

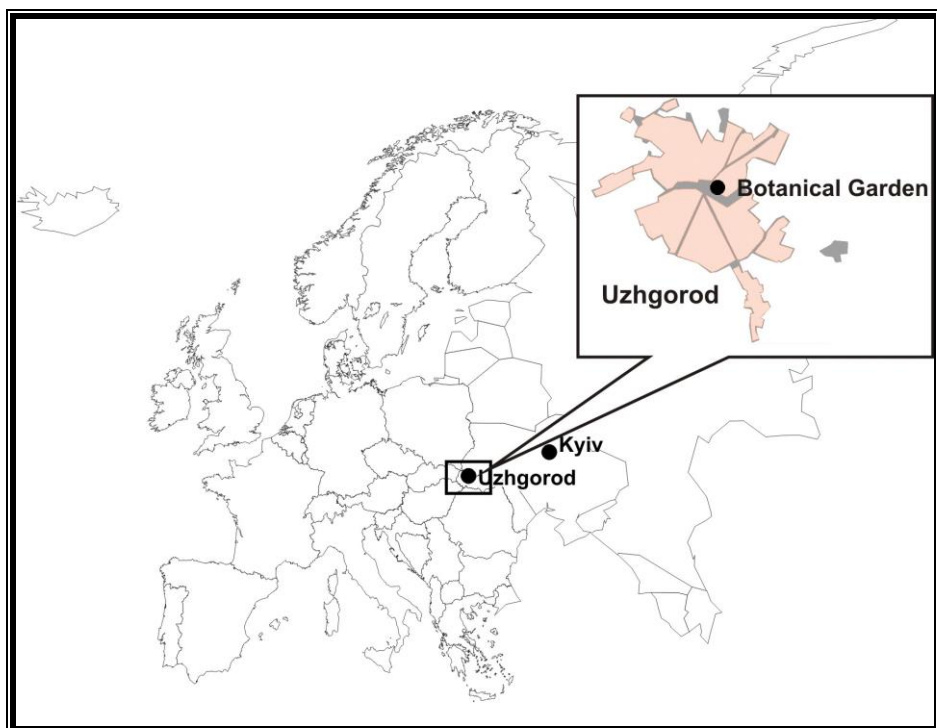
**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALIS UZHGORODIENSIS**

INDEX SEMINUM

2024-2026



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
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

**Список насіння,
яке пропонує на обмін**

**Ботанічний сад
Державного вищого навчального закладу
“Ужгородський національний університет”
2024-2026 р.**

The list of seeds
which Botanical Garden of Uzhgorod
National University proposes to exchange
in 2024-2026

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:

L. Omelyanska
N. Kopinets
L. Yakovenko
V. Andrashchuk
M. Kotsaka
M. Medianik
Y. Stehura

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

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

Cephalotaxaceae

1. *Cephalotaxus drupacea* sieb. et. Zucc.
2. *Cephalotaxus fortunei* Hook.

Cupressaceae

3. *Calocedrus decurrens* (Torr.)
4. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl.
5. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Allumi'
6. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Silver Queen'
7. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murr.) Parl. 'Stewartii'
8. *Chamaecyparis pisifera* Endl.
9. *Chamaecyparis pisifera* Endl. 'Filifera aurea'
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. *Sequoiadendron giganteum* Buchhdz.
17. *Thuja occidentalis* L.
18. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
19. *Thuja occidentalis* L. 'Ellwangeriana aurea'
20. *Thuja occidentalis* L. 'Filiformis'
21. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa'
22. *Thuja occidentalis* L. 'Nana'
23. *Thuja occidentalis* L. 'Smaragd'
24. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'
25. *Thuja plicata* D. Don.
26. *Thuja plicata* 'Zebrina'
27. *Thuja standishii* Carr.

Ginkgoaceae

28. *Ginkgo biloba* L.

Pinaceae

29. *Picea excelsa* Link.
30. *Pinus banksiana* Lamb.
31. *Pinus strobus* L.
32. *Pinus sylvestris* L.

- 33. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
- 34. *Tsuga canadensis* (L.)

Taxaceae

- 35. *Taxus baccata* L.
- 36. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata aureo-variegata'

Taxodiaceae

- 37. *Cryptomeria japonica* Don.
- 38. *Cryptomeria japonica* Don. 'Elegans'
- 39. *Cunninghamia lanceolata* Lamb.
- 40. *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng.

Aceraceae

- 41. *Acer aidzuense* Nakai.
- 42. *Acer campestre* L.
- 43. *Acer negundo* L.
- 44. *Acer palmatum* Thunb.
- 45. *Acer platanoides* L.
- 46. *Acer saccharinum* L.
- 47. *Acer tataricum* L.

