

A tavaszi soroksári növényrendszertani gyakorlaton vizsgált növényfajok listája 2017

A Kertészettudományi Kar hallgatói részére

1. <i>Equisetum arvense</i>	G	Equisetaceae	–
2. <i>Juniperus chinensis</i>	M	Cupressaceae/Cupressoideae	–
3. <i>Thuja plicata</i>	MM	Cupressaceae/Cupressoideae	–
4. <i>Taxodium distichum</i>	MM	Cupressaceae/Taxodioideae	–
5. <i>Cedrus atlantica</i>	MM	Pinaceae/Cedroideae	–
6. <i>Picea omorika</i>	MM	Pinaceae/Pinoideae	–
7. <i>Pinus sylvestris</i>	MM	Pinaceae/Pinoideae	–
8. <i>Liriodendron tulipifera</i>	MM	Magnoliaceae	aszmagcsoport
9. <i>Laurus nobilis</i>	M	Lauraceae	bogyó
10. <i>Arum orientale</i>	G	Araceae	bogyó
11. <i>Colchicum autumnale</i>	G	Colchicaceae ♀ * P ₍₃₊₃₎ A ₃₊₃ G _(3̄)	tok
12. <i>Agave americana</i>	Ch	Asparagaceae ♀ * P ₍₃₊₃₎ A ₃₊₃ G ₍₃₎	tok
13. <i>Asparagus officinalis</i>	G,N	Asparagaceae ♂ * P ₍₃₊₃₎ A ₃₊₃ , ♀ P ₍₃₊₃₎ G ₍₃₎	bogyó
14. <i>Chlorophytum comosum</i>	H(G)	Asparagaceae	tok
15. <i>Convallaria majalis</i>	G	Asparagaceae ♀ * P ₍₃₊₃₎ A ₃₊₃ G ₍₃₎	bogyó
16. <i>Polygonatum latifolium</i>	G	Asparagaceae	bogyó
17. <i>Yucca filamentosa</i>	G	Asparagaceae	tok
18. <i>Iris germanica</i>	G	Iridaceae ♀ * P ₃₊₃ A ₃ G _(3̄)	tok
19. <i>Iris sibirica</i>	G	Iridaceae	tok
20. <i>Dactylorhiza incarnata</i>	G	Orchidaceae	tok
21. <i>Phoenix canariensis</i>	MM	Arecaceae	csonthéjas
22. <i>Carex liparicarpos</i>	G	Cyperaceae	makk tömlőben
23. <i>Bromus sterilis</i>	Th	Poaceae/Pooideae ♀ * P ₂ A ₃₊₀ G _(2→1)	szem
24. <i>Bromus tectorum</i>	Th	Poaceae	szem
25. <i>Stipa borysthena</i>	H	Poaceae	szem
26. <i>Typha angustifolia</i>	HH	Typhaceae	szem
27. <i>Zebrina pendula</i>	Ch	Commelinaceae	tok
28. <i>Berberis vulgaris</i>	N,M	Berberidaceae	monokarp bogyó
29. <i>Chelidonium majus</i>	H	Papaveraceae/Papaveroideae	tok
30. <i>Helleborus odorus</i>	H	Ranunculaceae ♀ * K ₂ C ₂₊₂ A _∞ G ₍₂₎	tüszőcsokor
31. <i>Buxus sempervirens</i>	N,M	Buxaceae * K ₅ C _∞ A _∞ G _∞	tok
32. <i>Sedum acre</i>	Ch	Crassulaceae	tüszőcsokor
33. <i>Sedum album</i>	Ch	Crassulaceae	tüszőcsokor
34. <i>Sedum sexangulare</i>	Ch	Crassulaceae	tüszőcsokor
35. <i>Ribes uva-crispa</i> (=syn. <i>Grossularia uva-crispa</i>)	N	Grossulariaceae ♀ * K ₅ C ₅ A ₅ G _{(2)⁻}	bogyó átermés
36. <i>Ribes aureum</i>	N	Grossulariaceae	bogyó átermés
37. <i>Ribes nigrum</i>	N	Grossulariaceae	bogyó átermés
38. <i>Ribes rubrum</i>	N	Grossulariaceae	bogyó átermés
39. <i>Paeonia lactiflora</i>	H(G)	Paeoniaceae	tüszőcsokor
40. <i>Vitis vulpina</i> (=syn. <i>Vitis riparia</i>)	M-E	Vitaceae	bogyó
41. <i>Euonymus verrucosus</i>	M	Celastraceae ♀ * K ₄ C ₄ A ₄ G ₍₄₎	tok
42. <i>Euphorbia myrsinites</i>	Ch	Euphorbiaceae ♂ * P ₀ A ₁ , ♀ * P ₀ G ₍₃₎	tok

