

Elektronikus melléklet

**CZÉKUS G.**

**Kishegyes település (Mali Iđoš, Vajdaság, Szerbia) temetőinek flórája**

**The flora of cemeteries in Kishegyes (Mali Iđoš, Vojvodina, Serbia)**

**E1. táblázat  
Table E1**

*Botanikai Közlemények* 112(2), 2025

**E1. táblázat.** Kishegyes (Mali Idoš, Vajdaság, Szerbia) temetőinek flórája. Rövidítések: CS – cserpes dísznövény; D – sírok díszítésére használt növény; fvéd – fokozottan védett növény; fvéd\* – fokozottan védett faj, de kertészeti árudákban kapható, idegen szaporítóanyagból ültetik a sírkertekben; G – gazdasági növény; inv – inváziós faj; nép. – népi elnevezés; Ő – őshonos; S – spontán megtelepedett faj; szgyűjt – a faj gyűjtését törvény szabályozza; T – a természetes növényzet maradványa; Ü – sírkertekben ültetett faj; V – ültetett állományából kivadul; véd – védett növényfaj; véd\* – védett faj, de kertészeti árudákban kapható, idegen szaporítóanyagból ültetik a sírkertekben.

**Table E1.** Flora of the cemeteries of Kishegyes (Mali Idoš, Vojvodina, Serbia). (1) Scientific name; (2) Hungarian name; (3) Raunkiaer's life-form; (4) Origin; (5) Invasive or mentioned in the nature protection law in Serbia; (6) Status of the plant in the examined cemeteries. Abbreviations: CS – potted ornamental plant; D – plant used to decorate graves; fvéd – strictly protected plant; fvéd\* – strictly protected species but also planted in cemeteries from propagules available in gardening stores; G – economic plant; inv – invasive species; nép. – folk name; Ő – native; S – spontaneously established species; szgyűjt – the collection of the species is regulated by law; T – remnant of natural vegetation; Ü – species planted in cemeteries; V – escapes cultivation; véd – protected plant species; véd\* – protected species but also planted in cemeteries from propagules available in gardening stores.

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
1.	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	sárga selyemmályva	Th	K-Medit. – K-Ázsia	inv	S
2.	<i>Acer negundo</i> L.	zöld juhar	MM	É-Am.	inv	S
3.	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	ujjas juhar	M	K-Ázsia		D, Ü
4.	<i>Acer platanoides</i> L.	korai juhar	MM	Ő		D, Ü
5.	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	jószagú vagy sárga cickafark	H	Kaukázus – Közép-Ázsia		D, Ü
6.	<i>Achillea millefolium</i> L.	közönséges cickafark	H	Ő		S, T
7.	<i>Achillea ptarmica</i> L.	kenyérbél cickafark	H	Ő	fvéd*	D, Ü
8.	<i>Adonis vernalis</i> L.	tavaszi hérics	H	Ő	fvéd	S, T
9.	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	kék bojtocska	Th	Közép-Am.		D, Ü
10.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	közönséges párlófű	H	Ő		S, T
11.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	fehér tippán	H	Ő		S, T
12.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	mirigyes bálványfa (nép. ecetfa)	MM	K-Ázsia	inv	S

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
13.	<i>Ajania pacifica</i> (Nakai) K. Bremer & Humphries	japán aranykrizantém	H	Japán		D, Ü
14.	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	kalincaínfű	Th	Ő		S
15.	<i>Ajuga reptans</i> L.	indás ínfű	H	Ő		S, T
16.	<i>Alcea rosea</i> L.	kerti mályvarózsa	TH-H	K-Medit.		D, Ü
17.	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara et Grande	hagymaszagú kányazsombor	TH	Ő		S
18.	<i>Allium cristophii</i> Trautv.	léggömbhagyma	G	Irán, Törökország		D, Ü
19.	<i>Allium giganteum</i> Regel	óriás díszhagyma	G	Himalája		D, Ü
20.	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	bunkós hagyma	G	Ő		D, S, T, Ü
21.	<i>Allium vineale</i> L.	bajuszos hagyma	G	Ő		S
22.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	szőrös disznóparéj	Th	É-Am.	inv	S
23.	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	hölgyliliom	G	D-Afr.		D, Ü
24.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ürömlevelű parlagfű	Th	É-Am.	inv	S
25.	<i>Amygdalus communis</i> L.	közönséges mandula	MM	Közel-Kelet		S
26.	<i>Anagallis arvensis</i> L.	mezei tixszem	Th	Ő		S
27.	<i>Anchusa officinalis</i> L.	orvosi atracél	TH-H	Ő		S, T
28.	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	zamatós turbolya	Th	Ő		S
29.	<i>Antirrhinum majus</i> L.	kerti oroszlánszáj (nép. tátika)	H(G)	Medit.		D, Ü
30.	<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.	feketéllő harangláb	H	Közép-Európa		D, Ü
31.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	közönséges harangláb	H	Ő		D, Ü
32.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	kakukk-homokhúr	Th	Ő		S
33.	<i>Armeria alpina</i> (Hoppe) Willd.	havasi istác	H	Ő		D, Ü

