

Komlói Helytörténeti és Természettudományi Gyűjtemény

Prof. Dr. Horváth József maggyűjteménye

FAJNÉV

ÉRVÉNYES ÉS/VAGY SZINONIM NÉV

MAGYAR NÉV

AIZOACEAE - Kristályvirágfélék

<i>Aizoon canariense</i> L.	-
<i>Aizoon glabrum</i> Ewart	-
<i>Aizoon quadrifidum</i> (F.Muell.) F.Muell.	-
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwaut.	<i>A. cordifolia</i> (L.f.) N. E. Br.
<i>Bergeranthus multiceps</i> (Salm-Dyck) Schwantes	-
<i>Bergeranthus scapiger</i> (Haw.) N. E. Br.	<i>B. scapiger</i> (Haw.) Schwantes
<i>Carpobrotus aequilaterus</i> (Haw.) N. E. Br.	-
<i>Cryophytum crystallinum</i> Br. N.E.	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.
<i>Delosperma aberdeenense</i> L.Bol.	<i>D. aberdeenense</i> (L.Bolus) L.Bolus
<i>Delosperma carolinense</i>	<i>D. carolinense</i> N.E.Br.
<i>Delosperma cooperi</i> L.Bol.	<i>D. cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus
<i>Delosperma crassuloides</i> L.Bol.	<i>D. rassuloides</i> (Haw.) L.Bol.
<i>Delosperma davyi</i>	<i>D. davyi</i> N.E.Br.
<i>Dorotheanthus bellidiflorus</i>	<i>D. bellidiformis</i> (Burm.f.) N.E.Br.
<i>Dorotheanthus gramineus</i> Schwant.	<i>D. gramineus</i> (Haw.) Schwantes
<i>Faucaria felina</i> Schwantes	-
<i>Glottiphyllum latifolium</i> N.E.Br.	<i>G. linguiforme</i> (L.) N.E.Br.
<i>Glottiphyllum linguiforme</i> Br.N.E.	<i>G. linguiforme</i> (L.) N.E.Br.
<i>Glottiphyllum oligocarpum</i> L.Bol.	<i>G. oligocarpum</i> L.Bolus
<i>Glottiphyllum salmii</i>	<i>G. salmii</i> (Haw.) N.E.Br.
<i>Lithops aucampiae</i> L.Bolus	-
<i>Micropterum papulosum</i> (L.fil.) Schwant.	<i>M. papulosum</i> (L.f.) Schwantes
<i>Micropterum pinnatifidum</i> (L.fil.) Schwant.	<i>Aethrophyllum pinnatifidum</i> (L.f.) N.E.Br.
<i>Oscularia caulescens</i> Schwant. (P.V.)	<i>O. caulescens</i> Schwantes
<i>Sesuvium portulacastrum</i> L.	<i>S. portulacastrum</i> (L.) L.
<i>Tetragonia amplexicoma</i>	<i>T. implexicoma</i> (Miq.) Hook.f.
<i>Tetragonia crystallina</i> L'Herit.	<i>T. crystallina</i> L'Hér.
<i>Tetragonia crystallinum</i> L'Herit.	<i>T. crystallina</i> L'Hér.
<i>Tetragonia echinata</i> Ait.	<i>T. echinata</i> Aiton
<i>Tetragonia eremaea</i> Ostenfeld	<i>T. eremaea</i> Ostenf.
<i>Tetragonia expansa</i> Murr.	<i>T. tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	-
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze var. <i>rubrifolius</i>	-
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	-

ALISMATACEAE - Hídőrfélék

<i>Alisma lanceolatum</i> With.		Lándzsás hídőr
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		Vízi hídőr
<i>Alisma ranunculoides</i> L.		Boglárós kishídőr
<i>Echinodorus berteroii</i> (Spreng.) Fassett		-
<i>Echinodorus brevipedicellatus</i> (O. Kuntze) Buchehau		Keskenylevelű kardfű
<i>Echinodorus longistylis</i> Buch.		-
<i>Echinodorus muricatus</i> Griseb.		-
<i>Echinodorus radicans</i> (Nutt.) Engelm.		-
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.		Nyilaslevelű nyílfű

ALLIACEAE - Hagymafélék

<i>Allium porrum</i> L.	Póréhagyma
-------------------------	------------

AMARANTHACEAE - Disznóparéjfélék

<i>Celosia cristata</i> L.		-
<i>Celosia cristata</i> L. cv. "Chantecler"		-
<i>Achyranthes aspera</i> L.		-
<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.		-
<i>Alternanthera polygonoides</i> R. Br.	<i>A. sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	-
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br.	<i>A. sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	-
<i>Alternanthera spinosa</i> (Hornem.) Roem. et Schult.		-
<i>Alternanthera tenella</i> Colla.		-
<i>Amaranthus acutilobus</i> Uline et bray		-
<i>Amaranthus albus</i> L.		Fehér disznóparéj
<i>Amaranthus anclancholicus</i> L.		-
<i>Amaranthus angustifolius</i> Lam. em. Thel.	<i>A. graecizans</i> L.	Cigány disznóparéj
<i>Amaranthus atropurpureus</i> Roxb.		-
<i>Amaranthus aureus</i> F. G. Dietr.	<i>A. hybridus</i> L.	-
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.	<i>A. blitoides</i> S. Watson	Labodás disznóparéj
<i>Amaranthus blitum</i> L.		Zöld disznóparéj
<i>Amaranthus cararu</i> Jacq.		-
<i>Amaranthus caudatus</i> L. cv. Gibbosus		Bókoló disznóparéj
<i>Amaranthus caudatus</i> L.		Bókoló disznóparéj
<i>Amaranthus caudatus</i> L. cv. "Albiflorus"		Bókoló disznóparéj
<i>Amaranthus caudatus</i> L. cv. <i>Atripurpureus</i>		Bókoló disznóparéj
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd.	<i>A. powellii</i> S. Watson	Karcosú disznóparéj
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd. var. <i>powellii</i> (S. Wats.) Priszter	<i>A. powellii</i> S. Watson	Karcosú disznóparéj
<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thev.) Terrac.	<i>A. crispus</i> (Lesp. et Thévenau) N.Terracc.	Bodros disznóparéj
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	<i>A. patulus</i> Bertol.	Terpedt disznóparéj
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	<i>A. deflexus</i> L. var. <i>rufescens</i> (Godr.) Thell.	Vöröslő disznóparéj
<i>Amaranthus deflexus</i> L. f. <i>rufescens</i> (Godr.) Thell.		Vöröslő disznóparéj
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.		-
<i>Amaranthus emarginatus</i> Salzm. ex Moq.	<i>A. blitum</i> ssp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline et W. L. Bray) Carretero, Munoz Garm. et Pedrol	Zöld disznóparéj

<i>Amaranthus flavus</i> L.	<i>A. hypochondriacus</i> L.	Piros disznóparéj
<i>Amaranthus gangeticus</i> L.		-
<i>Amaranthus gangeticus</i> L. var. <i>multicolor</i> Hort.		-
<i>Amaranthus gracilis</i> Desf.	<i>A. viridis</i> L.	Kecses disznóparéj
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	<i>A. powellii</i> S. Watson	Cigány disznóparéj
<i>Amaranthus hybridus</i> L.		Karesú disznóparéj
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	<i>A. hypochondriacus</i> L.	Piros disznóparéj
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. cv. "Monstrosus"		Piros disznóparéj
<i>Amaranthus leucocarpus</i> S. Wats.	<i>A. blitum</i> agg.	Piros disznóparéj
<i>Amaranthus lividus</i> var. <i>ascendens</i> Loisel	<i>A. tricolor</i> L.	Zöld disznóparéj
<i>Amaranthus mantegazzianus</i> Pass.	<i>A. blitum</i> agg.	Bíbor disznóparéj
<i>Amaranthus melancholicus</i> L.		Bíbor disznóparéj
<i>Amaranthus oleraceus</i> L.	<i>A. patulus</i> Bertol.	Bíbor disznóparéj
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. "Roter Paris"	<i>A. graecizans</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Desf.) Asch.	Bíbor disznóparéj
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. cv. "Sanguineus"		Bíbor disznóparéj
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. cv. <i>Oeschberg</i>	<i>A. graecizans</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Desf.) Asch.	Bíbor disznóparéj
<i>Amaranthus paniculatus</i> L. f. <i>flavus</i> (L.) Thell.		Bíbor disznóparéj
<i>Amaranthus patulus</i> Bert.	<i>F. gracilis</i> (Hook.f.) Moq.	Terpedt disznóparéj
<i>Amaranthus polygonoides</i> L.	<i>G. serrata</i> L.	-
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	<i>G. serrata</i> L.	Szörös disznóparéj
<i>Amaranthus silvestris</i> (Desf.) Vill.	<i>G. serrata</i> L.	Cigány disznóparéj
<i>Amaranthus speciosus</i> Sims.		-
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		-
<i>Amaranthus sylvestris</i> Desf.		Cigány disznóparéj
<i>Amaranthus tricolor</i> L.		Kínai amaránt
<i>Amaranthus tricolor</i> L. cv. "Malten Fire"		Kínai amaránt
<i>Amaranthus viridis</i> L.		Kecses disznóparéj
<i>Froelichia gracilis</i> Moq.		-
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.		-
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.		-
<i>Gomphrena diffusa</i> Spreng.		-
<i>Gomphrena dispersa</i> Standl.		-
<i>Gomphrena globosa</i> fl. <i>albo</i>		Kerti golyófűzény
<i>Gomphrena globosa</i> L.		Kerti golyófűzény
<i>Gomphrena globosa</i> L. var. <i>alba</i>		Kerti golyófűzény
<i>Pupalia atropurpurea</i> Moq.	<i>P. lappacea</i> (L.) Juss.	-

ANACAMPSEOTACEAE

Anacampseros rufescens (Haw.) Sweet

-

ANTHERICACEAE - Homokliliomfélék

Anthericum liliago L.

Fürtös homokliliom

Anthericum ramosum L.

Ágas homokliliom

APIACEAE - Ernyősvirágúak

<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.	-	
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Podagrafű	
<i>Ammi majus</i> L.	-	
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	-	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Orvosi angyalgyökér	
<i>Angelica silvestris</i> L.	Erdei angyalgyökér	
<i>Anthriscus sylvestris</i> Hoffm.	Erdei turbolya	
<i>Apium graveolens</i> L.	Kerti zeller	
<i>Astrantia major</i> L.	Nagy völgycsillag	
<i>Athamantha cretensis</i> L.	Alpesi szemgyökér	
<i>Azorella trifurcata</i> Pers.	Háromcsúcsú ernyőspálma	
<i>Bifora radians</i> M.Bieb.	Sugárzó poloskagyom	
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Roth	-	
<i>Bolax glebaria</i> Comm. ex. Gaudich.	-	
<i>Bowlesia tenera</i> Spreng.	-	
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Földi gesztenye	
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Sarlós buvákfű	
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	-	
<i>Bupleurum longifolium</i> L.	Hosszúlevelű buvákfű	
<i>Bupleurum petraeum</i> L.	-	
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	-	
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Kereklevelű buvákfű	
<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	Fűszeres baraboly	
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Aranyos baraboly	
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	Csemege baraboly	
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Szörös baraboly	
<i>Chaerophyllum roseum</i> Bieb.	-	
<i>Cicuta maculata</i> L.	-	
<i>Cicuta virosa</i> L.	Gyilkos csomorika	
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Kerti koriander	
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Római kömény	
<i>Daucus carota</i> L.	Murok	
<i>Eryngium campestre</i> L.	Mezei iringó	
<i>Eryngium maritimum</i> L.	Tengerparti iringó	
<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Bűzös husáng	
<i>Ferula communis</i> L.	Pálcakóró	
<i>Ferula tingitana</i> L.	-	
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Kerti édeskömény	
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	Gumós édeskömény	
<i>Heracleum asperum</i> M.B.	-	
<i>Heracleum cyclocarpum</i> C.Koch	-	
<i>Heracleum dissectum</i> Ledeb.	-	
<i>Heracleum dulce</i> Fisch.	-	
	<i>F. vulgare</i> Mill.	
	<i>F. vulgare</i> Mill. var. <i>azoricum</i>	
	<i>H. asperum</i> M.Bieb.	
	<i>H. sphondylium</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Schleich. ex Gaudin) Briq.	

<i>Heracleum granatense</i> Boiss.	<i>H. sphondylium</i> L. subsp. <i>granatense</i> (Boiss.) Briq.	-
<i>Heracleum lanatum</i> Mchx.	<i>H. maximum</i> Bartr.	-
<i>Heracleum lehmannianum</i> Bunge		Közép-ázsiai medvetalp
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	<i>H. mantegazzianum</i> Sommier et Levier	Kaukázusi medvetalp
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance		-
<i>Heracleum pastinacifolium</i> C.Koch.		-
<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch		Perzsa medvetalp
<i>Heracleum platytaenium</i> Boiss.		-
<i>Heracleum pubescens</i> (Hoffm.) M.B.	<i>H. pubescens</i> (Hoffm.) M.Bieb.	-
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.		Sosnowsky-medvetalp
<i>Heracleum sphondylium</i> L.		Közönséges medvetalp
<i>Heracleum sphondylium</i> L. ssp. <i>australe</i> Hartm.		-
<i>Heracleum sphondylium</i> L. ssp. <i>transsilanicum</i> (Schur) Brumm.		-
<i>Heracleum stevenii</i> Manden.		-
<i>Heracleum villosum</i> Fisch. ex Steud.		-
<i>Laser trilobum</i> Borkh.	<i>L. trilobum</i> (L.) Borkh.	Sujtár
<i>Laserpitium officinale</i>	<i>L. officinale</i> (D.Don) M.Hiroe	-
<i>Laserpitium siler</i> L.		-
<i>Meum athamanticum</i> Jacg.		Havasi medvekapor
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.		-
<i>Oenanthe crocata</i> L.		-
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.		Csöves borgyökér
<i>Oenanthe phellandrium</i> (L.) Lmk.		-
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.		-
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.		Nagyvirágú Orlay-turbolya
<i>Pancicia serbica</i>	<i>Pimpinella serbica</i> (Vis.) Benth. & Hook.f. ex Drude	-
<i>Pastinaca sativa</i> L.		Pasztinák
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> Rouy		-
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman	<i>P. crispum</i> (Mill.) A.W.Hill	Kerti petrezselyem
<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch.	<i>P. segetum</i> (L.) W.D.J.Koch	-
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lap.	<i>P. cervaria</i> (L.) Lapeyr.	Szarvas kocsord
<i>Peucedanum officinale</i> L.		Sziki kocsord
<i>Sanicula europeae</i> L.	<i>S. europaea</i> L.	Európai gombernyő
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.		Túmagyú berzenke
<i>Seseli annum</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Ehrh.		-
<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch.	<i>S. libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch	-
<i>Seseli montanum</i> L.		-
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.		Sárga kígyókapor
<i>Sison amomum</i> L.		-
<i>Sium erectum</i> Huds.	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	-
<i>Sium latifolium</i> L.		Széleslevelű békakorsó
<i>Sium sisarum</i> L.		Keleti békakorsó
<i>Smyrnium olusatrum</i> L.		-
<i>Torilis japonica</i> DC.	<i>T. japonica</i> (Houtt.) DC.	Bojtorjános tükemag

Torilis nodosa (L.) Gaertn.

Trinia glauca (L.) Dumort.

Zizia aptera (A.Gray.) Fern.

Z. aptera (A.Gray.) Fernals

-
Szürke nyúlkapor

-

Araujia sericifera Brot.

Gomphocarpus fruticosus (L.) Ait.

Gomphocarpus physocarpus E.Meyer.

Periploca sepium Bunge

APOCYNACEAE - Meténgfélék

-

-

-

-

Aralia elata Seem.

Aralia racemosa L.

ARALIACEAE - Borostyánfélék

Mandzsu arália

Fürtös arália

Aristolochia brasiliensis Mart.

Aristolochia clematitis L.

Aristolochia durior Hill.

Aristolochia elegans M. T. Mast.

Aristolochia fimbriata Cham.

Aristolochia rotunda L.

Asarum europaeum L.

ARISTOLOCHIACEAE - Farkasalmafélék

Brazíliai pipavirág

Közönséges farkasalma

Nagylevelű pipavirág

-

Rojtosvirágú farkasalma

Kerekded farkasalma

Kereklevelű kapotnyak

Asclepias cornutii Dene.

Asclepias curassavica L.

Asclepias incarnata L.

Asclepias physocarpa (E. Mey.) Schlechter

Asclepias pulchra Ehrh.

Asclepias syriaca L.

Asclepias tuberosa L.

Asclepias verticillata L.

Cynanchum acutum L.

Cynanchum ascyrifolium (Franch. et Sav.) Mastum.

Cynanchum fuscum Link.

Cynanchum nigrum (L.) Pers.

Cynanchum scandens (Somm. et Lev.) Kuns.

Cynanchum vicetoxicum (L.) Pers.

Ibatia maritima Decne.

Stapelia variegata L. s.lat.

Vincetoxicum hirundinaria Med.

Vincetoxicum luteum Hoffm. et Link.

Vincetoxicum nigrum (L.) Moench

ASCLEPIADACEAE - Selyemkórófélék

A. syriaca L.

Közönséges selyemkóró

Skarlát selyemkóró

Hússzínű selyemkóró

-

-

Közönséges selyemkóró

Gumós selyemkóró

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Gomphocarpus physocarpa E. Mey.

A. incarnata L. subsp. *pulchra* (Ehrh. ex Willd.) Woodson

Vincetoxicum fuscum (Hornem.) Endl.

Vincetoxicum scandens Somm. et Lev.

Vincetoxicum hirundinaria Medik.

I. maritima (Jacq.) Decne.

Orbea variegata (L.) Haw.

V. hirundinaria Medik.

V. hirundinaria Medik. subsp. *lusitanicum* Markgr.

Közönséges méreggyilok

-

-

-

-

Vincetoxicum officinale Moench

Vincetoxicum scandens Sommier and Levier

V. hirundinaria Medik.

V. scandens Sommier & Levier

Közönséges méreggyilok

-

Chionodoxa lucilliae Boiss.

Fehérszemű hófény

ASPARAGACEAE - Spárgafélék

Achillea ageratifolia (Sibth. and Sm.) Boiss. var. *serbica* (Nym.) Hayek

Ezüstlevelű cickafark

Achillea ageratum L.

Nyugati cickafark

Achillea chamaemilefolia Pourr.

-

Achillea clavennae L.

Ezüstös cickafark

Achillea clypeolata Sibth. et. Sm

Balkáni cickafark

Achillea filipendulina Lam.

Jószagú cickafark

Achillea holosericea Sibth. and Sm.

-

Achillea lingulata W. and K.

Nagylevelű cickafark

Achillea macrophylla L.

Nagylevelű cickafark

Achillea millefolium L.

Közönséges cickafark

Achillea nobilis L.

Nemes cickafark

Achillea odorata L.

-

Achillea ptarmica L.

Kenyérbél cickafark

Achillea schurii Schultz-Bip.

Egyfészklő cickafark

Achillea stricta Greml.

Kárpáti cickafark

Achillea tomentosa L.

Molyhos cickafark

Achillea vandasii Vel.

-

Achyrrachaene mollis Scharr.

-

Adenostyles glabra (Mill.) DC.

Kopaszlevelű bérclapu

Ageratum conyzoides L.

Kisfészklő bojtoska

Ambrosia artemisiaefolia L.

Ürömlevelű parlagfű

Ambrosia artemisiifolia L.

Ürömlevelű parlagfű

Ambrosia coronopifolia Torr. et Gray

Évelő parlagfű

Ambrosia elatior L.

Ürömlevelű parlagfű

Ambrosia trifida L.

Óriás parlagfű

Ammobium alatum R.Br.

Papírvirág

Anacyclus depressus Ball

Törpe margitvirág

Anacyclus radiatus Loisel.

-

Anaphalis margaritacea Benth. et Hook.f.

-

Anaphalis nubigena DC.

-

Anaphalis triplinervis Sims. ex C.B.Clarke

Ezüstös gyöngykosárka

Anaphalis yedoensis Maxim.

-

Andryala agardhii DC.

-

Antennaria canescens (Lange) Malte

-

Antennaria parvifolia Nutt.

-

Antennaria plantaginifolia (L.) Richards.

-

Anthemis altissima L.

-

ASTERACEAE - Fészekvirágzatúak

A. stricta Schleich. ex Greml

A. artemisiifolia L.

A. psilostachya DC.

A. artemisiifolia L.

A. pyrethrum (L.) Link var. *depressus*

A. triplinervis (Sims) C. B. Clarke

A. margaritacea Benth. et Hook.f. var. *yedoensis* (Franch. et Sav.) Ohwi

Cota altissima (L.) J. Gay.

<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.		Szöszös pipitér
<i>Anthemis chia</i> L.		Fehér pipitér
<i>Anthemis cotula</i> L.		Nehézszagú pipitér
<i>Anthemis fuscata</i> Brot.		-
<i>Anthemis mixta</i> L.	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	-
<i>Anthemis nobilis</i> L.	<i>A. nobilis</i> L. var. <i>ligulosa</i> hort.	Római kamilla
<i>Anthemis repanda</i> L.		-
<i>Anthemis rigescens</i> Willd.		-
<i>Anthemis tinctoria</i> L.		Festő pipitér
<i>Anthemis tinctoria</i> L. ssp. <i>tinctoria</i>		Festő pipitér
<i>Anthemis triunfetti</i> DC.		-
<i>Arctium majus</i> Bernh.		-
<i>Arctium nemorosum</i> Lej. et Court.	A. nemorosum Lej.	Berki bojtörján
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.		Pókhálós bojtörján
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns		-
<i>Arctotis stoechadifolia</i> Berg.	<i>Arctotis stoechadifolia</i> P. J. Bergius	-
<i>Arctotis stoechadifolia</i> Bergius var. <i>grandis</i> Less.	<i>Arctotis stoechadifolia</i> P. J. Bergius var. <i>grandis</i> Less.	-
<i>Arnica amplexicaulis</i> Nutt.	<i>A. lanceolata</i> Nutt. ssp. <i>prima</i> (Maguire) Strother & S. J. Wolf	-
<i>Arnica chamissonis</i> Less.		-
<i>Arnica chamissonis</i> Less. ssp. <i>foliosa</i> (Nutt.) Maguire		-
<i>Arnica longifolia</i> Eaton	A. longifolia D. C. Eaton	-
<i>Arnica mollis</i> Hook.		-
Arnica montana L.		Hegyi árnika
<i>Arnica montana</i> L. ssp. <i>atlantica</i> Bolos		-
<i>Arnica nevadensis</i> A. Gray		-
<i>Arnica parryi</i> A. Gray.		-
<i>Arnica sachalinensis</i> (Rgl.) A. Gray	<i>A. sachalinensis</i> (Regel) A. Gray	-
<i>Arnica sororia</i> Greene		-
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Koerte	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Korte	Darufű
Artemisia absinthium L.		Fehér üröm
Artemisia alba Turr.	A. alba Turra	Sziklai üröm
Artemisia campestris L.	A. campestris L.	Mezei üröm
<i>Artemisia glacialis</i> L.		Gleccser üröm
<i>Artemisia maxa</i> Dc.		-
<i>Artemisia mutellina</i> Vill.	<i>A. umbelliformis</i> Lam.	-
Aster alpinus L.		Havasi őszirózsa
<i>Aster alpinus</i> L. "Albus"		-
<i>Aster alpinus</i> L. var. <i>dolomiticus</i> Beck.		-
<i>Aster alpinus</i> L. var. <i>wolfii</i> Favrat		-
<i>Aster furcatus</i> Burgess	<i>Eurybia furcata</i> (Burgess) G. L. Nesom	-
Aster linosyris Bernh.	A. lynosiris (L.) Bernh.	Aranyfürt
<i>Aster macrophyllus</i> L.	<i>Eurybia macrophylla</i> (L.) Cass.	-
<i>Aster modestus</i> Lindl.	<i>Canadanthus modestus</i> (Lindl.) G. L. Nesom	-
<i>Aster pansus</i> Cronq.	<i>A. pansus</i> (S. F. Blake) Cronq.	-

<i>Aster scaber</i> Thunb.	-	
<i>Aster tibeticus</i> Hook.f.	-	
<i>Aster umbellatus</i> Mill.	-	
<i>Bellium bellidioides</i> L.	<i>Bellium bellidioides</i> L.	
<i>Bidens cernua</i> L.		Bókoló farkasfog
<i>Bidens connata</i> Muehlenb.	-	
<i>Bidens ferulaefolia</i> (Jacq.) Sweet	-	Balkon aranya
<i>Bidens frondosa</i> L.		Feketéllő farkasfog
<i>Bidens pilosa</i> L.	-	Szörös farkasfog
<i>Bidens radiata</i> Thuill.	-	
<i>Biotia corymbosa</i> DC.	-	
<i>Biotia latifolia</i> DC.	-	
<i>Biotia macrophylla</i> DC.	<i>B. macrophylla</i> (L.) DC.	
<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hérit.	<i>B. asteroides</i> (L.) L'Hér.	
<i>Bupthalmum salicifolium</i> L.		Fűzlevelű ökörszem
<i>Calendula aegyptiaca</i> Desf.	-	
<i>Calendula algeriensis</i> Boiss. et Reut.	-	
<i>Calendula arvensis</i> L.	<i>C. arvensis</i> (Vaill.) L.	Mezei körömvirág
<i>Calendula eckerleinii</i> Ohle	-	
<i>Calendula maderensis</i> DC	-	
<i>Calendula maroccana</i> Ball.	-	
<i>Calendula officinalis</i> L.		Orvosi körömvirág
<i>Calendula stellata</i> Cav.	-	
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl	-	
<i>Callistephus hortensis</i> Cass.	<i>C. chinensis</i> (L.) Ness	Díszes kertiősziróza
<i>Calomeria amaranthoides</i> Vent.	-	
<i>Carduus acanthoides</i> L.		Útszáli bogáncs
<i>Carduus crispus</i> L.	-	Fodros bogáncs
<i>Carduus glaucus</i> Baumg.	<i>C. crassifolius</i> Willd. ssp. <i>glaucus</i> (Baumg.) Kazmi	Szürke bogáncs
<i>Carduus nutans</i> L.	-	Bókoló bogáncs
<i>Carlina vulgaris</i> L.	-	Közönséges bábakalács
<i>Carpesium cernuum</i> L.		Bókoló gyűrűvirág
<i>Carthamus lanatus</i> L.	-	Vad pórásfrány
<i>Carthamus lanatus</i> L.	-	Vad pórásfrány
<i>Carthamus lanatus</i> L.	-	Vad pórásfrány
<i>Carthamus tinctorius</i> L.		Kerti pórásfrány
<i>Catananche caerulea</i> L.	-	Kék zörgővirág
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.		Úti imola
<i>Centaurea catonica</i> Boiss et Hausskn. ex Boiss.	-	
<i>Centaurea cyanus</i> L.		Kék búzavirág
<i>Centaurea dealbata</i> Willd.		Szürkés imola
<i>Centaurea jacea</i> L.		Réti imola
<i>Centaurea macrocephala</i> Puschk.	<i>C. macrocephala</i> Muss. Puschk. ex Willd.	Sárga búzavirág
<i>Centaurea maculosa</i> Lam.	-	

<i>Centaurea montana</i> L.	<i>C. mollis</i> Waldst. et Kit.	Szirti imola
<i>Centaurea nigra</i> L.		Fekete imola
<i>Centaurea pannonica</i> Hayek		Magyar imola
<i>Centaurea phrygia</i> L.		Parókás imola
<i>Centaurea polyacantha</i> Willd.		-
<i>Centaurea pulcherrima</i> Willd.		-
<i>Centaurea ruthenica</i> Lam.		Rutén imola
<i>Centaurea scabiosa</i> L.		Vastövű imola
<i>Centaurea solstitialis</i> L.		Sáfrányos imola
<i>Centaurea thracica</i> (Janka) Hay.	<i>C. thracica</i> (Janka) Janka ex Gugler	Trák imola
<i>Centaurea uniflora</i> Turra		-
<i>Cephalophora aromatica</i> Schrad.	<i>Helenium aromaticum</i> (Hook.) L.H.Bailey	Közönséges nyúlparéj
<i>Charieis heterophylla</i> Cass.	<i>Felicia heterophylla</i> (Cass.) Grau	
<i>Chondrilla juncea</i> L.		
<i>Chrysanthemum atratum</i> Jacq.	<i>Leucanthemum atratum</i> (Jacq.) DC.	
<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> Vis.	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	
<i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	Sátoros margitvirág
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Vetési aranyvirág
<i>Chrysanthemum tanacetum</i> Vis.	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	-
<i>Cicerbita alpina</i> Wallr.	<i>C. alpina</i> (L.) Wallr.	Havasi kakicsvirág
<i>Cichorium intybus</i> L.		Mezei katángkóró
<i>Cirsium diacanthum</i> DC.	<i>Ptilostemon diacanthus</i> (Labill.) Greut.	-
<i>Cirsium monspessulanum</i> All.	<i>C. monspessulanum</i> (L.) Hill.	-
<i>Cirsium oleraceum</i> Scop.	<i>C. oleraceum</i> (L.) Scop.	Halovány aszat
<i>Cnicus benedictus</i> L.		Áldott benedekfű
<i>Cnicus syriacus</i> Roth	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	-
<i>Coreopsis grandiflora</i> Nutt.	<i>C. grandiflora</i> Hogg ex Sweet	Nagyfészkek színes virágai
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.		Lándzsalevelű menyecske
<i>Coreopsis maritima</i> (Nutt.) Hook. f.		Tengeri szépecske
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.		Tarka szépecske
<i>Coreopsis verticillata</i> L.		Keskenylevelű menyecske
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.		Kerti pillangóvirág
<i>Cosmos diversifolius</i> Otto	<i>C. diversifolius</i> Otto ex Otto	-
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.		Sárga pillangóvirág
<i>Cotula coronopifolia</i> L.		Lúgvirág
<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.		-
<i>Crepis biennis</i> L.		Réti zörgőfű
<i>Crepis blattarioides</i> Vill.	<i>C. pyrenaica</i> (L.) Greuter	-
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.		Vékony zörgőfű
<i>Crepis mollis</i> Aschers	<i>C. mollis</i> (Jacq.) Asch.	-
<i>Crepis pontana</i> (L.) Dalla Torre	<i>Andryala pontana</i> (L.) Vill.	-
<i>Crepis pulchra</i> L.		Szép zörgőfű
<i>Crepis rubra</i> L.		-
<i>Crepis sibirica</i> L.		-

