

- Lycopodiaceae — Korpafűfélék
1. *Lycopodium clavatum* **Ch.** *kapcsos korpafű* őshonos (cirkumpoláris fle.)
- Pteridaceae — Szalagpáfrányfélék
2. *Adiantum tenerum* **H.** *finomlombú vénuszfodorka* Közép-Amerika (NEOTROPIS)
- Aspleniaceae — Fodorkafélék
3. *Asplenium nidus* **E.** *madárfészekpáfrány* DK-Ázsia (PALEOTROPIS)
4. *Asplenium scolopendrium* (syn. *Phyllitis scolopendrium*) **G.** *gímnyelv páfrány* őshonos (cirkumpoláris fle.)
- Dryopteridaceae — Pajzsikafélék
5. *Cyrtomium falcatum* **H.** *sarlóspajzsika* DK-Ázsia (PALEOTROPIS)
- Polypodiaceae — Édesgyökerű páfrány-félék
6. *Polypodium vulgare* **G.** *édesgyökerű páfrány* őshonos (cirkumpoláris fle.)
- Araucariaceae — Araukária-félék
7. *Araucaria heterophylla* **MM.** *szobafenyő* Norfolk-sz. (AUSTRALIS)
- Pinaceae — (lkermagvas) fenyőfélék
8. *Abies concolor* **MM.** *kolorádói jegenyefenyő* Pacifikus É-Amerika (HOLA.)
9. *Abies nordmanniana* **MM.** *kaukázusi jegenyefenyő* Kisázsia–Kaukázus (HOLA.)
10. *Abies pinsapo* **MM.** *andalúziai jegenyefenyő* Ny-Med. (HOLA.)
11. *Picea abies* **MM.** *közönséges luc* őshonos (európai fle.)
12. *Picea omorika* **MM.** *szerb luc* Balkán (HOLA.)
13. *Picea pungens* **MM.** *szúrós luc* É-Amerika: Sziklás-hg. (HOLA.)
14. *Pseudotsuga menziesii* **MM.** *duglászfenyő* Pacifikus É-Amerika (HOLA.)
15. *Cedrus atlantica* **MM.** *atlasz cédrus* É-Afrika (HOLA.)
16. *Pinus wallichiana* **MM.** *himalájai selyemfenyő* Himalája (HOLA.)
17. *Pinus strobus* **MM.** *sima fenyő* Atlantikus É-Amerika (HOLA.)
18. *Pinus sylvestris* **MM.** *erdei fenyő* őshonos (eurázsiai fle.)
19. *Pinus mugo* **N, M.** *törpefenyő* Európa magashegyvidékén (HOLA.)
20. *Pinus nigra* **MM.** *fekete fenyő* Mediterrán hegyvidék (HOLA.)
- Cupressaceae — Ciprusfélék
21. *Cupressus arizonica* **MM.** *arizonai ciprus* Arizona, É-Mexikó (HOLA.)
22. *Cupressus sempervirens* **MM.** *örökzöld ciprus* Mediterráneum (HOLA.)
23. × *Cupressocyparis leylandii* **MM.** *Leyland-ciprus* angliai kerti hibrid
24. *Chamaecyparis lawsoniana* **MM.** *oregoni hamisciprus* Kalifornia, Oregon (HOLA.)
25. *Platycladus orientalis* **M, MM.** *keleti tuja, életfa* K-Ázsia (HOLA.)
26. *Thuja occidentalis* **M, MM.** *nyugati tuja* Atlantikus É-Amerika (HOLA.)
27. *Thuja plicata* **MM.** *óriástuja* Atlantikus É-Amerika (HOLA.)
28. *Juniperus chinensis* **M.** *kínai boróka* K-Ázsia (HOLA.)
29. *Juniperus communis* **M.** *közönséges boróka* őshonos (cirkumpoláris fle.)
30. *Juniperus sabina* **N.** *nehézszagú boróka* D-Eurázsia hegyvidékei (HOLA.)
31. *Juniperus virginiana* **MM.** *virginiai boróka* Atlantikus É-Amerika (HOLA.)
32. *Sequoiadendron giganteum* **MM.** *hegyi mamutfenyő* É-Amerika: Kalifornia (HOLA.)
- Taxaceae — Tiszafafélék
33. *Taxus baccata* **M, MM.** *tiszafa* őshonos (európai fle.)

