

INDEX SEMINUM

Hortus Botanicus Soroksárensis

2022

Nº 58



MATE
MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

SBK
1963



Pulsatilla grandis



Iris sibirica



Parrotia persica



Pyracantha coccinea

Soroksár Botanical Garden

Hortus Botanicus Soroksárensis

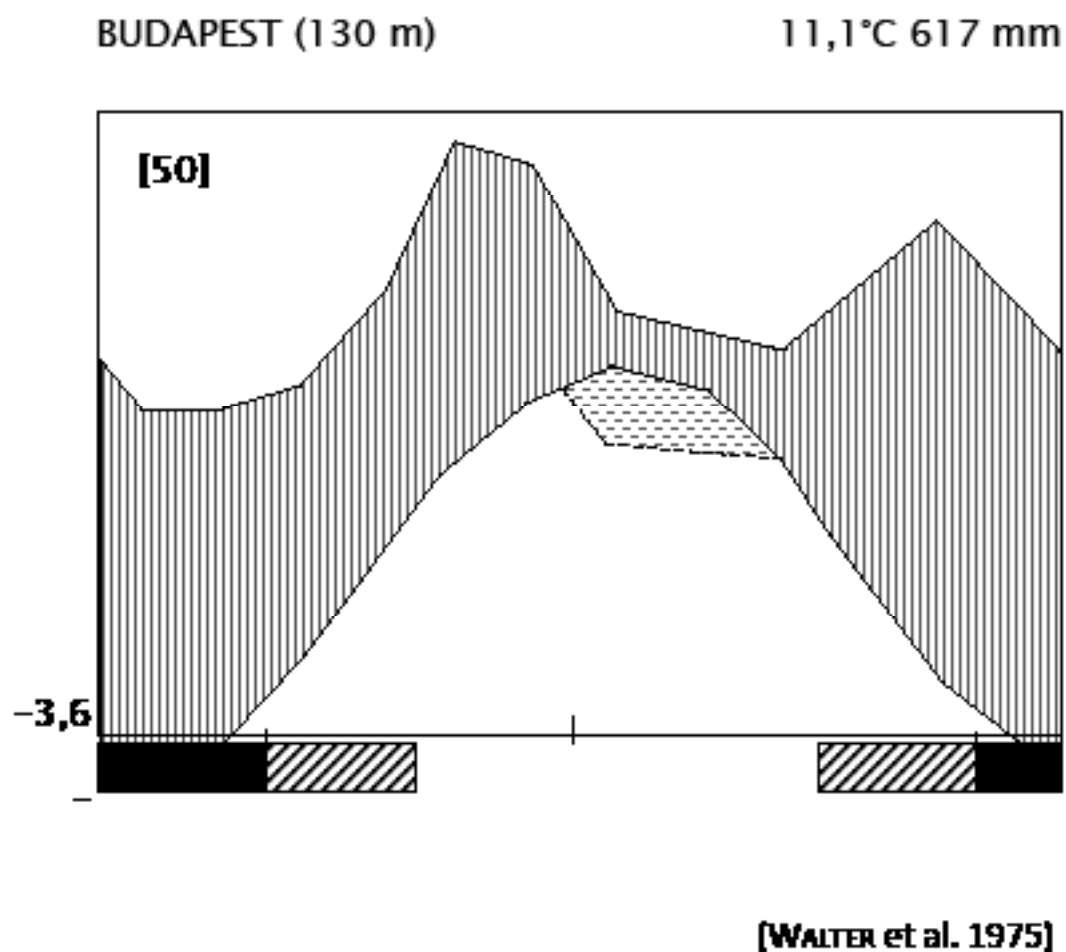
Geographic position (situs geographicus)

47° 24' N (latitudinis septemtrionalis);

19° 9' E (longitudinis orientalis)

Elevation (Altitudo supra mare): 115m

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



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**

1. *Juniperus chinensis* L.
2. *Juniperus communis* L.
3. *Juniperus sabina* L.
4. *Juniperus scopulorum* SARGENT
5. *Juniperus virginiana* L.
6. *Platycladus orientalis* L. FRANCO
7. *Thuja occidentalis* L.

