



Locations of Collections (Primorskiy Krai)

VBG – Vladivostok Botanical Garden-Institute

PRV – near Vladivostok town

Bel. – Belaya Mountain (1332)

Preob. – near Preobrazhenje settlement

Ilyinka – near Ilyinka village

Kh. – near Khorol settlement

Lazo – near Lazo settlement

Mr. – near Cape Mramorny

Nez. – near Nezinka River

Poima – near Poima River

Tur. Rog - near Turi Rog settlement

Tel. – Telyakovskiy Inlet

Cher. – near Chernyatino village

Komis. – near Komissarovo village

Ol. – near Olga settlement

INDEX SEMINUM

2010 - 2011

Seeds collected from plants cultivated in open grounds
in the Botanical Garden and from plants of Primorskii Krai in 2009

GYMNOSPERMAE

CUPRESSACEAE Baptl.

- | | |
|--|-----|
| 1. <i>Chamaecyparis pisifera</i> Siebold et Zucc. | VBG |
| 2. <i>Ch. pisifera</i> f. <i>filifera</i> | VBG |
| 3. <i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. | VBG |
| 4. <i>J. sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Koidz. | VBG |
| 5. <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco | VBG |
| 6. <i>Thuja occidentalis</i> L. | VBG |

GINKGOACEAE Engelm.

- | | |
|----------------------------|-----|
| 7. <i>Ginkgo biloba</i> L. | VBG |
|----------------------------|-----|

PINACEAE Lindl.

- | | |
|--|----------|
| 8. <i>Picea jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carr. | VBG |
| 9. <i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc. | Tel. |
| 10. <i>P. densiflora</i> Siebold et Zucc. | VBG |
| 11. <i>P. funebris</i> Kom. | Tur. Rog |
| 12. <i>P. strobus</i> L. | VBG |

TAXACEAE S.F. Gray

- | | |
|---|-----|
| 13. <i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. | VBG |
|---|-----|

ANGIOSPERMAE

ACERACEAE Lindl.

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 14. <i>Acer barbinerve</i> Maxim. | VBG |
| 15. <i>A. barbinerve</i> Maxim. | PRV |
| 16. <i>A. ginnala</i> Maxim. | Lazo |
| 17. <i>A. mandshuricum</i> Maxim. | VBG |
| 18. <i>A. mono</i> Maxim. | Komis. |
| 19. <i>A. mono</i> Maxim. | Lazo |

20. <i>A. mono</i> Maxim.	VBG
21. <i>A. platanoides</i> L.	VBG
22. <i>A. pseudosieboldianum</i> (Pax.) Kom.	PRV
23. <i>A. pseudosieboldianum</i> (Pax.) Kom.	VBG
24. <i>A. tegmentosum</i> Maxim.	VBG

ACTINIDIACEAE Hutch.

25. <i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq	VBG
26. <i>A. kolomikta</i> (Maxim.) Maxim.	VBG
27. <i>A. polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	VBG

ALLIACEAE J. Agardh

28. <i>Allium anisopodium</i> Ledeb.	Tur. Rog
29. <i>A. condensatum</i> Turcz.	Kh.
30. <i>A. condensatum</i> Turcz.	Cher.
31. <i>A. condensatum</i> Turcz.	Preob.
32. <i>A. condensatum</i> Turcz.	VBG
33. <i>A. senescens</i> L.	Komis.
34. <i>A. senescens</i> L.	Tur. Rog
35. <i>A. senescens</i> L.	Tel.
36. <i>A. senescens</i> L.	Lazo
37. <i>A. senescens</i> L.	VBG

ANACARDIACEAE Lindl.

38. <i>Rhus typhina</i> L. f. <i>laciniata</i>	VBG
--	-----

APIACEAE Lindl.

