

## 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet

### 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

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 24. §-ának (2) bekezdésében, 69. §-ának (3) bekezdésében, továbbá 85. §-ának b) pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

**1. §** (1)<sup>1</sup> A védett és fokozottan védett növényfajokat, valamint egyedeik pénzben kifejezett értékét az *1. számú melléklet*, a védett és fokozottan védett állatfajokat, valamint egyedeik pénzben kifejezett értékét a *2. számú melléklet* szerint állapítom meg. A védett gomba- és zuzmófajokat, valamint egyedeik pénzben kifejezett értékét a *9. számú melléklet* szerint állapítom meg.

(2)<sup>2</sup> A teljes pénzben kifejezett értéket kell figyelembe venni a faj élő vagy élettelen példánya, bármely fejlődési alakja, továbbá felismerhető része, származéka esetében. A példányra vonatkozó pénzben kifejezett értékek gombák esetében a termőtestre, zuzmók esetében a teleptestre vonatkoznak.

**2. §**<sup>3</sup> (1) Az ökológiai folyamatokban betöltött fontos, nélkülözhetetlen szerepük miatt védettek a fészeképítő hangyafajok által épített fészkek (hangyabolyok).

(2) A természetvédelmi oltalom alatt álló fészeképítő hangyafajok körét és a hangyabolyok pénzben kifejezett értékét az *5. számú melléklet* szerint állapítom meg.

(3) Az *5. számú melléklet*ben szereplő hangyafajok által épített fészkek hasznosításának engedélyezése tekintetében a Tvt. 43. §-ában foglalt rendelkezéseket kell alkalmazni.

**3. §** A fokozottan védett barlangok körét a *6. számú melléklet* szerint állapítom meg.

**4. §**<sup>4</sup> (1)<sup>5</sup> Az *1-2. számú melléklet*ben nem szereplő, az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok körét a *7. és a 8. számú melléklet* tartalmazza.

(2) A *7. számú melléklet*ben szereplő növényfajok pénzben kifejezett értéke egyenként 10 000 Ft.

(3)<sup>6</sup> A *8. számú melléklet*ben szereplő állatfajok pénzben kifejezett értéke egyenként 25 000 Ft.

<sup>1</sup> Megállapította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 1. §. Hatályos: 2012. X. 1-től.

<sup>2</sup> A második mondatot beiktatta: 23/2005. (VIII. 31.) KvVM rendelet 2. §. Hatályos: 2005. IX. 1-től.

<sup>3</sup> Megállapította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 2. §. Hatályos: 2012. X. 1-től.

<sup>4</sup> Megállapította: 18/2008. (VI. 19.) KvVM rendelet 1. §. Hatályos: 2008. VI. 27-től.

<sup>5</sup> Módosította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 6. § a).

<sup>6</sup> Megállapította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 3. §. Hatályos: 2012. X. 1-től.

➡(4)<sup>1</sup> Az (1) bekezdés szerinti fajokra - a (6) bekezdésben foglalt kivétellel - a Tvt. 42-44. §-ának, 78. §-ának és 80. §-ának, továbbá a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló külön jogszabály, valamint a természetvédelmi bíróság kiszabásával kapcsolatos szabályokról szóló külön jogszabály rendelkezéseit kell alkalmazni.

(5) A 7. és a 8. számú mellékletben szereplő növény-, illetve állatfajok esetében a Tvt. 42. § (3)-(4) bekezdése, valamint a Tvt. 43. § (2) bekezdése szerinti engedély - a 4/A. §-ban foglalt eltérésekkel - csak korlátozott számú példányra

- a) kutatási, oktatási célból,
  - b) egyes fajok újranevelése, újratelepítése vagy mesterséges szaporítása érdekében vagy
  - c) egyéb közérdekből
- adható.

(6)<sup>2</sup> A 7. számú mellékletben szereplő bókoló nárcisz (*Narcissus cyclamineus*), csüngő nárcisz *capax* alfaja (*Narcissus triandrus* subsp. *capax*), sárga havasszépe (*Rhododendron luteum*), havasi iringó (*Eryngium alpinum*) és Kanári-szigeteki sárkányfa (*Dracaena draco*) mesterségesen szaporított (termesztett) egyedei birtokban tartásához, adásvételéhez, cseréjéhez, kertekbe, botanikus kertekbe történő telepítéséhez, külföldre viteléhez, az országba behozatalához, az országon való átszállításához, valamint természetbe vonásához a természetvédelmi hatóság engedélye nem szükséges.

**4/A. §<sup>3</sup>** (1) Közegészségügyi okból, továbbá a légiközlekedés biztonsága, valamint az okszerű mezőgazdasági termelés biztosítása érdekében - amennyiben természetvédelmi érdeket nem sért - a bütykös hattyú (*Cygnus olor*), a házi veréb (*Passer domesticus*), a kárókatona (*Phalacrocorax carbo*), a sárgalábú sirály (*Larus michahellis*), a sztyeppi sirály (*Larus cachinnans*), a seregély (*Sturnus vulgaris*) és a hörcsög (*Cricetus cricetus*) riasztása, elejtése, gyérítése, állományának szabályozása engedélyezhető.

(2) Az (1) bekezdés szerinti fajok egyedei tekintetében a riasztás a védett természeti területeken kívül július 1. és február 28. között, a repülőtereken és biztonsági övezetükben pedig egész évben engedély nélkül végezhető.

(3) A kárókatona (*Phalacrocorax carbo*) gyérítését engedély nélkül végezheti a külön jogszabályok alapján kijelölt vadászatra jogosult, valamint a halászati őr a halállományokban keletkezett károk mérséklése érdekében, amennyiben tevékenységét:

- a) az ingatlan tulajdonosával, illetve jogszerű használójával megállapodást kötve,
  - b) védett természeti területen, illetve különleges madárvédelmi területen kívül,
  - c) szeptember 1. és január 31. között,
  - d) a vadászat rendje megsértésének nem minősülő, valamint nem tiltott vadászati eszközökkel és módszerrel, valamint
  - e) az okszerű vadgazdálkodás akadályozása nélkül
- végzi.

1 Megállapította: 22/2008. (IX. 12.) KvVM rendelet 1. § (1). Módosította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 2. § a).

2 Beiktatta: 22/2008. (IX. 12.) KvVM rendelet 1. § (2). Hatályos: 2008. IX. 20-tól.

3 Beiktatta: 18/2008. (VI. 19.) KvVM rendelet 2. §. Hatályos: 2008. VI. 27-től.

(4) A kárókatona (*Phalacrocorax carbo*) gyérítése során ólomsörét használata tilos.

(5)<sup>1</sup> A seregély (*Sturnus vulgaris*) gyérítését engedély nélkül végezheti a külön jogszabályok alapján kijelölt vadászatra jogosult, a hegyközség területén működő hegyőr, valamint az ott mezőőri szolgálatot ellátó személy, kizárólag a szőlő- és gyümölcsültetvényekben, valamint csemegekukorica-táblákon, azok termésének megóvása, illetve az azokban keletkező károk mérséklése érdekében, amennyiben tevékenységét

a) az ingatlan tulajdonosával, illetve jogszerű használójával megállapodást kötve,

b) védett természeti területeken, illetve különleges madárvédelmi területeken kívül,

c) augusztus 1. és október 31. között,

d) a vadászat rendje megsértésének nem minősülő, valamint nem tiltott vadászati eszközökkel és módszerrel, valamint

e) az okszerű vadgazdálkodás akadályozása nélkül végzi.

(6) A vadászatra jogosult, valamint a (3) bekezdés szerinti halászati ór és az (5) bekezdés szerinti hegyőr, valamint mezőőr a (3) és az (5) bekezdés szerinti gyérítést végző személyekről (a vadászjegyük számának feltüntetésével), a gyérítések helyéről, idejéről, módjáról, valamint az elejtett madarak számáról a tárgyidőszakot követően, február 28-ig köteles jelentést küldeni az illetékes természetvédelmi hatóságnak.

(7)<sup>2</sup> A hörcsög (*Cricetus cricetus*) gyérítését - a növénytermesztésben keletkezett károk mérséklése érdekében - védett természeti területen kívül, az ingatlan tulajdonosa, illetve jogszerű használója által megbízott személy engedély nélkül végezheti március 1-től május 31-ig Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén, amennyiben a lakott hörcsögtörések száma hektáronként meghaladja a kettőt.

(8) A (7) bekezdésben biztosított gyérítési lehetőség során elpusztított hörcsögök (*Cricetus cricetus*) prémjének, illetve az abból készített termékeknek a tartása, hasznosítása, bemutatása - a külön jogszabályban meghatározott közérdek bizonyításának hiányában is - engedélyezhető, amennyiben természetvédelmi érdeket nem sért.


(9)<sup>3</sup> A 8. számú mellékletben szereplő fókafajok származékai esetében nem szükséges engedély, ha azok megszerzése a fókatermékek kereskedelméről szóló, 2009. szeptember 16-i 1007/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, valamint a fókatermékek kereskedelméről szóló 1007/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 2010. augusztus 10-i 737/2010/EU bizottsági rendelet előírásaival összhangban történt. Ez az előírás nem vonatkozik a fókakölykök származékaira.

1 Módosította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 6. § b).

2 Megállapította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 4. § (1). Hatályos: 2012. X. 1-től.

3 Megállapítva: 106/2011. (XI. 10.) VM rendelet 1. § alapján. A módosított rendelet címe tévesen jelent meg. Hatályos: 2011. XI. 18-tól.

(10)<sup>1</sup> A siketfajd (*Tetrao urogallus*), a nyírfajd (*Tetrao tetrix*), a császármadár (*Tetrastes bonasia*), a havasi hófajd (*Lagopus muta*), a csukár (*Alectoris chukar*), a szirti fogoly (*Alectoris graeca*), az örvös frankolin (*Francolinus francolinus*), a bezoárkecske (*Capra aegargus*) és az európai bölény (*Bison bonasus*) külföldről megszerzett trófeájának tartása, bemutatása, országba történő behozatala, országból való kivitele, országon történő átszállítása természetvédelmi hatósági engedély nélkül végezhető, ha a tulajdonos a trófea jogszerű megszerzését igazolni tudja.

 (11)<sup>2</sup> A sarki hófajd (*Lagopus lagopus*), barnanyakú szirtifogoly (*Alectoris barbara*), vörös fogoly (*Alectoris rufa*), a havasi nyúl (*Lepus timidus*), a zerge (*Rupicapra rupicapra*), a kőszáli kecske (*Capra ibex*) és a spanyol kecske (*Capra pyrenaica*) külföldről megszerzett trófeájának és egyéb származékának tartása, eladása, eladásra történő felkínálása, országba történő behozatala, országból való kivitele, országon történő átszállítása természetvédelmi hatósági engedély nélkül végezhető, ha a tulajdonos a trófea vagy egyéb származék jogszerű megszerzését igazolni tudja.

(12)<sup>3</sup> A barna medve (*Ursus arctos*), a farkas (*Canis lupus*), a hiúz (*Lynx lynx*) és a vadmacska (*Felis silvestris*) külföldről megszerzett trófeájának tartása, bemutatása, országba történő behozatala, országból való kivitele, országon történő átszállítása természetvédelmi hatósági engedély nélkül végezhető, ha a tulajdonos a trófea jogszerű megszerzését a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelmét szabályozó nemzetközi és európai közösségi jogi aktusok végrehajtásának egyes szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott EU-bizonylattal, vagy export- és importengedéllyel igazolni tudja.

(13)<sup>4</sup> E § alkalmazásában trófeának minősül a vadászatban elejtett egyed azon származéka, amely tárgyi emlékként szolgál az elejtője számára. Nem minősül trófeának az elejtett egyed származéka, ha az ételmezési, gyógyászati vagy öltözködési célt szolgál.

(14) A 8. számú mellékletben szereplő szárazföldi teknősfajok (*Testudinidae*) egyedei esetében a jogszerű megszerzést külön jogszabályok alapján a tulajdonosnak igazolnia kell. Az igazolás hatósági elfogadása megfelel a Tvt. 43. § (2) bekezdése szerinti tartásra, hasznosításra és bemutatásra vonatkozó engedély kiadásának.

**5. §** (1) Ez a rendelet - a (2) bekezdésben felsorolt fajok kivételével - a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba. Egyidejűleg a védett és fokozottan védett növény- és állatfajokról, egyedeik értékéről, a fokozottan védett barlangok körének megállapításáról, valamint egyes védett állatfajokkal kapcsolatos korlátozások és tilalmak alóli felmentésekről szóló, többször módosított 1/1982. (III. 15.) OKTH rendelkezés hatályát veszti.

(2)<sup>5</sup> A 2. számú mellékletben felsorolt halfajok közül a dunai nagyhering, a fenékjáró küllő, a gyöngyös koncér, a leánykoncér, valamint a szivárványos ökle esetében az e rendelet szerinti védelem 2002. január 1-jén lép hatályba.

**6. §** (1) Ez a rendelet

1 Megállapította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 4. § (2). Hatályos: 2012. X. 1-től.

2 Megállapította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 4. § (2). Módosította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 2. § b).

3 Megállapította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 4. § (2). Hatályos: 2012. X. 1-től.

4 Megállapította: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 4. § (2). Hatályos: 2012. X. 1-től.

5 Módosította: 18/2008. (VI. 19.) KvVM rendelet 4. § (1).

6 Megállapította: 83/2013. (IX. 25.) VM rendelet 1. §. Hatályos: 2013. X. 10-től.

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.

 1. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>1</sup>



## **FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT NÖVÉNYEK**

	A	B	C	D	E
	<b>Rendszertani kategória</b>	<b>Fokozottan védett faj tudományos neve</b>	<b>Védett faj tudományos neve</b>	<b>Magyar elnevezés</b>	<b>Természe</b>
					védelmi érték (Ft)
	1.	<b><i>BRYOPHYT</i></b>		<b>MOHÁK</b>	
	2.	<b><i>Amblystegi</i></b>		<b>tollmohafélék</b>	
	3.		<i>Amblystegium saxatile</i>	sziklai karcsútókúmoha	5 000
	4.		<i>Calliergon giganteum</i>	óriásmoha	5 000

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

5.		<i>Calliergon stramineum</i>	gyökerecskés-levmoha	5 000
6.		<i>Campylium elodes</i>	mocsári aranymoha	5 000
7.		<i>Drepanocladus cossonii</i>	körkörös sarlós-moha	5 000
8.		<i>Drepanocladus exannulatus</i>	gyűrűtlen sarlós-moha	5 000
9.		<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	korpafűszerű sarlós-moha	10 000
10.		<i>Drepanocladus sendtneri</i>	Sendtner-sarlósn	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.	<b>Aytoniaceae</b>		<b>nagytelepes-májmoshafélék</b>	
14.		<i>Asterella saccata</i>	zsákos zacskósmoha	5 000
15.		<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha	5 000
16.	<b>Brachythec</b>		<b>pintycsőrű-moh</b>	
17.		<i>Brachytecium geheebii</i>	Geheeb-pintycsőrű	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.	<b>Bryaceae</b>		<b>körtemoshafélék</b>	
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.	<b>Buxbaumia</b>		<b>koboldmoshafélék</b>	
27.		<i>Buxbaumia viridis</i>	zöld koboldmoha	5 000
28.	<b>Cephalozia</b>		<b>lapos-májmoshafa</b>	
29.		<i>Cephalozia lacinulata</i>	lapos májmoshácscsa	5 000
30.	<b>Dicranaceae</b>		<b>seprőmoshafélék</b>	
31.		<i>Dicranella humilis</i>	kis seprőcskemoha	5 000
32.		<i>Dicranum viride</i>	zöld seprőmoha	5 000



33.		<i>Leucobryum glaucum</i>	fehérlő vánkosmoha	5 000
34.	<b>Ephemeraceae</b>		<b>paránymohafélék</b>	
35.		<i>Ephemerum cohaerens</i>	csoportos paránymoha	5 000
36.		<i>Ephemerum recurvifolium</i>	sarlóslevelű paránymoha	5 000
37.	<b>Fabroniaceae</b>		<b>apró- fogaslevelűmohák</b>	
38.		<i>Anacamptodon splachnoides</i>	ernyőmohaszerű görfogómoha	5 000
39.	<b>Fissidentaceae</b>		<b>hasadtfogómohák</b>	
40.		<i>Fissidens algarvicus</i>	Algarvei hasadtfogómoha	5 000
41.		<i>Fissidens arnoldii</i>	Arnoldi-hasadtfogómoha	5 000
42.		<i>Fissidens exiguus</i>	kis hasadtfogómoha	5 000
43.	<b>Frullaniaceae</b>		<b>kerekesféreglakták</b>	
44.		<i>Frullania inflata</i>	hólyagos kerekesféreglakták májymoha	5 000
45.	<b>Funariaceae</b>		<b>higrométermohák</b>	
46.		<i>Enthostodon 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.	<b>Grimmiaceae</b>		<b>őszmohafélék</b>	
50.		<i>Grimmia plagiopodia</i>	hasastokú őszmoha (hasastokú párnácskamoha)	5 000
51.		<i>Grimmia teretinervis</i>	vastagerű őszmoha (vastagerű párnácskamoha)	5 000
52.	<b>Hypnaceae</b>		<b>ciprusmohafélék</b>	
53.		<i>Taxiphyllum densifolium</i>	sűrűlevelű kaukázusimoha	5 000
54.	<b>Jungermanniaceae</b>		<b>jungermannia- levelismájymohák</b>	
55.		<i>Jungermannia subulata</i>	Jungermann-mohák	5 000
56.		<i>Lophozia ascendens</i>	felálló hegyesmájymoha	5 000

57.	<b>Meesiaceae</b>			<b>háromélűmoha-</b>	
58.			<i>Meesia triquetra</i>	háromélű moha	5 000
59.	<b>Neckeraceae</b>			<b>függőnymohafé-</b>	
60.			<i>Neckera pennata</i>	ollas függőnymoha	5 000
61.	<b>Orthotricha</b>			<b>szőrössüvegű-n</b>	
62.			<i>Orthotrichum rogeri</i>	alhavasi szőrössüvegűmol	5 000
63.			<i>Orthotrichum scanicum</i>	halványzöld szőrössüvegűmol	5 000
64.			<i>Orthotrichum stellatum</i>	csillagos szőrössüvegűmol	5 000
65.	<b>Pottiaceae</b>			<b>potmohafélék</b>	
66.			<i>Desmatodon cernuus</i>	bókoló trágyamoha	5 000
67.			<i>Didymodon glaucus</i>	szürke ikresmoha	5 000
68.			<i>Hilpertia velenovskyi</i>	Velenovsky-löszn	5 000
69.			<i>Phascum floekeanum</i>	vörösarna rügymoha	10 000
70.			<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	lemezes szárnyaserűmoha	5 000
71.			<i>Tortula brevissima</i>	törpelöszmoha	5 000
72.			<i>Weisia rostellata</i>	kiscsórú gyöngymoha	5 000
73.	<b>Ptychomitri</b>			<b>szürkés mohafél</b>	
74.			<i>Campylostelium saxicola</i>	sziklai görbeszárúmoha	5 000
75.	<b>Ricciaceae</b>			<b>fillérmohafélék</b>	
76.			<i>Riccia frostii</i>	Frost-májmos	5 000
77.			<i>Riccia huebeneriana</i>	Hübener-májmos	5 000
78.	<b>Seligeriaceae</b>			<b>sörtemohafélék</b>	
79.			<i>Brachydontium trichodes</i>	szórszerű pintycsőrűfogúmo	5 000
80.	<b>Sphagnaceae</b>			<b>tőzegmohafélék</b>	
81.			<i>Sphagnum auriculatum</i>	fülecskés tőzegmoha	5 000
82.			<i>Sphagnum capillifolium</i>	félgömbfejű tőzegmoha	5 000
83.			<i>Sphagnum centrale</i>	sárgásarna 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-tőzeg	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>	lágú 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>	láterdei tőzegmoha	5 000
100.		<i>Sphagnum warnstorfi</i>	Warnstorf-tőzegmoha	5 000
101.	<b>Thuidiaceae</b>		<b>tujamohafélék</b>	
102.		<i>Anomodon rostratus</i>	csőrös farkaslábmoha	5 000
103.	<b>PTERIDOPHYTES</b>		<b>HARASZTOK</b>	
104.	<b>Aspleniaceae</b>		<b>fodorkafélék</b>	
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.	<b>Blechnaceae</b>		<b>bordapáfrányfélék</b>	
113.		<i>Blechnum spicant</i>	erdei bordapáfrány	10 000

114	<b>Dryopteridaceae</b>			<b>pajzsikafélék</b>	
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	<b>Equisetaceae</b>			<b>zsurlófélék</b>	
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	<b>Lycopodiaceae</b>			<b>korpa-fű-félék</b>	
134			<i>Diphasium complanatum</i> (syn.: <i>Diphasiastrum complanatum</i> , <i>Lycopodium complanatum</i> )	közönséges laposkorpa-fű	10 000
135			<i>Diphasium issleri</i> (syn.: <i>Diphasiastrum issleri</i> , <i>Lycopodium issleri</i> )	Issler-laposkorpa	10 000

136			<i>Huperzia selago</i>	györgyfű (részegkorpafű)	10 000
137			<i>Lycopodium annotinum</i>	kígyózó korpafű	10 000
138			<i>Lycopodium clavatum</i>	kapcsos korpafű	10 000
139	<b>Marsileaceae</b>			<b>mételyfűfélék</b>	
140			<i>Marsilea quadrifolia</i>	mételyfű (négylevelű mételyfű)	10 000
141	<b>Ophioglossaceae</b>			<b>kígyónyelv-félék</b>	
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	<b>Osmundaceae</b>			<b>királyharasztfélék</b>	
148			<i>Osmunda regalis</i>	királyharaszt (óriás királyharaszt)	250 000
149	<b>Pteridaceae</b>			<b>szalagpáfrányfélék</b>	
150			<i>Anogramma leptophylla</i>	tavaszi kérészpáfrány (téli páfrány)	10 000
151			<i>Notholaena marantae</i>	cselling (déli cselling)	250 000
152	<b>Salviniaceae</b>			<b>rucaörömfélék</b>	
153			<i>Salvinia natans</i>	rucaöröm (vízi rucaöröm)	5 000
154	<b>Selaginellaceae</b>			<b>csipkeharasztfélék</b>	
155			<i>Selaginella helvetica</i>	hegyi csipkeharaszt	5 000
156	<b>Thelypteridaceae</b>			<b>tőzegpáfrányfélék</b>	
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	<b>GYMNOSPERMOPHYTES</b>			<b>NYITVATERMŐ</b>	
161	<b>Ephedraceae</b>			<b>csikófarkfélék</b>	
162			<i>Ephedra distachya</i>	csikófark (közönséges csikófark)	100 000

163	<b>ANGIOSPERMA PHYTA</b>			<b>ZÁRVATERMŐI</b>	
163	<b>Alismataceae</b>			<b>hídórfélék</b>	
163		<i>Caldesia parnassifolia</i>		szíveslevelű-hídó (lápiszíveslevelű- <b>hagymafélék</b> )	100 000
164	<b>Alliaceae</b>				
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	<b>Amaryllidaceae</b>			<b>amarilliszfélék</b>	
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> <i>radiiflorus</i> )	csillagos nárcisz	10 000
175			<i>Sternbergia colchiciflora</i>	vetővirág (apróvetővirág)	10 000
176	<b>Anthericaceae</b>			<b>homokliliomfélék</b>	
177			<i>Anthericum liliago</i>	fürtös homokliliom	50 000
178	<b>Apiaceae (Umbelliferae)</b>			<b>ernyősvirágzatú</b>	
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> <sup>1</sup>	nagy völgycsillag <sup>1</sup>	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 borzamag	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 tüskemag	5 000
201			<i>Trinia ramosissima</i>	magyar nyúlkapor	10 000
202	<b>Apocynaceae</b>			<b>meténgfélék</b>	
203			<i>Vinca herbacea</i>	pusztai meténg	5 000
204	<b>Araceae</b>			<b>kontyvirágfélék</b>	
205			<i>Acorus calamus</i> <sup>2</sup>	kálmos (orvosikálmos) <sup>2</sup>	5 000
206	<b>Asclepiadaceae</b>			<b>selyemkórófélék</b>	
207		<i>Vincetoxicum pannonicum</i>		magyar méreggyilok	100 000
208	<b>Asphodelaceae</b>			<b>gyenyőtefélék</b>	
209			<i>Asphodelus albus</i>	gyenyőte (fehérgenyőte, királyné gyertyája)	10 000
210	<b>Asteraceae (Compositae)</b>			<b>őszirózsafélék (fészkesvirágza</b>	
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> <sup>1</sup>	kenyérbél cickafark <sup>1</sup>	5 000
215		<i>Achillea tuzsonii</i>		Tuzson-cickafark	100 000
216			<i>Arnica montana</i> <sup>2</sup>	árnika (hegyi árnika) <sup>2</sup>	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 ökörzem	5 000
221			<i>Carduus collinus</i>	magyar bogánics	10 000
222			<i>Carduus crassifolius</i> subsp. <i>glaucus</i> (syn.: <i>Carduus glaucus</i> )	szürke bogánics	10 000
223			<i>Carduus hamulosus</i>	horgas bogánics	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 triumphettii</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 szamárkenyér	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 peremizs	5 000
249		<i>Inula helenium</i> <sup>2</sup>	örménygyökér <sup>2</sup>	5 000
250		<i>Inula oculus-christi</i>	selymes peremizs	5 000
251		<i>Inula spiraeifolia</i>	baranyai peremizs	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 (tisza-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 zsoltina	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 (pompásTeleki-vi	10 000
268			<i>Tephroseris aurantiaca</i>	narancsszínű aggóvirág	50 000
269			<i>Tephroseris crista</i> (syn.: <i>Senecio rivularis</i> )	csermelyaggóvirág	10 000
270			<i>Tephroseris longifolia</i> (syn.: <i>Senecio ovirensis</i> )	hosszúlevelű aggóvirág	50 000
271			<i>Tragopogon floccosus</i>	homoki bakszakáll	5 000
272	<b>Betulaceae</b>			<b>nyírfafélék</b>	
273			<i>Alnus viridis</i>	havasi éger	50 000
274			<i>Betula pubescens</i>	molyhos nyír (szőrös nyír)	50 000
275	<b>Boraginaceae</b>			<b>érdeslevelűek</b>	
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 russicum</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	<b>Brassicaceae</b> <b>(Cruciferae)</b>			<b>keresztesvirágú</b>	
289			<i>Aethionema saxatile</i> <sup>1</sup>	sulyoktáska (kövi sulyoktáska) <sup>1</sup>	5 000

290			<i>Arabis alpina</i> <sup>1</sup>	havasi ikravirág 1	10 000
291		<i>Armoracia macrocarpa</i>		debreceni torma	100 000
292			<i>Aurinia 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>	hármalevelű kakukktorma	10 000
296			<i>Cardamine waldsteinii</i>	hármalevelű fogasír	10 000
297			<i>Cardaminopsis petraea</i>	sziklai kövifoszlár	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 subsp. pallidiflorum</i>		halványsárga repcsény (Wittmann-repcsény)	100 000
304			<i>Hesperis matronalis</i> (excl.: <i>Hesperis matronalis subsp. vrabelyiana</i> )	hölgystike (kivéve a Vrabély-estikét)	10 000
305		<i>Hesperis matronalis subsp. 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	<b>Campanula</b>			<b>harangvirágfélék</b>	
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	<b>Caprifoliaceae</b>			<b>bodzafélék</b>	
327			<i>Lonicera caprifolium</i>	jerikói lonc	5 000
328			<i>Lonicera nigra</i>	fekete lonc	10 000
329	<b>Caryophyllaceae</b>			<b>szegfűfélék</b>	
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	<b>Ceratophyll</b>		<b>tócsagazfélék</b>	
356		<i>Ceratophyllum tanaiticum</i>	Don-vidéki tócsagaz	50 000
357	<b>Chenopodi</b>		<b>libatopfélék</b>	
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 ballagófű	5 000
364	<b>Colchicaceae</b>			<b>kikericsfélék</b>	
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	<b>Convallaria</b>			<b>gyöngyvirágfélék</b>	
369			<i>Polygonatum verticillatum</i>	pávafarkú salamonpecsét	10 000
370	<b>Convolvulaceae</b>			<b>szulákfélék</b>	
371			<i>Convolvulus cantabrica</i>	borzas szulák	5 000
372	<b>Corylaceae</b>			<b>mogyorófélék</b>	
373			<i>Carpinus orientalis</i>	keleti gyertyán	50 000
374	<b>Crassulaceae</b>			<b>varjúhájfélék</b>	
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> <sup>3</sup>	házi kövirózsa (fali kövirózsa) <sup>3</sup>	5 000
382	<b>Cyperaceae</b>			<b>palkafélék</b>	
383			<i>Blysmus compressus</i>	lapos kétsoroskák	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	<b>Dioscoreaceae</b>		<b>jamszgyökérfél</b>	