Aristolochiaceae — Farkasalmafélék		
34.	<i>Asarum europaeum</i>	H, G. <i>kapotnyak</i> őshonos (eurázsiai fle.)
Lauraceae — Babérfélék		
35.	<i>Laurus nobilis</i>	M. <i>nemes babér</i> Mediterráneum (HOLA.)
Araceae — Kontyvirágfélék		
36.	<i>Anthurium scherzerianum</i>	H. <i>dél-amerikai flamingóvirág</i> D-Am. (NEOTROPIS)
37.	<i>Dieffenbachia maculata</i>	N. <i>foltos buzogányvirág</i> D-Am. (NEOTROPIS)
38.	<i>Epipremnum aureum</i>	N-E. <i>aranyos szobafutóka</i> Óceánia (PALEOTROPIS)
39.	<i>Monstera deliciosa</i>	N-E. <i>levélfa, monszτέρα</i> Közép-Am. (NEOTROPIS)
40.	<i>Spathiphyllum sp.</i>	G, H. <i>vitrolavirág</i> D-Am. (NEOTROPIS)
Asparagaceae — Spárgafélék		
42.	<i>Aspidistra elatior</i>	G. <i>kukoricalevél</i> K-Ázsia (HOLA.)
43.	<i>Asparagus densiflorus</i>	G. <i>klárisfű</i> D-Afrika (CAPENSIS)
44.	<i>Chlorophytum comosum</i>	H. (G.) <i>csokrosinda</i> D-Afrika (CAPENSIS)
45.	<i>Dracaena deremensis</i>	M. <i>sávós dracéna</i> Afrika (PALEOTROPIS)
46.	<i>Ruscus aculeatus</i>	N, G. <i>szúrós csodabogyó</i> Atlanti-Mediterrán (HOLA.)
47.	<i>Sansevieria trifasciata</i>	G. <i>szobai szanszeviéria</i> Ny-Afrika (PALEOTROPIS)
Asphodelaceae — Genyótefélék		
48.	<i>Aloë arborescens</i>	M. <i>fásodó aloé</i> D-Afrika (CAPENSIS)
Amaryllidaceae — Amarilliszfélék		
49.	<i>Clivia miniata</i>	G. <i>szobai klívia</i> D-Afrika (CAPENSIS)
Bromeliaceae — Broméliafélék		
50.	<i>Ananas comosus</i>	H. <i>ananász</i> Brazília (NEOTROPIS)
51.	<i>Billbergia nutans</i>	E. <i>bókoló billbergia</i> D-Amerika (NEOTROPIS)
52.	<i>Vriesea splendens</i>	E. <i>pikkelyvirág</i> D-Amerika (NEOTROPIS)
Poaceae — Pázsitfűfélék		
53.	<i>Phyllostachys bisetii</i>	N, G. <i>zöldszárú sövénybambusz</i> K-Ázsia (HOLA.)
Commelinaceae — Kommelinafélék		
54.	<i>Tradescantia spathacea</i> (syn. <i>Rhoeo discolor</i>)	Ch. <i>mózeskosár, lándzsalevél</i> Köz-Am. (NEOTROPIS)
Arecaceae — Pálmafélék		
55.	<i>Phoenix canariensis</i>	MM. <i>kanári datolyapálma</i> Kanári-szigetek (HOLA.)
56.	<i>Trachycarpus fortunei</i>	MM. <i>kínai kenderpálma</i> K-Ázsia (HOLA.)
Pandanaeae — Csavarpálmafélék		
57.	<i>Pandanus veitchii</i>	M. <i>tarkalevélű csavarpálma</i> Óceánia (PALEOTROPIS)
Berberidaceae — Borbolyafélék		
58.	<i>Berberis julianae</i>	N. <i>júlia borbolya</i> K-Ázsia (HOLA.)
59.	<i>Mahonia aquifolium</i>	N. <i>közönséges mahónia</i> É-Amerika (HOLA.)
Ranunculaceae — Boglárkafélék		
60.	<i>Helleborus niger</i>	H. <i>fekete hunyor</i> Alpok (HOLA.)