39. <i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz.	Bel.
40. <i>B. longiradiatum</i> Turcz.	Lazo
41. <i>B. longiradiatum</i> Turcz.	Komis.
42. <i>B. scorzonerifolium</i> Willd.	Cher.
43. <i>B. scorzonerifolium</i> Willd.	Komis.
44. <i>Kitagawia terebinthacea</i> (Fisch. ex Spreng.) M. Pimen.	Preob.
45. <i>K. litoralis</i> (Worosch. Et Gorovoi) M. Pimen.	Tel.
46. <i>Sanicula chinensis</i> Bunge	Nez.
47. <i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk.	Cher.

ARACEAE Juss.

48. <i>Arisaema peninsulae</i> Nakai	Tel.
49. <i>A. peninsulae</i> Nakai	PRV
50. <i>Calla palustris</i> L.	VBG

ARALIACEAE Juss.

- | | |
|--|--------|
| 51. <i>Acanthopanax sessiflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem. | Komis. |
| 52. <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. | PRV |
| 53. <i>A. elata</i> (Miq.) Seem. | VBG |
| 54. <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. | Lazo |
| 55. <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. | VBG |

ARISTOLOCHIACEAE Juss.

- | | |
|---|-----|
| 56. <i>Aristolochia mandshuriensis</i> Kom. | VBG |
|---|-----|

ASCLEPIADACEAE Lindl.

- | | |
|--|----------|
| 57. <i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino | Komis. |
| 56. <i>M. japonica</i> (Thunb.) Makino | Tur. Rog |

ASPARAGACEAE Juss.

- | | |
|--|----------|
| 57. <i>Asparagus schoberioides</i> Kunt | Tur. Rog |
| 58. <i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai | Nez. |
| 59. <i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt | PRV. |
| 60. <i>M. intermedium</i> Worosch. | Ol. |

ASTERACEAE Dum.

- | | |
|---|----------|
| 61. <i>Achillea asiatica</i> Serg. | Poima |
| 62. <i>A. asiatica</i> Serg. | Kh. |
| 63. <i>A. asiatica</i> Serg. | Preob. |
| 64. <i>Anaphalis sinica</i> Hance | Tel. |
| 65. <i>Artemisia stelleriana</i> Bess. | Preob. |
| 66. <i>A. laciniata</i> Willd. | Preob. |
| 67. <i>Aster ageratoides</i> Turcz. | Preob. |
| 68. <i>A. ageratoides</i> Turcz. | Komis. |
| 69. <i>A. ageratoides</i> Turcz. | Lazo |
| 70. <i>A. ageratoides</i> Turcz. | Mr. |
| 71. <i>A. maackii</i> Regel. | Poima |
| 72. <i>A. maackii</i> Regel. | Lazo |
| 73. <i>A. maackii</i> Regel. | Mr. |
| 74. <i>A. maackii</i> Regel. | Tur. Rog |
| 75. <i>A. tataricus</i> L. fil. | Poima |
| 76. <i>A. tataricus</i> L. fil. | Mr. |
| 77. <i>A. tataricus</i> L. fil. | Lazo |
| 78. <i>Atractyloides ovata</i> (Thunb.) DC. | Tur. Rog |

