

**HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS JAGIELLONICAE CRACOVIENSIS**

**INDEX SEMINUM**

**2018**



OGRÓD BOTANICZNY W KRAKOWIE.

**Cracovia**

**2019**

**PROF. DR HAB. JÓZEF MITKA**

**Horti director**

**MGR ING. GRAŻYNA CZELUŚNIAK**

**Horti inspector**

**MGR BARBARA BARAN**

**Seminum curator**

**MGR ING. KRZYSZTOF KAPALA**

**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 – 2018

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Mean temp.°C of the month	1,7	-2,3	1,3	14,5	17,7	19,6	20,5	20,9	15,9	10,8	5,0	1,8
Highest temp.°C of the day	12,3	9,2	18,8	30,0	30,3	33,0	31,3	33,7	30,0	24,7	22,0	10,5
Lowest temp.°C of the day	-8,0	-13,2	-15,9	-0,5	7,4	9,5	9,7	9,6	1,1	1,6	-7,4	-11,0
Prec. Mm	22,1	13,6	23,9	10,2	43,2	70,7	130,4	97,6	72,7	47,8	8,8	47,0

**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, 2019.**

**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)

[krzysztof.kapala@uj.edu.pl](mailto:krzysztof.kapala@uj.edu.pl)

1. *Acer cappadocicum* Gled. (2018)
2. *Acer griseum* (Franch.)Pax. (2018)
3. *Acer pseudosieboldianum* (Pax.)Kom. (2018)
4. *Aconitum vulgare* DC. (2017)
5. *Allium atrovioleaceum* Boiss. (2017)
6. *Allium cristophii* Trautv. (2017)
7. *Allium montanum* F.W. Schmidt (2017)
8. *Allium tuberosum* Rotter ex Spreng. (2017)
9. *Amorpha paniculata* Torr. et A. Gray (2018)
10. *Amorpha tomentosa* Raf. (2018)
11. *Anemone sylvestris* L. (2018)
12. *Archangelica officinalis* Hoffm. (2017)
13. *Asphodelus albus* Willd. (2017)
14. *Astragalus cicer* L. (2017)
15. *Astragalus glycyphyllos* L. (2017)
16. *Baptisia australis* Hort. ex Lehm. (2017)
17. *Betula utilis* D. Don (2018)
18. *Briza maxima* L. (2018)
19. *Bupleurum rotundifolium* L. (2018)
20. *Callicarpa americana* L. (2018)

21. *Callicarpa japonica* Thunb.(2018)
22. *Carex flacca* Schreb. (2016)
23. *Carex pendula* Huds. (2018)
24. *Carya cordiformis* (Wang.)C. Koch. (2017)
25. *Celtis occidentalis* L. (2018)
26. *Centaurea ruthenica* Lam. (2018)
27. *Cercis griffithii* Boiss. (2018)
28. *Cercis siliquastrum* L. (2018)
29. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch.ex Woł.)Klask. (2018)
30. *Chionanthus virginicus* L. var. *maritimus* Rursh. (2018)
31. *Cladrastis lutea* Raf. (2018)
32. *Clematis integrifolia* L. (2018)
33. *Coix lacryma-jobi* L. (2016)
34. *Conium maculatum* L. (2018)
35. *Convallaria majalis* L. (2018)
36. *Cosmidium burridgeanum* Regel (2017)
37. *Cotoneaster wardii* W.W.Sm. (2018)
38. *Datura stramonium* L. (2018)
39. *Delphinium elatum* L. (2017)
40. *Desmodium canadense* (L.)DC. (2018)

41. *Dianthus caesius* Engl. (2018)
42. *Digitalis grandiflora* Mill. (2018)
43. *Digitalis lanata* Ehrh. (2018)
44. *Digitalis lutea* Sm. (2018)
45. *Digitalis purpurea* L. (2017)
46. *Dipteronia sinensis* Oliv. (2018)
47. *Eranthis hyemalis* (L.)Salisb. (2017)
48. *Eriogonum umbellatum* Torr. (2018)
49. *Erysimum pienanicum* (Zap.) Pawł. (2017)
50. *Foeniculum vulgare* Mill. (2017)
51. *Gleditsia sinensis* Lam. (2018)
52. *Hyoscyamus niger* L. (2018)
53. *Lathyrus heterophyllus* L. (2018)
54. *Lepidium latifolium* L. (2018)
55. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et Zucc. (2017)
56. *Linum usitatissimum* L. (2017)
57. *Lunaria rediviva* L. (2017)
58. *Lychnis coronaria* (L.)Desr. (2017)
59. *Lysimachia punctata* L. (2017)
60. *Magnolia campbellii* Hook.f.et Thomson (2018)

