

**Санкт-Петербургская государственная  
лесотехническая академия  
Ботанический сад**

---

**Academia silvo-technicae  
Hortus botanicus**

**INDEX  
SEMINUM**

**2010 - 2011**

**Список семян,  
предлагаемых в обмен Ботаническим садом  
в 2011 г.**

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

**INDEX SEMINUM ET SPORARUM**

**Anno 2009 - 2010 collectorum**

**Quae**

**HORTUS BOTANICUS**

**Sankt-Petersburg, Rossia**

**ACADEMIAE SILVO-TECHNICAE**

pro mutua commutation offert

**Adress:**

**Hortus Botanicus**

**Academiae Silvo-technicae**

**Institutsky, 5**

**194021 Sankt-Petersburg**

**Rossia**

**Адрес:**

**Россия**

**194021, Санкт-Петербург,**

**Институтский пер., 5**

**Лесотехническая академия**

**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

## Основные сведения о Ботаническом саде

Год основания	1827
Общая площадь	65 га
Высота над уровнем моря	20 м
Средняя годовая температура	+3.7°C
Абсолютный минимум температур	- 41°C
Абсолютный максимум температур	+33°C
Сумма осадков	686 мм

### Географические координаты:

Долгота	30° 19' ВД
Широта	59° 57' СШ

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

Семена сбора 2009 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 nootkatensis* (D.Don) Spach
2. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold et Zucc.) Endl.
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. *Globosa*
7. *Thuja occidentalis* L. cv. *Lutea*
8. *Thuja occidentalis* L. cv. *Smaragd*

**Pinaceae**

9. *Abies grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.
10. *Abies holophylla* Maxim.
11. *Abies veitchii* Lindl.
12. *Larix kaempferi* (Lamb.) Carriere
13. *Picea glauca* (Moench) Voss
14. *Pinus banksiana* Lamb.
15. *Pinus cembra* L.
16. *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.
17. *Pinus monticola* Douglas ex D.Don
18. *Pinus peuce* Griseb.
19. *Pinus sibirica* Du Tour
20. *Pinus strobus* L. \*
21. *Pinus wallichiana* A.B.Jacks.
22. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco\*
23. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *glauca* (Beissn.) Franco \*

**Taxaceae**

24. *Taxus baccata* L.
25. *Taxus x media* Rehder

## **ANGIOSPERMAE**

### **Aceraceae**

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

### **Actinidiaceae**

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

### **Araliaceae**

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

### **Asclepiadaceae**

46. *Periploca graeca* L.

### **Berberidaceae**

47. *Berberis amurensis* Rupr. \*
48. *Berberis aristata* DC. \*
49. *Berberis asiatica* Roxb. ex DC. \*
50. *Berberis canadensis* Mill. \*
51. *Berberis circumserrata* C.K.Schneid.
52. *Berberis globularis* Hort. ex Lavallee \*
53. *Berberis integerrima* Bunge \*
54. *Berberis koreana* Palib. \*
55. *Berberis sieboldii* Miq. \*
56. *Berberis thunbergii* DC.
57. *Berberis vulgaris* L. \*

### **Betulaceae**

58. *Betula celtiberica* Rothm. et Vasc. \*
59. *Betula glandulifera* (Regel) B.T.Butler
60. *Betula lenta* L.
61. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar

### **Bignoniaceae**

62. *Catalpa bignonioides* Walter

### **Boraginaceae**

63. *Lithospermum erythrorhizon* Siebold et Zucc. \*

### **Buddlejaceae**

64. *Buddleja davidii* Franch.

