

# INDEX SEMINUM

Hortus Botanicus Soroksárensis

2023

№ 59





*Pulsatilla grandis*



*Iris sibirica*



*Parrotia persica*



*Pyracantha coccinea*

## Soroksár Botanical Garden Hortus Botanicus Soroksárensis

Geographic position (situs geographicus)

47° 24' N (latitudinis septentrionalis);

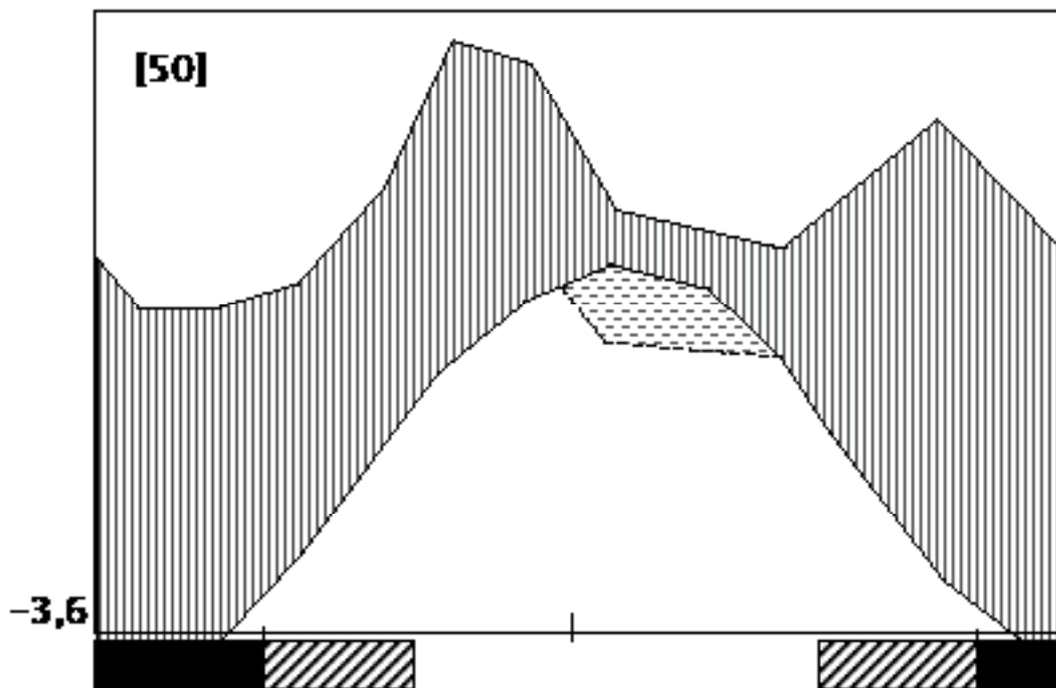
19° 9' E (longitudinis orientalis)

Elevation (Altitudo supra mare): 115m

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

BUDAPEST (130 m)

11,1°C 617 mm



[WALTER et al. 1975]

Soroksári Botanical Garden was founded in 1963 by the College of Horticulture and Viticulture. Today it belongs to the University of Agriculture and Life Sciences (MATE). The aim of the establishment was supporting botanical education and research in the department. The parceling of the garden and the system of thematic units were designed to facilitate the set aims. Uniquely among the Hungarian botanical gardens, this garden has preserved large areas of the original, semi-natural habitats. The 60 hectare garden has been declared a nature conservation area since 1977.

Seed collector (seminum collector) G. BOTTLIK

All collected seed are the result of open pollination and neither purity nor germination is guaranteed.

## PINOPHYTA

### ● Cupressaceae

	2020	2021	2022
1. <i>Juniperus chinensis</i> L.		X	
2. <i>Juniperus communis</i> L.		X	
3. <i>Juniperus sabina</i> L.		X	
4. <i>Juniperus virginiana</i> L.		X	
5. <i>Platycladus orientalis</i> L. FRANCO		X	X
6. <i>Thuja occidentalis</i> L.		X	

### ● Taxaceae

7. <i>Taxus baccata</i> L.			X
----------------------------	--	--	---

## MAGNOLIOPHYTA

### LILIOPSIDA

### ● Amaryllidaceae

8. <i>Agapanthus africanus</i> (L.) HOFFMANN.	X		
9. <i>Allium schoenoprasum</i> L.			X
10. <i>Allium scorodoprasum</i> L.			X
11. <i>Allium ursinum</i> L.	X	X	X
12. <i>Galanthus nivalis</i> L.	X	X	
13. <i>Leucojum vernum</i> L.	X	X	

