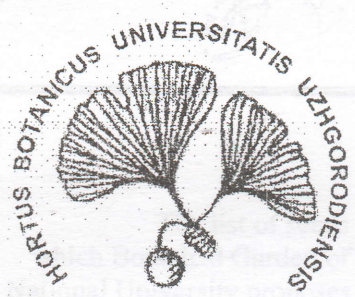


HORTUS BOTANICUS

UNIVERSITATIS NATIONALIS UZHGORODIENSIS

INDEX SEMINUM

2012-2014



1945

UZHGOROD - UKRAINE



Geographical situation:

Northern latitude – 48°32'

Eastern longitude – 22°16'

Elevation – 114,6 m

Annual air temperature – +9,3°C

January annual air temperature – -2,9°C

July annual air temperature – +19,9°C

Sum of active temperature – +3264°C

Period with the temperature exceeding +5°C – 236 days

Precipitations – 782 mm

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ

1. Pinus strobus L.

2. Pinus sylvestris L.

3. Pinus sylvestris L.

4. Pinus sylvestris L.

5. Pinus sylvestris L.

6. Pinus sylvestris L.

7. Pinus sylvestris L.

8. Pinus sylvestris L.

9. Pinus sylvestris L.

10. Pinus sylvestris L.

11. Pinus sylvestris L.

12. Pinus sylvestris L.

13. Pinus sylvestris L.

14. Pinus sylvestris L.

15. Pinus sylvestris L.

16. Pinus sylvestris L.

17. Pinus sylvestris L.

18. Pinus sylvestris L.

19. Pinus sylvestris L.

20. Pinus sylvestris L.

21. Pinus sylvestris L.

22. Ginkgo biloba L.

The list of seeds

which Botanical Garden of Uzhgorod National University proposes to exchange in 2012-2014

22. Pinus strobus L.

23. Pinus sylvestris L.

24. Pinus sylvestris L.

25. Pinus strobus L.

26. Pinus sylvestris L.

27. Pinus sylvestris A.B.Jacks.

28. Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco

29. Taxus baccata L.

30. Taxus baccata L.

31. Taxus baccata L.

32. Taxus baccata L.

33. Taxus baccata L.

34. Taxus baccata L.

35. Taxus baccata L.

36. Taxus baccata L.

37. Taxus baccata L.

38. Taxus baccata L.

39. Taxus baccata L.

Ужгород – Україна

Catalogue contains the list of plants, seeds which Botanical Garden of Uzhgorod National University would like to exchange with interested botanical institutions.

Compilers of the catalogue:

N. Kopinetc
T. Gordubej
G. Babenko
V. Andrashchuk
M. Neborak
T. Talovyrya
O. Kurtyak

Director of Botanical Garden D. Soima

Ботанічний сад ДВНЗ "УжНУ"
вул. Ольбрахта, 6
88000 м. Ужгород
Україна

Botanical Garden
of Uzhgorod National University
6, Olbrakhta street 88000 Uzhgorod
Ukraine

Cupressaceae

1. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl.
2. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Allumi'
3. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Silver Queen'
4. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Stewartii'
5. *Chamaecyparis pisifera* Endl.
6. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Filifera aurea'
7. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Plumosa'
8. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Squarrosa'
9. *Cupressus arizonica* Greene.
10. *Juniperus chinensis* L. 'Pfitzeriana'
11. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
12. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Severleyensis'
13. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Globosa'
14. *Thuja occidentalis* L.
15. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
16. *Thuja occidentalis* L. 'Ellwangeriana aurea'
17. *Thuja occidentalis* L. 'Nana'
18. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'
19. *Thuja plicata* D.Don.
20. *Thuja plicata* 'Zebrina'
21. *Thuja standishii* Carr.

Ginkgoaceae

22. *Ginkgo biloba* L.

Pinaceae

23. *Picea excelsa* Link.
24. *Pinus banksiana* Lamb.
25. *Pinus strobus* L.
26. *Pinus sylvestris* L.
27. *Pinus wallichiana* A.B.Jacks.
28. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

Taxaceae

29. *Taxus baccata* L.
30. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata aureo-variegata'

Taxodiaceae

31. *Cryptomeria japonica* Don.
 32. *Cryptomeria japonica* Don. 'Elegans'
 33. *Cunninghamia lanceolata* Lamb.
 34. *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng.

