

## V. A Kormány tagjainak rendeletei

### **A vidékfejlesztési miniszter 83/2013. (IX. 25.) VM rendelete a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet módosításáról**

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 85. § (2) bekezdés 5., 7. és 29. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § l) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet (a továbbiakban: R.) 6. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „6. § (1) Ez a rendelet
- a) a vadon élő madarak védelméről szóló, 2009. november 30-i 2009/147/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv I. mellékletének, II. melléklet B. részének és III. melléklet B. részének;
  - b) az egyes fókakölykök bőrének és az abból származó termékeknek a tagállamokba történő behozataláról szóló, 1983. március 28-i 83/129/EGK tanácsi irányelvnek;
  - c) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 12. cikk (1) bekezdésének, 13. cikk (1) bekezdésének, II., IV. és V. mellékletének, valamint az azokat módosító
    - ca) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló 92/43/EGK irányelv műszaki és tudományos fejlődéshez történő hozzáigazításáról szóló, 1997. október 27-i 97/62/EK tanácsi irányelvnek,
    - cb) az Osztrák Köztársaság, a Finn Köztársaság és a Svéd Királyság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak,
    - cc) a Cseh Köztársaság, az Észt Köztársaság, a Ciprusi Köztársaság, a Lett Köztársaság, a Litván Köztársaság, a Magyar Köztársaság, a Máltai Köztársaság, a Lengyel Köztársaság, a Szlovén Köztársaság és a Szlovák Köztársaság csatlakozásának feltételeiről, valamint az Európai Unió alapját képező szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak;
    - d) a környezetvédelem területén elfogadott 79/409/EGK, 92/43/EGK, 97/68/EK, 2001/80/EK és 2001/81/EK irányelveknek Bulgária és Románia csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2006. november 20-i 2006/105/EK tanácsi irányelvnek;
    - e) a környezetvédelem területén elfogadott egyes irányelveknek a Horvát Köztársaság csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2013. május 13-i 2013/17/EU tanácsi irányelv 2. cikkének való megfelelést szolgálja.
  - (2) Ez a rendelet a fókatermékek kereskedelméről szóló, 2009. szeptember 16-i 1007/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkének végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.”
- 2. §** Az R. 1. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 3. §** Az R. 2. számú melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- 4. §** Az R. 7. számú melléklete helyébe a 3. melléklet lép.
- 5. §** Az R. 8. számú melléklete a 4. melléklet szerint módosul.
- 6. §** Az R. 9. számú melléklete helyébe az 5. melléklet lép.
- 7. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

**8. §** Ez a rendelet

- a) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 3. és 4. cikkének, valamint
- b) a környezetvédelem területén elfogadott egyes irányelveknek a Horvát Köztársaság csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2013. május 13-i 2013/17/EU tanácsi irányelv 2. cikkének való megfelelést szolgálja.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,  
vidékfejlesztési miniszter

## 1. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

1. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat a 163. sort követően a következő 163a. és 163b. sorral egészül ki:

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
„163a.	Alismataceae			hídórfélék	
163b.		Caldesia parnassifolia		szíveslevelű-hídór (lápiszíveslevelű-hídór)	100 000”

2. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat 636. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
„636.		Himantoglossum jankae (Himantoglossum caprinum)		Janka- sallangvirág (bíboros sallangvirág)	250 000”

3. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat a 765. sort követően a következő 765a. és 765b. sorral egészül ki:

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
„765a.	Rhamnaceae			bengefélék	
765b.			Rhamnus saxatilis	sziklai benge	10 000”

4. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat 800. sora, valamint a 800. sort követő és a 801. sort megelőző sorai helyébe a következő rendelkezés lép:

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
„800.			a lisztes berkenye (Sorbus aria) közeloakon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kismfajai (beleértve az alábbi taxonokat)	a lisztes berkenye (Sorbus aria) közeloakon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kismfajai (beleértve az alábbi taxonokat)	10 000
			Sorbus acutiserratus	kőhányási berkenye	

			Sorbus andreanszkyana	Andreánszky-berkenye	
			Sorbus adami	Ádám-berkenye	
			Sorbus akonyensis	bakonyi berkenye	
			Sorbus balatonica	balatoni berkenye	
			Sorbus barabitsii	Barabits-berkenye	
			Sorbus barthae	Bartha-berkenye	
			Sorbus bodajkensis	bodajki berkenye	
			Sorbus borosiana	Boros-berkenye	
			Sorbus budaiana	Budai-berkenye	
			Sorbus buekkensis	bükki berkenye	
			Sorbus decipientiformis	keszthelyi berkenye	
			Sorbus degenii	Degen-berkenye	
			Sorbus dracofolius	gánti berkenye	
			Sorbus eugenii-kelleri	Keller-berkenye	
			Sorbus gayeriana	Gáyer-berkenye	
			Sorbus gerecseensis	gerecsei berkenye	
			Sorbus huljakii	Hulják-berkenye	
			Sorbus javorkae	Jávorka-berkenye	
			Sorbus karpatii	Kárpáti-berkenye	
			Sorbus latissima	nagylevelű berkenye	
			Sorbus majeri	Májer-berkenye	
			Sorbus pannonica	dunántúli berkenye	
			Sorbus polgariana	Polgár-berkenye	
			Sorbus pseudobakonyensis	rövidkarjú berkenye	
			Sorbus pseudodanubialis	Duna-menti berkenye	
			Sorbus pseudolatifolia	széleslevelű berkenye	
			Sorbus pseudosemiincisa	kevéserű berkenye	
			Sorbus pseudovertensis	csákberényi berkenye	
			Sorbus redliana	Rédl-berkenye	
			Sorbus semiincisa	budai berkenye	
			Sorbus simonkaiana	Simonkai-berkenye	
			Sorbus sooi	Soó-berkenye	
			Sorbus subdanubialis	közép-dunai berkenye (Duna-vidéki berkenye)	
			Sorbus thaiszii	Thaisz-berkenye	
			Sorbus tobani	Tobán-berkenye	
			Sorbus ulmifolia	szillevelű berkenye	
			Sorbus vajdae	Vajda-berkenye	
			Sorbus vallerubusensis	szedresvölgyi berkenye	
			Sorbus vertesensis	vértési berkenye	
			Sorbus veszpremsis	veszprémi berkenye	
			Sorbus zolyomii	Zólyomi-berkenye"	

5. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat 300. sorában a „keleti nyilasfű” szövegrész helyébe a „nyugati nyilasfű” szöveg lép.

6. Hatályát veszti az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat 171., 172. és 831. sora.

## 2. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

1. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 122. sorában az „önbeásó sáska” szövegrész helyébe a „hosszúlábú önbeásósáska” szöveg lép.
2. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 127. sorában a „változó sáska” szövegrész helyébe a „szerecsensáska (változó sáska)” szöveg lép.
3. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 130. sorában az „Isophya brevipennis (Isophya camptoxypha)” szövegrész helyébe az „Isophya camptoxypha (Isophya brevipennis)” szöveg lép.
4. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 132. sorában a „pusztai tarsza” szövegrész helyébe a „szerény tarsza (pusztai tarsza)” szöveg lép.
5. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 142. sorában a „bújkáló avarszöcske” szövegrész helyébe a „bujkáló avarszöcske” szöveg lép.
6. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 239. sorában a „Gebhardt-vakfutinka” szövegrész helyébe a „Gebhardt-vakfutrinka” szöveg lép.
7. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 240. sorában a „magyar vakfutinka” szövegrész helyébe a „magyar vakfutrinka” szöveg lép.
8. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 270. sorának lábjegyzetében az „Osmoderna” szövegrész helyébe az „Osmoderma” szöveg lép.
9. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 382. sorában a „Morinus” szövegrész helyébe a „Morimus” szöveg lép.
10. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 480. sorában a „Saturnia pavonia” szövegrész helyébe a „Saturnia pavoniella (Saturnia pavonia)” szöveg lép.
11. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 486. sorában az „Archiearis notha” szövegrész helyébe a „Boudinotiana notha (Archiearis notha)” szöveg lép.
12. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 487. sorában az „Archiearis puella” szövegrész helyébe a „Boudinotiana puella (Archiearis puella)” szöveg lép.
13. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 492. sorában az „Euphya scripturata (Camptogramma scripturata)” szövegrész helyébe a „Camptogramma scripturata (Euphya scripturata)” szöveg lép.
14. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 499. sorában a „szemvidító araszoló” szövegrész helyébe a „szemvidítő-araszoló” szöveg lép.
15. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 520. sorában az „Odontognophos dumetatus” szövegrész helyébe az „Odontognophos dumetata” szöveg lép.
16. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 525. sorában a „Chariaspilates formosarius” szövegrész helyébe a „Chariaspilates formosaria” szöveg lép.
17. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 548. sorában a „füstös medvelepke” szövegrész helyébe a „füstös medvelepke (cigánymedvelepke)” szöveg lép.
18. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 552. sorában a „Rhyparioides metelkanus” szövegrész helyébe a „Rhyparioides metelkana” szöveg lép.
19. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 581. sorában a „díszes csuklyásbagoly” szövegrész helyébe a „díszes csuklyásbagoly (pompás csuklyásbagoly)” szöveg lép.
20. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 597. sorában a „Pyrrhia purpurina” szövegrész helyébe a „Pyrrhia purpurina (Pyrrhia purpura)” szöveg lép.
21. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 623. sorában a „villányi télibagoly” szövegrész helyébe a „villányi télibagoly (magyar tarkabagoly)” szöveg lép.
22. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 864. sorában a „lábatlan gyík” szövegrész helyébe a „lábatlányík” szöveg lép.
23. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 1069. sorában a „Larus ichthyaetus (Ichthyaetus ichthyaetus)” szövegrész helyébe a „Larus ichthyaetus (Ichthyaetus ichthyaetus)” szöveg lép.

3. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

„7. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

**Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok**

	A	B	C
	Rendszertani kategóriák	Faj tudományos neve	Magyar elnevezés
1.	PTERIDOPHYTA		HARASZTOK
2.	Aspleniaceae		fodorkafélék
3.		<i>Asplenium adulterinum</i>	barnászöld fodorka
4.		<i>Asplenium hemionitis</i>	borostyánlevelű fodorka
5.		<i>Asplenium jahandiezii</i>	verdoni fodorka
6.	Blechnaceae		bordapáfrányfélék
7.		<i>Woodwardia radicans</i>	kúszó láncpáfrány
8.	Dicksoniaceae		hópáfrányfélék
9.		<i>Culcita macrocarpa</i>	(nincs magyar neve)
10.	Dryopteridaceae		pajzsikafélék
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.	Hymenophyllaceae		hártyaharasztkok
16.		<i>Hymenophyllum maderensis</i>	madeirai hártyapáfrány
17.		<i>Trichomanes speciosum</i>	különleges sörtepáfrány
18.	Isoetaceae		durdafűfélék
19.		<i>Isoetes azorica</i>	Azori-szigeteki durdafű
20.		<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafű
21.		<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafű
22.	Marsileaceae		mételyfűfélék
23.		<i>Marsilea azorica</i>	Azori-szigeteki mételyfű
24.		<i>Marsilea batardae</i>	ibériai mételyfű
25.		<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfű
26.	Ophioglossaceae		kígyónyelv-félék
27.		<i>Botrychium simplex</i>	egyszerű holdruta
28.		<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	apró kígyónyelv
29.	GYMNOSPERMATOPHYTA		NYITVATERMŐK
30.	Pinaceae		ikermagvas fenyőfélék családja
31.		<i>Abies nebrodensis</i>	szicíliai jegenyefenyő

32.	ANGIOSPERMATOPHYTA		ZÁRVATERMŐK
33.	Agavaceae		agávefélék
34.		<i>Dracaena draco</i>	Kanári-szigeteki sárkányfa
35.	Alismataceae		hídőrfélék
36.		<i>Alisma wahlenbergii</i>	Wahlenberg-hídőr
37.		<i>Luronium natans</i>	lebegő kanalashídőr
38.	Amaryllidaceae		amarilliszfélék
39.		<i>Galanthus nivalis</i>	hóvirág (kikeleti hóvirág)
40.		<i>Leucojum nicaeense</i>	riviérai tőzike
41.		<i>Narcissus asturiensis</i>	apró nárcisz
42.		<i>Narcissus calcicola</i>	mészkedvelő nárcisz
43.		<i>Narcissus cyclamineus</i>	bókoló nárcisz
44.		<i>Narcissus fernandesii</i>	Fernandes-nárcisz
45.		<i>Narcissus humilis</i>	törpe nárcisz
46.		<i>Narcissus longispathus</i>	hosszúlevelű nárcisz
47.		<i>Narcissus nevadensis</i>	Sierra Nevada-i nárcisz
48.		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	pompás csupros nárcisz
49.		<i>Narcissus scaberulus</i>	érdes nárcisz
50.		<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>	csüngő nárcisz <i>capax</i> alfaja
51.		<i>Narcissus viridiflorus</i>	zöld nárcisz
52.	Apiaceae (Umbelliferae)		ernyősök
53.		<i>Ammi trifoliatum</i>	Azori-szigeteki porcosmurok
54.		<i>Angelica heterocarpa</i>	felemás angyalgöyökér
55.		<i>Apium bermejoi</i>	Baleár-szigeteki zeller
56.		<i>Athamanta cortiana</i>	Corti-szemgyökér
57.		<i>Bunium brevifolium</i>	madeirai gumóskömény
58.		<i>Bupleurum capillare</i>	szálas buvákfű
59.		<i>Bupleurum handiense</i>	jandíai buvákfű
60.		<i>Bupleurum kakiskalae</i>	görög buvákfű
61.		<i>Chaerophyllum azoricum</i>	Azori-szigeteki baraboly
62.		<i>Eryngium alpinum</i>	havasi iringó
63.		<i>Eryngium viviparum</i>	elevenszülő iringó
64.		<i>Ferula latipinna</i>	szélescimpájú husáng
65.		<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	(nincs magyar neve)
66.		<i>Laserpitium longiradium</i>	hosszúsugarú bordamag
67.		<i>Melanoselinum decipiens</i>	(nincs magyar neve)
68.		<i>Monizia edulis</i>	(nincs magyar neve)

