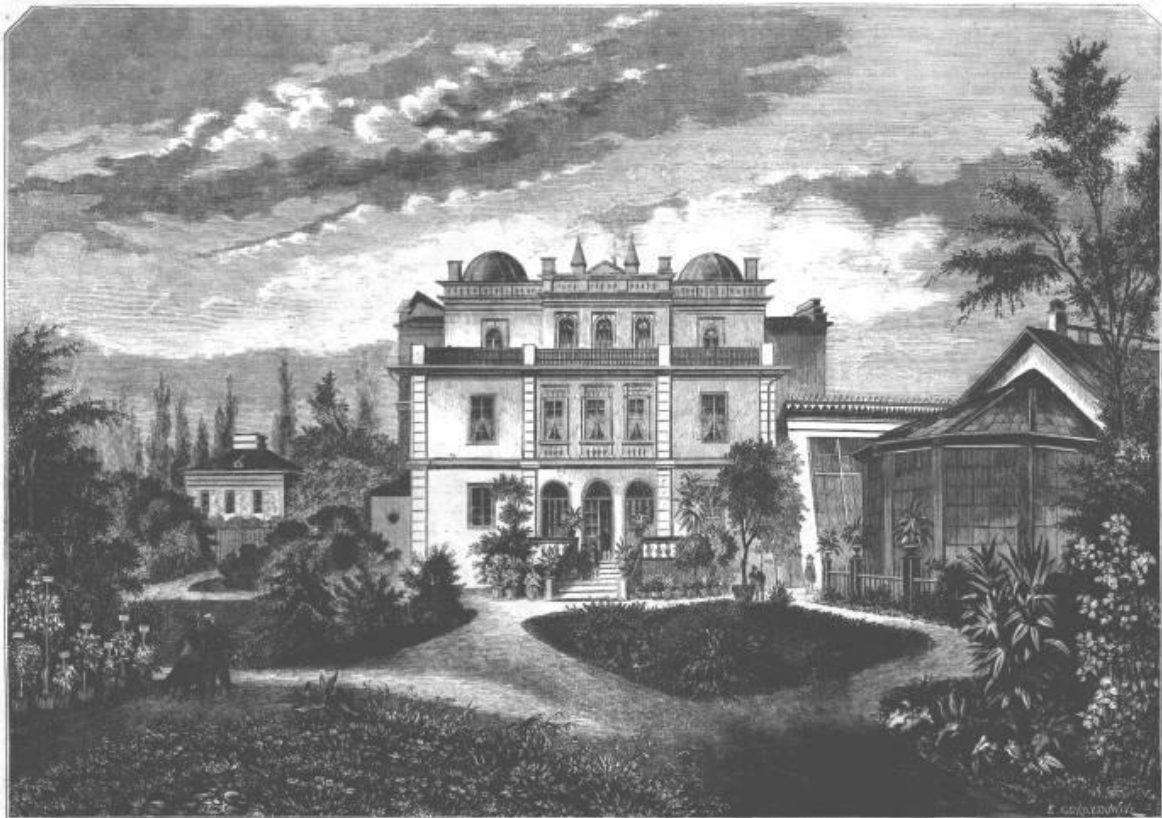


**HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS JAGIELLONICAE CRACOVIENSIS**

**INDEX SEMINUM**

**2020**



OGRÓD BOTANICZNY W KRAKOWIE.

**Cracovia**

**2021**

**DR HAB. MICHAŁ WĘGRZYN**

**Horti director**

**MGR ING. KRZYSZTOF KAPALA**

**Horti inspector**

**MGR BARBARA BARAN**

**Seminum curator**

The Botanical Garden of the Jagiellonian University in Cracow, established in 1783, covers an area of ca 10 hectares and is situated in the center of the city.

