

**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO**



**INDEX SEMINUM
2016/2017**

INDEX SEMINUM 2016/2017



**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 2016/2017 РОЦІ**

За загальною редакцією А.І. Прокопіва

ЛЬВІВ 2017

**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LEOPOLIENSIS
NOMINIS JOANNI FRANKO**

DELECTUS SEMINUM

QUAE
HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS NATIONALIS LEOPOLITANI
NOMINIS JOANNI FRANKO
ANNO 2016/2017 PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

LEOPOLIS MMXVII

В Index Seminum 2016/2017 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 2016/2017 році з ботанічними установами України та зарубіжних країн. Список нараховує 599 назв рослин, що належать до 108 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	22



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

SIGNA: * – semina anno 2015 collecta

INDEX SEMINUM
anno 2016/2017 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.
5. *Acer negundo* L. 'Auratum'
6. *Acer platanoides* L.
7. *Acer platanoides* L. 'Crimson King'
8. *Acer pseudoplatanus* L.
9. *Acer pseudoplatanus* L. 'Variegatum'
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'
14. *Actinidia kolomikta* (Rupr. & Maxim.) Maxim.
15. *Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.

AGAVACEAE

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

ALLIACEAE

21. *Allium carolinianum* DC.
(incl. *Allium polyphyllum* Kar. & Kir.)

22. *Allium giganteum* Regel
23. *Allium nutans* L.
24. *Allium ramosum* L. (incl. *Allium odorum* L.)
25. *Allium schoenoprasum* L.
26. *Allium triquetrum* L.
27. *Allium ursinum* L.
28. *Allium victorialis* L.

AMARYLLIDACEAE

29. **Leucojum vernum* L.

ANACARDIACEAE

30. *Rhus typhina* L.
31. *Rhus typhina* L. 'Dissecta'

APIACEAE

32. *Bupleurum falcatum* L.
33. *Conium maculatum* L.
34. **Eryngium alpinum* L. 'Blue Star'
35. **Eryngium bourgatii* Gouan
36. *Foeniculum vulgare* Mill.
37. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
38. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench
39. *Peucedanum tauricum* M.Bieb.

APOCYNACEAE

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

ARALIACEAE

45. *Aralia elata* (Miq.) Seem.
46. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.
47. *Hedera helix* L.
48. *Hedera helix* L. 'Arborescens'

ARISTOLOCHIACEAE

49. *Aristolochia clematitis* L.
50. *Aristolochia macrophylla* Lam.

ASPARAGACEAE

51. *Asparagus officinalis* L.

ASPHODELACEAE

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

53. *Kniphofia uvaria* (L.) Oken

ASTERACEAE

54. **Achillea filipendulina* Lam.

55. *Achillea nobilis* L.

56. *Achillea tomentosa* L.

57. *Ageratum houstonianum* Mill. 'Blue Mink'

58. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. & Hook.f.

59. *Antennaria howellii* Greene

60. *Antennaria plantaginea* R.Br.

61. *Antennaria rosea* (D.C.Eaton) Greene

62. *Arctotis venusta* Norl.

63. *Arnica angustifolia* Vahl

64. *Aster alpinus* L.

65. *Calendula officinalis* L.

66. *Centaurea kotschyana* Heuff.

67. *Centaurea macrocephala* Muss.Puschk. ex Willd.

(incl. *Grossheimia macrocephala* (Muss.Puschk. ex Willd.) Sosn. & Takht.)

68. *Centaurea phrygia* L. subsp. *carpatica* Dostál

(incl. *Centaurea carpatica* (Porcius) Porcius)

69. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet

70. *Cota monantha* (Willd.) Oberpr. & Greuter

(incl. *Anthemis monantha* Willd.)

71. *Echinacea angustifolia* DC.

72. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.

73. *Echinacea purpurea* (L.) Moench

74. *Echinops exaltatus* Schrad.

75. *Echinops ritro* L. subsp. *meyeri* (DC.) Kožuharov

(incl. *Echinops meyeri* (DC.) Iljin)

76. *Echinops sphaerocephalus* L.

77. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. 'Schönheit'

78. *Eupatorium perfoliatum* L.

79. *Gazania rigens* (L.) Gaertn.

80. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal

81. *Helenium autumnale* L.