<i>Crepis taraxacifolia</i> Thuill.		Pitypanglevelű zörgőfű
<i>Crepis tectorum</i> L.		Hamvas zörgőfű
<i>Cynara cardunculus</i> L.	<i>C. scolymus</i> L.	Articsóka
<i>Dahlia coccinea</i> Cav.		-
<i>Dahlia merckii</i> Lehm.		-
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.		-
<i>Dahlia scapigera</i> Link et Otto F. Merckii	<i>D. scapigera</i> (A.Dietr.) Knowles & Westc.	-
<i>Dahlia variabilis</i> Desf.		-
<i>Dimorphotheca</i> - Hybriden	<i>Dimorphotheca</i> Vaill. ex Moench. (hybrides)	-
<i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.) Moench.		-
<i>Dimorphotheca sinuata</i>	<i>D. sinuata</i> DC.	Cseppecske
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.		Osztrák zergevirág
<i>Doronicum corsicum</i> Poir.	<i>Doronicum corsicum</i> (Loisel.) Poir.	-
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.		-
<i>Doronicum pardalianches</i> L.		-
<i>Echinacea angustifolia</i> (L.) DC.		Keskenylevelű kasvirág
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench		Bíbor kasvirág
<i>Echinops commutatus</i> Juratzka	<i>E. exaltatus</i> Schrad.	-
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.		Fehér szamárkenyér
<i>Emilia coccinea</i> G.Don		-
<i>Emilia javanica</i> (Burm. fil.) C.B.Robinson		-
<i>Emilia sagittata</i> (Vahl.) DC.		-
<i>Emilia sagittata</i> (Vahl.) DC.		-
<i>Erigeron alpinus</i> L.		-
<i>Erigeron atticus</i> Vill.		-
<i>Erigeron gaudinii</i> Brügger		-
<i>Erigeron gracilis</i> Rydb.		-
<i>Erigeron macranthus</i> Nutt.		-
<i>Erigeron salsuginosus</i> A.Gray		-
<i>Erigeron speciosus</i> DC.		Pompás küllőrojt
<i>Eriophyllum lanatum</i> Forbes	<i>E. lanatum</i> (Pursh) Forbes	-
<i>Eupatorium aromaticum</i> C.	<i>E. aromaticum</i> L..	-
<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.		-
<i>Felicia tenella</i> (L.) Nees		-
<i>Filago arvensis</i> L.		Gyapjas penésvirág
<i>Filago germanica</i> L.	<i>F. vulgaris</i> L.	Német penésvirág
<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.		Hegyi penésvirág
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	<i>F. vulgaris</i> L.	Német penésvirág
<i>Galinsoga hispida</i> Benth.	<i>G. quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	-
<i>Gazania nivea</i> Less.	<i>G. jurineifolia</i> DC.	-
<i>Gerbera ananadria</i> Sch.-Bip.	<i>G. anandria</i> (L.) Sch.Bip.	-
<i>Gerbera kunzeana</i>	<i>G. kunzeana</i> A.Br. & Asch.	-
<i>Gerbera nivea</i> Sch.-Bip.	<i>G. nivea</i> (DC.) Sch.Bip.	-
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	<i>G. sylvaticum</i> L.	Erdei gyopár

<i>Helianthus annuus</i> cv. <i>sonnengold</i>	-	
<i>Helianthus argophyllus</i> Torr. et Gray	-	
<i>Helianthus californicus</i> DC.	-	
<i>Helianthus decapetalus</i> L.	Csicsóka	
<i>Helianthus divaricatus</i> L.	-	
<i>Helianthus giganteus</i> L.	-	
<i>Helianthus grosseserratus</i> Mart.	-	
<i>Helianthus laetiflorus</i> Pers.	Kései napraforgó	
<i>Helianthus maximiliani</i> Schrad.	-	
<i>Helianthus mollis</i> Lam.	-	
<i>Helianthus occidentalis</i> Ridd.	-	
<i>Helianthus orgyalis</i> DC.	-	
<i>Helianthus tomentosus</i> Mchx.	-	
<i>Helianthus trachelifolius</i> Mill.	-	
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Homoki szalmagyopár	
<i>Helipterum manglesii</i> Muell.	-	
<i>Hieracium alpinum</i> L.	-	
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	-	
<i>Hieracium bupleuroides</i> C.C.Gmel.	Tátrai hölgymál	
<i>Hieracium canadense</i> Michx.	-	
<i>Hieracium echioides</i> Lumnitzer	Szúró hölgymál	
<i>Hieracium intybaceum</i> All.	-	
<i>Hieracium islandicum</i> (Lange) Dahlst.	-	
<i>Hieracium lachenali</i> C.C.Gmel.	Közönséges hölgymál	
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Élesfogú hölgymál	
<i>Hieracium lanatum</i> Vill.	-	
<i>Hieracium murorum</i> L.	Erdei hölgymál	
<i>Hieracium olympicum</i> Boiss.	-	
<i>Hieracium pannosum</i> Boiss.	-	
<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. var. <i>macragorae</i> N. et P.	-	
<i>Hieracium transylvanicum</i> Heuff.	-	
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Ernyős hölgymál	
<i>Hyoseris radiata</i> L.	-	
<i>Inula bifrons</i> L.	-	
<i>Inula britannica</i> L.	Réti peremizs	
<i>Inula conyza</i> DC.	Erdei peremizs	
<i>Inula crithmoides</i> L.	-	
<i>Inula ensifolia</i> L.	Kardos peremizs	
<i>Inula germanica</i> L.	Hengeresfészkkű peremizs	
<i>Inula grandiflora</i> Willd.	-	
<i>Inula haussmanni</i> Huter	-	
<i>Inula helenium</i> L.	Örménygyökér	
<i>Inula hirta</i> L.	Borzas peremizs	
<i>Inula macrocephala</i> Kotschy et Boiss.	-	
	<i>I. × haussmanni</i> Huter	
	<i>I. macrocephala</i> Boiss. & Kotschy ex Boiss.	

<i>Inula montana</i> L.		-
<i>Inula oculus-christi</i> L.		Selymes peremizs
<i>Inula salicina</i> L. ssp. <i>aspera</i> (Poir.) Hay.	<i>I. salicina</i> L. ssp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek	Fűzlevelű peremizs
<i>Inula squarrosa</i> L.	<i>I. conyzoides</i> DC.	Erdei peremizs
<i>Inula viscosa</i> L.		-
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.		Szerbtövislevelű rézgyom
<i>Kemulariella caucasica</i> Tamamsch.	<i>K. caucasica</i> (Willd.) Tamansch.	-
<i>Koelpinia linearis</i> Pall.		-
<i>Lactuca altaica</i> Fisch. et Mey.	<i>L. serriola</i> L.	Keszeg saláta
<i>Lactuca augustana</i> Hort.	<i>L. serriola</i> L.	Keszeg saláta
<i>Lactuca biennis</i> (Moench) Fernald.		-
<i>Lactuca canadensis</i> L.		-
<i>Lactuca graeca</i> Boiss.	<i>L. intricata</i> Boiss.	-
<i>Lactuca indica</i> L.		-
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.		-
<i>Lactuca perennis</i> L.		Kék saláta
<i>Lactuca quercina</i> L. ssp. <i>quercina</i>		Cserlevelű saláta
<i>Lactuca saligna</i> L.		Szálaslevelű saláta
<i>Lactuca sativa</i> L.		Kerti saláta
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>incocata</i> Helm var. <i>capitata</i> L. Cazard, Grober Gelber	<i>L. serriola</i> L.	Kerti saláta
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>incocata</i> Helm var. <i>capitata</i> L. 'Winter-Brauner'		Kerti saláta
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>incocata</i> Helm var. <i>crispa</i> L. 'Hohlblattriger Butter'		Kerti saláta
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>incocata</i> Helm var. <i>longifolia</i> Lam.		Kerti saláta
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>sativa</i> var. <i>longifolia</i> Lam.		Kerti saláta
<i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>sativa</i> var. <i>sativa</i>		Kerti saláta
<i>Lactuca sativa</i> L. cv. <i>resistant</i>		Kerti saláta
<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.		Kerti saláta
<i>Lactuca scariola</i> L.	<i>L. serriola</i> L.	Keszeg saláta
<i>Lactuca serriola</i> L.		Keszeg saláta
<i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>integrifolia</i>		Keszeg saláta
<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Maxim.	<i>L. sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.	-
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A.Mey.		-
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. et C.Presl	<i>L. viminea</i> (L.) J.Presl et C.Presl	Gatyás saláta
<i>Lactuca viminea</i> (L.) Presl	<i>L. viminea</i> (L.) J.Presl et C.Presl	Gatyás saláta
<i>Lactuca virosa</i> L.		-
<i>Lappa tomentosa</i> Kmk.	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Pókhálós bojtorján
<i>Lapsana communis</i> L.		Közönséges bojtorjánsaláta
<i>Layia platyglossa</i> A.Gray	<i>Layia platyglossa</i> A.Gray	-
<i>Layia elegans</i> Torr et Gray		-
<i>Layia platyglossa</i> (Fisch. et Mey.) A.Gray	<i>Layia platyglossa</i> A.Gray	-
<i>Leontodon autumnalis</i> L.		Őszi oroszlánfog
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>		Közönséges oroszlánfog
<i>Leontodon nudicaulis</i> (L.) Banks		-
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	<i>L. alpinum</i> Colm. ex Cass.	Havasi gyopár

<i>Leontopodium stracheyi</i> C.B.Clarke	<i>L. stracheyi</i> (Hook.f.) C.B.Clarke ex Hemsl.	-
<i>Liatris punctata</i> Hook.		-
<i>Liatris spicata</i> Willd.		-
<i>Ligularia hessei</i> Bergm.	<i>L. × hessei</i> Bergm.	-
<i>Ligularia sibirica</i> L.	<i>L. sibirica</i> (L.) Cass.	Szibériai hamuvirág
<i>Lindheimera texana</i> A.Gray.	<i>L. texana</i> A.Gray & Engelm.	-
<i>Lonas annua</i> Vines et Druce	<i>L. annua</i> (L.) Vines & Druce	-
<i>Machaeranthera tanacetifolia</i> Nees.	<i>M. tanacetifolia</i> (Kunth) Nees.	-
<i>Madia capitata</i> Nutt.	<i>M. sativa</i> Molina	-
<i>Madia elegans</i> D.Don	<i>M. elegans</i> D.Don ex Lindl.	-
<i>Madia gracilis</i> (Smith) Keck	<i>M. gracilis</i> (Sm.) D.D.Keck	-
<i>Madia sativa</i> Mol.	<i>M. sativa</i> Molina	-
<i>Microseris bigelowii</i> A.Gray.	<i>M. bigelovii</i> (Gray) Sch.	-
<i>Olearia × haastii</i> Hook.f.		-
<i>Olearia macrodonta</i> Baker		-
<i>Olearia stellulata</i> DC.	<i>O. stellulata</i> (Labill.) DC.	-
<i>Onopordon acanthium</i> L.	<i>Onopordum acanthium</i> L.	-
<i>Pallenis spinosa</i> Cass.	<i>P. spinosa</i> (L.) Cass.	-
<i>Picris hieracioides</i> L.		Közönséges keserűgökér
<i>Podospermum laciniatum</i> DC.	<i>P. laciniatum</i> (L.) DC.	Sallangos szikipozdor
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	-
<i>Psephellus pambakensis</i> Sosn.	<i>Psephellus pambakensis</i> Sosn.	-
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.		Parlagi bolhafű
<i>Rhagadiolus stellatus</i> Gaertn.	<i>R. stellatus</i> (L.) Gaertn.	-
<i>Rudbeckia amplexicaulis</i> Vahl		-
<i>Rudbeckia angustifolia</i> L.		-
<i>Rudbeckia deamii</i> Blake	<i>R. fulgida</i> Aiton var. <i>deamii</i> (S.F.Blake) Perdue	-
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.		Magas kúpvirág
<i>Rudbeckia nitida</i> Nutt.		-
<i>Rudbeckia pinnata</i> Vent.	<i>R. pinnata</i> (Vent.) Barnart	-
<i>Rudbeckia purpurea</i> L.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Bíborvörös kúpvirág
<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.		-
<i>Scorzonera hispanica</i> L.		Spanyol pozdor
<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et. Kit.	<i>Podospermum roseum</i> (Waldst. & Kit.) Gemeinholzer & Greuter	-
<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	<i>Jacobaea abrotanifolia</i> (L.) Moench	-
<i>Senecio aegypticus</i> L.	<i>S. aegyptius</i> L.	-
<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.		-
<i>Senecio aquaticus</i> Hill		Vízi aggófű
<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>barbareifolius</i> (Wimm. et Grab.) Walters	<i>Jacobaea cannabifolia</i> (Less.) E.Wiebe	-
<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	<i>Jacobaea alpina</i> (L.) Moench	-
<i>Senecio cordatus</i> Koch	<i>S. doria</i> Nath.	-
<i>Senecio doria</i> L.		Kövér aggófű
<i>Senecio elegans</i> L.		-
<i>Senecio erucifolius</i> L.		Keskenylevelű aggófű

<i>Senecio fluriatilis</i> Wallr.	<i>S. sarracenicus</i> L.	Patakparti aggófű
<i>Senecio fuchsii</i> C.C.Gmel.	<i>S. ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. et Scherb.) Willd.	Kárpáti aggófű
<i>Senecio grandifolius</i> Less.		-
<i>Senecio helnitidis</i> (L.) Caf. subsp. <i>candidus</i> (Corb.) Brun.		-
<i>Senecio jacobaea</i> L.		Jakabnapi aggófű
<i>Senecio laetus</i> Soland.	<i>S. laetus</i> G.Forst. ex Willd.	-
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir.		-
<i>Senecio monroi</i>	<i>Brachyglottis monroi</i> (Hook.f.) B.Nord.	-
<i>Senecio nemorensis</i> L. subsp. <i>fuchsii</i> C.C.Gmel.	<i>S. ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. et Scherb.) Willd.	Kárpáti aggófű
<i>Senecio paludosus</i> L.		Mocsári aggófű
<i>Senecio platyphylloides</i> Somm. et Levier	<i>Caucasalia pontica</i> (K.Koch) Greuter	-
<i>Senecio pseudoarnica</i> Less.		-
<i>Senecio quinqueligulatus</i> C.Winkl.		-
<i>Senecio rupester</i> W. and K.	<i>S. rupestris</i> Waldst. et Kit.	Szirti aggófű
<i>Senecio sarracenicus</i> L.		Patakparti aggófű
<i>Senecio silvaticus</i> L.	<i>S. sylvaticus</i> L.	Erdei aggófű
<i>Senecio squalidus</i> L.	<i>S. rupestris</i> Waldst. et Kit.	Szirti aggófű
<i>Senecio suaveolens</i> Ell.	<i>S. suaveolens</i> Gilib.	-
<i>Senecio tricolor</i>		-
<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. et Kit.		Nagy aggófű
<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.		Tavaszi aggófű
<i>Senecio viscosus</i> L.		Enyves aggófű
<i>Senecio vulgaris</i> L.		Közönséges aggófű
<i>Serratula cynaroides</i> DC.	<i>Rhaponticum centaureoides</i> (L.) O.Bolòs	-
<i>Serratula tinctoria</i> L.		Festő zsoltina
<i>Silphium asteriscus</i> L.		-
<i>Silphium asteriscus</i> L.		-
<i>Silphium laciniatum</i> L.		-
<i>Silphium perfoliatum</i> L.		-
<i>Solidago canadensis</i> L.		Kanadai aranyvessző
<i>Solidago dahurica</i> Kitag.		-
<i>Solidago gigantea</i> Ait.	<i>S. gigantea</i> Aiton	Magas aranyvessző
<i>Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.		Fülevelű aranyvessző
<i>Solidago missouriensis</i> Nutt.		-
<i>Solidago mollis</i> Bartl.		-
<i>Solidago nemoralis</i> Ait.	<i>S. nemoralis</i> Aiton	-
<i>Solidago purshii</i> Port.	<i>S. uliginosa</i> Nutt.	-
<i>Solidago radula</i> Nutt.		-
<i>Solidago rigida</i> L.		-
<i>Solidago serotina</i> Aiton	<i>S. serotina</i> Retz.	-
<i>Solidago virgaurea</i> L.		Közönséges aranyvessző
<i>Sonchus arvensis</i> L.		Mezei csorbóka
<i>Sonchus arvensis</i> L. ssp. <i>eu-arvensis</i> P.F.		-
<i>Sonchus arvensis</i> L. var. <i>maritimus</i> Wahlenb.		-

<i>Sonchus asper</i> Hill.	<i>S. asper</i> (L.) Hill.	Szúrós csorbóka
<i>Sonchus oleraceus</i> L.		Szelíd csorbóka
<i>Sonchus paluster</i> L.		Mocsári csorbóka
<i>Sonchus palustris</i> L.		Mocsári csorbóka
<i>Stokesia laevis</i>		-
<i>Tagetes erectus</i> L. cv. "Cupido"		Nagy bársonyvirág
<i>Tagetes lucidus</i> Cav.		-
<i>Tagetes patulus</i> L.		Törpe bársonyvirág
<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.		-
<i>Tanacetum vulgare</i> L.		Gilisztaűző varádics
<i>Taraxacum faeroense</i> Dahlst	<i>T. faeroense</i> (Dahlst.) Dahlst.	-
<i>Taraxacum lacerum</i> Greene	<i>T. ceratophorum</i> (Ledeb.) DC.	-
<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.	<i>T. laevigatum</i> agg.	Szarvacskás pitypang
<i>Taraxacum rufum</i> Dahlst.		-
<i>Taraxacum vulgare</i> L.	<i>T. vulgare</i> (Lam.) Schrank	-
<i>Telekia speciosa</i> Baumg.	<i>T. speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	Pompás Teleki-virág
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.		-
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.		Nagy bakszakáll
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.		Salátabakszakáll
<i>Tragopogon pratense</i> L.	<i>T. pratensis</i> L.	-
<i>Tridax trilobata</i> Hemsl	<i>T. trilobata</i> (Cav.) Hemsl.	-
<i>Tussilago farfara</i> L.		Lókörmű martilapu
<i>Ursinia anethoides</i> (DC.) N.E.BR.		-
<i>Verbesina encelioides</i> Benth. et Hook	<i>V. encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook.f. ex A.Gray	-
<i>Vernonia crinita</i> Raf.	<i>V. arkansana</i> DC.	-
<i>Xanthium riparium</i> Itziga et Hertzsch	<i>X. orientale</i> L.	-
<i>Zinnia angustifolia</i> H.B. et K.	<i>Z. angustifolia</i> Kunth	-
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	<i>Z. elegans</i> L.	-
<i>Zinnia elegans</i> Jacq. cv. 'Diablotin'		-
<i>Zinnia elegans</i> Jacq. cv. 'Elegant double á fleur de Scabieuse'		-
<i>Zinnia elegans</i> Jacq. cv. 'Thumbeiana varié'		-
<i>Zinnia elegans</i> Jacq. 'nana'		-
<i>Zinnia haageana</i> Regel		-
<i>Zinnia haageana</i> Regel cv. 'Cocarde'		-
<i>Zinnia multiflora</i> L.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	-
<i>Zinnia pauciflora</i> L.	<i>Z. pauciflora</i> Phil.	-
<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	-
<i>Zinnia peruvianum</i> L.		-
<i>Zinnia pumila</i> A.Gray		-
<i>Zinnia tenuiflora</i> Jacq.		-
<i>Zinnia verticillata</i> Andr.	<i>Z. peruviana</i> (L.) L.	-
<i>Zoegea baldschianica</i> C.Winkl.	<i>Z. baldschuanica</i> C.Winkl.	-
<i>Zoegea baldschuanica</i> C.Winkl.		-

BEGONIACEAE - Begóniafélék

Begonia monoptera Link et Otto
Begonia pseudophyllomaniaca Axel

Begonia pseudo-phyllomaniaca Naeste

-

BERBERIDACEAE - Borbolyafélék

Berberis amurensis Rupr.
Berberis aristata DC.
Berberis bergmanniae C. Schn.
Berberis canadensis Mill.
Berberis dasystachya Maxim.
Berberis declinata Schrad.
Berberis edgeworthiana C. Schn.
Berberis francisci-ferninandii Schneid.
Berberis gagnepainii Schneid.
Berberis heteropoda Schrenk
***Berberis julianae* Schneid.**
Berberis koreana Palib.
Berberis oblonga (Rgl.) C. Schn.
Berberis ottawensis C. Schn. cv. Purpurea
Berberis poiretii C. Schn.
Berberis rubrostilla Chitt.
Berberis sibirica Pall.
Berberis sieboldii Miq.
Berberis stenophylla Ldl.
Berberis thibetica C. Schn.
***Berberis thunbergii* DC.**
Berberis thunbergii DC. cv. *Atropurpurea*
Berberis tischleri C. Schn.
Berberis turcomanica Karel
Berberis verna C. Schn.
***Berberis vulgaris* L.**
Berberis vulgaris L. var. *atropurpurea* Reg.
Berberis wilsoniae Hemsl. var. *staphiana* Schneid.

Berberis bergmanniae C. K. Schneid.

Amúri borbolya

Berberis × declinata Schrad.

-

Berberis edgeworthiana C. K. Schneid.

-

Berberis francisci-ferninandii C. K. Schneid.

Fodroslevelű borbolya

Berberis gagnepainii C. K. Schneid.

-

***B. julianae* C. K. Schneid.**

Koreai borbolya

Berberis oblonga (Regel) C. K. Schneid.

Ottawai vérborbolya

Berberis × ottawensis C. K. Schn. f. *purpurea*

-

Berberis poiretii C. K. Schneid.

-

Berberis × stenophylla Ldl.

Szibériai sóskaborbolya

Berberis thibetica C. K. Schneid.

-

Berberis tischleri C. K. Schn.

-

Berberis turcomanica Kar.

-

Berberis verna C. K. Schneid.

-

***Berberis vulgaris* L.**

Sóskaborbolya

Berberis vulgaris L. var. *atropurpurea* Reg.

-

Berberis wilsoniae Hemsl. var. *staphiana* Schneid.

-

BETULACEAE - Nyírfélék

Betula atrata Domin
Betula coerulea-grandis Blanch.
Betula corylifolia Rgl.
Betula davurica Pall.
Betula ermanii Cham.
Betula glandulosa Mchx.
Betula humilis Schrank
Betula kirghisorum Sawicz
Betula mandshurica (Regel) Nakai var. *japonica* (Miq.) Rehder

Betula × atrata Domin

-

Betula corylifolia Regel & Maxim

-

Betula glandulosa Michx.

Dauriai nyír

Japán nyír

-

Mandzsúria nyír

<i>Betula middendorffii</i> Trautv. et Mey	<i>Betula middendorffii</i> Trautv. & C. A. Mey	-
<i>Betula nana</i> L.		Törpe nyír
<i>Betula pamiraca</i> Litv.		-
<i>Betula papyrifera</i> Marsch.		Papírnyír
<i>Betula papyrifera</i> Marsch. var <i>commutata</i> (Rgl.) Fern.		-
<i>Betula pendula</i> Roth		Bibircses nyír
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.		Molyhos nyír
<i>Betula pubescens</i> Ehrh. ssp. <i>carpatica</i> Willd.		-
<i>Betula raddeana</i> Trautv.		Kaukázusi nyír
<i>Betula schugnanica</i> Litv.	<i>Betula schugnanica</i> (B. Fedtsch.) Litv.	-
<i>Betula ulmifolia</i> S. et Z.	<i>Betula ulmifolia</i> Siebold & Zucc.	-
<i>Betula utilis</i> D. Don		Himalájai nyír
<i>Betula verrucosa</i> Ehrh.	<i>B. pendula</i> Ehrh.	Bibircses nyír

BIGNONIACEAE - Szivarfafélék		
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	<i>C. bignonioides</i> Walter	Szílevelű szivarfa
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt. var. <i>aurea</i> Bur.	<i>C. bignonioides</i> Walter	Szílevelű szivarfa
<i>Catalpa erubescens</i> Carr.	<i>C. × hybrida</i> Späth	Hibrid szivarfa
<i>Catalpa hybrida</i>	<i>C. × hybrida</i> Späth	Hibrid szivarfa
<i>Catalpa hybrida</i> var. <i>japonica</i> Rehd.	<i>C. × hybrida</i> Späth var. <i>japonica</i> (Dode) Rehder	Hibrid szivarfa
<i>Catalpa ovata</i> G. Don		Karéjoslevelű szivarfa
<i>Catalpa speciosa</i> Ward.	<i>C. speciosa</i> (Warder) Warder ex Engelm.	Pompás szivarfa
<i>Tecoma garrocha</i> Hieron.	<i>T. fulva</i> subsp. <i>garrocha</i> (Hieron.) J.R.I.Wood	-

BORAGINACEAE - Érdeslevelűek		
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	<i>Lycopsis arvensis</i> L.	Vetési farkasszem
<i>Cerinthe minor</i> L.		Kis szeplőlapu
<i>Lithospermum arvense</i> L.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnston	Mezei gyöngyköles
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill		Parlagi nefelejcs
<i>Myosotis scorpioides</i>	<i>M. scorpioides</i> L.	Mocsári nefelejcs

BRASSICACEAE - Keresztesvirágúak		
<i>Aethionema arabicum</i> (L.) Andrz.		-
<i>Aethionema cordifolium</i> DC.		-
<i>Aethionema pulchellum</i> Boiss. et Huet.		-
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.		Kövi sulyoktáska
<i>Aethionema schistosum</i> Boiss. et KY.		-
<i>Alliaria officinalis</i> Andrz.	<i>A. petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande	Hagymaszagú kányazsombor
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande		Hagymaszagú kányazsombor
<i>Alyssum altaicum</i> C. A. Mey.		-
<i>Alyssum alyssoides</i> L.		Közönséges ternye
<i>Alyssum argenteum</i> Boiss.		Ezüstös ternye
<i>Alyssum armenum</i> Boiss.		-
<i>Alyssum campestre</i> f. <i>latifolium</i>		-

<i>Alyssum corymbosum</i> (Griesb.) Boiss.		-
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	Pusztai ternye
<i>Alyssum idaeum</i> Boiss. et Heldr.	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. var. <i>citrinum</i> Hort.	-
<i>Alyssum markgraffii</i> O. E. Schulz		-
<i>Alyssum montanum</i> L.		Hegyi ternye
<i>Alyssum murale</i> W. et K.		Fali ternye
<i>Alyssum saxatile</i> L.		Szirti sziklaiernye
<i>Alyssum saxatile</i> L. var. <i>citrinum</i> Hort.	<i>A. caucasica</i> Willd.	Szirti sziklaiernye
<i>Alyssum sinuatum</i> L.		-
<i>Alyssum wulfenianum</i> Gris.	<i>A. caucasica</i> Willd.	-
<i>Arabis albida</i> Stev.		Kaukázusi ikravirág
<i>Arabis allionii</i> DC.		-
<i>Arabis alpina</i> L.		Havasi ikravirág
<i>Arabis aubrietoides</i> Boiss.		-
<i>Arabis caucasica</i> Schlechtend.	<i>A. caucasica</i> Willd.	Kaukázusi ikravirág
<i>Arabis cenisia</i> Reut.		-
<i>Arabis ferdinandi-coburgi</i> Kell. et Suenderm.	<i>Arabis ferdinandi-coburgi</i> Kellerer & Sünd.	Macedón ikravirág
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.		Kopasz toronyszál
<i>Arabis halleri</i> L.	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	Haller-kövifoszlár
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.		Borzas ikravirág
<i>Arabis lusitanica</i> Boiss.		-
<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke		-
<i>Arabis procurrens</i> W. et K.	<i>Arabis procurrens</i> Waldst. & Kit.	Indás ikravirág
<i>Arabis pumila</i> Jacq.		-
<i>Arabis turrita</i> L.		Tornyos ikravirág
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.		Merev borbálfű
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.		Tavaszi borbálfű
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.		Közönséges borbálfű
<i>Brassica adpressa</i> (Moench.) Boiss.		-
<i>Brassica alboglabra</i> L. H. Bailey	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Kínai brokkoli
<i>Brassica balearica</i> Pers.	<i>B. oleracea</i> var. <i>alboglabra</i> Bailey	-
<i>Brassica barrelieri</i> (L.) Janka		-
<i>Brassica barrelieri</i> (L.) Janka ssp. <i>exyrrhina</i> (Cass.) Ball et Heyw.		-
<i>Brassica campestris</i> L.	<i>B. rapa</i> L.	Tarlórépa
<i>Brassica elongata</i> Ehrh. ssp. <i>elongata</i>	<i>B. fruticulosa</i> Cirillo	Harasztos káposzta
<i>Brassica fruticulosa</i> Cyr.		-
<i>Brassica fruticulosa</i> ssp. <i>fruticulosa</i>		-
<i>Brassica integrifolia</i> (West.) O. E. Schulz	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern.	Szareptai mustár
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern.	Szareptai mustár
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. var. <i>crispifolia</i> Bailey	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern. var. <i>crispifolia</i> Bailey	-
<i>Brassica juncea</i> Czern. var. <i>japonica</i> Bailey	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern. var. <i>japonica</i> Bailey	-
<i>Brassica monensis</i> (L.) Huds.	<i>Coincyia monensis</i> (L.) Greuter & Burdet	-
<i>Brassica napiformis</i> Bailey	<i>B. × juncea</i> (L.) Czern. var. <i>napiformis</i> Kitam.	-
<i>Brassica napus</i> L.	<i>B. × napus</i> L.	Repce