Adiantaceae

- 48. *Adiantum capillus-veneris* L.

Alliaceae

- 49. *Allium giganteum* Regel.
- 50. *Allium schoenoprasum* L.
- 51. *Allium ursinum* L.

Altingiaceae

- 52. *Liquidambar styraciflua* L.

Amaranthaceae

- 53. *Amaranthus caudatus* L.
- 54. *Celosia pyramidalis* Burm. F.

Amaryllidaceae

- 55. *Galanthus nivalis* L.
- 56. *Leucojum aestivum* L.
- 57. *Leucojum vernum* L.

Anacardiaceae

- 58. *Rhus cotinus* L.
- 59. *Rhus typhina* L.

Apiaceae

- 60. *Apium graveolens* L.
- 61. *Foeniculum vulgare* Mill.

Araliaceae

- 62. *Hedera helix* L.

Aristolochiaceae

- 63. *Aristolochia manshuriensis* Kom.
- 64. *Asarum europaeum* L.

Asclepiadaceae

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

Asparagaceae

- 67. *Asparagus sprengeri* Regel.
- 68. *Muscari armeniacum* Leicht. ex Baker

Aspleniaceae

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

Asteraceae

- 70. *Ageratum mexicanum* Sims.
- 71. *Aster novi-belgii* L.

72. *Aster novi-belgi* L. “Ametist”
73. *Bellis perennis* L.
74. *Calendula officinalis* L.
75. *Chrysanthemum segetum* L.
76. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
77. *Cosmos bipinnatus*
78. *Cineraria maritima* L.
79. *Dahlia pinnata* Cav.
80. *Echinacea purpurea* Moench.
81. *Gaillardia pulchella* Foug
82. *Gazania splendens* hort.
83. *Helianthus annuus* L.
84. *Inula helenium* L.
85. *Leontopodium alpinum* Cass.
86. *Leucanthemum vulgare* Lam.
87. *Leucanthemum vulgare* var. *Grandiflorum* Hort.
88. *Pyrethrum coccineum* (Willd.) Vorosch.
89. *Rudbeckia hirta* L.
90. *Solidago canadensis* L.
91. *Solidago virgaurea* L.
92. *Stevia rebaudiana*
93. *Tagetes erecta* L. ‘Citronen’
94. *Tagetes Antigua* Orange
95. *Tanacetum vulgare* L.
96. *Tussilago farfara* L.
97. *Zinnia elegans* Jacq.
98. *Zinnia multiflora* L.

Balsaminaceae

99. *Impatiens balsamina* L.

Begoniaceae

100. *Begonia semperflorens* Link. Et Otto

Berberidaceae

101. *Berberis julianae* Schneid.
102. *Berberis thunbergii* D. C. *Atropurpurea* Chenault.
103. *Berberis thunbergii* D. C. f. *aurea*
104. *Berberis veitchii* Schneid.
105. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

Betulaceae

- 106. *Alnus glutinosa* L. Gaerth.
- 107. *Alnus incana* (L.) Moench.

Bignoniaceae

- 108. *Campsis radicans* (L.) Seem.
- 109. *Catalpa bignonioides* Walt.
- 110. *Catalpa ovata* G. Don.
- 111. *Catalpa speciosa* Ward.

Brassicaceae

- 112. *Brassica oleracea* var. *crispa*
- 113. *Cheiranthus cheiri* L.
- 114. *Crambe tataria* Sebeok
- 115. *Iberis umbellata* L.
- 116. *Lobularia maritima* L.
- 117. *Sinapis sapersnoa* (L.) Czern.

Buddlejaceae

- 118. *Buddleja davidii* Franch.
- 119. *Buddleja davidii* Franch. Alba

Buxaceae

- 120. *Buxus sempervirens* L.

Caesalpiniaceae

- 121. *Cercis canadensis* L.
- 122. *Cercis chinensis* Bunge
- 123. *Cercis occidentalis* Torr.
- 124. *Cercis siliquastrum* L.
- 125. *Gleditsia triacanthos* L.
- 126. *Gleditsia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.
- 127. *Gymnocladus dioicus* (L.) Koch.

Calycanthaceae

- 128. *Calycanthus floridus* L.

129. *Chimonanthus praecox* Link.

Campanulaceae

130. *Campanula medium* L.

131. *Campanula carpatica* Jacq.

132. *Platycodon grandiflorus* A. D. C.

Cannaceae

133. *Canna indica* L.

Caprifoliaceae

134. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

135. *Lonicera pileata* Oliv.

136. *Sambucus nigra* L.

