

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

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

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

Lamiaceae — Ajakosok

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

Scrophulariaceae — Görvélyűfélék

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

Aquifoliaceae — Magyalfélék

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

Araliaceae — Aráliafélék

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

Asteraceae — Fészkesek

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

Adoxaceae — Pézsmaboglárfélék

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

Caprifoliaceae — Loncfélék

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