

HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO



INDEX SEMINUM
2022/2023

**INDEX SEMINUM
2022/2023**



**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 2022/2023 РОЦІ

За загальною редакцією *A. I. Прокопіва*

ЛЬВІВ 2022

**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO**

DELECTUS SEMINUM

QUAE
HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALE LEOPOLITANI
NOMINIS JOANNI FRANKO
ANNO 2022/2023 PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

LEOPOLIS MMXXII

Перелік насіння, яке пропонує на обмін ботанічний сад загальнодержавного значення Львівського національного університету імені Івана Франка в 2022/2023 році / за заг. ред. А. І. Прокопіва. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2022. – 36 с.

В Index Seminum 2022/2023 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 2022/2023 році з ботанічними установами України та зарубіжних країн. Список нараховує 543 назви рослин, що належать до 106 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 представлена на основі World Flora Online (2022).

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

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 ($48^{\circ}08' N$, $24^{\circ}31' E$)

Notitia universa de Horto Botanico

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

SIGNA: * – semina anno 2021 collecta

**INDEX SEMINUM
anno 2022/2023 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.

ACTINIDIACEAE

10. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.
11. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.
var.*purpurea* (Rehder) C.F. Liang ex Q.Q.Chang
(incl. *Actinidia purpurea* Rehder)

AGAVACEAE

12. *Camassia leichtlinii* (Baker) S.Watson
13. *Hosta kiyosumiensis* F. Maek
14. *Hosta sieboldii* (Paxton) J.W. Ingram
(incl. *Hosta albolobata* (Hook.) Ohwi)
15. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl.
16. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl.
var. *montana* (F. Maek.) Zonn. (incl. *Hosta montana* F. Maek.)
17. *Hosta ventricosa* Stearn

ALLIACEAE

18. *Allium ampeloprasum* L. (incl. *Allium porrum* L.)
19. *Allium carolinianum* DC.
(incl. *Allium polyphyllum* Kar. & Kir.)
20. *Allium nutans* L.
21. *Allium ramosum* L. (incl. *Allium odorum* L.)
22. *Allium schoenoprasum* L.
23. *Allium triquetrum* L.

AMARYLLIDACEAE

24. *Leucojum vernum* L.

ANACARDIACEAE

25. *Rhus typhina* L.
26. *Rhus typhina* L. 'Dissecta'

APIACEAE

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

APOCYNACEAE

33. *Asclepias syriaca* L.
34. *Cynanchum rostellatum* (Turcz.) Liede & Khanum
(incl. *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino)

AQUIFOLIACEAE

35. *Ilex aquifolium* L.
36. *Ilex ×meserveae* S.-Y. Hu 'Blue Boy'

ARALIACEAE

37. *Aralia cordata* Thunb. (incl. *Aralia schmidtii* Pojark.)
38. *Eleutherococcus henryi* Oliv.
39. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.

40. *Eleutherococcus sieboldianus* (Makino.) Koidz.
41. *Hedera helix* L.
42. *Hedera helix* L. 'Arborescens'

ASPHODELACEAE

43. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
44. *Kniphofia uvaria* (L.) Oken

ASTERACEAE

45. **Achillea filipendulina* Lam.
46. *Achillea nobilis* L.
47. *Achillea ptarmica* L.
(incl. *Ptarmica vulgaris* Blackw. ex DC.)
48. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. & Hook.f.
49. *Antennaria plantaginea* R. Br.
50. *Antennaria rosea* (D.C. Eaton) Greene
51. *Artemisia dracunculus* L.
52. *Bidens tripartita* L.
53. *Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd.
(incl. *Grossheimia macrocephala* (Muss. Puschk. Ex Willd.) Sosn. & Takht.)
54. *Chamaemelum nobile* (L.) All.
55. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
56. *Echinacea angustifolia* DC.
57. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
58. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
59. *Echinops exaltatus* Schrad.
60. *Echinops ritro* L. subsp. *meyeri* (DC.) Kožuharov
(incl. *Echinops meyeri* (DC.) Iljin)
61. *Echinops sphaerocephalus* L.
62. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. 'Schönheit'
63. *Eriophyllum lanatum* (Pursh) J. Forbes
64. *Eupatorium perfoliatum* L.
65. *Gaillardia ×hybrida* hort.
66. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal
67. *Helenium autumnale* L.

68. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet subsp. *scabra* (Dunal)
T.R. Fisher (incl. *Heliopsis scabra* Dunal)
69. *Inula helenium* L.
70. *Inula hirta* L.
71. *Inula magnifica* Lipsky
72. **Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
(incl. *Chrysanthemum maximum* (DC.) Ramond)
73. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
74. *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W. Schultz & Sch. Bip.
(incl. *Hieracium aurantiacum* L.)
75. *Psephellus pulcherrimus* (Willd.) Wagenitz
(incl. *Aetheopappus pulcherrimus* (Willd.) Cass.)
76. *Rudbeckia fulgida* Aiton (incl. *Rudbeckia speciosa* Wender.)
77. *Solidago*×*hybrida* hort. 'Dzintra'
78. *Tanacetum balsamita* L. (incl. *Pyrethrum balsamita* Willd.)
79. *Tanacetum balsamita* L.
(incl. *Pyrethrum majus* (Desf.) Tzvelev)
80. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip 'Plena'
(incl. *Chrysanthemum parthenium* 'Plena' (L.) Bernh.)
81. *Xanthium strumarium* L.

BERBERIDACEAE

82. *Berberis julianae* C.K. Schneid.
83. *Berberis*×*ottawensis* C.K. Schneid. ex Rehder 'Purpurea'
84. *Berberis thunbergii* DC.
85. *Berberis thunbergii* DC. 'Atropurpurea'
86. *Berberis thunbergii* DC. 'Harlequin'
87. *Berberis vulgaris* L. 'Marice'

BIGNONIACEAE

88. *Campsis radicans* (L.) Seem.
89. *Catalpa bignonioides* Walter

BORAGINACEAE

90. *Cynoglossum officinale* L.
91. *Lithospermum officinale* L.

BRASSICACEAE

92. **Draba aizoides* L.
93. *Fibigia clypeata* (L.) Medik.
94. *Iberis sempervirens* L.
95. *Iberis sempervirens* L. 'Schneeflocke'
96. *Schivereckia podolica* Andrz. & Besser ex DC.

BUDDLEJACEAE

97. *Buddleja davidii* Franch.

BUXACEAE

98. *Buxus sempervirens* L.

CAMPANULACEAE

99. *Adenophora koreana* Kitam.
100. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.

CAPRIFOLIACEAE

101. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
102. *Valeriana rubra* L. 'Coccineus'
(incl. *Centranthus ruber* 'Coccineus' (L.) DC.

CARYOPHYLLACEAE

103. **Coronaria coriacea* (Moench) Schischk. & Gorschk.
104. *Dianthus carthusianorum* L.
105. *Dianthus fragrans* M. Bieb.
106. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.
107. *Dianthus plumarius* L.
108. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L. Krause
(incl. *Lychnis chalcedonica* L.)
109. *Silene zawadzkii* Herbich
(incl. *Silenanthe zawadzkii* Griseb. & Schenk)

CELASTRACEAE

110. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold
111. *Euonymus europaeus* L.
112. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.

113. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. 'E.T.'
114. *Euonymus nanus* M. Bieb.
115. *Euonymus verrucosus* Scop.

CERCIDIPHYLACEAE

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

CISTACEAE

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

COLCHICACEAE

118. *Colchicum autumnale* L.

CONVALLARIACEAE

119. *Convallaria majalis* L.
120. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce
121. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.

CORNACEAE

122. *Cornus mas* L.

CUPRESSACEAE

123. *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin
124. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl.
125. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Alumii'
126. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Globosa'
127. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Stewartii'
128. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'Filifera'
129. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl.
'Squarrosa Intermedia Argentea'
130. *Chamaecyperis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl.
'White Beauty'
131. *Cupressus arizonica* Greene 'Fastigiata'
132. *Juniperus chinensis* L. 'Pfitzeriana Glauca'
133. *Juniperus communis* L.
134. *Juniperus communis* L. 'Fastigiata'

