

HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALIS USHORODIENSIS

INDEX SEMINUM

2008



USHOROD - UKRAINE

[Handwritten signature]

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

- 1. Chamassuraria lawsoniana (Mill.) B.S.P.
- 2. Chamassuraria lawsoniana (Mill.) B.S.P.
- 3. Chamassuraria lawsoniana (Mill.) B.S.P.
- 4. Chamassuraria lawsoniana (Mill.) B.S.P.
- 5. Chamassuraria lawsoniana (Mill.) B.S.P.
- 6. Chamassuraria lawsoniana (Mill.) B.S.P.
- 7. Chamassuraria lawsoniana (Mill.) B.S.P.
- 8. Chamassuraria lawsoniana (Mill.) B.S.P.

Список насіння
яке пропонує на обмін

Ботанічний сад
Ужгородського національного університету
2008 р.

- 14. Thuja occidentalis L.
- 15. Thuja occidentalis L. 'Aurea'
- 16. Thuja occidentalis L. 'Columna'
- 17. Thuja occidentalis L. 'Doughlassi'
- 18. Thuja occidentalis L. 'Ellwangeriana aurea'
- 19. Thuja occidentalis L. 'Latax'
- 20. Thuja occidentalis L. 'Nana'
- 21. Thuja occidentalis L. 'Sprengeri'
- 22. Thuja plicata D. Don.
- 23. Thuja standishii Carr.

The list of seeds
which Botanical Garden of Uzhorod
National University proposes to exchange
in 2008

24. Ginkgo biloba L.

Pinaceae

- 25. Pinus excelsa Link.
- 26. Pinus banksiana Lamb.
- 27. Pinus strobus L.
- 28. Pinus sylvestris L.
- 29. Pinus Wallichiana A. B. Jack.
- 30. Pseudotsuga mucronata (Fr.) Franco

31. Taxus baccata L.
32. Taxus baccata L.

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. Kopinetc
T. Gordubej
G. Babenko
V. Andrashchuk
M. Neborak
T. Talovyrya

Director of Botanical Garden D. Soima

Ботанічний сад 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. 'Allumii'
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. 'Aurea'
16. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
17. *Thuja occidentalis* L. 'Douglasii pyramidalis'
18. *Thuja occidentalis* L. 'Ellwangeriana aurea'
- 19. ~~*Thuja occidentalis* L. 'Lutescens'~~
20. *Thuja occidentalis* L. 'Nana'
21. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'
22. *Thuja plicata* D. Don.
23. *Thuja standishii* Carr.

Thuja plicata, Zebrina
Ginkgoaceae

24. *Ginkgo biloba* L.

Pinaceae

25. *Picea excelsa* Link.
26. *Pinus banksiana* Lamb.
27. *Pinus strobus* L.
28. *Pinus silvestris* L.
29. *Pinus Wallichiana* A.B.Jacks.
30. *Pseudotsuga mensiesii* (Mirb.) Franco

Taxaceae

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

Taxodiaceae

- 33. *Cryptomeria japonica* Don.
- 34. *Cryptomeria japonica* Don. 'Elegans'
- 35. *Cunninghamia lanceolata* Lamb.
- 36. *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng.
- 37. *Taxodium distichum* (L.) Rich.

Aceraceae

- 38. *Acer aidzuense* Nakai.
- 39. *Acer campestre* L.
- 40. *Acer negundo* L.
- 41. *Acer palmatum* Thb.
- 42. *Acer platanoides* L.
- 43. *Acer pseudoplatanus* L.
- 44. *Acer pseudoplatanus* L. 'purpureum' Rehd.
- 45. *Acer pseudoplatanus* L. 'Leopoldii' Lem.
- 46. *Acer saccharinum* L.
- 47. *Acer tataricum* L.

Adiantaceae

- 48. *Adiantum capillus-veneris* L.

Alliaceae

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

Amaranthaceae

- 51. *Celosia argentea* L., var. *Plumoza hort.*
- 52. *Celosia cristata* L.
- 53. *Gomphrena globoza*

Amaryllidaceae

- 54. *Galanthus nivalis* L.
- 55. *Leucojum aestivum* L.
- 56. *Leucojum vernalis* L.

