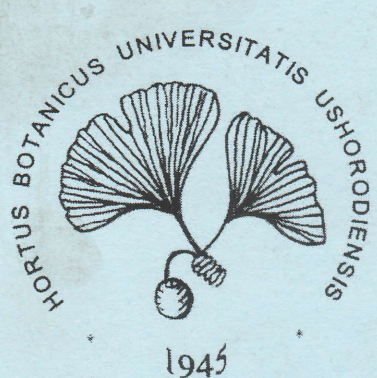


HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS NATIONALIS USHORODIENSIS

**INDEX SEMINUM**  
**2005 - 2006**



USHOROD - 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

Percipitations - 782mm

### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

1. Спатаксурація вічнозелена (Spathaxura) 'Green'
2. Спатаксурація вічнозелена (Spathaxura) 'Silver Queen'
3. Спатаксурація індійська (Spathaxura) 'Silver Queen' 'Silver Queen'
4. Спатаксурація індійська (Spathaxura) 'Stewart'
5. Спатаксурація рідкісна
6. Спатаксурація рідкісна
7. Спатаксурація рідкісна
8. Спатаксурація рідкісна
9. Спатаксурація рідкісна
10. Гіллястий айстро (Giliastrum)
11. Іберієра (Iberis)
12. Іберієра (Iberis)
13. Іберієра (Iberis)
14. Іберієра (Iberis)
15. Півники (Paeonia)
16. Різдвохрестник (Ricciola)
17. Різдвохрестник (Ricciola) 'Futura'
18. Туйя (Thuya) occidentalis
19. Туйя (Thuya) occidentalis
20. Туйя (Thuya) occidentalis which Botanical Garden of Uzhhorod
21. Туйя (Thuya) occidentalis which Botanical Garden of Uzhhorod National University proposes to exchange
22. Туйя (Thuya) occidentalis which Botanical Garden of Uzhhorod National University proposes to exchange in 2005-2006 years
23. Туйя (Thuya) occidentalis L.
24. Туйя (Thuya) occidentalis L. 'Latifolia'
25. Туйя (Thuya) occidentalis L. 'Spiralis'
26. Туйя (Thuya) plicata D.Don.
27. Туйя (Thuya) plicata D.Don. 'Zelkinea'
28. Туйя (Thuya) strobilophylla Carr.

### Список насіння,

яке пропонує на обмін

### Ботанічний сад

Ужгородського національного університету  
в 2005-2006 роках

### The list of seeds

20. Туйя (Thuya) occidentalis which Botanical Garden of Uzhhorod
21. Туйя (Thuya) occidentalis which Botanical Garden of Uzhhorod National University proposes to exchange
22. Туйя (Thuya) occidentalis which Botanical Garden of Uzhhorod National University proposes to exchange in 2005-2006 years
23. Туйя (Thuya) occidentalis L.
24. Туйя (Thuya) occidentalis L. 'Latifolia'
25. Туйя (Thuya) occidentalis L. 'Spiralis'
26. Туйя (Thuya) plicata D.Don.
27. Туйя (Thuya) plicata D.Don. 'Zelkinea'
28. Туйя (Thuya) strobilophylla Carr.

### Список насіння

29. Гінкго білоба L.
30. Ларія (Larix) decidua Mill.
31. Ларія (Larix) Ldb.
32. Пісса (Picea) excelsa Link.
33. Пісса (Picea) engelmannii Engelm.
34. Пісса (Picea) engelmannii Engelm. 'Zebrina'
35. Франс (Frans) Benth.

Ужгород – Україна

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

Compilers of the catalogue:

N. Kopinetc  
O. Kovalyuk  
T. Talovyrja

Director of Botanical Garden

D. Soima

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

Botanical Garden  
of Uzhhorod 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'
7. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Filifera aurea'
8. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Plumosa'
9. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Squarrosa'
10. *Cupressus arizonica* Greene.
11. *Juniperus chinensis* L. 'Pfitzeriana'
12. *Juniperus sabina* L.
13. *Juniperus virginiana* L.
14. *Juniperus virginiana* L. 'Glauca'
15. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
16. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Severleyensis'
17. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Globosa'
18. *Thuja occidentalis* L.
19. *Thuja occidentalis* L. 'Aurea'
20. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
21. *Thuja occidentalis* L. 'Douglasii piramidalis'
22. *Thuja occidentalis* L. 'Ellwangeriana aurea'
23. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa'
24. *Thuja occidentalis* L. 'Lutescens'
25. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'
26. *Thuja plicata* D.Don.
27. *Thuja plicata* D.Don. 'Zebrina'
28. *Thuja standishii* Carr.

