

**HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS  
NOMINIS JOANNI FRANKO**



**INDEX SEMINUM  
2021/2022**

# INDEX SEMINUM 2021/2022



**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 2021/2022 РОЦІ**

*За загальною редакцією А.І. Прокопіва*

ЛЬВІВ 2021

**HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS  
NOMINIS JOANNI FRANKO**

# **DELECTUS SEMINUM**

QUAE  
HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS NATIONALIS LEOPOLITANI  
NOMINIS JOANNI FRANKO  
ANNO 2021/2022 PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

LEOPOLIS MMXXI

В Index Seminum 2021/2022 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 2021/2022 році з ботанічними установами України та зарубіжних країн. Список нараховує 541 назву рослин, що належать до 107 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 (2021).

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

© Львівський національний університет  
імені Івана Франка, 2021

## CONTENTUS

Semina plantarum in Horto Botanico sub divo cultarum .....	7
Semina plantarum in calidarii cultarum .....	21
Senima plantarum spontanearum in loco natali lecta (montes Carpatorum, Tschornohora) .....	28



■ 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 2020 collecta

**INDEX SEMINUM**  
**anno 2021/2022 collectorum**

**A. SEMINA PLANTARUM IN HORTO BOTANICO SUBDIVO  
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. DeJong  
(incl. *Acer aidzuense* (Franch.) Nakai)

**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. 'Weiki'

**AGAVACEAE**

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

**ALLIACEAE**

20. *Allium ampeloprasum* L. (incl. *Allium porrum* L.)
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.

#### **ANACARDIACEAE**

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

#### **APIACEAE**

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

#### **APOCYNACEAE**

33. *Asclepias syriaca* L.

#### **AQUIFOLIACEAE**

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

#### **ARALIACEAE**

36. *Aralia elata* (Miq.) Seem.
37. *Eleutherococcus henryi* Oliv.
38. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.
39. *Eleutherococcus sieboldianus* (Makino.) Koidz.
40. *Hedera helix* L.
41. *Hedera helix* L. 'Arborescens'

#### **ASPHODELACEAE**

42. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.

#### **ASTERACEAE**

43. *Achillea filipendulina* Lam.
44. *Achillea nobilis* L.
45. *Achillea ptarmica* L. (incl. *Ptarmica vulgaris* Blackw. ex DC.)
46. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. & Hook.f.
47. \**Antennaria plantaginea* R. Br.
48. \**Antennaria rosea* (D.C. Eaton) Greene
49. *Artemisia abrotanum* L.
50. *Artemisia dracunculus* L.

51. *Artemisia vulgaris* L.
52. *Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd.  
(incl. *Grossheimia macrocephala* (Muss. Puschk. ex Willd.) Sosn. & Takht.)
53. *Chamaemelum nobile* (L.) All.
54. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
55. *Echinacea angustifolia* DC.
56. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
57. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
58. *Echinops exaltatus* Schrad.
59. *Echinops ritro* L. subsp. *meyeri* (DC.) Kožuharov  
(incl. *Echinops meyeri* (DC.) Iljin)
60. *Echinops sphaerocephalus* L.
61. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. 'Schönheit'
62. *Eriophyllum lanatum* (Pursh) J. Forbes
63. *Gaillardia* ×*hybrida* hort.
64. *Helenium autumnale* L.
65. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet subsp. *scabra* (Dunal) T.R. Fisher  
(incl. *Heliopsis scabra* Dunal)
66. *Inula helenium* L.
67. *Inula hirta* L.
68. *Inula magnifica* Lipsky
69. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.  
(incl. *Chrysanthemum maximum* (DC.) Ramond)
70. \**Pilosella aurantiaca* (L.) F.W. Schultz & Sch. Bip.  
(incl. *Hieracium aurantiacum* L.)
71. *Psephellus pulcherrimus* (Willd.) Wagenitz  
(incl. *Aetheopappus pulcherrimus* (Willd.) Cass.)
72. *Rudbeckia fulgida* Aiton (incl. *Rudbeckia speciosa* Wender.)
73. *Solidago* ×*hybrida* hort. 'Dzintra'
74. *Tanacetum balsamita* L. (incl. *Pyrethrum majus* (Desf.) Tzvelev)
75. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip 'Plena'  
(incl. *Chrysanthemum parthenium* 'Plena' (L.) Bernh.)
76. *Xanthium strumarium* L.

