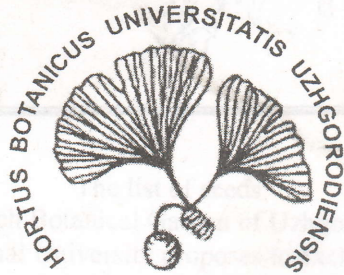


HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALIS UZHGORODIENSIS

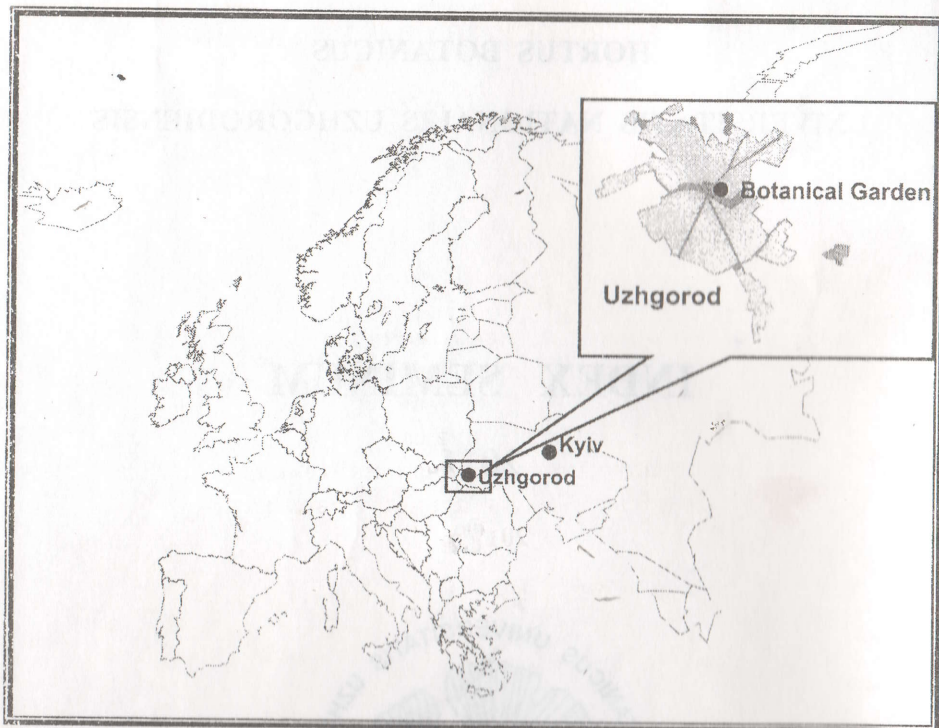
INDEX SEMINUM

2011



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
 Percipitations – 782 mm

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**Список насіння
 яке пропонує на обмін**

**Ботанічний сад
 Державного вищого навчального закладу
 “Ужгородський національний університет”
 2011 р.**

The list of seeds
 which Botanical Garden of Uzhgorod
 National University proposes to exchange
 in 2011

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. *Adiantum capillus-veneris* L.

Alliaceae

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

Altingiaceae

47. *Liquidambar styraciflua* L.

Amaranthaceae

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

Amaryllidaceae

50. *Galanthus nivalis* L.
51. *Leucojum aestivum* L.
52. *Leucojum vernum* L.
53. *Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.

Anacardiaceae

54. *Rhus cotinus* L.
55. *Rhus typhina* L.

Apiaceae

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

Araliaceae

59. *Hedera helix* L.

Aristolochiaceae

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

Asclepiadaceae

62. *Asclepias syriaca* L.
63. *Ceropegia Woodii* Schlecht.

Asparagaceae

64. *Asparagus sprengeri* Regel.

Aspleniaceae

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

Asteraceae

66. *Ageratum houstonianum* Mill.
67. *Ageratum mexicanum* Sims.
68. *Aster novi-belgii* L.
69. *Anthemis speciosa* Mill.
70. *Arctotis grandis* Thunb.
71. *Bellis perennis* L.
72. *Calendula officinalis* L.
73. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
74. *Cosmos sulphureus* "Palidor mixture"

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

Berberidaceae

94. *Berberis gagnepainii* C.K. Schneid.
95. *Berberis julianae* C.K. Schneid.
96. *Berberis thunbergii* D.C. atropurpurea Chenault.
97. *Berberis veitchii* C.K. Schneid.
98. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

Betulaceae

99. *Alnus glutinosa* L. Gaerth.
100. *Alnus incana*(L.) Moench.

Bignoniaceae

101. *Campsis radicans* (L.) Seem.
102. *Catalpa bignonioides* Walt.
103. *Catalpa ovata* G. Don.
104. *Catalpa speciosa* Ward.