<i>Brassica napus</i> L. convar. <i>napus</i> Mansf. f. <i>biennis</i> (Schübl. et Mart.)	<i>B. × napus</i> L. convar. <i>napus</i> Mansf. f. <i>biennis</i> (Schübl. et Mart.)	-
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>sativa-annua</i>	<i>B. × napus</i> L. ssp. <i>napus</i> f. <i>annua</i>	-
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	<i>B. nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	Fekete mustár
<i>Brassica oleracea</i> L.		Fejeskáposzta
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> var. <i>gongyloides</i>	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gongyloides</i> L.	Karalábé
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC. cv.	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gongyloides</i> L.	Karalábé
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. cv.	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.	Fejes káposzta
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC. cv.	<i>B. oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.	Bimbóskel
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.		Kelkáposzta
<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.		-
<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. var. <i>pekinensis</i>		-
<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>chinensis</i> (Jusl.) Hanelt var. <i>communis</i> (Tsem et Lee) Hanelt.		-
<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>narinosa</i> (Bailey) Hanelt.		-
<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg. var. <i>oleifera</i> DC. f. <i>annua</i> (Metzg.) Thell.	<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.	Olajrepce
<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (L.) Janchen		-
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>	<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>rapa</i>	Tarlórépa
<i>Brassica souliei</i> (Batt.) Batt.	<i>Brassica souliei</i> Batt.	-
<i>Brassica tournefortii</i> Gouan.		-
<i>Braya alpina</i> Sternb. and Hoppe		-
<i>Braya linearis</i> Rouy		Szálaslevelű havasizsálsa
<i>Bunias erucago</i> L.		-
<i>Bunias orientalis</i> L.		Keleti szümeső
<i>Cakile maritima</i> Scop.		Tengeri mustár
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC.	<i>C. sativa</i> (L.) Crantz	Kis gomborka
<i>Camelina sativa</i> (L.) CR.		Sárgarepce
<i>Capsella grandiflora</i> Boiss.		-
<i>Capsella rubella</i> Reut.		Pirosló pásztortáska
<i>Cardamine amara</i> L.		Keserű kakukktorma
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz		Hagymás fogasír
<i>Cardamine hirsuta</i> L.		Borzas kakukktorma
<i>Cardamine impatiens</i> L.		Virágrugó kakukktorma
<i>Cardamine pratensis</i> L.		Réti kakukktorma
<i>Cheiranthus</i> × <i>allionii</i>		Allioni repcsény
<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Sárgaviola
<i>Cheiranthus cheiri</i> L. ssp. <i>Dh. fruticulosus</i> L.		-
<i>Crambe abyssinica</i> Hochst.	<i>C. abyssinica</i> R. E. Fr.	-
<i>Crambe armena</i> N. Busch.		-
<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	<i>C. cordifolia</i> Steven	-
<i>Crambe filiformis</i> Jacq.		-
<i>Crambe hispanica</i> L.		Mediterrán tátörján
<i>Crambe juncea</i> M. B.	<i>C. juncea</i> M. Bieb.	-
<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch.		-
<i>Crambe kotschyana</i> Boiss.		-

<i>Crambe maritima</i> L.		Tengerparti tátorján
<i>Crambe scaberrima</i> Webb ex Christ	-	
<i>Crambe strigosa</i> L Hér.	-	
<i>Crambe tataria</i> Sebeők	<i>C. tataria</i> Sebeők	Buglyos tátorján
<i>Descurainia millefolia</i> (Jacq.) Webb and Berth.	<i>D. millefolia</i> (Jacq.) Webb & Berthel.	
<i>Diplotaxis erucoides</i> DC.	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	Fehér kányazsáza
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.		
<i>Draba aizoides</i> L.		Havasi daravirág
<i>Draba aspera</i> Bert.	<i>D. aspera</i> Bertol.	
<i>Draba aurea</i> Vahl.		
<i>Draba hirta</i> L.		
<i>Draba hispanica</i> Boiss.		
<i>Draba incana</i> L.		
<i>Draba magellanica</i> Lam.		
<i>Draba norvegica</i> Gunn.		
<i>Draba scandinavica</i> Lind.		
<i>Draba siliquosa</i> M.B.	<i>D. siliquosa</i> M.Bieb.	
<i>Draba tomentosa</i> Wahlbg.	<i>D. tomentosa</i> Clairv.	
<i>Erinus alpinus</i> L.		Hegyi balzsamvirág
<i>Eruca sativa</i> Mill	<i>E. vesicaria</i> (L.) Cav.	Kerti borsmustár
<i>Erysimum × allionii</i> Hort.		
<i>Erysimum aureum</i> Bieb.	<i>E. aureum</i> M.Bieb.	
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.		Violás repcsény
<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.		Sziklai repcsény
<i>Erysimum decumbens</i> (Schleich.) Dennst.	<i>E. decumbens</i> (Schleich. ex Willd.) Dennst.	
<i>Erysimum heleticum</i> (Jacq.) DC.		Sárgaviola
<i>Erysimum rupestre</i> DC.		
<i>Iberis corrifolia</i> Sweet	<i>I. amara</i> L.	
<i>Iberis crenata</i> Lam.		
<i>Iberis gibraltarica</i> L.		
<i>Iberis graminifolia</i> Roth	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	
<i>Iberis pinnata</i> L.		
<i>Iberis sempervirens</i> L.		
<i>Iberis tenoreana</i> DC.		
<i>Iberis umbellata</i> L.		Ernyős tatárvirág
<i>Isatis tinctoria</i> L.		Festő csülleng
<i>Lepidium graminifolium</i> L.		Keskenylevelű zsázsa
<i>Lepidium sativum</i> L.		Kerti zsázsa
<i>Lunaria annua</i> L.		Kerti holdviola
<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borb.) Hayek		
<i>Lunaria annua</i> L. var. <i>variegata</i>		
<i>Lunaria annua</i> L. <i>variegata</i>		
<i>Lunaria rediviva</i> L.		Erdei holdviola
<i>Matthiola sinuata</i> R.Br.	<i>M. sinuata</i> (L.) R.Br.	

<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.		Vízitorma
<i>Ptilotrichum purpureum</i> (Lag. et Rodr.) Boiss.	-	
<i>Ptilotrichum spinosum</i> (L.) Boiss.	-	
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.		Repcsényretek
<i>Roripa amphibia</i> (L.) Besser		Vízi kányazsáza
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borb.		Mocsári kányaafű
<i>Rorippa palustris</i> (Leyss.) Bess.		Mocsári kányaafű
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser		Erdei kányaafű
<i>Sinapis alba</i> L.		Fehér mustár
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>		Fehér mustár
<i>Sinapis alba</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Koch et Ziz	<i>S. arvensis</i> L.	Vadrepce
<i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>S. pubescens</i> L.	Vadrepce
<i>Sinapis punescens</i> L.		-
<i>Sinapis subvar. schkuhriana</i>		-
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		Szapora zsombor
<i>Thlaspi arvense</i>	<i>T. arvense</i> L.	Mezei tarsóka
<i>Vesicaria graeca</i> Reut.	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.	-
<i>Vesicaria utriculata</i> Lam.	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.	-

CAESALPINACEAE - Lepényfafélék

<i>Cassia acutifolia</i> Dell.	<i>C. alexandrina</i> Mill.	Egyiptomi szenna
<i>Cassia alata</i> L.	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	-
<i>Cassia angustifolia</i> Vahl.	<i>C. alexandrina</i> Mill.	Egyiptomi szenna
<i>Cassia artemisioides</i> Gaudich. ex DC.	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell	-
<i>Cassia chatelainiana</i> Gaudich.		-
<i>Cassia corymbosa</i> G. S.	<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby	Fűszerillatú kasszia
<i>Cassia desolata</i> F. Muell.	<i>Senna floribunda</i> (Cav.) H.S.Irwin & Barneby	-
<i>Cassia floribunda</i> Cav.		-
<i>Cassia grandis</i> L. F.		Rózsaszín kasszia
<i>Cassia hamersleyensis</i> Symon		-
<i>Cassia helmsii</i> Kings Park	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell	-
<i>Cassia hirsuta</i> L.	<i>Senna hirsuta</i> (L.) H. S. Irwin & Barneby	-
<i>Cassia laevigata</i> Willd.	<i>Senna septentrionalis</i> (Viv.) H. S. Irwin & Barneby	-
<i>Cassia lineata</i> Sw.		-
<i>Cassia macranthera</i> G. S.	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) Irwin & Barneby var. <i>micans</i> (Nees) H. S. Irwin & Barneby	-
<i>Cassia marylandica</i> L.	<i>Senna marilandica</i> (L.) Link	-
<i>Cassia moschata</i> H. B. K.	<i>C. moschata</i> Kunth	-
<i>Cassia nemophila</i> Kings Park	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell ssp. <i>filifolia</i> Randell	-
<i>Cassia nodosa</i> Buch-Ham.	<i>C. javanica</i> L. ssp. <i>nodosa</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) K. Larsen & S. S. Larsen	-
<i>Cassia notabilis</i> F. Muell.	<i>C. occidentalis</i> (L.) Link	-
<i>Cassia occidentalis</i> L.	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell ssp. <i>oligophylla</i> (F. Muell.) Randell	-
<i>Cassia oligophylla</i> F. Muell.		-
<i>Cassia phylledinea</i> R. Br.		-
<i>Cassia planitiicola</i> Domin	<i>Senna planitiicola</i> (Domin) Randell	-

<i>Cassia pleurocarpa</i> F. Muell.	<i>Senna pleurocarpa</i> (F. Muell.) Randell	-
<i>Cassia robiniaeefolia</i> Benth.		-
<i>Cassia sophera</i> L.	<i>Senna sophera</i> (L.) Roxb.	-
<i>Cassia sturtii</i> R. Br.	<i>Senna artemisioides</i> (Gaudich. ex DC.) Randell ssp. <i>sturtii</i> (R. Br.) Randell	-
<i>Cassia tomentosa</i> L.	<i>Senna multiglandulosa</i> (Jacq.) Irwin & Barneby	-
<i>Cassia venusta</i> F. Muell.	<i>Senna venusta</i> (F. Muell.) Randell	-

CAMPANULACEAE - Harangvirágfélék

<i>Adenophora confusa</i> Nannf.		-
<i>Adenophora denticulata</i> Fisch.		-
<i>Adenophora khasiana</i> Coll. et Hemsl.		-
<i>Adenophora koreana</i> Kitam.		-
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Bess.	<i>A. liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC.	Illatos csengettyűvirág
<i>Adenophora stricta</i> Miq.		-
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch		-
<i>Campanula abietina</i> Griseb. et Sch.	<i>C. patula</i> ssp. <i>abietina</i> (Griseb. & Schenk) Simonk.	-
<i>Campanula alata</i> Desf.		-
<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		-
<i>Campanula americana</i> L.		-
<i>Campanula barbata</i> L.		Szakállas harangvirág
<i>Campanula bigelowii</i> Torr.		-
<i>Campanula bononiensis</i> L.		Olasz harangvirág
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		Kárpáti harangvirág
<i>Campanula carpatica</i> Jacq. cv. "Alba"		Kárpáti harangvirág
<i>Campanula cervicaria</i> L.		Halvány harangvirág
<i>Campanula charadzae</i> Grossh.	<i>C. sibirica</i> L. ssp. <i>charadzae</i> (Grossh.) Ogan	-
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.		Törpe harangvirág
<i>Campanula cordifolia</i> C. Koch.	<i>C. rapunculoides</i> ssp. <i>cordifolia</i> (K. Koch) Damboldt	-
<i>Campanula cristallocalyx</i> Adam.	<i>C. persicifolia</i> L.	Baracklevelű harangvirág
<i>Campanula elegans</i> R. et Sch.	<i>C. elegans</i> Roem. & Sch.	-
<i>Campanula excisa</i> Schleich.		-
<i>Campanula glomerata</i> L.		Csomós harangvirág
<i>Campanula glomerata</i> L. var. <i>farinosa</i>	<i>C. glomerata</i> L. ssp. <i>farinosa</i> (Rochel) Kirschl.	-
<i>Campanula grandis</i> Fisch. et Mley.	<i>C. grandis</i> Fisch. et C. A. Mey.	-
<i>Campanula grossekii</i> Heuff.		-
<i>Campanula hohenackeri</i> Fisch.	<i>C. sibirica</i> ssp. <i>hohenackeri</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Damboldt	-
<i>Campanula istriaca</i> Feer		-
<i>Campanula kolenatiana</i> C. A. Mey.	<i>C. kolenatiana</i> C. A. Mey. et Rupr.	-
<i>Campanula laciniata</i> Andr.	<i>C. laciniata</i> L.	-
<i>Campanula lactiflora</i> M. B.	<i>C. lactiflora</i> M. Bieb.	Nagytermetű harangvirág
<i>Campanula lanata</i> Friv.		-
<i>Campanula latifolia</i> L.		Széleslevelű harangvirág
<i>Campanula latifolia</i> L. cv. "Macrantha"		Széleslevelű harangvirág
<i>Campanula lingulata</i> W. et K.	<i>C. lingulata</i> Waldst. & Kit.	Nyelvescsészhárangvirág

<i>Campanula loeflingii</i> Brot.	<i>C. lusitanica</i> L.	-
<i>Campanula longistyla</i> Fomin		-
<i>Campanula macrostachya</i> Kit.		Hosszúfűzérű harangvirág
<i>Campanula marchesettii</i> Witas.		-
<i>Campanula media</i> L.		Csupros harangvirág
<i>Campanula medium</i> L.		Csupros harangvirág
<i>Campanula medium</i> L. cv. "Alba"		-
<i>Campanula morettiana</i> Rchb.		Dolomit-harangvirág
<i>Campanula ochroleuca</i> Kemul.-Nath.		-
<i>Campanula patula</i> L.		Terebélyes harangvirág
<i>Campanula peregrina</i> L.		-
<i>Campanula persicifolia</i> L.		Baracklevelű harangvirág
<i>Campanula persicifolia</i> L. cv. "Alba"		-
<i>Campanula persicifolia</i> L. cv. "Grandis"		-
<i>Campanula phycidocalyx</i> Boiss.		-
<i>Campanula poscharskyana</i> Degen		Balkáni harangvirág
<i>Campanula pulcherrima</i> Schrank. et Zeyh.		-
<i>Campanula punctata</i> Lam.		Pettyegetett harangvirág
<i>Campanula pyramidalis</i> L.		Tornyos harangvirág
<i>Campanula rapunculoides</i> L.		Kánya harangvirág
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.		-
<i>Campanula rotundifolia</i> L.		Kereklevelű harangvirág
<i>Campanula rotundifolia</i> L. var. <i>hirta</i> M. et K.		-
<i>Campanula sarmatica</i> Ker-Gawl.	<i>C. sarmatica</i> Ker Gawl.	-
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.		-
<i>Campanula sibirica</i> L.		Pongyola harangvirág
<i>Campanula sibirica</i> L. var. <i>divergens</i> (W. K.) Neirl.		-
<i>Campanula stefanoffii</i> Hermann	<i>C. stefanoffii</i> Herm.	-
<i>Campanula taurica</i> Juz.		-
<i>Campanula thyrsoidea</i> L.	<i>C. thrysoides</i> L.	-
<i>Campanula thyrsoidea</i> L. var. <i>carniolica</i>	<i>C. thrysoides</i> L. var. <i>carniolica</i>	-
<i>Campanula tomentosa</i> Lam.		-
<i>Campanula trachelium</i> L.		Csalánlevelű harangvirág
<i>Campanula trachelium</i> L. var. <i>parviflora</i> Form.		-
<i>Campanula trautvetteri</i> Grossh.	<i>C. glomerata</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Trautv.) Ogan.	-
<i>Campanula vanhouttei</i> Carr.	<i>C. × vanhouttei</i> Carr.	-
<i>Campanula vidalii</i> H. Wats.	<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	-
<i>Codonopsis viridiflora</i> Maxim.		-

CAPRIFOLIACEAE - Bodzafélék

<i>Lonicera × minutiflora</i> Zab.	<i>L. × minutiflora</i> Zabel	-
<i>Lonicera × salicifolia</i> Zab.	<i>L. × salicifolia</i> Dieck et Zabel	-
<i>Lonicera × tellmanniana</i> Magyar		-
<i>Lonicera alpigena</i> L.		-

<i>Lonicera caprifolium</i> L.		Jerikói lónct
<i>Lonicera involucrata</i> (Richards.) Banks	-	
<i>Lonicera maackii</i> Maxim.	-	
<i>Lonicera morrowii</i> Gray	-	
<i>Lonicera myrtilloides</i> Purpus	-	
<i>Lonicera orientalis</i> Lam.	-	
Lonicera tatarica L.		Tatárlonct
<i>Lonicera tatarica</i> L. var. <i>alba</i>	-	
<i>Lonicera tatarica</i> L. var. <i>splendens</i>	-	
Lonicera xylosteum L.		Ükörkelonct
<i>Sambucus coerulea</i> Raf.	-	
Sambucus ebulus L.		Földi bodza
<i>Sambucus gaudichaudiana</i> DC.	-	
Sambucus nigra L.		Fekete bodza
<i>Sambucus nigra</i> L. cv. "Albovariegata"	-	
Sambucus racemosa L.		Fürtös bodza
<i>Sambucus racemosa</i> L. "Plumosa"	-	
<i>Sambucus sieboldiana</i> (Miq.) Schwer.	-	
	<i>S. sieboldiana</i> (Miq.) Blume ex Graebn.	

CARYOPHYLLACEAE - Szegfűfélék

<i>Acanthophyllum gypsophilooides</i> Rgl.	-	
Agrostemma githago L		Vetési konkoly
<i>Arenaria balearica</i> L.		Baleári homokhúr
Arenaria biebersteinii Schlechtend.		Hegyi homokhúr
<i>Arenaria biflora</i> L.	-	
<i>Arenaria gypsophilooides</i> L.	-	
<i>Arenaria juncea</i> M. B.	-	
<i>Arenaria kingii</i> M. E. Jones	-	
Arenaria leptoclados Guss.		Puha homokhúr
<i>Arenaria montana</i> L.	-	
Arenaria procera Spreng.		Hegyi homokhúr
<i>Arenaria rigida</i> M. B.	-	
<i>Arenaria sajaneensis</i> Willd.	-	
Arenaria serpyllifolia L.		Kakukk-homokhúr
<i>Arenaria steveniana</i> Boiss.	-	
<i>Arenaria tetraquetra</i> L.		Pireneusi homokhúr
<i>Arenaria tmolea</i> Boiss.	-	
<i>Cardionema ramosissimum</i> (Weinm.) A. Nelson et Macbride	-	
<i>Cerastium alpinum</i> L.		Havasi madárhúr
<i>Cerastium alpinum</i> L. ssp. <i>lanatum</i> (Lam.) Aschers et Graebn.	-	
Cerastium arvense L.		Parlagi madárhúr
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.	-	
<i>Cerastium boissieri</i> Gren.	-	
Cerastium bosniacum Beck		Molyhos madárhúr
	<i>C. ramosissimum</i> (Weinm.) A. Nels. & J. F. Macbr.	
	<i>C. boissierianum</i> Greuter & Burdet	
	<i>C. tomentosum</i> L.	

<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.	<i>C. vulgare</i> Hartm.	Réti madárhúr
<i>Cerastium candidissimum</i> Corr.	<i>C. decalvans</i> Schloss. & Vuk.	-
<i>Cerastium cernjavskii</i> Georgieff		-
<i>Cerastium decalvans</i> Schloss. et Vuk.		-
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>C. vulgare</i> Hartm.	Gomolyos madárhúr
<i>Cerastium holosteoides</i> Fries emend. Hyl.		Réti madárhúr
<i>Cerastium tomentosum</i> L.		Molyhos madárhúr
<i>Corrigiola litoralis</i> L.		-
<i>Cucuballus baccifer</i> L.		Közönséges szegfűbogyó
<i>Dianthus amurensis</i> Jacq.		-
<i>Dianthus anatolicus</i> Boiss.		-
<i>Dianthus andronakii</i> Woronow	<i>D. andronakii</i> Woronov ex Schischk.	-
<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>borussicus</i> (Vierh.) Kleopow	<i>D. arenarius</i> L. subsp. <i>borussicus</i> Vierh.	Balti szegfű
<i>Dianthus arenarius</i> L. var. <i>suecicus</i> Novak		-
<i>Dianthus armeria</i> L.	<i>D. arrostii</i> J.Presl & C.Presl	Szeplős szegfű
<i>Dianthus arrostii</i> C.Presl		-
<i>Dianthus arvenensis</i> Rouy et Fouc.	<i>D. carthusianorum</i> L. subsp. <i>atrorubens</i> (All.) Hegi	Barát szegfű
<i>Dianthus atrorubens</i> All.	<i>D. banaticus</i> Heuff. ex Griseb. & Schenk	Bánáti szegfű
<i>Dianthus banaticus</i> (H Euff.) Borb.		Török szegfű
<i>Dianthus barbatus</i> L.	<i>D. sylvestris</i> subsp. <i>boissieri</i> (Willk.) Dobignard	-
<i>Dianthus bebius</i> Vis. f. <i>pseudopetraeus</i> Borb.		-
<i>Dianthus boissieri</i> Villk.	<i>D. capitatus</i> J.St.-Hil.	-
<i>Dianthus borderi</i> Roug. and Fouc.	<i>D. carmelitarum</i> Reut. ex Boiss.	-
<i>Dianthus brevicaulis</i> Fenzl		-
<i>Dianthus broteri</i> Boiss. et Reut.		-
<i>Dianthus caesius</i> Sm.		-
<i>Dianthus calocephalus</i> Boiss.		-
<i>Dianthus capitatus</i> Balb. ex DC.		-
<i>Dianthus carmelitarum</i> Reut. et Boiss.		-
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		Barát szegfű
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.		-
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. cv. "Margit"		-
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. cv. "Rózsakirálynő"		-
<i>Dianthus chinensis</i> L.		Kínai szegfű
<i>Dianthus chinensis</i> L. cv. "Persian Carpet"		-
<i>Dianthus collinus</i> W. et K.	<i>D. collinus</i> Waldst. et Kit.	Dunai szegfű
<i>Dianthus collinus</i> W. et K. ssp. <i>glabriusculus</i> (Kit.) Soó	<i>D. collinus</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>glabriusculus</i> (Kit.) Thaisz	Dunai szegfű
<i>Dianthus corsicus</i> Link.	<i>D. corsicus</i> Link ex Spreng.	-
<i>Dianthus crinitus</i> Sm.		-
<i>Dianthus croaticus</i> Borb.		-
<i>Dianthus cruentus</i> Griseb.		-
<i>Dianthus cyri</i> Fisch. et Mey.	<i>D. cyri</i> Fisch. et C.A.Mey.	-
<i>Dianthus dalmaticus</i> Cel.	<i>D. ciliatus</i> subsp. <i>dalmaticus</i> (Čelak.) Hayek	-
<i>Dianthus deltoides</i> L.		Réti szegfű

<i>Dianthus deltoides</i> L. cv. <i>albiflorus</i>	-
<i>Dianthus diffusus</i> Sibth. et Sm.	-
<i>Dianthus erinaceus</i> Boiss.	-
<i>Dianthus erythrocoleus</i> Boiss.	-
<i>Dianthus euponticus</i> Zapal.	-
<i>Dianthus fischeri</i> Spreng.	-
<i>Dianthus fragrans</i> M.B.	-
<i>Dianthus gallicus</i> Pers.	-
<i>Dianthus giganteus</i> D'Urv.	-
<i>Dianthus giganteus</i> Urv. ssp. <i>croaticus</i>	-
<i>Dianthus glacialis</i> Haencke	Hószéli szegfű
<i>Dianthus gracilis</i> Sibth. et Sm.	-
<i>Dianthus graniticus</i> Jord.	-
<i>Dianthus grantianopolitanus</i> Vill.	-
<i>Dianthus guttatus</i> M.B.	-
<i>Dianthus henteri</i> Heuff.	-
<i>Dianthus hoeltzeri</i> Winkler	-
<i>Dianthus hoppei</i> Portenschl.	-
<i>Dianthus hungaricus</i> Pers.	Korai szegfű
<i>Dianthus hypanicus</i> Andrz.	-
<i>Dianthus kitaibelii</i> Janka	-
<i>Dianthus knappii</i> Aschers. et Kanitz.	-
<i>Dianthus laricifolius</i> Boiss. et Reut.	-
<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	-
<i>Dianthus liboschitzianus</i> Ser. ex DC.	-
<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.	Lumnitzer-szegfű
<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb. ssp. <i>pseudopraecox</i> (Novak) Soó	-
<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb. var. <i>polaviensis</i> Novak	-
<i>Dianthus masmenaeus</i> Boiss.	-
<i>Dianthus monspessulanus</i> L.	-
<i>Dianthus monspessulanus</i> L. ssp. <i>sternbergii</i> Hegi	-
<i>Dianthus nardiformis</i> Janka	-
<i>Dianthus nodosus</i> Tausch.	-
<i>Dianthus noeanus</i> Boiss.	-
<i>Dianthus orientalis</i> Donn	-
<i>Dianthus pavonius</i> Tausch.	-
<i>Dianthus petraeus</i> W. et K. ssp. <i>simonkaianus</i> Péterfi	-
<i>Dianthus petraeus</i> W. et. K.	-
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. and Kit. subsp. <i>petraeus</i>	-
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. and Kit. v. <i>noeanus</i> Tutin	-
<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. subsp. <i>noeanus</i> (Boiss.) Tutin	-
<i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>lilacinus</i> (Boiss. & Heldr.) Wettst.	-
<i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. et Sm.	-
<i>Dianthus plumarius</i> L.	Tollas szegfű

<i>Dianthus plumarius</i> L. cv. "Frühlingswonne"	-	
<i>Dianthus plumarius</i> L. ssp. <i>praecox</i>	-	
<i>Dianthus plumarius</i> L. var. <i>semperflorens</i> Hort.	-	
<i>Dianthus polymorphus</i> M.B.	-	
<i>Dianthus pontederae</i> Kern.	<i>D. polymorphus</i> M.Bieb.	Magyar szegfű
<i>Dianthus praecox</i> Willd.	<i>D. pontederae</i> A.Kern.	-
<i>Dianthus pubescens</i> Sibth. et Sm.	<i>D. pubescens</i> Sm.	-
<i>Dianthus pungens</i> L.		-
<i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr.		-
<i>Dianthus repens</i> Willd.		-
<i>Dianthus rupiculus</i> Bivona	<i>D. carthusianorum</i> L.	Barát szegfű
<i>Dianthus scaber</i> Chaix		-
<i>Dianthus segieri</i> Vill.	<i>D. seguieri</i> Vill.	-
<i>Dianthus serotinus</i> W. et K.	<i>D. serotinus</i> Waldst. et Kit.	Kései szegfű
<i>Dianthus silvaticus</i> Hoppe		-
<i>Dianthus silvestris</i> Wulf.	<i>D. sylvestris</i> Wulfen	-
<i>Dianthus simonkaianus</i> Péterfi	<i>D. petraeus</i> W. et K. ssp. <i>simonkaianus</i> Péterfi	-
<i>Dianthus speciosus</i> Rchb.	<i>D. superbus</i> L.	Buglyos szegfű
<i>Dianthus spiculifolius</i> Schur		Tülevelű szegfű
<i>Dianthus squarrosus</i> M.B.	<i>D. squarrosus</i> M.Bieb.	-
<i>Dianthus sternbergii</i> Sibth.	<i>D. sternbergii</i> Sieber ex Capelli	-
<i>Dianthus strictus</i> Sibth. et Sm.	<i>D. strictus</i> Banks & Sol.	-
<i>Dianthus subacaulis</i> Vill.		-
<i>Dianthus superbus</i> L.	<i>D. sylvestris</i> Wulfen	Buglyos szegfű
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulf.		-
<i>Dianthus tianschanicus</i> Schischk.		-
<i>Dianthus trifasciculatus</i> Kit.		-
<i>Dianthus tristis</i> Velen.		-
<i>Dianthus turkestanicus</i> Preobr.		-
<i>Dianthus uralensis</i> Korsh.		-
<i>Dianthus velebiticus</i> Borb.	<i>D. carthusianorum</i> L.	Barát szegfű
<i>Dianthus versicolor</i> Fisch.		-
<i>Dianthus viscidus</i> Bory et Chaub.		-
<i>Dianthus zonatus</i> Fenzl		-
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd.		-
<i>Drypis spinosa</i> L.		-
<i>Gypsophila acutifolia</i> Stev. ex Spreng.	<i>G. scorzonerifolia</i> Ser.	Pozdorlevelű fátyolvirág
<i>Gypsophila altissima</i> L.		-
<i>Gypsophila elegans</i>	<i>G. elegans</i> M.Bieb.	Kerti fátyolvirág
<i>Gypsophila fastigiata</i> L.		-
<i>Gypsophila muralis</i> L.		Mezei fátyolvirág
<i>Gypsophila paniculata</i> L.		Buglyos fátyolvirág
<i>Gypsophila perfoliata</i> L.		Átnőtlevelű fátyolvirág
<i>Gypsophila petraea</i> (Baumg.) Rchb.		-

