

SZENT ISTVÁN
EGYETEM



A. D. 1853

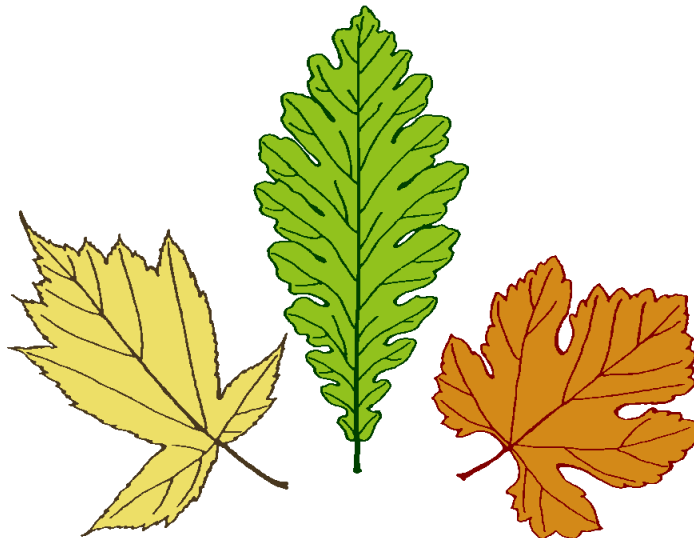
KERTÉSZETTUDOMÁNYI KAR, BUDAPEST

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

INDEX SEMINUM

2018.

№ 54.



1963

H-1734 Budapest, Pf. 18.

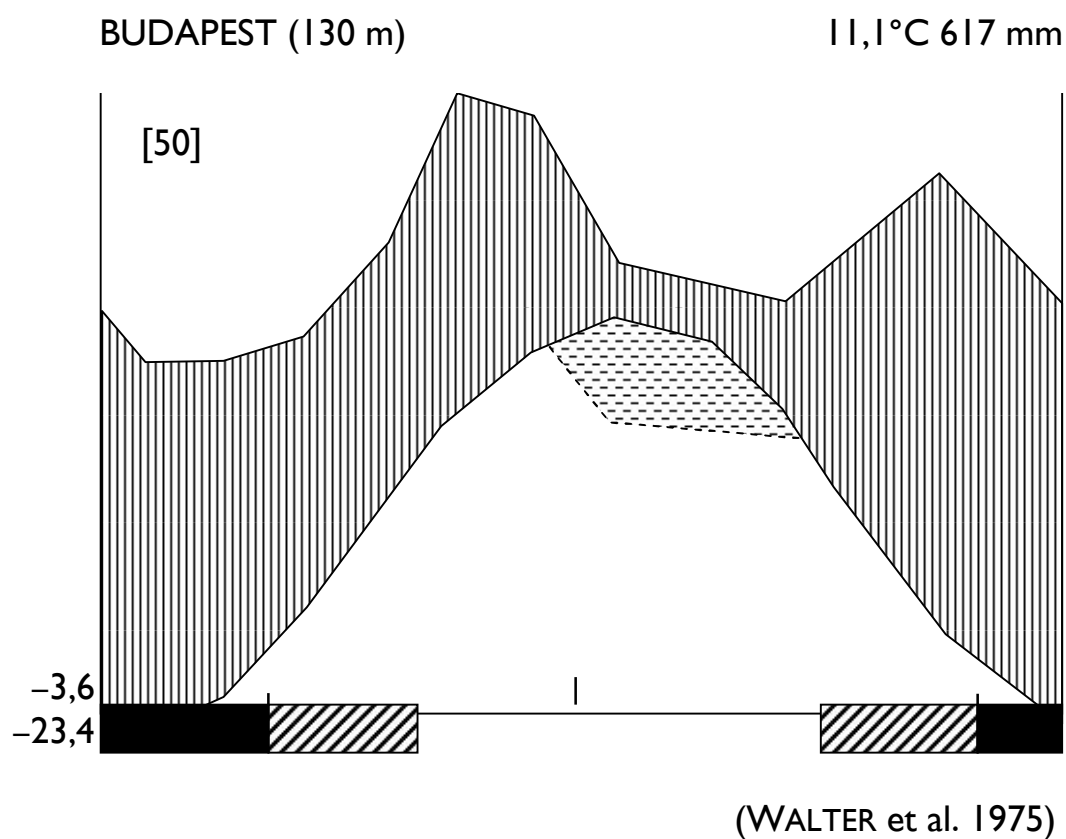


Fritillaria meleagris. L.