Aceraceae

35. *Acer aidzuense* Nakai.
 36. *Acer campestre* L.
 37. *Acer negundo* L.
 38. *Acer palmatum* Thunb.
 39. *Acer platanoides* L.
 40. *Acer pseudoplatanus* L.
 41. *Acer pseudoplatanus* L.'Purpureum' Rehd.
 42. *Acer pseudoplatanus* L.'Leopoldii' Lem.
 43. *Acer saccharinum* L.

Adiantaceae

44. *Adianthus capillus-veneris* L.

Alliaceae

45. *Allium giganteum* Regel.
 46. *Allium ursinum* L.

Altingiaceae

47. *Liquidambar styraciflua* L.

Amaranthaceae

48. *Celosia cristata* L.
 49. *Gomphrena globosa* L.

Amaryllidaceae

50. *Galanthus nivalis* L.
 51. *Leucojum aestivum* L.
 52. *Leucojum vernum* L.

Anacardiaceae

53. *Rhus cotinus* L.
 54. *Rhus typhina* L.

Apiaceae

55. *Apium graveolens* L.
 56. *Coriandrum sativum* L.
 57. *Foeniculum vulgare* Mill.

Araliaceae

58. *Hedera helix* L.

Aristolochiaceae

59. *Aristolochia clematitis* L.
 60. *Asarum europaeum* L.

Asclepiadaceae

61. *Asclepias syriaca* L.
 62. *Ceropogia Woodii* Schlecht.

Asparagaceae

63. *Asparagus sprengeri* Regel.

Aspleniaceae

64. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.

Asteraceae

65. *Ageratum mexicanum* Sims.
 66. *Aster novi-belgii* L.
 67. *Anthemis speciosa* Mill.
 68. *Bellis perennis* L.
 69. *Calendula officinalis* L.
 70. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
 71. *Cosmos sulphureus* "Palidor mixture"
 72. *Cineraria maritima* L.
 73. *Dahlia pinnata* Cav.

74. *Echinacea purpurea* Moench.
 75. *Gaillardia pulchella* Foug
 76. *Helichrysum bracteatum* Willd.
 77. *Inula helenium* L.
 78. *Leontopodium alpinum* Cass.
 79. *Leucanthemum vulgare* Lam.
 80. *Leucanthemum vulgare* var. *Grandiflorum* Hort.
 81. *Liatris scariosa* Willd.
 82. *Rudbeckia hirta* L.
 83. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 84. *Solidago canadensis* L.
 85. *Tagetes erecta* L. 'Citronen'
 86. *Tagetes erecta* L. 'Chrysanthemum carinatum'
 87. *Tanacetum vulgare* L.
 88. *Tussilago farfara* L.
 89. *Zinnia elegans* Jacq.

Berberidaceae

90. *Berberis gagnepainii* Schneid.
 91. *Berberis julianae* Schneid.
 92. *Berberis thunbergii* D.C. *Atropurpurea* Chenault.
 93. *Berberis veitchii* Schneid.
 94. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

Betulaceae

95. *Alnus glutinosa* L. Gaerth.
 96. *Alnus incana* (L.) Moench.

Bignoniaceae

97. *Campsis radicans* (L.) Seem.
 98. *Catalpa bignonioides* Walt.
 99. *Catalpa ovata* G. Don.
 100. *Catalpa speciosa* Ward.

Brassicaceae

101. *Crambe tataria* Sebeok
 102. *Iberis umbellata* L.
 103. *Sinapis sapernoa* (L.) Czern.

Buddlejaceae

104. *Buddleja davidii* Franch.
 105. *Buddleja davidii* Franch. *Alba*
 106. *Buddleja alternifolia* Maxim.

Buxaceae

107. *Buxus sempervirens* L.

Caesalpiniaceae

108. *Cercis occidentalis* Torr.
 109. *Cercis siliquastrum* L.
 110. *Gleditsia triacanthos* L.
 111. *Gleditsia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.
 112. *Gymnocladus dioicus* (L.) Koch.

