

**7. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>115</sup>**

**Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős  
növényfajok**

A	B	C	
	<i>Rendszertani kategóriák</i>	<i>Faj tudományos neve</i>	<i>Magyar elnevezés</i>
1.	<b>PTERIDOPHYTA</b>		<b>HARASZTOK</b>
2.	<b>Aspleniaceae</b>		<b>fodorkafélék</b>
3.		<i>Asplenium adulterinum</i>	barnászöld fodorka
4.		<i>Asplenium hemionitis</i>	borostyánlevelű fodorka
5.		<i>Asplenium jahandiezii</i>	verdoni fodorka
6.	<b>Blechnaceae</b>		<b>bordapáfrányfélék</b>
7.		<i>Woodwardia radicans</i>	kúszó láncpáfrány
8.	<b>Dicksoniaceae</b>		<b>hópáfrányfélék</b>
9.		<i>Culcita macrocarpa</i>	(nincs magyar neve)
10.	<b>Dryopteridaceae</b>		<b>pajzsikafélék</b>
11.		<i>Diplazium sibiricum</i>	(nincs magyar neve)
12.		<i>Dryopteris corleyi</i>	Corley-pajzsika
13.		<i>Dryopteris fragans</i>	illatos pajzsika
14.		<i>Polystichum drepanum</i>	vesepáfrány faj
15.	<b>Hymenophyllaceae</b>		<b>hártyaharasztkok</b>
16.		<i>Hymenophyllum maderensis</i>	madeirai hártyapáfrány
17.		<i>Trichomanes speciosum</i>	különleges sörtepáfrány
18.	<b>Isoetaceae</b>		<b>durdafűfélék</b>
19.		<i>Isoetes azorica</i>	Azori-szigeteki durdafű
20.		<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafű
21.		<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafű
22.	<b>Marsileaceae</b>		<b>mételyfűfélék</b>
23.		<i>Marsilea azorica</i>	Azori-szigeteki mételyfű
24.		<i>Marsilea batardae</i>	ibériai mételyfű

25.		Marsilea strigosa	borostás mótelyfű
26.	<b>Ophioglossaceae</b>		<b>kígyónyelvfélék</b>
27.		Botrychium simplex	egyszerű holdruta
28.		Ophioglossum polyphyllum	apró kígyónyelv
29.	<b>GYMNOSPERMATOPHYTA</b>		<b>NYITVATERMŐK</b>
30.	<b>Pinaceae</b>		ikermagvas fenyőfélék családja
31.		Abies nebrodensis	szicíliai jegenyefenyő
32.	<b>ANGIOSPERMATOPHYTA</b>		<b>ZÁRVATERMŐK</b>
33.	<b>Agavaceae</b>		<b>agávefélék</b>
34.		Dracaena draco	Kanári-szigeteki sárkányfa
35.	<b>Alismataceae</b>		<b>hídőrfélék</b>
36.		Alisma wahlenbergii	Wahlenberg-hídőr
37.		Luronium natans	lebegő kanalashídőr
38.	<b>Amaryllidaceae</b>		<b>amarilliszfélék</b>
39.		Galanthus nivalis	hóvirág (kikeleti hóvirág)
40.		Leucojum nicaeense	riviérai tözike
41.		Narcissus asturiensis	apró nárcisz
42.		Narcissus calcicola	mészkedvelő nárcisz
43.		Narcissus cyclamineus	bókoló nárcisz
44.		Narcissus fernandesii	Fernandes-nárcisz
45.		Narcissus humilis	törpe nárcisz
46.		Narcissus longispathus	hosszúlevelű nárcisz
47.		Narcissus nevadensis	Sierra Nevada-i nárcisz
48.		Narcissus pseudonarcissus subsp. nobilis	pompás csupros nárcisz
49.		Narcissus scaberulus	érdes nárcisz
50.		Narcissus triandrus subsp. capax	csüngő nárcisz capax alfaja
51.		Narcissus viridiflorus	zöld nárcisz
52.	<b>Apiaceae (Umbelliferae)</b>		<b>ernyősök</b>
53.		Ammi trifoliatum	Azori-szigeteki porcosmurok

54.		Angelica heterocarpa	felemás angyalgökér
55.		Apium bermejoi	Baleár-szigeteki zeller
56.		Athamanta cortiana	Corti-szemgyökér
57.		Bunium brevifolium	madeirai gumóskömény
58.		Bupleurum capillare	szálas buvákfű
59.		Bupleurum handiense	jandíai buvákfű
60.		Bupleurum kakiskalae	görög buvákfű
61.		Chaerophyllum azoricum	Azori-szigeteki baraboly
62.		Eryngium alpinum	havasi iringó
63.		Eryngium viviparum	elevenszülő iringó
64.		Ferula latipinna	szélescimpájú husáng
65.		Hladnikia pastinacifolia	(nincs magyar neve)
66.		Laserpitium longiradium	hosszúsugarú bordamag
67.		Melanoselinum decipiens	(nincs magyar neve)
68.		Monizia edulis	(nincs magyar neve)
69.		Naufraga balearica	(nincs magyar neve)
70.		Oenanthe conioides	bürökszerű borgyökér
71.		Oenanthe divaricata	borgyökér faj
72.		Petagnia saniculifolia	(nincs magyar neve)
73.		Rouya polygama	(nincs magyar neve)
74.		Sanicula azorica	Azori-szigeteki gombornyó
75.		Seseli intricatum	spanyol gurgolya
76.		Thorella verticillatinundata	(nincs magyar neve)
77.	<b>Asclepiadaceae</b>		<b>selyemkórófélék</b>
78.		Caralluma burchardii	dögvirág faj
79.		Ceropegia chrysantha	gyertyavirág faj
80.	<b>Asteraceae (Compositae)</b>		<b>őszirózsafélék (fészekvirágzatúak)</b>
81.		Andryala crithmifolia	(nincs magyar neve)
82.		Anthemis glaberrima	csupasz pipitér