### ● Araceae

14. <i>Arum maculatum</i> L.	X	X	X
------------------------------	---	---	---

### ● Asparagaceae

15. <i>Asparagus densiflorus</i> (KUNTH.) JESSOP	X	X	X
16. <i>Asparagus officinalis</i> L.	X	X	
17. <i>Convallaria majalis</i> L.		X	X
18. <i>Muscari comosum</i> (L.) MILL	X		X
19. <i>Muscari neglectum</i> GUSS. EX TEN.		X	X
20. <i>Polygonatum latifolium</i> (JACQ.) DESF.	X	X	
21. <i>Puschkinia scilloides</i> SIEBER		X	
22. <i>Ruscus aculeatus</i> L.		X	
23. <i>Scilla vindobonensis</i> SPETA		X	

### ● Asphodelaceae

24. <i>Asphodelus albus</i> MILL.	X		
-----------------------------------	---	--	--

### ● Colchicaceae

25. <i>Colchicum autumnale</i> L.	X	X	X
-----------------------------------	---	---	---

● **Cyperaceae**

	2020	2021	2022
26. <i>Butomus umbellatus</i> L.		X	
27. <i>Schoenoplectus lacustris</i> L.		X	
28. <i>Schoenus nigricans</i> L.	X	X	

● **Dioscoreaceae**

29. <i>Dioscorea communis</i> (L.) CADDICK & WILKIN syn. <i>Tamus communis</i> L.	X	X	X
--	---	---	---

● **Iridaceae**

30. <i>Crocus tommasinianus</i> HERB.	X	X	
31. <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	X	X	
32. <i>Iris pseudacorus</i> L.	X		
33. <i>Iris sibirica</i> L.	X	X	X
34. <i>Iris variegata</i> L.	X		X

● **Melanthiaceae**

35. <i>Veratrum album</i> L.		X	X
------------------------------	--	---	---

● **Orchidaceae**

36. <i>Cephalanthera damasonium</i> (MILL.) DRUCE	X	X	
37. <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) FRITSCH	X		X
38. <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) SOÓ	X		
39. <i>Epipactis helleborine</i> (L.) CRANTZ	X		
40. <i>Epipactis palustris</i> (L.) CRANTZ	X		
41. <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.BR.	X		

● **Poaceae**

	2020	2021	2022
42. <i>Agropyron cristatum</i> (L.) GAERTN. syn.: <i>Agropyron pectinatum</i> (M. B.) R. et SCH.	X	X	X
43. <i>Agrostis stolonifera</i> L.	X		
44. <i>Alopecurus pratensis</i> L.	X	X	X
45. <i>Arrhenantherum elatius</i> (L.) PRESL	X	X	X
46. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (HOST) P. BEAUV.	X		X
47. <i>Briza media</i> L.	X	X	X
48. <i>Bromus erectus</i> HUDS.	X	X	X
49. <i>Bromus hordeaceus</i> L. syn. <i>Bromus mollis</i> THUMB	X	X	X
50. <i>Bromus inermis</i> LEYSS.	X	X	
51. <i>Bromus sterilis</i> L.	X	X	X
52. <i>Bromus tectorum</i> L.		X	X
53. <i>Cynodon dactylon</i> (L.) PERS.	X		
54. <i>Dactylis glomerata</i> L.	X	X	X
55. <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. BEAUV.		X	X
56. <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.		X	X
57. <i>Elymus hispidus</i> (OPIZ) MELDERIS syn. <i>Agropyron intermedium</i> (HOST) P. BEAUV.	X	X	
58. <i>Elymus repens</i> (L.) GOULD syn. <i>Agropyron repens</i> (L.) P. BEAUV	X	X	
59. <i>Festuca pseudovina</i> HACK. EX WIESB.		X	
60. <i>Festuca vaginata</i> W. & K. EX WILLD.		X	
61. <i>Holcus lanatus</i> L.	X		
62. <i>Hordeum murinum</i> L.		X	X
63. <i>Lolium perenne</i> L.	X	X	X
64. <i>Melica transsilvanica</i> SCHUR		X	X
65. <i>Melica uniflora</i> RETZ.	X	X	X
66. <i>Molinia caerulea</i> (L.) MOENCH	X		
67. <i>Phleum phleoides</i> (L.) KARSTEN	X	X	X
68. <i>Poa bulbosa</i> L.		X	
69. <i>Poa nemoralis</i> L.		X	
70. <i>Poa pratensis</i> L.		X	X
71. <i>Secale sylvestre</i> HOST	X	X	X
72. <i>Stipa borysthena</i> PROKUDIN	X	X	
73. <i>Setaria viridis</i> (L.) P. BEAUV.			X
74. <i>Thinopyrum intermedium</i> (HOST) BARKWOETH syn.: <i>Agropyron intermedium</i> (HOST.) P.	X	X	X
75. <i>Triticum monococcum</i> L.			X