<i>Gypsophila repens</i> L.		Kúszó fátyolvirág
<i>Heliosperma alpestre</i> (Jacq.) Rchb.	-	
<i>Heliosperma quadridentatum</i> (Murr.)	-	
<i>Herniaria glabra</i> L.	Kopasz porcika	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Borzas porcika	
<i>Honkenya peploides</i> (L.) Ehrh.	-	
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	-	
<i>Lychnis alpina</i> L.	-	
<i>Lychnis chalcedonica</i> L.	-	
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desrousseaux	<i>Ixoca quadrifida</i> Soják	Égőszerelem
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	<i>H. pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Rchb.	Bársonyos kakukkszegfű
<i>Lychnis githago</i> Scop.	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet	Réti kakukkszegfű
<i>Lychnis haageana</i> Rgl.	<i>L. coronaria</i> (L.) Desr.	Vetési konkoly
<i>Lychnis sartorii</i> Hay.	<i>Agrostemma githago</i> L.	-
<i>Lychnis viscaria</i> L.	<i>L. × haageana</i> Rgl.	-
<i>Melandrium affine</i> J.Vahl	<i>L. sartorii</i> (Boiss.) Hayek	-
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Gracke	<i>M. affine</i> (J.Vahl ex Fries) J.Vahl	Enyves szegfű
<i>Melandrium apetalum</i> (L.) Fenzl subsp. <i>arcticum</i> (Fries) Hultén	<i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L.Krause	Fehér mécsvirág
<i>Melandrium dioicum</i> (L.) Coss. Germ.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Piros mécsvirág
<i>Melandrium diurnum</i> Fries	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Piros mécsvirág
<i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fries.	<i>Silene noctiflora</i> L.	Esti mécsvirág
<i>Melandrium rubrum</i> Gracke	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Piros mécsvirág
<i>Melandrium silvester</i> (Schrh.) Roehl.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Piros mécsvirág
<i>Melandrium turkestanicum</i> (Reg.) Vved.	<i>Silene turkestanica</i> Regel	-
<i>Melandrium viscosum</i> (L.) Celac.	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	Ragadós mécsvirág
<i>Melandrium zawadskii</i> (Herb.) A.Br.	<i>Silene zawadzkii</i> Herb.	-
<i>Minuartia fastigiata</i> (Sm.) Rchb.	<i>M. verna</i> (L.) Hiern	Nyalábos kőhúr
<i>Minuartia frutescens</i> (Kit.) Tuzson	<i>M. hybrida</i> (Vill.) Schischk.	Magyar kőhúr
<i>Minuartia gerardi</i> Hay.	<i>M. stricta</i> (Sw.) Hiern	-
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	<i>M. erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	-
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell.	<i>P. echinulata</i> Chater	-
<i>Minuartia stricta</i> (Swartz) Hiern	<i>P. fastigiata</i> (Raf.) Fernald	-
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern	<i>P. prolifera</i> (L.) P.W.Ball et Heywood	Erdei csitri
<i>Moehringia petandra</i> J.Gay	<i>P. dubia</i> (Raf.) G.López & Romo	Sudár rigószegfű
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		Közönséges vízicsillaghúr
<i>Moenchia erecta</i> (L.) Gaertn., Meyer and Scherb.		-
<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl.		-
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench		-
<i>Paronychia brasiliiana</i> DC.		-
<i>Paronychia echinata</i> (Desf.) Lam.		-
<i>Paronychia fastigiata</i> (Raf.) Fern.		-
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball		Homoki aszúszegfű
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link		-
<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P.W.Ball et Heywood		-

<i>Polycarpon tetraphyllum</i> Nath.	<i>P. tetraphyllum</i> L.	Négylevelű csészepörök
<i>Sagina apetala</i> Ard.		Sziromtalan zöldhúr
<i>Sagina procumbens</i> L.		Heverő zöldhúr
<i>Sagina saginoides</i> (L.) Karsten		-
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl.		Szálkás zöldhúr
<i>Saponaria bellidifolia</i>		-
<i>Saponaria caespitosa</i> DC.		-
<i>Saponaria calabrica</i> Guss.		-
<i>Saponaria cerastioides</i> Fisch.		-
<i>Saponaria lutea</i> L.		-
<i>Saponaria ocymoides</i> L.		-
<i>Saponaria officinalis</i> L.		Orvosi szappanfű
<i>Saponaria officinalis</i> L. cv. "Plena"		-
<i>Saponaria persica</i> Boiss.		-
<i>Scleranthus annuus</i> L.		Egynyári szikárka
<i>Scleranthus perennis</i> L.		Évelő szikárka
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.		-
<i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L.Krause ssp. <i>alba</i>	<i>S. alba</i> (Mill.) E.H.L.Krause	Fehér mécsvirág
<i>Silene alba</i> Krause	<i>S. alba</i> (Mill.) E.H.L.Krause	Fehér mécsvirág
<i>Silene altaica</i> Pers.		-
<i>Silene asterias</i> Griseb.		-
<i>Silene bellidifolia</i> Juss.	<i>S. bellidifolia</i> Juss. ex Jacq.	-
<i>Silene boryi</i> Boiss.		-
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godr. in Gren et Godr.	<i>S. coeli-rosa</i> (L.) Godr.	-
<i>Silene conica</i> L.		Homoki habszegfű
<i>Silene conoidea</i> L.		-
<i>Silene cucubalus</i> Wibel	<i>S. vulgaris</i> (Moench) Gärcke	Hólyagos habszegfű
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.		Villás habszegfű
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.		Piros mécsvirág
<i>Silene flavescens</i> W. and K.	<i>S. flavescens</i> Waldst. et Kit.	Sárgás habszegfű
<i>Silene frivaldszkyana</i> Hampe		-
<i>Silene fruticulosa</i> Sieber	<i>S. fruticulosa</i> M.Bieb.	-
<i>Silene inflata</i> (Salisb.) Sm. subsp. <i>maritima</i> With.		-
<i>Silene integriflora</i>	<i>S. integripetala</i> Bory & Chaub.	-
<i>Silene italicica</i> Pers.	<i>S. italicica</i> (L.) Pers.	-
<i>Silene keiskei</i>	<i>Melandrium keiskei</i> (Miq.) Ohwi	-
<i>Silene linicola</i> Gmel.	<i>S. linicola</i> C.C.Gmel.	-
<i>Silene multifida</i> (Adams) Rohrb.	<i>Oberna multifida</i> Ikonn.	-
<i>Silene nemoralis</i> W. and K.	<i>S. italicica</i> (L.) Pers	-
<i>Silene noctiflora</i>	<i>S. noctiflora</i> L.	Esti mécsvirág
<i>Silene nutans</i> L.		Kónya habszegfű
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel		Szikár habszegfű
<i>Silene paradoxa</i> L.		-
<i>Silene pendula</i> L.		-

<i>Silene regis-ferdinandi</i> Deg. et Urum.	<i>S. bupleuroides</i> L. subsp. <i>staticifolia</i> (Sm.) Chowdhuri	-
<i>Silene reichenbachii</i> Vis.	<i>S. rubella</i> L.	-
<i>Silene rubella</i>		-
<i>Silene rupestris</i> L.		-
<i>Silene saxatilis</i> Sims		-
<i>Silene saxifraga</i> L.		-
<i>Silene schafra</i> Gmel.	<i>S. schafra</i> J.G.Gmel. ex Hohen.	-
<i>Silene sendtneri</i> Boiss.		-
<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.		-
<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.		Ragadós mécsvirág
<i>Silene vulgaris</i> (Mnch.) Gärcke	<i>S. vulgaris</i> (Moench) Gärcke	Hólyagos habszegfű
<i>Silene wahlbergella</i> Chowdhuri	<i>S. uralensis</i> (Rupr.) Bocquet subsp. <i>apetala</i> (L.) Bocquet	-
<i>Silene waldsteinii</i> Griseb.		-
<i>Silene zawadskii</i> Herb.	<i>S. zawadskii</i> Herbich	-
<i>Spergula arvensis</i> L.	<i>Spergula arvensis</i> L.	Mezei csibehűr
<i>Spergularia arvensis</i> L.		Mezei csibehűr
<i>Spergularia marginata</i> (DC.) Kittel	<i>S. maritima</i> (All.) Chiov.	Szárnyasmagvú budavirág
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	<i>S. salina</i> J.Presl et C.Presl	Sziki budavirág
<i>Spergularia morrisonii</i> Bor.		-
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. u. C.Presl.	<i>S. rubra</i> (L.) J.Presl et C.Presl.	Piros budavirág
<i>Spergularia rupicola</i> Lebel		-
<i>Spergularia salina</i> J. u. C.Presl.	<i>S. salina</i> J.Presl et C.Presl	Sziki budavirág
<i>Stellaria alsine</i> Grimm		Posvány csillaghűr
<i>Stellaria calycantha</i> (Ledeb.) Bong.		-
<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.		-
<i>Stellaria graminea</i> L.		Réti csillaghűr
<i>Stellaria holostea</i> L.		Olocsán csillaghűr
<i>Stellaria humifusa</i>	<i>S. humifusa</i> Rottb.	-
<i>Stellaria longifolia</i> Mühl. ex Willd.		-
<i>Stellaria longipes</i>	<i>S. longipes</i> Goldie	-
<i>Stellaria media</i> Vill.	<i>S. media</i> (L.) Vill.	Közönséges tyúkhűr
<i>Stellaria nemorum</i> L.		Erdei csillaghűr
<i>Telephium imperati</i> L.		-
<i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball et Heywood	Homoki aszúszegfű
<i>Vaccaria hispanica</i> Mill. Rausch.	<i>V. hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Vetési tinóöröm
<i>Vaccaria pyramidata</i>	<i>V. hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Vetési tinóöröm
<i>Viscaria alpina</i> (L.) G.Don.	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet	-
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	<i>Lychnis viscaria</i> L.	Enyves szegfű

CELASTRACEAE - Kecskerágófélék

Euonymus macropterus Rupr.

-

CHENOPodiaceae - Libatopfélék

Atriplex acuminata W. et K.

A. sagittata Borkh.

Fényes laboda

<i>Atriplex arenarius</i> Woods	<i>A. laciniata</i> L.	-
<i>Atriplex babingtoni</i> Woods		-
<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fries	<i>A. calotheca</i> (Rafn) Fr.	-
<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fries	<i>A. calotheca</i> (Rafn) Fr.	-
<i>Atriplex flabellum</i> Bge.	<i>A. flabellum</i> Bunge ex Boiss.	-
<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston		-
<i>Atriplex halimus</i> L.		Cserjés laboda
<i>Atriplex hastata</i> L.	<i>A. prostrata</i> Boucher	Dárdás laboda
<i>Atriplex heterosperma</i> Bge.	<i>A. micrantha</i> Ledeb.	-
<i>Atriplex hortensis</i> L.		Kerti laboda
<i>Atriplex hortensis</i> L. "Lutea"		-
<i>Atriplex hortensis</i> L. "Rubra"		-
<i>Atriplex hortensis</i> L. f. <i>rubra</i> L.		-
<i>Atriplex hortensis</i> L. var. <i>rubra</i> (L.) Roth.		-
<i>Atriplex hortensis purpurea</i> L.		-
<i>Atriplex laciniata</i> L.		-
<i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.	<i>A. prostrata</i> Boucher	Dárdás laboda
<i>Atriplex littoralis</i> L.		Parti laboda
<i>Atriplex longipes</i> Drej.	<i>A. praecox</i> Hülpf.	-
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	<i>A. sagittata</i> Borkh.	Fényes laboda
<i>Atriplex patula</i> L.		Terebélyes laboda
<i>Atriplex patula</i> L. f. <i>angustissima</i>		-
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher		Dárdás laboda
<i>Atriplex rosea</i> L.		Fehér laboda
<i>Atriplex sibirica</i> L.		-
<i>Atriplex spongiosa</i> Muell.	<i>A. spongiosa</i> F. Muell.	-
<i>Atriplex suberacta</i> Verdoorn	<i>A. suberecta</i> I. Verd.	-
<i>Atriplex tatarica</i> L.		Tatár laboda
<i>Bassia burbidgeae</i> Ising		-
<i>Bassia eriophora</i> (Schrad.) Kuntze	<i>Bassia eriophora</i> (Schrad.) Asch.	-
<i>Bassia hostilis</i> (Diels.) Domin.		-
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Volk.	<i>B. hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	-
<i>Bassia microcarpa</i> R. H. Anderson		-
<i>Bassia sclerolaenoides</i> Gras		-
<i>Bassia sedoides</i> (Pall.) Aschers.	<i>Bassia sedoides</i> (Pall.) Asch.	Hamvas seprőparéj
<i>Beta corolliflora</i> Boss.	<i>B. corolliflora</i> Zosimovic ex Buttler	-
<i>Beta lomatogarra</i> Fisch. et Mey.	<i>B. lomatogona</i> Fisch. & C.A.Mey.	Kis-ázsiai répa
<i>Beta macrocarpa</i> Guss.		-
<i>Beta maritima</i> (L.) Arcangeli	<i>B. vulgaris</i> L.	Termeszett répa
<i>Beta orientalis</i> Roth	<i>B. vulgaris</i> L.	Termeszett répa
<i>Beta patellaris</i> Moq.		Terpedít répa
<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		Hárombibés répa
<i>Beta vulgaris</i> cv. <i>conditiva</i>	<i>B. vulgaris</i> L. cv. <i>conditiva</i>	
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>macrocarpa</i> (Guss.) Thell.	<i>B. macrocarpa</i> Guss.	

<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	<i>B. vulgaris</i> L.	Termeszett répa
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang. var. <i>maritima</i> Boiss.		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> Arcang.	<i>B. vulgaris</i> L.	Termeszett répa
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>orientalis</i> (Roth) Aellen.	<i>B. vulgaris</i> L.	Termeszett répa
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i>	<i>B. vulgaris</i> L.	Termeszett répa
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>aclal</i> (L.) Alef. var. <i>cretica</i> Krass.		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>cicla</i> (L.) Alef. var. <i>cicla</i> L. s.l.		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>cicla</i> (L.) Alef. var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>leucopleura</i> (Alef.) Voss.		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>cicla</i> (L.) Alef. var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>rhodopleuta</i> (Alef.) Voss.		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Pall.		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> Koch f. <i>crassa</i> Alef.		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> Koch f. <i>longosubra</i> (Alef.) Helm.		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> Koch f. <i>xanthima</i> Aellen		
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> Elbrusskaja		
<i>Beta webbiana</i>	<i>Patellifolia procumbens</i> (C.Sm.) A.J.Scott, Ford-Lloyd & J.T.Williams	
<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.		-
<i>Chenopodium album</i> L.		Fehér libatop
<i>Chenopodium amaranticolor</i> Coste et Reyn.		-
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		Mirrha-libatop
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. var. <i>ambrosioides</i>		-
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. var. <i>anthelminticum</i> (L.) A. Gray		-
<i>Chenopodium anthelminticum</i> L.		-
<i>Chenopodium aristatum</i> L.		Szálkás libatop
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		Parajlibatop
<i>Chenopodium botrys</i> L.		Mirigyes libatop
<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Aschers.	<i>Blitum capitatum</i> L.	Eperparaj
<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen		Sziki libatop
<i>Chenopodium foetidum</i> Schrad.	<i>C. schraderianum</i> Schult.	Nehézságú libatop
<i>Chenopodium foliosum</i> Aschers.	<i>C. foliosum</i> Asch.	Vesszősparaj
<i>Chenopodium giganteum</i> D. Don		Óriás libatop
<i>Chenopodium glaucum</i> L.		Fakó libatop
<i>Chenopodium hybridum</i> L.		Pokolvar-libatop
<i>Chenopodium inflatum</i> Aellen		-
<i>Chenopodium murale</i> L.		Kőfali libatop
<i>Chenopodium nitrariaceum</i> F. Muell.	<i>C. nitrariaceum</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	-
<i>Chenopodium opulifolium</i> Koch et Ziz	<i>C. opulifolium</i> Schrad.	Bangitalevelű libatop
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		Hegyeslevelű libatop
<i>Chenopodium polyspermum</i> L. f. <i>amaranthoides</i> Beck		Hegyeslevelű libatop
<i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.		Alacsony libatop
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		Rizsparéj
<i>Chenopodium rigidum</i> Lingelsh.	<i>C. incisum</i> Poir.	-
<i>Chenopodium rubrum</i> L.		Vörös libatop

<i>Chenopodium sandwichicum</i> Moq.	<i>C. oahuense</i> (Meyen) Aellen	-
<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.	<i>C. schraderianum</i> Schult.	Nehézszagú libatop
<i>Chenopodium schraderianum</i> Roem. et Schult var. <i>schraderianum</i>		-
<i>Chenopodium strictum</i> Roth		Csíkos libatop
<i>Chenopodium suecicum</i> J .Murr.		Zöld libatop
<i>Chenopodium urbiculum</i> L.		Faluszáli libatop
<i>Chenopodium virgatum</i> Thbg.		Vesszősparaj
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.		Rubianka-libatop
<i>Corispermum leptopterum</i> Iljin		Keskenyszárnyú poloskamag
<i>Hablitzia tamnoides</i> M.Bieb.		-
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) All.	<i>H. portulacoides</i> (L.) Aellen	-
<i>Maireana enchytraeoides</i>	<i>M. enchytraeoides</i> P.G.Wilson	-
<i>Maireana excavata</i>	<i>M. excavata</i> (J.M.Black) P.G.Wilson	-
<i>Maireana integra</i>	<i>M. integra</i> P.G.Wilson	-
<i>Maireana melanocoma</i>	<i>M. melanocoma</i> (F.Muell.) P.G.Wilson	-
<i>Maireana pentatropis</i>	<i>M. pentatropis</i> P.G.Wilson	-
<i>Maireana tomentosa</i>	<i>M. tomentosa</i> Moq.	-
<i>Maireana triptera</i>	<i>M. triptera</i> (Benth.) P.G.Wilson	-
<i>Monolepis trifida</i> Schrad.		-
<i>Obione sibirica</i> (L.) Fisch.		-
<i>Salicornia europaea</i> L.		Húsos sziksófű
<i>Salsola kali</i> L.		Homoki ballagófű
<i>Salsola soda</i>		Sziki ballagófű
<i>Senniella spongiosa</i> Aellen		-
<i>Spinacia oleracea</i> L.		Kerti spenót
<i>Spinacia oleracea</i> L. 'Bianka'		Kerti spenót
<i>Spinacia oleracea</i> L. 'Matador'		Kerti spenót
<i>Spinacia oleracea</i> L. 'Óriás Eszkimó'		Kerti spenót
<i>Spinacia oleracea</i> L. 'Sperling's Kamenita'		Kerti spenót
<i>Spinacia oleracea</i> L. ssp. <i>spinosa</i> (Mnch.) Celak.		Kerti spenót
<i>Spinacia oleracea</i> L. var. <i>inermis</i> (Moench) Metzg.		Kerti spenót
<i>Spinacia tetrandra</i> Stev.	<i>S. tetrandra</i> Steven ex M.Bieb.	-
<i>Spinacia turkestanica</i> Ilj.	<i>S. turkestanica</i> Iljin	-
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	<i>S. pannonica</i> (Beck) Graebn.	Magyar sóballa
<i>Teloxys aristata</i> (L.) Moq.	<i>Dysphania aristata</i> (L.) Mosyakin & Clemants	-

CISTACEAE - Szuharfélék

<i>Helianthemum apenninum</i>	<i>H. apenninum</i> (L.) Mill.	-
<i>Helianthemum canadense</i> Michx.	<i>H. canadense</i> (L.) Michx.	-
<i>Helianthemum canum</i>	<i>H. canum</i> (L.) Hornem.	Szürke napvirág
<i>Helianthemum grandiflorum</i>	<i>H. grandiflorum</i> DC.	-
<i>Helianthemum guttatum</i> (L.) Miller	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	-
<i>Helianthemum hybridum</i>		-
<i>Helianthemum lasiocarpum</i> Willk.	<i>H. lasiocarpum</i> Desf ex Willk.	-

<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>H. nummularium</i> (L.) Mill.	Molyhos napvirág
<i>Helianthemum ovatum</i> Dun. cv. <i>supreme</i>	-	-
<i>Helianthemum roseum</i>	<i>H. nummularium</i> (L.) Mill.	Molyhos napvirág

CLEOMACEAE		
<i>Cleome graveolens</i> Rafin.	<i>C. viscosa</i> L.	-
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	-	Kleopátra túje
CLETHRACEAE - Gyöngyvirágfafélék		
<i>Clethra alnifolia</i> L.	-	Borscserje
<i>Clethra tomentosa</i> Lam.	-	-
COMMELINACEAE - Kommelinafélék		
<i>Aneilema papuanum</i> Warb.	<i>A. acuminatum</i> R. Br.	-
<i>Ballya zebrina</i> Brenan	<i>B. zebrina</i> (Chiov. ex Chiarugi) Brenan	-
<i>Callisia insignis</i> C. B. Clarke	-	-
<i>Callisia repens</i> L.	-	Kúszó törpepletyka
<i>Campelia zanonia</i> (L.) H. B. et K.	<i>Tradescantia zanonia</i> (L.) Sw.	-
<i>Coleotrype natalensis</i> C. B. Clarke	-	-
<i>Commelina benghalensis</i> L.	-	-
<i>Commelina coelestis</i> Willd.	-	Mexikói kommelina
<i>Commelina communis</i> L.	-	Azúrkék kommelina
<i>Commelina fasciculata</i> Ruiz. et Pav.	-	-
<i>Commelina sikkimensis</i> C. B. Clarke	-	-
<i>Commelina tuberosa</i> L.	-	-
<i>Commelinantia anomala</i> (Torr.) Tharp.	<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) C. B. Clarke	-
<i>Cyanotis cristata</i> D.Don	<i>C. cristata</i> (L.) D.Don	-
<i>Cyanotis kewensis</i> Clarke (P.V.)	-	-
<i>Floscopa scandena</i> Lour.	-	-
<i>Gibasis geniculata</i> (Jacq.) Rehw.	-	-
<i>Palisota barteri</i> Hook.f.	-	-
<i>Palisota bracteosa</i> C.B.Clarke	-	-
<i>Palisota mannii</i> C.B.Clarke	-	-
<i>Palisota schweinfurthii</i> C.B.Clarke	-	-
<i>Rhoeo discolor</i> Hance	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	-
<i>Setcreasea purpurea</i> Bom.	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R.Hunt	-
<i>Setcreasea striata</i> Hort.	-	-
<i>Stanfieldiella imperforata</i> (C.B.Dl.) Brenan	<i>S. imperforata</i> (C.B.Clarke) Brenan	-
<i>Tinantia anomala</i> (Torr.) Clarke	<i>T. anomala</i> (Torr.) C.B.Clarke	-
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schlecht.	<i>T. erecta</i> (Jacq.) Fenzl	-
<i>Tinantia fugax</i> Scheidw.	<i>T. erecta</i> (Jacq.) Fenzl	-
<i>Tradescantia andersoniana</i> Ludw. et Rohw.	<i>T. × andersoniana</i> W.Ludw. & Rohweder	-
<i>Tradescantia blossfeldiana</i> Mildbr.	<i>T. cerinthoides</i> Kunth	-
<i>Tradescantia bracteata</i> Small.	<i>T. bracteata</i> Small ex Britton	-

<i>Tradescantia crassula</i> Link et Otto	<i>T. crassula</i> Link & Otto	-
<i>Tradescantia occideantalis</i> Britton	<i>T. occideantalis</i> (Britton) Smyth	-
<i>Tradescantia ohiensis</i> Raf.		-
<i>Tradescantia pilosa</i> Willd.		-
<i>Tradescantia reflexa</i> Rafin.		-
<i>Tradescantia subaspera</i> Ker-Gawl.	<i>T. subaspera</i> Ker Gawl. var. <i>subaspera</i>	-
<i>Tradescantia virginiana</i> L.	<i>T. ohiensis</i> Raf.	-
<i>Tradescantia virginiana</i> L. var. <i>grandiflora</i>	<i>T. subaspera</i> Ker Gawl.	-
<i>Tradescantia virginiana</i> L. var. <i>rubra</i>		-
<i>Tripogandra disgrega</i> (Kunth) R.E.Woodson	<i>T. disgrega</i> (Kunth) Woodson	-
<i>Tripogandra pflanzili</i> (Brückn.) Rohw.	<i>T. glandulosa</i> (Seub.) Rohweder	-
<i>Weldenia candida</i> Schult. F.		-

CONVALLARIACEAE - Gyöngyvirágfélék

<i>Convallaria majalis</i> L.	Májusi gyöngyvirág
-------------------------------	--------------------

CONVOLVULACEAE - Szulákfélék

<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Apró szulák
<i>Convolvulus siculus</i> L.	-
<i>Convolvulus tricolor</i> L.	Háromszínű szulák
<i>Ipomoea caerulea</i>	-
<i>Ipomoea purpurea</i>	Bíboros hajnalka

CORIARIACEAE

<i>Coriaria japonica</i> Gray	-
-------------------------------	---

CORNACEAE - Somfélék

<i>Cornus alba</i> L.	Fehér som
<i>Cornus australis</i> C. A. Mey.	-
<i>Cornus coreana</i> Wang.	Fatermetű som
<i>Cornus foemina</i> Mill.	-
<i>Cornus glabrata</i> Benth.	-
<i>Cornus hemsleyi</i> Schneid. et Wanger.	-
<i>Cornus mas</i> L.	Húsos som
<i>Cornus mas</i> . L. cv. <i>macrocarpa</i> Dippel	-
<i>Cornus paucinervis</i> Hance	-
<i>Cornus poliophylla</i> C. Schn. et Wang.	<i>C. quinquinervis</i> Franch.
<i>Cornus pubescens</i> Nutt.	<i>C. schindleri</i> Wangerin ssp. <i>poliophylla</i> (C. K. Schneid. & Wangerin) Q. Y. Xiang
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Vörösgyűrű-som
<i>Cornus stolonifera</i> Michx.	Tarackos som
<i>Cornus stolonifera</i> Michx. var. <i>flaviramea</i> Rehd.	Sárgavesszőjű som
<i>Cornus walteri</i> Wanger.	Fatermetű som
<i>Swida alba</i> (L.) Opiz.	Fehér som

Swida mas L.
Swida sanguinea (L.) Opiz.
Swida sericea L.

Cornus mas L.
Cornus sanguinea L.
Cornus sericea L.