83.		<i>Argyranthemum lidii</i>	Kanári-szigeteki cserjésmargitvirág
84.		<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> subsp. <i>succulentum</i>	cserjésmargitvirág faj
85.		<i>Argyranthemum thalassophyllum</i>	cserjésmargitvirág faj
86.		<i>Argyranthemum winterii</i>	cserjésmargitvirág faj
87.		<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>	skandináviai mezei üröm
88.		<i>Artemisia granatensis</i>	granadai üröm
89.		<i>Artemisia laciniata</i>	szeldeltlevelű üröm
90.		<i>Artemisia oelandica</i>	ölandi üröm
91.		<i>Artemisia pancicii</i>	delibláti üröm
92.		<i>Aster pyrenaicus</i>	pireneusi őszirózsa
93.		<i>Aster sorrentinii</i>	Sorrentin-őszirózsa
94.		<i>Atractylis arbuscula</i>	(nincs magyar neve)
95.		<i>Atractylis preauxiana</i>	(nincs magyar neve)
96.		<i>Calendula maderensis</i>	madeirai körömvirág
97.		<i>Carduus myriacanthus</i>	soktövisű bogáncs
98.		<i>Carlina onopordifolia</i>	szamárbogáncs-levelű bábakalács
99.		<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
100.		<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>heldreichii</i>	Heldreich-imola
101.		<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>princeps</i>	enyves fehér imola
102.		<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
103.		<i>Centaurea attica</i> subsp. <i>megarensis</i>	attikai imola megarensis alfaja
104.		<i>Centaurea balearica</i>	Baleár-szigeteki imola
105.		<i>Centaurea borjajae</i>	Bory-imola
106.		<i>Centaurea citricolor</i>	citromsárga imola
107.		<i>Centaurea corymbosa</i>	ernyős imola
108.		<i>Centaurea gadorensis</i>	Sierra de Gador-i imola
109.		<i>Centaurea horrida</i>	ijesztő imola
110.		<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>	imola faj

111.		<i>Centaurea jankae</i>	Janka-imola
112.		<i>Centaurea kalambakensis</i>	kalampákai imola
113.		<i>Centaurea kartschiana</i>	velencei imola
114.		<i>Centaurea lactiflora</i>	tejfehér imola
115.		<i>Centaurea micrantha</i> subsp. <i>herminii</i>	portugál útszéli imola
116.		<i>Centaurea niederi</i>	görög imola
117.		<i>Centaurea peucedanifolia</i>	kocsordlevelű imola
118.		<i>Centaurea pinnata</i>	tollas imola
119.		<i>Centaurea pontica</i>	pontusi imola
120.		<i>Centaurea pulvinata</i>	párnás imola
121.		<i>Centaurea rothmalerana</i>	Rothmaler-imola
122.		<i>Centaurea vicentina</i>	Vincent-imola
123.		<i>Cheirolophus duranii</i>	(nincs magyar neve)
124.		<i>Cheirolophus ghomerytus</i>	(nincs magyar neve)
125.		<i>Cheirolophus junonianus</i>	(nincs magyar neve)
126.		<i>Cheirolophus massonianus</i>	(nincs magyar neve)
127.		<i>Cirsium latifolium</i>	széleslevelű aszat
128.		<i>Crepis crocifolia</i>	sáfránylevelű zörgőfű
129.		<i>Crepis granatensis</i>	gránátzörgőfű
130.		<i>Crepis pusilla</i>	apró zörgőfű
131.		<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i>	fekete hamvas zörgőfű
132.		<i>Erigeron frigidus</i>	Sierra Nevada-i küllőrojt
133.		<i>Helichrysum gossypinum</i>	Kanári-szigeteki szalmagyopár
134.		<i>Helichrysum melitense</i>	máltai szalmagyopár
135.		<i>Helichrysum monogynum</i>	egybibés szalmagyopár
136.		<i>Helichrysum sibthorpii</i>	szalmagyopár faj
137.		<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	(nincs magyar neve)
138.		<i>Hyoseris frutescens</i>	(nincs magyar neve)

139.		<i>Hypochoeris oligocephala</i>	kevésfejű véreslapu
140.		<i>Jurinea cyanoides</i>	kékes hangyabogáncs
141.		<i>Jurinea fontqueri</i>	spanyol hangyabogáncs
142.		<i>Lactuca watsoniana</i>	Watson-saláta
143.		<i>Lamyropsis microcephala</i>	kisfejű szardíniaibogáncs
144.		<i>Leontodon boryi</i>	Bory-oroszlánfog
145.		<i>Leontodon microcephalus</i>	kisfejű oroszlánfog
146.		<i>Leontodon siculus</i>	szicíliai oroszlánfog
147.		<i>Leuzea longifolia</i>	hosszúlevelű imola
148.		<i>Onopordum nogalesii</i>	szamárbogáncs faj
149.		<i>Onopordum carduelinum</i>	szamárbogáncs faj
150.		<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	(nincs magyar neve)
151.		<i>Pericallis hadrosoma</i>	cinerária faj
152.		<i>Phagnalon benettii</i>	sárgásszalmavirág faj
153.		<i>Picris willkommii</i>	Willkomm-keserűgyökér
154.		<i>Santolina elegans</i>	elegáns cipruska
155.		<i>Santolina impressa</i>	lapított cipruska
156.		<i>Santolina semidentata</i>	fogacskás cipruska
157.		<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észti havasi törpebogáncs
158.		<i>Senecio caespitosus</i>	gyepes aggófű
159.		<i>Senecio elodes</i>	spanyol aggófű
160.		<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnapai aggófű
161.		<i>Senecio lagascanus</i> subsp. <i>lusitanicus</i>	lusitániai aggófű
162.		<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
163.		<i>Stemmacantha cynaroides</i>	(nincs magyar neve)
164.		<i>Sventenia bupleuroides</i>	(nincs magyar neve)
165.		<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	ezüstös varádics
166.		<i>Tephroseris longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	morva hosszúlevelű aggófű