### **Caprifoliaceae**

65. *Diervilla rivularis* Gatt.
66. *Lonicera alpigena* L.
67. *Lonicera alpigena* L. subsp. *glutinosa* (Vis.) Kit Tan et Ziel.
68. *Lonicera alpigena* L. f. *nana* Nichols.
69. *Lonicera altaica* Pall.
70. *Lonicera x amoena* Zabel
71. *Lonicera x bella* Zabel
72. *Lonicera caerulea* L.
73. *Lonicera caucasica* Pall.
74. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb. \*
75. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb. var. *longipes* Maxim. \*
76. *Lonicera deflexicalyx* Batalin
77. *Lonicera demissa* Rehder
78. *Lonicera edulis* Turcz.
79. *Lonicera flava* Sims
80. *Lonicera hispida* Pall. ex Roem. ex Schult.
81. *Lonicera involucrata* (Richardson) Banks ex Spreng.
82. *Lonicera maximowiczii* (Rupr.) Regel
83. *Lonicera morrowii* A.Gray
84. *Lonicera orientalis* Lam.
85. *Lonicera ruprechtiana* Regel
86. *Lonicera sachalinensis* (Fr.Schmidt) Nakai
87. *Lonicera x salicifolia* Zabel
88. *Lonicera standishii* Jacques
89. *Lonicera syringantha* Maxim.
90. *Lonicera tatarica* L.
91. *Lonicera xylosteum* L.

92. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
93. *Symphoricarpos albus* f. *ovatus* (Spaeth) Rehder
94. *Symphoricarpos hesperius* G.N.Jones
95. *Symphoricarpos mollis* Nutt.
96. *Symphoricarpos occidentalis* var. *heyeri* Dieck
97. *Symphoricarpos oreophilus* A.Gray
98. *Symphoricarpos rivularis* Suksd.
99. *Weigela floribunda* (Siebold et Zucc.) K.Koch
100. *Weigela florida* (Bunge) A.DC.
101. *Weigela japonica* Thunb.
102. *Weigela maximowiczii* (S.Moore) Rehder
103. *Weigela middendorffiana* (Carriere) K.Koch
104. *Weigela praecox* L.H.Bailey
105. *Weigela subsessilis* (Nakai) L.H.Bailey

### **Celastraceae**

106. *Celastrus scandens* L.
107. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold \*
108. *Euonymus europaeus* L.
109. *Euonymus hamiltonianus* Wall.
110. *Euonymus hians* Koehne
111. *Euonymus latifolius* (L.) Mill.
112. *Euonymus maackii* Rupr.
113. *Euonymus macropterus* Rupr.
114. *Euonymus melananthus* Franch. et Sav.
115. *Euonymus miniatus* Tolm.
116. *Euonymus planipes* (Koehne) Koehne
117. *Euonymus verrucosus* Scop.

### **Cercidiphyllaceae**

118. *Cercidiphyllum magnificum* (Nakai) Nakai

### **Cornaceae**

119. *Cornus alba* L.
120. *Cornus* x *arnoldiana* Rehder
121. *Cornus bretschneideri* L.Henry \*
122. *Cornus mas* L. \*
123. *Cornus pubescens* Nutt. \*
124. *Cornus sanguinea* L. \*
125. *Cornus sericea* L.

### **Corylaceae**

126. *Carpinus betulus* L.
127. *Carpinus caroliniana* Walter

128. *Corylus avellana* L.
129. *Corylus avellana* L. cv. *Fuscorubra*
130. *Corylus mandshurica* Maxim.

### **Elaeagnaceae**

131. *Hippophae rhamnoides* L.

### **Ericaceae**

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

### **Fabaceae**

164. *Caragana decorticans* Hemsl.
165. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link
166. *Chamaecytisus lindemannii* (V.I.Krecz.) Klask.



167. *Chamaecytisus rochelii* (Wierzb. ex Griseb. et Schrenk) Rothm.
168. *Chamaecytisus supinus* (L.) Link
169. *Colutea brevisalata* Lange
170. *Genista florida* L.
171. *Genista germanica* L.
172. *Genista tinctoria* L.
173. *Laburnum alpinum* J.Presl
174. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb. \*
175. *Robinia pseudoacacia* L.

### **Fagaceae**

176. *Quercus acuminata* Sarg. \*
177. *Quercus coccinea* Munchh.
178. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl.
179. *Quercus robur* L.
180. *Quercus robur* f. *tardiflora* Czern.
181. *Quercus rubra* L.

