

1. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez¹⁹

Megállapította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 3. §, 1. melléklet. Hatályos: 2015. XI. 3-tól.

FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT NÖVÉNYEK

A	B	C	D	E	
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1.	BRYOPHYTA			MOHÁK	
2.	Amblystegiaceae			tollmohafélék	
3.			<i>Amblystegium saxatile</i>	sziklai karcsútókúmoha	5 000
4.			<i>Calliergon giganteum</i>	óriásmoha	5 000
5.			<i>Calliergon stramineum</i>	gyökerecskés-levélcsúcsú moha	5 000
6.			<i>Campylium elodes</i>	mocsári aranymoha	5 000
7.			<i>Drepanocladus cossonii</i>	körkörös sarlósmoha	5 000
8.			<i>Drepanocladus exannulatus</i>	gyűrűtlen sarlósmoha	5 000
9.			<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	korpaűszerű sarlósmoha	10 000
10.			<i>Drepanocladus sendtneri</i>	Sendtner-sarlósmoha	5 000
11.			<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (syn.: <i>Campylium vernicosus</i>)	karcsú pásztorbotmoha (karcsú aranymoha)	5 000
12.			<i>Scorpidium scorpioides</i>	skorpiómoha	10 000
13.	Aytoniaceae			nagytelepes-májmoshafélék	
14.			<i>Asterella saccata</i>	zsákos zacskósmoha	5 000
15.			<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha	5 000
16.	Brachytheciaceae			pintycsőrű-mohafélék	
17.			<i>Brachytecium geheebii</i>	Geheeb-pintycsőrűmoha	5 000
18.			<i>Brachytecium oxycladum</i>	hegyeságú pintycsőrűmoha	5 000
19.			<i>Rhynchostegiella jacquinii</i>	mattzöld kiscsőrűmoha	5 000
20.			<i>Rhynchostegium rotundifolium</i>	kereklevelű hosszúcsőrűmoha	5 000
21.	Bryaceae			körtemohafélék	
22.			<i>Bryum neodamense</i>	kanalaslevelű körtemoha	5 000
23.			<i>Bryum stirtonii</i>	keskenyfogú körtemoha	5 000
24.			<i>Bryum versicolor</i>	tarka körtemoha	5 000
25.			<i>Bryum warneum</i>	ostoros körtemoha	5 000
26.	Buxbaumiaceae			koboldmohafélék	
27.			<i>Buxbaumia viridis</i>	zöld koboldmoha	5 000
28.	Cephaloziaceae			lapos-májmoshácscsfélék	
29.			<i>Cephalozia lacinulata</i>	lapos májmoshácscska	5 000
30.	Dicranaceae			seprómohafélék	
31.			<i>Dicranella humilis</i>	kis seprőcskemoha	5 000
32.			<i>Dicranum viride</i>	zöld seprómoha	5 000
33.			<i>Leucobryum glaucum</i>	fehérlő vánkósmoha	5 000
34.	Ephemeraceae			paránymohafélék	
35.			<i>Ephemerum cohaerens</i>	csoportos paránymoha	5 000
36.			<i>Ephemerum recurvifolium</i>	sarlóslevelű paránymoha	5 000
37.	Fabroniaceae			apró-fogaslevelűmohafélék	
38.			<i>Anacamptodon splachnoides</i>	ernyőmoshaszerű görbefogómoha	5 000
39.	Fissidentaceae			hasadtfogómohafélék	

40.			<i>Fissidens algarvicus</i>	Algarvei hasadtfogúmoha	5 000
41.			<i>Fissidens arnoldii</i>	Arnoldi-hasadtfogúmoha	5 000
42.			<i>Fissidens exiguus</i>	kis hasadtfogúmoha	5 000
43.	Frullaniaceae			kerekesféreglakta-májmo háfélék	
44.			<i>Frullania inflata</i>	hólyagos kerekesféreglakta-májmo	5 000
45.	Funariaceae			higrométermo háfélék	
46.			<i>Entostodon hungaricus</i>	sóspusztai magyarmoha	10 000
47.			<i>Physcomitrium sphaericum</i>	gömbös körtikemoha	5 000
48.			<i>Pyramidula tetragona</i>	négysarkú piramismoha	5 000
49.	Grimmiaceae			őszmo háfélék	
50.			<i>Grimmia plagiopodia</i>	hasastokú őszmoha (hasastokú párnácskamoha)	5 000
51.			<i>Grimmia teretinervis</i>	vastagerű őszmoha (vastagerű párnácskamoha)	5 000
52.	Hypnaceae			ciprusmo háfélék	
53.			<i>Taxiphyllum densifolium</i>	sűrűleves kaukázusimoha	5 000
54.	Jungermanniaceae			jungermannia- levelesmájmo háfélék	
55.			<i>Jungermannia subulata</i>	Jungermann-moha	5 000
56.			<i>Lophozia ascendens</i>	felálló hegyesmájmo	5 000
57.	Meesiaceae			háromélűmo háfélék	
58.			<i>Meesia triquetra</i>	háromélű moha	5 000
59.	Neckeraceae			függőnymo háfélék	
60.			<i>Neckera pennata</i>	tollas függőnymoha	5 000
61.	Orthotrichaceae			szőrössüvegű- mo háfélék	
62.			<i>Orthotrichum rogeri</i>	alhavasi szőrössüvegűmoha	5 000
63.			<i>Orthotrichum scanicum</i>	halványzöld szőrössüvegűmoha	5 000
64.			<i>Orthotrichum stellatum</i>	csillagos szőrössüvegűmoha	5 000
65.	Pottiaceae			potmo háfélék	
66.			<i>Desmatodon cernuus</i>	bókoló trágyamoha	5 000
67.			<i>Didymodon glaucus</i>	szürke ikresmoha	5 000
68.			<i>Hilpertia velenovskyi</i>	Velenovsky-löszmoha	5 000
69.			<i>Phascum floekeanum</i>	vörösbarna rügmoha	10 000
70.			<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	lemezes szárnyaserűmoha	5 000
71.			<i>Tortula brevissima</i>	törpelöszmoha	5 000
72.			<i>Weisia rostellata</i>	kiscsőrű gyöngymoha	5 000
73.	Ptychomitriaceae			szürkésmo háfélék	
74.			<i>Campylostelium saxicola</i>	sziklai görbeszárúmoha	5 000
75.	Ricciaceae			fillérmo háfélék	
76.			<i>Riccia frostii</i>	Frost-májmo	5 000
77.			<i>Riccia huebeneriana</i>	Hübener-májmo	5 000
78.	Seligeriaceae			sörtemo háfélék	
79.			<i>Brachydontium trichodes</i>	szőrszerű pintycsőrűfogúmoha	5 000
80.	Sphagnaceae			tőzegmo háfélék	
81.			<i>Sphagnum auriculatum</i>	fülecskés tőzegmoha	5 000
82.			<i>Sphagnum capillifolium</i>	félgömbfejű tőzegmoha	5 000
83.			<i>Sphagnum centrale</i>	sárgásbarna tőzegmoha	5 000

84.			<i>Sphagnum compactum</i>	tömöttágú tőzegmoha	5 000
85.			<i>Sphagnum contortum</i>	csavart tőzegmoha	5 000
86.			<i>Sphagnum cuspidatum</i>	keskenylevelű tőzegmoha	5 000
87.			<i>Sphagnum fimbriatum</i>	rojtos tőzegmoha	5 000
88.			<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Girgensohn-tőzegmoha	5 000
89.			<i>Sphagnum magellanicum</i>	Magellan-tőzegmoha	5 000
90.			<i>Sphagnum obtusum</i>	tompalevelű tőzegmoha	5 000
91.			<i>Sphagnum palustre</i>	csónakos tőzegmoha	5 000
92.			<i>Sphagnum platyphyllum</i>	lány tőzegmoha	5 000
93.			<i>Sphagnum quinquefarium</i>	ötlevélsoros tőzegmoha	5 000
94.			<i>Sphagnum recurvum</i>	karcsú tőzegmoha	5 000
95.			<i>Sphagnum russowi</i>	óriás-tőzegmoha	5 000
96.			<i>Sphagnum squarrosum</i>	berzedt tőzegmoha	5 000
97.			<i>Sphagnum subnitens</i>	halványbarna tőzegmoha	5 000
98.			<i>Sphagnum subsecundum</i>	zászlós tőzegmoha	5 000
99.			<i>Sphagnum teres</i>	láperdei tőzegmoha	5 000
100.			<i>Sphagnum warnstorfi</i>	Warnstorf-tőzegmoha	5 000
101.	Thuidiaceae			tujamohafélék	
102.			<i>Anomodon rostratus</i>	csőrös farkaslábmoha	5 000
103.	PTERIDOPHYTA			HARASZTOK	
104.	Aspleniaceae			fodorkafélék	
105.			<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	fekete fodorka	5 000
106.			<i>Asplenium ceterach</i>	nyugati pikkelypáfrány	10 000
107.			<i>Asplenium fontanum</i>	forrásfodorka	50 000
108.			<i>Asplenium javorkeanum</i>	magyar pikkelypáfrány	10 000
109.			<i>Asplenium lepidum</i>	mirigyes fodorka	10 000
110.			<i>Asplenium scolopendrium</i> (syn.: <i>Phyllitis scolopendrium</i>)	gímpáfrány (gímnyelvű fodorka)	5 000
111.			<i>Asplenium viride</i>	zöld fodorka	5 000
112.	Blechnaceae			bordapáfrányfélék	
113.			<i>Blechnum spicant</i>	erdei bordapáfrány	10 000
114.	Dryopteridaceae			pajzsikafélék	
115.			<i>Dryopteris affinis</i>	pelyvás pajzsika	10 000
116.			<i>Dryopteris carthusiana</i>	szálkás pajzsika	5 000
117.		<i>Dryopteris cristata</i>		tarajos pajzsika	100 000
118.			<i>Dryopteris dilatata</i>	széles pajzsika	5 000
119.			<i>Dryopteris expansa</i>	hegyi pajzsika	5 000
120.			<i>Gymnocarpium robertianum</i>	mirigyes tölgyespáfrány (mirigyes hármalevelű-páfrány)	5 000
121.			<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	közönséges tölgyespáfrány (közönséges hármalevelű-páfrány)	5 000
122.			<i>Matteuccia struthiopteris</i>	struccpáfrány (európai struccpáfrány)	50 000
123.			<i>Polystichum aculeatum</i>	karéjos vesepáfrány	5 000
124.			<i>Polystichum braunii</i>	szőrös vesepáfrány	10 000
125.			<i>Polystichum lonchitis</i>	dárdás vesepáfrány	10 000
126.			<i>Polystichum setiferum</i>	díszes vesepáfrány	5 000
127.			<i>Woodsia alpina</i>	havasi szirtipáfrány	10 000