167.		<i>Wagenitzia lancifolia</i>	(nincs magyar neve)
168.	<b>Berberidaceae</b>		<b>borbolyafélék</b>
169.		<i>Berberis maderensis</i>	madeirai borbolya
170.	<b>Boraginaceae</b>		<b>érdeslevelűek</b>
171.		<i>Anchusa crispa</i>	fodros atracél
172.		<i>Echium candicans</i>	kígyószisz faj
173.		<i>Echium gentianoides</i>	kígyószisz faj
174.		<i>Lithodora nitida</i>	fénylő kőmagcserje
175.		<i>Myosotis azorica</i>	Azori-szigeteki nefelejcs
176.		<i>Myosotis lusitanica</i>	lusitaniai nefelejcs
177.		<i>Myosotis maritima</i>	tengerparti nefelejcs
178.		<i>Myosotis rehsteineri</i>	Rehsteiner-nefelejcs
179.		<i>Myosotis retusifolia</i>	tompalevelű nefelejcs
180.		<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	Kuzinsky-békaszem
181.		<i>Omphalodes littoralis</i>	parti békaszem
182.		<i>Solenanthus albanicus</i>	albán ebnyelvűfű
183.		<i>Symphytum cycladense</i>	görög nadálytő
184.	<b>Brassicaceae (Cruciferae)</b>		<b>keresztesvirágúak</b>
185.		<i>Alyssum pyrenaicum</i>	pireneusi ternye
186.		<i>Arabis kennedyae</i>	Kennedy-ikravirág
187.		<i>Arabis sadina</i>	portugál ikravirág
188.		<i>Arabis scopoliana</i>	Scopoli-ikravirág
189.		<i>Biscutella neustriaca</i>	párizsi korongpár
190.		<i>Biscutella vinctina</i>	Vincent-korongpár
191.		<i>Boleum asperum</i>	(nincs magyar neve)
192.		<i>Brassica glabrescens</i>	kopaszodó káposzta
193.		<i>Brassica hilarionis</i>	ciprusi káposzta
194.		<i>Brassica insularis</i>	szigeti káposzta
195.		<i>Brassica macrocarpa</i>	nagytermésű káposzta
196.		<i>Braya linearis</i>	szálaslevelű havasizsázsa

197.		<i>Cochlearia polonica</i>	lengyel kanálfű
198.		<i>Cochlearia tatrae</i>	tátrai kanálfű
199.		<i>Coincya rupestris</i>	kövi sziklakáposzta
200.		<i>Coronopus navasii</i>	spanyol varjúláb
201.		<i>Crambe arborea</i>	fás tátorján
202.		<i>Crambe laevigata</i>	szarvacskás tátorján
203.		<i>Crambe sventenii</i>	Sventen-tátorján
204.		<i>Degenia velebitica</i>	Degen-virág (Degen-viola)
205.		<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányazsászsa
206.		<i>Diplotaxis siettiana</i>	Alborán-szigeti kányazsászsa
207.		<i>Diplotaxis vicentina</i>	Szent Vince-kányazsászsa
208.		<i>Draba cacuminum</i>	csúcsos daravirág
209.		<i>Draba cinerea</i>	hamvas daravirág
210.		<i>Draba dorneri</i>	Dorner-daravirág
211.		<i>Erucastrum palustre</i>	mocsári nyurgaszál
212.		<i>Erysimum pieninicum</i>	pienineki repcsény
213.		<i>Iberis arbuscula</i>	fás tatárvirág
214.		<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>	portugál elterülő tatárvirág
215.		<i>Jonopsidium acaule</i>	szártalan álibolya
216.		<i>Jonopsidium savianum</i>	toscanai álibolya
217.		<i>Murbeckiella sousae</i>	(nincs magyar neve)
218.		<i>Parolinia schizogynoides</i>	(nincs magyar neve)
219.		<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>	(nincs magyar neve)
220.		<i>Sinapidendron rupestre</i>	(nincs magyar neve)
221.		<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	madridi zsombor
222.		<i>Sisymbrium supinum</i>	heverő zsombor
223.	<b>Campanulaceae</b>		<b>harangvirágfélék</b>
224.		<i>Asyneuma giganteum</i>	óriás harangcsillag
225.		<i>Azorina vidalii</i>	Azori-szigeteki harangvirág



226.		<i>Campanula bohemica</i>	cseh harangvirág
227.		<i>Campanula gelida</i>	gleccserharangvirág
228.		<i>Campanula morettiana</i>	dolomit-harangvirág
229.		<i>Campanula romanica</i>	dobrudzsai harangvirág
230.		<i>Campanula sabatia</i>	liguriai harangvirág
231.		<i>Campanula serrata</i>	fűrészcs harangvirág
232.		<i>Campanula zoysii</i>	csöves harangvirág
233.		<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>	portugál fodros kékcsillag
234.		<i>Jasione lusitanica</i>	lusitaniai kékcsillag
235.		<i>Musschia aurea</i>	(nincs magyar neve)
236.		<i>Musschia wollastonii</i>	(nincs magyar neve)
237.		<i>Physoplexis comosa</i>	sziklai varjúköröm
238.	<b>Caprifoliaceae</b>		<b>bodzafélék</b>
239.		<i>Sambucus palmensis</i>	bodza faj
240.	<b>Caryophyllaceae</b>		<b>szegfűfélék</b>
241.		<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>pseudofrigida</i>	vékonyka homokhúr
242.		<i>Arenaria humifusa</i>	elterülő homokhúr
243.		<i>Arenaria nevadensis</i>	Sierra Nevada-i homokhúr
244.		<i>Arenaria provincialis</i>	provence-i homokhúr
245.		<i>Cerastium alsinifolium</i>	szálaslevelű madárhúr
246.		<i>Cerastium dinaricum</i>	Dinári-hegységi madárhúr
247.		<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>arenarius</i>	homoki szegfű
248.		<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>	cseh homoki szegfű
249.		<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>	portugál szegfű
250.		<i>Dianthus marizii</i>	Marizi-szegfű
251.		<i>Dianthus moravicus</i>	morva szegfű
252.		<i>Dianthus nitidus</i>	fényes szegfű
253.		<i>Dianthus rupicola</i>	sziklalakó szegfű
254.		<i>Gypsophila papillosa</i>	szemcsés fátyolvirág

