



BUDAPESTI
CORVINUS
EGYETEM

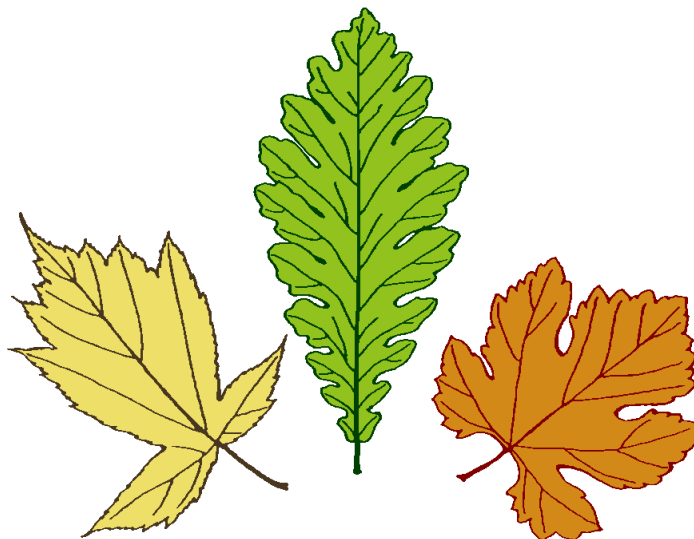
Kertészettudományi Kar

Növénytani Tanszék, **Soroksári Botanikus Kert**
Institutum Botanicum, **Hortus Botanicus Soroksárensis**

INDEX SEMINUM

2014.

№ 50.



1963

H-1734 Budapest, Pf. 18.



Gladiolus imbricatus

Photo: L. UDVARDY

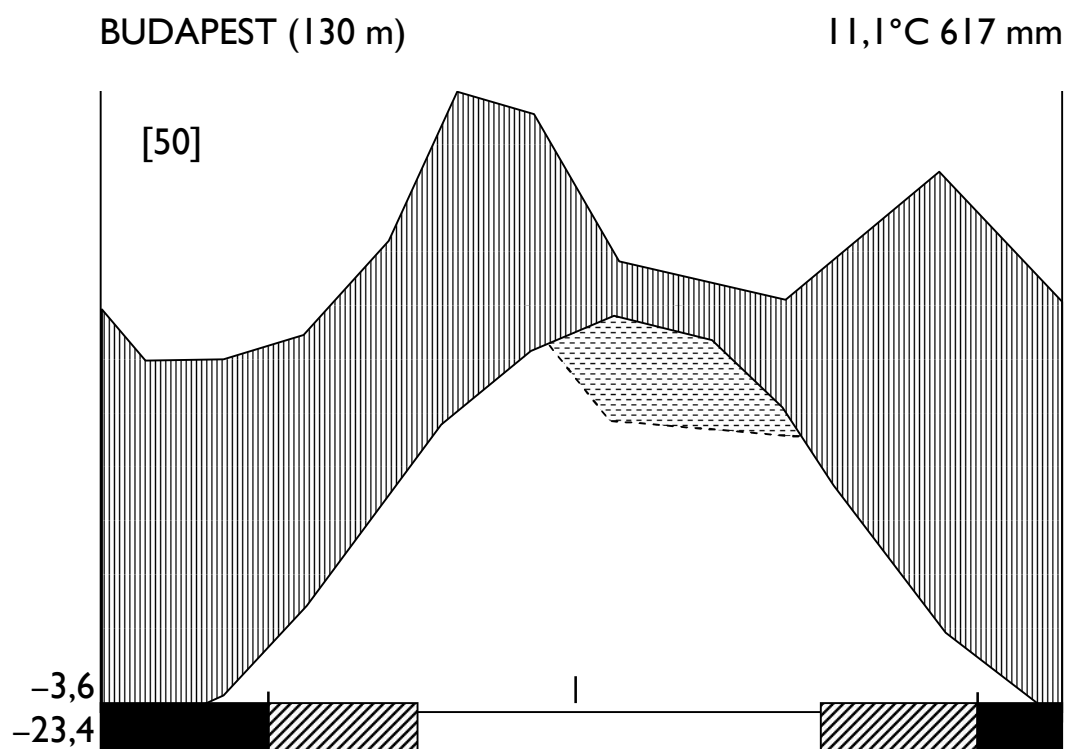
Soroksár Botanical Garden
Hortus Botanicus Soroksárensis

