

**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO**



**INDEX SEMINUM
2017/2018**

INDEX SEMINUM 2017/2018



**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 2017/2018 РОЦІ**

За загальною редакцією А.І. Прокопіва

ЛЬВІВ 2018

**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO**

DELECTUS SEMINUM

QUAE
HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALIS LEOPOLITANI
NOMINIS JOANNI FRANKO
ANNO 2017/2018 PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

LEOPOLIS MMXVIII

В Index Seminum 2017/2018 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 2017/2018 році з ботанічними установами України та зарубіжних країн. Список нараховує 612 назв рослин, що належать до 111 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 The Plant List (2013).

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

CONTENTUS

Semina plantarum in Horto Botanico sub divo cultarum	7
Semina plantarum in calidarii cultarum	23



Notitia universa de Horto Botanico

Area	18,5 ha
Specium numerus	4500
Longitudo orientalis	24°05'
Latitudo septentrionalis	49°50'
Altitudo supra libram maris	329 m
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

INDEX SEMINUM
anno 2017/2018 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 tataricum* L. subsp. *aidzuense* (Franch.) P.C.DeJong
(incl. *Acer aidzuense* (Franch.) Nakai)
4. *Acer mandshuricum* Maxim.
5. *Acer negundo* L. 'Auratum'
6. *Acer platanoides* L.
7. *Acer pseudoplatanus* L.
8. *Acer pseudoplatanus* L. 'Variegatum'
9. *Acer pseudosieboldianum* (Pax) Kom.
10. *Acer tataricum* L.

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.
26. *Allium ursinum* L.
27. *Allium victorialis* L.

ANACARDIACEAE

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

ANTHERICACEAE

30. *Anthericum ramosum* L.

APIACEAE

31. *Astrantia major* L.
32. *Bupleurum falcatum* L.
33. *Conium maculatum* L.
34. *Foeniculum vulgare* Mill.
35. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
36. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench
37. *Pimpinella anisum* L.

APOCYNACEAE

38. *Apocynum cannabinum* L. (incl. *Trachomitum cannabinum* auct.)
39. *Asclepias syriaca* L.
40. *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino
41. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
42. *Vincetoxicum scandens* Sommier & Levier

ARALIACEAE

43. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.
44. *Hedera helix* L.
45. *Hedera helix* L. 'Arborescens'

ARISTOLOCHIACEAE

46. *Aristolochia clematitis* L.

ASPARAGACEAE

47. *Asparagus officinalis* L.
48. *Asparagus verticillatus* L.
49. *Eucomis punctata* L'Hér.

ASPHODELACEAE

50. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
51. *Kniphofia uvaria* (L.) Oken

ASTERACEAE

52. *Achillea filipendulina* Lam.
53. *Achillea nobilis* L.
54. *Achillea ptarmica* L. (incl. *Ptarmica vulgaris* Blackw ex DC.)
55. *Achillea tomentosa* L.
56. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. & Hook.f.
57. *Antennaria howellii* Greene
58. *Antennaria plantaginea* R.Br.
59. *Antennaria rosea* (D.C.Eaton) Greene
60. *Arnica angustifolia* Vahl
61. *Artemisia abrotanum* L.
62. *Artemisia dracunculus* L.
63. *Aster alpinus* L.
64. *Calendula officinalis* L.
65. *Centaurea macrocephala* Muss.Puschk. ex Willd.
(incl. *Grossheimia macrocephala* (Muss.Puschk. ex Willd.) Sosn. & Takht.)
66. *Centaurea phrygia* L. subsp. *carpatica* Dostál
(incl. *Centaurea carpatica* (Porcius) Porcius)
67. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
68. *Cota monantha* (Willd.) Oberpr. & Greuter
(incl. *Anthemis monantha* Willd.)
69. *Echinacea angustifolia* DC.
70. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
71. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
72. *Echinops exaltatus* Schrad.
73. *Echinops ritro* L. subsp. *meyeri* (DC.) Kožuharov
(incl. *Echinops meyeri* (DC.) Iljin)
74. *Echinops sphaerocephalus* L.
75. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. 'Schönheit'
76. *Eupatorium perfoliatum* L.
77. *Gaillardia* ×*hybrida* hort.
78. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal
79. *Helenium autumnale* L.
80. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet var. *scabra* (Dunal) Fernald
(incl. *Heliopsis scabra* Dunal)
81. *Inula helenium* L.
82. *Inula hirta* L.
83. *Inula magnifica* Lipsky

84. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
85. *Liatris spicata* (L.) Willd.
86. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
87. *Ligularia przewalskii* (Maxim.) Diels
88. *Onopordum acanthium* L.
89. *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
(incl. *Hieracium aurantiacum* L.)
90. *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin
91. *Rudbeckia fulgida* Aiton
92. *Rudbeckia hirta* L.
93. *Rudbeckia laciniata* L.
94. *Scorzonera humilis* L.
95. *Silphium perfoliatum* L.
96. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
97. *Solidago canadensis* L.
98. *Solidago* × *hybrida* hort. 'Dzintra'
99. *Stemmacantha chamarensis* (Peschkova) Czerep.
(incl. *Leuzea chamerense* Peschkova)
100. *Tanacetum balsamitoides* Sch.Bip.
(incl. *Pyrethrum balsamita* (L.) Willd.)
101. *Tanacetum vulgare* L. 'Crispum'
102. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.
103. *Xanthium strumarium* L.
104. *Zinnia haageana* Regel 'Sombrero'
105. *Zinnia peruviana* (L.) L.
106. *Zinnia peruviana* (L.) L. 'Red Spider'

BERBERIDACEAE

107. *Berberis amurensis* Rupr.
108. *Berberis aquifolium* Pursh 'Apollo'
(incl. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. 'Apollo')
109. *Berberis julianae* C.K.Schneid.
110. *Berberis* × *ottawensis* C.K.Schneid. ex Rehder 'Purpurea'
111. *Berberis thunbergii* DC.
112. *Berberis thunbergii* DC. 'Atropurpurea'
113. *Berberis thunbergii* DC. 'Harlequin'
114. *Berberis vulgaris* L. 'Marice'
115. × *Mahoberberis miethkeana* L.W.Melander & Eade

BETULACEAE

116. *Carpinus betulus* L.

BIGNONIACEAE

- 117. *Campsis radicans* (L.) Seem.
- 118. *Catalpa bignonioides* Walter

BORAGINACEAE

- 119. *Cynoglossum officinale* L.
- 120. *Lithospermum officinale* L.

BRASSICACEAE

- 121. *Alyssum moellendorffianum* Asch. ex Beck
- 122. *Alyssum murale* Waldst. & Kit.
- 123. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
- 124. *Fibigia clypeata* (L.) Medik.
- 125. *Iberis sempervirens* L.
- 126. *Lunaria rediviva* L.

BUDDLEJACEAE

- 127. *Buddleja davidii* Franch.

BUXACEAE

- 128. *Buxus sempervirens* L.

CALYCANTHACEAE

- 129. *Calycanthus occidentalis* Hook. & Arn.

CAMPANULACEAE

- 130. *Adenophora koreana* Kitam.
- 131. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.

CAPRIFOLIACEAE

- 132. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- 133. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
- 134. *Weigela decora* (Nakai) Nakai
- 135. *Weigela florida* (Bunge) A. DC. 'Purpurea'
- 136. *Weigela praecox* (Lemoine) Bailey

CARYOPHYLLACEAE

- 137. *Coronaria coriacea* (Moench) Schischk. & Gorschk.
- 138. *Dianthus arenarius* L.
- 139. *Dianthus capitatus* J.St.-Hil.
- 140. *Dianthus carthusianorum* L.
- 141. *Dianthus deltoides* L.
- 142. *Dianthus fragrans* M.Bieb.

- 143. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.
- 144. *Dianthus hypanicus* Andr.
- 145. *Dianthus knappii* (Pant.) Asch. & Kanitz ex Borbás
- 146. *Dianthus plumarius* L.
- 147. *Dianthus superbus* L.
- 148. *Gypsophila acutifolia* Steven ex Spreng.
- 149. *Saponaria officinalis* L.
- 150. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
(incl. *Lychnis chalcedonica* L.)
- 151. *Silene zawadzki* Herbich
(incl. *Silenanthe zawadzki* Griseb. & Schenk)

CELASTRACEAE

- 152. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold
- 153. *Euonymus europaeus* L.
- 154. *Euonymus verrucosus* Scop.

CERCIDIPHYLLACEAE

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

CISTACEAE

- 156. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill.
- 157. *Helianthemum* ×*hybridum* hort. ‘Fire Flame’

COMMELINACEAE

- 158. *Tradescantia virginiana* L.
- 159. *Tradescantia virginiana* L. ‘Alba’

CONVALLARIACEAE

- 160. *Convallaria majalis* L.
- 161. *Liriope spicata* Lour.
- 162. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.

CORNACEAE

- 163. *Cornus mas* L.

CRASSULACEAE

- 164. *Sedum rupestre* L. (incl. *Sedum reflexum* L.)