255.		<i>Herniaria algarvica</i>	algarvei porcika
256.		<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>litardierei</i>	pireneusi széleslevelű porcika
257.		<i>Herniaria lusitanica</i> subsp. <i>berlengiana</i>	Berlenga-szigeteki portugál porcika
258.		<i>Herniaria maritima</i>	tengerparti porcika
259.		<i>Minuartia smejkalii</i>	Smejkál-kőhúr
260.		<i>Moehringia fontqueri</i>	spanyol csitri
261.		<i>Moehringia jankae</i>	Janka-csitri
262.		<i>Moehringia lateriflora</i>	téglavörös-virágú csitri
263.		<i>Moehringia tommasinii</i>	velencei csitri
264.		<i>Moehringia villosa</i>	bozontos csitri
265.		<i>Petrocoptis grandiflora</i>	nagyvirágú csokorszegfű
266.		<i>Petrocoptis</i> <i>montsicciana</i>	Montsicci-csokorszegfű
267.		<i>Petrocoptis</i> <i>pseudoviscosa</i>	ragacsos csokorszegfű
268.		<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiflora</i>	skandináviai villás habszegfű
269.		<i>Silene hicesiae</i>	olasz habszegfű
270.		<i>Silene hifacensis</i>	Baleár-szigeteki habszegfű
271.		<i>Silene holzmanii</i>	Holzman-habszegfű
272.		<i>Silene longicilia</i>	hosszúpillás habszegfű
273.		<i>Silene mariana</i>	Mária-habszegfű
274.		<i>Silene orphanidis</i>	Orphanides-habszegfű
275.		<i>Silene rothmaleri</i>	Rothmaler-habszegfű
276.		<i>Silene velutina</i>	bársonyos habszegfű
277.		<i>Spergularia azorica</i>	Azori-szigeteki budavirág
278.	<b>Celastraceae</b>		<b>kecskerágófélék</b>
279.		<i>Maytenus umbellata</i>	(nincs magyar neve)
280.	<b>Chenopodiaceae</b>		<b>libatopfélék</b>
281.		<i>Bassia saxicola</i>	sziklai seprőfű
282.		<i>Beta patula</i>	madeirai répa
283.		<i>Cremonophyton</i> <i>lanfranconi</i>	(nincs magyar neve)

284.		Salicornia veneta	velencei sziksófű
285.	<b>Cistaceae</b>		<b>szuharfélék</b>
286.		Cistus chinamadensis	Kanári-szigeteki szuhar (Kanári-szigeteki bodorrózsa)
287.		Cistus palhinhae	portugál szuhar
288.		Halimium verticillatum	örvöslevelű halimium
289.		Helianthemum alypoides	spanyol napvirág
290.		Helianthemum bystropogophyllum	Kanári-szigeteki napvirág
291.		Helianthemum caput-felis	macskafej-napvirág
292.		Tuberaria major	nagy homokinaprózsa
293.	<b>Convolvulaceae</b>		<b>szulákfélék</b>
294.		Convolvulus argyrothamnus	krétai szulák
295.		Convolvulus caput-medusae	medúzafejszulák
296.		Convolvulus fernandesii	Fernandes-szulák
297.		Convolvulus lopez-socasii	szulák faj
298.		Convolvulus massonii	szulák faj
299.	<b>Crassulaceae</b>		<b>varjúhájfélék</b>
300.		Aeonium gomeraense	kövirsacsacserje faj
301.		Aeonium saundersii	kövirsacsacserje faj
302.		Aichryson dumosum	örökarany faj
303.		Monanthes wildpretii	Wildpreti-sziklagyökér
304.		Sedum brissemoretii	Brissemoreti-varjúháj
305.	<b>Cyperaceae</b>		<b>palkafélék</b>
306.		Carex holostoma	sás faj
307.		Carex malato-belizii	sás faj
308.		Carex panormitana	apró sás
309.	<b>Dioscoreaceae</b>		<b>jamszgyökérfélék</b>
310.		Borderea chouardii	(nincs magyar neve)
311.	<b>Dipsacaceae</b>		<b>mácsonyafélék</b>
312.		Scabiosa nitens	ördög szem faj

