

**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO**



**INDEX SEMINUM
2023/2024**

INDEX SEMINUM

2023/2024



**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO**

**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА
БОТАНІЧНИЙ САД ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ**

ПЕРЕЛІК НАСІННЯ

**ЯКЕ ПРОПОНУЄ НА ОБМІН
БОТАНІЧНИЙ САД ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА В 2023/2024 РОЦІ**

За загальною редакцією *А. І. Прокопіва*

ЛЬВІВ 2023

**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO**

DELECTUS SEMINUM

QUAE
HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALE LEOPOLITANI
NOMINIS JOANNI FRANKO
ANNO 2023/2024 PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

LEOPOLIS MMXXIII

Перелік насіння, яке пропонує на обмін Ботанічний сад загальнодержавного значення Львівського національного університету імені Івана Франка в 2023/2024 році / за заг. ред. А. І. Прокопіва. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2023. – 36 с.

В Index Seminum 2023/2024 Ботанічного саду Львівського національного університету імені Івана Франка представлений перелік насіння, яке пропонує на обмін Ботанічний сад загальнодержавного значення Львівського національного університету імені Івана Франка в 2023/2024 році з ботанічними установами України та зарубіжних країн. Список нараховує 557 назв рослин, що належать до 105 родин, наведених згідно із системами А. Л. Тахтаджяна (Takhtadjan, 2009: Magnoliophyta) та К. У. Крамера з співавторами (Kramer et al., 1991: Pteridophyta, Pinophyta). Синоніміка та правопис видових назв представлені на основі World Flora Online (2023).

Для фахівців ботанічних садів і дендропарків, які займаються інтродукцією та акліматизацією рослин.

© Львівський національний університет
імені Івана Франка, 2023

CONTENTUS

Semina plantarum in Horto Botanico sub divo cultarum.....	7
Semina plantarum in calidariis cultarum.	23
Senima plantarum spontanearum in loco natali lecta (montes Carpatorum, Tschornohora).....	30



■ Montes Carpatorum, Tschornohora (48°08' N, 24°31' E)

Notitia universa de Horto Botanico

Area	18,5 ha
Specium numerus	4500
Longitudo orientalis	24°05'
Latitudo septentrionalis	49°50'
Altitudo supra libram maris	329m
Temperatura aeris media annua	+7,9°
Temperatura aeris absoluta minima	-29,6°
Temperatura aeris absoluta maxima	+35,1°
Præcipitatio e caelo media annua	660 mm

INDEX SEMINUM
anno 2023/2024 collectorum

**A. SEMINA PLANTARUM IN HORTO BOTANICO SUB DIVO
CULTARUM**

ACANTHACEAE

1. *Acanthus hungaricus* (Borbás) Baen.
(incl. *Acanthus balcanicus* Heywood & F.B.K. Richardson)
2. *Acanthus mollis* L.

ACERACEAE

3. *Acer mandshuricum* Maxim.
4. *Acer negundo* L. 'Auratum'
5. *Acer platanoides* L.
6. *Acer pseudoplatanus* L.
7. *Acer pseudoplatanus* L. 'Variegatum'
8. *Acer pseudosieboldianum* (Pax) Kom.
9. *Acer tataricum* L.
10. *Acer tataricum* L. subsp. *aidzuense* (Franch.) P.C. de Jong

ACTINIDIACEAE

11. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.
12. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.
var. *purpurea* (Rehder) C.F. Liang ex Q.Q. Chang
(incl. *Actinidia purpurea* Rehder)
13. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. 'Ken's Red'
14. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. 'Weiki'

AGAVACEAE

15. *Camassia leichtlinii* (Baker) S. Watson
16. *Hosta kiyosumiensis* F. Maek
17. *Hosta sieboldii* (Paxton) J.W. Ingram
(incl. *Hosta albomarginata* (Hook.) Ohwi)
18. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl.
19. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl.
var. *montana* (F. Maek.) Zonn. (incl. *Hosta montana* F. Maek.)

20. *Hosta ventricosa* Stearn

ALLIACEAE

21. *Allium carolinianum* DC.
(incl. *Allium polyphyllum* Kar. & Kir.)
22. *Allium nutans* L.
23. *Allium ramosum* L. (incl. *Allium odorum* L.)
24. *Allium schoenoprasum* L.
25. *Allium triquetrum* L.

AMARYLLIDACEAE

26. *Leucojum vernalis* L.

ANACARDIACEAE

27. *Rhus typhina* L.
28. *Rhus typhina* L. 'Dissecta'

APIACEAE

29. *Astrantia major* L.
30. *Conium maculatum* L.
31. *Foeniculum vulgare* Mill.
32. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
33. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench
34. *Peucedanum tauricum* M.Bieb.

APOCYNACEAE

35. *Asclepias syriaca* L.
36. *Cynanchum rostellatum* (Turcz.) Liede & Khanum
(incl. *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino)
37. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
38. *Vincetoxicum scandens* Sommier & Levier

AQUIFOLIACEAE

39. *Ilex aquifolium* L.
40. *Ilex ×meserveae* S.-Y. Hu 'Blue Boy'

ARALIACEAE

41. *Aralia cordata* Thunb. (incl. *Aralia schmidtii* Pojark.)