Location: Lat. 50°04 N, Long. 19°58 E

Altitude: 205,7 metres above mean sea level

Meteorological data – 2020

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Mean temp.° C of the month	1,6	4,5	5,5	10,0	12,1	18,7	19,7	20,8	15,5	10,5	5,3	1,4
Highest temp.° C of the day	9,5	16,9	20,0	25,4	28,2	31,4	32,5	32,6	29,5	24,0	15,9	4,4
Lowest temp.° C of the day	-5,1	-5,5	-4,7	-3,1	-0,2	7,4	8,9	15,7	4,2	2,4	-4,1	-6,7
Prec. Mm	21,1	69,6	16,5	6,4	112,6	75,9	55,7	88,3	104,3	108,1	25,4	22,8

**Please indicate your requests on the enclosed form. We ask you to limit your orders to 25 numbers. All orders should be made before May 31, 2021.**

**Please send us your e-mail address**

Please make your order by mail:

**Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ul. Kopernika 27  
31-501 Kraków  
Poland**

or by e-mail: [hortus@uj.edu.pl](mailto:hortus@uj.edu.pl)

**Seed collected from plants cultivated in the open fields:**

1. *Acer cappadocicum* Gled.
2. *Acer griseum* (Franch.)Pax.
3. *Acer pseudosieboldianum* (Pax.)Kom.
4. *Aconitum lasiostomum* Rchb.ex Besser
5. *Agrostemma githago* L.
6. *Allium cristophii* Trautv.
7. *Allium obliquum* L.
8. *Amorpha fruticosa* L.
9. *Amorpha nana* Nutt.
10. *Amorpha paniculata* Torr. Et A. Gray
11. *Amorpha tomentosa* Raf.

12. *Anemone sylvestris* L.
13. *Angelica archangelica* L.
14. *Archangelica officinalis* Hoffm.
15. *Arnica chamissonis* Less.
16. *Asphodelus albus* Mill.
17. *Astragalus glycyphyllos* L.
18. *Betula utilis* D. Don
19. *Briza maxima* L.
20. *Bupleurum rotundifolium* L.
21. *Callicarpa americana* L.
22. *Callicarpa japonica* Thunb.
23. *Carex pendula* Huds.
24. *Celtis occidentalis* L.
25. *Centaurea ruthenica* Lam.
26. *Cercis griffithii* Boiss.
27. *Cercis siliquastrum* L.
28. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fischer ex Woloszczak) Klásk.
29. *Chamaedorea radicalis* Mart.
30. *Chionanthus virginicus* L. var. *maritimus* Pursh.
31. *Clematis heracleifolia* DC.
32. *Clematis integrifolia* L.
33. *Clematis recta* L.
34. *Cnicus pannonicus* Host

35. *Conium maculatum* L.
36. *Convallaria majalis* L.
37. *Corylus colurna* L.
38. *Cotoneaster wardii* W. W. Sm.
39. *Datura stramonium* L.
40. *Delphinium elatum* L.
41. *Desmodium canadense* (L.) DC.
42. *Dianthus caesius* Engl.
43. *Digitalis grandiflora* Mill.
44. *Digitalis lanata* Ehrh.
45. *Digitalis lutea* Sm
46. *Dipteronia sinensis* Oliv.
47. *Dryas octopetala* L.
48. *Eriogonum umbellatum* Torr.
49. *Evodia henryi* Dode.
50. *Evodia hupehensis* Dode.
51. *Galega officinalis* L.
52. *Hyoscyamus niger* L.
53. *Iris sibirica* L.
54. *Isatis tinctoria* L.
55. *Lathyrus heterophyllus* L.
56. *Lepidium latifolium* L.
57. *Linum perenne* L.