414			<i>Tamus communis</i>	pirítógyökér (felfutó pirítógyökér)	5 000
415	<b>Dipsacaceae</b>			<b>mácsonyafélék</b>	
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	<b>Droseraceae</b>			<b>harmatfűfélék</b>	
420			<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda (lápi aldrovanda)	50 000
421			<i>Drosera rotundifolia</i>	kereklevelű harmatfű	10 000
422	<b>Elaeagnaceae</b>			<b>ezüsfafélék</b>	
423			<i>Hippophaë rhamnoides</i> <sup>4</sup>	homoktövis (európai homoktövis) <sup>4</sup>	10 000
424	<b>Elatinaceae</b>			<b>látonyafélék</b>	
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	<b>Ericaceae</b>			hangafélék	
430			<i>Vaccinium oxycoccus</i> (incl. <i>Vaccinium microcarpum</i> ) <sup>2</sup>	tőzegáfony <sup>2</sup>	10 000
431			<i>Vaccinium vitis-idaea</i> <sup>4</sup>	vörös áfonya <sup>4</sup>	10 000
432	<b>Fabaceae (Papilionac)</b>			<b>pillangósvirágú</b>	
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> <i>subsp. albidus</i>	fehéres csüdfű	10 000
440		<i>Chamaecytisus albus</i>	fehér törpezanót	5 000
441		<i>Chamaecytisus</i> <i>ciliatus</i> (syn.: <i>Chamaecytisus</i> <i>hirsutus</i> subsp. <i>ciliatus</i> )	pillás törpezanót	5 000
442		<i>Chamaecytisus</i> <i>heuffelii</i>	Heuffel-törpezan	5 000
443		<i>Chamaecytisus</i> <i>rochelii</i>	Rochel-törpezanó	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</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>pisiformis</i>		borsóképű lednek	250 000
454		<i>Lathyrus</i> <i>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>	keménytövisű 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</i> <i>ornithopodioides</i>	egyvirágú here	5 000
463		<i>Trifolium</i> <i>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	<b>Fumariacea</b>		<b>füstikefélék</b>	
472		<i>Corydalis intermedia</i>	bókoló keltike	5 000
473	<b>Gentianace</b>		<b>tárnicsfélék</b>	
474		<i>Blackstonia acuminata</i>	kései gyíkphár	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	<b>Geraniacea</b>		<b>gólyaorrfélék</b>	
482		<i>Geranium sylvaticum</i>	erdei gólyaorr	10 000
483	<b>Globulariac</b>		<b>gubóvirágfélék</b>	
484		<i>Globularia cordifolia</i> <sup>1</sup>	szívlevelű gubóvirág <sup>1</sup>	10 000
485	<b>Grossularia</b>		<b>ribiszkefélék</b>	
486		<i>Ribes alpinum</i>	havasi ribiszke	10 000
487		<i>Ribes nigrum</i> <sup>4</sup>	fekete ribiszke <sup>4</sup>	10 000
488		<i>Ribes petraeum</i>	bérci ribiszke	10 000
489	<b>Helleborac</b>		<b>hunyorfélék</b>	
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>		büdös 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	<b>Hemerocall</b>			<b>sásliliomfélék</b>	
503		<i>Hemerocallis lilio- asphodelus</i>		sárga sásliliom	100 000
504	<b>Hippuridac</b>			<b>vízilófarkfélék</b>	
505			<i>Hippuris vulgaris</i>	közönséges vízilófark	10 000
506	<b>Hyacinthac</b>			<b>jácintfélék</b>	
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	<b>Hypericace</b>			<b>orbáncfűfélék</b>	
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	<b>Iridaceae</b>			<b>nőszirmfélék</b>	
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	<b>Juncaceae</b>			<b>szittyófélék</b>	
537			<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	havasi szittyó	10 000
538			<i>Juncus maritimus</i>	tengeri szittyó	5 000
539	<b>Juncaginaceae</b>			<b>kígyófűfélék</b>	
540			<i>Triglochin palustre</i>	mocsári kígyófű	5 000
541	<b>Lamiaceae (Labiatae)</b>			<b>ajakosok</b>	
542			<i>Ajuga laxmannii</i>	szennyés ínfű	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 thimifolia</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> <sup>1</sup>	nagyvirágú gyíkfű <sup>1</sup>	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>	fenyérgamandor	5 000
554	<b>Lentibulari</b>		<b>rencefélék</b>	
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	<b>Liliaceae</b>		<b>liliomfélék</b>	
559		<i>Erythronium dens-canis</i>	kakasmandikó (európai kakasmandikó)	50 000
560		<i>Fritillaria meleagris</i>	mocsári kockásliliom (kotulilium)	50 000
561		<i>Gagea bohemica</i>	cseh tyúktaréj	5 000
562		<i>Gagea spathacea</i>	fiókás tyúktaréj	10 000
563		<i>Gagea szovitsii</i>	pusztai tyúktaréj	10 000
564		<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i>	tüzes liliom	100 000
565		<i>Lilium martagon</i>	turbánliliom	10 000
566	<b>Linaceae</b>		<b>lenfélék</b>	
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	<b>Lythraceae</b>		<b>füzényfélék</b>	

574			<i>Lythrum linifolium</i>	lenlevelű füzény	5 000
575			<i>Lythrum tribracteatum</i>	apró füzény	10 000
576	<b>Melanthiac</b>			<b>zászpafélék</b>	
577			<i>Veratrum album</i>	fehér zászpa	5 000
578	<b>Menyantha</b>			<b>vidrafűfélék</b>	
579			<i>Menyanthes trifoliata</i> 2	hármalevelű vidrafű <sup>2</sup>	10 000
580			<i>Nymphoides peltata</i>	tündérfátyol (vízi tündérfátyol)	5 000
581	<b>Nymphaeac</b>			<b>tündérrózsa</b>	
582			<i>Nymphaea alba</i>	fehér tündérrózsa	5 000
583	<b>Onagraceae</b>			<b>ligetszépe</b>	
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	<b>Orchidacea</b>			<b>kosbor</b>	
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 „ <i>incarnata</i> ”, „ <i>haematodes</i> ” és „ <i>serotina</i> ” 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 (zöldikeujjaskosb)	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> )	vörösbarba 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>	keskenyajjú nőszőfű	10 000
620			<i>Epipactis nordeniorum</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 (fiókástőzegorchi)	100 000
633		<i>Himantoglossum adriaticum</i>		adriai sallangvirág	250 000
634		<i>Himantoglossum jankae (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> )(in <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-bél)	5 000
640			<i>Neottia ovata</i> (syn.: <i>Listera ovata</i> )	békaakonty (tojásdadbékaakonty)	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 oestriifera</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	<b>Orobanchaceae</b>			<b>vajvirágfélék (szádorfélék)</b>	
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>Orobancha flava</i>	martilapu-vajvirág (martilapu-szádo)	10 000
664			<i>Orobancha hederæ</i>	borostyán-vajvirág (borostyán-szádo)	5 000
665			<i>Orobancha nana</i>	apró vajvirág (apró szádor)	10 000
666			<i>Orobancha pancicii</i>	varfű-vajvirág (vajfűszádor)	10 000
667	<b>Paeoniaceae</b>			<b>bazsarózsafélék</b>	
668		<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>		bánáti bazsarózsa	250 000
669		<i>Paeonia tenuifolia</i>		keleti bazsarózsa	250 000
670	<b>Parnassiaceae</b>			<b>tőzgeboglárfélék</b>	
671			<i>Parnassia palustris</i>	fehértőzgeboglár (mocsári tőzgeboglár)	10 000
672	<b>Plantaginaceae</b>			<b>útifűfélék</b>	
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	<b>Plumbaginaceae</b>			<b>kékgyökérfélék</b>	
677			<i>Armeria elongata</i>	magas istác	10 000
678	<b>Poaceae (Gramineae)</b>			<b>pázsitfűfélék</b>	
679			<i>Calamagrostis phragmitoides</i> (syn.: <i>Calamagrostis purpurea</i> )	pirosló nádtippán	10 000
680			<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	parti nádtippán	10 000
681			<i>Calamagrostis stricta</i>	lápi nádtippán	10 000
682			<i>Calamagrostis varia</i>	tarka nádtippán	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 pannonica glabra</i> ) subsp.	magyar perje	5 000
694		<i>Puccinellia peisonis</i> (syn.: <i>Puccinellia festuciformis intermedia</i> ) subsp.	fertőtavi mézpzászit	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 heufleriana hungarica</i> ) subsp.	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 borysthena</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 eriocalis</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 tirsia</i>	hosszúlevelű árvalányhaj	5 000
708	<b>Polygalaceae</b>		<b>pacsirtafűfélék</b>	
709		<i>Polygala amarella</i>	kisvirágú pacsirtafű	10 000
710		<i>Polygala major</i>	nagy pacsirtafű	5 000
711	<b>Polygonaceae</b>		<b>keserűfűfélék</b>	

712			<i>Persicaria bistorta</i> (syn.: <i>Polygonum bistorta</i> )	kígyógyökerű keserűfű	5 000
713			<i>Rumex pseudonatronatus</i>	sziki lórom	10 000
714	<b>Portulacaceae</b>			<b>porcsinfélék</b>	
715			<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i>	kis forrásfű	5 000
716	<b>Potamogetonaceae</b>			<b>békaszőlőfélék</b>	
717			<i>Groenlandia densa</i>	sűrűlevelű-békas	5 000
718			<i>Potamogeton coloratus</i>	színes békaszőlő	50 000
719			<i>Potamogeton obtusifolius</i>	tompalevelű békaszőlő	10 000
720	<b>Primulaceae</b>			<b>kankalinfélék</b>	
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 békalilium	5 000
725			<i>Lysimachia nemorum</i>	berki lizinka	10 000
726		<i>Primula auricula</i>		cifra kankalin (medvefű kankalin)	250 000
727			<i>Primula elatior</i> <sup>1</sup>	sudár kankalin (sugárkankalin) 1	10 000
728		<i>Primula farinosa</i>		lisztes kankalin	250 000
729			<i>Primula vulgaris</i> <sup>1</sup>	szártalan kankalin <sup>1</sup>	5 000
730			<i>Samolus valerandi</i>	sziki árokvirág	5 000
731	<b>Pyrolaceae</b>			<b>körtikefélék</b>	
732			<i>Chimaphila umbellata</i>	csinos ernyőkörtike	10 000
733			<i>Moneses uniflora</i>	egyvirágú kiskörtike	5 000
734			<i>Orthilia secunda</i>	bókoló gyöngyvirágoskő	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	<b>Ranunculac</b>			<b>boglárkafélék</b>	
740			<i>Adonis vernalis</i>	tavaszi hérics	5 000
741		<i>Adonis volgensis</i>		volgamenti hérics	250 000
742			<i>Anemone sylvestris</i>	erdei szellőrózsa	5 000
743			<i>Anemone trifolia</i>	hármastevelű szellőrózsa	50 000
744			<i>Clematis alpina</i>	havasi iszalag	10 000
745			<i>Clematis integrifolia</i> <sup>1</sup>	réti iszalag <sup>1</sup>	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 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 vízboglárka	5 000
753			<i>Ranunculus illyricus</i>	selymes boglárka	5 000
754			<i>Ranunculus lateriflorus</i>	szikli 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>	merevszórú 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	<b>Resedaceae</b>			<b>rezedafélék</b>	

764			<i>Reseda inodora</i>	szagtalan rezeda	5 000
765	<b>Rhamnaceae</b>			<b>bengefélék</b>	
765			<i>Rhamnus saxatilis</i>	sziklai benge	10 000
765	<b>Rosaceae</b>			<b>rózsafélék</b>	
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> <sup>2</sup>	közönséges palástfű <sup>2</sup>	5 000
774			<i>Alchemilla subcrenata</i>	hullámoslevelű palástfű	5 000
775			<i>Alchemilla xanthochlora</i> <sup>2</sup>	réti palástfű <sup>2</sup>	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> <sup>1</sup>	erdei tündérfűt <sup>1</sup>	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> <sup>1</sup>	patakparti gyömbérgyökér (bókoló gyömbérgyökér) <sup>1</sup>	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 rózsa	10 000
792	<i>Rosa villosa</i> (incl.: <i>Rosa sancti-andreae</i> )	gyapjas rózsa (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-berk (osztrák berkenye alakkörébe tartozó taxon)	10 000
799	<b>a lisztes berkenye (<i>Sorbus aria</i>) közelrokon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kistfajai (beleértve az alábbi taxonokat)</b>	<b>a lisztes berkenye (<i>Sorbus aria</i>) közelrokon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kistfajai (beleértve az alábbi taxonokat)</b>	10 000
800	<i>Sorbus acutiserratus</i>	kőhányási berkenye	
801	<i>Sorbus andreanszkyana</i>	Andreánszky-berk	
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-berkeny	
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>	kevésérű 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>	szillevelű berkenye	
837			<i>Sorbus vajdae</i>	Vajda-berkenye	
838			<i>Sorbus vallerubusensis</i>	szedresvölgyi berkenye	
839			<i>Sorbus vertesensis</i>	vértési berkenye	
840			<i>Sorbus veszpremensis</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	<b>Rubiaceae</b>			<b>galajfélék (buzérfélék)</b>	
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	<b>Ruscaceae</b>			<b>csodabogyófélék</b>	
850			<i>Ruscus aculeatus</i>	szúrós csodabogyó	10 000
851			<i>Ruscus hypoglossum</i>	lónyelvű csodabogyó	50 000
852	<b>Rutaceae</b>			<b>rutafélék</b>	
853			<i>Dictamnus albus</i>	kórislevelű nagyezerjófű	5 000
854	<b>Salicaceae</b>			<b>fűzfafélék</b>	
855			<i>Salix aurita</i>	füles 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	<b>Saxifragaceae</b>			<b>kőtörőfűfélék</b>	
560			<i>Saxifraga adscendens</i>	hegyi kőtörőfű	50 000
861			<i>Saxifraga paniculata</i>	fürtös kőtörőfű	10 000
862	<b>Scrophulari</b>			<b>tátogatófélék</b>	
863		<i>Digitalis ferruginea</i>		rozsdás gyűszűvirág	100 000

864		<i>Digitalis lanata</i>	gyapjas gyűszűvirág	100 000
865			<i>Linaria biebersteinii</i> Bieberstein-gyűjt	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	<b>Solanaceae</b>		<b>csucсорfélék</b>	
876			<i>Scopolia carniolica</i> krajnai farkasbogyó	5 000
877	<b>Sparganiac.</b>		<b>békabuzogányfű</b>	
878		<i>Sparganium natans</i>	lápi békabuzogány	100 000
879	<b>Tamaricaceae</b>		<b>tamariskafélék</b>	
880			<i>Myricaria germanica</i> német csermelyciprus	10 000
881	<b>Thymelaeaceae</b>		<b>boroszlánfélék</b>	
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	<b>Trapaceae</b>		<b>sulyomfélék</b>	
886			<i>Trapa natans</i> sulyom (csemege-sulyom)	5 000
887	<b>Urticaceae</b>		<b>csalánfélék</b>	
888			<i>Urtica kioviensis</i> kúszó csalán (lápi csalán)	5 000
889	<b>Valerianaceae</b>		<b>macskagyökérfű</b>	
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 macskagyökér	5 000
893	<b>Verbenaceae</b>		<b>vasfűfélék</b>	
894		<i>Verbena supina</i>	henye vasfű	10 000
895	<b>Violaceae</b>		<b>ibolyafélék</b>	
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	<b>Vitaceae</b>		<b>szőlőfélék</b>	
900		<i>Vitis sylvestris</i>	ligeti szőlő	50 000

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

<sup>2</sup> Kivéve gyógyászati célra feldolgozott származéka.

<sup>3</sup> Kivéve sterilis, termőképtelen alak.

<sup>4</sup> Kivéve gyümölcse, gyógyászati és élelmezési célra feldolgozott származéka.

<sup>5</sup> Kivéve energetikai célra termesztett és feldolgozott származéka.

2. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>1</sup>

## FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT ÁLLATOK

	A	B	C	D
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar el
1	<b>MOLLUSCA</b>			<b>PUHATESTI</b>
2	<b>BIVALVIA</b>			<b>KAGYLÓK</b>
3			<i>Pseudanodonta complanata</i>	lapos tavika
4			<i>Unio crassus</i>	tompa folyai
5	<b>GASTROPODA</b>			<b>CSIGÁK</b>
6			<i>Amphimelania holandri</i>	szávai vízics
7			<i>Anisus vorticulus</i>	apró fillér (lemezcsiga)
8			<i>Bielzia coerulans</i>	kék meztele
9			<i>Borysthenia naticina</i> ( <i>Valvata naticina</i> )	kúpos kerek

<sup>1</sup> Megállapította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 4. §, 2. melléklet. Hatályos: 2015. XI. 3-tól.

	10		<i>Bythiospeum hungaricum</i> ( <i>Paladilhia hungarica</i> )	magyar vaka
	11		<i>Cellariopsis deubeli</i> ( <i>Oxychilus orientalis</i> )	keleti kristály
	12		<i>Cepaea hortensis</i>	kerti csiga
	13		<i>Cepaea nemoralis</i>	ligeti csiga
	14		<i>Chilostoma banaticum</i> ( <i>Drobacia banatica</i> )	bánáti csiga
	15		<i>Cochlodina cerata</i>	sima orsócsiga
	16		<i>Cochlodina orthostoma</i>	kis orsócsiga
	17		<i>Discus ruderratus</i>	barna koron
	18		<i>Ena montana</i>	hegyi csavai
	19		<i>Fagotia daudebartii</i> ( <i>Fagotia acicularis</i> )	folyamcsiga
	20		<i>Fagotia esperi</i>	pettyes csiga
	21		<i>Helix lutescens</i>	ugarcsiga
	22		<i>Helix pomatia</i> <sup>1</sup>	éti csiga <sup>2</sup>
	23		<i>Isognomostoma isognomostoma</i>	háromfogú c
	24	<i>Kovacsia kovacsi</i> ( <i>Hygromia kovacsi</i> )		dobozos pikke
	25		<i>Lozekia transsylvanica</i> ( <i>Hygromia transsylvanica</i> )	erdélyi pikke
	26		<i>Mediterranea depressa</i> ( <i>Oxychilus depressus</i> )	lapos kristály
	27		<i>Monachoides vicinus</i> ( <i>Perforatella vicinus</i> )	pikkelyes cs
	28		<i>Oligolimax annularis</i> ( <i>Phenacolimax annularis</i> )	gyűrűs üveg
	29		<i>Orcula dolium</i>	hordócsiga
	30		<i>Pagodulina pagodula</i>	pagodacsiga
	31		<i>Perforatella bidentata</i>	nagyfogú cs
	32		<i>Perforatella dibothrion</i>	dibothrioncs
	33		<i>Petasina unidentata</i> ( <i>Trichia unidentata</i> )	egyfogú sző
	34		<i>Pomatias elegans</i>	nyugati ajtó
	35		<i>Pomatias rivulare</i>	keleti ajtócs
	36		<i>Ruthenica filograna</i>	karcsú orsó
	37		<i>Sadleriana pannonica</i>	tornai patak
	38		<i>Spelaeodiscus triarius</i>	észak-kárpá
	39		<i>Theodoxus danubialis</i>	rajzos bödő
	40	<i>Theodoxus prevostianus</i>		fekete bödő

1 kivéve az ételmezési célra feldolgozott, valamint konzerv csigahúst, illetőleg a konyhakész csigahúst, továbbá az üres csigahéjat

2 kivéve az ételmezési célra feldolgozott, valamint konzerv csigahúst, illetőleg a konyhakész csigahúst, továbbá az üres csigahéjat

41		<i>Theodoxus transversalis</i>	sávós bődön
42		<i>Trichia lubomirskii</i>	Lubomirski-
43		<i>Trichia striolata</i>	nagy szőrös
44		<i>Vertigo angustior</i>	harántfogú t
45		<i>Vertigo moulinsiana</i>	hasas törpec
46		<i>Vestia gulo</i>	sudár orsócs
47		<i>Vestia turgida</i>	dagadt orsó
48	<b>ARTHROPODA</b>		<b>ÍZELTLÁBŰ</b>
49	<b>CRUSTACEA</b>		<b>RÁKOK</b>
50		<i>Astacus astacus</i>	folyami rák
51		<i>Astacus leptodactylus</i>	kecskerák
52		<i>Austropotamobius torrentium</i>	kövi rák
53	<b>CHILOPODA</b>		<b>SZÁZLÁBŰ</b>
54		<i>Scolopendra cingulata</i>	öves szkoloj
55	<b>ARANEAE</b>		<b>PÓKOK</b>
56		<i>Araneus grossus</i>	óriás-keresz
57		<i>Argiope lobata</i>	karéjos kere
58		<i>Argyroneta aquatica</i>	búvárpók
59		<i>Atypus affinis</i>	tölgyestorzp
60		<i>Atypus muralis</i>	kövi torzpók
61		<i>Atypus piceus</i>	szurkos torz
62		<i>Dolomedes fimbriatus</i>	szegélyes vi
63		<i>Dolomedes plantarius</i>	parti vidrap
64		<i>Eresus cinnaberinus</i> <sup>1</sup>	bikapók <sup>2</sup>
65		<i>Lycosa singoriensis</i>	szongáriai c
66		<i>Lycosa vultuosa</i>	pokoli cselőj
67		<i>Nemesia pannonica</i>	magyar akna
68		<i>Tetragnatha reimoseri</i>	farkos állasj
69		<i>Tetragnatha shoshone</i>	rejtett állasj
70		<i>Tetragnatha striata</i>	nádi állaspó
71		<i>Trebacosa europaea</i>	európai álke
72	<b>INSECTA</b>		<b>ROVAROK</b>
73	<b>EPHEMEROPTERA</b>		<b>KÉRÉSZEK</b>
74		<i>Ametropus fragilis</i>	vágotthasú l
75		<i>Brachycercus europaeus</i>	paránykérés:
76		<i>Ephemerella mesoleuca</i>	fehérfoltú ké
77		<i>Eurylophella karelica</i>	karéliei kéré
78		<i>Isonychia ignota</i>	vastagkarmú
79		<i>Neophemera maxima</i>	rábai kérész

1 Beleértve az *Eresus hermani*, *Eresus kollari*, *Eresus moravicus* és *Eresus sandaliatus* néven önálló fajként is ismert taxonokat is

2 Beleértve az *Eresus hermani*, *Eresus kollari*, *Eresus moravicus* és *Eresus sandaliatus* néven önálló fajként is ismert taxonokat is



80		<i>Oligoneuriella keffermuelleri</i>	Keffermüller
81		<i>Oligoneuriella pallida</i>	denevérszárny
82		<i>Oligoneuriella rhenana</i>	denevérszárny
83		<i>Palingenia longicauda</i> <sup>1</sup>	tiszavirág <sup>2</sup>
84		<i>Polymitarcis virgo</i>	dunavirág
85	<b>PLECOPTERA</b>		<b>ÁLKÉRÉSZ</b>
86		<i>Agetina elegantula</i>	díszes nagyá
87		<i>Besdolus ventralis</i>	Frivaldszky-
88		<i>Brachyptera braueri</i>	Brauer-álkér
89		<i>Isogenus nubecula</i>	füstös álkér
90		<i>Isoptena serricornis</i>	homokásó ál
91		<i>Marthamea vitripennis</i>	folyólakó na
92		<i>Rhabdiopteryx acuminata</i>	dombvidéki
93		<i>Rhabdiopteryx hamulata</i>	Mocsáry-álk
94		<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	Schönemund
95	<b>ODONATA</b>		<b>SZITAKÖTŐ</b>
96		<i>Aeshna viridis</i>	zöld acsa
97		<i>Anaciaeschna isosceles</i>	lápi acsa
98		<i>Calopteryx virgo</i>	kisasszony-s
99		<i>Coenagrion hastulatum</i>	lándzsás lég
100		<i>Coenagrion lunulatum</i>	holdkék légi
101		<i>Coenagrion ornatum</i>	díszes légiva
102		<i>Coenagrion scitulum</i>	ritka légiva
103		<i>Cordulegaster bidentata</i>	hegyiszitakö
104		<i>Cordulegaster heros</i>	hegyiszitakö hegyiszitakö
105		<i>Epithea bimaculata</i>	kétfoltú szit
106		<i>Gomphus vulgatissimus</i>	feketelábú s
107		<i>Lestes dryas</i>	réti rabló
108		<i>Lestes macrostigma</i>	nagyfoltos r

1 A természetes módon elpusztult imágók a rajzás napjaiban, este 20 óra után, 200 példányig személyes célra történő felhasználásra begyűjthetőek.

2 A természetes módon elpusztult imágók a rajzás napjaiban, este 20 óra után, 200 példányig személyes célra történő felhasználásra begyűjthetőek.

109		<i>Leucorrhinia caudalis</i>	tócsaszitakő
110		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	lápi szitaköt
111		<i>Libellula fulva</i>	mocsári szit
112		<i>Onychogomphus forcipatus</i>	csermelyszit
113		<i>Ophiogomphus cecilia</i>	erdei szitakő
114		<i>Orthetrum brunneum</i>	pataki szitak
115		<i>Somatochlora flavomaculata</i>	sárgafoltos s
116		<i>Stylurus flavipes</i>	sárgás szital
117		<i>Sympetrum depressiusculum</i>	lassú szitakő
118	<b>MANTODEA</b>		<b>FOGÓLÁBŰ</b>
119		<i>Mantis religiosa</i>	imádkozósás
120	<b>ORTHOPTERA</b>		<b>EGYENESSZ</b>
121		<i>Acrida ungarica</i>	sisakos sásk
122		<i>Acrotylus longipes</i>	önbeásósásk
123		<i>Aiolopus strepens</i>	áttelelő sásk
124		<i>Arcyptera fusca</i>	szép hegyisá
125		<i>Arcyptera microptera</i>	rö hegyisáska
126		<i>Calliptamus barbarus</i>	barbársáska
127		<i>Celes variabilis</i>	szere (változó sásk
128		<i>Epacromius coeruleipes</i>	pannon sásk
129		<i>Gampsocleis glabra</i>	tőrös szöcsk
130		<i>Isophya camptoxypha</i> ( <i>Isophya brevipennis</i> )	kárpáti tarsz
131		<i>Isophya costata</i>	magyar tars
132		<i>Isophya modesta</i>	szerey tars tarsza)
133		<i>Isophya modestior</i>	illír tarsza
134		<i>Isophya pienensis</i>	pienini tarsz
135		<i>Isophya stysi</i>	Stys-tarsza
136		<i>Leptophyes discoidalis</i>	erdélyi virác
137		<i>Locusta migratoria</i>	keleti vándó

138			<i>Modicogryllus truncatus</i>	homlokjegye
139			<i>Nemobius sylvestris</i>	erdei tücsök
140			<i>Odontopodisma rubripes</i>	vöröslábú he
141		<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>		álolaszsáska
142			<i>Pholidoptera littoralis</i>	bujkáló avar
143			<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	erdélyi avar:
144			<i>Podisma pedestris</i>	tarka hegyis
145		<i>Poecilimon brunneri</i>		Brunner-pók
146			<i>Poecilimon fussii</i>	Fuss-pókszö
147			<i>Poecilimon intermedius</i>	keleti pókszö
148			<i>Poecilimon schmidtii</i>	Schmidt-pók
149			<i>Polysarcus denticauda</i>	fogasfarkú s
150			<i>Saga pedo</i>	fűrészlábú s
151			<i>Stenobothrus eurasius</i>	eurázsiai rét
152			<i>Tettigonia caudata</i>	farkos lomb:
153	<b>HETEROPTERA</b>			<b>POLOSKÁK</b>
154			<i>Gerris najas</i>	nagy molnár
155			<i>Notonecta lutea</i>	s hanyattúszó-
156			<i>Odontoscelis hispidula</i>	szőrös pajzs
157			<i>Phyllomorpha laciniata</i>	karimáspolo
158	<b>AUCHENORRHYNCH</b>			<b>SZÍNKABÓ</b>
159			<i>Cicada orni</i>	mannakabóc
160			<i>Tibicina haematodes</i>	óriás-énekes
161	<b>STERNORRHYNCHA</b>			<b>NÖVÉNYTE</b>
162			<i>Porphyrophora polonica</i>	lengyel bíbo
163	<b>MECOPTERA</b>			<b>CSŐRÖSR</b>
164	<b>Bittacidae</b>			<b>kapcsolábú</b>
165			<i>Bittacus hageni</i>	Hagen-csőrö
166			<i>Bittacus italicus</i>	csőrösrovar

167	<b>MEGALOPTERA</b>			<b>VIZIRECÉS</b>
168	<b>Sialidae</b>			<b>vízifátyolka</b>
169			<i>Sialis nigripes</i>	fekete vízifá
170	<b>NEUROPTERA</b>			<b>RECÉSSZÁ</b>
171	<b>Mantispidae</b>			<b>fogólábúfát</b>
172			<i>Mantispa aphavexelle</i>	fogólábú-fáty
173			<i>Mantispa perla</i>	fűs fogólábú-fáty
174			<i>Mantispa styriaca</i>	fogólábú-fáty
175	<b>Osmylidae</b>			<b>partifátyoll</b>
176			<i>Osmylus fulvicephalus</i>	fol partifátyolka
177	<b>Chrysopidae</b>			<b>zöldfátyolk</b>
178			<i>Hypochrysa elegans</i>	csinos fátyol
179	<b>Myrmeleontidae</b>			<b>hangyaleső</b>
180			<i>Acanthaclisis occitanica</i>	pusztai hang
181			<i>Myrmecaelurus punctulatus</i>	pontozott l (kunsági han
182			<i>Myrmeleon bore</i>	északi hangy
183			<i>Myrmeleon formicarius</i>	erdei hangy
184			<i>Myrmeleon inconspicuus</i>	parti l (homoki hang
185			<i>Neuroleon nemausiensis</i>	kis hangyale
186			<i>Distoleon tetragrammicus</i>	négyfoltos h
187			<i>Creoleon plumbeus</i>	nyúlánk l (rozsdás han
188			<i>Megistopus flavicornis</i>	kétfoltos han
189			<i>Dendroleon pantherinus</i>	pa hangyaleső
190	<b>Ascalaphidae</b>			<b>rablópillefé</b>
191		<i>Libelloides macaronius</i>		keleti rabló
192	<b>RAPHIDIOPTERA</b>			<b>TEVENYAK</b>
193	<b>Raphidiidae</b>			<b>tevenyakúf</b>
194			<i>Phaeostigma setulosa</i>	sziklai teven
195	<b>Inocelliidae</b>			<b>kurtateveny</b>

196			<i>Inocellia braueri</i>	déli kurta-te
197	<b>COLEOPTERA</b>			<b>BOGARAK</b>
198	<b>Carabidae</b>			<b>futóbogárfa</b>
199			<i>Acinopus ammophilus</i>	nagy aknásf
200			<i>Acinopus picipes</i>	kis aknásfut
201			<i>Brachinus bipustulatus</i>	kétfoltos pöl
202			<i>Calomera littoralis</i>	sziki homokl
203			<i>Calosoma auropunctatum</i>	aranypettye:
204			<i>Calosoma inquisitor</i>	kis bábrabló
205			<i>Calosoma sycophanta</i>	aranyos báb
206			<i>Carabus arvensis</i>	sokszínű fut
207			<i>Carabus auronitens</i>	aranyfutrink
208			<i>Carabus cancellatus</i>	ragyás futrin
209			<i>Carabus clathratus</i>	szárnyas fut
210			<i>Carabus convexus</i>	selymes futr
211			<i>Carabus coriaceus</i>	bőrfutrinka
212			<i>Carabus germarii</i>	dunántúli ké
213			<i>Carabus glabratus</i>	domború fut
214			<i>Carabus granulatus</i>	mezei futrin
215		<i>Carabus hampei</i>		sokbordás fi
216			<i>Carabus hortensis</i>	aranypettye:
217		<i>Carabus hungaricus</i>		magyar futri
218			<i>Carabus intricatus</i>	kék laposfut
219			<i>Carabus irregularis</i>	alhavasi futr
220			<i>Carabus linnei</i>	Linné-futrin
221			<i>Carabus marginalis</i>	szegélyes fu
222			<i>Carabus montivagus</i>	balkáni futri
223			<i>Carabus nemoralis</i>	ligeti futrink
224		<i>Carabus nodulosus</i>		dunántúli ví:

	225		<i>Carabus obsoletus</i>	pompás futr
	226		<i>Carabus problematicus</i>	láncos futrir
	227		<i>Carabus scabriusculus</i>	érdes futrinl
	228		<i>Carabus scheidleri</i>	változó futri
	229		<i>Carabus ulrichii</i>	rezes futrinl
	230	<i>Carabus variolosus</i>		kárpáti vízfif
	231		<i>Carabus violaceus</i>	keleti kékfut
	232	<i>Carabus zawadzskii</i>		zempléni fut
	233		<i>Chlaenius decipiens</i>	azúr búzfutó
	234		<i>Chlaenius festivus</i>	díszes búzfu
	235		<i>Chlaenius sulcicollis</i>	szomorú búz
	236		<i>Cicindela campestris</i>	mezei homok
	237		<i>Cicindela hybrida</i>	öves homok
	238		<i>Cicindela soluta</i>	alföldi homok
	239		<i>Cicindela sylvicola</i>	erdei homok
	240		<i>Cicindela transversalis</i>	nyugati hom
	241		<i>Cychrus attenuatus</i>	sárgalábú ci
	242		<i>Cychrus caraboides</i>	fekete cirpe
	243		<i>Cylindera arenaria</i>	parti homok
	244		<i>Cylindera germanica</i>	parlagi hom
	245		<i>Cymindis miliaris</i>	kékes laposf
	246		<i>Dixus clypeatus</i>	nagyfejű fut
	247		<i>Duvalius gebhardti</i>	Gebhardt-va
	248		<i>Duvalius hungaricus</i>	magyar vakf
	249		<i>Leistus terminatus</i>	vöröslő szív
	250		<i>Ophonus sabulicola</i>	homoki bárs
	251		<i>Poecilus kekesiensis</i>	hortobágyi c
	252		<i>Scarites terricola</i>	vájárfutó
	253		<i>Stenolophus steveni</i>	Steven-turzá

254	<b>Rhysodidae</b>			<b>állásbogár</b>
255			<i>Omoglymmius germari</i>	fogasvállú á
256			<i>Rhysodes sulcatus</i>	kerekvállú á
257	<b>Dytiscidae</b>			<b>csíkbogár</b>
258			<i>Dytiscus latissimus</i>	óriás-csíkb
259		<i>Graphoderus bilineatus</i>		széles tavics
260	<b>Lucanidae</b>			<b>szarvasbog</b>
261			<i>Aesalus scarabaeoides</i>	szőrös szarv
262			<i>Dorcus parallelipipedus</i>	kis szarvasb
263			<i>Lucanus cervus</i>	nagy szarva:
264			<i>Platycerus caprea</i>	fémesszarva:
265			<i>Platycerus caraboides</i>	kis fémessze
266			<i>Sinodendron cylindricum</i>	tülkös szarv
267	<b>Glaresidae</b>			<b>csorványfél</b>
268			<i>Glaresis rufa</i>	vörhenyes c:
269	<b>Geotrupidae</b>			<b>álganéjtúr</b>
270			<i>Bolbelasmus unicornis</i>	szarvas álga
271			<i>Lethrus apterus</i>	nagyfejű csa
272	<b>Scarabaeidae</b>			<b>ganéjtúr</b>
273			<i>Cheironitis ungaricus</i>	magyarföldi
274			<i>Copris lunaris</i>	holdszarvú-g
275			<i>Copris umbilicatus</i>	holdszarvú-g
276			<i>Gnorimus variabilis</i>	virágbogár
277			<i>Oryctes nasicornis</i>	orr-szarvúbo
278		<i>Osmoderma eremita</i> <sup>1</sup>		remetebogár
279			<i>Protaetia aeruginosa</i>	pompás virá
280			<i>Protaetia affinis</i>	virágbogár

1 Nagyfaj. Beleértve az *Osmoderma barnabita* néven önálló fajként is ismert *Osmoderma eremita barnabita* alfajt is

2 Nagyfaj. Beleértve az *Osmoderma barnabita* néven önálló fajként is ismert *Osmoderma eremita barnabita* alfajt is



281		<i>Protaetia fieberi</i>	rezes virágb
282		<i>Protaetia lugubris</i>	márványos v
283		<i>Protaetia ungarica</i>	magyar virá
284		<i>Scarabaeus pius</i>	jámbor gala
285		<i>Scarabaeus typhon</i>	óriás-galacs
286	<b>Buprestidae</b>		<b>díszbogárfé</b>
287		<i>Acmaeodera degener</i>	zömökdíszbo
288		<i>Acmaeoderella mimonti</i>	zömökdíszbo
289		<i>Agrilus guerini</i>	Guérin-karcs
290		<i>Anthaxia candens</i>	cseresznyefa
291		<i>Anthaxia hackeri</i>	Hacker-virá
292		<i>Anthaxia hungarica</i>	virágdíszbog
293		<i>Anthaxia plicata</i>	redős virágc
294		<i>Anthaxia tuerki</i>	Türk-virágdí
295		<i>Capnodis tenebrionis</i>	kökény-tükrö
296		<i>Chalcophora mariana</i>	nagy fenyve
297		<i>Coraebus fasciatus</i>	szalagos dísz
298		<i>Coraebus undatus</i>	hullámos dísz
299		<i>Dicerca aenea</i>	nyárfa-díszb
300		<i>Dicerca alni</i>	égerfa-díszb
301		<i>Dicerca berolinensis</i>	bükkfa-díszb
302		<i>Dicerca furcata</i>	nyírfa-díszbo
303		<i>Eurythyrea aurata</i>	aranyos dísz
304		<i>Eurythyrea quercus</i>	tölgyfa-díszb
305		<i>Kisanthobia ariasi</i>	Arias-díszbo
306		<i>Lamprodila decipiens</i>	nyírfa-tarka
307		<i>Lamprodila mirifica</i>	szilfa-tarka
308		<i>Lamprodila rutilans</i>	hársfa-tarka
309		<i>Poecilonota variolosa</i>	szeplős díszb

310	<b>Elmidae</b>			<b>karmosbog</b>
311			<i>Macronychus quadrituberculatus</i>	karmosbogár
312			<i>Potamophilus acuminatus</i>	nagy karmos
313	<b>Eucnemidae</b>			<b>tövisnyakú</b>
314			<i>Otho sphondyloides</i>	tövisnyakúbc
315	<b>Elateridae</b>			<b>pattanóbog</b>
316			<i>Ampedus quadrisignatus</i>	négyfoltos p
317			<i>Elater ferrugineus</i>	fűzfpattanó
318			<i>Lacon querceus</i>	tarka pikkel
319		<i>Limoniscus violaceus</i>		kék pattanó
320	<b>Dasytidae</b>			<b>karimáslágy</b>
321			<i>Psilothrix femoralis</i>	pusztai kari
322	<b>Cleridae</b>			<b>szúfarkasfé</b>
323			<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	hengeres sz
324	<b>Byturidae</b>			<b>málnabogá</b>
325			<i>Xerasia meschniggi</i>	téli zuzmóbc
326	<b>Cucujidae</b>			<b>lapbogárfé</b>
327			<i>Cucujus cinnaberinus</i>	skarlátbogár
328	<b>Ripiphoridae</b>			<b>darázsbogá</b>
329			<i>Macrosiagon bimaculata</i>	fészekbogár
330			<i>Ptilophorus dufourii</i>	szürke dará
331	<b>Meloidae</b>			<b>hólyaghúzó</b>
332			<i>Hycleus tenerus</i>	kis hólyaghú
333			<i>Meloe autumnalis</i>	őszi nünüke
334			<i>Meloe brevicollis</i>	tar nünüke
335			<i>Meloe cicatricosus</i>	óriásnünüke
336			<i>Meloe decorus</i>	díszes nünül
337			<i>Meloe hungarus</i>	magyar nün
338			<i>Meloe mediterraneus</i>	déli nünüke

339			<i>Meloe rufiventris</i>	vöröshasú n
340			<i>Meloe rugosus</i>	ráncos nünű
341			<i>Meloe scabriusculus</i>	érdes nünük
342			<i>Meloe tuccius</i>	gödörkés nű
343			<i>Meloe uralensis</i>	uráli nünüke
344			<i>Meloe variegatus</i>	pompás nün
345			<i>Mylabris pannonica</i>	pannon hóly
346			<i>Stenoria apicalis</i>	ke: élősdibogár
347	<b>Tenebrionidae</b>			<b>gyászbogár</b>
348			<i>Blaps abbreviata</i>	déli búzboga
349			<i>Cryphaeus cornutus</i>	szarvas gyás
350			<i>Hymenalia morio</i>	magyar alko
351			<i>Oodescelis melas</i>	alföldi gyász
352			<i>Oodescelis polita</i>	sima gyászb
353			<i>Pedinus hungaricus</i>	pannóniai gy
354			<i>Platyscelis hungarica</i>	pusztai gyás
355		<i>Probaticus subrugosus</i>		ráncos gyás:
356			<i>Tenebrio opacus</i>	fogastorkú l
357	<b>Pyrochroidae</b>			<b>bíborbogár</b>
358			<i>Agnathus decoratus</i>	éger-bíborbo
359			<i>Schizotus pectinicornis</i>	kis bíborbog
360	<b>Pythidae</b>			<b>sárkányboç</b>
361			<i>Pytho depressus</i>	lapos sárkár
362	<b>Prostomidae</b>			<b>fogasállúbo</b>
363			<i>Prostomis mandibularis</i>	fogasállúbog
364	<b>Cerambycidae</b>			<b>cincérfélék</b>
365			<i>Acanthocinus aedilis</i>	nagy daliásc
366			<i>Aegosoma scabricorne</i>	diófacincér
367			<i>Agapanthia maculicornis</i>	harangvirág

368		<i>Agapanthiola leucaspis</i>	magyar zsál
369		<i>Akimerus schaefferi</i>	szilfacincér
370		<i>Aromia moschata</i>	pézsmacincér
371		<i>Calamobius filum</i>	hosszalmacincér
372		<i>Cardoria scutellata</i>	sarlófűcincér
373		<i>Cerambyx cerdo</i>	nagy hőscincér
374		<i>Cerambyx miles</i>	katonás hőscincér
375		<i>Cerambyx scopolii</i>	kis hőscincér
376		<i>Cerambyx welensii</i>	molyhos hőscincér
377		<i>Chlorophorus hungaricus</i>	magyar darázs
378		<i>Clytus tropicus</i>	tölgy-darázs
379		<i>Cortodera flavimana</i>	boglárkacincér
380		<i>Cortodera holosericea</i>	selymes csele
381		<i>Deroplia genei</i>	keskeny tölgy
382		<i>Dorcadion decipiens</i>	homoki gyal
383		<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	pusztai gyal
384		<i>Dorcadion fulvum fulvum</i>	barna gyal
385		<i>Ergates faber</i>	ácscincér
386		<i>Herophila tristis</i>	selymes alk
387		<i>Leiopus punctulatus</i>	férgesztcincér
388		<i>Leptura annularis</i>	szalagos kar
389		<i>Lioderina linearis</i>	mandulacincér
390		<i>Morimus funereus</i>	gyászcincér
391		<i>Musaria argus</i>	árgusszemű
392		<i>Necydalis major</i>	nagy fürkés
393		<i>Necydalis ulmi</i>	fürkészcincér
394		<i>Neodorcadion bilineatum</i>	kétsáv
395		<i>Oberea euphorbiae</i>	magyar kuty
396		<i>Oberea pedemontana</i>	varjútövis

397		<i>Pilemia hirsutula</i>	macskahere
398		<i>Pilemia tigrina</i>	atracélcincé
399		<i>Pronocera angusta</i>	keskeny lucc
400		<i>Purpuricenus budensis</i>	bíborcincér
401		<i>Purpuricenus globulicollis</i>	kerekpajzsú
402		<i>Purpuricenus kaehleri</i>	hosszúcsápt
403		<i>Rhamnusium bicolor</i>	kétszínű nyé
404		<i>Ropalopus insubricus</i>	kékeszöld fa
405		<i>Ropalopus ungaricus</i>	magyar faci
406		<i>Ropalopus varini</i>	vöröscombú
407		<i>Rosalia alpina</i>	havasi cincé
408		<i>Saperda similis</i>	kecskefűzcir
409		<i>Saperda octopunctata</i>	nyolcpontos
410		<i>Saperda perforata</i>	díszes nyárf
411		<i>Saperda punctata</i>	pettyes szilc
412		<i>Saperda scalaris</i>	létracincér
413		<i>Semanotus ruscicus</i>	borókakincé
414		<i>Theophilea subcylindricollis</i>	hengeres sz
415		<i>Trichoferus pallidus</i>	sápadt éjcir
416		<i>Vadonia steveni</i>	alföldi virág
417		<i>Xylotrechus pantherinus</i>	darázscincér
418	<b>Chrysomelidae</b>		<b>levélbogárt</b>
419		<i>Macrolea mutica</i>	balatoni hín
420		<i>Tituboea macropus</i>	dárdahere-zs
421	<b>Curculionidae</b>		<b>ormányosbo</b>
422		<i>Brachysomus mihoki</i>	bakonyi gye
423		<i>Camptorrhinus simplex</i>	holttettetős-c
424		<i>Camptorrhinus statua</i>	holttettetős-c
425		<i>Gasterocercus depressirostris</i>	laposorrú or

426			<i>Herpes porcellus</i>	bütyköshátú
427			<i>Otiorhynchus roubali</i>	Roubal-gyaloc
428	<b>TRICHOPTERA</b>			<b>TEGZESEK</b>
429			<i>Apatania muliebris</i>	páratlan alp
430			<i>Ceraclea nigronervosa</i>	hosszúcsápú
431		<i>Chaetopteryx rugulosa</i> 1		nyugati őszi
432			<i>Drusus trifidus</i>	karsztforrás
433			<i>Limnephilus elegans</i>	elegáns moc
434			<i>Melampophylax nepos</i>	kárpáti forrás
435			<i>Oligotricha striata</i>	lomha lápipoc
436		<i>Platyphylax frauenfeldi</i>		drávai tegze
437			<i>Plectrocnemia minima</i>	balkáni pálc
438			<i>Rhyacophila hirticornis</i>	örvénytegzes
439	<b>LEPIDOPTERA</b>			<b>LEPKÉK</b>
440	<b>Hepialidae</b>			<b>gyökérrágó</b>
441			<i>Pharmacis fusconebulosus</i>	gyökérrágóle
442			<i>Triodia amasina</i>	gyökérrágóle
443	<b>Cossidae</b>			<b>farontólepl</b>
444		<i>Catopta thrips</i>		sztyeplepke
445			<i>Lamellocossus terebrus</i>	nyárfarontól
446	<b>Glyphipterigidae</b>			<b>szakállasm</b>
447		<i>Glyphipterix loricatella</i>		budai szakál
448	<b>Zygaenidae</b>			<b>csüngőlepk</b>
449			<i>Adscita geryon</i>	ritka fémlep
450			<i>Jordanita graeca</i>	görög fémle

1 Nagyfaj. Beleértve a *Chaetopteryx rugulosa rugulosa* néven, illetve a *Chaetopteryx rugulosa mecsekensis* (mecseki őszi tegzes, korábbi nevén *Chaetopteryx schmidi mecsekensis*) néven ismert alfajokat is

2 Nagyfaj. Beleértve a *Chaetopteryx rugulosa rugulosa* néven, illetve a *Chaetopteryx rugulosa mecsekensis* (mecseki őszi tegzes, korábbi nevén *Chaetopteryx schmidi mecsekensis*) néven ismert alfajokat is

451			<i>Zygaena fausta</i>	nyugati csür
452		<i>Zygaena laeta</i>		vörös csüng
453	<b>Coleophoridae</b>			<b>zsákhordór</b>
454			<i>Coleophora hungariae</i>	magyar zsák
455	<b>Aegeriidae</b>			<b>üvegszárny</b>
456			<i>Chamaesphecia colpiformis</i>	délvidéki szit
457			<i>Chamaesphecia hungarica</i>	magyar szitl
458			<i>Chamaesphecia palustris</i>	mocsári szit
459			<i>Synansphecia affinis</i>	napvirágszit
460	<b>Tortricidae</b>			<b>sodrómolyf</b>
461			<i>Pammene querceti</i>	tölgymakkmo
462	<b>Pyraustidae</b>			<b>tűzmolyfél</b>
463			<i>Algedonia luctualis</i>	kormosmoly
464			<i>Ostrinia palustralis</i>	mocsári tűzi
465			<i>Palmitia massilialis</i>	cifra fényilo
466			<i>Reskovitsia alborivularis</i>	keleti kormc
467	<b>Pterophoridae</b>			<b>tollasmolyf</b>
468			<i>Agdistis intermedia</i>	magyar egyt
469			<i>Calyciphora xanthodactyla</i>	hangyabogár
470	<b>Lasiocampidae</b>			<b>szövőfél</b>
471			<i>Eriogaster catax</i>	sárga gyapj
472			<i>Eriogaster lanestris</i>	tavaszi gyap
473			<i>Eriogaster rimicola</i>	gyapjasszövc
474			<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	cserlevélpok
475	<b>Lemoniidae</b>			<b>ősziszövőfé</b>
476			<i>Lemonia dumi</i>	sávós pohók
477			<i>Lemonia taraxaci</i>	pitypangszö
478	<b>Endromidae</b>			<b>tarkaszövő</b>
479			<i>Endromis versicolora</i>	tarkaszövő



480	<b>Sphingidae</b>			<b>szenderfélé</b>
481			<i>Acherontia atropos</i>	halálfejes le
482			<i>Marumba quercus</i>	tölgyfaszend
483			<i>Hemaris fuciformis</i>	dongószend
484			<i>Hemaris tityus</i>	pöszörszend
485			<i>Proserpinus proserpina</i>	törpeszende
486			<i>Hyles galii</i>	galajszende
487	<b>Saturniidae</b>			<b>pávaszemes</b>
488			<i>Saturnia pavoniella</i>	kis pávaszer
489			<i>Saturnia spini</i>	közepes páv
490			<i>Saturnia pyri</i>	nagy pávasz
491			<i>Agria tau</i>	t-betűs páva
492	<b>Geometridae</b>			<b>araszolófél</b>
493			<i>Archiearis parthenias</i>	nagy nappal
494			<i>Boudinotiana notha (Archiearis notha)</i>	nappaliarasz
495			<i>Boudinotiana puella (Archiearis puella)</i>	kis napp (kis tavaszia)
496			<i>Orthostixis cribraria</i>	pettyes fehér
497			<i>Epirranthis diversata</i>	rezgőnyár-a
498			<i>Eucrostes indigenata</i>	homoki zöld
499			<i>Scopula nemoraria</i>	ligeti sávosa
500			<i>Camptogramma scripturata (Euphya scripturata)</i>	hegyiaraszol
501		<i>Entephria cyanata</i> <sup>1</sup>		bükki hegyi
502			<i>Entephria caesiata</i>	szürke hegy
503			<i>Larentia clavaria</i>	nagy mályva
504			<i>Coenocalpe lapidata</i>	iszalagaraszol
505			<i>Rheumaptera undulata (Hydria undulata)</i>	hull araszoló
506			<i>Mesotype didymata</i>	sötétfoltos a

1 Beleértve a hazánkban endemikus *Entephria cyanata gerennae* néven ismert alfajt is

2 Beleértve a hazánkban endemikus *Entephria cyanata gerennae* néven ismert alfajt is

507			<i>Perizoma minorata</i>	szemvidító-e
508			<i>Gagitodes sagittata</i> ( <i>Perizoma sagittata</i> )	tarkaaraszol
509			<i>Eupithecia actaeata</i>	békabogyó-ti
510			<i>Eupithecia graphata</i>	hangyabogár
511			<i>Eupithecia denticulata</i>	sá törpearaszol
512			<i>Chesias legatella</i>	szürkés zanc
513			<i>Chesias rufata</i>	vöröses zanc
514			<i>Odezia atrata</i>	fekete arasz
515			<i>Schistostege decussata</i>	hálós rétiar
516			<i>Discoloxia blomeri</i>	szilfaaraszol
517			<i>Hydrelia sylvata</i>	havasi lápia
518			<i>Acasis appensata</i>	békabogyó-e
519		<i>Lignyoptera fumidaria</i>		füstös őszia
520			<i>Ennomos quercarius</i>	molyhostölgy
521		<i>Chondrosoma fiduciarium</i>		magyar őszia
522		<i>Erannis ankeraria</i>		Anker-arasz
523			<i>Paraboarmia viertlii</i>	magyar faar
524			<i>Peribatodes umbraria</i>	fagyal-faara
525			<i>Arichanna melanaria</i>	tőzegáfonya
526			<i>Eumannia lepraria</i>	sávós zuzmó
527		<i>Phyllometra culminaria</i>		csüngőarasz
528			<i>Odontognophos dumetata</i>	sziklaaraszol
529			<i>Charissa intermedia</i>	változó szikl
530			<i>Charissa pullata</i>	mész-kő-szik
531			<i>Charissa ambiguata</i>	havasi szikla
532			<i>Charissa variegata</i>	tarka sziklae
533			<i>Chariaspilates formosaria</i>	pompás lá (lápi tarkaara
534			<i>Dyscia conspersaria</i>	sziklaüröm-e
535			<i>Perconia strigillaria</i>	fe aranyaraszol

536	<b>Notodontidae</b>			<b>púposszövő</b>
537			<i>Dicranura ulmi</i>	szilfa-púpos
538			<i>Furcula bicuspis</i>	apáca-púpos
539			<i>Leucodonta bicoloria</i>	púposszövő
540			<i>Drymonia velitaris</i>	hegyi púpos
541			<i>Notodonta torva</i>	ritka f (kormos púp)
542			<i>Pheosia gnoma</i>	nyírfa-púpos
543			<i>Odontosia carmelita</i>	barátka-púp
544			<i>Phalera bucephaloides</i>	magyar f (sárgaholdas púposszövő)
545	<b>Noctuidae</b>			<b>bagolylepk</b>
546			<i>Hypenodes pannonica</i>	pannon ka (lápi karcsúb)
547			<i>Idia calvaria</i>	kuszabagoly
548			<i>Polypogon gryphalis</i>	láterdei kar
549			<i>Odice arcuinna</i>	réti törpeba
550			<i>Eublemma rosea</i>	törpebagoly
551		<i>Eublemma pannonica</i>		magyar gyoj
552			<i>Metachrostis dardouini</i>	palakék törj
553			<i>Ocneria rubea</i>	rőt gyapjask
554			<i>Ocnogyna parasita</i>	csor medvelepke
555			<i>Diaphora luctuosa</i>	gyászos mec
556			<i>Epatolmis luctifera</i> (Phragmatobia luctifera)	füstös n (cigánymedv
557			<i>Arctia festiva</i>	díszes medv
558		<i>Pericallia matronula</i>		óriás-medve
559			<i>Parasemia plantaginis</i>	útifű-medve
560		<i>Rhyparioides metelkana</i>		Metelka-me
561			<i>Euplagia quadripunctaria</i>	csíkos medv
562			<i>Tyria jacobaeae</i>	jakabfű-lepk
563			<i>Coscinia cribraria</i>	pettyes moly

564		<i>Nudaria mundana</i>	csupasz mec
565		<i>Paidia rica</i>	májmoha-mé
566		<i>Lygephila ludicra</i>	keske csüdfűbagoly
567	<i>Arytrura musculus</i>		keleti lópiba
568		<i>Catocala conversa</i>	füstös övesb
569		<i>Catocala diversa</i> ( <i>Ephesia diversa</i> )	kórisfa-öves
570		<i>Catocala fraxini</i>	kék övesbag
571		<i>Catocala dilecta</i> ( <i>Astiotes dilecta</i> )	nagy övesba
572		<i>Abrostola agnorista</i>	csalánbagoly
573		<i>Diachrysia chryson</i>	nagyfoltú ar
574		<i>Diachrysia zosimi</i>	vérfű-a: (nemes aran
575		<i>Diachrysia nadeja</i>	aranybagoly
576		<i>Euchalcia variabilis</i>	sisakvirág-ar
577		<i>Euchalcia modestoides</i>	zöld aranyb
578		<i>Polychrysia moneta</i>	szé aranybagoly
579		<i>Panchrysia deaurata</i>	pompás aran
580		<i>Lamprotes c-aureum</i>	c-betűs aran
581		<i>Autographa jota</i>	i-betűs aran
582		<i>Autographa bractea</i>	aranybagoly
583		<i>Apaustis rupicola</i>	szirti törpeb
584		<i>Mesotrosta signalis</i>	törpebagoly
585		<i>Shargacucullia</i> <i>thapsiphaga</i>	fakó csuklyé
586		<i>Shargacucullia</i> <i>gozmanyi</i>	Gozmány-csu
587		<i>Shargacucullia</i> <i>prenanthis</i>	tavaszigörvé
588		<i>Cucullia scopariae</i>	seprősüröm-
589	<i>Cucullia formosa</i>		díszes csuk (pompás csuklyásbago
590		<i>Cucullia argentea</i>	csuklyásbago
591		<i>Cucullia gnaphalii</i>	aranyvessző-
592		<i>Cucullia lucifuga</i>	csuklyásbago

593		<i>Cucullia balsamitae</i>	homoki-csuk
594		<i>Cucullia campanulae</i>	harangvirág-
595		<i>Cucullia chamomillae</i>	székfű-csukl
596	<i>Cucullia mixta</i> <sup>1</sup>		vértesi csuk 2
597		<i>Cucullia xeranthemi</i>	vasvirág-csul
598		<i>Cucullia tanacetii</i>	csuklyásbago
599		<i>Cucullia dracunculi</i>	csuklyásbago
600		<i>Cucullia asteris</i>	őszirózsa-csu
601		<i>Epimecia ustula</i>	ördög szem-é
602		<i>Amphipyra cinnamomea</i> ( <i>Pyrois cinnamomea</i> )	ritka fahéjb
603	<i>Asteroscopus syriacus</i>		ősz-fésűsbag (Kovács- bundásbagol
604		<i>Periphanes delphinii</i>	szarkalábba
605		<i>Pyrrhia purpurina</i> ( <i>Pyrrhia purpura</i> )	ezerjófűbago
606		<i>Schinia cardui</i>	keserűgyöké
607		<i>Schinia cognata</i>	nyúlparéj-na
608		<i>Methorasa latreillei</i>	gyöngypetty
609		<i>Caradrina gilva</i> ( <i>Eremodrina gilva</i> )	platina-va (ezüstös apr
610		<i>Mormo maura</i>	gyászbagoly
611		<i>Phlogophora scita</i>	h csipkésbagol
612	<i>Oxytripia orbiculosa</i>		nagyfoltú ba
613		<i>Staurophora celsia</i>	buckabagoly
614	<i>Gortyna borelii</i>		nagy szikiba
615		<i>Hydraecia petasitis</i>	nagy víziba
616		<i>Amphipoea lucens</i>	törékeny lár
617		<i>Fabula zollikoferi</i> ( <i>Luperina zollikoferi</i> )	óriás-szürke
618		<i>Phragmatiphila nexa</i>	lángszínű né

1 Beleértve a hazánkban endemikus *Cucullia mixta lorica* néven ismert alfajt is

2 Beleértve a hazánkban endemikus *Cucullia mixta lorica* néven ismert alfajt is

619			<i>Oria musculosa</i>	búzabagoly <sup>sz</sup>
620			<i>Photodes captiuncula</i>	hegyi törpep
621			<i>Apamea platinea</i>	platina-dudv
622			<i>Apamea syriaca</i>	Tallós-dudva
623			<i>Enargia abluta</i>	fakó nyárfak
624			<i>Atethmia ambusta</i>	körtebagoly
625			<i>Lithophane semibrunnea</i>	keskefabagoly
626			<i>Orbona fragariae</i>	óriás-télibag
627			<i>Spudaea ruticilla</i>	tölgyfa-őszik
628			<i>Rileyiana fovea</i>	zörgőbagoly
629			<i>Scotochrosta pulla</i>	sötét ősziba
630			<i>Dichonia aeruginea</i>	hamvas tölg
631		<i>Polymixis rufocincta</i> <sup>1</sup>		villányi (magyar tark csarabbagol
632			<i>Anarta myrtilli</i>	csarabbagol
633			<i>Saragossa porosa</i>	szikai ürömba
634			<i>Saragossa implexa</i>	ázsiai szegfű
635			<i>Hyssia cavernosa</i>	feketejegyű
636		<i>Dioszeghyana schmidtii</i>		tavaszi-fésűs (magyar barl
637			<i>Actebia praecox</i>	homoki zöld
638			<i>Actebia fugax</i> (Parexarnis fugax)	pusztai földi
639			<i>Dichagyris musiva</i>	szegélyes fő
640			<i>Dichagyris candelisequa</i>	szigonyos fő
641			<i>Euxoa distinguenda</i>	keleti földib
642			<i>Euxoa vitta</i>	dolomit-föld
643			<i>Euxoa hastifera</i>	fehérsávós f
644			<i>Euxoa birivia</i>	ezüstös földi
645			<i>Euxoa decora</i>	selymes föld

1 Beleértve a hazánkban endemikus *Polymixis rufocincta isolata* néven ismert alfajt is

2 Beleértve a hazánkban endemikus *Polymixis rufocincta isolata* néven ismert alfajt is

646		<i>Diarsia dahlii</i>	b földibagoly
647		<i>Lycophotia porphyrea</i>	porfírbagoly
648		<i>Chersotis fimbriola</i> <sup>1</sup>	kökörcsinvirá 2
649		<i>Chersotis cuprea</i>	részfényű fölk
650		<i>Divaena haywardi</i>	Hayward-sár
651		<i>Xestia sexstrigata</i>	hatcsíkú fölk
652		<i>Naenia typica</i>	hálózatos só
653	<b>Hesperiidae</b>		<b>busalepkék</b>
654		<i>Carcharodus lavatherae</i>	tisztesfü-bus
655		<i>Heteropterus morpheus</i>	tükrös busal
656		<i>Spialia orbifer</i>	törpebusalep
657		<i>Spialia sertorius</i>	lári (nyugati törpebusalep)
658		<i>Pyrgus alveus</i>	hegyi busalep
659		<i>Pyrgus serratulae</i>	homályos bu
660		<i>Thymelicus acteon</i>	csíkos busal
661	<b>Papilionidae</b>		<b>pillangófélék</b>
662		<i>Zerynthia polyxena</i>	farkasalmak
663		<i>Parnassius mnemosyne</i>	kis apollólep
664		<i>Iphiclides podalirius</i>	kardoslepke
665		<i>Papilio machaon</i>	fecskefarkú
666	<b>Pieridae</b>		<b>fehérlepke</b>
667		<i>Colias chrysotheme</i>	dolomit-kén
668		<i>Colias myrmidone</i>	na kéneslepke (narancslepk
669		<i>Gonepteryx rhamni</i>	citromlepke
670		<i>Leptidea morsei</i>	keleti mustá
671		<i>Pieris mannii</i>	magyar fehér