2019	2020	2021
	X	X
		X
		X
		X
		X
		X
		X

MAGNOLIOPHYTA

LILIOPSIDA

◆ **Amaryllidaceae**

8. *Agapanthus africanus*(L.) HOFFMANNS.
9. *Allium angulosum* L.
10. *Allium montanum* F. W. SCHMIDT
11. *Allium scorodoprasum* L.
12. *Allium ursinum* L.
13. *Galanthus nivalis* L.
14. *Leucojum vernum* L.

X	X	
X		
X		
X		
	X	X
	X	X
	X	X

◆ **Araceae**

15. *Arum maculatum* L.

X	X	X
---	---	---

◆ **Asparagaceae**

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

X	X	X
X	X	
	X	
X	X	
	X	X
		X
		X
		X

◆ **Colchicaceae**

25. *Colchicum autumnale* L.

X	X	X
---	---	---

◆ **Cyperaceae**

26. *Butomus umbellatus* L.
27. *Schoenus nigricans* L.

X	X	X
---	---	---

◆ **Dioscoreaceae**

28. *Dioscorea communis* (L.) CADDICK& WILKIN
syn. *Tamus communis* L.

	2019	2020	2021
	X	X	X

◆ **Iridaceae**

29. *Crocus tommasinianus* HERB.
30. *Gladiolus imbricatus* L.
31. *Iris pseudacorus* L.
32. *Iris sibirica* L.
33. *Iris variegata* L.

X	X	X
X	X	X
	X	
X	X	X
	X	

◆ **Melanthiaceae**

34. *Veratrum album* L.

X		X
---	--	---

◆ **Orchidaceae**

35. *Cephalanthera damasonium* (MILL.) DRUCE
36. *Cephalanthera longifolia* (L.) FRITSCH
37. *Dactylorhiza incarnata* (L.) SOÓ
38. *Epipactis helleborine* (L.) CRANTZ
39. *Epipactis palustris* (L.) CRANTZ
40. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.BR.

X	X	X
X	X	X
	X	
X	X	X
	X	
X	X	X

◆ Poaceae

		2019	2020	2021
41.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) GAERTN.	X	X	X
42.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.			X
43.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.		X	X
44.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) PRESL		X	X
45.	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (HOST) P. BEAUV.		X	
46.	<i>Briza media</i> L.	X	X	X
47.	<i>Bromus erectus</i> HUDS.		X	X
48.	<i>Bromus hordeaceus</i> L. syn. <i>Bromus mollis</i> THUMB	X	X	X
49.	<i>Bromus inermis</i> LEYSS.	X		
50.	<i>Bromus sterilis</i> L.	X	X	X
51.	<i>Bromus tectorum</i> L.	X	X	X
52.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) PERS.		X	
53.	<i>Dactylis glomerata</i> L.		X	X
54.	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. BEAUV.		X	X
55.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	X		X
56.	<i>Elymus hispidus</i> (OPIZ) MELDERIS syn. <i>Agropyron intermedium</i> (HOST) P. BEAUV.		X	X
57.	<i>Elymus repens</i> (L.) GOULD syn. <i>Agropyron repens</i> (L.) P.BEAUV	X	X	X
58.	<i>Festuca pseudovina</i> HACK. EX WIESB.	X		X
59.	<i>Festuca vaginata</i> W.& K. EX WILLD.	X	X	X
60.	<i>Holcus lanatus</i> L.		X	
61.	<i>Hordeum murinum</i> L.	X	X	X
62.	<i>Lolium perenne</i> L.		X	X
63.	<i>Melica transsilvanica</i> SCHUR	X	X	X
64.	<i>Melica uniflora</i> RETZ.		X	X
65.	<i>Molinia caerulea</i> (L.) MOENCH	X	X	
66.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) KARSTEN	X	X	X
67.	<i>Poa bulbosa</i> L.			X
68.	<i>Poa pratensis</i> L.		X	X
69.	<i>Secale sylvestre</i> HOST	X	X	X
70.	<i>Stipa borysthenica</i> PROKUDIN	X	X	X

