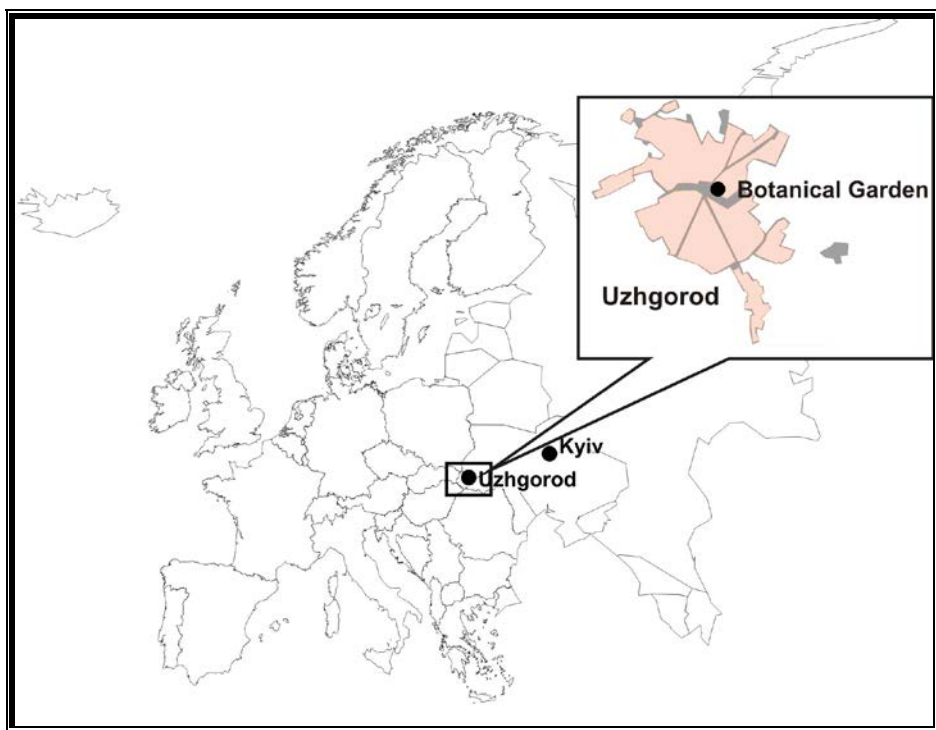


**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALIS UZHGORODIENSIS**

**INDEX SEMINUM
2018-2020**



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”
2018-2020 р.**

The list of seeds
which Botanical Garden of Uzhgorod
National University proposes to exchange
in 2018-2020

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
L. Omelyanska

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](http://www.uzhnu.edu.ua.uk/cat/museums-bot-garden)
[mail:botanical.garden@uzhnu.edu.ua](mailto: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)
[mail:botanical.garden@uzhnu.edu.ua](mailto:botanical.garden@uzhnu.edu.ua)

Cupressaceae

1. *Calocedrus decurrens*. Torr
2. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl.
3. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Allumi'
4. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Silver Queen'
5. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Stewartii'
6. *Chamaecyparis pisifera* Endl.
7. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Filifera aurea'
8. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Plumosa'
9. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Squarrosa'
10. *Cupressus arizonica* Greene.
11. *Juniperus communis* L.
12. *Juniperus chinensis* L. 'Pfitzeriana'
13. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
14. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Severleyensis'
15. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Globosa'
16. *Thuja occidentalis* L.
17. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
18. *Thuja occidentalis* L. 'Ellwangeriana aurea'
19. *Thuja occidentalis* L. 'Nana'
20. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'
21. *Thuja plicata* D. Don.
22. *Thuja plicata* 'Zebrina'
23. *Thuja standishii* Carr.

Ginkgoaceae

24. *Ginkgo biloba* L.

Pinaceae

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

Taxaceae

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

Taxodiaceae

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

Aceraceae

- 38. *Acer aidzuense* Nakai.
- 39. *Acer campestre* L.
- 40. *Acer negundo* L.
- 41. *Acer palmatum* Thunb.
- 42. *Acer platanoides* L.
- 43. *Acer saccharinum* L.
- 44. *Acer tataricum* 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.