42. *Aralia elata* (Miq.) Seem.
43. *Eleutherococcus henryi* Oliv.
44. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.
45. *Eleutherococcus sieboldianus* (Makino.) Koidz.
46. *Hedera helix* L.
47. *Hedera helix* L. 'Arborescens'

ASPHODELACEAE

48. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
49. *Kniphofia uvaria* (L.) Oken

ASTERACEAE

50. *Achillea nobilis* L.
51. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. & Hook.f.
52. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
53. *Antennaria plantaginea* R. Br.
54. *Antennaria rosea* (D.C. Eaton) Greene
55. *Artemisia dracunculus* L.
56. *Artemisia vulgaris* L.
57. *Aster farreri* W.W. Sm. & Jeffrey 'Berggarten'
58. *Bidens tripartita* L.
59. *Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd.
(incl. *Grossheimia macrocephala* (Muss. Puschk. ex Willd.) Sosn.
& Takht.)
60. *Chamaemelum nobile* (L.) All.
61. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
62. *Echinacea angustifolia* DC.
63. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
64. *Echinops exaltatus* Schrad.
65. *Echinops ritro* L. subsp. *meyeri* (DC.) Kožuharov
(incl. *Echinops meyeri* (DC.) Iljin)
66. *Echinops sphaerocephalus* L.
67. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. 'Schönheit'
68. *Eriophyllum lanatum* (Pursh) J. Forbes
69. *Eupatorium perfoliatum* L.
70. *Gaillardia* × *hybrida* hort.
71. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal

72. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet subsp. *scabra* (Dunal)
T.R. Fisher (incl. *Heliopsis scabra* Dunal)
73. *Inula helenium* L.
74. *Inula hirta* L.
75. *Inula magnifica* Lipsky
76. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
(incl. *Chrysanthemum maximum* (DC.) Ramond)
77. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
78. *Ligularia przewalskii* Diels
79. *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W. Schultz & Sch. Bip.
(incl. *Hieracium aurantiacum* L.)
80. *Psephellus pulcherrimus* (Willd.) Wagenitz
(incl. *Aetheopappus pulcherrimus* (Willd.) Cass.)
81. *Rudbeckia fulgida* Aiton (incl. *Rudbeckia speciosa* Wender.)
82. *Rudbeckia laciniata* L.
83. *Scorzonera humilis* L.
84. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
85. *Solidago*×*hybrida* hort. 'Dzintra'
86. *Tanacetum balsamita* L. (incl. *Pyrethrum balsamita* Willd.)
87. *Tanacetum balsamita* L.
(incl. *Pyrethrum majus* (Desf.)Tzvelev)
88. *Xanthium strumarium* L.

BERBERIDACEAE

89. *Berberis julianae* C.K. Schneid.
90. *Berberis* ×*ottawensis* C.K. Schneid. ex Rehder 'Purpurea'
91. *Berberis thunbergii* DC.
92. *Berberis thunbergii* DC. 'Atropurpurea'
93. *Berberis thunbergii* DC. 'Harlequin'
94. *Berberis vulgaris* L. 'Marice'

BETULACEAE

95. *Carpinus betulus* L.

BIGNONIACEAE

96. *Campsis radicans* (L.) Seem.
97. *Catalpa bignonioides* Walter
98. *Catalpa erubescens* Carrière var. *japonica* (Dode) Paclt

BORAGINACEAE

- 99. *Cynoglossum officinale* L.
- 100. *Lithospermum officinale* L.

BRASSICACEAE

- 101. *Fibigia clypeata* (L.) Medik.
- 102. *Iberis sempervirens* L.
- 103. *Iberis sempervirens* L. 'Schneeflocke'
- 104. *Lunaria rediviva* L.
- 105. *Schivereckia podolica* Andrz. & Besser ex DC.

BUDDLEJACEAE

- 106. *Buddleja albiflora* Hemsl.
- 107. *Buddleja davidii* Franch.
- 108. *Buddleja davidii* Franch. 'Summer Beauty'

BUXACEAE

- 109. *Buxus sempervirens* L.

CAMPANULACEAE

- 110. *Adenophora koreana* Kitam.
- 111. *Campanula persicifolia* L.
- 112. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.

CAPRIFOLIACEAE

- 113. *Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.
- 114. *Weigela decora* (Nakai) Nakai
- 115. *Valeriana rubra* L.

CARYOPHYLLACEAE

- 116. *Coronaria coriacea* (Moench) Schischk. & Gorschk.
- 117. *Dianthus carthusianorum* L.
- 118. *Dianthus fragrans* M. Bieb.
- 119. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.
- 120. *Dianthus plumarius* L.
- 121. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L. Krause
(incl. *Lychnis chalcedonica* L.)

122. *Silene zawadzki* Herbich
(incl. *Silenanthe zawadzki* Griseb.& Schenk)

CELASTRACEAE

123. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold
124. *Euonymus europaeus* L.
125. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.
126. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. 'E.T. Gold'
127. *Euonymus verrucosus* Scop.

CERCIDIPHYLLACEAE

128. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. ex J.J. Hoffm. & J.H. Schult. bis

CISTACEAE

129. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill.

COLCHICACEAE

130. *Colchicum autumnale* L.

COMMELINACEAE

131. *Tradescantia virginiana* L.
132. *Tradescantia virginiana* L. 'Alba'

CONVALLARIACEAE

133. *Convallaria majalis* L.
134. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce
135. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.