69.		<i>Naufraga balearica</i>	(nincs magyar neve)
70.		<i>Oenanthe conioides</i>	bürökszerű borgyökér
71.		<i>Oenanthe divaricata</i>	borgyökér faj
72.		<i>Petagnia saniculifolia</i>	(nincs magyar neve)
73.		<i>Rouya polygama</i>	(nincs magyar neve)
74.		<i>Sanicula azorica</i>	Azori-szigeteki gombernyő
75.		<i>Seseli intricatum</i>	spanyol gurgolya
76.		<i>Thorella verticillatinundata</i>	(nincs magyar neve)
77.	Asclepiadaceae		selyemkórófélek
78.		<i>Caralluma burchardii</i>	dögvirág faj
79.		<i>Ceropegia chrysantha</i>	gyertyavirág faj
80.	Asteraceae (Compositae)		őszirózsafélék (fészekvirágzatúak)
81.		<i>Andryala crithmifolia</i>	(nincs magyar neve)
82.		<i>Anthemis glaberrima</i>	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 pyrenaeus</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>	gránáztörgőfű
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 jakabnapj 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>Tephrosia longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	morva hosszúlevelű aggófű
167.		<i>Wagenitzia lancifolia</i>	(nincs magyar neve)
168.	Berberidaceae		borbolyafélék
169.		<i>Berberis maderensis</i>	madeirai borbolya
170.	Boraginaceae		érdeslevelűek
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>	lusitániai 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.	Brassicaceae (Cruciferae)		keresztesvirágúak
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 vincentina</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 havasiszásza
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 varjú láb
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 kányazsásza
206.		<i>Diplotaxis siettiana</i>	Alborán-szigeti kányazsásza
207.		<i>Diplotaxis vicentina</i>	Szent Vince-kányazsásza
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.	Campanulaceae		harangvirágfélék
224.		<i>Asyneuma giganteum</i>	óriás harangcsillag
225.		<i>Azorina vidalii</i>	Azori-szigeteki harangvirág
226.		<i>Campanula bohémica</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 kékcskillag
234.		<i>Jasione lusitanica</i>	lusitaniai kékcskillag
235.		<i>Musschia aurea</i>	(nincs magyar neve)
236.		<i>Musschia wollastonii</i>	(nincs magyar neve)
237.		<i>Physoplexis comosa</i>	sziklai varjúköröm
238.	Caprifoliaceae		bodza félék
239.		<i>Sambucus palmensis</i>	bodza faj
240.	Caryophyllaceae		szegfűfélék
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>littardierei</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>	Smejkal-kóhúr
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 montsicciana</i>	Montsicci-csokorszegfű
267.		<i>Petrocoptis 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.	Celastraceae		kecskerágófélék
279.		<i>Maytenus umbellata</i>	(nincs magyar neve)
280.	Chenopodiaceae		libatopfélék
281.		<i>Bassia saxicola</i>	sziklai seprőfű
282.		<i>Beta patula</i>	madeirai répa
283.		<i>Cremnophyton lanfrancoi</i>	(nincs magyar neve)
284.		<i>Salicornia veneta</i>	velencei sziksófű
285.	Cistaceae		szuharfélék
286.		<i>Cistus chinamadensis</i>	Kanári-szigeteki szuhar (Kanári-szigeteki bodorrózsa)
287.		<i>Cistus palhinhae</i>	portugál szuhar
288.		<i>Halimium verticillatum</i>	örvöslevelű halimium
289.		<i>Helianthemum alypoides</i>	spanyol napvirág
290.		<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	Kanári-szigeteki napvirág
291.		<i>Helianthemum caput-felis</i>	macskafej-napvirág
292.		<i>Tuberaria major</i>	nagy homokinaprózsa

293.	Convolvulaceae		szulákfélék
294.		<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	krétai szulák
295.		<i>Convolvulus caput-medusae</i>	medúzafejszulák
296.		<i>Convolvulus fernandesii</i>	Fernandes-szulák
297.		<i>Convolvulus lopez-socasii</i>	szulák faj
298.		<i>Convolvulus massonii</i>	szulák faj
299.	Crassulaceae		varjúhájfélék
300.		<i>Aeonium gomeraense</i>	kövirózsacserje faj
301.		<i>Aeonium saundersii</i>	kövirózsacserje faj
302.		<i>Aichryson dumosum</i>	örökarany faj
303.		<i>Monanthes wildpretii</i>	Wildpreti-sziklagyökér
304.		<i>Sedum brissemoretii</i>	Brissemoreti-varjúháj
305.	Cyperaceae		palkafélék
306.		<i>Carex holostoma</i>	sás faj
307.		<i>Carex malato-belizii</i>	sás faj
308.		<i>Carex panormitana</i>	apró sás
309.	Dioscoreaceae		jamszgyökérfélék
310.		<i>Borderea chouardii</i>	(nincs magyar neve)
311.	Dipsacaceae		mácsonyafélék
312.		<i>Scabiosa nitens</i>	ördög szem faj
313.	Elatinaceae		látonyafélék
314.		<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
315.	Ericaceae		hangafélék
316.		<i>Erica scoparia azorica</i>	Azori-szigeteki erika
317.		<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
318.	Euphorbiaceae		kutyatejfélék
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.	Fabaceae (Leguminosae)		pillangósvirágúak (hüvelyesek)
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 peterfi</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.		<i>Lotus callis-viridis</i>	kerep faj
343.		<i>Lotus kunkelii</i>	kerep faj
344.		<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>	portugál vetési somkóró
345.		<i>Ononis hackelii</i>	Hackel-iglice
346.		<i>Teline rosmarinifolia</i>	(nincs magyar neve)
347.		<i>Teline salsoloides</i>	(nincs magyar neve)
348.		<i>Trifolium saxatile</i>	sziklai here
349.		<i>Vicia bifoliolata</i>	Baleár-szigeteki bükköny
350.		<i>Vicia dennesiana</i>	bükköny faj
351.	Gentianaceae		tárnicsfélék
352.		<i>Centaureum rigualii</i>	spanyol ezerjófű
353.		<i>Centaureum somedanum</i>	kantábriai ezerjófű
354.		<i>Gentiana ligustica</i>	liguriai tárnics
355.		<i>Gentianella anglica</i>	angyaltárnicska
356.		<i>Gentianella bohémica</i>	cseh tárnicska
357.	Geraniaceae		golyaorr-félék
358.		<i>Erodium astragaloides</i>	csüdfűszerű gémmorr
359.		<i>Erodium paularense</i>	guadarramai gémmorr
360.		<i>Erodium rupicola</i>	sziklai gémmorr
361.		<i>Geranium maderense</i>	madeirai golyaorr
362.	Gesneriaceae		bársonylevélfélék (csuporkafélék)
363.		<i>Jankaea heldreichii</i>	jankavirág
364.		<i>Ramonda serbica</i>	szerb Ramond-virág
365.	Globulariaceae		gubóvirág-félék
366.		<i>Globularia ascanii</i>	gubóvirág faj
367.		<i>Globularia sarcophylla</i>	gubóvirág faj