◆ Typhaceae

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

◆ Xanthorrhoeaceae

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

ROSOPSIDA

◆ Adoxaceae

		2019	2020	2021
73.	<i>Sambucus nigra</i> L.			X
74.	<i>Viburnum lantana</i> L.			X
75.	<i>Viburnum opulus</i> L.	X	X	X
76.	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> HEMSL.			X

◆ Anacardiaceae

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

◆ Apiaceae

78.	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) HOFFM.			X
79.	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L.	X	X	X
80.	<i>Eryngium campestre</i> L.	X		X
81.	<i>Eryngium planum</i> LAPEYR.	X	X	X
82.	<i>Pastinaca sativa</i> THOMAS EX DC.	X		X
83.	<i>Peucedanum officinale</i> L.		X	X
84.	<i>Seseli elatum</i> subsp. <i>osseum</i> (CRANTZ) P.W.BALL syn. <i>Seseli osseum</i> CRANTZ		X	X
85.	<i>Seseli pallasii</i> BESSER syn. <i>Seseli varium</i> TREVIR.	X	X	X
86.	<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	X	X	X

◆ Araliaceae

87.	<i>Hedera helix</i> L.	X		X
88.	<i>Hedera crebrescens</i> BÉNYEI-HÖHN	X		X

◆ Aristolochiaceae

89.	<i>Aristolochia clematitis</i> L.		X	
90.	<i>Aristolochia macrophylla</i> LAM.	X	X	

◆ Asteraceae

		2019	2020	2021
91.	<i>Achillea asplenifolia</i> VENT.	X	X	X
92.	<i>Achillea millefolium</i> L.	X	X	X
93.	<i>Achillea ochroleuca</i> EHRH.	X	X	X
94.	<i>Anthemis arvensis</i> L.			X
95.	<i>Anthemis ruthenica</i> SCH.BIP. EX SCHUR	X	X	
96.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	X		
97.	<i>Calendula officinalis</i> L.		X	X
98.	<i>Carlina vulgaris</i> L.	X	X	
99.	<i>Centaurea micranthos</i> S.G. GMEL.	X		
100.	<i>Cichorium intybus</i> L.		X	X
101.	<i>Chondrilla juncea</i> L.	X		
102.	<i>Coreopsis grandiflora</i> HOOG	X	X	X
103.	<i>Cosmos bipinnatus</i> L.	X	X	X
104.	<i>Cosmos sulphureus</i> CAV.		X	X
105.	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.GAY syn. <i>Anthemis tinctoria</i> L.	X	X	X
106.	<i>Crepis foetida</i> subsp. <i>rhoeadifolia</i> (M.BIEB.) CELAK. syn. <i>C. rhoeadifolia</i> M.BIEB.	X		
107.	<i>Doronicum hungaricum</i> (SADLER)RCHB. f.	X	X	X
108.	<i>Echinacea purpurea</i> MOENCH.	X	X	X
109.	<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i> (M. BIEB.) NYMAN syn. <i>E.ruthenicus</i> M. BIEB.	X	X	X
110.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	X		
111.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	X	X	
112.	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) GREUTER			X
113.	<i>Gaillardia aristata</i> PURSH		X	X
114.	<i>Heliopsis gracilis</i> Nutt. syn. <i>H. helianthoides</i> (L.) SWEET	X		
115.	<i>Inula conyzoides</i> (GRIESS.) DC.	X		
116.	<i>Jacobaea vulgaris</i> GAERTN. syn. <i>Senecio jacobaea</i> L.	X	X	X
117.	<i>Liatris spicata</i> (L.) WILLD.			X
118.	<i>Rudbeckia hirta</i> L.	X	X	X
119.	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	X	X	
120.	<i>Senecio leucanthemifolius</i> (W. & K.) GREUTER			X
121.	<i>Silphium perfoliatum</i> L.			X
122.	<i>Tagetes erecta</i> L.		X	X
123.	<i>Tagete spatula</i> L.			X
124.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.		X	X
125.	<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.HAGLUND syn. <i>Taraxacum officinale</i> WEBER ex WIGGERS		X	X
126.	<i>Telekia speciosa</i> (SCHREB.) BAUMG.	X		
127.	<i>Tragopogon dubius</i> SCOP.	X	X	X
128.	<i>Tripolium pannonicum</i> (JACQ.) DOBROČZ. syn. <i>Aster tripolium</i> L. subsp. <i>pannonicum</i> (JACQ.) SOÓ		X	
129.	<i>Tussilago farfara</i> L.			X

