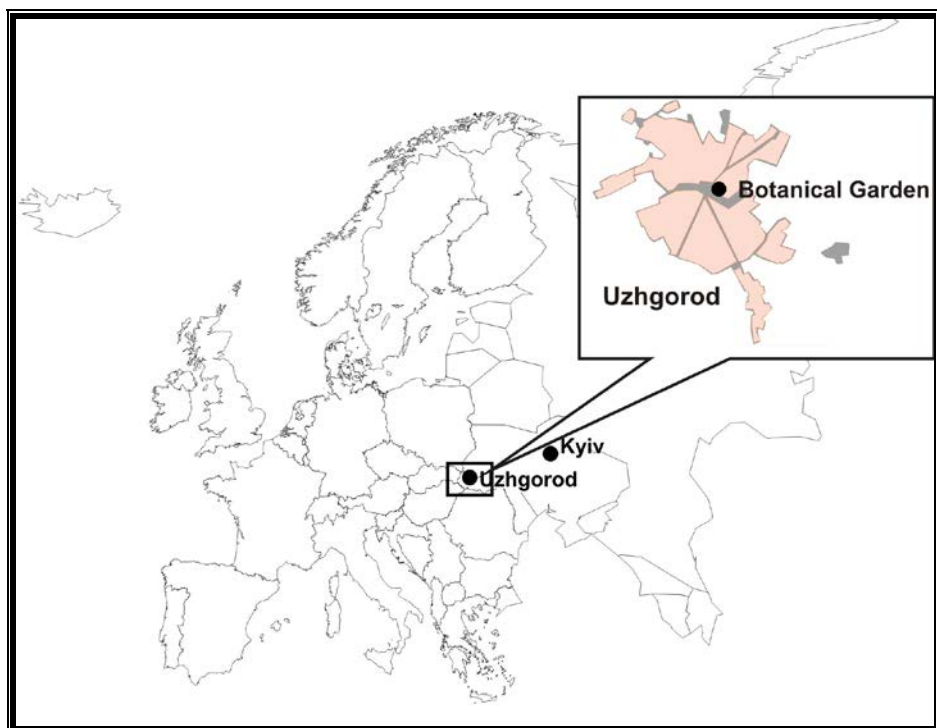


**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALIS UZHGORODIENSIS**

**INDEX SEMINUM
2015-2017**



UZHGOROD – UKRAINE



Geographical situation:

Northern latitude – $48^{\circ}32'$

Eastern longitude – $22^{\circ}16'$

Elevation – 114,6 m

Annual air temperature – $+9,3^{\circ}\text{C}$

January .annual air temperature – $-2,9^{\circ}\text{C}$

July annual air temperature – $+19,9^{\circ}\text{C}$

Sum of active temperature – $+3264^{\circ}\text{C}$

Period with the temperature exceeding $+5^{\circ}\text{C}$ – 236 days

Percipitations – 782 mm

**Список насіння
яке пропонує на обмін**

**Ботанічний сад
Державного вищого навчального закладу
“Ужгородський національний університет”
2015-2017 р.**

The list of seeds
which Botanical Garden of Uzhgorod
National University proposes to exchange
in 2015-2017

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. Kopinets
G. Babenko
V. Andrashchuk
M. Kotsaka
O. Kurtyak

Director of Botanical Garden D. Soima

Ботанічний сад ДВНЗ “УжНУ”
вул. Ольбрахта, 6
88000 м. Ужгород, Україна
http://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-bot_garden
e-mail: botanical.garden@uzhnu.edu.ua

Botanical Garden of
Uzhgorod National University
6, Olbrakhta street 88000 Uzhgorod Ukraine
http://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-bot_garden
e-mail: botanical.garden@uzhnu.edu.ua

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 communis* L.
11. *Juniperus chinensis* L. 'Pfitzeriana'
12. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
13. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Severleyensis'
14. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Globosa'
15. *Thuja occidentalis* L.
16. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
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
30. *Tsuga Canadensis* (L.)