43. <i>Linum austriacum</i>	H	Linaceae	tok
44. <i>Populus × canescens</i>	MM	Salicaceae ♂* P ₀ A _∞ , ♀ * P ₀ G ₍₂₎	tok
45. <i>Salix alba</i>	MM	Salicaceae ♂* P ₀ A ₂ , ♀ * P ₀ G ₍₂₎	tok
46. <i>Cercis siliquastrum</i>	M	Fabaceae/Cercoideae ♀ [↑] K ₍₅₎ C ₅ A ₅₊₅ G ₁	hüvely
47. <i>Caragana arborescens</i>	M	Fabaceae/Faboideae ♀ [↑] K ₍₅₎ C ₅ A ₁₀ G ₁	hüvely
48. <i>Laburnum anagyroides</i>	M	Fabaceae/Faboideae	hüvely
49. <i>Lathyrus vernus</i>	H	Fabaceae/Faboideae ♀ [↑] K ₍₅₎ C ₅ A ₍₉₎₊₁ G ₁	hüvely
50. <i>Wisteria sinensis</i>	M-E	Fabaceae	hüvely
51. <i>Celtis occidentalis</i>	MM	Cannabidaceae	csonthéjas
52. <i>Elaeagnus angustifolia</i>	M	Elaeagnaceae	csonthéjas átermés
53. <i>Hippophaë rhamnoides</i>	N(M)	Elaeagnaceae	csonthéjas átermés
54. <i>Morus alba</i>	MM	Moraceae	makk terméságazat
55. <i>Crataegus monogyna</i>	M	Rosaceae/Amygdaloideae (Maloideae) ♀*K ₅ C ₅ A ₁₀₊₅₊₅ G ₁	csontáralma
56. <i>Cotoneaster horizontalis</i>	N	Rosaceae/ Amygdaloideae (Maloideae) ♀*K ₅ C ₅ A ₁₀₊₅₊₅ G ₅	tüszőcsokor/alma átermés
57. <i>Cydonia oblonga</i>	M	Rosaceae/ Amygdaloideae (Maloideae)	tüszőcsokor/alma átermés
58. <i>Malus domestica</i>	M,MM	Rosaceae/ Amygdaloideae (Maloideae)	tüszőcsokor/alma átermés
59. <i>Pyrus communis</i>	MM	Rosaceae/ Amygdaloideae (Maloideae)	tüszőcsokor/körte átermés
60. <i>Sorbus aria</i>	M,MM	Rosaceae/ Amygdaloideae (Maloideae)	tüszőcsokor alma átermésben
61. <i>Sorbus aucuparia</i>	MM	Rosaceae/ Amygdaloideae (Maloideae)	tüszőcsokor alma átermésben
62. <i>Sorbus torminalis</i>	MM	Rosaceae/ Amygdaloideae (Maloideae)	tüszőcsokor alma átermésben
63. <i>Prunus armeniaca</i> (=syn. <i>Armeniaca vulgaris</i>)	M	Rosaceae/Prunoideae ♀*K ₅ C ₅ A ₁₀₊₁₀₊₁₀ G ₁	csonthéjas
64. <i>Prunus cerasus</i> (=syn. <i>Cerasus vulgaris</i>)	M,MM	Rosaceae/Prunoideae	csonthéjas
65. <i>Prunus domestica</i>	M	Rosaceae/Prunoideae	csonthéjas
66. <i>Prunus laurocerasus</i> (=syn. <i>Laurocerasus officinalis</i>)	M	Rosaceae/Prunoideae	csonthéjas
67. <i>Prunus mahaleb</i> (=syn. <i>Cerasus mahaleb</i>)	M	Rosaceae/Prunoideae	csonthéjas
68. <i>Prunus padus</i> (=syn. <i>Padus avium</i>)	MM	Rosaceae/Prunoideae	csonthéjas
69. <i>Prunus persica</i> (=syn. <i>Persica vulgaris</i>)	M	Rosaceae/Prunoideae	csonthéjas
70. <i>Prunus serotina</i> (=syn. <i>Padus serotina</i>)	M	Rosaceae/Prunoideae	csonthéjas
71. <i>Prunus tenella</i> (=syn. <i>Amygdalus nana</i>)	N	Rosaceae/Prunoideae	szikkadó csonthéjas
72. <i>Fragaria × ananassa</i>	H	Rosaceae/Rosoideae ♀ * K ₅ C ₅ A _∞ G _∞	aszmagcsoport szamóca átermésen
73. <i>Rosa gallica</i>	N	Rosaceae/Rosoideae ♀ * K ₅ C ₅ A _∞ G _∞	aszmagcsoport csipkebogyó átermésben
74. <i>Spiraea × vanhouttei</i>	M	Rosaceae/ Amygdaloideae (Spiraeoideae)	meddő hibrid
75. <i>Ulmus laevis</i>	MM	Ulmaceae	körszárnyas lependék
76. <i>Urtica dioica</i>	H	Urticaceae	makk
77. <i>Betula pendula</i>	MM	Betulaceae ♂ * P ₂₊₀ A ₂₊₂ , ♀ * P ₀ G ₍₂₎	lependék

