

SZENT ISTVÁN  
EGYETEM



A. D. 1853

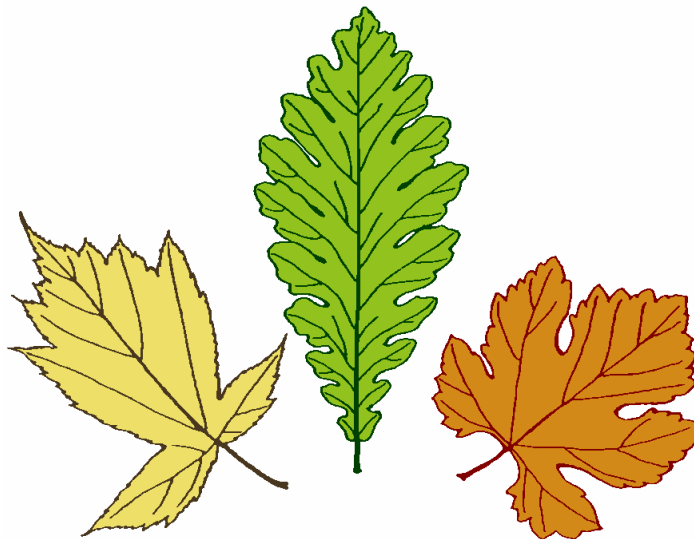
KERTÉSZETTUDOMÁNYI KAR, BUDAPEST

Növénytani Tanszék, Soroksári Botanikus Kert  
Institutum Botanicum, Hortus Botanicus Soroksarensis

# INDEX SEMINUM

2016.

№ 52.



1963

H-1734 Budapest, Pf. 18.



*Consolida ajacis*

Photo: S. BARABÁS

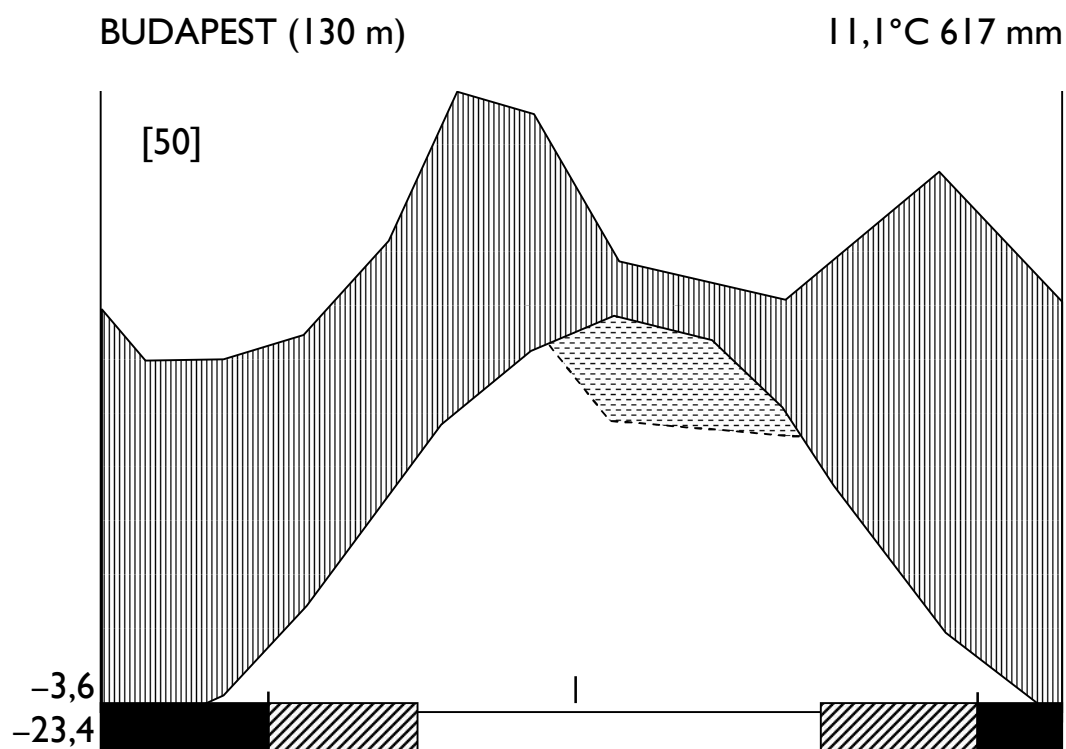
**Soroksár Botanical Garden**  
***Hortus Botanicus Soroksárensis***

Geographic position (*situs geographicus*)

47° 24' N (*latitudinis septentrionalis*); 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*) G. BOTTLIK, DR .S. BARABÁS  
(+=2014.)

