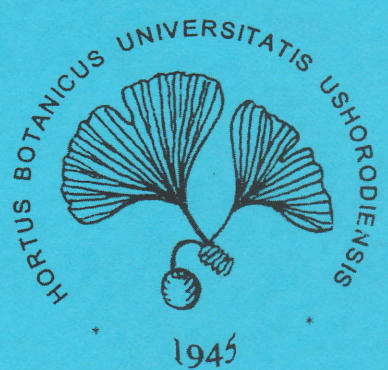


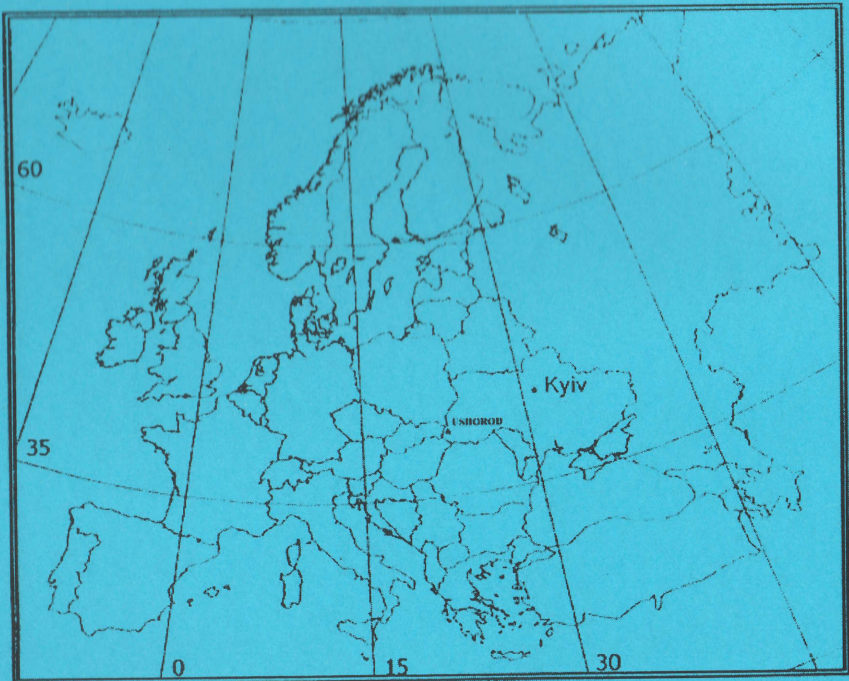
HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALIS USHORODIENSIS

INDEX SEMINUM

2007



UZHGOROD - UKRAINE



Geographical situation:

Northern latitude - 48°32'

Eastern longitude-22° 16'

Elevation - 114,6m

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 - 782mm

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Завданням цього списку є зображення всіх видів рослин, які

1. Список видів рослин, які

2. Список видів рослин, які

3. Список видів рослин, які

4. Список видів рослин, які

5. Список видів рослин, які

6. Список видів рослин, які

7. Список видів рослин, які

8. Список видів рослин, які

9. Список видів рослин, які

10. Список видів рослин, які

11. Список видів рослин, які

12. Список видів рослин, які

13. Список видів рослин, які

14. Список видів рослин, які

15. Список видів рослин, які

16. Список видів рослин, які

17. Список видів рослин, які

18. Список видів рослин, які

19. Список видів рослин, які

20. Список видів рослин, які

21. Список видів рослин, які

22. Список видів рослин, які

23. Список видів рослин, які

Список насіння яке пропонує на обмін

Ботанічний сад

Ужгородського національного університету

2007 р.

The list of seeds

which Botanical Garden of Uzhgorod

National University proposes to exchange

in 2007

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
O. Kovalyuk
G. Babenko
V. Andrashchuk
M. Neborak
T. Talovyrya

Director of Botanical Garden D. Soima

Ботанічний сад 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. 'Allumii'
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. 'Aurea'
16. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
17. *Thuja occidentalis* L. 'Douglasii piramidalis'
18. *Thuja occidentalis* L. 'Ellwangeriana aurea'
19. *Thuja occidentalis* L. 'Lutescens'
20. *Thuja occidentalis* L. 'Nana'
21. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'
22. *Thuja plicata* D.Don.
23. *Thuja standishii* Carr.