82. *Helichrysum thianschanicum* Regel

83. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet var. *scabra* (Dunal) Fernald
(incl. *Heliopsis scabra* Dunal)
84. *Inula helenium* L.
85. *Inula hirta* L.
86. *Inula magnifica* Lipsky
87. *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden
(incl. *Cineraria maritima* (L.) L.)
88. *Liatris spicata* (L.) Willd.
89. *Ligularia przewalskii* (Maxim.) Diels
90. *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
(incl. *Hieracium aurantiacum* L.)
91. *Rudbeckia x hybrida* hort.
92. *Rudbeckia laciniata* L.
93. *Sanvitalia procumbens* Lam.
94. *Scorzonera humilis* L.
95. *Silphium perfoliatum* L.
96. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
97. *Solidago x hybrida* hort. 'Dzintra'
98. *Tagetes erecta* L. 'Legion Chesti'
(incl. *Tagetes patula* L. 'Legion Chesti')
99. *Tagetes erecta* L. 'Lemon'
100. *Tagetes tenuifolia* Cav. 'Lulu'
101. *Tagetes tenuifolia* Cav. 'Paprika'
102. **Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.
103. *Xanthium strumarium* L.

BERBERIDACEAE

104. *Berberis amurensis* Rupr.
105. *Berberis aquifolium* Pursh 'Apollo'
(incl. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. 'Apollo')
106. *Berberis julianae* C.K.Schneid.
107. *Berberis x ottawensis* C.K.Schneid. ex Rehder 'Purpurea'
108. *Berberis thunbergii* DC.
109. *Berberis thunbergii* DC. 'Atropurpurea'
110. *Berberis vulgaris* L.
111. *Berberis vulgaris* L. 'Marice'

BIGNONIACEAE

112. *Campsis radicans* (L.) Seem.
113. *Catalpa bignonioides* Walter

BORAGINACEAE

114. *Cynoglossum officinale* L.

115. *Lithospermum officinale* L.

BRASSICACEAE

116. *Alyssum moellendorffianum* Asch. ex Beck

117. *Alyssum murale* Waldst. & Kit.

118. *Crambe maritima* L.

119. *Erysimum diffusum* Ehrh.

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

121. **Iberis sempervirens* L.

122. *Lobularia maritima* (L.) Desv.

123. *Lunaria rediviva* L.

BUDDLEJACEAE

124. *Buddleja davidii* Franch.

CAMPANULACEAE

125. *Adenophora koreana* Kitam.

126. *Campanula hofmannii* (Pantan.) Greuter & Burdet
(incl. *Symphyandra hofmannii* Pantan.)

127. *Lobelia erinus* L.

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

CAPRIFOLIACEAE

129. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

130. *Lonicera xylosteum* L.

131. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake

132. *Weigela decora* (Nakai) Nakai

133. *Weigela florida* (Bunge) A. DC. 'Purpurea'

134. *Weigela praecox* (Lemoine) Bailey

CARYOPHYLLACEAE

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

136. *Dianthus arenarius* L.

137. *Dianthus capitatus* J.St.-Hil.

138. *Dianthus carthusianorum* L.

139. *Dianthus deltoides* L.

140. *Dianthus fragrans* M.Bieb.

141. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.

142. *Dianthus hypanicus* Andrz.

143. *Dianthus knappii* (Pant.) Asch. & Kanitz ex Borbás

144. *Gypsophila acutifolia* Steven ex Spreng.

145. *Saponaria officinalis* L.

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

CELASTRACEAE

147. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold
148. *Euonymus europaeus* L.
149. *Euonymus verrucosus* Scop.

CERCIDIPHYLLACEAE

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

CISTACEAE

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

COMMELINACEAE

152. *Tradescantia virginiana* L.

CONVALLARIACEAE

153. *Convallaria majalis* L.
154. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.

CORNACEAE

155. *Cornus mas* L.

CUPRESSACEAE

156. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.
157. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl. 'Alumii'
158. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl. 'Globosa'
159. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl. 'Stewartii'
160. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'Filifera'
161. *Juniperus chinensis* L. 'Pfitzeriana Glauca'
162. *Juniperus communis* L.
163. *Juniperus communis* L. 'Fastigiata'
164. *Juniperus rigida* Siebold & Zucc. var. *conferta* (Parl.) Patschke
(incl. *Juniperus conferta* Parl.)
165. *Juniperus horizontalis* Moench 'Glaucua'
166. *Juniperus horizontalis* Moench 'Wiltonii'
167. *Juniperus sabina* L.
168. *Juniperus squamata* Buch.- Ham. ex D.Don 'Blue Carpet'
169. *Juniperus squamata* Buch.- Ham. ex D.Don 'Holqer'
170. *Juniperus squamata* Buch.- Ham. ex D.Don 'Meyeri'
171. *Juniperus virginiana* L.

172. *Juniperus virginiana* L. 'Grey Owl'
173. *Microbiota decussata* Kom.
174. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
175. *Platycladus orientalis* (L.) Franco 'Pyramidalis'
176. *Thuja occidentalis* L. 'Alba'
177. *Thuja occidentalis* L. 'Aureospicata'
178. *Thuja occidentalis* L. 'Brabant'
179. *Thuja occidentalis* L. 'Fastigiata'
180. *Thuja occidentalis* L. 'Filiformis'
181. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa'
182. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa Nana'
183. *Thuja occidentalis* L. 'Holmstrup'
184. *Thuja occidentalis* L. 'Smaragd'
185. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis'

DATISCAEAE

186. *Datisca cannabina* L.