CUPRESSACEAE

- 165. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.
- 166. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl. ‘Alumii’

167. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl. ‘Globosa’
168. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl. ‘Stewartii’
169. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. ‘Filifera’
170. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. ‘Squarrosa
Intermedia Argentea’
171. *Juniperus chinensis* L. ‘Pfitzeriana Glauca’
172. *Juniperus communis* L.
173. *Juniperus communis* L. ‘Fastigiata’
174. *Juniperus rigida* Siebold & Zucc. var. *conferta* (Parl.) Patschke
(incl. *Juniperus conferta* Parl.)
175. *Juniperus horizontalis* Moench ‘Glauca’
176. *Juniperus horizontalis* Moench ‘Wiltonii’
177. *Juniperus* ×*pfitzeriana* (Späth) P.A.Schmidt ‘Mint Julep’
(incl. *Juniperus* ×*media* Melle ‘Mint Julep’)
178. *Juniperus sabina* L.
179. *Juniperus squamata* Buch.- Ham. ex D.Don ‘Blue Carpet’
180. *Juniperus squamata* Buch.- Ham. ex D.Don ‘Holqer’
181. *Juniperus squamata* Buch.- Ham. ex D.Don ‘Meyeri’
182. *Juniperus virginiana* L.
183. *Juniperus virginiana* L. ‘Grey Owl’
184. *Microbiota decussata* Kom.
185. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
186. *Platycladus orientalis* (L.) Franco ‘Pyramidalis’
187. *Thuja occidentalis* L. ‘Alba’
188. *Thuja occidentalis* L. ‘Aureospicata’
189. *Thuja occidentalis* L. ‘Brabant’
190. *Thuja occidentalis* L. ‘Columna’
191. *Thuja occidentalis* L. ‘Danica nana’
192. *Thuja occidentalis* L. ‘Fastigiata’
193. *Thuja occidentalis* L. ‘Filiformis’
194. *Thuja occidentalis* L. ‘Globosa’
195. *Thuja occidentalis* L. ‘Globosa Nana’
196. *Thuja occidentalis* L. ‘Holmstrup’
197. *Thuja occidentalis* L. ‘Smaragd’
198. *Thuja occidentalis* L. ‘Spiralis’
199. *Thuja occidentalis* L. ‘Sunkist’

DATISCACEAE

200. *Datisca cannabina* L.

DIOSCOREACEAE

201. *Dioscorea caucasica* Lipsky
202. *Dioscorea polystachya* Turcz. (incl. *Dioscorea batatas* Decne.)

DIPSACACEAE

203. *Scabiosa japonica* Mig. var. *japonica*

ERICACEAE

204. *Rhododendron brachycarpum* D.Don ex G.Don
205. *Rhododendron decorum* Franch.
206. *Rhododendron fortunei* Lindl.
207. *Rhododendron hirsutum* L.
208. *Rhododendron hyperythrum* Hayata
209. *Rhododendron* ×*kosterianum* C.K.Schneid.
210. *Rhododendron ledebourii* Pojark.
211. *Rhododendron luteum* Sweet
212. *Rhododendron macrophyllum* D.Don ex G.Don
213. *Rhododendron micranthum* Turcz.
214. *Rhododendron molle* (Blume) G.Don subsp. *japonicum* (A.Gray)
Kron
215. *Rhododendron molle* (Blume) G.Don subsp. *molle*
216. *Rhododendron mucronulatum* Turcz.
217. *Rhododendron occidentale* (Torr. & A.Gray) A.Gray
218. *Rhododendron oreodoxa* Franch. var. *fargesii* (Franch.) D.F.Chamb.
219. *Rhododendron prinophyllum* (Small) Millais
220. *Rhododendron smirnowii* Trautv. ex Regel
221. *Rhododendron ungerii* Trautv.

EUPHORBIACEAE

222. *Euphorbia myrtilifolia* L.

FABACEAE

223. *Astragalus glycyphyllos* L.
224. *Colutea media* Willd.
225. *Desmodium canadense* (L.) DC.
226. *Galega officinalis* L.
227. *Galega orientalis* Lam.
228. *Glycyrrhiza echinata* L.
229. *Laburnum anagyroides* Medik.
230. *Lathyrus latifolius* L.
231. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
232. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
233. *Lupinus polyphyllus* Lindl.
234. *Robinia pseudoacacia* L.
235. *Trifolium rubens* L.

FAGACEAE

- 236. *Castanea sativa* Mill.
- 237. *Fagus sylvatica* L.
- 238. *Fagus sylvatica* L. 'Purpurea'
- 239. *Quercus robur* L.

FUMARIACEAE

- 240. *Corydalis cava* (L.) Schweigg. & Körte
- 241. *Corydalis solida* (L.) Clairv.

GERANIACEAE

- 242. *Geranium* ×*cantabrigiense* P.F.Yeo 'Biocovo'
- 243. *Geranium macrorrhizum* L.
- 244. *Geranium sanguineum* L.
- 245. *Geranium asphodeloides* Burm.f. (incl. *Geranium tauricum* Rupr.)

GLOBULARIACEAE

- 246. *Globularia cordifolia* L.

HEMEROCALLIDACEAE

- 247. *Hemerocallis citrina* Baroni
- 248. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. & C.A.Mey.
- 249. *Hemerocallis thunbergii* Barr

HIPPOCASTANACEAE

- 250. *Aesculus hippocastanum* L.