● **Typhaceae**

76. <i>Typha angustifolia</i> L.		X	
----------------------------------	--	---	--

ROSOPSIDA

● **Adoxaceae**

	2020	2021	2022
77. <i>Sambucus nigra</i> L.			X
78. <i>Viburnum lantana</i> L.	X	X	X
79. <i>Viburnum opulus</i> L.			X
80. <i>Viburnum rhytidophyllum</i> HEMSL.			X

● **Amaranthaceae**

81. <i>Atriplex sagittata</i> BORKH.			X
82. <i>Bassia prostrata</i> (L.) BECK			X
83. <i>Salicornia europea</i> L.			X
84. <i>Suaeda pannonica</i> BECK			X

● **Anacardiaceae**

85. <i>Cotinus coggygria</i> SCOP.	X	X	X
------------------------------------	---	---	---

● **Apiaceae**

86. <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) HOFFM.		X	X
87. <i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L.	X	X	
88. <i>Eryngium campestre</i> L.		X	X
89. <i>Eryngium planum</i> LAPEYR.	X	X	
90. <i>Pastinaca sativa</i> THOMAS EX DC.		X	
91. <i>Peucedanum officinale</i> L.	X	X	X
92. <i>Seseli elatum</i> subsp. <i>osseum</i> (CRANTZ) P.W.BALL syn. <i>Seseli osseum</i> CRANTZ	X	X	
93. <i>Seseli pallasii</i> BESSER syn. <i>Seseli varium</i> TREVIR.	X	X	
94. <i>Smyrniium perfoliatum</i> L.	X	X	X

● **Araliaceae**

95. <i>Hedera helix</i> L.		X	X
96. <i>Hedera crebescens</i> BÉNYEI-HÖHN		X	X

● **Aristolochiaceae**

97. <i>Aristolochia clematitis</i> L.	X		
98. <i>Aristolochia macrophylla</i> LAM.	X		X

● Asteraceae

	2020	2021	2022
99. <i>Achillea aspleniifolia</i> VENT.	X	X	
100. <i>Achillea millefolium</i> L.	X	X	X
101. <i>Achillea ochroleuca</i> EHRH.	X	X	X
102. <i>Anthemis arvensis</i> L.		X	
103. <i>Anthemis ruthenica</i> SCH.BIP. EX SCHUR	X		X
104. <i>Calendula officinalis</i> L.	X	X	X
105. <i>Carlina vulgaris</i> L.	X		X
106. <i>Cichorium intybus</i> L.		X	X
107. <i>Coreopsis grandiflora</i> HOOG	X	X	X
108. <i>Cosmos bipinnatus</i> L.	X	X	X
109. <i>Cosmos sulphureus</i> CAV.	X	X	
110. <i>Cota tinctoria</i> (L.) J.GAY syn. <i>Anthemis tinctoria</i> L.	X	X	X
111. <i>Doronicum hungaricum</i> (SADLER)RCHB. f.		X	X
112. <i>Echinacea purpurea</i> MOENCH.	X	X	X
113. <i>Echinops ritro subsp. ruthenicus</i> (M. BIEB.) NYMAN syn. <i>E.ruthenicus</i> M. BIEB.	X	X	X
114. <i>Eupatorium cannabinum</i> L.	X		X
115. <i>Galatella sedifolia</i> (L.) GREUTER		X	
116. <i>Gaillardia aristata</i> PURSH	X	X	
117. <i>Heliopsis gracilis</i> NUTT. syn. <i>H. helianthoides</i> (L.) SWEET			X
118. <i>Jacobaea vulgaris</i> GAERTN. syn. <i>Senecio jacobaea</i> L.	X	X	
119. <i>Liatris spicata</i> (L.) WILLD.		X	X
120. <i>Rudbeckia hirta</i> L.	X	X	
121. <i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	X		X
122. <i>Senecio leucanthemifolius</i> (W. & K.) GREUTER		X	
123. <i>Silphium perfoliatum</i> L.		X	
124. <i>Tagetes erecta</i> L.	X	X	
125. <i>Tagetes patula</i> L.		X	X
126. <i>Tanacetum vulgare</i> L.	X		
127. <i>Taraxacum campylodes</i> G.E.HAGLUND syn. <i>Taraxacum officinale</i> WEBER EX WIGGERS	X	X	X
128. <i>Tragopogon dubius</i> SCOP.		X	X
129. <i>Tragopogon pratensis</i> L.		X	X
130. <i>Tripolium pannonicum</i> (JACQ.) DOBRO CZ. syn. <i>Aster tripolium</i> L. subsp. <i>pannonicum</i> (JACQ.) SOÓ	X		
131. <i>Tussilago farfara</i> L.	X		