### **Grossulariaceae**

182. *Grossularia reclinata* (L.) Mill. \*
183. *Grossularia x utilis* Jancz.
184. *Ribes alpinum* L. \*
185. *Ribes alpinum* L. cv. *Pumilum*
186. *Ribes x amatoris* Pavlov
187. *Ribes glaciale* Wall.
188. *Ribes latifolium* Zancz. \*
189. *Ribes nigrum* L.
190. *Ribes petraeum* Wulfen
191. *Ribes rubrum* L.
192. *Ribes rubrum* L. cv. *Album*
193. *Ribes spicatum* E.Robson

### **Hamamelidaceae**

194. *Fothergilla major* Lodd.
195. *Hamamelis japonica* Siebold et Zucc.
196. *Hamamelis mollis* Oliv.

### **Hippocastanaceae**

197. *Aesculus glabra* Willd.
198. *Aesculus hippocastanum* L.

### **Hydrangeaceae**

199. *Hydrangea bretschneideri* Dipp. var. *glabrescens* Rehder
200. *Hydrangea heteromalla* D.Don

201. *Hydrangea petiolaris* Siebold et Zucc.
202. *Hydrangea serrata* (Thunb.) Ser.
203. *Philadelphus caucasicus* Koehne
204. *Philadelphus coronarius* L.
205. *Philadelphus delavayi* L.Henry
206. *Philadelphus floribundus* Schrad. ex DC.
207. *Philadelphus lewisii* Pursh var. *gordonianus* (Lindl.) Jeps.
208. *Philadelphus magdalenae* Koehne
209. *Philadelphus pekinensis* Rupr.
210. *Philadelphus satsumanus* Siebold ex Miq.
211. *Philadelphus tenuifolius* Rupr. et Maxim.

### **Hypericaceae**

212. *Hypericum androsaemum* L.
213. *Hypericum ascyron* L.
214. *Hypericum frondosum* Michx.
215. *Hypericum tomentosum* L.

### **Juglandaceae**

216. *Carya aquatica* (F.Michx.) Nutt.
217. *Carya cordiformis* (Wangenh.) K.Koch \*
218. *Juglans ailantifolia* Carriere
219. *Juglans cinerea* L.
220. *Juglans cordiformis* Maxim.
221. *Juglans mandshurica* Maxim.
222. *Juglans nigra* L.
223. *Pterocarya rhoifolia* Siebold et Zucc.

### **Lamiaceae**

224. *Hyssopus officinalis* L. f. *cyaneus* Alef. \*
225. *Lavandula angustifolia* Mill.

### **Menispermaceae**

226. *Menispermum dauricum* DC.

### **Oleaceae**

227. *Forsythia giraldiana* Lingelsh.
228. *Forsythia ovata* Nakai
229. *Fraxinus americana* L. \*
230. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall \*
231. *Syringa amurensis* Rupr. \*
232. *Syringa emodi* Wall. ex G.Don
233. *Syringa fauriei* H.Lev. \*

- 234. *Syringa josikaea* J.Jacq.fil. ex Rchb. \*
- 235. *Syringa komarowii* C.K.Schneid.
- 236. *Syringa* x *nanceiana* McKelvey.
- 237. *Syringa pekinensis* Rupr.
- 238. *Syringa pubescens* Turcz.
- 239. *Syringa villosa* Vahl
- 240. *Syringa vulgaris* L.
- 241. *Syringa wolfii* C.K.Schneid.

### **Paeoniaceae**

- 242. *Paeonia delavayi* Franch.

### **Ranunculaceae**

- 243. *Clematis fusca* Turcz.
- 244. *Clematis recta* L.

### **Rhamnaceae**

- 245. *Rhamnus cathartica* L.
- 246. *Rhamnus diamantiaca* Nakai
- 247. *Rhamnus purshiana* DC.