HYACINTHACEAE

- 251. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
(incl. *Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard)
- 252. *Ornithogalum candicans* (Baker) J.C.Manning & Goldblatt
(incl. *Galtonia candicans* (Baker) Decne.)
- 253. *Scilla bifolia* L.

HYDRANGEACEAE

- 254. *Deutzia scabra* Thunb.
- 255. *Deutzia scabra* Thunb. 'Plena'
- 256. *Philadelphus coronarius* L.
- 257. *Philadelphus coronarius* L. 'Aurea'
- 258. *Philadelphus coronarius* L. 'Plena'
- 259. *Philadelphus* ×*lemoinei* Lemoine 'Butterfly's Bal'
- 260. *Philadelphus* ×*lemoinei* Lemoine 'Comsomolets'
- 261. *Philadelphus* ×*lemoinei* Lemoine 'Elbrus'

262. *Philadelphus* × *lemoinei* Lemoine ‘Lunny Svet’
 263. *Philadelphus* × *lemoinei* Lemoine ‘Vechov’s Memory’
 264. *Philadelphus* × *lemoinei* Lemoine ‘Zhemchug’

HYPERICACEAE

265. *Hypericum calycinum* L.
 266. *Hypericum hookerianum* Wicht & Arn. ‘Hidcote’
 267. *Hypericum olympicum* L.

IRIDACEAE

268. *Gladiolus murielae* Kelway
 (incl. *Acidanthera murielae* (Kelway) Hoog)
 269. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.
 (incl. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.)
 270. *Iris japonica* Thunb.
 271. *Iris sibirica* L.
 272. *Sisyrinchium montanum* Greene

JUGLANDACEAE

273. *Juglans nigra* L.
 274. *Juglans regia* L.
 275. *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth ex I. Iljinsk.

LAMIACEAE

276. *Hyssopus officinalis* L.
 277. *Lavandula angustifolia* Mill.
 278. *Lavandula angustifolia* Mill. ‘Hidcote Blue’
 279. *Lavandula* × *heterophylla* Viv.
 (incl. *Lavandula* × *hybrida* Balb. ex Ging.)
 280. *Leonurus cardiaca* L.
 281. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
 282. *Marrubium vulgare* L.
 283. *Origanum laevigatum* Boiss.
 284. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench
 285. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
 286. *Salvia officinalis* L.
 287. *Salvia sclarea* L.
 288. *Satureja montana* L.
 289. *Scutellaria baicalensis* Georgi
 290. *Stachys byzantina* K.Koch
 291. *Stachys macrantha* (K.Koch) Stearn
 (incl. *Betonica grandiflora* Steph. ex Willd.)

LAURACEAE

292. *Lindera benzoin* (L.) Bl.

LILIACEAE

293. *Fritillaria meleagris* L.

294. *Fritillaria pallidiflora* Schrenk

295. *Lilium lancifolium* Thunb. (incl. *Lilium tigrinum* Ker Gawl.)

LINACEAE

296. *Linum perenne* L.

MAGNOLIACEAE

297. *Liriodendron tulipifera* L.

298. *Magnolia obovata* Thunb.

(incl. *Magnolia hypoleuca* Siebold & Zucc.)

299. *Magnolia* × *soulangeana* Soul.-Bod.

300. *Magnolia tripetala* (L.) L.

MALVACEAE

301. *Hibiscus syriacus* L.

302. *Hibiscus syriacus* L. 'Alba'

303. *Hibiscus syriacus* L. 'Monstrosus'

304. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby

MELANTHIACEAE

305. *Veratrum nigrum* L.

OLEACEAE

306. *Fontanesia phillyreoides* Labill.

307. *Fraxinus excelsior* L.

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

309. *Ligustrum vulgare* L.

310. *Ligustrum vulgare* L. 'Aureum'

311. *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.f.

ONAGRACEAE

312. *Oenothera biennis* L.

ORCHIDACEAE

313. *Epipactis palustris* (L.) Crantz

PAEONIACEAE

314. *Paeonia suffruticosa* Andrews

PAPAVERACEAE

- 315. *Glaucium flavum* Crantz
- 316. *Papaver orientale* L.

PHYLLANTHACEAE

- 317. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill.
(incl. *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehder)

PHYTOLACCACEAE

- 318. *Phytolacca acinosa* Roxb.

PINACEAE

- 319. *Picea abies* (L.) H.Karst.
- 320. *Picea abies* (L.) H.Karst. 'Viminalis'
- 321. *Picea omorika* (Pancic) Purk.
- 322. *Picea pungens* Engelm.
- 323. *Picea pungens* Engelm. 'Argentea'
- 324. *Pinus mugo* Turra
- 325. *Pinus strobus* L.
- 326. *Pinus sylvestris* L.
- 327. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

PLANTAGINACEAE

- 328. *Plantago lanceolata* L.
- 329. *Plantago major* L. 'Rubrifolia'

POACEAE

- 330. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (incl. *Agropyron ponticum* Nevski)
- 331. *Leymus arenarius* (L.) Hochst.
- 332. *Poa chaixii* Vill.
- 333. *Stipa capillata* L.

