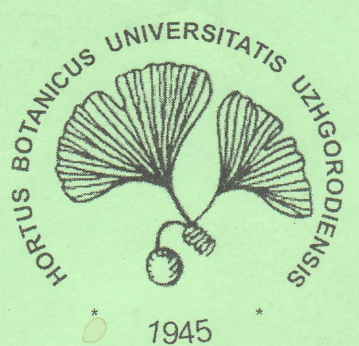


*K. gel*

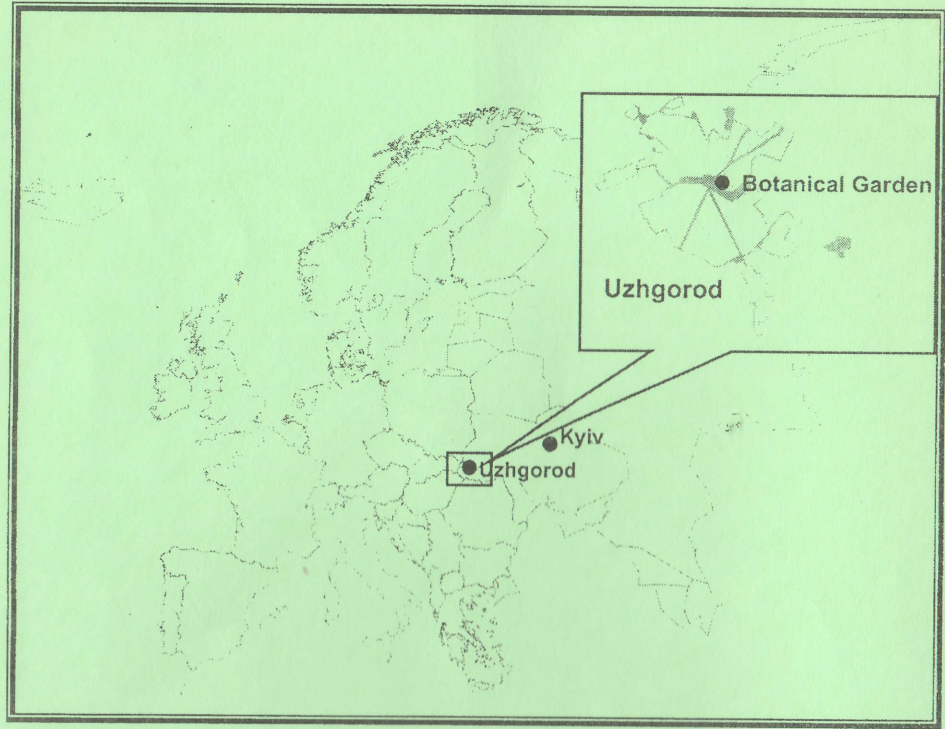
HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS NATIONALIS UZHGORODIENSIS

INDEX SEMINUM

2010



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 УКРАЇНИ

1. Chamaecyparis lawsoniana (Moench)

2. Chamaecyparis lawsoniana (Moench) Abies

3. Chamaecyparis lawsoniana (Moench)

4. Chamaecyparis lawsoniana (Moench)

5. Chamaecyparis lawsoniana (Moench)

6. Chamaecyparis lawsoniana (Moench)

7. Chamaecyparis lawsoniana (Moench)

8. Chamaecyparis lawsoniana (Moench)

9. Cupressaceae

10. Cupressaceae

11. Cupressaceae

12. Platycladus orientalis L.

13. Thuja occidentalis L.

14. Thuja occidentalis L.

15. Thuja occidentalis L.

16. Thuja occidentalis L. "Nana"

17. Thuja occidentalis L. "Spississ"

18. Thuja plicata D.Don

19. Thuja plicata 'Zelkina'

20. Thuja standishii Carr.

### Список насіння

яке пропонує на обмін

### Ботанічний сад

Державного вищого навчального закладу  
“Ужгородський національний університет”

2010 р.

### The list of seeds

which Botanical Garden of Uzhgorod  
National University proposes to exchange  
in 2010

24. Pinus strobus Link

25. Pinus banksiana Lamb.

26. Pinus strobus

27. Pinus sylvestris L.

28. Pinus wallichiana A.Bunge

29. Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco

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. Andrushchuk  
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. *Sieb. et Zucc.*
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. 'Douglasii piramidalis'~~
17. Thuja occidentalis L. 'Ellwangeriana aurea'
18. Thuja occidentalis L. 'Nana'
19. Thuja occidentalis L. 'Spiralis'
20. Thuja plicata D.Don.
21. Thuja plicata 'Zebrina'
22. Thuja standishii Carr.