### **Rosaceae**

- 248. *Amelanchier alnifolia* (Nutt.) Nutt. ex M.Roem. \*
- 249. *Amelanchier siskiyuensis* C.K.Schneid. \*
- 250. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott
- 251. *Aruncus aethusifolius* Nakai
- 252. x *Cerapadus miczurinii* Micz. \*
- 253. *Cerasus avium* (L.) Moench \*
- 254. *Cerasus maximowiczii* (Rupr.) Kom. \*
- 255. *Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall. \*
- 256. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
- 257. *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai \*
- 258. *Chaenomeles* x *superba* (Frahm) Rehder \*
- 259. *Cotoneaster acutifolius* Turcz.
- 260. *Cotoneaster amoenus* E.H.Wilson
- 261. *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.
- 262. *Cotoneaster dielsianus* E.Pritz. ex Diels
- 263. *Cotoneaster divaricatus* Rehder et E.H.Wilson
- 264. *Cotoneaster elegans* (Rehder et E.H.Wilson) Flink et B.Hylmo \*
- 265. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
- 266. *Cotoneaster lucidus* Schltl.
- 267. *Cotoneaster melanocarpus* Lodd., G.Lodd., et W.Lodd.
- 268. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
- 269. *Cotoneaster multiflorus* Bunge

270. *Cotoneaster nanschan* Mott.
271. *Cotoneaster nebrodensis* (Guss) K.Koch
272. *Cotoneaster obscurus* Rehder et E.H.Wilson
273. *Cotoneaster polyanthemus* E.L.Wolf \*
274. *Cotoneaster roseus* Edgew. \*
275. *Crataegus ambigua* C.A.Mey. ex A.Beck.
276. *Crataegus brainerdii* Sarg. \*
277. *Crataegus coccinioides* Ashe
278. *Crataegus curvisepala* Lindm.
279. *Crataegus dahurica* Koehne ex C.K.Schneid.
280. *Crataegus douglasii* Lindl.
281. *Crataegus festiva* Sarg.
282. *Crataegus flabellata* var. *densiflora* (Sarg.) Kruschke
283. *Crataegus horrida* Medik.
284. *Crataegus intricata* Lange
285. *Crataegus macracantha* Lodd. ex Loudon
286. *Crataegus monogyna* Jacq.
287. *Crataegus prunifolia* (Poir.) Pers.
288. *Crataegus rivularis* Nutt. ex Torr. et A.Gray
289. *Crataegus sanguinea* Pall.
290. *Crataegus songarica* K.Koch
291. *Crataegus submollis* Sarg.
292. *Crataegus subrotundifolia* Sarg
293. *Crataegus turcomanica* Pojark.
294. *Crataegus turkestanica* Pojark.
295. *Cydonia oblonga* Mill.
296. *Exochorda korolkowii* Lavallee
297. *Malus baccata* (L.) Borkh. cv. *Pendula*
298. *Malus hartwigii* Koehne
299. *Padus avium* Mill.
300. *Padus virginiana* (L.) Mill. \*
301. *Physocarpus intermedius* (Rydb.) C.K.Schneid.
302. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
303. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. cv. *Aurea*
304. *Physocarpus ribesifolius* Komarov
305. *Physocarpus stellatus* (Rydb.) Rehder
306. *Photinia villosa* DC.
307. *Prunus brigantina* Vill.
308. *Prunus divaricata* Ledeb.
309. *Prunus spinosa* L.
310. *Pyracantha coccinea* M.Roem.
311. *Rosa acicularis* Lindl.
312. *Rosa amblyotis* C.A.Mey.
313. *Rosa arkansana* Porter
314. *Rosa arvensis* Huds.