POLEMONIACEAE

- 334. *Polemonium caeruleum* L.
- 335. *Polemonium reptans* L.

POLYGONACEAE

- 336. *Persicaria bistorta* (L.) Samp. (incl. *Polygonum bistorta* L.)
- 337. *Polygonum affine* D. Don
- 338. *Rheum palmatum* L.

RANUNCULACEAE

- 339. *Aconitum moldavicum* Hacq.

340. *Actaea alba* (L.) Mill.
341. *Anemone canadensis* L.
342. *Anemone ranunculoides* L.
343. *Anemone rivularis* Buch.-Ham. ex DC.
344. *Anemone sylvestris* L.
345. *Aquilegia alpina* L.
346. *Aquilegia nigricans* Baumg.
347. *Aquilegia vulgaris* L.
348. *Clematis recta* L.
349. *Delphinium cuneatum* Steven ex DC.
350. *Delphinium elatum* L.
351. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
352. *Helleborus niger* L.
353. *Hepatica nobilis* Mill.
354. *Thalictrum aquilegifolium* L.
355. *Thalictrum delavayi* Franch.
356. *Thalictrum minus* L.
357. *Thalictrum minus* L. 'Adiantifolium'
358. *Thalictrum simplex* L.

ROSACEAE

359. *Acaena novae-zelandiae* Kirk
360. *Agrimonia eupatoria* L.
361. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald (incl. *Aruncus vulgaris* Raf.)
362. *Cotoneaster ascendens* Flinck & B.Hylmö
363. *Cotoneaster boisianus* G.Klotz
364. *Cotoneaster cochleatus* (Franch.) G.Klotz
365. *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson
366. *Cotoneaster fangianus* T.T.Yu
367. *Cotoneaster giraldii* Flinck & B.Hylmö ex G.Klotz
368. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
369. *Cotoneaster rusanovii* Grevtsova
370. *Cotoneaster saxatilis* Pojark.
371. *Cotoneaster shansiensis* J.Fryer & B.Hylmö
372. *Cotoneaster x suecicus* G.Klotz
373. *Cotoneaster x suecicus* G.Klotz 'Coral Beauty'
374. *Cotoneaster x suecicus* G.Klotz 'Skogholm'
375. *Crataegus coccinea* L.
376. *Crataegus monogyna* Jacq. 'Toba'
377. *Cydonia oblonga* Mill.
378. *Duchesnea indica* (Jacks.) Focke
379. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder subsp. *giraldii* (Hesse)
F.Y.Gao & Maesen (incl. *Exochorda giraldii* Hesse)

380. *Filipendula camschatica* (Pall.) Maxim.
 381. *Filipendula vulgaris* Moench
 382. *Geum chiloense* Balb. ex Ser.
 383. *Geum macrophyllum* Willd.
 384. *Malus ×pumila* Mill. ‘Umbraculifera Alba’
 385. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz ‘Langaere’
 386. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
 387. *Potentilla nepalensis* Hook.
 388. *Pyracantha coccinea* M.Roem. ‘Lalandii’
 389. *Pyracantha coccinea* M.Roem. ‘Orange Triumph’
 390. *Pyracantha coccinea* M.Roem. ‘Soleil d’Or’
 391. *Pyrus salicifolia* Pall. ‘Pendula’
 392. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
 (incl. *Rhodotypos kerrioides* Siebold & Zucc.)
 393. *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman)
 Munoz Garm. & C.Navarro
 (incl. *Poterium polygamum* Waldst. & Kit.)
 394. *Sanguisorba officinalis* L.
 395. *Spiraea ×bumalda* Burv.
 396. *Spiraea ×bumalda* Burv. ‘Crispa’
 397. *Spiraea ×bumalda* Burv. ‘Goldflame’
 398. *Spiraea ×cinerea* Zabel ‘Grefsheim’
 399. *Spiraea japonica* L.f.
 400. *Spiraea japonica* L.f. ‘Compacta nana’
 401. *Spiraea japonica* L.f. ‘Golden Princess’
 402. *Spiraea japonica* L.f. ‘Goldmund’
 403. *Spiraea japonica* L.f. ‘Little Princess’
 404. *Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc. ‘Plena’
 405. *Spiraea ×syringaeflora* hort.

RUBIACEAE

406. *Rubia tinctorum* L.

RUTACEAE

407. *Phellodendron amurense* Rupr.
 408. *Ptelea trifoliata* L.
 409. *Ruta graveolens* L.

SAPINDACEAE

410. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

411. *Heuchera ×hybrida* hort.

412. *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

SCHISANDRACEAE

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

SCROPHULARIACEAE

414. *Digitalis grandiflora* Mill.

415. *Veronica gentianoides* Vahl

416. *Veronica spicata* L.