Anacardiaceae

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

Apiaceae

- 59. *Apium graveolens* L.
- 60. *Coriandrum sativum* L.
- 61. *Foeniculum vulgare* Mill.
- 62. *Heracleum sosnovskii* Grossh.

Araliaceae

- 63. *Hedera helix* L.

Aristolochiaceae

- 64. *Aristolochia clematitis* L.
- 65. *Asarum europaeum* L.

Asclepiadaceae

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

Aspleniaceae

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

Asteraceae

- 69. *Ageratum houstonianum* Mill.
- 70. *Ageratum mexicanum* Sims.
- 71. *Aster novi-belgii* L.
- 72. *Artemis speciosa* Mill.
- 73. *Arctotis grandis* Thunb.
- 74. *Bellis perennis* L.
- 75. *Calendula officinalis* L.
- 76. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
- 77. *Cosmos sulphureus* "Palidor mixture"
- 78. *Ceneraria maritima* L.
- 79. *Dahlia variabilis* Desf.
- 80. *Dahlia pinnata* Desf.

190. *Carex sp.* *liatris scariosa*

- 81. *Echinacea purpurea* Moench.
- 82. *Gaillardia pulchella* Foug.
- 83. *Gazania lucida* Dess.
- 84. *Helianthus annuus* L.
- 85. *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Willd.
- 86. *Inula helenium* L.
- 87. *Kleinia articulata* Hawi.
- 88. *Leucanthemum vulgare* Lam.
- 89. *Leucanthemum vulgare* var. *Grandiflorum* Hort.
- 90. *Rudbeckia hirta* L.
- 91. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
- 92. *Solidago canadensis* L.
- 93. *Tagetes erecta* L. 'Citronen'
- 94. *Tagetes erecta* L. 'Chrysanthemum carinatum'
- 95. *Tanacetum vulgare* L.
- 96. *Tussilago farfara* L.
- 97. *Zinnia elegans* Jacq.

87. ←

90. ←

89. *Zearthopodium alpinum* Carr

98. *Impatiens balsamina* L.

Baselaceae

99. *Boussingaultia baseloides* Hook.

Berberidaceae

- 100. *Berberis gagnepainii* C.K. Schneid.
- 101. *Berberis juliana* C.K. Schneid.
- 102. *Berberis thunbergii* D.C.
- 103. *Berberis veitchii* C.K. Schneid.
- 104. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

Betulaceae

- 105. *Alnus glutinosa* L.
- 106. *Alnus incana* (L.) Moench.

Bignoniaceae

- 107. *Campsis radicans* (L.) Seem.
- 108. *Catalpa bignonioides* Walt.
- 109. *Catalpa ovata* Don.

110. *Catalpa speciosa* Worder.

Brassicaceae

110. *Cheiranthus cheiri* L.

- 111. *Crambe tataria* Sebeck
- 112. *Iberis amara* L.
- 113. *Iberis umbellata* L.
- 114. *Matthiola bicorris* D.C.
- 115. *Sinapis sapersnoa* (L.) Czern.

Buxaceae

116. *Buxus sempervirens* L.

Caesalpiniaceae

- 117. *Cercis griffithii* Boiss.
- 118. *Cercis siliquastrum* L.
- 119. *Gleditschia triacanthos* L.
- 120. *Gleditschia triacanthos* L. 'Inermis' Willd.
- 121. *Gymnocladus dioicus* (L.) Koch.

Calycanthaceae

- 122. *Calycanthus floridus* L.
- 123. *Chimonanthus praecox* Link.

Campanulaceae

124. *Campanula medium* L.

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.
- 133. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
- 134. *Weigela floribunda* C. Koch
- 135. *Weigela florida* A.DC. 'variegata' Bailey

Cariophilaceae

- 136. *Diantus barbatus* D.C.
- 137. *Gypsophilla paniculata*

Celastraceae

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

Celtidaceae

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

Chenopodiaceae

- 143. *Kochia scoparia* Schrad.

Cleomaceae

- 144. *Cleome spinosa* Chodat'

Convolvulaceae

- 145. *Ipomea purpurea* Roth.

Convallariaceae

- 146. *Convallaria majalis* L.
- 147. *Polygonatum multiflorum* All.

Cornaceae

- 148. *Cornus alba* L.
- 149. *Cornus mas* L.