135. *Juniperus horizontalis* Moench 'Glaucha'
136. *Juniperus horizontalis* Moench 'Wiltonii'
137. *Juniperus ×pfitzeriana* (Späth) P.A. Schmidt 'Mint Julep'
(incl. *Juniperus ×media* Melle 'Mint Julep')
138. *Juniperus rigida* Siebold & Zucc. var. *conferta* (Parl.)
Patschke 'Shlager' (incl. *Juniperus conferta* Parl. 'Shlager')
139. *Juniperus sabina* L.
140. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Blue Carpet'
141. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Holger'
142. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Meyeri'
143. *Juniperus virginiana* L.
144. *Juniperus virginiana* L. 'Grey Owl'
145. *Microbiota decussata* Kom.
146. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
147. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Pyramidalis'
148. *Thuja occidentalis* L. 'Alba'
149. *Thuja occidentalis* L. 'Aurea'
150. *Thuja occidentalis* L. 'Aureospicata'
151. *Thuja occidentalis* L. 'Brabant'
152. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
153. *Thuja occidentalis* L. 'Danica nana'
154. *Thuja occidentalis* L. 'Fastigiata'
155. *Thuja occidentalis* L. 'Filiformis'
156. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa'
157. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa Nana'
158. *Thuja occidentalis* L. 'Holmstrup'
159. *Thuja occidentalis* L. 'Rosenthalii'
160. *Thuja occidentalis* L. 'Smaragd'
161. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'
162. *Thuja occidentalis* L. 'Sunkist'
163. *Thujopsis dolabrata* (L.f.) Siebold & Zucc.

DATISCACEAE

164. *Datisca cannabina* L.

DIOSCOREACEAE

165. **Dioscorea caucasica* Lipsky

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

DIPSACACEAE

167. *Scabiosa japonica* Miq. var. *japonica*

ERICACEAE

168. *Rhododendron albrechtii* Maxim.
169. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.
170. *Rhododendron decorum* Franch.
171. *Rhododendron fortunei* Lindl.
172. *Rhododendron hyperythrum* Hayata
173. *Rhododendron japonoheptamerum* Kitam.
(incl. *Rhododendron metternichii* Siebold & Zucc.)
174. *Rhododendron luteum* Sweet
175. *Rhododendron makinoi* Tagg ex Nakai
176. *Rhododendron micranthum* Turcz.
177. *Rhododendron molle* G. Don subsp. *molle*
178. *Rhododendron molle* G. Don
subsp. *japonicum* (A. Gray)Kron
179. *Rhododendron oreodoxa* Franch.var. *fargesii* (Franch.)
D.F. Chamb. (incl. *Rhododendron erubescens* Hutch.)
180. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.
181. *Rhododendron smirnowii* Trautv. ex Regel
182. *Rhododendron ungerianum* Trautv. ex Regel

FABACEAE

183. *Astragalus glycyphyllos* L.
184. *Colutea media* Willd.
185. *Desmodium canadense* (L.) DC.
186. *Galega officinalis* L.
187. *Galega orientalis* Lam.
188. *Glycyrrhiza echinata* L.
189. *Glycyrrhiza glabra* L.
190. *Laburnum anagyroides* Medik.
191. *Lathyrus latifolius* L.
192. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.

193. *Lespedeza bicolor* Turcz.
194. *Robinia pseudoacacia* L.
195. *Trifolium rubens* L.
196. *Wisteria floribunda* (Willd.) DC.

FAGACEAE

197. *Castanea sativa* Mill.
198. *Fagus sylvatica* L.
199. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl.
200. *Quercus robur* L.
201. *Quercus robur* L. 'Fastigiata'

FUMARIACEAE

202. *Corydalis solida* (L.) Clairv.

GENTIANACEAE

203. *Gentiana asclepiadea* L.

GERANIACEAE

204. *Geranium sanguineum* L.
205. *Geranium asphodeloides* Burm.f.
(incl. *Geranium tauricum* Rupr.)

GLOBULARIACEAE

206. *Globularia cordifolia* L.

HEMEROCALLIDACEAE

207. *Hemerocallis citrina* Baroni
208. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. & C.A. Mey.
209. *Hemerocallis thunbergii* Barr

HIPPOCASTANACEAE

210. *Aesculus hippocastanum* L.

HYACINTHACEAE

211. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
(incl. *Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard)

- 212. *Leopoldia comosa* (L.) Parl.
- 213. *Leopoldia tenuiflora* (Tausch) Heldr.
- 214. *Muscaria botryoides* (L.) Mill.
- 215. *Ornithogalum candicans* (Baker) J.C. Manning & Goldblatt
(incl. *Galtonia candicans* (Baker) Decne.)

HYDRANGEACEAE

- 216. *Deutzia scabra* Thunb.
- 217. *Deutzia scabra* Thunb. 'Plena'
- 218. *Philadelphus coronarius* L.
- 219. *Philadelphus coronarius* L. 'Aurea'
- 220. *Philadelphus coronarius* L. 'Plena'

HYPERICACEAE

- 221. *Hypericum calycinum* L.
- 222. *Hypericum hookerianum* Wicht & Arn. 'Hidcote'

IRIDACEAE

- 223. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.
(incl. *Belamcandachinensis* (L.) DC.)
- 224. *Iris sibirica* L.
- 225. *Sisyrinchium montanum* Greene

JUGLANDACEAE

- 226. *Juglans nigra* L.
- 227. *Juglans regia* L.
- 228. *Pterocarya pterocarpa* Kunth ex I. Iljinsk.