Amaryllidaceae

- 51. *Allium schoenoprasum*
- 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. *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 mexicanum* Sims.
- 67. *Aster novi-belgii* L.
- 68. *Aster novi-belgi* L. "Ametist"
- 69. *Bellis perennis* L.
- 70. *Calendula officinalis* L.
- 71. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
- 72. *Cosmos bipinnatus*
- 73. *Cineraria maritima* L.
- 74. *Dahlia pinnata* Cav.
- 75. *Echinacea purpurea* Moench.

76. *Gaillardia pulchella* Foug
77. *Helianthus annuus* L.
78. *Inula helenium* L.
79. *Leontopodium alpinum* Cass.
80. *Leucanthemum vulgare* Lam.
81. *Leucanthemum vulgare* var. *Grandiflorum* Hort.
82. *Rudbeckia hirta* L.
83. *Solidago canadensis* L.
84. *Solidago virgaurea* L.
85. *Stevia rebaudiana*
86. *Tagetes erecta* L. 'Citronen'
87. *Tagetes erecta* L. 'Chrysanthemum carinatum'
88. *Tagetes Antigua* Orange
89. *Tanacetum vulgare* L.
90. *Tussilago farfara* L.
91. *Zinnia elegans* Jacq.
92. *Zinnia multiflora* L.

Begoniaceae

93. *Begonia semperflorens* Link. Et Otto

Berberidaceae

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

- 105. *Brassica oleracea* var. *crispa*
- 106. *Cheiranthus cheiri* L.
- 107. *Crambe tataria* Sebeok
- 108. *Lobularia maritima* L.
- 109. *Sinapis sapersnoa* (L.) Czern.

Buddlejaceae

- 110. *Buddleja davidii* Franch.
- 111. *Buddleja davidii* Franch. *Alba*
- 112. *Buddleja alternifolia* Maxim.

Buxaceae

- 113. *Buxus sempervirens* L.

Caesalpiaceae

- 114. *Cercis occidentalis* Torr.
- 115. *Cercis siliquastrum* L.
- 116. *Gleditsia triacanthos* L.
- 117. *Gleditsia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.
- 118. *Gymnocladus dioicus* (L.) Koch.

Calycanthaceae

- 119. *Calycanthus floridus* L.
- 120. *Chimonanthus praecox* Link.

Campanulaceae

- 121. *Campanula medium* L.
- 122. *Campanula carpatica* Jacq.
- 123. *Platycodon grandiflorus* A.D.C.

Cannaceae

- 124. *Canna indica*

Caprifoliaceae

- 125. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- 126. *Lonicera canadensis* Marsh.

- 127. *Lonicera pileata* Oliv.
- 128. *Sambucus nigra* L.
- 129. *Symphoricarpus albus* (L.) Blake
- 130. *Symphoricarpus orbiculatus* Moench.
- 131. *Viburnum lantana* L.
- 132. *Viburnum lantana* L. 'Aureum' Wolf.
- 134. *Viburnum opulus* L.
- 135. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
- 136. *Weigela floribunda* C. Koch, C.A. Mey.
- 137. *Weigela florida* A. DC. 'Variegata' Bailey

Caryophyllaceae

- 138. *Dianthus barbatus* D. C.
- 139. *Dianthus deltoides* L.
- 140. *Dianthus chinensis* L.
- 141. *Lychnis chalcidonica* L.

Celastraceae

- 142. *Euonymus europaea* L.
- 143. *Euonymus fortunei* Hand.-Mazz.
- 144. *Celastrus orbiculata* Thunb.

Celtidaceae

- 145. *Celtis caucasica* Willd.
- 146. *Celtis occidentalis* L.
- 147. *Celtis sinensis* Pers.

Commelinaceae

- 148. *Tradescantia navicularis* Ortg.
- 149. *Callisia repens* L.

Convolvulaceae

- 150. *Ipomoea purpurea* Roth.