315. *Rosa buschiana* Chrshan.
316. *Rosa canina* L. cv. *Inermis*
317. *Rosa majalis* Herrm.
318. *Rosa multiflora* Thunb. \*
319. *Rosa pimpinellifolia* L.
320. *Rosa rugosa* Thunb. cv. *Plena*
321. *Rosa tomentosa* Sm.
322. *Rosa virginiana* Mill. \*
323. *Rubus caesius* L. \*
324. *Rubus crataegifolius* Bunge
325. *Rubus leucodermis* Dougl. ex Hook.
326. *Rubus nessensis* W.Hall \*
327. *Rubus odoratus* L.
328. *Rubus parviflorus* Nutt. \*
329. *Sorbus amurensis* Koehne
330. *Sorbus aria* (L.) Crantz
331. *Sorbus aucuparia* L.
332. *Sorbus bristoliensis* Wilmott
333. *Sorbus cashmiriana* Hedl.
334. *Sorbus caucasica* Zinserl.
335. *Sorbus chamaespilus* (L.) Crantz
336. *Sorbus commixta* Hedl. \*
337. *Sorbus intermedia* (Ehreh.) Pers.
338. *Sorbus koehneana* C.K.Schneid.
339. *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schltdl.) M.Roem.
340. *Sorbus serotina* Koehne
341. *Sorbus sibirica* Hedl.
342. *Sorbus sudetica* Fritsch
343. *Sorbus velutina* (Albov) C.K.Schneid.
344. *Spiraea japonica* L.f.
345. *Spiraea japonica* L.f. cv. *Alpina*
346. *Spiraea latifolia* (Aiton) Borkh.
347. *Spiraea x margaritae* Zabel
348. *Spiraea miyabei* Koidz.
349. *Spiraea salicifolia* L.
350. *Spiraea x sanssouciana* K.Koch \*
351. *Spiraea x schinabecki* Zabel
352. *Spiraea x semperflorens* Zabel
353. *Spiraea trichocarpa* Nakai
354. *Spiraea x vanhouttei* (Briot) Zabel

### **Rutaceae**

355. *Phellodendron amurense* Rupr.
356. *Ptelea lutescens* Greene
357. *Ptelea trifoliata* L.

### **Schisandraceae**

358. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

### **Thymelaeaceae**

359. *Daphne mezereum* L.  
360. *Daphne mezereum* L. cv. Alba

### **Tiliaceae**

361. *Tilia begoniifolia* Steven  
362. *Tilia cordata* Mill.  
363. *Tilia platyphyllos* Scop.  
364. *Tilia tomentosa* Moench  
365. *Tilia tuan* Szyszyl.

### **Ulmaceae**

366. *Ulmus glabra* Huds.  
367. *Ulmus laevis* Pall.

### **Viburnaceae**

368. *Viburnum burejaeticum* Regel et Herder  
369. *Viburnum lantana* L.  
370. *Viburnum lantana* L. cv. Aureum  
371. *Viburnum lantana* L. cv. Variegatum  
372. *Viburnum opulus* L.  
373. *Viburnum prunifolium* L.  
374. *Viburnum sargentii* Koehne  
375. *Viburnum trilobum* Marshall  
376. *Viburnum wrightii* Miq.

### **Vitaceae**

377. *Vitis amurensis* Rupr.  
378. *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.

**Травянистые растения**  
**Plantae herbosae**

**ANGIOSPERMAE**

**Adiantaceae**

379. *Adiantum pedatum* L.

**Alliaceae**

380. *Allium altaicum* Pall.  
381. *Allium cristophii* Trautv. \*  
382. *Allium fistulosum* L.  
383. *Allium moly* L. \*  
384. *Allium nutans* L.  
385. *Allium ursinum* L.  
386. *Allium victorialis* L. \*

**Amaryllidaceae**

387. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. et Schult.f. \*

**Apiaceae**

388. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.  
389. *Astrantia major* L.  
390. *Conium maculatum* L.  
391. *Eryngium alpinum* L.  
392. *Levisticum officinale* W.D.J.Koch  
393. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.

**Aspidiaceae**

394. *Arnica foliosa* Nutt.

**Asteraceae**

395. *Achillea alpina* L. \*  
396. *Achillea filipendulina* Lam.  
397. *Achillea salicifolia* Besser  
398. *Ammobium alatum* R. Br.  
399. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.f.  
400. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. \*  
401. *Anthemis tinctoria* L.  
402. *Artemisia mongolica* (Fisch. ex Besser) Fisch. ex Nakai  
403. *Aster foliaceus* Lindl. ex DC. \*  
404. *Aster himalaicus* C.B.Clarke  
405. *Atractylodes ovata* (Thunb.) DC.  
406. *Carlina acaulis* L.  
407. *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem.  
408. *Centaurea biebersteinii* DC.