1 Beleértve a hazánkban endemikus *Chersotis fimbriola baloghi*, illetve a *Chersotis fimbriola fimbriola* néven ismert alfajokat is

2 Beleértve a hazánkban endemikus *Chersotis fimbriola baloghi*, illetve a *Chersotis fimbriola fimbriola* néven ismert alfajokat is



672			<i>Pieris ergane</i>	sziklai fehér
673			<i>Pieris bryoniae</i>	hegyi fehérle
674	<b>Lycaenidae</b>			<b>boglárkale</b>
675			<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepl
676			<i>Lycaena thersamon</i>	kis tűzlepke
677			<i>Lycaena hippothoe</i>	havasi tűzle
678			<i>Lycaena alciphron</i>	ibolyás tűzle
679			<i>Neozephyrus quercus</i>	tölgyfalepke
680			<i>Thecla betulae</i>	nyírfa-csücs
681			<i>Satyrium w-album</i>	szilfa-csücsk
682			<i>Satyrium pruni</i>	szilvafa-csücs
683			<i>Satyrium spini</i>	kökény-csücs
684			<i>Satyrium ilicis</i>	tölgyfa-csücs
685			<i>Cupido osiris</i>	hegyi törpe
686			<i>Cupido alcetas (Everes alcetas)</i>	palakék bog
687			<i>Cupido decolorata (Everes decolorata)</i>	fakó boglárk
688			<i>Pseudophilotes schiffmuelleri</i>	apró boglárk
689			<i>Scoliantides orion</i>	szemes bogl
690		<i>Jolana iolas</i>		magyar bogl
691			<i>Glaucopsyche alexis</i>	nagyszemes
692			<i>Maculineaalcon (Phengarisalcon) 1</i>	szür. hangyaboglár
693			<i>Maculinea arion (Phengaris arion) 3</i>	nagyf hangyaboglár
694			<i>Maculinea nausithous (Phengaris nausithous)</i>	sötét hangy (zanótboglár)
695			<i>Maculinea teleius (Phengaris teleius)</i>	vérfű-hangy
696			<i>Plebejus idas</i>	északi boglár

- 1 Beleértve a *Maculinea rebeli* (karszti hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculineaalcon xerophila* alfajt is
- 2 Beleértve a *Maculinea rebeli* (karszti hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculineaalcon xerophila* alfajt is
- 3 Beleértve a *Maculinea ligurica* (türkiz hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculinea arion ligurica* alfajt is
- 4 Beleértve a *Maculinea ligurica* (türkiz hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculinea arion ligurica* alfajt is

697		<i>Plebejus sephirus</i>		fóti boglárka
698			<i>Aricia agestis</i>	szerecsenbog
699			<i>Aricia artaxerxes</i>	szerecsenbog
700			<i>Aricia eumedon</i>	gólyaorr-bog
701			<i>Polyommatus thersites</i>	ibolyaszín bog
702			<i>Polyommatus dorylas</i>	fénylő boglá
703		<i>Polyommatus damon</i>		csíkos boglá
704			<i>Polyommatus admetus</i>	bundás bogl
705			<i>Polyommatus amandus</i>	csillogó bog
706	<b>Nymphalidae</b>			<b>tarkalepke</b>
707			<i>Libythea celtis</i>	csőröslepke
708		<i>Limenitis populi</i>		nagy nyárfal
709			<i>Limenitis camilla</i>	kis lonclepke
710			<i>Limenitis reducta</i>	kék lonclepke
711			<i>Neptis rivularis</i>	nagy fehérsa
712			<i>Neptis sappho</i>	kis fehérsav
713			<i>Argynnis paphia</i>	nagy gyöngy
714			<i>Argynnis laodice</i>	keleti gyöng
715			<i>Argynnis pandora</i>	zöldes gyöng
716			<i>Argynnis niobe</i>	ibolya-gyöng
717			<i>Brenthis daphne</i>	málna-gyöng
718			<i>Brenthis ino</i>	lápi gyöngyl
719			<i>Brenthis hecate</i>	r gyöngyházle
720			<i>Boloria euphrosyne</i>	árvácska-gyö
721			<i>Boloria selene</i>	fakó gyöngy
722			<i>Apatura ilia</i>	kis színjátsz
723			<i>Apatura iris</i>	nagy színját
724		<i>Apatura metis</i>		színjátszólep
725			<i>Euphydryas aurinia</i>	lápi tarkalep

726		<i>Euphydryas maturna</i>	díszes tarka
727		<i>Melitaea diamina</i>	kockás tarka
728		<i>Melitaea ornata</i>	magyar tarka
729		<i>Melitaea trivia</i>	kis tarkalepke
730		<i>Melitaea aurelia</i>	recés tarkalepke
731		<i>Melitaea britomartis</i>	barnás tarkalepke
732		<i>Nymphalis io (Inachis io)</i>	nappali páva
733		<i>Nymphalis urticae (Aglais urticae)</i>	kis róka
734		<i>Nymphalis polychloros</i>	nagy róka
735		<i>Nymphalis xanthomelas</i>	vörös róka
736		<i>Nymphalis vau-album</i>	l-betűs róka
737		<i>Nymphalis antiopa</i>	gyászlepke
738		<i>Nymphalis c-album (Polygonia c-album)</i>	c-betűs lepke
739		<i>Vanessa atalanta</i>	atalantalepke
740	<i>Lopinga achine</i>		sápadt szemű
741		<i>Pyronia tithonus</i>	kis ökörszemű
742	<i>Coenonympha oedippus</i>		ezüstsávú
743		<i>Hyponephele lycaon</i>	erdei ökörszemű
744		<i>Hyponephele lupina</i>	homoki ökörszemű
745		<i>Erebia ligea</i>	szerecsenlepke
746		<i>Erebia medusa</i>	tavaszi szerecsenlepke
747		<i>Erebia aethiops</i>	szerecsenlepke
748		<i>Hipparchia semele</i>	barna szemű
749		<i>Hipparchia statilinus</i>	homoki szemű
750		<i>Arethusana arethusa</i>	szemeslepke
751		<i>Chazara briseis</i>	tarka szemű
752	<b>DIPTERA</b>		<b>KÉTSZÁRNYÚAK</b>
753		<i>Sphyrapoda europaea</i>	nyelesszemű
754	<b>HYMENOPTERA</b>		<b>HÁRTYÁSZÁRNYÚAK</b>

755		<i>Batazonellus lacerticida</i>	útonállódará
756		<i>Bombus argillaceus</i>	délvidéki po
757		<i>Bombus confusus</i>	bársonyos p
758	<i>Bombus fragrans</i>		óriásposzmé
759		<i>Bombus humilis</i>	változékony
760		<i>Bombus laesus</i>	rozsdássárg
761		<i>Bombus muscorum</i>	sárga poszm
762		<i>Bombus paradoxus</i>	ritka poszmé
763		<i>Bombus pomorum</i>	vörhenyes p
764		<i>Bombus ruderatus</i>	ligeti poszm
765		<i>Bombus silvarum</i>	erdei poszm
766		<i>Bombus soroeensis</i>	bogánccposz
767		<i>Bombus subterraneus</i>	rövidszőrű p
768		<i>Dasygaster mixta</i>	ritka gatyás
769		<i>Ichneumon dispar</i>	gyapjaslepk
770		<i>Megascolia maculata</i>	óriás-törösd
771		<i>Parnopes grandior</i>	pompás fém
772		<i>Protichneumon pisarius</i>	nagy szende
773		<i>Rhyssa persuasoria</i>	óriás-fenyőfi
774		<i>Sphex rufocinctus</i>	szöcskeölő c
775		<i>Stilbium cyanurum</i>	smaragdfém
776	<b>VERTABRATA</b>		<b>GERINCES</b>
777	<b>CEPHALASPIDOMOR</b>		<b>INGOLÁK*</b>
778	<b>PETROMYZONTIFOR</b>		<b>INGOLAAL</b>
779	<b>Petromyzontidae*</b>		<b>ingolafélék</b>
780		<i>Eudontomyzon danfordi</i>	tiszai ingola

781		<i>Eudontomyzon mariae</i> <sup>1</sup>	dunai ingola
782	<b>OSTEICHTHYES</b>		<b>CSONTOS</b>
783	<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>SUGARA HALAK</b>
784	<b>ACIPENSERIFORMES</b>		<b>TOKALAKU</b>
785	<b>Acipenseridae</b>		<b>tokfélék</b>
786		<i>Huso huso</i> <sup>3</sup>	viza <sup>4</sup>
787		<i>Acipenser gueldenstaedti</i> <sup>5</sup>	vágó tok <sup>6</sup>
788		<i>Acipenser nuditiventris</i> <sup>7</sup>	sima tok (sz.)
789		<i>Acipenser stellatus</i> <sup>9</sup>	sőregtok <sup>10</sup>
790	<b>CLUPEIFORMES*</b>		<b>HERINGAL</b>
791	<b>Clupeidae*</b>		<b>heringfélél</b>
792		<i>Alosa immaculata</i>	dunai nagyh
793	<b>CYPRINIFORMES</b>		<b>PONTYALA</b>
794	<b>Cyprinidae</b>		<b>pontyfélék</b>
795		<i>Rutilus pigus</i> <sup>11</sup>	leánykoncér
796		<i>Rutilus frisii</i> <sup>13</sup>	gyöngyös kc
797		<i>Leuciscus leuciscus</i>	nyúldomolyk

1 Beleértve a *Eudontomyzon vladykovi* néven önálló fajként is ismert *Eudontomyzon mariae* vladykovi alfajt is.

2 Beleértve a *Eudontomyzon vladykovi* néven önálló fajként is ismert *Eudontomyzon mariae* vladykovi alfajt is.

3 A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

4 A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

5 A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

6 A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

7 A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

8 A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

9 A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

10 A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

11 Beleértve a *Rutilus virgo* néven önálló fajként is ismert *Rutilus pigus virgo* alfajt is.

12 Beleértve a *Rutilus virgo* néven önálló fajként is ismert *Rutilus pigus virgo* alfajt is.

13 Beleértve a *Rutilus meidingeri* néven önálló fajként is ismert *Rutilus frisii meidingeri* alfajt is.

14 Beleértve a *Rutilus meidingeri* néven önálló fajként is ismert *Rutilus frisii meidingeri* alfajt is.

798		<i>Leuciscus souffia</i> ( <i>Telestes souffia</i> )	vaskos csabó
799		<i>Phoxinus phoxinus</i>	fürge cselle
800		<i>Leucaspius delineatus</i>	kurta baingó
801		<i>Alburnoides bipunctatus</i>	sujtásos kűs
802		<i>Barbus meridionalis</i> <sup>1</sup>	Peténymárna (magyar márna)
803		<i>Gobio gobio</i> <sup>3</sup>	fenékjáró kűs
804		<i>Gobio albipinnatus</i> ( <i>Romanogobio albipinnatus</i> ) <sup>5</sup>	halványfoltú
805		<i>Gobio kesslerii</i> ( <i>Romanogobio kesslerii</i> )	homoki küllő
806		<i>Gobio uranoscopus</i> ( <i>Romanogobio uranoscopus</i> )	felpillantó kűs
807		<i>Rhodeus sericeus</i> <sup>7</sup>	szivárványos csík
808	<b>Cobitidae*</b>		<b>csíkfélék*</b>
809		<i>Misgurnus fossilis</i>	réti csík
810		<i>Cobitis taenia</i> <sup>9</sup>	vágó csík <sup>10</sup>
811		<i>Sabanejewia aurata</i> <sup>11</sup>	törpecsík (kűs) <sup>12</sup>
812	<b>Balitoridae*</b>		<b>kövicsíkfélék*</b>
813		<i>Barbatula barbatula</i>	kövicsík
814	<b>ESOCIFORMES</b>		<b>CSUKAALAKÚK*</b>
815	<b>Umbridae*</b>		<b>pócfélék*</b>
816		<i>Umbra krameri</i>	lári póc

1 Nagyfaj. Beleértve a *Barbus carpathicus* (kárpáti márna), *Barbus balcanicus* (balkáni márna) és *Barbus petenyi* (Petényi-márna) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

2 Nagyfaj. Beleértve a *Barbus carpathicus* (kárpáti márna), *Barbus balcanicus* (balkáni márna) és *Barbus petenyi* (Petényi-márna) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

3 Beleértve a *Gobio carpathicus* (tiszai küllő) és *Gobio obtusirostris* (dunai küllő) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

4 Beleértve a *Gobio carpathicus* (tiszai küllő) és *Gobio obtusirostris* (dunai küllő) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

5 Beleértve a *Romanogobio vladkovi* néven önálló fajként is ismert faj is.

6 Beleértve a *Romanogobio vladkovi* néven önálló fajként is ismert faj is.

7 Beleértve a *Rhodeus amarus* néven önálló fajként is ismert *Rhodeus sericeus amarus* alfajt is.

8 Beleértve a *Rhodeus amarus* néven önálló fajként is ismert *Rhodeus sericeus amarus* alfajt is.

9 Nagyfaj. Beleértve a *Cobitis elongatoides* néven önálló fajként is ismert faj is.

10 Nagyfaj. Beleértve a *Cobitis elongatoides* néven önálló fajként is ismert faj is.

11 Nagyfaj. Beleértve a *Sabanejewia balcanica* (balkáni csík) és *Sabanejewia bulgarica* (bolgár csík) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

12 Nagyfaj. Beleértve a *Sabanejewia balcanica* (balkáni csík) és *Sabanejewia bulgarica* (bolgár csík) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

817	<b>SALMONIFORMES</b>			<b>PISZTRANC</b>
818	<b>Salmonidae</b>			<b>pisztrángfé</b>
819			<i>Thymallus thymallus</i>	pénzes pér
820		<i>Hucho hucho</i>		dunai galóca
821	<b>SCORPAENIFORMES</b>			<b>SÁRKÁNYFÉ</b>
822	<b>Cottidae*</b>			<b>kölöntefélé</b>
823			<i>Cottus gobio</i>	botos kölönt
824			<i>Cottus poecilopus</i>	cifra kölönt
825	<b>PERCIFORMES</b>			<b>SÜGÉRALA</b>
826	<b>Percidae</b>			<b>sügérfélék</b>
827			<i>Gymnocephalus baloni</i>	széles durbi
828			<i>Gymnocephalus schraetser</i>	selymes dur
829		<i>Zingel zingel</i>		magyar bucó
830		<i>Zingel streber</i>		német bucó
831	<b>AMPHIBIA*</b>			<b>KÉTÉLTŰE</b>
832	<b>CAUDATA*</b>			<b>KÉTÉLTŰE</b>
833	<b>Salamandridae*</b>			<b>szalamand</b>
834			<i>Salamandra salamandra</i>	foltos szalan
835		<i>Triturus alpestris</i>		alpesi gőte
836			<i>Triturus carnifex</i>	alpesi tarajo
837			<i>Triturus cristatus</i>	tarajosgőte
838			<i>Triturus dobrogicus</i>	dunai tarajo
839			<i>Triturus vulgaris</i> ( <i>Lissotriton vulgaris</i> )	pettyes gőte
840	<b>ANURA*</b>			<b>BÉKÁK*</b>
841	<b>Discoglossidae*</b>			<b>korongnyel</b>
842			<i>Bombina bombina</i>	vöröshasú u
843			<i>Bombina variegata</i>	sárgahasú u
844	<b>Pelobatidae*</b>			<b>ásóbékafél</b>
845			<i>Pelobates fuscus</i>	barna ásóbé

846	<b>Bufonidae*</b>			<b>varangyfélék</b>
847			<i>Bufo bufo</i>	barna varan
848			<i>Bufo viridis</i> ( <i>Pseudepidalea viridis</i> )	zöld varangy
849	<b>Hylidae*</b>			<b>levelibéka-</b>
850			<i>Hyla arborea</i>	zöld levelibé
851	<b>Ranidae*</b>			<b>valódibéka-</b>
852			<i>Rana arvalis</i>	mocsári bék
853			<i>Rana dalmatina</i>	erdei béka
854			<i>Rana temporaria</i>	gyepi béka
855			<i>Rana lessonae</i> ( <i>Pelophylax lessonae</i> )	kis tavibéka
856			<i>Rana esculenta</i> ( <i>Pelophylax esculentus</i> )	kecskebéka
857			<i>Rana ridibunda</i> ( <i>Pelophylax ridibundus</i> )	kacagó (tavibéka)
858	<b>REPTILIA*</b>			<b>HÜLLŐK*</b>
859	<b>TESTUDINES*</b>			<b>TEKNŐSŐI</b>
860	<b>Emydidae*</b>			<b>mocsáritek</b>
861			<i>Emys orbicularis</i>	mocsári teki
862	<b>SQUAMATA*</b>			<b>PI</b> <b>HÜLLŐK*</b>
863	<b>Lacertidae*</b>			<b>nyakörvösg</b>
864			<i>Lacerta agilis</i>	fürge gyík
865			<i>Lacerta viridis</i>	zöld gyík
866			<i>Podarcis muralis</i>	fali gyík
867			<i>Podarcis taurica</i>	homoki gyík
868		<i>Zootoca vivipara</i> ( <i>Lacerta vivipara</i> )		elevenszülő
869	<b>Scincidae*</b>			<b>Sz</b> <b>(vakondokg</b>
870		<i>Ablepharus kitaibelii</i>		pannon gyí (gyík)
871	<b>Anguidae*</b>			<b>lábatlangyí</b>



872			<i>Anguis fragilis</i> <sup>1</sup>	lábatlangyík
873	<b>Colubridae*</b>			<b>siklófélék*</b>
874			<i>Elaphe longissima</i> ( <i>Zamenis longissimus</i> )	erdei sikló
875		<i>Coluber caspius</i> ( <i>Dolichophis caspius</i> )		haragos sikl
876			<i>Coronella austriaca</i>	rézsikló
877			<i>Natrix natrix</i>	vízi sikló
878			<i>Natrix tessellata</i>	kockás sikló
879	<b>Viperidae*</b>			<b>viperafélék</b>
880		<i>Vipera berus</i>		keresztes víj
881		<i>Vipera ursinii</i> <sup>3</sup>		parlagi vipe
882	<b>AVES</b>			<b>MADARAK</b>
883	<b>ANSERIFORMES</b>			<b>LÚDALAKŰ</b>
884	<b>Anatidae</b>			<b>récefélék</b>
885			<i>Cygnus columbianus</i>	kis hattyú
886			<i>Cygnus cygnus</i>	énekes hatty
887			<i>Anser brachyrhynchus</i>	rövidcsőrű l
888		<i>Anser erythropus</i>		kis lilik
889			<i>Anser indicus</i>	indiai lúd
890			<i>Anser caerulescens</i>	sarki lúd
891			<i>Branta leucopsis</i>	apácalúd
892			<i>Branta bernicla</i>	örvös lúd
893		<i>Branta ruficollis</i>		vörösnyakú
894			<i>Tadorna ferruginea</i>	vörös ásólúc
895			<i>Tadorna tadorna</i>	bütykös ásó
896			<i>Anas penelope</i> ( <i>Mareca penelope</i> )	fütyülő réce

1 Beleértve az *Anguis colchicus* (kékpettyes lábatlangyík) néven önálló fajként is ismert *Anguis fragilis colchicus* alfajt is.

2 Beleértve az *Anguis colchicus* (kékpettyes lábatlangyík) néven önálló fajként is ismert *Anguis fragilis colchicus* alfajt is.

3 Beleértve a *Vipera ursinii rakosiensis* (rákosi vipera) néven ismert és az önálló fajként is ismert *Vipera ursinii renardi* alfajokat is.

4 Beleértve a *Vipera ursinii rakosiensis* (rákosi vipera) néven ismert és az önálló fajként is ismert *Vipera ursinii renardi* alfajokat is.

897		<i>Anas strepera (Mareca strepera)</i>	kendermagoc
898		<i>Anas crecca</i> <sup>1</sup>	csörgő réce <sup>2</sup>
899		<i>Anas acuta</i>	nyílfarkú réce
900		<i>Anas querquedula (Spatula querquedula)</i>	bőjti réce
901		<i>Anas clypeata (Spatula clypeata)</i>	kanalas réce
902		<i>Marmaronetta angustirostris</i>	márványos r
903		<i>Netta rufina</i>	üstökös réce
904		<i>Aythya ferina</i>	barátréce
905		<i>Aythya nyroca</i>	cigányréce
906		<i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce
907		<i>Aythya marila</i>	hegyi réce
908		<i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce
909		<i>Somateria spectabilis</i>	cifra pehely
910		<i>Polysticta stelleri</i>	Steller-pehe
911		<i>Clangula hyemalis</i>	jegesréce
912		<i>Melanitta nigra</i> <sup>3</sup>	fekete réce <sup>4</sup>
913		<i>Melanitta fusca</i> <sup>5</sup>	füstös réce <sup>6</sup>
914		<i>Bucephala clangula</i>	kerceréce
915		<i>Mergus albellus</i>	kis bukó
916		<i>Mergus serrator</i>	örvös bukó
917		<i>Mergus merganser</i>	nagy bukó
918		<i>Oxyura leucocephala</i>	kékcsőrű réce
919	<b>GALLIFORMES</b>		<b>TYÚKALAK</b>

1 Beleértve az *Anas carolinensis* (zöldszárnyú réce) néven önálló fajként is ismert *Anas crecca carolinensis* alfajt is.

2 Beleértve az *Anas carolinensis* (zöldszárnyú réce) néven önálló fajként is ismert *Anas crecca carolinensis* alfajt is.

3 Beleértve a *Melanitta americana* (nyerges réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta nigra americana* alfajt is.

4 Beleértve a *Melanitta americana* (nyerges réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta nigra americana* alfajt is.

5 Beleértve a *Melanitta deglandi* (tükrös réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta fusca deglandi* és *stejnegeri* alfajokat is.

6 Beleértve a *Melanitta deglandi* (tükrös réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta fusca deglandi* és *stejnegeri* alfajokat is.

920	<b>Phasianidae</b>			<b>fácánfélék</b>
921		<i>Tetrastes bonasia</i> ( <i>Bonasa bonasia</i> )		császármadár
922			<i>Tetrao tetrix</i> ( <i>Lyrurus tetrix</i> )	nyírfajd
923			<i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd
924			<i>Coturnix coturnix</i>	fürj
925	<b>GAVIIFORMES*</b>			<b>BÚVÁRALA</b>
926	<b>Gaviidae*</b>			<b>búvárfélék<sup>2</sup></b>
927			<i>Gavia stellata</i>	északi búvár
928			<i>Gavia arctica</i> <sup>2</sup>	sarki búvár
929			<i>Gavia immer</i>	jeges búvár
930	<b>PODICIPEDIFORMES</b>			<b>VÖCSÖKAI</b>
931	<b>Podicipedidae*</b>			<b>vöcsökfélék</b>
932			<i>Tachybaptus ruficollis</i>	kis vöcsök
933			<i>Podiceps cristatus</i>	búbos vöcsök
934		<i>Podiceps grisegena</i>		vörösnyakú
935			<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök
936		<i>Podiceps nigricollis</i>		feketenyakú
937	<b>SULIFORMES</b>			<b>SZULAALA</b>
938	<b>Phalacrocoracidae</b>			<b>kárókatona</b>
939		<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> ( <i>Microcarbo pygmaeus</i> )		kis kárókatona
940	<b>PELECANIFORMES*</b>			<b>GÖDÉNYAI</b>
941	<b>Pelecanidae*</b>			<b>gödényfélék</b>
942		<i>Pelecanus onocrotalus</i>		rózsás gödény
943		<i>Pelecanus crispus</i>		borzas gödény
944	<b>Ardeidae*</b>			<b>gémfélék*</b>
945		<i>Botaurus stellaris</i>		bölgömbika

1 Beleértve a *Gavia pacifica* (alaszakai búvár) néven önálló fajként is ismert *Gavia arctica pacifica* alfajt is.

2 Beleértve a *Gavia pacifica* (alaszakai búvár) néven önálló fajként is ismert *Gavia arctica pacifica* alfajt is.

946		<i>Ixobrychus minutus</i>	törpegém
947		<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
948		<i>Ardeola ralloides</i>	üstökösgém
949			<i>Bubulcus ibis</i> pásztorgém
950		<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag
951		<i>Egretta alba</i> ( <i>Ardea alba</i> , <i>Casmerodius albus</i> )	nagy kócsag
952			<i>Ardea cinerea</i> szürke gém
953		<i>Ardea purpurea</i>	vörös gém
954	<b>Threskiornithidae*</b>		<b>íbiszfélék*</b>
955		<i>Plegadis falcinellus</i>	batla
956		<i>Platalea leucorodia</i>	kanalassgém
957	<b>CICONIIFORMES*</b>		<b>GÓLYAALA</b>
958	<b>Ciconiidae*</b>		<b>golyafélék*</b>
959		<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
960		<i>Ciconia ciconia</i>	fehér gólya
961	<b>PHOENICOPTERIFORMES*</b>		<b>FLAMINGÓ</b>
962	<b>Phoenicopteridae*</b>		<b>flamingófélék*</b>
963			<i>Phoenicopus ruber</i> <sup>1</sup> rózsás flami
964	<b>ACCIPITRIFORMES*</b>		<b>VÁGÓMADAR</b>
965	<b>Accipitridae*</b>		<b>vágómadár</b>
966		<i>Pernis apivorus</i>	darázsölyv
967			<i>Elanus caeruleus</i> kuhi
968		<i>Milvus migrans</i>	barna kánya
969		<i>Milvus milvus</i>	vörös kánya
970		<i>Haliaeetus albicilla</i>	rétisas
971		<i>Neophron percnopterus</i>	dögkeselyű

1 Beleértve a *Phoenicopus roseus* néven önálló fajként is ismert *Phoenicopus ruber roseus* alfajt is.

2 Beleértve a *Phoenicopus roseus* néven önálló fajként is ismert *Phoenicopus ruber roseus* alfajt is.

972	<i>Gyps fulvus</i>		fakó keselyű
973	<i>Aegypius monachus</i>		barátkeselyű
974	<i>Circaetus gallicus</i>		kígyászölyv
975		<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihé
976		<i>Circus cyaneus</i> <sup>1</sup>	kékes rétihé
977	<i>Circus macrourus</i>		fakó rétihéja
978	<i>Circus pygargus</i>		hamvas rétil
979		<i>Accipiter gentilis</i>	héja
980		<i>Accipiter nisus</i>	karvaly
981	<i>Accipiter brevipes</i>		kis héja
982		<i>Buteo buteo</i>	egerészölyv
983	<i>Buteo rufinus</i>		pusztai ölyv
984		<i>Buteo lagopus</i>	gatyás ölyv
985	<i>Aquila pomarina</i> ( <i>Clanga pomarina</i> )		békászó sas
986	<i>Aquila clanga</i> ( <i>Clanga clanga</i> )		fekete sas
987	<i>Aquila nipalensis</i>		pusztai sas
988	<i>Aquila heliaca</i>		parlagi sas
989	<i>Aquila chrysaetos</i>		szirti sas
990	<i>Hieraetus pennatus</i> ( <i>Aquila pennata</i> )		törpesas
991	<i>Hieraetus fasciatus</i> ( <i>Aquila fasciata</i> )		héjasas
992	<b>Pandionidae*</b>		<b>halászsasfé</b>
993	<i>Pandion haliaetus</i>		halászsas
994	<b>FALCONIFORMES*</b>		<b>SÓLYOMAI</b>
995	<b>Falconidae*</b>		<b>sólyomfélé</b>
996	<i>Falco naumanni</i>		fehérkarmú
997		<i>Falco tinnunculus</i>	vörös vércse
998	<i>Falco vespertinus</i>		kék vércse

1 Beleértve a *Circus hudsonius* (amerikai rétihéja) néven önálló fajként is ismert *Circus cyaneus hudsonius* alfajt is.

2 Beleértve a *Circus hudsonius* (amerikai rétihéja) néven önálló fajként is ismert *Circus cyaneus hudsonius* alfajt is.

