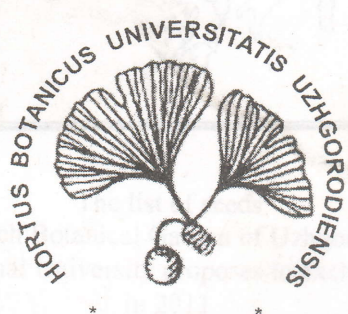


HORTUS BOTANICUS

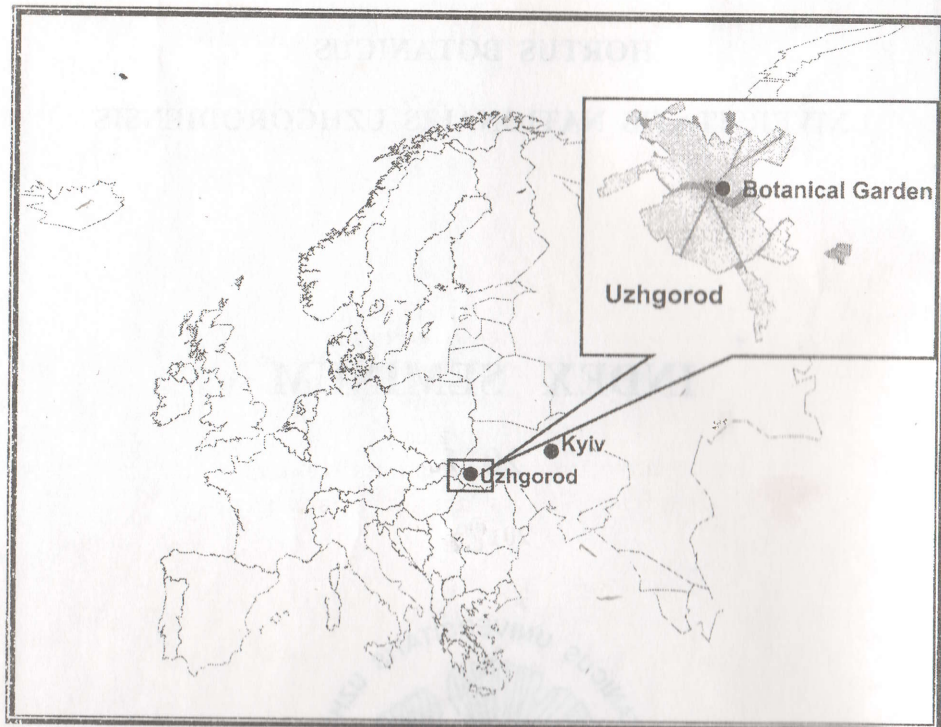
UNIVERSITATIS NATIONALIS UZHGORODIENSIS

INDEX SEMINUM

2011



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

Задокументовано відповідно до вимог чинного державного підприємства

Державного підприємства «Ужгородський національний університет»

Складено в листопаді 2010 року

Складено згідно з нормативами та методиками

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. Kopinetz  
T. Gordubej  
G. Babenko  
V. Andrashchuk  
M. Neborak  
T. Talovryra  
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 aidzunense* 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. *Adianthum 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.  
 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 sulphurens* "Palidor mixture"

75. *Cineraria maritima* L.  
 76. *Dahlia pinnata* Cav.  
 77. *Echinacea purpurea* Moench.  
 78. *Gaillardia pulchella* Foug.  
 79. *Gazania lucida* Desv.  
 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 sapernoa* (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. *Symporicarpus albus* (L.) Blake  
 126. *Symporicarpus 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. *Gypsophila 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 lycoptoides* Lam.  
151. *Crassula multicava* Harv.  
152. *Crassula tetragona* L.Se.Pi.  
153. *Kalanchoe tubiflora* Hamet.  
154. *Sedum stahlii* 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 hibrida* 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. *Lebedouria 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 juvels"

*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:

2017

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