128.		<i>Woodsia ilvensis</i>		hegyi szirtipáfrány (északi szirtipáfrány)	100 000
129.	Equisetaceae			zsurlófélék	
130.			<i>Equisetum hyemale</i>	téli zsurló	5 000
131.			<i>Equisetum sylvaticum</i>	erdei zsurló	10 000
132.			<i>Equisetum variegatum</i>	tarka zsurló	5 000
133.	Lycopodiaceae			korpaűfélék	
134.			<i>Diphasium complanatum</i> (syn.: <i>Diphasiastrum complanatum</i> , <i>Lycopodium complanatum</i>)	közönséges laposkorpaű	10 000
135.			<i>Diphasium issleri</i> (syn.: <i>Diphasiastrum issleri</i> , <i>Lycopodium issleri</i>)	Issler-laposkorpaű	10 000
136.			<i>Huperzia selago</i>	györgyfű (részegkorpaű)	10 000
137.			<i>Lycopodium annotinum</i>	kígyózó korpaű	10 000
138.			<i>Lycopodium clavatum</i>	kapcsos korpaű	10 000
139.	Marsileaceae			mételyűfélék	
140.			<i>Marsilea quadrifolia</i>	mételyű (négylevelű mételyű)	10 000
141.	Ophioglossaceae			kígyónyelvfélék	
142.			<i>Botrychium lunaria</i>	kis holdruta	10 000
143.		<i>Botrychium matricariifolium</i>		ágas holdruta	100 000
144.		<i>Botrychium multifidum</i>		sokcimpájú holdruta	100 000
145.		<i>Botrychium virginianum</i>		virginiai holdruta	100 000
146.			<i>Ophioglossum vulgatum</i>	kígyónyelv (közönséges kígyónyelv)	5 000
147.	Osmundaceae			királyharasztfélék	
148.		<i>Osmunda regalis</i>		királyharaszt (óriás királyharaszt)	250 000
149.	Pteridaceae			szalagpáfrányfélék	
150.			<i>Anogramma leptophylla</i>	tavaszi kérészpáfrány (téli páfrány)	10 000
151.		<i>Notholaena marantae</i>		cselling (déli cselling)	250 000
152.	Salviniaceae			rucaörömfélék	
153.			<i>Salvinia natans</i>	rucaöröm (vízi rucaöröm)	5 000
154.	Selaginellaceae			csipkeharasztfélék	
155.			<i>Selaginella helvetica</i>	hegyi csipkeharaszt	5 000
156.	Thelypteridaceae			tőzegpáfrányfélék	
157.			<i>Oreopteris limbosperma</i>	tölcséres hegyipáfrány	10 000
158.			<i>Phegopteris connectilis</i>	bükkös buglyospáfrány	5 000
159.			<i>Thelypteris palustris</i>	tőzegpáfrány (mocsáritőzegpáfrány)	5 000
160.	GYMNOSPERMATOPHYTA			NYITVATERMŐK	
161.	Ephedraceae			csikófarkfélék	
162.		<i>Ephedra distachya</i>		csikófark (közönségescsikófark)	100 000
163.	ANGIOSPERMATOPHYTA			ZÁRVATERMŐK	
163a.	Alismataceae			hidőrfélék	
163b.		<i>Caldesia parnassifolia</i>		szíveslevelű-hidőr (lápiszíveslevelű-hidőr)	100 000
164.	Alliaceae			hagymafélék	
165.			<i>Allium carinatum</i>	szarvashagyma	5 000
166.			<i>Allium moschatum</i>	pézsmahagyma	5 000
167.			<i>Allium paniculatum</i> (syn.: <i>Allium marginatum</i>)	bugás hagyma (vöröses hagyma)	10 000
168.			<i>Allium sphaerocephalon</i>	bunkós hagyma	5 000
169.			<i>Allium suaveolens</i>	illatos hagyma	10 000
170.			<i>Allium victorialis</i>	győzedelmes hagyma (havasi hagyma)	50 000

171.	Amaryllidaceae			amarilliszfélék	
172.			<i>Leucojum aestivum</i>	nyári tőzike	10 000
173.			<i>Leucojum vernum</i>	tavaszi tőzike	5 000
174.			<i>Narcissus radiiflorus</i> (syn.: <i>Narcissus poeticus</i> subsp. <i>radiiflorus</i>)	csillagos nárcisz	10 000
175.			<i>Sternbergia colchiciflora</i>	vetővirág (apróvetővirág)	10 000
176.	Anthericaceae			homokliliomfélék	
177.			<i>Anthericum liliago</i>	fürtös homokliliom	50 000
178.	Apiaceae (Umbelliferae)			ernyősvirágzatúak	
179.		<i>Angelica palustris</i>		réti angyalgyökér	100 000
180.			<i>Anthriscus nitidus</i>	havasi turbolya	5 000
181.			<i>Apium repens</i>	kúszó zeller (kúszó celler)	50 000
182.			<i>Astrantia major</i> ¹	nagy völgycsillag 1	5 000
183.			<i>Bupleurum longifolium</i>	hosszúlevelű buvákfű	10 000
184.			<i>Bupleurum pachnospermum</i>	deres buvákfű	10 000
185.			<i>Chaerophyllum aureum</i>	aranyos baraboly	5 000
186.			<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	szőrös baraboly	5 000
187.			<i>Cicuta virosa</i>	gyilkos csomorika	5 000
188.			<i>Cnidium dubium</i>	inas gyíkvirág	10 000
189.		<i>Ferula sadleriana</i>		magyarföldi husáng	250 000
190.			<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	gázló (lápigázló)	5 000
191.			<i>Peucedanum arenarium</i>	homoki kocsord	10 000
192.			<i>Peucedanum officinale</i>	sziki kocsord	5 000
193.			<i>Peucedanum palustre</i>	mocsári kocsord	5 000
194.			<i>Peucedanum verticillare</i>	magasszárú kocsord	10 000
195.			<i>Physospermum cornubiense</i>	harangláblevelű dudamag	50 000
196.			<i>Pleurospermum austriacum</i>	osztrák borzamazag	50 000
197.		<i>Seseli leucospermum</i>		magyar gurgolya	100 000
198.			<i>Seseli peucedanoides</i> (syn.: <i>Silaum peucedanoides</i>)	zöldes gurgolya (zöldes kígyókapor)	10 000
199.			<i>Sium sisarum</i>	keleti békakorsó	50 000
200.			<i>Torilis ucranica</i>	keleti tuskemag	5 000
201.			<i>Trinia ramosissima</i>	magyar nyúlkapor	10 000
202.	Apocynaceae			meténgfélék	
203.			<i>Vinca herbacea</i>	pusztai meténg	5 000
204.	Araceae			kontyvirágfélék	
205.			<i>Acorus calamus</i> ²	kálmos (orvosikálmos) 2	5 000
206.	Asclepiadaceae			selyemkórófélék	
207.		<i>Vincetoxicum pannonicum</i>		magyar méreggyilok	100 000
208.	Asphodelaceae			genyőtefélék	
209.			<i>Asphodelus albus</i>	genyőte (fehérgenyőte, királyné gyertyája)	10 000
210.	Asteraceae (Compositae)			őszirózsafélék (fészkesvirágzatúak)	
211.			<i>Achillea crithmifolia</i>	hegyközi cickafark	5 000
212.		<i>Achillea horanszkyi</i>		Horánszky-cickafark	100 000
213.			<i>Achillea ochroleuca</i>	homoki cickafark	10 000
214.			<i>Achillea ptarmica</i> ¹	kenyérbél cickafark 1	5 000
215.		<i>Achillea tuzsonii</i>		Tuzson-cickafark	100 000
216.			<i>Arnica montana</i> ²	árnika (hegyi árnika) 2	10 000
217.			<i>Aster amellus</i>	csillagőszirózsa	5 000