CORNACEAE

136. *Cornus mas* L.

CUPRESSACEAE

137. *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin
138. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl.
139. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Alumii'
140. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Globosa'

141. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Stewartii'
142. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'Filifera'
143. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl.
'Squarrosa Intermedia Argentea'
144. *Chamaecyperis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl.
'White Beauty'
145. *Cupressus arizonica* Greene 'Fastigiata'
146. *Juniperus chinensis* L. 'Pfitzeriana Glauca'
147. *Juniperus communis* L.
148. *Juniperus communis* L. 'Fastigiata'
149. *Juniperus horizontalis* Moench 'Glauca'
150. *Juniperus horizontalis* Moench 'Wiltonii'
151. *Juniperus* ×*pfitzeriana* (Späth) P.A. Schmidt 'Mint Julep'
(incl. *Juniperus* ×*media* Melle 'Mint Julep')
152. *Juniperus rigida* Siebold & Zucc. var. *conferta* (Parl.)
Patschke 'Shlager' (incl. *Juniperus conferta* Parl. 'Shlager')
153. *Juniperus sabina* L.
154. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Blue Carpet'
155. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Holqer'
156. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Meyerii'
157. *Juniperus virginiana* L.
158. *Juniperus virginiana* L. 'Grey Owl'
159. *Microbiota decussata* Kom.
160. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
161. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Pyramidalis'
162. *Thuja occidentalis* L. 'Alba'
163. *Thuja occidentalis* L. 'Aurea'
164. *Thuja occidentalis* L. 'Aureospicata'
165. *Thuja occidentalis* L. 'Brabant'
166. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
167. *Thuja occidentalis* L. 'Danica'
168. *Thuja occidentalis* L. 'Fastigiata'
169. *Thuja occidentalis* L. 'Filiformis'
170. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa'
171. *Thuja occidentalis* L. 'Holmstrup'
172. *Thuja occidentalis* L. 'Rosenthalii'
173. *Thuja occidentalis* L. 'Smaragd'
174. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'

175. *Thuja occidentalis* L. 'Sunkist'
176. *Thujaopsis dolabrata* (L.f.) Siebold & Zucc.

DATISCAECEAE

177. *Datisca cannabina* L.

DIOSCOREACEAE

178. *Dioscorea polystachya* Turcz.
(incl. *Dioscorea batatas* Decne.)

DIPSACACEAE

179. *Scabiosa japonica* Miq. var. *japonica*

ERICACEAE

180. *Rhododendron albrechtii* Maxim.
181. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.
182. *Rhododendron decorum* Franch.
183. *Rhododendron fortunei* Lindl.
184. *Rhododendron hyperythrum* Hayata
185. *Rhododendron japonoheptamerum* Kitam var. *japonoheptamerum*
(incl. *Rhododendron metternichii* Siebold & Zucc.)
186. *Rhododendron luteum* Sweet
187. *Rhododendron makinoi* Tagg ex Nakai
188. *Rhododendron micranthum* Turcz.
189. *Rhododendron molle* G. Don subsp. *molle*
190. *Rhododendron molle* G. Don subsp. *japonicum* (A. Gray)Kron
191. *Rhododendron oreodoxa* Franch. var. *fargesii* (Franch.) D.F. Chamb.
(incl. *Rhododendron erubescens* Hutch.)
192. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.
193. *Rhododendron ungerii* Trautv. ex Regel

EUPHORBIACEAE

194. *Euphorbia epithymoides* L.
(incl. *Euphorbia polychroma* Kern.)
195. *Euphorbia myrsinites* L.

FABACEAE

196. *Astragalus glycyphyllos* L.

- 197. *Colutea media* Willd.
- 198. *Desmodium canadense* (L.) DC.
- 199. *Glycyrrhiza glabra* L.
- 200. *Laburnum anagyroides* Medik.
- 201. *Lathyrus latifolius* L.
- 202. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
- 203. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
- 204. *Lespedeza bicolor* Turcz.
- 205. *Robinia pseudoacacia* L.
- 206. *Trifolium pannonicum* Jacq.
- 207. *Trifolium rubens* L.
- 208. *Wisteria floribunda* (Willd.) DC.

FAGACEAE

- 209. *Castanea sativa* Mill.
- 210. *Fagus sylvatica* L.
- 211. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl.
- 212. *Quercus robur* L.
- 213. *Quercus robur* L. 'Fastigiata'

FUMARIACEAE

- 214. *Corydalis solida* (L.) Clairv.

GENTIANACEAE

- 215. *Gentiana asclepiadea* L.

GERANIACEAE

- 216. *Geranium sanguineum* L.
- 217. *Geranium asphodeloides* Burm.f.
(incl. *Geranium tauricum* Rupr.)

GINKGOACEAE

- 218. *Ginkgo biloba* L.

HEMEROCALLIDACEAE

- 219. *Hemerocallis citrina* Baroni
- 220. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. & C.A. Mey.
- 221. *Hemerocallis thunbergii* Barr

HIPPOCASTANACEAE

222. *Aesculus hippocastanum* L.

HYACINTHACEAE

223. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.

(incl. *Endymionhispanicus* (Mill.) Chouard)

224. *Muscari botryoides* (L.) Mill.

225. *Muscari comosum* (L.) Mill. (incl. *Leopoldia comosa* (L.) Parl.)