368.		<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
369.	Grossulariaceae		ribiszkefélék
370.		<i>Ribes sardoum</i>	szardíniai ribiszke
371.	Hippuridaceae		vízilófarkfélék
372.		<i>Hippuris tetraphylla</i>	négylevelű vízilófark
373.	Hypericaceae		orbáncfűfélék
374.		<i>Hypericum aciferum</i>	tűhegyű orbáncfű
375.	Iridaceae		nőszirmfélék
376.		<i>Crocus cyprius</i>	ciprusi sáfrány
377.		<i>Crocus etruscus</i>	etruszk sáfrány
378.		<i>Crocus hartmannianus</i>	Hartmann-sáfrány
379.		<i>Iris boissieri</i>	nőszirm faj
380.		<i>Iris marisca</i>	nőszirm faj
381.	Juncaceae		szittyófélék
382.		<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó
383.		<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó
384.	Lamiaceae (Labiatae)		ajakosok
385.		<i>Micromeria taygetea</i>	tajgetoszi kispereszlény
386.		<i>Nepeta dirphya</i>	görög macskamenta
387.		<i>Nepeta sphaciatica</i>	kréti macskamenta
388.		<i>Origanum dictamnus</i>	kréti szurokfű
389.		<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsészéjű macskahere
390.		<i>Phlomis cypria</i>	ciprusi macskahere
391.		<i>Rosmarinus tomentosus</i>	molyhos rozmaring
392.		<i>Salvia veneris</i>	Vénusz-zsálya
393.		<i>Sideritis cypria</i>	ciprusi sármányvirág
394.		<i>Sideritis cystosiphon</i>	sármányvirág faj
395.		<i>Sideritis discolor</i>	sármányvirág faj
396.		<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>	spanyol szürke sármányvirág
397.		<i>Sideritis infernalis</i>	sármányvirág faj
398.		<i>Sideritis javalambrensis</i>	javalambrei sármányvirág
399.		<i>Sideritis marmorea</i>	márványos sármányvirág
400.		<i>Sideritis serrata</i>	fűrészkes sármányvirág
401.		<i>Teucrium abutiloides</i>	selyemmályvaszerű gamandor
402.		<i>Teucrium betonicum</i>	gamandor faj
403.		<i>Teucrium charidemi</i>	gamandor faj
404.		<i>Teucrium lepicephalum</i>	pikkelyesfejű gamandor
405.		<i>Teucrium turredanum</i>	spanyol gamandor

406.		<i>Thymus camphoratus</i>	kámforszagú kakukkfű
407.		<i>Thymus capitellatus</i>	fejceskés kakukkfű
408.		<i>Thymus carnosus</i>	fénylő kakukkfű
409.		<i>Thymus lotocephalus</i>	lótuszfejű kakukkfű
410.		<i>Thymus villosus</i> subsp. <i>villosus</i>	kakukkfű faj
411.	Lentibulariaceae		rencefélék
412.		<i>Pinguicula crystallina</i>	kristályos hízóka
413.		<i>Pinguicula nevadensis</i>	Sierra Nevada-i hízóka
414.	Liliaceae		liliomfélék
415.		<i>Allium grosii</i>	Baleár-szigeteki hagyma
416.		<i>Androcymbium europeum</i>	fürtösliliom faj
417.		<i>Androcymbium psammophilum</i>	fürtösliliom faj
418.		<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechinger-fürtösliliom
419.		<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	Gardunha-hegységi aszfodélusz
420.		<i>Bellevalia hackelli</i>	vadjácint faj
421.		<i>Chionodoxa lochiaie</i>	ciprusi hófény
422.		<i>Colchicum corsicum</i>	korzikai kikerics
423.		<i>Colchicum cousturieri</i>	kikerics faj
424.		<i>Fritillaria conica</i>	kockásliliom faj
425.		<i>Fritillaria drenovskii</i>	bolgár kockásliliom
426.		<i>Fritillaria gussichiae</i>	makedón kockásliliom
427.		<i>Fritillaria obliqua</i>	kockásliliom faj
428.		<i>Fritillaria rhodocanakis</i>	kockásliliom faj
429.		<i>Hyacinthoides vicentina</i>	Vince-kékharang
430.		<i>Muscari gussonei</i>	szicíliai gyöngyike
431.		<i>Ornithogalum reverchonii</i>	Reverchon-madártej
432.		<i>Scilla beirana</i>	csillagvirág faj
433.		<i>Scilla litardierei</i>	balkáni csillagvirág
434.		<i>Scilla maderensis</i>	madeirai csillagvirág
435.		<i>Scilla morrisii</i>	Morris-csillagvirág
436.		<i>Scilla odorata</i>	illatos csillagvirág
437.		<i>Semele maderensis</i> (syn.: <i>Semele androgyna</i> )	Kanári-szigeteki kúszócsodabogyó
438.		<i>Tulipa cypria</i>	ciprusi tulipán
439.		<i>Tulipa hungarica</i>	magyar tulipán
440.	Linaceae		lenfélék
441.		<i>Linum muelleri</i>	Müller-len
442.	Loranthaceae		fagyöngyfélék