● Begoniaceae

132. <i>Begonia semperflorens</i> HOOK.	X	X	
---	---	---	--

● Berberidaceae

133. <i>Berberis julianae</i> SCHNEID.		X	
134. <i>Berberis vulgaris</i> L.		X	X
135. <i>Mahonia aquifolium</i> NUTT.		X	

	2020	2021	2022
<b>● Betulaceae</b>			
136. <i>Betula pendula</i> ROTH.	X		X
137. <i>Carpinus betulus</i> L.			X
<b>● Boraginaceae</b>			
138. <i>Aegonychon purpureo-coeruleum</i> (L.)HOLUB. syn. <i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L.	X		
139. <i>Anchusa officinalis</i> L.	X	X	X
140. <i>Cynoglossum officinale</i> L.	X	X	X
141. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	X		
142. <i>Symphytum officinale</i> L.		X	
<b>● Brassicaceae</b>			
143. <i>Alliaria petiolata</i> (M. B.) CAVARA et GRANDE	X	X	X
144. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.	X	X	X
145. <i>Thlaspi arvense</i> L.		X	X
<b>● Campanulaceae</b>			
146. <i>Campanula medium</i> L.		X	
147. <i>Campanula persicifolia</i> L.	X	X	X
<b>● Caprifoliaceae</b>			
148. <i>Knautia drymeia</i> HEUFF.	X	X	X
149. <i>Kolkwitzia amabilis</i> GRAEBN.	X	X	X
150. <i>Lonicera caprifolium</i> L.		X	
151. <i>Lonicera tatarica</i> L.	X	X	
152. <i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	X	X	X
153. <i>Succisa pratensis</i> MOENCH.	X	X	X
154. <i>Valeriana officinalis</i> L.	X		
155. <i>Valerianella locusta</i> (L.) LATERR.	X	X	
<b>● Caryophyllaceae</b>			
156. <i>Cerastium tomentosum</i> L.			X
157. <i>Dianthus barbatus</i> L.	X		
158. <i>Dianthus giganteiformis</i> BORB.	X		X
159. <i>Dianthus plumarius</i> L.	X	X	
160. <i>Dianthus pontederiae</i> KERN.	X	X	X
161. <i>Dianthus serotinus</i> W. & K.		X	
162. <i>Dianthus superbus</i> L.	X		X
163. <i>Gypsophila paniculata</i> L.	X	X	X
164. <i>Saponaria officinalis</i> L.		X	X
165. <i>Silene latifolia subsp. alba</i> (MILL.) GREUTER & BRUDET syn. <i>Silene alba</i> (MILL.) E.H.L.KRAUSE syn. <i>Melandrium album</i> GARCKE	X	X	X
166. <i>Silene coronaria</i> (DESR.) CLAIRV. ex RCHB. syn. <i>Lychnis coronaria</i> (L.) DESR.	X	X	X
167. <i>Silene nutans</i> L.	X		X
168. <i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GARCKE	X	X	X
169. <i>Stellaria holostea</i> L.	X		
170. <i>Stellaria media</i> (L.) VILL.	X	X	