Taxaceae

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

Taxodiaceae

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

Aceraceae

- 37. *Acer aidzuense* Nakai.
- 38. *Acer campestre* L.
- 39. *Acer negundo* L.
- 40. *Acer palmatum* Thunb.
- 41. *Acer platanoides* L.
- 42. *Acer pseudoplatanus* L.
- 43. *Acer pseudoplatanus* L. 'Purpureum' Rehd.
- 44. *Acer saccharinum* L.

Adiantaceae

- 45. *Adiantum capillus-veneris* L.

Alliaceae

- 46. *Allium giganteum* Regel.
- 47. *Allium ursinum* L.
- 48. *Muscari armeniacum* Leicht.ex Baker

Altingiaceae

- 49. *Liquidambar styraciflua* L.

Amaranthaceae

- 50. *Amaranthus caudatus* L.
- 51. *Amaranthus caudatus* «Izumrud»

Amaryllidaceae

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

Anacardiaceae

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

Apiaceae

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

Araliaceae

- 60. *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 mexicanum* Sims.
- 69. *Aster novi-belgii* L.
- 70. *Anthemis speciosa* Mill.
- 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. *Helianthus annuus* L.
80. *Inula helenium* L.
81. *Leontopodium alpinum* Cass.
82. *Leucanthemum vulgare* Lam.
83. *Leucanthemum vulgare* var. *Grandiflorum* Hort.
84. *Rudbeckia hirta* L.
85. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
86. *Solidago canadensis* L.
87. *Stevia rebaudiana*
88. *Tagetes erecta* L. ‘Citronen’
89. *Tagetes erecta* L. ‘*Chrysanthemum carinatum*’
90. *Tanacetum vulgare* L.
91. *Tussilago farfara* L.
92. *Zinnia elegans* Jacq.

Berberidaceae

93. *Berberis gagnepainii* Schneid.
94. *Berberis julianae* Schneid.
95. *Berberis thunbergii* D.C. *Atropurpurea* Chenault.
96. *Berberis thunbergii* D.C. *f.aurea*
97. *Berberis veitchii* 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

101. *Crambe tataria* Sebeok
102. *Cheiranthus cheiri* L.
103. *Iberis umbellata* L.

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

Buddlejaceae

105. *Buddleja davidii* Franch.

106. *Buddleja davidii* Franch .Alba

107. *Buddleja alternifolia* Maxim.

Buxaceae

108. *Buxus sempervirens* L.

Caesalpinaceae

109. *Cercis occidentalis* Torr.

110. *Cercis siliquastrum* L.

111. *Gleditsia triacanthos* L.

112. *Gleditsia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.

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

Calycanthaceae

114. *Calycanthus floridus* L.

115. *Chimonanthus praecox* Link.

Campanulaceae

116. *Campanula medium* L.

117. *Campanula carpatica* Jacq.

Caprifoliaceae

118. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

119. *Lonicera canadensis* Marsh.

120. *Lonicera pileata* Oliv.

121. *Sambucus nigra* L.

122. *Symphoricarpus albus* (L.) Blake

123. *Symphoricarpus orbiculatus* Moench.

124. *Viburnum lantana* L.

125. *Viburnum lantana* L. 'Aureum' Wolf.

126. *Viburnum opulus* L.

127. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

128. *Weigela floribunda* C. Koch, C.A.Mey.

129. *Weigela florida* A.DC. 'Variegata' Bailey

Caryophyllaceae

- 130. *Dianthus barbatus* D.C.
- 131. *Gypsophilla paniculata*
- 132. *Lychnis chalconica* L.

Celastraceae

- 133. *Euonymus europaea* L.
- 134. *Euonymus fortunei* Hand.-Mazz.
- 135. *Celastrus orbiculata* Thunb.

Celtidaceae

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

Chenopodiaceae

- 138. *Kochia scoparia* Schrad.

Commelinaceae

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

Convolvulaceae

- 141. *Ipomoea purpurea* Roth.