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
34.	<i>Artemisia schmidtiana</i> Maxim.	japán üröm	Ch	Japán		D, Ü
35.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	fekete üröm	H	Ő		S
36.	<i>Arum maculatum</i> L.	foltos kontyvirág	G	Ő		D, Ü
37.	<i>Asclepias syriaca</i> L.	közönséges selyemkóró	G	K-É-Am.	inv	S
38.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	közönséges spárga	G	Ő		D, S, T, Ü
39.	<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	vékonylevelű spárga	G	Ő		D, Ü
40.	<i>Asperugo procumbens</i> L.	ragadós magiszák	Th	Ő		S
41.	<i>Aster dumosus</i> Hoffm.	törpe őszirózsa	H	É-Am.		D, Ü
42.	<i>Aster novi-belgii</i> L.	sötétlila őszirózsa	H	É-Am.	inv	D, Ü
43.	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	zászlós csüdfű	H	Ő		S, T
44.	<i>Atriplex tatarica</i> L.	tatár laboda	Th	Ő		S
45.	<i>Aubrieta cultorum</i> Bergmans	pázsitviola	Ch	kultúrhibrid (K-Medit.)		D, Ü
46.	<i>Avena sativa</i> L.	abrakzab	Th	Medit.		S
47.	<i>Ballota nigra</i> L.	fekete peszterce	H	Ő		S
48.	<i>Begonia semperflorens</i> Link et Otto	mindignyló vagy kerti begónia	H	kultúrhibrid (Brazília)		D, Ü
49.	<i>Bellis perennis</i> L.	vad százszorszép (nép. krajcárka, pénzvirág)	H	Ő		D, S, Ü
50.	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	vaskos bőrlevél	H	Himalája		D, Ü
51.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	fehér hamuka	Th-H	Ő		S
52.	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	puha rozsok	Th	Ő		S
53.	<i>Bromus sterilis</i> L.	meddő rozsok	Th	Ő		S
54.	<i>Bromus tectorum</i> L.	fedél rozsok	Th	Ő		S
55.	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	kínai papíreper	MM	Kína, Japán	inv	S

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
56.	<i>Brunnera macrophylla</i> I.M. Johnston	nagylevelű kaukázusi nefelejcs	H	Kaukázus		D, Ü
57.	<i>Bryonia alba</i> L.	fekete földitök	G	Ő		S
58.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnston	mezei gyöngyköles	Th	Ő		S, T
59.	<i>Buxus sempervirens</i> L.	örökzöld puszpáng (nép. bukszus)	M(MM)	Ny- és D-Eu.	fvéd*	D, Ü
60.	<i>Calendula officinalis</i> L.	orvosi körömvirág	H	Medit.		D, Ü, V
61.	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	ráncos matyó	Th-TH	Ő		S
62.	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	díszes kertiószirózsa	Th	Mexikó		D, Ü
63.	<i>Campanula glomerata</i> L.	csomós harangvirág	H	Ő		D, Ü
64.	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	trombitafolyondár	M	É-Am.		D, Ü
65.	<i>Canna generalis</i> L. H. Baley	kerti kanna	G	kultúrhibrid (trópusi Am.)		D, Ü
66.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	közönséges pásztortáska	Th-TH	Ő		S
67.	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	közönséges útszéli-zsázsa	H	Ő		S
68.	<i>Carduus acanthoides</i> L.	útszéli bogáncs	Th-TH	Ő		S
69.	<i>Carduus nutans</i> L.	bókoló bogáncs	TH	Ő		S
70.	<i>Carex praecox</i> Schreb.	korai sás	H-G	Ő		S, T
71.	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don.	rózsameténg	H	Madagaszkár		D, Ü
72.	<i>Celtis occidentalis</i> L.	nyugati ostorfa (nép. bogyós, galagonya)	MM	É-Am.	inv	S
73.	<i>Centaurea cyanus</i> L.	kék búzavirág	Th	Ő		S
74.	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	molyhos madárhúr	Ch	D-Olaszo.		D, Ü
75.	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	meggy	MM-M	DK-Eu.–DNY-Ázsia		S