LAMIACEAE

- 229. *Clinopodium menthifolium* (Host) Merino subsp. *ascendens* (Jord.) Govaerts (incl. *Calamintha ascendens* Jord.)
- 230. *Clinopodium nepeta* subsp. *spruneri* (Boiss.) Bartolucci & F.Conti (incl. *Calamintha macra* Klokov)
- 231. *Dracocephalum ruyschiana* L.
- 232. *Hyssopus officinalis* L.
- 233. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 234. *Lavandula angustifolia* Mill. 'Hidcote Blue'

- 235. *Leonurus cardiaca* L.
- 236. *Marrubium vulgare* L.
- 237. *Monarda fistulosa* L.
- 238. *Origanum vulgare* L.
- 239. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
- 240. *Salvia sclarea* L.
- 241. *Salvia scabiosifolia* Lam.
- 242. *Satureja montana* L.
- 243. *Stachys byzantina* K. Koch
- 244. *Stachys macrantha* (K. Koch) Stearn
(incl. *Betonica grandiflora* Steph. ex Willd.)
- 245. *Teucrium chamaedrys* L.

LARDIZABALACEAE

- 246. *Decaisnea insignis* (Griff.) Hook.f. & Thomson
(incl. *Decaisnea fargesii* Franch.)

LAURACEAE

- 247. *Lindera benzoin* (L.) Blume

LILIACEAE

- 248. *Fritillaria pontica* Wahlenb.
- 249. **Lilium lancifolium* Thunb.

MAGNOLIACEAE

- 250. *Liriodendron tulipifera* L.
- 251. *Magnolia acuminata* (L.) L.
- 252. *Magnolia kobus* DC.
- 253. *Magnolia ×loebneri* Kache
- 254. *Magnolia obovata* Thunb.
(incl. *Magnolia hypoleuca* Siebold & Zucc.)
- 255. *Magnolia ×soulangeana* Soul.-Bod.
- 256. *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.
- 257. *Magnolia tripetala* (L.) L.

MALVACEAE

- 258. *Hibiscus syriacus* L.

259. *Hibiscus syriacus* L. 'Alba'
260. *Hibiscus syriacus* L. 'Monstrosus'

MELANTHIACEAE

261. *Veratrum nigrum* L.

OLEACEAE

262. *Fraxinus excelsior* L.
263. *Fraxinus excelsior* L. 'Monophylla Pendula'
264. *Ligustrum vulgare* L.
265. *Ligustrum vulgare* L. 'Aureum'

ORCHIDACEAE

266. **Epipactis palustris* (L.) Crantz

PAEONIACEAE

267. *Paeonia delavayi* Franch.
268. *Paeonia ×suffruticosa* Andrews

PAPAVERACEAE

269. *Glaucium flavum* Crantz

PHYTOLACCACEAE

270. *Phytolacca acinosa* Roxb.

PINACEAE

271. *Abies cilicica* (Antoine & Kotschy) Carrière
272. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.
273. *Abies holophylla* Maxim.
274. *Abies nordmanniana* (Steven) Spach
275. *Abies pinsapo* Boiss.
276. *Larix sibirica* Lebed.
277. *Picea abies* (L.) H. Karst.
278. *Picea abies* (L.) H. Karst. 'Viminalis'
279. *Picea omorika* (Pancic) Purk.
280. *Picea pungens* Engelm.
281. *Picea pungens* Engelm. 'Argentea'

282. *Picea schrenkiana* Fisch. & C.A. Mey
283. *Pinus strobus* L.
284. *Pinus sylvestris* L.
285. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

POACEAE

286. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.
(incl. *Agropyron ponticum* Nevski)
287. *Poa chaixii* Vill.
288. *Stipa ucrainica* P.A. Smirn.

POLEMONIACEAE

289. *Polemonium caeruleum* L.
290. *Polemonium carneum* A. Gray

POLYGONACEAE

291. *Persicaria bistorta* (L.) Samp. (incl. *Polygonum bistorta* L.)
292. *Polygonum affine* D. Don
293. *Rheum palmatum* L.