◆ Begoniaceae

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

		2019	2020	2021
◆ Berberidaceae				
131. <i>Berberis julianae</i> SCHNEID.			X	
132. <i>Berberis vulgaris</i> L.			X	
133. <i>Mahonia aquifolium</i> NUTT.			X	
◆ Betulaceae				
134. <i>Betula pendula</i> ROTH.	X		X	
135. <i>Carpinus betulus</i> L.				
◆ Boraginaceae				
136. <i>Aegonychon purpureo-coeruleum</i> (L.) HOLUB. syn. <i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L.	X	X		
137. <i>Anchusa officinalis</i> L.	X	X		
138. <i>Cynoglossum officinale</i> L.		X		X
139. <i>Echium vulgare</i> L.	X			
140. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.		X		
141. <i>Symphytum officinale</i> L.			X	
142. <i>Thlaspi arvense</i> L.			X	
◆ Brassicaceae				
143. <i>Alliaria petiolata</i> (M. B.) CAVARA et GRANDE		X	X	
144. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.		X	X	
145. <i>Erysimum diffusum</i> EHRH.	X			
◆ Campanulaceae				
144. <i>Campanulamedium</i> L.	X		X	
146. <i>Campanulapersicifolia</i> L.		X	X	
◆ Caprifoliaceae				
147. <i>Knautia drymeia</i> HEUFF.	X	X		
148. <i>Kolkwitzia amabilis</i> GRAEBN.		X	X	
149. <i>Lonicera caprifolium</i> L.	X		X	
150. <i>Lonicera tatarica</i> L.		X	X	
151. <i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	X	X		
152. <i>Succisa pratensis</i> MOENCH.	X	X		
153. <i>Valeriana officinalis</i> L.		X		
154. <i>Valerianella locusta</i> (L.) LATERR.		X	X	

◆ Caryophyllaceae

		2019	2020	2021
155.	<i>Agrostemma githago</i> L.	X		
156.	<i>Dianthus barbatus</i> L.	X		X
157.	<i>Dianthus giganteiformis</i> BORB.	X	X	
158.	<i>Dianthus plumarius</i> L.		X	X
159.	<i>Dianthus pontederae</i> KERN.	X	X	X
160.	<i>Dianthus serotinus</i> W. & K.	X		X
161.	<i>Dianthus superbus</i> L.		X	
162.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	X	X	X
163.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	X		X
164.	<i>Silene alba</i> (MILL.) E.H.L.KRAUSE syn. <i>Melandrium album</i> GÄRCKE	X	X	X
165.	<i>Silene coronaria</i> (DESR.) CLAIRV. ex RCHB. syn. <i>Lychnis coronaria</i> DESR.	X	X	X
166.	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) GREUTER& BURDET syn. <i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	X		
167.	<i>Silene gallica</i> L.		X	
168.	<i>Silene nutans</i> L.	X	X	
169.	<i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GÄRCKE	X	X	X
170.	<i>Stellaria holostea</i> L.		X	
171.	<i>Stellaria media</i> (L.) VILL.		X	X

◆ Celastraceae

172.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	X		X
173.	<i>Euonymus fortunei</i> (TURCZ.) HAND.-MAZZ.		X	
174.	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) MILL.			X