79. <i>A. ovata</i> (Thunb.) DC.	Lazo
80. <i>A. ovata</i> (Thunb.) DC.	Mr.
81. <i>A. ovata</i> (Thunb.) DC.	Ilyinka
82. <i>Cirsium coryletorum</i> Kom.	Poima
83. <i>C. vlassovianum</i> Fisch.	Preob.
84. <i>C. vlassovianum</i> Fisch.	Lazo
85. <i>Dendranthema coreanum</i> (Levl. et Vaniot) Worosch.	Preob.
86. <i>D. nactongense</i> (Nakai) Tzvel.	Tel.
87. <i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	Preob.
88. <i>E. lindleyanum</i> DC.	Ilynka
89. <i>E. lindleyanum</i> DC.	Kh.
90. <i>Heteropappus saxomarinus</i> Kom.	Tel.
91. <i>H. hispidus</i> (Thunb.) Less.	Preob.
92. <i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	Mr.
93. <i>L. anandria</i> (L.) Turcz.	Tel.
94. <i>L. anandria</i> (L.) Turcz.	Komis.
95. <i>L. anandria</i> (L.) Turcz.	Preob.
96. <i>Leontopodium palibianum</i> Beauverd	Preob.
97. <i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvel.	Poima
98. <i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.	Preob.
99. <i>L. fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.	Bel.
100. <i>L. calthifolia</i> Maxim.	Preobr.
101. <i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC.	Preob.
102. <i>Saussurea neopulchella</i> Lipsch.	Poima
103. <i>S. neopulchella</i> Lipsch.	Preob.
104. <i>S. pulchella</i> (Fisch.) Fisch.	Tur. Rog
105. <i>S. pulchella</i> (Fisch.) Fish.	Tel.
106. <i>S. maximowiczii</i> Herd.	Preob.
107. <i>Senecio argunensis</i> Tucz.	Mr.
108. <i>S. argunensis</i> Tucz.	Komis.
109. <i>S. cannabifolius</i> Less.	Tel.
110. <i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge	Lazo
111. <i>S. albicaulis</i> Bunge	Cher.
112. <i>S. albicaulis</i> Bunge	Komiss.
113. <i>Serratula manshurica</i> Kitag.	Preob.
114. <i>S. manshurica</i> Kitag.	Lazo
115. <i>S. manshurica</i> Kitag.	Nez.
116. <i>Solidago pacifica</i> Juz.	Komis.
117. <i>S. pacifica</i> Juz.	Tel.
118. <i>S. pacifica</i> Juz.	Poima
119. <i>Syneilesis aconitifolia</i> (Bunge) Maxim.	Tel.

120. <i>S. aconitifolia</i> (Bunge) Maxim.	Ilyinka
121. <i>S. aconitifolia</i> (Bunge) Maxim.	Cher.
122. <i>Synurus deltooides</i> (Ait.) Nakai	Preob.
123. <i>Trommsdorffia ciliata</i> (Thunb.) Sojak	Preob.
124. <i>T. ciliata</i> (Thunb.) Sojak	Mr.
125. <i>T. ciliata</i> (Thunb.) Sojak	Komis.
126. <i>T. ciliata</i> (Thunb.) Sojak	Cher.
127. <i>T. ciliata</i> (Thunb.) Sojak	Kh.

BERBERIDACEAE Juss.

128. <i>Berberis amurensis</i> Rupr.	Preob.
129. <i>B. amurensis</i> Rupr.	Tur. Rog
130. <i>B. amurensis</i> Rupr.	VBG
131. <i>B. thunbergii</i> DC.	VBG
132. <i>B. thunbergii</i> « <i>Atropurpurea</i> »	VBG
133. <i>B. thunbergii</i> « <i>Aurea Nana</i> »	VBG
134. <i>B. thunbergii</i> « <i>Silver Beauty</i> »	VBG
135. <i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	VBG

BETULACEAE S. F. Gray

136. <i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	Tel.
137. <i>Betula lanata</i> (Regel) V. Vassil.	VBG
138. <i>Carpinus cordata</i> Blume	VBG

BIGNONIACEAE Juss.

139. <i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	VBG
140. <i>C. ovata</i> D. Don fill.	VBG

BORAGINACEAE G. Don

141. <i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.	VBG
---	-----

CAMPANULACEAE Juss.

142. <i>Adenophora curvidens</i> Nakai	Tur. Rog
143. <i>A. curvidens</i> Nakai	Komis.
144. <i>A. triphylla</i> (Thunb.) A. DC.	Kh.
145. <i>A. triphylla</i> (Thunb.) A. DC.	Lazo
146. <i>A. triphylla</i> (Thunb.) A. DC.	Mr.
147. <i>A. triphylla</i> (Thunb.) A. DC.	Preob.
148. <i>Campanula cephalotes</i> Nakai	Lazo
149. <i>C. cephalotes</i> Nakai	Mr.

150. <i>C. cephalotes</i> Nakai	Preob.
151. <i>Codonopsis pilosa</i> (Franch.) Nannf.	Poima
152. <i>C. ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	Nez.
153. <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	Preob.
154. <i>P. grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	Tel.
155. <i>P. grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	Ilyinka
156. <i>P. grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	Komis.