*Ginkgoaceae*

23. Ginkgo biloba L.

*Pinaceae*

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

*Taxaceae*

30. Taxus baccata L.
31. Taxus baccata L. 'Fastigiata aureo-variegata'

*Taxodiaceae*

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

*Aceraceae*

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

*Adiantaceae*

45. *Adiantum capillus-veneris* L.

*Alliaceae*

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

*Altingiaceae*

48. *Liquidambar styraciflua* L.

*Amaranthaceae*

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

*Amaryllidaceae*

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

*Anacardiaceae*

55. *Rhus cotinus* L.  
56. *Rhus typhina* L.

*Apiaceae*

57. *Apium graveolens* L.  
58. *Coriandrum sativum* L.  
59. *Foeniculum vulgare* Mill.  
60. *Heracleum sosnowskii* Grossh.

*Araliaceae*

61. *Hedera helix* L.

*Aristolochiaceae*

62. *Aristolochia clematitis* L.  
63. *Asarum europaeum* L.

*Asclepiadaceae*

64. *Asclepias syriaca* L.  
65. *Ceropegia Woodii* Schlecht.

*Asparagaceae*

66. *Asparagus sprengeri* Regel.

*Aspleniaceae*

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

*Asteraceae*

68. *Ageratum houstonianum* Mill.  
69. *Ageratum mexicanum* Sims.  
70. *Aster novi-belgii* L.  
71. *Artemis speciosa* Mill.  
72. *Arctotis grandis* Thunb.  
73. *Bellis perennis* L.  
74. *Calendula officinalis* L.  
75. *Coreopsis tinctoria* Nutt.

76. *Cosmos sulphurens* "Palidor mixture"

77. *Cineraria maritima* L.

78. *Dahlia pinnata* Cav.

79. *Echinacea purpurea* Moench.

80. *Gaillardia pulchella* Foug.

81. *Gazania lucida* Dесс.

82. *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Willd.

83. *Inula helenium* L.

84. *Kleinia articulata* Hawl.

85. *Leontopodium alpinum* Cass.

86. *Leucanthemum vulgare* Lam.

87. *Liatris scariosa*

88. *Leucanthemum vulgare* var. *Grandiflorum* Hort.

89. *Rudbeckia hirta* L.

90. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

91. *Solidago canadensis* L.

92. *Tagetes erecta* L. 'Citronen'

93. *Tagetes erecta* L. 'Chrysanthemum carinatum'

94. *Tanacetum vulgare* L.

95. *Tussilago farfara* L.

96. *Zinnia elegans* Jacq.

#### *Basellaceae*

97. *Boussingaultia baselloides* H.B.K.

#### *Berberidaceae*

98. *Berberis gagnepainii* C.K. Schneid.

99. *Berberis juliana* C.K. Schneid.

100. *Berberis thunbergii* D.C. *atropurpurea* Chenault.

101. *Berberis veitchii* C.K. Schneid.

102. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

#### *Betulaceae*

103. *Alnus glutinosa* L. (Gærtz)

104. *Alnus incana* (L.) Moench.

#### *Bignoniaceae*

105. *Campsis radicans* (L.) Seem.

106. *Catalpa bignonioides* Walt.

107. *Catalpa ovata* Don.

108. *Catalpa speciosa* Ward.

#### *Brassicaceae*

109. *Cheiranthus cheiri* L.

110. *Crambe tataria* Sebek

111. *Iberis umbellata* L.

112. *Sinapis sapernoa* (L.) Czern.

#### *Buddlejaceae*

113. *Buddleja davidii* Franch.

114. *Buddleja davidii* Franch. *Alba*

115. *Buddleja alternifolia* Maxim.

#### *Buxaceae*

116. *Buxus sempervirens* L.

#### *Caesalpiniaceae*

117. *Cercis occidentalis* Torr.

118. *Cercis siliquastrum* L.

119. *Gleditschia triacanthos* L.

120. *Gleditschia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.

121. *Gymnocladus dioicus* (L.) Koch.

#### *Calycanthaceae*

122. *Calycanthus floridus* L.

123. *Chionanthus praecox* Link.

#### *Campanulaceae*

124. *Campanula medium* L.

125. *Campanula carpatica* Jacq.

#### *Caprifoliaceae*

126. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

127. *Lonicera canadensis* Marsh.

128. *Lonicera pileata* Oliv.

129. *Sambucus nigra* L.