226. *Muscari tenuiflorum* Tausch

(incl. *Leopoldia tenuiflora* (Tausch) Heldr.)

227. *Ornithogalum candicans* (Baker) J.C. Manning & Goldblatt

(incl. *Galtonia candicans* (Baker) Decne.)

HYDRANGEACEAE

228. *Deutzia scabra* Thunb.

229. *Deutzia scabra* Thunb. 'Plena'

230. *Philadelphus coronarius* L.

231. *Philadelphus coronarius* L. 'Aurea'

232. *Philadelphus coronarius* L. 'Plena'

HYPERICACEAE

233. *Hypericum calycinum* L.

234. *Hypericum hookerianum* Wicht & Arn. 'Hidcote'

IRIDACEAE

235. *Iris pumila* L.

236. *Iris sibirica* L.

237. *Sisyrinchium montanum* Greene

JUGLANDACEAE

238. *Juglans nigra* L.

239. *Juglans regia* L.

240. *Pterocarya pterocarpa* Kunth ex I. Iljinsk.

LAMIACEAE

241. *Clinopodium menthifolium* (Host) Merino subsp. *ascendens*
(Jord.) Govaerts (incl. *Calamintha ascendens* Jord.)

242. *Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze subsp. *spruneri* (Boiss.)
Bartolucci & F.Conti (incl. *Calamintha macra* Klokov)
243. *Dracocephalum ruyschiana* L.
244. *Hyssopus officinalis* L.
245. *Lavandula angustifolia* Mill.
246. *Lavandula angustifolia* Mill. 'Hidcote Blue'
247. *Leonurus cardiaca* L.
248. *Monarda fistulosa* L.
249. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
250. *Salvia scabiosifolia* Lam.
251. *Salvia sclarea* L.
252. *Stachys byzantina* K. Koch
253. *Stachys macrantha* (K. Koch) Stearn
(incl. *Betonica grandiflora* Steph. ex Willd.)

LAURACEAE

254. *Lindera benzoin* (L.) Blume

LILIACEAE

255. *Fritillaria pontica* Wahlenb.

MAGNOLIACEAE

256. *Liriodendron tulipifera* L.
257. *Magnolia* ×*loebneri* Kache
258. *Magnolia obovata* Thunb.
(incl. *Magnolia hypoleuca* Siebold & Zucc.)
259. *Magnolia* ×*soulangeana* Soul.-Bod.
260. *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.
261. *Magnolia tripetala* (L.) L.

MALVACEAE

262. *Hibiscus syriacus* L.
263. *Hibiscus syriacus* L. 'Alba'
264. *Hibiscus syriacus* L. 'Monstrosus'
265. *Ripariosida hermaphrodita* (L.) Weakley & D.B.Poind.
(incl. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby)

MELANTHIACEAE

266. *Veratrum nigrum* L.

OLEACEAE

267. *Forsythia suspensa* Vahl

268. *Fraxinus excelsior* L.

269. *Fraxinus excelsior* L. 'Monophylla Pendula'

270. *Ligustrum vulgare* L.

271. *Ligustrum vulgare* L. 'Aureum'

272. *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.

ORCHIDACEAE

273. *Epipactis palustris* (L.) Crantz

PAEONIACEAE

274. *Paeonia daurica* Andrews

275. *Paeonia delavayi* Franch.

276. *Paeonia* × *suffruticosa* Andrews

PAPAVERACEAE

277. *Glaucium flavum* Crantz

PHYTOLACCACEAE

278. *Phytolacca acinosa* Roxb.

PINACEAE

279. *Abies balsamea* (L.) Mill.

280. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.

281. *Abies holophylla* Maxim.

282. *Abies nordmanniana* (Steven) Spach

283. *Abies pinsapo* Boiss.

284. *Larix decidua* Mill.

285. *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière

286. *Larix sibirica* Ledeb.

287. *Picea abies* (L.) H. Karst.

288. *Picea abies* (L.) H. Karst. 'Viminalis'

289. *Picea omorika* (Pancic) Purk.

290. *Picea pungens* Engelm.

291. *Picea pungens* Engelm. 'Argentea'
 292. *Pinus mugo* Turra
 293. *Pinus strobus* L.
 294. *Pinus sylvestris* L.
 295. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
 296. *Tsuga canadensis* Carrière

PLANTAGINACEAE

297. *Plantago lanceolata* L.

POACEAE

298. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.
 (incl. *Agropyron ponticum* Nevski)
 299. *Poa chaixii* Vill.
 300. *Stipa ucrainica* P.A. Smirn.

POLEMONIACEAE

301. *Polemonium caeruleum* L.
 302. *Polemonium carneum* A. Gray

POLYGONACEAE

303. *Persicaria amplexicaulis* (D. Don) Ronse Decr.
 (incl. *Bistorta amplexicaulis* (D. Don.) Greene)
 304. *Persicaria bistorta* (L.) Samp. (incl. *Polygonum bistorta* L.)
 305. *Polygonum affine* D. Don
 306. *Rheum palmatum* L.

RANUNCULACEAE

307. *Actaea europaea* (Schipcz.) J. Compton
 (incl. *Cimicifugaeuropaea* Schipcz.)
 308. *Anemone canadensis* L.
 309. *Anemone scabiosa* H. Lév. & Vaniot
 310. *Anemonoides sylvestris* (L.) Galasso, Banfi & Soldano
 (incl. *Anemone sylvestris* L.)
 311. *Clematis recta* L.
 312. *Delphinium* ×*barlowii* Lindl. (incl. *Delphinium* ×*cultorum* Voss.)
 313. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
 314. *Helleborus foetidus* L.