CAPRIFOLIACEAE Juss.

157. <i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Herd.	VBG
158. <i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	VBG
159. <i>W. floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	VBG
160. <i>W. florida</i> (Bunge) A. DC.	VBG
161. <i>W. praecox</i> (Lemoine) Bailey	VBG

CARYOPHYLLACEAE Juss.

162. <i>Dianthus amurensis</i> Jacques	Preob.
163. <i>D. amurensis</i> Jacques	Cher.
164. <i>D. amurensis</i> Jacques	Kh.
165. <i>D. amurensis</i> Jacques	Komis.
166. <i>D. amurensis</i> Jacques	Tel.
167. <i>Gypsophila pacifica</i> Kom.	Cher.
168. <i>G. pacifica</i> Kom.	Preob.
169. <i>G. pacifica</i> Kom.	Tur. Rog
170. <i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.	Komis.
171. <i>Silene jeniseensis</i> Willd.	Tur. Pog
172. <i>S. koreana</i> Kom.	VBG

CELASTRACEAE R. Br.

173. <i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	VBG
174. <i>C. orbiculata</i> Thunb.	VBG
175. <i>Euonymus maackii</i> Rupr.	Tur. Rog
176. <i>E. maximowicziana</i> Prokh.	PRV
177. <i>E. sacrosancta</i> Koidz.	VBG
178. <i>Tripterigium regelii</i> Sprag. et Takeda	VBG

CONVALLARIACEAE Horan.

179. <i>Convallaria keiskei</i> Miq.	Ilyinka
180. <i>C. keiskei</i> Miq.	Tur. Rog
181. <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Ilyinka
182. <i>Smilacina hirta</i> Maxim.	VBG

COLCHICACEAE DC.

183. *Veratrum maackii* Regel Ilyinka

CRASSULACEAE DC.

184. *Aizopsis selskiana* (Regel et Maack) Grulich Komiss.
 185. *A. selskiana* (Regel et Maack) Grulich Tur. Rog
 186. *A. selskiana*(Regel et Maack)Grulich Cher.
 187. *A. aizoon* L. VBG
 188. *A. aizoon* L. Komiss.
 189. *Orostachys spinosa* (L.)C.A. Mey. Tur. Rog

CUCURBITACEAE Juss.

190. *Schizopepon bryoniifolius* Maxim. Poima

DIPSACACEAE Juss.

191. *Scabiosa lachnophylla* Kitag. Preob.
 192. *S. lachnophylla* Kitag. Cher.
 193. *S. lachnophylla* Kitag. Tur. Rog
 194. *S. lachnophylla* Kitag. Preob.
 195. *S. lachnophylla* Kitag. Mr.

ERICACEAE Juss.

196. *Rhododendron dauricum* L. subsp. *mucronulatum*
 (Turcz.) Worosch. VBG
 197. *Rh. dauricum* L. subsp. *sichotense* (Pojark.)
 Alexander. et P. Schmidt ex Worosch. Ol.
 198. *Rh. dauricum* L. subsp. *sichotense* (Pojark.)
 Alexander. et P. Schmidt ex Worosch. VBG
 199. *Rh. japonicum* (Gray) Suringar VBG
 200. *Rh. yedoense* f. *poukhanense* (Levl.) Sugimoto VBG
 201. *Rh. schlippenbachii* Maxim. VBG
 202. *Rh. schlippenbachii* Maxim. Tel.
 203. *Rh. vaseyi* A. Gray VBG

EUPHORBIACEAE Juss.

204. *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehd. VBG

FABACEAE Lindl.