PINOPHYTA CONIFEROPSIDA

**Cupressaceae**

1. +*Platycladus orientalis* (L.) FRANCO
2. +*Juniperus communis* L.
3. +*Juniperus virginiana* L.
4. *Juniperus chinensis*

**Taxaceae**

5. *Taxus baccata* L.

MAGNOLIOPHYTA LILIOPSIDA

**Alliaceae**

6. +*Agapanthus africanus* BEAUV.
7. *Allium scorodoprasum* L.
8. +*Allium ursinum* L.

**Amaryllidaceae**

9. +*Leucojum vernum* L.

**Araceae**

10. *Arum maculatum* L.

**Asparagaceae**

11. *Asparagus officinalis* L.

**Asphodelaceae**

12. *Asphodeline lutea* RCHB.

**Colchicaceae**

13. +*Colchicum autumnale* L.

**Dioscoreaceae**

14. *Tamus communis* L.

**Hyacinthaceae**

15. +*Muscari comosum* (L.) MILL
16. +*Muscari neglectum* GUSS. ex TEN

**Iridaceae**

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

### **Melanthiaceae**

22. *Veratrum album* L.

### **Orchidaceae**

23. *Cephalanthera damasonium* DRUCE

### **Poaceae**

24. *Agropyron pectinatum* (M.B.) R. et SCH.  
25. *Arrhenantherum elatius* (L.) PRESL  
26. *Briza media* L.  
27. *Bromus sterilis* L.  
28. +*Bromus tectorum* L.  
29. *Dactylis glomerata* L.  
30. *Melica transsylvanica* SCHUR  
31. +*Molinia hungarica* I. MILKOVITS  
32. *Phleum phleoides* (L.) KARSTEN  
33. *Phragmites australis* TRIN. et STEUD.  
34. +*Secale sylvestre* HOST  
35. *Stipa borysthenica* KLOKOV

### **Ruscaceae**

36. +*Convallaria majalis* L.

### ROSOPSIDA

#### **Adoxaceae**

37. +*Sambucus nigra* L.  
38. +*Viburnum lantana* L.  
39. +*Viburnum opulus* L.

#### **Anacardiaceae**

40. *Cotinus coggygria* SCOP.

#### **Apiaceae**

41. *Anthriscus cerefolium* (L.) HOFFM.  
42. *Daucus carota* subsp. *carota* L.  
43. *Eryngium campestre* L.  
44. +*Eryngium planum* L.  
45. *Seseli osseum* CRANTZ.  
46. *Seseli varium* TREV.  
47. +*Smyrniium perfoliatum* L.

#### **Araliaceae**

48. *Hedera helix* L.  
49. *Hedera hibernica* (KIRCHNER) BEAN

#### **Asteraceae**

50. +*Achillea millefolium* L.  
51. +*Achillea ochroleuca* EHRH.  
52. +*Achillea asplenifolia* VENT.  
53. +*Aster novi-angliae* L.  
54. +*Aster tripolium* L. subsp. *pannonicum* (JACQ.) SOÓ

55. *Calendula officinalis* L.
56. *Centaurea jacea* L.
57. *Cichorium intybus* L.
58. *Coreopsis grandiflora* HOOG
59. *Cosmos bipinnatus* L.
60. +*Chondrilla juncea* L.
61. *Crepis rhoeadifolia* GROSSH.
62. +*Doronicum hungaricum* RCHB. f.
63. *Echinacea purpurea* MOENCH.
64. *Echinops ruthenicus* (FISCH.) M. B.
65. *Gaillardia aristata* PURSH
66. *Gaillardia* × *grandiflora* hort.
67. *Inula helenium* L.
68. +*Inula salicina* L.
69. +*Leucanthemum serotinum* L.
70. +*Leucanthemum vulgare* LAM.
71. *Rudbeckia hirta* L.
72. *Santolina chamaecyparissus* L.
73. +*Senecio jacobaea* L.
74. +*Senecio vernalis* W. et K.
75. *Tagetes erecta* L.
76. *Tagetes patula* L.
77. +*Taraxacum officinale* WEBER ex WIGGERS
78. +*Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG.
79. +*Tragopogon dubius* SCOP.
80. *Xeranthemum annuum* L.
81. *Zinnia elegans* JACQ.

#### **Berberidaceae**

82. +*Berberis vulgaris* L.
83. +*Mahonia aquifolium* NUTT.

#### **Betulaceae**

84. +*Carpinus betulus* L.
85. +*Carpinus orientalis* MILL.

#### **Boraginaceae**

86. *Cynoglossum officinale* L.
87. +*Buglossoides purpureocoerulea* I. M. JOHNSTON
88. *Symphytum officinale* L.

#### **Brassicaceae**

89. +*Alliaria petiolata* (M. B.) CAVARA et GRANDE
90. +*Alyssum tortuosum* W. et K.
91. +*Arabis turrita* L.
92. +*Lepidium sativum* L.
93. +*Capsella bursa-pastoris* (L.) MEDIC.