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*): 115m
Mean annual precipitation (*Mediae pluviae per annum*): 552mm



Seed collectors (*seminum collectores*) G. BOTTLIK, DR. S. BARABÁS, Z. NEMCSÓK
(+=2016.)

PINOPHYTA

Cupressaceae

1. *Juniperus communis* L.
2. *Juniperus chinensis* L.

Taxaceae

3. +*Taxus baccata* L.

MAGNOLIOPHYTA

LILIOPSIDA

Alliaceae

4. +*Agapanthus africanus* BEAUV. GUELLENST.
5. *Allium scorodoprasum* L.
6. *Allium ursinum* L.
7. *Allium cepa* L.

Amaryllidaceae

8. *Galanthus nivalis* L.
9. *Leucojum aestivum* L.
10. *Leucojum vernalis* GUELLENST.

Araceae

11. *Arum maculatum* L.

Asparagaceae

12. *Asparagus officinalis* L.

Asphodelaceae

13. *Asphodelus albus* BOISS.

Butomaceae

14. *Butomus umbellatus* L.

Colchicaceae

15. *Colchicum autumnale* L.

Dioscoreaceae

16. *Dioscorea communis* L.

Hyacinthaceae

17. +*Muscari comosum* (L.) MILL
18. +*Muscari neglectum* GUSS. ex TEN
19. *Puschkinia scilloides* SIEBER

Iridaceae

20. *Crocus tommasinianus* HERB.
21. *Gladiolus imbricatus* L.
22. +*Iris aphylla* L. subsp. *hungarica* (W. ET K.) HEGI
23. *Iris sibirica* L.
24. *Iris variegata* L.

Melanthiaceae

25. *Veratrum album* L.

Orchidaceae

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

Poaceae

29. *Agropyron pectinatum* (M.B.) R. et SCH.
30. +*Arrhenantherum elatius* (L.) PRESL
31. *Briza media* L.
32. +*Bromus erectus* HUDS.
33. *Bromus mollis* THUMB
34. *Bromus sterilis* L.
35. *Bromus tectorum* L.
36. +*Dactylis glomerata* L.
37. *Melica transsylvanica* SCHUR
38. +*Phleum phleoides* (L.) KARSTEN
39. +*Phragmites australis* TRIN. et STEUD.
40. *Stipa borysthenica* KLOKOV

Ruscaceae

41. *Convallaria majalis* L.

ROSOPSISIDA

Adoxaceae

42. +*Sambucus nigra* L.
43. *Viburnum opulus* L.

Anacardiaceae

44. *Cotinus coggygria* SCOP.

Apiaceae

45. *Anethum graveolens* L.
46. *Anthriscus cerefolium* (L.) HOFFM.
47. *Daucus carota* subsp. *carota* L.
48. *Eryngium campestre* L.
49. *Eryngium planum* LAPEYR.
50. *Pastinaca sativa* THOMAS EX DC.
51. +*Seseli osseum* CRANTZ.
52. +*Seseli varium* TREV.
53. *Smyrniium perfoliatum* L.

Araliaceae

- 54. *Hedera helix* L.
- 55. *Hedera hibernica* (KIRCHNER) BEAN

Asteraceae

- 56. *Achillea millefolium* L.
- 57. *Achillea ochroleuca* EHRH.
- 58. *Anthemis ruthenica* SCH.BIP. EX SCHUR
- 59. +*Anthemis tinctoria* L.
- 60. +*Aster novi-angliae* L.
- 61. *Calendula officinalis* L.
- 62. *Callistephus chinensis* (L.) NEES
- 63. *Carlina vulgaris* L.
- 64. +*Centaurea jacea* L.
- 65. *Cichorium intybus* L.
- 66. *Coreopsis grandiflora* HOOG
- 67. *Cosmos bipinnatus* L.
- 68. +*Chondrilla juncea* L.
- 69. +*Crepis rheadifolia* GROSSH.
- 70. *Doronicum hungaricum* RCHB. f.
- 71. *Echinacea purpurea* MOENCH.
- 72. *Echinops ruthenicus* (FISCH.) M. B.
- 73. *Gaillardia aristata* PURSH
- 74. *Gaillardia* × *grandiflora* hort.
- 75. +*Inula helenium* L.
- 76. *Leucanthemum vulgare* LAM.
- 77. *Rudbeckia hirta* L.
- 78. *Santolina chamaecyparissus* L.
- 79. *Senecio jacobaea* L.
- 80. *Tagetes erecta* L.
- 81. *Tagetes patula* L.
- 82. *Tithonia rotundifolia* S.F.BLAKE
- 83. +*Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG.
- 84. *Tragopogon dubius* SCOP.
- 85. *Zinnia elegans* JACQ.