205. <i>Glycine ussuriensis</i> Rgl. et Maack	Komis.
206. <i>Lathyrus davidii</i> Hance	Bel.
207. <i>L. davidii</i> Hance	Komis.
208. <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	Ilyinka
209. <i>L. bicolor</i> Turcz.	Tur. Rog
210. <i>L. cyrtobotrya</i> Miq.	Mr.
211. <i>L. davurica</i> (Laxm.) Schindl.	Cher.
212. <i>L. juncea</i> (L. fil.) Pers.	Tur. Rog
213. <i>L. juncea</i> (L. fil.) Pers.	Kh.
214. <i>L. tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	Cher.
215. <i>L. tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	Komis.
216. <i>L. tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	VBG
217. <i>Medicago lupulina</i> L.	Poima
218. <i>M. lupulina</i> L.	Preob.
219. <i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link	Preob.
220. <i>T. lupinoides</i> (L.) Link	VBG

GENCIANACEAE Juss.

221. <i>Gentiana triflora</i> Pall.	Poima
222. <i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	Preob.
223. <i>H. corniculata</i> (L.) Cornaz	Lazo
224. <i>Ophelia tetrapetala</i> (Pall.) Grossh.	Preob.

HEMEROCALLIDACEAE R. Br.

225. <i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et Mey.	VBG
226. <i>H. minor</i> Mill.	Komis.

HYDRANGEACEAE Dum.

227. <i>Deutzia parviflora</i> Bunge	VBG
228. <i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. et Maxim.	Komis.
229. <i>Ph. tenuifolius</i> Rupr. et Maxim.	VBG

HYPERACEAE Juss.

230. <i>Hypericum ascyron</i> L.	Tur. Rog
231. <i>H. ascyron</i> L.	Lazo
232. <i>H. ascyron</i> L.	VBG

IRIDACEAE Juss.

233. <i>Iris ensata</i> Thunb.	Ilyinka
234. <i>I. ensata</i> Thunb.	Lazo

235. <i>I. ensata</i> Thunb.	Poima
236. <i>I. ensata</i> Thunb.	VBG
237. <i>I. laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey.	Ol.
238. <i>I. laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey.	VBG
239. <i>I. pseudocorus</i> L.	VBG
240. <i>I. sanguinea</i> Donn	VBG
241. <i>I. setosa</i> Pall. ex Link	Ol.
242. <i>I. setosa</i> Pall. ex Link	Preob.
243. <i>Tigridia pavonia</i> Ker-Gawe	VBG

JUGLANDACEAE A. Rich. Ex Kunth

244. <i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	VBG
245. <i>J. mandshurica</i> Maxim.	VBG

LILIACEAE Juss.

246. <i>Cardiocrinum glehnii</i> (Fr. Schmidt) Makino	VBG
247. <i>Lilium buschianum</i> Lodd.	Cher.
248. <i>L. buschianum</i> Lodd.	Komis.
249. <i>L. callosum</i> Siebold et Zucc.	Kh.
250. <i>L. cernuum</i> Kom.	Cher.
251. <i>L. distichum</i> Nakai	VBG
252. <i>L. distichum</i> Nakai	Lazo
253. <i>L. pensylvanicum</i> Ker-Gawl.	Lazo
254. <i>L. pumilum</i> Delile	VBG

LINACEAE DC. ex S. F. Gray

255. <i>Linum amurense</i> Alef.	VBG.
256. <i>L. amurense</i> Alef.	Preob.
257. <i>L. stelleroides</i> Planch.	Kh.
258. <i>L. stelleroides</i> Planch.	Mr.
259. <i>L. stelleroides</i> Planch.	Komis.

MAGNOLIACEAE Juss.

260. <i>Magnolia sieboldiana</i> Thunb.	VBG
261. <i>M. kobus</i> DC.	VBG

MENISPERMACEAE Juss.

262. <i>Menispermum dahuricum</i> DC.	Tur. Rog
---------------------------------------	----------