315. *Thalictrum aquilegifolium* L.

316. *Thalictrum minus* L.

317. *Thalictrum foetidum* L.

ROSACEAE

318. *Agrimonia eupatoria* L.

319. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
(incl. *Chaenomeles maulei* (Mast.) C.K. Schneid.)

320. *Cotoneaster ascendens* Flinck & B. Hylmö

321. *Cotoneaster bullatus* Bois

322. *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H. Wilson

323. *Cotoneaster fangianus* T.T. Yu

324. *Cotoneaster giraldii* Flinck & B.Hylmö ex G. Klotz

325. *Cotoneaster horizontalis* Decne.

326. *Cotoneaster shansiensis* J. Fryer & B. Hylmö

327. *Cotoneaster* ×*suecicus* G. Klotz

328. *Cotoneaster* ×*suecicus* G. Klotz 'Coral Beauty'

329. *Cotoneaster* ×*suecicus* G. Klotz 'Skogholm'

330. *Crataegus chrysocarpa* Ashe.

331. *Cydonia oblonga* Mill.

332. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. 'Langaere'

(incl. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz 'Langaere')

333. *Duchesnea indica* (Jacks.) Focke

334. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder subsp. *giraldii* (Hesse)
F.Y. Gao & Maesen (incl. *Exochorda giraldii* Hesse)

335. *Filipendula vulgaris* Moench

336. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.

337. *Geum chiloense* Balb. ex Ser.

338. *Geum macrophyllum* Willd.

339. *Malus pumila* Mill. 'Pendula Rubrifolia'

340. *Malus pumila* Mill. 'Umbraculifera Alba'

341. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.

342. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim 'Diablo'

343. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim 'Luteus'

344. *Prunus laurocerasus* L.

345. *Pyracantha coccinea* M. Roem. 'Lalandii'

346. *Pyracantha coccinea* M. Roem. 'Orange Triumpf'

347. *Pyracantha coccinea* M. Roem. 'Soleil d'Or'

348. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
(incl. *Rhodotyposkerrioides* Siebold & Zucc.)
349. *Sanguisorba officinalis* L.
350. *Spiraea betulifolia* Pall.
351. *Spiraea* × *bumalda* Burv.
352. *Spiraea* × *bumalda* Burv. 'Crispa'
353. *Spiraea* × *bumalda* Burv. 'Goldflame'
354. *Spiraea japonica* L.f.
355. *Spiraea japonica* L.f. 'Compacta Nana'
356. *Spiraea japonica* L.f. 'Golden Princes'
357. *Spiraea japonica* L.f. 'Goldmund'
358. *Spiraea japonica* L.f. 'Little Princess'

RUTACEAE

359. *Dictamnus albus* L. (incl. *Dictamnus gymnostylis* Steven)
360. *Phellodendron amurense* Rupr.
361. *Ruta graveolens* L.

SAPINDACEAE

362. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

363. *Heuchera* × *hybrida* hort. 'Alba'
364. *Heuchera* × *hybrida* hort. 'Rubra'
365. *Tellima grandiflora* (Purch) Douglas ex Lindl.

SCHISANDRACEAE

366. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

SCROPHULARIACEAE

367. *Paulownia tomentosa* Steud.
368. *Veronica spicata* L.
369. *Veronica spicata* L. 'Rotfuchs'

SOLANACEAE

370. *Alkekengi officinarum* Moench
(incl. *Physalis franchetii* Mast.)
371. *Datura stramonium* L.

STYRACACEAE

372. *Halesia carolina* L.

373. *Pterostyrax corymbosus* Siebold & Zucc.

TAXACEAE

374. *Taxus baccata* L.

375. *Taxus baccata* L. 'Aureomarginata'

376. *Taxus baccata* L. 'Elegantissima'

377. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata'

378. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata Aurea Nana'

379. *Taxus canadensis* Marshall

TAXODIACEAE

380. *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D. Don

381. *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D. Don 'Aurea'

382. *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.

383. *Metasequoia glyptostroboides* Hu & W.C. Cheng

384. *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J. Buchholz

TILIACEAE

385. *Tilia cordata* Mill.

386. *Tilia henryana* Szyszyl. (incl. *Tilia spaethii* C.K. Schneid.)

387. *Tilia platyphyllos* Scop. 'Pyramidalis'

388. *Tilia tomentosa* Moench

ULMACEAE

389. *Celtis occidentalis* L.

VERBENACEAE

390. *Vitex agnus-castus* L.

VIBURNACEAE

391. *Viburnum lantana* L. 'Aureum'

392. *Viburnum opulus* L.

B. SEMINA PLANTARUM IN CALIDARIIS CULTARUM

ACANTHACEAE

393. *Hypoestes phyllostachya* Baker

AIZOACEAE

394. *Lampranthus deltoides* (L.) Glen ex Wijnands *pl. v.*

395. *Lampranthus haworthii* N.E. Br. *pl. v.*

396. *Trichodiadema intonsum* Schwantes *pl. v.*

AMARYLLIDACEAE

397. *Habranthus robustus* Herb.