Buxaceae — Puszpángfélék		
61.	<i>Buxus sempervirens</i>	M. télizöld puszpáng Mediterráneum (HOLA.)
Cactaceae — Kaktuszfélék		
62.	<i>Schlumbergera truncata</i> (syn. <i>Zygocactus truncatus</i>)	E (Ch.) karácsonyi-kaktusz D-Amerika (NEOTROPIS)
Saxifragaceae — Kőtörőfűfélék		
63.	<i>Bergenia crassifolia</i>	Ch. vaskoslevelű bőrlevél Közép-Ázsia; Szibéria (HOLA.)
Crassulaceae — Varjúhájfélék		
64.	<i>Sempervivum tectorum</i>	Ch. házi kövirózsa őshonos (szubmediterrán fle.)
65.	<i>Sedum acre</i>	Ch. borsos varjúháj őshonos (szubmediterrán fle.)
66.	<i>Sedum album</i>	Ch. fehér varjúháj őshonos (szubmediterrán fle.)
Celastraceae — Kecskerágófélék		
67.	<i>Euonymus japonicus</i>	N, M. japán kecskerágó K-Ázsia (HOLA.)
68.	<i>Euonymus fortunei</i>	N-E. repkény kecskerágó K-Ázsia (HOLA.)
Euphorbiaceae — Kutyatejfélék		
69.	<i>Euphorbia milii</i>	N. pompás kutyatej DK-Ázsia (PALEOTROPIS)
70.	<i>Euphorbia myrsinites</i>	Ch. délszaki kutyatej Mediterráneum (HOLA.)
Hypericaceae – Orbáncfűfélék		
71.	<i>Hypericum calycinum</i>	Ch. örökzöld orbáncfű Balkán (HOLA.)
Rosaceae — Rózsafélék		
72.	<i>Pyracantha coccinea</i>	N, M. közönséges tűztövis Mediterráneum (HOLA.)
73.	<i>Prunus laurocerasus</i>	N, M. babérmeggy Balkán–Kaukázus (HOLA.)
74.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	N kerti madárbirs K-Ázsia (HOLA.)
75.	<i>Cotoneaster salicifolius</i>	M fűzlevelű madárbirs K-Ázsia (HOLA.)
Moraceae — Eperfafélék		
76.	<i>Ficus benjamina</i>	M. csüngőágú fikusz DK-Ázsia (PALEOTROPIS)
77.	<i>Ficus elastica</i>	M. szobafikusz DK-Ázsia (PALEOTROPIS)
78.	<i>Ficus lyrata</i>	M. lantlevelű fikusz Ny-Afrika (PALEOTROPIS)
Brassicaceae (syn. Cruciferae) — Keresztesek (Káposztafélék)		
79.	<i>Iberis sempervirens</i>	Ch. örökzöld tatárvirág Mediterráneum (HOLA.)
Rutaceae — Rutafélék		
80.	<i>Citrus × limon</i>	M. citrom India (PALEOTROPIS)
81.	<i>Skimmia japonica</i>	N. japán dérbabér K-Ázsia (HOLA.)
Ericaceae — Erika félék		
82.	<i>Erica carnea</i>	Ch. hússzínű hanga Alpok (HOLA.)
Garryaceae — Barkamirtuszfélék		
83.	<i>Aucuba japonica</i>	N. japán babérsom K-Ázsia (HOLA.)
Apocynaceae — Meténgfélék		
84.	<i>Nerium oleander</i>	N, M. leander, babérrózsa Mediterráneum (HOLA.)
85.	<i>Vinca minor</i>	Ch. kis télizöld őshonos (szubmediterrán fle.)
86.	<i>Vinca major</i>	Ch. nagy télizöld Mediterráneum (HOLA.)
Oleaceae — Olajfafélék		
87.	<i>Jasminum nudiflorum</i>	N. téli jázmin K-Ázsia (HOLA.)
88.	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	N, M. széleslevelű fagyal K-Ázsia (HOLA.)