78. <i>Carpinus betulus</i>	MM	Betulaceae /Coryloideae $\sigma^* * P_0 A_{2+2}, \varphi^* * P_{2+2} G(\bar{2})$	makk
79. <i>Corylus avellana</i>	M	Betulaceae	makk
80. <i>Corylus colurna</i>	MM	Betulaceae	makk
81. <i>Fagus sylvatica</i>	MM	Fagaceae/Fagoideae $\sigma^* * P_{3+3} A_9, \varphi^* * P_{3+3} G(\bar{3})$	makk
82. <i>Castanea sativa</i>	MM	Fagaceae/Quercoidaeae $\sigma^* * P_{3+3} A_9, \varphi^* * P_{3+3} G(\bar{6})$	makk
83. <i>Quercus cerris</i>	MM	Fagaceae/ Quercoidaeae $\sigma^* * P_{3+3} A_{6-8}, \varphi^* * P_{3+3} G(\bar{3})$	makk
84. <i>Quercus robur</i>	MM	Fagaceae	makk
85. <i>Juglans regia</i>	MM	Juglandaceae	zárt kupacsú makk/csonthéjas áltermés
86. <i>Geranium sanguineum</i>	H	Geraniaceae	gólyaorr
87. <i>Pelargonium peltatum</i>	Ch	Geraniaceae $\varphi^* \uparrow K_5 C_5 A_{5+5} G(\underline{5})$	gémorr
88. <i>Pelargonium zonale</i>	N	Geraniaceae	gémorr
89. <i>Cotinus coggygria</i>	M	Anacardiaceae	csonthéjas
90. <i>Rhus typhina</i>	M	Anacardiaceae	csonthéjas
91. <i>Citrus x limon</i>	M	Rutaceae/Citroideae	heszperidium/citrus termés
92. <i>Acer platanoides</i>	MM	Sapindaceae/Aceroideae $\varphi^* * K_5 C_5 A_8 G(\underline{2})$	ikerlependék
93. <i>Acer pseudoplatanus</i>	MM	Sapindaceae/Aceroideae	ikerlependék
94. <i>Acer saccharinum</i>	MM	Sapindaceae/Aceroideae	ikerlependék
95. <i>Acer tataricum</i>	M	Sapindaceae/Aceroideae A_{10}	ikerlependék
96. <i>Aesculus hippocastanum</i>	MM	Sapindaceae/Hippocastanoideae $\varphi^* \uparrow K(\underline{5}) C_5 A_7 G(\underline{3})$	tok
97. <i>Ailanthus altissima</i>	MM	Simaroubaceae	lependék csoport
98. <i>Tilia cordata</i>	MM	Malvaceae/Tilioideae $\varphi^* * K_5 C_5 A_{\infty} G(\underline{5 \rightarrow 1})$	makk
99. <i>Tilia tomentosa</i> (=syn. <i>Tilia argentea</i>)	MM	Malvaceae	makk
100. <i>Alliaria petiolata</i>	Th(TH)	Brassicaceae $\varphi^* \uparrow K_{2+2} C_4 A_{2+4} G(\underline{2})$	becő
101. <i>Iberis sempervirens</i>	Ch	Brassicaceae	becőke
102. <i>Lunaria annua</i>	TH	Brassicaceae	becőke
103. <i>Mammillaria sp.</i>	Ch	Cactaceae/Cereoideae $\varphi^* * P_{\infty} A_{\infty} G(\overline{5-4})$	bogyó áltermés
104. <i>Opuntia phaeacantha</i>	Ch	Cactaceae/Opuntioideae	bogyó áltermés
105. <i>Cerastium tomentosum</i>	Ch	Caryophyllaceae/Alsinoideae $\varphi^* * K(\underline{5}) C_5 A_{5+5} G(\underline{3})$	fogakkal nyíló tok
106. <i>Dianthus ponederae</i>	H	Caryophyllaceae/Silenoideae $\varphi^* * K(\underline{5}) C_5 A_{5+5} G(\underline{2})$	fogakkal nyíló tok
107. <i>Rumex acetosa</i>	H	Polygonaceae	leples makk
108. <i>Tamarix tetrandra</i>	M	Tamaricaceae	tok
109. <i>Cornus sanguinea</i>	M	Cornaceae $\varphi^* * K_4 C_4 A_4 G(\bar{2})$	csonthéjas áltermés
110. <i>Philadelphus coronarius</i>	M	Hydrangeaceae	tok
111. <i>Cyclamen purpurascens</i>	G	Primulaceae	fogakkal nyíló tok
112. <i>Nerium oleander</i>	N,M	Apocynaceae $\varphi^* * K_5 [C(\underline{5}) A_5] G(\underline{2})$	tok