DIOSCOREACEAE

187. *Dioscorea caucasica* Lipsky
188. *Dioscorea polystachya* Turcz.
(incl. *Dioscorea batatas* Decne.)

DIPSACACEAE

189. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov
190. *Scabiosa atropurpurea* L.

ERICACEAE

191. *Rhododendron calendulaceum* (Michx.) Torr.
192. *Rhododendron dauricum* L.
193. *Rhododendron decorum* Franch.
194. *Rhododendron degronianum* Carrière
195. *Rhododendron discolor* Franch.
(incl. *Rhododendron houlstonii* Hemsl. & E.H. Wilson)
196. *Rhododendron fauriei* Franch.
197. *Rhododendron hyperythrum* Hayata
198. *Rhododendron japonicum* (A.Gray) Suringar
199. *Rhododendron lutescens* Franch.
200. *Rhododendron luteum* Sweet
201. *Rhododendron mucronulatum* Turcz.
202. *Rhododendron orbiculare* Decne.
203. *Rhododendron oreodoxa* Franch.
204. *Rhododendron roseum* (Loisel.) Rehder

205. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.
 206. *Rhododendron searsiae* Rehder & E.H. Wilson
 207. *Rhododendron wardii* W.W. Sm. var. *puralbum* (Balf. f. & W.W. Sm.) D.F. Chamb.
 (incl. *Rhododendron puralbum* Balf. f. & W.W. Sm.)
 208. *Rhododendron yakushimanum* Nakai subsp. *makinoi* (Tagg) D.F. Chamb.
 (incl. *Rhododendron makinoi* Tagg)

EUPHORBIACEAE

209. *Euphorbia epithymoides* L.
 (incl. *Euphorbia lingulata* Heuff.)
 210. *Euphorbia marginata* Pursh
 211. *Euphorbia myrtilifolia* L.

FABACEAE

212. **Anthyllis vulneraria* L. subsp. *pulchella* (Vis.) Bornm.
 (incl. *Anthyllis biebersteiniana* Popl.)
 213. *Astragalus glycyphyllos* L.
 214. *Colutea media* Willd.
 215. *Desmodium canadense* (L.) DC.
 216. *Galega orientalis* Lam.
 217. *Glycyrrhiza echinata* L.
 218. *Laburnum anagyroides* Medik.
 219. *Lathyrus latifolius* L.
 220. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
 221. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 222. **Lupinus polyphyllus* Lindl.
 223. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.
 224. *Robinia pseudoacacia* L.
 225. *Trifolium rubens* L.

FAGACEAE

226. *Castanea sativa* Mill.
 227. *Fagus sylvatica* L.
 228. *Fagus sylvatica* L. 'Purpurea'
 229. *Quercus robur* L.

GERANIACEAE

230. *Geranium macrorrhizum* L.
 231. *Geranium sanguineum* L.
 232. *Geranium asphodeloides* Burm.f.
 (incl. *Geranium tauricum* Rupr.)

GLOBULARIACEAE

233. *Globularia cordifolia* L.

HEMEROCALLIDACEAE

234. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. & C.A.Mey.

HIPPOCASTANACEAE

235. *Aesculus hippocastanum* L.

HYACINTHACEAE

236. *Ornithogalum candicans* (Baker) J.C.Manning & Goldblatt
(incl. *Galtonia candicans* (Baker) Decne.)

237. *Scilla bifolia* L.

HYDRANGEACEAE

238. *Deutzia scabra* Thunb.

239. *Deutzia scabra* Thunb. 'Plena'

240. *Philadelphus coronarius* L.

241. *Philadelphus coronarius* L. 'Aurea'

242. *Philadelphus coronarius* L. 'Plena'

243. *Philadelphus incanus* Koehne

244. *Philadelphus* x *lemoinei* Lemoine 'Butterfly's Bal'

245. *Philadelphus* x *lemoinei* Lemoine 'Comsomolets'

246. *Philadelphus* x *lemoinei* Lemoine 'Elbrus'

247. *Philadelphus* x *lemoinei* Lemoine 'Lunny Svet'

248. *Philadelphus* x *lemoinei* Lemoine 'Vechov's Memory'

249. *Philadelphus* x *lemoinei* Lemoine 'Zhemchug'

HYPERICACEAE

250. *Hypericum calycinum* L.

251. *Hypericum olympicum* L.

IRIDACEAE

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

253. *Iris sibirica* L.

254. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.

255. *Sisyrinchium montanum* Greene

JUGLANDACEAE

256. *Carya cordiformis* (Wangenh.) K.Koch
(incl. *Juglans cordiformis* Wangenh.)

257. *Juglans nigra* L.

258. *Juglans regia* L.
259. *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth ex I. Iljinsk.

LAMIACEAE

260. *Hyssopus officinalis* L.
261. *Lavandula angustifolia* Mill.
262. *Lavandula angustifolia* Mill. 'Hidcote Blue'
263. *Lavandula x heterophylla* Viv.
(incl. *Lavandula x hybrida* Balb. ex Ging.)
264. *Leonurus cardiaca* L.
265. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench
266. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
267. *Salvia splendens* Sellow ex Schult.
268. *Salvia tomentosa* Mill.
(incl. *Salvia grandiflora* Etl.)
269. *Stachys byzantina* K.Koch
270. *Stachys macrantha* (K.Koch) Stearn
(incl. *Betonica grandiflora* Steph. ex Willd.)

LILIACEAE

271. *Fritillaria meleagris* L.
272. *Fritillaria pallidiflora* Schrenk
273. *Lilium lancifolium* Thunb.
(incl. *Lilium tigrinum* Ker Gawl.)

MAGNOLIACEAE

274. *Liriodendron tulipifera* L.
275. *Magnolia acuminata* (L.) L.
276. *Magnolia kobus* DC.
277. *Magnolia x loebneri* Kache 'Donna'
278. *Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod.
279. *Magnolia tripetala* (L.) L.

MALVACEAE

280. *Hibiscus syriacus* L.
281. *Hibiscus syriacus* L. 'Alba'
282. *Hibiscus syriacus* L. 'Monstrosus'
283. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby

MELANTHIACEAE

284. *Veratrum nigrum* L.

OLEACEAE

- 285. *Forsythia x intermedia* Zabel 'Gold Zauber'
- 286. *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl
- 287. *Fraxinus excelsior* L.
- 288. *Fraxinus excelsior* L. 'Monophylla Pendula'
- 289. *Ligustrum vulgare* L.
- 290. *Ligustrum vulgare* L. 'Aureum'
- 291. *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.f.

ONAGRACEAE

- 292. *Oenothera biennis* L.

ORCHIDACEAE

- 293. *Epipactis palustris* (L.) Crantz

PAEONIACEAE

- 294. *Paeonia suffruticosa* Andrews

PAPAVERACEAE

- 295. *Eschscholzia californica* Cham.
- 296. *Glaucium flavum* Crantz
- 297. *Papaver orientale* L.

PHYLLANTHACEAE

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

PINACEAE

- 299. *Picea abies* (L.) H.Karst.
- 300. *Picea abies* (L.) H.Karst. 'Viminalis'
- 301. *Picea omorika* (Pancic) Purk.
- 302. *Picea pungens* Engelm.
- 303. *Picea pungens* Engelm. 'Argentea'
- 304. *Pinus mugo* Turra
- 305. *Pinus strobus* L.
- 306. *Pinus sylvestris* L.

PLANTAGINACEAE

- 307. *Plantago lanceolata* L.
- 308. *Plantago major* L. 'Rubrifolia'
- 309. *Plantago sempervirens* Crantz

POACEAE

- 310. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.
(incl. *Agropyron ponticum* Nevski)
- 311. *Leymus arenarius* (L.) Hochst.
- 312. *Poa chaixii* Vill.

PODOPHYLLACEAE

- 313. *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying
(incl. *Podophyllum emodi* Wall. ex Hook.f. & Thomson)

POLEMONIACEAE

- 314. *Polemonium caeruleum* L.
- 315. *Polemonium reptans* L.

POLYGONACEAE

- 316. *Persicaria bistorta* (L.) Samp.
(incl. *Polygonum bistorta* L.)
- 317. *Polygonum affine* D. Don
- 318. *Rheum palmatum* L.

RANUNCULACEAE

- 319. *Actaea alba* (L.) Mill.
- 320. *Actaea rubra* (Aiton) Willd.
- 321. *Anemone canadensis* L.
- 322. *Anemone scabiosa* H.Lév. & Vaniot
(incl. *Anemone japonica* (Thunb.) Siebold & Zucc.)
- 323. **Anemone rivularis* Buch.-Ham. ex DC.
- 324. *Anemone sylvestris* L.
- 325. **Aquilegia nigricans* Baumg.
- 326. *Clematis recta* L.
- 327. *Consolida ajacis* (L.) Schur
- 328. *Delphinium cuneatum* Steven ex DC.
- 329. *Delphinium maackianum* Regel
- 330. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- 331. *Helleborus niger* L.
- 332. *Hepatica nobilis* Mill.
- 333. *Thalictrum aquilegiifolium* L.
- 334. *Thalictrum minus* L.
- 335. *Thalictrum minus* L. 'Adiantifolium'
- 336. *Thalictrum simplex* L.

