh.) Pers.
- 325. *Sorbus koehneana* C.K.Schneid.
- 326. *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schltldl.) M.Roem.
- 327. *Sorbus serotina* Koehne\*
- 328. *Sorbus sibirica* Hedl.
- 329. *Sorbus sudetica* Fritsch
- 330. *Sorbus velutina* (Albov) C.K.Schneid.
- 331. *Sorbus wilfordii* Koehne
- 332. *Spiraea japonica* L.f.
- 333. *Spiraea japonica* L.f. cv. Alpina
- 334. *Spiraea latifolia* (Aiton) Borkh.
- 335. *Spiraea x margaritae* Zabel
- 336. *Spiraea miyabei* Koidz.
- 337. *Spiraea salicifolia* L.cv.Alba
- 338. *Spiraea x semperflorens* Zabel
- 339. *Spiraea trichocarpa* Nakai\*
- 340. *Spiraea x vanhouttei* (Briot) Zabel\*

### **Rutaceae**

- 341. *Phellodendron amurense* Rupr.\*
- 342. *Ptelea lutescens* Greene
- 343. *Ptelea trifoliata* L.

### **Schisandraceae**

- 344. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

### **Thymelaeaceae**

- 345. *Daphne mezereum* L.\*
- 346. *Daphne mezereum* L. cv. Alba

### **Tiliaceae**

- 347. *Tilia begoniifolia* Steven
- 348. *Tilia cordata* Mill.\*
- 349. *Tilia platyphyllos* Scop.
- 350. *Tilia tomentosa* Moench
- 351. *Tilia tuan* Szyszyl.\*

### **Ulmaceae**

352. *Celtis occidentalis* L. var. *cordata* (Pers.) Willd.

### **Viburnaceae**

353. *Viburnum burejaeticum* Regel et Herder  
354. *Viburnum lantana* L.  
355. *Vinurnum lantana* L. cv. *Aureum*  
356. *Vinurnum lantana* L. cv. *Variegatum*  
357. *Viburnum opulus* L.  
358. *Viburnum prunifolium* L.  
359. *Viburnum sargentii* Koehne  
360. *Viburnum trilobum* Marshall  
361. *Viburnum wrightii* Miq.

### **Vitaceae**

362. *Vitis amurensis* Rupr.  
363. *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.  
364. *Vitis riparia* Michx.  
365. *Vitis vulpina* L.

## **Травянистые растения**

### **Plantae herbosae**

#### **ANGIOSPERMAE**

##### **Alliaceae**

366. *Allium victorialis* L.

##### **Apiaceae**

367. *Aegopodium alpinum*  
368. *Astrantia major* L.

##### **Asteraceae**

369. *Achillea filipendulina* Lam.  
370. *Ammobium alatum* R. Br.  
371. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.f.  
372. *Anthemis tinctoria* L.  
373. *Aster umbellatus* Mill.  
374. *Cacalia auriculata* DC.  
375. *Carlina acaulis* L.  
376. *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem.  
377. *Centaurea biebersteinii* DC.  
378. *Centaurea dealbata* Willd.  
379. *Coreopsis tinctoria* Nutt.  
380. *Doellingeria scabra* (Thunb) Nees  
381. *Emilia sagittata* (Vahl.) DC.

- 382. *Grossheimia macrocephala* (Muss.Puschk. ex Willd.) Sosn. Et Takht.
- 383. *Hieracium korshinskyi* Zahn
- 384. *Inula conyzae* (Griess.) Meikle
- 385. *Inula germanica* L.
- 386. *Kemulariella caucasica* (Willd).
- 387. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
- 388. *Solidago virgaurea* L. subsp. *minuta* (L.) Arcang.

### **Campanulaceae**

- 389. *Campanula persicifolia* L. f. *alba* Voss

### **Chenopodiaceae**

- 390. *Chenopodium bonus-henricus* L.

### **Fabaceae**

- 391. *Orobus vernus* L.

### **Geraniaceae**

- 392. *Geranium macrorrhizum* L.

### **Hemerocallidaceae**

- 393. *Hemerocallis esculenta* Koidz.
- 394. *Hemerocallis minor* Mill.

### **Hypericaceae**

- 395. *Hypericum androsaemum* L.
- 396. *Hypericum ascyron* L.
- 397. *Hypericum hirsutum* L.
- 398. *Hypericum montanum* L.

### **Iridaceae**

- 399. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.

### **Lamiaceae**

- 400. *Betonica officinalis* L.
- 401. *Hyssopus officinalis* L. cv. *Rosea*
- 402. *Salvia cadmica* Boiss.

### **Malvaceae**

- 403. *Althaea armeniaca* Ten.
- 404. *Althaea officinalis* L.
- 405. *Lavatera acerifolia* Cav.
- 406. *Lavatera trimestris* L. cv. *Novella*

### **Papaveraceae**

407. *Papaver nudicaule* L. susrp. *Gracile* Tolm.

### **Phytolaccaceae**

408. *Phytolacca clavigera* W.W.Sm.

### **Poaceae**

409. *Festuca glauca* Vill.  
410. *Phalaris canariensis* L.

### **Polemoniaceae**

411. *Gilia capitata* Sims  
412. *Polemonium acutiflorum* Willd. var. *laxiflorum* (Regel) Ohwi  
413. *Polemonium caeruleum* L. cv. *Alba*

### **Primulaceae**

414. *Anagallis arvensis* L.  
415. *Lysimachia punctata* L.  
416. *Lysimachia pyramidalis* Wall.

### **Ranunculaceae**

417. *Actaea erythrocarpa* Fisch.) Kom.  
418. *Actaea spicata* L.  
419. *Aconitum barbatum* Pers.  
420. *Aquilegia vulgaris* L.  
421. *Delphinium ajacis* L.

### **Rosaceae**

422. *Acaena magellanica* (Lam.) Vahl.  
423. *Aruncus parvulus* Kom.  
424. *Potentilla argentea* L.  
425. *Potentilla geoides* M. Bieb.  
426. *Potentilla grandiflora* L.  
427. *Potentilla longifolia* Willd. ex Schlecht.  
428. *Potentilla rupestris* L.  
429. *Sanguisorba alpina* Bunge  
430. *Sanguisorba minor* Scop.

### **Saxifragaceae**

431. *Heuchera parvifolia* Nutt. ex Torr. et A.Gray.

### **Scrophulariaceae**

432. *Penstemon digitalis* Nutt. ex Sims.  
433. *Veronica gentianoides* Vahl

**Solanaceae**

434. Datura stramonium L.

**Valerianaceae**

435. Valeriana alliariifolia Adam

**Delectus seminum desideratorum inscriptione  
Subsequente nobis mittere precamur:**

**Hortus Botanicus  
Universitatis Silvo-technicae  
Institutsky,  
194021 Sankt-Petersburg  
Rossia  
e-mail: botgarden@mail.ru**

**DESIDERATA 2011 - 2012**


**Your address**

---

---

---

Please, send your application to the seeds before April 15, 2011.