218.			<i>Aster sedifolius</i> (incl. <i>Aster sedifolius</i> subsp. <i>canus</i> , <i>Aster sedifolius</i> subsp. <i>sedifolius</i>)	réti őszirózsa (pettyegetett őszirózsa)	5 000
219.		<i>Aster oleifolius</i>		gyapjas őszirózsa	250 000
220.			<i>Bupthalmum salicifolium</i>	fűzlevelű ökörszem	5 000
221.			<i>Carduus collinus</i>	magyar bogáncs	10 000
222.			<i>Carduus crassifolius</i> subsp. <i>glaucus</i> (syn.: <i>Carduus glaucus</i>)	szürke bogáncs	10 000
223.			<i>Carduus hamulosus</i>	horgas bogáncs	5 000
224.			<i>Carlina acaulis</i>	szártalan bábakalács	5 000
225.			<i>Carpesium abrotanoides</i>	fürtös gyűrűvirág	5 000
226.			<i>Centaurea arenaria</i>	homoki imola	10 000
227.			<i>Centaurea mollis</i> (syn.: <i>Centaurea montana</i> subsp. <i>mollis</i>)	szirti imola	50 000
228.			<i>Centaurea pseudophrygia</i>	parókaimola	5 000
229.			<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>sadleriana</i> (syn.: <i>Centaurea sadleriana</i>)	budai imola	5 000
230.			<i>Centaurea solstitialis</i>	sáfrányos imola	5 000
231.			<i>Centaurea triumfettii</i>	tarka imola	5 000
232.			<i>Cirsium boujartii</i>	pécsvidéki aszat	10 000
233.			<i>Cirsium brachycephalum</i>	kisfészű aszat	5 000
234.			<i>Cirsium erisithales</i>	enyves aszat	5 000
235.			<i>Cirsium furiens</i>	öldöklő aszat	10 000
236.			<i>Cirsium rivulare</i>	csermelyaszat	5 000
237.			<i>Crepis nicaeensis</i>	nizzai zörgőfű	5 000
238.		<i>Crepis pannonica</i>		magyar zörgőfű	100 000
239.			<i>Doronicum austriacum</i>	osztrák zergevirág	50 000
240.			<i>Doronicum hungaricum</i>	magyar zergevirág	50 000
241.			<i>Doronicum orientale</i>	keleti zergevirág	50 000
242.			<i>Echinops ruthenicus</i>	kék szamárlenyer	10 000
243.			<i>Helichrysum arenarium</i>	homoki szalmagyopár	5 000
244.			<i>Hieracium aurantiacum</i>	rezes hölgymál	10 000
245.			<i>Hieracium bupleuroides</i>	tátrai hölgymál	10 000
246.			<i>Hieracium kossuthianum</i>	Kossuth-hölgymál	10 000
247.			<i>Hieracium staticifolium</i> (syn.: <i>Chlorocrepis staticifolia</i>)	keskenylevelű hölgymál	5 000
248.			<i>Inula germanica</i>	hengeresfészű peremisz	5 000
249.			<i>Inula helenium</i> ²	örménygyökér 2	5 000
250.			<i>Inula oculus-christi</i>	selymes peremisz	5 000
251.			<i>Inula spiraeifolia</i>	baranyai peremisz	10 000
252.			<i>Jurinea glycacantha</i>	nagyfészű hangyabogáncs	5 000
253.			<i>Jurinea mollis</i>	kisfészű hangyabogáncs	5 000
254.			<i>Leontodon incanus</i>	szőke oroszlánfog	10 000
255.			<i>Leucanthemella serotina</i>	tiszaparti késeimargitvirág (tíza-parti margitvirág)	10 000
256.			<i>Ligularia sibirica</i>	szibériai hamuvirág	10 000
257.			<i>Petasites albus</i>	fehér acsalapu	5 000
258.			<i>Scorzonera humilis</i>	alacsony pozdor	5 000
259.			<i>Scorzonera purpurea</i>	piros pozdor	5 000
260.			<i>Senecio aquaticus</i>	vízi aggófű	5 000
261.			<i>Senecio paludosus</i>	mocsári aggófű	10 000
262.		<i>Senecio umbrosus</i>		nagy aggófű	100 000
263.		<i>Serratula lycopifolia</i>		fénylő zsoltina	100 000

264.			<i>Serratula radiata</i>	sugaras zsoltína	10 000
265.			<i>Sonchus palustris</i>	mocsári csorbóka	5 000
266.			<i>Taraxacum serotinum</i>	kései pitypang	5 000
267.			<i>Telekia speciosa</i>	Teleki-virág (pompás Teleki-virág)	10 000
268.			<i>Tephrosieris aurantiaca</i>	narancsszínű aggóvirág	50 000
269.			<i>Tephrosieris crispa</i> (syn.: <i>Senecio rivularis</i>)	csermelyaggóvirág	10 000
270.			<i>Tephrosieris longifolia</i> (syn.: <i>Senecio ovirensis</i>)	hosszúlevelű aggóvirág	50 000
271.			<i>Tragopogon floccosus</i>	homoki bakszakáll	5 000
272.	Betulaceae			nyírfafélék	
273.			<i>Alnus viridis</i>	havasi éger	50 000
274.			<i>Betula pubescens</i>	molyhos nyír (szőrös nyír)	50 000
275.	Boraginaceae			érdeslevelűek	
276.			<i>Alkanna tinctoria</i>	báránypirosító (homoki báránypirosító)	5 000
277.			<i>Anchusa barrelieri</i>	kék atracél	10 000
278.		<i>Anchusa ochroleuca</i>		vajszínű atracél	100 000
279.			<i>Echium maculatum</i> (syn.: <i>Echium ruscicum</i>)	piros kígyószisz	50 000
280.			<i>Heliotropium supinum</i>	henye kunkor	5 000
281.			<i>Myosotis caespitosa</i> (syn.: <i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>caespitosa</i>)	gyepes nefelejcs	5 000
282.			<i>Myosotis stenophylla</i>	sziklai nefelejcs	50 000
283.			<i>Omphalodes scorpioides</i>	erdei békaszem	5 000
284.			<i>Onosma arenaria</i>	homoki vértő	5 000
285.		<i>Onosma tornense</i> (syn.: <i>Onosma tornensis</i>)		tornai vértő	250 000
286.			<i>Onosma visianii</i>	borzas vértő	5 000
287.			<i>Pulmonaria angustifolia</i>	keskenylevelű tüdőfű	50 000
288.	Brassicaceae (Cruciferae)			keresztesvirágúak	
289.			<i>Aethionema saxatile</i> ¹	sulyoktáska (kövi sulyoktáska) 1	5 000
290.			<i>Arabis alpina</i> ¹	havasi ikravirág 1	10 000
291.		<i>Armoracia macrocarpa</i>		debreceni torma	100 000
292.			<i>Aurinaria saxatilis</i> (syn.: <i>Alyssum saxatile</i>)	sziklaiternye (szirti sziklaiternye)	5 000
293.			<i>Cardamine amara</i>	keserű kakukktorma	5 000
294.			<i>Cardamine glanduligera</i>	ikrás fogasír	10 000
295.			<i>Cardamine trifolia</i>	hármastevelű kakukktorma	10 000
296.			<i>Cardamine waldsteinii</i>	hármastevelű fogasír	10 000
297.			<i>Cardaminopsis petraea</i>	sziklai kövifoszlar	50 000
298.			<i>Conringia austriaca</i>	nyugati nyilasfű	50 000
299.		<i>Crambe tataria</i>		tátorján (buglyos tátorján)	100 000
300.			<i>Draba lasiocarpa</i>	kövér daravirág	10 000
301.			<i>Erysimum crepidifolium</i>	sziklai repcsény	5 000
302.			<i>Erysimum odoratum</i>	magyar repcsény	5 000
303.		<i>Erysimum witmannii</i> subsp. <i>pallidiflorum</i>		halványsárga repcsény (Wittmann-repcsény)	100 000
304.			<i>Hesperis matronalis</i> (excl.: <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>vrabelyiana</i>)	hölgyestike (kivéve a Vrabély-estikét)	10 000
305.		<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>vrabelyiana</i>		Vrabély-estike	100 000
306.			<i>Hesperis sylvestris</i>	erdei estike	5 000
307.			<i>Isatis tinctoria</i>	festő csülleng	5 000
308.			<i>Lunaria annua</i>	kerti holdviola	5 000
309.			<i>Lunaria rediviva</i>	erdei holdviola	5 000

310.			<i>Nasturtium officinale</i>	vízitorma	5 000
311.			<i>Sisymbrium polymorphum</i>	karcsú zsombor	50 000
312.			<i>Teesdalia nudicaulis</i>	nyugati rejtőke	10 000
313.			<i>Thlaspi alliaceum</i>	hagymaszagú tarsóka	10 000
314.			<i>Thlaspi caerulescens</i>	havasalji tarsóka	10 000
315.			<i>Thlaspi goesingense</i>	osztrák tarsóka	10 000
316.			<i>Thlaspi jankae</i> agg. (incl. <i>Thlaspi hungaricum</i>)	Janka-tarsóka (beleértve a magyar tarsókát)	10 000
317.			<i>Thlaspi kovatsii</i> (syn: <i>Thlaspi kovatsii</i> subsp. <i>schudichii</i>)	Schudich-tarsóka	10 000
318.			<i>Thlaspi montanum</i>	hegyi tarsóka	50 000
319.	Campanulaceae			harangvirágfélék	
320.		<i>Adenophora liliifolia</i>		csengettyűvirág (illatos csengettyűvirág)	250 000
321.			<i>Asyneuma canescens</i>	harangcsillag	5 000
322.		<i>Campanula latifolia</i>		széleslevelű harangvirág	100 000
323.		<i>Campanula macrostachya</i>		hosszúfüzérű harangvirág	100 000
324.			<i>Phyteuma orbiculare</i>	gombos varjúköröm	5 000
325.			<i>Phyteuma spicatum</i>	erdei varjúköröm	5 000
326.	Caprifoliaceae			bodzafélék	
327.			<i>Lonicera caprifolium</i>	jerikói lonc	5 000
328.			<i>Lonicera nigra</i>	fekete lonc	10 000
329.	Caryophyllaceae			szegfűfélék	
330.			<i>Agrostemma githago</i>	konkoly (vetési konkoly)	5 000
331.			<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>matrense</i> (syn.: <i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>molle</i>)	mátrai madárhúr	10 000
332.			<i>Dianthus arenarius</i> (syn.: <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>borussicus</i>)	balti szegfű	5 000
333.			<i>Dianthus collinus</i>	dunai szegfű	5 000
334.			<i>Dianthus deltoides</i>	réti szegfű	5 000
335.		<i>Dianthus diutinus</i>		tartós szegfű	250 000
336.			<i>Dianthus giganteiformis</i>	nagy szegfű	5 000
337.		<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>lumnitzeri</i> (incl. <i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regisstephani</i>)		Lumnitzer-szegfű (beleértve az István király- szegfűvet)	100 000
338.		<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>praecox</i>		korai szegfű	100 000
339.			<i>Dianthus serotinus</i>	kései szegfű	5 000
340.			<i>Dianthus superbus</i>	buglyos szegfű	5 000
341.			<i>Gypsophila arenaria</i> (syn.: <i>Gypsophila fastigiata</i>)	homoki fátyolvirág	5 000
342.			<i>Herniaria incana</i>	szürke porcika	5 000
343.			<i>Lychnis coronaria</i>	bársonyos kakukkszegfű	10 000
344.			<i>Minuartia frutescens</i> (syn.: <i>Minuartia hirsuta</i>)	magyar kőhúr	5 000
345.			<i>Moehringia muscosa</i>	mohos csitri	5 000
346.			<i>Paronychia cephalotes</i>	ezüstaszott (keskenylevelű ezüstvirág)	5 000
347.			<i>Scleranthus perennis</i>	évelő szikárka	10 000
348.			<i>Silene borysthena</i>	kisvirágú habszegfű	10 000
349.			<i>Silene bupleuroides</i>	termetes habszegfű (gór habszegfű)	10 000
350.			<i>Silene dioica</i>	piros mécsvirág	5 000
351.		<i>Silene flavescens</i>		sárgás habszegfű	100 000
352.			<i>Silene multiflora</i>	sokvirágú habszegfű	5 000
353.			<i>Silene nemoralis</i>	berki habszegfű	5 000