398. *Habranthus tubispathus* (L'Hér.) Traub

399. *Haemanthus albiflos* Jacq. *pl. v.*

400. *Phaedranassa tunguraguae* Ravenna

401. *Zephyranthes lindleyana* Herb.

402. *Zephyranthes minima* Herb.

403. *Zephyranthes primulina* T.M. Howard & S. Ogden

ANTHERICACEAE

404. *Chlorophytum macrophyllum* (A. Rich.) Asch.

APOCYNACEAE

405. *Acokanthera oblongifolia* (Hochst.) Benth. & Hook.f. ex
B.D. Jacks.

406. *Ceropegia linearis* E. Mey. subsp. *debilis* (N.E. Br.) H. Huber

407. *Ceropegia sandersonii* Decne. ex Hook.f.

408. *Ceropegia woodii* Schltr.

409. *Ceropegia woodii* Schltr. subsp. *woodii*

410. *Nerium oleander* L.

ARACEAE

411. *Anthurium andraeanum* Linden ex André

412. *Anthurium bakeri* Hook.f.

413. *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl. var. *ovalifolium* Engl.

414. *Sauromatum venosum* (Dryand. ex Aiton) Kunth *pl. v.*

ARECACEAE

- 415. *Chamaedorea oblongata* Mart.
- 416. *Chamaedorea radicalis* Mart.
- 417. *Chamaerops humilis* L.
- 418. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.
- 419. *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.
(incl. *Sabal umbraculifera* Mart.)

ASPARAGACEAE

- 420. *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
- 421. *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop 'Sprengeri'
- 422. *Asparagus scandens* Thunb.
- 423. *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop

ASPHODELACEAE

- 424. *Aloe ciliaris* Haw. *pl. v.*
- 425. *Haworthia angustifolia* Haw. *pl. v.*
- 426. *Haworthia cymbiformis* (Haw.) Duval
(incl. *Haworthioplanifolia* Haw.) *pl. v.*
- 427. *Haworthia marumiana* var. *batesiana* (Uitewaal) M.B. Bayer
(incl. *Haworthia batesiana* Uitewaal) *pl. v.*
- 428. *Haworthia retusa* (L.) Duval *pl. v.*
- 429. *Haworthia viscosa* (L.) Haw.
(incl. *Haworthia tortuosa* (Haw.) Haw.) *pl. v.*

ASTERACEAE

- 430. *Othonna capensis* L.H. Bailey *pl. v.*
- 431. *Othonna clavifolia* Marloth *pl. v.*
- 432. *Senecio articulatus* (L.f.) Sch. Bip. *pl. v.*
- 433. *Senecio ficoides* (L.) Sch. Bip. *pl. v.*
- 434. *Senecio herreianus* Dinter *pl. v.*
- 435. *Senecio jacobsenii* Rowley *pl. v.*
- 436. *Senecio rowleyanus* H. Jacobsen *pl. v.*

BROMELIACEAE

- 437. *Acanthostachys strobilacea* (Schult & Schult.f.) Klotzsch
- 438. *Aechmea calyculata* (E. Morren) Baker

439. *Aechmea fulgens* Brongn.
 440. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.
 441. *Fosterella villosula* (Harms) L.B. Sm.
 442. *Puya mirabilis* (Mez) L.B. Sm.

CACTACEAE

443. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
 444. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
 subsp. *haitiensis* (K. Schum.) D.R. Hunt

CANNACEAE

445. *Canna indica* L. (incl. *Canna brasiliensis* Roscoe ex Spreng.)

COLCHICACEAE

446. *Gloriosa superba* L. (incl. *Gloriosa simplex* L.) pl. v.

COMMELINACEAE

447. *Callisia multiflora* (M. Martens & Galeotti) Standl.
 448. *Callisia navicularis* (Ortgies) D.R. Hunt
 (incl. *Tradescantia navicularis* Ortgies) pl. v.
 449. *Callisia repens* (Jacq.) L. pl. v.
 450. *Cyanotis somaliensis* C.B. Clarke pl. v.
 451. *Tradescantia spathacea* Sw.
 (incl. *Rhoeo spathacea* (Sw.) Stearn)
 452. *Tradescantia zebrina* Bosse var. *zebrina*
 (incl. *Zebrinapendula* Schnizl.) pl. v.

CONVALLARIACEAE

453. *Ophiopogon jaburan* (Siebold) Lodd.

CRASSULACEAE

454. *Aeonium barbatum* Webb & Berthel. pl. v.
 455. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel.
 456. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel. var. *viscatum* (Bolle) H.Y.Liu
 (incl. *Aeonium viscatum* Bolle) pl. v.
 457. *Aeonium simsii* (Sweet) Stearn pl. v.
 458. *Aichryson × aizoides* (Lam.) E.C. Nelson
 (incl. *Aeonium × domesticum* (Praeger) A. Berger) pl. v.