ROSACEAE

- 337. *Agrimonia eupatoria* L.

338. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
(incl. *Chaenomeles maulei* (Mast.) C.K.Schneid.)
339. *Cotoneaster ascendens* Flinck & B.Hylmö
340. *Cotoneaster boisianus* G.Klotz
341. *Cotoneaster cochleatus* (Franch.) G.Klotz
342. *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson
343. *Cotoneaster fangianus* T.T.Yu
344. *Cotoneaster giraldii* Flinck & B.Hylmö ex G.Klotz
345. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
346. *Cotoneaster rusanovii* Grevtsova
347. *Cotoneaster saxatilis* Pojark.
348. *Cotoneaster shansiensis* J.Fryer & B.Hylmö
349. *Cotoneaster* x *suecicus* G.Klotz
350. *Cotoneaster* x *suecicus* G.Klotz ‘Coral Beauty’
351. *Cotoneaster* x *suecicus* G.Klotz ‘Skogholm’
352. *Crataegus coccinea* L.
353. *Crataegus monogyna* Jacq. ‘Toba’
354. *Cydonia oblonga* Mill.
355. *Duchesnea indica* (Jacks.) Focke
356. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder subsp. *giraldii* (Hesse)
F.Y.Gao & Maesen
(incl. *Exochorda giraldii* Hesse)
357. *Filipendula camschatica* (Pall.) Maxim.
358. *Geum chiloense* Balb. ex Ser.
359. *Geum macrophyllum* Willd.
360. *Malus* x *pumila* Mill. ‘Pendula Rubrifolia’
361. *Malus* x *pumila* Mill. ‘Umbraculifera Alba’
362. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz ‘Langaere’
363. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
364. *Potentilla umbrosa* Steven ex M.Bieb.
365. *Potentilla nepalensis* Hook.
366. *Pyracantha coccinea* M.Roem. ‘Lalandii’
367. *Pyracantha coccinea* M.Roem. ‘Orange Triumph’
368. *Pyracantha coccinea* M.Roem. ‘Soleil d’Or’
369. *Pyrus salicifolia* Pall. ‘Pendula’
370. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
(incl. *Rhodotypos kerrioides* Siebold & Zucc.)
371. *Sanguisorba minor* Scop subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman)
Munoz Garm. & C.Navarro
(incl. *Poterium polygamum* Waldst. & Kit.)
372. *Sanguisorba officinalis* L.
373. *Spiraea* x *bumalda* Burv.
374. *Spiraea* x *bumalda* Burv. ‘Crispa’

- 375. *Spiraea x bumalda* Burv. 'Goldflame'
- 376. *Spiraea x cinerea* Zabel 'Grefsheim'
- 377. *Spiraea japonica* L.f.
- 378. *Spiraea japonica* L.f. 'Compacta nana'
- 379. *Spiraea japonica* L.f. 'Golden Princess'
- 380. *Spiraea japonica* L.f. 'Goldmund'
- 381. *Spiraea japonica* L.f. 'Little Princess'
- 382. *Spiraea japonica* L.f. 'Macrophylla'
- 383. *Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc. 'Plena'
- 384. *Spiraea x syringaeiflora* hort.

RUBIACEAE

- 385. *Phuopsis stylosa* (Trin.) Hook.f. ex B.D.Jacks.
- 386. *Rubia cordifolia* L.

RUTACEAE

- 387. *Dictamnus albus* L.
- 388. *Phellodendron amurense* Rupr.
- 389. *Ruta graveolens* L.

SAPINDACEAE

- 390. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

- 391. **Heuchera x hybrida* hort.
- 392. *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

SCHISANDRACEAE

- 393. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

SCROPHULARIACEAE

- 394. *Antirrhinum majus* L. 'Den' & Nich'
- 395. *Digitalis grandiflora* Mill.
- 396. *Paulownia tomentosa* Steud.
- 397. *Veronica gentianoides* Vahl
- 398. *Veronica spicata* L.
- 399. *Veronica spicata* L. 'Rotfuchs'

SOLANACEAE

- 400. *Datura stramonium* L.
- 401. *Physalis alkekengi* var. *franchetii* (Mast.) Makino
(incl. *Physalis franchetii* Mast.)

STYRACACEAE

- 402. *Halesia carolina* L.
- 403. *Pterostyrax corymbosus* Siebold & Zucc.
- 404. *Pterostyrax hispidus* Siebold & Zucc.