Ginkgoaceae

24. *Ginkgo biloba* L.

Pinaceae

25. *Picea excelsa* Link.
26. *Pinus banksiana* Lamb.
27. *Pinus strobus* L.
28. *Pinus silvestris* L.
29. *Pinus Wallichiana* A.B.Jacks.
30. *Pseudotsuga mensiesii* (Mirb.) Franco

Taxaceae

31. *Taxus baccata* L.
32. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata aurea-variegata'

Taxodiaceae

- 33. *Cryptomeria japonica* Don.
- 34. *Cryptomeria japonica* Don. 'Elegans'
- 35. *Cunninghamia lanceolata* Lamb.
- 36. *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng.
- 37. *Taxodium distichum* (L.) Rich.

Aceraceae

- 38. *Acer campestre* L.
- 39. *Acer negundo* L.
- 40. *Acer palmatum* Thb.
- 41. *Acer platanoides* L.
- 42. *Acer pseudoplatanus* L.
- 43. *Acer pseudoplatanus* L.'purpureum' Rehd.
- 44. *Acer pseudoplatanus* L.'Leopoldii' Lem.
- 45. *Acer saccharinum* L.
- 46. *Acer tataricum* L.

Adiantaceae

- 47. *Adiantum capillus-veneris* L.

Alliaceae

- 48. *Allium giganteum* Regel.
- 49. *Allium ursinum* L.

Amaranthaceae

- 50. *Celosia argentea* L., var. *Plumoza* hort.
- 51. *Celosia cristata* L.
- 52. *Gomphrena globosa*

Amaryllidaceae

- 53. *Galanthus nivalis* L.
- 54. *Leucojum aestivum* L.
- 55. *Leucojum vernum* L.

Anacardiaceae

- 56. *Rhus cotinus* L.
- 57. *Rhus typhina* L.

Apiaceae

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

Araliaceae

- 62. *Hedera helix* L.

Aristolochiaceae

- 63. *Aristolochia clematitis* L.
- 64. *Asarum europaeum* L.

Asclepiadaceae

- 65. *Asclepias syriaca* L.
- 66. *Ceropagia Woodii* Schlecht.

Aspleniaceae

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

Asteraceae

- 68. *Ageratum mexicanum* Sims.
- 69. *Aster novi-belgii* L.
- 70. *Arctotis rybrida*, host.
- 71. *Bellis perennis* L.
- 72. *Calendula officinalis* L.
- 73. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
- 74. *Dahlia variabilis* Dest.
- 75. *Dahlia pinnata* Dest.
- 76. *Echinacea purpurea* Moench.
- 77. *Gaillardia pulchella* Foug.
- 78. *Gazania lucida* Dess.
- 79. *Helianthus annus* L.
- 80. *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Willd.
- 81. *Inula helenium* L.

82. *Kleinia articulata* Hawi.
 83. *Leucanthemum vulgare* Lam.
 84. *Leucanthemum vulgare* var. *Grandiflorum* Hort.
 85. *Rudbeckia hirta* L.
 86. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 87. *Solidago canadensis* L.
 88. *Tagetes erecta* L. 'Citronen'
 89. *Tagetes erecta* L. 'Chrysanthemum carinatum'
 90. *Tanacetum vulgare* L.
 91. *Tussilago farfara* L.
 92. *Zinnia elegans* Jacq.

Balzaminaceae

93. *Impatiens balzamina* L.

Berberidaceae

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

Betulaceae

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

Bignoniaceae

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

Brassicaceae

105. *Crambe tataria* Sebeok
 106. *Iberis amara* L.