Convallariaceae

- 142. *Convallaria majalis* L.
- 143. *Convallaria majalis* var. *rosea* Rchb
- 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.
- 150. *Corylus colurna* L.

Crassulaceae

- 151. *Kalanchoe tubiflora* Hamet.
- 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* Salisb.

Euphorbiaceae

- 158. *Ricinus communis* L.

Ericaceae

- 159. *Rhododendron japonicum* (Grey)Suringar
- 160. *Rhododendron schlippenbachi* Maxim
- 161. *Rhododendron simsii* Planch.

Fabaceae

- 162. *dolichos Lab-lab* L.
- 163. *Robinia pseudoacacia* L.
- 164. *Sophora japonica* L.
- 165. *Wisteria sinensis* Sweet.
- 166. *Wisteria floribunda*(Willd)DC.

Fagaceae

- 167. *Castanea sativa* Mill.
- 168. *Fagus orientalis* Lipsky.
- 169. *Fagus sylvatica* L.
- 170. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.
- 171. *Quercus robur* L.
- 172. *Quercus robur* f. *Pectinata* C. Koch
- 173. *Quercus rubra* L.

Fumariaceae

- 174. *Corydalis Halleri* Willd.

Grossulariaceae

- 175. *Ribes carpaticum* Schult.

Hippocastanaceae

- 176. *Aesculus carnea* Hayne
- 177. *Aesculus hippocastanum* L.
- 178. *Aesculus octandra* Marsh.

Hydrangeaceae

- 179. *Deutzia scabra* Thunb.
- 180. *Deutzia scabra* f. *candidissima* (Froebel) Rehd.
- 181. *Hydrangea arborescens* L.
- 182. *Philadelphus coronarius* L.
- 183. *Philadelphus coronarius* L. 'Plena' hort.

Iridaceae

- 184. *Crocus heuffelianus* Herb.
- 185. *Crocus vernus* L.Hill
- 186. *Freesia hybrida* hort.
- 187. *Iris pseudacorus* L.

Juglandaceae

- 188. *Juglans cinerea* L.
- 189. *Juglans nigra* L.
- 190. *Juglans regia* L.

Lamiaceae

- 191. *Lophanthus anisatus* Benth.
- 192. *Melissa officinalis* L.
- 193. *Monarda didyma* L”Linza”
- 194. *Ocimum basilicum* L.
- 195. *Physostegia virginiana* Benth.
- 196. *Physostegia virginiana* “Rose Crown”.
- 197. *Stachys lanata* Jacq.

Liliaceae

- 198. *Fritillaria meleagris* L.

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.
- 207. *Hibiscus moscheutos* L.

Mimosaceae

- 208. *Albizia julibrissin* Durazz.

Moraceae

- 209. *Broussonetia papyrifera* L’Herit.
- 210. *Ficus pumila* L.
- 211. *Ficus carica* L.
- 212. *Morus nigra* L.
- 213. *Maclura aurantiaca* Nutt.

Nyctaginaceae

- 214. *Mirabilis jalapa* L.

Oleaceae

- 215. *Forsythia europaea* Deg. et Bald.
- 216. *Forsythia intermedia* Zab.
- 216. *Forsythia intermedia* Zab. "Fiesta"
- 217. *Fraxinus excelsior* L.
- 218. *Ligustrum vulgare* L.
- 219. *Ligustrum quihoui* Carr.
- 220. *Syringa vulgaris* L.

Oxalidaceae

- 221. *Oxalis tuberosa* Molina

Paeoniaceae

- 222. *Paeonia suffruticosa* Andr.

Phytolacaceae

- 223. *Phytolacca americana* L.

Polygonaceae

- 224. *Polygonum sachalinense* Fr. Schmidt.

Portulacaceae

- 225. *Portulaca grandiflora* Hook.

Primulaceae

- 226. *Primula officinalis* Hill.
- 227. *Primula veris* L.