◆ Cistaceae

175.	<i>Cistus x incanus</i> L.			X
------	----------------------------	--	--	---

◆ Convolvulaceae

176.	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) ROTH		X	
------	-----------------------------------	--	---	--

◆ Crassulaceae

177.	<i>Sedum maximum</i> L. HOFFM.			X
------	--------------------------------	--	--	---

◆ Euphorbiaceae

178.	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.			X
179.	<i>Ricinus communis</i> L.	X		

◆ **Fabaceae**

	2019	2020	2021
180. <i>Albizia julibrissin</i> DURAZZ.			X
181. <i>Anthyllis vulneraria</i> L.		X	
182. <i>Astragalus glycyphyllos</i> L.		X	
183. <i>Colutea cilicica</i> BOISS. & BALANSA	X		
184. <i>Cytisus austriacus</i> L. syn. <i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) LINK.	X	X	X
185. <i>Genista tinctoria</i> L.		X	
186. <i>Laburnum anagyroides</i> MEDIK.		X	
187. <i>Lathyrus vernus</i> (L.) BERNH.		X	X
188. <i>Lotus corniculatus</i> L.		X	X
189. <i>Melilotus alba</i> MEDIK.			X
190. <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.			X
191. <i>Spartium junceum</i> L.	X	X	
192. <i>Trifolium arvense</i> L.			X
193. <i>Trifolium pratense</i> L.			X
194. <i>Trifolium repens</i> L.		X	
195. <i>Vicia villosa</i> ROTH.	X	X	

◆ **Geraniaceae**

196. <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'HÉR	X	X
197. <i>Geranium robertianum</i> L.		X
198. <i>Geranium sanguineum</i> L.	X	

◆ **Hypericaceae**

199. <i>Hypericum perforatum</i> L.	X	
-------------------------------------	---	--

◆ **Lamiaceae**

200. <i>Lamium purpureum</i> L.		X	
201. <i>Mentha aquatica</i> L.			X
202. <i>Ocimum basilicum</i> L.	X		
203. <i>Origanum vulgare</i> L.	X	X	
204. <i>Perilla frutescens</i> L. ex B. D. JACKS.		X	X
205. <i>Salvia nemorosa</i> L.	X	X	X
206. <i>Salvia nutans</i> L.	X	X	X
207. <i>Salvia officinalis</i> L.	X	X	X
208. <i>Scutellaria altissima</i> L.	X	X	X
209. <i>Stachys bysantina</i> K.KOCH	X		
210. <i>Stachys officinalis</i> L. syn. <i>Betonica officinalis</i> L.		X	
211. <i>Vitex agnus-castus</i> L.			X

◆ **Linaceae**

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

◆ **Lythraceae**

214. <i>Lagerstroemia indica</i> L.		X
-------------------------------------	--	---

		2019	2020	2021
◆ Malvaceae				
215.	<i>Abutilon theophrastis</i> MEDIK.		X	
216.	<i>Hibiscus moscheutos</i> L.		X	
217.	<i>Hibiscus syriacus</i> L.		X	
218.	<i>Tilia cordata</i> MILL.		X	
◆ Nyctaginaceae				
219.	<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (MICHX.) SWEET			X
◆ Oleaceae				
220.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.			X
◆ Onagraceae				
221.	<i>Oenothera biennis</i> L.	X		
◆ Orobanchaceae				
222.	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	X		
223.	<i>Rhinanthus minor</i> L.	X	X	X
◆ Oxalidaceae				
224.	<i>Oxalis dillenii</i> JACK.			X
◆ Paeoniaceae				
225.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.		X	
◆ Papaveraceae				
226.	<i>Chelidonium majus</i> L.	X		X
227.	<i>Papaver dubium</i> L.	X		X
228.	<i>Papaver rhoes</i> L.	X		X
◆ Plantaginaceae				
229.	<i>Cymbalaria muralis</i> G.M.SCH.			X
230.	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.	X	X	X
231.	<i>Digitalis sibirica</i> LINDL.			X
232.	<i>Plantago altissima</i> L.	X	X	
233.	<i>Plantago indica</i> L. <i>Plantago arenaria</i> DENCE.	X	X	X
234.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	X	X	
◆ Polygonaceae				
235.	<i>Rumex acetosa</i> L.			X
◆ Primulaceae				
236.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	X	X	X
237.	<i>Primula veris</i> HUDES.	X	X	X