### **Campanulaceae**

94. *Campanula persicifolia* L.

### **Caprifoliaceae**

95. *Lonicera caprifolium* L.

### **Caryophyllaceae**

96. *Agrostemma githago* L.  
97. *Dianthus giganteiformis* BORB.  
98. *Dianthus barbatus* L.  
99. *Dianthus pontederiae* KERN.  
100. +*Dianthus superbus* L.  
101. *Gypsophila paniculata* L.  
102. *Lychnis coronaria* L.  
103. +*Melandrium album* (MILL.) GARCKE  
104. +*Saponaria officinalis* L.  
105. *Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE  
106. +*Stellaria holostea* L.

### **Celastraceae**

107. +*Euonymus europaeus* L.

### **Cistaceae**

108. +*Cistus laurifolius* L.

### **Convolvulaceae**

109. *Ipomoea purpurea* ROTH

### **Cornaceae**

110. +*Cornus mas* L.

### **Crassulaceae**

111. *Sedum maximum* (L.) SUTER

### **Dipsacaceae**

112. *Dipsacus fullonum* L.  
113. *Knautia drymeia* HEUFF.  
114. *Scabiosa ochroleuca* L.  
115. +*Succisa pratensis* MOENCH

### **Eleagnaceae**

116. *Eleagnus angustifolia* L.

### **Euphorbiaceae**

117. *Ricinus communis* L.

### **Fabaceae**

118. +*Albizia julibrissin* DURAZZ.  
119. +*Astragalus asper* WULF.  
120. +*Astragalus cicer* L.  
121. +*Astragalus glycyphyllos* L.  
122. *Baptisia australis* R. BR.  
123. *Chamaecytisus austriacus* L.  
124. *Colutea cilicica* BOISS. et BAL.  
125. *Colutea orientalis* MILL.

- 126. +*Colutea persica* BOISS.
- 127. +*Securigera varia* (L.) LASSEN
- 128. +*Desmanthus illioensis* MAC MILL.
- 129. +*Dorycnium germanicum* (GREMLI) RIKLI
- 130. +*Genista tinctoria* L.
- 131. *Gleditsia triacanthos* L.
- 132. +*Lathyrus vernus* (L.) BERNH.
- 133. +*Lotus corniculatus* L.
- 134. +*Lembotropis nigricans* (L.) GRIESB.
- 135. +*Lupinus polyphyllus* LINDL.
- 136. +*Melilotus officinalis* (L.)PALL.
- 137. +*Ononis spinosa* L.
- 138. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.
- 139. +*Phaseolus coccineus* L.
- 140. +*Phaseolus vulgaris* L.
- 141. +*Robinia pseudoacacia* L.
- 142. +*Senna hebecarpa* (FERNALD) H. S. IRWIN et BARNEBY
- 143. +*Sophora davidii* KOM. ex PAVOL.
- 144. *Spartium junceum* L.
- 145. *Trifolium arvense* L.
- 146. *Trifolium pratense* L.
- 147. +*Vicia villosa* ROTH.
- 148. +*Wisteria sinensis* (SIMS) SWEET

#### **Geraniaceae**

- 149. +*Geranium sanguineum* L.
- 150. +*Erodium cicutarium*(L.) L'HÉRIT. in AIT.

#### **Hypericaceae**

- 151. *Hypericum perforatum* L.

#### **Lamiaceae**

- 152. *Stachys officinalis* L.
- 153. +*Melissa officinalis* L.
- 154. *Ocimum basilicum* L.
- 155. +*Perilla frutescens* L. ex B. D. JACKS.
- 156. *Phlomis fruticosa* L.
- 157. +*Salvia aethiopsis* L.
- 158. +*Salvia nemorosa* L.
- 159. *Salvia nutans* L.
- 160. *Salvia officinalis* L.
- 161. +*Scutellaria altissima* L.

#### **Linaceae**

- 162. *Linum austriacum* L.
- 163. +*Linum flavum* L.

#### **Linnaeaceae**

- 164. *Kolkwitzia amabilis* GRAEBN.



### **Lythraceae**

165. +*Lythrum virgatum* L.

### **Malvaceae**

166. +*Althaea rosea* (L.) CAV. var. *nigra*

167. *Hibiscus trionum* L.

168. +*Lavatera trimestis* L.

169. *Tilia cordata* MILL.

170. *Tilia tomentosa* MÖNCH.

### **Myrsinaceae**

171. *Lysimachia vulgaris* L.

### **Nyctaginaceae**

172. *Mirabilis jalapa* L.

173. *Oxibaphus nyctagineus* (MICHX.) SWEET

### **Oleaceae**

174. *Ligustrum vulgare* L.