Corylaceae

- 150. *Carpinus betulus* L.
- 151. *Carpinus caucasica* A.Grossh.
- 152. *Corylus avellana* L.

Crassulaceae

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

Cyperaceae

- 161. *Cyperus alternifolius* L.

Ebenaceae

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

Elaeagnaceae

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

Euphorbiaceae

- 166. *Ricina communis* L.

Fabaceae

- 167. *Amorpha caroliniana* Croom.
- 168. *Amorpha croceo-lanata* S.Wats.
- 169. *Colutea arborescens* L.
- 170. *Robinia pseudoacacia* L.
- 171. *Sophora japonica* L.
- 172. *Wisteria sinensis* Sweet.

Fagaceae

- 173. *Castanea sativa* Mill.
- 174. *Fagus silvatica* L.
- 175. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.

- 176. *Quercus robur* Rchb.
- 177. *Quercus robur* f. *pectinata* C. Koch
- 178. *Quercus rubra* L.

Fumariaceae

- 179. *Corydalis Halleri* Willd.

Funkiaceae

- 180. *Hosta caerulea* (Andr.) Tratt.

Grossulariaceae

- 181. *Ribes carpaticum* Schult.

Hamamelidaceae

- 182. *Liquidambar styraciflua* L.

Hippocastanaceae

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

Hydrangeaceae

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

Iridaceae

- 191. *Iris pseudacorus* L.

Juglandaceae

- 192. *Juglans cinerea* L.
- 193. *Juglans nigra* L.
- 194. *Juglans regia* L.

Lamiaceae

- 195. *Melissa officinalis* L.
- 196. *Lophanthus anisatus* Benth.
- 197. *Salvia sclarea* L.
- 198. *Salvia splendens* Ker. Gawl.
- 199. *Stachys lanata* Jacq.
- 200. *Ocimum basilicum* L.

Liliaceae

- 201. *Ledebouria socialis* (Bac.) Jessop.
- 202. *Lilium martagon* L.

Loganiaceae

- 203. *Buddleia davidii* Franch.
- 204. *Buddleia davidii* Franch. Alba

Magnoliaceae

- 205. *Liriodendron tulipifera* L.
- 206. *Magnolia acuminata* L.
- 207. *Magnolia kobus* (L.) DC.
- 208. *Magnolia obovata* Thunb.
- 209. *Magnolia soulangeana* Soul.
- 210. *Magnolia tripetala* L.

Malvaceae

- 211. *Althaea officinalis* L.
- 212. *Hibiscus siriacus* L.

Mimosaceae

- 213. *Albizia julibrissin* Durrazz.

Moraceae

- 214. *Broussonetia papyrifera* L'Herit.
- 215. *Ficus pumila* L.
- 216. *Morus alba* L.
- 217. *Morus nigra* L.

Nyctaginaceae

218. *Mirabilis jalapa* L.

Melantiaceae

~~219. *Colchicum autumnale* L.~~

Nymphaceae

220. *Nymphaea alba* L.

Oleaceae

221. *Forsythia europaea* Ded. Et Bald.
222. *Forsythia intermedia* Zab.
223. *Fraxinus excelsior* L.
224. *Fraxinus excelsior* L. f. *pendula*
225. *Ligustrum vulgare* L.
226. *Ligustrum quihoui* Carr.
227. *Syringa vulgaris* L.

Paeonaceae

228. *Paeonia suffruticosa* Andr.

Phytolaceae

229. *Phytolacca americana* L.

Portulacaceae

230. *Portulaca grandiflora* Hook.
~~231. *Mirabilis jalapa* L.~~

Primulaceae

232. *Primula officinalis* Hill.
233. *Primula veris* L.

Ranunculaceae

234. *Aquilegia vulgaris* L.

235. *Clematis Jackmanii* Moore.

236. *Clematis recta* L.

237. *Clematis vitalba* L.

238. *Clematis vulgaris* L.