#### **BERBERIDACEAE**

77. *Berberis amurensis* Rupr.
78. *Berberis julianae* C.K. Schneid.
79. *Berberis* ×*ottawensis* C.K. Schneid. ex Rehder 'Purpurea'
80. *Berberis thunbergii* DC.
81. *Berberis thunbergii* DC. 'Atropurpurea'
82. *Berberis thunbergii* DC. 'Harlequin'

83. *Berberis vulgaris* L. 'Marice'

#### **BIGNONIACEAE**

84. *Campsis radicans* (L.) Seem.

85. *Catalpa bignonioides* Walter

#### **BORAGINACEAE**

86. *Cynoglossum officinale* L.

87. *Lithospermum officinale* L.

#### **BRASSICACEAE**

88. *Draba aizoides* L.

89. *Fibigia clypeata* (L.) Medik.

#### **BUDDLEJACEAE**

90. *Buddleja davidii* Franch.

#### **BUXACEAE**

91. *Buxus sempervirens* L.

#### **CAMPANULACEAE**

92. *Adenophora koreana* Kitam.

93. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.

#### **CAPRIFOLIACEAE**

94. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

#### **CARYOPHYLLACEAE**

95. *Coronaria coriacea* (Moench) Schischk. & Gorschk.

96. *Dianthus carthusianorum* L.

97. *Dianthus fragrans* M. Bieb.

98. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.

99. *Dianthus plumarius* L.

100. *Gypsophila acutifolia* Steven ex Spreng.

101. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L. Krause  
(incl. *Lychnis chalcedonica* L.)

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

#### **CELASTRACEAE**

103. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold

104. *Euonymus europaeus* L.

105. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.
106. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. 'E.T.'
107. *Euonymus nanus* M. Bieb.
108. *Euonymus verrucosus* Scop.

#### **CERCIDIPHYLLACEAE**

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

#### **CISTACEAE**

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

#### **CONVALLARIACEAE**

111. *Convallaria majalis* L.
112. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce
113. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.

#### **CORNACEAE**

114. *Cornus mas* L.

#### **CUPRESSACEAE**

115. *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin
116. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl.
117. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Alumii'
118. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Globosa'
119. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. 'Stewartii'
120. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'Filifera'
121. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'Squarrosa Intermedia Argentea'
122. *Chamaecyperis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'White Beauty'
123. *Cupressus arizonica* Greene 'Fastigiata'
124. *Juniperus chinensis* L. 'Pfitzeriana Glauca'
125. *Juniperus communis* L.
126. *Juniperus communis* L. 'Fastigiata'
127. *Juniperus horizontalis* Moench 'Glauca'
128. *Juniperus horizontalis* Moench 'Wiltonii'
129. *Juniperus ×pfitzeriana* (Späth) P.A. Schmidt 'Mint Julep' (incl. *Juniperus ×media* Melle 'Mint Julep')
130. *Juniperus rigida* Siebold & Zucc. var. *conferta* (Parl.) Patschke 'Shlager' (incl. *Juniperus conferta* Parl. 'Shlager')
131. *Juniperus sabina* L.
132. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Blue Carpet'

133. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Holqer'
134. *Juniperus squamata* Buch.-Ham. ex D. Don 'Meyeri'
135. *Juniperus virginiana* L.
136. *Juniperus virginiana* L. 'Grey Owl'
137. *Microbiota decussata* Kom.
138. *Platyclusus orientalis* (L.) Franco
139. *Platyclusus orientalis* (L.) Franco 'Pyramidalis'
140. *Thuja occidentalis* L. 'Alba'
141. *Thuja occidentalis* L. 'Aurea'
142. *Thuja occidentalis* L. 'Aureospicata'
143. *Thuja occidentalis* L. 'Brabant'
144. *Thuja occidentalis* L. 'Columna'
145. *Thuja occidentalis* L. 'Danica nana'
146. *Thuja occidentalis* L. 'Fastigiata'
147. *Thuja occidentalis* L. 'Filiformis'
148. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa'
149. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa Nana'
150. *Thuja occidentalis* L. 'Holmstrup'
151. *Thuja occidentalis* L. 'Rosenthalii'
152. *Thuja occidentalis* L. 'Smaragd'
153. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'
154. *Thuja occidentalis* L. 'Sunkist'
155. *Thujaopsis dolabrata* (L.f.) Siebold & Zucc.

