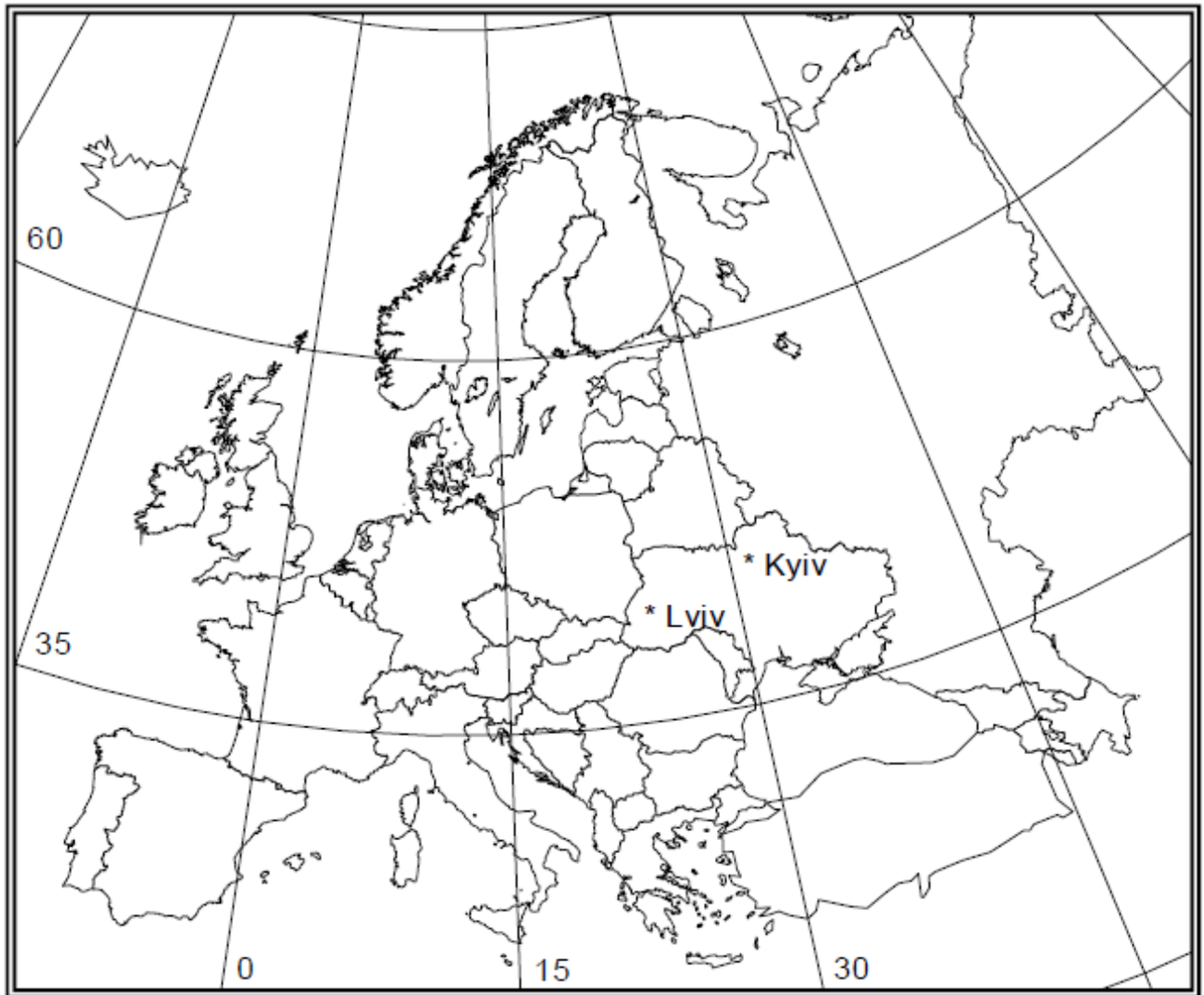


**HORTUS BOTANICUS UCRAINICAE
SYLVITECHNICEAE UNIVERSITATIS**

INDEX SEMINUM 2017-2018



LVIV –UKRAINE



Geographical situation:

Northern latitude — $49^{\circ} 48' 50''$

Eastern longitude — $24^{\circ} 01' 20''$

Elevation — 340 meters

Annual air temperature — $+7,6^{\circ} \text{C}$

January annual air temperature — $-4,4^{\circ} \text{C}$

July annual air temperature — $+17,5^{\circ} \text{C}$

Minimum temperature — $-35,8^{\circ} \text{C}$

Maximum temperature — $+37,0^{\circ} \text{C}$

Sum of active temperatures — 2500°C

Period with the temperature exceeding 5°C — 210 days

Precipitations — 688 mm

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

ПЕРЕЛІК НАСІННЯ
яке пропонує на обмін
Ботанічний сад
Національного лісотехнічного університету України
в 2017 – 2018 рр.