313.	<b>Elatinaceae</b>		<b>látonyafélék</b>
314.		<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
315.	<b>Ericaceae</b>		<b>hangafélék</b>
316.		<i>Erica scoparia azorica</i>	Azori-szigeteki erika
317.		<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
318.	<b>Euphorbiaceae</b>		<b>kutyatejfélék</b>
319.		<i>Euphorbia handiensis</i>	kutyatej faj
320.		<i>Euphorbia lambii</i>	kutyatej faj
321.		<i>Euphorbia margalidiana</i>	kutyatej faj
322.		<i>Euphorbia nevadensis</i>	Sierra Nevada-i kutyatej
323.		<i>Euphorbia stygiana</i>	kutyatej faj
324.		<i>Euphorbia transtagana</i>	ágas kutyatej
325.	<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>		<b>pillangósvirágúak (hüvelyesek)</b>
326.		<i>Anagyris latifolia</i>	Kanári-szigeteki búzfa
327.		<i>Anthyllis hystrix</i>	tüskés nyúlszapuka
328.		<i>Anthyllis lemanniana</i>	nyúlszapuka faj
329.		<i>Astragalus algarbiensis</i>	algarvei csüdfű
330.		<i>Astragalus aquilanus</i>	barnás csüdfű
331.		<i>Astragalus centralpinus</i>	alpesi csüdfű
332.		<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>	ciprusi nagymagvú csüdfű
333.		<i>Astragalus maritimus</i>	tengerparti csüdfű
334.		<i>Astragalus peterfii</i>	Péterfi-csüdfű
335.		<i>Astragalus tremolsianus</i>	Sierra de Gador-i csüdfű
336.		<i>Astragalus verrucosus</i>	bibircses csüdfű
337.		<i>Cytisus aeolicus</i>	szicíliai zanót
338.		<i>Dorycnium spectabile</i>	csinos dárdahere
339.		<i>Genista dorycnifolia</i>	dárdahere-levelű rekettye
340.		<i>Genista holopetala</i>	krajnai rekettye
341.		<i>Lotus azoricus</i>	Azori-szigeteki kerep

342.		Lotus callis-viridis	kerep faj
343.		Lotus kunkelii	kerep faj
344.		Melilotus segetalis subsp. fallax	portugál vetési somkóró
345.		Ononis hackelii	Hackel-iglice
346.		Teline rosmarinifolia	(nincs magyar neve)
347.		Teline salsoloides	(nincs magyar neve)
348.		Trifolium saxatile	sziklai here
349.		Vicia bifoliolata	Baleár-szigeteki bükköny
350.		Vicia dennesiana	bükköny faj
351.	<b>Gentianaceae</b>		<b>tárnicsfélék</b>
352.		Centaurium rigualii	spanyol ezerjófű
353.		Centaurium somedanum	kantábriai ezerjófű
354.		Gentiana ligustica	liguriai tárnics
355.		Gentianella anglica	angyaltárnicska
356.		Gentianella bohemica	cseh tárnicska
357.	<b>Geraniaceae</b>		<b>gólyaorrfélék</b>
358.		Erodium astragaloides	csüdfűszerű géorrh
359.		Erodium paularense	guadarramai géorrh
360.		Erodium rupicola	sziklai géorrh
361.		Geranium maderense	madeirai gólyaorr
362.	<b>Gesneriaceae</b>		<b>bársonylevélfélék (csuporkafélék)</b>
363.		Jankaea heldreichii	jankavirág
364.		Ramonda serbica	szerb Ramond-virág
365.	<b>Globulariaceae</b>		<b>gubóvirágfélék</b>
366.		Globularia ascanii	gubóvirág faj
367.		Globularia sarcophylla	gubóvirág faj
368.		Globularia stygia	peloponnészoszi gubóvirág
369.	<b>Grossulariaceae</b>		<b>ribiszkefélék</b>
370.		Ribes sardoum	szardíniai ribiszke
371.	<b>Hippuridaceae</b>		<b>vízilófarkfélék</b>

372.		Hippuris tetraphylla	négylevelű vízilófark
373.	<b>Hypericaceae</b>		<b>orbáncfűfélék</b>
374.		Hypericum aciferum	tűhegyű orbáncfű
375.	<b>Iridaceae</b>		<b>nőszirmfélék</b>
376.		Crocus cyprius	ciprusi sáfrány
377.		Crocus etruscus	etruszk sáfrány
378.		Crocus hartmannianus	Hartmann-sáfrány
379.		Iris boissieri	nőszirm faj
380.		Iris marisca	nőszirm faj
381.	<b>Juncaceae</b>		<b>szittyófélék</b>
382.		Juncus valvatus	kopácsos szittyó
383.		Luzula arctica	sarki perjeszittyó
384.	<b>Lamiaceae (Labiatae)</b>		<b>ajakosok</b>
385.		Micromeria taygetea	tajgetoszi kispereszlény
386.		Nepeta dirphya	görög macskamenta
387.		Nepeta sphaciotica	krétai macskamenta
388.		Origanum dictamnus	krétai szurokfű
389.		Phlomis brevibracteata	rövidcsésészjú macskahere
390.		Phlomis cypria	ciprusi macskahere
391.		Rosmarinus tomentosus	molyhos rozmaring
392.		Salvia veneris	Vénusz-zsálya
393.		Sideritis cypria	ciprusi sármányvirág
394.		Sideritis cystosiphon	sármányvirág faj
395.		Sideritis discolor	sármányvirág faj
396.		Sideritis incana subsp. glauca	spanyol szürke sármányvirág
397.		Sideritis infernalis	sármányvirág faj
398.		Sideritis javalambrensis	javalambrei sármányvirág
399.		Sideritis marmorea	márványos sármányvirág
400.		Sideritis serrata	fűrészkes sármányvirág
401.		Teucrium abutiloides	selyemmályvaszerű