### *Ginkgoaceae*

29. *Ginkgo biloba* L.

### *Pinaceae*

30. *Larix decidua* Mill.
31. *Larix sibirica* Ldb.
32. *Picea excelsa* Link.
33. *Picea pungens* Engelm.
34. *Picea pungens* Engelm. 'Glauca'
35. *Pinus banksiana* Lamb.

36. *Pinus strobus* L.  
 37. *Pinus silvestris* L.  
 38. *Pinus Wallichiana* A.B.Jacks.  
 39. *Pseudotsuga mensiesii* (Mirb.) Franco  
 40. *Tsuga canadensis* Carr.

*Taxaceae*

41. *Taxus baccata* L.  
 42. *Taxus baccata* L. 'Fastigiana aurea-variegata'

*Taxodiaceae*

43. *Cryptomeria japonica* Don.  
 44. *Cryptomeria japonica* Don. 'Elegans'  
 45. *Cunninghamia lanceolata* Lamb.  
 46. *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng.  
 47. *Taxodium distichum* (L.) Rich.

*Aceraceae*

48. *Acer campestre* L.  
 49. *Acer negundo* L.  
 50. *Acer palmatum* Thb.  
 51. *Acer platanoides* L.  
 52. *Acer platanoides* L. 'Schwedleri'  
 53. *Acer pseudoplatanus* L.  
 54. *Acer pseudoplatanus* L. 'purpureum' Rehd.  
 55. *Acer pseudoplatanus* L. 'Leopoldii' Lem.  
 56. *Acer tataricum* L.

*Adiantaceae*

57. *Adiantum capillus-veneris* L.

*Agavaceae*

58. *Jucca gloriosa* L.

*Alliaceae*

59. *Allium giganteum* Regel.  
 60. *Allium ursinum* L.

*Myrsinaceae*

*Amaranthaceae*

61. *Celosia cristata* L.

*Amarylliaceae*

62. *Galanthus nivalis* L.  
 63. *Leucojum aestivum* L.  
 64. *Leucojum vernum* L.

*Anacardiaceae*

65. *Rhus cotinus* L.  
 66. *Rhus typhina* L.  
 67. *Rhus typhina* L. 'Dissecta'  
 68. *Rhus toxicodendron* L.

*Apiaceae*

69. *Heracleum sosnowskii* Grossh.

*Araliaceae*

70. *Hedera helix* L.

*Aristolochiaceae*

71. *Aristolochia clematitis* L.  
 72. *Asarum europaeum* L.

*Asclepiadaceae*

73. *Asclepias syriaca* L.  
 74. *Ceropogia Woodii* Schlecht.  
 75. *Periploca graeca* L.

*Aspleniaceae*

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

77. *Welwitschia mirabilis* A.DC. "veriegata" Baker

### Asteraceae

77. *Aster novi-belgii* L.
78. *Bellis perennis* L.
79. *Calendula officinalis* L.
80. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
81. *Chrysanthemum carinatum* Schousb.
82. *Dahlia variabilis* Dest.
83. *Echinacea purpurea* Moench.
84. *Gaillardia pulchella* Foug.
85. *Helianthus annus* L.
86. *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Willd.
87. *Inula helenium* L.
88. *Kleinia articulata* Hawi.
89. *Leucanthemum vulgare* Lam.
90. *Leucanthemum vulgare* var. *Grandiflorum* Hort.
91. *Rudbeckia fulgida* Per.
92. *Rudbeckia hirta* L.
93. *Solidago canadensis* L.
94. *Tagetes erecta* L. 'Citronen'
95. *Tagetes erecta* L. 'Chrysanthemum carinatum'
96. *Tagetes patula* L. 'Marietta'
97. *Tagetes patula* L. 'Matador'
98. *Tagetes patula* L. *nana* 'Disco orange'
99. *Tagetes patula* L. 'Orange Jockey'
100. *Tanacetum vulgare* L.
101. *Tussilago farfara* L.
102. *Zinnia elegans* Jacq.

### Berberidaceae

103. *Berberis gagnepainii* C.K. Schneid.
104. *Berberis juliana* C.K. Schneid.
105. *Berberis thunbergii* D.C.
106. *Berberis thunbergii* D.C. *atropurpurea*
107. *Berberis veitchii* C.K. Schneid.
108. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

### Betulaceae

109. *Alnus glutinosa* L.
110. *Alnus incana*(L.) Moench.

### Bignoniaceae

111. *Campsis radicans* (L.) Seem.
112. *Catalpa bignonioides* Walt.
113. *Catalpa ovata* Don.
114. *Catalpa speciosa* Worder.