◆ Ranunculaceae

		2019	2020	2021
238.	<i>Adonis vernalis</i> L.		X	
239.	<i>Aquilegia caerulea</i> (E.JAMES) BRÜHL.			X
240.	<i>Clematis integrifolia</i> L.	X		
241.	<i>Clematis vitalba</i> L.	X	X	X
242.	<i>Consolida ajacis</i> (L.) SCHUR		X	X
243.	<i>Delphinium x cultorum</i> VOSS.			X
244.	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.		X	X
245.	<i>Helleborus foetidus</i> L.	X		X
246.	<i>Helleborus odorus</i> W. & K.	X	X	X
247.	<i>Helleborus purpurascens</i> W. & K.		X	X
248.	<i>Pulsatilla grandis</i> WEND.		X	X
249.	<i>Ranunculus acris</i> L.	X	X	X
250.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	X	X	X

◆ Rhamnaceae

251.	<i>Frangula alnus</i> MILL.		X	
------	-----------------------------	--	---	--

◆ Rosaceae

252.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	X	X	X
253.	<i>Amelanchier ovalis</i> MEDIK.			X
254.	<i>Crataegus crus-galli</i> L.		X	X
255.	<i>Crataegus monogyna</i> JACQ.		X	
256.	<i>Crataegus nigra</i> W. & K.	X		X
257.	<i>Crataegus x lavallei</i> HERINCQex LAVALL.		X	
258.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) MAXIM.	X		
259.	<i>Filipendula vulgaris</i> MOENCH		X	
260.	<i>Geum urbanum</i> L.	X	X	X
261.	<i>Prunus fruticosa</i> PALL.			X
262.	<i>Prunus mahaleb</i> BORKH			X
263.	<i>Prunus padus</i> L.			X
264.	<i>Prunus spinosa</i> L.	X		
265.	<i>Prunus tenella</i> BATSCHE			X
266.	<i>Rhodotypos scandens</i> (THUNB) MAKINO	X		X
267.	<i>Rosa canina</i> L.		X	X
268.	<i>Rosa canina</i> L. cv. <i>inermis</i>	X	X	X
269.	<i>Rosa sancti-andreae</i> DEGEN et TRAUTM.	X		X
270.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	X		

◆ Rubiaceae

271.	<i>Galium aparine</i> L.			X
272.	<i>Galium boreale</i> L.		X	
273.	<i>Galium odoratum</i> (L.) SCOP.	X	X	X
274.	<i>Galium verum</i> L.	X	X	X

◆ Rutaceae

275.	<i>Dictamnus albus</i> L.		X	
276.	<i>Euodia hupehensis</i> DODE	X		
277.	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	X	X	X
278.	<i>Ruta graveolens</i> L.			X
279.	<i>Tetradium daniellii</i> (BENN.) T.G.HARTLEY			X

		2019	2020	2021
◆ Santalaceae	280. <i>Viscum album</i> L.			X
◆ Sapindaceae	281. <i>Acer buergerianum</i> MIQ. 282. <i>Acer campestre</i> L. 283. <i>Acer negundo</i> L. 284. <i>Acer tataricum</i> L. 285. <i>Koelreuteria paniculata</i> LAXMANN	X	X X X X	X X X X
◆ Scrophulariaceae	286. <i>Scrophularia nodosa</i> L. 287. <i>Scrophularia vernalis</i> L. 288. <i>Verbascum blattaria</i> L. 289. <i>Verbascum lychnitis</i> L. 290. <i>Verbascum phlomoides</i> L. 291. <i>Verbascum phoeniceum</i> L.	X	X X X X	X
◆ Solanaceae	292. <i>Lycium barbarum</i> L. 293. <i>Petunia × atkinsiana</i> D. DON EX LOUD. 294. <i>Physalis alkekengi</i> L.	X X X	X X	
◆ Thymelaceae	295. <i>Daphne laureola</i> L.		X	X
◆ Verbenaceae	296. <i>Verbena officinalis</i> L.	X		
◆ Violaceae	297. <i>Viola tricolor</i> L.			X