#### **DATISCAEAE**

156. *Datisca cannabina* L.

#### **DIOSCOREAEAE**

157. *Dioscorea caucasica* Lipsky
158. *Dioscorea polystachya* Turcz. (incl. *Dioscorea batatas* Decne.)

#### **DIPSACAEAE**

159. *Scabiosa japonica* Miq. var. *japonica*

#### **ERICAEAE**

160. *Rhododendron albrechtii* Maxim.
161. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.
162. *Rhododendron decorum* Franch.
163. *Rhododendron fortunei* Lindl.
164. *Rhododendron hyperythrum* Hayata
165. *Rhododendron japonoheptamerum* Kitam.  
(incl. *Rhododendron metternichii* Siebold & Zucc.)

- 166. *Rhododendron luteum* Sweet
- 167. *Rhododendron makinoi* Tagg ex Nakai
- 168. *Rhododendron micranthum* Turcz.
- 169. *Rhododendron molle* G. Don subsp. *molle*
- 170. *Rhododendron molle* G. Don subsp. *japonicum* (A. Gray) Kron
- 171. *Rhododendron oreodoxa* Franch. var. *fargesii* (Franch.) D.F. Chamb.  
(incl. *Rhododendron erubescens* Hutch.)
- 172. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.
- 173. *Rhododendron smirnowii* Trautv. ex Regel
- 174. *Rhododendron ungerii* Trautv. ex Regel

#### **FABACEAE**

- 175. *Astragalus glycyphyllos* L.
- 176. *Colutea media* Willd.
- 177. *Desmodium canadense* (L.) DC.
- 178. *Galega officinalis* L.
- 179. *Galega orientalis* Lam.
- 180. *Glycyrrhiza echinata* L.
- 181. *Laburnum anagyroides* Medik.
- 182. *Lathyrus latifolius* L.
- 183. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
- 184. *Lespedeza bicolor* Turcz.
- 185. *Robinia pseudoacacia* L.
- 186. *Trifolium rubens* L.
- 187. *Wisteria floribunda* (Willd.) DC.

#### **FAGACEAE**

- 188. *Castanea sativa* Mill.
- 189. *Fagus sylvatica* L.
- 190. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl.
- 191. *Quercus robur* L.
- 192. *Quercus robur* L. 'Fastigiata'

#### **FUMARIACEAE**

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

#### **GENTIANACEAE**

- 194. *Gentiana asclepiadea* L.

#### **GERANIACEAE**

- 195. *Geranium sanguineum* L.
- 196. \**Geranium asphodeloides* Burm.f. (incl. *Geranium tauricum* Rupr.)

## **GLOBULARIACEAE**

197. *Globularia cordifolia* L.

## **HEMEROCALLIDACEAE**

198. *Hemerocallis citrina* Baroni  
199. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. & C.A. Mey.  
200. *Hemerocallis thunbergii* Barr

## **HIPPOCASTANACEAE**

201. *Aesculus hippocastanum* L.

## **HYACINTHACEAE**

202. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
(incl. *Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard)  
203. *Leopoldia comosa* (L.) Parl.  
204. *Muscari botryoides* (L.) Mill.  
205. *Ornithogalum candicans* (Baker) J.C. Manning & Goldblatt  
(incl. *Galtonia candicans* (Baker) Decne.)  
206. \**Scilla bifolia* L.