107. *Iberis umbelata* L.
 108. *Sinapis sapernoa* (L.) Czern.

Buxaceae

109. *Buxus sempervirens* L.

Caesalpiniaceae

110. *Cercis griffithii* Boiss.
 111. *Cercis siliquastrum* L.
 112. *Gleditschia triacanthos* L.
 113. *Gleditschia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.
 114. *Gymnocladus dioicus* (L.) Koch.

Calycanthaceae

115. *Calycanthus floridus* L.
 116. *Chimonanthus praecox* Link.

Campanulaceae

117. *Campanula medium* L.

Caprifoliaceae

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

Cariophilaceae

129. *Dianthus barbatus* D.C.
 130. *Gypsophila paniculata*

Celastraceae

131. *Euonymus europea* L.
132. *Euonymus fortunei* Hand.-Mazz.
133. *Celastrum orbiculata* Thunb.

Celtidaceae

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

Chenopodiaceae

136. *Kochia scoparia* Schrad.

Convolvulaceae

137. *Ipomea purpurea* Roth.

Convallariaceae

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

Cornaceae

140. *Cornus alba* L.
141. *Cornus mas* L.

Corylaceae

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

Crassulaceae

145. *Crassula lycopodioides* Lom.
146. *Crassula multicava* Harv.
147. *Crassula tetragona* L.Se.Pi.
148. *Echeveria elegans* Rose.
149. *Echeveria glauca* Bac.
150. *Kalanchoe tubiflora* Hamet.

151. *Sedum rubrotinctum* R.T.Clausen
152. *Sedum stahlii* Solms.

Cyperaceae

153. *Cyperus alternifolius* L.

Ebenaceae

154. *Diospyros lotus* L.
155. *Diospyros virginiana* L.

Elaeagnaceae

156. *Elaeagnus pungens* Thunb.
157. *Hippophae rhamnoides* L.

Euphorbiaceae

158. *Ricina communis* L.

Fabaceae

158. *Amorpha caroliniana* Croom.
159. *Amorpha croceo-lanata* S.Wats.
160. *Colutea arborescens* L.
161. *Robinia pseudoacacia* L.
162. *Sophora japonica* L.
163. *Wisteria sinensis* Sweet.

Fagaceae

164. *Castanea sativa* Mill.
165. *Fagus silvatica* L.
166. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.
167. *Quercus robur* Rchb.
168. *Quercus robur* f. *pectinata* C. Koch
169. *Quercus rubra* L.

Fumariaceae

170. *Corydalis Halleri* Willd.

Funkiaceae

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

Grossulariaceae

172. *Ribes carpaticum* Schult.

Hamamelidaceae

173. *Liquidambar styraciflua* L.

Hippocastanaceae

174. *Aesculus carnea* Hayne

175. *Aesculus hippocastanum* L.

176. *Aesculus octandra* Marsh.

Hydrangeaceae

177. *Deutzia scabra* Thunb.

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

179. *Hydrangea arborescens* L.

180. *Philadelphus coronarius* L.

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

Iridaceae

182. *Iris pseudacorus* L.

Juglandaceae

183. *Juglans cinerea* L.

184. *Juglans nigra* L.

185. *Juglans regia* L.

Lamiaceae

186. *Melissa officinalis* L.

187. *Salvia sclarea* L.

188. *Stachys lanata* Jacq.

189. *Ocimum* L.

Liliaceae

190. *Antirrhinum majus* L.

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

192. *Lilium martagon* L.

Loganiaceae

193. *Buddleia davidii* Franch.

194. *Buddleia davidii* Franch. Alba

Magnoliaceae

195. *Liriodendron tulipifera* L.

196. *Magnolia acuminata* L.

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

198. *Magnolia obovata* Thunb.

199. *Magnolia soulangeana* Soul.

200. *Magnolia tripetala* L.

Malvaceae

201. *Althaea officinalis* L.

202. *Hibiscus syriacus* L.

