

# **Index seminum**

**2019**



*Calycanthus floridus L.*

**Garden of Medicinal Plants**

**Charles University, Faculty of Pharmacy in Hradec Králové**

Zahrada léčivých rostlin  
Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové  
Akad. Heyrovského 1203/8  
500 05 Hradec Králové

Garden of Medicinal Plants  
Charles University  
Faculty of Pharmacy in Hradec Králové  
Akad. Heyrovského 1203/8  
500 05 Hradec Králové  
CZECH REPUBLIC

e-mail (seed exchange): [chlebkova@faf.cuni.cz](mailto:chlebkova@faf.cuni.cz)

<https://www.faf.cuni.cz/Zahrada-lecivych-rostlin/>

Dipl. Ing. Anežka Chlebková ([chlebkova@faf.cuni.cz](mailto:chlebkova@faf.cuni.cz))  
**Vedoucí/Head**

Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. ([opletal@faf.cuni.cz](mailto:opletal@faf.cuni.cz))  
Daniel Koutecký ([danielkoutecky@seznam.cz](mailto:danielkoutecky@seznam.cz))  
**Taxonomové/Taxonomists**

Šárka Tučková  
Ludmila Ležíková  
Karolína Dusová  
Pavlína Faltejšková  
**Zahradníci/Gardeners and seed collectors**

Prosím zasílejte vaše objednávky před 1. dubnem 2020; použijte e-mailovou adresu [chlebkova@faf.cuni.cz](mailto:chlebkova@faf.cuni.cz). Objednávky budou vyřizovány do maximálního počtu 20 druhů rostlin.

Please send your orders before April 1st, 2020; use the e-mail address [chlebkova@faf.cuni.cz](mailto:chlebkova@faf.cuni.cz). Orders will be processed to a maximum 20 plant species.

## Apiaceae

1. *Ammi majus* L.
2. *Ammi visnaga* (L.) Lam.
3. *Anethum graveolens* L.
4. *Angelica archangelica* L. (syn. *Archangelica officinalis* (Moench) Hoffm.)
5. *Astrantia major* L.
6. *Carum carvi* L.
7. *Conium maculatum* L.
8. *Coriandrum sativum* L.
9. *Foeniculum vulgare* Mill.
10. *Foeniculum vulgare* Mill. subsp. *vulgare* var. *dulce* (Mill.) Batt.
11. *Levisticum officinale* W. D. J. Koch
12. *Meum athamanticum* Jacq.
13. *Pimpinella anisum* L.

## Amaranthaceae

14. *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants (syn. *Chenopodium ambrosioides* var. *anthelminticum* (L.) Aellen, *Chenopodium ambrosioides* L.)
15. *Chenopodium bonus-henricus* L. (syn. *Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.)

## Apocynaceae

16. *Adenium obesum* (Forssk.) Roem. & Schult.
17. *Nerium oleander* L.

## Aristolochiaceae

18. *Aristolochia clematitis* L.

## Asteraceae

19. *Achillea millefolium* agg.
20. *Acmella oleracea* (L.) R.K.Jansen (syn. *Spilanthes oleracea* L.)
21. *Arctium tomentosum* Mill.
22. *Arnica chamissonis* Less.
23. *Artemisia absinthium* L.
24. *Artemisia annua* L.
25. *Artemisia dracunculus* L.
26. *Artemisia vulgaris* L.

27. *Bellis perennis* L.
28. *Calendula officinalis* L.
29. *Centaurea benedicta* (L.) L. (syn. *Cnicus benedictus* L.)
30. *Centaurea jacea* L.
31. *Cichorium intybus* L.
32. *Cyanus segetum* Hill (syn. *Centaurea cyanus* L.)
33. *Echinacea angustifolia* DC.
34. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
35. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
36. *Helianthus annuus* L.
37. *Inula helenium* L.
38. *Jacobaea vulgaris* Gaertn (syn. *Senecio jacobaea* L.)
39. *Matricaria chamomilla* L. (syn. *Matricaria recutita* L., *Chamomilla recutita* (L.) Rausch.)
40. *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin (syn. *Leuzea carthamoides* (Wild.) DC.)
41. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
42. *Solidago virgaurea* L.
43. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip. (syn. *Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.)
44. *Tanacetum vulgare* L.
45. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.
46. *Xanthium spinosum* L.

### *Boraginaceae*

47. *Borago officinalis* L.
48. *Lithospermum officinale* L.
49. *Phacelia tanacetifolia* Benth.

### *Brassicaceae*

50. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
51. *Erysimum cheiranthoides* L.
52. *Erysimum × cheiri* (L.) Crantz (syn. *Cheiranthus × cheiri* L.)
53. *Sinapis alba* L. (syn. *Leucosinapis alba* (L.) Spach)

### *Caprifoliaceae*

54. *Valeriana officinalis* L.

### Caryophyllaceae

- 55. *Agrostemma githago* L.
- 56. *Gypsophila paniculata* L.
- 57. *Herniaria hirsuta* L.
- 58. *Saponaria officinalis* L.
- 59. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause (syn. *Lychnis chalcedonica* L.)

### Crassulaceae

- 60. *Rhodiola rosea* L. (syn. *Sedum roseum* (L.) Scop.)
- 61. *Sedum acre* L.

### Ephedraceae

- 62. *Ephedra distachya* L.

### Euphorbiaceae

- 63. *Ricinus communis* L.