INDEX SEMINUM
QUAE
HORTUS BOTANICUS
UCRAINICEAE SYLVITECHNICEAE
UNIVERSITATIS
2017 – 2018

ЛЬВІВ – Україна

Catalogue contains the list of plants, seeds of which the Ukrainian National Forestry University Botanic Garden would like to exchange with other botanical institutions. 211 names of wooden and herbaceous plants of 57 families are included.

The check list can be found in the Internet:

botsad.nltu.edu.ua/uk/index-seminum

It is periodically supplemented by new stuff.

Director of the Botanical Garden: Patsura I.M.

Collectors wooden plants:

Kendzyora N.Z., Kolyada L.B., Pundiak O.I., Bluisuik N.L.,
Fayda V.O., Bilyk Y.Y.

Collectors herbaceous plants:

Shuma O.V., Yefremova O.O.

Compilers of the catalogue:

Patsura I.M., Kravchuk R.M., Karpyn N.I.

© Photo design directory: Karpyn N.I.

Photo from the cover: . *Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake

Ботанічний сад НЛТУ України

вул. Ген. Чупринки, 103

79057, м. Львів

Україна

Тел.: (032) 237-88-20

Фак.: (032) 237-89-05

Ukrainian National Forestry

University Botanic Garden

Gen. Chupryny Street, 103

79057, Lviv

Ukraine

Phone.: (032) 237-88-20

Fax: (032) 237-89-05

E-mail:**botsad@ukr.net**

www.botsad.at.ua

<http://www.botsad.nltu.edu.ua/uk/garden>

SEMINA ARBORUM, FRUTICUM ET SUFFRUTICUM

Aceraceae

1. *Acer platanoides* L.

Anacardiaceae

2. *Cotinus coggygria* Scop.
3. *Rhus typhina* L. 'Laciniata'

Araliaceae

4. *Acanthopanax sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) Seem.
5. *Aralia mandshurica* Rupr. et Maxim.

Berberidaceae

6. *Berberis thunbergii* DC.
7. *Berberis thunbergii* DC. 'Red Rocker'
8. *Berberis thunbergii* DC. 'Aurea'
9. *Berberis thunbergii* DC. 'Golden Ring'
10. *Berberis thunbergii* DC. 'Harlequin'
11. *Berberis thunbergii* DC. 'Minor'
12. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

Betulaceae

13. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
14. *Alnus incana* (L.) Moench
15. *Ostrya carpinifolia* Scop.

Bignoniaceae

16. *Catalpa bignonioides* Walter
17. *Catalpa hybrida* Spalth.
18. *Catalpa ovata* G. Don
19. *Campsis radicans* (L.) Seem. ex Bureau

Buddleiaceae

20. *Buddleia alternifolia* Maxim.
21. *Buddleia davidii* Franch.
22. *Buddleia japonica* Hemsl.

Caprifoliaceae

23. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
24. *Lonicera caerulea* L.
25. *Lonicera caerulea* var. *edulis* Turcz. ex Herder
26. *Lonicera morrowii* Gray
27. *Lonicera pileata* Oliv.
28. *Lonicera tatarica* L.
29. *Lonicera xylosteum* L.
30. *Sambucus nigra* L.
31. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake
32. *Weigela florida* (Bunge) A. DC.
33. *Weigela praecox* (Lemoine) L.H. Bailey

Caesalpinaceae

34. *Gleditsia triacanthos* L.
35. *Gymnocladus dioica* (L.) K. Koch

Celastraceae

36. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold
37. *Euonymus europaeus* L.
38. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.
39. *Euonymus verrucosus* Scop.

Cercidiphyllaceae

40. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc.

Cornaceae

41. *Cornus mas* L.
42. *Cornus mas* L. 'Albocarpa'
43. *Swida alba* (L.) Opiz
44. *Swida sanguinea* (L.) Opiz

Cupressaceae

45. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray) Parl. 'Glauca'
46. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'Filifera'
47. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'Plumosa'
48. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. 'Squarrosa'
49. *Thuja occidentalis* L.
50. *Thuja occidentalis* L. 'Fastigiata'
51. *Thuja occidentalis* L. 'Globosa'
52. *Thuja plicata* Donn ex D. Don
53. *Thuja plicata* Donn ex D. Don 'Zebrina'

Elaeagnaceae

54. *Elaeagnus multiflora* Thunb.