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
76.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	oregoni hamisciprus	MM	Ny-É-Am.		D, Ü
77.	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	szavara hamisciprus	MM	Japán		D, Ü
78.	<i>Chelidonium majus</i> L.	vérehulló fecskefű	H	Ő		S
79.	<i>Chenopodium album</i> L.	fehér libatop	Th	Ő		S
80.	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	pokolvar-libatop	Th	Ő		S
81.	<i>Chrysanthemum × morifolium</i> (Ramat.) Hemsl.	kínai ehető krizantém	H	kultúrhibrid (K-Ázsia)		D, CS
82.	<i>Cichorium intybus</i> L.	mezei katáng (nép. katánkóró)	TH-H	Ő		S
83.	<i>Cineraria maritima</i> L.	hamvaska	H	Medit.		D, Ü
84.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	közönséges borsfű	H	Ő		S, T
85.	<i>Commelina communis</i> L.	azúrkék kommelina	Th(H)	K-Ázsia	inv	S
86.	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	kerti szarkaláb	Th	Ő		D, Ü, V
87.	<i>Consolida regalis</i> Gray	mezei szarkaláb	Th	Ő		S
88.	<i>Convallaria majalis</i> L.	májusi gyöngyvirág	G	Ő		D, Ü
89.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	apró szulák	H	Ő		S
90.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	kanadai betyárkóró	Th	É-Am.	inv	S
91.	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet	nagyfészekű szépecske vagy menyecskeszem	H	É-Am.		D, Ü
92.	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	lándzsalevelű szépecske vagy menyecskeszem	H	É-Am.		D, Ü
93.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	vörösgyűrű-som	M	Ő		S
94.	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	ezüstös pampafű	G	D-Am.		D, Ü

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
95.	<i>Corylus avellana</i> L.	közönséges mogyoró	M(MM)	Ő		S
96.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	kerti pillangóvirág	Th	Mexikó		D, Ü, V
97.	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	kerti madárbirs	M(MM)	Kína		D, Ü
98.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	egybibés galagonya	M	Ő		S, T
99.	<i>Crepis setosa</i> Haller	serteszőrű zörgőfű	Th	Ő		S
100.	<i>Crepis tectorum</i> L.	hamvas zörgőfű	TH	Ő		S
101.	<i>Crinum powellii</i> hort. ex Baker	rózsás ernyősliliom	G	kultúrhibrid (D-Afr.)		D, Ü
102.	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.	korai sáfrány	G	Ő		D, Ü
103.	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	nagy aranka	Th	É-Am.	inv	S
104.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	közönséges csillagpázsit (nép. tarack)	H-G	Ő		S
105.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	közönséges ebnyelvűfű	TH	Ő		S, T
106.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	csomós ebír	H	Ő		S, T
107.	<i>Dahlia × variabilis</i> (Willd.) Desf.	dália	G	kultúrhibrid (Közép-Am.)		D, Ü
108.	<i>Datura stramonium</i> L.	csattanó maszlag	Th	Közép-Am.	inv	S
109.	<i>Daucus carota</i> L.	vadmurok	TH	Ő		S, T
110.	<i>Delosperma congestum</i> L.Bolus	sárga délvirág	H	D-Afr.		D, Ü
111.	<i>Delosperma cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus	bíborvörös délvirág	H	D-Afr.		D, Ü
112.	<i>Delphinium × cultorum</i> Voss	kerti sarkantyúfű	H	kultúrhibrid		D, Ü
113.	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb	parlagi sebforrasztófű	Th-TH	Ő		S
114.	<i>Dianthus barbatus</i> L.	török szegfű	H(Ch)	D-Európa		D, Ü
115.	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	kerti szegfű	H	Ny-Medit.		D, Ü

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
116.	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	pünkösdi szegfű (nép. májusi szegfű)	H	Európa		D, Ü
117.	<i>Dianthus plumarius</i> L.	tollas szegfű	Ch	Közép-Európa		D, Ü
118.	<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lemarie	szívvirág	H	Kis-Ázsia		D, Ü
119.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	pirók ujjasmuhar	Th	Ő		S
120.	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	fali kányaszászsa	Th-TH	Ő		S
121.	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	héjakút mácsonya	TH	Ő		S, T
122.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	lángvörös kasvirág	H	É-Am.		D, Ü
123.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	közönséges kakaslábfű	Th	É-Am.	inv	S
124.	<i>Echium vulgare</i> L.	terjőke kígyószisz	TH	Ő		S, T
125.	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	aszályfű	Th	Afrika, Ázsia szubtrópusi-trópusi vidékei	inv	S
126.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	közönséges tarackbúza	G	Ő		S
127.	<i>Eragrostis minor</i> Host	kis tőtippán	Th	Ő		S
128.	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	kikeletnyitó téltemető	G	Ő		D, Ü
129.	<i>Erica carnea</i> L.	hússzínű hanga	Ch	Ő		D, Ü
130.	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	egynyári seprence	TH-H	É-Am.	inv	S
131.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	bürök-gémorr	Th(H)	Ő		S
132.	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	tavaszi ködvirág	Th	Ő		S
133.	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	kaliforniai kakukkmák	Th	É-Am.		D, Ü
134.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	csíkos kecskerágó	M	Ő		S
135.	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	repekény kecskerágó	Ch	K-Ázsia		D, Ü
136.	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	japán kecskerágó	M	K-Ázsia		D, Ü
137.	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	farkaskutyatej	H(G)	Ő		S