Calycanthaceae

113. *Calycanthus floridus* L.
 114. *Chimonanthus praecox* Link.

Campanulaceae

115. *Campanula medium* L.
 116. *Campanula carpatica* Jacq.

Caprifoliaceae

117. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
 118. *Lonicera canadensis* Marsh.
 119. *Lonicera pileata* Oliv.
 120. *Sambucus nigra* L.
 121. *Symporicarpus albus* (L.) Blake
 122. *Symporicarpus orbiculatus* Moench.
 123. *Viburnum lantana* L.
 124. *Viburnum lantana* L. 'Aureum' Wolf.
 125. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
 126. *Weigela floribunda* C. Koch, C.A. Mey.
 127. *Weigela florida* A.DC. 'Variegata' Bailey

Caryophyllaceae

128. *Dianthus barbatus* D.C.
129. *Gypsophilla paniculata*

Celastraceae

130. *Euonymus europaea* L.
131. *Euonymus fortunei* Hand.-Mazz.
132. *Celastrus orbiculata* Thunb.

Celtidaceae

133. *Celtis caucasica* Willd.
134. *Celtis occidentalis* L.

Chenopodiaceae

135. *Kochia scoparia* Schrad.

Commelinaceae

136. *Tradescantia navicularis* Ortg.
137. *Callisia repens* L.

Convolvulaceae

138. *Ipomoea purpurea* Roth.

Convallariaceae

139. *Convallaria majalis* L.
140. *Polygonatum multiflorum* All.

Cornaceae

141. *Cornus alba* L.
142. *Cornus mas* L.

Corylaceae

143. *Carpinus betulus* L.
144. *Carpinus caucasica* A.Grossh.
145. *Corylus avellana* L.

Crassulaceae

146. *Kalanchoe tubiflora* Hamet.
147. *Sedum stahlii* Solms.

Cyperaceae

148. *Cyperus alternifolius* L.

Ebenaceae

149. *Diospyros lotus* L.
150. *Diospyros virginiana* L.

Elaeagnaceae

151. *Elaeagnus pungens* Thunb.
152. *Hippophae rhamnoides* Salisb.

Euphorbiaceae

153. *Ricinus communis* L.

Fabaceae

154. *Colutea arborescens* L.
155. *Robinia pseudoacacia* L.
156. *Sophora japonica* L.
157. *Wisteria sinensis* Sweet.

Fagaceae

158. *Castanea sativa* Mill.
159. *Fagus sylvatica* L.
160. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.
161. *Quercus robur* L.
162. *Quercus robur* f. *Pectinata* C. Koch
163. *Quercus rubra* L.

Fumariaceae

164. *Corydalis Halleri* Willd.

Grossulariaceae

165. *Ribes carpaticum* Schult.

Hippocastanaceae

166. *Aesculus carnea* Hayne
167. *Aesculus hippocastanum* L.
168. *Aesculus octandra* Marsh.

Hydrangeaceae

169. *Deutzia scabra* Thunb.
170. *Deutzia scabra* f. *candidissima* (Froebel) Rehd.
171. *Hydrangea arborescens* L.
172. *Philadelphus coronarius* L.
173. *Philadelphus coronarius* L.'Plena' hort.

Iridaceae

174. *Crocus heuffelianus* Herb.
175. *Crocus vernus* L.Hill
176. *Freesia hibrida* hort.
177. *Iris pseudacorus* L.

Juglandaceae

178. *Juglans cinerea* L.
179. *Juglans nigra* L.
180. *Juglans regia* L.

Lamiaceae

181. *Lophanthus anisatus* Benth.
182. *Melissa officinalis* L.
183. *Ocimum basilicum* L.
184. *Physostegia virginiana* Benth.
185. *Salvia splendens* Ker.Gawl.
186. *Stachys lanata* Jacq.

Liliaceae

187. *Fritillaria meleagris* L.

Magnoliaceae

Populaceae

188. *Liriodendron tulipifera* L.
189. *Magnolia acuminata* L.
190. *Magnolia kobus* (L.)DC.
191. *Magnolia obovata* Thunb.
192. *Magnolia soulangeana* Soul.
193. *Magnolia tripetala* L.