	2020	2021	2022
<b>● Celastraceae</b>			
171. <i>Euonymus europaeus</i> L.		X	X
172. <i>Euonymus fortunei</i> (TURCZ.) HAND.-MAZZ.	X		
173. <i>Euonymus latifolius</i> (L.) MILL.		X	
<b>● Cistaceae</b>			
174. <i>Cistus x incanus</i> L.		X	
<b>● Convolvulaceae</b>			
175. <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) ROTH	X		
<b>● Cornaceae</b>			
176. <i>Cornus sanguinea</i> L.			X
<b>● Crassulaceae</b>			
177. <i>Hylotelephium maximum</i> (L.) HOLUB.		X	
<b>● Euphorbiaceae</b>			
178. <i>Euphorbia amygdaloides</i> L.		X	
179. <i>Euphorbia cyparissias</i> L.			X
180. <i>Ricinus communis</i> L.	X		
<b>● Fabaceae</b>			
181. <i>Albizia julibrissin</i> DURAZZ.		X	X
182. <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	X		X
183. <i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	X		
184. <i>Cytisus austriacus</i> L. syn. <i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) LINK.		X	
185. <i>Lathyrus vernus</i> (L.) BERNH.		X	
186. <i>Lotus corniculatus</i> L.	X	X	
187. <i>Melilotus alba</i> MEDIK.	X	X	
188. <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.		X	
189. <i>Pisum elatius</i> STEV.			X
190. <i>Trifolium arvense</i> L.		X	X
191. <i>Trifolium pratense</i> L.		X	
192. <i>Vicia cracca</i> L.			X
193. <i>Vicia villosa</i> ROTH.	X		
194. <i>Wisteria sinensis</i> (SIMS) SWEET			X
<b>● Fagaceae</b>			
195. <i>Fagus sylvatica</i> L.			X
<b>● Geraniaceae</b>			
196. <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'HÉR		X	X
197. <i>Geranium robertianum</i> L.		X	
198. <i>Geranium sanguineum</i> L.			X
<b>● Hypericaceae</b>			
199. <i>Hypericum perforatum</i> L.			X

● **Lamiaceae**

	2020	2021	2022
200. <i>Medicago minima</i> (L.) BARTAL			X
201. <i>Mentha aquatica</i> L.		X	X
202. <i>Origanum vulgare</i> L.			
203. <i>Perilla frutescens</i> L. ex B. D. JACKS.		X	X
204. <i>Phlomis fruticosa</i> L.		X	X
205. <i>Salvia nemorosa</i> L.		X	
206. <i>Salvia nutans</i> L.	X	X	X
207. <i>Salvia officinalis</i> L.	X	X	X
208. <i>Salvia pratensis</i> L.		X	X
209. <i>Scutellaria altissima</i> L.		X	X
210. <i>Stachys bysantina</i> K.KOCH			X
211. <i>Betonica officinalis</i> L. syn. <i>Stachys officinalis</i> L.		X	
212. <i>Vitex agnus-castus</i> L.		X	X

● **Linaceae**

213. <i>Linum austriacum</i> L.	X	X	X
214. <i>Linum flavum</i> L.			X

● **Lythraceae**

215. <i>Lythrum salicaria</i> L.			X
----------------------------------	--	--	---

● **Malvaceae**

216. <i>Abutilon theophrasti</i> MEDIK.		X	
217. <i>Hibiscus moscheutos</i> L.		X	
218. <i>Hibiscus syriacus</i> L.		X	
219. <i>Hibiscus trionum</i> L.			X
220. <i>Tilia cordata</i> MILL.		X	
221. <i>Tilia platyphyllos</i> SCOP.			X

● **Nyctaginaceae**

222. <i>Oxybaphus nyctagineus</i> (MICHX.) SWEET		X	X
--	--	---	---

● **Oleaceae**

223. <i>Fraxinus ornus</i> L.			X
224. <i>Ligustrum vulgare</i> L.		X	X
225. <i>Syringa vulgaris</i> L.			X

● **Onagraceae**

226. <i>Oenothera biennis</i> L.			X
----------------------------------	--	--	---

● **Orobanchaceae**

227. <i>Rhinanthus minor</i> L.	X	X	X
---------------------------------	---	---	---

● **Oxalidaceae**

228. <i>Oxalis dilleni</i> iJACK.		X	
-----------------------------------	--	---	--

● **Paeoniaceae**

229. <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	X		X
-----------------------------------	---	--	---