354.			<i>Stellaria palustris</i>	mocsári csillaghúr	10 000
355.	Ceratophyllaceae			tócsagzfélek	
356.			<i>Ceratophyllum tanaiticum</i>	Don-vidéki tócsagaz	50 000
357.	Chenopodiaceae			libatopfélék	
358.			<i>Bassia sedoides</i>	hamvas seprőparéj	5 000
359.			<i>Corispermum canescens</i>	szürke poloskamag	10 000
360.			<i>Corispermum nitidum</i>	fényes poloskamag	5 000
361.			<i>Krascheninnikovia ceratoides</i>	pamacslaboda	10 000
362.			<i>Petrosimonia triandra</i>	szikárszik	5 000
363.			<i>Salsola soda</i>	sziki ballagófü	5 000
364.	Colchicaceae			kikericsfélék	
365.		<i>Bulbocodium vernum</i> (incl. <i>Bulbocodium versicolor</i>)		egyhajúvirág (tavaszi egyhajúvirág)	250 000
366.		<i>Colchicum arenarium</i>		homoki kikerics	100 000
367.		<i>Colchicum hungaricum</i>		magyar kikerics	100 000
368.	Convallariaceae			gyöngyvirágfélék	
369.			<i>Polygonatum verticillatum</i>	pávafarkú salamonpecsét	10 000
370.	Convolvulaceae			szulákfélék	
371.			<i>Convolvulus cantabrica</i>	borzas szulák	5 000
372.	Corylaceae			mogyorófélék	
373.			<i>Carpinus orientalis</i>	keleti gyertyán	50 000
374.	Crassulaceae			varjúhájfélék	
375.			<i>Jovibarba globifera</i> (incl. <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> , <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i>)	sárga-kövirózsa	5 000
376.			<i>Sedum acre</i> subsp. <i>neglectum</i>	adriai varjúháj	5 000
377.			<i>Sedum caespitosum</i>	sziki varjúháj	5 000
378.			<i>Sedum hispanicum</i>	deres varjúháj	5 000
379.			<i>Sedum urvillei</i> subsp. <i>hillebrandtii</i> (syn.: <i>Sedum hillebrandtii</i>)	homoki varjúháj	5 000
380.			<i>Sempervivum matricum</i> (<i>Sempervivum marmoreum</i> auct. hung.)	mátrai kövirózsa (rózsás kövirózsa)	10 000
381.			<i>Sempervivum tectorum</i> ³	házi kövirózsa (fali kövirózsa) 3	5 000
382.	Cyperaceae			palkafélék	
383.			<i>Blysmus compressus</i>	lapos kétsoroskáká	10 000
384.			<i>Carex alba</i>	fehér sás	5 000
385.			<i>Carex appropinquata</i>	rostostövű sás	10 000
386.			<i>Carex bohemica</i>	palkasás	5 000
387.			<i>Carex brevicollis</i>	mérges sás	5 000
388.			<i>Carex buekii</i>	bánsági sás	5 000
389.			<i>Carex buxbaumii</i>	Buxbaum-sás	10 000
390.			<i>Carex canescens</i>	szürkés sás	10 000
391.			<i>Carex cespitosa</i>	gyepes sás	10 000
392.			<i>Carex davalliana</i>	lápi sás	10 000
393.			<i>Carex depressa</i> subsp. <i>transsilvanica</i>	erdélyi sás	10 000
394.			<i>Carex diandra</i>	hengeres sás	50 000
395.			<i>Carex echinata</i>	töviskés sás	5 000
396.			<i>Carex fritschii</i>	dunántúli sás	10 000
397.			<i>Carex hartmanii</i>	északi sás	5 000
398.			<i>Carex lasiocarpa</i>	gyapjasmagvú sás	10 000
399.			<i>Carex paniculata</i>	bugás sás	5 000
400.			<i>Carex repens</i>	kúszó sás	10 000

401.			<i>Carex rostrata</i>	csőrös sás	5 000
402.			<i>Carex strigosa</i>	borostás sás	5 000
403.			<i>Carex umbrosa</i>	árnyéki sás	10 000
404.			<i>Eleocharis carniolica</i>	sűrű csetkása	10 000
405.			<i>Eleocharis quinqueflora</i>	gyérvirágú csetkása	10 000
406.			<i>Eleocharis uniglumis</i>	egypelyvás csetkása	5 000
407.			<i>Eriophorum angustifolium</i>	keskenylevelű gyapjúsás	10 000
408.			<i>Eriophorum gracile</i>	vékony gyapjúsás	10 000
409.			<i>Eriophorum latifolium</i>	széleslevelű gyapjúsás	10 000
410.			<i>Eriophorum vaginatum</i>	hüvelyes gyapjúsás	10 000
411.			<i>Rhynchospora alba</i>	fehér tőzegkása	5 000
412.			<i>Schoenus nigricans</i>	kormos csáté	5 000
413.	Dioscoreaceae			jamszgyökérfélék	
414.			<i>Tamus communis</i>	pirítógyökér (felfutó pirítógyökér)	5 000
415.	Dipsacaceae			mácsnyafélék	
416.		<i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>kitaibellii</i> (syn.: <i>Knautia kitaibellii</i> subsp. <i>tomentella</i>)		Kitaibel-varfű	250 000
417.			<i>Knautia dipsacifolia</i> (syn.: <i>Knautia maxima</i>)	erdei varfű	10 000
418.			<i>Scabiosa canescens</i>	szürkés ördög szem	5 000
419.	Droseraceae			harmatfűfélék	
420.			<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda (lápi aldrovanda)	50 000
421.			<i>Drosera rotundifolia</i>	kereklevelű harmatfű	10 000
422.	Elaeagnaceae			ezüstfafélék	
423.			<i>Hippophaë rhamnoides</i> ⁴	homoktövis (európai homoktövis) 4	10 000
424.	Elatinaceae			látonyafélék	
425.			<i>Elatine alsinastrum</i>	pocsolyalátonya	5 000
426.			<i>Elatine hungarica</i>	magyar látonya	5 000
427.			<i>Elatine hydropiper</i>	csigásmagvú látonya	5 000
428.			<i>Elatine triandra</i>	háromporzós látonya	10 000
429.	Ericaceae			hangafélék	
430.			<i>Vaccinium oxycoccos</i> (incl. <i>Vaccinium microcarpum</i>) ²	tőzegáfony 2	10 000
431.			<i>Vaccinium vitis-idaea</i> ⁴	vörös áfonya 4	10 000
432.	Fabaceae (Papilionaceae)			pillangósvirágúak	
433.			<i>Astragalus asper</i>	érdes csüdfű	5 000
434.			<i>Astragalus contortuplicatus</i>	tekert csüdfű	50 000
435.		<i>Astragalus dasyanthus</i>		gyapjas csüdfű	100 000
436.			<i>Astragalus exscapus</i>	szártalan csüdfű	50 000
437.			<i>Astragalus sulcatus</i>	barázdás csüdfű	50 000
438.			<i>Astragalus varius</i>	homoki csüdfű	50 000
439.			<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>albidus</i>	fehéres csüdfű	10 000
440.			<i>Chamaecytisus albus</i>	fehér törpezanót	5 000
441.			<i>Chamaecytisus ciliatus</i> (syn.: <i>Chamaecytisus hirsutus</i> subsp. <i>ciliatus</i>)	pillás törpezanót	5 000
442.			<i>Chamaecytisus heuffelii</i>	Heuffel-törpezanót	5 000
443.			<i>Chamaecytisus rochelii</i>	Rochel-törpezanót	5 000
444.			<i>Coronilla coronata</i>	sárga koronafürt	5 000
445.			<i>Coronilla vaginalis</i>	terpedt koronafürt	10 000
446.			<i>Hippocrepis emerus</i> (syn.: <i>Coronilla emerus</i>)	bokros koronafürt	10 000