Begoniaceae

- 86. *Begonia semperflorens* Hook.

Berberidaceae

- 87. *Berberis julianae* SCHNEID.
- 88. *Berberis vulgaris* L.
- 89. *Mahonia aquifolium* NUTT

Betulaceae

- 90. +*Carpinus betulus* L.
- 91. +*Carpinus betulus* L. 'Pendula'
- 92. +*Carpinus orientalis* MILL.

Boraginaceae

- 93. *Borago officinalis* L.
- 94. +*Cynoglossum officinale* L.
- 95. +*Buglossoides purpureo-coerulea* I. M. JOHNSTON
- 96. *Symphytum officinale* L.

Brassicaceae

- 97. *Alliaria petiolata* (M. B.) CAVARA et GRANDE
- 98. *Lunaria annua* L.
- 99. *Raphanus sativus* L.

Campanulaceae

- 100. *Campanula persicifolia* L.

Cannabidaceae

- 101. *Celtis occidentalis* L.

Caprifoliaceae

- 102. *Lonicera caprifolium* L.

Caryophyllaceae

- 103. +*Agrostemma githago* L.
- 104. +*Dianthus giganteiformis* BORB.
- 105. +*Dianthus barbatus* L.
- 106. *Dianthus ponederae* KERN.
- 107. *Gypsophila paniculata* L.
- 108. +*Lychnis coronaria* L.
- 109. +*Saponaria officinalis* L.
- 110. *Silene alba* (MILL.) E.H.L.KRAUSE (syn. *Melandrium album* GARCKE)
- 111. *Silene nutans* L.
- 112. *Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE

Celastraceae

- 113. *Euonymus europaeus* L.

Convolvulaceae

- 114. +*Ipomoea purpurea* ROTH

Crassulaceae

- 115. *Sedum maximum* (L.) SUTER

Dipsacaceae

- 116. +*Dipsacus fullonum* L.
- 117. *Knautia drymeia* HEUFF.
- 118. *Scabiosa ochroleuca* L.
- 119. *Succisa pratensis* MOENCH

Eleagnaceae

- 120. +*Elaeagnus angustifolia* L.

Euphorbiaceae

121. *Ricinus communis* L.

Fabaceae

122. +*Albizia julibrissin* DURAZZ.
123. +*Astragalus asper* WULF.
124. +*Astragalus cicer* L.
125. +*Astragalus glycyphyllos* L.
126. *Baptisia australis* R. BR.
127. *Cercis siliquastrum* L.
128. +*Chamaecytisus austriacus* L.
129. *Colutea cilicica* BOISS. & BALANSA
130. +*Colutea orientalis* MILL.
131. +*Colutea persica* BOISS.
132. +*Securigera varia* (L.) LASSEN (syn. *Coronilla varia* L.)
133. +*Desmanthus illioensis* MACMILL.
134. +*Genista tinctoria* L.
135. *Lathyrus vernus* (L.) BERNH.
136. +*Lotus corniculatus* L.
137. +*Lembotropis nigricans* (L.) GRIESB.
138. +*Lupinus polyphyllus* LINDL.
139. *Melilotus albus* DESR.
140. *Melilotus officinalis* (L.)PALL.
141. +*Ononis spinosa* L.
142. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.
143. *Phaseolus vulgaris* L.
144. +*Robinia pseudoacacia* L.
145. +*Senna hebecarpa* (FERNALD) H. S. IRWIN et BARNEBY
146. +*Sophora davidii* KOM. ex PAVOL.
147. +*Spartium junceum* L.
148. +*Trifolium arvense* L.
149. +*Trifolium pratense* L.
150. +*Vicia villosa* ROTH.
151. +*Wisteria sinensis* (SIMS) SWEET

Geraniaceae

152. *Geranium sanguineum* L.
153. +*Pelargonium alchemilloides* (L.) AIT.

Hypericaceae

154. *Hypericum perforatum* L.

Lamiaceae

155. +*Stachys officinalis* L. (Syn. *Betonica officinalis* L.)
156. +*Melissa officinalis* L.
157. *Mentha x piperita* L.
158. *Ocimum basilicum* L.
159. *Perilla frutescens* L. ex B. D. JACKS.
160. +*Phlomis fruticosa* L.
161. +*Salvia aethiopsis* L.