Lamiaceae — Ajakosok

- | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|
| 89. | <i>Lavandula angustifolia</i> | N. | <i>közönséges levendula</i> | Ny-Mediterráneum (HOLA.) |
| 90. | <i>Rosmarinus officinalis</i> | N. | <i>rozsmaring</i> | Mediterráneum (HOLA.) |
| 91. | <i>Salvia officinalis</i> | N. | <i>orvosi zsálya</i> | Mediterráneum (HOLA.) |

Scrophulariaceae — Görvélyfűfélék

- | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| 92. | <i>Buddleja davidii</i> | N, M. | <i>illatos nyáriorgona</i> | K-Ázsia (HOLA.) |
|-----|-------------------------|--------------|----------------------------|-----------------|

Aquifoliaceae — Magyalfélék

- | | | | | |
|-----|------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| 93. | <i>Ilex aquifolium</i> | M. | <i>közönséges magyal</i> | Atlanti-Mediterrán (HOLA.) |
|-----|------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|

Araliaceae — Aráliafélék

- | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| 94. | <i>Hedera hibernica</i> | N-E. | <i>ír borostyán</i> | Atlanti (Ny-Európa) (HOLA.) |
| 95. | <i>Hedera colchica</i> | N-E. | <i>kolkhiszi borostyán, kaukázusi b.</i> | Kaukázus (HOLA.) |
| 96. | × <i>Fatschedera lizei</i> | N(-E.) | <i>szőlőborostyán, borostyánarália</i> | hibrid faj |
| 97. | <i>Schefflera arboricola</i> | M. | <i>sugárarália</i> | K-Ázsia (HOLA.) |

Asteraceae — Fészkesek

- | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| 98. | <i>Santolina chamaecyparissus</i> | Ch. | <i>hamvas cipruska</i> | Mediterráneum (HOLA.) |
|-----|-----------------------------------|------------|------------------------|-----------------------|

Adoxaceae — Pézsmabogárfélék

- | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------|
| 99. | <i>Viburnum rhytidophyllum</i> | M. | <i>ráncoslevelű bangita</i> | K-Ázsia (HOLA.) |
|-----|--------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------|

Caprifoliaceae — Loncfélék

- | | | | | |
|------|--------------------------|-------------|---------------------|-----------------|
| 100. | <i>Lonicera nitida</i> | N. | <i>mirtusz lonc</i> | K-Ázsia (HOLA.) |
| 101. | <i>Lonicera japonica</i> | N-E. | <i>japán lonc</i> | K-Ázsia (HOLA.) |

A fajok elterjedésénél az őshonos fajok esetében zárójelben a flóraelemet jelöltük (fle.), míg az idegenhonos fajoknál – kis kapitálissal szedve – a megfelelő flórabirodalmat nevezzük meg (a HOLA. rövidítés a Holarctist jelöli).

Ajánlott irodalom: PODANI JÁNOS (2003): A szárazföldi növények evolúciója és rendszertana. — ELTE Eötvös Kiadó, Budapest
BRICKELL, CHRISTOPHER. (1993): Dísznövény enciklopédia. Pannon Könyvkiadó, Budapest

Rügy- és vesszőismeret

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Platanus acerifolia</i> (Platanaceae) | 10. <i>Corylus avellana</i> (Betulaceae) |
| 2. <i>Vitis vinifera</i> (Vitaceae) | 11. <i>Ailanthus altissima</i> (Simaroubaceae) |
| 3. <i>Robinia pseudoacacia</i> (Fabaceae) | 12. <i>Acer negundo</i> (Sapindaceae) |
| 4. <i>Malus domestica</i> (Rosaceae) | 13. <i>Aesculus hippocastanum</i> (Sapindaceae) |
| 5. <i>Pyrus pyraeaster</i> (Rosaceae) | 14. <i>Cornus mas</i> (Cornaceae) |
| 6. <i>Prunus avium</i> (syn. <i>Cerasus avium</i>) (Rosaceae) | 15. <i>Fraxinus ornus</i> (Oleaceae) |
| 7. <i>Prunus persica</i> (syn. <i>Persica vulgaris</i>) (Rosaceae) | 16. <i>Syringa vulgaris</i> (Oleaceae) |
| 8. <i>Fagus sylvatica</i> (Fagaceae) | 17. <i>Sambucus nigra</i> (Adoxaceae) |
| 9. <i>Quercus robur</i> (Fagaceae) | 18. <i>Viburnum lantana</i> (Adoxaceae) |