447.			<i>Lathyrus lacteus</i> (syn.: <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>collinus</i>)	koloncos lednek	5 000
448.			<i>Lathyrus linifolius</i>	hegyi lednek	5 000
449.			<i>Lathyrus nissolia</i>	kacstalan lednek	5 000
450.		<i>Lathyrus pallescens</i>		sápadt lednek	250 000
451.			<i>Lathyrus palustris</i>	mocsári lednek	10 000
452.			<i>Lathyrus pannonicus</i>	magyar lednek	10 000
453.		<i>Lathyrus pisiformis</i>		borsóképű lednek	250 000
454.			<i>Lathyrus transsylvanicus</i>	erdélyi lednek	10 000
455.			<i>Lathyrus venetus</i>	tarka lednek	5 000
456.			<i>Lotus borbasii</i>	Borbás-kerep	5 000
457.			<i>Medicago orbicularis</i>	korongos lucerna	5 000
458.			<i>Medicago rigidula</i>	keménytövvisű lucerna	5 000
459.			<i>Oxytropis pilosa</i>	borzas csajkavirág	50 000
460.			<i>Pisum elatius</i>	magas borsó	5 000
461.			<i>Securigera elegans</i>	nagylevelű tarkakoronafürt	50 000
462.			<i>Trifolium ornithopodioides</i>	egyvirágú here	5 000
463.			<i>Trifolium subterraneum</i>	földbentermő here	10 000
464.			<i>Trifolium vesiculosum</i>	hólyagos here	50 000
465.			<i>Trigonella gladiata</i>	bakszarvú lepkeszeg	50 000
466.		<i>Vicia biennis</i>		kunsági bükköny	100 000
467.			<i>Vicia narbonensis</i>	fogaslevelű bükköny	5 000
468.			<i>Vicia oroboides</i>	zalai bükköny	5 000
469.			<i>Vicia sparsiflora</i>	pilisi bükköny	5 000
470.			<i>Vicia sylvatica</i>	ligeti bükköny	5 000
471.	Fumariaceae			füstikefélék	
472.			<i>Corydalis intermedia</i>	bókoló keltike	5 000
473.	Gentianaceae			tárnicsfélék	
474.			<i>Blackstonia acuminata</i>	kései gyíkpohár	5 000
475.			<i>Gentiana asclepiadea</i>	fecsketárnics	10 000
476.			<i>Gentiana cruciata</i>	Szent László-tárnics	10 000
477.			<i>Gentiana pneumonanthe</i>	kornistárnics	10 000
478.			<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>livonica</i>	csinos tárnicska	50 000
479.			<i>Gentianella austriaca</i>	osztrák tárnicska (hegyi tárnicska)	10 000
480.			<i>Gentianopsis ciliata</i>	kései prémestárnics	10 000
481.	Geraniaceae			gólyaorrfélék	
482.			<i>Geranium sylvaticum</i>	erdei gólyaorr	10 000
483.	Globulariaceae			gubóvirágfélék	
484.			<i>Globularia cordifolia</i> ¹	szívlevelű gubóvirág ¹	10 000
485.	Grossulariaceae			ribiszkefélék	
486.			<i>Ribes alpinum</i>	havasi ribiszke	10 000
487.			<i>Ribes nigrum</i> ⁴	fekete ribiszke ⁴	10 000
488.			<i>Ribes petraeum</i>	bérci ribiszke	10 000
489.	Helleboraceae			hunyorfélék	
490.			<i>Aconitum anthora</i>	méregölő sisakvirág	5 000
491.			<i>Aconitum moldavicum</i>	kárpáti sisakvirág	50 000
492.			<i>Aconitum variegatum</i>	karcsú sisakvirág	50 000
493.			<i>Aconitum vulparia</i>	farkasölő sisakvirág	5 000
494.			<i>Aquilegia nigricans</i>	feketéllő harangláb	10 000
495.			<i>Aquilegia vulgaris</i>	közönséges harangláb	10 000

496.		<i>Cimicifuga europaea</i>		bűdös poloskavész	100 000
497.			<i>Eranthis hyemalis</i>	téltemető (kikeletnyitó téltemető)	5 000
498.			<i>Helleborus dumetorum</i>	kisvirágú hunyor	5 000
499.			<i>Helleborus odorus</i>	illatos hunyor	10 000
500.			<i>Helleborus purpurascens</i>	pirosló hunyor	10 000
501.			<i>Trollius europaeus</i>	zergeboglár (közönséges zergeboglár)	50 000
502.	Hemerocallidaceae			sásliliomfélék	
503.		<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>		sárga sásliliom	100 000
504.	Hippuridaceae			vízilófarkfélék	
505.			<i>Hippuris vulgaris</i>	közönséges vízilófark	10 000
506.	Hyacinthaceae			jácintfélék	
507.			<i>Muscari botryoides</i>	epergyöngyike	5 000
508.			<i>Ornithogalum brevistylum</i> (syn.: <i>Ornithogalum pyramidale</i>)	nyúlánk sárma	5 000
509.			<i>Ornithogalum pannonicum</i>	üstökös sárma	5 000
510.			<i>Ornithogalum refractum</i>	csilláros sárma	5 000
511.			<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i>	gömböstermésű sárma	5 000
512.			<i>Scilla autumnalis</i> agg. (incl. <i>Prospero elisae</i> , <i>Prospero paratheticum</i>)	őszi csillagvirágok	5 000
513.			<i>Scilla drunensis</i>	nyugati csillagvirág	5 000
514.			<i>Scilla kladnii</i>	erdélyi csillagvirág	10 000
515.			<i>Scilla spetana</i>	Speta-csillagvirág	10 000
516.			<i>Scilla vindobonensis</i>	ligeti csillagvirág	5 000
517.	Hypericaceae			orbáncfűfélék	
518.		<i>Hypericum barbatum</i>		szakállas orbáncfű	100 000
519.			<i>Hypericum elegans</i>	karcsú orbáncfű	10 000
520.			<i>Hypericum maculatum</i>	pettyes orbáncfű	5 000
521.	Iridaceae			nőszirmfélék	
522.			<i>Crocus albiflorus</i>	fehér sáfrány	50 000
523.			<i>Crocus heuffelianus</i>	kárpáti sáfrány	10 000
524.			<i>Crocus reticulatus</i>	tarka sáfrány	10 000
525.			<i>Crocus tommasinianus</i>	illír sáfrány	50 000
526.			<i>Crocus vittatus</i>	halvány sáfrány	50 000
527.			<i>Gladiolus imbricatus</i>	réti kardvirág	50 000
528.		<i>Gladiolus palustris</i>		mocsári kardvirág	250 000
529.		<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>		magyar nőszirm	100 000
530.			<i>Iris arenaria</i> (syn.: <i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>)	homoki nőszirm	10 000
531.			<i>Iris graminea</i>	pázsitos nőszirm	10 000
532.			<i>Iris pumila</i>	apró nőszirm	5 000
533.			<i>Iris sibirica</i>	szibériai nőszirm	10 000
534.			<i>Iris spuria</i>	fátyolos nőszirm (korcs nőszirm)	10 000
535.			<i>Iris variegata</i>	tarka nőszirm	5 000
536.	Juncaceae			szittyófélék	
537.			<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	havasi szittyó	10 000
538.			<i>Juncus maritimus</i>	tengeri szittyó	5 000
539.	Juncaginaceae			kígyófűfélék	
540.			<i>Triglochin palustre</i>	mocsári kígyófű	5 000
541.	Lamiaceae (Labiatae)			ajakosok	
542.			<i>Ajuga laxmannii</i>	szennyés infű	50 000

543.		<i>Dracocephalum austriacum</i>		osztrák sárkányfű	250 000
544.		<i>Dracocephalum ruyschiana</i>		északi sárkányfű	250 000
545.			<i>Lamium orvala</i>	pofók árvacsalán	50 000
546.		<i>Micromeria thymifolia</i> (syn.: <i>Calamintha thymifolia</i>)		illír szirtipereszslény	100 000
547.		<i>Nepeta parviflora</i>		borzas macskamenta	250 000
548.			<i>Phlomis tuberosa</i>	macskahere (gumós macskahere)	5 000
549.			<i>Prunella grandiflora</i> ¹	nagyvirágú gyíkfü 1	5 000
550.		<i>Salvia nutans</i>		kónya zsálya	250 000
551.			<i>Scutellaria columnae</i>	bozontos csukóka	5 000
552.			<i>Stachys alpina</i>	havasi tisztessű	10 000
553.			<i>Teucrium scorodonia</i>	fenyergamandor	5 000
554.	Lentibulariaceae			rencefélék	
555.		<i>Pinguicula vulgaris</i>		lápi hízóka	100 000
556.		<i>Utricularia bremii</i>		lápi rence	100 000
557.			<i>Utricularia minor</i>	kis rence	50 000
558.	Liliaceae			liliomfélék	
559.			<i>Erythronium dens-canis</i>	kakasmandikó (európai kakasmandikó)	50 000
560.			<i>Fritillaria meleagris</i>	mocsári kockásliliom (kotuliliom)	50 000
561.			<i>Gagea bohemica</i>	cseh tyúktarék	5 000
562.			<i>Gagea spathacea</i>	fiókás tyúktarék	10 000
563.			<i>Gagea szovitsii</i>	pusztai tyúktarék	10 000
564.		<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i>		tűzes liliom	100 000
565.			<i>Lilium martagon</i>	turbánliliom	10 000
566.	Linaceae			lenfélék	
567.		<i>Linum dolomiticum</i>		pilisi len (dolomitlen)	250 000
568.			<i>Linum flavum</i>	sárga len	10 000
569.			<i>Linum hirsutum</i>	borzas len	5 000
570.			<i>Linum tenuifolium</i>	árlevelű len	5 000
571.			<i>Linum trigynum</i>	francia len	5 000
572.			<i>Radiola linoides</i>	apró csepplen	5 000
573.	Lythraceae			füzényfélék	
574.			<i>Lythrum linifolium</i>	lenlevelű füzény	5 000
575.			<i>Lythrum tribracteatum</i>	apró füzény	10 000
576.	Melanthiaceae			zászpafélék	
577.			<i>Veratrum album</i>	fehér zászpa	5 000
578.	Menyanthaceae			vidrafűfélék	
579.			<i>Menyanthes trifoliata</i> ²	hármastevelű vidrafű 2	10 000
580.			<i>Nymphoides peltata</i>	tündérfátyol (vízi tündérfátyol)	5 000
581.	Nymphaeaceae			tündérrózsafélék	
582.			<i>Nymphaea alba</i>	fehér tündérrózsa	5 000
583.	Onagraceae			ligetszépefélék	
584.			<i>Chamaenerion dodonaei</i>	vízparti deréce	5 000
585.			<i>Circaea alpina</i>	havasi varázslófű	5 000
586.			<i>Epilobium palustre</i>	mocsári füzike	10 000
587.			<i>Ludwigia palustris</i>	tóalma (közönséges tóalma)	5 000
588.	Orchidaceae			kosborfélék	
589.			<i>Anacamptis coriophora</i> (syn.: <i>Orchis coriophora</i>)	poloskaszagú kosbor (poloskaszagú sisakoskosbor)	50 000