Geographic position (*situs geographicus*)

47° 24' N (*latitudinis septemtrionalis*); 19° 9' E (*longitudinis orientalis*)

Elevation (*Altitudo supra mare*): 115 m

Mean annual precipitation (*Mediae pluviae per annum*): 552 mm



(WALTER et al. 1975)

Seed collectors (*seminum collectores*): A. LUKÁCS, G. BOTTLIK, DR. S. BARABÁS
(+=seeds collected before 2013.)

PINOPHYTA CONIFEROPSIDA

Cupressaceae

1. *Platycladus orientalis* (L.) FRANCO (syn. *Biota orientalis* [L.] ENDL.)
2. *Juniperus communis* L.
3. *Juniperus virginiana* L.

Taxaceae

4. *Taxus baccata* L.

MAGNOLIOPHYTA LILIOPSIDA

Alliaceae

5. +*Agapanthus africanus* BEAUV.
6. +*Allium flavum* L.
7. +*Allium scorodoprasum* L.
8. *Allium ursinum* L.
9. +*Allium vineale* L.

Amaryllidaceae

10. +*Leucojum vernum* L.

Araceae

11. +*Arum orientale* M. B.
12. *Arum maculatum* L.

Asparagaceae

13. *Asparagus officinalis* L.

Colchicaceae

14. *Colchicum autumnale* L.

Cyperaceae

15. +*Carex liparicarpos* GAUD.

Dioscoreaceae

16. *Tamus communis* L.

Hyacinthaceae

17. *Muscari comosum* (L.) MILL
18. *Muscari neglectum* GUSS. ex TEN

Iridaceae

19. *Gladiolus imbricatus* L.
20. +*Iris aphylla* L subsp. *hungarica* (W. ET K.) HEGI
21. *Iris sibirica* L.

22. +*Iris spuria* L.
23. +*Iris variegata* L.

Melanthiaceae

24. +*Veratrum album* L.

Orchidaceae

25. *Cephalanthera damasonium* DRUCE
26. *Dactylorhiza incarnata* (L.) SOÓ
27. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.BR.

Poaceae

28. *Agropyron pectinatum* (M.B.) R. ET SCH
29. *Briza media* L.
30. *Bromus sterilis* L.
31. *Bromus tectorum* L.
32. *Dactylis glomerata* L.
33. +*Festuca pseudovina* HACK. ex WIESB.
34. +*Festuca rupicola* HEUFF.
35. *Hordeum vulgare* L.
36. *Melica transsylvanica* SCHUR
37. *Molinia hungarica* I. MILKOVITS
38. *Phleum phleoides* (L.) KARSTEN
39. *Phragmites australis* TRIN. et STEUD.
40. *Secale sylvestre* HOST
41. *Stipa borysthenica* KLOKOV
42. +*Stipa capillata* L.

Ruscaceae

43. *Convallaria majalis* L.
44. *Polygonatum latifolium* (JACQ.) DESF.
45. +*Smilacina stellata* (L.) DESF.

ROSOPSIDA

Adoxaceae

46. *Sambucus nigra* L.
47. *Sambucus ebulus* L.
48. *Viburnum lantana* L.
49. *Viburnum opulus* L.

Anacardiaceae

50. *Cotinus coggygria* SCOP.

Apiaceae

51. *Daucus carota* subsp. *carota* L.
52. *Eringium campestre* L.
53. *Eryngium planum* L.
54. *Heracleum sphondylium* L.
55. +*Pastinaca sativa* L. subsp. *pratensis* (PERS.) ČELAK.

56. +*Peucedanum officinale* L.
57. *Seseli varium* TREV.
58. *Smyrniium perfoliatum* L.