TAXACEAE

- 405. *Taxus baccata* L.
- 406. *Taxus baccata* L. 'Fastigiata'
- 407. *Taxus canadensis* Marshall

TAXODIACEAE

- 408. *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D. Don
- 409. *Metasequoia glyptostroboides* Hu & W.C. Cheng
- 410. *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J. Buchholz

TILIACEAE

- 411. *Tilia americana* var. *heterophylla* (Vent.) Loudon
(incl. *Tilia heterophylla* Vent.)
- 412. *Tilia platyphyllos* Scop. 'Pyramidalis'
- 413. *Tilia* x *spaethii* hort.
- 414. *Tilia tomentosa* Moench

ULMACEAE

- 415. *Celtis occidentalis* L.

URTICACEAE

- 416. *Parietaria officinalis* L.

VALERIANACEAE

- 417. *Centranthus ruber* (L.) DC.
- 418. *Valeriana officinalis* L.

VERBENACEAE

- 419. *Vitex agnus-castus* L.

VIBURNACEAE

- 420. *Viburnum lantana* L.
- 421. *Viburnum lantana* L. 'Aureum'
- 422. *Viburnum opulus* L.
- 423. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

VITACEAE

- 424. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge

B. SEMINA PLANTARUM IN CALIDARIIS CULTARUM

AIZOACEAE

- 425. *Delosperma pruinatum* (Thunb.) J.W.Ingram *pl. v.*
- 426. *Lampranthus deltoides* (L.) Glen ex Wijnands
- 427. *Lampranthus haworthii* N.E. Br. *pl. v.*
- 428. *Trichodiadema intonsum* Schwantes *pl. v.*

AMARYLLIDACEAE

- 429. *Haemanthus albiflos* Jacq.
- 430. *Zephyranthes lindleyana* Herb.
- 431. *Zephyranthes minima* Herb.
- 432. *Zephyranthes minuta* (Kunth) D.Dietr

ANTHERICACEAE

- 433. *Chlorophytum macrophyllum* (A.Rich.) Asch.

APOCYNACEAE

- 434. *Acokanthera oblongifolia* (Hochst.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.
- 435. *Acokanthera oppositifolia* (Lam.) Codd
- 436. *Ceropegia woodii* Schltr. *pl. v.*
- 437. *Nerium oleander* L.

ARACEAE

- 438. *Anthurium andraeanum* Linden ex André
- 439. *Anthurium bakeri* Hook.f.
- 440. *Anthurium leuconeurum* Lem.
- 441. *Anthurium magnificum* Linden
- 442. *Anthurium parasiticum* (Vell.) Stellfeld
- 443. *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl.
- 444. *Anthurium scherzerianum* Schott
- 445. *Sauromatum venosum* (Dryand. ex Aiton) Kunth *pl. v.*

ARALIACEAE

- 446. *Hedera helix* L. 'Arborescens'
- 447. *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch

ARECACEAE

- 448. *Chamaedorea oblongata* Mart.

- 449. *Chamaerops humilis* L.
- 450. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.
- 451. *Sabal umbraculifera* Mart.

ASPARAGACEAE

- 452. *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
- 453. *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop ‘Sprengeri’
- 454. *Asparagus scandens* Thunb.
- 455. *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop

ASPHODELACEAE

- 456. *Aloe ciliaris* Haw. *pl. v.*
- 457. *Aloe spinosissima* hort. *pl. v.*
- 458. *Haworthia angustifolia* Haw. *pl. v.*
- 459. *Haworthia batesiana* Uitew. *pl. v.*
- 460. *Haworthia cymbiformis* (Haw.) Duval *pl. v.*
(incl. *Haworthia planifolia* Haw.)
- 461. *Haworthia retusa* (L.) Duval *pl. v.*
- 462. *Haworthia viscosa* (L.) Haw. *pl. v.*
(incl. *Haworthia tortuosa* (Haw.) Haw.)

ASTERACEAE

- 463. *Othonna capensis* L.H.Bailey *pl. v.*
- 464. *Othonna clavifolia* Marloth *pl. v.*
- 465. *Senecio articulatus* (L.f.) Sch.Bip. *pl. v.*
- 466. *Senecio ficoides* (L.) Sch.Bip. *pl. v.*
- 467. *Senecio herreianus* Dinter *pl. v.*
- 468. *Senecio jacobsenii* Rowley *pl. v.*
- 469. *Senecio rowleyanus* H.Jacobsen *pl. v.*

BEGONIACEAE

- 470. *Begonia bowerae* Ziesenh. ‘Cleopatra’ *pl. v.*
- 471. *Begonia manicata* Brongn. *pl. v.*
- 472. *Begonia masoniana* Irmsch. ex Ziesenh. *pl. v.*

BROMELIACEAE

- 473. *Acanthostachys strobilacea* (Schult. & Schult.f.) Klotzsch
- 474. *Aechmea calyculata* (E.Morren) Baker
- 475. *Aechmea fulgens* Brongn.
- 476. *Aechmea lamarchei* Mez

477. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.
 478. *Fosterella villosula* (Harms) L.B.Sm.
 479. *Pitcairnia xanthocalyx* Mart.
 480. *Puya mirabilis* (Mez) L.B.Sm.