Ranunculaceae

- 228. *Aquilegia vulgaris* L.
- 228. *Clematis recta* L.
- 229. *Clematis vulgaris*
- 230. *Eranthis hyemalis* Salisb.

Rosaceae

- 232. *Amelanchier canadensis* (L.) Medic
- 233. *Amygdalus communis* L.
- 234. *Cerasus avium* (L.) Moench.
- 235. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
- 236. *Chaenomeles superba* (Frahm) Rehd
- 237. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
- 238. *Cotoneaster dammeri* "Skogholm"

- 239. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne
- 240. *Cotoneaster microphylla* Wallich ex Lindley.
- 241. *Cotoneaster salicifolius* Franchet
- 242. *Crataegus corallina* hort.
- 243. *Crataegus monogyna* Jacq.
- 244. *Cydonia oblonga* Mill.
- 245. *Duchesnea indica* (Andr) Focke
- 246. *Malus baccata* Borkh.
- 247. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.
- 248. *Padus racemosa* (Lam.) Gilib.
- 249. *Physocarpus opulifolia* Maxim.
- 250. *Prunus pissardii* Carriere
- 251. *Pyracantha coccinea* M.Roem.
- 252. *Rhodotypus kerrioides* Sieb. et Zucc.
- 253. *Rosa canina* L.
- 254. *Rosa multiflora* Thunb.
- 255. *Sorbaria sorbifolia* A.Br.
- 256. *Sorbus mougeottii* Soy.et Gord.
- 257. *Spiraea japonica* L.
- 258. *Spiraea salicifolia* L.
- 259. *Spiraea vanhouttei* (Briot.)Zab.
- 260. *Spiraea Thunbergii* Sieb
- 261. *Spiraea prunifolia* Sieb . et Zucc.

Rubiaceae

- 262. *Gardenia jasminoides* Ellis f. *grandiflora* Marino

Rutaceae

- 263. *Poncirus trifoliata* Raf.
- 264. *Ruta divaricata* Ten.

Sapindaceae

- 265. *Koelreuteria paniculata* Lxm.

Schisandraceae

- 266. *Schizandra chinensis* (Turcz.) Baill.

Scrophulariaceae

- 267. *Antirrhinum majus* L.
- 268. *Antirrhinum majus* “Flowers apple tree”

269. *Cymbalaria muralis* Gaertn.
270. *Mimulus tigrinus* hort.
271. *Paulownia tomentosa* Stend.

Simarubaceae

272. *Ailanthus altissima* Swingle.

Solanaceae

273. *Lycium barbatum* L.
274. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn
275. *Physalis franchetii* Mast.
276. *Scopolia carniolica* Jacq.
277. *Solanum nigrum* L. 'Galbri'

Staphyleaceae

278. *Staphylea pinnata* L.

Tiliaceae

279. *Tilia caucasica* Rupr.
280. *Tilia cordata* Mill.

Tropaeolaceae

281. *Tropaeolum majus* L.
282. *Tropaeolum lobbianum* Veitch.

Ulmaceae

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

Verbenaceae

284. *Callicarpa americana* L.
285. *Callicarpa japonica* Thunb.
286. *Clerodendron trichotomum* Thunb.
287. *Verbena hybrida* Hort.

Vitaceae

288. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge.
289. *Parthenocissus tricuspidata* Planch.
290. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
291. *Vitis riparia* Michx.

Xanthorrhoeaceae

292. Knifofia uvarta L.

Ваша адреса:
Your address:

2017

Please do not order more than 30 number:

**Ботанічний сад ДВНЗ “УжНУ” вул.
Ольбрахта, 6
88000 м. Ужгород
Україна**
[http://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/
museums-bot_garden](http://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-bot_garden)
e-mail: botanical.garden@uzhnu.edu.ua

**Botanical Garden
of Uzhgorod National University 6,
Olbrakhta street 88000 Uzhgorod,
Ukraine**
[http://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-
bot_garden](http://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-bot_garden)
e-mail: botanical.garden@uzhnu.edu.ua