No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
138.	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	napraforgó-kutyatej	Th	Ő		S
139.	<i>Euphorbia maculata</i> L.	foltos kutyatej	Th	É-Am.	inv	S
140.	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh.	jégvirág, tarka kutyatej	Th	É-Am.	inv	D, Ü, V
141.	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	délszaki kutyatej	Ch	Ő		D, Ü
142.	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	kínai-iszalag	N	Ny-Kína		S
143.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	szulákkeserűfű	Th	Ő		S
144.	<i>Festuca pallens</i> Host	deres csenkesz	H	Ő		D, Ü
145.	<i>Festuca pseudovina</i> Hack.	sovány csenkesz	H	Ő		S, T
146.	<i>Festuca rupicola</i> Heuff.	barázdált csenkesz	H	Ő		S, T
147.	<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zabel	hibrid aranycserje	M	kultúrhibrid		D, Ü
148.	<i>Fragaria vesca</i> L.	erdei szamóca	H	Ő		S, T
149.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	magas kőris	MM	Ő		D, Ü
150.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	amerikai kőris	MM	K-É-Am.	inv	D, Ü, V
151.	<i>Fritillaria imperialis</i> L.	császárkorona (nép. császárliliom)	G	Ny- és Közép-Ázsia		D, Ü
152.	<i>Fumaria officinalis</i> L.	orvosi füstike	Th	Ő		S
153.	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	mezei tyúktaréj	G	Ő		S, T
154.	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	évelő kokárdavirág	H-Th	É-Am.		D, Ü
155.	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	kétszínű kokárdavirág	Th	É-Am.		D, Ü, V
156.	<i>Galanthus elwesii</i> Hook.f.	pompás hóvirág	G	Ő	véd*	D, Ü
157.	<i>Galanthus nivalis</i> L.	kikeleti hóvirág	G	Ő	véd*	D, Ü
158.	<i>Galium aparine</i> L.	ragadós galaj	Th	Ő		S
159.	<i>Galium verum</i> L.	tejoltó galaj	H	Ő		S, T
160.	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	pompás záporvirág	H	D-Afr.		D, Ü

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
161.	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	illatos gólyaorr	H	Ő	véd*	D, Ü
162.	<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.	apró gólyaorr	Th	Ő		S
163.	<i>Geranium robertianum</i> L.	nehézszagú gólyaorr	Th	Ő	szgyűjt	S
164.	<i>Geranium sanguineum</i> L.	piros gólyaorr	H	Ő		D, Ü
165.	<i>Gladiolus</i> × <i>gandavensis</i> Van Houtte	kerti kardvirág	G	kultúrhibrid (Fokföld)		D, Ü
166.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	kerek repkény	H(Ch)	Ő		D, S, T, Ü
167.	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	tövises lepényfa (nép. glédics)	MM	K-É-Am.		S
168.	<i>Gonolimon tataricum</i> (L.) Boiss.	tatár sóvirág	H	Ő		D, Ü
169.	<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb.	egynyári fátyolvirág	G	Kaukázus		D, Ü
170.	<i>Hedera helix</i> L.	közönséges borostyán	M	Ő		D, S
171.	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Willd.	szalmavirág, szalmarózsa	Th	Ausztrália		D, Ü
172.	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	európai kunkor	Th	Ő		S
173.	<i>Hemerocallis fulva</i> L.	lángszínű sásliliom	G	Medit.		D, Ü
174.	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L.	sárga sásliliom	G	Európa, Ázsia		D, Ü
175.	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	vérvörös tűzeső	Ch	É-Am.		D, Ü
176.	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	szíriai mályvacserje	M	K-Ázsia		D, Ü
177.	<i>Hibiscus trionum</i> L.	vetési varjómák	Th	Ő		S
178.	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	olocsán	Th	Ő		S
179.	<i>Hordeum murinum</i> L.	egérárpa	Th	Ő		S
180.	<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Aschers.	nagy árnyékliliom	G	K-Ázsia		D, Ü
181.	<i>Hosta ventricosa</i> Stearn	tojásdadlevelű árnyékliliom	G	Kína, Korea		D, Ü

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
182.	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	kerti jácint	G	K-Medit., Ny-Ázsia		D, Ü
183.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	bolondító beléndek	TH	Ő		S
184.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	közönséges orbáncfű	H	Ő	szgyűjt	S, T
185.	<i>Iberis sempervirens</i> L.	örökzöld tatárvirág	M	Ő		D, Ü
186.	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	bíboros hajnalka (nép. hajnalicska)	Th	D-Am.		D, Ü
187.	<i>Iris</i> × <i>germanica</i> L.	kerti nőszirm (és hibridek)	G	kultúrhibrid (Medit.)		D, Ü
188.	<i>Iris pumila</i> L.	apró nőszirm	G	Ő	véd*	D, Ü
189.	<i>Juglans regia</i> L.	királydió	MM	Ő		S
190.	<i>Juniperus chinensis</i> L.	kínai boróka	M	K-Ázsia		D, Ü
191.	<i>Juniperus communis</i> L.	közönséges boróka	M(MM)	Ő	szgyűjt	D, Ü
192.	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	henye boróka	M	É-Am.		D, Ü
193.	<i>Juniperus sabina</i> L.	nehézszagú boróka	M	Ő	fvéd*	D, Ü
194.	<i>Juniperus squamata</i> Lamb.	himalájai boróka	M	Ázsia		D, Ü
195.	<i>Juniperus virginiana</i> L.	virginiai boróka	M(MM)	K-É-Am.		D, Ü
196.	<i>Kalanchoë blossfeldiana</i> Poelln.	tömött korallvirág	Ch	Madagaszkár		D, CS
197.	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Hook.	fürtös fáklyaliliom	G	D-Afr.		D, Ü
198.	<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	deres fényperje	H	Ő		D, Ü
199.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	bugás csörgőfa	M-MM	K-Ázsia	inv	S
200.	<i>Lactuca serriola</i> L.	keszeg saláta	Th-TH	Ő		S
201.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	bársonyos árvacsalán	Th	Ő		S
202.	<i>Lamium maculatum</i> L.	foltos árvacsalán	H	Ő		S
203.	<i>Lamium purpureum</i> L.	piros árvacsalán	Th	Ő		S