Apocynaceae

59. *Amsonia tabernaemontana* WALTER

Araliaceae

60. *Hedera helix* L.
61. *Hedera hibernica* (KIRCHNER) BEAN

Asteraceae

62. +*Achillea millefolium* L.
63. *Achillea ochroleuca* EHRH.
64. +*Anthemis tinctoria* L.
65. +*Aster amellus* L.
66. +*Aster sedifolius* L. subsp. *sedifolius*
67. +*Aster tripolium* L. subsp. *pannonicum* (JACQ.) SOÓ
68. +*Baccharis halimifolia* L.
69. *Calendula officinalis* L.
70. +*Coreopsis grandiflora* HOOG
71. *Cosmos bipinnatus* L.
72. *Chondrilla juncea* L.
73. *Doronicum hungaricum* RCHB.
74. *Echinacea purpurea* MOENCH.
75. *Echinops ruthenicus* (FISCH.) M. B.
76. +*Erigeron speciosus* DC.
77. +*Eupatorium purpureum* L.
78. *Gaillardia aristata* PURSH
79. *Gaillardia* × *grandiflora*
80. *Hieracium pilosella* L.
81. +*Inula ensifolia* L.
82. +*Inula helenium* L.
83. *Inula salicina* L.
84. +*Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC.
85. +*Leucanthemum serotinum* L.
86. +*Leucanthemum vulgare* LAM.
87. *Rudbeckia hirta* L.
88. *Santolina chamaecyparissus* L.
89. *Senecio jacobaea* L.
90. *Senecio vernalis* W. et K.
91. +*Serratula tinctoria* JACQ.
92. *Solidago canadensis* L.
93. *Spartium junceum* L.
94. *Tagetes erecta* L.
95. *Tagetes patula* L.
96. +*Tanacetum corymbosum* SCH. BIP.
97. +*Tanacetum vulgare* L.
98. *Taraxacum officinale* WEBER ex WIGGERS
99. *Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG.

- 100. *Tragopogon dubius* SCOP.
- 101. *Xeranthemum annuum* L.
- 102. *Zinnia elegans* JACQ.

Berberidaceae

- 103. *Berberis vulgaris* L.
- 104. *Mahonia aquifolium* NUTT.

Betulaceae

- 105. *Carpinus betulus* L. cv. Pendula
- 106. *Carpinus betulus* L.
- 107. *Carpinus orientalis* MILL.

Boraginaceae

- 108. +*Cynoglossum hungaricum* L

Brassicaceae

- 109. *Alliaria petiolata* (M. B.) CAVARA et GRANDE
- 110. +*Alyssum alyssoides* (L.) L.
- 111. +*Alyssum tortuosum* W. et K.
- 112. +*Arabis hirsuta* (L.) SCOP.
- 113. +*Arabis turrata* L.
- 114. +*Lepidium sativum* L.
- 115. *Capsella bursa-pastoris* (L.) MEDIC.

Campanulaceae

- 116. *Campanula persicifolia* L.

Caprifoliaceae

- 117. *Lonicera caprifolium* L.
- 118. *Lonicera tatarica* L.

Caryophyllaceae

- 119. *Agrostemma githago* L.
- 120. *Dianthus giganteiformis* BORB.
- 121. *Dianthus pontederæ* KERN.
- 122. *Dianthus serotinus* W. et K.
- 123. +*Dianthus superbus* L.
- 124. *Gypsophila paniculata* L.
- 125. *Lychnis coronaria* L.
- 126. *Melandrium album* (MILL.) GARCKE
- 127. *Saponaria officinalis* L.
- 128. *Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE
- 129. +*Stellaria holostea* L.

Celastraceae

- 130. *Euonymus europæus* L.

Cistaceae

- 131. +*Cistus laurifolius* L.

Cleomaceae

132. +*Cleome spinosa* JACQ.

Convulvulaceae

133. +*Ipomoea purpurea* (L.) ROTH

Cornaceae

134. *Cornus mas* L.

Dipsacaceae

135. *Knautia drymeia* HEUFF.

136. *Scabiosa ochroleuca* L.

137. *Succisa pratensis* MENCH

Eleagnaceae

138. +*Hippophaë rhamnoides* L. subsp. *carpatica* ROUSI.

Euphorbiaceae

139. *Ricinus communis* L.