- 162. *Salvia nemorosa* L.
- 163. *Salvia nutans* L.
- 164. *Salvia officinalis* L.
- 165. +*Scutellaria altissima* L.
- 166. *Stachys bysantina* K.KOCH

Linaceae

- 167. *Linum austriacum* L.

Linnaeaceae

- 168. *Kolkwitzia amabilis* GRAEBN.

Malvaceae

- 169. +*Althaea rosea* (L.) CAV. var. *nigra*
- 170. *Hibiscus trionum* L.
- 171. +*Lavatera trimestis* L.
- 172. *Tilia cordata* MILL.
- 173. +*Tilia tomentosa* MÖNCH.

Myrsinaceae

- 174. +*Lysimachia vulgaris* L.

Nyctaginaceae

- 175. + *Mirabilis jalapa* L.
- 176. *Oxybaphus nyctagineus* (MICHX.) SWEET

Oleaceae

- 177. *Ligustrum vulgare* L.
- 178. *Syringa vulgaris* L.
- 179. +*Fraxinus ornus* L.

Onagraceae

- 180. +*Oenothera biennis* L.

Orobanchaceae

- 181. *Lathraea squamaria* L.
- 182. *Rhinanthus minor* L.

Paeoniaceae

- 183. *Paeonia officinalis* subsp. *banatica* (ROCHEL) SOÓ
- 184. *Paeonia tenuifolia* L.

Papaveraceae

- 185. +*Chelidonium majus* L.
- 186. *Corydalis cava* SCHWEIGG. & KORT.
- 187. +*Papaver dubium* L.
- 188. *Papaver rhoeas* L.

Plantaginaceae

- 189. +*Antirrhinum majus* L.

- 190. +*Digitalis grandiflora* MILL.
- 191. *Digitalis lanata* EHRH.
- 192. +*Digitalis purpurea* L.
- 193. +*Linaria vulgaris* MILL.
- 194. *Plantago altissima* L.
- 195. *Plantago arenaria* DENCE.
- 196. *Plantago lanceolata* L.
- 197. +*Plantago major* L.

Primulaceae

- 198. *Primula veris* HUDS.

Ranunculaceae

- 199. *Adonis vernalis* L.
- 200. *Anemone ranunculoides* L.
- 201. *Anemone sylvestris* L.
- 202. *Clematis integrifolia* L.
- 203. *Clematis vitalba* L.
- 204. *Eranthis hyemalis* (L.) SALISB.
- 205. +*Helleborus foetidus* L.
- 206. *Helleborus odorus* W. ET K.
- 207. *Helleborus purpurascens* W. ET K.
- 208. *Pulsatilla slavica* REUSS.
- 209. +*Nigella damascena* L.
- 210. *Ranunculus acris* L.
- 211. *Ranunculus polyanthemos* L.

Rhamnaceae

- 212. *Paliurus spina-christi* MILL.

Rosaceae

- 213. *Agrimonia eupatoria* L.
- 214. +*Aronia melanocarpa* (MICHX.) NUTT. et ELLIOTT
- 215. *Crataegus monogyna* JACQ.
- 216. *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM.
- 217. *Geum urbanum* A. GRAY
- 218. +*Prunus spinosa* L.
- 219. +*Prunus tenella* BATSCH (syn. *Amygdalus nana* L.)
- 220. *Rhodotypos scandens* (THUNB) MAKINO
- 221. *Rosa canina* L.
- 222. *Rosa sancti-andreae* DEGEN ET. TRAUTM.
- 223. +*Sanguisorba officinalis* L.

Rubiaceae

- 224. *Galium aparine* L.
- 225. *Galium boreale* L.
- 226. *Galium odoratum* SCOP.
- 227. *Galium verum* L.

Rutaceae

- 228. +*Dictamnus albus* L.
- 229. +*Euodia hupehensis* DODE
- 230. +*Ptelea trifoliata* L.

Sapindaceae

- 231. +*Acer buergerianum* MIQ.
- 232. *Acer campestre* L.
- 233. +*Acer cappadocicum* GLED.
- 234. +*Acer negundo* L.
- 235. +*Acer pseudoplatanus* L.
- 236. +*Acer tataricum* L.
- 237. *Koelreuteria paniculata* LAXMANN

Scrophulariaceae

- 238. +*Verbascum blattaria* L.
- 239. +*Verbascum phlomoides* L.

Verbenaceae

- 240. *Vitex agnus-castus* L.

Prof. Dr. J. TŐZSÉR — Rector Magnificus

Dr. M. HÖHN — Director Horti Botanici

G. BOTTLIK — Custos Seminum

Tel./Fax: (36-1) 287-24-32

e-mail: 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 54.