130. *Symporicarpus albus* (L.) Blake

131. *Symporicarpus orbiculatus* Moench.  
 132. *Viburnum lantana* L.  
 133. *Viburnum lantana* L.'Aureum' Wolf.  
 134. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.  
 135. *Weigela floribunda* C. Koch, C.A. Mey.  
 136. *Weigela florida* A.DC. 'variegata' Bailey

*Carophyllaceae*

137. *Dianthus barbatus* D.C.  
 138. *Gypsophila paniculata*

*Celastraceae*

139. *Euonymus europea* L.  
 140. *Euonymus fortunei* Hand.-Mazz.  
 141. *Celastrus orbiculata* Thunb.

*Celtidaceae*

142. *Celtis caucasica* Willd.  
 143. *Celtis occidentalis* L.

*Chenopodiaceae*

144. *Kochia scoparia* Schrad.

*Commelinaceae*

145. *Tradescantia navicularis* Ortg.  
 146. *Callisia repens* L.

*Convolvulaceae*

147. *Ipomea purpurea* Roth.

*Convallariaceae*

148. *Convallaria majalis* L.  
 149. *Polygonatum multiflorum* All.

*Cornaceae*

150. *Cornus alba* L.

*Caryophyllaceae*

151. *Cornus mas* L.

*Corylaceae*

152. *Carpinus betulus* L.  
 153. *Carpinus caucasica* A.Grossh.  
 154. *Corylus avellana* L.

*Crassulaceae*

155. *Crassula lycopodioides* Lam.  
 156. *Crassula multicava* Harv.  
 157. *Crassula tetragona* L.Sc.Pl.  
~~158. Echeveria elegans~~ Rose.  
 159. *Kalanchoe tubiflora* Hamet.  
~~160. Sedum rubrotinctum~~ R.T.Clausen  
 161. *Sedum stahlii* Solms.

*Cyperaceae*

162. *Cyperus alternifolius* L.

*Ebenaceae*

163. *Diospyros lotus* L.  
 164. *Diospyros virginiana* L.

*Elaeagnaceae*

165. *Elaeagnus pungens* Thunb.  
 166. *Hippophae rhamnoides* Salish.

*Euphorbiaceae*

167. *Ricinus communis* L.

*Fabaceae*

168. *Colutea arborescens* L.  
 169. *Robinia pseudoacacia* L.  
 170. *Sophora japonica* L.  
 171. *Wisteria sinensis* Sweet.

*Dolichos lablab* L.

*Fagaceae*

172. *Castanea sativa* Mill.  
 173. *Fagus sylvatica* L.  
 174. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.  
 175. *Quercus robur* L.  
 176. *Quercus robur* f. *pectinata* C. Koch  
 177. *Quercus rubra* L.

*Fumariaceae*

178. *Corydalis Halleri* Willd.

*Grossulariaceae*

179. *Ribes carpaticum* Schult.

*Hippocastanaceae*

180. *Aesculus carnea* Hayne  
 181. *Aesculus hippocastanum* L.  
 182. *Aesculus octandra* Marsh.

*Hostaceae*

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

*Hydrangeaceae*

184. *Deutzia scabra* Thunb.  
 185. *Deutzia scabra* f. *candidissima* (Froebel) Rehd.  
 186. *Hydrangea arborescens* L.  
 187. *Philadelphia coronarius* L.  
 188. *Philadelphia coronarius* L.'plena' hort.

*Iridaceae*

189. *Iris pseudacorus* L.

190 → *Juglandaceae*

190. *Juglans cinerea* L.  
 191. *Juglans nigra* L.  
 192. *Juglans regia* L.

*Freesia hybrida* hat  
*Cocculus vernus* L. Hoff  
 C. *Teijsmannii*  
 C. *hauffelianus* Herb.

*Lamiaceae*

193. *Melissa officinalis* L.  
 194. *Lophanthus anisatus* Benth.  
 195. *Salvia splendens* Ker.Gawl.  
 196. *Stachys lanata* Jacq.  
 197. *Ocimum basilicum* L.

*Liliaceae*

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

*Magnoliaceae*

199. *Liriodendron tulipifera* L.  
 200. *Magnolia acuminata* L.  
 201. *Magnolia kobus* (L.)DC.  
 202. *Magnolia obovata* Thunb.  
 203. *Magnolia soulangeana* Soul.  
 204. *Magnolia tripetala* L.

*Malvaceae*

205. *Althaea officinalis* L.  
 206. *Hibiscus syriacus* L.

*Mimosaceae*

207. *Albizia julibrissin* Durazz.

*Moraceae*

208. *Broussonetia papyrifera* L'Herit.  
 209. *Ficus pumila* L.  
 210. *Morus nigra* L.