113. <i>Vinca major</i>	Ch	Apocynaceae ♀ * K ₅ (C ₅ A ₅) G ₂	ikertüsző
114. <i>Galium odoratum</i> (=syn. <i>Asperula odorata</i>)	G	Rubiaceae	ikerkaszat
115. <i>Petunia</i> × <i>hybrida</i>	Th	Solanaceae ♀ * K ₍₅₎ [C ₍₅₎ A ₅] G ₍₂₎	tok
116. <i>Pulmonaria officinalis</i>	H	Boraginaceae ♀ * K ₍₅₎ [C ₍₅₎ A ₅] G ₍₂₎	négy makkocská
117. <i>Symphytum officinale</i>	H	Boraginaceae	négy makkocská
118. <i>Saintpaulia ionantha</i>	Ch	Gesneriaceae	tok
119. <i>Ajuga reptans</i>	H, Ch	Lamiaceae ♀↑ K ₍₅₎ [C ₍₅₎ A ₂₊₂] G ₍₂₎	négy makkocská
120. <i>Glechoma hederacea</i>	H, Ch	Lamiaceae ♀↑ K ₍₅₎ [C ₍₅₎ A ₂₊₀] G ₍₂₎	négy makkocská
121. <i>Lamium galeobdolon</i> (=syn. <i>Galeobdolon luteum</i>)	H, Ch	Lamiaceae	négy makkocská
122. <i>Lamium maculatum</i>	H, Ch	Lamiaceae	négy makkocská
123. <i>Salvia officinalis</i>	N	Lamiaceae A ₂₊₀	négy makkocská
124. <i>Salvia pratensis</i>	H	Lamiaceae	négy makkocská
125. <i>Fraxinus ornus</i>	M, MM	Oleaceae ♀ * K ₄ C ₄ A ₂ G ₍₂₎	lependék
126. <i>Ligustrum vulgare</i>	M	Oleaceae ♀ * K ₍₄₎ [C ₍₄₎ A ₂] G ₍₂₎	bogyó
127. <i>Syringa vulgaris</i>	M	Oleaceae	tok
128. <i>Ilex aquifolium</i>	M	Aquifoliaceae	hasadó csonthéjas
129. <i>Petasites hybridus</i>	G(H)	Asteraceae/Asteroideae ♀, ♂♀ ↑, * K ₍₅₎ [C ₍₅₎ A ₍₅₎] G ₍₂₎	kaszat
130. <i>Santolina chamaecyparissus</i>	Ch	Asteraceae/Asteroideae	kaszat
131. <i>Taraxacum officinale</i>	H	Asteraceae/Cichorioideae	kaszat
132. <i>Lactuca sativa</i> convar. <i>capitata</i>	Th	Asteraceae/Cichorioideae	kaszat
133. <i>Anthriscus cerefolium</i>	Th	Apiaceae ♀ * K ₅ C ₅ A ₅ G ₍₂₎	ikerkaszat
134. <i>Hedera helix</i>	M-E	Araliaceae	bogyó átermés
135. <i>Sambucus nigra</i>	M	Adoxaceae ♀ * K ₍₅₎ [C ₍₅₎ A ₅] G ₍₋₃₎	benge
136. <i>Viburnum lantana</i>	M	Adoxaceae	csonthéjas átermés (benge)
137. <i>Viburnum opulus</i>	M	Adoxaceae	csonthéjas átermés (benge)
138. <i>Lonicera caprifolium</i>	M-E	Caprifoliaceae	bogyó átermés
139. <i>Lonicera tatarica</i>	M	Caprifoliaceae	ikerbogyó átermés
140. <i>Valeriana officinalis</i>	H	Valerianaceae	kaszat