	2020	2021	2022
<b>● Papaveraceae</b>			
230. <i>Chelidonium majus</i> L.		X	
231. <i>Papaver dubium</i> L.		X	
232. <i>Papaver rhoeas</i> L.		X	
<b>● Plantaginaceae</b>			
233. <i>Cymbalaria muralis</i> G.M.SCH.		X	
234. <i>Digitalis lanata</i> EHRH.	X	X	X
235. <i>Digitalis x sibirica</i> LINDL.		X	
236. <i>Plantago altissima</i> L.	X	X	X
237. <i>Plantago indica</i> L.	X	X	
syn. <i>Plantago arenaria</i> DENCE.			
238. <i>Plantago lanceolata</i> L.	X		X
<b>● Plumbaginaceae</b>			
239. <i>Limonium sinuatum</i> MILL.			X
<b>● Polygonaceae</b>			
240. <i>Rumex acetosa</i> L.		X	
<b>● Primulaceae</b>			
241. <i>Lysimachia vulgaris</i> L.	X	X	X
242. <i>Primula veris</i> HUDS.	X	X	X
<b>● Ranunculaceae</b>			
243. <i>Adonis vernalis</i> L.			X
244. <i>Aquilegia caerulea</i> (E.JAMES) BRÜHL.		X	
245. <i>Clematis vitalba</i> L.	X	X	
246. <i>Consolida ajacis</i> (L.) SCHUR	X	X	
247. <i>Delphinium x cultorum</i> VOSS.		X	
248. <i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.	X	X	
249. <i>Helleborus foetidus</i> L.		X	X
250. <i>Helleborus odoratus</i> W. & K.	X	X	X
251. <i>Helleborus purpurascens</i> W. & K.	X	X	X
252. <i>Pulsatilla grandis</i> WEND.	X		
253. <i>Ranunculus acris</i> L.	X	X	
254. <i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	X	X	
<b>● Rhamnaceae</b>			
255. <i>Frangula alnus</i> MILL.	X		
256. <i>Ziziphus jujuba</i> MILL.	X		

● **Rosaceae**

	2020	2021	2022
257. <i>Agrimonia eupatoria</i> L.	X	X	
258. <i>Amelanchier ovalis</i> MEDIK.		X	
259. <i>Cotoneaster multiflorus</i> BUNGE			X
260. <i>Crataegus crus-galli</i> L.	X	X	X
261. <i>Crataegus monogyna</i> JACQ.	X		
262. <i>Crataegus nigra</i> W. & K.		X	
263. <i>Crataegus x lavalleyi</i> HERINCQ EX LAVALL.	X		X
264. <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) MAXIM.			X
265. <i>Geum urbanum</i> L.	X	X	X
266. <i>Prunus fruticosa</i> PALL.		X	
267. <i>Prunus mahaleb</i> BORKH		X	
268. <i>Prunus padus</i> L.		X	
269. <i>Prunus tenella</i> BATSCH	X	X	
270. <i>Pyracantha coccinea</i> M.ROEM.			X
271. <i>Rhodotypos scandens</i> (THUNB) MAKINO		X	
272. <i>Rosa canina</i> L.	X	X	X
273. <i>Rosa canina</i> L. cv. <i>inermis</i>	X	X	X
274. <i>Rosa sancti-andreae</i> DEGEN ET TRAUTM.		X	X

● **Rubiaceae**

275. <i>Galium aparine</i> L.		X	X
276. <i>Galium boreale</i> L.	X		
277. <i>Galium odoratum</i> (L.) SCOP.	X	X	X
278. <i>Galium verum</i> L.	X	X	

● **Rutaceae**

279. <i>Dictamnus albus</i> L.	X		
280. <i>Euodia hupehensis</i> DODE		X	X
281. <i>Ptelea trifoliata</i> L.	X	X	X
282. <i>Ruta graveolens</i> L.		X	X
283. <i>Tetradium daniellii</i> (BENN.) T.G.HARTLEY		X	

● **Santalaceae**

284. <i>Viscum album</i> L.		X	
-----------------------------	--	---	--

● **Sapindaceae**

285. <i>Acer buergerianum</i> MIQ.	X	X	X
286. <i>Acer campestre</i> L.	X	X	X
287. <i>Acer negundo</i> L.		X	
288. <i>Acer platanoides</i> L.			X
289. <i>Acer tataricum</i> L.		X	X
290. <i>Koelreuteria paniculata</i> LAXMANN	X		X

● **Scrophulariaceae**

	2020	2021	2022
291. <i>Scrophularia nodosa</i> L.	X	X	
292. <i>Verbascum blattaria</i> L.	X		X
293. <i>Verbascum lychnitis</i> L.	X		
294. <i>Verbascum phlomoides</i> L.	X	X	
295. <i>Verbascum phoeniceum</i> L.	X		X

● **Solanaceae**

296. <i>Lycium barbarum</i> L.	X		
297. <i>Physalis alkekengi</i> L.	X		

● **Thymelaceae**

298. <i>Daphne laureola</i> L.	X	X	X
--------------------------------	---	---	---