Convallariaceae

- 151. *Convallaria majalis* L.
- 152. *Convallaria majalis* var. *rosea* Rchb

153. Polygonatum multiflorum All.

Cornaceae

154. Cornus alba L.

155. Cornus mas L.

Corylaceae

156. Carpinus betulus L.

157. Carpinus caucasica A.Grossh.

158. Corylus avellana L.

Ebenaceae

159. Diospyros lotus L.

160. Diospyros virginiana L.

Elaeagnaceae

161. Elaeagnus pungens Thunb.

162. Hippophae rhamnoides Salisb.

Euphorbiaceae

163. Ricinus communis L.

Ericaceae

164. Rododendron schlippenbachii Maxim

165. Rododendron simsii Planch.

Fabaceae

166. Dolichos Lab-lab L.

167. Robinia pseudoacacia L.

168. Sophora japonica L.

169. Wisteria sinensis Sweet.

170. Wisteria floribunda (Willd) DC.

Fagaceae

171. Castanea sativa Mill.

- 172. *Fagus orientalis* Lipsky.
- 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.

Geraniaceae

- 179. *Geranium graveolens* Thunb.
- 180. *Pelargonium zonale* Wild.

Grossulariaceae

- 181. *Ribes carpaticum* Schult.

Hippocastanaceae

- 182. *Aesculus carnea* Hayne
- 183. *Aesculus hippocastanum* L.
- 184. *Aesculus octandra* Marsh.

Hydrangeaceae

- 185. *Deutzia scabra* Thunb.
- 186. *Deutzia scabra* f. *candidissima* (Froebel) Rehd.
- 187. *Hydrangea arborescens* L.
- 188. *Philadelphus coronarius* L.
- 189. *Philadelphus coronarius* L.'Plena' hort.

Hypericaceae

- 190. *Hypericum calycinum*

Iridaceae

- 191. *Crocus heuffelianus* Herb.
- 192. *Crocus vernus* L.Hill
- 193. *Freesia hybrida* hort.
- 194. *Iris pseudacorus* L.

Juglandaceae

- 195. *Juglans cinerea* L.
- 196. *Juglans nigra* L.
- 197. *Juglans regia* L.

Lamiaceae

- 198. *Ajuga reptans* L.
- 199. *Lophanthus anisatus* Benth.
- 200. *Melissa officinalis* L.
- 201. *Ocimum basilicum* L.
- 202. *Physostegia virginiana* Benth.
- 203. *Physostegia virginiana* “Rose Crown”.
- 204. *Stachys lanata* Jacq.

Liliaceae

- 205. *Fritillaria meleagris* L.
- 206. *Hemerocallis citrina*
- 207. *Hosta seiboldiana* Engel.
- 208. *Hosta lancifolia* Albo-marginata

Magnoliaceae

- 209. *Liriodendron tulipifera* L.
- 210. *Magnolia acuminata* L.
- 211. *Magnolia kobus* (L.)DC.
- 212. *Magnolia obovata* Thunb.
- 213. *Magnolia soulangeana* Soul.
- 214. *Magnolia tripetala* L.

Malvaceae

- 215. *Althaea officinalis* L.
- 216. *Hibiscus syriacus* L.
- 217. *Hibiscus moscheutos* L.

Mimosaceae

- 218. *Albizia julibrissin* Durazz.

Moraceae

- 219. *Broussonetia papyrifera* L’Herit.
- 220. *Ficus pumila* L.

- 221. *Ficus carica* L.
- 222. *Morus nigra* L.
- 223. *Maclura aurantiaca* Nutt.

Nyctaginaceae

- 224. *Mirabilis jalapa* L.

Oleaceae

- 225. *Forsythia europaea* Deg. et Bald.
- 226. *Forsythia intermedia* Zab.
- 227. *Forsythia intermedia* Zab. "Fiesta"
- 228. *Fraxinus excelsior* L.
- 229. *Ligustrum vulgare* L.
- 230. *Ligustrum quihoui* Carr.
- 231. *Syringa vulgaris* L.

Oxalidaceae

- 232. *Oxalis tuberosa* Molina

Paeoniaceae

- 233. *Paeonia suffruticosa* Andr.