NYMPHAEACEAE Salisb.	
263. Nuphar japonica DC.	VBG
OLEACEAE Hoffm. et Link	
264. Fraxinus mandshurica Rupr.	VBG
265. F. rhynchophylla Hance	Tel.
266. F. rhynchophylla Hance	Preob.
267. Syringa amurensis Rupr.	Lazo
268. S. wolfii C. K. Schneid.	VBG
ORCHIDACEAE Juss.	
269. Epipactis thunbergii A. Gray	Poima
PAEONIACEAE Rudolphi	
270. Paeonia oreogeton S. Moore	Nez.
PAPAVERACEAE Juss.	
271. Papaver amurensis (N. Busch) Tolm.	Komis.
PARNASSIACEAE S.F. Gray	
272. Parnassia palustris L.	Mr.
PLANTAGINACEAE Juss.	
273. Plantago camtschatica Link	Preob.
POACEAE Barnhart	
274. Elymus mollis Trin.	Preob.
275. Miscanthus purpurascens Anderss.	Lazo
276. M. purpurascens Anderss.	Ilyinka
277. M. purpurascens Anderss.	Nez.
278. M. purpurascens Anderss.	Preob.
279. M. purpurascens Anderss.	Mr.
280. M. sacchariflorus (Maxim.) Benth.	Mr.
281. M. sacchariflorus (Maxim.) Benth.	Ilyinka
PONTEDERIACEAE Kunth	
282. Monochoria korsakowii Regel et Maack	VBG

PRIMULACEAE Vent.

- | | |
|--|--------|
| 283. <i>Lysimachia davurica</i> Ledeb. | Preob. |
| 284. <i>L. davurica</i> Ledeb. | Lazo |
| 285. <i>L. barystachys</i> Bunge | Cher. |

RANUNCULACEAE Juss.

- | | |
|--|----------|
| 286. <i>Actaea acuminata</i> Wall. | PRV |
| 287. <i>Aquilegia oxysepala</i> Trautv. et Mey. | VBG |
| 288. <i>Anemonastrum brevipendunculatum</i> (Juz.) Holub | Preob. |
| 289. <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim. | Tur. Rog |
| 290. <i>C. heracleifolia</i> Kom. | VBG |
| 291. <i>Clematis brevicaudata</i> DC. | Poima |
| 292. <i>C. hexapetala</i> Pall. | Komis. |
| 293. <i>C. hexapetala</i> Pall. | Cher. |
| 294. <i>C. hexapetala</i> Pall. | Tur. Rog |
| 295. <i>C. mandshurica</i> Rupr. | Komis. |
| 296. <i>C. mandshurica</i> Rupr. | Komis. |
| 297. <i>C. mandshurica</i> Rupr. | Tur. Rog |
| 298. <i>C. serratifolia</i> Rehd. | Preob. |
| 299. <i>C. serratifolia</i> Rehd. | Ol. |
| 300. <i>C. serratifolia</i> Rehd. | Poima |
| 301. <i>Delphinium maackianum</i> Regel | Preob. |
| 302. <i>Thalictrum contortum</i> L. | Preob. |
| 303. <i>Th. minus</i> L. | Ilyinka |
| 304. <i>Th. minus</i> L. | Lazo |
| 305. <i>Th. minus</i> L. | Bel. |
| 306. <i>Th. minus</i> L. | Tur. Rog |
| 307. <i>Th. petaloideum</i> L. | VBG |
| 308. <i>Th. simplex</i> L. | Lazo |
| 309. <i>Th. simplex</i> L. | Kh. |
| 310. <i>Th. simplex</i> L. | Ilinka |
| 311. <i>Th. simplex</i> L. | Tur. Rog |
| 312. <i>Trollius macropetalus</i> (Regel) Fr. Schmidt | Komis. |
| 313. <i>T. macropetalus</i> (Regel) Fr. Schmidt | VBG |

RHAMNACEAE Juss.

- | | |
|---|---------|
| 314. <i>Rhamnus ussuriensis</i> Ja. Vassil. | Komis. |
| 315. <i>Rh. ussuriensis</i> Ja. Vassil. | Ilyinka |
| 316. <i>Rh. davurica</i> Pall. | VBG |

ROSACEAE Juss.