Húsos som
Vörösgyűrű-som
Tarackos som

CUCURBITACEAE - Tökfélék

<i>Actinostemma paniculatum</i> Maxim. ex Cogn.		-
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.		Viasztök
<i>Bryonia alba</i> L.		Fekete földitök
<i>Bryonia cretica</i> L. ssp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin		Fehér földitök
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		Piros földitök
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naud.		-
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naud. var. <i>erythrocarpa</i> (Muell.) Naud		-
<i>Cayaponia excisa</i> (Griseb.) Cong.	<i>Cionosycis excisus</i> (Griseb.) C. Jeffrey	-
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.		Sártök
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mansf.		Görögdinnye
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai ssp. <i>lanatus</i> var. <i>citroides</i> (Bailey) Hausf.		-
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai ssp. <i>vulgaris</i> (Schrad.) var. <i>vulgaris</i> Fursa		-
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	<i>C. lanatus</i> (Thunb.) Mansf.	Görögdinnye
<i>Cucumis africanus</i> Lindl.	<i>C. africanus</i> L.f.	Tüskésuborka
<i>Cucumis anguria</i> L.		Nyugat-indiai uborka
<i>Cucumis anguria</i> L. var. <i>anguria</i>		Nyugat-indiai uborka
<i>Cucumis anguria</i> L. var. <i>longipes</i>		Nyugat-indiai uborka
<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrenb.		Sárgászöld tüskésuborka
<i>Cucumis ficifolius</i> A.Rich.		-
<i>Cucumis figarei</i> Naud.		-
<i>Cucumis meeusli</i> (?)		-
<i>Cucumis melo agrestis</i>		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> cv. "Ananas"		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> cv. "Dixy"		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo flesculosus</i>		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> L.		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> L. <i>dudaim</i>	<i>C. melo</i> L. ssp. <i>dudaim</i> (L.) Greb.	Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>agrestis</i> (Naud.) Greb.		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>conomon</i> (Thunb.) Greb.		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>dudaim</i> (L.) Greb.		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>flexuosus</i> (L.) Greb.		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>melo</i>		Sárgadinnye
<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>agrestis</i> Naud.		Sárgadinnye
<i>Cucumis metuliferus</i> E.Mey.		Tüskés uborka
<i>Cucumis myriocarpus</i> Naud.	<i>C. myriocarpus</i> E.Mey ex Naud.	-
<i>Cucumis prophetarum</i> L.		-
<i>Cucumis pubescens</i>	<i>C. pubescens</i> Willd.	-
<i>Cucumis sativus</i> L.		Uborka
<i>Cucumis sativus</i> L. var. <i>hardwickii</i> (Royle) Alef.		Uborka

<i>Cucumis zeyheri</i>	<i>C. zeyheri</i> Sond.	-
<i>Cucurbita andreana</i> Naud.	<i>C. andreana</i> Naudin	-
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouche	<i>C. melanosperma</i> A.Braun.	Laskatök
<i>Cucurbita foetidissima</i> HBK.	<i>C. foetidissima</i> Kunth. in Humb.	Buffalo-tök
<i>Cucurbita lundelliana</i> Bailey	<i>C. lundelliana</i> L.H.Bailey	-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.		Sütötök
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>aurbaniformis</i> Alef.		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>banananina</i> Greb.		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>bananina</i> Greb.		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>hubbardina</i> Greb.		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>maxima</i>		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>turbaniformis</i> Alef.		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. convar. <i>zapallitina</i> Greb.		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. cv. <i>Gelber Zentner</i>		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. cv. <i>Szürke Mamut</i>		-
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. ssp. <i>maxima</i> convar. <i>maxima Sweet Meat</i>		-
<i>Cucurbita mixta</i> Pang.	<i>C. argyrosperma</i> K.Koch	Ezüstmagvú tök
<i>Cucurbita moschata</i> convar. <i>abbreviatina</i> Greb.	<i>C. moschata</i> Duch. convar. <i>abbreviatina</i> Greb.	Pézsmatök
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		Pézsmatök
<i>Cucurbita moschata</i> Duch. convar. <i>abbreviatina</i> Greb.		Pézsmatök
<i>Cucurbita moschata</i> Duch. convar. <i>japonica</i> Zhit		Pézsmatök
<i>Cucurbita moschata</i> Duch. convar. <i>moschata</i> Cushaw		Pézsmatök
<i>Cucurbita okeechobeensis</i> Bailey	<i>C. okeechobeensis</i> (Small) L.H.Bailey	-
<i>Cucurbita palmata</i> Wats.	<i>C. palmata</i> S.Watson	-
<i>Cucurbita pepo</i> 'Calabasa'		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>giromontiina</i> Greb.		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>giromontiina</i> var. <i>oleifera</i> Pietsch		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>microcarpina</i> Greb.		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>microcarpina</i> var. <i>ovifera</i> (L.) Alef.		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>microcarpina</i> var. <i>pomiformis</i> (Roem.) Alef.		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>microcarpina</i> var. <i>pyriformis</i> Alef.		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>microcarpina</i> var. <i>verrucosa</i>		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>ovifera</i> (L.) Alef.		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>patissonina</i> Greb.		-
<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>pepo</i> ssp. <i>pepo</i> var. <i>styriaca</i> Greb.		-
<i>Cucurbita pepo</i> 'Culabasa'		-
<i>Cucurbita pepo</i> cv. <i>striata</i>		-
<i>Cucurbita pepo</i> cv. <i>turbaniformis</i>		-
<i>Cucurbita pepo</i> f. <i>oleifera</i>		-
<i>Cucurbita pepo</i> f. <i>pomifera</i> Alef.		-
<i>Cucurbita pepo</i> f. <i>pyriformis</i> Alef.		-
<i>Cucurbita pepo</i> 'Green Marrow'		-
<i>Cucurbita pepo</i> L.		Közönséges tök
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>melopepo</i> L. provar. <i>patissonina</i> Greb.		-

<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>giromontiina</i> Greb.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>giromontiina</i> Greb. var. <i>couvgero</i> (Ser.) Greb.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>giromontiina</i> Greb. var. <i>oleifera</i> Pietsch	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. <i>pyriformis</i> Alef.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. var. <i>aurantia</i> (Willd.) Alef.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. var. <i>ovifera</i> (L.) Alef.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. var. <i>pomiformis</i> (Roem.) Alef.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. var. <i>pyriformis</i> Alef.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. var. <i>verrucosa</i> (L.) Alef.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>patissonina</i> Greb. var. <i>radiata</i> (Nois.) Alef.s.l.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>pepo</i> 'Huicha'	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>pepo</i> var. <i>styrica</i> Greb.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>torticollis</i> (Alef. s.lat.) Greb.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. ssp. <i>pepo</i> convar. <i>torticollis</i> (Alef.s.l.) Greb.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. ssp. <i>texana</i> (Scheele) Filov	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>montia</i> Duchesne	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>ovifera</i> (L.) Alef.	-
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>verrucosa</i> L.	-
<i>Cucurbita pepo</i> 'Little Gem'	-
<i>Cucurbita pepo</i> 'Omaha Pumpkin'	-
<i>Cucurbita pepo</i> 'Salad Melon Special'	-
<i>Cucurbita pepo</i> 'Summer Squash'	-
<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>ovifera</i>	-
<i>Cucurbita pepo</i> 'Yellow Oval'	-
<i>Cyclanthera brachystachya</i> (Ser.) Cogn.	-
<i>Cyclanthera explodens</i> Naud.	-
<i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.	Ugróuborka
<i>Diplocyclos palmatus</i>	-
<i>Ecballium cordifolium</i> Moench	Uborkás magrugó
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich	Uborkás magrugó
<i>Ecballium elaterium</i> cv. <i>palmatipartitum</i>	-
<i>Echinocystis echinata</i> Vass.	-
<i>Echinocystis lobata</i> Torr. et Gray	Süntök
<i>Echinocystis wrightii</i> A.Gray	-
<i>Echinopsis lobata</i> (Michx.) Torr. Gray	Süntök
<i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Cong.	-
<i>Kedrostis africana</i> (L.) Cogn.	-
<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	Lopótök
<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. convar. <i>clavatina</i> Greb.	Lopótök
<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. subsp. <i>asiatica</i> (Kob.) Heiser	Lopótök
<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>longissima</i> Hort.	Lopótök
<i>Lagenaria siceraria</i> cv. <i>glavata</i> (Molina) Standley	Lopótök
<i>Lagenaria siceraria</i> cv. <i>grunda</i>	Lopótök
<i>D. palmatus</i> (L.) C.Jeffrey	
<i>E. elaterium</i> (L.) A.Rich.	
<i>E. elaterium</i> (L.) A.Rich. cv. <i>palmatipartitum</i>	
<i>E. echinata</i> Vasslicz.	
<i>E. lobata</i> (Michx.) Torr. et A.Gray	
<i>E. wrightii</i> (A.Gray) Cogn.	
<i>E. lobata</i> (Michx.) Torr. et A.Gray	
<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl.	
<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl. convar. <i>clavatina</i> Greb.	
<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl. var. <i>longissima</i> Hort.	
<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl. cv. <i>glavata</i>	
<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl. cv. <i>grunda</i>	

<i>Lagenaria siceraria</i> cv. <i>longissima</i> (Mol.) Standl.	<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl. cv. <i>longissima</i>	Lopótök
<i>Lagenaria siceraria</i> Standley	<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl.	Lopótök
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl.	Lopótök
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.		-
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem.	<i>L. cylindrica</i> (L.) Roem.	Szivacstök
<i>Luffa purgans</i> Mart.		-
<i>Melothria japonica</i> (Thunb.) Maxim.	<i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H.Y.Liu	-
<i>Melothria pendula</i> L.		Kúszó uborka
<i>Melothria scabra</i> Naud.		Mexikói egérdinnye
<i>Momordica balsamina</i> L.		-
<i>Momordica charantia</i> L.		Balzsamuborka
<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser.		-
<i>Momordica involucrata</i> E.Mey. ex Sond.		-
<i>Mukia maderaspatana</i>	<i>M. balsamina</i> L.	-
<i>Schizopepon bryoniifolius</i> Maxim.	<i>M. maderaspatana</i> (L.) M.Roem.	-
<i>Seyrigia humbertii</i> Keraudr.		-
<i>Sicyos angulata</i> L.	<i>S. angulatus</i> L.	Szögletes gyepűtök
<i>Sicyos angulatus</i> L.		Szögletes gyepűtök
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge		Bozontos kabakpityóka
<i>Trichosanthes anguina</i> L.		-
<i>Trichosanthes cucumerina</i> L. var. <i>anguina</i> (L.) Haines	<i>T. anguina</i> L.	-

CYPERACEAE - Palkafélék

<i>Carex acuta</i> L.		Éles sás
<i>Carex aquatilis</i> Wg.	<i>C. aquatilis</i> Wahlenb.	-
<i>Carex atrata</i> L.		Örökzöld sás
<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr.		-
<i>Carex aurea</i> Nutt.		-
<i>Carex bigelowii</i> Torr.	<i>C. bigelowii</i> Torr. ex Schwein.	-
<i>Carex brevicollis</i> DC.		Mérges sás
<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir. Coll.	<i>C. brunnescens</i> (Pers.) Poir.	-
<i>Carex capillaris</i> L.		-
<i>Carex capitata</i> Sol.		-
<i>Carex davalliana</i> Smith	<i>C. davalliana</i> Sm.	Lápi sás
<i>Carex diandra</i> Schrank		Hengeres sás
<i>Carex dioica</i> L.		-
<i>Carex disticha</i> Huds.		Kétsoros sás
<i>Carex divulsa</i> Stokes	<i>C. divulsa</i> Stokes ssp. <i>divulsa</i>	Zöldes sás
<i>Carex echinata</i> Murr.	<i>C. echinata</i> Murray	Töviskés sás
<i>Carex elongata</i> L.		Nyúlkánk sás
<i>Carex extensa</i> Good.	<i>C. extensa</i> Gooden.	-
<i>Carex flacca</i> Schreb.		Deres sás
<i>Carex folliculata</i> L.		-
<i>Carex globularis</i> L.		-

<i>Carex grayii</i> Carey		Nagytermésű sás
<i>Carex halophila</i> F. Nyl.	-	
<i>Carex hirta</i> L.	Borzas sás	
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	Árpásás	
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	-	
<i>Carex lagopodioides</i> Schkuhr	-	
<i>Carex lapponica</i> O. F. Lang	-	
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Gyapjasmagvú sás	
<i>Carex leporina</i> L.	Nyúlsás	
<i>Carex limosa</i> L.	Semlyéksás	
<i>Carex livida</i> (Wg.) Willd.	-	
<i>Carex macloviana</i> d'Urv	-	
<i>Carex maritima</i> Gunn.	-	
<i>Carex microcarpa</i> Bertol.	-	
<i>Carex montana</i> L.	Hegyi sás	
<i>Carex Morrowii</i> Boott	Japán sás	
<i>Carex muricata</i> L.	-	
<i>Carex nigra</i> (L.) Reich.	Fekete sás	
<i>Carex norvegica</i> Retz.	-	
<i>Carex ovalis</i> Good.	Nyúlsás	
<i>Carex pairaei</i> F. W. Schultz	Berzedt sás	
<i>Carex paleacea</i> Wg.	-	
<i>Carex pendula</i> Huds.	Lecsüngő sás	
<i>Carex petriei</i> Cheesem.	-	
<i>Carex pilulifera</i> L.	Eperjes sás	
<i>Carex pseudo-cyperus</i> L.	Villás sás	
<i>Carex remota</i> L.	Ritkás sás	
<i>Carex rostrata</i> Stokes	Csőrös sás	
<i>Carex rotunda</i> Wg.	-	
<i>Carex semperfirens</i> Vill.	-	
<i>Carex sparganioides</i> Muhl. ex Schkuhr	-	
<i>Carex straminea</i> Willd.	-	
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Erdei sás	
<i>Carex vaginata</i> Tausch	-	
<i>Carex vulpina</i> L.	Rókasás	

DIPSACACEAE - Mácsonyafélék

<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	-	
<i>Scabiosa canescens</i> W. et K.	Szürkés ördögszem	
<i>Scabiosa graminifolia</i> L.	-	

DROSERACEAE - Harmatfűfélék

<i>Drosera capensis</i> L.	Fokföldi harmatfű
----------------------------	-------------------

EBENACEAE - Ébenfafélék*Diospyros lotus* L.

Lótusz szilva

ELEAGNACEAE - Ezüstfafélék*Hippophaë rhamnoides* L.

Európai homoktövis

EPHEDRACEAE - Csikófarkfélék*Ephedra distachya* L.

Közönséges csikófark

EQUISETACEAE - Zsurlófélék*Equisetum fluviatile* L.*E. fluviatile* L. em. Ehrh.

Izapzsurló

ERICACEAE - Hangafélék*Andromeda polifolia* L.*Arctostaphylos alpina* Spreng.*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench.*Erica terminalis* Salisb.*Ledum palustre* L.*Leiophyllum buxifolium* (Berg.) Ell.*Arctostaphylos alpina* (L.) Spreng.

Közönséges tőzegrozmaring

Havasi medveszőlő

Orvosi medveszőlő

-

-

-

-

EUCOMMIAEAE*Eucommia ulmoides* Oliv.

Kínai gumifa

EUPHORBIACEAE - Kutyatejfélék*Euphorbia cyparissias**E. cyparissias* L.

Farkaskutyatej

*Ricinus communis**R. communis* L.

-

FABACEAE - Pillangósvirágúak*Abrus precatorius* L.

Olvasóbokor

Adesmia muricata (Jacq.) DC.

-

Albizia lophanta Benth.

Krémárga selyemkák

Amorpha californica Nutt.

Ólomcserje

Amorpha canescens Nutt.

Cserjés gyalogakác

Amorpha croceolanata S. Wats.

Cserjés gyalogakác

Amorpha fruticosa L.

-

Amorpha glabra Poir.

Préri gyalogakác

Amorpha herbacea Walt.

-

Amorpha nana Nutt.

-

Amorpha paniculata Torr. et Gray

-

Amphicarpa bracteata (L.) Fern.

-

Anthyllis vulneraria L.

Nyúlszapuka

Astragalus alpinus L.

-

<i>Astragalus cicer</i> L.		Hólyagos csüdfű
<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray.		-
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.		-
<i>Caragana arborescens</i> Lam.		Sárga borsófa (Sárgaakác)
<i>Caragana boisii</i> C. Schn.		-
<i>Caragana chamlagu</i> Lam.		-
<i>Caragana conferta</i> Benth.		-
<i>Caragana densa</i> Komar.		-
<i>Caragana frutex</i> (L.) C. Koch		Ujjas borsófa
<i>Caragana microphylla</i> Lam.		-
<i>Caragana pygmaea</i> (L.) DC.		-
<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder		-
<i>Caragana tibetica</i> (C. Schn.) Komar.	<i>C. tibetica</i> (Maxim. ex C.K. Schneid.) Kom.	-
<i>Cercis siliquastrum</i> L.		Közönséges júdásfa
<i>Colutea arborescens</i> L.		Pukkanó dudafürt
<i>Colutea orientalis</i> Mill.		-
<i>Coronilla coronata</i> L.		Sárga koronafürt
<i>Coronilla minima</i> L.		-
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch		-
<i>Coronilla varia</i> L.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Közönséges tarkakoronafürt
<i>Crotalaria incana</i> L.		-
<i>Galega officinalis</i> L.		Orvosi kecskeruta
<i>Genista tinctoria</i> L.		Festő rekettye
<i>Kennedya coccinea</i> Vent.		-
<i>Kennedya rubicunda</i> (Schneev.) Vent.	<i>K. rubicunda</i> Vent.	-
<i>Lathyrus cicera</i>	<i>L. cicera</i> L.	Csicszerilednek
<i>Lathyrus clymenum</i> L.		Borsóbükköny
<i>Lathyrus niger</i>	<i>L. niger</i> (L.) Bernh.	Fekete lednek
<i>Lathyrus vernus</i>	<i>L. vernus</i> (L.) Bernh.	Tavaszí lednek
<i>Lotus angustissimus</i> L.		Karcsú kerep
<i>Lotus arenarius</i> Brot.		-
<i>Lotus caucasicus</i> Kuprian.	<i>L. corniculatus</i> L.	Szarvas kerep
<i>Lotus corniculatus</i> L.		Szarvas kerep
<i>Lotus corniculatus</i> L. cv. Őrségi		Szarvas kerep
<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>arenosus</i> Jalas		-
<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>maritimus</i> Rupr.		-
<i>Lotus cytisoides</i> L.		-
<i>Lotus edulis</i> L.		-
<i>Lotus hispidus</i> Desf.	<i>L. hispidus</i> DC.	-
<i>Lotus krylovii</i> Schischk. et Serg.	<i>L. krylovii</i> Schischkin & Serg.	-
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.		-
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		Lápi kerep
<i>Lotus subbiflorus</i> Lag. ssp. <i>subbiflorus</i>		-
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. et Kit.		Sziki kerep

<i>Lotus uliginosus</i> Schk.	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lápi kerep
<i>Lotus weilleri</i> Maire		-
<i>Morpha fruticosa</i> L.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Gyalogakác
<i>Phaseolus aborigineus</i> Burk.	<i>P. vulgaris</i> L.	Vetemény bab
<i>Phaseolus aconitifolius</i> Jacq.	<i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Marechal	-
<i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W.F.Wight.		-
<i>Phaseolus atropurpureus</i> DC.	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	-
<i>Phaseolus caffer</i> Raberde	<i>P. caffer</i> Haberle ex Steud.	-
<i>Phaseolus calcaratus</i> Roxb.	<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & H.Ohashi	-
<i>Phaseolus coccineus</i> L.		Török bab
<i>Phaseolus coccineus</i> L. var. <i>albiflorus</i> (DC.) Bailey		-
<i>Phaseolus coccineus</i> L. var. <i>bicolor</i> (Vellozo) van Eselt.		-
<i>Phaseolus coccineus</i> L. var. <i>coccineus</i>		-
<i>Phaseolus coccineus</i> L. var. <i>rubronanus</i> Bailey		-
<i>Phaseolus delphus</i> L.		-
<i>Phaseolus gonospermus</i> Savi		-
<i>Phaseolus hysterinus</i> Dur.	<i>P. hysterinus</i> Durieu	-
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		-
<i>Phaseolus lunatus</i> L. cv. <i>Fordhook Bush</i>		-
<i>Phaseolus lunatus</i> L. sem. <i>albis</i>		-
<i>Phaseolus lunatus</i> L. var. <i>macrocarpus</i>		-
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	<i>P. coccineus</i> L.	Török bab
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. var. <i>albus</i>		-
<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. var. <i>bicolor</i>		-
<i>Phaseolus mungo</i> L.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	-
<i>Phaseolus occoineus</i> L.	<i>P. coccineus</i> L.	-
<i>Phaseolus polystachios</i> C.Rica	<i>P. polystachios</i> (L.) Britton & al.	-
<i>Phaseolus riccardianus</i> Ten.	<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & H.Ohashi	-
<i>Phaseolus semierectus</i> L.	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	-
<i>Phaseolus tuberosus</i> L.	<i>P. tuberosus</i> Sessé & Moc. ex G.Don	-
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		Vetemény bab
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. <i>Pintó</i>		-
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. <i>Robust</i>		-
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. sem. <i>lilacinis</i>		-
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. <i>Topcrop</i>		-
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers.	Bokorbab
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus-nons scandens</i> Bail.	<i>P. abyssinicum</i> A.Braun var. <i>viridulogriseum</i> Gov.	-
<i>Pisum abyssinicum</i> R.Br. var. <i>viridulogriseum</i> Gov.		-
<i>Pisum elatius</i> (M.B.) Stev.	<i>P. elatius</i> Steven	Magas borsó
<i>Pisum fulvum</i> Sibth. et Sm.	<i>P. fulvum</i> Sibth. & Sm.	-
<i>Pisum jomardii</i>	<i>P. jomardii</i> Schrank	-
<i>Psoralea bituminosa</i> L.	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	-
<i>Psoralea onobrychis</i> Nutt.		-
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.		-

<i>Sophora davidii</i>	<i>S. davidii</i> (Franch.) Pavol.	-
<i>Sophora flavescens</i> Ait.	<i>S. flavescens</i> Aiton	-
<i>Sophora japonica</i> L.		Közönséges japánakác
<i>Sophora microphylla</i> Ait.	<i>S. microphylla</i> Aiton	-
<i>Spartium junceum</i> L.		-
<i>Trifolium arvense</i> L.		Tarlóhere
<i>Trifolium repens</i> L.		Fehér here
<i>Ulex europaeus</i> L.		-
<i>Vicia angustifolia</i> L.		Vetési bükköny
<i>Vicia calcarata</i> Desf.	<i>V. monantha</i> Retz.	-
<i>Vicia cracca</i> L.		Kaszanyű bükköny
<i>Vicia disperma</i> DC.		-
<i>Vicia dumetorum</i> L.		Cserebükköny
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.		Lencse bükköny
<i>Vicia faba</i> L.		Lóbab
<i>Vicia faba</i> L. 'Adrie Waalse'		Lóbab
<i>Vicia faba</i> L. 'Bornburger'		Lóbab
<i>Vicia faba</i> L. 'Erfurter'		Lóbab
<i>Vicia faba</i> L. 'Lippói'		Lóbab
<i>Vicia faba</i> L. 'Mazagana'		Lóbab
<i>Vicia faba</i> L. 'Wierboon'		Lóbab
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F.Gray	<i>V. hirsuta</i> (L.) Gray	Borzas bükköny
<i>Vicia hybrida</i> L.		-
<i>Vicia lutea</i> L.		Sárga bükköny
<i>Vicia oroboides</i> Wulf.	<i>V. oroboides</i> Wulfen	Zalai bükköny
<i>Vicia pyrenaica</i> Pourr.		-
<i>Vicia sativa</i> L.		Takarmánybükköny
<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>angustifolia</i> L.	<i>V. angustifolia</i> L.	Vetési bükköny
<i>Vicia sepium</i> L.		Gyepű bükköny
<i>Vicia sylvatica</i> L.		Ligeti bükköny
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Moench. ssp. <i>eu-tetrasperma</i> Briquet		-
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		Négymagyú bükköny
<i>Vicia villosa</i> Roth		Szöszös bükköny
<i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Marechal		-
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et Ohashi	<i>V. angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi	-
<i>Vigna capensis</i> Walp.	<i>Dolichos capensis</i> L.	-
<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels		-
<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper		Mungóbab
<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilcz.	<i>V. radiata</i> (L.) R.Wilczek	-
<i>Vigna sesquipedalis</i> W.F.Wight	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	-
<i>Vigna sinensis</i> (L.) "Bibridze"		-
<i>Vigna sinensis</i> (L.) "Kap.Andreevska"		-
<i>Vigna sinensis</i> (L.) "Silvengradska"		-
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.	-

<i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Van Eseltine	-
<i>Vigna sinensis</i> (Stickm.) Savi ex Hassk. ssp. <i>cylindricus</i> (Strickm.) Van Eselt.	-
<i>Vigna sinensis</i> (Stickm.) Savi ex Hassk. ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Van Eselt.	-
<i>Vigna sinensis</i> Savi ssp. <i>cylindricus</i> (Strickm.) Van Eselt.	-
<i>Vigna</i> species	-
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi et Ohashi	<i>V. umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & H.Ohashi
<i>Vigna unguiculata</i> Walpers	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp.
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>cylindrica</i> (L.) Verdc.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>cylindrica</i> (L.) Verdc.
<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>sesquipedalis</i>	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.
<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>lis</i> (L.) Verdc.	<i>V. unguiculata</i> (L.) Walp. var. <i>lis</i> (L.) Verdc.

FAGACEAE - Bükkfafélék

<i>Quercus ilex</i> L.	Magyaltölgy
<i>Quercus pedunculata</i> Ehrh.	Kocsányos tölgy
<i>Quercus sessiliflora</i> Salisb.	Kocsánytalan tölgy

FRANKENIACEAE

<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	-
----------------------------------	---

FUMARIACEAE - Füstikefélék

<i>Corydalis cava</i> L.	Odvas keltike
--------------------------	----------------------

GENTIANACEAE - Tárnicsfélék

<i>Chlora perfoliata</i> L.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Átnöttelevelű gyíkpohár
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.		Fecsketárnics
<i>Gentiana bigelovii</i> A.Gray.		-
<i>Gentiana campestris</i> L.		-
<i>Gentiana cashemirica</i> Dene.	<i>G. cachemirica</i> Decne.	-
<i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie	<i>G. crassicaulis</i> Duthie ex Burkill	-
<i>Gentiana cruciata</i> L.		Szent László-tárnics
<i>Gentiana dahurica</i> Fisch.		-
<i>Gentiana dendrologi</i> Marq.	<i>G. dendrologi</i> C.Marquand	-
<i>Gentiana depressa</i> D.Don		-
<i>Gentiana fetisovi</i> Rgl. et Winkl.	<i>G. macrophylla</i> subsp. <i>fetisowii</i> (Regel & C.Winkl.) Halda	-
<i>Gentiana lutea</i> L.		Sárga tárnics
<i>Gentiana ochroleuca</i> Froel.		-
<i>Gentiana pannonica</i> Scop.		-
<i>Gentiana phlogifolia</i> Sch. et Ky.	<i>G. cruciata</i> L.	Szent László-tárnics
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.		Kornistárnics
<i>Gentiana saponaria</i> L.		-
<i>Gentiana scabra</i> Bge.	<i>G. scabra</i> Bunge	Kínai tárnics
<i>Gentiana siphonantha</i> Maxim.	<i>G. siphonantha</i> Maxim. ex Kusn.	-

Gentiana tibetica King
Gentiana wutaiensis Marq.