443.		<i>Arceuthobium azoricum</i>	Azori-szigeteki fagyöngy
444.	Lythraceae		füzényfélék
445.		<i>Lythrum flexuosum</i>	fodros füzény
446.	Malvaceae		mályvafélék
447.		<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Kosteletzky-mályva
448.	Myricaceae		viaszcserjefélék (fenyérmirtuszfélék, Viszabogyófélék)
449.		<i>Myrica rivas-martinezii</i>	(nincs magyar neve)
450.	Najadaceae		tüskeshínárfélék
451.		<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskehínár
452.		<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskehínár
453.	Oleaceae		olajfafélék
454.		<i>Jasminum azoricum</i>	Azori-szigeteki jázmin
455.		<i>Picconia azorica</i>	(nincs magyar neve)
456.		<i>Syringa josikaea</i>	Jósika-orgona
457.	Orchidaceae		kosborfélék
458.		<i>Anacamptis urvilleana</i>	máltai vitézvirág
459.		<i>Calypso bulbosa</i>	Calypso-orchidea
460.		<i>Cephalanthera cucullata</i>	csuklyás madársisak
461.		<i>Dactylorhiza kalopissii</i>	ujjaskosbor faj
462.		<i>Goodyera macrophylla</i>	nagylevelű avarvirág
463.		<i>Gymnigritella runei</i>	svéd havasikosbor
464.		<i>Ophrys argolica</i>	argoliszi bangó
465.		<i>Ophrys kotschyi</i>	Kotschy-bangó
466.		<i>Ophrys lunulata</i>	félholdas bangó
467.		<i>Ophrys melitensis</i>	bangó faj
468.		<i>Orchis scopolorum</i>	kosbor faj
469.		<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>	kevésvirágú tompa sarkvirág
470.	Orobanchaceae		vajvirágfélék (szádorfélék)
471.		<i>Orobanche densiflora</i>	tömöttvirágú szádorgó
472.	Paeoniaceae		bazsarózsa-félék
473.		<i>Paeonia cambessedesii</i>	Baleár-szigeteki bazsarózsa
474.		<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>	rodoszi bazsarózsa
475.		<i>Paeonia parnassica</i>	görög bazsarózsa
476.	Palmae		pálmafélék
477.		<i>Phoenix theophrasti</i>	krétai datolyapálma
478.	Papaveraceae		mákfélék
479.		<i>Corydalis gotlandica</i>	gotlandi keltike

480.		<i>Papaver laestadianum</i>	skandináv pipacs
481.		<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>	sarkvidéki mák
482.	Pittosporaceae		enyvesmagfélék
483.		<i>Pittosporum coriaceum</i>	enyvesmag faj
484.	Plantaginaceae		útifűfélék
485.		<i>Plantago algarbiensis</i>	algarvei útifű
486.		<i>Plantago almogravensis</i>	ibériai útifű
487.		<i>Plantago malato-belizii</i>	útifű faj
488.	Plumbaginaceae		kékgyökérfélék (ólomvirágfélék)
489.		<i>Armeria berlangensis</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>	lusitaniai 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.	Poaceae (Gramineae)		pázsitfűvek
507.		<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippan
508.		<i>Arctophila fulva</i>	(nincs magyar neve)
509.		<i>Avenula hackelii</i>	Hackel-zabfű
510.		<i>Bromus grossus</i>	durva rozsok
511.		<i>Calamagrostis chalybaea</i>	nádtippan 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>	lusitaniai csenkesz
520.		<i>Gaudinia hispanica</i>	spanyol füzérzab
521.		<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>	lusitaniai 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 pallens</i>	fakó csokoládénövény
527.		<i>Puccinellia phryganodes</i>	cserjés mézpázsit
528.		<i>Puccinellia pungens</i>	szúrós mézpázsit
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.	Polygonaceae		keseűfűfélék
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.	Primulaceae		kankalinfélék
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.	Ranunculaceae		boglárkafélék

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.	Resedaceae		rezedafélék
571.		<i>Reseda decursiva</i>	szárrafutó-levelű rezeda
572.	Rhamnaceae		bengefélék
573.		<i>Frangula azorica</i>	széleslevelű kutyabenge
574.	Rosaceae		rózsafélék
575.		<i>Agrimonia pilosa</i>	szőrös párlófű
576.		<i>Bencomia brachystachya</i>	(nincs magyar neve)
577.		<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	(nincs magyar neve)
578.		<i>Chamaemeles coriacea</i>	(nincs magyar neve)
579.		<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	(nincs magyar neve)
580.		<i>Marcetella maderensis</i>	(nincs magyar neve)
581.		<i>Potentilla delphinensis</i>	francia pimpó
582.		<i>Potentilla emilii-popii</i>	pimpó faj
583.		<i>Prunus lusitanica azorica</i>	lusitaniai szilva
584.		<i>Sorbus maderensis</i>	madeirai berkenye
585.		<i>Sorbus teodorii</i>	Teodor-berkenye
586.	Rubiaceae		galajfélék
587.		<i>Galium cracoviense</i>	krakkói galaj
588.		<i>Galium litorale</i>	tengerparti galaj
589.		<i>Galium moldavicum</i>	moldovai galaj
590.		<i>Galium sudeticum</i>	szudétákbeli galaj
591.		<i>Galium viridiflorum</i>	zöldvirágú galaj
592.	Salicaceae		fűzfafélék