### Fabaceae

- 64. *Anthyllis vulneraria* L.
- 65. *Galega officinalis* L.
- 66. *Genista tinctoria* L.
- 67. *Glycyrrhiza glabra* L.
- 68. *Medicago sativa* L.
- 69. *Melilotus albus* Medik.
- 70. *Melilotus officinalis* (L.) Pall.
- 71. *Mimosa pudica* L.
- 72. *Ononis spinosa* L.
- 73. *Ononis spinosa* subsp. *hircina* (Jacq.) Gams (syn. *Ononis arvensis* L.)
- 74. *Phaseolus vulgaris* L.
- 75. *Securigera varia* (L.) Lassen

### Gentianaceae

- 76. *Gentiana tibetica* King ex Hook.f.

## Hypericaceae

77. *Hypericum perforatum* L.

## Iridaceae

78. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb. (syn. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.)

79. *Iris pumila* L.

## Lamiaceae

80. *Ballota nigra* L.

81. *Betonica officinalis* L. (syn. *Stachys officinalis* (L.) Trevis.)

82. *Galeopsis tetrahit* L.

83. *Hyssopus officinalis* L.

84. *Lavandula angustifolia* Mill.

85. *Leonurus cardiaca* L.

86. *Lycopus europaeus* L.

87. *Marrubium vulgare* L.

88. *Melissa officinalis* L.

89. *Mentha spicata* L.

90. *Nepeta cataria* L.

91. *Ocimum basilicum* L.

92. *Origanum vulgare* L.

93. *Prunella vulgaris* L.

94. *Salvia officinalis* L.

95. *Salvia pratensis* L.

96. *Salvia sclarea* L.

97. *Satureja hortensis* L.

98. *Satureja montana* L.

99. *Scutellaria baicalensis* Georgi

100. *Stachys byzantina* K.Koch

101. *Teucrium chamaedrys* L.

102. *Thymus pulegioides* L.

103. *Thymus vulgaris* L.

## Linaceae

104. *Linum usitatissimum* L.

### *Lythraceae*

105. *Lythrum salicaria* L.

### *Malvaceae*

- 106. *Alcea rosea* var. *nigra*
- 107. *Althaea officinalis* L.
- 108. *Gossypium herbaceum* L.
- 109. *Hibiscus sabdariffa* L.
- 110. *Malva sylvestris* L.

### *Myrtaceae*

111. *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine

### *Onagraceae*

- 112. *Epilobium ciliatum* Raf.
- 113. *Epilobium parviflorum* Schreb.
- 114. *Oenothera missouriensis* Sims

### *Paeoniaceae*

115. *Paeonia officinalis* L.

### *Papaveraceae*

- 116. *Argemone grandiflora* Sweet
- 117. *Argemone mexicana* L.
- 118. *Fumaria officinalis* L.
- 119. *Glaucium flavum* Crantz
- 120. *Papaver orientale* L.
- 121. *Papaver somniferum* L.

### *Phytolaccaceae*

- 122. *Phytolacca americana* L.
- 123. *Rivina humilis* L.

### Plantaginaceae

124. *Digitalis lanata* Ehrh.
125. *Digitalis lutea* L.
126. *Digitalis purpurea* L.
127. *Gratiola officinalis* L.
128. *Linaria vulgaris* Mill.
129. *Plantago afra* L.
130. *Plantago lanceolata* L.
131. *Plantago major* L.
132. *Plantago sempervirens* Crantz

### Poaceae

133. *Anthoxanthum odoratum* L.
134. *Avena sativa* L.

### Polemoniaceae

135. *Polemonium caeruleum* L.

### Polygonaceae

136. *Fagopyrum esculentum* Moench
137. *Rumex rugosus* Campd.

### Primulaceae

138. *Lysimachia nummularia* L.
139. *Primula veris* L.

### Ranunculaceae

140. *Aquilegia atrata* Koch
141. *Aquilegia vulgaris* L.
142. *Consolida regalis* Gray
143. *Delphinium elatum* L.
144. *Delphinium nudicaule* Exell & Hillc.
145. *Nigella sativa* L.
146. *Thalictrum aquilegiifolium* L.

### Rosaceae

147. *Agrimonia eupatoria* L.
148. *Alchemilla* sp.
149. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
150. *Geum urbanum* L.
151. *Potentilla argentea* L.
152. *Sanguisorba minor* Scop.
153. *Sanguisorba officinalis* L.

### Rutaceae

154. *Dictamnus albus* L.
155. *Ruta graveolens* L.

### Rubiaceae

156. *Galium verum* L.

### Solanaceae

157. *Atropa belladonna* L.
158. *Capsicum chinense* 'Trinidad Moruga Scorpion'
159. *Datura stramonium* L.
160. *Hyoscyamus niger* L.
161. *Lycium barbarum* L.
162. *Nicotiana rustica* L.
163. *Scopolia carniolica* Jacq.
164. *Withania somnifera* (L.) Dunal

### Scrophulariaceae

165. *Verbascum densiflorum* Bertol.

### Tropaeolaceae

166. *Tropaeolum majus* L.

*Urticaceae*

167. *Urtica dioica* L.

*Verbenaceae*

168. *Verbena officinalis* L.

*Xanthorrhoeaceae*

169. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.

*Zygophyllaceae*

170. *Tribulus terrestris* L.

\* All seeds from Garden of Medicinal Plants are the result of open pollination.

**Objednací list 2019 / Desiderata 2019**


**Your address:**

--