459. *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell *pl. v.*
460. *Aichryson tortuosum* (Aiton) Webb & Berthel.
(incl. *Aeonium tortuosum* (Aiton) A. Berger) *pl. v.*
461. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce
(incl. *Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet) *pl. v.*
462. *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken
(incl. *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.) *pl. v.*
463. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd. *pl. v.*
464. *Crassula cordata* Thunb. *pl. v.*
465. *Crassula lactea* Aiton *pl. v.*
466. *Crassula muscosa* L. (incl. *Crassula lycopodioides* Lam.) *pl. v.*
467. *Crassula orbicularis* L. (incl. *Crassula rosularis* Haw.) *pl. v.*
468. *Crassula ovata* (Mill.) Druce
(incl. *Crassula portulacea* Lam.) *pl. v.*
469. *Crassula socialis* Schönland *pl. v.*
470. *Crassula tetragona* L. *pl. v.*
471. *Graptopetalum paraguayense* (N.E. Br.) E. Walther *pl. v.*
472. ×*Graptoveria* 'Titubans' *pl. v.*
473. *Kalanchoe beauverdii* Raym.-Hamet *pl. v.*
474. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln. *pl. v.*
475. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*
476. *Kalanchoe laxiflora* Baker *pl. v.*
477. *Kalanchoe rhombopilosa* Mannoni & Boiteau *pl. v.*
478. *Kalanchoe rosei* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*
479. *Monanthes muralis* (Webb ex Bolle) Hook.f. *pl. v.*
480. *Monanthes polyphylla* (Aiton) Haw. *pl. v.*
481. ×*Pachyveria glauca* F. Haage & M. Schmidt *pl. v.*
482. *Sedum adolphii* Raym.-Hamet *pl. v.*
483. *Sedum clavifolium* Rose *pl. v.*
484. *Sedum compactum* Rose *pl. v.*
485. *Sedum compressum* Rose *pl. v.*
486. *Sedum dasyphyllum* L. *pl. v.*
487. *Sedum hultenii* Fröd. *pl. v.*
488. *Sedum morganianum* E. Walther *pl. v.*
489. *Sedum pachyphyllum* Rose *pl. v.*
490. *Sedum potosinum* Rose *pl. v.*
491. *Sedum rubrotinctum* R.T. Clausen *pl. v.*
492. *Sedum treleasei* Rose *pl. v.*

493. *Sedum versadense* C.H. Thomson
(incl. *Sedum chontalense* Alexander) *pl. v.*
494. *Villadia batesii* (Hemsl.) Baehni & Macbride
(incl. *Altamiranoa batesii* (Hemsl.) Rose) *pl. v.*

CUPRESSACEAE

495. *Cupressus sempervirens* L.

CYPERACEAE

496. *Cyperus alternifolius* L.
497. *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
(incl. *Scirpuscernuus* Vahl)

DIDIEREACEAE

498. *Portulacaria afra* Jacq. *pl. v.*

DIOSCOREACEAE

499. *Dioscorea dodecaneura* Vell.
(incl. *Dioscorea vittata* W. Bull ex Baker) *pl. v.*

DRACAENACEAE

500. *Sansevieria cylindrica* Bojer ex Hook. *pl. v.*
501. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce
(incl. *Sansevieriagrands* Hook.f.) *pl. v.*
502. *Sansevieria kirkii* Baker *pl. v.*
503. *Sansevieria senegambica* Baker *pl. v.*
504. *Sansevieria trifasciata* Prain *pl. v.*

DRYOPTERIDACEAE

505. *Cyrtomium fortunei* J. Sm.

FABACEAE

506. *Rhynchosia phaseoloides* (Sw.) DC.

GESNERIACEAE

507. *Streptocarpus cyaneus* S.Moore

HYACINTHACEAE

508. *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C. Manning & Goldblatt *pl. v.*
509. *Ledebouria socialis* (Baker) Jessop *pl. v.*
510. *Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker

IRIDACEAE

511. *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C. Manning
(incl. *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E. Br.)
512. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.
(incl. *Belamcandachinensis* (L.) DC.)

LAMIACEAE

513. *Plectranthus parviflorus* Willd. *pl. v.*
514. *Plectranthus prostratus* Gürke *pl. v.*

LYTHRACEAE

515. *Heimia salicifolia* (Kunth) Link

MORACEAE

516. *Dorstenia arifolia* Lam.
517. *Dorstenia turnerifolia* Fisch. & C.A. Mey.

MYRTACEAE

518. *Psidium cattleyanum* Sabine

NEPHROLEPIDACEAE

519. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

OCHNACEAE

520. *Ochna multiflora* DC.

OXALIDACEAE

521. *Oxalis megalorrhiza* Jacq.
(incl. *Oxalis succulenta* Barnéoud) *pl. v.*

PEPEROMIACEAE

522. *Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr. *pl. v.*
523. *Peperomia incana* (Haw.) A. Dietr. *pl. v.*
524. *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr. *pl. v.*

PHYLLANTHACEAE

525. *Phyllanthus grandifolius* L.

PHYTOLACCACEAE

526. *Petiveria alliacea* L.

POLYPODIACEAE

527. *Microsorium punctatum* (L.) Copel.
(incl. *Polypodium polycarpon* Cav.)

PTERIDACEAE

528. *Pteris cretica* L. 'Albo-lineata'
529. *Pteris vittata* L.

ROSACEAE

530. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.

RUSCACEAE

531. *Ruscus aculeatus* L.

RUTACEAE

532. *Erythrochiton brasiliensis* Nees & Mart.
533. *Murraya paniculata* (L.) Jack

VERBENACEAE

534. *Lantana camara* L.