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
204.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	közönséges levendula	Ch	Medit.		D, Ü
205.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	őszi oroszlánfog	H	Ő		S
206.	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	mezei zsázsa	Th-TH	Ő		S
207.	<i>Leucanthemum</i> × <i>superbum</i> (Bergmans ex J.W. Ingram) D.H.Kent	kerti margaréta	H	kultúrhibrid		D, Ü
208.	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	széleslevelű fagyal	M	Japán		D, Ü
209.	<i>Lilium candidum</i> L.	fehér liliom (nép. Szt. Antal liliom)	G	Ázsia		D, Ü
210.	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.	rekettyelevelű gyújtóványfű	H	Ő		S, T
211.	<i>Linum austriacum</i> L.	hegyi len	H	Ő		D, S, T
212.	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	mézvirág	Th	Indonézia		D, Ü
213.	<i>Lolium perenne</i> L.	angolperje	H	Ő		S, T
214.	<i>Lycium barbarum</i> L.	közönséges ördögcérna	M	Kína	inv	S
215.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	pénzlevelű lizinka	H-Ch	Ő		D, Ü
216.	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K. Schneid.	amerikai narancseper	M-MM	É-Am.	inv	S
217.	<i>Mabonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	magyallevelű mahónia	M	É-Am.		D, Ü, V
218.	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	papsajt mályva	Th-TH	Ő		S
219.	<i>Malva sylvestris</i> L.	erdei mályva	TH-H	Ő		S
220.	<i>Marrubium peregrinum</i> L.	fehér pemetefű	H	Ő		S, T
221.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	orvosi pemetefű	H	Ő		S
222.	<i>Matricaria recutita</i> L.	orvosi székfű	Th	Ő		S, T
223.	<i>Matthiola bicornis</i> DC.	görög viola (nép. estike)	Th	K-Medit.		D, Ü
224.	<i>Medicago falcata</i> L.	sárkerep lucerna	H	Ő		S, T
225.	<i>Medicago lupulina</i> L.	komlós lucerna	Th(TH)	Ő		S, T

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
226.	<i>Medicago sativa</i> L.	takarmány lucerna	H	Közép-Ázsia		S
227.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	orvosi somkóró	Th(TH)	Ő		S
228.	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	nagy csodatölcsér	H	Peru		D, Ü, V
229.	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	virágosnád	G	K-Ázsia		D, Ü
230.	<i>Morus alba</i> L.	fehér eperfa	MM	Kína		D, S
231.	<i>Morus nigra</i> L.	fekete eperfa	MM	DNy-Ázsia		D, S
232.	<i>Morus nigra</i> L. 'Pendula'	szomorú fekete eperfa	MM	kertészeti változat		D, Ü
233.	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	epergyöngyike	G	Ő		D, S, T, Ü
234.	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	üstökös gyöngyike	G	Ő		S, T
235.	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	fürtös gyöngyike	G	Ő		S, T
236.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	parlagi nefelejcs	Th(TH)	Ő		S, T
237.	<i>Myosotis sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm.	erdei nefelejcs	H(TH)	Ő		S
238.	<i>Narcissus incomparabilis</i> Mill.	pompás nárcisz	G	Ny-Eu.		D, Ü
239.	<i>Narcissus poëticus</i> L.	fehér nárcisz	G	Medit.		D, Ü
240.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	csupros nárcisz	G	Ny-Eu.		D, Ü
241.	<i>Nigella arvensis</i> L.	mezei kandilla	Th	Ő		S
242.	<i>Nigella damascena</i> L.	borzaskata	Th	Ő		D, Ü, V
243.	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	közönséges apácavirág	TH-H	Ő		S, T
244.	<i>Oenothera biennis</i> L.	parlagi ligetszépe	TH-H	É-Am.	inv	D, S
245.	<i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.	missouri ligetszépe	H	É-Am.		D, S
246.	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.	pompás ligetszépe	H	É-Am.		D, Ü
247.	<i>Onopordum acanthium</i> L.	közönséges szárnárógáncs	TH	Ő		S