## **HYDRANGEACEAE**

207. *Deutzia scabra* Thunb.  
208. *Deutzia scabra* Thunb. 'Plena'  
209. *Philadelphus coronarius* L.  
210. *Philadelphus coronarius* L. 'Aurea'  
211. *Philadelphus coronarius* L. 'Plena'

## **HYPERICACEAE**

212. *Hypericum calycinum* L.  
213. *Hypericum hookerianum* Wicht & Arn. 'Hidcote'

## **IRIDACEAE**

214. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.  
(incl. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.)  
215. *Iris sibirica* L.  
216. *Sisyrinchium montanum* Greene

## **JUGLANDACEAE**

217. *Juglans nigra* L.  
218. *Juglans regia* L.  
219. *Pterocarya pterocarpa* Kunth ex I. Iljinsk.

## LAMIACEAE

- 220. *Dracocephalum ruyschiana* L.
- 221. *Hyssopus officinalis* L.
- 222. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 223. *Lavandula angustifolia* Mill. 'Hidcote Blue'
- 224. *Leonurus cardiaca* L.
- 225. *Marrubium vulgare* L.
- 226. *Monarda fistulosa* L.
- 227. *Origanum vulgare* L.
- 228. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
- 229. *Salvia sclarea* L.
- 230. *Salvia scabiosifolia* Lam.
- 231. *Satureja montana* L.
- 232. *Stachys byzantina* K. Koch
- 233. *Stachys macrantha* (K. Koch) Stearn  
(incl. *Betonica grandiflora* Steph. ex Willd.)

## LARDIZABALACEAE

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

## LAURACEAE

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

## LILIACEAE

- 236. *Fritillaria pontica* Wahlenb.
- 237. *Lilium lancifolium* Thunb.

## MAGNOLIACEAE

- 238. *Liriodendron tulipifera* L.
- 239. *Magnolia acuminata* (L.) L.
- 240. *Magnolia kobus* DC.
- 241. *Magnolia* ×*loebneri* Kache
- 242. *Magnolia obovata* Thunb.  
(incl. *Magnolia hypoleuca* Siebold & Zucc.)
- 243. *Magnolia* ×*soulangeana* Soul.-Bod.
- 244. *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.
- 245. *Magnolia tripetala* (L.) L.

## MALVACEAE

- 246. *Hibiscus syriacus* L.
- 247. *Hibiscus syriacus* L. 'Alba'



248. *Hibiscus syriacus* L. 'Monstrosus'  
249. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby

#### **MELANTHIACEAE**

250. *Veratrum nigrum* L.

#### **OLEACEAE**

251. *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl  
252. *Fraxinus excelsior* L.  
253. *Fraxinus excelsior* L. 'Monophylla Pendula'  
254. *Ligustrum vulgare* L.  
255. *Ligustrum vulgare* L. 'Aureum'  
256. *Syringa josikaea* J. Jacq. ex Rchb.f.

#### **ORCHIDACEAE**

257. *Epipactis palustris* (L.) Crantz

#### **PAEONIACEAE**

258. *Paeonia delavayi* Franch.  
259. *Paeonia* ×*suffruticosa* Andrews

#### **PAPAVERACEAE**

260. *Glaucium flavum* Crantz

#### **PHYTOLACCACEAE**

261. *Phytolacca acinosa* Roxb.

#### **PINACEAE**

262. *Abies cilicica* (Antoine & Kotschy) Carrière  
263. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.  
264. *Abies holophylla* Maxim.  
265. *Abies nordmanniana* (Steven) Spach  
266. *Abies pinsapo* Boiss.  
267. *Larix sibirica* Lebed.  
268. *Picea abies* (L.) H. Karst.  
269. *Picea abies* (L.) H. Karst. 'Viminalis'  
270. *Picea omorika* (Pancic) Purk.  
271. *Picea pungens* Engelm.  
272. *Picea pungens* Engelm. 'Argentea'  
273. *Picea schrenkiana* Fisch. & C.A. Mey  
274. *Pinus strobus* L.

275. *Pinus sylvestris* L.  
276. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

#### **PLUMBAGINACEAE**

277. \**Armeria maritima* (Mill.) Willd.

#### **POACEAE**

278. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (incl. *Agropyron ponticum* Nevski)  
279. \**Leymus arenarius* (L.) Hochst.  
280. \**Poa chaixii* Vill.  
281. \**Stipa ucrainica* P.A. Smirn.