CACTACEAE

481. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
 482. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw. subsp. *haitiensis* (K. Schum.)
 D.R. Hunt

CANNACEAE

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

COLCHICACEAE

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

COMMELINACEAE

485. *Callisia navicularis* (Ortgies) D.R.Hunt *pl. v.*
 (incl. *Tradescantia navicularis* Ortgies)
 486. *Callisia repens* (Jacq.) L. *pl. v.*
 487. *Cyanotis somaliensis* C.B.Clarke *pl. v.*
 488. *Tradescantia crassula* Link & Otto 'Variegata' *pl. v.*
 489. *Tradescantia pallida* (Rose) D.R.Hunt 'Purple Heart' *pl. v.*
 (incl. *Setcreasea pallida* Rose 'Purple Heart')
 490. *Tradescantia sillamontana* Matuda *pl. v.*
 491. *Tradescantia spathacea* Sw.
 (incl. *Rhoeo spathacea* (Sw.) Stearn)
 492. *Tradescantia zebrina* Bosse var. *zebrina pl. v.*
 (incl. *Zebrina pendula* Schnizl.)

CONVALLARIACEAE

493. *Ophiopogon jaburan* (Siebold) Lodd.

CRASSULACEAE

494. *Aeonium x barbatum* Webb & Berthel. *pl. v.*
 495. *Aeonium x domesticum* (Praeg.) Berger *pl. v.*
 496. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel.
 497. *Aeonium lindleyi* Webb & Berthel. var. *viscatum* (Bolle) H.Y.Liu
 (incl. *Aeonium viscatum* Bolle)

498. *Aeonium simsii* (Sweet) Stearn *pl. v.*
499. *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell
500. *Aichryson tortuosum* (Aiton) Webb & Berthel. *pl. v.*
(incl. *Aeonium tortuosum* (Aiton) Berger)
501. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce *pl. v.*
(incl. *Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet)
502. *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken *pl. v.*
(incl. *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.)
503. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd. *pl. v.*
504. *Crassula cordata* Thunb. *pl. v.*
505. *Crassula lactea* Aiton *pl. v.*
506. *Crassula muscosa* L. *pl. v.*
(incl. *Crassula lycopodioides* Lam.)
507. *Crassula orbicularis* L. *pl. v.*
(incl. *Crassula rosularis* Haw.)
508. *Crassula ovata* (Mill.) Druce *pl. v.*
(incl. *Crassula portulacea* Lam.)
509. *Crassula socialis* Schönland *pl. v.*
510. *Crassula tetragona* L. *pl. v.*
511. *Echeveria multicaulis* Rose *pl. v.*
512. *Echeveria peacockii* Croucher ‘Cristata’ *pl. v.*
513. *Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) E.Walther *pl. v.*
514. x *Graptoveria* ‘Titubans’ *pl. v.*
515. *Kalanchoe beauverdii* Raym.- Hamet *pl. v.*
516. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln. *pl. v.*
517. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*
518. *Kalanchoe* x *hybrida* Desf. ex Steud. *pl. v.*
519. *Kalanchoe laxiflora* Baker *pl. v.*
520. *Kalanchoe longiflora* Schltr. ex J.M. Wood *pl. v.*
521. *Kalanchoe rhombopilosa* Mannoni & Boiteau *pl. v.*
522. *Kalanchoe rosei* Raym.-Hamet & H. Perrier *pl. v.*
523. *Kalanchoe tomentosa* Baker *pl. v.*
524. *Monanthes muralis* Hook.f. *pl. v.*
525. *Monanthes polyphylla* (Aiton) Haw. *pl. v.*
526. x *Pachyveria glauca* F. Haage & M.Schmidt *pl. v.*
527. *Sedum adolphii* Raym.-Hamet *pl. v.*
528. *Sedum clavifolium* Rose *pl. v.*
529. *Sedum compactum* Rose *pl. v.*
530. *Sedum compressum* Rose *pl. v.*