			gamandor
402.		Teucrium betonicum	gamandor faj
403.		Teucrium charidemi	gamandor faj
404.		Teucrium lepicephalum	pikkelyesfejű gamandor
405.		Teucrium turredanum	spanyol gamandor
406.		Thymus camphoratus	kámforszagú kakukkfű
407.		Thymus capitellatus	fejecskes kakukkfű
408.		Thymus carnosus	fénylő kakukkfű
409.		Thymus lotocephalus	lótuszfejű kakukkfű
410.		Thymus villosus subsp. villosus	kakukkfű faj
411.	<b>Lentibulariaceae</b>		<b>rencéfélék</b>
412.		Pinguicula crystallina	kristályos hízóka
413.		Pinguicula nevadensis	Sierra Nevada-i hízóka
414.	<b>Liliaceae</b>		<b>liliomfélék</b>
415.		Allium grosii	Baleár-szigeteki hagyma
416.		Androcymbium europeum	fürtösliliom faj
417.		Androcymbium psammophilum	fürtösliliom faj
418.		Androcymbium rechingeri	Rechinger-fürtösliliom
419.		Asphodelus bento-rainhae	Gardunha-hegységi aszfodélusz
420.		Bellevalia hackelli	vadjácint faj
421.		Chionodoxa lochiaie	ciprusi hófény
422.		Colchicum corsicum	korzikai kikerics
423.		Colchicum cousturieri	kikerics faj
424.		Fritillaria conica	kockásliliom faj
425.		Fritillaria drenovskii	bolgár kockásliliom
426.		Fritillaria gussichiae	makedón kockásliliom
427.		Fritillaria obliqua	kockásliliom faj
428.		Fritillaria rhodocanakis	kockásliliom faj
429.		Hyacinthoides vicentina	Vince-kékharang

430.		Muscari gussonei	szicíliai gyöngyike
431.		Ornithogalum reverchonii	Reverchon-madártelj
432.		Scilla beirana	csillagvirág faj
433.		Scilla litardierei	balkáni csillagvirág
434.		Scilla maderensis	madeirai csillagvirág
435.		Scilla morrisii	Morris-csillagvirág
436.		Scilla odorata	illatos csillagvirág
437.		Semele maderensis (syn.: Semele androgyna)	Kanári-szigeteki kúszócsodabogyó
438.		Tulipa cypria	ciprusi tulipán
439.		Tulipa hungarica	magyar tulipán
440.	<b>Linaceae</b>		<b>lenfélék</b>
441.		Linum muelleri	Müller-len
442.	<b>Loranthaceae</b>		<b>fagyöngyfélék</b>
443.		Arceuthobium azoricum	Azori-szigeteki fagyöngy
444.	<b>Lythraceae</b>		<b>füzényfélék</b>
445.		Lythrum flexuosum	fodros füzény
446.	<b>Malvaceae</b>		<b>mályvafélék</b>
447.		Kosteletzkya pentacarpos	Kosteletzky-mályva
448.	<b>Myricaceae</b>		<b>viaszcserjefélék (fenyérmirtuszfélék, Viszabogyófélék)</b>
449.		Myrica rivas-martinezii	(nincs magyar neve)
450.	<b>Najadaceae</b>		<b>tüskéshínárfélék</b>
451.		Najas flexilis	hajlékony tüskéhínár
452.		Najas tenuissima	karcsú tüskéhínár
453.	<b>Oleaceae</b>		<b>olajfafélék</b>
454.		Jasminum azoricum	Azori-szigeteki jázmin
455.		Picconia azorica	(nincs magyar neve)
456.		Syringa josikaea	Jósika-orgona
457.	<b>Orchidaceae</b>		<b>kosborfélék</b>
458.		Anacamptis urvilleana	máltai vitézvirág



459.		Calypso bulbosa	Calypso-orchidea
460.		Cephalanthera cucullata	csuklyás madársisak
461.		Dactylorhiza kalopissii	ujjaskosbor faj
462.		Goodyera macrophylla	nagylevelű avarvirág
463.		Gymnigritella runei	svéd havasikosbor
464.		Ophrys argolica	argoliszi bangó
465.		Ophrys kotschyi	Kotschy-bangó
466.		Ophrys lunulata	félholdas bangó
467.		Ophrys melitensis	bangó faj
468.		Orchis scopolorum	kosbor faj
469.		Platanthera obtusata subsp. oligantha	kevésvirágú tompa sarkvirág
470.	<b>Orobanchaceae</b>		<b>vajvirágfélék (szádorfélék)</b>
471.		Orobanche densiflora	tömöttvirágú szádogó
472.	<b>Paeoniaceae</b>		<b>bazsarózsafélék</b>
473.		Paeonia cambessedesii	Baleár-szigeteki bazsarózsa
474.		Paeonia clusii subsp. rhodia	rodoszi bazsarózsa
475.		Paeonia parnassica	görög bazsarózsa
476.	<b>Palmae</b>		<b>pálmafélék</b>
477.		Phoenix theophrasti	krétai datolyapálma
478.	<b>Papaveraceae</b>		<b>mákfélék</b>
479.		Corydalis gotlandica	gotlandi keltike
480.		Papaver laestadianum	skandináv pipacs
481.		Papaver radicum subsp. hyperboreum	sarkvidéki mák
482.	<b>Pittosporaceae</b>		<b>enyvesmagfélék</b>
483.		Pittosporum coriaceum	enyvesmag faj
484.	<b>Plantaginaceae</b>		<b>útifűfélék</b>
485.		Plantago algarbiensis	algarvei útifű
486.		Plantago almogravensis	ibériai útifű
487.		Plantago malato-belizii	útifű faj