137. *Symphoricarpus albus* (L.) Blake

138. *Symphoricarpus orbiculatus* Moench.

139. *Viburnum lantana* L.

140. *Viburnum opulus* L.

141. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

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

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

Caryophyllaceae

144. *Dianthus barbatus* D. C.

145. *Dianthus deltoides* L.

146. *Dianthus chinensis* L.

147. *Lychnis chalconica* L.

Celastraceae

148. *Euonymus europaea* L.

149. *Euonymus fortunei* Hand.-Mazz.

150. *Euonymus japonica* Thunb.

Celtidaceae

151. *Celtis caucasica* Willd.

152. *Celtis occidentalis* L.

153. *Celtis sinensis* Pers.

Cleomaceae

154. *Cleome spinosa* Jacq.

Commelinaceae

155. *Tradescantia navicularis* Ortg.

156. *Callisia repens* L.

Convolvulaceae

157. *Ipomoea purpurea* Roth.

Convallariaceae

158. *Convallaria majalis* L.

159. *Convallaria majalis* var. *rosea* Rchb.

160. *Polygonatum multiflorum* All.

Cornaceae

161. *Cornus alba* L.

162. *Cornus mas* L.

Corylaceae

163. *Carpinus betulus* L.

164. *Carpinus caucasica* A. Grossh.

165. *Corylus avellana* L.

Ebenaceae

166. *Diospyros lotus* L.

167. *Diospyros virginiana* L.

Elaeagnaceae

168. *Elaeagnus pungens* Thunb.

169. *Hippophae rhamnoides* Salisb.

Ericaceae

170. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.

171. *Rhododendron simsii* Planch.

Fabaceae

172. *Dolichos Lab-lab* L.

173. *Laburnum anagyroides* Medic.

174. *Lespedeza bicolor* Turcz.

175. *Robinia pseudoacacia* L.

176. *Sophora japonica* L.

177. *Wisteria sinensis* Sweet.

178. *Wisteria floribunda* (Willd) DC.

Fagaceae

179. *Castanea sativa* Mill.

180. *Fagus orientalis* Lipsky.

181. *Fagus sylvatica* L.

182. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.

183. *Quercus robur* L.

184. *Quercus robur* f. *Pectinata* C. Koch

185. *Quercus rubra* L.

Fumariaceae

186. *Corydalis Halleri* Willd.

Geraniaceae

187. *Geranium graveolens* Thunb.

188. *Pelargonium zonale* Wild.

Hippocastanaceae

189. *Aesculus carnea* Hayne

190. *Aesculus hippocastanum* L.

191. *Aesculus octandra* Marsh.

Hydrangeaceae

192. *Deutzia scabra* Thunb.

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

194. *Hydrangea arborescens* L.

195. *Philadelphus coronarius* L.

196. *Philadelphus coronarius* L. 'Aurea'
197. *Philadelphus coronarius* L. *grandiflorus* Hilld.
198. *Philadelphus coronarius* L. 'Plena' hort.

Hypericaceae

199. *Hypericum calycinum*
200. *Hypericum grandiflorum* Salisb.

Iridaceae

201. *Belamcanda chinensis* (L.) DC
202. *Crocus heuffelianus* Herb.
203. *Crocus vernus* L. Hill
204. *Freesia hybrida* hort.
205. *Iris pseudacorus* L.

Juglandaceae

206. *Carya alba* (Z.) K. Koch
207. *Juglans cinerea* L.
208. *Juglans nigra* L.
209. *Juglans regia* L.

Lamiaceae

210. *Ajuga reptans* L.
211. *Lophanthus anisatus* Benth.
212. *Melissa officinalis* L.
213. *Ocimum basilicum* L.
214. *Physostegia virginiana* Benth.
215. *Physostegia virginiana* "Rose Crown".
216. *Stachys lanata* Jacq.

Liliaceae

217. *Fritillaria meleagris* L.
218. *Hemerocallis citrine*
219. *Hemerocallis flava* L.
220. *Hemerocallis leucanthemum*
221. *Hosta seiboldiana* Engel.
222. *Hosta lancifolia* Albo-marginata

Lythraceae

223. *Punica granatum* Nana

Magnoliaceae

224. *Liriodendron tulipifera* L.

225. *Magnolia acuminata* L.

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

227. *Magnolia obovata* Thunb.

228. *Magnolia soulangeana* Soul.

229. *Magnolia tripetala* L.

Malvaceae

230. *Althaea officinalis* L.

231. *Hibiscus syriacus* L.

232. *Hibiscus moscheutos* L.

Mimosaceae

233. *Albizia julibrissin* Durazz.