590.			<i>Anacamptis morio</i> (syn.: <i>Orchismorio</i>)	agár kosbor (agár sisakoskosbor)	10 000
591.			<i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (syn.: <i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Orchis elegans</i>)	pompás kosbor (pompás sisakoskosbor)	10 000
592.			<i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> (syn.: <i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>palustris</i> , <i>Orchis palustris</i>)	mocsári kosbor (mocsári sisakoskosbor)	10 000
593.			<i>Anacamptis pyramidalis</i>	vitézvirág (tornyos sisakoskosbor, tornyos vitézvirág)	10 000
594.			<i>Cephalanthera damasonium</i>	fehér madársisak	10 000
595.			<i>Cephalanthera longifolia</i>	kardos madársisak	10 000
596.			<i>Cephalanthera rubra</i>	piros madársisak	10 000
597.			<i>Corallorhiza trifida</i>	erdei korallgyökér	10 000
598.		<i>Cypripedium calceolus</i>		rigópohár (erdei papucskosbor, Boldogasszony papucs)	250 000
599.			<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	erdei ujjaskosbor	10 000
600.			<i>Dactylorhiza incarnata</i> (incl. <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>haematodes</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>serotina</i> , excl. <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i>)	hússzínű ujjaskosbor (beleértve az „incarnata”, „haematodes” és „serotina” alfajokat, valamint kivéve a halvány ujjaskosbort)	10 000
601.		<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i>		halvány ujjaskosbor	100 000
602.			<i>Dactylorhiza lapponica</i>	lappföldi ujjaskosbor	10 000
603.			<i>Dactylorhiza maculata</i> (incl. <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transylvanica</i>)	foltos ujjaskosbor	10 000
604.			<i>Dactylorhiza majalis</i>	széleslevelű ujjaskosbor	10 000
605.			<i>Dactylorhiza sambucina</i>	bodzaszagú ujjaskosbor	10 000
606.			<i>Dactylorhiza viridis</i> (syn.: <i>Coeloglossum viride</i>)	zöldike (zöldikeujjaskosbor)	10 000
607.			<i>Epipactis albensis</i>	elbai nőszőfű	50 000
608.			<i>Epipactis atrorubens</i> (incl. <i>Epipactis atrorubens</i> subsp. <i>borbasii</i>)	vörösbarna nőszőfű (beleértve a Borbás nőszőfüvet is)	10 000
609.		<i>Epipactis bugacensis</i>		bugaci nőszőfű	250 000
610.		<i>Epipactis exilis</i> (syn.: <i>Epipactis gracilis</i>)		karcsú nőszőfű	100 000
611.			<i>Epipactis futakii</i>	Futák-nőszőfű	50 000
612.			<i>Epipactis helleborine</i>	széleslevelű nőszőfű	5 000
613.			<i>Epipactis latina</i>	lazioi nőszőfű	10 000
614.			<i>Epipactis leptochila</i>	csőrös nőszőfű	10 000
615.			<i>Epipactis mecsekensis</i>	mecseki nőszőfű	50 000
616.			<i>Epipactis microphylla</i>	kislevelű nőszőfű	10 000
617.			<i>Epipactis moravica</i>	morva nőszőfű	50 000
618.			<i>Epipactis muelleri</i>	Müller-nőszőfű	10 000
619.			<i>Epipactis neglecta</i>	keskenyajkú nőszőfű	10 000
620.			<i>Epipactis nordenorium</i>	Norden-nőszőfű	50 000
621.			<i>Epipactis palustris</i>	mocsári nőszőfű	10 000
622.		<i>Epipactis placentina</i>		ciklámenlila nőszőfű (piacenzai nőszőfű)	250 000
623.			<i>Epipactis pontica</i>	pontuszi nőszőfű	10 000
624.			<i>Epipactis purpurata</i>	ibolyás nőszőfű	10 000
625.			<i>Epipactis tallosii</i>	Tallós-nőszőfű	10 000
626.			<i>Epipactis voethii</i>	Vöth-nőszőfű	10 000
627.		<i>Epipogium aphyllum</i>		levéltelen bajuszvirág	100 000
628.			<i>Goodyera repens</i>	avarvirág (kúszóavarvirág)	10 000
629.			<i>Gymnadenia conopsea</i>	szúnyoglábu bibircsvirág	10 000
630.			<i>Gymnadenia densiflora</i>	sűrűvirágú bibircsvirág	10 000

631.			<i>Gymnadenia odoratissima</i>	illatos bibircsvirág	50 000
632.		<i>Hammarbya paludosa</i>		tőzegorchidea (fiókástőzegorchidea)	100 000
633.		<i>Himantoglossum adriaticum</i>		adriai sallangvirág	250 000
634.		<i>Himantoglossum jankae</i> (<i>Himantoglossum caprinum</i>)		Janka-sallangvirág (bíboros sallangvirág)	250 000
635.			<i>Limodorum abortivum</i>	gérbics (ibolyásgérbics)	10 000
636.		<i>Liparis loeselii</i>		hagymaburok (lápihagymaburok)	250 000
637.			<i>Neotinea tridentata</i> (syn.: <i>Orchis tridentata</i>)	tarka kosbor (tarka pettyeskosbor)	10 000
638.			<i>Neotinea ustulata</i> (syn.: <i>Orchisustulata</i>) (incl. <i>Neotinea ustulata</i> subsp. <i>ustulata</i> , <i>Neotinea ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i>)	sömörös kosbor (sömörös pettyeskosbor) (beleértve a tavaszi és nyári virágzású alfajait)	10 000
639.			<i>Neottia nidus-avis</i>	madárfészek (madárfészek- békakonty)	5 000
640.			<i>Neottia ovata</i> (syn.: <i>Listera ovata</i>)	békakonty (tojásdadbékakonty)	10 000
641.		<i>Ophrys apifera</i>		méhbangó	250 000
642.		<i>Ophrys bertolonii</i>		Bertoloni-bangó	250 000
643.		<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>fuciflora</i> (syn.: <i>Ophrys holoserica</i>)		poszméhbangó	250 000
644.		<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>holubyana</i>		Holuby-bangó	250 000
645.		<i>Ophrys insectifera</i>		légybangó	250 000
646.		<i>Ophrys oestrifera</i> (syn.: <i>Ophrys scolopax</i>)		szarvas bangó	250 000
647.		<i>Ophrys sphegodes</i>		pókbangó	100 000
648.			<i>Orchis mascula</i> (incl. <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>signifera</i>)	füles kosbor	10 000
649.			<i>Orchis militaris</i>	vitézkosbor	10 000
650.			<i>Orchis pallens</i>	sápadt kosbor	50 000
651.			<i>Orchis purpurea</i>	bíboros kosbor	10 000
652.			<i>Orchis simia</i>	majomkosbor	50 000
653.			<i>Platanthera bifolia</i>	kétlevelű sarkvirág	5 000
654.			<i>Platanthera chlorantha</i>	zöldes sarkvirág	10 000
655.			<i>Spiranthes aestivalis</i>	nyári füzértekerics	10 000
656.			<i>Spiranthes spiralis</i>	ősz füzértekerics	10 000
657.		<i>Traunsteinera globosa</i>		gömböskosbor (karcsúgömböskosbor)	100 000
658.	Orobanchaceae			vajvirágfélék (szádorfélék)	
659.			<i>Orobanche artemisiae-campestris</i>	üröm-vajvirág (ürömszádor)	10 000
660.			<i>Orobanche bartlingii</i>	Bartling-vajvirág (Bartling- szádor)	10 000
661.			<i>Orobanche caesia</i>	deres vajvirág (deres szádor)	10 000
662.			<i>Orobanche coerulescens</i>	kékes vajvirág (kékes szádor)	5 000
663.			<i>Orobanche flava</i>	martilapu-vajvirág (martilapu-szádor)	10 000
664.			<i>Orobanche hederæ</i>	borostyán-vajvirág (borostyán-szádor)	5 000
665.			<i>Orobanche nana</i>	apró vajvirág (apró szádor)	10 000
666.			<i>Orobanche pancicii</i>	varfű-vajvirág (vajfűszádor)	10 000
667.	Paeoniaceae			bazsarózsafélék	
668.		<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>		bánáti bazsarózsa	250 000
669.		<i>Paeonia tenuifolia</i>		keleti bazsarózsa	250 000
670.	Parnassiaceae			tőzegtoglárfélék	
671.			<i>Parnassia palustris</i>	fehértőzegtoglár (mocsári tőzegtoglár)	10 000