417. *Veronica spicata* L. 'Rotfuchs'

SOLANACEAE

418. *Datura stramonium* L.

419. *Physalis alkekengi* L. var. *franchetii* (Mast.) Makino
(incl. *Physalis franchetii* Mast.)

STYRACACEAE

420. *Halesia carolina* L.

TAXACEAE

421. *Taxus baccata* L.

422. *Taxus baccata* L. 'Aureomarginata'

423. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata'

424. *Taxus canadensis* Marshall

TAXODIACEAE

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

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

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

TILIACEAE

428. *Tilia platyphyllos* Scop. 'Pyramidalis'

429. *Tilia* × *spaethii* hort.

430. *Tilia tomentosa* Moench

ULMACEAE

431. *Celtis occidentalis* L.

URTICACEAE

432. *Parietaria officinalis* L.

VALERIANACEAE

433. *Centranthus ruber* (L.) DC.

434. *Centranthus ruber* (L.) DC. 'Coccineus'

VIBURNACEAE

- 435. *Viburnum fragrans* Bunge
- 436. *Viburnum lantana* L.
- 437. *Viburnum lantana* L. 'Aureum'
- 438. *Viburnum opulus* L.
- 439. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

VITACEAE

- 440. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge

B. SEMINA PLANTARUM IN CALIDARIIS CULTARUM

ACANTHACEAE

441. *Hypoestes phyllostachya* Baker

AIZOACEAE

442. *Delosperma pruinatum* (Thunb.) J.W.Ingram *pl. v.*
443. *Lampranthus deltoides* (L.) Glen ex Wijnands
444. *Lampranthus haworthii* N.E. Br. *pl. v.*
445. *Trichodiadema intonsum* Schwantes *pl. v.*

AMARYLLIDACEAE

446. *Haemanthus albiflos* Jacq.
447. *Zephyranthes lindleyana* Herb.
448. *Zephyranthes minima* Herb.
449. *Zephyranthes minuta* (Kunth) D.Dietr

ANTHERICACEAE

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

APOCYNACEAE

451. *Acokanthera oblongifolia* (Hochst.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.
452. *Acokanthera oppositifolia* (Lam.) Codd
453. *Ceropegia woodii* Schltr. *pl. v.*
454. *Nerium oleander* L.

ARACEAE

455. *Anthurium andraeanum* Linden ex André
456. *Anthurium bakeri* Hook.f.
457. *Anthurium leuconeurum* Lem.
458. *Anthurium magnificum* Linden
459. *Anthurium parasiticum* (Vell.) Stellfeld
(incl. *Anthurium olfersianum* Kunth)
460. *Anthurium scherzerianum* Schott
461. *Sauromatum venosum* (Dryand. ex Aiton) Kunth *pl. v.*

ARALIACEAE

462. *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
463. *Trevesia sundaica* Miq.

ARECACEAE

- 464. *Chamaedorea oblongata* Mart.
- 465. *Chamaedorea radicalis* Mart.
- 466. *Chamaerops humilis* L.
- 467. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.
- 468. *Sabal umbraculifera* Mart.

ASPARAGACEAE

- 469. *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
- 470. *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop ‘Sprengeri’
- 471. *Asparagus scandens* Thunb.
- 472. *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop

ASPHODELACEAE

- 473. *Aloe ciliaris* Haw. *pl. v.*
- 474. *Aloe spinosissima* hort. *pl. v.*
- 475. *Haworthia angustifolia* Haw. *pl. v.*
- 476. *Haworthia batesiana* Uitew. *pl. v.*
- 477. *Haworthia cymbiformis* (Haw.) Duval *pl. v.*
(incl. *Haworthia planifolia* Haw.)
- 478. *Haworthia retusa* (L.) Duval *pl. v.*
- 479. *Haworthia viscosa* (L.) Haw. *pl. v.*
(incl. *Haworthia tortuosa* (Haw.) Haw.)

ASTERACEAE

- 480. *Othonna capensis* L.H.Bailey *pl. v.*
- 481. *Othonna clavifolia* Marloth *pl. v.*
- 482. *Senecio articulatus* (L.f.) Sch.Bip. *pl. v.*
- 483. *Senecio ficoides* (L.) Sch.Bip. *pl. v.*
- 484. *Senecio herreianus* Dinter *pl. v.*
- 485. *Senecio jacobsenii* Rowley *pl. v.*
- 486. *Senecio rowleyanus* H.Jacobsen *pl. v.*

BEGONIACEAE

- 487. *Begonia bowerae* Ziesenh. ‘Cleopatra’ *pl. v.*
- 488. *Begonia manicata* Brongn. *pl. v.*
- 489. *Begonia masoniana* Irmsch. ex Ziesenh. *pl. v.*

BROMELIACEAE

- 490. *Acanthostachys strobilacea* (Schult. & Schult.f.) Klotzsch
- 491. *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
(incl. *Aechmea conspicuirmata* Baker)
- 492. *Aechmea calyculata* (E.Morren) Baker
- 493. *Aechmea fulgens* Brongn. var. *discolor* (C.Morr.) Brongn.
- 494. *Aechmea lamarchei* Mez
- 495. *Dyckia longipetala* Baker
- 496. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.
- 497. *Fosterella villosula* (Harms) L.B.Sm.
- 498. *Pitcairnia xanthocalyx* Mart.
- 499. *Puya mirabilis* (Mez) L.B.Sm.