Euphorbiaceae

55. *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehd.

Fabaceae

56. *Amorpha canescens* Pursh
57. *Amorpha fruticosa* L.
58. *Laburnum anagyroides* Medik.

Fagaceae

59. *Castanea sativa* Mill.

Hamamelidaceae

60. *Hamamelis virginiana* L.

Hydrangeaceae

- 61. *Deutzia gracilis* Siebold & Zucc.
- 62. *Deutzia parviflora* Bunge
- 63. *Philadelphus coronarius* L.

Juglandaceae

- 64. *Carya cordiformis* (Wangenh.) K.Koch
- 65. *Carya laciniosa* (F. Michx.) G. Don
- 66. *Carya ovata* (Mill.) K. Koch
- 67. *Juglans ailanthifolia* Carriere
- 68. *Juglans cinerea* L.
- 69. *Juglans cordiformis* Maxim.
- 70. *Juglans mandshurica* Maxim.
- 71. *Juglans nigra* L.
- 72. *Juglans regia* L.
- 73. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam. ex Poir.) Spach

Magnoliaceae

- 74. *Magnolia kobus* DC.
- 75. *Magnolia tripetala* (L.) L.

Malvaceae

- 76. *Hibiscus syriacus* L. 'Red Heart'

Oleaceae

- 77. *Fraxinus excelsior* L.
- 78. *Syringa vulgaris* L.

Pinaceae

- 79. *Picea glauca* (Moench) Voss
- 80. *Pinus peuce* Griseb.
- 81. *Tsuga canadensis* (L.) Carriere

Ranunculaceae

- 82. *Clematis vitalba* L.

Rosaceae

- 83. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott
- 84. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
- 85. *Chaenomeles maulei* (Mast.) Schneid.
- 86. *Cotoneaster hjelmqvistii* Flinck & B. Hylmö
- 87. *Cotoneaster niger* (Thunb.) Fries
- 88. *Cotoneaster nitens* Rehder & Wilson
- 89. *Crataegus coccinioides* Ashe
- 90. *Crataegus monogyna* Jacq.

- 91. *Cydonia oblonga* Mill.

- 92. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder
- 93. *Malus baccata* (L.) Borkh.
- 94. *Malus domestica* Borkh.
- 95. *Malus* × *purpurea* (A. Barbier) Rehder
- 96. *Photinia villosa* (Thunb.) DC.
- 97. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
- 98. *Prunus cerasifera* Ehrh.
- 99. *Rhodotypus kerrioides* Siebold & Zucc.
- 100. *Rosa glauca* Pourr.
- 101. *Rosa multiflora* Thunb.
- 102. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun
- 103. *Sorbus aucuparia* L.
- 104. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.
- 105. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz
- 106. *Spiraea* × *bumalda* Burv. 'Goldflame'
- 107. *Spiraea japonica* L. f. 'Alpina'
- 108. *Spiraea japonica* L. f. 'Little Princess'
- 109. *Spiraea microgina* Nakai
- 110. *Spiraea* × *multiflora* Zab.

Rutaceae

- 111. *Phellodendron amurense* Rupr.
- 112. *Ptelea trifoliata* L.

Sapindaceae

- 113. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Scrophulariaceae

- 114. *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.

Styracaceae

- 115. *Pterostyrax hispida* Siebold & Zucc.

Taxaceae

- 116. *Taxus baccata* L.
- 117. *Taxus baccata* L. 'Aureo - Variegata'

Viburnaceae

- 118. *Viburnum opulus* L.

Vitaceae

- 119. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
- 120. *Vitis vinifera* L.

SEMINA PLANTARUM HERBACERUM

Acanthaceae

121. *Acanthus balcanicus* Heywood & I. Richardson

Alliaceae

122. *Allium nutans* L.
123. *Allium odorum* L.

Apiaceae

124. *Astrantia major* L.
125. *Eryngium alpinum* L.