*Nyctaginaceae*

211. *Mirabilis jalapa* L.

*Oleaceae*

212. *Forsythia europaea* Deg. et Bald.  
 213. *Forsythia intermedia* Zab.  
 214. *Fraxinus excelsior* L.  
 215. *Ligustrum vulgare* L.  
 216. *Ligustrum quihoui* Carr.  
 217. *Syringa vulgaris* L.

Phylostegia  
*virginiana* Benth.

*Trifoliate*  
*melegueta* L.

*Oxalidaceae*

218. *Oxalis tuberosa* Molina

*Paeoniaceae*

219. *Paeonia suffruticosa* Andr.

*Phytolacaceae*

220. *Phytolacca americana* L.

*Portulacaceae*

221. *Portulaca grandiflora* Hook.

*Primulaceae*

222. *Primula officinalis* Hill.

223. *Primula veris* L.

~~*Punicaceae*~~

~~224. *Punica granatum* v. *nana* hort.~~

*Ranunculaceae*

225. *Aquilegia vulgaris* L.

226. *Clematis Jackmannii* Moore.

227. *Clematis recta* L.

228. *Clematis vulgaris* L.

229. *Nigella damascena* "Persian juvels"

*Rosaceae*

230. *Amygdalus communis* L.

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

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

233. *Chaenomeles superba* (Frahm) Rehd

234. *Cotoneaster dammeri* Schneid.

235. *Cotoneaster dammeri* "Skogholm"

236. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne

237. *Cotoneaster microphylla* Wallich ex Lindley.

238. *Cotoneaster salicifolius* Franchet

239. *Crataegus corallina* hort.

240. *Crataegus monogyna* Jacq.

241. *Cydonia oblonga* Mill.

242. *Duchesnea indica* (Andr) Focke

243. *Eriobotrya japonica* Lindl.

*Polygonaceae*  
*Polygonum sachalinense*  
Fr. Schmidt.

244. *Malus baccata* Borkh.

245. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.

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

247. *Physocarpus opulifolius* Maxim.

248. *Prunus pissardii* Carriere

249. *Pyracantha coccinea* M.Roem.

250. *Rhodotypus kerrioides* Sieb. et Zucc.

251. *Rosa canina* L.

252. *Rosa multiflora* Thunb.

253. *Sorbaria sorbifolia* A.Br.

254. *Sorbus mougeottii* Soy. et Gord.

255. *Spiraea japonica* L.

256. *Spiraea salicifolia* L.

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

*Rutaceae*

258. *Poncirus trifoliata* Raf.

259. *Ptelea trifoliata* L.

*Sapindaceae*

260. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

*Schisandraceae*

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

*Scrophulariaceae*

262. *Antirrhinum majus* L.

263. *Cymbalaria muralis* Gaertn.

264. *Mimulus tigrinus* hort.

265. *Paulownia tomentosa* Stend.

*Simarubaceae*

266. *Ailanthus altissima* Swingle.

*Solanaceae*

267. *Lycium barbatum* L.

268. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn

269. *Physalis franchetii* Mast.

270. *Scopolia carniolica* Jacq.

271. *Solanum nigrum* L. 'Galbri'

### *Staphyleaceae*

- 272. Staphylea pinnata L.**

### Tiliaceae

273. *Tilia caucasica* Rupr.  
274. *Tilia cordata* Mill.

## Tropaeolaceae

275. *Tropaeolum majus* L.  
276. *Tropaeolum lobbianum* Veitch.

### *Ulmaceae*

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

## ~~Urticaceae~~

278. ~~*Helxine*~~ *solerolii* Reg.

### *Verbenaceae*

279. *Callicarpa americana* L.

- #### 280. *Callicarpa japonica* Thunb.

- ### 281. Clerodendron trichotomum Thunb.

282. Lantana camara L.

- 283. Verbena hybrida Hort.**

## Vitaceae

- 284. Ampelopsis aconitifolia Bunge**

- ### 285. Parthenocissus tricuspidata Planch.

- ### 286. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

- 287. Vitis riparia Michx.**

Ваша адреса:

Your address:

2010

Please do not order more than 30 number:


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

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

Формат 60x84/16. Умовн. друк. арк. 0,93. Зам. № 146. Наклад 50 прим.  
Видавництво УжНУ «Говерла», м. Ужгород, вул. Капітульна, 18. Тел.: 3-32-48.

Свідоцтво про внесення до державного реєстру видавців, виготовників

і розповсюджувачів видавничої продукції – Серія Зт №32