Malvaceae

194. *Althaea officinalis* L.
195. *Hibiscus syriacus* L.

Mimosaceae

196. *Albizia julibrissin* Durazz.

Moraceae

197. *Broussonetia papyrifera* L'Herit.
198. *Ficus pumila* L.
199. *Morus nigra* L.

Nyctaginaceae

200. *Mirabilis jalapa* L.

Oleaceae

201. *Forsythia europaea* Deg. et Bald.
202. *Forsythia intermedia* Zab.
203. *Fraxinus excelsior* L.
204. *Ligustrum vulgare* L.
205. *Ligustrum quihoui* Carr.
206. *Syringa vulgaris* L.

Oxalidaceae

207. *Oxalis tuberosa* Molina

Paeoniaceae

208. *Paeonia suffruticosa* Andr.

Phytolacaceae

209. *Phytolacca americana* L.

Polygonaceae

210. *Polygonum sachalinense* Fr. Schmidt.

Portulacaceae

211. *Portulaca grandiflora* Hook.

Primulaceae

212. *Primula officinalis* Hill.

213. *Primula veris* L.

Ranunculaceae

214. *Aquilegia vulgaris* L.

215. *Clematis recta* L.

216. *Clematis vulgaris*

Rosaceae

217. *Amygdalus communis* L.

218. *Cerasus avium* (L.) Moench.

219. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.

220. *Chaenomeles superba* (Frahm) Rehd.

221. *Cotoneaster dammeri* Schneid.

222. *Cotoneaster dammeri* "Skogholm"

223. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne

224. *Cotoneaster microphylla* Wallich ex Lindley.

225. *Cotoneaster salicifolius* Franchet

226. *Crataegus corallina* hort.

227. *Crataegus monogyna* Jacq.

228. *Cydonia oblonga* Mill.

229. *Duchesnea indica* (Andr) Focke

230. *Malus baccata* Borkh.

231. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.

232. *Padus racemosa* (Lam.) Gilib.

233. *Physocarpus opulifolia* Maxim.

234. *Prunus pissardii* Carriere

235. *Pyracantha coccinea* M.Roem.

236. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.

237. *Rosa canina* L.

238. *Rosa multiflora* Thunb.

239. *Sorbaria sorbifolia* A.Br.

240. *Sorbus mougeottii* Soy. et Gord.

241. *Spiraea japonica* L.

242. *Spiraea salicifolia* L.

243. *Spiraea vanhouttei* (Briot.) Zab.

Rutaceae

244. *Poncirus trifoliata* Raf.

Sapindaceae

245. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Schisandraceae

246. *Schizandra chinensis* (Turcz.) Baill.

Scrophulariaceae

247. *Antirrhinum majus* L.

248. *Cymbalaria muralis* Gaertn.

249. *Mimulus tigrinus* hort.

250. *Paulownia tomentosa* Stend.

Simarubaceae

251. *Ailanthus altissima* Swingle.

Solanaceae

252. *Lycium barbatum* L.

253. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.

254. *Physalis franchetii* Mast.

255. *Scopolia carniolica* Jacq.

256. *Solanum nigrum* L. 'Galbri'

Staphyleaceae

257. *Staphylea pinnata* L.

Tiliaceae

258. *Tilia caucasica* Rupr.

259. *Tilia cordata* Mill.

Tropaeolaceae

260. *Tropaeolum majus* L.

261. *Tropaeolum lobbianum* Veitch.

Ulmaceae

262. *Ulmus scabra* Mill. 'Pendula' Rehol.

Verbenaceae

263. *Callicarpa americana* L.
264. *Callicarpa japonica* Thunb.
265. *Clerodendron trichotomum* Thunb.
266. *Verbena hybrida* Hort.

Vitaceae

267. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge.
268. *Parthenocissus tricuspidata* Planch.
269. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. susceptible?
270. *Vitis riparia* Michx.

Ваша адреса:
Your address:

2012

Please do not order more than 30 numbers.

Ботанічний сад ДВНЗ “УжНУ”
вул. Ольбрахта, 6
88000 м. Ужгород
Україна

**Botanical Garden
of Uzhgorod National University
6, Olbrakhta street 88000
Uzhgorod, Ukraine**