RANUNCULACEAE

294. *Actaea europaea* (Schipcz.) J. Compton
(incl. *Cimicifugaeuropaea* Schipcz.)
295. *Anemone canadensis* L.
296. *Anemone scabiosa* H. Lév. & Vaniot
297. *Clematis recta* L.
298. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
299. *Helleborus foetidus* L.
300. *Hepatica nobilis* Mill.
301. *Thalictrum aquilegiifolium* L.
302. *Thalictrum minus* L.
303. *Thalictrum foetidum* L.

ROSACEAE

304. *Acaena novae-zelandiae* Kirk
305. *Agrimonia eupatoria* L.

306. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
 (incl. *Chaenomeles maulei* (Mast.) C.K. Schneid.)
307. *Cotoneaster ascendens* Flinck & B. Hylmö
308. *Cotoneaster boisianus* G. Klotz
309. *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H. Wilson
310. *Cotoneaster fangianus* T.T. Yu
311. *Cotoneaster giraldii* Flinck & B. Hylmö ex G. Klotz
312. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
313. *Cotoneaster shansiensis* J. Fryer & B. Hylmö
314. *Cotoneaster ×suecicus* G. Klotz
315. *Cotoneaster ×suecicus* G. Klotz 'Coral Beauty'
316. *Cotoneaster ×suecicus* G. Klotz 'Skogholm'
317. *Crataegus coccinea* L.
318. *Cydonia oblonga* Mill.
319. *Duchesnea indica* (Jacks.) Focke
320. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder subsp. *giraldii* (Hesse)
 F.Y. Gao & Maesen (incl. *Exochorda giraldii* Hesse)
321. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
322. *Geum chiloense* Balb. ex Ser.
323. *Geum macrophyllum* Willd.
324. *Malus pumila* Mill. 'Umbraculifera Alba'
325. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
326. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim 'Diablo'
327. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim 'Luteus'
328. **Potentilla nepalensis* Hook.
329. *Pyracantha coccinea* M. Roem. 'Lalandii'
330. *Pyracantha coccinea* M. Roem. 'Orange Triumf'
331. *Pyracantha coccinea* M. Roem. 'Soleil d'Or'
332. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
 (incl. *Rhodotyposkerrioides* Siebold & Zucc.)
333. *Spiraea betulifolia* Pall.
334. *Spiraea ×bumalda* Burv.
335. *Spiraea ×bumalda* Burv. 'Crispa'
336. *Spiraea ×bumalda* Burv. 'Goldflame'
337. *Spiraea japonica* L.f.
338. *Spiraea japonica* L.f. 'Compacta nana'
339. *Spiraea japonica* L.f. 'Golden Princes'

340. *Spiraea japonica* L.f. 'Goldmund'
341. *Spiraea japonica* L.f. 'Little Princess'

RUBIACEAE

342. **Phuopsis stylosa* (Trin.) Hook.f. ex B.D. Jacks.

RUTACEAE

343. *Phellodendron amurense* Rupr.

SAPINDACEAE

344. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

345. *Heuchera ×hybrida* hort. 'Alba'
346. *Heuchera ×hybrida* hort. 'Rubra'
347. *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

SCHISANDRACEAE

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

SCROPHULARIACEAE

349. *Paulownia tomentosa* Steud.
350. *Veronica gentianoides* Vahl
351. *Veronica spicata* L.
352. *Veronica spicata* L. 'Rotfuchs'

SOLANACEAE

353. *Alkekengi officinarum* Moench
(incl. *Physalis franchetii* Mast.)
354. *Datura stramonium* L.

STYRACACEAE

355. *Halesia carolina* L.
356. *Pterostyrax corymbosus* Siebold & Zucc.
357. *Pterostyrax hispidus* Siebold & Zucc.

TAXACEAE

- 358. *Taxus baccata* L.
- 359. *Taxus baccata* L. 'Aureomarginata'
- 360. *Taxus baccata* L. 'Elegantissima'
- 361. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata'
- 362. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata Aurea Nana'
- 363. *Taxus canadensis* Marshall

TAXODIACEAE

- 364. *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D. Don
- 365. *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D. Don 'Aurea'
- 366. *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.
- 367. *Metasequoia glyptostroboides* Hu & W.C. Cheng
- 368. *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J. Buchholz

TILIACEAE

- 369. *Tilia cordata* Mill.
- 370. *Tilia henryana* Szyszyl. (incl. *Tilia spaethii* C.K. Schneid.)
- 371. *Tilia platyphyllos* Scop. 'Pyramidalis'
- 372. *Tilia tomentosa* Moench

ULMACEAE

- 373. *Celtis occidentalis* L.