**C. SENIMA PLANTARUM SPONTANEARUM IN LOCO NATALI
LECTA (MONTES CARPATORUM, TSCHORNOHORA)**

ASTERACEAE

535. *Achillea millefolium* L.
536. *Hypochaeris uniflora* Vill.
537. *Jacobaea subalpina* (W.D.J.Koch) Pelser & Veldkamp
(incl. *Senecio subalpinus* K.Koch)
538. *Laserpitium krapffii* Crantz
(incl. *Laserpitium alpinum* Waldst. & Kit.)
539. *Omalotheca norvegica* (Gunnerus) Sch.Bip. & F.W. Schultz
(incl. *Gnaphalium norvegicum* Gunnerus)
540. *Podospermum roseum* (Waldst. & Kit.) Gemeinholzer & Greuter
(incl. *Scorzonera rosea* Waldst. & Kit.)
541. *Solidago virgaurea* L. subsp. *minuta* (L.) Arcang.
(incl. *Solidago alpestris* Waldst. & Kit. ex Willd.)

APIACEAE

542. *Meum athamanticum* Jacq.

CAMPANULACEAE

543. *Campanula alpina* Jacq.
544. *Phyteuma vagneri* A. Kern.

CARYOPHYLLACEA

545. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke

CUPRESSACEAE

546. *Juniperus communis* L. var. *saxatilis* Pall.

CYPERACEAE

547. *Carex sempervirens* Vill.

GENTIANACEAE

548. *Gentiana lutea* L.

JUNCACEAE

549. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott

ONAGRACEAE

550. *Epilobium angustifolium* L.

ORCHIDACEAE

551. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.

OROBANCHACEAE

552. *Pedicularis hacquetii* Graf

POACEAE

553. *Anthoxanthum nipponicum* Honda

(incl. *Anthoxanthum alpinum* Á.Löve & D.Löve)

554. *Festuca rubra* L.

555. *Phleum alpinum* L.

POLYGONACEAE

556. *Rumex alpestris* Jacq. (incl. *Rumex carpaticus* Zapał.)

557. *Rumex alpinus* L.

БІБЛОГРАФІЯ

Визначник рослин Українських Карпат / А. І. Барбарич, Є. М. Брадiс, Ю. В. Верниченко та ін. – Київ : Наукова думка, 1977.

Каталог цветочно-декоративных травянистых растений ботанических садов СНГ и стран Балтии. – Минск : Изд.-во Э.С. Гальперин, 1997.

Определитель высших растений Украины / под ред. Ю. Н. Прокудина. – Киев : Наукова думка, 1987.

Чопик В. І., Федорончук М. М. Флора Українських Карпат. – Тернопіль : ТЗОВ «Терно-граф», 2015.

Backeberg C. Das Kakteen Lexicon. – Jena : Fisher, 1966.

Handwörterbuch der Pflanzennamen / Begr. von R. Zander. – 12. Aufl. / F. Encke, G. Buchheim, S. Seybold. – Berlin : Deutscher Landwirtschaftsverlag, 1980.

International Code of Nomenclature for Cultivated Plants / Ed. by C. D. Brickell, C. Alexander, J. C. David et al. – 8th ed. – Gent-Oostakker : Drukkerij Geers, 2009.

Jacobsen H. Das Sukkulenten Lexicon. – Jena : Fisher, 1970.

Kramer K. U., Green P. S., Götz E. et al. The Families and Genera of Vascular Plants. I. Pteridophytes and Gymnosperms / ed. by K. Kubitzki. – Berlin [et al.] : Springer, 1991.

Takhtajan A. Flowering Plants. – 2nd ed. – Berlin [et al.] : Springer, 2009.

World Flora Online. Published on the Internet. – 2022. – Access mode : <http://www.worldfloraonline.org>

Horti director:

Doc. Dr. A. Prokopiv

Laboratori seminalis praefectus:

R. Shevtsiv

Horti collaboratores:

Dr. A. Prokopiv

N. Lutzysyn

Dr. M. Mohyliak

M. Monchuk

O. Shcherba

M. Shcherbyna

Dr. M. Skybitska

S. Kharchuk

T. Ovcharenko

Redactor:

A. Prokopiv

Computer opera:

V. Nachychko, R. Shevtsiv

На обкладинці: *Dictamnus albus* L.

Ботанічний сад
Львівського національного університету імені Івана Франка
вул. Черемшини, 44
Львів, Україна, 79014

Botanical Garden of Ivan Franko National University of Lviv
Cheremshyna str., 44
Lviv, Ukraine, 79014

Hortus Botanicus Universitatis Nationale Leopolitani nominis
Joanni Franko
via Tscheremshyna, 44
Leopolis, Ukraina, 79014

YOUR ADDRESS: _____

DESIDERATA:

Каталог насіння

ПЕРЕЛІК НАСІННЯ

ЯКЕ ПРОПОНУЄ НА ОБМІН
БОТАНІЧНИЙ САД ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА В 2023/2024 РОЦІ

За загальною редакцією *А. І. Прокопіва*

Комп'ютерний набір *В. Начичко, Р. Шевців*

Формат 60x84/16. Умовн. друк. арк. 2,4. Тираж 30 прим. Зам.

ВИДАВЕЦЬ ТА ВИГОТОВЛЮВАЧ:
Львівський національний університет імені Івана Франка,
вул. Університетська, 1, м. Львів, 79000.

Свідоцтво
про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру
видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції.
Серія ДК №3059 від 13.12.2007 р.