Életformák (mérsékelt égövi értelmezésben, RAUNKIAER után)

Jele	tudományos megnevezés	Magyar elnevezés, leírás
MM.	Mega- et mesophanerophyta	Magas és közepes termetű fák (>8 m).
M.	Microphanerophyta	Kis fák (2–8 m)
N.	Nanophanerophyta	Cserjék, magas félcserjék (1/2–2 m)
N-E.	Nano-erepophyta	Kúszócserjék, liánok (támaszték nélkül is ≥1/2 m)
E.	Epiphyta	Fennélők vagy fán lakók (évelők, cserjék, zuzmók stb.)
Ch.	Chamaephyta	Törpecserjék, rügyei 5–25 cm-rel a talaj felett telnek át.
H.	Hemikryptophyta	Évelők, melynek rügyei a talajfelszín közelében az avar és az elszáradt levelek védelmében telnek át.
G.	Geophyta	Évelők, hagymás, gumós, hagymagumós, gyöktörzsos vagy tarackos fajok, talajfelszín alatt áttelelő rügyekkel.
HH.	Hydato-helophyta	Vízi-mocsári évelők, áttelelő rügyeik a vízfelszín alatt, vagy vízzel telített talajban telnek át
TH.	Hemitherophyta	Kétévesek, első évben tölevélrózsával, második évben maggal áttelelők.
Th.	Therophyta	Egyévesek, maggal, vagy rövid fejlődésű tölevélrózsával áttelelő (összel csirázó) egyévesek. Ide soroljuk a néhány hétig élő efemer egyéveseket is.

Egynyárinak mindazokat a dísznövényeket nevezzük, melyek a kiültetés után csak egy vegetációs időszakot érnek meg függetlenül attól, hogy őshazájukban milyen életformájúak.