VIBURNACEAE

- 374. *Viburnum lantana* L. 'Aureum'
- 375. *Viburnum opulus* L.

VITACEAE

- 376. *Ampelopsis glandulosa* (Wall.) Momiy
var. *heterophylla* (Thunb.) Momiy.
(incl. *Ampelopsis heterophylla* (Thunb.) Siebold & Zucc.)

B. SEMINA PLANTARUM IN CALIDARIIS CULTARUM

ACANTHACEAE

377. *Hypoestes phyllostachya* Baker

AIZOACEAE

378. *Lampranthus deltoides* (L.) Glen ex Wijnands *pl. v.*
379. *Lampranthus haworthii* N.E. Br. *pl. v.*
380. *Trichodiadema intonsum* Schwantes *pl. v.*

AMARYLLIDACEAE

381. *Habranthus tubispathus* (L'Hér.) Traub
382. *Haemanthus albiflos* Jacq.
383. *Phaedranassa tunguraguae* Ravenna
384. *Zephyranthes lindleyana* Herb.
385. *Zephyranthes minima* Herb.
386. *Zephyranthes primulina* T.M. Howard & S. Ogden

ANTHERICACEAE

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

APOCYNACEAE

388. *Acokanthera oblongifolia* (Hochst.) Benth. & Hook.f. ex B.D. Jacks.
389. *Ceropegia linearis* E. Mey. subsp. *debilis* (N.E. Br.) H. Huber
390. *Ceropegia sandersonii* Decne. ex Hook.f.
391. *Ceropegia woodii* Schltr.
392. *Ceropegia woodii* Schltr. subsp. *woodii*
393. *Nerium oleander* L.

ARACEAE

394. *Anthurium andraeanum* Linden ex André
395. *Anthurium bakeri* Hook.f.
396. *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl. var. *ovalifolium* Engl.
397. *Sauromatum venosum* (Dryand. ex Aiton) Kunth *pl. v.*

ARECACEAE

- 398. *Chamaedorea oblongata* Mart.
- 399. *Chamaedorea radicalis* Mart.
- 400. *Chamaerops humilis* L.
- 401. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.
- 402. *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.
(incl. *Sabal umbraculifera* Mart.)

ASPARAGACEAE

- 403. *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
- 404. *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop 'Sprengerii'
- 405. *Asparagus scandens* Thunb.
- 406. *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop

ASPHODELACEAE

- 407. *Aloe ciliaris* Haw. pl. v.
- 408. *Haworthia angustifolia* Haw. pl. v.
- 409. *Haworthia cymbiformis* (Haw.) Duval
(incl. *Haworthioplanifolia* Haw.) pl. v.
- 410. *Haworthia marumiana* var. *batesiana* (Uitewaal) M.B. Bayer
(incl. *Haworthia batesiana* Uitewaal) pl. v.
- 411. *Haworthia retusa* (L.) Duval pl. v.
- 412. *Haworthia viscosa* (L.) Haw.
(incl. *Haworthia tortuosa* (Haw.) Haw.) pl. v.

ASTERACEAE

- 413. *Othonna capensis* L.H. Bailey pl. v.
- 414. *Othonna clavifolia* Marloth pl. v.
- 415. *Senecio articulatus* (L.f.) Sch. Bip. pl. v.
- 416. *Senecio ficoides* (L.) Sch. Bip. pl. v.
- 417. *Senecio herreianus* Dinter pl. v.
- 418. *Senecio jacobsenii* Rowley pl. v.
- 419. *Senecio rowleyanus* H. Jacobsen pl. v.

BROMELIACEAE

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

- 422. *Aechmea fulgens* Brongn.
- 423. *Fascicularia pitcairniifolia* (B.Verl.) Mez
- 424. *Fosterella villosula* (Harms) L.B. Sm.
- 425. *Orthophytum foliosum* L.B. Sm.
- 426. *Pitcairnia xanthocalyx* Mart.
- 427. *Puya mirabilis* (Mez) L.B. Sm.

CACTACEAE

- 428. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
- 429. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
subsp. *Haitiensis* (K. Schum.) D.R. Hunt

CANNACEAE

- 430. *Canna indica* L. (incl. *Canna brasiliensis* Roscoe exSpreng.)