999		<i>Falco columbarius</i>	kis sólyom
100		<i>Falco subbuteo</i>	kabasólyom
100		<i>Falco eleonora</i>	Eleonóra-sóly
100		<i>Falco biarmicus</i>	Feldegg-sóly
100		<i>Falco cherrug</i>	kerecsensóly
100		<i>Falco rusticolus</i>	északi sólyom
100		<i>Falco peregrinus</i>	vándorsólyom
100	<b>GRUIFORMES</b>		<b>DARUALAK</b>
100	<b>Rallidae</b>		<b>guvatfélék</b>
100		<i>Rallus aquaticus</i>	guvat
100		<i>Porzana porzana</i>	pettyes vízicsibe
101		<i>Porzana parva</i> ( <i>Zapornia parva</i> )	kis vízicsibe
101		<i>Porzana pusilla</i> ( <i>Zapornia pusilla</i> )	törpevízicsibe
101		<i>Crex crex</i>	haris
101		<i>Gallinula chloropus</i>	vízityúk
101		<i>Porphyrio porphyrio</i>	kék fű
101	<b>Gruidae*</b>		<b>darufélék*</b>
101		<i>Grus grus</i>	daru
101		<i>Anthropoides virgo</i> ( <i>Grus virgo</i> )	pártás daru
101	<b>OTIDIFORMES*</b>		<b>TÚZOKALAK</b>
101	<b>Otididae*</b>		<b>túzokfélék*</b>
102		<i>Tetrax tetrax</i>	reznek
102		<i>Otis tarda</i>	túzok
102	<b>CHARADRIIFORMES</b>		<b>LILEALAKU</b>
102	<b>Haematopodidae*</b>		<b>csigaforgat</b>
102		<i>Haematopus ostralegus</i>	csigaforgató
102	<b>Recurvirostridae*</b>		<b>gulipánfélék</b>
102		<i>Himantopus himantopus</i>	gólyatöcs
102		<i>Recurvirostra avosetta</i>	gulipán

102	<b>Burhinidae*</b>			<b>ugartyúkfé</b>
102		<i>Burhinus oedicnemus</i>		ugartyúk
103	<b>Glareolidae*</b>			<b>székicsérfé</b>
103		<i>Glareola pratincola</i>		székicsér
103		<i>Glareola nordmanni</i>		székicsér fek
103	<b>Charadriidae*</b>			<b>lilefélék*</b>
103			<i>Charadrius dubius</i>	kis lile
103			<i>Charadrius hiaticula</i>	parti lile
103		<i>Charadrius alexandrinus</i>		széki lile
103			<i>Charadrius leschenaultii</i>	sivatagi lile
103			<i>Charadrius morinellus</i>	havasi lile
103			<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
104			<i>Pluvialis squatarola</i>	ezüstlile
104			<i>Vanellus spinosus</i> ( <i>Hoplopterus spinosus</i> )	tüskés bÍbic
104		<i>Vanellus gregarius</i> ( <i>Chettusia gregaria</i> )		lilebÍbic
104			<i>Vanellus leucurus</i> ( <i>Chettusia leucura</i> )	fehérfarkú lile
104			<i>Vanellus vanellus</i>	bÍbic
104	<b>Scolopacidae</b>			<b>szalonkafél</b>
104			<i>Calidris canutus</i>	sarki partfű
104			<i>Calidris alba</i>	fenyérfutó
104			<i>Calidris minuta</i>	apró partfű
104			<i>Calidris temminckii</i>	Temminck-p
105			<i>Calidris melanotos</i>	vándorpartfű
105			<i>Calidris ferruginea</i>	sarlós partfű
105			<i>Calidris maritima</i>	tengeri partfű
105			<i>Calidris alpina</i>	havasi partfű
105			<i>Limicola falcinellus</i> ( <i>Calidris falcinellus</i> )	sárjáró
105			<i>Tryngites subruficollis</i> ( <i>Calidris subruficollis</i> )	cankópartfű
105			<i>Philomachus pugnax</i> ( <i>Calidris pugnax</i> )	pajzsoscankó

105		<i>Lymnocyptes minimus</i>	kis sárszalor
105		<i>Gallinago gallinago</i> <sup>1</sup>	sárszalonka.
105		<i>Gallinago media</i>	nagy sárszal
106		<i>Limosa limosa</i>	nagy goda
106		<i>Limosa lapponica</i>	kis goda
106		<i>Numenius phaeopus</i>	kis póling
106		<i>Numenius tenuirostris</i>	vékonycsőrű
106		<i>Numenius arquata</i>	nagy póling
106		<i>Tringa erythropus</i>	füstös cankó
106		<i>Tringa totanus</i>	piroslábú ca
106		<i>Tringa stagnatilis</i>	tavi cankó
106		<i>Tringa nebularia</i>	szürke cankó
106		<i>Tringa flavipes</i>	sárgalábú ca
107		<i>Tringa ochropus</i>	erdei cankó
107		<i>Tringa glareola</i>	réti cankó
107		<i>Xenus cinereus</i>	terekcankó
107		<i>Actitis hypoleucos</i>	billegetőcan
107		<i>Arenaria interpres</i>	kőforgató
107		<i>Phalaropus lobatus</i>	vékonycsőrű
107		<i>Phalaropus fulicarius</i>	laposcsőrű v
107	<b>Stercorariidae*</b>		<b>halfarkasfé</b>
107		<i>Stercorarius pomarinus</i>	szélesfarkú
107		<i>Stercorarius parasiticus</i>	ékfarkú half
108		<i>Stercorarius longicaudus</i>	nyílfarkú ha
108		<i>Stercorarius skua</i>	nagy halfark
108	<b>Laridae</b>		<b>sirályfélék</b>

1 Beleértve a *Gallinago delicata* (amerikai sárszalonka) néven önálló fajként is ismert *Gallinago gallinago delicata* alfajt is.

2 Beleértve a *Gallinago delicata* (amerikai sárszalonka) néven önálló fajként is ismert *Gallinago gallinago delicata* alfajt is.



108		<i>Larus ichthyaetus</i> ( <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i> )	halászsirály
108		<i>Larus ridibundus</i> ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> )	dankasirály
108		<i>Larus genei</i> ( <i>Chroicocephalus genei</i> )	vékonycsőrű
108	<i>Larus melanocephalus</i>		szerecsensir
108		<i>Larus canus</i>	viharsirály
108		<i>Larus audouinii</i>	korallsirály
108		<i>Larus fuscus</i> <sup>1</sup>	heringsirály
109		<i>Larus argentatus</i>	ezüstsirály
109		<i>Larus glaucoides</i>	sarki sirály
109		<i>Larus hyperboreus</i>	jeges sirály
109		<i>Larus marinus</i>	dolmányos s
109		<i>Larus minutus</i> ( <i>Hydrocoloeus minutus</i> )	kis sirály
109		<i>Xema sabini</i>	fecskesirály
109		<i>Rissa tridactyla</i>	csüllő
109		<i>Gelochelidon nilotica</i> ( <i>Sterna nilotica</i> )	kacagócsér
109		<i>Sterna caspia</i> ( <i>Hydroprogne caspia</i> )	lócsér
109		<i>Sterna sandvicensis</i> ( <i>Thalasseus sandvicensis</i> )	kenti csér
110	<i>Sterna hirundo</i>		küszvágó cs
110		<i>Sterna paradisaea</i>	sarki csér
110	<i>Sterna albifrons</i> <sup>3</sup> ( <i>Sternula albifrons</i> )		kis csér <sup>4</sup>
110	<i>Chlidonias hybrida</i>		fattyúszerkő
110	<i>Chlidonias niger</i>		kormos szer
110	<i>Chlidonias leucopterus</i>		fehérszárny
110	<b>Alcidae*</b>		<b>alkafélék*</b>

1 Beleértve a *Larus heuglini* néven önálló fajként is ismert *Larus fuscus heuglini* alfajt is.

2 Beleértve a *Larus heuglini* néven önálló fajként is ismert *Larus fuscus heuglini* alfajt is.

3 Beleértve a *Sterna antillarum* (*Sternula antillarum* - karibi csér) néven önálló fajként is ismert *Sterna albifrons antillarum* alfajt is.

4 Beleértve a *Sterna antillarum* (*Sternula antillarum* - karibi csér) néven önálló fajként is ismert *Sterna albifrons antillarum* alfajt is.

110		<i>Alca torda</i>	alka
110		<i>Fratercula arctica</i>	lunda
110	<b>COLUMBIFORMES</b>		<b>GALAMBAI</b>
110	<b>Columbidae</b>		<b>galambfélé</b>
111		<i>Columba oenas</i>	kék galamb
111		<i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle
111	<b>CUCULIFORMES*</b>		<b>KAKUKKAI</b>
111	<b>Cuculidae*</b>		<b>kakukkfélé</b>
111		<i>Clamator glandarius</i>	pettyes kaku
111		<i>Cuculus canorus</i>	kakukk
111	<b>STRIGIFORMES*</b>		<b>BAGOLYAI</b>
111	<b>Tytonidae*</b>		<b>gyöngybago</b>
111		<i>Tyto alba</i>	gyöngybago
111	<b>Strigidae*</b>		<b>bagolyfélé</b>
112		<i>Otus scops</i>	füleskuvik
112		<i>Bubo bubo</i> <sup>1</sup>	uhu <sup>2</sup>
112		<i>Bubo scandiacus</i> ( <i>Nyctea scandiaca</i> )	hóbagoly
112		<i>Surnia ulula</i>	karvalybago
112		<i>Glaucidium passerinum</i>	törpekuvik
112		<i>Athene noctua</i>	kuvik
112		<i>Strix aluco</i>	macskabago
112		<i>Strix uralensis</i>	uráli bagoly
112		<i>Asio otus</i>	erdei fülesb
112		<i>Asio flammeus</i>	réti fülesbaç
113		<i>Aegolius funereus</i>	gatyáskuvik
113	<b>CAPRIMULGIFORMES</b>		<b>LAPPANTYU</b>
113	<b>Caprimulgidae*</b>		<b>lappantyúf</b>

1 Beleértve a *Bubo bengalensis* (bengáli uhu) és *Bubo tenuipes* (koreai uhu) néven önálló fajként is ismert *Bubo bubo bengalensis* és *Bubo bubo tenuipes* alfajokat is.

2 Beleértve a *Bubo bengalensis* (bengáli uhu) és *Bubo tenuipes* (koreai uhu) néven önálló fajként is ismert *Bubo bubo bengalensis* és *Bubo bubo tenuipes* alfajokat is.

113		<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú
113	<b>Apodidae*</b>		<b>sarlósfecsk</b>
113		<i>Apus apus</i>	sarlósfecske
113		<i>Apus pallidus</i>	halvány sarló
113		<i>Apus melba</i>	havasi sarló
113	<b>CORACIIFORMES*</b>		<b>SZALAKÓTA</b>
113	<b>Alcedinidae*</b>		<b>jégmadárfé</b>
114		<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár
114	<b>Meropidae*</b>		<b>gyurgyalag</b>
114		<i>Merops apiaster</i>	gyurgyalag
114	<b>Coraciidae*</b>		<b>szalakótafé</b>
114		<i>Coracias garrulus</i>	szalakóta
114	<b>BUCEROTIFORMES*</b>		<b>SZARVASC</b>
114	<b>Upupidae*</b>		<b>ALAKÚAK*</b> <b>búbosbank</b>
114		<i>Upupa epops</i>	búbosbanka
114	<b>PICIFORMES*</b>		<b>HARKÁLYA</b>
114	<b>Picidae*</b>		<b>harkályfélé</b>
115		<i>Jynx torquilla</i>	nyaktekercs
115		<i>Picus canus</i>	hamvas küllő
115		<i>Picus viridis</i> <sup>1</sup>	zöld küllő <sup>2</sup>
115		<i>Dryocopus martius</i>	fekete harké
115		<i>Dendrocopos major</i>	nagy fakopá
115		<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fako
115		<i>Dendrocopos leucotos</i>	fehérhátú fa
115		<i>Dendrocopos medius</i> ( <i>Leiopicus medius</i> )	középfakopé
115		<i>Dendrocopos minor</i> ( <i>Dryobates minor</i> )	kis fakopánc

1 Beleértve a *Picus sharpei* (spanyol küllő) néven önálló fajként is ismert *Picus viridis sharpei* alfajt is.

2 Beleértve a *Picus sharpei* (spanyol küllő) néven önálló fajként is ismert *Picus viridis sharpei* alfajt is.

115	<b>PASSERIFORMES</b>			<b>VERÉBALA</b>
116	<b>Alaudidae*</b>			<b>pacsirtafélék</b>
116			<i>Melanocorypha calandra</i>	kalandrapacsirta
116		<i>Calandrella brachydactyla</i>		szikipacsirta
116			<i>Galerida cristata</i>	búbos pacsirta
116			<i>Lullula arborea</i>	erdei pacsirta
116			<i>Alauda arvensis</i>	mezei pacsirta
116			<i>Eremophila alpestris</i>	havasi fülespacsirta
116	<b>Hirundinidae*</b>			<b>fecskefélék</b>
116			<i>Riparia riparia</i>	partifecske
116			<i>Hirundo rustica</i>	füsti fecske
117			<i>Hirundo daurica</i> ( <i>Cecropis daurica</i> )	vörhenyes fecske
117			<i>Delichon urbicum</i>	molnárfecske
117	<b>Motacillidae*</b>			<b>billegetőfélék</b>
117			<i>Anthus richardi</i>	sarkantyús pityer
117			<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer
117			<i>Anthus trivialis</i>	erdei pityer
117			<i>Anthus pratensis</i>	réti pityer
117			<i>Anthus cervinus</i>	rozsdástorkú pityer
117			<i>Anthus spinoletta</i>	havasi pityer
117			<i>Motacilla flava</i>	sárga billegető
118			<i>Motacilla citreola</i>	citrombillegető
118			<i>Motacilla cinerea</i>	hegyi billegető
118			<i>Motacilla alba</i>	barázdabillegető
118	<b>Bombycillidae*</b>			<b>csonttollúfélék</b>
118			<i>Bombycilla garrulus</i>	csonttollú
118	<b>Cinclidae*</b>			<b>vízirigófélék</b>
118		<i>Cinclus cinclus</i>		vízirigó
118	<b>Troglodytidae*</b>			<b>ökörsemfélék</b>

118		<i>Troglodytes troglodytes</i>	ökörsem
118	<b>Prunellidae*</b>		<b>szürkebegy</b>
119		<i>Prunella modularis</i>	erdei szürke
119		<i>Prunella collaris</i>	havasi szürk
119	<b>Turdidae*</b>		<b>rigófélék*</b>
119		<i>Erithacus rubecula</i>	vörösbecy
119		<i>Luscinia luscinia</i>	nagy fülemü
119		<i>Luscinia megarhynchos</i>	fülemüle
119		<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy
119		<i>Tarsiger cyanurus</i>	kékfarkú
119		<i>Phoenicurus ochruros</i>	házi rozsdaf
119		<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kerti rozsdaf
120		<i>Saxicola rubetra</i>	rozsdás csul
120		<i>Saxicola torquatus</i> <sup>1</sup>	cigánycsuk <sup>2</sup>
120		<i>Oenanthe isabellina</i>	pusztai hant
120		<i>Oenanthe oenanthe</i>	hantmadár
120		<i>Oenanthe pleschanka</i>	apácahantm
120		<i>Oenanthe hispanica</i>	déli hantma
120		<i>Monticola saxatilis</i>	kövirigó
120		<i>Monticola solitarius</i>	kék kövirigó
120		<i>Turdus torquatus</i>	örvös rigó
120		<i>Turdus merula</i>	fekete rigó
121		<i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó
121		<i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó
121		<i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó
121		<i>Turdus viscivorus</i>	léprigó
121	<b>Sylviidae*</b>		<b>poszátafélé</b>

1 Beleértve a *Saxicola rubicola* (európai cigánycsuk) és *Saxicola maurus* (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert *Saxicola torquatus rubicola* és *maurus* alfajokat is.

2 Beleértve a *Saxicola rubicola* (európai cigánycsuk) és *Saxicola maurus* (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert *Saxicola torquatus rubicola* és *maurus* alfajokat is.

121			<i>Cettia cetti</i>	berki poszát
121			<i>Cisticola juncidis</i>	szuharbújó
121			<i>Locustella naevia</i>	réti tücsökn
121			<i>Locustella fluviatilis</i>	berki tücsök
121			<i>Locustella luscinioides</i>	nádi tücsökn
122			<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesitk
122		<i>Acrocephalus paludicola</i>		csíkosfejű ná
122			<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	foltos nádipc
122			<i>Acrocephalus agricola</i>	rozsdás nád
122			<i>Acrocephalus dumetorum</i>	berki nádipc
122			<i>Acrocephalus palustris</i>	énekes nádi
122			<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	cserregő ná
122			<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	nádirigó
122			<i>Hippolais caligata</i> ( <i>Iduna caligata</i> )	kis geze
122			<i>Hippolais pallida</i> ( <i>Iduna pallida</i> )	halvány geze
123			<i>Hippolais icterina</i>	kerti geze
123			<i>Sylvia cantillans</i> <sup>1</sup>	bajszos posz
123			<i>Sylvia melanocephala</i>	kucsmás pos
123			<i>Sylvia nisoria</i>	karvalyposza
123			<i>Sylvia curruca</i> <sup>3</sup>	kis poszáta <sup>4</sup>
123			<i>Sylvia communis</i>	mezei poszá
123			<i>Sylvia borin</i>	kerti poszáta
123			<i>Sylvia atricapilla</i>	barátposzáta
123			<i>Phylloscopus proregulus</i>	királyfüzike
123			<i>Phylloscopus inornatus</i>	vándorfüzike
124			<i>Phylloscopus bonelli</i>	Bonelli-füzik
124			<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	sisegő füzike

<sup>1</sup> Beleértve a *Sylvia subalpina* néven önálló fajként is ismert *Sylvia cantillans subalpina* alfajt is.

<sup>2</sup> Beleértve a *Sylvia subalpina* néven önálló fajként is ismert *Sylvia cantillans subalpina* alfajt is.

<sup>3</sup> Beleértve a *Sylvia minula* néven önálló fajként is ismert *Sylvia curruca minula* alfajt is.

<sup>4</sup> Beleértve a *Sylvia minula* néven önálló fajként is ismert *Sylvia curruca minula* alfajt is.

124		<i>Phylloscopus collybita</i>	csilpcsalpfüv
124		<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitiszfüzike
124		<i>Regulus regulus</i>	sárgafejű kir
124		<i>Regulus ignicapilla</i>	tüzesfejű kir
124	<b>Muscicapidae*</b>		<b>légykapófé</b>
124		<i>Muscicapa striata</i>	szürke légyk
124		<i>Ficedula parva</i> <sup>1</sup>	kis légykapó
124		<i>Ficedula albicollis</i>	örvös légyka
125		<i>Ficedula hypoleuca</i>	kormos légy
125	<b>Timaliidae*</b>		<b>timáliafélél</b>
125		<i>Panurus biarmicus</i>	barkóscineg
125	<b>Aegithalidae*</b>		<b>őszapófélél</b>
125		<i>Aegithalos caudatus</i>	őszapó
125	<b>Paridae*</b>		<b>cinegefélél</b>
125		<i>Parus palustris</i> ( <i>Poecile palustris</i> )	barátcinege
125		<i>Parus montanus</i> ( <i>Poecile montanus</i> )	kormosfejű c
125		<i>Parus cristatus</i> ( <i>Lophophanes</i> <i>cristatus</i> )	búbos cineg
125		<i>Parus ater</i> ( <i>Periparus</i> <i>ater</i> )	fenyvescineg
126		<i>Parus caeruleus</i> ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	kék cinege
126		<i>Parus major</i>	széncinege
126	<b>Sittidae*</b>		<b>csuszkafélél</b>
126		<i>Sitta europaea</i>	csuszka
126	<b>Tichodromadidae*</b>		<b>hajnalmadár</b>
126		<i>Tichodroma muraria</i>	hajnalmadár
126	<b>Certhiidae*</b>		<b>fakuszfélél</b>
126		<i>Certhia familiaris</i>	hegyi fakusz

1 Beleértve a *Ficedula albicilla* (tajgai légykapó) néven önálló fajként is ismert *Ficedula parva albicilla* alfajt is.

2 Beleértve a *Ficedula albicilla* (tajgai légykapó) néven önálló fajként is ismert *Ficedula parva albicilla* alfajt is.

126			<i>Certhia brachydactyla</i>	rövidkarmú
126	<b>Remizidae*</b>			<b>függőcineg</b>
127			<i>Remiz pendulinus</i>	függőcinege
127	<b>Oriolidae*</b>			<b>sárgarigófé</b>
127			<i>Oriolus oriolus</i>	sárgarigó
127	<b>Laniidae*</b>			<b>gébicsfélék</b>
127			<i>Lanius collurio</i>	tövisszúróg
127			<i>Lanius minor</i>	kis őrgébics
127			<i>Lanius excubitor</i>	nagy őrgébics
127			<i>Lanius senator</i>	vörösfejű gébics
127	<b>Corvidae</b>			<b>varjúfélék</b>
127			<i>Nucifraga caryocatactes</i>	fenyőszajkó
128			<i>Pyrrhocorax graculus</i>	havasi csóka
128			<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	havasi varjú
128			<i>Corvus monedula</i>	csóka
128			<i>Corvus frugilegus</i>	vetési varjú
128			<i>Corvus corone corone</i>	kormos varjú
128			<i>Corvus corax</i>	holló
128	<b>Sturnidae</b>			<b>seregélyfélék</b>
128			<i>Sturnus roseus (Pastor roseus)</i>	pásztormada
128	<b>Passeridae</b>			<b>verébfélék</b>
128			<i>Passer hispaniolensis</i>	berki veréb
129			<i>Passer montanus</i>	mezei veréb
129			<i>Montifringilla nivalis</i>	havasipinty
129	<b>Fringillidae*</b>			<b>pintyfélék*</b>
129			<i>Fringilla coelebs</i>	erdei pinty
129			<i>Fringilla montifringilla</i>	fenyőpinty
129			<i>Serinus serinus</i>	csicsörke
129			<i>Carduelis chloris</i>	zöldike



129		<i>Carduelis carduelis</i>	tengelic
129		<i>Carduelis spinus</i>	csíz
129		<i>Carduelis cannabina</i>	kenderike
130		<i>Carduelis flavirostris</i>	sárgacsőrű l
130		<i>Carduelis flammea</i> <sup>1</sup>	zsezse <sup>2</sup>
130		<i>Loxia leucoptera</i>	szalagos ker
130		<i>Loxia curvirostra</i>	keresztcsőrű
130		<i>Carpodacus erythrinus</i>	karmazsinpi
130		<i>Pinicola enucleator</i>	nagy pirók
130		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	süvöltő
130		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	meggyvágó
130	<b>Emberizidae*</b>		<b>sármányfél</b>
130		<i>Calcarius lapponicus</i>	sarkantyús s
131		<i>Plectrophenax nivalis</i>	hósármány
131		<i>Emberiza leucocephalos</i>	fenyősármár
131		<i>Emberiza citrinella</i>	citromsármé
131		<i>Emberiza cirrus</i>	sövénysármá
131		<i>Emberiza cia</i>	bajszos sárm
131		<i>Emberiza hortulana</i>	kerti sármár
131		<i>Emberiza rustica</i>	erdei sármár
131		<i>Emberiza pusilla</i>	törpesármár
131		<i>Emberiza schoeniclus</i>	nádi sármán
131		<i>Emberiza melanocephala</i>	kucsmás sár
132		<i>Emberiza calandra</i> ( <i>Miliaria calandra</i> )	sordély
132	<b>MAMMALIA</b>		<b>EMLŐSÖK</b>
132	<b>PLACENTALIA</b>		<b>MÉH EMLŐSÖK</b>
132	<b>ERINACEOMORPHA*</b>		<b>SÜNALAKÚ</b>

1 Beleértve a *Carduelis cabaret* (barna zsezse) néven önálló fajként is ismert *Carduelis flammea caberet* alfajt, valamint a korábban *Carduelis hornemanni* (szürke zsezse) néven ismert formát is.

2 Beleértve a *Carduelis cabaret* (barna zsezse) néven önálló fajként is ismert *Carduelis flammea caberet* alfajt, valamint a korábban *Carduelis hornemanni* (szürke zsezse) néven ismert formát is.

132	<b>Erinaceidae*</b>			<b>sümfélék*</b>
132			<i>Erinaceus roumanicus</i> 1	keleti sün <sup>2</sup>
132	<b>SORICOMORPHA*</b>			<b>CICKÁNYA</b>
132	<b>Soricidae*</b>			<b>cickányfélé</b>
132			<i>Crocidura leucodon</i>	mezei cickán
132			<i>Crocidura suaveolens</i>	keleti cickár
133			<i>Neomys anomalus</i>	Miller-vízici
133			<i>Neomys fodiens</i>	vízicickány
133			<i>Sorex alpinus</i>	havasi cická
133			<i>Sorex araneus</i>	erdei cickán
133			<i>Sorex minutus</i>	törpecickán
133	<b>Talpidae*</b>			<b>vakondfélé</b>
133			<i>Talpa europaea</i>	vakond
133	<b>MICROCHIROPTERA*</b>			<b>KISDENEV</b>
133	<b>Rhinolophidae*</b>			<b>patkósdene</b>
133		<i>Rhinolophus euryale</i>		patkósdenev
134		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		nagy patkós
134			<i>Rhinolophus hipposideros</i>	kis patkósde
134	<b>Vespertilionidae*</b>			<b>simaorrúde</b>
134		<i>Barbastella barbastellus</i>		nyugati piz
134			<i>Eptesicus nilssonii</i>	északi kései
134			<i>Eptesicus serotinus</i>	késeidenev
134			<i>Hypsugo savii</i>	alpesi denev
134		<i>Miniopterus schreibersii</i>		hos: denevér
134			<i>Myotis alcathoe</i>	nimfadenev
134		<i>Myotis bechsteinii</i>		nagyfűlű de

1 Beleértve az *Erinaceus europaeus* (nyugati sü) és az *Erinaceus concolor* (kis-ázsiai sü) néven ismert taxonokat is.

2 Beleértve az *Erinaceus europaeus* (nyugati sü) és az *Erinaceus concolor* (kis-ázsiai sü) néven ismert taxonokat is.

135		<i>Myotis blythii</i>	hegyesorrú
135		<i>Myotis brandtii</i>	Brandt-denevér
135	<i>Myotis dasycneme</i>		tavi denevér
135		<i>Myotis daubentonii</i>	vízi denevér
135	<i>Myotis emarginatus</i>		csónkafülű c
135		<i>Myotis myotis</i>	közönséges
135		<i>Myotis mystacinus</i>	bajszos den
135		<i>Myotis nattereri</i>	horgasszórú
135	<i>Nyctalus lasiopterus</i>		óriás-koraid
135		<i>Nyctalus leisleri</i>	koraidenevér
136		<i>Nyctalus noctula</i>	rőt koraiden
136		<i>Pipistrellus kuhlii</i>	törpedenevé
136		<i>Pipistrellus nathusii</i>	dur törpedenevé
136		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	törpedenevé
136		<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	szoprán törp
136		<i>Plecotus auritus</i>	hosszúfülű-d
136		<i>Plecotus austriacus</i>	hosszúfülű-d
136		<i>Vespertilio murinus</i>	fehértorkú c
136	<b>RODENTIA</b>		<b>RÁGCSÁLÓ</b>
136	<b>Sciuridae*</b>		<b>mókusfélék</b>
137		<i>Sciurus vulgaris</i>	mókus
137		<i>Spermophilus citellus</i>	ürge
137	<b>Castoridae*</b>		<b>hódfélék*</b>
137		<i>Castor fiber</i>	eurázsiai hó
137	<b>Microtidae</b>		<b>pocokfélék</b>
137		<i>Microtus agrestis</i>	csalítjáró po
137		<i>Microtus oeconomus</i>	északi pocok
137	<b>Gliridae*</b>		<b>pelefélek*</b>
137		<i>Dryomys nitedula</i>	erdei pele

137		<i>Glis glis (Myoxus glis)</i>	nagy pele
138		<i>Muscardinus avellanarius</i>	mogyorós pele
138	<b>Muridae</b>		<b>egérfélék</b>
138		<i>Micromys minutus</i>	törpeegér
138	<b>Zapodidae*</b>		<b>szöcskeegé</b>
138		<i>Sicista subtilis</i>	csíkos szöcs
138	<b>Spalacidae*</b>		<b>földikutyaf</b>
138		<i>Nannospalax leucodon</i> <sup>1</sup>	nyugati földi
138	<b>CARNIVORA</b>		<b>RAGADOZÓ</b>
138	<b>Canidae</b>		<b>kutyafélék</b>
138		<i>Canis lupus</i> <sup>3</sup>	farkas <sup>4</sup>
139	<b>Ursidae*</b>		<b>medvefélék</b>
139		<i>Ursus arctos</i>	barna medve
139	<b>Mustelidae</b>		<b>menyétfélé</b>
139		<i>Mustela erminea</i>	hermelin
139		<i>Mustela nivalis</i>	menyét
139		<i>Mustela eversmanii</i>	molnárgörém
139		<i>Martes martes</i>	nyuszt
139		<i>Lutra lutra</i>	vidra
139	<b>Felidae*</b>		<b>macskafélé</b>
139		<i>Felis silvestris</i> <sup>5</sup>	vadmacska <sup>6</sup>
140		<i>Lynx lynx</i>	hiúz
140	<b>ARTIODACTYLA</b>		<b>PÁ</b>
140			<b>PATÁSOK</b>

1 Nagyfaj. Beleértve a *Nannospalax transsylvanicus* (erdélyi földikutya), *Nannospalax hungaricus* (magyar földikutya), *Nannospalax montanosyrmiensis* (délvidéki földikutya) és *Nannospalax syrmiensis* (szerémségi földikutya) néven leírt kistfajokat is.



2 Nagyfaj. Beleértve a *Nannospalax transsylvanicus* (erdélyi földikutya), *Nannospalax hungaricus* (magyar földikutya), *Nannospalax montanosyrmiensis* (délvidéki földikutya) és *Nannospalax syrmiensis* (szerémségi földikutya) néven leírt kistfajokat is.


3 Kivéve a háziasított formákat, a házikutyát és a dingót.

4 Kivéve a háziasított formákat, a házikutyát és a dingót.

5 Kivéve a háziasított formát, a házimacskát.

6 Kivéve a háziasított formát, a házimacskát.

 140	<b>Bovidae</b>			<b>marhafélék</b>
 140			<i>Rupicapra rupicapra</i>	zerge

 A gerincesek esetében a \*-gal jelölt magasabb rendű csoportok valamennyi hazai faja szer

3-4. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>1</sup>

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


### **Fészeképítő hangyafajok védett fészkei (bolyok)**






















Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Erdei vöröshangya	<i>Formica rufa</i>	50 000
Kis erdei-vöröshangya	<i>Formica polyctenarufa</i>	50 000
Kis nyomottfejű-hangya	<i>Formica pressilabris</i>	50 000
Nagy nyomottfejű-hangya	<i>Formica execta</i>	50 000
Pirosfejű vöröshangya	<i>Formica truncorum</i>	50 000
Réti vöröshangya	<i>Formica pratensis</i>	50 000

 6. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>2</sup>







### **Fokozottan védett barlangok**


 A) Az Aggteleki-karsztvidék területén

-  Almási-zsomboly
-  Bába-völgyi 2. sz. víznyelő barlangja
-  Baradla-barlang
-  Baradla-tetői-zsomboly
-  Béke-barlang
-  Danca-barlang
-  Esztramosi Felső-táró 2. sz. ürege
-  Esztramosi Földvári Aladár-barlang
-  Frank-barlang
-  Hosszú-tetői-barlang
-  Kopaszgaly-oldali 2. sz. víznyelőbarlang
-  Kopasz-vigasz-barlang
-  Kossuth-barlang
-  Magas-tetői-barlang
-  Meteor-barlang
-  Rákóczi 1. sz. barlang
-  Rákóczi 2. sz. barlang
-  Rákóczi 3. sz. barlang
-  Rákóczi-oldaltáró barlangja
-  Rejtekek-zsomboly
-  Szabadság-barlang


<sup>1</sup> Hatályon kívül helyezte: 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet 7. §. Hatálytalan: 2012. X. 1-től.

<sup>2</sup> Megállapította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 5. §, 3. melléklet. Hatályos: 2015. XI. 3-tól.