Moraceae

234. *Broussonetia papyrifera* L'Herit.

235. *Ficus pumila* L.

236. *Ficus carica* L.

237. *Morus nigra* L.

238. *Maclura aurantiaca* Nutt.

Nyctaginaceae

239. *Mirabilis jalapa* L.

Oleaceae

240. *Forsythia europaea* Deg. et Bald.

241. *Forsythia intermedia* Zab.

242. *Forsythia intermedia* Zab. 'Fiesta'

243. *Fraxinus excelsior* L.

244. *Ligustrum vulgare* L.

245. *Ligustrum quihoui* Carr.

246. *Syringa vulgaris* L.

Onagraceae

247. *Oenothera fruticosa* L.

Oxalidaceae

248. *Oxalis tuberosa* Molina

Paeoniaceae

249. *Paeonia suffruticosa* Andr.

Phytolacaceae

250. *Phytolacca Americana* L.

Plantaginaceae

251. *Digitalis purpurea* L.

Polygonaceae

252. *Polygonum affine* D. Don.

253. *Polygonum sachalinense* Fr. Schmidt.

Portulacaceae

254. *Portulaca grandiflora* Hook.

Primulaceae

255. *Primula officinalis* Hill.

256. *Primula veris* L.

Ranunculaceae

257. *Aquilegia vulgaris* L.

258. *Clematis recta* L.

259. *Clematis vulgaris*

260. *Eranthis hyemalis* Salisb.

Rhamnaceae

261. *Paliurus spina-christi* Mill.

Rosaceae

262. *Aronia melanocarpa* Elliott.
263. *Amelanchier canadensis* (L.) Medic
264. *Amygdalus communis* L.
265. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
266. *Chaenomeles sinensis* Koehne
267. *Chaenomeles superba* (Frahm) Rehd
268. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
269. *Cotoneaster dammeri* 'Skogholm'
270. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne
271. *Cotoneaster microphylla* Wallich ex Lindley.
272. *Cotoneaster salicifolius* Franchet
273. *Cotoneaster* x *suecicus* G. Klotz
274. *Crataegus corallina* hort.
275. *Crataegus monogyna* Jacq.
276. *Cydonia oblonga* Mill.
277. *Duchesnea indica* (Andr) Focke
278. *Kerria japonica* (L.) DC. 'Pleniflora'
279. *Laurocerasus officinalis* Roem.
280. *Malus baccata* Borkh.
281. *Mespilus germanica* L.
282. *Padus racemosa* (Lam.) Gilib.
283. *Physocarpus opulifolia* Maxim.
284. *Prunus pissardii* Carriere
285. *Pyracantha coccinea* M. Roem.
286. *Rosa canina* L.
287. *Rosa multiflora* Thunb.
288. *Sorbaria sorbifolia* A. Br.
289. *Sorbus mougeottii* Soy. et Gord.
290. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz.
291. *Spiraea japonica* L.
292. *Spiraea vanhouttei* (Briot.) Zab.
293. *Spiraea Thunbergii* Sieb
294. *Spiraea prunifolia* Sieb. et Zucc.

Ruscusaceae

295. *Danae racemosa* (L.) Moench.

Rutaceae

296. *Poncirus trifoliata* Raf.
297. *Ruta divaricata* Ten.

Saxifragaceae

298. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch.
299. *Heuchera sanguinea* Engelm.

Sapindaceae

300. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Schisandraceae

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

Scrophulariaceae

302. *Antirrhinum majus* L.
303. *Cymbalaria muralis* Gaertn.
304. *Mimulus tigrinus* hort.
305. *Paulownia tomentosa* Stend.

Simarubaceae

306. *Ailanthus altissima* Swingle.

Solanaceae

307. *Lycium barbatum* L.
308. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn
309. *Petunia violacea* Lindl.
310. *Physalis franchetii* Mast.
311. *Solanum nigrum* L. 'Galbri'

Staphyleaceae

312. *Staphylea pinnata* L.

Tiliaceae

313. *Tilia caucasica* Rupr.

314. *Tilia cordata* Mill.

Tropaeolaceae

315. *Tropaeolum majus* L.

316. *Tropaeolum peltophorum* Benth.

Ulmaceae

317. *Ulmus carpinifolia* Rupr. ex Suchov 'Pendula'

Verbenaceae

318. *Callicarpa americana* L.

319. *Verbena venosa* Hort.

Vitaceae

320. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge.

321. *Parthenocissus tricuspidata* Planch.

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

323. *Vitis riparia* Michx.

Xanthorrhoeaceae

324. *Kniphofia uvarta* L.

Ваша адреса:
Your address:

2024

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:

2025

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:

2026

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