

**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 *А. І. Проконіва*

ЛЬВІВ 2022

**HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS  
NOMINIS JOANNI FRANKO**

**DELECTUS SEMINUM**

QUAE  
HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS NATIONALIS 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 представлені на основі World Flora Online (2022).

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

© Львівський національний університет  
імені Івана Франка, 2022

## 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°
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. *Hostaalbomarginata* (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 zawadzki* Herbich  
(incl. *Silenanthe zawadzki* 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.

### **CERCIDIPHYLLACEAE**

- 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 'Glauca'
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 'Holqer'
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 ungerii* 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. *Endymionhispanicus* (Mill.) Chouard)



- 212. *Leopoldia comosa* (L.) Parl.
- 213. *Leopoldia tenuiflora* (Tausch) Heldr.
- 214. *Muscari 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 girdalii* 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. *girdalii* (Hesse)  
F.Y. Gao & Maesen (incl. *Exochorda girdalii* 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 Triumph'
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* (Purch) 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 tubispatus* (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 'Sprengeri'
- 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 ex Spreng.)

### **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* Schönland *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 polyphylla* (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 dasyphyllum* 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. *Scirpuscernuus* 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. *Sansevieriagrands* 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 cattleianum* 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. *Microsorium 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. *Erythrochiton 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.



## 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. Lutzyslyn

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 ADDRESS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DESIDERATA:


Каталог насіння

## ПЕРЕЛІК НАСІННЯ

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

За загальною редакцією *А. І. Проконіва*

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.