488.	<b>Plumbaginaceae</b>		<b>kékgyökérfélék (ólmvirágfélék)</b>
489.		<i>Armeria berlengensis</i>	Berlenga-szigeteki pázsitszegfű
490.		<i>Armeria helodes</i>	velencei pázsitszegfű
491.		<i>Armeria neglecta</i>	apró pázsitszegfű
492.		<i>Armeria pseudarmeria</i>	széleslevelű pázsitszegfű
493.		<i>Armeria rouyana</i>	Rouy-pázsitszegfű
494.		<i>Armeria soleirolii</i>	Soleirol-pázsitszegfű
495.		<i>Armeria velutina</i>	bársonyos pázsitszegfű
496.		<i>Limonium arborescens</i>	sóvirág faj
497.		<i>Limonium dendroides</i>	sóvirág faj
498.		<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	lusitániai sóvirág
499.		<i>Limonium insulare</i>	szigeti sóvirág
500.		<i>Limonium lanceolatum</i>	lándzsás sóvirág
501.		<i>Limonium multiflorum</i>	sokvirágú sóvirág
502.		<i>Limonium pseudolaetum</i>	szardíniai sóvirág
503.		<i>Limonium spectabile</i>	csinos sóvirág
504.		<i>Limonium strictissimum</i>	merev sóvirág
505.		<i>Limonium sventenii</i>	Sventen-sóvirág
506.	<b>Poaceae (Gramineae)</b>		<b>pázsitfűvek</b>
507.		<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippán
508.		<i>Arctophila fulva</i>	(nincs magyar neve)
509.		<i>Avenula hackelii</i>	Hackel-zabfű
510.		<i>Bromus grossus</i>	durva rozsnok
511.		<i>Calamagrostis chalybaea</i>	nádtippán faj
512.		<i>Cinna latifolia</i>	széleslevelű erdeinád
513.		<i>Coleanthus subtilis</i>	hüvelykfű
514.		<i>Deschampsia maderensis</i>	madeirai sédbúza
515.		<i>Festuca brigantina</i>	portugál csenkesz
516.		<i>Festuca duriotagana</i>	csenkesz faj

517.		<i>Festuca elegans</i>	kecses csenkesz
518.		<i>Festuca henriquesii</i>	csenkesz faj
519.		<i>Festuca summilusitana</i>	lusitániai csenkesz
520.		<i>Gaudinia hispanica</i>	spanyol füzérzab
521.		<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>	lusitániai szőrösnyelvű selyemperje
522.		<i>Micropyropsis tuberosa</i>	(nincs magyar neve)
523.		<i>Phalaris maderensis</i>	madeirai kanáriköles
524.		<i>Poa granitica</i> subsp. <i>disparilis</i>	perje faj
525.		<i>Poa riphaea</i>	cseh perje
526.		<i>Pseudarrhenatherum</i> <i>pallens</i>	fakó csokoládénövény
527.		<i>Puccinellia</i> <i>phryganodes</i>	cserjés mézpzásit
528.		<i>Puccinellia pungens</i>	szúrós mézpzásit
529.		<i>Stipa austroitalica</i>	calabriai árvalányhaj
530.		<i>Stipa bavarica</i>	bajor árvalányhaj
531.		<i>Stipa danubialis</i>	dunai árvalányhaj
532.		<i>Stipa styriaca</i>	stájer árvalányhaj
533.		<i>Stipa veneta</i>	velencei árvalányhaj
534.		<i>Stipa zalesskii</i>	Zaleszki-árvalányhaj
535.		<i>Trisetum subalpestre</i>	alhavasi aranyzab
536.	<b>Polygonaceae</b>		<b>keserűfűfélék</b>
537.		<i>Persicaria foliosa</i>	dúslevelű keserűfű
538.		<i>Polygonum praelongum</i>	török keserűfű
539.		<i>Rumex azoricus</i>	Azori-szigeteki sóska
540.		<i>Rumex rupestris</i>	kövi sóska
541.	<b>Primulaceae</b>		<b>kankalinfélék</b>
542.		<i>Androsace cylindrica</i>	hengeres gombafű
543.		<i>Androsace mathildae</i>	Matild-gombafű
544.		<i>Androsace pyrenaica</i>	pireneusi gombafű
545.		<i>Cyclamen fatrense</i>	fátraí ciklámen
546.		<i>Primula apennina</i>	appennineki kankalin

547.		<i>Primula carniolica</i>	Karni-alpokbeli kankalin
548.		<i>Primula glaucescens</i>	szürkés kankalin
549.		<i>Primula nutans</i>	bókoló kankalin
550.		<i>Primula palinuri</i>	olasz kankalin
551.		<i>Primula scandinavica</i>	skandináv kankalin
552.		<i>Primula spectabilis</i>	csinos kankalin
553.		<i>Soldanella villosa</i>	pireneusi harangrojt
554.	<b>Ranunculaceae</b>		<b>boglárkafélék</b>
555.		<i>Aconitum corsicum</i>	korzikai sisakvirág
556.		<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i>	morva sisakvirág
557.		<i>Adonis distorta</i>	tekeredett hérics
558.		<i>Aquilegia alpina</i>	havasi harangláb
559.		<i>Aquilegia bertolonii</i>	Bertoloni-harangláb
560.		<i>Aquilegia kitaibelii</i>	Kitaibel-harangláb
561.		<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>	pireneusi harangláb
562.		<i>Consolida samia</i>	számoszi szarkaláb
563.		<i>Delphinium caseyi</i>	ciprusi szarkaláb
564.		<i>Pulsatilla slavica</i>	szlovák kökőrcsin
565.		<i>Pulsatilla subslavica</i>	szláv kökőrcsin
566.		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges kökőrcsin
567.		<i>Ranunculus kykkoensis</i>	ciprusi boglárka
568.		<i>Ranunculus lapponicus</i>	lappföldi boglárka
569.		<i>Ranunculus weyleri</i>	Weyler-boglárka
570.	<b>Resedaceae</b>		<b>rezedafélék</b>
571.		<i>Reseda decursiva</i>	szárrafutó-levelű rezeda
572.	<b>Rhamnaceae</b>		<b>bengefélék</b>
573.		<i>Frangula azorica</i>	széleslevelű kutyabenge
574.	<b>Rosaceae</b>		<b>rózsafélék</b>
575.		<i>Agrimonia pilosa</i>	szőrös párlófű
576.		<i>Bencomia</i>	(nincs magyar neve)