#### **POLEMONIACEAE**

282. *Polemonium caeruleum* L.  
283. *Polemonium carneum* A. Gray

#### **POLYGONACEAE**

284. \**Persicaria bistorta* (L.) Samp. (incl. *Polygonum bistorta* L.)  
285. *Polygonum affine* D. Don  
286. *Rheum palmatum* L.

#### **RANUNCULACEAE**

287. *Actaea europaea* (Schipcz.) J. Compton  
(incl. *Cimicifuga europaea* Schipcz.)  
288. *Actaea rubra* (Aiton) Willd. (incl. *Actaea alba* (L.) Mill.)  
289. *Anemone canadensis* L.  
290. *Anemone ranunculoides* L.  
291. *Anemone scabiosa* H. Lév. & Vaniot  
292. *Aquilegia nigricans* Baumg.  
293. *Clematis recta* L.  
294. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.  
295. *Hepatica nobilis* Mill.  
296. *Thalictrum aquilegiifolium* L.  
297. *Thalictrum minus* L.  
298. *Thalictrum foetidum* L.

#### **ROSACEAE**

299. *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
300. *Agrimonia eupatoria* L.  
301. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach  
(incl. *Chaenomeles maulei* (Mast.) C.K. Schneid.)  
302. *Cotoneaster ascendens* Flinck & B. Hylmö

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

## **RUBIACEAE**

338. *Phuopsis stylosa* (Trin.) Hook.f. ex B.D. Jacks.
339. *Rubia cordifolia* L.

## **RUTACEAE**

340. *Phellodendron amurense* Rupr.

## **SAPINDACEAE**

341. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

## **SAXIFRAGACEAE**

342. *Heuchera* × *hybrida* hort. 'Alba'

343. *Tellima grandiflora* (Purch) Douglas ex Lindl.

## **SCHISANDRACEAE**

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

## **SCROPHULARIACEAE**

345. *Paulownia tomentosa* Steud.

346. *Veronica spicata* L.

347. *Veronica spicata* L. 'Rotfuchs'

## **SOLANACEAE**

348. *Alkekengi officinarum* Moench (incl. *Physalis franchetii* Mast.)

349. *Datura stramonium* L.

## **STYRACACEAE**

350. *Halesia carolina* L.

351. *Pterostyrax corymbosus* Siebold & Zucc.

352. *Pterostyrax hispidus* Siebold & Zucc.

## **TAXACEAE**

353. *Taxus baccata* L.

354. *Taxus baccata* L. 'Aureomarginata'

355. *Taxus baccata* L. 'Elegantissima'

356. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata'

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

358. *Taxus canadensis* Marshall

## **TAXODIACEAE**

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

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

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

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

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

### **TILIACEAE**

- 364. *Tilia cordata* Mill.
- 365. *Tilia henryana* Szyszyl. (incl. *Tilia spaethii* C.K. Schneid.)
- 366. *Tilia platyphyllos* Scop. 'Pyramidalis'
- 367. *Tilia tomentosa* Moench

### **ULMACEAE**

- 368. *Celtis occidentalis* L.

### **VALERIANACEAE**

- 369. *Centranthus ruber* (L.) DC.

### **VIBURNACEAE**

- 370. *Viburnum lantana* L. 'Aureum'
- 371. *Viburnum opulus* L.

### **VITACEAE**

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

## B. SEMINA PLANTARUM IN CALIDARIIS CULTARUM

### ACANTHACEAE

373. *Hypoestes phyllostachya* Baker

### AIZOACEAE

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

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

376. *Trichodiadema intonsum* Schwantes *pl. v.*

### AMARYLLIDACEAE

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

378. *Haemanthus albiflos* Jacq.

379. *Phaedranassa tunguraguae* Ravenna

380. *Zephyranthes lindleyana* Herb.

381. *Zephyranthes minima* Herb.

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

### ANTHERICACEAE

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

### APOCYNACEAE

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

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

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

387. *Ceropegia woodii* Schltr.

388. *Ceropegia woodii* Schltr. subsp. *woodii*

389. *Nerium oleander* L.