Melantiaceae

203. *Colchicum autumnale* L.

Mimosaceae

203. *Albizia julibrissin* Durazz.

Moraceae

204. *Broussonetia papyrifera* L'Herit.

205. *Ficus pumila* L.

206. *Morus alba* L.

207. *Morus nigra* L.

Nymphaeace

210. *Nymphaea alba* L.

Oleaceae

211. *Forsythia europaea* Ded. Et Bald.
 212. *Forsythia intermedia* Zab.
 213. *Fraxinus excelsior* L.
 214. *Fraxinus excelsior* L. f. *pendula*
 215. *Ligustrum vulgare* L.
 216. *Syringa vulgaris* L.

Paeonaceae

217. *Paeonia suffruticosa* Andr.

Phytolaceae

218. *Phytolacca americana* L.

Portulacaceae

219. *Portulaca grandiflora* Hook.
 220. *Mirabilis jalapa* L.

Primulaceae

221. *Primula officinalis* Hill.
 222. *Primula veris* L.

Ranunculaceae

223. *Aquilegia vulgaris* L.
 224. *Clematis vitalba* L.

Rosaceae

225. *Amygdalus communis* L.
 226. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) L.
 227. *Chaenomeles superba* (Frahm)
 228. *Cotoneaster bullatus* Bois.
 229. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
 230. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne
 231. *Cotoneaster microphylla* Lindl.
 232. *Cotoneaster salicifolius* Franch.
 233. *Crataegus corallina* hort.
 234. *Crataegus monogyna* Jacq.

235. *Cydonia oblonga* Mill.

236. *Duchesnea indica* Aud.
 237. *Eryobotria japonica* Lindl.
 238. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.
 239. *Padus racemosa* (Lam.) Gilib.
 240. *Physocarpus opulifolia* Maxim.
 241. *Prunus pissardii* Carr.
 242. *Pyracantha coccinea* Roem.
 243. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
 244. *Rosa canina* L.
 245. *Rosa multiflora* Thunb.
 246. *Sorbaria sorbifolia* A.Br.
 247. *Sorbus mougeottii* Soy. et Gord.
 248. *Spiraea japonica* L.
 249. *Spiraea vanhouttei* (Briott.) Zbl.

Rutaceae

250. *Poncirus trifoliata* Rdf.
 251. *Ptelea trifoliata* L.

Sapindaceae

252. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Schisandraceae

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

Sckrophulariaceae

254. *Antirrhinum majus* L.
 255. *Cymbalaria muralis* Gaertn.
 256. *Mimulus Tigrinus* hort.
 257. *Paulownia tomentosa* Stend.

Simarubaceae

258. *Ailanthus altissima* Swingle.

Solanaceae

259. *Lycium barbatum* L.
 260. *Physalis franchetii* Mast.

- 261. Scopolia carniolica Jacq.**
262. Solanum nigrum L. 'Galbri'

Staphyleaceae

- 263. Staphylea pinnata L.**

Tiliaceae

264. *Tilia caucasica* Rupr.
265. *Tilia cordata* Mill.

Tropaeolaceae

- 266. *Tropaeolum majus* L.**
267. *Tropaeolum lobbianum* Veitch

Ulmaceae

- ### 268. *Ulmus scabra* Mill. 'Pendula' Rehder

Urticaceae

269. *Helxine solierolii* Rea

Verbenaceae

- ### 270. *Callicarpa americana* L.

- ### 271. *Callicarpa japonica* Thunb.

- ### 272. Clerodendron trichotomum Thunb.

- ### **273. Verbena hybrida Hort.**

Vitaceae

- 274. Ampelopsis aconitifolia Bunge.**

- ### 275. *Parthenocissus tricuspidata* Planch.

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

- 277. Vitis riparia Michx.**

Ваша адреса:
Your address:

Please do not order more than 30 number:

**Ботанічний сад УжНУ
Вул. Ольбрахта, 6
88000 м. Ужгород
Україна**

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