### Brassicaceae

115. *Lunaria rediviva* L.
116. *Iberis amara* L.

### Buxaceae

117. *Buxus sempervirens* L.

### Caesalpiniaceae

118. *Cercis griffithii* Boiss.
119. *Cercis siliquastrum* L.
120. *Gleditschia triacanthos* L.
121. *Gleditschia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.
122. *Gimnocladus dioica* (L.) Koch.

### Calycanthaceae

123. *Calycanthus floridus* L.
124. *Chimonanthus praecox* Link.

### Caprifoliaceae

125. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
126. *Lonicera canadensis* Marsh.
127. *Lonicera pileata* Oliv.
128. *Sambucus ebulus* L.
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
136. *Weigela florida* A.DC. 'variegata' Bailey

### Celastraceae

- 137. *Euonymus bungeana* Max.
- 138. *Euonymus europea* L.
- 139. *Euonymus fortunei* Hand.-Mazz.
- 140. *Celastrum orbiculata* Thunb.

### Celtidaceae

- 141. *Celtis caucasica* Willd.
- 142. *Celtis occidentalis* L.

### Convolvulaceae

- 143. *Ipomaea tricolor* Cav.

### Convallariaceae

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

### Cornaceae

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

### Corylaceae

- 148. *Carpinus betulus* L.
- 149. *Carpinus caucasica* A.Grossh.
- 150. *Corylus avellana* L.
- 151. *Ostrya carpinifolia* Scop.

### Crassulaceae

- 152. *Crassula lycopodioides* Lom.
- 153. *Crassula multicava* Harv.
- 154. *Crassula tetragona* L.Se.Pl.
- 155. *Echeveria elegans* Rose.
- 156. *Echeveria glauca* Bac.
- 157. *Kalanchoe tubiflora* Hamet.
- 158. *Sedum rubrotinctum* R.T.Clausen
- 159. *Sedum stahlii* Solms.

### Cyperaceae

- 160. *Cyperus alternifolius* L.

### Ebanaceae

- 161. *Diospyros lotus* L.
- 162. *Diospyros virginiana* L.

### Elaeagnaceae

- 163. *Elaeagnus pungens* Thunb.
- 164. *Hippophea rhamnoides* L.

### Eucommiaceae

- 165. *Eucommia ulmoides* Oliv.

### Euphorbiaceae

- 166. *Securinega suffruticosa* Rehd.

### Fabaceae

- 167. *Amorpha caroliniana* Croom.
- 168. *Amorpha croceolanata* S.Wats.
- 169. *Colutea arborescens* L.
- 170. *Laburnum anagyroides* Medic.
- 171. *Robinia pseudoacacia* L.
- 172. *Sophora japonica* L.
- 173. *Wisteria sinensis* Sweet.

### Fagaceae

- 174. *Castanea sativa* Mill.
- 175. *Fagus sylvatica* L.
- 176. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.
- 177. *Quercus robur* Rchb.
- 178. *Quercus robur* f. *pectinata* C. Koch
- 179. *Quercus rubra* L.

### Fumariaceae

- 180. *Corydalis Halleri* Willd.

*Funciaceae*

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

*Grossulariaceae*

182. *Ribes carpaticum* Schult.

183. *Ribes nigrum* L.

*Hamamelidaceae*

184. *Liquidambar styraciflua* L.

*Hippocastanaceae*

185. *Aesculus carnea* Hayne

186. *Aesculus hippocastanum* L.

187. *Aesculus octandra* Marsh.

*Hydrangeaceae*

188. *Deutzia scabra* Thunb.

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

190. *Hydrangea arborescens* L.

191. *Philadelphus coronarius* L.

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

*Iridaceae*

193. *Iris pseudacorus* L.

*Juglandaceae*

194. *Caria alba* (L.) Nutt.

195. *Juglans cinerea* L.

196. *Juglans nigra* L.

197. *Juglans regia* L.

*Lamiaceae*

198. *Melissa officinalis* L.

199. *Salvia sclarea* L.

200. *Salvia splendens* Sell.

201. *Stachys lanata* Jacq.

*Liliaceae*

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

203. *Lilium martagon* L.

*Loganiaceae*

204. *Buddleia alternifolia* Maxim.

205. *Buddleia davidii* Franch.

206. *Buddleia davidii* Franch. Alba

*Magnoliaceae*

207. *Liriodendron tulipifera* L.

208. *Magnolia acuminata* L.

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

210.. *Magnolia obovata* Thunb.

211. *Magnolia soulangeana* Soul.

212. *Magnolia tripetala* L.

*Malvaceae*

213. *Alcea rosea* L.

214. *Hibiscus siriacus* L.