### ARACEAE

390. *Anthurium andraeanum* Linden ex André

391. *Anthurium bakeri* Hook.f.

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

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

### ARECACEAE

394. *Chamaedorea oblongata* Mart.

395. *Chamaedorea radicalis* Mart.

396. *Chamaerops humilis* L.

397. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.

398. *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.  
(incl. *Sabal umbraculifera* Mart.)

#### **ASPARAGACEAE**

399. *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
400. *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop ‘Sprengeri’  
401. *Asparagus scandens* Thunb.  
402. *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop

#### **ASPHODELACEAE**

403. *Aloe ciliaris* Haw. *pl. v.*  
404. *Haworthia angustifolia* Haw. *pl. v.*  
405. *Haworthia cymbiformis* (Haw.) Duval  
(incl. *Haworthia planifolia* Haw.) *pl. v.*  
406. *Haworthia marumiana* var. *batesiana* (Uitewaal) M.B. Bayer  
(incl. *Haworthia batesiana* Uitewaal) *pl. v.*  
407. *Haworthia retusa* (L.) Duval *pl. v.*  
408. *Haworthia viscosa* (L.) Haw.  
(incl. *Haworthia tortuosa* (Haw.) Haw.) *pl. v.*

#### **ASTERACEAE**

409. *Othonna capensis* L.H. Bailey *pl. v.*  
410. *Othonna clavifolia* Marloth *pl. v.*  
411. *Senecio articulatus* (L.f.) Sch. Bip. *pl. v.*  
412. *Senecio ficoides* (L.) Sch. Bip. *pl. v.*  
413. *Senecio herreianus* Dinter *pl. v.*  
414. *Senecio jacobsenii* Rowley *pl. v.*  
415. *Senecio rowleyanus* H. Jacobsen *pl. v.*

#### **BROMELIACEAE**

416. *Acanthostachys strobilacea* (Schult & Schult.f.) Klotzsch  
417. *Aechmea calyculata* (E. Morren) Baker  
418. *Aechmea fulgens* Brongn.  
419. *Fascicularia pitcairniifolia* (B.Verl.) Mez  
420. *Fosterella villosula* (Harms) L.B. Sm.  
421. *Orthophytum foliosum* L.B. Sm.  
422. *Pitcairnia xanthocalyx* Mart.  
423. *Puya mirabilis* (Mez) L.B. Sm.

## CACTACEAE

424. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.  
425. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw. subsp. *haitiensis* (K. Schum.)  
D.R. Hunt

## CANNACEAE

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

## COLCHICACEAE

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

## COMMELINACEAE

428. *Callisia multiflora* (M. Martens & Galeotti) Standl.  
429. *Callisia navicularis* (Ortgies) D.R. Hunt  
(incl. *Tradescantia navicularis* Ortgies) *pl. v.*  
430. *Callisia repens* (Jacq.) L. *pl. v.*  
431. *Coleotrype natalensis* C.B. Clarke  
432. *Cyanotis somaliensis* C.B. Clarke *pl. v.*  
433. *Tradescantia spathacea* Sw. (incl. *Rhoeo spathacea* (Sw.) Stearn)  
434. *Tradescantia zebrina* Bosse var. *zebrina*  
(incl. *Zebrina pendula* Schnizl.) *pl. v.*

## CONVALLARIACEAE

435. *Ophiopogon jaburan* (Siebold) Lodd.

## CRASSULACEAE

436. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel.  
437. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel. var. *viscatum* (Bolle) H.Y. Liu  
(incl. *Aeonium viscatum* Bolle) *pl. v.*  
438. *Aeonium simsii* (Sweet) Stearn *pl. v.*  
439. *Aichryson ×aizoides* (Lam.) E.C. Nelson  
(incl. *Aeonium ×domesticum* (Praeger) A. Berger) *pl. v.*  
440. *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell *pl. v.*  
441. *Aichryson tortuosum* (Aiton) Webb & Berthel.  
(incl. *Aeonium tortuosum* (Aiton) A. Berger) *pl. v.*  
442. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce  
(incl. *Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet) *pl. v.*  
443. *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken  
(incl. *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.) *pl. v.*  
444. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd. *pl. v.*