409. *Centaurea dealbata* Willd.
410. *Centaurea jacea* L.
411. *Centaurea nigra* L.
412. *Centaurea scabiosa* L. \*
413. *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr.
414. *Cicerbita thanshanica* (Regel et Schmalh.) Beauverd
415. *Cichorium endivia* L.
416. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
417. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet cv. Sonnenkind
418. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
419. *Doellingeria umbellata* (Mill.) Nees
420. *Doronicum austriacum* Jacq.
421. *Doronicum corsicum* (Loisel.) Poir.
422. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
423. *Echinops exaltatus* Schrad.
424. *Echinops ritro* L.
425. *Echinops sphaerocephalus* L.
426. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet var. *scabra* (Dunal) Fernald
427. *Hieracium umbellatum* L.
428. *Inula ensifolia* L.
429. *Inula germanica* L.
430. *Inula helenium* L.
431. *Inula japonica* Thunb.
432. *Lactuca virosa* L. \*
433. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
434. *Leucanthemum vulgare* Lam. cv. Maisteru
435. *Leucanthemum vulgare* Lam. subsp. *adustum* Gremlí
436. *Ligularia alatipes* Hand.-Mazz.
437. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
438. *Ligularia przewalskii* (Maxim.) Diels
439. *Ligularia stenocephala* (Maxim.) Matsum. et Koidz.
440. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop.
441. *Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.
442. *Rudbeckia amplexicaulis* Vahl
443. *Rudbeckia fulgida* Aiton
444. *Rudbeckia laciniata* L. \*
445. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
446. *Solidago rigida* L.
447. *Solidago virgaurea* L. subsp. *minuta* (L.) Arcang.
448. *Syneilesis aconitifolia* (Bunge) Maxim.
449. *Syneilesis hastata* L.
450. *Synurus deltoides* (Aiton) Nakai
451. *Tagetes tenuifolia* Cav. cv. Minimix
452. *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC.
453. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.



### **Balsaminaceae**

454. *Impatiens balsamina* L.

### **Boraginaceae**

455. *Anchusa officinalis* L.  
456. *Cynoglossum officinale* L.  
457. *Lithospermum erythrorhizon* Siebold et Zucc.  
458. *Symphytum officinale* L.

### **Brassicaceae**

459. *Alyssoides utriculata* (L.) Medik.  
460. *Alyssum saxatile* L.  
461. *Alyssum wulfenianum* Benth. ex Willd.  
462. *Arabis pendula* L. \*  
463. *Barbarea vulgaris* R.Br.  
464. *Erysimum crepidifolium* Rchb.  
465. *Lobularia maritima* (L.) Desv. cv. *Benthamii*

### **Campanulaceae**

466. *Campanula alliariifolia* Willd.  
467. *Campanula carpatica* Jacq.  
468. *Campanula latifolia* L.  
469. *Campanula persicifolia* L. f. *alba* Voss  
470. *Codonopsis clematidea* (Schrenk) C. B. Clarke  
471. *Phyteuma scheuchzeri* All.

### **Chenopodiaceae**

472. *Chenopodium bonus-henricus* L.

### **Cistaceae**

473. *Helianthemum lasiocarpum* Desf ex Willk.  
474. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *obscurum* (Celak) Holud

### **Commelianceae**

475. *Commelina coelestis* Willd.

### **Crassulaceae**

476. *Sedum aizoon* L.  
477. *Sedum decumbens* R.T. Clausen  
478. *Sedum ewersii* Ledeb.  
479. *Sedum hybridum* L.

### **Cucurbitaceae**

480. *Bryonia dioica* Jacq.

### **Caryophyllaceae**

- 481. *Dianthus deltoides* L. cv. Roseum
- 482. *Gypsophila paniculata* L.
- 483. *Lychnis chalcedonica* L.
- 484. *Lychnis chalcedonica* L. cv. Pink
- 485. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
- 486. *Steris viscaria* (L.) Raf.