Asclepiadaceae

126. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
127. *Vincetoxicum scandens* Sommier & Levier

Asteraceae

128. *Anthemis cretacea* Zefir. 'Kalway'
129. *Aster farreri* W.W. Sm. & Jeffrey 'Bergarten'
130. *Calendula officinalis* L.
131. *Cynara scolymus* L.
132. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
133. *Coreopsis lanceolata* L.
134. *Coreopsis verticillata* L.
135. *Cosmos bipinnatus* Cav.
136. *Helenium autumnale* L.
137. *Helenium autumnale* L. 'Katharina'
138. *Helichrysum plicatum* DC.
139. *Liatris spicata* (L.) Willd.
140. *Ligularia dentate* (A. Gray) H. Hara 'Othello'
141. *Rudbeckia fulgida* Aiton
142. *Rudbeckia x hybrida* hort.
143. *Rudbeckia occidentalis* Nutt. 'Green Wizard'
144. *Solidago canadensis* L. 'Dzintra'
145. *Tagetes patula* L.
146. *Tanacetum partenium* (L.) Sch. Bip
147. *Tanacetum vulgare* L.
148. *Tanacetum vulgare* 'Crispum'
149. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg
150. *Zinnia elegans* Jacq

Boraginaceae

151. *Lithospermum officinale* L.

Brassicaceae

152. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
153. *Lunaria rediviva* L.

Campanulaceae

154. *Campanula persicifolia* L.
155. *Campanula persicifolia* L. 'Alba'
156. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. 'Alba'

Capparaceae

157. *Cleome spinosa* Jacq.

Caryophyllaceae

158. *Dianthus barbatus* L.
159. *Dianthus plumarius* L.
160. *Saponaria officinalis* L.
161. *Silene coronaria* (L.) Clairv.

Commelinaceae

162. *Tradescantia virginiana* L.

Crassulaceae

163. *Rhodiola kirilowii* (Regel) Maxim.
164. *Sedum album* L.
165. *Sedum kamtschaticum* Fisch & C.A. Mey.

Dipsacaceae

166. *Scabiosa columbaria* L.

Fabaceae

167. *Lathyrus sylvestris* L. hort.

Hypericaceae

168. *Hypericum calycinum* L.
169. *Hypericum perforatum* L.
170. *Hypericum przewalskii* Maxim.

Iridaceae

171. *Iris graminea* L.
172. *Iris pseudacorus* L.

Lamiaceae

173. *Betonica officinalis* L.
174. *Betonica grandiflora* Willd.
175. *Lavandula angustifolia* Mill.
176. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
177. *Salvia glutinosa* L.
178. *Salvia officinalis* L.
179. *Stachys byzantina* K. Koch

Liliaceae

180. *Convallaria majalis* L.
181. *Convallaria majalis* L. 'Berolinensis'

Malvaceae

182. *Malva excisa* Rchb.
183. *Malva sylvestris* L.

Nyctaginaceae

184. *Mirabilis jalapa* L.

Papaveraceae

185. *Eschscholzia californica* Cham.
186. *Macleaya microcarpa* (Maxim.) Fedde
187. *Papaver orientale* L.
188. *Papaver orientale* L. 'Plena'
189. *Papaver rhoeas* L.

Phytolacaceae

190. *Phytolacca americana* L.

Poaceae

191. *Miscanthus sinensis* Andersson
'Zebrinus'

Primulaceae

192. *Lysimachia punctata* L.
193. *Primula vulgaris* Huds.

Ranunculaceae

194. *Anemone hupehensis* Lemoine var.
japonica (Thunb.) Bowles & Stearn
195. *Anemone sylvestris* L.

196. *Aquilegia x cultorum* Bergmans
197. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
198. *Thalictrum aquilegiifolium* L.
199. *Thalictrum minus* L.

Rosaceae

200. *Agrimonia eupatoria* L.
201. *Alchemilla alpina* L.
202. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald
203. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
'Variegata'
204. *Sanguisorba officinalis* L.

Saxifragaceae

205. *Rodgersia pinnata* Franch.

Scrophulariaceae

206. *Antirrhinum majus* L.
207. *Digitalis grandiflora* Mill.
208. *Digitalis parviflora* Jacq.
209. *Digitalis purpurea* L.
210. *Penstemon cobaea* Nutt.
211. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell

Violaceae

212. *Viola riviniana* Rchb. 'Purpurea'

Ваша адреса:

Your address:

Please do not order more than 30 samples:

Наша адреса:

Ботанічний сад НЛТУ України

вул. Ген. Чупринки, 103

79057, м. Львів

Україна

E-mail: botsad@ukr.net

http://www.botsad.nltu.edu.ua

Our address:

Ukrainian National Forestry University

Botanic Garden

Gen. Tchuprynka Street, 103

79057, Lviv

Ukraine

E-mail: botsad@ukr.net

http://www.botsad.nltu.edu.ua