445. *Crassula cordata* Thunb. *pl. v.*  
446. *Crassula lactea* Aiton *pl. v.*  
447. *Crassula muscosa* L. (incl. *Crassula lycopodioides* Lam.) *pl. v.*  
448. *Crassula orbicularis* L. (incl. *Crassula rosularis* Haw.) *pl. v.*  
449. *Crassula ovata* (Mill.) Druce (incl. *Crassula portulacea* Lam.) *pl. v.*  
450. *Crassula socialis* Schönland *pl. v.*  
451. *Crassula tetragona* L. *pl. v.*  
452. *Graptopetalum paraguayense* (N.E. Br.) E. Walther *pl. v.*  
453. ×*Graptoveria* ‘Titubans’ *pl. v.*  
454. *Kalanchoe beauverdii* Raym.-Hamet *pl. v.*  
455. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln. *pl. v.*  
456. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*  
457. *Kalanchoe laxiflora* Baker *pl. v.*  
458. *Kalanchoe longiflora* Schltr. ex J.M. Wood *pl. v.*  
459. *Kalanchoe rhombopilosa* Mannoni & Boiteau *pl. v.*  
460. *Kalanchoe rosei* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*  
461. *Monanthes muralis* (Webb ex Bolle) Hook.f. *pl. v.*  
462. *Monanthes polyphylla* (Aiton) Haw. *pl. v.*  
463. ×*Pachyveria glauca* F. Haage & M. Schmidt *pl. v.*  
464. *Sedum adolphii* Raym.-Hamet *pl. v.*  
465. *Sedum clavifolium* Rose *pl. v.*  
466. *Sedum compactum* Rose *pl. v.*  
467. *Sedum compressum* Rose *pl. v.*  
468. *Sedum dasyphyllum* L. *pl. v.*  
469. *Sedum hultenii* Fröd. *pl. v.*  
470. *Sedum morganianum* E. Walther *pl. v.*  
471. *Sedum pachyphyllum* Rose *pl. v.*  
472. *Sedum potosinum* Rose *pl. v.*  
473. *Sedum rubrotinctum* R.T. Clausen *pl. v.*  
474. *Sedum treleasei* Rose *pl. v.*  
475. *Sedum versadense* C.H. Thomson  
(incl. *Sedum chontalense* Alexander) *pl. v.*  
476. *Sempervivum piliferum* Jord.  
(incl. *Aeonium barbatum* Webb & Berthel.) *pl. v.*  
477. *Villadia batesii* (Hemsl.) Baehni & Macbride  
(incl. *Altamiranoa batesii* (Hemsl.) Rose) *pl. v.*

### **CUPRESSACEAE**

478. *Cupressus sempervirens* L.

### **CYPERACEAE**

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

### **DIDIEREACEAE**

481. *Portulacaria afra* Jacq. *pl. v.*

### **DIOSCOREACEAE**

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

### **DRACAENACEAE**

483. *Sansevieria cylindrica* Bojer ex Hook. *pl. v.*  
484. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce  
(incl. *Sansevieria grandis* Hook.f.) *pl. v.*  
485. *Sansevieria kirkii* Baker *pl. v.*  
486. *Sansevieria senegambica* Baker *pl. v.*  
487. *Sansevieria trifasciata* Prain *pl. v.*

### **DRYOPTERIDACEAE**

488. *Cyrtomium fortunei* J. Sm.

### **FABACEAE**

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

### **HYACINTHACEAE**

490. *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C. Manning & Goldblatt *pl. v.*  
491. *Ledebouria socialis* (Baker) Jessop *pl. v.*  
492. *Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker

### **IRIDACEAE**

493. *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C. Manning  
(incl. *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E. Br.)  
494. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.  
(incl. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.)

### **LAMIACEAE**

- 495. *Plectranthus parviflorus* Willd. *pl. v.*
- 496. *Plectranthus prostratus* Gürke *pl. v.*

### **LYTHRACEAE**

- 497. *Heimia salicifolia* (Kunth) Link
- 498. *Punica granatum* L. 'Nana'

### **MORACEAE**

- 499. *Dorstenia arifolia* Lam.
- 500. *Dorstenia contrajerva* L.
- 501. *Dorstenia turnerifolia* Fisch. & C.A. Mey.