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
248.	<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf.	heverő medvetalpaktusz (nép. fügekaktusz)	N-Ch	K-É-Am.		D, CS, Ü, V
249.	<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	kónya sárma vagy madártej	G	Ő	véd	D, S, T
250.	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	ernyős sárma vagy madártej	G	Ő		D, S, T, Ü
251.	<i>Oxalis corniculata</i> L.	szürke madársóska	TH-H	Medit.	inv	S
252.	<i>Oxalis stricta</i> L.	felálló madársóska	TH-H	É-Am.	inv	S
253.	<i>Oxalis triangularis</i> A.St.-Hil.	háromszöglevelű madársóska	G	D-Am.		D, Ü
254.	<i>Paeonia lactiflora</i> Pallas	illatos bazsarózsa (nép. pünkösdi rózsa)	H	Kína		D, Ü
255.	<i>Paeonia officinalis</i> L.	piros bazsarózsa	H	D-Eu., Kis-Ázsia		D, Ü
256.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	pipacs	Th	Ő		S
257.	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch	közönséges vadszőlő	M	É-Am.		S
258.	<i>Pelargonium</i> × <i>hortorum</i> L. H. Bailey	kerti vagy közönséges muskátli	Ch	kultúrhibrid (D-Afr.)		D, Ü
259.	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	feketecsalán (nép. díszcsalán)	Th	K-Ázsia		D, Ü
260.	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Gray	karmazsinvirág	Th	Japán	inv	S
261.	<i>Petunia</i> × <i>atkinsiana</i> D. Don	nagyvirágú petúnia	Th	kultúrhibrid (Brazília)		D, Ü, V
262.	<i>Phlox drummondii</i> Hook.	kerti vagy egynyári lángvirág	Th	É-Am.		D, Ü
263.	<i>Phlox paniculata</i> L.	bugás lángvirág	H	É-Am.		D, Ü

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
264.	<i>Phlox subulata</i> L.	árlevelű lángvirág	Ch	É-Am.		D, Ü
265.	<i>Phytolacca esculenta</i> van Houtte	kínai alkörmös	H	Kína		S
266.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	lándzsás útifű	H	Ő		S
267.	<i>Plantago media</i> L.	közepes útifű	H	Ő		S, T
268.	<i>Poa annua</i> L.	egynyári perje	TH-H	Ő		S
269.	<i>Poa bulbosa</i> L.	gumós perje	H	Ő		S
270.	<i>Poa pratensis</i> L.	réti perje	H	Ő		S, T
271.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	soktérű salamonpecsét	G	Ő		S, T
272.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	madár-porcsinkeserűfű	Th	Ő		S
273.	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	nagyvirágú porcsin (nép. kukacvirág, jegeske)	Th	D-Am.		D, Ü
274.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	kövér porcsin (nép. zsírfű, zsírparé)	Th	Ny-Ázsia	inv	S
275.	<i>Potentilla arenaria</i> Borkh.	homoki pimpó	H	Ő		S, T
276.	<i>Potentilla argentea</i> L.	ezüst pimpó	H	Ő		S, T
277.	<i>Potentilla reptans</i> L.	indás pimpó	H	Ő		S, T
278.	<i>Primula</i> sp.	kankalin (nép. primula)	H	kultúrhibrid		D, CS, Ü
279.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	közönséges gyíkfű	H	Ő		D, Ü
280.	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	cseresznyeszilva (nép. fosószilva)	MM	Ő		D, S
281.	<i>Prunus domestica</i> L.	házi szilva	MM	kultúrfaj (Medit., Elő-Ázsia)		S
282.	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	babérmeggy	M	Ő	fvéd*	D, Ü

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
283.	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	macskafarkú fürtösveronika	H	Ő		D, Ü
284.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	orvosi tüdőfű	H	Ő	szgyűjt	D, Ü
285.	<i>Ranunculus acris</i> L.	réti boglárka	H	Ő		S, T
286.	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	salátaboglárka	H	Ő		D, S, T
287.	<i>Ranunculus illyricus</i> L.	selymes boglárka	G	Ő	véd	D, S, T
288.	<i>Reseda lutea</i> L.	vad rezeda	Th(H)	Ő		S
289.	<i>Rhus typhina</i> L.	ecetszömörce (nép. ecetfa)	M-MM	K-É-Am.	inv	D, Ü
290.	<i>Ribes aureum</i> Pursh	aranyribiszke	M	Ny-É-Am.		S
291.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	fehér akác (nép. akác, ágác, bagrema)	MM	K-É-Am.	inv	D, S
292.	<i>Robinia viscosa</i> Vent.	enyves akác	M(MM)	K-É-Am.		S
293.	<i>Rosa canina</i> L.	gyepű rózsza	M	Ő	szgyűjt	S
294.	<i>Rosa</i> sp.	nemes rózsza	M	kultúrhibrid		D, Ü
295.	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	rozsmaring	M	Medit.		D, Ü
296.	<i>Rubus fruticosus</i> L.	vadszeder	N	Ő		S
297.	<i>Rudbeckia fulgida</i> Meehan	pompás kúpvirág	H	É-Am.		D, Ü
298.	<i>Rudbeckia triloba</i> L.	kisfészkű kúpvirág	H	É-Am.		D, Ü
299.	<i>Rumex obtusifolium</i> L.	réti lórom	H	Ő		S
300.	<i>Salix caprea</i> L.	kecskefűz	M(MM)	Ő		D, Ü
301.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	osztrák zsály	H	Ő	véd	S, T
302.	<i>Salvia nemorosa</i> L.	ligeti zsály	H	Ő		S, T
303.	<i>Salvia sclarea</i> L.	muskotály zsály	Th(H)	Medit.		D, Ü, V
304.	<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Schult.	paprikavirág	H	Brazília		D, Ü