*Melantiaceae*

215. *Colchicum autumnale* L.

*Mimosaceae*

216. *Albizzia julibrissin* Durazz.

*Moraceae*

217. *Broussonetia kazinoki* Sieb.

218. *Broussonetia papyrifera* L'Herit.

219. *Ficus pumila* L.

220. *Morus alba* L.

221. *Morus nigra* L.

*Nymphaeace*

222. *Nymphaea alba* L.

### Oleaceae

- 223. *Forsythia europaea* Ded. Et Bald.
- 224. *Forsythia intermedia* Zab.
- 225. *Fraxinus excelsior* L.
- 226. *Fraxinus excelsior* L. f. *pendula*
- 227. *Ligustrum vulgare* L.
- 228. *Ligustrum vulgare* L. *argenteo-variegata* West.
- 229. *Syringa josikaea* Jacq.
- 230. *Syringa vulgaris* L.

### Paeonaceae

- 231. *Paeonia suffruticosa* Andr.

### Phytolaceae

- 232. *Phytolacca americana* L.

### Platanaceae

- 233. *Platanus acerifolia* Willd.
- 234. *Platanus occidentalis* L.

### Primulaceae

- 235. *Primula officinalis* Hill.
- 236. *Primula veris* L.

### Ranunculaceae

- 237. *Aquilegia vulgaris* L.
- 238. *Clematis Jackmanii* Moore.
- 239. *Clematis recta*
- 240. *Clematis vulgaris* L.

### Rosaceae

- 241 *Amygdalus communis* L.
- 242. *Amygdalus nana* L.
- 243. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliot.
- 244. *Cerasus avium* (L. Moench.)
- 245. *Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall.
- 246. *Cerasus serrulata* (Lindl.) G. Don.

var. *Hisacura* Koehne

- ✓ 247. *Cerasus serrulata* (Lindl.) G. Don. 'Kiku-Shidare-Sakura' Miyoshi
- 248. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) L.
- ✓ 249. *Chaenomelessuperba* (Frahm)
- 250. *Cotoneaster bullatus* Bois.
- 251. *Cotoneaster buxifolia* Wall.
- 252. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
- 253. *Cotoneaster lucidus* Schlecht.
- 254. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne
- 255. *Cotoneaster microphylla* Lindl.
- 256. *Cotoneaster salicifolius* Franch.
- 257. *Crataegus corallina* hort.
- 258. *Crataegus monogyna* Jacq.

### Rosaceae

- 259. *Cydonia oblonga* Mill.
- 260. *Duchesnea indica* Aud.
- 261. *Eryobotria japonica* Lindl.
- 262. *Kerria japonica* (L.) DC.
- 263. *Malus floribunda* Sieb.
- 264. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.
- 265. *Padus racemosa* (Lam.) Gilib.
- 266. *Persica vulgaris* Mill.
- 267. *Physocarpus opulifolia* Maxim.
- 268. *Prunus pissardii* Carr.
- 269. *Pyracantha coccinea* Roem.
- 270. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
- 271. *Rosa canina* L.
- 272. *Rosa multiflora* Thunb.
- 273. *Sorbaria sorbifolia* A.Br.
- 274. *Sorbus mougeottii* Soy. et Gord.
- 275. *Spiraea salicifolia* L.
- 276. *Spiraea japonica* L.
- 277. *Spiraea vanhouttei* (Briott.) Zbl.

### Rutaceae

- 278. *Evodia hupehensis* Dode
- 279. *Poncirus trifoliata* Rdf.
- 280. *Ptelea trifoliata* L.

### Sapindaceae

- 281. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

*Schisandraceae*

282. *Schizandra sinensis* (Turcz.) Baill.

*Scrophulariaceae*

283. *Antirrhinum majus* L.  
284. *Cymbalaria muralis* L.  
285. *Paulownia tomentosa* St.

*Simarubaceae*

286. *Ailanthus altissima* Swingle.

*Solanaceae*

287. *Lycium barbatum* L.  
288. *Physalis franchetii* Mast.  
289. *Scopolia carniolica* Jaeg.

*Staphyleaceae*

290. *Staphylea pinnata* L.

*Tiliaceae*

291. *Tilia caucasica* Rupr.  
292. *Tilia cordata* Mill.

*Ulmaceae*

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

*Urticaceae*

294. *Helxine solierolii* Req.

*Verbenaceae*

295. *Callicarpa americana* L.  
296. *Callicarpa japonica* Thunb.  
297. *Clerodendron trichotomum* Thunb.

*Vitaceae*

298. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge.  
299. *Parthenocissus tricuspidata* Planch.  
300. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
301. *Vitis riparia* Michx.