● **Violaceae**

299. <i>Viola sororia</i> WILLD.		X	
300. <i>Viola tricolor</i> L.		X	

# Desiderata

№ 59

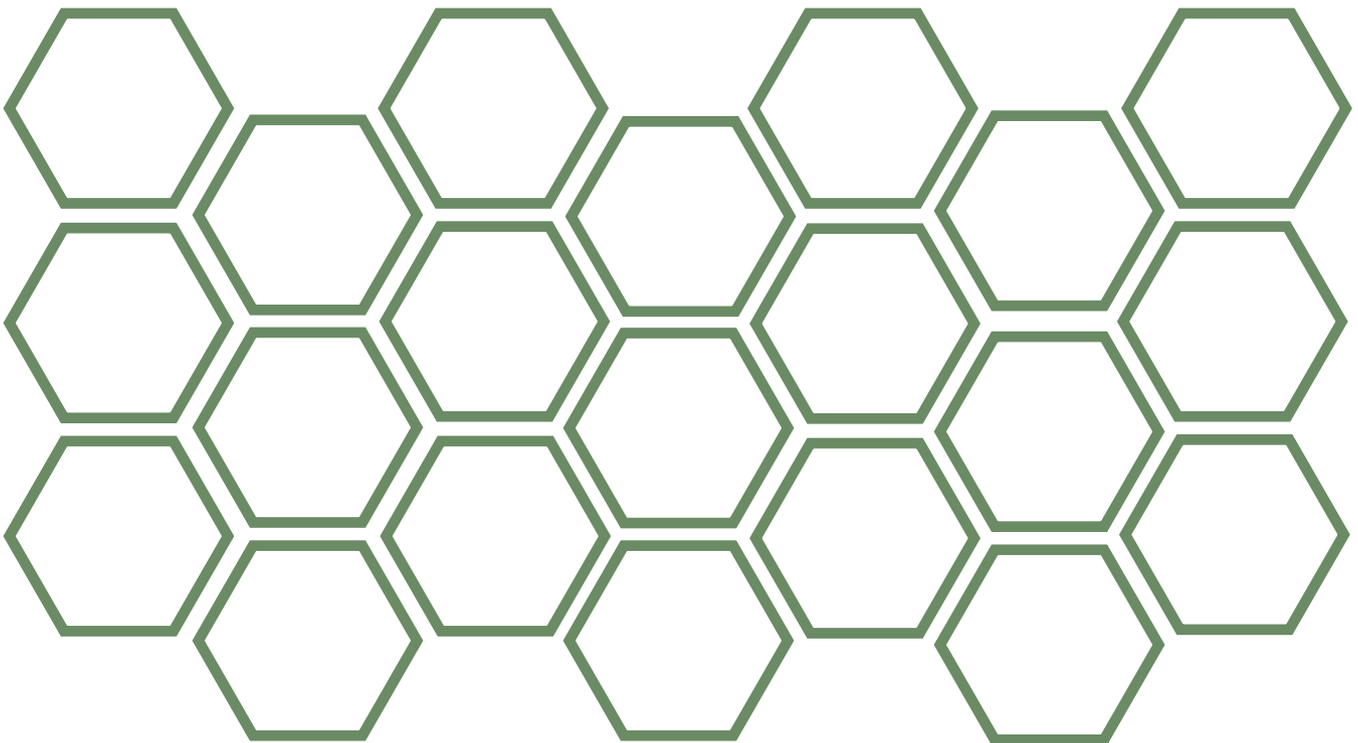
Address:

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

Your address:

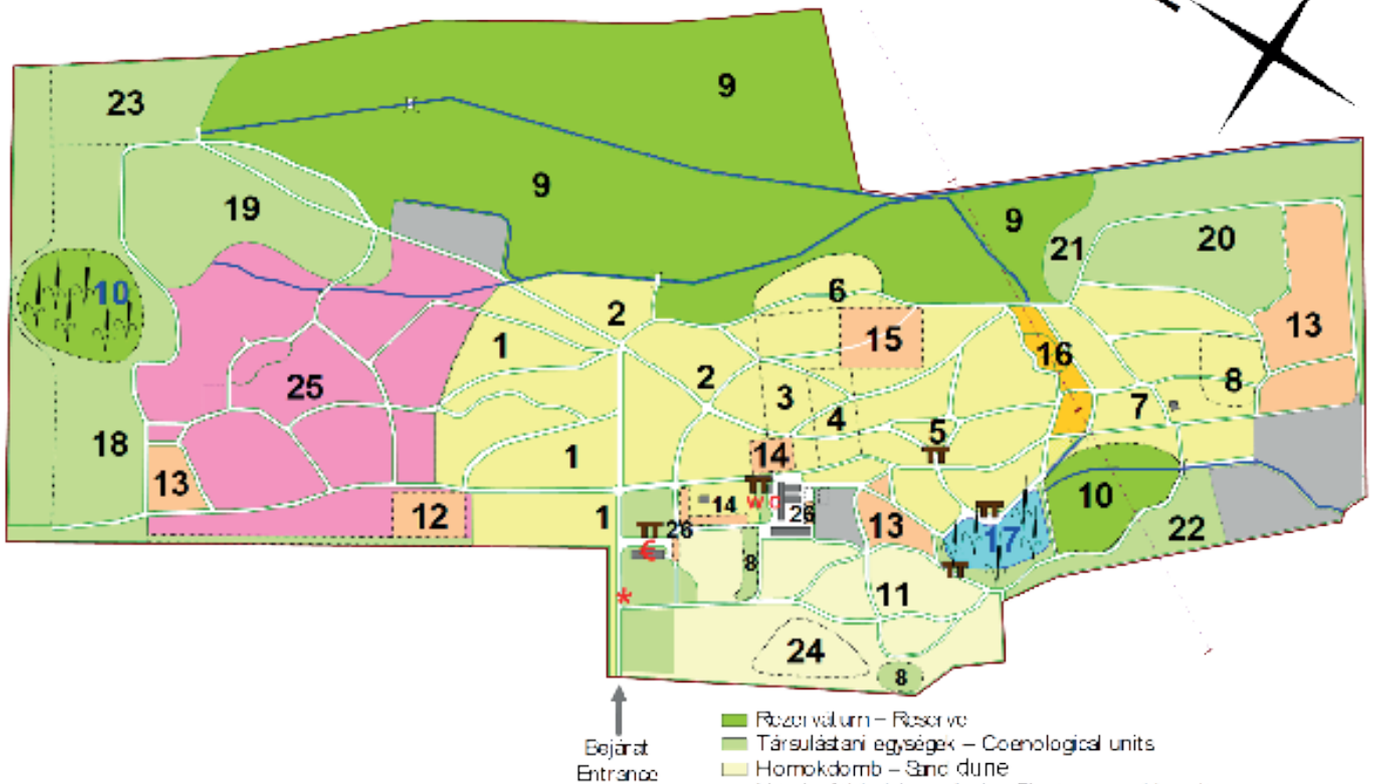
Or by email to:

[botanikuskert.soroksar@uni-mate.hu](mailto:botanikuskert.soroksar@uni-mate.hu)



Please indicate your request, one per box.

## Regional division of the Botanical Garden



North America (1)

East Asia (2)

Central Asia, Asia Minor (3)

Caucasus (4)

East, Central and South Europe (5)

Siberia (6)

Carpathians (7)

black locust (*Robinia pseudoacacia*) plantation (8)

Fen meadow (Reserve) (9)

Tussocks and other wet habitats (10)

Sandy-steppe grassland (11)

Wild roses of Hungary (12)

Wild fruit species (*Cerasus*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Sorbus*, *Vitis*, etc.) (13) Collection of ivy species and varieties (14)

Native perennials (15)

Flora of the Hungarian Middle Mountains (16)

Aquatic and still water plants (artificial lake and original channel) (17)

Carstic scrub forest (18)

Pedunculate oak forest of the Hungarian Great Plain (19)

Mixed Hornbeam forests (20)

Birch forest (21)

Plant of the saline areas (22)

Tatarian maple-oak forest (23)

White poplar-juniper association (24)

Rosaceae, Fabaceae, Oleaceae, Buxaceae, Araliaceae, Corylaceae, Betulaceae, Fagaceae, Pinaceae, Cupressaceae, Taxaceae (25)

Collection of Mediterranean and Subtropical plants (26)

Prof. Dr. Csaba GYURICZA — Rector Magnificus  
Dr. Mária HÖHN — Director Horti Botanici  
Szabina MIKLÓSI — Horti Praefectus  
Gábor BOTTLIK — Custos Seminum  
e-mail: [botanikuskert.soroksar@uni-mate.hu](mailto:botanikuskert.soroksar@uni-mate.hu)