G. macrophylla subsp. *fetisowii* (Regel & C.Winkl.) Halda

GERANIACEAE - Gólyaorr-félék		
<i>Erodium acaule</i>	<i>E. acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	-
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.		-
<i>Erodium carvifolium</i> Boiss. and Reuter	<i>E. carvifolium</i> Boiss. & Reut.	-
<i>Erodium ciconium</i> Ait.	<i>E. ciconium</i> (Jusl.) L'Hér.	Gerelyes gémorr
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.		Bürök-gémorr
<i>Erodium gruinum</i> (L.) Sol.	<i>E. gruinum</i> (L.) L'Hér.	-
<i>Erodium hirtum</i> (Forssk.) Willd.	<i>E. crassifolium</i> L'Hér. ex Aiton	-
<i>Erodium hymenoides</i> L Herit	<i>E. hymenoides</i> L'Hér.	-
<i>Erodium hymenoides</i> L Herit		-
<i>Erodium malacoides</i> (L.) Willd.	<i>E. malacoides</i> (L.) L'Hér.	-
<i>Erodium manescavi</i> Coss.		-
<i>Erodium manescavi</i> Coss. var. <i>luxurians</i> Rouy		-
<i>Erodium moschatum</i> L'Hérit	<i>E. moschatum</i> (L.) L'Hérit	-
<i>Erodium pelargoniiiflorum</i>	<i>E. pelargoniiiflorum</i> Boiss. & Heldr.	-
<i>Erodium petraeum</i> (Gouan) Willd. ssp. <i>glandulosum</i> (Cav.) Bonnier	<i>E. petraeum</i> (Gouan) Willd. ssp. <i>glandulosum</i> (Cav.) Bonnier	-
<i>Erodium petraeum</i> ssp. <i>glandulosum</i>	<i>E. romanum</i> Willd.	-
<i>Erodium romanum</i> Ait.		-
<i>Geranium affine</i> Ledeb.		-
<i>Geranium albanum</i> Bieb.	<i>G. albanum</i> M.Bieb.	-
<i>Geranium albiflorum</i> Ledeb.		-
<i>Geranium anemonifolium</i> L'Herit	<i>G. palmatum</i> Cav.	-
<i>Geranium asphodeloides</i> Burm.	<i>G. asphodeloides</i> Burm.f.	-
<i>Geranium bohemicum</i> L.	<i>G. bohemicum</i> E.Torner	Cseh gólyaorr
<i>Geranium canariense</i> Reut.	<i>G. reuteri</i> Aedo & Muñoz Garm.	-
<i>Geranium carolinianum</i> L.		-
<i>Geranium cinereum</i> Cav.		Hamuszürke gólyaorr
<i>Geranium collinum</i> Steph.	<i>G. collinum</i> Stephan ex Willd.	-
<i>Geranium columbinum</i> L.		Galambláb gólyaorr
<i>Geranium dalmaticum</i> (Beck) Rech.f.	<i>G. dalmaticum</i> (Beck) Rech.f.	Dalmát gólyaorr
<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.		Berzedt gólyaorr
<i>Geranium endressii</i> Gay.		Endress-gólyaorr
<i>Geranium erianthum</i> DC.		-
<i>Geranium eriostemon</i> Fisch.	<i>G. platyanthum</i> Duthie	-
<i>Geranium gracile</i> Ledeb.		-
<i>Geranium grandiflorum</i> Edgew.		Nagyvirágú gólyorr
<i>Geranium grevilleanum</i> Wall.	<i>G. lambertii</i> Sweet	-
<i>Geranium ibericum</i> Cav.		-
<i>Geranium incisum</i> Nutt.		-
<i>Geranium lucidum</i> L.		Csillogó gólyaorr
<i>Geranium macrorhizum</i> L.	<i>G. macrorrhizum</i> L.	Illatos gólyaorr

<i>Geranium meeboldii</i> Briq.	<i>G. himalayense</i> Klotzsch	-
<i>Geranium microphyllum</i> Hook.f.		-
<i>Geranium molle</i> L.		Puha gólyaorr
<i>Geranium nepalense</i> Sweet		-
<i>Geranium nodosum</i> L.		Csomós gólyaorr
<i>Geranium palmatum</i> Cav.		-
<i>Geranium palustre</i> Torn.	<i>G. palustre</i> E.Torner	Bmocsári gólyaorr
<i>Geranium phaeum</i> L.		Fodros gólyaorr
<i>Geranium platypetalum</i> Fisch. et Mey.	<i>G. platypetalum</i> Fisch. & C.A.Mey.	-
<i>Geranium pratense</i> L. cv. "Album"		-
<i>Geranium pratense</i> L. f. <i>albiflorum</i>		-
<i>Geranium psilostemon</i> Ledeb.		Örmény gólyaorr
<i>Geranium purpureum</i> Vill.		Bíboros gólyaorr
<i>Geranium pusillum</i> L.	<i>G. pusillum</i> Burm.f.	Apró gólyaorr
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.	<i>G. pyrenaicum</i> Burm.f.	Pireneusi gólyaorr
<i>Geranium rectum</i> Trautv.		-
<i>Geranium richardsonii</i> Fisch. et Mey.	<i>G. richardsonii</i> Fisch. & Trautv.	-
<i>Geranium rivulare</i> L.	<i>G. rivulare</i> Vill.	-
<i>Geranium robertianum</i> L.		Nehézságú gólyaorr
<i>Geranium rotundifolium</i> L.		Kereklevelű gólyaorr
<i>Geranium sanguineum</i> L.		Piros gólyaorr
<i>Geranium sanguineum</i> L. v. <i>lancastriense</i> Druce		-
<i>Geranium sanguineum</i> L. var. <i>nanum</i> Hort.		-
<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav.		-
<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav. v. <i>nigrum</i>		-
<i>Geranium sibiricum</i> L.		Szibériai gólyaorr
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	<i>G. sylvaticum</i> L.	Erdei gólyaorr
<i>Geranium sylvaticum</i> (Vill.) Rouy subsp. <i>rivulare</i> (Vill.) Rouy		-
<i>Geranium sylvaticum</i> L. subsp. <i>caeruleatum</i> (Schur) Webb and Fergus.		-
<i>Geranium thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	<i>G. thunbergii</i> Sieb. & Zucc. ex Lindl. & Paxton	-
<i>Geranium tomentosum</i> I Hérit.	<i>G. tomentosum</i> L'Hér.	-
<i>Geranium tuberosum</i> L.		-
<i>Geranium versicolor</i>	<i>G. versicolor</i> L.	-
<i>Geranium viscosissimum</i> Fisch. and Mey	<i>G. viscosissimum</i> Fisch. & C.A. Mey. ex C.A. Mey.	-
<i>Geranium vlassovianum</i> Fisch.	<i>G. wlassovianum</i> Fisch. ex Link	-
<i>Geranium wallichianum</i> D.Don	<i>G. wallichianum</i> D.Don ex Sweet	Fehérszemű gólyaorr
<i>Geranium wilfordi</i> Maxim.	<i>G. wilfordii</i> Maxim.	-
<i>Geranium yedoense</i> Franch. et Sav.		-
<i>Geranium yunnanensis</i> Franch.	<i>G. yunnanense</i> Franch.	-
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) Ait.	<i>P. capitatum</i> (L.) L'Hér.	-
<i>Pelargonium rubens</i>	<i>P. rubens</i> J.C.Wendl.	-

GLOBULARIACEAE - Gubóvirágfélék

Globularia aphyllanthes Cr.

G. punctata Lapeyr.

Magas gubóvirág

<i>Globularia cambessedesii</i> Willk.	-
<i>Globularia cordifolia</i> L.	Szílevelű gubóvirág
<i>Globularia elongata</i> Hegetschw.	Magas gubóvirág
<i>Globularia incanescens</i> Viv.	-
<i>Globularia nudicaulis</i> L.	-
<i>Globularia salicina</i> Lam.	-
<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et Mey.	-

GOODENIACEAE

Selliera radicans Cav.

HALORAGACEAE - Tengerifürtfélék

<i>Haloragis asperrima</i> Skottsb.	-
<i>Haloragis erecta</i> Eichl.	-
<i>Haloragis masafuerana</i> Skottsb.	-

HAMAMELIDACEAE - Csodamogyorófélék

<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.	-
<i>Hamamelis mollis</i> Oliv.	-
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	-

HELLEBORACEAE - Hunyorfélék

<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Közönséges harangláb
<i>Delphinium formosum</i>	-
<i>Eranthis hiemalis</i> Salisb.	Kikeletnyitó téletemető
<i>Nigella arvensis</i> L.	Mezei kandilla
<i>Nigella damascena</i> L.	Borzaskata
<i>Nigella hispanica</i>	Spanyol katicavirág

HYDROPHYLLACEAE - Méhvirágfélék

Phacelia ciliata Benth.

HYPERICACEAE - Orbáncfűfélék

Hypericum polypodium Boiss. et Bal.

IRIDACEAE - Nőszíromfélék

<i>Babiana stricta</i> Ker-Gawl.	<i>B. stricta</i> (Aiton) Ker Gawl.	Páviángyökér
<i>Belamcanda chinensis</i> DC.	<i>Iris domestica</i> L.	Párducvirág
<i>Cypella herbertii</i> (Lindl.) Herb.		-
<i>Dites vegeta</i> (L.) N.E.Br.	<i>D. iridioides</i> (L.) Sweet	-
<i>Freesia × raggioneri</i> Hort. (B.)	<i>F. × raggioneri</i> Hort. (B.)	-
<i>Hermodactylus tuberosus</i> Salisb.	<i>Iris tuberosa</i> L.	-
<i>Iris aphylla</i> L.		-

<i>Iris bucharica</i> Foster	-
<i>Iris bulleyana</i> Dykes	-
<i>Iris cretensis</i> Janka	-
<i>Iris halophila</i> Pall.	-
<i>Iris hookeri</i> Penny	-
<i>Iris korolkowi</i> Regel	<i>I. korolkowii</i> Regel
<i>Iris mandshurica</i> Meissn.	<i>I. mandshurica</i> Maxim.
<i>Iris missouriensis</i> Nutt.	-
<i>Iris ochroleuca</i> Ker-Gawl.	<i>I. orientalis</i> Mill.
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Mocsári nőszírom
<i>Iris setosa</i> Pall.	-
<i>Iris sibirica</i> L.	Szibériai nőszírom
<i>Iris spuria</i> L.	Fátyolos nőszírom
<i>Iris versicolor</i> L.	Foltos nőszírom
<i>Iris xiphioides</i> Ehrh.	-
<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Miller	Pázsitos sásbokor
<i>Sisyrinchium californicum</i> Dryand	-
<i>Sisyrinchium graminifolium</i> Lindl.	-

JUNCAGINACEAE - Kígyófűfélék

<i>Triglochin maritimum</i> L.	Tengerparti kígyófű
--------------------------------	---------------------

LAMIACEAE - Ajakosvirágúak

<i>Agastache mexicana</i> (H. B. et K.) Lint et Epling	Mexikói izsópfű
<i>Ballota nigra</i> L.	Fekete peszterce
<i>Ballota nigra</i> L. ssp. <i>B. fostida</i> Lmk.	Fekete peszterce
<i>Betonica alopecuros</i> L.	Sárga bakfű
<i>Betonica glomerata rosea</i>	-
<i>Betonica grandiflora</i> Willd.	Nagyvirágú tisztesfű
<i>Betonica officinalis</i> L.	Orvosi bakfű
<i>Brunella grandiflora</i> (L.) Jacq.	Nagyvirágú gyíkfű
<i>Brunella laciniata</i> L.	Fehér gyíkfű
<i>Brunella vulgaris</i> L.	Közönséges gyíkfű
<i>Calamintha clinopodium</i> (L.) Moris	Közönséges borsfű
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	Nagyvirágú pereszleny
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Mirigyes pereszleny
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi ssp. <i>nepeta</i>	-
<i>Calamintha officinalis</i> Moench.	Erdei pereszleny
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromfield	Erdei pereszleny
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Közönséges borsfű
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Pillangóborsó
<i>Coleus blumei</i> Benth.	Díszcsalán
<i>Dracocephalum forrestii</i> W.W.Sm.	-
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	-

<i>Dracocephalum renati</i> Emberger	<i>D. renati</i> Emb.	-
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.		Északi sárkányfű
<i>Dracocephalum subcapitatum</i> (Ktze.) Lipsky	<i>D. subcapitatum</i> (O.Kuntze) Lipsky	-
<i>Dracocephalum tanguticum</i> Maxim.		-
<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.		Kései szálkamenta
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	-
<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.	<i>G. angustifolia</i> (Ehrh.) Hoffm.	Keskenylevelű kenderkefű
<i>Galeopsis dubia</i> Leers	<i>G. segetum</i> Neck.	Vetési kenderkefű
<i>Galeopsis ladanum</i> L.		Piros kenderkefű
<i>Galeopsis pubescens</i>	<i>G. pubescens</i> Besser	Pelyhes kenderkefű
<i>Galeopsis segetum</i> Necker	<i>G. segetum</i> Neck.	Vetési kenderkefű
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.		Tarka kenderkefű
<i>Hyssopus officinalis</i>	<i>H. officinalis</i> L.	-
<i>Lallemantia iberica</i> (M.B.) Fish. et Mey.	<i>L. iberica</i> (M.Bieb.) Fisch. & C.A.Mey.	-
<i>Lallemantia iberica</i> (M.B.) Fish. et Mey. f. <i>sulphurea</i> Grossh.	<i>L. iberica</i> (M.Bieb.) Fisch. & C.A.Mey. f. <i>sulphurea</i> Grossh.	-
<i>Lallemantia peltata</i> Fisch. et Mey.	<i>L. peltata</i> (L.) Fisch. & C.A.Mey.	-
<i>Lallemantia royleana</i> (Wall. et Benth.) Benth.	<i>L. royleana</i> (Benth.) Benth.	-
<i>Lallemantina canescens</i> (L.) Fisch. et Mey.	<i>L. canescens</i> (L.) Fisch. & C.A.Mey.	-
<i>Lamium album</i> L.		Fehér árvacsalán
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) Crantz	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	Erdei sárgaárvacsalán
<i>Lamium garganicum</i>	<i>L. garganicum</i> L.	-
<i>Lamium maculatum</i>	<i>L. maculatum</i> L.	Foltos árvacsalán
<i>Lamium orvala</i>	<i>L. orvala</i> L.	Pofók árvacsalán
<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.		-
<i>Marrubium candidissimum</i> L.		-
<i>Marrubium friwaldszkyanum</i> Boiss.		-
<i>Marrubium incanum</i> Desr.		-
<i>Marrubium supinum</i> L.		-
<i>Marrubium vulgare</i> L.		Orvosi pemetefű
<i>Melissa officinalis</i> L.		Orvosi citromfű
<i>Micromeria thymifolia</i>	<i>M. thymifolia</i> (Scop.) Fritsch	Illír szirtipereszlény
<i>Monarda bradburiana</i> Beck		-
<i>Monarda citriodora</i> Cerv.	<i>M. citriodora</i> Cerv. ex Lag.	-
<i>Monarda clinopodia</i> L.		-
<i>Monarda didyma</i> L.		Vörös méhbalzsam
<i>Monarda fistulosa</i> L.		Indiáncsalán
<i>Monarda punctata</i> L.		-
<i>Nepeta bulleyana</i> Diels		-
<i>Nepeta camphorata</i> Boiss. et Heldr.		-
<i>Nepeta cataria</i> L.		Illatos macskamenta
<i>Nepeta cataria</i> L. cv. <i>Souvenir d'A Chaudron</i>		-
<i>Nepeta cataria</i> L. var. <i>citriodora</i>		-
<i>Nepeta cyanea</i> Stev.	<i>N. cyanea</i> Steven	-
<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Halac	<i>N. argolica</i> subsp. <i>dirphya</i> (Boiss.) Å.Strid & Kit Tan	-

<i>Nepeta distans</i> Royle		-
<i>Nepeta grandiflora</i> Bieb.	<i>N. grandiflora</i> M.Bieb.	Nagyvirágú macskamenta
<i>Nepeta kokancia</i> Rgl.	<i>N. kokancia</i> Regel	-
<i>Nepeta kubanica</i> Pojark		-
<i>Nepeta latifolia</i> DC.		-
<i>Nepeta macrantha</i> Fish. ex Benth.	<i>N. sibirica</i> L.	-
<i>Nepeta melissaefolia</i> Lam.		-
<i>Nepeta mussinii</i> Spreng.		-
<i>Nepeta nepetella</i> L.		-
<i>Nepeta nervosa</i> Benth.		-
<i>Nepeta nuda</i> L.		-
<i>Nepeta nuda</i> L. ssp. <i>nuda</i>		-
<i>Nepeta nuda</i> subsp. <i>pannonica</i> (L.) Gams	<i>N. pannonica</i> L.	Bugás macskamenta
<i>Nepeta pannonica</i> L.		Bugás macskamenta
<i>Nepeta parnassica</i> Heldr. et Sart.		-
<i>Nepeta racemosa</i> Lam.		-
<i>Nepeta sibirica</i> L.		-
<i>Nepeta sintenisii</i> Bornm.		-
<i>Nepeta spicata</i>	<i>N. spicata</i> Wall. ex Benth.	-
<i>Nepeta teydea</i> Webb et Berth.	<i>N. teydea</i> Webb et Berthel.	-
<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh	<i>N. racemosa</i> Lam.	-
<i>Nepeta tuberosa</i> L.		-
<i>Nepeta ucranica</i> L.		-
<i>Ocimum basilicum</i> cv. <i>album</i>	<i>O. basilicum</i> L. cv. <i>album</i>	-
<i>Ocimum basilicum</i> L.		-
<i>Ocimum basilicum</i> L. ssp. <i>basilicum</i> var. <i>diforma</i> Benth.		-
<i>Ocimum basilicum</i> L. ssp. <i>basilicum</i> var. <i>glabratum</i> Benth.		-
<i>Ocimum basilicum</i> L. ssp. <i>basilicum</i> var. <i>majus</i> Benth.		-
<i>Ocimum basilicum</i> L. ssp. <i>minimum</i> (L.) Danert var. <i>minimum</i>		-
<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>majus</i>	<i>O. basilicum</i> L. var. <i>majus</i>	-
<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>purpurascens</i> Benth.	<i>O. basilicum</i> L. var. <i>purpurascens</i> Benth.	-
<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>purpureum</i>	<i>O. basilicum</i> L. var. <i>purpureum</i>	-
<i>Ocimum canum</i> Sims	<i>O. americanum</i> L.	-
<i>Ocimum carnosum</i> Lk. et O.	<i>O. carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth.	-
<i>Ocimum gratissimum</i> L.		-
<i>Ocimum sanctum</i>	<i>O. tenuiflorum</i> L.	-
<i>Ocimum selloi</i> Benth.	<i>O. carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth.	-
<i>Ocimum viride</i> Willd.	<i>O. gratissimum</i> L.	-
<i>Origanum kopetdagense</i> A.Boriss.	<i>O. kopetdagense</i> Boriss.	-
<i>Origanum virens</i> Hoffm. et LK.	<i>O. vulgare</i> L. subsp. <i>virens</i> (Hoffmanns. & Link) Ietsw.	-
<i>Origanum vulgare</i> L.		Közönséges szurokfű
<i>Phlomis fruticosa</i> L.		-
<i>Phlomis lusitanica</i>		-
<i>Phlomis samia</i> L.		-

<i>Phlomis tuberosa</i> L.		Gumós macskahere
<i>Phlomis viscosa</i>	-	
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	-	
<i>Prasium majus</i> L.	-	
<i>Prostanthera lasianthos</i> Labill.	-	
<i>Prostanthera nivea</i> A Cunn. ex. Benth.	-	
<i>Prostanthera rotundifolia</i> R.Br.	-	
<i>Prunella grandiflora</i>	<i>P. grandiflora</i> (L.) Scholler	Nagyvirágú gyíkfű
<i>Prunella laciniata</i>	<i>P. laciniata</i> L.	Fehér gyíkfű
<i>Prunella vulgaris</i> L.		Közönséges gyíkfű
<i>Prunella webbiana</i> Hort.	<i>P. webbiana</i> N.Taylor	-
<i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>R. officinalis</i> L.	-
<i>Salvia adenostachys</i> Juz.	<i>S. officinalis</i> L. var. <i>adenostachys</i> (O.Bolòs & Vigo) O.Bolòs & Vigo	-
<i>Salvia aethiopis</i> L.		Magyar zsálya
<i>Salvia argentea</i> L.		-
<i>Salvia austriaca</i> Jacq.		Osztrák zsálya
<i>Salvia bertolonii</i> Vis.	<i>S. pratensis</i> L. subsp. <i>bertolonii</i> (Vis.) Soó	-
<i>Salvia bulleyana</i> Diels		-
<i>Salvia farinacea</i> Benth.		-
<i>Salvia glutinosa</i> L.		Enyves zsálya
<i>Salvia grandiflora</i> Etling	<i>S. officinalis</i> L.	Orvosi zsálya
<i>Salvia horminum</i> L.	<i>S. viridis</i> L.	-
<i>Salvia horminum</i> L. f. <i>flore violaceo</i> Hort.		-
<i>Salvia nemorosa</i> L.		Ligeti zsálya
<i>Salvia nutans</i> L.		Kónya zsálya
<i>Salvia officinalis</i> L.		-
<i>Salvia przewalskii</i> Maxim.		-
<i>Salvia regeliana</i> Trautv.	<i>S. verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>	-
<i>Salvia sclarea</i> L.		Muskotály zsálya
<i>Salvia splendens</i> Sellow.	<i>S. splendens</i> Sellow ex Roem. & Schult.	-
<i>Salvia tesquicola</i> Klok. et Pobed.	<i>S. nemorosa</i> L. subsp. <i>pseudosylvestris</i> (Stapf) Bornm.	-
<i>Salvia verbenaca</i> L.		-
<i>Salvia vericillata</i> L.		Lózsálya
<i>Salvia virgata</i> Jacq.		-
<i>Satureja hortensis</i> L.		Kerti csombor
<i>Satureja juliana</i> L.	<i>Micromeria juliana</i> (L.) Benth. ex Rchb.	-
<i>Satureja montana</i> L.		-
<i>Satureja vulgaris</i> Fritsh.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	-
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.		-
<i>Sideritis montana</i> L.	<i>S. hyssopifolia</i> L. subsp. <i>hyssopifolia</i>	Parlagi sármányvirág
<i>Sideritis scordioides</i> L.	<i>S. annua</i> L.	-
<i>Stachys annuus</i> L.	<i>S. germanica</i> L.	Tarlóvirág
<i>Stachys germanicus</i> L.	<i>Betonica officinalis</i> L.	Fehér tisztesfű
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan		Orvosi bakfű

<i>Stachys sylvaticus</i> L.	<i>S. sylvatica</i> L.	Erdei tisztesfű
<i>Teucrium botrys</i> L.		Fürtös gamandor
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.		Sarlós gamandor
<i>Teucrium montanum</i> L.		Hegyi gamandor
<i>Teucrium polium</i> L.		-
<i>Teucrium polium</i> L. ssp. <i>vincentinum</i> (Rouy) D.wood		-
<i>Teucrium scorodonia</i> L.		Fenyérgamandor
<i>Thymus pulegioides</i> L.		Hegyi kakukkfű
<i>Thymus serpyllum</i> L.		Keskenylevelű kakukkfű
<i>Thymus vulgaris</i> L.		Kerti kakukkfű

LARDIZABALACEAE

<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	Háromlevelű akébia
<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.	Kék babfa

LILIACEAE - Liliomfélék

<i>Endymion non-scriptus</i> (L.) Garke.	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	-
<i>Eremurus bungei</i> Bak.		-
<i>Eremurus robustus</i> Regel		Óriás korbácsliom
<i>Fritillaria raddeana</i> Regel ex Batal.	<i>F. raddeana</i> Regel	-
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	<i>G. lutea</i> (L.) Ker Gawl.	Sárga tyúktaréj
<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan		Pireneusi liliom
<i>Tulipa tarda</i> Stapf.		-

LIMNANTHACEAE - Tajtékvirágfélék

<i>Limnanthes douglasii</i> R.Br.	-
-----------------------------------	---

LINACEAE - Lenfélék

<i>Linum alpinum</i> L.	<i>L. alpinum</i> Jacq.	-
<i>Linum altaicum</i> Fisch.	<i>L. altaicum</i> Ledeb. ex Juz.	-
<i>Linum angustifolium</i> Huds.	<i>L. bienne</i> Mill.	-
<i>Linum austriacum</i> L.		Hegyi len
<i>Linum bienne</i> Mill.		-
<i>Linum bulgaricum</i> Podp.	<i>L. tauricum</i> Willd.	-
<i>Linum campanulatum</i> L.		-
<i>Linum catharticum</i> L.		Békalen
<i>Linum corymbiferum</i> Desf.		-
<i>Linum dolomiticum</i> Borb. (loco classico)	<i>L. dolomiticum</i> Borbás (loco classico)	Pilisi len
<i>Linum flavum</i> L.		Sárga len
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.		-
<i>Linum komarovii</i> Juz.		-
<i>Linum monogynum</i> Forst.f.		-
<i>Linum narbonense</i> L.		-

<i>Linum perenne</i> L.		Évelő len
<i>Linum pubescens</i> Russ.		-
<i>Linum tenuifolium</i> L.		Árlevelű len
<i>Linum usitatissimum</i> L.		Házi len
<i>Linum usitatissimum</i> L. cv. <i>bison</i>		-

LINDERNIACEAE		
<i>Torenia fournieri</i>	<i>T. fournieri</i> Linden ex E.Fourn.	-
<i>Torenia peduncularis</i> Benth.	<i>T. violacea</i> (Azaola ex Blanco) Pennell	-

LOBELIACEAE - Lobéliafélék		
<i>Lobelia cardinalis</i> L.		Tűzpiros lobélia
<i>Lobelia cliffortiana</i> L.		-
<i>Lobelia colummaris</i> Hook.f.		-
<i>Lobelia erinus</i> L.		Törpe lobélia
<i>Lobelia inflata</i> L.		-
<i>Lobelia syphilitica</i> L.		-
<i>Lobelia syphilitica</i> L. cv. <i>alba</i>		-
<i>Lobelia tenuior</i> R.Br.		-
<i>Lobelia urens</i> L.		-

LORANTHACEAE - Fagyöngyfélék		
<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.		Európai sárgafagyöngy

MALVACEAE - Mályvafélék		
<i>Gossypium herbaceum</i> L. ssp. <i>africanum</i> (Watt.) Hutch. et Chose	<i>G. herbaceum</i> L. subsp. <i>africanum</i> (G.Watt) Vollesen	-
<i>Lavatera cachemiriana</i> Cambess.	<i>L. cachemiriana</i> Camb. in Jacq.	-
<i>Lavatera olbia</i> L.		-
<i>Lavatera plebeia</i> Sims	<i>Althaea plebeia</i> (Sims) Kuntze	-
<i>Sphaeralcea eremicola</i> Jeps.	<i>S. rusbyi</i> A.Gray var. <i>eremicola</i> (Jeps.) Kearney	-
<i>Urena lobata</i>	<i>U. lobata</i> L.	-
<i>Urocarpidium peruvianum</i> (L.) Krapov.	<i>Fuertesimalva peruviana</i> (L.) Fryxell	-

MELASTOMATACEAE - Díszlevélfélék		
<i>Bertolonia maculata</i> (Mart.) DC.	<i>Bertolonia maculata</i> DC.	-
<i>Bertolonia marmorata</i> Naud.	<i>Bertolonia marmorata</i> (Naud.) Naud.	-

MENISPERMACEAE - Holdmagfélék		
<i>Menispermum canadense</i> L.		-
<i>Menispermum dahuricum</i> DC.		-

MENYANTHACEAE - Vidrafűfélék		
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		Hármaslevelű vidrafű

MOLLUGINACEAE*Mollugo verticillata* L.

-

MONTIACEAE*Calandrinia pilosiuscula* DC.

-

Calandrinia umbellata DC.

-

MYRICACEAE*Myrica pensylvanica* Loisel.

-

NITRARIACEAE*Peganum harmala* L.

Szíriai rutafű

NOLANACEAE*Nolana acuminata* Miers*N. acuminata* Dunal

-

Nolana humifusa J.M. Johnston*N. humifusa* (Gouan) I.M. Johnst.

-

Nolana paradoxa Lindl.

-

Nolana prostata L.

-

OLEACEAE - Olajfafélék*Ligustrum ibota* Sieb.*L. ibota* Siebold

-

Ligustrum ovalifolium Hassk.

Széleslevelű fagyal

Ligustrum siense Lour. var. *stauntoni* Rehd.

Kínai fagyal

Ligustrum vulgare L.

Vesszős fagyal

Ligustrum vulgare L. var. *chlorocarpum* Schelle

-

ONAGRACEAE - Ligetszépefélék*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.

Erdei deréce

Chamaenerion latifolium (L.) Th. Fries et Lange

-

Circaeа alpina L.

Havasi varázslófű

Circaeа cordata Royle

-

Circaeа intermedia Ehrh.

Havasalji varázslófű

Circaeа lutetiana L.

Erdei varázslófű

Circaeа quadrisulcata (Maxim.) Franch. et Savat.

-

Clarkia pulchella Pursh.

-

Clarkia unguiculata Lindl.

-

Epilobium adenocaulon Hausskn.

Mirigyes füzike

Epilobium alsinifolium Vill.

-

Epilobium anagallifolium

-

Epilobium angustifolium L.

-

Epilobium angustifolium L. f. *alba*

-

Epilobium collinum C.C.Gmel.

Dombi füzike

Epilobium davuricum

-

<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.		Vízparti deréce
<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.	-	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Borzas füzike	-
<i>Epilobium hornemannii</i> Reichenb.	-	
<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et M.	Lándzsás füzike	
<i>Epilobium montanum</i> L.	Erdei füzike	
<i>Epilobium obscurum</i> Schreber	Sötétzöld füzike	
<i>Epilobium palustre</i> L.	Mocsári füzike	
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Kisvirágú füzike	
<i>Epilobium pedunculare</i> A.Gunn.	-	
<i>Epilobium tetragonum</i> L. ssp. <i>E. lamyi</i> Schultz.	Négyélű füzike	
<i>Godetia amoena</i> (Lehm.) Don 'Cottlona'	-	
<i>Godetia bottae</i> Spach	-	
<i>Godetia lepida</i> Lindl.	-	
<i>Lopezia coronata</i> Andr.	-	
<i>Oenothera acaulis</i> Cav.	-	
<i>Oenothera biennis</i> L.	Parlagi ligetszépe	
<i>Oenothera biennis</i> L. ssp. <i>biennis</i> (L.) P.F.	-	
<i>Oenothera casepithosa</i> Nutt.	-	
<i>Oenothera decumbens</i> Dougl.	-	
<i>Oenothera densiflora</i> Lindl.	-	
<i>Oenothera fruticosa</i> L.	-	
<i>Oenothera longiflora</i> L.	-	
<i>Oenothera minima</i>	-	
<i>Oenothera missouriensis</i> Sims.	-	
<i>Oenothera mollisima</i> L.	-	
<i>Oenothera muricata</i> L.	-	
<i>Oenothera muricata</i> L. ssp. <i>hungarica</i> Borb.	-	
<i>Oenothera odorata</i> Jacq.	-	
<i>Oenothera rosea</i> Ait.	-	
<i>Oenothera spectabilis</i> Bernh.	-	
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb.	-	
<i>Oenothera tetragona</i> Roth	-	
<i>Oenothera tetragona</i> Roth var. <i>fraser</i> (Pursh) Hunz	-	

OROBANCHACEAE - Vajvirágfélék

<i>Bartsia alpina</i> L.	Havasi kantusfű
--------------------------	-----------------

PAEONIACEAE - Bazsarózsafélék

<i>Paeonia albiflora</i> L.	-
<i>Paeonia anomala</i> L.	-
<i>Paeonia broteria</i> Boiss.	-
<i>Paeonia broteria</i> Boiss. and Rut.	-
<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.	-
<i>P. broteri</i> Boiss. & Reut.	
<i>P. broteri</i> Boiss. & Reut.	