Brassicaceae

105. *Crambe tataria* Sebeok

106. *Iberis umbellata* L.
107. *Sinapis sapersnoa* (L.) Czern.

Buddlejaceae

108. *Buddleja davidii* Franch.
109. *Buddleja davidii* Franch .Alba
110. *Buddleja alternifolia* Maxim.

Buxaceae

111. *Buxus sempervirens* L.

Caesalpiniaceae

112. *Cercis occidentalis* Torr.
113. *Cercis siliquastrum* L.
114. *Gleditsia triacanthos* L.
115. *Gleditsia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.
116. *Gymnocladus dioicus* (L.) Koch.

Calycanthaceae

117. *Calycanthus floridus* L.
118. *Chimonanthus praecox* Link.

Campanulaceae

119. *Campanula medium* L.
120. *Campanula carpatica* Jacq.

Caprifoliaceae

121. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
122. *Lonicera canadensis* Marsh.
123. *Lonicera pileata* Oliv.
124. *Sambucus nigra* L.
125. *Symphoricarpus albus* (L.) Blake
126. *Symphoricarpus orbiculatus* Moench.
127. *Viburnum lantana* L.
128. *Viburnum lantana* L. 'Aureum' Wolf.
129. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
130. *Weigela floribunda* C. Koch, C.A. Mey.
131. *Weigela florida* A.DC. 'variegata' Bailey

Caryophyllaceae

- 132. *Dianthus barbatus* D.C.
- 133. *Gypsophilla paniculata*

Celastraceae

- 134. *Euonymus europea* L.
- 135. *Euonymus fortunei* Hand.-Mazz.
- 136. *Celastrus orbiculata* Thunb.

Celtidaceae

- 137. *Celtis caucasica* Willd.
- 138. *Celtis occidentalis* L.

Chenopodiaceae

- 139. *Kochia scoparia* Schrad.

Commelinaceae

- 140. *Tradescantia navicularis* Ortg.
- 141. *Callisia repens* L.

Convolvulaceae

- 142. *Ipomea purpurea* Roth.

Convallariaceae

- 143. *Convallaria majalis* L.
- 144. *Polygonatum multiflorum* All.

Cornaceae

- 145. *Cornus alba* L.
- 146. *Cornus mas* L.

Corylaceae

- 147. *Carpinus betulus* L.
- 148. *Carpinus caucasica* A.Grossh.

- 149. *Corylus avellana* L.

Crassulaceae

- 150. *Crassula lycopodioides* Lam.
- 151. *Crassula multicava* Harv.
- 152. *Crassula tetragona* L. Se.Pl.
- 153. *Kalanchoe tubiflora* Hamet.
- 154. *Sedum stahlIIi* Solms.

Cyperaceae

- 155. *Cyperus alternifolius* L.

Ebenaceae

- 156. *Diospyros lotus* L.
- 157. *Diospyros virginiana* L.

Elaeagnaceae

- ✓ 158. *Elaeagnus pungens* Thunb.
- 159. *Hippophae rhamnoides* Salisb.

Euphorbiaceae

- 160. *Ricinus communis* L.

Fabaceae

- 161. *Colutea arborescens* L.
- ✓ 162. *Dolichos lablab* L.
- 163. *Robinia pseudoacacia* L.
- 164. *Sophora japonica* L.
- 165. *Wisteria sinensis* Sweet.

Fagaceae

- 166. *Castanea sativa* Mill.
- 167. *Fagus sylvatica* L.
- 168. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.
- 169. *Quercus robur* L.
- 170. *Quercus robur* f. *pectinata* C. Koch

171. *Quercus rubra* L.

Fumariaceae

172. *Corydalis Halleri* Willd.

Grossulariaceae

173. *Ribes carpaticum* Schult.

Hippocastanaceae

174. *Aesculus carnea* Hayne

175. *Aesculus hippocastanum* L.

176. *Aesculus octandra* Marsh.

Hostaceae

177. *Hosta caerulea* (Andr.) Tratt.

Hydrangeaceae

178. *Deutzia scabra* Thunb.

179. *Deutzia scabra* f. *candidissima* (Froebel) Rehd.

180. *Hydrangea arborescens* L.

181. *Philadelphus coronarius* L.

182. *Philadelphus coronarius* L. 'plena' hort.

Iridaceae

183. *Crocus heuffelianus* Herb.

184. *Crocus vernus* L. Hill

185. *Freesia hybrida* hort.

186. *Iris pseudacorus* L.

Juglandaceae

187. *Juglans cinerea* L.

188. *Juglans nigra* L.