239. *Nigella damascena* "Persian jewels"

Rosaceae

240. *Amygdalus communis* L.
241. *Cerasus avium* (L. Moench.)
242. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) L.
243. *Chaenomeles superba* (Frahm)
244. *Cotoneaster bullatus* Bois.
245. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
246. *Cotoneaster dammeri* "Skogholm"
247. *Cotoneaster horizontalis* Decaisne
248. *Cotoneaster microphylla* Lindl.
249. *Cotoneaster salicifolius* Franch.
250. *Crataegus corallina* hort.
251. *Crataegus monogyna* Jacq.
252. *Cydonia oblonga* Mill.
253. *Duchesnea indica* Aud.
254. *Eryobotria japonica* Lindl.
255. *Malus baccata* Borkh.
256. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.
257. *Padus racemosa* (Lam.) Gilib.
258. *Physocarpus opulifolia* Maxim.
259. *Prunus pissardii* Carr.
260. *Pyracantha coccinea* Roem.
261. *Rhodotyphus kerrioides* Sieb. et Zucc.
262. *Rosa canina* L.
263. *Rosa multiflora* Thunb.
264. *Sorbaria sorbifolia* A.Br.
265. *Sorbus mougeottii* Soy. et Gord.
266. *Spiraea japonica* L.
267. *Spiraea salicifolia* L.
268. *Spiraea vanhouttei* (Briott.) Zbl.

Rutaceae

269. *Poncirus trifoliata* Rdf.
270. *Ptelea trifoliata* L.

Sapindaceae

271. *Koeleruteria paniculata* Laxm.

Schisandraceae

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

Scrophulariaceae

273. *Antirrhinum majus* L.
274. *Cymbalaria muralis* Gaertn.
275. *Mimulus Tigrinus* hort.
276. *Paulownia tomentosa* Stend.

Simarubaceae

277. *Ailanthus altissima* Swingle.

Solanaceae

278. *Lycium barbatum* L.
279. *Nicandra physaloides*
280. *Physalis franchetii* Mast.
281. *Scopolia carniolica* Jacq.
282. *Solanum nigrum* L. 'Galbri'

Staphyleaceae

283. *Staphylea pinnata* L.

Tiliaceae

284. *Tilia caucasica* Rupr.
285. *Tilia cordata* Mill.

Tropaeolaceae

286. *Tropaeolum majus* L.
287. *Tropaeolum lobbianum* Veitch.

Ulmaceae

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

Urticaceae

289. *Helxine solierolii* Req.

Verbenaceae

290. *Callicarpa americana* L.
291. *Callicarpa japonica* Thunb.
292. *Clerodendron trichotomum* Thunb.
293. *Lantana camara* L.
294. *Verbena hybrida* Hort.

Vitaceae

295. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge.
296. *Parthenocissus tricuspidata* Planch.
297. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
298. *Vitis riparia* Michx.

Impatiens balsamina
and Physalis peruviana
Chenopodium album

235. *Clematis Jackmanii* Moore.
236. *Clematis recta* L.
237. *Clematis vitalba* L.
238. *Clematis vulgaris* L.
239. *Nigella damascena* Persian Jewel.
240. *Amygdalus communis* L.
241. *Cerasus avium* (L.) Moench.
242. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) J.
243. *Chaenomeles superba* (L.) W.
244. *Chaenomeles pinnatifida* (L.) J.
245. *Chaenomeles dammeri* Schneid.
246. *Chaenomeles dammeri* Schneid.
247. *Chaenomeles horizontalis* Decaisne.
248. *Chaenomeles micropetala* Lindl.
249. *Cotoneaster salicifolia* Franch.
250. *Cotoneaster corallina* Hort.
251. *Cotoneaster monogyna* Jacq.
252. *Cotoneaster obtusifolius* Mill.
253. *Baccharis indica* Aub.
254. *Exochorda japonica* Lindl.
255. *Malva baccata* Borkh.
256. *Malva neglecta* Pers.
257. *Malva rosea* (L.) Willd.
258. *Physocarpus opulifolius* Maxim.
259. *Prinos gussakii* Carr.
260. *Taraxacum officinale* Hoffm.
261. *Rhodiola chinensis* Sieb. et Zucc.
262. *Rosa chinensis* J.
263. *Rosa multiflora* Thunb.
264. *Sorbus cordata* A. Br.
265. *Sorbus mongolica* Sieb. et Zucc.
266. *Spiraea japonica* L.
267. *Spiraea salicifolia* L.
268. *Spiraea salicifolia* (L.) Britt. (Sbl.)
269. *Foncinus trilobata* Rdt.
270. *Ptelea trifoliata* L.