Fabaceae

140. +*Albizia julibrissin* DURAZZ.

141. +*Albizia lophantha* BENTH.

142. *Astragalus asper* WULF.

143. +*Astragalus cicer* L.

144. +*Astragalus glycyphyllos* L.

145. *Baptisia australis* R. BR.

146. *Cercis siliquastrum* L.

147. *Chamaecytisus austriacus* L.

148. *Colutea cilicica* BOISS. et BAL.

149. *Colutea orientalis* MILL.

150. *Colutea persica* BOISS.

151. +*Coronilla varia* L.

152. +*Desmanthus illioensis* MAC MILL.

153. +*Dorycnium germanicum* (GREMLI) RIKLI

154. +*Genista tinctoria* L.

155. *Gleditsia triacanthos* L.

156. +*Lathyrus tuberosus* L.

157. *Lathyrus vernus* (L.) BERNH.

158. +*Lotus corniculatus* L.

159. +*Lembotropis nigricans* (syn. *Cytisus nigricans* L.) GRIESB.

160. +*Lygos sphaerocarpa* (L.) HEYW.

161. +*Lupinus polyphyllus* LINDL.

162. +*Melilotus officinalis* (L.) PALL.

163. +*Ononis spinosa* L.

164. *Oxitropis pilosa* (L.) DC.

165. *Phaseolus coccineus* L.

166. *Phaseolus vulgaris* L.

167. *Senna hebecarpa* (FERNALD) H. S. IRWIN et BARNEBY

- 168. +*Sophora davidii* KOM. ex PAVOL.
- 169. *Trifolium arvense* L.
- 170. *Trifolium pratense* L.
- 171. *Vicia villosa* ROTH.
- 172. *Wisteria sinensis* (SIMS) SWEET

Fagaceae

- 173. +*Quercus libani* OLIV.

Geraniaceae

- 174. *Geranium sanguineum* L.

Lamiaceae

- 175. *Betonica officinalis* L.
- 176. +*Lavandula angustifolia* L.
- 177. +*Melissa officinalis* L.
- 178. *Phlomis fruticosa* L.
- 179. *Salvia aethiopis* L.
- 180. +*Salvia glutinosa* L.
- 181. *Salvia nemorosa* L.
- 182. +*Salvia nutans* L.
- 183. *Salvia officinalis* L.
- 184. *Scutellaria altissima* L.

Linaceae

- 185. *Linum austriacum* L.
- 186. *Linum flavum* L.

Lythraceae

- 187. +*Lythrum virgatum* L.

Malvaceae

- 188. *Althaea rosea* (L.) CAV. var. *nigra*
- 189. *Hibiscus trionum* L.
- 190. +*Lavatera trimestis* L.

Myrsinaceae

- 191. *Lysimachia vulgaris* L.

Oleaceae

- 192. +*Syringa josikae* JACQ.
- 193. *Syringa vulgaris* L.

Onagraceae

- 194. *Oenothera biennis* L.

Orobanchaceae

- 195. *Melampyrum nemorosum* L.
- 196. *Rhinanthus minor* L.

Paeoniaceae

- 197. *Paeonia officinalis* L.
- 198. *Paeonia officinalis* subsp. *banatica* (ROCHEL) SOÓ

Papaveraceae

- 199. *Chelidonium majus* L.
- 200. +*Papaver argemone* L.
- 201. *Papaver dubium* L.

Plantaginaceae

- 202. +*Antirrhinum majus* L.
- 203. *Digitalis grandiflora* MILL.
- 204. *Digitalis lanata* EHRH.
- 205. +*Linaria genistifolia* (L.) MILL.
- 206. +*Plantago altissima* L.
- 207. *Plantago arenaria* W. ET K.
- 208. *Plantago lanceolata* L.
- 209. *Plantago major* L.

Primulaceae

- 210. *Primula veris* HUDS.