317. <i>Armeniaca manshurica</i> (Maxim.) Skvortz.	VBG
318. <i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fern.	Komis.
319. <i>A. dioicus</i> (Walt.) Fern.	Tur. Rog
320. <i>Cerasus sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Kom.	VBG
321. <i>C. sargentii</i> (Rehd.) Pojark.	VBG
322. <i>Crataegus maximowiczii</i> Schneid.	VBG
323. <i>C. maximowiczii</i> Schneid.	Lazo
324. <i>C. pinnatifida</i> Bunge	Cher.
325. <i>C. pinnatifida</i> Bunge	Tur. Rog
326. <i>C. pinnatifida</i> Bunge	Tel.
327. <i>Fillipendula palmata</i> (Pall.) Maxim.	Preob.
328. <i>F. palmata</i> (Pall.) Maxim.	Nez.
329. <i>Malus manshurica</i> (Maxim.) Kom.	VBG
330. <i>M. manshurica</i> (Maxim.) Kom.	Preob.
331. <i>M. manshurica</i> (Maxim.) Kom.	Komis.
332. <i>M. manshurica</i> (Maxim.) Kom.	Tel.
333. <i>Microcerasus tomentosa</i> (Thunb.) Eremin et Jushev	PRV
334. <i>M. alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Koehne	PRV
335. <i>Padus avium</i> Mill.	VBG
336. <i>P. maackii</i> (Rupr.) Kom.	VBG
337. <i>Potentilla chinensis</i> Ser.	Komis.
338. <i>Rosa davurica</i> Pall.	Lazo
339. <i>R. maximovicziana</i> Regel	Preob.
340. <i>R. maximovicziana</i> Regel	Poima
341. <i>R. rugosa</i> Thunb.	Tel.
342. <i>R. rugosa</i> Thunb.	Preob.
343. <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Mr.
344. <i>S. officinalis</i> L.	Preob.
345. <i>S. officinalis</i> L.	Komis.
346. <i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br.	VBG
347. <i>Sorbus commixta</i> Hedl.	VBG
348. <i>Spiraea japonica</i> . L. f.	VBG
349. <i>S. japonica</i> «Anthony Waterer»	VBG
350. <i>S. japonica</i> «Goldflame»	VBG
351. <i>S. japonica</i> «Gold Mound»	VBG
352. <i>S. japonica</i> «Gold Princess»	VBG
353. <i>S. japonica</i> «Little Princess»	VBG
354. <i>S. japonica</i> «Norrbotten»	VBG
355. <i>S. japonica</i> «Shirobana»	VBG

356. <i>S. media</i> Franz Schmidt	Komis.
357. <i>S. salicifolia</i> L.	Ilyinka
358. <i>S. salicifolia</i> L.	Tur.Rog
359. <i>S. salicifolia</i> L.	Poima

RUBIACEAE Juss.

360. <i>Galium verum</i> L.	Preob.
361. <i>Rubia cordifolia</i> L.	Bel.

RUTACEAE Juss.

362. <i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.	Komis.
363. <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Tel.

SAMBUCACEAE Juss.

364. <i>Sambucus nigra</i> f. <i>aurea</i> Sweet	VBG
--	-----

SAXIFRAGACEAE Juss.

365. <i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. et Savat.	Poima
--	-------

SCHISANDRACEAE Blame

366. <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Bail.	Bel.
---	------

SCROPHULARIACEAE Juss.

367. <i>Linaria japonica</i> Miq.	Preob.
368. <i>Prunella vulgaris</i> L.	Bel.
369. <i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell	Ilyinka
370. <i>V. sibiricum</i> (L.) Pennell	Lazo
371. <i>V. sibiricum</i> (L.) Pennell	Kh.
372. <i>V. sibiricum</i> (L.) Pennell	VBG

SMILACACEAE Vent.

373. <i>Smilax maximowiczii</i> Koidz.	Komis.
--	--------

TILIACEAE Juss.

374. <i>Tilia amurensis</i> Rupr.	VBG
375. <i>T. amurensis</i> Rupr.	Komis.
376. <i>T. mandshurica</i> Rupr.	VBG

VALERIANACEAE Dum.