CACTACEAE

- 500. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
- 501. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw. subsp. *haitiensis* (K. Schum.)
D.R. Hunt

CANNACEAE

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

COLCHICACEAE

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

COMMELINACEAE

- 504. *Callisia navicularis* (Ortgies) D.R.Hunt *pl. v.*
(incl. *Tradescantia navicularis* Ortgies)
- 505. *Callisia repens* (Jacq.) L. *pl. v.*
- 506. *Cyanotis somaliensis* C.B.Clarke *pl. v.*
- 507. *Tradescantia crassula* Link & Otto
- 508. *Tradescantia pallida* (Rose) D.R.Hunt 'Purple Heart' *pl. v.*
(incl. *Setcreasea pallida* Rose 'Purple Heart')
- 509. *Tradescantia sillamontana* Matuda *pl. v.*
- 510. *Tradescantia spathacea* Sw. (incl. *Rhoeo spathacea* (Sw.) Stearn)
- 511. *Tradescantia zebrina* Bosse var. *zebrina* *pl. v.*
(incl. *Zebrina pendula* Schnizl.)

CONVALLARIACEAE

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

CRASSULACEAE

513. *Aeonium* ×*barbatum* Webb & Berthel. *pl. v.*
514. *Aeonium* ×*domesticum* (Praeg.) Berger *pl. v.*
515. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel.
516. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel. var. *viscatum* (Bolle) H.Y.Liu
(incl. *Aeonium viscatum* Bolle)
517. *Aeonium simsii* (Sweet) Stearn *pl. v.*
518. *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell
519. *Aichryson tortuosum* (Aiton) Webb & Berthel. *pl. v.*
(incl. *Aeonium tortuosum* (Aiton) Berger)
520. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce *pl. v.*
(incl. *Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet)
521. *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken *pl. v.*
(incl. *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.)
522. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd. *pl. v.*
523. *Crassula cordata* Thunb. *pl. v.*
524. *Crassula lactea* Aiton *pl. v.*
525. *Crassula muscosa* L. *pl. v.* (incl. *Crassula lycopodioides* Lam.)
526. *Crassula orbicularis* L. *pl. v.* (incl. *Crassula rosularis* Haw.)
527. *Crassula ovata* (Mill.) Druce *pl. v.* (incl. *Crassula portulacea* Lam.)
528. *Crassula socialis* Schönland *pl. v.*
529. *Crassula tetragona* L. *pl. v.*
530. *Echeveria multicaulis* Rose *pl. v.*
531. *Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) E.Walther *pl. v.*
532. ×*Graptoveria* ‘Titubans’ *pl. v.*
533. *Kalanchoe beauverdii* Raym.- Hamet *pl. v.*
534. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln. *pl. v.*
535. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*
536. *Kalanchoe* ×*hybrida* Desf. ex Steud. *pl. v.*
537. *Kalanchoe laxiflora* Baker *pl. v.*
538. *Kalanchoe longiflora* Schltr. ex J.M. Wood *pl. v.*
539. *Kalanchoe rhombopilosa* Mannoni & Boiteau *pl. v.*
540. *Kalanchoe rosei* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*
541. *Kalanchoe tomentosa* Baker *pl. v.*
542. *Monanthes muralis* Hook.f. *pl. v.*
543. *Monanthes polyphylla* (Aiton) Haw. *pl. v.*
544. ×*Pachyveria glauca* F. Haage & M.Schmidt *pl. v.*
545. *Sedum adolphii* Raym.-Hamet *pl. v.*
546. *Sedum clavifolium* Rose *pl. v.*

547. *Sedum compactum* Rose *pl. v.*
 548. *Sedum compressum* Rose *pl. v.*
 549. *Sedum dasyphyllum* L. *pl. v.*
 550. *Sedum hultenii* Fröd. *pl. v.*
 551. *Sedum luteoviride* R.T.Clausen *pl. v.*
 552. *Sedum mexicanum* Britton *pl. v.*
 553. *Sedum morganianum* E.Walther *pl. v.*
 554. *Sedum pachyphyllum* Rose *pl. v.*
 555. *Sedum potosinum* Rose *pl. v.*
 556. *Sedum rubrotinctum* R.T. Clausen *pl. v.*
 557. *Sedum treleasei* Rose *pl. v.*
 558. *Sedum versadense* C.H. Thomson *pl. v.*
 (incl. *Sedum chontalense* Alexander)
 559. *Villadia batesii* (Hemsl.) Baehni & Macbride *pl. v.*
 (incl. *Altamiranoa batesii* (Hemsl.) Rose)