-  Szabó-pallagi-zsomboly
-  Széki-zsomboly
-  Vass Imre-barlang
-  Vecsem-bükki-zsomboly








 *B) A Bakony hegységben*













































-  Acheron-kútbarlang
-  Alba Regia-barlang
-  Bongó-zsomboly
-  Csengő-zsomboly
-  Cserszegtomaji-kútbarlang
-  Csodabogyós-barlang
-  Döme-barlang
-  Hajszabarnai Pénz-lik
-  Háromkürtő-zsomboly
-  Hévízi-forrásbarlang
-  Jakucs László-barlang
-  Jubileumi-zsomboly
-  Kessler Hubert-barlang
-  Lóczy-barlang
-  Odvas-kői-barlang
-  Szentgáli-kólik
-  Tapolcai-barlangrendszer
-  Tihanyi Forrás-barlang
-  Tűzköves-hegyi-barlang


 *C) A Budai-hegységben*




-  Bátor-barlang
-  Budai Vár-barlang
-  Citadella-kristálybarlang
-  Ferenc-hegyi-barlang
-  Gellérthegyi-barlang
-  József-hegyi-barlang
-  Molnár János-barlang
-  Pál-völgyi-barlangrendszer
-  Rácskai-barlang
-  Remete-barlang
-  Remete-völgyi Felső-barlang
-  Solymári-ördöglyuk
-  Szemplő-hegyi-barlang

 *D) A Bükk hegységben*










-  Anna-barlang
-  Balekina-barlang
-  Balla-barlang
-  Bányász-barlang
-  Bolhási-Jávorkúti-barlangrendszer
-  Borókás-tebri 2. sz. víznyelőbarlang
-  Borókás-tebri 4. sz. víznyelőbarlang


-  Bronzika-barlang
-  Büdös-pest
-  Diabáz-barlang
-  Diósgyőr-tapolcai-barlang
-  Fecske-lyuk
-  Fekete-barlang
-  Felső-forrási-barlang
-  Gyurkó-lápai-barlang
-  Hajnóczy-barlang
-  Három-kúti-barlang
-  Herman Ottó-barlang
-  Hillebrand Jenő-barlang
-  Istállós-kői-barlang
-  István-lápai-barlang
-  Jáspis-barlang
-  Kecse-lyuk
-  Király-kúti-zsomboly
-  Kis-kőháti-zsomboly
-  Kő-lyuk
-  Körös-barlang
-  Létrási-vizesbarlang
-  Lilla-barlang
-  Mexikó-völgyi-víznyelőbarlang
-  Miskolc-tapolcai-tavasbarlang
-  Nagykőmázsa-oldali-zsomboly
-  Nagykőmázsa-völgyi-víznyelőbarlang
-  Pénz-pataki-víznyelőbarlang
-  Pes-kő-barlang
-  Pongor-lyuk
-  Speizi-barlang
-  Suba-lyuk
-  Szamentu-barlang
-  Szeleta-barlang
-  Szeleta-zsomboly
-  Szent István-barlang
-  Szepesi-Láner-barlangrendszer
-  Szirén-barlang
-  Szivárvány-Sebes-barlangrendszer
-  Tar-kői-kőfülke
-  Tatár-árki-barlang
-  Udvar-kő
-  Upponyi 1. sz. kőfülke
-  Vár-tetői-barlang
-  Vénusz-barlang
-  Viktória-barlang

 *E) A Cserhát hegységben*

-  Naszályi-víznyelőbarlang
-  Nézsai-víznyelőbarlang
-  Nincskegyelem-aknabarlang






 *F) A Gerecse hegységben*


-  Angyal-forrási-barlang
-  Jankovich-barlang
-  Keselő-hegyi-barlang
-  Lengyel-barlang
-  Megalodus-barlang
-  Öreg-kői 1. sz. zsomboly
-  Pisznice-barlang
-  Szelim-lyuk
-  Tükör-forrási-barlang
















 *G) A Mátra hegységben*

-  Csörgő-lyuk

 *H) A Mecsek hegységben*


-  Abaligeti-barlang
-  Mánfai-kőlyuk
-  Mészégető-források-barlangja
-  Orfűi Vízfő-barlang
-  Spirál-víznyelőbarlang


 *I) A Pilis hegységben*

-  Ajándék-barlang
-  Amfiteátrum-barlang
-  Ariadne-barlangrendszer
-  Indikációs-barlang
-  Kis-Kevélyi-barlang
-  Kis-Strázsahegyi-hasadékbarlang
-  Papp Ferenc-barlang
-  Pilis-barlang
-  Pilisszántói-kőfülke
-  Róka-hegyi-barlang
-  Sátorkő-pusztai-barlang
-  Strázsa-hegyi-barlang
-  Szent Ózséb-barlang
-  Szoplaki-ördöglyuk
-  Ürömi-víznyelőbarlang

 *J) A Vértes hegységben*

-  Csákvári-barlang
-  Vértessomlói-barlang

 *K) A Villányi-hegységben*

-  Beremendi-kristálybarlang
-  Nagyharsányi-kristálybarlang



7. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>1</sup>.**Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok**

	A	B	C
	Rendszertani kategóriák	Faj tudományos neve	Magyar elnevezés
1.	PTERIDOPHYTA		HARASZTOK
2.	Aspleniaceae		fodorkafélék
3.		Asplenium adulterinum	barnászöld fodorka
4.		Asplenium hemionitis	borostyánlevelű fodorka
5.		Asplenium jahandiezii	verdoni fodorka
6.	Blechnaceae		bordapáfrányfélék
7.		Woodwardia radicans	kúszó láncpáfrány
8.	Dicksoniaceae		hópáfrányfélék
9.		Culcita macrocarpa	(nincs magyar neve)
10.	Dryopteridaceae		pajzsikafélék
11.		Diplazium sibiricum	(nincs magyar neve)
12.		Dryopteris corleyi	Corley-pajzsika
13.		Dryopteris fragans	illatos pajzsika
14.		Polystichum drepanum	vesepáfrány faj
15.	Hymenophyllaceae		hártyaharaszatok
16.		Hymenophyllum maderensis	madeirai hártyapáfrány
17.		Trichomanes speciosum	különleges sörtepáfrány
18.	Isoetaceae		durdafűfélék
19.		Isoetes azorica	Azori-szigeteki durdafű
20.		Isoetes boryana	Bory-durdafű
21.		Isoetes malinverniana	lombardiai durdafű
22.	Marsileaceae		mételyfűfélék
23.		Marsilea azorica	Azori-szigeteki mételyfű
24.		Marsilea batardae	ibériai mételyfű
25.		Marsilea strigosa	borostás mételyfű
26.	Ophioglossaceae		kígyónyelv-félék
27.		Botrychium simplex	egyszerű holdruta
28.		Ophioglossum polyphyllum	apró kígyónyelv
29.	GYMNOSPERMATOPHYTES		NYITVATERMŐK
30.	Pinaceae		ikermagvas fenyőfélék családja
31.		Abies nebrodensis	szicíliai jegenyefenyő
32.	ANGIOSPERMATOPHYTES		ZÁRVATERMŐK
33.	Agavaceae		agávefélék
34.		Dracaena draco	Kanári-szigeteki sárkányfa

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

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 tóziké
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 longispatus</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 angyalgökér
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		selyemkórófélék

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 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 hangyabogánccs
141.		<i>Jurinea fontqueri</i>	spanyol hangyabogánccs
142.		<i>Lactuca watsoniana</i>	Watson-saláta

143.		Lamyropsis microcephala	kisfejű szardíniaibogáncs
144.		Leontodon boryi	Bory-oroszlánfog
145.		Leontodon microcephalus	kisfejű oroszlánfog
146.		Leontodon siculus	szicíliai oroszlánfog
147.		Leuzea longifolia	hosszúlevelű imola
148.		Onopordum nogalesii	szamárbogáncs faj
149.		Onopordum carduelinum	szamárbogáncs faj
150.		Palaeocyanus crassifolius	(nincs magyar neve)
151.		Pericallis hadrosoma	cinerária faj
152.		Phagnalon benettii	sárgásszalmavirág faj
153.		Picris willkommii	Willkomm-keserűgyökér
154.		Santolina elegans	elegáns cipruska
155.		Santolina impressa	lapított cipruska
156.		Santolina semidentata	fogacskás cipruska
157.		Saussurea alpina subsp. esthonica	észti havasi törpebogáncs
158.		Senecio caespitosus	gyepes aggófű
159.		Senecio elodes	spanyol aggófű
160.		Senecio jacobea subsp. gotlandicus	svéd jakabnap aggófű
161.		Senecio lagascanus subsp. lusitanicus	lusitaniai aggófű
162.		Senecio nevadensis	Sierra Nevada-i aggófű
163.		Stemmacantha cynaroides	(nincs magyar neve)
164.		Sventenia bupleuroides	(nincs magyar neve)
165.		Tanacetum ptarmiciflorum	ezüstös varádics
166.		Tephrosia longifolia subsp. moravica	morva hosszúlevelű aggófű
167.		Wagenitzia lancifolia	(nincs magyar neve)
168.	Berberidaceae		borbolyafélék
169.		Berberis maderensis	madeirai borbolya
170.	Boraginaceae		édeslevelűek
171.		Anchusa crisper	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.	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 havasizsásza
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</i> <i>schizogynoides</i>	(nincs magyar neve)
219.		<i>Rhynchosinapis</i> <i>erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>	(nincs magyar neve)
220.		<i>Sinapidendron</i> <i>rupestre</i>	(nincs magyar neve)
221.		<i>Sisymbrium</i> <i>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 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.		Campanula sabatia	liguriai harangvirág
231.		Campanula serrata	fűrészkes harangvirág
232.		Campanula zozsii	csöves harangvirág
233.		Jasione crispa subsp. serpentinica	portugál fodros kékcsillag
234.		Jasione lusitanica	lusitaniai kékcsillag
235.		Musschia aurea	(nincs magyar neve)
236.		Musschia wollastonii	(nincs magyar neve)
237.		Physoplexis comosa	sziklai varjúköröm
238.	Caprifoliaceae		bodzafélék
239.		Sambucus palmensis	bodza faj
240.	Caryophyllaceae		szegfűfélék
241.		Arenaria ciliata subsp. pseudofrigida	vékonyka homokhúr
242.		Arenaria humifusa	elterülő homokhúr
243.		Arenaria nevadensis	Sierra Nevada-i homokhúr
244.		Arenaria provincialis	provence-i homokhúr
245.		Cerastium alsinifolium	szálaslevelű madárhúr
246.		Cerastium dinaricum	Dinári-hegységi madárhúr
247.		Dianthus arenarius subsp. arenarius	homoki szegfű
248.		Dianthus arenarius subsp. bohemicus	cseh homoki szegfű
249.		Dianthus cintranus subsp. cintranus	portugál szegfű
250.		Dianthus marizii	Marizi-szegfű
251.		Dianthus moravicus	morva szegfű
252.		Dianthus nitidus	fényes szegfű
253.		Dianthus rupicola	sziklalakó szegfű
254.		Gypsophila papillosa	szemcsés fátyolvirág
255.		Herniaria algarvica	algarvei porcika
256.		Herniaria latifolia subsp. litardierei	pireneusi széleslevelű porcika
257.		Herniaria lusitanica subsp. berlingiana	Berlenga-szigeteki portugál porcika
258.		Herniaria maritima	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 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>Cremonophyton lanfranconi</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.		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.	Convolvulaceae		szulákfélék
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.	Crassulaceae		varjúhájfélék
300.		Aeonium gomeraense	kövirózsacserje faj
301.		Aeonium saundersii	kövirózsacserje faj
302.		Aichryson dumosum	örökarany faj
303.		Monanthes wildpretii	Wildpreti-sziklagyökér
304.		Sedum brissemoretii	Brissemoreti-varjúháj
305.	Cyperaceae		palkafélék
306.		Carex holostoma	sás faj
307.		Carex malato-belizii	sás faj
308.		Carex panormitana	apró sás
309.	Dioscoreaceae		jamszgyökérfélék
310.		Borderea chouardii	(nincs magyar neve)
311.	Dipsacaceae		mácsonyafélék
312.		Scabiosa nitens	ördög szem faj
313.	Elatinaceae		látonyafélék
314.		Elatine gussonei	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 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.		<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.		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 dennessiana	bükköny faj
351.	Gentianaceae		tárnicsfélék
352.		Centaurium rigualii	spanyol ezerjófű
353.		Centaurium somedanum	kantábriai ezerjófű
354.		Gentiana ligustica	liguriai tárnics
355.		Gentianella anglica	angyaltárnicska
356.		Gentianella bohémica	cseh tárnicska
357.	Geraniaceae		gólyaorrfélék
358.		Erodium astragaloides	csüdfűszerű géorrh
359.		Erodium paularense	guadarramai géorrh
360.		Erodium rupicola	sziklai géorrh
361.		Geranium maderense	madeirai gólyaorr
362.	Gesneriaceae		bársonylevélfélék (csuporkafélék)
363.		Jankaea heldreichii	jankavirág
364.		Ramonda serbica	szerb Ramond-virág
365.	Globulariaceae		gubóvirágfélék
366.		Globularia ascanii	gubóvirág faj
367.		Globularia sarcophylla	gubóvirág faj
368.		Globularia stygia	peloponnészoszi gubóvirág
369.	Grossulariaceae		ribiszkefélék
370.		Ribes sardoum	szardíniai ribiszke
371.	Hippuridaceae		vízilófarkfélék
372.		Hippuris tetraphylla	négylevelű vízilófark
373.	Hypericaceae		orbáncfűfélék

374.		<i>Hypericum aciferum</i>	tűhegyű orbáncfű
375.	Iridaceae		nószziromfélék
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>	nószzirom faj
380.		<i>Iris marisca</i>	nószzirom 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 sphaciotica</i>	krétai macskamenta
388.		<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
389.		<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsészejű 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>	fűrészes sármányvirág
401.		<i>Teucrium abutiloides</i>	selyemmályvaszerű gamandor
402.		<i>Teucrium betonicum</i>	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.	Lentibulariaceae		rencefélék
412.		Pinguicula crystallina	kristályos hízóka
413.		Pinguicula nevadensis	Sierra Nevada-i hízóka
414.	Liliaceae		liliomfélék
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-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>	Kosteletzkya-mályva
448.	Myricaceae		viaszcserjefélék (fenyérmirtuszfélék, Viszabogyófélék)
449.		<i>Myrica rivis-martinezii</i>	(nincs magyar neve)
450.	Najadaceae		tüskeshínárfélék
451.		<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskeshínár
452.		<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskeshínár
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.		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.	Orobanchaceae		vajvirágfélék (szádorfélék)
471.		Orobanche densiflora	tömöttvirágú szádorgó
472.	Paeoniaceae		bazsarózsafélék
473.		Paeonia cambessedesii	Baleár-szigeteki bazsarózsa
474.		Paeonia clusii subsp. rhodia	rodoszi bazsarózsa
475.		Paeonia parnassica	görög bazsarózsa
476.	Palmae		pálmafélék
477.		Phoenix theophrasti	krétai datolyapálma
478.	Papaveraceae		mákfélék
479.		Corydalis gotlandica	gotlandi keltike
480.		Papaver laestadianum	skandináv pipacs
481.		Papaver radicum subsp. hyperboreum	sarkvidéki mák
482.	Pittosporaceae		enyvesmagfélék
483.		Pittosporum coriaceum	enyvesmag faj
484.	Plantaginaceae		útifűfélék
485.		Plantago algarbiensis	algarvei útifű
486.		Plantago almogravensis	ibériai útifű
487.		Plantago malato-belizii	útifű faj
488.	Plumbaginaceae		kékgyökérfélék (ólomvirágfélék)



489.		Armeria berlingensis	Berlenga-szigeteki pázsitszegfű
490.		Armeria helodes	velencei pázsitszegfű
491.		Armeria neglecta	apró pázsitszegfű
492.		Armeria pseudarmeria	széleslevelű pázsitszegfű
493.		Armeria rouyana	Rouy-pázsitszegfű
494.		Armeria soleirolii	Soleirol-pázsitszegfű
495.		Armeria velutina	bársonyos pázsitszegfű
496.		Limonium arborescens	sóvirág faj
497.		Limonium dendroides	sóvirág faj
498.		Limonium dodartii subsp. lusitanicum	lusitaniai sóvirág
499.		Limonium insulare	szigeti sóvirág
500.		Limonium lanceolatum	lándzsás sóvirág
501.		Limonium multiflorum	sokvirágú sóvirág
502.		Limonium pseudolaetum	szardíniai sóvirág
503.		Limonium spectabile	csinos sóvirág
504.		Limonium strictissimum	merev sóvirág
505.		Limonium sventenii	Sventen-sóvirág
506.	Poaceae (Gramineae)		pázsitfűvek
507.		Arctagrostis latifolia	széleslevelű sarkitippán
508.		Arctophila fulva	(nincs magyar neve)
509.		Avenula hackelii	Hackel-zabfű
510.		Bromus grossus	durva rozsnok
511.		Calamagrostis chalybaea	nádtippán faj
512.		Cinna latifolia	széleslevelű erdeinád
513.		Coleanthus subtilis	hüvelykfű
514.		Deschampsia maderensis	madeirai sédbúza
515.		Festuca brigantina	portugál csenkesz
516.		Festuca duriotagana	csenkesz faj
517.		Festuca elegans	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		keserűfűfélék
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 kökörcsin
565.		<i>Pulsatilla subslavica</i>	szláv kökörcsin
566.		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges kökörcsin
567.		<i>Ranunculus</i> <i>kykkoensis</i>	ciprusi boglárka
568.		<i>Ranunculus</i> <i>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.		Bencomia brachystachya	(nincs magyar neve)
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.	Rubiaceae		galajfélék
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.	Salicaceae		fűzfafélék
593.		Salix salvifolia subsp. australis	portugál zsályalevelű fűz
594.	Santalaceae		szantálfafélék (zsellérkefélék)
595.		Kunkeliella subsucculenta	(nincs magyar neve)
596.		Thesium ebracteatum	murvátlan zsellérke
597.	Sapotaceae		szapota(fa)félék (zapota(fa)félék)
598.		Sideroxylon marmulano	(nincs magyar neve)
599.	Saxifragaceae		kőtörőfűfélék
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.		Saxifraga portosanctana	kőtörőfű faj
606.		Saxifraga presolanensis	kőtörőfű faj
607.		Saxifraga tombeanensis	lombardiai kőtörőfű
608.		Saxifraga valdensis	kőtörőfű faj
609.		Saxifraga vayredana	kőtörőfű faj
610.	Scrophulariaceae		tátogatófélek
611.		Antirrhinum charidemi	spanyol orozslánszáj
612.		Antirrhinum lopesianum	orozslánszáj faj
613.		Chaenorrhinum serpyllifolium subsp. lusitanicum	lusitaniai keskenylevelű tátos
614.		Euphrasia azorica	Azori-szigeteki szemvidítófű
615.		Euphrasia genargentea	szardíniai szemvidítófű
616.		Euphrasia grandiflora	nagyvirágú szemvidítófű
617.		Euphrasia marchesettii	Marchesetti-szemvidítófű
618.		Isoplexis chalcantha	(nincs magyar neve)
619.		Isoplexis isabelliana	(nincs magyar neve)
620.		Linaria algarviana	algarvei gyújtoványfű
621.		Linaria coutinhoi	Coutinho-gyújtoványfű
622.		Linaria ficalhoana	Ficalho-gyújtoványfű
623.		Linaria flava	sárga gyújtoványfű
624.		Linaria hellenica	görög gyújtoványfű
625.		Linaria loeselii	Loesel-gyújtoványfű
626.		Linaria pseudolaxiflora	gyújtoványfű faj
627.		Linaria ricardoi	Ricardo-gyújtoványfű
628.		Linaria tonzigii	Tonzig-gyújtoványfű
629.		Linaria tursica	spanyol gyújtoványfű
630.		Odontites granatensis	gránátfogfű
631.		Odontites holliana	fogfű faj
632.		Pedicularis sudetica	szudétákbeli kakastaréj
633.		Rhinanthus oesilensis	észti kakascímer

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

 8. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Megállapította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 6. §, 4. melléklet. Hatályos: 2015. XI. 3-tól.

## AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGBEN TERMÉSZETVÉDELMI SZEMPONTBÓL JELENTŐS ÁLLATFAJOK

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
1	<b>ANNELIDA</b>		<b>GYŰRŰSFÉRGEK</b>
2	<b>HIRUDINOIDEA</b>		<b>NADÁLYOK</b>
3		<i>Hirudo medicinalis</i>	orvosi pióca
4		<i>Hirudo verbana</i>	magyar nadály
5	<b>MOLLUSCA</b>		<b>PUHATESTŰEK</b>
6	<b>BIVALVIA</b>		<b>KAGYLÓK</b>
7		<i>Congerina kusceri</i>	kecskekörömkagyló dinári
8		<i>Lithophaga lithophaga</i>	sziklafúró kagyló
9		<i>Margaritifera auricularia</i>	spanyol gyöngykagyló
10		<i>Pinna nobilis</i>	nagy sonkakagyló
11	<b>GASTROPODA</b>		<b>CSIGÁK</b>
12		<i>Caseolus calculus</i>	bordás kövecskécsiga
13		<i>Caseolus commixta</i>	felemás kövecskécsiga
14		<i>Caseolus sphaerula</i>	gömbölyded kövecskécsiga
15		<i>Discula leacockiana</i>	Leacock-gombcsiga
16		<i>Discula tabellata</i>	rovásos gombcsiga
17		<i>Discula testudinalis</i>	(nincs magyar neve)
18		<i>Discula turricula</i>	(nincs magyar neve)
19		<i>Discus defloratus</i>	(nincs magyar neve)
20		<i>Discus guerinianus</i>	madeirai diszkoszcsiga
21		<i>Elona quimperiana</i>	quemperi csiga
22		<i>Geomalacus maculosus</i>	angol csupaszcsiga (ír csupaszcsiga)
23		<i>Geomitra moniziana</i>	Moniz-turbáncsiga
24		<i>Gibbula nivosa</i>	havasi ragyáscsiga
25		<i>Idiomela subplicata</i>	madeirai bordáscsiga
26		<i>Lampedusa imitatrix</i>	(nincs magyar neve)
27		<i>Lampedusa melitensis</i>	máltai orsócsiga
28		<i>Leiostyla abbreviata</i>	kurta bábcsiga
29		<i>Leiostyla cassida</i>	sisakos bábcsiga
30		<i>Leiostyla corneocostata</i>	bordás bábcsiga
31		<i>Leiostyla gibba</i>	dudoros bábcsiga
32		<i>Leiostyla lamellosa</i>	lemezes bábcsiga
33		<i>Patella ferruginea</i>	rozsdás csészecsiga
34	<b>ARTHROPODA</b>		<b>ÍZELTLABÚAK</b>
35	<b>CRUSTACEA</b>		<b>RAKOK</b>

36		<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	déli gömbászka
37	<b>ARANEAE</b>		<b>PÓKOK</b>
38		<i>Macrothele calpeiana</i>	(nincs magyar neve)
39	<b>INSECTA</b>		<b>ROVAROK</b>
40	<b>ODONATA</b>		<b>SZITAKÖTŐK</b>
41		<i>Cordulegaster trinacriae</i>	szicíliai hegyiszitakötő
42		<i>Gomphus graslinii</i>	atlanti folyami-szitakötő
43		<i>Leucorrhinia albifrons</i>	fehérképű szitakötő
44		<i>Lindenia tetraphylla</i>	levelespotrohú szitakötő
45		<i>Macromia splendens</i>	pompás sárkányszitakötő
46		<i>Oxygastra curtisii</i>	narancsfoltos szitakötő
47		<i>Sympecma braueri</i>	(nincs magyar neve)
48	<b>MANTODEA</b>		<b>FOGÓLÁBÚAK</b>
49		<i>Apteromantis aptera</i>	(nincs magyar neve)
50	<b>ORTHOPTERA</b>		<b>EGYENESSZÁRNYÚAK</b>
51		<i>Baetica ustulata</i>	Sierra Nevada-i nyergesszöcske
52		<i>Brachytrupes megacephalus</i>	sivatagi házitücsök
53		<i>Isophya harzi</i>	(nincs magyar neve)
54		<i>Myrmecophilus baronii</i>	Baron-hangyásztücsök
55	<b>COLEOPTERA</b>		<b>BOGARAK</b>
56	<b>Carabidae</b>		<b>futrinkafélék</b>
57		<i>Carabus olympiae</i>	olasz futrinka
58		<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	fellápi futrinka
59	<b>Buprestidae</b>		<b>díszbogárfélék</b>
60		<i>Buprestis splendens</i>	pompás díszbogár
61	<b>Leiodidae</b>		<b>pecebogárfélék</b>
62		<i>Leptodirus hochenwarti</i>	barlangi pecebogár
63	<b>Melandryidae</b>		<b>komorkafélék</b>
64		<i>Phryganophilus ruficollis</i>	vörösnyakú komorbogár
65	<b>Euchiridae</b>		<b>magyar neve nincs</b>
66		<i>Propomacrus cypriacus</i>	ciprusi karolóbogár
67	<b>Tenebrionidae</b>		<b>gyászbogárfélék</b>
68		<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	máltai gyászbogár
69	<b>Pythidae</b>		<b>sárkánybogárfélék</b>
70		<i>Pytho kolwensis</i>	északi sárkánybogár
71	<b>Cerambycidae</b>		<b>cincérfélék</b>
72		<i>Pseudogaurotina excellens</i>	nagy fémescincér



73	<b>LEPIDOPTERA</b>		<b>LEPKÉK</b>
74	<b>Sphingidae</b>		<b>szenderfélék</b>
75		<i>Hyles hippophaes</i>	déli szender
76	<b>Saturniidae</b>		<b>pávaszemesszövő-félék</b>
77		<i>Graellsia isabellae</i>	spanyol pávaszem
78	<b>Noctuidae</b>		<b>bagolylepkefélék</b>
79		<i>Xylomoia strix</i>	északi zombékbagoly
80	<b>Papilionidae</b>		<b>pillangófélék</b>
81		<i>Papilio alexanor</i>	déli fecskefarkúlepke
82		<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
83		<i>Parnassius apollo</i>	nagy apollólepke
84	<b>Lycaenidae</b>		<b>boglárkalepke-félék</b>
85		<i>Lycaena helle</i>	lápi tűzlepke
86		<i>Plebicula golgus</i>	Golgus-boglárka
87		<i>Polyommatus eroides</i>	balkáni pöttyösboglárka
88		<i>Pseudophilotes bavius</i>	erdélyi csinosboglárka
89	<b>Nymphalidae</b>		<b>tarkalepkefélék</b>
90		<i>Fabriciana elisa</i>	korzikai gyöngyházlepke
91		<i>Coenonympha hero</i>	lápi szénalepke
92		<i>Melanargia arge</i>	olasz sakktáblalepke
93		<i>Erebia calcaria</i>	nagy szerecsenlepke (Lorkovic-szerecsenlepke)
94		<i>Erebia christi</i>	fekete szerecsenlepke
95		<i>Erebia sudetica</i>	szudétai szerecsenlepke
96		<i>Proterebia afra dalmata</i>	dalmát szerecsenlepke
97	<b>ECHINODERMATA</b>		<b>TÜSKÉSBÓRÚEK</b>
98	<b>ECHINOIDEA</b>		<b>TENGERISÜNÖK</b>
99		<i>Centrostephanus longispinus</i>	dízsün
100	<b>VERTABRATA</b>		<b>GERINCESEK</b>
101	<b>OSTEICHTHYES</b>		<b>CSONTOSHALAK</b>
102	<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>SUGARASÚSZÓJÚ HALAK</b>
103	<b>ACIPENSERIFORME</b>		<b>TOKALAKÚAK</b>
104	<b>Acipenseridae</b>		<b>tokfélék</b>
105		<i>Acipenser naccarii</i>	adriai tok
106		<i>Acipenser sturio</i>	közönséges tok
107	<b>CYPRINIFORMES</b>		<b>PONTYALAKÚAK</b>
108	<b>Cyprinidae</b>		<b>pontyfélék</b>
109		<i>Anaecypris hispanica</i>	spanyol cselle
110		<i>Phoxinus phoxinus</i>	mocsári cselle
111	<b>ATHERINIFORMES</b>		<b>KALÁSZHALALAKÚAK</b>

112	<b>Cyprinodontidae</b>		<b>fogaspontyfélék</b>
113		<i>Valencia hispanica</i>	feketefoltos fogasponty
114		<i>Valencia letourneuxi</i>	korfui fogasponty
115	<b>SALMONIFORMES</b>		<b>PISZTRÁNGALAKÚAK</b>
116	<b>Coregonidae</b>		<b>marénafélék</b>
117		<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	hegyesorrú maréna
118	<b>PERCIFORMES</b>		<b>SÜGÉRALAKÚAK</b>
119	<b>Percidae</b>		<b>sügérfélék</b>
120		<i>Zingel asper</i>	Rhone-vidéki bucó
121		<i>Romanichthys valsanicola</i>	román bucó
122	<b>AMPHIBIA</b>		<b>KÉTÉLTŰEK</b>
123	<b>CAUDATA</b>		<b>FARKOS KÉTÉLTŰEK</b>
124	<b>Salamandridae</b>		<b>szalamandrafélék</b>
125		<i>Chioglossa lusitanica</i>	ibériai szalamandra
126		<i>Euproctus asper</i>	pireneusi gőte
127		<i>Euproctus montanus</i>	korzikai gőte
128		<i>Euproctus platycephalus</i>	csukafejű gőte
129		<i>Mertensiella luschani</i>	lükiai szalamandra (likiai szalamandra)
130		<i>Salamandra atra</i>	alpesi szalamandra
131		<i>Salamandra (atra) aurorae</i>	sárga alpesi szalamandra
132		<i>Salamandra lanzai</i>	(nincs magyar neve)
133		<i>Salamandrina terdigitata</i>	pápaszemes szalamandra
134		<i>Triturus italicus</i>	olasz gőte
135		<i>Triturus karelinii</i>	balkáni tarajosgőte
136		<i>Triturus marmoratus</i>	márványos gőte
137		<i>Triturus montandoni</i>	kárpáti gőte
138	<b>Proteidae</b>		<b>vakgőtefélék</b>
139		<i>Proteus anguinus</i>	barlangi vakgőte
140	<b>Plethodontidae</b>		<b>barlangiszalamandra-f</b>
141		<i>Hydromantes ambrosii</i>	francia barlangi-szalamandra
142		<i>Hydromantes flavus</i>	sárga barlangi-szalamandra
143		<i>Hydromantes genei</i>	barna barlangi-szalamandra
144		<i>Hydromantes imperialis</i>	(nincs magyar neve)
145		<i>Hydromantes strinatii</i>	(nincs magyar neve)
146		<i>Hydromantes supramontis</i>	(nincs magyar neve)
147	<b>ANURA</b>		<b>BÉKÁK</b>
148	<b>Discoglossidae</b>		<b>korongnyelvűbéka-félék</b>