		brachystachya	
577.		Bencomia sphaerocarpa	(nincs magyar neve)
578.		Chamaemeles coriacea	(nincs magyar neve)
579.		Dendriopoterium pulidoi	(nincs magyar neve)
580.		Marcetella maderensis	(nincs magyar neve)
581.		Potentilla delphinensis	francia pimpó
582.		Potentilla emilii-popii	pimpó faj
583.		Prunus lusitanica azorica	lusitaniai szilva
584.		Sorbus maderensis	madeirai berkenye
585.		Sorbus teodorii	Teodor-berkenye
586.	<b>Rubiaceae</b>		<b>galajfélék</b>
587.		Galium cracoviense	krakkói galaj
588.		Galium litorale	tengerparti galaj
589.		Galium moldavicum	moldovai galaj
590.		Galium sudeticum	szudétákbeli galaj
591.		Galium viridiflorum	zöldvirágú galaj
592.	<b>Salicaceae</b>		<b>fűzfafélék</b>
593.		Salix salvifolia subsp. australis	portugál zsályalevelű fűz
594.	<b>Santalaceae</b>		<b>szantálfafélék (zsellérkefélék)</b>
595.		Kunkeliella subsucculenta	(nincs magyar neve)
596.		Thesium ebracteatum	murvátlan zsellérke
597.	<b>Sapotaceae</b>		<b>szapota(fa)félék (zapota(fa)félék)</b>
598.		Sideroxylon marmulano	(nincs magyar neve)
599.	<b>Saxifragaceae</b>		<b>kőtörőfűfélék</b>
600.		Saxifraga berica	olasz kőtörőfű
601.		Saxifraga cintrana	kőtörőfű faj
602.		Saxifraga florulenta	alpesi kőtörőfű
603.		Saxifraga hirculus	bucsecsi kőtörőfű
604.		Saxifraga osloensis	oslói kőtörőfű

605.		<i>Saxifraga portosanctana</i>	kőtörőfű faj
606.		<i>Saxifraga presolanensis</i>	kőtörőfű faj
607.		<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kőtörőfű
608.		<i>Saxifraga valdensis</i>	kőtörőfű faj
609.		<i>Saxifraga vayredana</i>	kőtörőfű faj
610.	<b>Scrophulariaceae</b>		<b>tátogatófélék</b>
611.		<i>Antirrhinum charidemi</i>	spanyol oroszlánszáj
612.		<i>Antirrhinum lopesianum</i>	oroszlánszáj faj
613.		<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	lusitániai keskenylevelű tátos
614.		<i>Euphrasia azorica</i>	Azori-szigeteki szemvidítófű
615.		<i>Euphrasia genargentea</i>	szardíniai szemvidítófű
616.		<i>Euphrasia grandiflora</i>	nagyvirágú szemvidítófű
617.		<i>Euphrasia marchesettii</i>	Marchesetti-szemvidítófű
618.		<i>Isoplexis chalcantha</i>	(nincs magyar neve)
619.		<i>Isoplexis isabelliana</i>	(nincs magyar neve)
620.		<i>Linaria algarviana</i>	algarvei gyűjtoványfű
621.		<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyűjtoványfű
622.		<i>Linaria ficalhoana</i>	Ficalho-gyűjtoványfű
623.		<i>Linaria flava</i>	sárga gyűjtoványfű
624.		<i>Linaria hellenica</i>	görög gyűjtoványfű
625.		<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyűjtoványfű
626.		<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	gyűjtoványfű faj
627.		<i>Linaria ricardoi</i>	Ricardo-gyűjtoványfű
628.		<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyűjtoványfű
629.		<i>Linaria tursica</i>	spanyol gyűjtoványfű
630.		<i>Odontites granatensis</i>	gránátfogfű
631.		<i>Odontites holliana</i>	fogfű faj
632.		<i>Pedicularis sudetica</i>	szudétákbeli kakastaréj
633.		<i>Rhinanthus oesilensis</i>	észt kakascímer

634.		<i>Sibthorpia peregrina</i>	Sibthorp-fű faj
635.		<i>Tozzia carpathica</i>	kárpáti torokvirág
636.		<i>Verbascum litigiosum</i>	portugál ökörfarkkóró
637.		<i>Veronica micrantha</i>	kisvirágú veronika
638.		<i>Veronica oetaea</i>	görög veronika
639.	<b>Solanaceae</b>		<b>csucsorfélék</b>
640.		<i>Atropa baetica</i>	andalúziai nadragulya
641.		<i>Mandragora officinarum</i>	tavaszi mandragóra
642.		<i>Solanum lidii</i>	csucsor faj (ebszőlő faj)
643.	<b>Thymelaeaceae</b>		<b>boroszlánfélék</b>
644.		<i>Daphne arbuscula</i>	murányi boroszlán
645.		<i>Daphne petraea</i>	sziklai boroszlán
646.		<i>Daphne rodriguezii</i>	Rodriguez-boroszlán
647.		<i>Thymelaea broterana</i>	cicó faj
648.	<b>Ulmaceae</b>		<b>szilfafélék</b>
649.		<i>Zelkova abelicea</i>	krétai gyertyánszil
650.	<b>Valerianaceae</b>		<b>macskagyökérfélék</b>
651.		<i>Centranthus trinervis</i>	háromerű sarkantyúvirág
652.	<b>Violaceae</b>		<b>ibolyafélék</b>
653.		<i>Viola atois</i>	ibolya faj (viola faj)
654.		<i>Viola cazorlensis</i>	ibolya faj (viola faj)
655.		<i>Viola delphinantha</i>	dél-balkáni ibolya
656.		<i>Viola hispida</i>	szőrös ibolya
657.		<i>Viola jaubertiana</i>	Jaubert-ibolya
658.		<i>Viola paradoxa</i>	ibolya faj (viola faj)
659.		<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	ibolya faj (viola faj)

<sup>115</sup> Megállapította: 83/2013. (IX. 25.) VM rendelet 4. §, 3. melléklet. Hatályos: 2013. X. 10-től.