61. *Mimulus guttatus* DC. (2018)
62. *Nigella damascena* L. (2017)
63. *Photinia villosa* DC. (2018)
64. *Prunus mahaleb* L. (2018)
65. *Quercus coccinea* Muench. (2018)
66. *Quercus rubra* L. (2017)
67. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Mak. (2018)
68. *Ribes warszewiczii* Jancz. (2017)
69. *Rumex alpinus* Gand. (2018)
70. *Rumex obtusifolius* L. (2018)
71. *Rumex scutatus* L. (2017)
72. *Sanicula europaea* L. (2017)
73. *Scorzonera hispanica* L. (2017)
74. *Serratula lycopifolia* Wettst. (2018)
75. *Smyrniium perfoliatum* L. (2018)
76. *Staphylea pinnata* L. (2017)
77. *Stipa capillata* L. (2017)
78. *Stranvaesia davidiana* Decne (2017)
79. *Tanacetum corymbosum*(L.) Sch. Bip. (2018)
80. *Thalictrum simplex* DC. (2018)

81. *Trifolium rubens* Aubry (2017)
82. *Triticum spelta* L. (2018)
83. *Trollius europaeus* L. (2018)
84. *Urtica pilulifera* L. (2017)
85. *Veratrum lobelianum* Bernh. (2017)
86. *Viburnum lentago* L. (2018)
87. *Viscaria vulgaris* Roehl. (2017)
88. *Zanthoxylum simulans* Hance (2018)

### **Seeds and plants collected in the greenhouse**

89. *Adiantum affine* Willd. (2017)
90. *Adiantum edgeworthii* Hook. (2017)
91. *Adiantum hispidulum* Sw. (2018)
92. *Adiantum peruvianum* Klotzsch (2017)
93. *Adiantum trapeziforme* L. (2018)
94. *Alsophila aspera* (L.)Desv. (2018)
95. *Asplenium antiquum* Makino (2018)
96. *Asplenium nidus* Raddi (2018)
97. *Blechnum gibbum* (Lab.)Mett. (2017)
98. *Blechnum occidentale* L. (2018)



99. *Ceratozamia mexicana* Brongn. (2018)
100. *Cyathea latebrosa* Copel. (2018)
101. *Cyrtomium falcatum* (L.f.)Pr.et C.Chr. (2018)
102. *Davallia trichomanoides* Blume (2018)
103. *Drynaria rigidula*(Sw.)Bedd.(2018)
104. *Dryopteris serrata* C.Chr. (2018)
105. *Erythrina crista-galli* L. (2018)
106. *Microlepia platyphylla* (Don)J.Sm. (2018)
107. *Microlepia speluncae* (L.)T.Moore (2018)
108. *Musa acuminata* Colla (2017)
109. *Pellaea falcata* (R.Br.)Fee (2018)
110. *Pellaea rotundifolia* (Forst.)Hook. (2018)
111. *Pellaea viridis* (Forssk.)Prantl. (2018)
112. *Pityrogramma argentea* (Willd.)Domin (2017)
113. *Pleuropetalum darwinii* Hook.f. (2017)
114. *Polypodium australe* (R.Br.)Mett. (2018)
115. *Polypodium biserratum* M.Martens et Galeotti (2018)
116. *Polypodium formosum* Raddi (2018)
117. *Polypodium musifolium* Blume (2017)

118. *Polypodium parksii* Copel. (2018)
119. *Polypodium piloselloides* L. (2018)
120. *Polypodium punctatum* Thunb. ex Murray (2018)
121. *Polypodium scolopendrium* Buch.-Ham. ex D.Don (2017)
122. *Pteris cretica* L. (2018)
123. *Pteris longifolia* L. (2017)
124. *Pteris umbrosa* R.Br. (2017)
125. *Rumohra adiantiformis* (G.Forst.)Ching. (2018)
126. *Stangeria eriopus* (Kunze)Nash (2018)
127. *Tectaria barclayi* (Carruth.)C. Chr. (2017)
128. *Utricularia gibba* L. (2018)
129. *Utricularia livida* E.Mey (2018)
130. *Utricularia prehensilis* E.Mey (2018)
131. *Utricularia subulata* L. (2018)
132. *Zamia furfuracea* L.f. (2018)
133. *Zamia integrifolia* L.f. (2018)

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

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

[krzysztof.kapala@uj.edu.pl](mailto:krzysztof.kapala@uj.edu.pl)

**Your address:**

**DESIDERATA 2019**