COLCHICACEAE

- 431. *Gloriosa superba* L. (incl. *Gloriosa simplex* L.) pl. v.

COMMELINACEAE

- 432. *Callisia multiflora* (M. Martens & Galeotti) Standl.
- 433. *Callisia navicularis* (Ortgies) D.R. Hunt
(incl. *Tradescantia navicularis* Ortgies) pl. v.
- 434. *Callisia repens* (Jacq.) L. pl. v.
- 435. *Coleotrype natalensis* C.B. Clarke
- 436. *Cyanotis somaliensis* C.B. Clarke pl. v.
- 437. *Tradescantia spathacea* Sw.
(incl. *Rhoeo spathacea* (Sw.)Stearn)
- 438. *Tradescantia zebrina* Bosse var. *zebrina*
(incl. *Zebrinapendula* Schnizl.) pl. v.

CONVALLARIACEAE

- 439. *Ophiopogon jaburan* (Siebold) Lodd.

CRASSULACEAE

- 440. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel.

441. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel. var. *viscatum* (Bolle) H.Y.
Liu (incl. *Aeonium viscatum* Bolle) *pl. v.*
442. *Aeonium simsii* (Sweet) Stearn *pl. v.*
443. *Aichryson ×aizoides* (Lam.) E.C. Nelson
(incl. *Aeonium×domesticum* (Praeger) A. Berger) *pl. v.*
444. *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell *pl. v.*
445. *Aichryson tortuosum* (Aiton) Webb & Berthel.
(incl. *Aeonium tortuosum* (Aiton) A. Berger) *pl. v.*
446. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce
(incl. *Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet) *pl. v.*
447. *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken
(incl. *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.) *pl. v.*
448. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd. *pl. v.*
449. *Crassula cordata* Thunb. *pl. v.*
450. *Crassula lactea* Aiton *pl. v.*
451. *Crassula muscosa* L. (incl. *Crassula lycopodioides* Lam.) *pl. v.*
452. *Crassula orbicularis* L. (incl. *Crassula rosularis* Haw.) *pl. v.*
453. *Crassula ovata* (Mill.) Druce
(incl. *Crassula portulacea* Lam.) *pl. v.*
454. *Crassula socialis* Schönlund *pl. v.*
455. *Crassula tetragona* L. *pl. v.*
456. *Graptopetalum paraguayense* (N.E. Br.) E. Walther *pl. v.*
457. ×*Graptoveria* 'Titubans' *pl. v.*
458. *Kalanchoe beauverdii* Raym.-Hamet *pl. v.*
459. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln. *pl. v.*
460. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*
461. *Kalanchoe laxiflora* Baker *pl. v.*
462. *Kalanchoe longiflora* Schltr. ex J.M. Wood *pl. v.*
463. *Kalanchoe rhombopilosa* Mannoni & Boiteau *pl. v.*
464. *Kalanchoe rosei* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*
465. *Monanthes muralis* (Webb ex Bolle) Hook.f. *pl. v.*
466. *Monanthes polycypha* (Aiton) Haw. *pl. v.*
467. ×*Pachyveria glauca* F. Haage & M. Schmidt *pl. v.*
468. *Sedum adolphii* Raym.-Hamet *pl. v.*
469. *Sedum clavifolium* Rose *pl. v.*
470. *Sedum compactum* Rose *pl. v.*
471. *Sedum compressum* Rose *pl. v.*
472. *Sedum dasypodium* L. *pl. v.*
473. *Sedum hultenii* Fröd. *pl. v.*

474. *Sedum morganianum* E. Walther *pl. v.*
475. *Sedum pachyphyllum* Rose *pl. v.*
476. *Sedum potosinum* Rose *pl. v.*
477. *Sedum rubrotinctum* R.T. Clausen *pl. v.*
478. *Sedum treleasei* Rose *pl. v.*
479. *Sedum versadense* C.H. Thomson
(incl. *Sedum chontalense* Alexander) *pl. v.*
480. *Sempervivum piliferum* Jord.
(incl. *Aeonium barbatum* Webb & Berthel.) *pl. v.*
481. *Villadia batesii* (Hemsl.) Baehni & Macbride
(incl. *Altamiranoa batesii* (Hemsl.) Rose) *pl. v.*

CUPRESSACEAE

482. *Cupressus sempervirens* L.