### **Dipsacaceae**

- 487. *Cephalaria tatarica* (M.Bieb.) Schrad. ex Roem. et Schult.
- 488. *Knautia arvensis* (L.) Coult.

### **Fabaceae**

- 489. *Galega officinalis* L.
- 490. *Lathyrus davidii* Hance
- 491. *Orobus vernus* L.

### **Gentianaceae**

- 492. *Gentiana dahurica* Fisch. cv. Nicita

### **Hemerocallidaceae**

- 493. *Hemerocallis esculenta* Koidz.

### **Hypericaceae**

- 494. *Hypericum androsaemum* L.
- 495. *Hypericum ascyron* L.
- 496. *Hypericum hirsutum* L.
- 497. *Hypericum montanum* L.
- 498. *Hypericum tetrapterum* Fr.

### **Iridaceae**

- 499. *Gladiolus imbricatus* L.
- 500. *Iris pseudacorus* L.
- 501. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.

### **Lamiaceae**

- 502. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze
- 503. *Agastache rugosa* (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze f. *alba* Y.N.Lee
- 504. *Hyssopus officinalis* L.
- 505. *Hyssopus officinalis* L. cv. *Rosea*
- 506. *Lavandula angustifolia* Mill. \*
- 507. *Melissa officinalis* L.
- 508. *Mentha arvensis* L.
- 509. *Mentha longifolia* (L.) Huds.

- 510. *Mentha pulegium* L.
- 511. *Mentha spicata* L.
- 512. *Nepeta cataria* L.
- 513. *Nepeta nepetella* L.
- 514. *Nepeta sibirica* L.
- 515. *Origanum tyttanthum* Gontsch.
- 516. *Origanum vulgare* L.
- 517. *Prunella x webbiana* Paul cv. Rosea
- 518. *Salvia cadmica* Boiss.
- 519. *Salvia verticillata* L.
- 520. *Scutellaria albida* L.
- 521. *Scutellaria altissima* L.
- 522. *Scutellaria baicalensis* Georgi
- 523. *Stachys byzantina* K.Koch
- 524. *Stachys macrantha* (K. Koch) Stearn
- 525. *Teucrium hircanicum* L.

#### **Liliaceae**

- 526. *Lilium martagon* L.

#### **Lobeliaceae**

- 527. *Lobelia siphilitica* L.

#### **Loganiaceae**

- 528. *Buddleja japonica* Hemsl.

#### **Lythraceae**

- 529. *Lythrum salicaria* L.
- 530. *Lythrum salicaria* L. (W)
- 531. *Lythrum salicaria* L. cv. Rosy Gem

#### **Malvaceae**

- 532. *Alcea froloviana* (Litv.) Iljin
- 533. *Althaea armeniaca* Ten.
- 534. *Althaea narbonensis* Jacq.
- 535. *Althaea officinalis* L.
- 536. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
- 537. *Lavatera thuringiaca* L.
- 538. *Malva moschata* L.

#### **Melanthaceae**

- 539. *Veratrum maackii* Regel
- 540. *Zigadenus elegans* Pursh

### **Oleaceae**

541. *Ligusticum hultenii* Fernald

### **Onagraceae**

542. *Oenothera oakesiana* (A. Gray) J.W. Robbins ex S. Watson et J.M. Coult.

### **Paeoniaceae**

543. *Paeonia anomala* L.

### **Papaveraceae**

544. *Papaver orientalis* L.  
545. *Papaver rhoeas* L. cv. Shirley Poppy Double Mix

### **Phytolaccaceae**

546. *Phytolacca acinosa* Roxb.  
547. *Phytolacca americana* L.  
548. *Phytolacca clavigera* W.W.Sm.

### **Plantaginaceae**

549. *Plantago major* L. cv. Atropurpurea

### **Plumbaginaceae**

550. *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. et Link.  
551. *Armeria maritima* (Mill.) Willd.