175. *Syringa vulgaris* L.

176. +*Fraxinus ornus* L.

### **Onagraceae**

177. *Oenothera biennis* L.

### **Orobanchaceae**

178. *Rhinanthus minor* L.

### **Paeoniaceae**

179. +*Paeonia officinalis* L.

180. *Paeonia officinalis* subsp. *banatica* (ROCHEL) SOÓ

### **Papaveraceae**

181. *Chelidonium majus* L.

182. +*Papaver argemone* L.

183. *Papaver dubium* L.

184. *Papaver rhoeas* L.

### **Plantaginaceae**

185. +*Antirrhinum majus* L.

186. *Digitalis grandiflora* MILL.

187. *Digitalis lanata* EHRH.

188. *Digitalis purpurea* L.

189. +*Linaria vulgaris* MILL.

190. *Plantago altissima* L.

191. *Plantago indica* L.

192. *Plantago lanceolata* L.

193. +*Plantago major* L.

### **Primulaceae**

194. +*Primula veris* HUDS.

### **Ranunculaceae**

- 195. +*Adonis vernalis* L.
- 196. *Clematis integrifolia* L.
- 197. *Eranthis hyemalis* (L.) SALISB.
- 198. *Helleborus foetidus* L.
- 199. +*Helleborus odoratus* W. ET K.
- 200. +*Helleborus purpurascens* W. ET K.
- 201. *Nigella damascena* L.
- 202. *Pulsatilla slavica* REUSS.
- 203. +*Ranunculus acris* L.

### **Rhamnaceae**

- 204. *Paliurus spina-christi* MILL.
- 205. +*Frangula alnus* MILL.

### **Rosaceae**

- 206. +*Agrimonia eupatoria* L.
- 207. *Aronia melanocarpa* (MICHX.) NUTT. et ELLIOTT
- 208. *Crataegus monogyna* JACQ.
- 209. +*Crataegus crus-galli* L.
- 210. +*Potentilla recta* L.
- 211. +*Prunus spinosa* L.
- 212. *Prunus tenella* BATSCH (syn. *Amygdalus nana* L.)
- 213. *Rhodotypos scandens* (THUNB) MAKINO
- 214. *Sanguisorba officinalis* L.
- 215. +*Sorbus domestica* L.
- 216. +*Sorbus torminalis* (L.) CR.

### **Rubiaceae**

- 217. +*Galium aparine* L.
- 218. +*Galium boreale* L.
- 219. *Galium verum* L.

### **Rutaceae**

- 220. *Dictamnus albus* L.
- 221. *Euodia hupehensis* DODE

### **Sapindaceae**

- 222. *Acer buergerianum* MIQ.
- 223. *Acer campestre* L.
- 224. +*Acer cappadocicum* GLED.
- 225. *Acer negundo* L.
- 226. +*Acer pseudoplatanus* L.
- 227. *Acer tataricum* L.
- 228. *Koelreuteria paniculata* LAXMANN

### **Scrophulariaceae**

- 229. +*Buddleja davidii* FRANCH.
- 230. *Verbascum blattaria* L.

- 231. +*Verbascum lychnitis* L.
- 232. *Verbascum phlomoides* L.
- 233. +*Verbascum phoeniceum* L.

### **Solanaceae**

- 234. +*Physalis alkekengi* L

### **Verbenaceae**

- 235. *Verbena officinalis* L.
- 236. *Vitex agnus-castus* L.

### **Violaceae**

- 237. +*Viola odorata* L.

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

- 238. *Rosa agrestis* SAVI
- 239. *Rosa andegavensis* BAST.
- 240. *Rosa canina* L.
- 241. *Rosa canina* L. cv. Inermis
- 242. *Rosa corymbifera* BORKH.
- 243. *Rosa déseglisei* BOREAU
- 244. *Rosa inodora* FR. (syn. *R. elliptica* TAUSCH)
- 245. +*Rosa kmetiana* BORB.
- 246. *Rosa micrantha* SM. ex BORRER in SOW.
- 247. *Rosa polyacantha* (BORB.) DEGEN.
- 248. *Rosa rubiginosa* L.
- 249. *Rosa sancti-andreae* DEGEN et TRAUTM.
- 250. +*Rosa spinosissima* L.
- 251. +*Rosa spinulifolia* DEMATRA.
- 252. *Rosa stylosa* DESV.
- 253. *Rosa tomentosa* SM.
- 254. *Rosa vosagiaca* N.H.F. DESP.
- 255. *Rosa zalana* WIESB.

Prof. Dr. J. TŐZSÉR — 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: [botkert@kertk.szie.hu](mailto:botkert@kertk.szie.hu)



Address:

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

*D e s i d e r a t a*  
Nº 52.