CYPERACEAE

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

DIDIEREACEAE

562. *Portulacaria afra* Jacq. *pl. v.*

DIOSCOREACEAE

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

DRACAENACEAE

564. *Sansevieria cylindrica* Bojer ex Hook. *pl. v.*
 565. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce *pl. v.*
 (incl. *Sansevieria grandis* Hook.f.)
 566. *Sansevieria kirkii* Baker *pl. v.*
 567. *Sansevieria senegambica* Baker *pl. v.*
 568. *Sansevieria trifasciata* Prain *pl. v.*

DRYOPTERIDACEAE

569. *Cyrtomium fortunei* J. Sm.

FABACEAE

570. *Erythrina crista-galli* L.

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

HYACINTHACEAE

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

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

IRIDACEAE

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

575. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.
(incl. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.)

LAMIACEAE

576. *Plectranthus parviflorus* Willd. *pl. v.*

577. *Plectranthus purpuratus* Harv. *pl. v.*

LYTHRACEAE

578. *Heimia salicifolia* (Kunth) Link

579. *Punica granatum* L. 'Nana'

MORACEAE

580. *Dorstenia arifolia* Lam.

581. *Dorstenia contrajerva* L.

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

NEPHROLEPIDACEAE

583. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

OCHNACEAE

584. *Ochna multiflora* DC.

OXALIDACEAE

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

PEPEROMIACEAE

586. *Peperomia caperata* Yunck. *pl. v.*

587. *Peperomia flexicaulis* Wawra *pl. v.*

588. *Peperomia glabella* (Sw.) A.Dietr. *pl. v.*

589. *Peperomia hybrida* hort. *pl. v.*

590. *Peperomia incana* (Haw.) A.Dietr. *pl. v.*

591. *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr. *pl. v.*

592. *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr. 'Variegata' *pl. v.*
593. *Peperomia pereskiiifolia* (Jacq.) Kunth *pl. v.*
594. *Peperomia serpens* (Sw.) Loudon *pl. v.*
595. *Peperomia serpens* (Sw.) Loudon 'Variegata' *pl. v.*
596. *Peperomia verticillata* (L.) A.Dietr. *pl. v.*

PHYLLANTHACEAE

597. *Phyllanthus grandifolius* L.

PHYTOLACCACEAE

598. *Petiveria alliacea* L.

POLYPODIACEA

599. *Platycterium stemaria* (P. Beauv.) Desv.
600. *Microsorium punctatum* (L.) Copel.
(incl. *Polypodium polycarpon* Cav.)

PTERIDACEAE

601. *Adiantum capillus-veneris* L.
602. *Adiantum capillus-veneris* L. 'Fimbriatum'
603. *Adiantum caudatum* L.
604. *Adiantum raddianum* C. Presl
605. *Adiantum raddianum* C. Presl 'Gracillimum'
606. *Adiantum trapeziforme* L.

RUSCACEAE

607. *Ruscus aculeatus* L.

RUTACEAE

608. *Murraya paniculata* (L.) Jack
609. *Erythrochiton brasiliensis* Nees & Mart.

SOLANACEAE

610. *Solanum pseudocapsicum* L.

VERBENACEAE

611. *Lantana camara* L.

ZINGIBERACEAE

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

БІБЛІОГРАФІЯ

Визначник рослин Українських Карпат / А.І. Барбарич, Є.М. Брадїс, 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: Veb Gustave Fisher Verlag, 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: Veb Gustave Fisher Verlag, 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.

The Plant List. Version 1.1. Published on the Internet. – 2013. – <http://www.theplantlist.org/>

Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. – 2017. – <http://www.tropicos.org/>

Horti director:

Doc. Dr. A. Prokopiv

Laboratori seminalis praefectus:

R. Shevtsiv

Horti collaboratores:

Dr. A. Prokopiv

N. Lutzysyn

Dr. M. Mohyliak

M. Nadruga

O. Scherba

M. Scherbyna

Dr. M. Skibitska

J. Fedorovska

S. Kharchuk

Dr. E. Sosnovsky

T. Ovcharenko

Redactor:

A. Prokopiv

Computer opera

V. Nachychko, R. Shevtsiv

На обкладинці: *Salvia sclarea* L.

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

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

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

YOUR ADDRESS: _____

DESIDERATA:

Каталог насіння

ПЕРЕЛІК НАСІННЯ

ЯКЕ ПРОПОНУЄ НА ОБМІН
БОТАНІЧНИЙ САД ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА В 2017/2018 РОЦІ

За загальною редакцією *А.І. Прокопіва*

Комп'ютерний набір

В. Начичко, Р. Шевців

Формат 60x84/16. Умовн. друк.арк. 2,4. Тираж 50 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.