### **Poaceae**

552. *Avena sativa* L.  
553. *Briza maxima* L.  
554. *Briza minor* L.  
555. *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O. Yates  
556. *Elymus caninus* (L.) L. \*  
557. *Elymus pungens* (Pers.) Melderis \*  
558. *Festuca glauca* Vill.  
559. *Melica ciliata* L.  
560. *Miscanthus sinensis* (Thunb.) Andersson

### **Polemoniaceae**

561. *Gilia capitata* Sims  
562. *Polemonium acutiflorum* Willd. var. *laxiflorum* (Regel) Ohwi  
563. *Polemonium caeruleum* L. cv. Alba

### **Polygonaceae**

564. *Polygonum jurii* A.K. Skvortsov \*  
565. *Rheum altaicum* Losinsk.  
566. *Rumex sanguineus* L.

### **Primulaceae**

- 567. *Lysimachia punctata* L.
- 568. *Lysimachia pyramidalis* Wall.
- 569. *Primula denticulata* Sm.

### **Ranunculaceae**

- 570. *Actaea acuminata* Wall. ex Royle
- 571. *Actaea erythrocarpa* (Fisch.) Kom.
- 572. *Actaea spicata* L.
- 573. *Anemone japonica* (Thunb.) Siebold et Zucc.
- 574. *Anemone multifida* Poir.
- 575. *Anemone virginiana* L.
- 576. *Caltha palustris* L.
- 577. *Clematis mandshurica* Rupr.
- 578. *Trollius europaeus* L.

### **Rosaceae**

- 579. *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
- 580. *Aruncus aethusifolius* Nakai
- 581. *Aruncus kamschaticus* (Maxim.) Rydb.
- 582. *Aruncus vulgaris* Raf.
- 583. *Aruncus vulgaris* Raf. (W)
- 584. *Filipendula camtschatica* (Pall.) Maxim.
- 585. *Filipendula vulgaris* Moench
- 586. *Fragaria moschata* Duchesne
- 587. *Geum aleppicum* Jacq.
- 588. *Geum canadense* Jacq.
- 589. *Geum urbanum* L.
- 590. *Potentilla geoides* M. Bieb.
- 591. *Potentilla grandiflora* L.
- 592. *Potentilla megalantha* Takeda
- 593. *Potentilla multifida* L.
- 594. *Potentilla rupestris* L.
- 595. *Sanguisorba alpina* Bunge
- 596. *Sanguisorba minor* Scop. \*
- 597. *Sanguisorba officinalis* L.
- 598. *Waldsteinia geoides* Willd.

### **Rubiaceae**

- 599. *Asperula caucasica* Pobed.

### **Saxifragaceae**

- 600. *Heuchera americana* L.
- 601. *Heuchera parvifolia* Nutt. ex Torr. et A.Gray.

- 602. *Heuchera pubescens* Pursh
- 603. *Heuchera villosa* Michx.
- 604. *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

### **Scrophulariaceae**

- 605. *Chelone obliqua* L.
- 606. *Digitalis ferruginea* L.
- 607. *Digitalis grandiflora* Mill.
- 608. *Digitalis lutea* L.
- 609. *Penstemon digitalis* Nutt. ex Sims.
- 610. *Penstemon newberryi* A.Gray
- 611. *Verbascum blattaria* L. \*
- 612. *Verbascum lychnitis* L. \*
- 613. *Verbascum nigrum* L.
- 614. *Verbascum phoeniceum* L. \*
- 615. *Verbascum thapsiforme* Schrad.
- 616. *Veronica austriaca* L.
- 617. *Veronica gentianoides* Vahl
- 618. *Veronica teucrium* L.
- 619. *Veronicastrum sibirica* L.

### **Solanaceae**

- 620. *Solanum dulcamara* L.
- 621. *Solanum nigrum* L.

### **Trilliaceae**

- 622. *Paris quadrifolia* L.

### **Valerianaceae**

- 623. *Centranthus ruber* (L.) DC.
- 624. *Valeriana alliariifolia* Adam
- 625. *Valeriana sambucifolia* Mikan fil. subsp. *salina* (Pleijel) Nordh.

### **Woodsiaceae**

- 626. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.
- 627. *Onoclea sensibilis* L.

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

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

**DESIDERATA 2010 - 2011**


**Your address**

---

---

---

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