Desiderata

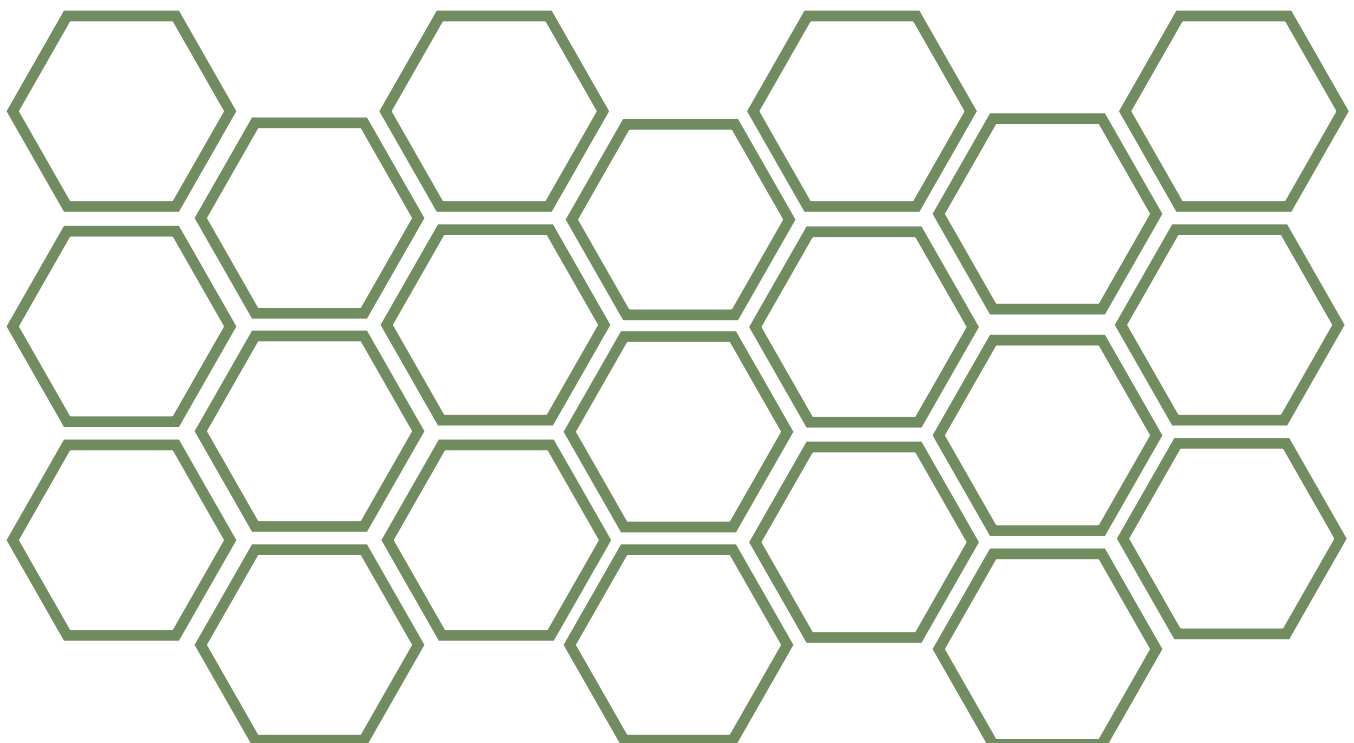
Nº 58

Adress:

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

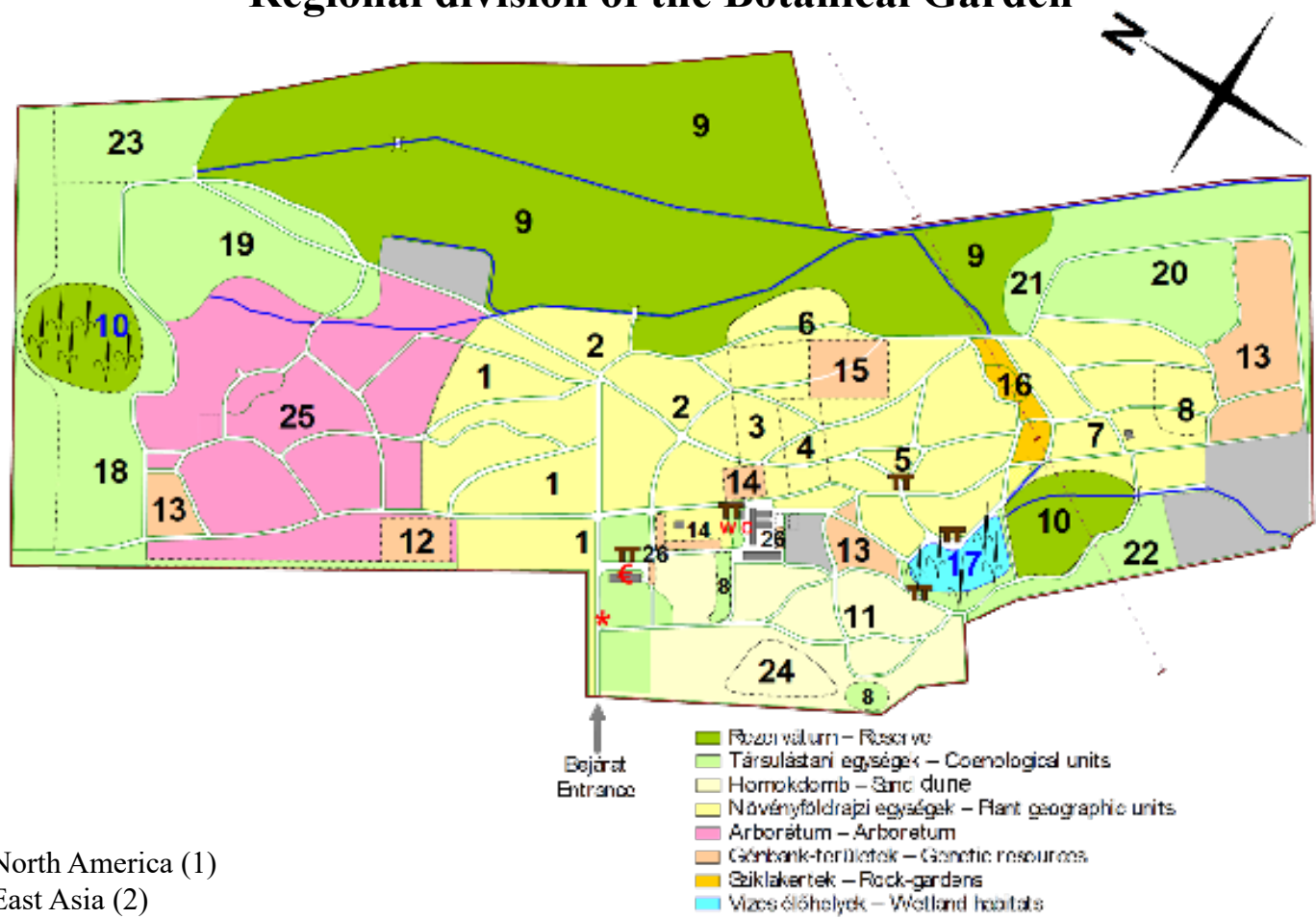
Your adress:

Or by email to:
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*, stc.) (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