Phytolacaceae

- 234. *Phytolacca acinosa* L.

Plantaginaceae

- 235. *Digitalis purpurea* L.

Polygonaceae

- 236. *Polygonum sachalinense* Fr. Schmidt.

Portulacaceae

- 237. *Portulaca grandiflora* Hook.

Primulaceae

- 238. *Primula officinalis* Hill.
- 239. *Primula veris* L.
- 240. *Primula japonica* L.

Ranunculaceae

- 241. *Aquilegia vulgaris* L.
- 242. *Clematis recta* L.
- 243. *Clematis vulgaris*
- 244. *Eranthis hyemalis* Salisb.

Rosaceae

- 245. *Aronia melanocarpa* Elliott.
- 246. *Amelanchier canadensis* (L.) Medic
- 247. *Amygdalus communis* L.
- 248. *Cerasus avium* (L.) Moench.
- 249. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
- 250. *Chaenomeles superba* (Frahm) Rehd
- 251. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
- 252. *Cotoneaster dammeri* "Skogholm"
- 253. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne
- 254. *Cotoneaster microphylla* Wallich ex Lindley.
- 255. *Cotoneaster salicifolius* Franchet
- 256. *Crataegus corallina* hort.
- 257. *Crataegus monogyna* Jacq.
- 258. *Cydonia oblonga* Mill.
- 259. *Duchesnea indica* (Andr) Focke
- 260. *Malus baccata* Borkh.
- 261. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.
- 262. *Padus racemosa* (Lam.) Gilib.
- 263. *Physocarpus opulifolia* Maxim.
- 264. *Prunus pissardii* Carriere
- 265. *Pyracantha coccinea* M. Roem.
- 266. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
- 267. *Rosa canina* L.
- 268. *Rosa multiflora* Thunb.
- 269. *Sorbaria sorbifolia* A.Br.
- 270. *Sorbus mougeottii* Soy. et Gord.
- 271. *Spiraea japonica* L.
- 272. *Spiraea salicifolia* L.
- 273. *Spiraea vanhouttei* (Briot.) Zab.
- 274. *Spiraea Thunbergii* Sieb
- 275. *Spiraea prunifolia* Sieb. et Zucc.

Rubiaceae

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

Rutaceae

- 277. *Poncirus trifoliata* Raf.
- 278. *Ruta divaricata* Ten.

Saxifragaceae

- 279. *Astilbe thunbergii*
- 280. *Heuchera sanguinea* Engelm.
- 281. *Bergenia crassifolia* Fritsh.

Sapindaceae

- 282. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Schisandraceae

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

Scrophulariaceae

- 284. *Antirrhinum majus* L.
- 285. *Antirrhinum majus* “Flowers apple tree”
- 286. *Cymbalaria muralis* Gaertn.
- 287. *Mimulus tigrinus* hort.
- 288. *Paulownia tomentosa* Stend.

Simarubaceae

- 289. *Ailanthus altissima* Swingle.

Solanaceae

- 290. *Lycium barbatum* L.
- 291. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn
- 292. *Physalis franchetii* Mast.
- 293. *Scopolia carniolica* Jacq.
- 294. *Solanum nigrum* L. 'Galbri'

Staphyleaceae

- 295. *Staphylea pinnata* L.

Tiliaceae

- 296. *Tilia caucasica* Rupr.
- 297. *Tilia cordata* Mill.

Tropaeolaceae

298. *Tropaeolum majus* L.

Ulmaceae

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

Verbenaceae

300. *Callicarpa americana* L..

301. *Verbena venosa* Hort.

Vitaceae

302. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge.

303. *Parthenocissus tricuspidata* Planch.

304. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

305. *Vitis riparia* Michx.

Xanthorrhoeaceae

306. *Knifofia uvarta* L.

Ваша адреса:
Your address:

2018

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)
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)
mail:botanical.garden@uzhnu.edu.ua

Ваша адреса:
Your address:

2019

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>
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>
mail:botanical.garden@uzhnu.edu.ua

Ваша адреса:
Your address:

2020

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)
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)
mail:botanical.garden@uzhnu.edu.ua