593.		<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>	portugál zsályalevelű fűz
594.	Santalaceae		szantálfafélék (zsellérkefélék)
595.		<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	(nincs magyar neve)
596.		<i>Thesium ebracteatum</i>	murvátlan zsellérke
597.	Sapotaceae		szapota(fa)félék (zapota(fa)félék)
598.		<i>Sideroxylon marmulano</i>	(nincs magyar neve)
599.	Saxifragaceae		kőtörőfűfélék
600.		<i>Saxifraga berica</i>	olasz kőtörőfű
601.		<i>Saxifraga cintrana</i>	kőtörőfű faj
602.		<i>Saxifraga florulenta</i>	alpesi kőtörőfű
603.		<i>Saxifraga hirculus</i>	bucsecsi kőtörőfű
604.		<i>Saxifraga osloensis</i>	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.	Scrophulariaceae		tátogatófélék
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 gyűjtővirágfű
621.		<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyűjtővirágfű
622.		<i>Linaria ficelhoana</i>	Ficalho-gyűjtővirágfű
623.		<i>Linaria flava</i>	sárga gyűjtővirágfű
624.		<i>Linaria hellenica</i>	görög gyűjtővirágfű
625.		<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyűjtővirágfű
626.		<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	gyűjtővirágfű faj
627.		<i>Linaria ricardoi</i>	Ricardo-gyűjtővirágfű
628.		<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyűjtővirágfű
629.		<i>Linaria tursica</i>	spanyol gyűjtővirágfű

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.	Solanaceae		csucsorfélék
640.		<i>Atropa baetica</i>	andalúziai nadragulya
641.		<i>Mandragora officinarum</i>	tavaszi mandragóra
642.		<i>Solanum lidii</i>	csucsor faj (ebszőlő faj)
643.	Thymelaeaceae		boroszlánfélék
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.	Ulmaceae		szilfafélék
649.		<i>Zelkova abelicea</i>	krétai gyertyánszil
650.	Valerianaceae		macskagyökérfélék
651.		<i>Centranthus trinervis</i>	háromerű sarkantyúvirág
652.	Violaceae		ibolyafélék
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)

## 4. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

1. Az R. 8. számú mellékletében foglalt táblázat a 96. sort követően a következő 96a. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés]
„96a		Proterebia afra dalmata	dalmát szerecsenlepke”

2. Az R. 8. számú mellékletében foglalt táblázat a 191. sort követően a következő 191a. és 191b. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés]
„191a		Dalmatolacerta oxycephala	hegyesfejű gyík
191b		Dinarolacerta mosorensis	dalmát faligyík”

3. Az R. 8. számú mellékletében foglalt táblázat a 683. sort követően a következő 683a. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés]
„683a		Pyrrhula murina	azori süvöltő”

4. Az R. 8. számú mellékletében foglalt táblázat a 780. sort követően a következő 780a. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés]
„780a		Dinaromys bogdanovi	havasi őspocok”

## 5. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

„9. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

## VÉDETT GOMBÁK ÉS ZUZMÓK (LICHENIZÁLT GOMBÁK)

	A	B	C	D
	Rendszertani besorolás	Faj tudományos neve	Faj magyar elnevezése	Természetvédelmi értéke (Ft)
1.	GOMBÁK			
2.		Agaricus bohusii	csoportos csiperke	5 000
3.		Amanita caesarea	császárgalóca	5 000
4.		Amanita lepiotoides	húsbarna galóca	10 000
5.		Amanita vittadinii	őzlábgalóca	5 000
6.		Battarrea phalloides	álszömörcsög	5 000
7.		Boletus dupainii	kárminvörös tinóru	10 000
8.		Cantharellus melanoxeros	sötétedőhúsú rókagomba	10 000
9.		Cortinarius (Phl.) paracephalixus	nyárfa-pókhálógomba	5 000
10.		Cortinarius (Phl.) praestans	óriás pókhálógomba	5 000
11.		Disciotis venosa	ráncos tárcsagomba	5 000