672.	Plantaginaceae			útifűfélék	
673.			<i>Plantago argentea</i>	ezüstös útifű	5 000
674.		<i>Plantago maxima</i>		óriás útifű	250 000
675.			<i>Plantago schwarzenbergiana</i>	erdélyi útifű	10 000
676.	Plumbaginaceae			kékgyökérfélék	
677.			<i>Armeria elongata</i>	magas istác	10 000
678.	Poaceae (Gramineae)			pázsitfűfélék	
679.			<i>Calamagrostis phragmitoides</i> (syn.: <i>Calamagrostis purpurea</i>)	pirosló nádtippan	10 000
680.			<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	parti nádtippan	10 000
681.			<i>Calamagrostis stricta</i>	lápi nádtippan	10 000
682.			<i>Calamagrostis varia</i>	tarka nádtippan	5 000
683.			<i>Elymus elongatus</i> 5	magas tarackbúza 5	5 000
684.			<i>Festuca amethystina</i>	lila csenkesz	10 000
685.			<i>Festuca dalmatica</i>	dalmát csenkesz	5 000
686.			<i>Festuca pallens</i> (incl. <i>Festuca pallens</i> subsp. <i>pannonica</i>)	deres csenkesz (beleértve a pannon derescsenkeszt)	10 000
687.			<i>Festuca wagneri</i>	rákosi csenkesz	10 000
688.			<i>Helictotrichon compressum</i> (syn.: <i>Avenula compressa</i>)	tömött zabfű	5 000
689.			<i>Koeleria javorkae</i>	Jávorka-fényperje	10 000
690.			<i>Koeleria majoriflora</i>	nagyvirágú fényperje	5 000
691.			<i>Koeleria pyramidata</i>	nyugati fényperje (magas fényperje)	10 000
692.			<i>Poa remota</i>	hegyi perje	10 000
693.			<i>Poa scabra</i> (syn.: <i>Poa</i> <i>pannonica</i> subsp. <i>glabra</i>)	magyar perje	5 000
694.			<i>Puccinellia peisonis</i> (syn.: <i>Puccinellia</i> <i>festuciformis</i> subsp. <i>intermedia</i>)	fertőtavi mézpázsit	5 000
695.			<i>Scolochloa festucacea</i>	északi mocsáricsenkesz	50 000
696.			<i>Sesleria albicans</i>	tarka nyúlfarkfű	5 000
697.			<i>Sesleria heufleriana</i>	erdélyi nyúlfarkfű	5 000
698.			<i>Sesleria hungarica</i> (syn.: <i>Sesleria</i> <i>heufleriana</i> subsp. <i>hungarica</i>)	magyar nyúlfarkfű	5 000
699.			<i>Sesleria sadleriana</i>	budai nyúlfarkfű	5 000
700.			<i>Sesleria uliginosa</i> (syn.: <i>Sesleria caerulea</i>)	lápi nyúlfarkfű	5 000
701.			<i>Stipa borysthénica</i>	homoki árvalányhaj	5 000
702.			<i>Stipa bromoides</i>	szálkás árvalányhaj	5 000
703.			<i>Stipa dasyphylla</i>	bozontos árvalányhaj	10 000
704.			<i>Stipa eriocaulis</i>	délvidéki árvalányhaj	5 000
705.			<i>Stipa pennata</i>	pusztai árvalányhaj	5 000
706.			<i>Stipa pulcherrima</i>	csinos árvalányhaj	5 000
707.			<i>Stipa tirsá</i>	hosszúlevelű árvalányhaj	5 000
708.	Polygalaceae			pacsirtafűfélék	
709.			<i>Polygala amarella</i>	kisvirágú pacsirtafű	10 000
710.			<i>Polygala major</i>	nagy pacsirtafű	5 000
711.	Polygonaceae			keserűfűfélék	
712.			<i>Persicaria bistorta</i> (syn.: <i>Polygonum</i> <i>bistorta</i>)	kígyógyökerű keserűfű	5 000
713.			<i>Rumex pseudonatronatus</i>	sziki lórom	10 000
714.	Portulacaceae			porcsinfélék	
715.			<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i>	kis forrásfű	5 000
716.	Potamogetonaceae			békaszőlőfélék	
717.			<i>Groenlandia densa</i>	sűrűlevelű-békaszőlő	5 000
718.			<i>Potamogeton coloratus</i>	színes békaszőlő	50 000

719.			<i>Potamogeton obtusifolius</i>	tompalevelű békaszóló	10 000
720.	Primulaceae			kankalinfélék	
721.			<i>Androsace maxima</i>	nagy gombafű	10 000
722.			<i>Cyclamen purpurascens</i>	erdei ciklámen	10 000
723.			<i>Glaux maritima</i>	tengerparti bagolyfű	5 000
724.			<i>Hottonia palustris</i>	mocsári békaliliom	5 000
725.			<i>Lysimachia nemorum</i>	berki lizinka	10 000
726.		<i>Primula auricula</i>		cifra kankalin (medvefűl kankalin)	250 000
727.			<i>Primula elatior</i> ¹	sudár kankalin (sugárkankalin) 1	10 000
728.		<i>Primula farinosa</i>		lisztes kankalin	250 000
729.			<i>Primula vulgaris</i> ¹	szártalan kankalin 1	5 000
730.			<i>Samolus valerandi</i>	sziki árokvirág	5 000
731.	Pyrolaceae			körtikefélék	
732.			<i>Chimaphila umbellata</i>	csinos ernyőskörtike	10 000
733.			<i>Moneses uniflora</i>	egyvirágú kiskörtike	5 000
734.			<i>Orthilia secunda</i>	bókoló gyöngyvirágoskörtike	5 000
735.			<i>Pyrola chlorantha</i>	zöldes körtike	50 000
736.			<i>Pyrola media</i>	közepes körtike	50 000
737.			<i>Pyrola minor</i>	kis körtike	5 000
738.			<i>Pyrola rotundifolia</i>	kereklevelű körtike	5 000
739.	Ranunculaceae			boglárkafélék	
740.			<i>Adonis vernalis</i>	tavaszi hérics	5 000
741.		<i>Adonis vlgensis</i>		volgamenti hérics	250 000
742.			<i>Anemone sylvestris</i>	erdei szellőrózsa	5 000
743.			<i>Anemone trifolia</i>	hármalevelű szellőrózsa	50 000
744.			<i>Clematis alpina</i>	havasi iszalag	10 000
745.			<i>Clematis integrifolia</i> ¹	réti iszalag 1	5 000
746.			<i>Hepatica nobilis</i>	nemes májvirág	5 000
747.		<i>Pulsatilla flavescens</i> (syn.: <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i>)		magyar kökőrcsin	100 000
748.			<i>Pulsatilla grandis</i>	leánykökőrcsin	10 000
749.			<i>Pulsatilla nigricans</i> (syn.: <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigricans</i>)	fekete kökőrcsin	10 000
750.		<i>Pulsatilla patens</i>		tátogó kökőrcsin	250 000
751.			<i>Pulsatilla zimmermannii</i>	hegyi kökőrcsin	50 000
752.			<i>Ranunculus fluitans</i>	úszó víziboglárka	5 000
753.			<i>Ranunculus illyricus</i>	selymes boglárka	5 000
754.			<i>Ranunculus lateriflorus</i>	sziki boglárka	5 000
755.			<i>Ranunculus lingua</i>	nádi boglárka	10 000
756.			<i>Ranunculus nemorosus</i>	berki boglárka	10 000
757.			<i>Ranunculus polyphyllus</i>	buglyos boglárka	5 000
758.			<i>Ranunculus psilostachys</i>	csőrös boglárka	5 000
759.			<i>Ranunculus strigosus</i>	merevszőrű boglárka (Steven-boglárka)	10 000
760.			<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	erdei borkóró	5 000
761.			<i>Thalictrum foetidum</i>	sziklai borkóró	10 000
762.			<i>Thalictrum pseudominus</i> (syn.: <i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pseudominus</i>)	kékes borkóró	5 000
763.	Resedaceae			rezedafélék	
764.			<i>Reseda inodora</i>	szagtalan rezeda	5 000
765.	Rhamnaceae			bengefélék	

765a.			<i>Rhamnus saxatilis</i>	sziklai benge	10 000
765b.	Rosaceae			rózsafélék	
766.			<i>Alchemilla acutiloba</i>	hegyeskaréjú palástfű	5 000
767.			<i>Alchemilla crinita</i>	csipkéslevelű palástfű	5 000
768.			<i>Alchemilla filicaulis</i>	vékony szárú palástfű	5 000
769.			<i>Alchemilla glabra</i>	havasi palástfű	5 000
770.			<i>Alchemilla glaucescens</i>	hegyi palástfű	10 000
771.			<i>Alchemilla hungarica</i>	magyar palástfű	5 000
772.			<i>Alchemilla micans</i>	kecses palástfű	5 000
773.			<i>Alchemilla monticola</i> ²	közönséges palástfű 2	5 000
774.			<i>Alchemilla subcrenata</i>	hullámoslevelű palástfű	5 000
775.			<i>Alchemilla xanthochlora</i> ²	régi palástfű 2	5 000
776.			<i>Amelanchier ovalis</i>	közönséges fanyarka	10 000
777.			<i>Amygdalus nana</i> (syn.: <i>Prunus tenella</i>)	törpemandula	10 000
778.			<i>Aremonia agrimonioides</i>	bükkös kispárlófű	5 000
779.			<i>Aruncus dioicus</i> ¹	erdei tündérfűt 1	5 000
780.			<i>Cotoneaster integerrimus</i>	szirti madárbirs (piros madárbirs)	10 000
781.			<i>Cotoneaster niger</i> (incl. <i>Cotoneaster matrensis</i>)	fekete madárbirs (beleértve a pannon madárbirset)	10 000
782.			<i>Cotoneaster tomentosus</i>	molyhos madárbirs (nagylevelű madárbirs)	10 000
783.		<i>Crataegus nigra</i>		fekete galagonya	100 000
784.			<i>Geum aleppicum</i>	hegyi gyömbérgyökér	10 000
785.			<i>Geum rivale</i> ¹	patakparti gyömbérgyökér (bókoló gyömbérgyökér) 1	10 000
786.		<i>Potentilla palustris</i> (syn.: <i>Comarum palustre</i>)		tőzegeper (tőzégpimpó)	100 000
787.			<i>Potentilla patula</i>	kiterült pimpó	10 000
788.			<i>Potentilla rupestris</i>	kövi pimpó	5 000
789.		<i>Pyrus magyarica</i>		magyar vadkörte	250 000
790.			<i>Pyrus nivalis</i>	vastaggallyú körte	10 000
791.			<i>Rosa pendulina</i>	havasalji rózsza	10 000
792.			<i>Rosa villosa</i> (incl.: <i>Rosa sancti-andreae</i>)	gyapjas rózsza (beleértve a szentendrei rózsát)	10 000
793.			<i>Rubus saxatilis</i>	kövi szeder	10 000
794.			<i>Sorbus aria</i>	lisztes berkenye	10 000
795.			<i>Sorbus danubialis</i>	dunai berkenye	10 000
796.			<i>Sorbus domestica</i>	házi berkenye (kerti berkenye)	10 000
797.			<i>Sorbus graeca</i>	déli berkenye	10 000
798.			<i>Sorbus hazslinszkyana</i> (<i>Sorbus austriaca</i> sensu lato)	Hazslinszky-berkenye (osztrák berkenye alakkörébe tartozó taxon)	10 000
799.			a lisztes berkenye (<i>Sorbus aria</i>) közelrokon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kistaxonok (beleértve az alábbi taxonokat)	a lisztes berkenye (<i>Sorbus aria</i>) közelrokon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kistaxonok (beleértve az alábbi taxonokat)	10 000
800.			<i>Sorbus acutiserratus</i>	kőhányási berkenye	
801.			<i>Sorbus andreanszkyana</i>	Andreánszky-berkenye	
802.			<i>Sorbus adami</i>	Ádám-berkenye	
803.			<i>Sorbus akonyensis</i>	bakonyi berkenye	
804.			<i>Sorbus balatonica</i>	balatoni berkenye	