CYPERACEAE

483. *Cyperus alternifolius* L.
484. *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
(incl. *Scirpus cernuus* Vahl)

DIDIEREACEAE

485. *Portulacaria afra* Jacq. *pl. v.*

DIOSCOREACEAE

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

DRACAENACEAE

487. *Sansevieria cylindrica* Bojer ex Hook. *pl. v.*
488. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce
(incl. *Sansevieriagrandis* Hook.f.) *pl. v.*
489. *Sansevieria kirkii* Baker *pl. v.*
490. *Sansevieria senegambica* Baker *pl. v.*
491. *Sansevieria trifasciata* Prain *pl. v.*

DRYOPTERIDACEAE

492. *Cyrtomium fortunei* J. Sm.

FABACEAE

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

GESNERIACEAE

494. *Streptocarpus cyaneus* S.Moore

HYACINTHACEAE

495. *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C. Manning & Goldblatt *pl. v.*

496. *Ledebouria socialis* (Baker) Jessop *pl. v.*

497. *Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker

IRIDACEAE

498. *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C. Manning
(incl. *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E. Br.)

499. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.
(incl. *Belamcandachinensis* (L.) DC.)

LAMIACEAE

500. *Plectranthus parviflorus* Willd. *pl. v.*

501. *Plectranthus prostratus* Gürke *pl. v.*

LYTHRACEAE

502. *Heimia salicifolia* (Kunth) Link

503. *Punica granatum* L. 'Nana'

MORACEAE

504. *Dorstenia arifolia* Lam.

505. *Dorstenia contrajerva* L.

506. *Dorstenia turnerifolia* Fisch. & C.A. Mey.

MYRTACEAE

507. *Psidium cattleyanum* Sabine

NEPHROLEPIDACEAE

508. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

OCHNACEAE

509. *Ochna multiflora* DC.

OXALIDACEAE

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

PEPEROMIACEAE

511. *Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr. pl. v.
512. *Peperomia incana* (Haw.) A. Dietr. pl. v.
513. *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr. pl. v.

PHYLLANTHACEAE

514. *Phyllanthus grandifolius* L.

PHYTOLACCACEAE

515. *Petiveria alliacea* L.

POLYPODIACEAE

516. *Microsorum punctatum* (L.) Copel.
(incl. *Polypodium polycarpon* Cav.)

PTERIDACEAE

517. *Pteris cretica* L. 'Albo-lineata'
518. *Pteris vittata* L.

ROSACEAE

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

RUSCACEAE

520. *Ruscus aculeatus* L.

RUTACEAE

521. *Erythrociton brasiliensis* Nees & Mart.
522. *Murraya paniculata* (L.) Jack

VERBENACEAE

523. *Lantana camara* L.

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

ASTERACEAE

524. *Achillea millefolium* L.
525. *Arnica montana* L.
526. *Hypochaeris uniflora* Vill.
527. *Laserpitium krapffii* Crantz
(incl. *Laserpitium alpinum* Waldst. & Kit.)
528. *Omalotheca norvegica* (Gunnerus) Sch.Bip. & F.W.Schultz
(incl. *Gnaphalium norvegicum* Gunnerus)
529. *Podospermum roseum* (Waldst. & Kit.) Gemeinholzer & Greuter
(incl. *Scorzonera rosea* Waldst. & Kit.)
530. *Solidago virgaurea* L. subsp. *Minuta* (L.) Arcang.
(incl. *Solidago alpestris* Waldst. & Kit. ex Willd.)

APIACEAE

531. *Meum athamanticum* Jacq.

CAMPANULACEAE

532. *Phyteuma vagneri* A. Kern.

CARYOPHYLLACEA

533. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke

CUPRESSACEAE

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

GENTIANACEAE

535. *Gentiana lutea* L.

JUNCACEAE

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

ONAGRACEAE

537. *Epilobium angustifolium* L.

ORCHIDACEAE

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

POACEAE

539. *Festuca rubra* L.

540. *Phleum alpinum* L.

POLYGONACEAE

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

542. *Rumex alpinus* L.

БІБЛІОГРАФІЯ

Визначник рослин Українських Карпат / А. І. Барбариц, Є. М. Брадіс, 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 Sukkulanten 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. Lutzyshyn
	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

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 ADRESS: _____

DESIDERATA:

Каталог насіння

ПЕРЕЛІК НАСІННЯ

ЯКЕ ПРОПОНОУЄ НА ОБМІН
БОТАНІЧНИЙ САД ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА В 2022/2023 РОЦІ

За загальною редакцією *A. I. Прокопіва*

Комп'ютерний набір *B. 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.