149		<i>Alytes cisternasii</i>	ibériai dajkabéka
150		<i>Alytes muletensis</i>	mallorcai korongnyelvűbéka
151		<i>Alytes obstetricans</i>	közönséges dajkabéka
152		<i>Discoglossus galganoi</i> <sup>1</sup>	spanyol korongnyelvűbéka
153		<i>Discoglossus montalentii</i>	korzikai korongnyelvűbéka
154		<i>Discoglossus pictus</i>	tarka korongnyelvűbéka
155		<i>Discoglossus sardus</i>	Tirrén-tengeri korongnyelvűbéka
156	<b>Pelobatidae</b>		<b>ásóbékafélék</b>
157		<i>Pelobates cultripes</i>	zöld ásóbéka
158		<i>Pelobates syriacus</i>	szíriai ásóbéka
159	<b>Bufonidae</b>		<b>varangyfélék</b>
160		<i>Bufo calamita</i>	nádi varangy
161	<b>Hylidae</b>		<b>levelibéka-félék</b>
162		<i>Hyla meridionalis</i>	mediterrán levelibéka
163		<i>Hyla sarda</i>	szardíniai levelibéka
164	<b>Ranidae</b>		<b>valódibéka-félék</b>
165		<i>Rana graeca</i>	görög barnabéka
166		<i>Rana iberica</i>	spanyol barnabéka
167		<i>Rana italica</i>	olasz kecskebéka
168		<i>Rana latastei</i>	olasz barnabéka
169		<i>Rana perezii</i> ( <i>Pelophylax perezii</i> )	ibériai kecskebéka
170	<b>REPTILIA</b>		<b>HÜLLŐK</b>
171	<b>TESTUDINATA</b>		<b>TEKNŐSÖK</b>
172	<b>Testudinidae</b>		<b>szárazfölditeknős-félék</b>
173		<i>Testudo graeca</i>	mór teknős
174		<i>Testudo hermanni</i>	görög teknős
175		<i>Testudo marginata</i>	szegélyes teknős
176	<b>Cheloniidae</b>		<b>tengeriteknős-félék</b>
177		<i>Caretta caretta</i>	álcserapesteknős
178		<i>Chelonia mydas</i>	levesteknős
179		<i>Lepidochelys kempii</i>	fattyúteknős
180		<i>Eretmochelys imbricata</i>	cserepesteknős
181	<b>Dermochelyidae</b>		<b>kérgesteknős-félék</b>
182		<i>Dermochelys coriacea</i>	kérgesteknős
183	<b>Emydidae</b>		<b>mocsáriteknős-félék</b>
184		<i>Mauremys caspica</i>	kaszpi teknős
185		<i>Mauremys leprosa</i>	spanyol víziteknős
186	<b>SQUAMATA</b>		<b>PIKKELYES HÜLLŐK</b>
187	<b>Lacertidae</b>		<b>nyakörvösgyík-félék</b>

1 A *Discoglossus „jeanneae”*-t is beleértve

188		<i>Algyroides fitzingeri</i>	korzikai éleshátúgyík
189		<i>Algyroides marchi</i>	spanyol éleshátúgyík
190		<i>Algyroides moreoticus</i>	görög éleshátúgyík
191		<i>Algyroides nigropunctatus</i>	fekete éleshátúgyík
192		<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>	hegyesfejű gyík
193		<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	dalmát faligyík
194		<i>Gallotia atlantica</i>	(nincs magyar neve)
195		<i>Gallotia galloti</i>	Kanári-szigeteki gyík
196		<i>Gallotia simonyi</i>	El Hierro-i óriásgyík
197		<i>Gallotia stehlini</i>	(nincs magyar neve)
198		<i>Lacerta bedriagae</i>	korzikai gyík
199		<i>Lacerta bonnali</i>	(nincs magyar neve)
200		<i>Lacerta monticola</i>	ibériai hegyigyík
201		<i>Lacerta danfordi</i>	(nincs magyar neve)
202		<i>Lacerta dugesi</i>	(nincs magyar neve)
203		<i>Lacerta graeca</i>	görög hegyesfejűgyík
204		<i>Lacerta horvathi</i>	horvát faligyík
205		<i>Lacerta schreiberi</i>	spanyol zöldgyík
206		<i>Lacerta trilineata</i>	balkáni zöldgyík
207		<i>Ophisops elegans</i>	kígyószemű gyík
208		<i>Podarcis erhardii</i>	balkáni homokigyík
209		<i>Podarcis filfolensis</i>	máltai faligyík
210		<i>Podarcis hispanica</i>	spanyol faligyík
211		<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleár-szigeteki faligyík
212		<i>Podarcis melisellensis</i>	fiumei faligyík
213		<i>Podarcis milensis</i>	míloszi faligyík
214		<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	peloponnészoszi faligyík
215		<i>Podarcis pityusensis</i>	Pityusen-szigeteki faligyík
216		<i>Podarcis sicula</i>	olasz faligyík
217		<i>Podarcis tiliguerta</i>	korzikai faligyík
218		<i>Podarcis wagleriana</i>	szicíliai faligyík
219	<b>Scincidae</b>		<b>szkinkfélék</b>
220		<i>Chalcides bedriagai</i>	spanyol ércesgyík
221		<i>Chalcides ocellatus</i>	foltos ércesgyík
222		<i>Chalcides sexlineatus</i>	(nincs magyar neve)
223		<i>Chalcides simonyi</i>	fuerteventurái ércesgyík
224		<i>Chalcides viridianus</i>	(nincs magyar neve)
225		<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	pettyes kígyógyík
226	<b>Gekkonidae</b>		<b>gekkófélék</b>
227		<i>Cyrtopodion kotschyi</i>	csupaszujjú gekkó

228		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	lemezesujjú gekkó
229		<i>Tarentola angustimentalis</i>	(nincs magyar neve)
230		<i>Tarentola boettgeri</i>	csíkos gekkó
231		<i>Tarentola delalandii</i>	(nincs magyar neve)
232		<i>Tarentola gomerensis</i>	gomerai gekkó
233	<b>Agamidae</b>		<b>agámafélék</b>
234		<i>Stellio stellio</i>	közönséges agáma
235	<b>Chamaeleonidae</b>		<b>kaméleonfélék</b>
236		<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	közönséges kaméleon
237	<b>Anguidae</b>		<b>lábatlangyíkfélék</b>
238		<i>Ophisaurus apodus</i>	páncélos seltopuzik
239	<b>Boidae</b>		<b>boafélék</b>
240		<i>Eryx jaculus</i>	homoki boa
241	<b>Colubridae</b>		<b>siklófélék</b>
242		<i>Coluber cypriensis</i> ( <i>Hierophis cypriensis</i> )	ciprusi ostorsikló
243		<i>Coluber hippocrepis</i> ( <i>Hemorrhois hippocrepis</i> )	patkós sikló
244		<i>Coluber jugularis</i> ( <i>Dolichophis jugularis</i> )	(nincs magyar neve)
245		<i>Coluber laurenti</i>	(nincs magyar neve)
246		<i>Coluber najadum</i> ( <i>Platycephalus najadum</i> )	Dahl-ostorsikló
247		<i>Coluber nummifer</i>	(nincs magyar neve)
248		<i>Coluber viridiflavus</i> ( <i>Hierophis viridiflavus</i> )	sárgászöld haragossikló
249		<i>Eirenis modesta</i>	kis-ázsiai törpesikló
250		<i>Elaphe quatuorlineata</i>	négycsíkos sikló (szalagos sikló)
251		<i>Elaphe situla</i> ( <i>Zamenis situla</i> )	leopárdsikló
252		<i>Telescopus falax</i>	macskakígyó
253	<b>Viperidae</b>		<b>viperafélék</b>
254		<i>Vipera ammodytes</i>	homoki vipera
255		<i>Macrovipera schweizeri</i>	míloszi vipera
256		<i>Vipera seoanni</i>	ibériai vipera
257		<i>Vipera xanthina</i>	hegyi vipera
258	<b>AVES</b>		<b>MADARAK</b>
259	<b>ANSERIFORMES</b>		<b>LÚDALAKÚAK</b>
260	<b>Anatidae</b>		<b>récefélék</b>
261		<i>Dendrocygna bicolor</i>	sujtásos fűtűlőlúd*
262		<i>Cygnus olor</i>	bütykös hattyú
263		<i>Anser albifrons flavirostris</i>	grönlandi nagy lilik

264		<i>Anser rossii</i>	hóhúd
265		<i>Branta hutchinsii</i>	alaszka lúd
266		<i>Anas americana</i>	álarcos réce
267		<i>Anas falcata</i>	sarlós réce
268		<i>Anas formosa</i>	cifra réce
269		<i>Anas rubripes</i>	kormos réce
270		<i>Anas discors</i>	kékszárnyú réce
271		<i>Aix sponsa</i>	kisasszonyréce (karolinai réce)*
272		<i>Aythya americana</i>	amerikai barátréce
273		<i>Aythya valisineria</i>	rókafejű réce
274		<i>Aythya collaris</i>	örvös réce
275		<i>Aythya affinis</i>	búbos réce
276		<i>Somateria fischeri</i>	pápaszemes pehelyréce
277		<i>Histrionicus histrionicus</i>	tarka réce
278		<i>Melanitta perspicillata</i>	pápaszemes réce
279		<i>Bucephala albeola</i>	fehérfejű kerceréce
280		<i>Bucephala islandica</i>	izlandi kerceréce
281		<i>Mergus cucullatus</i>	csuklyás bukó
282	<b>GALLIFORMES</b>		<b>TYÚKALAKÚAK</b>
283	<b>Phasianidae</b>		<b>fácánfélék</b>
284		<i>Lagopus lagopus</i>	sarki hófajd
285		<i>Lagopus muta</i>	havasi hófajd
286		<i>Alectoris chukar</i>	csukár
287		<i>Alectoris graeca</i>	szirti fogoly
288		<i>Alectoris rufa</i>	vörös fogoly
289		<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
290		<i>Francolinus francofinus</i>	örvös frankolin
291	<b>GAVIIFORMES</b>		<b>BÚVÁRALAKÚAK</b>
292	<b>Gaviidae</b>		<b>búvárfélék</b>
293		<i>Gavia adamsii</i>	fehércsőrű búvár
294	<b>PODICIPEDIFORMES</b>		<b>VÖCSÖKALAKÚAK</b>
295	<b>Podicipedidae</b>		<b>vöcsökfélék</b>
296		<i>Podilymbus podiceps</i>	gyűrűcsőrű vöcsök
297	<b>PROCELLARIIFORMES</b>		<b>VÉSZMADÁR-ALAKÚAK</b>
298	<b>Diomedeidae</b>		<b>albatroszfélék</b>
299		<i>Thalassarche melanophris</i>	dolmányos albatrosz
300		<i>Thalassarche chlororhynchus</i>	sárgacsőrű albatrosz
301		<i>Diomedea exulans</i>	vándoralbatrosz
302	<b>Procellariidae</b>		<b>vészmadárfélék</b>
303		<i>Macronectes giganteus</i>	déli óriáshojcsza

304		<i>Fulmarus glacialis</i>	északi sirályhojsza
305		<i>Daption capense</i>	galambhojsza
306		<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai viharmadár
307		<i>Pterodroma feae1</i>	zöld-foki viharmadár
308		<i>Pterodroma cahow</i>	Bermuda-szigeteki viharmadár
309		<i>Pterodroma hasitata</i>	karibi viharmadár
310		<i>Pterodroma arminjoniana</i>	trindadei viharmadár
311		<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerecsenhojsza
312		<i>Calonectris edwardsii</i>	zöld-foki vészmadár
313		<i>Calonectris diomedea</i> <sup>2</sup>	mediterrán vészmadár
314		<i>Puffinus gravis</i> ( <i>Ardenna gravis</i> )	nagy vészmadár
315		<i>Puffinus griseus</i> ( <i>Ardenna grisea</i> )	szürke vészmadár
316		<i>Puffinus puffinus</i>	atlanti vészmadár
317		<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baleár-szigeteki vészmadár
318		<i>Puffinus yelkouan</i>	bukdosó vészmadár
319		<i>Puffinus assimilis</i> <sup>3</sup>	kis vészmadár
320	<b>Oceanitidae</b>		<b>déliviharfecske-félék</b>
321		<i>Fregetta tropica</i>	feketehasú viharfecske
322		<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson-viharfecske
323		<i>Pelagodroma marina</i>	fehérarcú viharfecske
324	<b>Hydrobatidae</b>		<b>viharfecskefélék</b>
325		<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
326		<i>Oceanodroma leucorhoa</i> ( <i>Hydrobates leucorhous</i> )	villás viharfecske
327		<i>Oceanodroma monorhis</i> ( <i>Hydrobates monorchis</i> )	koreai viharfecske
328		<i>Oceanodroma castro</i> <sup>4</sup> ( <i>Hydrobates castro</i> )	madeirai viharfecske
329	<b>PHAETHONTIFORM</b>		<b>TRÓPUSIMADÁR-ALAI</b>
330	<b>Phaethontidae</b>		<b>trópusimadár-félék</b>
331		<i>Phaethon aethereus</i>	vöröscsőrű trópusimadár
332		<i>Phaethon lepturus</i>	fehértorkú trópusimadár
333	<b>SULIFORMES</b>		<b>SZULAAALAKÚAK</b>

1 A *Pterodroma deserta* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

2 A *Calonectris borealis* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

3 A *Puffinus lherminieri* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

4 A *Hydrobates monteiroi* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.



334	<b>Sulidae</b>		<b>szulafélék</b>
335		<i>Sula sula</i>	piroslábú szula
336		<i>Sula dactylatra</i>	álarcos szula
337		<i>Sula leucogaster</i>	barna szula
338		<i>Morus bassanus</i>	szula
339	<b>Phalacrocoracidae</b>		<b>kárókatonafélék</b>
340		<i>Phalacrocorax carbo</i>	kárókatona
341		<i>Phalacrocorax auritus</i>	füles kárókatona
342		<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	üstökös kárókatona
343	<b>Fregatidae</b>		<b>fregattmadárfélék</b>
344		<i>Fregata magnificens</i>	pompás fregattmadár
345		<i>Fregata aquila</i>	ascensioni fregattmadár
346	<b>PELECANIFORMES</b>		<b>GÖDÉNYALAKÚAK</b>
347	<b>Pelecanidae</b>		<b>gödényfélék</b>
348		<i>Pelecanus rufescens</i>	vörhenyes gödény
349	<b>Ardeidae</b>		<b>gémfélék</b>
350		<i>Botaurus lentiginosus</i>	amerikai bölömbika
351		<i>Ixobrychus exilis</i>	amerikai törpegém
352		<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	vörhenyes törpegém
353		<i>Ixobrychus sturmii</i>	szerecsentörpegém
354		<i>Nycticorax violaceus</i>	sárgakoronás bakcsó
355		<i>Ardeola bacchus</i>	kínai üstökösgém
356		<i>Butorides striata</i> <sup>1</sup>	mangrovegém
357		<i>Egretta caerulea</i>	kék gém
358		<i>Egretta tricolor</i>	lagúnagém
359		<i>Egretta gularis</i>	zátonykócsag
360		<i>Egretta thula</i>	hókócsag
361		<i>Egretta intermedia</i> ( <i>Ardea brachyryncha</i> )	középkócsag
362		<i>Ardea melanocephala</i>	feketenyakú gém
363		<i>Ardea herodias</i>	királygém
364	<b>Threskiornithidae</b>		<b>íbiszfélék</b>
365		<i>Geronticus eremita</i>	tarvarjú
366		<i>Platalea alba</i>	afrikai kanalasgém
367	<b>CICONIIFORMES</b>		<b>GÓLYAALAKÚAK</b>
368	<b>Ciconiidae</b>		<b>gólyafélék</b>
369		<i>Mycteria ibis</i>	rózsás tantalusz
370		<i>Leptoptilos crumenifer</i>	afrikai marabu
371	<b>PHOENICOPTERIFORMES</b>		<b>FLAMINGÓALAKÚAK</b>
372	<b>Phoenicopteridae</b>		<b>flamingófélék</b>

1 A *Butorides virescens* (zöld gém) néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.



373		<i>Phonicopterus minor</i> ( <i>Phoeniconaias minor</i> )	kis flamingó
374	<b>ACCIPITRIFORMES</b>		<b>VÁGÓMADÁRALAKÚAK</b>
375	<b>Accipitridae</b>		<b>vágómadárfélék</b>
376		<i>Pernis ptilorhynchus</i>	bóbitás darázsölyv
377		<i>Elanoides forficatus</i>	fecskekánya
378		<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	szalagos rétisas
379		<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	fehérfejű rétisas
380		<i>Gypaetus barbatus</i>	saskeselyű
381		<i>Gyps africanus</i>	fehérhátú keselyű
382		<i>Gyps rueppellii</i>	karvalykeselyű
383		<i>Torgos tracheliotos</i>	füles keselyű
384		<i>Aquila rapax</i>	szavannasas
385		<i>Aquila adalberti</i>	ibériai sas
386	<b>FALCONIFORMES</b>		<b>SÓLYOMALAKÚAK</b>
387	<b>Falconidae</b>		<b>sólyomfélék</b>
388		<i>Falco sparverius</i>	tarka vércse
389		<i>Falco amurensis</i>	amuri vércse
390		<i>Falco concolor</i>	hamvas sólyom
391		<i>Falco pelegrinoides</i>	sivatagi sólyom
392	<b>GRUIFORMES</b>		<b>DARUALAKÚAK</b>
393	<b>Rallidae</b>		<b>guvatfélék</b>
394		<i>Porzana carolina</i>	álarcos vízicsibe
395		<i>Porzana marginalis</i> ( <i>Amaurornis marginata</i> )	csíkos vízicsibe
396		<i>Crex egregia</i>	afrikai haris
397		<i>Gallinula angulata</i>	törpevízityúk
398		<i>Porphyrio alleni</i>	afrikai szultántyúk
399		<i>Porphyrio martinicus</i>	amerikai szultántyúk
400		<i>Fulica americana</i>	gyűrűscsőrű szárcsa
401		<i>Fulica cristata</i>	bütykös szárcsa
402	<b>Gruidae</b>		<b>darufélék</b>
403		<i>Grus canadensis</i> ( <i>Antigone canadensis</i> )	kanadai daru
404	<b>OTIDIFORMES</b>		<b>TÚZOKALAKÚAK</b>
405	<b>Otididae</b>		<b>túzokfélék</b>
406		<i>Chlamydotis undulata</i>	galléros tűzok
407		<i>Chlamydotis macqueenii</i>	pettyes tűzok
408	<b>CHARADRIIFORMES</b>		<b>LILEALAKÚAK</b>
409	<b>Turnicidae</b>		<b>guvatfürjfélék</b>
410		<i>Turnix sylvaticus</i>	guvatfürj
411	<b>Haematopodidae</b>		<b>csigaforgató-félék</b>

412		<i>Haematopus meadowaldoi</i>	Kanári-szigeteki csigaforgató
413	<b>Glareolidae</b>		<b>székicsérfélék</b>
414		<i>Pluvianus aegyptius</i>	krokodilmadár
415		<i>Cursorius cursor</i>	futómadár
416		<i>Glareola maldivarum</i>	keleti székicsér
417	<b>Charadriidae</b>		<b>lilefélék</b>
418		<i>Charadrius vociferus</i>	ékfarkú lile
419		<i>Charadrius semipalmatus</i>	kanadai lile
420		<i>Charadrius pecuarius</i>	apró lile
421		<i>Charadrius mongolus</i>	tibeti lile
422		<i>Charadrius asiaticus</i>	sztyeppi lile
423		<i>Charadrius veredus</i>	barnaszárnyú lile
424		<i>Pluvialis dominicus</i>	amerikai pettyeslile
425		<i>Pluvialis fulva</i>	ázsiai pettyeslile
426	<b>Scolopacidae</b>		<b>szalonkafélék</b>
427		<i>Calidris tenuirostris</i>	nagy partfutó
428		<i>Calidris pusilla</i>	kis partfutó
429		<i>Calidris mauri</i>	alaszakai partfutó
430		<i>Calidris fuscicollis</i>	Bonaparte-partfutó
431		<i>Calidris ruficollis</i>	rozsdástorkú partfutó
432		<i>Calidris subminuta</i>	hosszúujjú partfutó
433		<i>Calidris minutilla</i>	törpepartfutó
434		<i>Calidris bairdii</i>	Baird-partfutó
435		<i>Calidris acuminata</i>	hegyesfarkú partfutó
436		<i>Calidris himantopus</i>	töcspartfutó
437		<i>Gallinago stenura</i>	hegyesfarkú sárszalonka
438		<i>Gallinago megala</i>	tajgasárszalonka
439		<i>Scopelax minor</i>	koboldszalonka
440		<i>Limnodromus scolopaceus</i>	hosszúcsőrű cankógoda
441		<i>Limnodromus griseus</i>	rövidcsőrű cankógoda
442		<i>Limosa haemastica</i>	feketeszárnyú goda
443		<i>Numenius minutus</i>	törpepóling
444		<i>Numenius borealis</i>	eszkimópóling
445		<i>Bartramia longicauda</i>	hosszúfarkú cankó
446		<i>Tringa melanoleuca</i>	mocsári cankó
447		<i>Tringa solitaria</i>	remetecankó
448		<i>Tringa brevipes</i>	szibériai vándorcankó
449		<i>Tringa semipalmata</i>	lármás cankó
450		<i>Actitis macularius</i>	pettyes billegetőcankó
451		<i>Phalaropus tricolor</i>	Wilson-víztaPOSó
452	<b>Stercorariidae</b>		<b>halfarkasfélék</b>
453		<i>Catharacta maccormicki</i>	délsarki halfarkas

454	<b>Laridae</b>		<b>sirályfélék</b>
455		<i>Larus leucophthalmus</i>	pápaszemés sirály
456		<i>Larus atricilla</i>	kacagó sirály
457		<i>Larus relictus</i>	mongol sirály
458		<i>Larus pipixcan</i>	prérisirály
459		<i>Larus philadelphia</i>	Bonaparte-sirály
460		<i>Larus cirrocephalus</i>	szürkefejű sirály
461		<i>Larus delawarensis</i>	gyűrűcsőrű sirály
462		<i>Larus dominicanus</i>	déli sirály
463		<i>Larus smithsonianus</i>	amerikai ezüstsirály
464		<i>Larus cachinnans</i>	sztyeppi sirály
465		<i>Larus michahellis</i>	sárgalábú sirály
466		<i>Larus armenicus</i>	örmény sirály
467		<i>Larus schistisagus</i>	kamcsatkai sirály
468		<i>Larus thayeri</i>	eszkimósirály
469		<i>Larus glaucescens</i>	Bering-tengeri sirály
470		<i>Rhodostethia rosea</i>	rózsás sirály
471		<i>Pagophila eburnea</i>	hósirály
472		<i>Sterna maxima</i> ( <i>Thalasseus maximus</i> )	királycsér
473		<i>Sterna bengalensis</i> ( <i>Thalasseus bengalensis</i> )	bengáliai csér
474		<i>Sterna elegans</i> ( <i>Thalasseus elegans</i> )	pompás csér
475		<i>Sterna dougallii</i>	rózsás csér
476		<i>Sterna forsteri</i>	tavi csér
477		<i>Sterna aleutica</i> ( <i>Onychoprion aleuticus</i> )	Bering- tengeri csér
478		<i>Sterna anathetus</i> ( <i>Onychoprion anaethetus</i> )	álarcos csér
479		<i>Sterna fuscata</i> ( <i>Onychoprion fuscata</i> )	füstös csér
480		<i>Anous stolidus</i>	barna noddi
481	<b>Alcidae</b>		<b>alkafélék</b>
482		<i>Uria aalge</i>	lumma
483		<i>Uria lomvia</i>	vastagcsőrű lumma
484		<i>Pinguinus impennis</i>	óriásalka
485		<i>Cepphus grylle</i>	fekete lumma
486		<i>Alle alle</i>	alkabukó
487		<i>Aethia psittacula</i>	papagájalka
488		<i>Synthliboramphus antiquus</i>	ezüstalka
489		<i>Brachyramphus perdix</i>	hosszúcsőrű alka
490		<i>Fratercula cirrhata</i>	kontyos lunda

491	<b>PTEROCLIFORMES</b>		<b>PUSZTAITYÚK-ALAKÚ</b>
492	<b>Pteroclididae</b>		<b>pusztaityúkfélék</b>
493		<i>Pterocles senegallus</i>	pettyes pusztaityúk
494		<i>Pterocles orientalis</i>	feketehasú pusztaityúk
495		<i>Pterocles alchata</i>	nyílfarkú pusztaityúk
496		<i>Pterocles exustus</i>	barnahasú pusztaityúk
497		<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	talpastyúk
498	<b>COLUMBIFORMES</b>		<b>GALAMBALAKÚAK</b>
499	<b>Columbidae</b>		<b>galambfélék</b>
500		<i>Columba livia</i>	szirti galamb*
501		<i>Columba palumbus azorica</i>	azori örvös galamb
502		<i>Columba trocaz</i>	madeirai babérgalamb
503		<i>Columba bollii</i>	szürkefejű babérgalamb
504		<i>Columba junoniae</i>	fehértorkú babérgalamb
505		<i>Streptopelia orientalis</i>	keleti gerle
506		<i>Streptopelia senegalensis</i> ( <i>Stigmatopelia senegalensis</i> )	pálmagerle*
507		<i>Oena capensis</i>	álarcos gerle (fokföldi galamb)*
508		<i>Zenaida macroura</i>	sirató gerle
509	<b>CUCULIFORMES</b>		<b>KAKUKKALAKÚAK</b>
510	<b>Cuculidae</b>		<b>kakukkfélék</b>
511		<i>Chrysococcyx caprius</i>	rezes fénykakukk
512		<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	fekete csőrű esőkakukk
513		<i>Coccyzus americanus</i>	sárgacsőrű esőkakukk
514	<b>STRIGIFORMES</b>		<b>BAGOLYALAKÚAK</b>
515	<b>Strigidae</b>		<b>bagolyfélék</b>
516		<i>Strix nebulosa</i>	szakállas bagoly
517		<i>Asio capensis</i>	mocsári fülesbagoly
518	<b>CAPRIMULGIFORMES</b>		<b>LAPPANTYÚALAKÚAK</b>
519	<b>Caprimulgidae</b>		<b>lappantyúfélék</b>
520		<i>Caprimulgus ruficollis</i>	rozsdásnyakú lappantyú
521		<i>Caprimulgus aegyptius</i>	sivatagi lappantyú
522		<i>Chordeiles minor</i>	estifecske
523	<b>Apodidae</b>		<b>sarlósfecskéfélék</b>
524		<i>Hirundapus caudacutus</i>	sértérfarkú sarlósfecske
525		<i>Chaetura pelagica</i>	kéménysarlósfecske
526		<i>Apus unicolor</i>	egyszínű sarlósfecske
527		<i>Apus pacificus</i>	keleti sarlósfecske

528		<i>Apus caffer</i>	kaffersarlósfecske
529		<i>Apus affinis</i>	kis sarlósfecske
530	<b>CORACIIFORMES</b>		<b>SZALAKÓTAALAKÚAK</b>
531	<b>Alcedinidae</b>		<b>jégmadárfélék</b>
532		<i>Halcyon smyrnensis</i>	barna halkapó
533		<i>Ceryle rudis</i>	tarka halkapó
534		<i>Megaceryle alcyon</i>	örvös halkapó
535	<b>Meropidae</b>		<b>gyurgyalagfélék</b>
536		<i>Merops orientalis</i>	smaragdgyurgyalag
537		<i>Merops persicus</i>	zöld gyurgyalag
538	<b>PICIFORMES</b>		<b>HARKÁLYALAKÚAK</b>
539	<b>Picidae</b>		<b>harkályfélék</b>
540		<i>Colaptes auratus</i>	északi hangyászküllő
541		<i>Sphyrapicus varius</i>	sárgahasú cukorharkály
542		<i>Picoides tridactylus</i>	háromujjú hőcsik
543	<b>PASSERIFORMES</b>		<b>VERÉBALAKÚAK</b>
544	<b>Tyrannidae</b>		<b>tirannusfélék</b>
545		<i>Sayornis phoebe</i>	szürke légykapótirannusz
546		<i>Tyrannus savana</i>	villásfarkú királygébics
547	<b>Alaudidae</b>		<b>pacsirtafélék</b>
548		<i>Ammomanes cinctura</i>	homoki pacsirta
549		<i>Ammomanes deserti</i>	sivatagi pacsirta
550		<i>Eremalauda dunni</i>	nomádpacsirta
551		<i>Alaemon alaudipes</i>	sarlóscsőrű pacsirta
552		<i>Chersophilus duponti</i>	vékonycsőrű pacsirta
553		<i>Melanocorypha bimaculata</i>	hegyi kalandrapacsirta
554		<i>Melanocorypha leucoptera</i>	fehérszárnyú pacsirta
555		<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	szerecsenpacsirta
556		<i>Calandrella rufescens</i>	csíkos szikipacsirta
557		<i>Galerida theklae</i>	kövi pacsirta
558		<i>Eremophila bilopha</i>	sivatagi fülespacsirta
559	<b>Hirundinidae</b>		<b>fecskefélék</b>
560		<i>Tachycineta bicolor</i>	odúfecske
561		<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	szirtifecske
562		<i>Hirundo pyrrhonota</i>	sziklafecske
563		<i>Progne subis</i>	északi bíborfecske
564	<b>Motacillidae</b>		<b>billegetőfélék</b>
565		<i>Anthus godlewskii</i>	mongol pityer
566		<i>Anthus berthelotii</i>	kanári-szigeteki pityer
567		<i>Anthus similis</i>	hosszúcsőrű pityer
568		<i>Anthus hodgsoni</i>	olívhatú pityer
569		<i>Anthus gustavi</i>	tundrapityer