805.			<i>Sorbus barabitsii</i>	Barabits-berkenye	
806.			<i>Sorbus barthae</i>	Bartha-berkenye	
807.			<i>Sorbus bodajkensis</i>	bodajki berkenye	
808.			<i>Sorbus borosiana</i>	Boros-berkenye	
809.			<i>Sorbus budaiana</i>	Budai-berkenye	
810.			<i>Sorbus buekkensis</i>	bükki berkenye	
811.			<i>Sorbus decipientiformis</i>	keszthelyi berkenye	
812.			<i>Sorbus degenii</i>	Degen-berkenye	
813.			<i>Sorbus dracofolius</i>	gánti berkenye	
814.			<i>Sorbus eugenii-kelleri</i>	Keller-berkenye	
815.			<i>Sorbus gayeriana</i>	Gáyer-berkenye	
816.			<i>Sorbus gerecseensis</i>	gerecsei berkenye	
817.			<i>Sorbus huljakii</i>	Hulják-berkenye	
818.			<i>Sorbus javorkae</i>	Jávorka-berkenye	
819.			<i>Sorbus karpatii</i>	Kárpáti-berkenye	
820.			<i>Sorbus latissima</i>	nagylevelű berkenye	
821.			<i>Sorbus majeri</i>	Májer-berkenye	
822.			<i>Sorbus pannonica</i>	dunántúli berkenye	
823.			<i>Sorbus polgariana</i>	Polgár-berkenye	
824.			<i>Sorbus pseudobakonyensis</i>	rövidkarjú berkenye	
825.			<i>Sorbus pseudodanubialis</i>	Duna-menti berkenye	
826.			<i>Sorbus pseudolatifolia</i>	széleslevelű berkenye	
827.			<i>Sorbus pseudosemiincisa</i>	kevéserű berkenye	
828.			<i>Sorbus pseudovertensis</i>	csákberényi berkenye	
829.			<i>Sorbus redliana</i>	Rédl-berkenye	
830.			<i>Sorbus semiincisa</i>	budai berkenye	
831.			<i>Sorbus simonkaiana</i>	Simonkai-berkenye	
832.			<i>Sorbus sooi</i>	Soó-berkenye	
833.			<i>Sorbus subdanubialis</i>	közép-dunai berkenye (Duna-vidéki berkenye)	
834.			<i>Sorbus thaiszii</i>	Thaisz-berkenye	
835.			<i>Sorbus tobani</i>	Tobán-berkenye	
836.			<i>Sorbus ulmifolia</i>	szillelevelű berkenye	
837.			<i>Sorbus vajdae</i>	Vajda-berkenye	
838.			<i>Sorbus vallerubusensis</i>	szedresvölgyi berkenye	
839.			<i>Sorbus vertesensis</i>	vértesi berkenye	
840.			<i>Sorbus vespriensis</i>	veszprémi berkenye	
841.			<i>Sorbus zolyomii</i>	Zólyomi-berkenye	
842.			<i>Spiraea crenata</i>	csipkés gyöngyvessző	50 000
843.			<i>Spiraea media</i>	szirti gyöngyvessző	10 000
844.			<i>Spiraea salicifolia</i>	fűzlevelű gyöngyvessző	10 000
845.	Rubiaceae			galajfélék (buzérfélék)	
846.			<i>Asperula taurina</i>	olasz müge	5 000
847.			<i>Galium austriacum</i>	osztrák galaj	5 000
848.			<i>Galium tenuissimum</i>	vékony galaj	10 000
849.	Ruscaceae			csodabogyófélék	
850.			<i>Ruscus aculeatus</i>	szúrós csodabogyó	10 000
851.			<i>Ruscus hypoglossum</i>	lónyelvű csodabogyó	50 000
852.	Rutaceae			rutafélék	
853.			<i>Dictamnus albus</i>	kórislevelű nagyzezerjófű	5 000

854.	Salicaceae			fűzfafélék	
855.			<i>Salix aurita</i>	fűles fűz	50 000
856.			<i>Salix elaeagnos</i>	parti fűz	10 000
857.			<i>Salix myrsinifolia</i>	feketéllő fűz	10 000
858.			<i>Salix pentandra</i>	babérfűz	10 000
859.	Saxifragaceae			kőtörőfűfélék	
860.			<i>Saxifraga adscendens</i>	hegyi kőtörőfű	50 000
861.			<i>Saxifraga paniculata</i>	fürtös kőtörőfű	10 000
862.	Scrophulariaceae			tátogatófélék	
863.		<i>Digitalis ferruginea</i>		rozsdás gyűszűvirág	100 000
864.		<i>Digitalis lanata</i>		gyapjas gyűszűvirág	100 000
865.			<i>Linaria biebersteinii</i>	Bieberstein-gyűjtőványfű	10 000
866.			<i>Lindernia procumbens</i>	heverő iszapfű	5 000
867.			<i>Melampyrum bihariense</i>	erdélyi csormolya	5 000
868.			<i>Pedicularis palustris</i>	posvány kakastaréj	50 000
869.			<i>Pseudolysimachion incanum</i>	szürke fürtösveronika	50 000
870.			<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	hosszúlevelű fürtösveronika	5 000
871.		<i>Pseudolysimachion spurium</i> (syn.: <i>Pseudolysimachion spurium</i> subsp. <i>foliosum</i>)		bugás fürtösveronika (bugás veronika)	100 000
872.					
873.			<i>Scrophularia scopolii</i>	bársonyos görvélyfű	5 000
874.			<i>Scrophularia vernalis</i>	tavaszi görvélyfű	5 000
875.	Solanaceae			csucsorfélék	
876.			<i>Scopolia carniolica</i>	krajnai farkasbogyó	5 000
877.	Sparganiaceae			békabuzogányfélék	
878.		<i>Sparganium natans</i>		lápi békabuzogány	100 000
879.	Tamaricaceae			tamariskafélék	
880.			<i>Myricaria germanica</i>	német csermelyciprus	10 000
881.	Thymelaeaceae			boroszlánfélék	
882.			<i>Daphne cneorum</i>	henye boroszlán	50 000
883.			<i>Daphne laureola</i>	babérboroszlán	50 000
884.			<i>Daphne mezereum</i>	farkasboroszlán	10 000
885.	Trapaceae			sulyomfélék	
886.			<i>Trapa natans</i>	sulyom (csemegesulyom)	5 000
887.	Urticaceae			csalánfélék	
888.			<i>Urtica kioviensis</i>	kúszó csalán (lápi csalán)	5 000
889.	Valerianaceae			macskagyökérfélék	
890.			<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i>	bodzalevelű macskagyökér	10 000
891.			<i>Valeriana simplicifolia</i>	éplevelű macskagyökér	10 000
892.			<i>Valeriana tripteris</i>	hármalevelű	5 000
				macskagyökér	
893.	Verbenaceae			vasfűfélék	
894.			<i>Verbena supina</i>	henye vasfű	10 000
895.	Violaceae			ibolyafélék	
896.			<i>Viola biflora</i>	sárga ibolya	50 000
897.			<i>Viola collina</i>	dombi ibolya	5 000
898.			<i>Viola stagnina</i>	lápi ibolya	10 000
899.	Vitaceae			szőlőfélék	
900.			<i>Vitis sylvestris</i>	ligeti szőlő	50 000

¹ Kivéve a nem interspecifikus hibridként létrehozott és morfológiailag jól elkülönülő kultúrváltozatok eredetigazolással ellátott egyedeit.

² Kivéve gyógyászati célra feldolgozott származéka.

³ Kivéve sterilis, termőképtelen alak.

⁴ Kivéve gyümölcse, gyógyászati és élelmezési célra feldolgozott származéka.

⁵ Kivéve energetikai célra termesztett és feldolgozott származéka.

¹⁹ Megállapította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 3. §, 1. melléklet. Hatályos: 2015. XI. 3-tól.