No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
305.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	földi vagy gyalogbodza	H	Ő		S, T
306.	<i>Sambucus nigra</i> L.	fekete bodza	M(MM)	Ő		S, T
307.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	orvosi szappanfű	H	Ő		D, S, T, Ü
308.	<i>Satureja hortensis</i> L.	kerti csombor	Th	K-Medit.		S
309.	<i>Saxifraga</i> × <i>arendsii</i> Engl.	Arends-kőtörőfű	Ch	kultúrhibrid		D, Ü
310.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	tarka koronafürt	H	Ő		S, T
311.	<i>Sedum acre</i> L.	borsos varjúháj	H	Ő		D, Ü, V
312.	<i>Sedum aizoon</i> L.	aranysárga varjúháj	H	Ázsia		D, Ü
313.	<i>Sedum album</i> L.	fehér varjúháj	Ch-H	Ő		D, Ü
314.	<i>Sedum hispanicum</i> L.	deres varjúháj	Th(Ch)	Ő		D, Ü
315.	<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm.	bablevelű varjúháj	H	Ő		D, Ü
316.	<i>Sedum rupestre</i> L.	kövi varjúháj	Ch-H	Ő		D, Ü
317.	<i>Sedum sexangulare</i> L.	hatsoros varjúháj	Ch-H	Ő		D, Ü, V
318.	<i>Sedum sieboldii</i> Poit.	októberi varjúháj	H	Japán		D, Ü
319.	<i>Sedum spectabile</i> Boreau	pompás varjúháj	H	K-Ázsia		D, Ü
320.	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	házi kövirózsa	Ch	Ő		D, S, Ü
321.	<i>Senecio vulgaris</i> L.	közönséges aggófű	Th-TH	Ő		S
322.	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	ragadós muhar	Th	Ő		S
323.	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	zöld muhar	Th	Ő		S
324.	<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause	fehér mécsvirág	Th(TH)	Ő		S
325.	<i>Silene pendula</i> L.	bókoló habszegfű	H	Medit.		D, Ü
326.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	hólyagos habszegfű	H	Ő		S
327.	<i>Sinapis arvensis</i> L.	vadrepce	Th	Ő		S
328.	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	hamvas zsombor	Th	Ő		S

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
329.	<i>Solanum nigrum</i> L.	fekete csucsor	Th	Ő		S
330.	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	magas aranyvessző	G	É-Am.	inv	D, Ü
331.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	mezei csorbóka	H	Ő		S
332.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	szúrós csorbóka	Th	Ő		S
333.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	szelíd csorbóka	Th	Ő		S
334.	<i>Sophora japonica</i> L.	közönséges japánakác	MM	ÉK-Kína, Korea		D, Ü
335.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	fenyércirok	G	É-Afrika, trópusi Ázsia	inv	S
336.	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot) Zabel	kerti gyöngyvessző	M	kultúrhibrid (K-Ázsia)		D, Ü
337.	<i>Stachys annua</i> L.	tarlóvirág (nép. tisztessfü)	Th	Ő		S
338.	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch	nyúlfüle	H(Ch)	Ny-Ázsia		D, Ü
339.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	közönséges tyúkhúr	Th	Ő		S
340.	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Nyman	őszi vetővirág	G	Medit.		D, Ü
341.	<i>Stipa tenuissima</i> Trin.	mexikói árvalányhaj	H	É-Am.		D, Ü
342.	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	fehér hóbagyó	M	K-É-Am.		D, Ü
343.	<i>Syringa vulgaris</i> L.	közönséges orgona	M(MM)	Ő		D, Ü, V
344.	<i>Tagetes erecta</i> L.	nagy bársonyvirág (nép. nagy bársonyka, nagy bűdöske)	Th	Mexikó		D, Ü, V
345.	<i>Tagetes patula</i> L.	törpe bársonyvirág (nép. törpe bársonyka, törpe bűdöske)	Th	Mexikó		D, Ü, V
346.	<i>Tamarix gallica</i> L.	francia tamariska	M	DNy-Eu.		D, Ü