<i>Paeonia chinensis</i> Hort.	<i>P. lactiflora</i> Pall.	-
<i>Paeonia delavayi</i>	<i>P. delavayi</i> Franch.	-
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.		-
<i>Paeonia lutea ludlowii</i>	<i>P. ludlowii</i> (Stern & G.Taylor) D.Y.Hong	-
<i>Paeonia mascula</i> Mill.	<i>P. mascula</i> (L.) Mill.	-
<i>Paeonia mascula</i> Mill.	<i>P. mascula</i> (L.) Mill.	-
<i>Paeonia mlokosewitschii</i> Lomak.	<i>P. daurica</i> Andrews subsp. <i>mlokosewitschii</i> (Lomakin) D.Y.Hong	-
<i>Paeonia officinalis</i> L. em. Willd.	<i>P. officinalis</i> L.	-
<i>Paeonia peregrina</i> Mill.		-
<i>Paeonia potaninii</i>	<i>P. delavayi</i> Franch.	-
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	<i>P. × suffruticosa</i> Andrews	-
<i>Paeonia tenuifolia</i> L.		Keleti bazsarózsa
<i>Paeonia veitchii</i> Lynch.	<i>P. anomala</i> L. subsp. <i>veitchii</i> (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan	-
<i>Paeonia veitchii</i> Lynch.	<i>P. anomala</i> L. subsp. <i>veitchii</i> (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan	-

PAPAVERACEAE - Mákfélék

<i>Argemone mexicana</i> L.		Mexikói mák
<i>Argemone ochroleuca</i> Sweet	<i>A. mexicana</i> L. var. <i>ochroleuca</i> (Sweet) Lindl.	-
<i>Argemone platyceras</i> Link et Otto		-
<i>Bocconia cordata</i> Willd.	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.	Csóva mák
<i>Chelidonium majus</i> L.		Vérehulló fecskefű
<i>Eschscholtzia californica</i> Charm. cv. <i>simple varié</i>	<i>Eschscholzia californica</i> Charm. cv. <i>simple varié</i>	Kaliforniai kakukkmák
<i>Eschscholtzia douglasii</i> (Hook. et Arn.) Walp.	<i>Eschscholzia douglasii</i> Benth.	-
<i>Eschscholtzia lobii</i> Greene	<i>Eschscholzia lobii</i> Greene	-
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	<i>Glaicinum flavum</i> Crantz	Sárga szarumák
<i>Glauciun vitellinum</i> Boiss. et Buhse		-
<i>Glaucium corniculatum</i> Curt.	<i>Glaucinum corniculatum</i> (L.) Rudolph	Vörös szarumák
<i>Glaucium fimbrilligerum</i> Boiss.		-
<i>Glaucium squamigerum</i> Kar. & Kir.		-
<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	<i>M. cordata</i> R.Br.	Magas mákkóró
<i>Macleaya microcarpa</i> (Maxim.) Fedde		-
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.		-
<i>Meconopsis horridula</i> Hook.f. et Thomson.		-
<i>Meconopsis nepalensis</i> DC. non Hort.		-
<i>Papaver × hungaricum</i> Borbás		-
<i>Papaver aculeatum</i> Thunb.		-
<i>Papaver alboroseum</i> Hultén		-
<i>Papaver alpinum</i> L.		-
<i>Papaver alpinum</i> L. ssp. <i>kernerii</i> (Hay.) Fedde		-
<i>Papaver amurense</i> Busch ex Karrer	<i>P. amurense</i> (N. Busch) N. Busch ex Tolm.	-
<i>Papaver anomalum</i> Fedde	<i>P. nudicaule</i> L. var. <i>aquilegioides</i> Fedde	-
<i>Papaver apulum</i> Ten.		-
<i>Papaver argemone</i> L.		Ördögjmák
<i>Papaver atlanticum</i> (Ball.) Coss.	<i>P. atlanticum</i> Coss.	-

<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	-
<i>Papaver burseri</i> Crantz	-
<i>Papaver californicum</i> A.Gray	-
<i>Papaver canescens</i> Tolm.	-
<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et Mey	<i>P. rhoeas</i> L.
<i>Papaver confine</i> Jord.	<i>P. dubium</i> L. subsp. <i>confine</i> (Jord.) E.Hörndl
<i>Papaver croceum</i> Ledeb.	<i>P. nudicaule</i> L.
<i>Papaver decaisnei</i> Hochst.	<i>P. decaisnei</i> Hochst. & Steud. ex Elkan
<i>Papaver dubium</i> L.	<i>P. feddei</i> O.Schwarz
<i>Papaver fauriei</i> Fedde	
<i>Papaver feddei</i>	
<i>Papaver fugax</i> Poir.	
<i>Papaver glaucum</i> Boiss. et Hauskn.	<i>P. glaucum</i> Boiss. & Hausskn.
<i>Papaver heldreichii</i>	<i>P. heldreichii</i> Boiss.
<i>Papaver hybridum</i> L.	<i>P. alpinum</i> L.
<i>Papaver kernerii</i> Hayek	
<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	
<i>Papaver lateritium</i> K.Koch	
<i>Papaver lecoquii</i> Lamotte	<i>P. dubium</i> L. subsp. <i>lecoquii</i> (Lamotte) Syme
<i>Papaver litwinowii</i> Fedde ex Bornm.	<i>P. dubium</i> L.
<i>Papaver macrostomum</i> Boiss. et Huet.	<i>P. macrostomum</i> Boiss. & A.Huet
<i>Papaver miyabeianum</i> R.	<i>P. miyabeianum</i> Tatew.
<i>Papaver nudicaule</i> L.	
<i>Papaver oreophilum</i> F.J.Rubr.	<i>P. oreophilum</i> Rupr.
<i>Papaver orientale</i> L.	
<i>Papaver pavonium</i> Fisch. et Mey.	
<i>Papaver persicum</i> Lindl.	
<i>Papaver pilosum</i> Sibth. et Sm.	<i>P. pilosum</i> Sm.
<i>Papaver pseudocanescens</i> M.Pop.	<i>P. canescens</i> Tolm.
<i>Papaver pseudo-orientale</i> (Fedde) Medw	<i>P. pseudo-orientale</i> Medw.
<i>Papaver pyrenaicum</i> (L.) Kern.	<i>P. pyrenaicum</i> Willd.
<i>Papaver radicatum</i> Rottb.	
<i>Papaver radicatum</i> subsp. <i>ovatilobum</i> R.	<i>P. radicatum</i> Rottb. subsp. <i>ovatilobum</i> R.
<i>Papaver rhaeticum</i> Leresche ex Greml.	<i>P. alpinum</i> L.
<i>Papaver rhoes</i> × <i>dubium</i> Fakse	
<i>Papaver rhoes</i> L.	
<i>Papaver rubifragum</i> var. <i>atlanticum</i> R.	<i>P. rupifragum</i> Boiss. & Reut. var. <i>atlanticum</i> R.
<i>Papaver rupifragum</i> Hort.	<i>P. rupifragum</i> Boiss. & Reut.
<i>Papaver setigerum</i> DC.	<i>P. somniferum</i> subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.
<i>Papaver somniferum</i> L.	
<i>Papaver somniferum</i> L. var. <i>monstrosum</i>	
<i>Papaver strigosum</i> (Bönningh.) Schur.	<i>P. rhoeas</i> L.
<i>Papaver tauricola</i> Boiss.	<i>P. persicum</i> subsp. <i>tauricola</i> (Boiss.) Kadereit
<i>Plantystemon californicus</i> Benth.	
	Piros bujdosó mák
	-
	-
	-
	-
	Bujdosó mák
	-
	-
	-
	Korcs mák
	-
	-
	-
	-
	Pipacs
	-
	-
	-
	-
	Kerti mák
	-
	-
	-

Roemeria refracta (Ster.) DC.

R. refracta DC.

PASSIFLORACEAE - Golgotavirágfélék

Turnera ulmifolia

T. ulmifolia L.

-

PAULOWNIACEAE - Császárfafélék

Paulownia fargesii Franch.

-

Paulownia imperialis

-

Paulownia tomentosa Steud.

-

PHRYMACEAE

Phryma leptostachya L.

-

PHYTOLACCACEAE - Alkörmösfélék

Phytolacca acinosa Roxb.

-

Phytolacca acinosa Roxb. var. *esculenta* van Houtte

P. esculenta van Houtte

Kínai alkörmös
Amerikai alkörmös

Phytolacca americana L.

-

Phytolacca arborea Hort.

P. dioica L.

-

Phytolacca clavigera W.W.Sm.

P. polyandra Batalin

-

Phytolacca icosandra L.

-

Phytolacca polyandra Batal.

P. polyandra Batalin

-

PIPERACEAE - Borsfélék

Peperomia caperata Yunker (P.V.)

P. caperata Yunck.

-

Peperomia glabella (Swartz) A.Dietr.

P. glabella (Sw.) A.Dietr.

-

Peperomia glabella (Swartz) A.Dietr.

P. glabella (Sw.) A.Dietr.

-

Peperomia hoffmannii C. DC.

-

Peperomia incana Dietr.

P. incana (Haw.) A.Dietr.

-

Peperomia magnoliaefolia Dietr. cv. *variegata*

P. magnoliifolia (Jacq.) A.Dietr. cv. *variegata*

-

Peperomia marmorata Hook.f.

-

Peperomia metallica Lind.et Rod.

P. metallica Linden et Rodigas

-

Peperomia prostrata Hort.

-

Peperomia resediflora Linden et André

-

Peperomia resediflora Linden et André

-

Peperomia rubella (Haw.) Hook.

-

Peperomia sandersii DC.

-

Peperomia scandens Ruiz. et Pav. cv. *Variegata*

P. flexicaulis Wawra

-

Peperomia flexicaule (Miq.) C.D.C.P.V.

PITTOSPORACEAE - Enyvesmagfélék

Pittosporum crassifolium A.Cunn.

P. crassifolium Banks & Sol. ex A.Cunn.

-

Pittosporum crassifolium Banks

-

Pittosporum tobira (Thbg.) Ait.

P. tobira (Thunb.) W.T.Aiton

-

Pittosporum tobira (Thbg.) Ait.
Pittosporum undulatum Vent.

P. tobira (Thunb.) W.T.Aiton

-
-

PLANTAGINACEAE - Útifűfélék

<i>Penstemon alpinus</i> Torr.		-
<i>Penstemon arizonicus</i> Hell.	<i>P. arizonicus</i> A.Heller	-
<i>Penstemon azureus</i> Benth.		-
<i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Nutt.	<i>P. barbatus</i> (Cav.) Roth	-
<i>Penstemon barrettiae</i> A.Gray	<i>P. barrettiae</i> A.Gray	-
<i>Penstemon brandegeei</i> Porter	<i>P. brandegeei</i> (Porter) Rydb.	-
<i>Penstemon calycosus</i> Small		-
<i>Penstemon campanulatus</i> (Cav.) Willd.		-
<i>Penstemon cardinalis</i> Wooton et Standl.		-
<i>Penstemon cobaea</i> Nutt.		-
<i>Penstemon confertus</i> Dougl.	<i>P. confertus</i> Douglas ex Lindl.	-
<i>Penstemon cyaneus</i> Penn.	<i>P. cyaneus</i> Pennell	-
<i>Penstemon diffusus</i> Dougl.	<i>P. diffusus</i> Douglas	-
<i>Penstemon digitalis</i>	<i>P. digitalis</i> Nutt. ex Sims	-
<i>Penstemon diphyllus</i> Rydb.		-
<i>Penstemon glaber</i> Pursh		-
<i>Penstemon glaucus</i> R.Grah.	<i>P. glaucus</i> Graham	-
<i>Penstemon gormanii</i> Greene		-
<i>Penstemon grandiflorus</i> Nutt.		-
<i>Penstemon hartwegii</i> Benth.		-
<i>Penstemon heterophyllus</i> Lindl.		-
<i>Penstemon hirsutus</i> (L.) Willd.		-
<i>Penstemon humilis</i> Nutt.	<i>P. humilis</i> Nutt. ex A.Gray	-
<i>Penstemon hybridus</i> Groenl. et Rpl.	<i>P. × hybridus</i> Voss	-
<i>Penstemon laevigatus</i> Ait.	<i>P. laevigatus</i> Soland.	-
<i>Penstemon laevigatus</i> Soland. var. <i>digitalis</i> (Nutt.) A.Gray		-
<i>Penstemon menziesii</i> Hook.		-
<i>Penstemon murrayanus</i> Hook.		-
<i>Penstemon nemorosus</i> (Dugl.) Trautv.		-
<i>Penstemon newberryi</i> A.Gray		-
<i>Penstemon oreocharis</i> Greene		-
<i>Penstemon ovatus</i> Dougl.	<i>P. ovatus</i> Douglas	-
<i>Penstemon palmeri</i> A.Gray		-
<i>Penstemon peckii</i> Pennell		-
<i>Penstemon perfoliatus</i> A.Brongn.	<i>P. perfoliatus</i> Brongn.	-
<i>Penstemon pinifolius</i> Greene		-
<i>Penstemon procerus</i> Dougl.	<i>P. procerus</i> Douglas ex Graham	-
<i>Penstemon procerus</i> Dougl. ssp. <i>procerus</i>	<i>P. procerus</i> Douglas ex Graham subsp. <i>procerus</i>	-
<i>Penstemon pubescens</i> Soland.	<i>P. pubescens</i> Aiton	-
<i>Penstemon richardsonii</i> Dougl.	<i>P. richardsonii</i> Douglas ex Lindl.	-

<i>Penstemon scoulieri</i> Dougl.	-	
<i>Penstemon secundiflorus</i> Benth.	-	
<i>Penstemon serrulatus</i> Hort.	-	
<i>Penstemon tubiflorus</i> Nutt.	-	
<i>Penstemon utahensis</i> A.Nels.	-	
<i>Penstemon venustus</i> Dougl.	-	
<i>Penstemon watsonii</i> A. Gray	-	
<i>Plantago afra</i> L.	-	
<i>Plantago alpina</i> L.	-	
Plantago altissima L.	Magas útifű	
<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav.	-	
<i>Plantago arborescens</i> Poir.	-	
Plantago arenaria Waldst. Kit.	Homoki útifű	
Plantago argentea Chaix	Ezüstöt útifű	
<i>Plantago atrata</i> Hoppe	-	
<i>Plantago candollei</i> Raf.	-	
<i>Plantago cornuti</i> Gouan	-	
<i>Plantago coronopus</i> L.	-	
<i>Plantago cynops</i>	-	
<i>Plantago holosteum</i> Scop.	-	
Plantago indica L.	Homoki útifű	
<i>Plantago insularis</i> Eastw.	-	
Plantago intermedia Gilib.	Nagy útifű	
Plantago lanceolata L.	Ládzsás útifű	
<i>Plantago major</i> L.	Nagy útifű	
<i>Plantago major</i> L. cv. <i>atripurpurea</i>	-	
<i>Plantago major</i> L. <i>rosularis</i>	-	
<i>Plantago major</i> L. ssp. <i>intermedia</i>	-	
Plantago maritima L.	Sziki útifű	
<i>Plantago maritima</i> L. var. <i>graminea</i> Lmk.	-	
<i>Plantago mauritanica</i> Boiss. et Reut	-	
Plantago media L.	Közepes útifű	
<i>Plantago nivalis</i> Boiss.	-	
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	-	
<i>Plantago palmata</i> Hook.f.	-	
<i>Plantago psyllium</i> L.	-	
<i>Plantago purpurascens</i> Willk.	-	
<i>Plantago ramosa</i> (Gilib.) Asch.	-	
<i>Plantago raoulii</i> Decne.	-	
<i>Plantago rugelii</i> Decne.	-	
<i>Plantago sarcophylla</i> (Boiss.) Zohary	-	
<i>Plantago sempervirens</i> Cr.	<i>P. sempervirens</i> Crantz	
<i>Plantago serpentina</i> (All.) Arcang.	-	
<i>Plantago stepposa</i> Kuprian	-	

<i>Plantago subulata</i> L.	-
<i>Plantago suffruticosa</i> Lam.	-
<i>Plantago tenuiflora</i> W. et K.	-
<i>Plantago tibetica</i> Hook.	-
<i>Plantago webbii</i> Barnéoud	-
<i>Veronica virginica</i> L.	-
<i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.	-

POACEAE - Pázsitfűfélék		
<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. B.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Szálkás tarackbúza
<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. B.	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	Deres tarackbúza
<i>Agropyron junceum</i> (L.) P. B.	<i>Elymus farctus</i> , <i>Thinopyrum junceum</i> (L.) A. Löve	Strandpázsit
<i>Agropyron pectiniforme</i> R. et S.	<i>A. cristatum</i> (L.) Gaertn.	Taréjos búzafű
<i>Agropyron pungens</i> Roem et Sch.	<i>Thinopyrum pungens</i> (Pers.) A. Löve	-
<i>Agropyron pycnanthum</i> (Godr.) Godr. & Gren.	<i>Thinopyrum pycnanthum</i> (Godr.) Barkworth	-
<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Közönséges tarackbúza
<i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. B.	<i>A. fragile</i> (Roth) P. Candargy	-
<i>Agropyron trachycaulon</i> (Link) Malte	<i>Elymus trachycaulus</i>	Szálkás tarackbúza
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	<i>C. echinatus</i> L.	Réti ecsetpázsit
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	<i>K. vallesiana</i> (Honck.) Bertol. ex Schult.	Homoknád
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	<i>L. aurea</i> (L.) Moench	Nagy széltippan
<i>Beckmannia erucaeformis</i> (L.) Host	<i>Pennisetum violaceum</i> (Lam.) Rich.	Sziki hernyópázsit
<i>Briza media</i> L.	<i>S. verticillata</i> (L.) P. Beauv.	Közepes rezgőfű
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Jób könnye
<i>Cynosurus echinatus</i>	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	-
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Csomós ebír
<i>Koeleria setacea</i>	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	-
<i>Lamarckia aurea</i> Moench	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	-
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Közönséges kékperje
<i>Panicum violaceum</i> Hort.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	-
<i>Poa bulbosa</i> L.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Gumós perje
<i>Setaria italicica</i> (L.) P. Beauv.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Olasz muhar
<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Ragadós muhar
<i>Sorghum bicolor</i>	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Tarka cirok
<i>Sorghum cernuum</i> (Ard.) Host.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Tarka cirok
<i>Sorghum cernuum</i> (Ard.) Host. cv. <i>Dzugara Rannjaja</i>	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	-
<i>Sorghum dochna</i> (Forsk.) Snowd.	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Tarka cirok
<i>Sorghum durra</i> Stapf	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	Tarka cirok
<i>Sorghum nervosum</i> Bess. et Schult. cv. <i>M-Da-Lau</i>	<i>S. bicolor</i> (L.) Moench	-
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	<i>S. maritima</i> (Curtis) Fernald	Szudánifű
<i>Sorghum vulgare</i> Pers.	<i>S. pectinata</i> Bosc ex Link	Tarka cirok
<i>Spartina intermedia</i> Bosc.		-
<i>Spartina pectinata</i> Bosc.		-
<i>Triticum aestivum</i> L.		Őszi búza

<i>Zea mays</i> L. var. <i>gracillima</i> Körn. cv. <i>Cinquantino</i>		Tengeri kukorica
<i>Zea mays</i> var. <i>aunicata</i> St.-Hil.	<i>Z. mays</i> L. var. <i>tunicata</i> A.St.Hil.	Tengeri kukorica
<i>Zea mays</i> var. <i>japonica</i> Hort.	<i>Z. mays</i> L. var. <i>japonica</i> (Van Houtte) Alph.Wood	Tengeri kukorica
<i>Zea mays</i> var. <i>oryzoides</i> Körn.	<i>Z. mays</i> L. var. <i>oryzoides</i> Körn.	Tengeri kukorica

POLYGONACEAE - Keserűfűfélék

<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.		-
<i>Fagopyrum exculentum</i> Mönch	<i>F. exculentum</i> Moench	Pohánka
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gartn	<i>F. tataricum</i> (L.) Gaertn.	Tatárka
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub		Tádzsik-iszalag
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Löve	<i>F. convolvulus</i> (L.) A.Löve	Szulákkkeserűfű
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub		Sövénykeserűfű
<i>Polygonum orientale</i> L.	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	-
<i>Reynoutria aubertii</i> (Henry) Moldenke	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	Kínai-iszalag
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	Japán óriáskeserűfű
<i>Rheum officinale</i> Baill.		-
<i>Rheum webbiana</i> Royle		-
<i>Rumex acetosa</i> L.		Mezei sóska
<i>Rumex acetosella</i> L.		Juhsóska
<i>Rumex alpinus</i> L.		-
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.		-
<i>Rumex conglomeratus</i> Murr.	<i>R. conglomeratus</i> Murray	Murvás lórom
<i>Rumex flexuosus</i> Soland ex Hook.f.	<i>R. flexuosus</i> Sol. ex G.Forst.	-
<i>Rumex hastatus</i> Don.	<i>R. hastatus</i> D.Don.	-
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.		-
<i>Rumex hymenosepalus</i> Torr.		-
<i>Rumex kernerii</i> Borb.	<i>R. kernerii</i> Borbás	Kerner lórom
<i>Rumex maritimus</i> L.		Tengerparti lórom
<i>Rumex obtusifolius</i> L.		Réti lórom
<i>Rumex obtusifolius</i> L. f. <i>purpureus</i> (Poiret) Lousley		-
<i>Rumex palustris</i> L.	<i>R. palustris</i> Sm.	Mocsári lórom
<i>Rumex patientia</i> L.		Paréj lórom
<i>Rumex pulcher</i> L.		Csinos lórom
<i>Rumex rugosus</i> Campd.		Kerti sóska
<i>Rumex salicifolius</i> Weinm.		-
<i>Rumex sanguineus</i> L.		Erdei lórom
<i>Rumex scutatus</i> L.		Francia sóska

PORTULACACEAE - Porcsinfélék

<i>Montia perfoliata</i>	<i>M. perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell	Átnőttlevelű forrásfű
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.		Nagyvirágú porcsin
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook. var. <i>immersostellulata</i> V.Poelln.		-

POTAMOGETONACEAE - Békaszőlőfélék

Potamogeton natans Roth.

P. natans L.

Úszó békaszőlő

PRIMULACEAE - Kankalinfélék

Anagallis arvensis L.

Mezei katicavirág

Cyclamen neapolitanum Ten.

-

Primula alpicola Stapf

-

Primula elatior L.

Sudár kankalin

Primula japonica

-

Primula officinalis Hill.

Tavaszi kankalin

Primula veris L.

Tavaszi kankalin

PYROLACEAE - Körtikefélék

Pyrola minor L.

Kis körtike

RANUNCULACEAE - Boglárkafélék

Adonis aestivalis L.

Nyári hérics

Adonis annua L. em Huds.

Őszi hérics

Adonis vernalis L.

Tavaszi hérics

Clematis macropetala Ledeb.

-

Clematis paniculata J. F. Gmel.

-

Clematis vitalba L.

Erdei iszalag

Helleborus foetidus L.

-

Ranunculus acris L.

Réti boglárka

Ranunculus bulbosus L.

Hagymás boglárka

Ranunculus millefoliatus

-

RESEDACEAE - Rezedafélék

Reseda alba L.

-

Reseda glauca L.

-

Reseda lutea L.

Vadrezeda

Reseda luteola L.

Sárgálló rezeda

Reseda odorata L.

-

ROSACEAE - Rózsafélék

Acaena microphylla Hook f.v. *glaucia*

Barnalevelű tüskésdiócska

Acaena sanguisorbae Vahl.

Tüskésdiócska faj

Geum canadense Jacq.

-

Geum japonicum Thunb.

-

Geum macrophyllum Willd.

-

Geum magallanicum Comm. ex Pers.

-

Geum montanum L.

-

Geum rivale L.

Patakparti gyömbérgyökér

Geum strictum Ait.

-

<i>Geum urbanum</i> L.		Erdei gyömbérgyökér
<i>Sorbus aucuparia</i> L.		Madárbirs
<i>Sorbus cuspidata</i> Hedl.	<i>S. cuspidata</i> (Spach) Hedl.	-
<i>Sorbus domestica</i> L.		Házi berkenye
<i>Sorbus fennica</i> Fries.	<i>S. × fennica</i> K.Koch	-
<i>Sorbus intermedia</i> Ehrh.	<i>S. intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	-

RUBIACEAE - Buzérfélék

<i>Galium aparine</i> L. ssp. <i>eu-aparine</i> L.		-
<i>Galium asperum</i> Schreb.		-
<i>Galium boreale</i> L.	<i>G. tomentosum</i> Thunb.	-
<i>Galium cruciata</i> L.	<i>Cruciata laevis</i> Opiz	Mezei keresztfű
<i>Galium elatum</i> Thuil.	<i>G. mollugo</i> L.	Közönséges galaj
<i>Galium glaucum</i> L.		Szürke galaj
<i>Galium lucidum</i> All.		Fényes galaj
<i>Galium maritimum</i> L.		-
<i>Galium mollugo</i> L.	<i>G. mollugo</i> L.	Közönséges galaj
<i>Galium mollugo</i> L. ssp. <i>elatum</i> Thuil.		Közönséges galaj
<i>Galium mollugo</i> L. ssp. <i>erectum</i> (Huds.) Syme		-
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.		Szagos müge
<i>Galium palustre</i> L.		Mocsári galaj
<i>Galium pamiroalaicum</i> Pobed.		-
<i>Galium parisiense</i> L.		Párizsi galaj
<i>Galium parisiense</i> L. ssp. <i>divaricatum</i> Lmk.	<i>G. divaricatum</i> Pourr. ex Lam.	Berzedt galaj
<i>Galium polonicum</i> Blocki	<i>G. × polonicum</i> Blocki	-
<i>Galium purpureum</i> L.	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend.	-
<i>Galium rubioides</i> L.		Réti galaj
<i>Galium rubioides</i> L. var. <i>pseudo-rubioides</i> (Schur) Simk.		-
<i>Galium ruthenicum</i> Willd.		-
<i>Galium saccharatum</i> All.	<i>G. verrucosum</i> Huds.	-
<i>Galium sylvaticum</i> L.		Erdei galaj
<i>Galium triandrum</i> Hyl.		-
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	<i>G. tricornutum</i> Dandy	Háromszarvú galaj
<i>Galium triflorum</i> Michx.		Háromszarvú galaj
<i>Galium umbellatum</i> Lmk.	<i>G. pumilum</i> Murray	-
<i>Galium vaillantii</i> DC.	<i>G. spurium</i> L subsp. <i>vaillantii</i> (DC.) Gaudin	Törpe galaj
<i>Galium volgense</i> Pobed	<i>G. rubioides</i> L.	Vetési galaj
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.		Réti galaj

RUTACEAE - Rutafélék

<i>Cneorum tricoccum</i> L.		Hegyiborsó
-----------------------------	--	------------

SAPINDACEAE - Szappanfafélék

Koelreuteria paniculata Laxm.