### **NEPHROLEPIDACEAE**

- 502. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

### **OCHNACEAE**

- 503. *Ochna multiflora* DC.

### **OXALIDACEAE**

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

### **PEPEROMIACEAE**

- 505. *Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr. *pl. v.*
- 506. *Peperomia incana* (Haw.) A. Dietr. *pl. v.*
- 507. *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr. *pl. v.*

### **PHYLLANTHACEAE**

- 508. *Phyllanthus grandifolius* L.

### **PHYTOLACCACEAE**

- 509. *Petiveria alliacea* L.

### **POLYPODIACEAE**

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

### **PTERIDACEAE**

- 511. *Pteris cretica* L. 'Albo-lineata'
- 512. *Pteris vittata* L.

**ROSACEAE**

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

**RUSCACEAE**

514. *Ruscus aculeatus* L.

**RUTACEAE**

515. *Erythrochiton brasiliensis* Nees & Mart.

516. *Murraya paniculata* (L.) Jack

**VERBENACEAE**

517. *Lantana camara* L.

**ZINGIBERACEAE**

518. *Hedychium coccineum* Buch.-Ham. ex Sm.

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

**ALLIACEAE**

519. *Allium schoenoprasum* L.

**ASTERACEAE**

520. *Achillea millefolium* L.

521. *Adenostyles alliariae* (Gouan) A. Kern.

522. *Arnica montana* L.

523. *Doronicum carpaticum* (Griseb. & Schenk) Nyman

524. *Hypochaeris uniflora* Vill.

525. *Laserpitium krapffii* Crantz  
(incl. *Laserpitium alpinum* Waldst. & Kit.)

526. *Podospermum roseum* (Waldst. & Kit.) Gemeinholzer & Greuter  
(incl. *Scorzonera rosea* Waldst. & Kit.)

527. *Senecio nemorensis* L.

528. *Senecio subalpinus* K. Koch

529. *Solidago virgaurea* L. subsp. *minuta* (L.) Arcang.  
(incl. *Solidago alpestris* Waldst. & Kit. ex Willd.)

**CAMPANULACEAE**

530. *Phyteuma vagneri* A. Kern.

**CARYOPHYLLACEA**

531. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke

**CYPERACEAE**

532. \**Carex sempervirens* Vill.

**JUNCACEAE**

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

**ORCHIDACEAE**

534. \**Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.

**POACEAE**

535. *Agrostis capillaris* L. (incl. *Agrostis tenuis* Sibth.)

536. \**Anthoxanthum odoratum* subsp. *nipponicum* (Honda) Tzvelev  
(incl. *Anthoxanthum alpinum* Á. Löve & D. Löve)

537. *Festuca rubra* L.

### **POLYGONACEAE**

- 538. *Persicaria bistorta* (L.) Samp. (incl. *Polygonum bistorta* L.)
- 539. *Rumex alpestris* Jacq. (incl. *Rumex carpaticus* Zapal.)
- 540. *Rumex alpinus* L.

### **RANUNCULACEAE**

- 541. *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre (incl. *Pulsatilla alba* Rchb.)

## БІБЛІОГРАФІЯ

Визначник рослин Українських Карпат / А.І. Барбарич, Є.М. Бродіс, Ю.В. Верниченко та ін. – К.: Наук. 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. – К.: Наук. 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. – 2021. – <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: *Anthurium andraeanum* Linden ex André



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

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

Hortus Botanicus Universitatis Nationale Leopolitani nominis  
Joanni Franko  
via Tscheremshyna, 44  
79014, Leopoldis  
Ukraine

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

DESIDERATA:


Каталог насіння

## ПЕРЕЛІК НАСІННЯ

ЯКЕ ПРОПОНУЄ НА ОБМІН  
БОТАНІЧНИЙ САД ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ  
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА В 2021/2022 РОЦІ

За загальною редакцією *А.І. Прокопів*

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.