531. *Sedum dasyphyllum* L. *pl. v.*
 532. *Sedum hultenii* Fröd. *pl. v.*
 533. *Sedum luteoviride* R.T.Clausen *pl. v.*
 534. *Sedum mexicanum* Britton *pl. v.*
 535. *Sedum morganianum* E.Walther *pl. v.*
 536. *Sedum pachyphyllum* Rose *pl. v.*
 537. *Sedum potosinum* Rose *pl. v.*
 538. *Sedum rubrotinctum* R.T. Clausen *pl. v.*
 539. *Sedum treleasei* Rose *pl. v.*
 540. *Sedum versadense* C.H. Thomson *pl. v.*
 (incl. *Sedum chontalense* Alexander)
 541. *Villadia batesii* (Hemsl.) Baehni & Macbride *pl. v.*
 (incl. *Altamiranoa batesii* (Hemsl.) Rose)

CYPERACEAE

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

DIDIEREACEAE

544. *Portulacaria afra* Jacq. *pl. v.*

DIOSCOREACEAE

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

DRACAENACEAE

546. *Sansevieria cylindrica* Bojer ex Hook. *pl. v.*
 547. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce *pl. v.*
 (incl. *Sansevieria grandis* Hook.f.)
 548. *Sansevieria kirkii* Baker *pl. v.*
 549. *Sansevieria senegambica* Baker *pl. v.*
 550. *Sansevieria trifasciata* Prain *pl. v.*

DRYOPTERIDACEAE

551. *Cyrtomium fortunei* J. Sm.

FABACEAE

552. *Erythrina crista-galli* L.
 553. *Rhynchosia phaseoloides* (Sw.) DC.

HYACINTHACEAE

554. *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt *pl. v.*
555. *Ledebouria socialis* (Baker) Jessop *pl. v.*

IRIDACEAE

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

LAMIACEAE

558. *Plectranthus parviflorus* Willd. *pl. v.*
559. *Plectranthus purpuratus* Harv. *pl. v.*

LYTHRACEAE

560. *Heimia salicifolia* (Kunth) Link
561. *Punica granatum* L. 'Nana'

MORACEAE

562. *Dorstenia arifolia* Lam.
563. *Dorstenia contrajerva* L.
564. *Dorstenia turnerifolia* Fisch. & C.A.Mey.

NANDINACEAE

565. *Nandina domestica* Thunb.

NEPHROLEPIDACEAE

566. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

OCHNACEAE

567. *Ochna multiflora* DC.

OXALIDACEAE

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

PEPEROMIACEAE

569. *Peperomia bicolor* Sodiro *pl. v.*
570. *Peperomia caperata* Yunck. *pl. v.*
571. *Peperomia flexicaulis* Wawra *pl. v.*
572. *Peperomia glabella* (Sw.) A.Dietr. *pl. v.*
573. *Peperomia hybrida* hort. *pl. v.*

574. *Peperomia incana* (Haw.) A.Dietr. *pl. v.*
 575. *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr. *pl. v.*
 576. *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr. 'Variegata' *pl. v.*
 577. *Peperomia pereskiiifolia* (Jacq.) Kunth *pl. v.*
 578. *Peperomia serpens* (Sw.) Loudon *pl. v.*
 579. *Peperomia serpens* (Sw.) Loudon 'Variegata' *pl. v.*
 580. *Peperomia verticillata* (L.) A.Dietr. *pl. v.*

PHYLLANTHACEAE

581. *Phyllanthus grandifolius* L.

PHYTOLACCACEAE

582. *Petiveria alliacea* L.

POLYPODIACEA

583. *Platycerium stemaria* (P. Beauv.) Desv.
 584. *Microsorium punctatum* (L.) Copel.
 (incl. *Polypodium polycarpon* Cav.)

PTERIDACEAE

585. *Adiantum capillus-veneris* L.
 586. *Adiantum capillus-veneris* L. 'Fimbriatum'
 587. *Adiantum caudatum* L.
 588. *Adiantum raddianum* C. Presl
 589. *Adiantum raddianum* C. Presl 'Gracillimum'
 590. *Adiantum trapeziforme* L.
 591. *Pteris cretica* L. 'Albo-lineata'
 592. *Pteris vittata* L.

RHAMNACEAE

593. *Colletia spinosissima* J.F.Gmel.
 (incl. *Colletia spinosa* Lam.)

RUSCACEAE

594. *Ruscus aculeatus* L.

RUTACEAE

595. *Murraya paniculata* (L.) Jack
 596. *Erythrochiton brasiliensis* Nees & Mart.

SOLANACEAE

597. *Solanum pseudocapsicum* L.

VERBENACEAE

598. *Lantana camara* L.

ZINGIBERACEAE

599. *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 Sukkulente 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. – 2016. – <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. H. Tymchysyn

T. Ovcharenko

Redactor:

A. Prokopiv

Computer opera

V. Nachychko, R. Shevtsiv

На обкладинці: *Nerium oleander* 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 2016/2017 РОЦІ

За загальною редакцією *А.І. Прокопів*

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.