Bugás csörgőfa

SAPOTACEAE - Szapotafélék		
<i>Bumelia tenax</i> Willd.	<i>Sideroxylon tenax</i> L.	Vasfa

SAXIFRAGACEAE - Kőtörőfűfélék		
<i>Saxifraga aizoon</i> Jacq.	<i>S. paniculata</i> Mill.	Fürtös kőtörőfű
<i>Saxifraga altissima</i> Kern.		-
<i>Saxifraga aspera</i> L.		-
<i>Saxifraga caespitosa</i> L.	<i>S. cespitosa</i> L.	-
<i>Saxifraga camposii</i> Willk.	<i>S. camposii</i> Boiss. & Reut.	-
<i>Saxifraga canaliculata</i> Boiss. et. Reut.	<i>S. canaliculata</i> Boiss. & Reut. ex Engl.	-
<i>Saxifraga cernua</i> L.		-
<i>Saxifraga conifera</i> Coss. et dur.	<i>S. conifera</i> Coss. & Durieu	-
<i>Saxifraga corbariensis</i> Timb. Lagr.		-
<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh.		-
<i>Saxifraga groenlandica</i> L.		-
<i>Saxifraga hostii</i> Tausch. v. <i>rhaetica</i>		-
<i>Saxifraga media</i> Gouan		-
<i>Saxifraga nivalis</i> L.		-
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.		-
<i>Saxifraga oregana</i> Howell.		-
<i>Saxifraga pennsylvanica</i> L.		-
<i>Saxifraga stellaris</i> L.		-

SCHEUCHZERIACEAE - Álszittyófélék		
<i>Scheuchzeria palustris</i> L		-

SCROPHULARIACEAE - Tátogatófélék		
<i>Nemesia floribunda</i> Lehm.		-
<i>Nemesia strumosa</i> Benth.		Tarka vörösbegyvirág
<i>Nemesia versicolor</i> E.Mey	<i>N. versicolor</i> E. Mey. ex Benth.	-
<i>Antirrhinum hispanicum</i> Chav.		-
<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill.		Széleslevelű oroszlánszáj
<i>Antirrhinum majus</i> L.		Kerti oroszlánszáj
<i>Antirrhinum majus</i> L. var. <i>Majus</i>		Kerti oroszlánszáj
<i>Antirrhinum molle</i> L.		-
<i>Antirrhinum sempervirens</i> Lap.		-
<i>Antirrhinum orontium</i> L.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Közönséges vetési oroszlánszáj
<i>Antirrhinum orontium</i> L. "Grandiflorum"	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf. var. "Grandiflorum"	-
<i>Besseyea bullii</i> (Eat.) Rydb.	<i>Besseyea bullii</i> (Eaton) Rydb.	-
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.		Sárga gyűszűvirág
<i>Digitalis lanata</i> Ehrb.	<i>D. lanata</i> Ehrh.	Gyapjas gyűszűvirág

<i>Digitalis lutea</i> L.		-
<i>Digitalis purpurea</i> L.		Piros gyűszűvirág
<i>Linaria aeruginea</i>	<i>L. aeruginea</i> (Gouan) Cav.	-
<i>Linaria alpina</i> (L.) DC.	<i>L. alpina</i> (L.) Mill.	-
<i>Linaria arvensis</i> Desf.	<i>L. arvensis</i> (L.) Desf.	Mezei gyújtoványfű
<i>Linaria cymbalaria</i> Mill.	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. Et Scherb.	Kőfali pintyő
<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.		-
<i>Linaria elatine</i> L.	<i>Linaria elatine</i> (L.) Mill.	-
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.		Rekettyelevelű gyújtoványfű
<i>Linaria organifolia</i> DC.	<i>Chaenorhinum origanifolium</i> (L.) Kostel.	-
<i>Linaria purpurea</i> Mill.		Lila gyújtoványfű
<i>Linaria repens</i> Mill.	<i>L. repens</i> (L.) Mill.	-
<i>Linaria supina</i> Desf.	<i>L. supina</i> (L.) Chaz.	-
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.		Közönséges gyújtoványfű
<i>Mimulus cardinalis</i> Doulg.	<i>M. cardinalis</i> Douglas ex Benth.	-
<i>Mimulus guttatus</i> DC.	<i>M. guttatus</i> Fisch. ex DC.	Sárga bohócvirág
<i>Mimulus lewisii</i> Pursh		-
<i>Mimulus luteus</i> L.		-
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.		Közönséges vetési-oroszlánszág
<i>Pedicularis lapponica</i> L.		-
<i>Pedicularis palustris</i> L.		Posvány kakastaréj
<i>Pedicularis scepstrum-carolinum</i> L.		-
<i>Scrophularia alata</i> Gilib.	<i>S. umbrosa</i> Dumort.	Szárnyas görvélyfű
<i>Scrophularia canina</i> L.		-
<i>Scrophularia chrysantha</i> Jaub. & Spach		-
<i>Scrophularia heterophylla</i> Willd.		-
<i>Scrophularia nodosa</i> L.		Göcsös görvélyfű
<i>Scrophularia peregrina</i> L.		-
<i>Scrophularia pindicola</i> Hausskn. subsp. <i>hoppii</i> (Koch) P.Fourn.		-
<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe		Bársonyos görvélyfű
<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe var. <i>symmea</i> Boiss.		-
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	<i>S. umbrosa</i> Dumort.	-
<i>Scrophularia vernalis</i> L.		Tavaszi görvélyfű
<i>Verbascum lychnitis</i> L.		Csilláros ökörfarkkkóró
<i>Verbascum nigrum</i> L.		Fekete ökörfarkkkóró
<i>Verbascum phlomoides</i> L.		Szöszös ökörfarkkkóró
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.		Lila ökörfarkkkóró
<i>Verbascum thapsus</i> L.		Molyos ökörfarkkkóró
<i>Veronica agrestis</i> L.		Északi veronika
<i>Veronica alpina</i> L.		-
<i>Veronica austriaca</i> L.		Fogaslevelű veronica
<i>Veronica beccabunga</i> L.		Deréce veronika
<i>Veronica frusticans</i> Jacq.	<i>V. fruticans</i> Jacq.	-
<i>Veronica incana</i> L.		-

<i>Veronica longifolia</i> v. <i>subsessilis</i> Miq.	<i>V. longifolia</i> L. v. <i>subsessilis</i> Miq.	-
<i>Veronica officinalis</i> L.		Orvosi veronika
<i>Veronica orientalis</i> L.		-
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		Kakukk veronika
<i>Veronica spicata</i> L.		-
<i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>hybrida</i> E.F.Warburg.		-

SOLANACEAE - Burgonyafélék

<i>Atropa acuminata</i> Royle	<i>A. acuminata</i> Royle ex Lindl.	Andalúziai nadragulya
<i>Atropa baetica</i> Willk.		Maszlagos nadragulya
Atropa belladonna L.		-
<i>Atropa belladonna</i> L. var. <i>Caucasica</i>		-
<i>Atropa belladonna</i> L. var. <i>Lutea</i> Doll		-
<i>Atropa caucasica</i> Kreyer	<i>A. belladonna</i> L. ssp. <i>caucasica</i> (Kreyer) Avet.	-
<i>Browallia roezlii</i> Nichols.		-
<i>Browallia viscosa</i> Kunth		Viszályvirág
<i>Brunfelsia hopeana</i> (Hook.) Benth.		-
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl.) D. Don		-
<i>Burgmansia sauveolens</i> (H. B. ex Willd.) Bercht and J. Presl	<i>Burgmansia sauveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. and J. Presl	Rózsaszín angyltrombita
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>cerasiforme</i> Mill.	<i>C. annuum</i> L. var. <i>cerasiforme</i> (Mill.) Irish	Cseresznyepaprika
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>conoides</i> (Mill.)		-
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>longum</i> DC.	<i>C. annuum</i> L. var. <i>longum</i> (DC.) Sendt.	Fűszerpaprika
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>minimum</i> (Mill.) Heiser		-
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>pyramidalis</i> Mill.		-
<i>Capsicum baccatum</i> L.		Bogyós paprika
<i>Capsicum baccatum</i> L. var. <i>pendulum</i> (Willd.) Eshbaugh.	<i>C. baccatum</i> L. var. <i>pendulum</i> (Willd.) Esh.	-
<i>Capsicum cardenasii</i> Heiser et Smith	<i>C. cardenasii</i> Heiser & P. G. Sm.	-
<i>Capsicum chacoense</i> A. T. Hunz.	<i>C. chacoense</i> Hunz.	-
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.		-
<i>Capsicum eximium</i> Hunz.		Kínai paprika
<i>Capsicum flexuosum</i> Sendt.	<i>C. flexuosum</i> Hunz.	-
<i>Capsicum frutescens</i> L.		Cserjés paprika
<i>Capsicum grossum</i> Willd.	<i>C. annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt.	Csemegepaprika
<i>Capsicum luteum</i> Lam.		-
<i>Capsicum minimum</i> Roxb.		-
<i>Capsicum nigrum</i> Willd.		-
<i>Capsicum praetermissum</i> Heiser et Smith	<i>C. praetermissum</i> Heiser & P. G. Sm.	Vadcsili
<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz. et Pav.	<i>C. pubescens</i> Ruiz & Pav.	Szörös paprika
<i>Capsicum sinense</i> Jacq.	<i>C. chinense</i> Jacq.	Kínai paprika
<i>Capsicum testiculatum</i> Vis.	<i>C. testiculatum</i> Vis. ex Dunal	-
<i>Cestrum diurnum</i> L.		Kalapácslerje
<i>Datura × candida</i> (Pers.) Saff.	<i>D. metel</i> L.	-
<i>Datura alba</i> Nees		-

<i>Datura ceratocaula</i> Jacq.		-
<i>Datura chlorantha</i> (L.) hook	<i>D. metel</i> L. var. <i>chlorantha</i>	-
<i>Datura discolor</i> Bernh.		-
<i>Datura fastuosa</i> L.	<i>D. metel</i> L. var. <i>fastuosa</i> (L.) Saff.	-
<i>Datura ferox</i> L.		-
<i>Datura gigantea</i> hort.	<i>D. gigantea</i> C.Huber	-
<i>Datura inermis</i> Jacq.	<i>D. stramonium</i> L.	Csattanó maszlag
<i>Datura innoxia</i> Mill.		Indián maszlag
<i>Datura leichardtii</i> F.Muell.	<i>D. leichhardtii</i> F.Muell ex Benth.	-
<i>Datura metel</i> L.		-
<i>Datura metel</i> L. cv. <i>chlorantha</i>	<i>D. metel</i> L. var. <i>chlorantha</i>	-
<i>Datura metel</i> L. cv. <i>fastuosa</i>	<i>D. metel</i> L. var. <i>fastuosa</i> (L.) Saff.	-
<i>Datura metel</i> L. var. <i>metel</i>		-
<i>Datura metel</i> L. var. <i>muricata</i> (Bernh.) Danert		-
<i>Datura meteloides</i> D.C.	<i>D. innoxia</i> Mill.	Indián maszlag
<i>Datura quercifolia</i> H.B.K.	<i>D. quercifolia</i> Kunth	-
<i>Datura sanguinea</i> Ruiz et Pav.	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pavón) D.Don	-
<i>Datura stramonium</i> L.		Csattanó maszlag
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>chalybaea</i> Koch		-
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>godronii</i> Danert		-
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>inermis</i> (Jacq.) Timm.		-
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr.		Csattanó maszlag
<i>Datura stramonium</i> var. <i>godronii</i>		-
<i>Datura stramonium</i> var. <i>stramonium</i>	<i>D. stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i>	Csattanó maszlag
<i>Duboisia myoporoides</i> R.Br.		-
<i>Dunalia australis</i> (Griseb.) Sleum.		-
<i>Dunalia breviflora</i> (Sendtn.) Sleum.		-
<i>Dunalia fasciculata</i> (Miers) Sleum.		-
<i>Dunalia lorentzii</i> (Damm.) Sleum.		-
<i>Dunalia tubulosa</i> (Benth.) Macbride		-
<i>Lycium barbarum</i> L.		Közönséges ördögcéRNA
<i>Lycium cestroides</i> Schlectd.	<i>L. cestroides</i> Schleld.	-
<i>Lycium chinense</i> Mill.		Kínai ördögcéRNA
<i>Lycium chinense</i> var. <i>carnosum</i>	<i>L. chinense</i> Mill. var. <i>carnosum</i>	-
<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	<i>L. barbarum</i> L.	Közönséges ördögcéRNA
<i>Lycium horridum</i> Thbg.	<i>L. horridum</i> Thunb.	-
<i>Lycium mediterraneum</i> Dun.	<i>L. mediterraneum</i> Dunal.	-
<i>Lycium pallidum</i> Miers.		-
<i>Lycium ruthenicum</i> Murr.	<i>L. ruthenicum</i> Murray	-
<i>Lycium turcomanicum</i>	<i>L. depressum</i> Stocks	-
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.		Termeszttet paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>canatella</i> (Bulgaria)		Termeszttet paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>caro red</i> (USA)		Termeszttet paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>chico grande</i> (Bulgaria)		Termeszttet paradicsom

<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>fireball</i> (Bulgaria)		Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>galaxy</i> (Bulgaria)		Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>jeneva</i> (Bulgaria)		Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti 3</i> (Hungary)	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti 42</i> (Hungary)	Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti 700</i> (Hungary)	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti 815</i> (Hungary)	Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti export</i> (Hungary)	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti heterózis</i> (Hungary)	Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti jubileum</i> (Hungary)	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti korai bíbor</i> (Hungary)	Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti törpe</i> (Hungary)	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>kecskeméti üvegházi</i> (Hungary)	Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>keszthelyi üvegházi</i> (Hungary)	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>perfection</i> (GDR)	Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>humboldtii</i> (Dun.) Luckwill		Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>intermedium</i> Luckwill		Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>cerasiforme</i> Alef		Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>pyriforme</i> (Dun.) Alef		Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. <i>ventura</i>		Termeszett paradicsom
<i>Lycopersicon glandulosum</i> C.H.Mull.		-
<i>Lycopersicon humboldtii</i> (Willd.) Dun.		-
<i>Lycopersicon megacarpum</i> Koidz		-
<i>Lycopersicon peruvianum</i> Mill.		-
<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> (Jusl.) Mill.	<i>L. pimpinellifolium</i> (L.) Mill.	-
<i>Lycopersicon racemigerum</i>		-
<i>Mandragora officinarum</i> L.		Közönséges mandragóra
<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaertn.	<i>N. physalodes</i> (L.) Gaertn.	Kopasz szilkesark
<i>Nicotiana debneyi</i> Domin		-
<i>Nicotiana glauca</i> Grah.	<i>N. glauca</i> Graham	-
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.		-
<i>Nicotiana ingulba</i> Black	<i>N. ingulba</i> J.M.Black	-
<i>Nicotiana knightiana</i> Goodspeed		-
<i>Nicotiana megalosiphon</i> Heurck et Muell.-Arg.	<i>N. megalosiphon</i> Van Heurck & Müll.Arg.	-
<i>Nicotiana miersii</i> Remy var. <i>miersii</i>	<i>N. miersii</i> J.Rémy var. <i>miersii</i>	-
<i>Nicotiana pusilla</i> L.		-
<i>Nicotiana quadrivalvis</i> Pursh		-
<i>Nicotiana raimondii</i> Macbride	<i>N. raimondii</i> J.F.Macbr.	-
<i>Nicotiana rustica</i> L.		Kapadohány
<i>Nicotiana rustica</i> L. var. <i>cordata</i> Erh.		-
<i>Nicotiana rustica</i> L. var. <i>texana</i>		-
<i>Nicotiana sanderae</i> Sander	<i>N. × sanderae</i> Hort. ex W. Watson	-
<i>Nicotiana staticifolia</i> Kuntze	<i>N. staticifolia</i> (Sendtn. ex Mart.) Kuntze	-
<i>Nicotiana suaveolens</i>	<i>N. suaveolens</i> Lehm.	-

<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg.	<i>N. sylvestris</i> Speg. & Comes	-
<i>Nicotiana tabacum</i>	<i>N. tabacum</i> L.	Virginiai dohány
<i>Nicotiana tabacum</i> L. "Samsun"		Virginiai dohány
<i>Nicotiana tabacum</i> L. "Virginia Delcrest"		Virginiai dohány
<i>Nicotiana tabacum</i> L. "White Burley"		Virginiai dohány
<i>Nicotiana tabacum</i> L. var. <i>havanensis</i> Comes		Virginiai dohány
<i>Nicotiana tabacum</i> L. var. <i>lingua</i> Schrank		Virginiai dohány
<i>Nicotiana tabacum</i> v. <i>purpureum</i>		Virginiai dohány
<i>Nicotiana tomentosa</i> Ruiz et Pav.		-
<i>Nicotiana tomentosiformis</i> Goodspeed		-
<i>Nicotiana trigonophylla</i> Dun.	<i>N. trigonophylla</i> Dunal	-
<i>Nicotiana vekutina</i> Wheeler	<i>N. velutina</i> H.-M.Wheeler	-
<i>Nicotiana violacea</i> E.H.L.Krause		-
<i>Nicotiana viscosa</i> Lehm.		-
<i>Nierembergia frutescens</i> Dur.		-
<i>Nierembergia gracilis</i>	<i>Nierembergia gracilis</i> Hook.	-
<i>Petunia × hybrida</i>	<i>P. hybrida</i> Vilm.	-
<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britt., E.E.Sterns and Poggenb.	<i>P. axillaris</i> (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb.	-
<i>Petunia hybrida</i> Hort.	<i>P. hybrida</i> Vilm.	-
<i>Petunia hybrida</i> Hort. cv. <i>Rose de Haven amélioré</i>	<i>P. hybrida</i> Vilm. cv. <i>Rose de Haven amélioré</i>	-
<i>Petunia inflata</i> R.E. Fries	<i>P. inflata</i> R.E.Fr.	-
<i>Petunia nyctagineiflora</i> Juss.		-
<i>Petunia parviflora</i> Juss.		-
<i>Petunia violacea</i> Lindl. cv. 'cacadu'		-
<i>Physochlaina orientalis</i> G.Don.		-
<i>Saracha edulis</i> Thell.	<i>Jaltomata procumbens</i> (Cav.) J.L.Gentry	-
<i>Solanum abutiloides</i> (Griseb.) Bitt. et Lillo	<i>S. abutiloides</i> (Griseb.) Bitter & Lillo	-
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.		-
<i>Solanum aethiopicum</i> L.		-
<i>Solanum alatum</i> Moench		Vörös csucsor
<i>Solanum americanum</i> Mill.		-
<i>Solanum amotapense</i> Svens.	<i>S. amotapense</i> Svenson	-
<i>Solanum anguivi</i>	<i>S. anguivi</i> Lam.	-
<i>Solanum anomalum</i> Thonn.		-
<i>Solanum atriplicifolium</i> Gill.	<i>S. atriplicifolium</i> Gill ex Nees	-
<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank		-
<i>Solanum auriculatum</i> Ait.	<i>S. auriculatum</i> Aiton	-
<i>Solanum aviculare</i> G.Forst.		-
<i>Solanum aviculare</i> G.Forster var. <i>latifolium</i> Baylis	<i>S. aviculare</i> G.Forst. var. <i>latifolium</i> Baylis	-
<i>Solanum boerhaaviaefolium</i> Sendt.	<i>S. boerhaaviaefolium</i> Sendtn.	-
<i>Solanum boerhavii</i> Thell.	<i>S. boerhavii</i> Thell.	-
<i>Solanum bonariense</i> L.		-
<i>Solanum campanulatum</i> R.Br.	<i>S. campanulatum</i> Brown	-
<i>Solanum canadense</i> J.G.Hawkes		-

<i>Solanum canense</i> Rydb.	-	
<i>Solanum capsicastrum</i> Link	-	
<i>Solanum capsiciforme</i> (Domin.) Baylis	-	
<i>Solanum capsicoides</i> All.	-	
<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby	-	
<i>Solanum caripense</i> Humb. and Bonpl. ex Dun.	-	
<i>Solanum cervantesii</i> Lag.	-	
<i>Solanum chenopodinum</i>	-	
<i>Solanum ciliatum</i> Lam.	-	
<i>Solanum cinereum</i>	-	
<i>Solanum citrullifolium</i>	-	
<i>Solanum cleistogamum</i> Symon	-	
<i>Solanum coccineum</i> Jacq.	-	
<i>Solanum cornutum</i> Lam.	<i>S. rostratum</i> Dunal	Tányértüske
<i>Solanum crinitipes</i>	<i>S. crinitipes</i> Dunal	-
<i>Solanum cruspum</i> Ruiz and Pav.	<i>S. crispum</i> Ruiz & Pav.	-
<i>Solanum decipiens</i> Opiz	<i>S. nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	Fekete csucsor
<i>Solanum decurrens</i> Vell.	<i>S. decurrens</i> Balb.	-
<i>Solanum densevestitum</i> F.Muell. ex Benth.	<i>S. densevestitum</i> F.Muell.	-
<i>Solanum dianthophorum</i> Dun.	<i>S. dianthophorum</i> Dunal	-
<i>Solanum diflorum</i> Vellozo		-
<i>Solanum discolor</i> R.Br.		-
<i>Solanum dulcamara</i> L.		Ebszölő csucsor
<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>littorale</i> Baab		-
<i>Solanum dulcamara</i> L. var. <i>indivisum</i> Boiss.		-
<i>Solanum dulcamara</i> L. var. <i>marinum</i> Bab.		-
<i>Solanum eleganifolium</i> Cav.		-
<i>Solanum erianthum</i> D.Don		-
<i>Solanum fastigiatum</i> Willd.		-
<i>Solanum fernandezianum</i> Phil.		-
<i>Solanum fontanezianum</i> Dun.	<i>S. fontanezianum</i> Dunal	-
<i>Solanum fraxinifolium</i> Dun.	<i>S. fraxinifolium</i> Dunal	-
<i>Solanum fructu-tecto</i> Cav.		-
<i>Solanum gibberulosum</i> Jucepczuk et Bukasor		-
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.		-
<i>Solanum gilo</i> Raddi		-
<i>Solanum glaucum</i> Dunal	<i>S. glaucophyllum</i> Desf.	-
<i>Solanum gracile</i> Otto		-
<i>Solanum havanense</i> Jacq.		-
<i>Solanum hendersonii</i> Hort. ex W.G.F.Wight	<i>S. hendersonii</i> W.Wight	-
<i>Solanum hermannii</i> Dun.	<i>S. hermannii</i> Dunal	-
<i>Solanum heterodoxum</i> Dun.	<i>S. hererodoxum</i> Dunal	-
<i>Solanum indicum</i> L. ssp. <i>clinocarpum</i> Bitt.		-
<i>Solanum integrifolium</i> Poir.	<i>S. aethiopicum</i> L.	-

<i>Solanum jamaicense</i>	<i>S. jamaicense</i> Mill.	-
<i>Solanum jasminoides</i> Paxt.	<i>S. laxum</i> Spreng.	-
<i>Solanum judaicum</i> Bess.	<i>S. judaicum</i> Besser	-
<i>Solanum khasianum</i>	<i>S. aculeatissimum</i> Jacq.	-
<i>Solanum kurzii</i> Prain		-
<i>Solanum laciniatum</i> Ait.	<i>S. laciniatum</i> Aiton	-
<i>Solanum lasiophyllum</i> L.	<i>Lycianthes lasiophylla</i> (Humb. & Bonpl. ex Dunal) Bitter	-
<i>Solanum linearifolium</i>	<i>S. linearifolium</i> Geras. ex Symon	-
<i>Solanum lucanii</i> F.Muell.	<i>S. lucani</i> F.Muell.	-
<i>Solanum luteum</i> Mill.	<i>S. villosum</i> Mill.	Sárga csucsor
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.		-
<i>Solanum macrocarpum</i> Koidz.	<i>S. macrocarpon</i> L.	-
<i>Solanum marginatum</i> L.	<i>S. marginatum</i> L. f.	-
<i>Solanum maritimum</i> Meyen		-
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.		-
<i>Solanum megacarpum</i> koidz.		-
<i>Solanum melanocerasum</i> All.	<i>S. scabrum</i> Mill.	-
<i>Solanum nemorensense</i> Dun.	<i>S. nemorensense</i> Dunal	-
<i>Solanum neonawkesi</i> Ochoa		-
<i>Solanum nigrum</i> L.		Fekete csucsor
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i>		Fekete csucsor
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i>		Fekete csucsor
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i> var. <i>atriplicifolium</i> f. <i>atriplicifolium</i>		-
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i> var. <i>atriplicifolium</i> G.Meyer f. <i>pallidum</i>		-
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i> var. <i>nigrum</i> f. <i>chlorocarpum</i>		-
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i> var. <i>nigrum</i> f. <i>nigrum</i>		-
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>ochroleucum</i> Bast.		-
<i>Solanum nigrum</i> L. ssp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely		Fekete csucsor
<i>Solanum nigrum</i> L. var. <i>americanum</i> Schulz		-
<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter	<i>S. physalifolium</i> Rusby var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds	-
<i>Solanum olgae</i> Pojark.		-
<i>Solanum olivare</i> Paill. et Boiss.	<i>S. olivare</i> Paill. & Bois	-
<i>Solanum opacum</i> A.Br. and Bouche	<i>S. opacum</i> A. Br. & Bouché	-
<i>Solanum ottonis</i> Hyl.	<i>S. chenopodioides</i> Lam.	-
<i>Solanum panduriforme</i> E.Meyer	<i>S. panduriforme</i> E.Mey.	-
<i>Solanum paranense</i> Dusen.	<i>S. paranense</i> Dusén	-
<i>Solanum persicum</i> Willd.		-
<i>Solanum platense</i> Dieckmann	<i>S. platense</i> Dieckman	-
<i>Solanum polytrichum</i> Moric.	<i>S. polytrichum</i> Sendtn.	-
<i>Solanum prinophyllum</i> Dun.	<i>S. prinophyllum</i> Dunal	-
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.		-
<i>Solanum pseudolulo</i> Heiser		-
<i>Solanum pyracanthum</i> Jacq	<i>S. pyracanthos</i> Lam.	-
<i>Solanum quitoense</i> Lam.		-

<i>Solanum radicans</i>	<i>S. radicans</i> L.f.	-
<i>Solanum retroflexus</i> Less.	<i>S. retroflexum</i> Dunal	-
<i>Solanum rigescens</i> Jacq.		-
<i>Solanum robustum</i> H.Wendl.		-
<i>Solanum rostratum</i> Dun.	<i>S. robustum</i> H.L.Wendl.	Tányértüske
<i>Solanum saponaceum</i> Dun.	<i>S. rostratum</i> Dunal	-
<i>Solanum scabrum</i> Mill.	<i>S. saponaceum</i> Dunal	-
<i>Solanum schimperianum</i> Hochst.		-
<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews		-
<i>Solanum semiarmatum</i> F.Muell.		-
<i>Solanum sessilistellatum</i> Bitter		-
<i>Solanum simile</i> F.Muell		-
<i>Solanum sinaicum</i> Boiss.		-
<i>Solanum sinuatiexcisum</i> Bitt.	<i>S. sinuatiexcisum</i> Bitter	-
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.		-
<i>Solanum sodomeum</i> L.		-
<i>Solanum somile</i> F.Muell	<i>S. simile</i> F.Muell	-
<i>Solanum stelligerum</i> Sm.		-
<i>Solanum stoloniferum</i> Schlecht. et Boche	<i>S. stoloniferum</i> Schltdl. & Bouché	-
<i>Solanum suaveolens</i> Kunth et Bouche	<i>S. suaveolens</i> Kunth & C.D Bouché	-
<i>Solanum superficiens</i> Adelb.	<i>S. spirale</i> Roxb.	-
<i>Solanum symonii</i> H.Eichl.		-
<i>Solanum tequilense</i> A.Gray		-
<i>Solanum terminale</i> Forsk.	<i>S. terminale</i> Forssk.	-
<i>Solanum tomentosum</i> L.		-
<i>Solanum topiro</i> Humb. et Bonpl.	<i>S. sessiliflorum</i> Dunal	-
<i>Solanum torvum</i> L.	<i>S. torvum</i> Sw.	-
<i>Solanum trachycarpum</i> Bitter		-
<i>Solanum tripartitum</i> Dun.	<i>S. tripartitum</i> Dunal	-
<i>Solanum tucumanense</i> Griseb.		-
<i>Solanum vescum</i> Muell.	<i>S. vescum</i> F.Muell.	-
<i>Solanum viarum</i> Dun.	<i>S. viarum</i> Dunal	-
<i>Solanum villosum</i> Mill. ssp. <i>puniceum</i> (Kirschl.) Edmonst.		-
<i>Solanum villosum</i> Moench	<i>S. villosum</i> Mill.	Sárga csucsor
<i>Solanum violenceum</i> Ortega		-
<i>Streptosolen jamesonii</i> (Benth.) Miers		-
<i>Trechonaetes sativa</i> Miers.	<i>Jaborosa sativa</i> (Miers) Hunz. & Barboza	-
<i>Vestia lycioides</i> Willd.	<i>V. foetida</i> Hoffmanns.	-
<i>Withania coagulans</i> Dun.	<i>W. coagulans</i> (Stocks) Dunal	-
<i>Withania frutescens</i> Pauq.	<i>W. frutescens</i> (L.) Pauquy	-
<i>Withania somnifera</i> Dun.	<i>W. somnifera</i> (L.) Dunal	-
<i>Scopolia anomala</i> L.	<i>Anisodus luridus</i> Link	-
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		Krajnai farkasbogyó
<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn.	<i>S. caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer	-

<i>Scopolia lurida</i> (Link and Otto) Dun.	<i>Anisodus luridus</i> Link	-
<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	-
<i>Scopolia stramonium</i> (Wall.) Semenova	<i>Anisodus luridus</i> Link	-
<i>Scopolia tanguticus</i> Maxim.	<i>Anisodus tanguticus</i> (Maxim.) Pascher	-

SPARGANIACEAE - Békabuzogányfélék

<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest. ex Beurl.	-	
--	---	--

TAMARICACEAE - Tamariskafélék

<i>Tamarix hispida</i> Willd.	-	
<i>Tamarix pentandra</i> Pall.	-	
<i>Tamarix tetrandra</i> Pall.		Keleti tamariska

TILIACEAE - Hársfélék

<i>Tilia americana</i> L.	-	
<i>Tilia argentea</i> Desf.		Ezüst hárs
<i>Tilia cordata</i> Mill.		Kislevelű hárs

TROPAEOLACEAE - Sarkantyúkafélék

<i>Tropaeolum majus</i> L.	-	
<i>Tropaeolum majus</i> L. var. <i>variegatus</i>	-	
<i>Tropaeolum minus</i> L.	-	
<i>Tropaeolum minus</i> L. cv. <i>Tom Pouce</i>	-	
<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.	-	
<i>Tropaeolum tricolor</i> Sweet	-	

URTICACEAE - Csalánfélék

<i>Laportea gigas</i> Wedd.	<i>Urticastrum gigas</i> (Wedd.) Kuntze	-
<i>Laportea moroides</i> Wedd.	<i>Dendrocnide moroidea</i> (Wedd.) Chew	-
<i>Parietaria officinalis</i> L.		Közönséges falgyom
<i>Urtica cannabina</i> L.		-
<i>Urtica dioica</i> L.		Nagy csalán
<i>Urtica dodartii</i> L.	<i>U. pilulifera</i> L.	-
<i>Urtica galeopsifolia</i> Jacq.	<i>U. dioica</i> L.	Nagy csalán
<i>Urtica gracilis</i> Ait.	<i>U. dioica</i> L. subsp. <i>gracilis</i> (Aiton) Selander	-
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	<i>U. membranacea</i> Poir. ex Savigny	-
<i>Urtica pilulifera</i> L.	<i>U. pilulifera</i> L.	-
<i>Urtica pilulifera</i> L. var. <i>dodartii</i>	<i>U. thunbergiana</i> Siebold & Zucc.	-
<i>Urtica pilulifera</i> L. var. <i>pilulifera</i>		-
<i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.		-
<i>Urtica urens</i> L.		Apró csalán

VIOLACEAE - Ibolyafélék

Viola tricolor L. ssp. *arvensis*

V. arvensis Murray

Mezei árvácska

ZINGIBERACEAE - Gyömbérfélék

Roscoea cautleoides Gagnep.

R. cautleyoides Gagnep.

-

Roscoea longifolia Bak.

R. alpina Royle

-

ZYGOPHYLLACEAE - Királydinnyefélék

Zygophyllum fabago L.

-