189. *Juglans regia* L.

Lamiaceae

190. *Lophanthus anisatus* Benth.

191. *Melissa officinalis* L.

192. *Ocimum basilicum* L.

193. *Physostegia virginiana* Benth.

194. *Salvia splendens* Ker. Gawl.

195. *Stachys lanata* Jacq.

Liliaceae

196. *Ledebouria socialis* (Bac.) Jessop.

197. *Fritillaria meleagris* L.

Magnoliaceae

198. *Liriodendron tulipifera* L.

199. *Magnolia acuminata* L.

200. *Magnolia kobus* (L.) DC.

201. *Magnolia obovata* Thunb.

202. *Magnolia soulangeana* Soul.

203. *Magnolia tripetala* L.

Malvaceae

204. *Althaea officinalis* L.

205. *Hibiscus syriacus* L.

Mimosaceae

206. *Albizia julibrissin* Durazz.

Moraceae

207. *Broussonetia papyrifera* L'Herit.

208. *Ficus pumila* L.

209. *Morus nigra* L.

Nyctaginaceae

210. *Mirabilis jalapa* L.

Oleaceae

211. *Forsythia europaea* Deg. et Bald.

212. *Forsythia intermedia* Zab.

213. *Fraxinus excelsior* L.

214. *Ligustrum vulgare* L.

215. *Ligustrum quihoui* Carr.

216. *Syringa vulgaris* L.

Oxalidaceae

217. *Oxalis tuberosa* Molina

Paeoniaceae

218. *Paeonia suffruticosa* Andr.

Phytolacaceae

219. *Phytolacca americana* L.

Polygonaceae

220. *Polygonum sachalinense* Fr. Schmidt.

Portulacaceae

221. *Portulaca grandiflora* Hook.

Primulaceae

222. *Primula officinalis* Hill.

223. *Primula veris* L.

Ranunculaceae

224. *Aquilegia vulgaris* L.

225. *Clematis recta* L.

226. *Clematis vulgaris* L.

227. *Nigella damascena* "Persian jewels"

Rosaceae

228. *Amygdalus communis* L.

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

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

231. *Chaenomeles superba* (Frahm) Rehd

232. *Cotoneaster dammeri* Schneid.

233. *Cotoneaster dammeri* "Skogholm"

234. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne

235. *Cotoneaster microphylla* Wallich ex Lindley.

236. *Cotoneaster salicifolius* Franchet

237. *Crataegus corallina* hort.

238. *Crataegus monogyna* Jacq.

239. *Cydonia oblonga* Mill.

240. *Duchesnea indica* (Andr) Focke

241. *Malus baccata* Borkh.

242. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.

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

244. *Physocarpus opulifolius* Maxim.

245. *Prunus pissardii* Carriere

246. *Pyracantha coccinea* M.Roem.

247. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.

248. *Rosa canina* L.

249. *Rosa multiflora* Thunb.

250. *Sorbaria sorbifolia* A.Br.

251. *Sorbus mougeottii* Soy. et Gord.

252. *Spiraea japonica* L.

253. *Spiraea salicifolia* L.

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

Rutaceae

255. *Poncirus trifoliata* Raf.

Sapindaceae

256. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Schisandraceae

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

Scrophulariaceae

258. *Antirrhinum majus* L.

259. *Cymbalaria muralis* Gaertn.

260. *Mimulus tigrinus* hort.

261. *Paulownia tomentosa* Stend.

Simarubaceae

262. *Ailanthus altissima* Swingle.

Solanaceae

263. *Lycium barbatum* L.

264. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn

265. *Physalis franchetii* Mast.

266. *Scopolia carniolica* Jacq.

267. *Solanum nigrum* L. 'Galbri'

Staphyleaceae

268. *Staphylea pinnata* L.

Tiliaceae

- 269. *Tilia caucasica* Rupr.
- 270. *Tilia cordata* Mill.

Tropaeolaceae

- 271. *Tropaeolum majus* L.
- 272. *Tropaeolum lobbianum* Veitch.

Ulmaceae

- 273. *Ulmus scabra* Mill. 'Pendula' Rehol.

Verbenaceae

- 274. *Callicarpa americana* L.
- 275. *Callicarpa japonica* Thunb.
- 276. *Clerodendron trichotomum* Thunb.
- 277. *Lantana camara* L.
- 278. *Verbena hybrida* Hort.

Vitaceae

- 279. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge.
- 280. *Parthenocissus tricuspidata* Planch.
- 281. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
- 282. *Vitis riparia* Michx.

Ваша адреса:
Your address:

2011

Please do not order more than 30 number:

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

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