570		<i>Anthus petrosus</i>	parti pityer
571		<i>Anthus rubescens</i>	vörhenyes pityer
572	<b>Pycnonotidae</b>		<b>bülbülfélék</b>
573		<i>Pycnonotus barbatus</i>	barna bülbül
574	<b>Bombycillidae</b>		<b>csonttollúfélék</b>
575		<i>Bombycilla cedrorum</i>	cédruscsonttollú
576		<i>Hypocolius ampelinus</i>	selyemgébics
577	<b>Mimidae</b>		<b>gezerigófélék</b>
578		<i>Mimus polyglottos</i>	énekes gezerigó
579		<i>Toxostoma rufum</i>	vörhenyes gezerigó
580		<i>Dumetella carolinensis</i>	macskamadár
581	<b>Prunellidae</b>		<b>szürkebegyfélék</b>
582		<i>Prunella montanella</i>	szibériai szürkebegy
583		<i>Prunella atrogularis</i>	feketetorkú szürkebegy
584	<b>Turdidae</b>		<b>rigófélék</b>
585		<i>Cercotrichas galactotes</i>	tüskebujkáló
586		<i>Luscinia sibilans</i>	rótfarkú fülemüle
587		<i>Luscinia calliope</i>	rubinbegy
588		<i>Luscinia cyane</i>	kék fülemüle
589		<i>Irania gutturalis</i>	fehértorkú fülemüle
590		<i>Phoenicurus moussieri</i>	gyémántrozsdafarkú
591		<i>Saxicola dacotiae</i>	kanári-szigeteki csuk
592		<i>Saxicola caprata</i>	gyászos csuk
593		<i>Oenanthe cypriaca</i>	ciprusi hantmadár
594		<i>Oenanthe xanthopyrmyna</i>	vörösfarkú hantmadár
595		<i>Oenanthe deserti</i>	sivatagi hantmadár
596		<i>Oenanthe lugens</i>	gyászos hantmadár
597		<i>Oenanthe finschii</i>	türk hantmadár
598		<i>Oenanthe monacha</i>	csuklyás hantmadár
599		<i>Oenanthe leucopyga</i>	koronás hantmadár
600		<i>Oenanthe leucura</i>	kormos hantmadár
601		<i>Zoothera dauma</i> <sup>1</sup>	himalájai földirigó
602		<i>Zoothera sibirica (Geokichla sibirica)</i>	szibériai földirigó
603		<i>Zoothera naevia (Ixoreus naevius)</i>	tarka földirigó
604		<i>Hylocichla mustelina</i>	erdei fülemülerigó
605		<i>Catharus guttatus</i>	pettyes fülemülerigó
606		<i>Catharus ustulatus</i>	flótázó fülemülerigó
607		<i>Catharus minimus</i>	szürkearcú fülemülerigó
608		<i>Catharus fuscescens</i>	vörhenyes fülemülerigó

1 A *Zoothera aurea* néven önálló fajként is ismert *Zoothera dauma aurea* alfajt is beleértve.

609		<i>Turdus unicolor</i>	szürke rigó
610		<i>Turdus obscurus</i>	halvány rigó
611		<i>Turdus naumanni</i>	Naumann-rigó
612		<i>Turdus eunomus</i>	rőtszárnyú rigó
613		<i>Turdus atrogularis</i>	feketetorkú rigó
614		<i>Turdus ruficollis</i>	rőtorkú rigó
615		<i>Turdus migratorius</i>	vándorrigó
616	<b>Sylviidae</b>		<b>poszátafélék</b>
617		<i>Prinia gracilis</i>	karcsú prinia
618		<i>Locustella certhiola</i>	csíkos tücsökmadár
619		<i>Locustella lanceolata</i>	foltos tücsökmadár
620		<i>Locustella fasciolata</i>	dalos tücsökmadár
621		<i>Acrocephalus griseldis</i>	eufráteszi nádorigó
622		<i>Acrocephalus aedon</i> ( <i>Iduna aedon</i> )	vastagcsőrű nádorigó
623		<i>Hippolais opaca</i> ( <i>Iduna opaca</i> )	spanyol geze
624		<i>Hippolais rama</i> ( <i>Iduna rama</i> )	perzsa geze
625		<i>Hippolais languida</i>	bozótgeze
626		<i>Hippolais olivetorum</i>	olívgeze
627		<i>Hippolais polyglotta</i>	déli geze
628		<i>Sylvia sarda</i>	szardíniai poszáta
629		<i>Sylvia balearica</i>	Baleár-szigeteki poszáta
630		<i>Sylvia undata</i>	bujkáló poszáta
631		<i>Sylvia deserticola</i>	Atlasz-hegységi poszáta
632		<i>Sylvia conspicillata</i>	törpeposzáta
633		<i>Sylvia mystacea</i>	tamariszkuszposzáta
634		<i>Sylvia melanothorax</i>	ciprusi poszáta
635		<i>Sylvia rueppelli</i> ( <i>Sylvia ruppelli</i> )	feketetorkú poszáta
636		<i>Sylvia nana</i>	sivatagi poszáta
637		<i>Sylvia deserti</i>	szaharai poszáta
638		<i>Sylvia hortensis</i>	dalos poszáta
639		<i>Sylvia crassirostris</i>	vastagcsőrű poszáta
640		<i>Phylloscopus coronatus</i>	koronás füzike
641		<i>Phylloscopus trochiloides</i>	sárga füzike
642		<i>Phylloscopus borealis</i>	északi füzike
643		<i>Phylloscopus humei</i>	himalájai füzike
644		<i>Phylloscopus schwarzi</i>	vastagcsőrű füzike
645		<i>Phylloscopus fuscatus</i>	barna füzike
646		<i>Phylloscopus orientalis</i>	balkáni füzike



647		<i>Phylloscopus neglectus</i>	perzsa füzike
648		<i>Phylloscopus brehmi</i> ( <i>Phylloscopus ibericus</i> )	ibériai füzike
649		<i>Phylloscopus canariensis</i>	kanári-szigeteki füzike
650		<i>Phylloscopus sindianus</i>	hegyi füzike
651		<i>Regulus teneriffae</i>	kanári-szigeteki királyka
652		<i>Regulus madeirensis</i>	madeirai királyka
653	<b>Muscicapidae</b>		<b>légykapófélék</b>
654		<i>Muscicapa dauurica</i>	barna légykapó
655		<i>Ficedula semitorquata</i>	félörvös légykapó
656		<i>Ficedula speculigera</i>	Atlasz-hegységi légykapó
657		<i>Ficedula mugimaki</i>	fenyveslégykapó
658	<b>Paridae</b>		<b>cinegefélék</b>
659		<i>Parus lugubris</i> ( <i>Poecile lugubris</i> )	füstös cinege
660		<i>Parus cinctus</i> ( <i>Poecile cinctus</i> )	lappföldi cinege
661		<i>Parus cyanus</i> ( <i>Cyanistes cyanus</i> )	lazúrcinege
662		<i>Parus teneriffae</i> ( <i>Cyanistes teneriffae</i> )	Kanári-szigeteki kékcinege
663	<b>Sittidae</b>		<b>csuszkafélék</b>
664		<i>Sitta krueperi</i>	török csuszka
665		<i>Sitta whiteheadi</i>	korzikai csuszka
666		<i>Sitta canadensis</i>	kanadai csuszka
667		<i>Sitta neumayer</i>	kövi csuszka
668	<b>Laniidae</b>		<b>gébicsfélék</b>
669		<i>Tchagra senegalus</i>	barátcsagra
670		<i>Lanius cristatus</i>	barna gébics
671		<i>Lanius isabellinus</i>	pusztai gébics
672		<i>Lanius phoenicuroides</i>	turkesztáni gébics
673		<i>Lanius schach</i>	hosszúfarkú gébics
674		<i>Lanius meridionalis</i>	sivatagi őrgébics
675		<i>Lanius excubitorius</i>	szalagos őrgébics
676		<i>Lanius nubicus</i>	álarcos gébics
677	<b>Corvidae</b>		<b>varjúfélék</b>
678		<i>Perisoreus infaustus</i>	északi szajkó
679		<i>Cyanopica cyanus</i>	kék szarka
680		<i>Corvus dauuricus</i>	örvös csóka
681	<b>Sturnidae</b>		<b>seregélyfélék</b>
682		<i>Sturnus vulgaris</i>	seregély
683		<i>Sturnus unicolor</i>	egyszínű seregély



684		<i>Sturnus sturninus</i> ( <i>Agropsar sturninus</i> )	bíborhátú seregély
685	<b>Passeridae</b>		<b>verébfélék</b>
686		<i>Passer domesticus</i> <sup>1</sup>	házi veréb
687		<i>Passer moabiticus</i>	tamariszkuszveréb
688		<i>Petronia brachydactyla</i>	halvány köviveréb
689		<i>Petronia petronia</i>	köviveréb
690	<b>Vireonidae</b>		<b>lombgébicsfélék</b>
691		<i>Vireo griseus</i>	szürke lombgébics
692		<i>Vireo flavifrons</i>	sárgatorkú lombgébics
693		<i>Vireo philadelphicus</i>	sárgahasú lombgébics
694		<i>Vireo olivaceus</i>	pirosszemű lombgébics
695	<b>Fringillidae</b>		<b>pintyfélék</b>
696		<i>Fringilla teydea</i>	kék pinty
697		<i>Serinus pusillus</i>	vöröshomlokú csicsörke
698		<i>Serinus canaria</i>	kanári*
699		<i>Serinus citrinella</i> ( <i>Carduelis citrinella</i> )	citromcsicsörke (citromcsíz)
700		<i>Serinus corsicanus</i> ( <i>Carduelis corsicana</i> )	korzikai csicsörke (korzikai csíz)
701		<i>Loxia scotica</i>	skót keresztcsőrű
702		<i>Loxia pytyopsittacus</i>	nagy keresztcsőrű
703		<i>Carpodacus roseus</i>	rózsás pirók
704		<i>Pyrrhula murina</i>	azori süvöltő
705		<i>Rhodopechys sanguineus</i>	rózsásszárnyú sivatagipinty
706		<i>Rhodopechys obsoletus</i>	feketecsőrű sivatagipinty
707		<i>Bucanetes githagineus</i>	trombitás sivatagipinty
708		<i>Hesperiphona vespertina</i> ( <i>Coccothraustes vespertinus</i> )	koronás meggyvágó
709	<b>Parulidae</b>		<b>amerikaiposzáta-félék</b>
710		<i>Mniotilta varia</i>	csíkos kéregjáró
711		<i>Vermivora chrysoptera</i>	arany szárnyú hernyófaló
712		<i>Vermivora cyanoptera</i>	kékszárnyú hernyófaló
713		<i>Vermivora peregrina</i>	szürkefejű hernyófaló
714		<i>Parula americana</i>	északi lombposzáta
715		<i>Dendroica petechia</i>	sárga lombjáró
716		<i>Dendroica pennsylvanica</i>	barkós lombjáró
717		<i>Dendroica virens</i>	feketetorkú lombjáró
718		<i>Dendroica fusca</i>	narancstorkú lombjáró

1 A *Passer italiae* (olasz veréb) néven önálló fajként is ismert *Passer domesticus italiae* alfajt is beleértve.

719		<i>Dendroica tigrina</i>	tigrislombjáró
720		<i>Dendroica caeruleascens</i>	kékes lombjáró
721		<i>Dendroica magnolia</i>	magnólia-lombjáró
722		<i>Dendroica coronata</i>	koronás lombjáró
723		<i>Dendroica striata</i>	kucsmás lombjáró
724		<i>Dendroica castanea</i>	rozsdás lombjáró
725		<i>Setophaga ruticilla</i>	legyezőfarkú lombposzáta
726		<i>Seiurus aurocapilla</i>	koronás harasztjáró
727		<i>Seiurus motacilla (Parkesia motacilla)</i>	billegető harasztjáró
728		<i>Seiurus noveboracensis (Parkesia noveboracensis)</i>	lápi harasztjáró
729		<i>Geothlypis trichas</i>	északi álarcosposzáta
730		<i>Wilsonia citrina</i>	csuklyás lombjáró
731		<i>Wilsonia pusilla</i>	sapkás lombjáró
732		<i>Wilsonia canadensis</i>	örvös lombjáró
733	<b>Thraupidae</b>		<b>tangarafélék</b>
734		<i>Piranga rubra</i>	piros tangara
735		<i>Piranga olivacea</i>	skarláttangara
736	<b>Emberizidae</b>		<b>sármányfélék</b>
737		<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	tarka avarsármány
738		<i>Chondestes grammacus</i>	pacsirtasármány
739		<i>Ammodramus sandwichensis</i>	mezei verébsármány
740		<i>Passerella iliaca</i>	vörhenyes verébsármány
741		<i>Melospiza melodia</i>	énekes verébsármány
742		<i>Melospiza lincolni</i>	Lincoln-verébsármány
743		<i>Zonotrichia leucophrys</i>	koronás verébsármány
744		<i>Zonotrichia albicollis</i>	fehértorkú verébsármány
745		<i>Junco hyemalis</i>	füstös junkó
746		<i>Emberiza spodocephala</i>	feketearcú sármány
747		<i>Emberiza striolata</i>	sivatagi sármány
748		<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sármány
749		<i>Emberiza buehanani</i>	kövi sármány
750		<i>Emberiza caesia</i>	rozsdás sármány
751		<i>Emberiza fucata</i>	barnafülű sármány
752		<i>Emberiza chrysophrys</i>	tajgasármány
753		<i>Emberiza rutila</i>	vörhenyes sármány
754		<i>Emberiza aureola</i>	aranyos sármány

755		<i>Emberiza pallasi</i>	szürkevállú sármány
756		<i>Emberiza bruniceps</i>	vörösfejű sármány
757		<i>Emberiza elegans</i>	sárgatorokú sármány
758		<i>Spiza americana</i>	préripinty
759		<i>Pheucticus ludovicianus</i>	vörösmellű magvágó
760		<i>Passerina cyanea</i>	indigópinty
761	<b>Icteridae</b>		<b>csirögefélék</b>
762		<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	seregély-sármány
763		<i>Molothrus ater</i>	barnafejű gulyajáró
764		<i>Quiscalus quiscula</i>	bíborcsiröge
765		<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	sárgafejű csiröge
766		<i>Icterus galbula</i>	narancstrupial
767	<b>MAMMALIA</b>		<b>EMLÓSÖK</b>
768	<b>PLACENTALIA</b>		<b>MÉHLEPÉNYES EMLÓSÖK</b>
769	<b>ERINACEOMORPHA</b>		<b>SÜNALAKÚAK</b>
770	<b>Erinaceidae</b>		<b>sümfélék</b>
771		<i>Erinaceus algirus</i>	mediterrán sün
772	<b>SORICOMORPHA</b>		<b>CICKÁNYALAKÚAK</b>
773	<b>Soricidae</b>		<b>cickányfélék</b>
774		<i>Crocidura canariensis</i>	Kanári-szigeteki cickány
775		<i>Crocidura sicula</i>	szicíliai cickány
776	<b>Talpidae</b>		<b>vakondfélék</b>
777		<i>Galemys pyrenaicus</i>	pireneusi pézsmacickány (dezmán)
778	<b>MEGACHIROPTERA</b>		<b>NAGYDENEVÉREK</b>
779	<b>Pteropodidae</b>		<b>repülőkutya-félék</b>
780		<i>Rousettus aegyptiacus</i>	nílushi repülőkutya
781	<b>MICROCHIROPTERA</b>		<b>KISDENEVÉREK</b>
782	<b>Rhinolophidae</b>		<b>patkósdenevér-félék</b>
783		<i>Rhinolophus blasii</i>	Blasius-patkósdenevér
784		<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Méhely-patkósdenevér
785	<b>Vespertilionidae</b>		<b>simaorrúdenevér-félék</b>
786		<i>Eptesicus bottae</i>	Botta-késideenevér
787		<i>Myotis capaccinii</i>	hosszúlábú denevér
788		<i>Nyctalus azoreum</i>	Azori-szigeteki koraidenevér
789		<i>Pipistrellus maderensis</i>	madeirai törpedenevér
790		<i>Plecotus kolombatovici</i>	déli hosszúfülű-denevér

791		<i>Plecotus macrobullaris</i>	hegyi hosszúfülű-denevér
792		<i>Plecotus teneriffae</i>	tenerifei hosszúfülű-denevér
793	<b>Tadarididae</b>		<b>szelindekdenevér-félék</b>
794		<i>Tadarida teniotis</i>	nagy szelindekdenevér
795	<b>DUPLICIDENTATA</b>		<b>NYŰLALAKÚAK</b>
796	<b>Leporidae</b>		<b>nyúlfélék</b>
797		<i>Lepus timidus</i>	havasi nyúl
798	<b>RODENTIA</b>		<b>RÁGCSÁLÓK</b>
799	<b>Sciuridae</b>		<b>mókusfélék</b>
800		<i>Marmota marmota latirostris</i>	európai mormota latirostris alfaja
801		<i>Pteromys volans</i>	szibériai repülőmókus
802		<i>Spermophilus suslicus</i>	gyöngyös ürge
803		<i>Sciurus anomalus</i>	perzsa mókus
804	<b>Cricetidae</b>		<b>hőrcsögfélék</b>
805		<i>Cricetus cricetus</i>	(mezei) hőrcsög
806		<i>Mesocricetus newtoni</i>	dobrudzsai aranyhőrcsög
807	<b>Microtidae</b>		<b>pocokfélék</b>
808		<i>Dinaromys bogdanovi</i>	havasi őspocok
809		<i>Microtus cabrerae</i>	Cabrera-pocok
810		<i>Microtus tatricus</i>	tátrai földipocok (tátrai pocok)
811	<b>Gliridae</b>		<b>pelefelek</b>
812		<i>Eliomys quercinus</i>	kerti pele
813		<i>Myomimus roachi</i>	bolgár egérpele
814	<b>Zapodidae</b>		<b>szöcskeegérfélék</b>
815		<i>Sicista betulina</i>	északi szöcskeegér
816	<b>Hystricidae</b>		<b>sülfélék</b>
817		<i>Hystrix cristata</i>	tarajos sül
818	<b>CARNIVORA</b>		<b>RAGADOZÓK</b>
819	<b>Canidae</b>		<b>kutyafélék</b>
820		<i>Alopex lagopus</i>	sarki róka*
821	<b>Mustelidae</b>		<b>menyétfélék</b>
822		<i>Mustela lutreola</i>	európai nyérc
823		<i>Vormela peregusna</i>	tigrisgörény
824		<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
825	<b>Viverridae</b>		<b>cibetmacskafélék</b>
826		<i>Genetta genetta</i>	északi petymeg
827		<i>Herpestes ichneumon</i>	egyiptomi mongúz
828	<b>Felidae</b>		<b>macskafélék</b>
829		<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
830	<b>PINNIPEDIA</b>		<b>ÚSZÓLABÚAK</b>
831	<b>Phocidae</b>		<b>fókafélék</b>

832		<i>Cystophora cristata</i>	hólyagos fóka
833		<i>Erignathus barbatus</i>	szakállas fóka
834		<i>Halichoerus grypus</i>	kúpos fóka
835		<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfóka
836		<i>Pagophilus groenlandicus</i>	grönlandi fóka
837		<i>Phoca hispida</i>	gyűrűsfóka
838		<i>Phoca vitulina</i>	borjúfóka
839	<b>ARTIODACTYLA</b>		<b>PÁROSUJJÚ PATÁSOK</b>
840	<b>Cervidae</b>		<b>szarvasfélék</b>
841		<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	korzikai gímszarvas (törpe gímszarvas)
842	<b>Bovidae</b>		<b>marhafélék</b>
843		<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
844		<i>Capra aegagrus</i>	bezoárkecske*
845		<i>Capra ibex</i>	kőszáli kecske
846		<i>Capra pyrenaica</i>	spanyol kecske
847		<i>Ovis musimon</i>	muflon**
848		<i>Ovis musimon ophion</i>	ciprusi muflon
849		<i>Rupicapra (pyrenaica) ornata</i>	abruzzói zerge
850	<b>CETACEA</b>		<b>CETEK</b>
851	<b>Delphinidae</b>		<b>delfinfélék</b>
852		<i>Delphinus delphis</i>	közönséges delfin
853		<i>Feresa attenuata</i>	törpe-kardszárnyúdelfin
854		<i>Globicephala macrorhynchus</i>	rövidszárnyú gömbölyűfejű-delfin
855		<i>Globicephala melas</i>	hosszúszárnyú gömbölyűfejű-delfin
856		<i>Grampus griseus</i>	Risso-delfin
857		<i>Lagenodelphis hosei</i>	Fraser-delfin
858		<i>Lagerorchynchus acutus</i>	fehéroldalú delfin
859		<i>Lagerorchynchus albirostris</i>	fehércsőrű delfin
860		<i>Orcinus orca</i>	közönséges kardszárnyúdelfin
861		<i>Peponocephala electra</i>	fehérajkú kardszárnyúdelfin
862		<i>Pseudorca crassidens</i>	kis kardszárnyúdelfin
863		<i>Sousa teuszii</i>	nyugat-afrikai púposdelfin
864		<i>Stenella attenuata</i>	pettyes delfin
865		<i>Stenella clymene</i>	háromszínű delfin
866		<i>Stenella coeruleoalba</i>	csíkos delfin
867		<i>Stenella frontalis</i>	atlanti delfin
868		<i>Steno bredanensis</i>	hosszúcsőrű delfin
869		<i>Tursiops truncatus</i>	palackorrú delfin
870	<b>Phocoenidae</b>		<b>disznódelfin-félék</b>

871		<i>Phocoena phocoena</i>	közönséges disznódelfin
872	<b>Monodontidae</b>		<b>narválnék</b>
873		<i>Delphinapterus leucas</i>	beluga (fehér delfin)
874		<i>Monodon monoceros</i>	narvál
875	<b>Ziphiidae</b>		<b>csőröscetfélék</b>
876		<i>Hyperoodon ampullatus</i>	kacsafejű csőröscet
877		<i>Mesoplodon bidens</i>	északi csőröscet
878		<i>Mesoplodon densirostris</i>	állas csőröscet
879		<i>Mesoplodon europaeus</i>	antillai csőröscet
880		<i>Mesoplodon grayi</i>	hosszúorrú csőröscet
881		<i>Mesoplodon mirus</i>	True-csőröscet
882		<i>Ziphius cavirostris</i>	Cuvier-csőröscet
883	<b>Physeteridae</b>		<b>ámbráscetfélék</b>
884		<i>Kogia breviceps</i>	kis ámbráscet
885		<i>Kogia simus</i>	törpeámbráscet
886		<i>Physeter macrocephalus</i>	nagy ámbráscet
887	<b>Balaenidae</b>		<b>simabálna-félék</b>
888		<i>Balaena glacialis</i>	északi-foki bálna
889		<i>Balaena mysticetus</i>	grönlandi bálna
890	<b>Balaenopteridae</b>		<b>barázdásbálna-félék</b>
891		<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	csukabálna
892		<i>Balaenoptera borealis</i>	tőkebálna
893		<i>Balaenoptera edeni</i>	trópusi bálna
894		<i>Balaenoptera musculus</i>	óriásbálna (kék bálna)
895		<i>Balaenoptera physalus</i>	közönséges barázdásbálna (közönséges bálna)
896		<i>Megaptera novaeangliae</i>	hosszúszárnyú bálna

\* Kivéve a házasított formákat

\*\* Csak a Korzikán és Szardínián élő természetes populációk

9. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>1</sup>

## VÉDETT GOMBÁK ÉS ZUZMÓK (LICHENIZÁLT GOMBÁK)

Faj tudományos neve	Faj magyar elnevezése	Természetvédelmi értéke (Ft)

<sup>1</sup> Megállapította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 7. §, 5. melléklet. Hatályos: 2015. XI. 3-tól.

		GOMBÁK	
1.	<i>Agaricus bohusii</i>	csoportos csiperke	5 000
2.	<i>Amanita caesarea</i>	császárgalóca	5 000
3.	<i>Amanita lepiotoides</i>	húsbarna galóca	10 000
4.	<i>Amanita vittadinii</i>	ózlábgalóca	5 000
5.	<i>Battarrea phalloides</i>	álszömörcsög	5 000
6.	<i>Boletus dupainii</i>	kárminvörös tinóru	10 000
7.	<i>Cantharellus melanoxeros</i>	sötétedőhúsú rókagomba	10 000
8.	<i>Cortinarius paracephalixus</i>	nyárfa-pókhálógomba	5 000
9.	<i>Cortinarius praestans</i>	óriás-pókhálógomba	5 000
10.	<i>Disciotis venosa</i>	ráncos tárcsagomba	5 000
11.	<i>Elaphomyces anthracinus</i>	köldökös álszarvasgomba	5 000
12.	<i>Elaphomyces leveillei</i>	patinás álszarvasgomba	5 000
13.	<i>Elaphomyces maculatus</i>	foltos álszarvasgomba	5 000
14.	<i>Elaphomyces mutabilis</i>	bundás álszarvasgomba	5 000
15.	<i>Elaphomyces personii</i>	kékbelű álszarvasgomba	5 000
16.	<i>Elaphomyces virgatosporus</i>	csíkosspórájú álszarvasgomba	5 000
17.	<i>Chlorophyllum agaricoides (Endoptychum agaricoides)</i>	lemezes pöfeteg	5 000
18.	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lilásbarna döggomba	5 000
19.	<i>Flammulina ononidis</i>	iglice-fülőke, mezei télfülőke	10 000
20.	<i>Floccularia luteovirens</i>	sárgászöld pikkelyespereszke	5 000
21.	<i>Ganoderma cupreolaccatum</i>	rézvörös lakkostapló	5 000
22.	<i>Geastrum hungaricum</i>	honi csillaggomba	10 000
23.	<i>Gomphidius roseus</i>	rózsaszínű nyálkásgomba	5 000
24.	<i>Gomphus clavatus</i>	disznófülgomba	10 000
25.	<i>Grifola frondosa</i>	ágas tapló	10 000
26.	<i>Gyrodon lividus</i>	éger-tinóru	5 000
27.	<i>Hapalopilus croceus</i>	sáfrányszínű likacsgomba	10 000
28.	<i>Hericium cirrhatum</i>	tüskés sörénygomba	5 000
29.	<i>Hericium erinaceus</i>	közönséges süngomba	5 000
30.	<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	rózsaszínű nedűgomba	10 000
31.	<i>Hygrocybe punicea</i>	vérvörös nedűgomba	10 000
32.	<i>Hygrophorus marzuolus</i>	tavaszi csigagomba	5 000
33.	<i>Hygrophorus poetarum</i>	izabellvöröses csigagomba	5 000
34.	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	laskapereszke	5 000
35.	<i>Lactarius helvus</i>	daróc-tejelőgomba	5 000
36.	<i>Leccinum variicolor</i>	tarkahúsú érdestinóru	5 000
37.	<i>Leucopaxillus compactus</i>	háromszínű álpereszke	5 000
38.	<i>Leucopaxillus lepistoides</i>	tejpereszke	5 000



39.	<i>Leucopaxillus macrocephalus</i>	gyökeres álpereszke	5 000
40.	<i>Lycoperdon mammiforme</i>	cafatos pöfeteg	5 000
41.	<i>Phellodon niger</i>	fekete gereben, fekete szagosgereben	10 000
42.	<i>Pholiota squarrosoides</i>	fakópikkelyes tőkegomba	5 000
43.	<i>Phylloporus pelletieri</i>	lemezes tinóru	5 000
44.	<i>Pluteus umbrosus</i>	pelyhes csengettyűgomba	5 000
45.	<i>Polyporus rhizophilus</i>	gyepi likacsosgomba	5 000
46.	<i>Polyporus umbellatus</i>	tüskegomba	10 000
47.	<i>Polyporus tuberaster</i>	olaszgomba	5 000
48.	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	sötét tinóru	10 000
49.	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	élődsi tinóru	5 000
50.	<i>Rhodotus palmatus</i>	tönkös kacska gomba	5 000
51.	<i>Russula claroflava</i>	krómsárga galambgomba	5 000
52.	<i>Sarcodon joeides</i>	lilahúsú gereben	10 000
53.	<i>Sarcodon scabrosus</i>	korpás gereben	5 000
54.	<i>Scutiger pes-caprae</i>	barnahátú zsemlegomba	10 000
55.	<i>Squamanita schreieri</i>	sárga pikkelyesgalóca	10 000
56.	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	pikkelyes tinóru	5 000
57.	<i>Tulostoma obesum (Tulostoma volvulatum)</i>	bocskoros nyelespöfeteg	10 000
58.	<i>Volvariella bombycina</i>	óriás bocskorosgomba	5 000
		ZUZMÓK	
59.	<i>Cetraria aculeata</i>	tüskés vértecs	5 000
60.	<i>Cetraria islandica 1</i>	izlandi zuzmó <sup>1</sup>	10 000
61.	<i>Cladonia arbuscula</i>	erdei rénzuzmó	5 000
62.	<i>Cladonia magyarica</i>	magyar tölcsérzuzmó	5 000
63.	<i>Cladonia mitis</i>	szelíd rénzuzmó	5 000
64.	<i>Cladonia rangiferina</i>	valódi rénzuzmó	5 000
65.	<i>Lobaria pulmonaria</i>	tüdőzuzmó	10 000
66.	<i>Peltigera leucophlebia</i>	változó ebzuzmó	10 000
67.	<i>Solorina saccata</i>	pettyezetett tárcsalapony	5 000
68.	<i>Umbilicaria deusta</i>	korpás csigalapony	10 000
69.	<i>Umbilicaria hirsuta</i>	bozontos csigalapony	10 000
70.	<i>Umbilicaria polyphylla</i>	soklombú csigalapony	10 000
71.	<i>Usnea florida</i>	virágos szakállzuzmó	5 000
72.	<i>Xanthoparmelia pulvinaris (Xanthoparmelia pseudohungarica)</i>	magyar bodrány	10 000
73.	<i>Xanthoparmelia pokornyi</i>	Pokorny-bodrány	5 000
74.	<i>Xanthoparmelia ryssolea</i>	homoki bodrány	10 000
75.	<i>Xanthoparmelia subdiffluens</i>	terülékeny bodrány	10 000

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



**Frissítve: 2019. április 3. 11:22**

**Netjogtár**

**Hatály: 2015.XI.3. -**

**Magyar joganyagok - 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet - a védett és a fokozottan védett 145. oldal**

---

—————

## TARTALOMJEGYZÉK

13/2001. (V. 9.) KöM rendelet .....	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 .....	1
1. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez .....	5
FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT NÖVÉNYEK .....	5
2. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez .....	41
FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT ÁLLATOK .....	41
3-4. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez .....	93
5. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez .....	93
Fészeképítő hangyafajok védett fészkei (bolyok) .....	93
6. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez .....	93
Fokozottan védett barlangok .....	93
7. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez .....	97
Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok .....	97
8. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez .....	118
AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGBEN TERMÉSZETVÉDELMI SZEMPONTBÓL JELENTŐS ÁLLATFAJOK .....	119
9. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez .....	142
VÉDETT GOMBÁK ÉS ZUZMÓK (LICHENIZÁLT GOMBÁK) .....	142