377. <i>Patrinia scabiosifolia</i> Fisch. ex Link	Preob.
---	--------

378. <i>P. scabiosifolia</i> Fisch. ex Link	Poima
379. <i>P. scabiosifolia</i> Fisch. ex Link	Lazo
380. <i>P. rupestris</i> (Pall.) Dufr.	Tur Rog
381. <i>P. rupestris</i> (Pall.) Dufr.	Preob.

VIBURNACEAE Dum.

382. <i>Viburnum burejaeticum</i> Regel et Herd.	VBG
383. <i>V. sargentii</i> Koehne	Bel.
383. <i>V. sargentii</i> Koehne	Tel.

VITACEAE Juss.

384. <i>Ampelopsis aconitifolia</i> var. <i>palmiloba</i> (Carriere)Rehd.	VBG
385. <i>A. brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	Mr.
386. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	VBG
387. <i>Vitis amurensis</i> Rupr.	Komis.
388. <i>V. amurensis</i> Rupr.	Lazo

Seeds collected in Sakhalin Region:

- 389. *Actaea erythrocarpa* Fisch.
- 390. *Aconogonon weyrichii* (Fr. Schmidt) Hara
- 391. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn
- 392. *Arnica sachalinensis* (Regel) A. Gray
- 393. *Cacalia robusta* Tolm.
- 394. *Chamapericlymenum canadense* (L.) Graebn.
- 395. *Cirsium kamschaticum* Ledeb. ex DC.
- 396. *Clintonia udensis* Trautv. et Mey.
- 397. *Deschampsia tzevelevii* Probat.
- 398. *Euonymus miniata* Tolm.
- 399. *E. sachalinensis* (F. Schmidt) Maxim.
- 400. *Halenia corniculata* (L.) Cornaz
- 401. *Hydisarum austrokurilense* (N.S. Pavlova) N.S. Pavlova
- 402. *Ligularia hodgsonii* Hook.
- 403. *Ligusticum scoticum* L.
- 404. *Lilium debile* Kittlitz
- 405. *Lonicera glehnii* Fr. Schmidt
- 406. *L. chamissoi* Bunge ex P. Kir.
- 407. *Paeonia obovata* Maxim.

408. *Picris japonica* Thunb.
409. *Pinus pumila* (Pall.) Regel
410. *Primula sachalinensis* Nakai
411. *Polygonatum maximowiczii* Fr. Schmidt
412. *Senecio cannabifolius* Less.
413. *Rhinanthus aestivalis* (N. Zing.) Schischk. et Serg.
414. *Rosa acicularis* Lindl.
415. *R. amblyotis* C.A. Mey.
416. *Sambucus racemosa* L.
417. *Sieversia pentapelata* (L.) Greene
418. *Streptopus amplexifolius* (L.) DC.
419. *Sorbus sambucifolia* Cham. et Schlecht.
420. *Trollius japonicus* Miq.
421. *Vaccinium smalli* A. Gray
422. *V. praestans* Lamb.
423. *Veratrum grandiflorum* (Maxim. ex Baker) Loes.

Seeds collected in Khabarovsk Region:

424. *Atragene ochotensis* Pall.
425. *Chamaepericlymenum suecicum* (L.) Aschers. et Graebn.
426. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar
427. *Gnaphalium sylvaticum* L.
428. *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt

Collectors:

Dr. L.M. Pshennikova (Curator and Seed List Compiler), M.V. Arkhipova, I.G. Bogachev, T.M. Cyplakova, Dr. R.V. Doudkin, Dr. I.M. Kokscheeva, Dr. M. N. Koldaeva, Dr. L.N. Mironova, Dr. S. V. Nesterova, Dr. I. P. Petukhova

Please send your request for seeds before March 30, 2010

BOTANICAL GARDEN-
INSTITUTE

142 St. Makovsky,
Vladivostok, 690024

Russia

Tel. (4232) 388041 E-mail: pshennikova1@yandex.ru

DESIDERATA 2010

Please send your request for seed before March 30, 2011

BOTANICAL GARDEN-
INSTITUTE

142 St. Makovsky,
Vladivostok, 690024

Russia

Tel. (4232) 388041 E-mail: pshennikova1@yandex.ru

DESIDERATA 2011