12.		<i>Elaphomyces anthracinus</i>	köldökös álszarvasgomba	5 000
13.		<i>Elaphomyces leveillei</i>	patinás álszarvasgomba	5 000
14.		<i>Elaphomyces maculatus</i>	foltos álszarvasgomba	5 000
15.		<i>Elaphomyces mutabilis</i>	bundás álszarvasgomba	5 000
16.		<i>Elaphomyces personi</i>	kékelű álszarvasgomba	5 000
17.		<i>Elaphomyces virgatosporus</i>	csíkospórájú álszarvasgomba	5 000
18.		<i>Endoptychum agaricoides</i>	lemezes pöfeteg	5 000
19.		<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lilásbarna döggomba	5 000
20.		<i>Flammulina ononidis</i>	iglice-fülőke, mezei télfülőke	10 000
21.		<i>Floccularia luteovirens</i>	sárgászöld pikkelyespereske	5 000
22.		<i>Ganoderma cupreolaccatum</i>	rézvörös lakkos tapló	5 000
23.		<i>Geastrum hungaricum</i>	honi csillaggomba	10 000
24.		<i>Gomphidius roseus</i>	rózsaszínű nyálkásgomba	5 000
25.		<i>Gomphus clavatus</i>	disznófülgomba	10 000
26.		<i>Grifola frondosa</i>	ágas tapló	10 000
27.		<i>Gyrodon lividus</i>	égerstinóru	5 000
28.		<i>Hapalopilus croceus</i>	sáfrányszínű likacsgomba	10 000
29.		<i>Heridium cirrhatum</i>	tüskés sörénygomba	5 000
30.		<i>Heridium erinaceum</i>	közönséges süngomba	5 000
31.		<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	rózsaszínű nedűgomba	10 000
32.		<i>Hygrocybe punicea</i>	vérvörös nedűgomba	10 000
33.		<i>Hygrophorus marzuolus</i>	tavaszi csigagomba	5 000
34.		<i>Hygrophorus poetarum</i>	izabellvöröses csigagomba	5 000
35.		<i>Hypsizygus ulmarius</i>	laskapereske	5 000
36.		<i>Lactarius helvus</i>	daróc-tejelógomba	5 000
37.		<i>Leccinum variicolor</i>	tarkahúsú érdestinóru	5 000
38.		<i>Leucopaxillus compactus</i>	háromszínű álpereszke	5 000
39.		<i>Leucopaxillus lepistoides</i>	tejpereszke	5 000
40.		<i>Leucopaxillus macrocephalus</i>	gyökeres álpereszke	5 000
41.		<i>Lycoperdon mammiforme</i>	cafatós pöfeteg	5 000
42.		<i>Phellodon niger</i>	fekete gereben, fekete szagosgereben	10 000
43.		<i>Pholiota squarrosoides</i>	fakópikkelyes tőkegomba	5 000
44.		<i>Phylloporus pelletieri</i>	lemezes tinóru	5 000



45.		<i>Pluteus umbrosus</i>	pelyhes csengettyűgomba	5 000
46.		<i>Polyporus rhizophilus</i>	gyepi likacsosgomba	5 000
47.		<i>Polyporus umbellatus</i>	tüskegomba	10 000
48.		<i>Polyporus tuberaster</i>	olaszgomba	5 000
49.		<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	sötét tinóru	10 000
50.		<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	élődsdi tinóru	5 000
51.		<i>Rhodotus palmatus</i>	tönkös kacsokagomba	5 000
52.		<i>Russula claroflava</i>	krómsárga galambgomba	5 000
53.		<i>Sarcodon joeides</i>	lilahúsú gereben	10 000
54.		<i>Sarcodon scabrosus</i>	korpás gereben	5 000
55.		<i>Scutigera pescaprae</i>	barnahátú zsemlegomba	10 000
56.		<i>Squamanita schreieri</i>	sárga pikkelyesgalóca	10 000
57.		<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	pikkelyes tinóru	5 000
58.		<i>Tulostoma volvulatum</i>	bocskoros nyelespöfeteg	10 000
59.		<i>Volvariella bombycina</i>	óriás bocskorosgomba	5 000
60.	ZUZMÓK			
61.		<i>Cetraria aculeata</i>	tüskés vértecs	5 000
62.		<i>Cetraria islandica</i> <sup>1</sup>	izlandi zuzmó <sup>1</sup>	10 000
63.		<i>Cladonia arbuscula</i>	erdei rénzuzmó	5 000
64.		<i>Cladonia magyarica</i>	magyar tölcsérszuzmó	5 000
65.		<i>Cladonia mitis</i>	szelíd rénzuzmó	5 000
66.		<i>Cladonia rangiferina</i>	valódi rénzuzmó	5 000
67.		<i>Lobaria pulmonaria</i>	tüdőzuzmó	10 000
68.		<i>Peltigera leucophlebia</i>	változó ebzuzmó	10 000
69.		<i>Solorina saccata</i>	pettyezetett tárcsalapony	5 000
70.		<i>Umbilicaria deusta</i>	korpás csigalapony	10 000
71.		<i>Umbilicaria hirsuta</i>	bozontos csigalapony	10 000
72.		<i>Umbilicaria polyphylla</i>	soklombú csigalapony	10 000
73.		<i>Usnea florida</i>	virágos szakállzuzmó	5 000
74.		<i>Xanthoparmelia pulvinaris</i> ( <i>Xanthoparmelia pseudohungarica</i> )	magyar bodrány	10 000
75.		<i>Xanthoparmelia pokornyi</i>	Pokorny-bodrány	5 000
76.		<i>Xanthoparmelia ryssolea</i>	homoki bodrány	10 000
77.		<i>Xanthoparmelia subdiffluens</i>	terülekeny bodrány	10 000

<sup>1</sup> Kivéve a külföldről származó egyedekből készített, szárított gyógyszer-alapanyagot, valamint a gyógyászati végterméket.”