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőkben (6)
347.	<i>Taraxacum officinale</i> agg.	pongyola pitypang (gyermekláncfű)	H	Ő		S
348.	<i>Taxus baccata</i> L.	közönséges tiszafa	MM-M	Ő	fvéd*	D, Ü
349.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	sarlós gamandor	Ch	Ő		D, S, T
350.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	mezei tarsóka	Th	Ő		S
351.	<i>Thuja occidentalis</i> L.	nyugati tuja	MM	K-É-Am.		D, Ü
352.	<i>Thuja orientalis</i> L.	keleti tuja	MM	K-Ázsia		D, Ü
353.	<i>Thymus pannonicus</i> All.	magyar kakukkfű	Ch	Ő		S, T
354.	<i>Thymus pulegioides</i> L.	hegyi kakukkfű	Ch	Ő		D, Ü
355.	<i>Thymus vulgaris</i> L.	kerti kakukkfű	Ch	Ny-Medit.		D, S
356.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	vetési tüskemag	Th	Ő		S
357.	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D. R. Hunt	bíbor pletyka	H	Mexikó		D, CS
358.	<i>Tradescantia virginiana</i> L.	virginiai pletyka	H	É-Am.		D, Ü
359.	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	nagy bakszakáll	TH-H	Ő		S
360.	<i>Trifolium pratense</i> L.	régi here	H	Ő		S, T
361.	<i>Trifolium repens</i> L.	fehér here	H	Ő		S, T
362.	<i>Triticum aestivum</i> L.	közönséges búza	Th	Kis-Ázsia		G, Ü
363.	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	pompás tulipán	G	kultúrhibrid (Ny-Ázsia)		D, Ü
364.	<i>Ulmus minor</i> Mill.	mezei szil	MM	Ő		D, Ü
365.	<i>Ulmus pumila</i> L.	turkesztáni szil	MM	Kína, Közép-Ázsia	inv	S
366.	<i>Urtica dioica</i> L.	nagy csalán	G	Ő		S
367.	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	saláta-galambbegy	Th	Ő		S
368.	<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	osztrák ökörfarkkóró	H	Ő		S, T

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőben (6)
369.	<i>Verbascum thymifolium</i> L.	csilláros ökörfarkkóró	TH-H	Ő		S, T
370.	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	szöszös ökörfarkkóró	TH	Ő		S, T
371.	<i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> Groenland & Rümpler	kerti verbéna (vasfű)	H	kultúrhibrid		D, Ü
372.	<i>Verbena officinalis</i> L.	közönséges vasfű	TH-H	Ő		S
373.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	ösztörűs veronika	H	Ő		S, T
374.	<i>Veronica hederifolia</i> L.	borostyánlevelű veronika	Th	Ő		S
375.	<i>Veronica persica</i> Poir.	perzsa veronika	Th(H)	Elő-Ázsia	inv	S
376.	<i>Veronica polita</i> Fr.	fényes veronika	Th	Ő		S
377.	<i>Veronica prostrata</i> L.	lecsepült veronika	H	Ő		S, T
378.	<i>Veronica teucrium</i> L.	gamandor veronika	H	Ő		S, T
379.	<i>Veronica triphyllos</i> L.	ujjaslevelű veronika	Th	Ő		S
380.	<i>Vicia angustifolia</i> L.	vetési bükköny	Th	Ő		S, T
381.	<i>Vicia cracca</i> L.	kaszanyűg bükköny	H	Ő		S, T
382.	<i>Vinca major</i> L.	nagy télizöld	Ch	Medit.		D, Ü, V
383.	<i>Vinca major</i> f. <i>variegata</i> (Loudon) p. D. Sell	tarkalevelű nagy télizöld	Ch	kertészeti változat		D, Ü
384.	<i>Vinca minor</i> L.	kis télizöld	Ch	Ő		D, S, Ü
385.	<i>Viola arvensis</i> Murray	mezei árvácska	Th	Ő		S, T
386.	<i>Viola odorata</i> L.	illatos ibolya	H	Ő	szgyűjt	S, T
387.	<i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i> Gams	kerti árvácska	Th	kultúrhibrid		D, Ü
388.	<i>Vitis vinifera</i> L.	kerti szőlő	M	kultúrhibrid (Kaszpi-tenger vidéke)		S
389.	<i>Xanthium italicum</i> Moretti	olasz szerbtövis	Th	É-Am.	inv	S

No.	Tudományos név (1)	Magyar név (2)	Raunkiaer életforma (3)	Eredet (4)	Szerbiában inváziós vagy a természetvédelmi törvény említi (5)	A növény státusza a vizsgált temetőekben (6)
390.	<i>Yucca filamentosa</i> L.	kerti pálmaliliom (nép. jukka, flutka)	M-Ch	DK-É-Am.		D, Ü
391.	<i>Zinnia angustifolia</i> Kunth	keskenylevelű rézvirág (nép. legényvirág, vasrózsa)	Th	Mexikó		D, Ü
392.	<i>Zinnia elegans</i> L.	pompás rézvirág (nép. legényvirág, vasrózsa)	Th	Mexikó		D, Ü