Ranunculaceae

- 211. *Adonis vernalis* L.
- 212. +*Anemone sylvestris* L.
- 213. *Aquilegia vulgaris* L.
- 214. *Clematis integrifolia* L.
- 215. +*Clematis recta* L.
- 216. +*Clematis tangutica* KORSH.
- 217. *Eranthis hyemalis* (L.) SALISB.
- 218. *Helleborus foetidus* L.
- 219. +*Helleborus niger* L.
- 220. +*Helleborus odorus* W. et K.
- 221. *Helleborus purpurascens* W. et K.
- 222. *Nigella damascena* L.
- 223. *Pulsatilla grandis* WENDEROTH
- 224. *Ranunculus acris* L.

Rhamnaceae

- 225. *Pailurus spina-cristhi* MILL.

Rosaceae

- 226. *Agrimonia eupatoria* L.
- 227. +*Aronia melanocarpa* (MICHX.) NUTT. et ELLIOTT
- 228. *Cotoneaster multiflorus* BUNGE
- 229. *Crataegus monogyna* JACQ.
- 230. *Crataegus crus-galli* L.
- 231. *Exochorda racemosa* (LINDL.) REHDER
- 232. *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM.

- 233. *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM.
- 234. +*Potentilla recta* L.
- 235. *Prunus spinosa* L.
- 236. *Prunus tenella* BATSCH (syn. *Amygdalus nana* L.)
- 237. *Rhodotypos scandens* (THUNB) MAKINO
- 238. +*Sanguisorba officinalis* L.
- 239. *Sorbus domestica* L.
- 240. *Sorbus torminalis* (L.) CR.

Rubiaceae

- 241. *Galium aparine* L.
- 242. *Galium boreale* L.
- 243. *Galium verum* L.

Rutaceae

- 244. +*Dictamnus albus* L.
- 245. *Zanthoxylum simulans* HANCE

Sapindaceae

- 246. *Acer acuminatilobum* J. PAPP
- 247. +*Acer buergerianum* MIQ.
- 248. *Acer campestre* L.
- 249. *Acer negundo* L.
- 250. *Acer pseudoplatanus* L.
- 251. *Koelreuteria paniculata* LAXMANN

Scrophulariaceae

- 252. *Verbascum blattaria* L.
- 253. *Verbascum lychnitis* L.
- 254. *Verbascum phlomoides* L.
- 255. *Verbascum phoeniceum* L.

Solanaceae

- 256. *Physalis alkekengi* L.
- 257. *Solanum dulcamara* L.

Verbenaceae

- 258. *Verbena officinalis* L.
- 259. *Vitex agnus-castus* L.

Violaceae

- 260. +*Viola odorata* L.

Seeds of wild *Rosa* collection (**Rosarium**) — Dr. G. FACSAR

- 261. +*Rosa agrestis* SAVI
- 262. *Rosa alba*
- 263. *Rosa andegavensis* BAST.
- 264. *Rosa bifera*
- 265. *Rosa blondeana* (RIPART EX DÉSÉGL.)CRÉP.
- 266. *Rosa canina* L.
- 267. *Rosa canina* L. cv. Inermis
- 268. *Rosa corymbifera* BORKH.
- 269. *Rosa déseglisei* BOREAU
- 270. *Rosa francofurtana*
- 271. *Rosa inodora* FR. (syn. *R. elliptica* TAUSCH)
- 272. +*Rosa micrantha* SM. ex BORRER in SOW.
- 273. *Rosa* × *reversa* WALDST. ET KIT.
- 274. *Rosa rubiginosa* L.
- 275. *Rosa sancti-andreae* DEGEN et TRAUTM.
- 276. *Rosa stylosa* DESV.
- 277. +*Rosa turcica* ROUY
- 278. *Rosa zalana* WIESB.

Prof. Dr. ZS. ROSTOVÁNYI — Rector Magnificus
Dr. M HÖHN — Director Horti Botanici
Dr. S. BARABÁS — Horti Praefectus
G. BOTTLIK — Custos Seminum
Tel./Fax: (36-1) 287-24-32
e-mail: soroksar.botkert@uni-corvinus.hu



Stipa borysthena

Address:

Hortus Botanicus Soroksarensis
Soroksár Botanical Garden
H-1734 Budapest, Pf. 18.
Hungary

D e s i d e r a t a
Nº 50.