58. *Mimulus cardinalis* Douglas ex Benth.
59. *Mimulus guttatus* DC.
60. *Nicandra physalodes* (L.)Gaertn.
61. *Nothoscordum gracile* (Aiton)Stearn
62. *Paeonia anomala* L.
63. *Paeonia peregrina* Mill.
64. *Paeonia suffruticosa* f. *maculata* Hong C. Zheng.
65. *Photinia villosa* DC.
66. *Prunus mahaleb* L.
67. *Pulsatilla halleri* (All.)Willd.
68. *Quercus coccinea* Muench.
69. *Ranunculus serbicus* Vis
70. *Rhodotypos scandens* (Thunb.)Mak.
71. *Ribes warszewiczii* Jancz.
72. *Rumex alpinus* Gand.
73. *Rumex obtusifolius* L.
74. *Scutellaria altissima* L.
75. *Serratula lycopifolia* Wettst.
76. *Smyrniium perfoliatum* L.
77. *Sorbus koehneana* C. K. Schneid.
78. *Staphylea colchica* Steven
79. *Staphylea pinnata* L.
80. *Stipa capillata* L.

81. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. Bip.
82. *Thalictrum simplex* DC.
83. *Tilia neglecta* Spach
84. *Triticum spelta* L.
85. *Viburnum lentago* L.
86. *Zanthoxylum simulans* Hance

### **Seeds from greenhouse**

87. *Adiantum hispidulum* Sw.
88. *Adiantum trapeziforme* L.
89. *Aglaomorpha heraclea* Copel.
90. *Alsophila aspera* (L.) Desv.
91. *Asplenium antiquum* Makino
92. *Asplenium nidus* Raddi
93. *Asplenium sagittatum* (DC.) Bagn.
94. *Blechnum occidentale* L.
95. *Butia capitata* (Mart.) Becc.
96. *Canna tuerckheimii* Kraenzl.
97. *Carica papaya* L.
98. *Ceratozamia mexicana* Brongn.
99. *Chlorophytum madagascariensis* Baker
100. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.

101. *Chlorophytum sparsiflorum* Baker
102. *Crossandra nilotica* subsp. *massaica* (Mildbr.) Napper
103. *Cyathea latebrosa* Copel.
104. *Cyperus papyrus* L.
105. *Cyrtomium falcatum* (L.f.)Pr.et C. Chr.
106. *Davallia pentaphylla* Blume
107. *Davallia trichomanoides* Blume
108. *Dioon edule* Lindl.
109. *Dioscorea macroura* Harms
110. *Drynaria rigidula* (Sw.)Bedd.
111. *Dryopteris serrata* C. Chr.
112. *Erythrina crista-galli* L.
113. *Microlepia platyphylla* (Don)J. Sm.
114. *Microlepia speluncae* (L.)T.Moore
115. *Microsorium steere* (Harr.)Ching.
116. *Musa acuminata* Colla
117. *Pellaea falcata* (R.Br.)Fee
118. *Pellaea rotundifolia* (Forst.)Hook.
119. *Pellaea viridis* (Forrsk.)Prantl.
120. *Phyllanthus grandifolius* L.
121. *Pleuropetalum darwinii* Hook.f.
122. *Polypodium aureum* L.
123. *Polypodium australe* (R.Br.)Mett.



124. *Polypodium billardi* C.Chr
125. *Polypodium biserratum* M. Martens et Galeotti
126. *Polypodium crassifolium* L.
127. *Polypodium formosum* Raddi
128. *Polypodium parksii* Copel.)
129. *Polypodium piloselloides* L.
130. *Polypodium punctatum* Thunb. Ex Murray
131. *Pteris cretica* L.
132. *Pyrrhosia macrocarpa* (Copel.)K.H. Shing.
133. *Quercifilix zeylanica* (Houtt.)Copel.
134. *Rumohra adiantiformis* (G. Forst.)Ching.
135. *Sauromatum venosum*
136. *Utricularia livida* E. Mey
137. *Utricularia prehinsilis* E.Mey.
138. *Utricularia sandersonii* Oliv.
139. *Utricularia subulata* L.
140. *Zamia integrifolia* L.f. ex Aiton

**Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ul. Kopernika 27**  
**31-501 Kraków**  
**Poland**

or by e-mail: [hortus@uj.edu.pl](mailto:hortus@uj.edu.pl)

**Your address:**

**DESIDERATA 2021**
